彰化濱海工業區開發計畫 辦理情形暨環境監測 103 年第 4 季報告

(期間為103年10月至103年12月)

開發單位:經濟部工業局

執行監測調查單位:中興工程顧問股份有限公司

提送日期:中華民國 104年1月

總目錄

第壹部份 監測計畫辦理情形摘要分析

- 一、環保署環境影響評估報告書審查結論及辦理情形
- 二、彰濱工業區施工期間本季監測摘述表
- 三、監測異常狀況及因應對策
- 四、彰濱工業區環境影響評估預測及現況比對分析表
- 五、施工期間及營運期間與環境品質關聯性分析
- 六、覆蓋土來源說明

第貳部份 施工期間環境監測

前 言

第一章 監測調查內容概述

第二章 本季監測調查結果數據分析

第三章 檢討與建議

參考文獻

第參部份 附錄

第壹部份 監測計畫辦理情形摘要分析

目 錄

	_ 頁	次	
一、環保署環境影響評估報告書審查結論及辦理情形			1
二、彰濱工業區施工期間本季監測摘述表			44
三、監測異常狀況及因應對策			58
四、彰濱工業區環境影響評估預測及現況比對分析表			60
五、施工期間及營運期間與環境品質關聯性分析			74
六、覆蓋土來源說明			88

第貳部份 環境監測

目 錄

		頁 次
前言	-	0-1
	0.1 依據	0-1
	0.2 監測調查執行期間	0-2
	0.3 執行監測調查單位	0-2
第一章	監測內容概述	1-1
	1.1 工程進度	1-1
	1.2 監測情形概述	1-5
	1.3 監測計畫概述	1-5
	1.4 監測位址	1-5
	1.5 品保/品管作業措施概要	1-31
	1.5.1 空氣品質	1-31
	1.5.2 噪音	1-32
	1.5.3 振動	1-35
	1.5.4 河川及排水路、隔離水道及海域水質	1-36
第二章	本次監測結果數據分析	2-1
	2.1 空氣品質	2-1
	2.2 噪音	2-9
	2.3 振 動	2-16
	2.4 交通量	2-20
	2.5 鳥類	2-27
	2.6 螻蛄蝦	2-31
	2.7 河川及排水路水質	2-36
	2.8 隔離水道水質	2-39
	2.9 海域水質及底質	2-49
	2.10 海域生態	2-60
	2.11 海域地形	2-68
	2.12 海象	2-78
	2.13 漁業經濟	2-82

第三章	檢討與建議	3-1
	3.1 監測調查結果檢討與因應對策	3-1
	3.1.1 空氣品質	3-1
	3.1.2 噪 音	3-10
	3.1.3 振 動	3-14
	3.1.4 交通量	3-15
	3.1.5 鳥類	3-19
	3.1.6 螻蛄蝦	3-29
	3.1.7 河川及排水路水質	3-37
	3.1.8 隔離水道水質	3-43
	3.1.9 海域水質	3-47
	3.1.10 海域生態	3-52
	3.1.11 海域地形	3-55
	3.1.12 海象	3-56
	3.1.13 漁業經濟	3-56
	3.1.14 異常狀況及處理情形	3-61

參考文獻

第參部份 附錄

目 錄

		頁 次
附錄 I	檢測執行單位之認證資料	I - 1
附錄 II	採樣與分析方法	II - 1
附錄 III	本季監測調查詳細數據	11 - 1
刊歌 111		III 1 1
	附錄 III.1 空氣品質	III-1 - 1
	附錄 III.2 噪音	III-2 - 1
	附錄 III.3 振動	III-3 - 1
	附錄 III.4 交通流量	III-4 - 1
	附錄 III.5 鳥類	III-5 - 1
	附錄 III.6 螻蛄蝦	III-6 - 1
	附錄 III.7 河川及排水路水質	III-7 - 1
	附錄 III.8 隔離水道水質	III-8 - 1
	附錄 III.9 海水水質	III-9 - 1
	附錄 III.10 海域生態	III-10 - 1
	附錄 III.11 海象	III-11 - 1
	(原始數據因資料過於龐大,係以電腦檔案格式儲存放中與公	司)
附錄 IV	減輕或避免不利環境影響之對策	IV - 1
附錄 V	警察機關同意出海之書面資料	V - 1
附錄 VI	歷次環保署審查意見及辦理情形	
	說明對照表	VI - 1
附錄 VII	品保/品管查核記錄	VII - 1
(環保署 8	89/6/14 以環署綜字第 0032569 號審查意見之說明六	「自八十九年
第二季走	已不再將頁經環保署許可之環境檢驗機構的品保品管	管資料列入季

(環保署 89/6/14 以環署綜字第 0032569 號審查意見之說明六「自八十九年 第二季起不再將頁經環保署許可之環境檢驗機構的品保品管資料列入季 報內。」惟環保署現地查核及監測季報審查意見中均要求提出噪音振動儀 器之校正資料,故補充此部分校正資料。)

圖 目 錄

圖	1 彰	賓工業區開發工程環境監測調查計畫專案工作隊工作組織圖	0-3
圖	1.1-1	彰化濱海工業區施工現況圖(至 103 年 12 月底)	1-3
圖	1.4-1	施工及營運期間空氣品質監測站位置圖	1-17
圖	1.4-2	施工期間噪音振動及交通量測站位置圖	1-20
圖	1.4-3	施工及營運期間鳥類監測站位置圖	1-22
圖	1.4-4	施工及營運期間螻蛄蝦監測站位置	1-24
圖	1.4-5	彰濱工業區 103 年度開發期間河川及排水路、隔離水道與海域	
		水質(含底質)監測點位示意圖	1-27
圖	1.4-6	海域地形水深調查範圍圖	1-28
圖	1.4-7	抽砂區細部地形施測範圍及歷年主要抽砂位置圖	1-29
圖	1.4-8	彰濱工業區海象現場調查測站位置圖	1-30
圖	2.1-1	本季各測站 CO 最高 8 小時平均值監測結果比較分析圖	2-3
圖	2.1-2	本季各測站 CO 最高小時值監測結果比較分析圖	2-3
圖	2.1-3	本季各測站 SO ₂ 日平均值監測結果比較分析圖	2-4
圖	2.1-4	本季各測站 SO2 最高小時值監測結果比較分析圖	2-4
圖	2.1-5	本季各測站 NO2 最高小時值監測結果比較分析圖	2-5
圖	2.1-6	本季各測站 O3 最高 8 小時平均值監測結果比較分析圖	2-5
圖	2.1-7	本季各測站 O3 最高小時值監測結果比較分析圖	2-6
圖	2.1-8	本季各測站 TSP24 小時值監測結果比較分析圖	2-6
圖	2.1-9	本季各測站 PM ₁₀ 日平均值監測結果比較分析圖	2-7
圖	2.2-1	西濱快與2號連絡道交叉口本季噪音調查結果分析圖	2-12
圖	2.2-2	西濱快與2號連絡道交叉口本季噪音測值逐時變化圖	2-12
圖	2.2-3	台 17 省道與縣 138 交叉口本季噪音調查結果分析圖	2-12
圖	2.2-4	台 17 省道與縣 138 交叉口本季噪音測值逐時變化圖	2-12
圖	2.2-5	海埔國小本季噪音調查結果分析圖	2-12
圖	2.2-6	海埔國小本季噪音測值逐時變化圖	2-12
圖	2.2-7	台 17 省道與彰 30 交叉口本季噪音調查結果分析圖	2-13
圖	2.2-8	台 17 省道與彰 30 交叉口本季噪音測值逐時變化圖	2-13
圖	2.2-9	5 號連絡道路口本季噪音調查結果分析圖	2-13
圖	2.2-10	5 號連絡道路口本季噪音測值逐時變化圖	2-13

置	2.3-1	西濱快與2號連絡道交叉口本季振動調查結果分析圖	2-18
圖	2.3-2	西濱快與2號連絡道交叉口本季振動測值逐時變化圖	2-18
圖	2.3-3	台 17 省道與縣 138 交叉口本季振動調查結果分析圖	2-18
圖	2.3-4	台 17 省道與縣 138 交叉口本季振動測值逐時變化圖	2-18
圖	2.3-5	海埔國小本季振動調查結果分析圖	2-18
圖	2.3-6	海埔國小本季振動測值逐時變化圖	2-18
圖	2.3-7	台 17 省道與彰 30 交叉口本季振動調查結果分析圖	2-19
圖	2.3-8	台 17 省道與彰 30 交叉口本季振動測值逐時變化圖	2-19
圖	2.3-9	5 號連絡道路口本季振動調查結果分析圖	2-19
圖	2.3-10	5 號連絡道路口本季振動測值逐時變化圖	2-19
圖	2.4-1	本季各測站主要道路交通流量(PCU/日)調查結果分析圖	2-22
圖	2.4-2	彰濱工業區重要連絡道路本季交通流量(PCU/日)調查	
		结果分析圖	2-22
圖	2.8-1	線西區河川、排水路至田尾水道水質生化需氧量及大腸桿菌	
		群統計分布	2-45
圖	2.8-2	線西區河川、排水路至田尾水道水質氨氮與總磷統計分布	2-45
圖	2.8-3	崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質生化需氧量及大腸桿菌	
		群統計分布	2-46
圖	2.8-4	崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質氨氮與總磷統計分布	2-46
圖	2.8-5	田尾區河川、排水路至田尾水道水質銅與六價鉻統計分布	2-47
圖	2.8-6	崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質銅與六價鉻統計分布	2-48
圖	2.9-1	台灣沿海海域水體水質分類圖	2-50
圖	2.9-2	民國 103 年第 4 季調查 SEC6 與 SEC8 粒徑累積曲線分布圖(民	
		國 103 年 10 月)	2-54
圖	2.10.1-	1 民國 103 年 10 月於彰化濱海工業區附近海域各測站之浮游植	
		物	2-61
圖	2.10.2-	1 民國 103 年 10 月彰化濱海工業區附近海域浮游動物之豐度及	
		生物量分布圖	2-63
圖	2.10.2-2	2 民國 103 年 10 月彰化濱海工業區附近海域浮游動物主要優勢	
		類群之豐度分布圖	2-64
圖	2.10.2-3	3 民國 103 年 10 月彰濱工業區附近海域各測站浮游動物群聚分	
		析圖(圖中第一個數字代表測站,第二個數字代表深度)	2-64

圖 2.10	0.2-4	民國 103 年 10 月彰濱工業區之浮游動物豐度與(A)溫度 (B)鹽	
		度之相關係數圖	2-65
圖 2.1	1-1	103年6月~8月海底地形影像圖	2-70
圖 2.1	1-2	103年8月與102年8月兩次施測地形等深線比較圖	2-71
圖 2.1	1-3	102年8月與103年8月海底地形侵淤圖	2-72
圖 2.1	1-4	鹿港區西海堤突堤群-4m 等深線位置比較	2-75
圖 2.1	1-5	突堤斷面測量規劃測線位置圖	2-76
圖 2.1	1-6	鹿港西海堤斷面水深變化圖(斷面 PC1~斷面 PC10)	2-77
圖 3.1.	.1-1	彰濱地區歷年一氧化碳最高小時值監測結果分析圖	3-2
圖 3.1.	.1-2	彰濱地區歷年二氧化硫最高小時值監測結果分析圖	3-3
圖 3.1.	.1-3	彰濱地區歷年二氧化氮最高小時值監測結果分析圖	3-4
圖 3.1.	.1-4	彰濱地區歷年臭氧最高小時值監測結果分析圖	3-5
圖 3.1.	.1-5	彰濱地區歷年臭氧最高8小時平均值監測結果分析圖	3-6
圖 3.1.	.1-6	彰濱地區歷年總懸浮微粒 24 小時值監測結果分析圖	3-7
圖 3.1.	.1-7	彰濱地區歷年粒徑小於 10 μ m³ 之懸浮微粒日平均值監測結果	
		分析圖	3-8
圖 3.1.	.2-1	彰濱地區歷次噪音LI監測結果	3-11
圖 3.1.	.2-2	彰濱地區歷次噪音 L · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-12
圖 3.1.	.2-3	彰濱地區歷次噪音L _度 監測結果	3-13
圖 3.1.	.3-1	彰濱地區歷次振動 L ₁₀ (24 小時)監測結果	3-16
圖 3.1.	.4-1	彰濱地區歷次交通流量監測結果	3-17
圖 3.1.	.6-1	各測站螻蛄蝦平均密度(平均洞口數/m²)分布圖	3-30
圖 3.13	3-1	民國 103 年 9 至 11 月彰化縣附近海域各漁業產量分配圖	3-58
圖 3.13	3-2	民國 103 年 9 至 11 月彰化縣附近海域沿岸漁業產量	3-59

表目錄

表 1.1-1	彰濱工業區開發工程本季進度表	1-2
表 1.3-1 表	施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形	1-5
表 1.5.1-1	本監測計畫空氣品質、噪音、振動儀器維修校正情形	1-33
表 1.5.1-2	本監測計畫空氣品質、噪音、振動分析項目之檢測方法	1-33
表 1.5.2-1	噪音、振動採樣作業準則	1-34
表 1.5.2-2	噪音、振動採樣至運送過程注意事項	1-35
表 1.5.4-1	本計畫各檢驗項目的採樣容量與保存方法	1-39
表 1.5.4-2	本計畫各檢項之品管種類及檢量線管制範圍	1-40
表 1.5.4-3	本計畫主要儀器維護校正項目及頻率	1-44
表 1.5.4-4	本計畫各檢項之分析方法及依據	1-50
表 1.5.4-5	本計畫各檢項之品質目標	1-51
表 2.1-1	本季空氣品質監測綜合成果	2-2
表 2.2-1	本季噪音、振動及交通流量調查日期一覽表	2-10
表 2.2-2	本季噪音調查各時段均能音量調查結果分析	2-10
表 2.2-3	環境音量標準	2-11
表 2.2-4	本季全頻營建工程噪音監調查結果分析	2-15
表 2.2-5	本季低頻營建工程噪音監調查結果分析	2-15
表 2.2-6	營建工程噪音管制標準	2-15
表 2.3-1	本季振動調查各時段 Lv10 均能音量調查結果分析	2-17
表 2.3-2	日本道路交通及營建工程公害振動規制基準	2-17
表 2.4-1	本季5個測站主要道路交通流量調查成果	2-21
表 2.4-2	道路服務水準評估基準	2-23
表 2.4-3	各類道路自由車流速率與容量對照表	2-24
表 2.4-4	本季道路服務水準等級調查結果分析表	2-25
表 2.7-1	水體分類及水質標準	2-37
表 2.9-1	民國 103 年第 4 季調查 SEC6 與 SEC8 採樣粒徑分析結果	2-52
表 2.9-2	民國 103 年第 4 季調查 SEC6 與 SEC8 採樣粒徑參數表	2-53
表 2.9-3	台灣主要河口、港灣及沿海重金屬平均含量	2-57
表 2.12-1	海流調查測站坐標及記錄期間表	2-78
表 2.12-2	海流測站最大流速、流向	2-79
表 2.12-3	海流測站流速流向統計	2-80

表	2.12-4	海流測站平均流流速、流向	2-80
表	2.12-5	M ₂ 潮流橢圓長軸振幅及方位角	2-81
表	2.13-1	彰濱工業區附近海域各項漁業 103 年 9~11 月之產量	2-83
表	2.13-2	彰濱工業區附近沿岸漁業 103 年 9~11 月各漁獲類別之產量	2-84
表	2.13-3	彰濱工業區附近養殖漁業 103 年 9~11 月之各漁獲類別產量	2-85
表	3.1.1-1	計畫區內環保署測站歷次空氣品質實測統計表	3-9
表	3.13-1	彰濱工業區附近海域各項漁業 102 年與 103 年 9 月至 11 月之產	
		量	3-60
表	3.13-2	彰濱工業區附近沿岸漁業 102 年與 103 年 9 月至 11 月各漁獲類	
		別之產量	3-60
表	3.13-3	彰濱工業區附近養殖漁業 102 年與 103 年 9 月至 11 月之各漁獲	
		類別產量	3-61

照 片

照片	1.1-1~照	片 1.1-6 方	色工現況照)	1	1-4
照片	1.3-1	線工南一路	各空氣品質 測	引站	1-11
照片	1.3-2	大同國小空	三氣品質測立	5	1-11
照片	1.3-3	大嘉國小空	三氣品質測立	5	1-11
照片	1.3-4	水產試驗所	广空氣品質 測	川站	1-11
照片	1.3-5	漢寶國小空	三氣品質測立	5	1-11
照片	1.3-6	工業區服務	5中心空氣品	占質測站	1-11
照片	1.3-7	噪音振動交	[通量測站]	西濱快速道路與2號連絡道	1-12
照片	1.3-8	噪音振動交	通量測站 2	也 西濱快速道路與 3 號連絡道	1-12
照片	1.3-9	噪音振動交	通量測站 3	海埔國小	1-12
照片	1.3-10	噪音振動交	通量測站 4	台 17 省道與 5 號聯絡道路口	1-12
照片	1.3-11	噪音振動交	通量測站 5	5台17省道與彰30交叉口	1-13
照片	1.3-12	全頻及低頻	負營建工程 喚	· · · · · · · · · · · · · ·	
		工區周界			1-13
照片	1.3-13~凡		鳥類現況用	照片	1-13
照片	1.3-17~具	景片 1.3-29	螻蛄蝦測並	占照片	1-13

第壹部份 監測計畫辦理情形摘要分析

環保署環境影響評估報告書審查結論

辨 理 情 形

一.彰濱工業區開發計畫規模龐大,並 涉及填海造地工程,對原有海岸地形 地貌改變,屬不可回復之影響;所造 成潮間帶消失,對海洋生產力、生態 亦將造成顯著不利影響。

已研擬各項減輕對策於施工及日後營運 期間確實執行,同時透過各項環境監測 計畫之執行,以檢核各項減輕對策之成 效,期使各項影響減至最低程度。

二.彰濱工業區開發範圍與彰化區漁會專用漁業權漁場範圍重疊,對漁業生產有不利影響,開發單位應於計畫核定前另行與漁政主管機關協調如何補救。

- 三.為減小本計畫對濱線、自然環境、 生態之衝擊,本計畫應依定稿報告第 2-23 頁內容,以分期分區方式檢討進 行;在每一分區開發完成並於審查認 定環境調查報告結果對環境無重大 影響下,再進行下一分區開發。
- 1.本工業區之開發係採分期分區方式進行,並於每一分區開發過程中按季提送環境影響調查報告(84年度前)及環境監測調查報告(85年度起)供主管機關審核。有關八十七年度辦理之環境影響調查報告書已於87.9.30送環保署審查核准在案。

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容: 2.彰化濱海工業區位處濱海自然淤積形 成之海埔新生地上,直接與海域接觸 為界,因此無論開發施工期間興築海 堤,抽取海砂填地等多項工程建設, 均與大自然海洋現象及特性具有相當 密切之關係,因此在進行各規劃設計 作業時,須依自然環境條件,利用數 值模擬或水工模型試驗等方法,評估 及調整開發順序供進行工程設計之參 考,以確保海岸工程使用之安全性。 經重新檢討調整本工業區開發之分期 分區範圍為三期(即線西區、崙尾區、 鹿港區),原環評定稿報告第2-23頁 内容已不合時宜,本局已依法提報環 境影響差異分析報告申請變更本項審 查結論,該差異分析報告已於89.5.17 審查通過,並於90.7.6 經環保署(90) 環署綜字第 0042328 號函同意備查, 故本案已無原環評審查結論所要求應 分期提出環境影響調查報告之情形。

為減小本計畫對濱線、自然環境、生 態之衝擊,本計畫應依核定之分期分 區方式進行。

環保署環境影響評估報告書審查結論

辨 理 情 形

- 3.目前本局乃依據前述環境影響差異分析報告經環保署核定申請變更通過之分期分區方式進行開發。
- 1.有關彰濱工業區開發計畫抽砂造地對 海底邊坡之影響,業經國內最具經驗 之成功大學台南水工試驗所進行一年 六個月之水工模型試驗,其結果顯示 縱使一次完成二千公頃(抽砂區)之 抽砂作業,對海底邊坡之影響亦不顯 著。且本計畫外海抽砂係分數年進 行,每年實際抽砂面積並不大,如86 年抽砂面積僅約 120 公頃,且外海抽 砂每年僅在5月至10月間作業,對海 底邊坡之影響極微。且依歷年海域地 形監測結果顯示,-25m 等深線變化不 明顯,而-20m、-15m、-10m 及-5m 之 等深線呈侵淤互現。此變化主要受波 浪、沿岸潮流、漂砂、氣候甚或颱風 等自然營力所影響。抽砂過程雖會造 成海底地形局部凹陷,但僅限於抽砂 區範圍,對周圍海域之影響並不顯著。
- 2.依據實際估算之結果,如將抽砂區自現行規劃水深二公尺至十七公尺處(距堤線 1.5 公里)外移至水深大於二十公尺處(距堤線 6 公里),則增加開發費用在 100 億元以上。因此在兼顧海底邊坡穩定與開發經濟成本之前提下,均接原規劃之抽砂後辦理海底地形測量,同時持續進行各項有關之環境監測。(目前已停止外海抽砂)
- 3.海底地形及海域生態監測皆持續辦理中,未來若恢復抽砂,倘若監測結果顯示對海底邊坡與生態有顯著影響時,則將抽砂區外移。
- 五.為追蹤及監測抽砂對海底安全之影響,施工前、中、後應定期進行震測 以觀察地形變化,若經專家研判,認 其有害海岸線之穩定時,本署得令其 遷移抽砂地點,嚴重時應停止作業, 並採取因應措施。
- 環保署89年5月17日公告修正審查結
- 1.彰濱工業區附近之海域地形或震測每 年皆由成大水工所負責辦理,其結果除 供抽砂作業之參考外,海域地形調查結 果並納入環境監測報告中送環保主管 機關備查。
- 2.有關海域地形調查結果,詳前審查結論 4.之辦理情形說明第2項以及環境監測 報告,近岸附近水深-10m 以內地形目

環保署環境影響評估報告書審查結論

論內容:

為追蹤及監測抽砂對海底安全之影響,施工前、中、後應定期進行地形監測以觀察地形變化,若經專家研判,認其有害海岸線之穩定時,本署得令其遷移抽砂地點,嚴重時應停止作業,並採取因應措施。

辨 理 情 形

前尚無顯著變化,顯示抽砂活動並未影響到海岸結構物。

- 3.以海洋地質的觀點而言,抽砂活動可能 造成的環境衝擊包括:表層的坑洞邊緣 崩塌及深部低密度地層因解壓而自坑 洞流出地表。前者影響範圍僅及於坑洞 邊緣,以地形測量方式即可完全監控; 後者則可能造成大區域的地層下陷,若 湧出之低密度物質為可懸浮物(如泥層),亦可能污染大片的海域。至於低密 度層的存在與否,及抽砂是否已造成低 密度層之解壓則必須以震測方式監測 。一般情况下,海底地層受壓密作用的 影響,密度皆為越深越大,只有在某一 地層之構成物質為鹽層、石油或泥層等 低密度且很難壓密的物質時才會形成 一低密度層。以台灣週遭已知的地質環 境來說(Yu, 1997),僅在高雄屏東外 海曾發現有高含水量、低密度的泥層處 於深部地層(Liu et al., 1997),其他 地區則尚未發現過類似情況。在震測資 料解釋中,低密度層會在震測圖上反應 為清晰的反相位訊號,稱為"Bright Spot" (Sheriff and Geldart, 1983), 而 在彰濱海域震測資料中則完全沒有這 種訊號的存在。輔以已知的台灣周圍海 域之地質狀況,我們幾可確定此區海域 下沒有可能湧出造成地層塌陷的低密 度層。換言之,抽砂的環境衝擊僅為表 層的坑洞邊緣崩塌,即使抽砂深度超過 標準亦可確定不會產生深部地層的擾 動。在此情況下,欲監測抽砂造成之環 境影響,水深地形的持續監測已可充分 達到目的,持續的震測探勘則並非必要
- 4.本局已依據環保署核定修正之審查結 論內容辦理定期海域地形監測,並實施 減輕對策(增建鹿港西海堤突堤群及崙 尾水道攔砂堤)。

六.彰濱工業區開發後,由於海域流場改變,致使原屬平衡之海岸產生侵蝕或 淤積,由民國六十八年開發前,與民 國八十年之實測資料相比較,已有局

鹿港區近海-4m 等深線,96 年 8 月至 102 年 8 月期間往東南方偏約 780m(每月約 10.8m),102 年 8 月至 103 年 8 月移動約 50m(每月約 4.2m),偏移速率趨緩,

環保署環境影響評估報告書審查結論

部地侵蝕達四百公尺。另依學理及國 堤前水流內、外經驗,海岸工程可能引起本區 側於民 南岸之侵蝕。開發單位應作長期觀測 保護,至 ,並於必要時採取有效之穩定措施。 持安定 若對海堤安全有不良影響,開發單位

七.本計畫造地所需之覆蓋土石料達六 百多萬立方公尺,如有砂石開採計畫 ,應另提出環境影響評估送本署審 通過後,方行辦理。至於採購之砂 應向領有砂石開採權執照及主管機 關核准之砂石供應商採購。來歷不明 之砂石將不准進入工地。砂石開採對 山坡地保育、河川工程、橋梁安全 水體水質等之影響,請目的事業主管 機關於核准本計畫前一併考量。

應自行負責。

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容:

八.廢水排放應達到 87 年放流水標準。 以管線排放海洋,應另提環境影響評 估報告送審,並依規定申請核可後始 得排放,由於台灣西岸海潮流的特性 可能致使污染物至沿海累積,有關稀 釋、擴散能力之評估仍應於申請前加 以精算。

環保署89年5月17日公告修正審查結論內容:

廢水排放於崙尾水道,應依規定申請

辨 理 情 形

堤前水深尚可維持於-4m以上。西海堤西側於民國90年已施作七座突堤進行海堤保護,至103年月止堤前-4m水深仍可維持安定,針對鹿港西海堤近海地形變遷及工程設計面進行評估後,若堤趾刷深至 EL.-5.0m,坡面將加拋覆面及堤腳需加強保護。

- 1.本計畫造地所需覆蓋土石料約 600 萬 立方公尺,依分期分區方式進行開發, 其每年平均土石料僅約需 70~80 萬立 方公尺,所需覆蓋土方來源將配合彰化 地區附近之公共工程及民間建築地基 開挖棄土,或向領有砂石開採權執照及 主管機關核准之砂石供應商採購,故不 另訂砂石開採計畫。
- 2.有關開發單位中華工程公司及榮民工程公司砂石之採購,均依規定向領有砂石開採權執照及主管機關核准之砂石供應商採購,或由彰化地區附近之公共工程及民間建築地基開挖棄土提供,以確定土方品質與來源之合法性。
- 3.中華工程公司自民國 89 年 7 月崙尾西 二區造地工程完工以後,未再辦理造地 工程,故無覆蓋土工程之採購【中華工 程公司北開所 90.5.17(九十)中工北區 發字 EN○二七四號函說明】。
- 4.榮民工程公司自92年10月完成吉安水 道疏浚第二期工程及鹿港西三區第二 期造地工程後,暫無覆蓋土採購及施工 事宜。
- 1.目前工業區之廢水量約 9,000~11,000 CMD,廢水排放於崙尾水道及田尾水道,放流水質 103 年 10~12 月日平均測值生化需氧量=1.1~8.5mg/l,懸浮固體=1.7~9.5 mg/l,化學需氧量=22.8~61.3 mg/l,均可以符合 105 年放流水標準(最大值及 7 日平均值分別為生化需氧量=25、20mg/l,懸浮固體=25、20mg/l,化學需氧量=80、65 mg/l)。
- 2.目前已完成部分陸上排放專管之設計 ,並於鹿港區完成部分陸上排放專管工

環保署環境影響評估報告書審查結論

程,預計於廢水達 19,000CMD 時完成 陸上管施作,將放流水排放於崙尾水道

情

形

核可後使得排放,其最大限值如下: 生化需氧量:15 毫克/公升;懸浮固 體:15 毫克/公升;總氮:15 毫克/ 公升;總磷:1.0毫克/公升;其餘項 目應達到87年放流水標準。

環保署 97 年 5 月 9 日公告修正審查結 論內容:

廢水排放於崙尾水道,其放流水排放 水質:生化需氧量及懸浮固體每半年 日平均值應小於25毫克/公升;化學 需氧量每半年日平均值應小於 80 毫 克/公升;其餘項目應符合放流水標 準。

環保署 102 年 3 月 21 日公告修正審查 結論內容:

廢水排放於崙尾水道或田尾水道,其 放流水排放水質自修正公告日起應 符合 105 年放流水標準;如未來放流 水標準有修正,則應符合較嚴格之標

應於廢水排放量達到 19,000CMD 前 舖設完成陸上段岸邊排放專管,線西 區及崙尾區岸邊排放於崙尾水道北 側,鹿港區岸邊排放於崙尾水道南側 (向西移動至鹿港西 1 區排水幹線出 口處,約900公尺);於排放量達 48,000CMD 時,完成全區之放流專 管潛式排放管舖設,線西區及崙尾區 潛式排放於崙尾水道北側, 鹿港區潛 式排放於崙尾水道南側。

九.本計畫以北十公里為台中火力發電 11.環境影響調查報告請詳審查結論 3.之 廠,以南約三十公里為雲林離島工業 區,其污染重疊問題未評估,開發單 2.有關台中電廠及雲林離島工業區污染 位應於本計畫核定日起二年內完成 此項污染重疊之環境影響調查。但依 據開發單位評估模擬結果,工業區於 營運時期,對當地空氣品質、海域水 質之影響屬輕微,本審查報告暫不予 承認。請開發單位於第一分期完工後 一年內即民國八十二年底,提出環境 影響調查報告,爾後每一分期均應提

- 辦理情形說明。
- 重疊問題,請詳審查結論10.之辦理情 形說明。

環保署環境影響評估報告書審查結論 出環境影響調查報告。

情 形

尚未完全决定,污染物之排放亦多為 假設,故開發單位應於第一年之環境 影響調查報告中提出污染總量之限 制。工業區管理單位應依當地環境品 質現況及涵容能力,訂定適切之管理 辦法,送署核備。若因工業區之開發 營運,造成當地環境品質劣於國家環 境品質標準,應依法削減既有污染源 或限制污染性工業之設立。

- 十.本計畫工業區之開發內之工業種類 1.有關台中電廠及雲林離島工業區污染 重疊問題、污染總量限制問題以及工 業區引進廠商時之管理辦法訂定等問 題,本局已於83年6月納入"彰濱工 業區空氣污染總量後續規劃報告"中 送環保署核備。惟由於總量管制規劃 國內過去並無先例可供依循,規劃方 法爭議性較高,環保署爰於 84.5.3 邀 請學者及規劃單位召開研商會議,會 中認為推估方法仍需進一步校核。
 - 2. 本案經環保署 86.5.24 邀請專家學者進 行審查,決議採逐年逐區議定的方式 審核工業區之總量。87年12月已針對 工業區空氣污染源申請設置及防制之 情形、背景空氣品質及相關防制工作 之現況、未來可能之設廠計畫動態走 向等內容完成「彰化濱海工業區空氣 污染總量規劃87年補充報告」,並於 88.5.25 送環保署審核。
 - 3.88.6.28 環保署邀請專家學者審查「彰 化濱海工業區空氣污染總量規劃 87 年 補充報告」,並暫定彰濱工業區硫氧 化物總量為19,600公噸/年、氮氧化物 總量為27,400公噸/年及粒狀污染物為 5,700 公頓/年。
 - 4. 環調書暨空污排放影響因應對策審查 結論修正空污量為:硫氧化物 (SOx)1,608.5 公頓/年、氮氧化物 (NOx)2,811 公頓/年、總懸浮微粒 (TSP)567.5 公頓/年、粒徑小於等於 2.5 微米之細懸浮微粒(PM25)323 公頓/年 、粒徑小於等於10微米之細懸浮微粒 (PM₁₀)419.5 公頓/年及揮發性有機物 (VOCs) 680 公頓/年。
 - 5.103年工業區預期之空污排放量約為硫 氧化物(SOx)363 公噸/年、氮氧化物 (NOx)1,201 公頓/年、總懸浮微粒 (TSP)77 公頓/年。
- 十一.本計畫工業區各分區之營運,應 俟污染防治設備設置、試驗完成後 ,方得為之。各項污染防治設備應 與規劃擬引進之產業相配合。

彰濱工業區各項污染防治設施,均配合 開發計畫進度辦理設計及施工。

環保署環境影響評估報告書審查結論

辦 理 情 形

十二.本計畫工業區內各污染源之廢(污)水應納入專用污水下水道系統處 理、排放。

目前線西區、鹿港區及金屬表面處理專區之廢水處理廠均已完成,並正常運轉中,符合區內各項廢(污)水應納入專用污水下水道系統處理、排放之要求。

十三.本計畫區內之事業廢棄物應於工 業區內處理;鄰近地區之事業廢棄 物亦應考量於本工業區內處理。除 規劃設置容量足夠之一般及有害 事業廢棄物焚化爐之外,亦應於區 內劃設廢棄物最終處置場所,上述 環保設施應另案提環境影響評估 送審。

目前均依據環評要求,區內廢棄物除一般事業廢棄物、依法進行再利用者及屬醫療事業廢棄物外,均於區內處理。103年度工業區之依法進行再利用者約為10,359.8公噸/年,屬醫療事業廢棄物約為122.3公噸/年,區內處理之有害事業廢棄物約為3,542.2公噸/年,合計約為14,024.3公噸/年。

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容:

環保署97年6月13日公告修正審查結論內容:

本計畫區內之有害事業廢棄物應於 工業區內處理(依法進行再利用者除 外),鄰近地區之事業廢棄物亦可於 本工業區內處理;除規劃設置容 約之一般及有害事業廢棄物焚品 之外,亦應於區內劃設廢棄物 是場所,上述環保設施應依 "開發行 為應實施環境影響評估細目及範圍 認定標準"規定另案辦理。

環保署 101 年 5 月 9 日公告修正審查結 論內容:

本計畫區內之有害事業廢棄物應於 工業區內處理(依法進行再利用者及 屬醫療事業廢棄物者除外),鄰近地

環保署環境影響評估報告書審查結論

辨 理 情 形

區之事業廢棄物亦可於本工業區內處理。除規劃設置容量足夠之一般及有害事業廢棄物焚化爐之外,亦應於區內劃設廢棄物最終處置場所,上述環保設施應依「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」規定另案辦理。

十四.海域水質與生態監測計畫中,應就水質與生物種或量在時序之,化作同時、同測站之對比比較,應就所調查之底棲生物中選定大時,選擇何種指標生物種,選擇何種指標生物應,等一年的環境影響調查報告書物證明,分析其季節性變化及生物體,以利判斷本計畫對海域生態之影響。

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容:

海域水質與生態監測計畫中,應就水質與生物種或量在時序之變化作同時、同測站之對比比較,並應就所調查之底棲生物群聚結構狀況,分析其季節性變化及生物體重金屬檢測,以利判斷本計畫對海域生態之影響。

- 1.本開發計畫施工期間環境監測調查計畫中,海域水質與生態已依審查結論要求,以同測站方式進行比較分析,包括季節性變化及生物體毒性檢測(底棲生物體內重金屬分析)。

- 4.本局目前係依據環保署核定之審查結 論繼續辦理監測工作,103年第3季之 監測結果說明如下:

(1)浮游植物

本年度第三季(103 年 7 月)於彰 濱工業區附近沿岸海域八測站之浮 游植物,在種類組成方面,共發現矽

環保署環境影響評估報告書審查結論

辨 理 情 形

藻 24 種以上、藍綠藻 1 種、及渦鞭毛藻 3 種,共 28 種以上浮游植物。八 測 站 平 均 豐 度 為 844,800 Cells/L,優勢藻種以矽藻之角毛藻屬及輻桿藻屬為主;豐度上以測站 S8-10 最高,而 4-20 測站豐度較低。各測站發現之種類介於 8-18 種,而種歧異度指數方面,指數介於 0.63 至 1.80 之間。

(2)浮游動物

本年度第三季(103年7月)浮 游動物之平均豐度為 63336 ± 25728 ind./100m3 (附錄 III.10-1 表 5),較去年同時期(47939 ± 17202 ind./100m3) 略高一些。本季於近岸 有偏南測站(測站 6-10 及測站 8-10) 豐度明顯高於偏北測站 (測站 2-10 及測站 4-10) 的現象,於遠岸則無 明顯的變化情形,豐度差異不大;各 測站中,以近岸偏南測站 8-10 的豐 度最高,為 112786 ind./100m3,近 岸測站 4-10 的豐度最低,為 33590 ind./100m3。本季浮游動物之前 6 個 主要優勢類群分別為哲水蚤 (58.01%)、尾蟲類(11.20%)、 魚卵(8.15%)、劍水蚤(7.99%)、 蝦類幼生(4.22%)及藤壺幼生 (3.89%)。由主成分分析結果,本 季可劃分為近、遠岸兩個測站群,觀 察兩個測站群的變異情形,可以發現 近岸 測站間之變異程度較大, 測站 2-10 及測站 4-10 與測站 6-10 及測站 8-10 分別落在群聚的兩端,說明了 近岸南、北測站間之浮游動物豐度及 類群組成明顯不同;相較之下,遠岸 測站之分布情形較為緊密,但由分布 情形仍可看出南、北間之浮游動物豐 度及類群組亦有一定程度的差異。浮 游動物豐度與海水溫鹽度之相關性 方面,本季之浮游動物豐度與溫度 (P=0.693)及鹽度(P=0.366)均 無相關性,相關係數(R)分別為-0.17 及 0.37。

一、環保署環境影響評估報告書審查結論及辦理情形環保署環境影響評估報告書審查結論 辦理情形 (3)亞潮帶底棲生物 103 年第三季(103 年 7 月)亞潮帶底棲生物群聚 8 個測站所採集到 121 種 4974 個生物個體的底棲生物,優勢種為裂象牙貝(Fustiaria ninnaniae)。 京解(Tymblocarainus an pinnaniae)。 京都 (Tymblocarainus an pinnaniae) (Tymblo

nipponica)、盲蟹(Typhlocarcinus sp.) 及馬珂蛤(Mactra sp.)。與前十四年 (89~102年)同期之比較,物種數 為歷年新高,而個體數則在歷年的 變動幅度內。若以能表示生物群聚 穩定程度的歧異度來觀察,將 8 個

測站的資料合併計算所得之歧異度,103年7月為3.542,也為歷年的新高紀錄。在相似度的分析方面,整體而言8個測站大致上符合

底棲生物群聚隨著深度的不同而分

佈的情形。

(4)潮間帶底棲生物

103 年第三季(103 年 7 月)於潮間帶 4 測站所採獲的生物種類計有節肢動物、軟體動物及星蟲動物,共 3 大類 9 科 11 屬 12 種,共 618 個生物個體。本季總計之物種數百分比以軟體動物的 66.7%較高,節肢動物 25%次之,而個體數方面則以軟體動物較多,佔總數的 96.3%,節肢動物的 3.6%次之。

本區的生態群聚結構,始終維持著一個穩定類似的狀況, St2和 St8的族群量經常都較其他兩個測站來的大,因為具有穩定的棲地狀況,所以其中的族群結構也相對穩定,整體環境大致而言是一個穩定的常態,族群間的關係也始終維持著穩定的結果。

(5)生物體重金屬

2014 年第三季於彰濱工業區潮間帶選擇 4 個測站 (2-00、4-00、6-00、8-00),採取生物樣本 12 件進行生物體重金屬含量分析,分析項目包括銅、鉛、鍋、鋅。

2002至2014年度第三季短指和 尚蟹體內銅與鋅含量受年度因子影

環保署環境影響評估報告書審查結論

辨 理 情 形

響有顯著差異。短指和尚蟹體內銅與鉛含量均值最高值在2012年; 編含量均值最高值出現在2002年; 鋅含量均值較高值則出現於2002及2012年。

2004至2014年度第三季漁舟蜑 螺體內鉛、編及鋅含量受年度因子影 響有顯著差異;銅含量受年度及測站 因子的影響有交互作用,故無法進一 步探討。漁舟蜑螺體內銅均值最高值 出現在2012年;漁舟蜑螺體內鉛均 值最大值出現在2011年;編含量均 值最高值在2012年;鋅含量均值較 高值則是出現在2009與2012年。

2002 至 2014 年度第三季測站 2 與測站 8 的短指和尚蟹體內僅有測站 8 的短指和尚蟹體內僅為測站 6 是 2 高於測站 8,此現象為該區之常與 2004 至 2014 年度第三季測站 4 與別站 6 之漁舟蜑螺體內編著差響內 受量受年度及測站的 会量受年度及測站的 会量受年度及測站一步探體內 量,故無法進舟蜑螺體內 量無 量測站 6 的均值大多數較 高,此現象為該區之常態。

十五.本計畫開發將使特有資源「猴蝦」 賴以生存之灘地局部消失,開發單 位應請專家事先妥善規劃保育區 ,並持續監測。

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容:

本計畫開發將使特有資源「猴蝦」賴 以生存之灘地局部消失,開發單位應 於區內規劃、營造棲息地,並持續監 測。

- 1.本局已於91年度開始,專案委託海洋 大學海生所黃將修教授進行螻蛄蝦棲 地規劃工作,就工業區範圍內設置螻 蛄蝦棲息地之可行性,進行規劃研究。
- 3.工業區內各測站族群數量逐年減少: 為進一步了解各站環境變動情形,103 年度起已進行各測站沉積速率之監測 評估。

環保署環境影響評估報告書審查結論 情 形 4.目前的棲地保留區(永安水道測站)族 群量稀少:考慮未來將保育重點移至 彰化縣政府設立之螻蛄蝦保育區,具 有較大的棲息腹地,環境穩定並另利 於管理,漁會於此已有相關生態監測 ,可合作共同進行保育及復育工作(目 前工業局已有相關合作方案/生態補償 進行)。 1. 雲林離島工業區水源係由集集攔河堰 十六.依法規定用水標的之順序,工業 供應,與彰濱工業區用水並無相衝突。 用水在家用及公共給水、農業用水 2.有關彰濱工業區各階段之用水量已完 之後。本工業區需水計畫雖已獲台 成專案報告送台灣省自來水公司,台 灣省自來水公司承諾全力配合提 灣省自來水公司並於80年8月13日 供,但由開發單位所提資料顯示水 以80台水企字23592號函本局表示願 源部份與雲林離島工業區內用水 意全力配合提供用水。 相衝突尚無法判斷水資源是否充 3.依據經濟部本局 81.2.11 邀集經濟部水 足。開發單位應於六輕計畫檢討用 資會、台灣省水利局、台灣自來水公 水問題時,一併檢討本計畫之用水 司、彰化縣政府等單位研商彰化濱海 ,主管機關應就當地公共給水、灌 工業區水源供應規劃等有關事宜會議 溉用水及本工業區用水再做整體 結論,台灣中區水資源開發規劃由省 規劃。 水利局(現經濟部水利署)負責,至 於公共用水或工業用水則由自來水公 司提出用水量計畫,再由省水利局統 籌研擬水源開發目標及時程。 4.經濟部工業局 88.1.19 邀集經濟部水資 源局、台灣省水利處、台灣自來水公 司等單位研商彰濱工業區自來水供水 事宜會議結論,自來水公司中程供水 計畫將由鯉魚潭水庫第二期工程調配 供水,雙溪嘴攔河堰計畫完工後,可 作為替代水源調配供應彰濱工業區。 5. 其後於 97.2.25 經濟部召開「研商彰濱 及雲林離島工業區用水因應方案會議 」,決議略以「有關彰濱工業區所需 用水原則納入自來水系統及規劃中烏 溪新增水源供應。 | 經洽相關管理單位彰化給水廠進行瞭解 十七.本工業區近期用水將由全興淨水 ,目前全興淨水場僅抽用4口水井,每 場供應,全興淨水場七口井總抽用 日出水量僅約12,000噸,全數供給伸港 水量達 35,000CMD,依專家研判 地區民生用水; 至於彰濱工業區目前供 可能會造成水位顯著下降,請在水 水水源係由自來水公司(第十一區管理 井附近設置水位(含水質)監測井 處)調配供應(鯉魚潭淨水場、豐原淨水場 ,定期監測。若有超出安全出水量 等),水源藉鳥日—彰化間 φ 2000mm 送 , 應即予停止。

水幹管沿彰草路埋設φ1350mm 送水管

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨 理 情 形
《小日《光》首 日 旧 松 日 百 街 旦 后 珊	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
十八.本計畫工業區之設置,應保留部份土地提供中部地區電鍍業及其他既有污染問題。工業區內應設置電鍍專區,並應一併解決污染防治問題,預防二次污染。	線接台 17 線道路之 φ 800mm 及 φ 900mm 管線引入工業區內配水池。會影響到全興淨水場之供水,及影響到全興淨水場之供水,及影響到全興淨水場之供水,及影響到全變化。 1.已於彰濱工業區應養人。 區及理專區,共劃設有與之金屬表面處理專之。與中第一期(應港東上,與中第一期(應港上,與中第一方,與中第一方,與中第一方,與中第一方,與中第一方,與中第一方,與中第一方,與中第一方,與中第一方,與中第一方,與中第一方,與中第一方,與中第一方,與中,與一方,與一方,與一方,與一方,與一方,與一方,與一方,與一方,與一方,與一方
十九.本計畫環境監測計畫如附件二, 開發單位應確實執行,尤應注意監 測數據之品質保證與管制(QA/QC),並按季送署核備。	號函存供備查在案。 本開發計畫之環境監測工作已委託學術 及環保署許可之環境檢驗機構持續辦理 中,均按季提送季報(內含各監測項目 之QA/QC)至環保署審核。惟依據環界 是一之是不是不過程 是一之是是 是一之是 是一之是 是一之 是一二五六九號「彰化濱海工業」 是一二五六九號「彰出調查八十八年十月 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六九號, 是一二五六十八年十月至 是一八十八年十二月)」 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年第二季起, 是一八十八年, 是一八十八十十二十二十二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
二十.本計畫委託施工時,應將各項環	已遵照辦理,將各項環保措施納入工程
保措施納入工程合約中,並確實監 督執行。	合約中,並確實監督執行。
二十一.彰濱工業區開發計畫應依本署 審查結論、環境影響評估報告 書定稿所列事項辦理,其有差 異部份應以本署結論為主。	本局將依據環保署核定之審查結論辦理。
二十二.本計畫如予執行,應按季提報 辦理情形,由目的事業主管機 關、本署及各級環保機關列入 追蹤。	1.本開發計畫均按季提送施工期間環境 監測報告至環保署,季報中皆敘述本 開發計畫之工程進度,並附上評估書 審查結論及辦理情形。 2.本開發計畫已由目的事業主管機關、

~ " 塚 体	からは聞う人がかって「日ハン
環保署環境影響評估報告書審查結論	辨理情形
	環保署及各級環保主管機關列入各機 關之追蹤查核及監督計畫中。
二十三.請就上項審查結論,連同審查會議紀錄(如附件三),納入實部核定本計畫之參考。 環保署已於 91.11.19 環署綜字第 0910081025 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫與北遠報料故時報繳	敬悉。
工業區開發計畫廢水遠程排放時程變更內容對照表」。	
一、本變更內容對照表審核通過。	敬悉。
二、開發單位應補充、修正下列事項,由本署轉送有關委員及專家學者確認後納入定稿,送本署核備: (1)廢水排放於崙尾水道及田尾水道達達排放水質於九十一年底前,務必達達一五臺克/公升:懸浮固體:一五毫克/公升;總氮:一五毫克/公升;。)	1.為提昇廢水處理廠之處理功能,乃於 90 年 12 月完成生物除藥聚處理 房下成生物除藥水處理所之。 房下成生物除藥水處理 房下成生物於內 是理功能是 是理功能。 2.已分將會不及 102 年完成變更 更後審水排放。 2.已分審查結放於為一足。 一定,其一之, 是不及,其一之, 是不及,其一之。 是不是, 是不是, 是不是, 是不是, 是是, 是是, 是是,
	測值生化需氧量=1.1~8.5mg/l,懸浮固

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨 理 情 形
	體 =1.7~9.5 mg/l , 化學需氧量
	=22.8~61.3 mg/l,均可以符合 105 年放
	流水標準(最大值及7日平均值分別為
	生化需氧量=25、20mg/l,懸浮固體=25
	、20mg/l,化學需氧量=80、65 mg/l)。
	4.目前已完成部分陸上排放專管之設計
	, 並於鹿港區完成部分陸上排放專管
	工程,預計於廢水達 19,000CMD 時完
	成陸上管施作,將放流水排放於崙尾
	水道。
(2)應於廢水排放量達到 12,000CMD 後	
	(1)說明。
放量達到 19,000CMD 前舖設完成。	
(3)有關委員、專家學者及相關機關所提	詳見變更內容對照表附錄二之答覆說明
其他意見。	0
環保署已於 93.7.5 環署綜字第	
0930047581 號函審核通過『彰化濱海	
工業區開發計畫部分防風林用地設置	
風力發電機環境影響差異分析報告』	W &
一、本案免重新辦理環境影響評估。	敬悉。
二、本差異分析報告審核通過。	故悉。
三、開發單位應依下列事項補充、修正	
後,納入定稿,送本審核備。	
	本計畫已於崙尾西二區北側設置帶狀景
地,且不得變更為其他用途。	觀防風林,作為永久綠地。
(二)應補充營運期間風力發電機對	本案台電公司承諾於營運期間在線西區
下風處防風林帶的監測計畫,	北側(長約 1.5 公里、寬約 120 公尺)及崙
並訂定必要之因應對策。	尾西二區左側(長約2公里、寬約120公
	尺)範圍內為期三年之防風林監測,若因
	風機運轉造成防風林發生枯萎或死亡之
	情形,將加以補植。目前已完成三年防風
	林監測,無因風機運轉造成防風林發生枯
	萎或死亡之情形發生。
(三)應補充對鳥類的監測計畫,並訂	1.本案計畫係位在彰濱工業區內,目前彰
定對鳥類生態影響之因應對	濱工業區之鳥類監測計畫為每季調查
策。	一次,每次進行約3至4天,採穿越線
	帶狀調查及定點調查方法。調查地點之
	選定係於彰濱工業區內及其附近沿岸
	地區共選取六處適當地點進行調查,其

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨 理 情 形
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	中,工業區外圍兩處包括北側住都處所
	規劃伸港遊樂區之水鳥公園預定地和
	南側福興鄉漢寶區,工業區內四處包括
	線西區、海洋公園區、崙尾區及鹿港
	區。前述彰濱工業區鳥類監測範圍已涵
	蓋本案風力發電計畫之區位。
	2.有鑒於目前國內缺乏風力發電機組對
	鳥類影響之資料,將依據上述彰濱工業
	區鳥類監測數據之分析,瞭解族群變動
	之趨勢及有無鳥類受到風力發電機組
	之影響,發生撞擊之現象。根據過去文
	獻指出,除非天候不佳、能見度低或者
	迷航,否則發生飛鳥撞上風力機組之事
	件,並不如想像中嚴重,而本計畫之風
	機於機艙部分設有警示燈裝置,應可避
	免鳥類之撞擊。
	3.目前工業區鳥類持續監測,並未發現鳥
	類撞擊情形。
(四)應加強與地方居民的溝通。	台電公司已完成風機之興建,興建過程中
	若居民有意見,均會積極溝通,避免居民
	誤解。
(五)有關委員、專家學者及相關機關	詳見差異分析報告附錄 1.3 之答覆說明。
所提其他意見。	
四、本案提本署環境影響評估審查委員	敬悉。
會核定。	
環保署已於 93.12.2 環署綜字第	目前係依據 102.6.27 環署綜字第
0930086181 號函審核通過監測計畫變	1020054476 號函審核通過「彰化濱海工業
更內容對照表。	區開發計畫環境監測計畫第2次變更內容
	對照表」及98.8.19 環署綜字第 0980073613
	號函審查通過「彰濱工業區增設鹿港區第
	二條聯絡道路環境影響差異分析報告」執
	行監測工作,詳見附表 1~附表 3。

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(1/4)

-		00 751 151 151 151 151 151 151 151 151 151	
監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率
海域地形與水深	內之海底地形及水 深,以瞭解海底地形 之變化情形。		區:每年施測1次。 2.抽砂區細部地形測量: (1)無抽砂時:暫停實
海域水質	1.水溫 2.透氧量 4.鹽度 3.溶度 4.鹽度 5.生化值 7.油脂(總油潤礦物性 7.油脂(納加測礦物性 油脂(物 10.酚 11.重金屬(鉛、汞、砷)	以下沿-5m、-10m 及-20m 等深線位置分別採表層、中 層及底層之水樣進行分析。 3.鹿港區: SEC.6、SEC.8 二 條斷面,每條斷面自低潮位 以下沿-5m、-10m 及-20m 等	重金屬之硒、鋅、鉛、 鉻、鎘及砷於海域無工 程施作期間,每半年 1 次(豐、枯水期各 1 次), 其餘監測項目為每季 1 次。

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(2/4)

	四次工作一刻间表光明真蓝闪明重(2)				
監測類別	監測	則項目	監測地點	監測頻率	
隔離水道水質	4.化學需氧量 5.油脂(總油脂 >2.0 mg/L 時,加測礦物 性油脂) 6. pH值 7.懸浮固體物	11.陰離子界面活性劑 12.氰化物 13.大腸桿菌群 14.酚 15.重金屬(銅, 鋅、鉛、鍋、	1.線西區:田尾水道(2 測站)。 2.崙尾水道(3 2.崙尾水道(3 3.鹿港)。 3.鹿港的。 (俟廢水排放管工程完好的 (俟廢後用後足上吉測道 (大水) 道及附近。 (埃爾後里尾水, 道及此道 道及此道 道及此道 道、 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次,	採樣 1 次,含漲、 退潮水樣各一。 2.抽砂期間:每月採 樣 1 次,含漲、退 潮水樣各一。	
河川及排水路水質	1.水溫 2.溶氧量 3.生化需氧量 4.化學需氧量 5.油脂(總油脂 >2.0 mg/L 時,加測礦物 性油脂)	9.總磷 10.陰離子界面活 性劑 11.氰化物 12.大腸桿菌群 13.酚 14.重金屬(銅銅 鎮、六價鉻、	1.線西區:田尾排水頂莊 橋、寓埔大排水(橋)及 寓埔大排水(會)及 寓埔與番雅排水會合 處。 2.崙尾區:寓埔與番雅排 水會合處、洋子厝溪 子厝橋及洋子厝溪出	調查1次排 大排 大水、 以 并 大水、 以 并 大水、 以 并 大水、 以 期 頂 補 料 分 一 出 , 、 橋 興 , 水 、 、 期 頂 , 格 , 八 、 、 料 有 , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(3/4)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率		
海埃	1.植物性浮游生物 2.動物性浮游生物 3.底棲生物 4.底棲生物重金屬	1.線西區:SEC.2、SEC.4 二條 斷面,每條斷面自低潮位遠 片。等深線位置採表層之水 進行浮游生物分析。 2.崙尾區:SEC.4、SEC.6 二條 斷面,每條斷面自低潮位 是。等深線位置採表層之水 是。等深線位置採表層之水 是。等深線位置採表層之水 是。等深線位置採表層之水 是。等深線位置採表層之水 是。等深線位置採表層 3. 應斷面自低潮位 是。等深線位置採表層之水 。 3. 應斷面自低潮位 是。等深線位置採表層之水 。 3. 應數面自低潮位 是)等深線位置採表層之水 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1.非抽砂期間:每季 1 次。 2.抽砂期間:非東北季期 (4~9月),每月監測 1 次,東北季風期(10月 ~翌年3月)監測每季 1 次,共監測 8次。		
漁業經濟	1.漁獲種類、產量及 產值 2.養殖面積、種類、 數量、產量及產值	當地漁會及魚市場。	1.非抽砂期間:每季1次 2.抽砂期間:每月1次		
空氣質	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM ₁₀ 5.SO ₂ 6.NO ₂ 7.CO 8.O ₃	工南一路(原線西施工區)。	1.非抽砂期間:每季進行 1 次 24 小時連續監測 2.抽砂期間:每月進行 1 次 24 小時連續監測		
空氣	PM _{2.5}	線工南一路(線西施工區)	每季進行1次24小時連續 監測		

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(4/4)

監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率	
噪音	1.Leq 2.Lx 3.L _日 4.L ^成 5.L _夜 6.Leq(24)	1.線西區:西濱快與3號連絡道 交叉口及西濱快與2號連絡道 交叉口。 2.崙尾區:海埔國小。 3.鹿港區:五號連絡道路口。		
振動	1.L _V eq 2.Lx 3.L _V ^日 4.L _V ^夜 5.L _{V10}	同噪音	同噪音	
交通流量	1.機車 2.小型車(含小客車及 小貨車) 3.大型車(含大客車及 大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特 殊大型車輛)	同噪音	同噪音	
鳥類	1.鳥相 2.種類 3.數目	1.線西區:伸港遊樂區水鳥公園 預定地及線西區慶安水道西側 河濱公園。 2.崙尾區:海洋公園南側海堤及 崙尾西側海堤。 3.鹿港區:鹿港北側海堤區及福 興鄉漢寶區。	每季1次	
螻蛄蝦	螻蛄蝦族群數量分布	1.線西區:伸港、線西區北側。 2.崙尾區:永安水道、彰化沿岸 隨點選擇一處(崙尾水道)。 3.鹿港區:吉安水道、鹿港區南 側、福寶漁港、大同第一農場 外、漢寶、新寶北。	每季1次	

附表2 營運期間環境品質監測計畫(1/3)

監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率
海域水質	7.油脂(總油脂>2.0 mg/L時,加測礦物性油脂) 8.氰化物 9.大腸桿菌群	1.線西區:SEC.2、SEC.4 断一-5m、-10m及-20m 是個位 是個位 是個位 是個位 是個位 是個位 是個位 是個位	水需脂群屬鉛砷豐次測次積, 炭氧大酚硒鉻半枯外項。物若 與量腸與、、年水,目 :1 與量腸與、、年水,目 :1 其 生、桿重鋅鍋1期其每 年異 化油菌金、及次各餘季 1 常
隔納	1.水溫 8.氨氮 2.溶氧量 9.鹽度	1.線西區:永安水道(2 測 站)。 2.崙尾區:永安水道(2 測 站)。 3.鹿港區:崙尾水道(3 測 站)。	含漲、退潮水樣

附表 2 營運期間環境品質監測計畫(2/3)

	附衣 2 营理期间埌境品貨監測計畫(2/3)				
監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率		
川及排水路水質	2.溶氧量 10.陰離子界面 3.生化需氧量 活性劑 4.化學需氧量 11.氰化物 5.油脂(總油脂 12.大腸桿菌群 >2.0 mg/L時, 13.酚 加測礦物性油 14. 重 金 屬 脂) (銅、鋅、	溪口。 3.鹿港區:五號聯絡橋、員 林大排水福興橋及員林大 排水河口。	漲、退潮水樣 各一。		
海域生態	1.植物性浮游生物 2.動物性浮游生物 3.底棲生物 4.底棲生物重金屬	1.線西區:SEC.4 斷面近以下沿-10m(近常)等是一10m(近位)。 以下沿-10m(遠岸)等進物是不是一個人之,是是一個人人,是是一個人人,是是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人人,是一個人,是一個	每季 1 次。		
漁業經濟	1.漁獲種類、產量及產值 2.養殖面積、種類、數量、產量 及產值	當地漁會及魚市場。	每季1次。		
空品質	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM ₁₀ 5.SO ₂ 6.NO ₂ 7.CO 8.O ₃	1.線西區:大同國小(伸港)。 2.崙尾區:大嘉國小(和美) 及水產試驗所(鹿港)。 3.鹿港區:彰濱工業區服務 中心及漢寶國小(芳苑)。	每季 1 次,24 小時連續監 測。		
空氣品質	PM _{2.5}	線工南一路(原線西施工區)	每季進行1次 24 小時連續 監測		

附表 2 營運期間環境品質監測計畫(3/3)

監測		T/ ml -	T	The political	The walter to
類別		監測工	貝 目	監測地點	監測頻率
噪音	1	2.Lx		1.線西區:西濱快與3號連絡	每季1次,24小時
音	4.L 晚	5.L 夜	6.Leq(24)	道交叉口及西濱快與2號連	連續監測。
				絡道交叉口。	
				2.崙尾區:海埔國小。	
				3.鹿港區:五號連絡道路口。	
振		$2.L_{VX}$	$3.L_{V10^{ \text{\tiny H}}}$	同噪音	同噪音
動	4.L _{V10夜}	5.L _{V10}			
交	1.機車	5(人上方	击口.1. 化击\	同噪音	同噪音
_		`	車及小貨車) 車及大貨車)		
		`	及特殊大型車		
	輌)	() 12 1			
	1.鳥相			1.線西區:伸港遊樂區水鳥公	每季1次。
	2.種類			園預定地及線西區慶安水	
白	3.數目			道西側河濱公園。	
鳥類				2.崙尾區:海洋公園南側海堤	
				及崙尾西側海堤。	
				3. 鹿港區: 鹿港北側海堤區及	
				福興鄉漢寶區。	
	螻蛄蝦茄	疾群數量	分布	1.線西區:伸港、線西區北	每季1次。
				側。	
螻				2. 崙尾區:永安水道、彰化沿	
蛄				岸隨點選擇一處(崙尾水	
蝦				道)。	
				3. 鹿港區:吉安水道、鹿港區 南側、福寶漁港、大同第一	
				農場外、漢寶、新寶北。	
	l			成·勿川 (天貝 利) 貝儿 °	

附表 3 彰化濱海工業區因應增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響差異分析報告增加之環境監測計畫

	机板口相加入水况监内 可 鱼				
監測類別		監測項目	監測地點	監測頻率	
噪音.	施工期間	噪音: 1.Leq 2.Lx 3.L 平 4.L 由 5.L 晩 6.L 夜 7.Leq(24) 振動: 1.Leq 2.Lx 3.L 由 4.L 成 5.L10	台 17 省道與彰 30 道路口	每月進行一次 24 小時連續監測	
、振動	營運期間	噪音: 1.L _{eq} 2.L _x 3.L 平 4.L ョ 5.L 號 6.L 夜 7.L _{eq(24)} 振動: 1.L _{eq} 2.L _x 3.L ョ 4.L 衣 5.L ₁₀	台 17 省道與彰 30 道路口	每季進行一次 24 小時連續監測	
交	施工期間	1.機車 2.小型車(含小客車及 小貨車) 3.大型車(含大客車及 大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特 殊大型車輛)	台 17 省道與彰 30 道路口	每月進行一次 24 小時連續監測	
通	營運期間	1.機車 2.小型車(含小客車及 小貨車) 3.大型車(含大客車及 大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特 殊大型車輛)	台 17 省道與彰 30 道路口	每季進行一次 24 小時連續監測	
營建工程噪音	施工期間	1.L _{eq} 2.L _{max} 包含低頻(20~200Hz) 及全頻(20~20KHz)	工區周界	每月進行連續2分鐘以上之測定	
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	

依據 98.8.19「彰濱工業區增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響差異分析報告」之規定辦理;此外,噪音 監測時段將依據環保署新修訂之「噪音管制標準」及「環境音量標準」的管制時段區分進行調整。

一、垠体者垠児影響計位報古青番鱼	
環保署環境影響評估報告書審查結論	辨理情形
環保署已於95.10.23環署綜字第 0950083998號函審核通過「彰化濱海工 業區開發計畫變更內容對照表(線西區 宏濱段60、61地號土地用途變更)」	
本對照表審核修正通過。	敬悉。
環保署已於 97.2.4 環署綜字第 0034687 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計 畫線西西 3 區部份土地與建風力發電機 組環境影響差異分析報告」 一、本差異分析報告審核修正通過。 二、開發單位應依下列事項補充、修正, 經有關委員、專家學者及相關機關確認 後,提本著環境影響評估審查委員會核 定:	故悉。
(1)應補充低頻噪音由空氣傳輸至水體之計算,並配合實測責料進行比較。	$1.$ 本案經考量採用最保守之估算,亦即假設能量全部往水面下之方向傳遞,依據G. Porges, "Applied Acoustics", PENINSULA PUBLISHING, 1987, Page53 中的計算式,其能量穿透率 α_i 為: $\alpha_i = \frac{4\rho_2 C_2 \rho_1 C_1}{(\rho_2 C_2 + \rho_1 C_1)^2} = 1.1194 \times 10^{-3}$
	其中:ρ ₁ C ₁ (空氣)=42 g/cm ² , ρ ₂ C ₂ (水)=1.5×10 ⁵ g/cm ² , 經算之後,海水下的聲音功,率位準 邊域於空氣中的學音音時之, 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。

環保署環境影響評估報告書審查結論

辨 理 情 形

二之表 4.1 及圖 3.1~圖 3.8 得知,風 力發電機於運轉時,其陸上及水下的 噪音平均值分別介於 104.9~105.2 dB與155.7~158.6 dB,當風力發電 機停止運轉時,其噪音平均值則分別 介於 102.3~103.7 dB 與 158.2~ 159.5 dB。經分析風力發電機組開啟 與否之差異性,得知風機運轉時,陸 上之噪音平均值比停止時約增加 1-3 dB,屬於可以忽略之噪音增量,由此 可見風力發電機產生的噪音量對距 離風機 65 公尺處之環境噪音影響輕 微;另就水下麥克風量測之結果顯示 ,發現水下噪音值並未因停止風機而 降低,顯示風力發電機所產生之噪音 對於距離風力發電機約 100 公尺水 面下的影響應可忽略。

- (2)低頻(20~200Hz):由定稿本附件二 之表 4.2 及圖 3.9~圖 3.16 得知,當 風力發電機運轉時,其陸上及水下之 噪音平均值分别介於 75.0~78.5 dB 與 119.9~125.9 dB, 而風力發電機停 止時,其噪音平均值則分別為 73.1 ~73.5 dB 與 123.7~126.4 dB;由實 測值得知,風力發電機運轉對於陸上 距離 65 公尺處之低頻噪音增量約為 2~5dB,較全頻噪音僅約多出 1~ 2dB。惟因本案之風力發電機均設置 於防風林內,其周邊並無任何敏感受 體,而距離風力發電機最近的敏感點 代天府尚有3,000公尺之遠,經過距 離衰減後,其影響可予忽略。另由水 面下之低頻噪音量測結果顯示,由於 低頻噪音傳入水中之量非常小,風力 發電機運轉對於距離 100 公尺處的 水面下已無影響。
- (3)為了解風機噪音頻譜之峰值,乃進一步分析 Narrow Band 頻譜顯示(量測頻寬為 0~2000Hz,其結果詳見定稿本附件二之圖 3.17~圖 3.20);風力發電機之噪音主要集中在 200~400Hz之間,而水中之噪音在此頻率範圍內並無明顯峰值,因此,可初步判定空氣噪音傳入水中的量非常小。另籍由計算水中及空氣中之相關參數(Coherence Function),如定稿本

~	
環保署環境影響評估報告書審查結論	辨理情形
	附件二 之圖 3.21 所示,發現在 200
	~400Hz 之間幾乎為 0,此結果表示
	陸上及水下的訊號並無相關性,因此
	,亦可進一步證明風力發電機噪音傳
	入水中之量非常小。
(2)應再檢討第4、第5號機間之適當距	本案除1號機與線西I期8號機(已設置
離。	完成)之間距已增至約554m,可降低對
1.95-	水鳥飛行途徑之影響;此外,亦已依委員
	意見重新調整本案第4~5號風機之位置
	,其間距增至約 448m,將可提供水鳥飛
	行之另一路徑,並已依據說明完成風機設
	省 · 公 · 公 · 公 · 公 · 公 · 公 · 公 · 公 · 公 ·
(3) 雁 终 析 插 啞 喜 、 中 蕪 台 海 阪 火 能 納 λ	1.如前述(1)之說明,本案委託海洋大學振
環境監測計畫。	動與噪音工程研究中心許榮均教授進
· 农元 皿 / 门 里	行運轉中的風力發電機噪音(含低頻噪
	音)實地量測結果顯示,由於低頻噪音
	傳入水中之量非常小,對於風機鄰近海
	域之影響已可忽略,故可不需進行低頻
	· 噪音之監測。此說明已納入本環差定稿
	本中,並已經環保署核定。
	2.本環差定稿本中,台電公司承諾僅執行
	自96年11月至97年12月之中華白海
	豚調查,並已經環保署核定。此調查工
	作已完成,並已納入彰濱工業區 98 年
(4) 七明壬巳 韦宁姆 4 7 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	度監測報告中說明。
(4)有關委員、專家學者及相關機關所提 其他意見。	相關意見答覆說明詳見報告貳、綜合討論 之補充修正說明。
環保署已於 97.5.9 環署綜字第	
0970034687 號函審核通過「彰化濱海	
工業區開發計畫審查結論 8.變更暨	
環境影響差異分析報告(放流水排放	
標準調整)」	
「你午晌生」」一、本差異分析報告審核修正通過。	敬悉。
二、開發單位應依下列事項補充、修正,	以心
一、用發早位應依下列事項補允、修正, 經有關委員及相關機關確認後,納	
經有關安貝及相關機關確認後,約 入定稿,送本署核備:	
	八届上口「南川·哈· - 此一· · · · · · ·
	依據本局「彰化濱海工業區開發計畫辦理
背景及增量。	情形暨環境監測」歷年監測水質資料統
	計,針對崙尾水道之化學需氧量、懸浮固
	體之背景值及增量說明如下:
	1.化學需氧量(COD)
	依據污水處理廠排放口鄰近測站(崙尾
	水道 1)統計(89~103 年),其歷年 COD
	測值漲潮介於 ND(<3.5 mg/L)~58.2
	mg/L 之間,平均 22.0 mg/L;退潮介於
	介於 ND(<3.5 mg/L)~152 mg/L 之間,平

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨理情形
· 你们有 你	., ,
	均 29.3 mg/L。而以彰濱工業區經污水處 明京東明後之五世化與京氣是(COD)批
	理廠處理後之承諾化學需氧量(COD)排 放限值 80mg/L 推估,僅放流口處約
	300m 範圍內有 5mg/L 之排放背景增量
	外,距離越遠則增量越少,於放流口
	2,000 公尺外之增量已接近零。
	2.懸浮固體濃度(SS)
	崙尾水道之懸浮固體濃度(SS)測值變動
	範圍大,以臨接西側出海口測站為例(崙
	尾水道3),其歷年統計(89~103年)測值
	漲潮介於 5.00~308 mg/L,平均 45.8
	mg/L;退潮介於9.00~726 mg/L之間,
	平均 115 mg/L。由於彰濱工業區經污水
	處理廠處理後之承諾排放限值為
	25mg/L,已低於現況水體之懸浮固體濃
	度背景平均值。
2.應補充對大肚溪口野生動物保護	
區及其物種之影響。	區係依"野生動物保育法"於民國 87
	年公告劃設為「大肚溪口野生動物保護
	區」,本區主要特色在於廣闊的泥質灘
	地和豐富的鳥類資源,其主要保育對象
	包括河口、海岸生態系及其棲息的鳥類。 2.目前在溪口所記錄的鳥類共有 172 種,
	工.日 所在
	鷗科、鷺科、秧雞科較多; 陸鳥約佔三
	成,以麻雀、小雨燕、小雲雀、白頭翁
	及鳩鴿科、燕科較多。每年十二月至隔
	年四月為水鳥季,鳥類種類最多,為賞
	鳥最好的時機。本區列入保育類鳥類包
	括瀕臨絕種的隼、黑面琵鷺、諾氏鷸;
	珍貴稀有的有唐白鷺、黑頭白環、巴鴨、
	赤腹鷹、灰面鷲、澤鵟、灰澤鵟、魚鷹、
	紅隼、環頸雉、水雉、彩鷸、燕、蒼燕
	鷗、小燕鷗、短耳鴞;其他應予保育類
	的有喜鵲、紅尾伯勞等。(資料來源: 大台中生活圈資訊網)
	3.本工業區放流水排放系統採潛式排放管
	方式排放於崙尾水道,經污水處理廠處
	理後之放流水,由排放管末端擴散管口
	之射流混合效應,於排放口附近即可達
	到良好之擴散稀釋效果;且崙尾水道西
	側即鄰接開放海域,相較工業區廢水排
	放總量有良好之稀釋能力,並無污水水
	團蓄積之顧慮,且經模式模擬分析後,
	其影響範圍僅侷限於崙尾水道,並不會
	影響約10公里外的「大肚溪口野生動物」

一、境保者境境影響評估報告書番鱼	加洲火州坦	门月ハシ		
環保署環境影響評估報告書審查結論	辨	理	情	形
	保護區」	0		
3.有關委員、專家學者及相關機關 所提其他意見。	詳見差異分	析報告网	対錄 1 之	-說明。
三、本案提本署環境影響評估審查委員				環境保護署環
會討論。	境影響評估? 通過。	審查委員	會第10	65次會議討論
環保署已於 97.6.13 環署綜字第 0970044118號函審核通過「彰化濱海工				
業區開發計畫審查結論 13.變更內容對 照表 (變更廢棄物處理方式)」				
同意修正「彰化濱海工業區開發計畫環		_		◇101.5.9 環署
境影響評估報告書」審查結論13.為:「本計畫區內之有害事業廢棄物應於工業區				客核通過「彰化 結論 13 變更
可				后論 13 愛史 (變更廢棄物
地區之事業廢棄物亦可於本工業區內處		•		為:本計畫區
理。除規劃設置容量足夠之一般及有害				工業區內處理
事業廢棄物焚化爐之外,亦應於區內劃				醫療事業廢棄
設廢棄物最終處置場所,上述環保設施				業廢棄物亦可
應依『開發行為應實施環境影響評估細	•			劃設置容量足
目及範圍認定標準』規定另案辦理。」。				棄物焚化爐之
				物最終處置場
				開發行為應實圍認定標準」
	地 塚児別智 規定另案熟		口及軋	国
		•	4.求,區	內廢棄物除一
				再利用者及屬
				區內處理。103
			•	再利用者約為
	,			事業廢棄物約
	•	•		理之有害事業
	• • • •	• /		年,合計約為
環保署已於 98.8.19 環署綜字第	14,024.3 公	. "妈/ 十。		
0980073613 號函審查通過「彰濱工業區				
增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響 差異分析報告」				
左共分析報告 」 一、本差異分析報告建議審核修正通過。	<u></u>			
二、開發單位應依下列事項補充、修正,				
經有關委員、專家學者及相關機關				
確認後,提本署環境影響評估審查				
委員會核定。				
1.施工階段應避開鄰近國小放學時段。	本計畫施工 放學時段。	階段均	已避開	學校之上學及
2.應於台 17 線、彰 30 道路交會口增設				
交通、噪音、振動監測站1處。				102年3月開
	始執行施工	期間監測	川工作。	

環保署環境影響評估報告書審查結論 情 形 理 3. 應補充變更前後之交通、噪音、振動 1. 已於定稿本中補充變更前後之差異分析 差異分析,並說明理由。 說明如定稿本附件一。 2. 變更理由 彰濱工業區鹿港區原規劃兩條對外聯 絡道路,即東西向之「五號連絡道路」 及南北向之中央大橋,以滿足聯外交通 之需求。惟因後續時空條件與產業發展 環境之變遷,崙尾東區及中央大橋近期 内並無推動及闢建計書,如此由中央大 橋移轉之進出交通量將加重五號聯絡 道之道路負荷,而產生容量不足及道路 擁塞之狀況,因此有增建第二條聯外道 路之必要性,除能解決未來將發生之交 通壅塞問題外,亦可作為彰濱工業區鹿 港區的防災替代道路。 4.有關委員、專家學者及相關機關所提詳見綜合討論說明。 其他意見。 環保署已於 99.4.30 環署綜字第 0990034101 號函審核通過「彰化濱海 工業區開發計畫-線西區部分服務及 管理中心用地變更為產業用地變更 内容對照表」 一、本變更內容對照表建議審核修正通 敬悉。 過,並提本署環境影響評估審查委 員會議報告。 1.本案線西區部分服務及管理中心用地變 二、開發單位應依下列事項補充、修 更為相關產業用地,該用地將會進行整 正,經本署轉送有關委員、專家學 體規劃,其細部分區計畫之規劃構想擬 者及相關機關確認後納入定稿: 配合進駐廠商需地大小劃分坵塊大小, 1.本案開發單位應先進行整體規劃後, 區內並劃設道路、公園綠地及停車場用 配合整體開發計畫引進產業,再依規 地(坵塊及公共設施道路、排水、公園、 劃用途出售土地。 停車場等實際尺寸,將以實際地籍分割 整理之測量為準),未來再依據工業區 土地租售相關規定辦法公告租售引進產 業。 2.本案變更後之相關產業用地,其引進產 業將依據「促進產業升級條例施行細則 第 62 條規定,相關產業用地係指下列配 合工業區營運所需產業之土地:營造 業、批發及零售業、住宿及餐飲業、運 輸及通信業、金融及保險業、不動產及 租賃業、專業、科學及技術服務業、教 育服務業、醫療保健及社會福利服務 業、文化、運動及休閒服務業、環境衛 生及污染防治服務業及其他經中央工業

主管機關核定之產業。

環保署環境影響評估報告書審查結論 理 情 形 【相關內容已補正於本變更內容對照表 之 2.2 節】 2.有關原環境影響評估書件所載土地使 1.本案環境影響評估報告書業於 81.9.26 通過環保署審查,彰濱工業區開發範圍 用分區相關數據與本次變更前數據 包含三大區塊(即線西區、崙尾區及鹿 不同部分, 請釐清確認。 港區),因開發規模較大,故採分期、 分區之方式開發,惟整體之開發進度係 依景氣面及售地情況而定;後因時空變 化、產業需求及因應實際需要,部分開 發計畫內容及原環評審查結論需配合調 整變更。依據 90.7.6 環署綜字第 0900042328 號函核定之「彰化濱海工業 區開發計畫開發內容暨審查結論變更環 境影響差異分析報告」,該報告中所載 之線西區管理中心用地面積已變更為 9.3 公頃,且截至目前線西區管理中心用 地面積皆仍維持 9.3 公頃而未再變更。 此外,線西區管理中心用地係以3號聯 絡道 (線工路) 劃分為南北兩側,本次 變更線西區部分服務及管理中心用地為 相關產業用地,即為線工路南側約 4.2 公頃之用地,而線工路北側約5.1公頃 則仍維持服務及管理中心用地(不含區 內道路及臨水道護岸邊供作環境保護及 景觀維護設施面積)。 2.有關工廠用地面積部份,依據 90.7.6 環 署綜字第 0900042328 號函核定之「彰化 **濱海工業區開發計畫開發內容暨審查結** 論變更環境影響差異分析報告」,該報 告中所載之線西區工廠用地為 573.9 公 頃,而後因配合星元天然氣發電廠之設 廠,已將彰濱工業區線西區之工廠用地 面積減少5.6778公頃變更為電力事業用 地,因此,依 95.10.23 環署綜字第 0950083998 號函審查通過之「彰化濱海 工業區開發計畫變更內容對照表(線西 區宏濱段 60、61 地號土地用途變更)」, 彰濱工業區線西區工廠用地已變更為 568.2 公頃。此外,後續於 98.7.2 環署綜 字第 0980054414 號函核定之「彰化濱海 工業區開發計畫環境影響評估報告書變 更內容對照表」中,線西區之工廠用地 面積亦為 568.2 公頃,故本次變更前後 之線西區工廠用地面積皆為 568.2 公 頃,經查確認無誤。 【相關內容已補正於本變更內容對照表

	-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
環保署環境影響評估報告書審查結論	辨理情形
	之 2.2 節】
3.有關委員、專家學者及相關機關所提	詳對照表附錄貳、綜合討論。
其他意見。	
環保署已於 99.11.23 環署綜字第	
0990106066 號函審核通過「彰化濱海工	
業區開發計畫線西西3區部份土地新增	
工程填地料源環境影響差異分析報告」	
一、本環境影響差異分析報告建議審核	敬悉。
修正通過。	
(二)開發單位應依下列事項補充、修	茲將經濟部工業局辦理『彰化濱海工業區
正,經召集人及本署環境督察總隊確認	開發計畫』歷次環評變更內容,彙整詳如
	表1所示;並檢視歷次變更內容有關要求
定:	或承諾之監測項目予以彙整納入環境監
1.本工業區環境監測計畫應核對歷次變	測計畫中,詳如 表2 所示。
更內容確實修正。	
2.本環境影響差異分析報告定稿備查	遵照辦理。
後,變更部分始得施工。	
環保署已於 100.5.9 環署綜字第	
1010044987 號函審核通過「彰化濱海工	
業區開發計畫審查結論 13 變更暨環境	
影響差異分析報告(變更廢棄物處理方	
式)」	
結論 13 修正為「本計畫區內之有害事業	目前均依據環評要求,區內廢棄物除一般
廢棄物應於工業區內處理(依法進行再	事業廢棄物、依法進行再利用者及屬醫療
利用者及屬醫療事業廢棄物者除外),鄰	事業廢棄物外,均於區內處理。103 年度
近地區之事業廢棄物亦可於本工業區內	工業區之依法進行再利用者約為
處理。除規劃設置容量足夠之一般及有	10,359.8 公噸/年,屬醫療事業廢棄物約為
害事業廢棄物焚化爐之外,亦應於區內	122.3 公頓/年,區內處理之有害事業廢棄
劃設廢棄物最終處置場所,上述環保設	物約為3,542.2 公噸/年,合計約為14,024.3 公噸/年。
施應依「開發行為應實施環境影響評估	公 ·娱/干。
細目及範圍認定標準」規定另案辦理」。	

表 1 經濟部工業局彰化濱海工業區開發計畫歷次環評變更一覽表

表 1 經濟部工業局:	彰化俱海上 亲 區 用	發計畫歷次堪評變更一寬表
名稱	環保署核定文號	環境監測計畫變更內容
1.彰化濱海工業區開發計畫環	81.9.26 環署綜字第	_
境影響評估報告書	39540 號函	
2.彰化濱海工業區開發計畫開	90.7.6 環署綜字第	_
發內容暨審查結論變更環境		
影響差異分析報告		
3.彰化濱海工業區開發計畫廢	91.11.19 環署綜字	_
水遠程排放時程變更內容對	第 0910081025 號	
照表	函	
4.彰化濱海工業區開發計畫部	93.7.5 環署綜字第	營運期間台電公司進行線西區北側
分防風林用地設置風力發電	0930047581 號函	(長約 1.5 公里、寬約 120 公尺)及崙尾
機環境影響差異分析報告		西二區左側(長約2公里、寬約120公
		尺)範圍內為期三年之防風林監測。
5.彰化濱海工業區開發計畫環	93.12.2 環署綜字第	環境監測計畫變更(彰濱工業區環境
境監測計畫變更內容對照表	0930086181 號函	監測計畫如表2所示)。
6.彰化濱海工業區開發計畫變	95.10.23 環署綜字	_
更內容對照表(線西區宏濱	第 0950083998 號	
段60、61地號土地用途變更)	函	
7.彰化濱海工業區開發計畫線	97.2.4 環署綜字第	進行計畫區附近沿海中華白海豚監測
西西 3 區部份土地興建風力	0970010638 號函	調查工作,調查期間自96年11月至
發電機組環境影響差異分析		97年12月。(如 表2)
報告		
8.彰化濱海工業區開發計畫審	97.5.9 環署綜字第	_
查結論 8.變更暨環境影響差	0970034687 號函	
異分析報告(放流水排放標		
準調整)		
9.彰化濱海工業區開發計畫審		_
查結論 13.變更內容對照表	0970044118 號函	
(變更廢棄物處理方式)		
10.彰化濱海工業區開發計畫		_
環境評估報告書變更內容對	0970064248 號函	
照表		
		於台 17 線與彰 30 道路口增設交通、
二條聯絡道路環境影響差異	0980073613 號函	噪音、振動監測站1處,另施工期間
分析報告		進行營建低頻及全頻之噪音監測。(如
	001000000000000000000000000000000000000	表 2)
		於變更前調查變更範圍內及四周土壤
線西區部份服務及管理中心		與地下水品質狀況做為背景對照參
用地變更為相關產業用地變		考。(如表 2)

名稱	環保署核定文號	環境監測計畫變更內容
更內容對照表		
13.彰化濱海工業區開發計畫-	99.4.30 環署綜字第	_
線西區部分服務及管理中心	0990034101 號函	
用地變更為產業用地變更內		
容對照表		
14.彰化濱海工業區開發計畫	99.11.23 環署綜字	新增空氣品質計畫區監測站 1 處,以
線西西3區部份土地新增工	第 0990106066 號	及計畫範圍北側、西側、南側海域之
程填地料源環境影響差異分	函	3處海域水質監測。(如表 2)
析報告		
15.彰化濱海工業區開發計畫	101.5.9 環署綜字第	_
審查結論 13 變更暨環境影響	1010044987 號函	
差異分析報告(變更廢棄物		
處理方式)		
16.彰化濱海工業區開發計畫環	102.3.21 環署綜字	_
境影響評估報告書審查結論	第 1020023558 號函	
變更暨廢水排放方式變更環		
境影響差異分析報告		
17.彰化濱海工業區開發計畫環	102.6.27 環署綜字	詳見表 2。
境監測計畫第 2 次變更內容	第 1020054476 號函	
對照表		

表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(1/7)

以上	्रावा ।	X 2 + 107	(体一术 些 农 况	— , , ,
監類		監測項目	監測地點	監測頻率
海域地形與水深	施工期間	內之海底地形及水 深,以瞭解海底地形 之變化情形。		區:每年施測1次。 2.抽砂區細部地形測量: (1)無抽砂時:暫停實施。
海	施工期間	7.油脂(總油脂>2.0 mg/l 時,加測礦物性油脂) 8.氰化物 9.大腸桿菌群	1.線西區:SEC.2、SEC.4 二條斷面,每條斷面自低潮位深線位置分別採表層、中層及底層之水樣進行分析。 2.崙尾區:SEC.4、SEC.6 二條斷進行分析。 2.崙尾區:SEC.4、SEC.6 二條斷一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	之硒、鋅、鉛、錦、鍋及砷於 海大樓、鉛、作期 為每半年 1次(豐、相為 一次。 2.抽砂期間:(1)非東北李期(4~ 9月),每月監測 1 次。期(4~ 9月),每月監測 1 次,每季 風期(10月~翌年3月) 鉛、至 風期(2)碎等 1 分。 到,最上季 風期(表及神) 4 本 風期(表及神) 4 本 風) 1次。 日次。 日次。 日次。 日次。 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
域水質	運期	5.生化需氧量 6.pH值 7.油脂(總油脂>2.0 mg/L	1.線西區:SEC.2、SEC.4 斷面自	氧量、油脂、大腸桿菌群、酚 與重金屬之硒、鋅、鉛、鉻、 銅及砷每半年 1 次(豐、枯水 期各 1 次)外,其餘監測項目 每季 1 次。

註:上述依據 102.6.27 審核通過監測計畫之營運期間監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,經提出停止監測申請,並獲環保署同意後停止監測。

表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(2/7)

		衣名	わしスペーホー	巴埃克亞州可重果在不	(2//)
監類		監測	川項目	監測地點	監測頻率
隔離水道	施工期間	4.化學需氧量 5.油脂(總油脂 >2.0 mg/L時, 加測礦物性油 脂) 6. pH值	10.總磷 11.陰離子界面活性劑 12.氰化物 13.大腸桿菌群 14.酚 15.重金屬(銅、鎮、錦、錦、錦、錦、錦、錦、	站)。 2.崙尾區:崙尾水道 (3 測 站)。	2.抽砂期間:每月採樣 1 次,含漲、退潮水樣各 一。
水道水質	運	2.溶氧量 3.生化學氧氧量 4.化學需氧總 油 脂 >2.0mg/L時,加 測礦物性油脂) 6.pH值 7.懸浮固體物 8.氨氮	10.總磷 11.陰離子界面活 性劑 12.氰化物 13.大腸桿菌群 14.酚 15.重金屬(銅錄、 鋅(鍋、乘)	站) 2.崙尾區:永安水道 (2 測站) 3.鹿港區:崙尾水道 (3 測站)	
河川及排北	施工期間	2.溶氧量 3.生化學需氧量量 4.化學需氧總 油脂 >2.0 mg/L時 加測礦物性 脂) 6.pH值 7.懸浮固體物 8.氨氮	10.陰離子界面活性劑 11.氰化物 12.大腸桿菌群 13.酚 14.重金屬(銅、 鋅、鉛、編、線、 六價鉻、汞、砷)	橋東軍 法排水(橋)及寓 排水(橋)及 雅 排水(橋)及 雅 排水(橋)及 雅 排水 中	漲、退潮水樣各一。
水路水質	營運期間	3.生化需氧量 4.化學需氧量 5.油脂(總油脂 >2.0mg/L時,加 測礦物性油脂)	10. 陰離子界面活性劑 11. 氰化物 12. 大腸桿菌群 13.酚 14 重金屬(銅、	1.線西區:二號聯絡橋及 三號橋 三號橋。 2.崙尾區:四號聯絡橋及 洋子居溪口。 3.鹿港區:五號聯絡 員林大排水河口。 林大排水河口。	每季一次,含漲退潮水樣。

資料來源:依據 102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫第 2 次變更內容對照表」

註:上述依據 102.6.27 審核通過監測計畫之營運期間監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,經提出停止監測申請,並獲環保署同意後停止監測。

表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(3/7)

		- X 2	77 1017	以一 未 巴 农 况 <u> </u>	-76(6).)
監類		監測項目		監測地點	監測頻率
海域生態	施工期間	1.植物性浮游生物 2.動物性浮游生物 3.底棲生物 4.底棲生物重金屬	1	1.線西區:SEC.2、SEC.4 二條斷面,每條斷面自低潮位以等深。 10m(近岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 2.崙尾區:SEC.4、SEC.6 二條斷面自低潮虚岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 3. 鹿港區:SEC.6、SEC.8 二條斷面自低潮分析。 3. 鹿港區:SEC.6、SEC.8 二條斷面自低潮份,10m(近岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 底棲生物分析。 底棲生物。	1.非抽砂期間:每季1次。 2.抽砂期間:非東北季期(4 ~9月),每月監測1次, 東北季風期(10月~翌年 3月)監測每季1次,共監 測8次。
悲	營運期間	1.植物性浮游生物 2.動物性浮游生物 3.底棲生物 4.底棲生物重金屬	1	1.線西區:SEC.4 斷面,自低潮位以下沿-10m(近岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 2.崙尾區:SEC.4 斷面,自低潮位以下沿-10m(近岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 3. 鹿港區:SEC.8 斷面,自低潮位以下沿-10m(近岸)及-20m(遠岸)等深線位置採表層之水樣進行浮游生物分析。 底棲生物別調查潮間帶及亞潮帶之底棲生物。	每季一次。
漁業	施工期間	1.漁獲種類、產量 2.養殖面積、種類 產量及產值		當地漁會及魚市場。	1.非抽砂期間:每季1次 2.抽砂期間:每月1次
漁業經濟	營運期間	1.漁獲種類、產量 2.養殖面積、種類 產量及產值		當地漁會及魚市場。	每季一次。

資料來源:依據 102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫第 2 次變更內容對照表」

註:上述依據 102.6.27 審核通過監測計畫之營運期間監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,經提出停止監測申請,並獲環保署同意後停止監測。

表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(4/7)

		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	一体一系四块坑皿刈引鱼来	上心(
監類		監測項目	監測地點	監測頻率
空氣	工期間	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM ₁₀ 5.SO ₂ 6.NO ₂ 7.CO8.O ₃	1.線西區:大同國小(伸港)及線工 南一路(原線西施工區)。 2.崙尾區:大嘉國小(和美)及水產 試驗所(鹿港)。 3.鹿港區:彰濱工業區服務中心 及漢寶國小(芳苑)。 線工南一路(線西施工區)	24 小時連續監測
品質	營運期間	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM ₁₀ 5.SO ₂ 6.NO ₂ 7.CO 8.O ₃	1.線西區:大同國小(伸港)。 2.崙尾區:大嘉國小(和美)及水產 試驗所(鹿港)。 3.鹿港區:彰濱工業區服務中心 及漢寶國小(芳苑)。 線工南一路(原線西施工區)	每季一次,24小時連續監測 每季進行1次24小時連續監測
煕	施工期間	1.Leq 2.Lx 3.L a 4.L ® 5.L ® 6.Leq(24)	1.線西區:西濱快與 3 號連絡道 交叉口及西濱快與 2 號連絡道 交叉口。 2.崙尾區:海埔國小。 3.鹿港區:五號連絡道路口。	1.非抽砂期間:每季進行 1 次
音	營運期間		 線西區:台17和縣138交叉口 及西濱快與2號連絡道交叉口。 為尾區:海埔國小。 應港區:五號連絡道路口。 	
振	工	$\begin{array}{l} 1.L_{V}eq\\ 2.L_{V}x\\ 3.L_{V^{B}}\\ 4.L_{V^{R}}\\ 5.L_{V10} \end{array}$	同噪音	同噪音
動	營運期間	$\begin{array}{l} 1.L_V eq \\ 2.L_V x \\ 3.L_{V^{\scriptscriptstyle \parallel}} \\ 4.L_{V^{\scriptscriptstyle \#}} \\ 5.L_{V10} \end{array}$	同噪音	同噪音
交通	上期	1.機車 2.小型車(含小客車及小貨車) 3.大型車(含大客車及大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特殊大 型車輛)	同噪音	同噪音
流量	連期	1.機車 2.小型車(含小客車及小貨車) 3.大型車(含大客車及大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特殊大 型車輛)	同噪音 051176 點及常於為溫「熱化溶液工業	同噪音 「明政斗者理(12000 1111 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11

資料來源:依據 102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫第 2 次變更內容對照表」

註:上述依據 102.6.27 審核通過監測計畫之營運期間監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,經提出停止監測申請,並獲環保署同意後停止監測。

彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(5/7) 表 2

		衣4 彩化頂	两 一未 四	(C)
監類	-	監測項目	監測地點	監測頻率
,	施工期間	1.鳥相 2.種類 3.數目	 1.線西區:伸港遊樂區水鳥公園預定地及線西區慶安水道西側河濱公園。 2.崙尾區:海洋公園南側海堤及崙尾西側海堤。 3.鹿港區:鹿港北側海堤區及福興 	
鳥類	營運期間	1.鳥相 2.種類 3.數目	鄉漢寶區。 1.線西區:伸港遊樂區水鳥公園預定地及線西區慶安水道西側河濱公園。 2.崙尾區:海洋公園南側海堤及崙尾西側海堤。 3.鹿港區:鹿港北側海堤區及福興鄉漢寶區。	
螻蛄	施工期間	螻蛄蝦族群數量分布	 線西區:伸港、線西區北側。 為尾區:永安水道、彰化沿岸隨點選擇一處(崙尾水道)。 鹿港區:吉安水道、鹿港區南側、福寶漁港、大同第一農場外、漢寶、新寶北。 	
蝦	營運期間	螻蛄蝦族群數量分布	 線西區:伸港、線西區北側。 為尾區:永安水道、彰化沿岸隨點選擇一處(崙尾水道)。 鹿港區:吉安水道、鹿港區南側、福寶漁港、大同第一農場外、漢寶、新寶北。 	
另彙	整	本開發案後續辦理環評	變更涉及環境監測計畫之相關	內容如下:
防風林	(註一)	(防風林監測將由台電公司 辦理,若因風機運轉造成	2.崙尾區:崙尾西二區左側防風林 (長約2公里、寬約120公尺)。	(台電公司風力機組營運期
中華白海豚		動範圍、棲地利用、族群 結構		調查期間自96年11月至97年12月。 (已將調查成果納入彰濱工業區98年第一季至98年第四季環境監測報告,並提送環保署備查。)

資料來源:依據 102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫第 2 次變更內 容對照表」

在到照报了 註:上述依據 102.6.27 審核通過監測計畫之營運期間監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,經提出停止監測 申請,並獲環保署同意後停止監測。 註一:依據 93.11.3「彰化濱海工業區開發計畫部分防風林用地設置風力發電機環境影響差異分析報告」之規定辦理。 註二:依據 97.2.4「彰化濱海工業區開發計畫線西西 3 區部份土地興建風力發電機組環境影響差異分析報告」之規定 辦理。

表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(6/7)

監測類別	-	監測項目	監測地點	監測頻率
(註三) 哈尔 立日	施工期間	噪音: 1.Leq 2.L _x 3.L B 4.L B 6.Leq(24) 振動: 1.L _{Veq} 2.L _{Vx} 3.L _V B 4.L _V A 6.L _V A	台 17 省道與彰 30 道路口	每月進行一次 24 小時連續監測
、振動	營運期間	噪音: 1.Leq 2.Lx 3.L B 4.L ® 5.L 液 6.Leq(24) 振動: 1.Lveq 2.Lvx 3.Lv B 4.Lv液 5.Lv10	台 17 省道與彰 30 道路口	每季進行一次 24 小時連續監測
文文	施工期間	1.機車 2.小型車(含小客車及 小貨車) 3.大型車(含大客車及 大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特 殊大型車輛)	台 17 省道與彰 30 道路口	每月進行一次 24 小時連續監測
通	營運期間	1.機車 2.小型車(含小客車及 小貨車) 3.大型車(含大客車及 大貨車) 4.特種車(貨櫃車及特 殊大型車輛)	台 17 省道與彰 30 道路口	每季進行一次 24 小時連續監測
營建工 程噪音	施工期間	1.L _{eq} 2.L _{max} 包含低頻(20~200Hz) 及全頻(20~20KHz)	工區周界	每月進行連續 2 分鐘以上之測定

註三:依據 98.8.19「彰濱工業區增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響差異分析報告」之規定辦理;此外,噪音監測時段將依據環保署新修訂之「噪音管制標準」及「環境音量標準」的管制時段區分進行調整。

表 2 彰化濱海工業區環境監測計畫彙整表(7/7)

監治	則	監測項目	監測地點	監測頻率		
類別	列	並バスロ		TT 1/4 / /		
土壤及地下水		土壤: 重金屬之砷、編、鉻、銅、 汞、鎳、鉛、鋅	該變更案之相關產業用地範圍內	將 99 年度所進行之土壤調查結果納入彰濱工業區環境 監測 99 年第四季環境監測 報告。		
	施工前	地下水: 水溫、pH、鹼度、硫酸鹽、 氨氮、磺度、酚酸氮、亞硝酸鹽 氮、硬度、鈉、氯鹽、 解固體量、導電度、 與有機碳、鉀、 類、 類、 類、 類、 類、 類、 類、 類 類 類 類 類 類 類 類	彰濱工業區線西區現有 7 口地下水監測井	將 99 年度所進行之地下水 監測結果納入彰濱工業區環 境監測 99 年第四季環境監 測報告。		
空氣	施工期間	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM ₁₀ 5.SO ₂ 6.NO ₂ 7.CO	該變更案之線西西3區填築作 業區	每季進行一次,24 小時連續 監測。		
和品質	營運期間	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM ₁₀ 5.SO ₂ 6.NO ₂ 7.CO	該變更案之線西西3區填築作 業區	每季進行一次,24 小時連續 監測。		
(ta) 海域	工	1.水溫 2.透明度 3.溶氧量 4.鹽度 5.生化需氧量 6.pH 值 7.重金屬(銅、硒、鋅、鉛、 編、鉻、汞、砷)	該變更案之線西西 3 區填築作業區北側、西側及南側海域各選取 1 處,共計 3 處測站。			
水質	運	1.水溫 2.透明度 3.溶氧量 4.鹽度 5.生化需氧量 6.pH 值 7.重金屬(銅、硒、鋅、鉛、 編、鉻、汞、砷)	該變更案之線西西 3 區填築 作業區北側、西側及南側海域 各選取 1 處,共計 3 處測站。	每季進行一次。		

註四:依據 98.12.23「彰化濱海工業區開發計畫線西區部份服務及管理中心用地變更為相關產業用地變更內容對照表」之規定辦理。

註五:依據 99.9.15 專案小組審查會審核修正通過「彰化濱海工業區開發計畫線西西 3 區部份土地新增工程 填地料源環境影響差異分析報告」之規定辦理,此部分之監測期間為施工期間 7 年(視煤灰實際填築施工作業)及營運期間 3 年。由台電公司辦理並定期由工業局轉環保署備查。

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨理情形
環保署已於102.3.21 環署綜字第1020023558	
號函審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環	
境影響評估報告書審查結論變更暨廢水排放 方式變更環境影響差異分析報告」	
一、同意本案名稱修正為「彰化濱海工業區	宁结太超生夕纸口配入依正。
開發計畫環境影響評估報告書審查結論	
變更暨廢水排放方式變更環境影響差異	
分析報告」。	
二、「彰化濱海工業區開發計畫環境影響評估	目前工業區之廢水量約 9,000~11,000
報告書」審查結論8由原「廢水排放於崙	
尾水道,其放流水排放水質:生化需氣	道,放流水質 103 年 10~12 月日平均
量及懸浮固體每半年日平約值應小於25	測值生化需氧量=1.1~8.5mg/l,懸浮固
毫克/公升; 化學需氣量每半年日平約	
值應小於80毫克/公升;其餘項目應符	
合放流水標準。」修正為「廢水排放於	,
崙尾水道或田尾水道,其放流水排放水	
質自修正公告日起應符合105年放流水	
標率;如未來放流水標準有修正,則應	mg/1) °
一符合較嚴格之標準。」。 三、本環境影響差異分析報告容核修正通過。	以来。
四、凌委員永健、馮委員秋霞及行政院農業	
委員會漁業署意見經開發單位於會中說	
明,業經本會確認,請開發單位將補充	
說明資料納入定稿,送本署備查。	
102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審核通	
過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫	
第 2 次變更內容對照表」	
一、本變更內容對照表建議審核修正通過。	敬悉。
二、開發單位應依下列事項補充、修正,經	
送有關委員、專家學者確認後,提本署	
環境影響評估審查委員會報告:	· 第四种 四 二 是 十
1.應補充歷年環境監測結果資料,包含海域 地形變化之比較分析。	遵照辦理,已補充。
2.空氣品質監測項目增加PM _{2.5} 一項。	已增加線工南一路(線西施工區)之
之. 工机四月亚州内口首加1 IV12.5 次	PM _{2.5} 監測。
3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與過	本次變更係依據目前工業區進出之運
去資料能否一致性?其代表性如何?請補	輸路線調整測站位置,即將原規劃之
充說明。	台17與縣138交叉口測站變更至西濱
	快與3號連絡道交叉口;由於原先之測
	站已無法反應本工業區主要聯外交通

環保署環境影響評估報告書審查結論	辨理情形
	運輸狀況,故調整後之測站將可充分
	掌握本工業區開發所致噪音振動及交
	通量之影響,未來持續監測即可建立
	該調整後測站之變動情形。
4.在進行隔離水道監測採樣時,應儘量於低	本案於隔離水道取樣均配合內陸河
潮位時採樣。	川、排水路取水,並規劃於滿潮(高平
	潮)與乾潮(低平潮)期間採樣。
5.應補充海底沉積物之監測內容。	1.海底沉積物之監測內容係於營運期
	間進行每半年一次之重金屬(銅、
	鎘、鉛、鋅、砷)檢測,以及粒徑大
	小分析。
	2.歷次監測結果顯示,無論與國內或國
	外相關沉積物重金屬參考標準相
	比,彰化鹿港近海(SEC8測線)表層
	沉積物之重金屬含量並無明顯異
	常。此外,與國內底泥品質指標之
	分類管理及用途限制辦法中的限值
	相比,其海域底質重金屬銅、鎘、
	鋅、鉛與砷含量,多低於其上限值,
	其中,銅、鋅與鉛更小於其下限值,
	而鎘與砷則多介於下限值與上限值
	之間。
	3.沉積物粒徑分析結果對照粒徑分類
	(Udden-Wentworth分類法, Tanner,
	1969)可知,歷次彰化鹿港近海
	(SEC8測線)之沉積物中值粒徑(d50)
	多介於細砂(fine sand: 0.125~0.25
	mm)至中砂(medium sand: 0.25~
	0.50 mm)等級。
	4.已增加營運期間海底沉積物之粒徑
	及重金屬監測。

監測類別	<u>人</u>	<u></u> 測 項 目	■ スパーパン M 大型	因應對策
空氣品質	TSP 2	24小時值	符合標準值,且無異常值出現。	有關本季PM ₁₀ 、PM _{2.5} 及
			漢寶國小測站測值135μg/m³,超出空氣品質	臭氧最高8小時超標部
	PM ₁₀ 日平均值		標準限值125 μ g/m³。	分,均發生於線工南一
	D) (241 nt 4	線工南一路測站測值57μg/m³,超出空氣品	路及漢寶國小測站,該2
	$PM_{2.5}$	24小時值	質標準限值35 μ g/m ³ 。	測站均於103年10月20
	CO	最高8小時	符合標準值,且無異常值出現。	日~21日執行監測作
		值		業,當日因受東北季風
		最高小時值	符合標準值,且無異常值出現。	影響,中部、雲嘉南、
	SO_2	最高小時值	符合標準值,且無異常值出現。	高屏等地,粒狀物及臭
		日平均值	符合標準值,且無異常值出現。	氧污染指標偏高。經查
	NO ₂	小時值	符合標準值,且無異常值出現。	行政院環保署空氣品質
	O_3	最高8小時	線工南一路測站(測值 0.081ppm)及漢寶國小	監測網,該2測站之趨勢
		值	測站(測值 0.070ppm),超出空氣品質標準	與本計畫監測結果差異 不大,故研判上述超標
			0.060ppm 之限值。	个人, 改研判上班超保 之情形, 應與東北季風
		最高小時值	符合標準值,且無異常值出現。	影響有關。
噪音	噪	Lв	均符合管制標準,與歷次測值相近。	持續監測。
振動	音	L _晚	均符合管制標準,與歷次測值相近。	
		Lą	均符合管制標準,與歷次測值相近。	
	營	L_{eq}	均符合管制標準,與歷次測值相近。	持續監測。
	建			
	噪	L_{max}	均符合管制標準,與歷次測值相近。	
	音			
	振	$L_{V10^{ fl}}$	符合日本標準,且無異常值出現。	持續監測。
	動	$L_{V10ar{lpha}}$	符合日本標準,且無異常值出現。	
交通流量	交通	流量及道路	本季監測結果相較於歷次調查成果,並無明	持續監測。
			顯異常現象。	
鳥類	鳥相、種類、數		本季共調查到鳥種41種(上47季種)	除持續監測工業區
	目		16,455隻次(上季9,271隻次)的鳥群,鳥種	
			數減少6種,族群量增加7,184隻次,主要鳥	為度冬期,重點監測度
			類組成為秋過境末期及度冬期水鳥族群。	冬期水鳥族群情況。

<u></u> 監測類別		■ 次 月 月 1 2 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	因應對策
螻蛄蝦	螻蛄蝦族群數量分		
安地拟	布	本季調查結果顯示,各測站中,第二(線西北	
	Tr.	側)、第八(鹿港南側)、第九(吉安)及第十(崙尾)	站族群數量及棲地環境變
		測站未發現螻蛄蝦分布。其餘測站皆有螻蛄蝦棲	動不大,因此維持正常之監
		息且多數在正常變動範圍,而第六(新寶北)測站	測方式,不另行更動。較有
		則發現族群量明顯減少的現象。各測站調查狀況 簡述如下:	差異之測站說明如下:
		(1)伸港-本季族群密度調查顯示族群量略為減	工業區外第六(新寶北)
		少,未有太大變動。	測站族群量為各站之冠,但
		(2)線西區北側-上季至本季皆未發現螻蛄蝦分	上季至本季減少約剩1/3;
		布,本測站族群量原本即低。	配合今年度新增設之沉積
		(3)福寶漁港-本季數量與上季接近,仍為低密	物監測速率調查顯示,此區
		度分布,並無異狀。	3月至9月,泥沙沉降量明顯
		(4)大同第一農場外-本季較上季略低,變化不	增加約2-3cm左右,推測與7
		大,仍維持低密度分布。	月份中度颱風麥德姆經過
		(5)漢寶-此測站原本族群量低,前幾季有緩緩	有關,此颱風帶來大量降
		增長的趨勢,上季至本季仍增加中。	雨,上游所沖刷下之泥沙很
		(6)新寶北-今年第二至四季族群數量明顯減	有可能因而淤積於此區,並
		少。	
		(7)永安水道西側-原保留區測站之一,目前已	造成族群量減少,此現象未
		先行規劃保護作為棲地保留區;近幾季皆	見於其他測站,或許此區特
		呈現減少趨勢。	殊流場或地形所造成,所獲
		(8)鹿港區南側-原保留區測站之一;97年至98	得的結果可作為其他測站
		年第三季未發現螻蛄蝦族群,98第四季重	泥沙淤積與族群變動相關
		新記錄到族群分布,而後皆維持極少數量	性的參考;各測站將持續進
		分布,近兩季未見螻蛄蝦分布。	行沉積速率監測追蹤。
		(9)吉安水道-原保留區測站之一;97年各季呈	另為棲地保留區永安
		現族群漸減,98至100年第二季超過二年未	水道測站自97年底後,美食
		發現螻蛄蝦族群分布,第三季重新發現螻	螻蛄蝦族群量開始減少迄
		蛄蝦棲居並漸漸增加,101年第四季開始減	今,推測亦與覆蓋厚泥有
		少至今已無螻蛄蝦棲息。	關;評估因應方式有幾個方
		(10) 崙尾測站-原保留區測站之一; 鄰近吉安水	向,包括現地復育,所面臨
		道,97年第二季開始至100年未發現螻蛄蝦 族群,100年第三季開始出現螻蛄蝦棲息並	的問題為棲地環境已變,新
		迅速擴張,但101年第四季開始減少,同吉	進螻蛄蝦族群可能無法生
		安水道測站,102年至本季已無螻蛄蝦棲	存,再則為進行清淤工程,
		息。	重建棲地,可能遇到的困難
		, w	則包括淤泥再次覆蓋以及
			重機具進入造成大規模棲
			地改變的效應,另再一方案
			則為另尋棲地。參考其他測
			站有環境改變而於5~7年左
			古逐漸回復的案例,此區傾
			后逐渐凹侵的亲例, 此回傾 向暫且保持棲地完整並持
			續監測,另同時尋找其他合
			適地點,目前已與彰化區漁
			會協商合作共同保育/復育
			既有的伸港鄉螻蛄蝦保育

區(位於工業區北面)。

監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要	因 應 對 策
河川及排		以下標準值係指各河川、排水路公告之陸域地面水體(河	本季監測之各河川排
水路水質		川)分類基準值或陸域地面水體(河川)基準最大容許限值	水路下游與河口水質,仍受
		(未公告分類者以此作為參考標準)。本季高、低平潮期	到來自畜牧、生活污水與電
		間監測結果如下:	鍍金屬加工業廢水之污
	氫離子濃度指數	高、低平潮期間均符合標準。	染。11月調查於高、低平潮
	(pH)	高平潮期間介於7.710~8.164,平均7.927。	期間仍以五日生化需氧
	$(6.0 \sim 9.0)$	低平潮期間介於7.658~8.276,平均7.865。	量、懸浮固體、大腸桿菌
	水溫	隨季節變化,與歷次相比無異常。	群、氨氮及總磷均有不符合
		高平潮期間介於20.8~23.9℃,平均21.9℃。	標準;重金屬於本季(103
		低平潮期間介於22.4~24.7℃,平均23.6℃。	年第4季)及前季(103年第3
	導電度	未設定標準,受漲退潮海水與淡水混合影響變化,高	季)則均可符合標準,此應
		平潮期間平均高於低平潮,與歷次相比無異常。	與彰化縣政府為改善境內
		高平潮期間介於523~48,300 μmho/cm,平均26,523	
		μmho/cm,以寓埔排水橋最低。	道系統,規劃興建污水處理
		低平潮期間介於570~38,000 µmho/cm,平均14,370	廠外,在下水道系統發展仍
		μmho/cm,以田尾排水(頂莊橋)最低。	未健全的區域,積極推動
	鹽度	未設定標準,受漲退潮海水與淡水混合影響變化,高	-12 (0/14/1 1 / H 12/1/1/2/1/2
		平潮期間平均高於低平潮,與歷次相比無異常,變動趨	1, 0 = 13.11 1 1,1 3.1 1
		勢與導電度相同。	濁水溪流域污染削減處理
		高平潮期間介於0.2~31.3 psu,平均17.0 psu,以寓埔	設施之操作維護管理計畫」 現地處理設施已漸展成效。
		排水橋最低。 低平潮期間介於0.2~24.0 psu,平均8.8 psu,以田尾排	· 現地處理設施し뾌展放效。
		水(頂莊橋)與寓埔排水橋最低。	
		高、低平潮期間均可符標準者,低平潮期間員林大排	
	(2.0 mg/L)	(福興橋)因優養造成水中藻類白天光合作用旺盛,溶氧	
	(2.0 mg/2)	增高,導致整體平均高於高平潮,與歷次相比無異常。	
		高平潮期間介於6.18~ 7.10 mg/L,平均6.70 mg/L,11	
		月時以寓埔排水橋最高,溶氧飽和度80.4%;員林河口則	
		最低,溶氧飽和度73.5%。	
		低平潮期間介於5.67~10.6mg/L,平均6.97 mg/L,11月	
		時以員林大排(福興橋)最高,溶氧飽和度達129%,其氫	
		離子濃度指數亦最高;而員林河口則最低,溶氧飽和度	
		71.6% 。	
	生化需氧量	高、低平潮期間均有不符合標準者,低平潮期間平均	
	(4.0 mg/L)	濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。	
		高平潮期間介於<2.0(0.8)~7.1 mg/L,平均2.4 mg/L,11	
		月時以員林大排(福興橋)最高。不符合標準者:(員林大	
		排(福興橋):1/1次)。	
		低平潮期間介於<2.0(1.5)~7.0 mg/L,平均3.6 mg/L,11	
		月時以員林河口最高。不符合標準者:(員林大排(福興	
	1 111 111 11 114 114	橋)、員林大排河口:各1/1次)。 低平潮期間平均高於高平潮,高、低平潮期間均有不	
	大腸桿菌群	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	mL)	高平潮期間介於2.5E3~7.3E5 CFU/100 mL,平均1.2E5	
	iniL)	CFU /100 mL, 11月時以員林河口最高, 不符合標準者:	
		(寓番河口、寓埔排水橋、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮	
		(洋子厝橋)、員林大排河口:各 1/1次)。	
		低平潮期間全部不符標準,介於1.3E4~2.9E6 CFU/100	
		mL,平均6.8E5 CFU/100 mL,11月時以河口最高。不符	
		合標準者:(員林大排(福興橋)、最高。不符合標準者:(田	
		尾排水(頂莊橋)、寓埔排水橋、寓番河口、洋子厝溪河	
		口、洋子厝溪感潮(洋子厝橋)、五號聯絡橋、員林大排(福	
		興橋)、員林大排河口:各1/1次)。	

		产面,则用形物处改	m	应	业门	些
監測類別		監測結果摘要		應	對	
	懸浮固體	高、低平潮期間均有不符合標準者,低平潮期間平均				
水路水質	(100 mg/L)	濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。				
		高平潮期間介於18.3~106 mg/L,平均39.4 mg/L,11月				
		時以員林大排河口最高。不符合標準者:(寓埔排水橋:				
		1/1次)。				
		低平潮期間介於15.0~ 124 mg/L,平均67.6 mg/L,11				
		月時以員林大排河口最高。不符合標準者:(寓番河口、				
		員林大排河口:各1/1次)。				
	酚類	未設定標準(舊標準已取消,甲、乙、丙類海域為0.01				
		mg/L),高平潮期間平均濃度與低平潮相近,與歷次相比				
		無異常。				
		高平潮期間介於ND(<0.0011)~<0.0030(0.0020) mg/L,				
		平均0.0011 mg/L。				
		低平潮期間介於ND(<0.0011)~<0.0030(0.0012) mg/L,				
		平均0.0005 mg/L。				
	氰化物	未設定標準(甲、乙類海域為0.01 mg/L,丙類為0.02				
		mg/L) , 高平潮期間平均濃度與低平潮相近,皆低於方				
		法偵測極限(0.003 mg/L),與歷次相比無異常。				
		高、低平潮期間測值均ND(<0.003 mg/L)。				
	油脂(總油脂、礦	未設定標準(甲、乙類海域為2.0 mg/L),低平潮期間平				
	物性油脂)	均濃度與高平潮相近,與歷次相比無異常。				
		高平潮期間總油脂介於0.7~1.4 mg/L,平均1.0 mg/L,				
		11月時以五號聯絡橋最高。由總油脂(動植物性油脂+礦				
		物性油脂)可知其礦物性油脂皆低於2.0 mg/L。				
		低平潮期間總油脂介於<0.5~1.0 mg/L,平均0.7 mg/L,				
		11月時以田尾排水(頂莊橋)與五號聯絡橋最高。由總油				
		脂(動植物性油脂+礦物性油脂)可知其礦物性油脂皆低				
		於2.0 mg/L。				
	化學需氧量	未設定標準,高平潮期間平均濃度高於低平潮。				
	(COD)	高平潮期間介於7.90~28.2 mg/L,平均20.2 mg/L,11				
		月時以洋子厝溪感潮(洋子厝橋)最高;寓番河口則最低。				
		低平潮期間介於9.7~34.3 mg/L,平均22.0 mg/L,11月				
		時以員林大排河口最高;寓埔排水橋則最低。				
	氨氮	低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮平均濃度約				
	(0.3 mg/L)	為高平潮之1.4倍,高(6/7)、低(7/8)平潮期間部分不符合				
		標準,與歷次相比無異常。				
		高平潮期間介於0.30~6.52 mg/L,平均2.21 mg/L,11				
		月時以員林大排河口最高。不符合標準者:(寓番河口、				
		洋子厝溪河口、五號聯絡橋、員林大排河口、員林大排(福				
		興橋): 各1/1次)。				
		低平潮期間介於0.25~8.87 mg/L,平均3.14 mg/L,11				
		月時以員林大排河口最高。不符合標準者:(田尾排水(頂				
		莊橋)、寓番河口、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮(洋子				
		厝橋)、五號聯絡橋、員林大排(福興橋)、員林大排河口:				
		各1/1次)。				
<u> </u>		· /				

<u>— ` </u>	<u> </u>
監測類別 監測:	項目 監測結果摘要 因應對策
河川及排 總磷	低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮平均濃度約
水路水質 (0.05 mg/I	L) 為高平潮之2.1倍,高(7/7)、低(8/8)平潮期間均不符合標
	準,與歷次相比無異常。
	高平潮期間介於0.146~0.748 mg/L,平均0.349 mg/L,
	所有測值均不符合標準,11月時以員林大排河口最高。
	全不符合標準:(寓番河口、寓埔排水橋、洋子厝溪河口、
	洋子厝溪感潮(洋子厝橋)、五號聯絡橋、員林大排(福興
	橋)、員林大排河口:各1/1次)。
	低平潮期間介於0.222~1.30 mg/L,平均0.729 mg/L,11
	月時以五號聯絡橋最高。全不符合標準:(田尾排水(頂
	莊橋)、寓埔排水橋、寓番河口、洋子厝溪河口、洋子厝
	溪感潮(洋子厝橋)、五號聯絡橋、員林大排(福興橋)、員
	林大排河口:各1/1次)。
陰離子界	
活性劑(M	
12 12 H1(111	mg/L, 11月時以員林大排河口最高。
	低平潮期間介於0.07~0.51 mg/L,平均0.14 mg/L,11
	月時以員林大排河口最高。
銅(Cu)	低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮平均濃度約
(0.03 mg/I	
(0.03 mg/1	符合標準。
	高平潮期間介於0.0044~0.0179 mg/L,平均0.0096
	mg/L,11月時以寓埔排水橋最高。
	低平潮期間介於<0.0030(0.0025)~0.0258 mg/L,平均
	0.0132 mg/L, 11月時以寓番河口最高。
鋅(Zn)	高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度高
(0.5 mg/L)	
(0.3 mg/L)	相比無異常。
	高平潮期間介於0.0309~0.0862 mg/L,平均0.0470
	mg/L,11月時以洋子厝溪河口最高。
	低平潮期間介於0.0272~0.144 mg/L,平均0.0699
	mg/L, 11月時以洋子厝溪感潮(洋子厝橋)最高。
上煙放(C)	
六價鉻(Ci (0.05 mg/I	
(0.03 flig/1 鉛(Pb)	高、低平潮期間均符合標準,低平潮期間平均濃度略
鉛(Pb) (0.1 mg/L)	
(0.1 mg/L)	高平潮期間介於<0.0060(0.0020)~ 0.0073 mg/L,平均
	高平潮期间97%~0.0000(0.0020)~ 0.00/3 mg/L, 平均 0.0041 mg/L, 11月時以寓埔排水橋最高。
	(0.0041 mg/L,11月時以禹埔排水橋取尚。 低平潮期間介於ND(<0.0020)~0.0101 mg/L,平均
鎘(Cd)	0.0055 mg/L,11月時以寓番河口最高。 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。
鋼(Cd) (0.01 mg/I	
[(U.U1 IIIg/1	
F(II~)	低平潮期間測值均ND(<0.0003)~<0.0006 mg/L。 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。
汞(Hg)	
(0.002 mg/	
砷(As)	高、低平潮期間皆符合標準,高平潮期間平均略低於
(0.05 mg/I	
	高平潮期間介於0.0020~0.0052 mg/L,平均0.0030
	mg/L,11月時以員林大排河口最高。
	低平潮期間介於0.0025~0.0047 mg/L,平均0.0034
	mg/L,11月時以員林大排(福興橋)最高。

監測類別	1	子 <u>二 从</u>	因 應 對 策
			凶 應 到 來
河川及排	錄(N1)	無標準,與歷次相比無異常。	
水路水質		高平潮期間介於0.0096~0.0707 mg/L,平均0.0301	
		mg/L,11月時以員林大排(福興橋)最高。	
		低平潮期間介於0.0170~0.0634 mg/L,平均0.0390	
		mg/L,11月時以洋子厝溪感潮(洋子厝橋)最高。	上禾11日畑木丛
隔離水道		隔離水道(田尾水道1、田尾水道2、崙尾水道1、崙尾	本季11月調查於 高、低平潮期間氨氮、總
水質		水道2、崙尾水道3)以乙類海域地面水體水質標準作為比	磷與大腸桿菌群有出現
		較參考,無標準之項目另以地面水體分類及水質相關標	不符相關地面水之標
		準作參考。	準。此外低平潮期間懸浮
	pН	高、低平潮期間均符合標準,高平潮期間平均高於低	固體與重金屬銅亦有不
	$(7.5 \sim 8.5)$	平潮,與歷次相比無異常。	符合標準,其餘有標準者即的可答人標準。
		高平潮期間介於8.164~8.254,平均8.200。	則均可符合標準。 將持續監測以瞭解隔
		低平潮期間介於7.908~8.210,平均8.088。	離水道內水體變動情
	水溫	無標準,隨季節變化。	形。此外,工業區內之線
		高平潮期間介於22.1~23.1℃,平均22.5℃。	西與鹿港污水處理廠仍
		低平潮期間介於22.2~25.2 ℃,平均23.6℃。	應持續加強污染排放稽
	導電度	無標準,高平潮期間平均高於低平潮,與歷次相比無	查與管制,以及維持污水 處理廠理系統正常操
		異常,整體以田尾水道於低平潮期間較低。	版 珪 廠 珪 系 統 正 希 探 作,並依據彰濱工業區下
		高平潮期間介於50,500~50,900 μmho/cm,平均50,620	水道使用管理規章據以
		μmho/cm °	實施,區內工廠產生之廢
		低平潮期間介於26,300~46,600 μmho/cm,平均37,620	(污)水須依規定納入污
		mho/cm, 11月時以田尾水道2最低。	水下水道系統處理,且其
	鹽度	無標準,高平潮期間平均高於低平潮,與歷次相比無	污水排水設備及排放水
		異常,整體以田尾水道於低平潮期間較低。	質、水量須經審查及查驗 通過後始得排放。
		高平潮期間介於33.0~33.3 psu,平均33.1 psu。	远远极 X 内 初 / X
		低平潮期間介於16.1~30.2 psu,平均24.0 psu, 11月時	
		以田尾水道2最低。	
		高、低平潮期間均符合標準,與歷次相比無異常。低	
	(5.0 mg/L)	平潮期間平均低於高平潮。	
	(3.0 mg/L)	高平潮期間介於6.69~7.23 mg/L,平均6.92 mg/L。	
		低平潮期間介於6.46~6.83 mg/L,平均6.72 mg/L, 11	
		月時以田尾水道1最低。	
	大腸桿菌群	低平潮期間平均濃度高於高平潮,高平潮期間有高於	
	八吻什图叶	參考甲類海域地面水體水質標準(1,000 CFU/100 mL)	
		者、低平潮期間則有高於參考地面水體最高容許上限一	
		丙類陸域地面水體(河川)水質標準(10,000 CFU/100 mL)	
		者,與歷次相比無異常。	
		高平潮期間介於2.2E2~5.6E3 CFU/100 mL,平均1.8E3	
		CFU/100 mL, 11月時以崙尾水道2最高。	
		低平潮期間介於2.7E3~2.3E5 CFU/100 mL,平均9.1E4	
		CFU/100 mL, 11月時以田尾水道1最高。高於參考之丙	
		類陸域地面水體(河川)水質標準者:(田尾水道1、田尾水	
		道2:各1/1次)。	
	懸浮固體	低平潮期間平均濃度高於高平潮,且低平潮期間有部	-
	芯/丁凹阻	分高於參考地面水體最高容許上限一丁類陸域地面水體	
		万向於多考地圖水雕取向各計工版 「類陸域地圖水雕 (河川)水質標準(100 mg/L)。	
		(州川)水貝標平(100 mg/L)。 高平潮期間介於15.1~59.1 mg/L,平均40.3 mg/L,11	
		同于柳期间开於13.1~39.1 mg/L,干均40.3 mg/L,11 月時以崙尾水道3最高。	
		低平潮期間介於50.0~475 mg/L,平均231 mg/L,11月	
		=	
		時以崙尾水道1最高。高於參考之丁類陸域地面水體(河川)水質煙淮平、(四尺水道2、太尺水道1、太尺水道2、	
		川)水質標準者:(田尾水道2、崙尾水道1、崙尾水道3: 各1/1次)。	
		(41/1人)。	

監測類別			用	應 對	第
		低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異	<u>Д</u> ,	心 到	来
	化學需氧量	常。			
水質		高平潮期間介於11.5~17.6 mg/L,平均14.3 mg/L,11			
		低平潮期間介於15.7~41.5 mg/L,平均27.3 mg/L,11			
		高、低平潮期間均符合乙類海域地面水體水質標準			
	(3.0 mg/L)	者,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無			
	(3.0 mg/L)	異常。			
		高平潮期間測值均<2.0(0.6~1.4) mg/L,平均1.0			
		mg/L, 11月時以田尾水道2最高。			
		低平潮期間介於<2.0(1.2)~2.8 mg/L,平均2.1 mg/L,			
		11月時以同以田尾水道2最高。			
	氨氮	未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與			
	女し交し	歷次相比無異常,低平潮期間部分高於參考地面水體			
		最高容許上限(丙類陸域地面水體(河川)水質標準,以			
		及甲類海域地面水體水質標準:0.3 mg/L),低平潮平			
		均濃度約為高平潮之2.9倍。			
		高平潮期間介於0.11~1.08 mg/L,平均0.34 mg/L,11			
		月時以崙尾水道2最高且高於地面水體最高容許上限			
		(1/1次)。			
		低平潮期間介於0.51~2.04 mg/L,平均0.97 mg/L已高			
		於地面水體最高容許上限,11月時以崙尾水道2最			
		高。全部高於地面水體最高容許上限:(田尾水道1、			
		田尾水道2、崙尾水道1、崙尾水道2、崙尾水道3:各			
		1/1次)。			
	總磷	未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與			
	WG 77	歷次相比無異常。高平潮期間(5/5),以及低平潮期間			
		(5/5)全部均高於參考地面水體最高容許上限(乙類陸			
		域地面水體(河川)水質標準,以及甲類海域地面水體			
		水質標準:0.05 mg/L),低平潮平均濃度約為高平潮			
		之4.0倍。			
		高平潮期間介於0.067~0.172 mg/L,平均0.105 mg/L,			
		11月時以田尾水道2最高。高於地面水體最高容許上			
		限者:(田尾水道1、田尾水道2、崙尾水道1、崙尾水			
		道2、崙尾水道3:各1/1次)。			
		低平潮期間介於0.265~0.727 mg/L,平均0.416			
		mg/L,11月時以崙尾水道1最高。高於地面水體最高			
		容許上限者:(田尾水道1、田尾水道2、崙尾水道1、			
		崙尾水道2、崙尾水道3:各1/1次)。			
	陰離子界面	未設定標準,低平潮期間平均濃度略高於高平潮,			
	活性劑(MBAS)	與歷次相比無異常。			
		高平潮期間測值均<0.06(0.04~0.05) mg/L,平均0.05			
		mg/L ·			
		低平潮期間介於<0.06(0.04)~0.08 mg/L,平均0.06			
		mg/L,11月時以田尾水道1最高。			
	酚類	高、低平潮期間均可符合標準,低平潮期間平均濃			
	(0.01 mg/L)	度與高平潮相近,與歷次相比無異常。			
		高平潮期間介於ND(<0.0011)~<0.0030(0.0012)			
		mg/L,平均0.0004 mg/L。			
		低平潮期間測值均ND(<0.0011 mg/L),平均0.0005			
		mg/L ·			

協・職主			运则 "同形"做迎衣	
水質 性治期 近・由總油脂(動植物性・場助性油脂 行合標準、與歷文相比無異常。 高平潮期間急油脂介於-015-0.7 mg/L ・中均0.6 mg/L。由總油脂可知礦物性油脂則均<2.0 mg/L。 低平潮期間急油脂介於-015-1.2 mg/L ・平均0.7 mg/L。由總油脂可知礦物性油脂則均<2.0 mg/L。 高、低平潮期間過油脂介於-015-1.2 mg/L ・平均0.7 mg/L。由總油脂可知礦物性油脂均之2.0 mg/L。 高、低平潮期間過油均行合標準、與歷文相比無異常。 高、低平潮期間平均濃度高於高平湖、低平湖期間有不符。 (0.01 mg/L) (0.03 mg/L) (0.04 無異常。 高平湖期間介於-0.0030(0.0027)-0.0062 mg/L,平均 0.0050 mg/L,11月時以為是水道1最高。 低平湖期間介於-0.0071-0.0532 mg/L ,平均 0.0050 mg/L ,消用時以為是水道1最高。 (4.平湖期間方於-0.0071-0.0532 mg/L ,平均0.0221 mg/L ,消用時以為是水道1最高。 (4.平湖期間音符合標準、低平湖時平均與高平湖相近,與歷文相比無異常。 高、低平湖期間音符合標準、低平湖時平均高於高 平潮,與歷文相比無異常。 高、低平湖期間合符合標準、低平湖時平均高於高 平潮,與歷文相比無異常。 高平湖期間合於-0.0060(0.026)-0.0200 mg/L,平均 0.0086 mg/L,11月時以為是水道1最高。 (4.平湖期間合於-0.0152-0.206 mg/L ,平均 0.0086 mg/L ,11月時以為是水道1最高。 (6.5 mg/L) (0.5 mg/L) (0.05 mg/L)	監測類別		監測結果摘要	因 應 對 策
(礦物性油脂: 符合標準,與歷次相比無異常。 高平潮期間總油脂介於-Cl.5-0.7 mg/L,平均0.6 mg/L。 由總油脂可知礦物性油脂則均-2.0 mg/L。 低平潮期間總油脂介於-Cl.5-1.2 mg/L、平均0.7 mg/L。由總油脂可知礦物性油脂均-2.0 mg/L。 高、低平潮期間湖油脂介於-Cl.03 mg/L)。 高、低平潮期間到值均(Cl.0) 高、低平潮期間別值均(Cl.0) 高、低平潮期間別值均(Cl.0) 個平湖期間有不符合標準等,與歷次相比無異常。 高平湖期間介於-Cl.003 mg/L)。 類(Cu)	隔離水道	油脂(總油脂、礦物	總油脂無標準,低平潮期間平均濃度與高平潮相	
高平期期間總油脂介於<0.5-0.7 mg/L , 平均0.6 mg/L 。由總油脂可知礦物性油脂則均<2.0 mg/L 。 低平期期間總油脂介於<0.5-1.2 mg/L ,平均0.7 mg/L 。由總油脂可知礦物性油脂則均<2.0 mg/L 。 高、低平測期間均符合標準,與歷次相比無異常。高、低平測期間均符合標準,與歷次相比無異常。高、低平測期間對性均(D(0.003 mg/L))	水質	性油脂)	近,由總油脂(動植物性+礦物性油脂)可知礦物性油脂	
Mg/L。由總油脂可知礦物性油脂則均<2.0 mg/L。 低平潮期間總油脂介於<0.5-1.2 mg/L,平均0.7 mg/L。由總油脂可和礦物性油脂均<2.0 mg/L。 高、低平潮期間均符合標準,與壓次相比無異常。 高、低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮期間有不 符合標準者・低平潮中均濃度的公司(0.003 mg/L)。 海(0.03 mg/L)		(礦物性油脂:	符合標準,與歷次相比無異常。	
(Q.01 mg/L) 由總油脂可知礦物性油脂均2.0 mg/L。 自總油脂可知礦物性油脂均2.0 mg/L。 高、低平潮期間均符合標準,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮期間有不符合標準者,低平潮期間平均濃度約為高平潮之4.4倍,與歷史相比無異常。 高平潮期間介於-0.0030 (mg/L) -0.0050 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 低平潮期間介於-0.0071-0.0532 mg/L, 平均0.0221 mg/L, 11月時以為尾水道1最高, 本持0.0221 mg/L, 11月時以為尾水道1最高, 不持0標準者:(為尾水道1最高, 不持0標準者:(為尾水道1: I/1火)。 高、低平潮期間治疗检理。不符合標準者:(為尾水道1: I/1火)。 高、低平潮期間治疗標準,低平潮時平均與高平 相近,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間治疗检理,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間治疗检理, 低平湖時平均高於高 (Q.01 mg/L) 平湖,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 (系平潮期間治疗於-0.0060-ND(<0.0020) mg/L, 平均 0.0086 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 孫平潮期間介於-0.0050-0.0020 mg/L, 平均 0.0086 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 太平潮期間介於-0.0157-0.0081 mg/L, 平均0.0171 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 太平潮期間介於-0.0157-0.0081 mg/L, 平均0.0171 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 太平潮期間介於-0.0157-0.0081 mg/L, 平均0.0436 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 太平潮期間治疗合標準,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間治疗合標準,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間治疗合標準,與歷史相比無異常。 高、極平潮期間子符合標準,與歷史相比無異常。 高平湖,與歷史和比無異常。 高平湖期間平均濃度 高於高平潮,與歷文相比無異常。 高平湖期間平均濃度 高於高平潮,與歷文和比無異常。 高平湖期間平均濃度 高於高平潮,與歷文和比無異常。 高平湖期間平均濃度		2 mg/L)	高平潮期間總油脂介於<0.5~0.7 mg/L,平均0.6	
(Q.01 mg/L) 由總油脂可知礦物性油脂均2.0 mg/L。 自總油脂可知礦物性油脂均2.0 mg/L。 高、低平潮期間均符合標準,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮期間有不符合標準者,低平潮期間平均濃度約為高平潮之4.4倍,與歷史相比無異常。 高平潮期間介於-0.0030 (mg/L) -0.0050 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 低平潮期間介於-0.0071-0.0532 mg/L, 平均0.0221 mg/L, 11月時以為尾水道1最高, 本持0.0221 mg/L, 11月時以為尾水道1最高, 不持0標準者:(為尾水道1最高, 不持0標準者:(為尾水道1: I/1火)。 高、低平潮期間治疗检理。不符合標準者:(為尾水道1: I/1火)。 高、低平潮期間治疗標準,低平潮時平均與高平 相近,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間治疗检理,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間治疗检理, 低平湖時平均高於高 (Q.01 mg/L) 平湖,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 (系平潮期間治疗於-0.0060-ND(<0.0020) mg/L, 平均 0.0086 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 孫平潮期間介於-0.0050-0.0020 mg/L, 平均 0.0086 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 太平潮期間介於-0.0157-0.0081 mg/L, 平均0.0171 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 太平潮期間介於-0.0157-0.0081 mg/L, 平均0.0171 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 太平潮期間介於-0.0157-0.0081 mg/L, 平均0.0436 mg/L, 11月時以為尾水道1最高。 太平潮期間治疗合標準,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間治疗合標準,與歷史相比無異常。 高、低平潮期間治疗合標準,與歷史相比無異常。 高、極平潮期間子符合標準,與歷史相比無異常。 高平湖,與歷史和比無異常。 高平湖期間平均濃度 高於高平潮,與歷文相比無異常。 高平湖期間平均濃度 高於高平潮,與歷文和比無異常。 高平湖期間平均濃度 高於高平潮,與歷文和比無異常。 高平湖期間平均濃度		- '	mg/L。由總油脂可知礦物性油脂則均<2.0 mg/L。	
 氰化物 (0.01 mg/L) 高、低平潮期間均符合標準,與歷文相比無異常。 高、低平潮期間平均濃度高於高平湖、低平潮期間有不符合標準者、低平潮中均濃度の為高平湖之4.4倍,與歷文相比無異常。 高平潮期間介於へ0.003(0.0027)~0.0062 mg/L,平均 0.0050 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於へ0.0030(0.0027)~0.0062 mg/L,平均 0.0050 mg/L,11月時以崙尾水道1最高,此處應浮固體亦高達475 mg/L,濁度亦高(450 NTU),應與底質擾動造成再懸字作用,等效水體中重金屬含量增高。不符合標準者:(崙尾水道1:1/1次)。 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均與高平湖相近,與歷文相比無異常。 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高平潮,與歷文相比無異常。 高平潮期間分於<0.0060(0.003 mg/L)。 低平潮期間方於<0.0060(0.0020) mg/L,平均 0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 蘇(Zn) (0.5 mg/L) 平湖,與歷文相比無異常。 高、平湖,與歷文相比無異常。 高、平湖,與歷文相比無異常。 高、平湖,與歷文相比無異常。 高、平湖,與歷文相比無異常。 高、平湖,與歷文相比無異常。 高、平湖期間方於<0.0060(0.0026)~0.0200 mg/L,平均 0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間方於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。				
(0.01 mg/L) 高、低平潮期間剛值均ND(<0.003 mg/L)。 (0.03 mg/L) (0.05 mg/L, 11月時以崙尾水道1最高。 (低平潮期間介於<0.0030(0.0027)-0.0062 mg/L, 平均 0.0050 mg/L, 11月時以崙尾水道1最高。 (低平潮期間介於<0.0071-0.0532 mg/L, 平均0.0221 mg/L, 11月時以崙尾水道1最高,此處懸浮園體市高 遠475 mg/L, 濁度亦高(450 NTU), 應與底質擾動造成 再應浮作用,導致水體中重金屬含量增高。不符合標 準者:(崙尾水道1:1/1次)。 為(Cd) (0.01 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均奧高平 湖相近,與歷太相比無異常。 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 平潮,與歷文相比無異常。 高平潮期間分於<0.0060(-0.0020) mg/L。 低平潮期間分於<0.0060(-0.0020) mg/L。 低平潮期間分於<0.0060(-0.0020) mg/L。 (低平潮期間分於<0.0060(-0.0020) mg/L,平均 0.0086 mg/L, 11月時以崙尾水道1最高。 每(Zn) (3.5 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間分於0.0152-0.206 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr ⁶⁻¹) (0.05 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 高平潮期間內於ND(<0.006 mg/L)。 (低平潮期間皆符合標準,與歷文相比無異常。 高平潮期間皆符合標準,與歷文相比無異常。 高平潮期間內於ND(<0.006)~(0.02(0.01) mg/L。 (和潮期間皆符合標準,與歷來相比無異常。 高平潮期間內於ND(<0.006)~(0.02(0.01) mg/L。		氧化 物		
 (Cu) 低平潮期間平均濃度高於高平潮、低平潮期間有不符合標準者、低平潮平均濃度あ為高平潮之44倍、奥歴文相比無異常。 高平潮期間介於へ0.0030(0.0027)-0.0062 mg/L,平均0.0050 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。低平潮期間介於0.0071~0.0532 mg/L,平均0.0221 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。速475 mg/L,消度亦高(450 NTU)、應與底質擾動造成再懸浮作用,導致水體中重金屬含量增高。不符合標準者:(崙尾水道1:1/1次。 編(Cd) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均與高平潮相近,與歷文相比無異常。高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高等沖測期間皆符合標準,低平潮時平均高於高等中潮期間分於へ0.0060(0.0026)-0.0200 mg/L。低平潮期間分於へ0.0060(0.0026)-0.0200 mg/L。低平潮期間分於へ0.0066 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 毎(2n) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高平潮,與歷文相比無異常。高平潮時平均高於高下潮期間分於0.0152~0.0831 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。高平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr^{6*}) 高、低平潮期間音符合標準,與歷文相比無異常。高平潮期間內於0.0157~0.081 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr^{6*}) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷文相比無異常。高平潮期間內於ND(<0.006)~(0.02(0.01) mg/L。 高平湖期間內於ND(<0.006)~(0.02(0.01) mg/L。 高於高平潮,與歷文相比無異常。 高平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷文相比無異常。 (0.05 mg/L) 高於高平潮,與歷文相比無異常。 高平湖期間介於ND(<0.006)~(0.02(0.01) mg/L。 高於高平潮,與歷文相比無異常。 		1.5		
(0.03 mg/L) 符合標準者,低平潮平均濃度約為高平潮之4.4倍,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於<0.0030(0.0027)-0.0062 mg/L,平均 0.0050 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於へ0.0071-0.0532 mg/L,平均0.0221 mg/L,11月時以崙尾水道1最高,此處懸浮園體亦高達475 mg/L,濁度亦高(450 NTU),應與底質擾動造成再懸浮作用,導致水體中重金屬含量增高。不符合標準者:(崙尾水道1:1/1次)。 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均與高平潮相近,與歷次相比無異常。 高、低平潮期間內於<0.0003 mg/L)。 為(Cd) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高平潮,與歷次相比無異常。 高・低平潮期間介於<0.0060(-ND(<0.0003 mg/L)。 低平潮期間介於<0.0060(0.0026)-0.0200 mg/L,平均 0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 (0.5 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於<0.0050(0.0026)-0.0200 mg/L,平均 0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 (0.5 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 本(平湖期間介於0.0152~0.0261 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價絡(Cr ⁶⁺) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。高平潮期間別值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間內於0.0015~0.002(0.01) mg/L。 高平潮期間內於0.0015~0.0020 mg/L,平均0.0018	1		,	
歴次相比無異常。		` /		
高平潮期間介於<0.0030(0.0027)~0.0062 mg/L,平均 0.0050 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0071~0.0532 mg/L,平均0.0221 mg/L,11月時以崙尾水道1最高,此處懸浮固體亦高 達475 mg/L,濁度亦高(450 NTU),應與底質援動造成 再懸浮作用,導致水體中重金屬含量增高。不符合標 準者:(崙尾水道1:1/1次)。 為(Cd) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均與高平 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均與高平 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 平潮,與歷次相比無異常。 高、低平潮期間分於<0.0060~ND(<0.0020) mg/L。 低平潮期間方於<0.0060~ND(<0.0020) mg/L,平均 0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 每(Zn) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 平潮,與歷文相比無異常。 高平潮期間介於<0.0060~ND(<0.0020) mg/L,平均 0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 每(Zn) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 平潮,與歷文相比無異常。 高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 太價絡(Cr ⁶⁺) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷文相比無異常。 高平潮期間介於ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間內於ND(<0.006 mg/L)。 高平潮期間內於ND(<0.006 mg/L)。 高平潮期間內於ND(<0.006 mg/L)。 高平潮期間內於ND(<0.006 mg/L)。 高平潮期間內於ND(<0.006 mg/L)。 高、極平潮期間下於及(0.006 mg/L),平均0.0018		(0.03 mg/L)		
(0.0050 mg/L、11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0071~0.0532 mg/L、平均0.0221 mg/L、11月時以崙尾水道1最高、此處懸浮固體亦高達475 mg/L、濁皮亦高(450 NTU),應與底質擾動造成再懸浮作用、導致水體中重金屬含量增高。不符合標準者:(崙尾水道1:1/1次)。 編(Cd) 高、低平潮期間皆符合標準、低平潮時平均與高平湖相近,與歷次相比無異常。高、低平潮期間皆符合標準、低平潮時平均高於高(0.1 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準、低平潮時平均高於高(0.1 mg/L) 平潮,與歷文相比無異常。高平潮期間介於<0.0060(0.0026)~0.0200 mg/L。低平潮期間介於<0.0066(0.0026)~0.0200 mg/L,平均0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。第平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。低平潮期間皆符合標準、與歷文相比無異常。高、無平潮期間衛行的(0.05 mg/L) 高、低平潮期間衛行內(0.006 mg/L)。高・網期間別值均ND(<0.006 mg/L)。高平潮期間別分於(0.006 mg/L)。高平潮期間別分於(0.006 mg/L)。高平潮期間別分於(0.006 mg/L)。高平潮期間別分於(0.006 mg/L)。高平潮期間別分於(0.006 mg/L)。高平潮期間內於(0.006 mg/L)。高平潮期間內於(0.006 mg/L)。高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷文相比無異常。高水高平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷文相比無異常。高光平潮期間平均濃度				
低平潮期間介於0.0071~0.0532 mg/L,平均0.0221 mg/L,11月時以崙尾水道1最高,此處懸浮固體亦高達475 mg/L,濁度亦高(450 NTU),應與底質擾動造成再懸浮作用,導致水體中重金屬含量增高。不符合標準者:(崙尾水道1:1/1次)。 編(Cd) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均與高平潮相近,與歷次相比無異常。高、低平潮期間別值均ND(<0.0003 mg/L)。 編(Pb) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高(0.1 mg/L) 平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於<0.0060~ND(<0.0020) mg/L。低平潮期間介於<0.0060(0.0026)~0.0200 mg/L,平均0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 第(Zn) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高(0.5 mg/L) 平潮,與歷文相比無異常。高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。高平潮期間內於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。高平潮期間內於0.0157~0.0831 mg/L。平湖間別值均ND(<0.006 mg/L)。高平湖期間內於0.006 mg/L。高平湖期間內於D(<0.006 mg/L)。高平湖期間內於D(<0.006 mg/L)。高平湖期間內於D(<0.006 mg/L)。高平湖期間內於D(<0.006 mg/L)。高、低平潮期間內於D(<0.006 mg/L)。高、低平潮期間內於D(<0.006 mg/L)。高、低平潮期間內於D(<0.006 mg/L)。高、低平潮期間內於D(<0.006 mg/L)。			, ,	
mg/L 、11月時以崙尾水道1最高,此處懸浮固體亦高。達475 mg/L、濁度亦高(450 NTU),應與底質擾動造成再懸浮作用,導致水體中重金屬含量增高。不符合標準者:(崙尾水道1:1/1次)。 編(Cd)			•	
達475 mg/L,濁度亦高(450 NTU),應與底質擾動造成 再懸浮作用,導致水體中重金屬含量增高。不符合標 準者:(崙尾水道1: 1/1次)。 編(Cd)				
再懸字作用,導致水體中重金屬含量增高。不符合標準者:(崙尾水道1:1/1次)。 編(Cd) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均與高平 湖相近,與歷次相比無異常。高、低平潮期間別值均ND(<0.0003 mg/L)。 路(Pb) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高(0.1 mg/L) 平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於<0.0060~ND(<0.0020) mg/L。低平潮期間介於<0.0060(0.0026)~0.0200 mg/L,平均(0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價絡(Cr ⁶⁺) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。高、低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。高、低平潮期間分於0.0157~0.0801 mg/L。高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。高、低平潮期間介於ND(<0.006 mg/L)。低平潮期間介於ND(<0.006 ~<0.02(0.01) mg/L。南、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。高子潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018				
#者:(崙尾水道1:1/1次)。 編(Cd) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均與高平潮相近,與歷次相比無異常。 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高(0.1 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高(0.1 mg/L) 平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於<0.0060~ND(<0.0020) mg/L。 低平潮期間介於<0.0060(0.0026)~0.0200 mg/L,平均(0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 年(Zn) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均(0.5 mg/L) 平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr ⁶⁺) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 高平潮期間別值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間別(0.006 mg/L)。 低平潮期間對於0.006 mg/L。 高、低平潮期間下符合標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。高於高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018			, , ,	
編(Cd) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均與高平 潮相近,與歷次相比無異常。 高、低平潮期間對值均ND(<0.0003 mg/L)。 鉛(Pb) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於<0.0060(0.0026)~0.0200 mg/L,平均 0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 鋅(Zn) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 高平潮期間別值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間內於ND(<0.006 ~0.02(0.01) mg/L。 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高於高平潮,與歷次相比無異常。				
(0.01 mg/L)			<u> </u>	
高、低平潮期間測值均ND(<0.0003 mg/L)。 结(Pb)		1 /		
\$\text{\$\begin{align*}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		(0.01 mg/L)		
(0.1 mg/L) 平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於<0.0060~ND(<0.0020) mg/L。 低平潮期間介於<0.0060(0.0026)~0.0200 mg/L,平均 0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 每(Zn) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 (0.5 mg/L) 平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr ⁶⁺) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 高平潮期間別值均ND(<0.006 mg/L)。 高平潮期間介於ND(<0.006)~<0.02(0.01) mg/L。 一种(As) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018			` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	
高平潮期間介於<0.0060~ND(<0.0020) mg/L。 低平潮期間介於<0.0060(0.0026)~0.0200 mg/L,平均 0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 (0.5 mg/L) 平潮,與歷文相比無異常。 高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr ⁶⁺) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷文相比無異常。 高平潮期間別值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間內於ND(<0.006)~<0.02(0.01) mg/L。 一部(As) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷文相比無異常。 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷文相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018		鉛(Pb)	高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高	
低平潮期間介於<0.0060(0.0026)~0.0200 mg/L,平均 0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 鋅(Zn) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 (0.5 mg/L) 平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr ⁶⁺) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 高平潮期間測值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間介於ND(<0.006)~<0.02(0.01) mg/L。 一种(As) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018		(0.1 mg/L)	平潮,與歷次相比無異常。	
(0.0086 mg/L, 11月時以崙尾水道1最高。 (0.5 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr ⁶⁺) (0.05 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 高平潮期間別值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間介於ND(<0.006)~<0.02(0.01) mg/L。 (0.05 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018			高平潮期間介於<0.0060~ND(<0.0020) mg/L。	
鋅(Zn) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高 (0.5 mg/L) 平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr ⁶⁺) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 (0.05 mg/L) 高平潮期間測值均ND(<0.006 mg/L)。			低平潮期間介於<0.0060(0.0026)~0.0200 mg/L,平均	
(0.5 mg/L) 平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr ⁶⁺) (0.05 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 高平潮期間別值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間介於ND(<0.006)~<0.02(0.01) mg/L。 一高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018			0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。	
高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr ⁶⁺) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 (0.05 mg/L) 高平潮期間測值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間介於ND(<0.006)~<0.02(0.01) mg/L。 一种(As) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018		鋅(Zn)	高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高	
mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。 六價鉻(Cr ⁶⁺) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 (0.05 mg/L) 高平潮期間測值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間介於ND(<0.006)~<0.02(0.01) mg/L。 一時(As) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018		(0.5 mg/L)	平潮,與歷次相比無異常。	
低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。			高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171	
mg/L , 11月時以崙尾水道1最高。			mg/L,11月時以崙尾水道1最高。	
 六價鉻(Cr⁶⁺) (0.05 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 高平潮期間測值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間介於ND(<0.006) ~<0.02(0.01) mg/L。 →(As) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018 			低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436	
 六價鉻(Cr⁶⁺) (0.05 mg/L) 高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 高平潮期間測值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間介於ND(<0.006) ~<0.02(0.01) mg/L。 →(As) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018 			mg/L,11月時以崙尾水道1最高。	
(0.05 mg/L) 高平潮期間測值均ND(<0.006 mg/L)。 低平潮期間介於ND(<0.006) ~<0.02(0.01) mg/L。 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018		六價鉻(Cr ⁶⁺)		
低平潮期間介於ND(<0.006) ~<0.02(0.01) mg/L。		` /		
砷(As) 高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度 (0.05 mg/L) 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018		(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(0.05 mg/L) 高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018		砷(As)	, , ,	
高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018				
		(0.00 1118/11)		
1119/1.7 11月时以田庄八阳/8亩°			mg/L,11月時以田尾水道2最高。	
低平潮期間介於0.0024~0.0045 mg/L,平均0.0034				
mg/L, 11月時以崙尾水道1最高。				
		표 (Ha)		
	1			
		銖(N1)		
歷次相比無異常。				
高平潮期間介於0.0046~0.0075 mg/L,平均0.0057				
mg/L,11月時以田尾水道2最高。				
低平潮期間介於0.0150~0.0265 mg/L,平均0.0206				
mg/L,11月時以崙尾水道1最高。	次 12 1. GC		· ·	100万均4年/10.10
日10日地大沙山的	海域水質			103年第4季(10~12 月)10月調查海域水質有
				月) 10月調查海域水質月 標準項目者,均可符合地
一			<u> </u>	面水體分類之乙類海域
pH		1		地面水體水質標準。將持
[7.5~8.5] 103年第4季(10~12月)介於8.099~8.194,平均8.159。 續監測以瞭解鄰近工業		$(7.5 \sim 8.5)$	103年第4季(10~12月)介於8.099~8.194,平均8.159。	

監測類別		監測結果摘要	因應對策
海域水質		随季節變動,與歷次相比無異常。	區海域水體變動情形。
14.00(.1- ×	八		工業區內之線西與
	港西古	103年第4季(10~12月)介於25.0~27.1℃,平均25.6℃。	鹿港污水處理廠仍應持
	導電度	未設定標準,與歷次相比無異常。	續加強污染排放稽查與
		103 年 第 4 季 (10~12 月) 介 於 50,500~52,300	管制,以及維持污水處理 廠理系統正常操作,並依
		μmho/cm,平均51,569 μmho/cm。	據彰濱工業區下水道使
	鹽度	未設定標準,與歷次相比無異常。	用管理規章據以實施,區
		103年第4季(10~12月)介於33.2~34.5 psu,平均33.9	內工廠產生之廢(污)水須
		psu °	依規定納入污水下水道
	溶氧	符合標準,與歷次相比無異常。	系統處理,且其污水排水 設備及排放水質、水量須
	(5.0 mg/L)	103年第4季(10~12月)介於6.43~7.18 mg/L,平均6.80	經審查及查驗通過後始
		mg/L °	得排放,以避免造成近岸
	大腸桿菌群	乙類海域未設定標準,海域斷面均低於甲類海域地	水體品質不佳。
		面水體水質標準上限值(1,000 CFU/100 mL),與歷次	
		相比無異常。	
		103年第4季(10~12月)介於<10~10 CFU/100 mL。	
	生化需氧量	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(3.0 mg/L)	103年第4季(10~12月)測值均<2.0(0.4~1.5)mg/L。	
	透明度	未設定標準,與歷次相比無異常,近岸-5m處易受	
		陸源物輸出影響,透明度相對較低。	
		103年第4季(10~12月)介於0.55~8.0 m,平均2.1 m,	
		以SEC6-05最低。	
	酚類	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.01 mg/L)	103年第4季(10~12月)介於ND(<0.0011)~<0.0030	
		mg/L °	
	油脂(總油脂、礦物	總油脂未設定標準,由總油脂(動植物性+礦物性油	
	性油脂)	脂)可知其礦物性油脂<2.0 mg/L,符合標準且與歷次	
	(礦物性油脂:	相比無異常。	
	2 mg/L)	103年第4季(10~12月)總油脂介於<0.5~1.3 mg/L,可	
		知其礦物性油脂<2.0 mg/L,符合標準。	
	氰化物	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.01 mg/L)	103年第4季(10~12月)測值均ND(<0.003) mg/L。	
	懸浮固體	乙類海域未設定標準,與歷次相比無異常。	
		103年第4季(10~12月)介於2.5~15.8 mg/L,平均6.7	
	h-/G)	mg/L,以SEC8-10下層最高。	
	銅(Cu)	符合標準與歷次相比無異常。	
	(0.03 mg/L)	103年第4季(10~12月)介於<0.0030(0.0012)~0.0060 mg/L,平均0.0030 mg/L,以SEC8-05上層最高。	
	鎘(Cd)		
	鋼(Cu) (0.01 mg/L)	本季未執行。	
	鉛(Pb)	本季未執行。	
	(0.1 mg/L)		
	鋅(Zn)	本季未執行。	
	(0.5 mg/L)		
	總鉻 (Cr ⁶⁺ 0.05 mg/L)	本季未執行。	
	砷(As)	本季未執行。	
	(0.05 mg/L)		
	硒(Se)	本季未執行。	
	(0.05 mg/L)		
	汞(Hg)	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.002 mg/L)	103年第4季(10~12月)測值均ND(<0.0001 mg/L)。	

監測類別		型次川	因 應 對 策
海域底質	五 内 只 口	目前國內尚無海域底質重金屬之相關標準,暫先參	103年第4季10月重金屬
/ 4 / 4 / 4 / 4 / 4		考底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法之底泥	檢測結果海域底質與台
		品質指標上、下限值。	灣主要河口、港灣及沿海
	h (C)		沉積物中重金屬平均含
	銅(Cu)	海域底質與歷次相比無異常。第4季(10月)銅含量	量相比,除鎘與鉛外,在
		SEC6介於ND(<2.47)~14.5 mg/kg, 平均7.36 mg/kg;	重金屬銅、鋅與鉻方面, 本調查於彰化崙尾與鹿
		SEC8介於ND(<2.47)~<10.0(8.87) mg/kg,平均6.24	港近海(SEC6與SEC8測
		mg/kg °	線)與台灣海峽(背景)與
		崙尾水道(1A, 2, 4)介於<10.0(2.49)∼184 mg/kg,平	台灣主要河口,以及沿海
		均68.0 mg/kg,以崙尾水道2底質銅含量最高且粒徑相	沉積物中重金屬平均含
		對偏細,泥含量亦最高,細顆粒相對吸附較多重金屬	量差異不大,均在同一變
		銅,導致高於底泥品質指標上限值。	動範圍內,並無特別異常之處。
	鎘(Cd)	海域底質與歷次相比無異常。第4季(10月)編含量	← 過 一 一 本 足 水 道 (1A, 2, 4)3 測 點
		SEC6與SEC8測值全部ND(<0.60 mg/kg)。	本季10月於崙尾水道2因
		崙尾水道(1A, 2, 4) 測值亦全部ND(<0.60 mg/kg)。	底質粒徑相對偏細, 泥含
	鉛(Pb)	海域底質與歷次相比無異常。第4季(10月)鉛含量	量偏高,細顆粒相對吸附
		SEC6 測值均<30.0(8.81~29.8) mg/kg,平均21.8	較多重金屬銅,導致高於
		mg/kg; SEC8測值均<30.0(14.8~24.4) mg/kg,平均20.5	底泥品質指標上限值。
		mg/kg °	
		崙尾水道(1A, 2, 4)介於<30.0(20.1)∼46.9 mg/kg,平	
		均31.9 mg/kg,以崙尾水道2最高。	
	鋅(Zn)	海域底質與歷次相比無異常。第4季(10月)鋅含量	
		SEC6介於32.4~77.5 mg/kg,平均46.6 mg/kg;SEC8	
		介於26.0~51.5 mg/kg,平均36.6 mg/kg。	
		崙尾水道(1A, 2, 4)介於42.2~356mg/kg,平均163	
		mg/kg,以崙尾水道2最高且含量介於底泥品質指標	
		上、下限值之間。	
	砷(As)	海域底質與歷次相比無異常。第4季(10月)砷含量	
		SEC6介於5.35~13.1 mg/kg,平均8.84 mg/kg;SEC8	
		介於5.99~13.0 mg/kg,平均8.68 mg/kg。	
		崙尾水道(1A, 2, 4)介於5.75∼9.18 mg/kg,平均7.27	
		mg/kg °	
	粒徑分析	海域底質與歷次相比無異常。第4季10月海域SEC6	
		中值粒徑(d50)介於0.013~0.360 mm之間; SEC8中值	
		粒徑(d50)介於0.097~0.341 mm之間,以SEC6-10顆粒	
		相對較細(d50=0.013 mm),屬於粉砂(silt: 0.0039~	
		0.0625 mm)等級,SEC8-15屬極細砂(very fine sand:	
		0.0625 ~ 0.125 mm)外;其餘介於細砂(fine sand: 0.125	
		~ 0.25 mm)至中砂(medium sand: 0.25 ~ 0.50 mm)等級。	
		崙尾水道(1A, 2, 4)中值粒徑(d50)介於0.089 ~ 0.258	
		mm之間,以崙尾水道2的中值粒徑最小且泥含量最高	
		(47.9%),而另2測點泥含量均低於0.5%。	
海域生態	植物性浮游生物	本年度第四季(103年10月)於彰濱工業區附近	持續採樣監測
		沿岸海域八測站之浮游植物,在種類組成方面,共	
		發現矽藻24種以上、藍綠藻1種、渦鞭毛藻5種、及	
		綠藻1種,共31種以上浮游植物。八測站平均豐度	
		為111,950 Cells/L,優勢藻種以藍綠藻之束毛藻	
		屬、矽藻之海鍊藻屬、盒形藻屬及角毛藻屬為主;	
		豐度上以測站S8-10最高,而8-20測站豐度較低。	
		各測站發現之種類介於11-18種,而種歧異度指數	
		方面,指數介於1.96至3.11之間。	
_			

		运则 "同形做"	
監測類別		監測結果摘要	因 應 對 策
	動物性浮游生物	本年度第四季(103年10月)浮游動物之	持續採樣監測
		平均豐度為30858 ± 20637 ind./100m³ (表	
		2.9.2-1), 較去年同時期(7314 ± 807	
		ind./100m3) 高了不少。本季於近、遠岸均無明	
		顯的變化趨勢,近岸測站之豐度高於遠岸測	
		站;各測站中,近岸偏南測站6-10的豐度較其	
		他測站高出許多,為 $76697 \text{ ind.}/100\text{m}^3$,遠岸偏	
		北測站2-20的豐度最低,為11652 ind./100m ³ 。	
		本季浮游動物之前6個主要優勢類群分別為	
		哲水蚤(34.85%)、藤壺幼生(18.76%)、劍	
		水蚤(12.95%)、蝦類幼生(11.11%)、魚卵(5.10%)、飛沫中野(4.4.(2.06%))、 カナドン	
		(5.19%)及棘皮類幼生(3.06%)。由主成分	
		分析結果,本季與以往的結果相類似,同樣可	
		劃分為近、遠岸兩個測站群,但進一步觀察兩	
		個測站群的變異情形,發現近岸測站間之變異	
		程度較大,偏南測站6-10分布的位置遠離測站	
		2-10、4-10及8-10,此現象說明了偏南測站6-10	
		之浮游動物豐度及類群組成明顯不同;相較之	
		下,遠岸測站之分布情形較為緊密,但由分布	
		情形仍可看出測站間之浮游動物豐度及類群	
		組亦有一定程度的差異。浮游動物豐度與海水	
		溫鹽度之相關性方面,本季之浮游動物豐度與	
		溫度 (P=0.054) 及鹽度 (P=0.190) 均無相	
		關性,相關係數(R)分別為-0.69及-0.51。	
海域生態	亞潮帶底棲生物	103年第四季(103年10月)亞潮帶底棲生物	持續採樣監測
		群聚8個測站所採集到91種6858個生物個體的	
		底棲生物,優勢種為彩虹昌螺(Umbonium	
		vestiarum.)、長夾荳蟶(Siliqua lucida)及麗娘櫻	
		蛤(Tellina staurella)。與前十四年(89~102年)	
		10月份比較,今年的種類及數量均為歷年新	
		高。若以能表示生物群聚穩定程度的歧異度來	
		觀察,將8個測站的資料合併計算所得之歧異	
		度與前十四年比較,今年的2.514尚在歷年的變	
		動範圍內。在相似度的分析方面,整體而言8	
		個測站大致上符合底棲生物群聚隨著深度的	
		不同而分佈的情形。	
	潮間帶底棲生物	103年10月於潮間帶4測站所採獲的生物	持續採樣監測
	·	種類計有節肢動物、軟體動物及環節動物,共	
		3 大類 11 科 14 屬 15 種, 共 321 個生物個體。	
		本季總計之物種數百分比以軟體動物的 60%	
		較高,節肢動物 33.3%次之,而個體數方面亦	
		以軟體動物較多,佔總數的 88.8%,節肢動物	
		的 10.6% 次之。	
		本區的生態群聚結構,始終維持著一個穩	
		定類似的狀況, St2和St8的族群量經常都較其	
		他兩個測站來的大,因為具有穩定的棲地狀	
		況,所以其中的族群結構也相對穩定,整體環	
		境大致而言是一個穩定的常態,族群間的關係	
		也始終維持著穩定的結果。	
		しょう さきおう はいのう まんでき	

ニー キバ貝 土 未 四 千 子 」監測類別 監 測 項 目	監測結果摘要	因 應 對 策
海域生生物體重金屬	2014年第四季於彰濱工業區潮間帶選擇4	-
•	個測站(2-00、4-00、6-00、8-00),採取生物	70、点外从血八
態		
	樣本 12 件進行生物體重金屬含量分析,分析	
	項目包括銅、鉛、錦、鋅。	
	2002至2014年度第四季短指和尚蟹體內	
	銅與鋅含量受年度因子影響有顯著差異。短指	
	和尚蟹體內銅含量以2002與2010年較高,鉛	
	含量以 2013 年最高,編含量以 2005 與 2010	
	年較高,鋅含量則是以2005與2007年較高。	
	2004 至 2014 年度第四季漁舟蜑螺體內銅	
	含量受年度因子影響而有顯著差異;鉛、編及	
	鋅之年度與測站因子有交互作用無法進故行	
	討論。漁舟蜑螺銅含量以 2006 年最高,鉛含	
	量以 2013 年較高, 編含量則以 2006 年較高,	
	鋅含量則是 2009 年較高。	
	2002 至 2014 年度第四季測站 2 與測站 8	
	的短指和尚蟹體內銅與鎘含量受測站因子影	
	響有顯著差異。而生物體內銅及鎘含量皆是測	
	站 2 較測站 8 高,此為該區的常態現象。	
	2004至2014年度第四季測站4與測站6之	
	漁舟蜑螺體內銅的含量受測站因子影響並無	
	顯著差異;鉛、錦與鋅含量受年度及測站因子	
	的影響有交互作用,故無法進一步探討。	
漁業經1.漁獲	民國103年9月至11月,彰化縣之漁業經濟調	持續採樣監測。
濟 (含魚苗)種類、產	查,各項漁業總計平均產量為1893.4公噸/月,以	
量及產值	養殖漁業為主,本季平均產量即達1858.3公頓/	
	月,其中又以內陸養殖的產量較海面養殖的產量	
2.養殖面積	為高,內陸養殖的平均產量為1558.5公噸/月,海	
種類、產量及產	面養殖平均產量為299.8公噸/月,就個別養殖而	
值	言,則是以淡水魚塭的產量較高,其平均產量為	
	910.4公噸/月。	
	沿岸漁業方面,本季之平均產量35.1公頓/月,	
	其中刺網的部份佔了24.4公噸/月,其他沿岸漁業	
	則有10.7公噸/月。沿岸漁業的主要漁獲類別順位	
	分別為其他石首魚(Other croaker)、其他鯛(Misc.	
	seabream)、馬鮁科 (Threadfin) 、高麗馬加鰆	
	(Korean mackerel)及其他蟳蟹類(Other crabs),	
	而其平均產量則分別為2.93、2.70、2.27、2.07及	
	1.93公噸/月。	
	養殖漁業調查結果顯示,前五大產量主要漁獲	
	類別為蜆(Fresh water clam)、文蛤(Hard clam)、牡	
	蠣(Oyster) 、吳郭魚(Tilapias) 及其他淡水魚類	
	(Other freshwater fishes)等,其中以蜆的產量最	
	高,其平均產量為720.67公噸/月。	
	就漁業產量的組成比重而言,則養殖漁業佔總	
	產量的98.15%。而各項養殖業則以淡水魚塭的產	
	量最大,佔養殖漁業總產量的48.99%。	
L		

1					
	則項目	監 測 結	果 摘 要	因 應	對 策
			、伸港至線西段及)		
形調查	近海	各有寬約3km之差	朝間带,坡降甚緩緩	約為 動之原則	,後續若有
	1/60	0~1/1000;水深-	5m至-17m間地形均	坡度 抽砂行為	,砂地點不
	約為	1/150,水深-17n	n至-22m間為1/600	,水 宜過度集	中,且定點
	深深	於-22m以後,則	有陡降現象,坡度?	約為 抽砂深度	應加以控
	1/25	0		制超過規	劃之水深。
	2.103	年8月為止,崙尾	. 區外海於86~88年	間的 2. 鹿港區西	海堤外海
	抽砂	區,在90~103年	-8年期間回淤2.0~	~5.0 由近岸至	.水深-10m
	公尺	, 崙尾區由諸多	坑洞逐漸演變為比	抽砂 之間目前	仍呈現持
	前水	深為深的寬廣低	地,近年期間坑洞鎮	範圍 續侵蝕情	形。就近程
	改變	不大; 鹿港區外	卜海抽砂區回淤並 >	不明 而言,若均	是趾刷深至
	顯,	部分區位甚至有	侵蝕現象,現階段	較抽 EL5.00 i	m,坡面應
	砂前	仍深約2.0~3.02	公尺 。	加拋覆面	消波塊保
	3.101	年至103年侵淤結	果趨勢 (1)崙尾海	堤外 護,而堤脈	卻保護工則
	海順	突堤群北側外海	i-5m~-15m附近持約	續性 向海側延	伸其保護
	帶狀	淤積,(2)鹿港區	西南方近岸仍有持續	續侵 範圍,並附	锋低堤腳石
	蝕現	象發生,其區位:	有略往西海堤南段(偏移 料與消波	塊之吊放
	之趨	勢,(3)鹿港水道	及崙尾水道持續淤	積。 高程。	
	4. 鹿港	區西海堤近岸至	上水深-10m之間有才	持續 3.持續監測	0
	侵蝕	現象,現階段鹿	巷區西海堤北段近洋	海側	
	侵蝕	已減緩,堤前水	深侵蝕至-4m水深	及不	
	再加	深,侵蝕段往南	向鹿港區西海堤南4	段延	
	伸。				
ļ .					

監測類別	監測項目		監	測 結	果摘	要		因應對策
海象	海潮流	海潮流調查						由歷年監測結果
		點位	觀測期間	最大流速 cm/s	當時流向(°)	平均流速 cm/s	平均流向(°)	顯示,本項開發工 程對於彰濱地區附
		THL-5m	10/01-10/25	98.9	S37°W	12.2	S43 ° W	近海域之海流潮汐
		THL-9m	10/01-10/25	112.3	S36°W	12.3	S37°W	等海象因子影響甚 微,基於環評需
		THL-13m	10/01-10/25	121.7	S47°W	12.7	S34°W	求,仍須持續原措
		THL-15m	10/01-10/25	102.7	S35°W	17.5	S32°W	施確實執行,以了
		CH7W-3m	10/26-11/22	122.3	S42°W	12.6	S48°W	解海流特性之後續
		CH7W-5m	10/26-11/22	105.2	S43°W	4.5	S9°W	變化。
		CH7W-7m	10/26-11/22	116.9	S43°W	5.3	S29°W	由於彰濱海域水 深不同處其平均流
		CH7W-9m	10/26-11/22	120.9	S48°W	11.1	S52°W	况有明顯之季節性
		50cm/s 的 各分底/6 122.3c 16 122.3c 間力 東京 12.103 16 12.2 17 2.103 18 2.103 19 2.103 10	比例 5 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	至 10%以 10cm/s 0cm/s 0c	下。103 年 103 年 103 年 103 年 103 年 104 年 105 年 106 年 107 年 107 年 107 年 108 年 109 年	第四季21.5%,(THL3 测 整 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	岸 THL3 測站 CH7W 測站各 站最大流速為	

三、監測異常狀況及因應對策

表 1 上季監測之異常狀況及因應對策與本季成效

		•
上季異常狀況	因 應 對 策	本 季 成 效
1.河川及排水路水質		
7 月調查於高、低平潮期間同	(1)優養化與重金屬銅濃度偏高	本季11月調查於高、低平潮期間
樣以五日生化需氧量、大腸桿		仍以五日生化需氧量、懸浮固
菌群、氧氮及總磷均有不符合	(2)由污染物濃度從下游河川排	體、大腸桿菌群、氨氮及總磷均
標準之情形。此外,低平潮期	水至海域多隨鹽度增加而降低	有不符合標準;重金屬於本季
間懸浮固體亦有不符合標準之	之空間分布趨勢,以及河川排	(103年第4季)及前季(103年第3
情形。	水路於退潮期間,污染物濃度	季)則均可符合標準,此應與彰化
14,70	多高於漲潮時,與線西區及鹿	縣政府為改善境內水體污染問
	港區污水處理廠放流區域水質	題,除發展下水道系統,規劃興
	分析可知,彰濱工業區上游之	الباهية والمتاها والمتاها
	河川排水路,主要承受來自其	發展仍未健全的區域,積極推動
	區域排水之陸源污染排放,導	「彰化縣洋子厝溪流域人工濕
	致水質受到影響。	地生態淨水系統及舊濁水溪流
	以小貝又到 粉音·	域污染削減處理設施之操作維
		護管理計畫」現地處理設施已漸
		展成效。
7 陌 離 小 送 小 质		77,77,77
2.隔離水道水質 7月調查於高、低平潮期間來自	(1) 技 徳 欧 測 。	本季11月調查於高、低平潮期間
	· / · · · · · · ·	氨氮、總磷與大腸桿菌群有出現
	(2)工業區內之線西與鹿港污水	不符相關地面水之標準。此外低
污染物:如五日生化需氧量、		平潮期間懸浮固體與重金屬銅
總磷與大腸桿菌群,以及懸浮		亦有不符合標準,其餘有標準者
固體仍有出現不符相關地面水		則均可符合標準。
之標準。此外低平潮期間溶氧		<u>则均可付合保</u> 平。
量與重金。	理規章據以實施,區內工廠產	
	生之廢(污)水須依規定納入	
	污水下水道系統處理,且其污	
	水排水設備及排放水質、水量	
	須經審查及查驗通過後始得	
	排放。	

三、監測異常狀況及因應對策

表 2 本季監測之異常狀況及因應對策

異常狀況	原因分析	因應對策
1.空氣品質 漢寶國小測站 PM_{10} 測值 135 μ g/m³,超出空氣品質標準限 值 125 μ g/m³;線工南一路測 站 $PM2.5$ 測值 57 μ g/m³, 超出空氣品質標準限值 35 μ g/m³;另臭氧最高 8 小時平均 值線工南一路測站(測值 0.081 ppm)及漢寶國小測站 (測值 0.070 ppm)測值超出空 氣品質標準 0.060 ppm 之限 值。	前述2測站均於103年10月20日~21日執行監測作業,當日因受東北季風影響,中部、雲嘉南、高屏等地,粒狀物及臭氧污染指標偏高。經查行政院環保署空氣品質監測結果差異不大政之趨勢與本計畫監測結果差異不大,故研判上述超標之情形,應與東北季風影響有關。	(1)持續進行空氣品質監測,並 追蹤檢討其監測結果。 (2)持續執行道路路測循維修及清 掃,時天經出飛揚 度,避稅之之下 選蓋,,避稅之運輸事關程中 是 是 (3)運載一以 養蓋,以 是 上溢 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
期間仍以五日生化需氧量、懸 浮固體、大腸桿菌群、氨氮 總磷均有不符合標準;重金屬 於本季(103 年第 4 季)及前季 (103 年第 3 季)則均可符合標 準。	(1)優養化與重金屬銅濃度偏高問題仍	稽查、擴大納管、推動立法 作為,以及彰化縣政府持續 推動之河川水質維護改善 計畫以達到改善彰化縣河 川水質目的。
間氨氮、總磷與大腸桿菌群有 出現不符相關地面水之標準。	由多數不符合標準項目之濃度於低平 潮期間,其平均濃度多高於高平潮 時,且高低分布多呈現由陸向海遞減 之趨勢,以及由工業區廢水排放口附 近調查分析可知,其隔離水道內污染 來源,主要仍多來自於內陸之區域排 水。	(1)持續監測。 (2)上續監測之線 (2)工處 (2)工處 (2)工處 (2)工處 (2)工處 (2)工處 (2)工處 (2)工處 (2)工處 (2)工處 (2)工 (2)工 (2)工 (3)工 (4)工 (4)工 (5)工 (5)工 (6)工 (6)工 (6)工 (6)工 (6)工 (6)工 (6)工 (6

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
一、海域地形		1.外海借土區原海底地形平坦,103	1. 由歷年海域地形調查資料	1.基於對環境最小擾動之原
, 4, to 1, to 2, to	坦,自然坡度約在 1/100	年結果顯示水深-5m 至-17m 間地		則,後續若有抽砂行為,
	至 1/500 間,經抽砂浚渫而	形坡度約為 1/150,水深-17m 至	止抽砂後在半年內開始回	將要求施工單位於同一年
	形成之深坑,因海流、波	-22m 間為 1/600,除線西區和崙		度之抽砂地點不宜過度集
	浪及潮汐之影響,其最終	尾區歷年取土區附近之侵淤量較		中,且定點抽砂深度應加
	形成之坡度約為	大外,其餘區域之侵淤深度大部	測結果一致,85~90年間的	以控制,不得超過規劃之
	1 / 2 5 0 ~ 1 / 3 0 0 間	份在±0.5m。	抽砂區,由於抽砂規模較	水深。惟目前並無抽砂工
	,對海底地形之影響輕微。	2.監測海域自 90 年起即停止相關	大,坑洞的範圍也較大,各	程,不會對海域地形形成
		抽砂行為,至 103 年 8 月為止,	抽砂坑洞 93 年之後回淤已	影響。
		外海抽砂區地形演變趨勢分成四	不明顯,取土區附近地形漸	2.97 年 6 月至 103 年 8 月資
		部份:(1)民國於83年及84年線	趨穩定。	料顯示,鹿港區西海堤外
		西區外海抽砂區的抽砂坑洞目前	2. 93 年~103 年期間,原抽砂	海由近岸至水深-10m 之間
		已回淤至抽砂前水深;(2)線西區	坑洞邊緣的等深線變化甚	目前仍呈現持續侵蝕情
		及崙尾區外海於 85 年之抽砂坑		形。針對原設計條件進行
		洞部份,雖然坑洞內呈現稍有回		檢討,就近程而言,若堤
		淤、但仍比抽砂前水深平均深約	海堤仍有一段距離,故對近	趾刷深至 EL5.00 m,坡面
		0~2.5 公尺;(3)崙尾區外海於		應加拋覆面消波塊保護,
		86~88 年間的抽砂區,在 90~103		而堤腳保護工則向海側延
		年8年期間回淤 2.0~5.0 公尺,	緩、回淤之泥沙已經不能藉	伸其保護範圍,並降低堤
		崙尾區由諸多坑洞逐漸演變為比		腳石料與消波塊之吊放高
		抽砂前水深為深的寬廣低地,低		程。目前鹿港西三區海堤
		地水深約為-13~-15 公尺,近一	明顯變慢,抽砂坑洞所形成	北段堤趾刷深,受突堤保
		年期間坑洞範圍改變不大,原抽	之凹陷範圍於近9年期間變	護之下,尚在安全範圍
		砂坑洞已無明顯回淤;(4)鹿港區	化不大。	內,而其南段堤趾水深淺
		外海於 87~89 年間亦有零星的抽		於設計水深,亦在安全範
		砂活動,由於抽砂規模較小,目	-10m 之間有持續侵蝕現	園内 。
		前已形成一片崎嶇不平的低地,	i i	3.建議未來計畫繼續進行海
		近一年期間該區域並無大區域回		域地形水深調查,以確實
		淤區塊產生,回淤並不明顯,部		瞭解海堤侵淤狀況,以提供依備軟聯級公理依備之
		分區位甚至有侵蝕現象,現階段	區西海堤北段近海側侵蝕	供後續整體性治理修復之

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		較抽砂前仍深約 2.0~3.0 公尺。	已減緩,但西海堤南段外海	參考。
		3.本年度結果顯示地形變化仍維持	仍呈現侵蝕情形。	·
		過去近幾年的趨勢 (1)崙尾海堤		
		外海順突堤群北側外海		
		-5m~-15m 附近持續性帶狀淤		
		積,(2)鹿港區西南方近岸仍有持		
		續侵蝕現象發生,其區位有略往		
		西海堤南段偏移之趨勢,(3)鹿港		
		水道及崙尾水道持續淤積。		
		4. 鹿港區西海堤近岸至水深-10m		
		之間有持續侵蝕現象,現階段鹿		
		港區西海堤北段近海側侵蝕已減		
		缓,堤前水深侵蝕至-4m 水深及		
		不再加深,侵蝕段往南向鹿港區		
		西海堤南段延伸。		
		1.彰化濱海地區河川及排水路水質	1.彰濱工業區位於陸域之河	1.彰濱工業區開發行為之排
水路水質	當處理後,以海域為承受水	仍持續以往的污染情形。其河川	川下游出海口西側,線西區	放水,係經污水廠等設施
	體,並未排入內陸之地表水		與鹿港區廢水皆經污水處	適當處理後,經由隔離水
	系,故對淡水水質並無影		理廠處理後排放至田尾與	道排放至海域作為承受水
	響。	路污染之承受體,此並非本工業	崙尾水道內,並未直接排入	體,並未排入內陸之地表
		區廢水排放區域,且污染物濃度	陸域河川。	水系,故對淡水水質影響
		由高、低平潮期間從河川及排水		不明顯,尚無環境保護對
		路至海域多隨鹽度增加而降低之	游內陸之生活污水、畜牧廢	策之檢討修正。但工業區
		分布趨勢,以及河川排水路於退	水及工廠廢水。	內仍應持續加強污染排放
		潮期間,污染物濃度多高於漲潮		稽查及維持污水處理廠處
		時可知,近岸水體多受工業區上		理功能正常。
		游陸源污染所致,其污染來源仍		2.河川整治工作有賴政府各
		為彰濱內陸上游之生活污水、畜		相關單位與事業機構及社
		牧廢水及事業廢水。		會大眾的合作,可配合環保
		2.各河川及排水路水質由於受到畜		署多管齊下之加強稽查、擴

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		牧廢水與生活污水污染,因此常		大納管、推動立法作為,以
		出現生化需氧量、大腸桿菌群、		及彰化縣政府持續推動之河
		氨氮與總磷有不符標準之情形。		川水質維護改善計畫來達到
		而重金屬污染方面,以銅最常超		改善彰化縣河川水質之目
		出限值,鉛、鋅及鉻亦曾有不符		的。
		標準,而汞及砷則均符合標準。		3.來自河川排放之污染源削
		其重金屬污染源仍來自彰化與鄰		減於民生生活污水方面 ,
		近地區之金屬加工及電鍍業。		可推動家戶社區定期清理
		3. 103 年第 3 季與第 4 季重金屬均		化糞池;畜牧廢水如養豬
		可符合標準,此應與彰化縣政府		業則可推動畜牧業源頭減
		為改善境內水體污染問題,除發		廢與銅鋅減量與資源回收
		展下水道系統,規劃興建污水處		再利用,做好污染源頭管
		理廠外,在下水道系統發展仍未		理。末端處理則可採用河
		健全的區域,積極推動「彰化縣		川水質淨化之排水水質改
		洋子厝溪流域人工濕地生態淨水		善工程與濕地生態改善水
		系統及舊濁水溪流域污染削減處		質來進一步減少污染量。
		理設施之操作維護管理計畫」現		4.長期累積於河川底泥之污
		地處理設施已漸展成效。		染可採用底泥清淤方式移
				除。
三、海域水質		1.海域水質大多能符合其所屬之乙		
	配合各區開發進行,其採		海域水質造成因抽砂所引	1
	吸管式挖泥船方式将海		起之可能不利影響。	產生因此開發行為所造成
	底泥砂攪動後,用強力之	50 mg/L。風浪較強的東北季風期		
	泥泵抽取,並經輸砂管排			2.由過去於抽砂船附近調查
	至填築區,因此海水懸浮	度影響有限。歷次海域懸浮固體	附近水流下游區水質,量測	
	微粒提昇範圍將受潮流	平均濃度為 24.4 mg/L,各月平均	其表、中、底三層水樣的透	
	影響,惟因大部分之砂被	濃度低於 50 mg/L,歷年統計各	明度、濁度以及懸浮固體濃	1
	抽送至填築區,故預期影	月平均濃度最高為 11 月(46.4	度,結果顯示抽砂區的海水	
	響將侷限在抽砂施工區	mg/L),103 年第 4 季(10~12 月)		
	附近。	介於<2.5~15.8 mg/L,平均 6.7	測站(4.0 m)略低;濁度介於	無明顯異常情況,因此仍

	1		I	
環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	2.海堤施工之基礎拋石將	mg/L,與歷次相比無異常。	2.51~7.44 NTU, 比附近测	維持原環境保護對策內容
	儘可能採底拋方式進	2.過去曾針對作業中的抽砂船附近	站及全海域平均值(9.03	並確實執行。
	行,施工人員及機械保養	水流下游區水質調查,其結果顯	NTU)低;抽砂船點位之懸	3. 彰化縣境內金屬相關產
	產生廢污水將經簡易處	示,抽砂區的海水透明度略低,	浮固體濃度之表、中、底層	業,可研擬獎勵輔導措施
	理後排放,因此預期影響	而濁度則較附近測站和全海域平	分別為 10.8、9.9、43.1	鼓勵移轉至彰濱工業區之
	輕微。	均值為低,懸浮固體濃度除底層	mg/L,除底層偏高外,並無	鹿港電鍍專區內統一管理
		水外,亦與附近水質相近。其抽	異常高值,且亦與全海域平	與廢污水處理。
		砂作業產生的擾動影響範圍有	均值(31.2 mg/L)相近,故海	
		限,對鄰近海域水質影響並不明	域抽砂作業雖難免對抽砂	
		顯。	區海域底層造成擾動,但由	
		3. 重金屬方面除銅遭受彰化縣境內	該次監測結果看來,對鄰近	
		金屬電鍍加工業等之銅污染影		
		響,偶有測值超出海域標準值,		
		其餘重金屬多可符合保護人體健		
		康的環境水體水質基準。	水體分類之保護人體健康	
			環境基準中之海域水質標	
			準。	
四、空氣品質		一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間
	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	依歷年監測結果顯示,粒狀污染物		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		(TSP及PM ₁₀)與臭氧均有超出空		
		氣品質標準之情形,其他項目		
		(SO ₂ 、NO ₂ 及CO)則皆可符合標		
		準限值。其中,除線西施工區測站		
		之粒狀物超標可能與本案施工有		
		關外,其他測站之粒狀物及臭氧超		
	影響甚為輕微。	標情形,並非本工業區施工所造		致,惟本工業區於施工期間
		成。而且粒狀物濃度偶有因附近道		
		路施工而略為偏高之情形,已因道	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	策,如:車輛定期與不定期
		路公共工程施工逐漸完成而漸回		保養維護、定期檢驗施工機
		復為環評預測背景值,目前環境現	间,富贺生超標時,均逋知	具、廢機油委由合格廠商處

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		況大致良好。	施工單位加強防治措施,自	理等,以減少 NOx 與 VOC
			89年1月起,此測站之 TSP	之排放。此外,並將依據「空
			值均符合標準,可見情況已	氣品質嚴重惡化緊急防制辦
			改善。其他測站之粒狀物濃	法」,於空氣品質惡化時,
				將配合彰化縣空氣品質惡化
			略為偏高,但仍均符合空氣	緊急應變體系防制指揮中心
			品質標準。	之指示,執行相關減量措施。
			2.臭氧濃度超標可能為光化	
			學反應所造成,應非本工業	
			區施工所致。目前臺灣各地	
			皆有臭氧劣化現象,本計畫	
			歷年監測超標情形與環保	
			署中部監測站之監測結果	
			一致;環保署針對台灣歷年	
			空氣品質監測統計結果表	
			示,近年來之空氣污染問題	
			已漸趨複雜,臭氧等二次污	
			染物日益嚴重,上風區污染	
			物傳輸影響下風區之空氣	
			品質,臭氧污染問題儼然成	
			為區域性之污染物問題。	
			3.其他項目變動不大,且均符	
			合空氣品質標準,與預測結	
			果相近。	
四、空氣品質		二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間
		依歷年監測結果顯示,近幾個月空		
		氣品質各類項目(SO ₂ 、NO ₂ 、CO、		
		O_3 、TSP 及 PM_{10})除臭氧外,則		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		皆可符合標準限值。目前環境現況		
	微。就背景污染源加成後之	大致良好。	力執行各類污染源減量計畫	於臭氧污染為區域性之污染

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	影響而言,除懸浮微粒因背		有密切關係,同時,也顯示本	問題,本計畫測站之臭氧測
	景之高濃度造成超過環境		工業區施工並未加速惡化當	
	空氣品質標準限值外,其餘		地之空氣品質。	致,惟本工業區於營運期間
	均低於空氣品質標準限			各類施工項目及施工機具均
	值,顯示其影響應屬輕微。			已漸次完工停止,影響均趨
				輕微,為配合環保法令規定
				及環評之各項承諾,故仍持
				續依原環保措施確實執行。
五、噪音與振	一、施工期間	一、施工期間		一、施工期間
動	1.噪 音	1.噪 音		噪音與振動測值較易受台 17
	施工機具噪音經 250 公			省道車流量增加而上升,惟
	尺隔離水道傳抵至海埔			並非本工業區施工所造成,
	國小時,施工噪音量為			故仍持續依原環保措施確實
	44.9dB(A)低於該測站背	•	常會有超出標準之情形,惟	執行。
	景噪音;道路交通噪音增		目前西濱快(台 61 省道)已	
	加 0.5~1.1 dB(A),故影響	各測站之所有測值皆低於日本之	通車,紓解部分車流,噪音	
	輕微。	基準值。	測值有下降趨勢,目前均可	
	2.振動		以符合標準。	
	距施工機具 320 公尺以		2.振動	
	外之振動為51分貝,已		振動測值與環評報告書預	
	低於人體有感 55 分貝以		測值相近,差異不明顯,影 響輕微。	
	下;道路交合成振動量皆 低於日本基準值,故影響		音	
	似於日本基中值, 故影音			
五、噪音與振	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間
動		1.噪音		一 曾廷州间 噪音與振動測值較易受行經
3/1	, , , , ,			
	量 1.9 dB(A), 屬輕微影			進出本工業區車流所造成,
	. , ,	2.振動		故仍持續依原環保措施確實
	2.振 動	各測站之所有測值皆低於日本之		執行。

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	柯寮台 17 公路旁振動量	基準值。	振動測值與環評報告書預	
	47.6dB,低於人體有感 55	_ , .	測值相近,差異不明顯,影	
	分貝。		響輕微。	
六、交通量	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間
	台 17 省道之服務水準等級	台 17 線省道之交通狀況尚佳,歷	歷年台 17 省道、縣 138 道路	持續確實執行原環評報告所
	約介於 B~D級,較無本計	次調查均為 A~B級之服務水準。	及各連絡道之交通流量多有	承諾之各項環保措施。
	畫降低約一級,並無明顯惡		成長之現象,推測其原因除部	
	化當地之交通狀況。		份交通流量係因彰濱工業區	
			之逐漸開發所產生外,本省沿	
			海地區普遍開發、台 17 線連	
			通台灣西部及交通量自然成	
			長等因素,亦有不小的貢獻。	
			94 年第一季新增西濱快與 2	
			號連絡道交叉口調查位置,目	
			前交通狀況尚佳,歷次調查均	
			為 A~B 級之服務水準。	
六、交通量	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間
	工業區設立後,各路段交通	經由5號連絡道路進入彰濱工業區	5 號連絡道之交通流量多有	持續確實執行原環評報告所
		之施工車輛數目,均遠低於本監測		
		計畫實測之大型車及特種車數		
	水準等級於營運期間可達	量;因此,經由5號連絡道路進出	之逐漸開發所產生外,本省沿	
		彰濱工業區之施工車輛對該道路		
		交通之影響應屬有限。	通台灣西部及交通量自然成	
			長等因素,亦有不小的貢獻,	
			歷次調查均為 A~B 級之服	
			務水準。	
七、鳥類	彰濱工業區之開發對動物	本季共調查到鳥種 41 種 (上 47 季	鳥類種類及數量除因工程行	除持續監測工業區水鳥棲息
		種)16,455 隻次(上季9,271 隻次)		
	大肚溪河口以南,彰化沿海	的鳥群,鳥種數減少6種,族群量	之影響,惟基本上本工業區開	默 監 測 度 冬 期 水 皂 族 群 情
	區域之鳥類棲息地,蓋因此	增加 7,184 隻次,主要鳥類組成為	發後,對鳥類並無明顯之大量	

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	鳥覓食、棲息之最佳場所。	秋過境末期及度冬期水鳥族群。	減少情況發生,而是呈週期性 (季節性)增減變化。從十月起	况。
	隨著工業區之逐步開發,此棲息地範圍亦將日愈減少,同時其食物來源也可能		至隔年二月為台灣冬候鳥主要渡冬季節,且海洋公園為水鳥漲潮後重要棲息地。	
八、螻蛄蝦	短缺,影響甚為顯著。 隨著一業區。 之間之間之間之間之間之間之間之間之間之類,故生存工之工。 一個,故生存。 一個,故生存。 一個,故生存。 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個,	本第第樓原 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	樓原惡降灌面構在族 更已測蛄若能其大维男子。 中一次 中一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	站不方異 測上合測別 對別 對別 大式之 對因 不 對 對 以 對 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以
		(6)新寶北-今年第二至四季族群 數量明顯減少。 (7)永安水道西側-原保留區測站 之一,目前已先行規劃保護 作為棲地保留區;近幾季皆	不得而知,因此若有工程進行 時仍須注意如廢土處理等問 題以減少可能對棲地環境的 破壞。	形所造成,所獲得的結果可

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		呈現減少趨勢。		站將持續進行沉積速率監測
		(8)鹿港區南側-原保留區測站之		追蹤。
		一;97年至98年第三季未發		另為棲地保留區永安水道測
		現螻蛄蝦族群,98第四季重 新記錄到族群分布,而後皆		站自97年底後,美食螻蛄
		維持極少數量分布,近兩季		蝦族群量開始減少迄今,
		未見螻蛄蝦分布。		推測亦與覆蓋厚泥有關;
		(9)吉安水道-原保留區測站之		評估因應方式有幾個方
		一;97年各季呈現族群漸		向,包括現地復育,所面
		減,98至100年第二季超過二		臨的問題為棲地環境已
		年未發現螻蛄蝦族群分布, 第三季季新發現螻蛄蝦塘		變,新進螻蛄蝦族群可能
		第三季重新發現螻蛄蝦棲居 並漸漸增加,101年第四季開		無法生存,再則為進行清
		始減少至今已無螻蛄蝦棲		無広生行,丹別為進行有 淤工程,重建棲地,可能
		息。		遇到的困難則包括淤泥再
		(10) 崙尾測站-原保留區測站之		次覆蓋以及重機具進入造
		一;鄰近吉安水道,97年第二		成大規模棲地改變的效
		季開始至100年未發現螻蛄蝦		
		族群,100年第三季開始出現		應,另再一方案則為另尋
		螻蛄蝦棲息並迅速擴張,但		棲地。參考其他測站有環
		101 年第四季開始減少,同吉		境改變而於5~7年左右逐
		安水道測站,102 年至本季已		新回復的案例,此區傾向 新口炽 は は 以 中 故 な は 体
		無螻蛄蝦棲息。		暫且保持棲地完整並持續
		無姆地域按心		監測,另同時尋找其他合
				適地點,目前已與彰化區
				漁會協商合作共同保育/
				復育既有的伸港鄉螻蛄蝦
				保育區(位於工業區北面)。
九、海象		1.由歷年調查成果知彰化濱海工業	1	
	有海堤構築及抽砂造地	The state of the s		
	等,因此對於施工區附近局		1	
	部之海流及漂砂略為影響		等海象因子影響甚微。	
	外,整體而言對於彰濱地區	2.歷年調查結果顯示,平均流變化		

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	附近海域之海流潮汐等海	趨勢,大致分為兩種型態,也就		
	象因子影響甚微。	是東北季風期及非東北季風期雨		
		種類型,東北季風期受強勁而持		
		久的風應力作用,海流往往有持		
		續 2 天以上往西南向的流動;而		
		在非東北季風期則會受台灣海峽		
		內較大尺度環流影響,使得本海		
		域在這個時候的平均流況成為由		
		南往北的流動為主。		
		3.秋末及冬季時節(103 年 10 月~11		
		月,103 年第四季),施測期間無		
		颱風侵台;遠岸海域 THL3 測站		
		退潮流速略大於漲潮流速,淨流		
		流速值介於 12.2~17.5cm/s,流向		
		以南南西-西南(S32°W~S43°W)為		
		主;近岸 CH7W 測站退潮流速略		
		大於漲潮流速、但其趨勢不如遠		
		岸測站 THL3 強,淨流流向為南-		
		西南方(S9°W~S52°W)為主,淨流		
		流速值為 4.5~12.6cm/s。		
十、海域生態	1.外海借土區抽砂作業致		1.海域環境變化	海域抽砂施工無可避免會對
	海水濁度昇高,影響浮游	本年度第四季(103 年 10 月)於彰		海域生態造成負面影響,惟
	植物之光合作用。	濱工業區附近沿岸海域八測站之		海域具有強大復育能力,待
	2.外海借土區之底棲生物	浮游植物,在種類組成方面,共		停止抽砂施工後,海域應可
	將因大量抽砂而破壞其	發現矽藻 24 種以上、藍綠藻 1		自然形成新的族群,使海域
	生存環境,惟該海域經調	種、渦鞭毛藻5種、及綠藻1種,		生態恢復,此現象可由本工
	查並無特殊稀有物種且	共31種以上浮游植物。八測站平		程海域抽砂移往外海後,已
	海洋之復育能力甚強,整	均豐度為 111,950 Cells/L, 優勢		使近岸海域植物浮游生物種
	體而言,影響並不顯著。	藻種以藍綠藻之東毛藻屬、矽藻		類及細胞密度回復之趨勢證
	3.抽砂造地工程經沈澱後	之海鍊藻屬、盒形藻屬及角毛藻	海域環境產生的影響並不	明。將持續原環保對策內容

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
	之溢流水濁度較高,影響	屬為主; 豐度上以測站 S8-10 最	顯著。	並確實執行。
	海域生態。	高,而 8-20 測站豐度較低。各測	2.浮游植物	
	4.海堤及海洋放流管工程	站發現之種類介於 11-18 種,而	由模式的結果顯示近年來	
	之基礎拋石將使附著性	種歧異度指數方面,指數介於	本海域浮游植物群聚不穩	
	底棲生物無法避離而致	1.96 至 3.11 之間。	定的主要原因為南邊濁水	
	死,另其引起之海水濁度		溪带來泥沙所導致的海水	
	昇高因範圍有限,預期影	本年度第四季(103年10月)浮		
	響輕微。	游動物之平均豐度為 30858 ±		
		20637 ind./100m³(表 2.9.2-1),		
		較去年同時期 (7314 ± 807		
		ind./100m³) 高了不少。本季於	1	
		近、遠岸均無明顯的變化趨勢,	1	
		近岸測站之豐度高於遠岸測		
		站;各測站中,近岸偏南測站		
		6-10 的豐度較其他測站高出許		
		多,為 76697 ind./100m ³ ,遠岸		
		偏北測站 2-20 的豐度最低,為		
		11652 ind./100m3。本季浮游動物	*	
		之前 6 個主要優勢類群分別為	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		哲水蚤 (34.85%)、藤壺幼生	1	
		(18.76%)、劍水蚤(12.95%)、		
		蝦類幼生(11.11%)、魚卵		
		(5.19%) 及棘皮類幼生	生物的變動應與抽砂無關。	
		(3.06%)。由主成分分析結果,		
		本季與以往的結果相類似,同樣		
		可劃分為近、遠岸兩個測站群,		
		但進一步觀察兩個測站群的變		
		異情形,發現近岸測站間之變異		
		程度較大,偏南測站 6-10 分布的		
		位置遠離測站 2-10、4-10 及		

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		8-10,此現象說明了偏南測站		
		6-10 之浮游動物豐度及類群組		
		成明顯不同;相較之下,遠岸測		
		站之分布情形較為緊密,但由分		
		布情形仍可看出測站間之浮游		
		動物豐度及類群組亦有一定程		
		度的差異。浮游動物豐度與海水		
		溫鹽度之相關性方面,本季之浮		
		游動物豐度與溫度(P=0.054)		
		及鹽度(P=0.190)均無相關性,		
		相關係數(R)分別為-0.69 及		
		-0.51 °		
		3.亞潮帶底棲生物		
		103 年第四季(103 年 10 月)亞潮		
		带底棲生物群聚8個測站所採集		
		到 91 種 6858 個生物個體的底棲		
		生物,優勢種為彩虹昌螺		
		(Umbonium vestiarum.)、長夾荳		
		蟶(Siliqua lucida)及麗娘櫻蛤		
		(Tellina staurella)。與前十四年		
		(89~102 年) 10 月份比較,今		
		年的種類及數量均為歷年新		
		高。若以能表示生物群聚穩定程		
		度的歧異度來觀察,將8個測站		
		的資料合併計算所得之歧異度		
		與前十四年比較,今年的 2.514		
		尚在歷年的變動範圍內。在相似		
		度的分析方面,整體而言8個測		
		站大致上符合底棲生物群聚隨		
		著深度的不同而分佈的情形。		

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		4 潮間帶底棲生物		
		103年10月於潮間帶4測站		
		所採獲的生物種類計有節肢動		
		物、軟體動物及環節動物,共 3 大類 11 科 14 屬 15 種,共 321		
		個生物個體。本季總計之物種數		
		百分比以軟體動物的60%較高,		
		節肢動物 33.3%次之,而個體數		
		方面亦以軟體動物較多,佔總數		
		的 88.8%,節肢動物的 10.6%次		
		之。		
		本區的生態群聚結構,始終維持		
		著一個穩定類似的狀況, St2 和		
		St8 的族群量經常都較其他兩個		
		測站來的大,因為具有穩定的棲		
		地狀況,所以其中的族群結構也		
		相對穩定,整體環境大致而言是		
		一個穩定的常態,族群間的關係		
		也始終維持著穩定的結果。		
		5.生物體重金屬		
		2014 年第四季於彰濱工業		
		區潮間帶選擇 4 個測站 (2-00)		
		4-00、6-00、8-00),採取生物		
		樣本 12 件進行生物體重金屬含量分析,分析項目包括銅、鉛、		
		里刀机,刀机块口巴括鲫、鉛、 鍋、鋅。		
		2002 至 2014 年度第四季短		
		指和尚蟹體內銅與鋅含量受年		
		度因子影響有顯著差異。短指和		
		尚蟹體內銅含量以 2002 與 2010		
		年較高,鉛含量以2013年最高,		
		編含量以 2005 與 2010 年較高,		
		鋅含量則是以 2005 與 2007 年較		

環境項目	環評預測結果	環境現況	與環評預測結果比對檢討	環境保護對策之檢討與修正
		高 2004年2014年 2014年 全 2014年 是 2004		

五、施工期間及營運期間與環境品質關聯性分析

環境監測計畫自民國 81 年 3 月開始執行迄今,本監測計畫主要調查項目包括:空氣品質、噪音、振動、交通流量、鳥類、河川及排水路水質、隔離水道水質、海域水質、海域生態、漁業經濟、海域地形、海象及螻蛄蝦等十三項;整體而言,施工期間各項工程對環境因子之影響大多在原環評報告書之預測範圍內,歷年來各項環境品質監測結果大致呈現穩定情況,並未出現連續性異常變動之現象。鹿港區自 94 年起進入營運期,以下茲就歷年監測結果摘要、施工及營運對環境品質影響分析,以及加強執行減輕不利影響之對策與環境管理措施等方面,分別加以說明。

(一) 歷年監測結果摘要說明

1. 空氣品質

一、施工期間

自民國 94 年起線西區之線西施工區、大同國小(伸港)、 大嘉國小(和美)及水產試驗所(鹿港)等四處測站維持每月施工期間監 測工作。

二、營運期間

自民國 94 年起鹿港區之彰濱工業區管理中心及漢寶國小 (芳苑)等二處測站則改為每季一次營運期間監測工作。

有關彰濱地區歷年之空氣品質調查結果,經整理並繪製如圖 3.1.1-1~圖 3.1.1-7 所示,其中,總懸浮微粒 (TSP)、PM₁₀及 PM_{2.5}有不符空氣品質標準之紀錄;近幾年來,彰濱工業區的施工規模已減少很多,鹿港區並進入營運期間階段,對區外環境的影響性也相對降低,各測站已有改善情形;至於一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮等項目之小時平均測值,歷年來均符合空氣品質標準。

整體而言,本季各測站之各項空氣品質調查結果,均可符合空氣品質標準(詳2.1節之比較分析),各項測值與歷年平均值相差不大。

環保署於彰化地區所設置之空氣品質自動監測站,共計有彰化站(設於彰化市忠誠路二段 61 號忠孝國小)、線西站(設於彰化縣線西鄉寓埔村中央路二段 145 號線西國中)及二林站(設於彰化縣二林鎮萬合里江山巷1號萬合國小)等三處測站,其民國 100 年~102 年之監測結果

統計如表 3.1.1-1 所示;其中,除二氧化硫、二氧化氮及一氧化碳均符合空 氣品質標準外,此三處測站之 PM₁₀ 日平均值及彰化、二林兩站之臭氧最 高八小時值與最高小時值,皆常有不符空氣品質標準之紀錄,而此統計結 果與本局於彰濱地區之長期監測結果相當一致。

依據環保署網站所發佈之全國空氣品質濃度分析顯示,台灣地區一般測站的臭氧平均值乃呈上升之趨勢,且臭氧小時平均值及八小時平均值也常出現超過空氣品質標準限值的情形。另由歷年空氣品質監測統計結果顯示,近年來空氣污染問題已漸趨複雜,臭氧等二次污染物日益嚴重,且上風區污染物傳輸常會影響下風區之空氣品質;因此,環保署現正就污染物互相流通之區域,針對包括台中縣市、南投及彰化縣之中部空品區進行空氣品質管理策略整合性規劃與推動,協調採行一致性之做法與步調,以跨縣市合作方式解決相關問題。

有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,本計畫監測站之臭氧測值超標情形應非本工業區施工所致,惟本工業區於施工期間將確實執行減輕環境影響對策,如:車輛定期與不定期保養維護、定期檢驗施工機具、廢機油委由合格廠商處理等,以減少 NOx 與 VOCs 之排放;並依據「空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法」,於空氣品質惡化時,將配合"彰化縣空氣品質惡化緊急應變體系防制指揮中心"之指示,執行相關減量措施。

2. 噪 音

經統計彰濱地區歷年之小時均能音量(Leq),其各時段之早、日、晚、夜測值並未有特殊惡化之現象,詳如本報告第貳部份"施工期間環境監測"第三章之圖 3.1.2-1~圖 3.1.2.-3 所示;其中,以海埔國小處測站受到週邊交通量之影響,常有超標情形,惟自西濱快通車後,紓解部分車流,噪音值已大幅改善,歷年監測結果說明如下:

一、施工期間

- (1) 西濱快與 2 號連絡道交叉口測站歷年之平均值分別為 $L_{\text{H}}=70.4dB(A)$ 、 $L_{\text{H}}=69.7dB(A)$ 、 $L_{\text{H}}=62.6dB(A)$,其調查結果皆符合 "道路邊地區"第三類管制區之管制標準。
- (2) 西濱快與 3 號連絡道交叉口測站歷年之平均值分別為 $L_{\text{H}}=70.4dB(A)$ 、 $L_{\text{H}}=61.0dB(A)$ 、 $L_{\text{H}}=61.9dB(A)$,其調查結果皆符合 "道路邊地區"第三類管制區之管制標準。

(3)海埔國小測站因較靠近台 17 線省道旁,且其管制標準區域分類屬 "第二類"之道路邊地區,故經常會有超標之情形;其歷年平均值 $L_{\text{H}}=74.4dB(A)$ 、 $L_{\text{M}}=70.7dB(A)$ 、 $L_{\text{A}}=67.5dB(A)$ 。

二、營運期間

(1)5 號連絡道與台 17 省道路口兩處測站,其歷次測值甚少 出現不符環境音量標準的情形。綜合此測站歷年各時段均能音量平均值約 介於 65.5~72.4dB(A)之間,尚屬穩定良好,惟來往施工區之車輛,仍應注 意減速及相關降低噪音措施。

3. 振動

歷年彰濱地區振動之調查均與噪音同步進行,其均能振動調查結果整理如本報告第貳部份"施工期間環境監測"第三章之圖 3.1.3-1 所示;

一、施工期間

歷次監測結果以海埔國小測站之 L_{V10} 均能振動較高,歷次平均值為 50dB,至於其他二處測站之 L_{V10} 均能振動較為接近,歷次平均值介於 37~45dB 之間,各測站歷次之振動測值最大變動範圍約在 8~25dB 之間,並無惡化之現象;此外,省道旁測站之振動測值並無明顯高於非省道旁之測站,顯示振動測值除與車輛數、車種、車速有關外,與路基及路況皆有極密切之關係。

二、營運期間

5 號連絡道歷年之振動調查作業均與噪音同步進行,其均能振動調查結果整理如圖 3.1.3-1 所示;歷次監測結果之 L₁₀均能振動較為接近,歷次平均值為 47dB,歷次平均值介於 33~59dB 之間,各測站歷次之振動測值最大變動範圍約在 26dB 之間,並無惡化之現象;此外,省道旁測站之振動測值並無明顯高於非省道旁之測站,顯示振動測值除與車輛數、車種、車速有關外,與路基及路況皆有極密切之關係。

4. 交通量

有關歷年彰濱地區交通量之調查,原則上係與噪音及振動同步進行,其調查結果整理於本報告第貳部份"施工期間環境監測"第三章之圖 3.1.4-1。

一、施工期間

有關歷年彰濱地區交通量之調查結果,茲整理如圖 3.1.4-1 所示。歷年如台 17 線省道、縣 138 道路及各連絡道之交通流量多有成長現象,其原因推測除部份交通流量係因彰濱工業區之逐漸開發所產生外,本省沿海地區普遍開發、台 17 線連通台灣西部及交通量自然成長等因素,亦有不小的貢獻。自 94 年第一季起新增西濱快與 2 號連絡道交叉口調查位置,目前台 17 線省道之交通狀況尚佳,其歷次調查均維持 A~B 級之服務水準。

二、營運期間

彰濱地區交通量之調查結果,茲整理如圖 3.1.4-1 所示。經由 5 號連絡道路進入彰濱工業區之施工車輛數,大致與上季相差不大,交通狀況並無產生明顯異常之影響。另對照本計畫針對 5 號連絡道路之交通流量實測資料,可知經由 5 號連絡道路進入彰濱工業區之施工車輛數目均遠低於本監測計畫實測之大型車及特種車數量,即經由 5 號連絡道路進出彰濱工業區之施工車輛對於該道路交通之影響極為有限。其原因推測除部份交通流量係因彰濱工業區之逐漸開發所產生外,本省沿海地區普遍開發、台 17 線連通台灣西部及交通量自然成長等因素,亦有不小的貢獻,其歷次調查均維持 A~B 級之服務水準。

5. 鳥 類

本計畫六個調查樣區大致可區分為三種棲地型態,第一種為潮間灘地,主要是水鳥的覓食區,六區中住都處伸港遊樂區水鳥公園預定地、海洋公園南側海堤區、福興鄉漢寶區灘地屬於此種棲地類型,這類環境以潮間灘地為主,連帶附近魚塭或農地,蘊含豐富的底棲無脊椎生物,能夠提供大量水鳥渡冬或過境時所需食物來源;第二種類型棲地為工業區抽砂造陸產生之草生礫石區,線西區慶安水道西側河濱公園區、崙尾西側海堤、鹿港北側海堤區屬之,此類型棲地並無潮間灘地可提供水鳥的食物來源,但因其開闊的地形,礫石區良好的隱蔽性,從而吸引大量水鳥於漲潮時利用此類環境休息,並提供水鳥良好的繁殖環境,但當礫石地上的植被生長到一定高度之後,水鳥就不會在這樣的環境棲息;最後一種為內陸農地、草生地、魚塭與水道,由於棲地環境的變異較大,因此除了有一些水鳥、雁鴨的棲息外,也有許多陸鳥棲息在本區。

本季共調查到鳥種 41 種 (上 47 季種) 16,455 隻次 (上季 9,271 隻次) 的鳥群,鳥種數減少 6 種,族群量增加 7,184 隻次,主要鳥類組成為秋

過境末期及度冬期水鳥族群。

6. 螻蛄蝦

本季調查結果顯示,各測站中,第二(線西北側)、第八(鹿港南側)、 第九(吉安)及第十(崙尾)測站未發現螻蛄蝦分布。其餘測站皆有螻蛄蝦棲息且 多數在正常變動範圍,而第六(新寶北)測站則發現族群量明顯減少的現象。 各測站調查狀況簡述如下:

- (1)伸港-本季族群密度調查顯示族群量略為減少,未有太大變動。
- (2)線西區北側-上季至本季皆未發現螻蛄蝦分布,本測站族群量原 本即低。
 - (3)福寶漁港-本季數量與上季接近,仍為低密度分布,並無異狀。
- (4)大同第一農場外-本季較上季略低,變化不大,仍維持低密度分布。
- (5)漢寶-此測站原本族群量低,前幾季有緩緩增長的趨勢,上季至 本季仍增加中。
 - (6)新寶北-今年第二至四季族群數量明顯減少。
- (7)永安水道西側-原保留區測站之一,目前已先行規劃保護作為棲 地保留區;近幾季皆呈現減少趨勢。
- (8)鹿港區南側-原保留區測站之一;97 年至 98 年第三季未發現螻 蛄蝦族群,98 第四季重新記錄到族群分布,而後皆維持極少數量分布,近兩 季未見螻蛄蝦分布。
- (9)吉安水道-原保留區測站之一;97 年各季呈現族群漸減,98 至 100 年第二季超過二年未發現螻蛄蝦族群分布,第三季重新發現螻蛄蝦棲居 並漸漸增加,101 年第四季開始減少至今已無螻蛄蝦棲息。
- (10)崙尾測站-原保留區測站之一;鄰近吉安水道,97 年第二季開始至 100 年未發現螻蛄蝦族群,100 年第三季開始出現螻蛄蝦棲息並迅速擴張,但 101 年第四季開始減少,同吉安水道測站,102 年至本季已無螻蛄蝦棲息。

7. 河川及排水路水質

河口重金屬監測方面,歷年來以銅污染情況最為嚴重。銅的地面水體上限值為 0.03 mg/L,但大部份彰濱地區河口退潮水質之銅濃度均超出此標準(附圖 III.7-23 及附圖 III.7-24)。在 82 年 2 月至 7 月間番雅溝與田尾排水曾有高達 0.6 mg/L 至 1.0 mg/L 的濃度出現,其後各月也常以洋子厝溪與番雅溝的監測濃度較高,但已都能維持在 0.3 mg/L 以下;近年來唯一例外的是在 85 年 5 月雨後監測的洋子厝溪與番雅溝。再者,自 84 年 10 月開始監測的吉安水道,其銅濃度亦常明顯地偏高,值得注意。87 年 2 月於舊濁水溪口測得銅濃度高達 0.693 mg/L,為河川限值的 20 倍多,亦需加強觀察。歷次彰濱河口調查結果之對數圖(附圖 III.7-23(b))則顯示河口區銅濃度約略有乾濕季變化。近年來洋子厝溪的銅濃度偏高,90 年至 92 年度退潮期間洋子厝河口及感潮帶皆超出水質標準,歷年整體仍以洋子厝溪的銅濃度相對最高。而 98 年 11 月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(0.638 mg/L),同時伴隨偏高之懸浮固體與濁度測值,之後則未持續出現偏高的情形。

河川及排水路水質中鉛之限值為 0.1 mg/L,歷年來僅於 87 年 12 月之員林大排退潮水質及 91 年 3 月之寓埔排水漲潮水質曾超出限值,其餘均能符合河川之水質標準(附圖 III.7-27 及附圖 III.7-28)。惟 90 年 7 月以後寓埔排水之鉛濃度有隨著 pH 值及溶氧變化的趨勢,而自 94 年起至今其鉛濃度高低變化幅度開始變小且均能符合地面水體品質標準,但 98 年 11 月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(0.0907 mg/L),之後則未持續出現偏高的情形。

河川及排水路水質之鋅濃度限值為 0.5 mg/L,歷年來(附圖 III.7-29 及附圖 III.7-30)退潮水質以番雅溝與洋子厝超出限值的次數較多,最高可達 1.1 mg/L 以上,漲潮水質則偶有超出者。自 96 年起至今除洋子厝溪仍偶有不符標準外,其餘均能符合標準,此外 98 年 11 月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(1.01 mg/L),之後則未持續出現偏高的情形。

在81年3月至82年9月間,曾調查過彰濱部份河口的總鉻濃度。 其後則以毒性較強的六價鉻為調查項目。調查至84年9月間都顯示六價 鉻濃度遠低於限值。本計畫自84年10月份的調查開始再改以總鉻為監測 項目,87年10月後則又恢復調查六價鉻;六價鉻之河川限值為0.05 mg/L, 各測站中不論漲退潮皆以洋子厝溪、番雅溝、田尾與員林大排的水樣常超 過河水中鉻及六價鉻之水質標準 (附圖 III.7-31 及附圖 III.7-32)。整體自94年起六價鉻高低濃度變化幅度相對變小,直至98年5月於員林大排出現偏高之測值(0.09 mg/L),之後並無持續偏高。

自88年10月退潮時於田尾排水河口曾測得錦濃度超出限值(0.01 mg/L)後,至今即未再發生錦濃度超出限值的情形(附圖 III.7-25 及附圖 III.7-26)。其他重金屬濃度如汞、砷、鎳等,則未有太大的變化且大多能符合河川水質標準。

其他重金屬濃度如汞、砷、鎳等,則未有太大的變化且大多能符合 河川水質標準。

8. 海域水質(含隔離水道)

根據環保署"台灣地區沿海水區範圍、水體分類及水質標準",彰濱工業區附近海域屬於乙類海域水體,歷年來海域水質監測項目濃度變化,除pH、BOD、DO與重金屬銅濃度偶有超標以外,其他項目均可符合乙類海域水質標準,前述水質異常測值大多屬偶發,並無連續異常偏高情況。崙尾水道的銅、鋅濃度雖高於海水平均值,但監測至今尚未有水樣超過海水標準。而其鎬、鉛、鉻、汞、砷與硒的測值亦均低。

與海域歷次調查結果比較,這些監測中的水質項目,除溶氧與透明度以外,近岸測站的濃度大致上要比當次海域的平均值來得高。此外,近岸處的海水生化需氧量乾濕季節效應頗為明顯,乾季低,溼季高,與陸域的表現相反;頗為符合陸域污染物由豐沛雨水挾帶進入海洋的現象。以懸浮固體而言,大致在每年的4~6月近岸測站的濃度較低,透明度也以該時段較高。台灣在每年的7至9月易有颱風降雨,將陸上污染物帶入海洋;緊接著的東北季風期(10月至翌年3月)亦易使近岸處海水因與底床摩擦力量增強,形成高濃度濁流與風浪翻攪等物理作用造成底部再懸浮現象,亦有可能來自陸源地表侵蝕沖刷,經由河川搬運,而導致水體混濁程度升高。而透明度則以近岸處透明度較低,遠岸較高。

由歷次變化圖中亦可明顯地看出總磷的濃度以斷面6與8的近 岸海域較高,應與其鄰近之河口輸出有關。懸浮固體濃度也以斷面8近岸 處較高,斷面4近岸處較低;而海水透明度監測結果則剛好相反,顯示出 自然水體的透明度與其懸浮固體濃度間之密切逆相關性。其他項目則各斷 面高濃度水樣出現的機會較為平均。 此外重金屬銅方面歷年在斷面4與斷面6於5米水深處曾有超 出海域水質標準之情形,其餘大多能符合其標準;而鋅則均能符合其標準。

崙尾水道測站的溶氧與透明度稍低,而懸浮固體、氨氮、總磷、重金屬銅、鋅的濃度則高於其他的近岸測站。由於崙尾水道已成為匯集寓埔、番雅溝、洋子厝溪等排水路的流域性工業廢水、家庭污水與畜牧廢水,且該測點位於靠近鹿港區的水道出海口,海水交換能力略遜於出水道之後的海域,因而水質較其他距岸稍遠處測站為差。

9. 海域生態

彰濱工業區整體開發規劃調查研究之海域生態部分,在過去的調查中較為侷限於生物物種的鑑定、計數以及歧異度指數的計算。在時間與空間的比較上,往往以生物的總物種數與總個體數作比較,未深入探討各次採樣間變異數大小的問題,環境與生物因子的相關分析方面,事實上沒有經過統計分析的比較,有些部分並無法看得出來。監測資料整合性分析,擬將各次採樣所得之基礎數據,進一步的以數理分析的方式,進一步比較生物在時空上所產生的差異、生物與環境間的關係。在生物物種數、個體數、歧異度等單變質參數的比較方面,將視實驗設計的不同,以介量或非界量統計進行分析,本局目前係依據環保署核定之審查結論持續辦理監測工作。

10. 海域地形

歷年全區域地形監測顯示:①崙尾海堤外海順突堤群北側外海-5m~-15m 附近仍有持續性帶狀淤積,②鹿港區西南方近岸仍有持續侵蝕現象發生,其區位有略往西海堤西南側偏移之趨勢,③鹿港水道及崙尾水道持續淤積。鹿港區西海堤突堤群附近及鹿港區西南側外海由近岸至水深-10m之間往年明顯侵蝕現象,自98年度起資料顯示侵蝕現象已有減輕。

歷年抽砂區地形變化顯示:監測海域自 90 年起即停止相關抽砂行為,至 103 年 8 月為止,外海抽砂區地形演變趨勢分成四部份(1)民國於83 年及 84 年線西區外海抽砂區的抽砂坑洞目前已回淤至抽砂前水深;(2) 線西區及崙尾區外海於 85 年之抽砂坑洞部份,雖然坑洞內呈現稍有回淤、但仍比抽砂前水深平均深約 0~2.5 公尺;(3)崙尾區外海於 86~88 年間的抽砂區,在 90~103 年 8 年期間回淤 2.0~5.0 公尺,崙尾區由諸多坑洞逐漸演變為比抽砂前水深為深的寬廣低地,低地水深約為-13~-15 公尺,近一年期間

坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;(4)鹿港區外海於87~89年間亦有零星的抽砂活動,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,近一年期間該區域並無大區域回淤區塊產生,回淤並不明顯,部分區位甚至有侵蝕現象,現階段較抽砂前仍深約2.0~3.0公尺。

鹿港西海堤近海地形變化顯示:鹿港區西海堤近岸至水深-10m之間有持續侵蝕現象,依環評預測已於 90 年底興建完成鹿港區西海堤七座突堤保護,現階段鹿港區西海堤北段近海側侵蝕已減緩,堤前水深侵蝕至-4m水深即不再加深,侵蝕段往南向西海堤南段延伸,現階段西海堤南段外海仍呈現侵蝕情形。鹿港區外側-4m等深線位置比較,則自 90 年 3 月至 96 年 8 月期間-4m等深線位置往東南方海堤方向移動約 480m(每月約 6.2m),96 年 8 月至 102 年 8 月 72 個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約 780m(每月約 10.8m),100 年 8 月至 102 年 8 月 24 個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約 230m(每月約 9.6m),102 年 8 月至 103 年 8 月 12 個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約 230m(每月約 9.6m),102 年 8 月至 103 年 8 月 12 個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約 230m(每月約 9.6m),102 年 8 月至 103 年 8 月 12 個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約 50m(每月約 4.2m),其偏移速率之趨勢已有減緩趨勢,將持續觀察注意。

(二) 施工對環境品質影響分析

1.河川與排水路水質與海域水質關聯性分析

為進一步探究河口與近岸處污染物的相關性,將彰濱海域各斷面五米水深的水質濃度,配合其相近之河口水質濃度進行分析比較。以下選擇懸浮固體、氣氮、總磷、酚類及油脂等五項海陸域濃度較高的檢項加以討論。

抽砂期間,懸浮固體的監測因彰濱工業區抽砂位置的外移而更 形重要。從懸浮固體歷年海陸域相關性看來,彰濱工業區河口的懸浮固體 濃度大致要比近岸的海水高,其海陸域的相關性並不明顯。在抽砂期間的 近海測站亦未有懸浮質濃度昇高的情況。再者,根據 86 年 5 月份的抽 砂船旁懸浮質相關項目監測結果,並未觀察到懸浮質濃度因抽砂作業而明 顯昇高的現象。如前所述,近岸海域中之懸浮固體除受陸域輸入的影響以 外,因風浪與海底磨擦而產生之再懸浮作用亦為淺海懸浮固體的重要影響 機制。此外,在 85 年 5 月份的雨後採樣中,多數河口的懸浮固體濃度 都大幅昇高,但近岸海域並未受到影響;顯然在不到二十天之內(陸域 5 月 8 日採樣,海域 5 月 26 ~ 27 日採樣)絕大部份較重的砂土都已沉澱, 而部份較輕的有機質或砂土則隨海水遷移。目前已無抽砂工程,海域水質 之懸浮固體濃度並無太大變化。

抽砂期間,83年8月至12月間,近岸海水中氨氮的濃度異常的升高,而河口水樣的氨氮濃度則在82年中至84年初之間較高,顯然河口排出高濃度氨氮的時段較長,而海域則因較佳之涵容與稀釋能力,並未完全反應出該時段。目前本計畫仍持續地監測其變化,以觀察區內海域與陸域乾濕季的關聯性。

從歷次監測結果發現,斷面二之 5 米水深處之總磷濃度與台中港特定區污水廠排放水的總磷濃度變化極為相近,推測台中港特定區污水廠可能為斷面二附近海域磷的主要來源之一。但由於污水廠放流水水量並不大,亦可能另有其它來源。此外,斷面六與斷面八之 5 米水深處的總磷濃度也大致上與員林大排、舊濁水溪的河口相關。因水體中營養鹽的變化尚牽涉到浮游動植物季節性的生長與代謝,使其濃度變化機制更趨複雜;再者,也可能有潛藏的非點源污染或由鄰近海域移入等原因,因此仍有海陸域濃度趨勢未能一致的情形。

海、陸域酚與油脂的濃度相關性較不明顯,近年來海水水樣中 兩者的濃度均低。在 85 年 5 月份河口的雨後採樣中,部份河口總油脂 濃度升高;而稍後的海域採樣顯示斷面四近海的上層水樣超過乙類海域礦 物性油脂標準,其他點位的水樣則仍維持在歷年來正常的濃度範圍內。

河川污染的成因係由於污染物(物質、生物或能量)未經妥善處理排入河川,當污染量輸入超過河川的涵容能力,致河川無法進行自淨作用而造成水質改變,影響河川正常運作而危害生活環境。目前環保署列管之事業廢水項目中,彰化縣畜牧業之列管家數排名各縣市第三,而電鍍業及金屬工業則以彰化縣列管家數最多;此與彰濱工業區鄰近河川及排水路歷次監測所得之污染物種類相符,多以有機物與重金屬污染為主。

由上述歷年海域水質與河口水質之懸浮固體物、氨氮、總磷、 酚類與油脂監測結果,可看出海域水質與河口水質濃度之相關性,二者濃 度變化趨勢十分一致,顯示出本區海域之污染源主要應由內陸向外海傳 輸。

2.海域生態歷年監測變化分析

不同的環境干擾對不同的生物群聚會產生不同的影響,例如底質的擾動會對底棲生物造成影響,大量營養鹽的流入會導致浮游植物群聚的變化。因此必須從不同生物群聚的角度切入,方有可能瞭解工業區的興建對海域生態所造成的影響,103年第二季監測結果茲分別說明如后。

(1)植物性浮游生物

本年度第四季(103年10月)於彰濱工業區附近沿岸海域八測站之浮游植物,在種類組成方面,共發現矽藻 24種以上、藍綠藻 1種、渦鞭毛藻 5種、及綠藻 1種,共 31種以上浮游植物。八測站平均豐度為 111,950 Cells/L,優勢藻種以藍綠藻之束毛藻屬、矽藻之海鍊藻屬、盒形藻屬及角毛藻屬為主;豐度上以測站 S8-10 最高,而 8-20 測站豐度較低。各測站發現之種類介於 11-18種,而種歧異度指數方面,指數介於 1.96至 3.11 之間。

(2)動物性浮游生物

本年度第四季(103 年 10 月)浮游動物之平均豐度為 30858 ± 20637 ind./100m3(表 2.9.2-1),較去年同時期(7314 ± 807 ind./100m3)高了不少。本季於近、遠岸均無明顯的變化趨勢,近岸測站之豐度高於遠岸測站;各測站中,近岸偏南測站 6-10 的豐度較其他測站高出許多,為 76697 ind./100m3,遠岸偏北測站 2-20 的豐度最低,為 11652 ind./100m3。本季浮游動物之前 6 個主要優勢類群分別為哲水蚤(34.85%)、藤壺幼生(18.76%)、劍水蚤(12.95%)、蝦類幼生(11.11%)、魚卵(5.19%)及棘皮類幼生(3.06%)。由主成分分析結果,本季與以往的結果相類似,同樣可劃分為近、遠岸兩個測站群,但進一步觀察兩個測站群的變異情形,發現近岸測站間之變異程度較大,偏南測站 6-10 分布的位置遠離測站 2-10、4-10 及 8-10,此現象說明了偏南測站 6-10 之浮游動物豐度及類群組成明顯不同;相較之下,遠岸測站之分布情形較為緊密,但由分布情形仍可看出測站間之浮游動物豐度及類群組亦有一定程度的差異。浮游動物豐度與海水溫鹽度之相關性方面,本季之浮游動物豐度與溫度(P=0.054)及鹽度(P=0.190)均無相關性,相關係數(R)分別為-0.69 及-0.51。

(3)亞潮帶底棲生物

103 年第四季(103 年 10 月)亞潮帶底棲生物群聚 8 個測站所採 集到 91 種 6858 個生物個體的底棲生物,優勢種為彩虹昌螺(Umbonium vestiarum.)、長夾荳蟶(Siliqua lucida)及麗娘櫻蛤(Tellina staurella)。與前十 四年(89~102 年) 10 月份比較,今年的種類及數量均為歷年新高。若以 能表示生物群聚穩定程度的歧異度來觀察,將8個測站的資料合併計算所得之歧異度與前十四年比較,今年的2.514尚在歷年的變動範圍內。在相似度的分析方面,整體而言8個測站大致上符合底棲生物群聚隨著深度的不同而分佈的情形。

(4)潮間帶底棲生物

103 年 10 月於潮間帶 4 測站所採獲的生物種類計有節肢動物、軟體動物及環節動物,共 3 大類 11 科 14 屬 15 種,共 321 個生物個體。本季總計之物種數百分比以軟體動物的 60%較高,節肢動物 33.3%次之,而個體數方面亦以軟體動物較多,佔總數的 88.8%,節肢動物的 10.6%次之。

本區的生態群聚結構,始終維持著一個穩定類似的狀況, St2 和 St8 的族群量經常都較其他兩個測站來的大,因為具有穩定的棲地狀況,所以其中的族群結構也相對穩定,整體環境大致而言是一個穩定的常態,族群間的關係也始終維持著穩定的結果。

(5)生物體重金屬

2014年第四季於彰濱工業區潮間帶選擇 4 個測站(2-00、4-00、6-00、8-00),採取生物樣本 12 件進行生物體重金屬含量分析,分析項目包括銅、鉛、鎬、鋅。

2002 至 2014 年度第四季短指和尚蟹體內銅與鋅含量受年度因子影響有顯著差異。短指和尚蟹體內銅含量以 2002 與 2010 年較高,鉛含量以 2013 年最高,鍋含量以 2005 與 2010 年較高,鋅含量則是以 2005 與 2007 年較高。

2004至2014年度第四季漁舟蜑螺體內銅含量受年度因子影響而有顯著差異;鉛、鎘及鋅之年度與測站因子有交互作用無法進故行討論。漁舟蜑螺銅含量以2006年最高,鉛含量以2013年較高,鍋含量則以2006年較高,鋅含量則是2009年較高。

2002 至 2014 年度第四季測站 2 與測站 8 的短指和尚蟹體內銅與霸含量受測站因子影響有顯著差異。而生物體內銅及霸含量皆是測站 2 較測站 8 高,此為該區的常態現象。

2004至2014年度第四季測站4與測站6之漁舟蜑螺體內銅的含量受測站因子影響並無顯著差異;鉛、鎘與鋅含量受年度及測站因子的影響有交互作用,故無法進一步探討。

4.螻蛄蝦棲息環境變動分析

彰濱工業區附近螻蛄蝦生態變化與環評預測結果相近,工業區造地(工業區造地範圍)的確已減少部份螻蛄蝦棲息地,然工業區外測站螻蛄蝦數量亦不穩定,部分測站幾已無螻蛄蝦族群存在,推論其原因有二:一是沿岸環境品質惡化,導致海岸底棲生物族群降低;二是近年來漁民採用水灌法採集螻蛄蝦,因該法採集面積大、破壞底棲生物群落結構,因此螻蛄蝦經過採集之後在數年內可能無法恢復原有族群數。另外,87年度起於工業區內吉安水道發現相當高之族群密度,該測站於82年度並未發現螻蛄蝦,顯示螻蛄蝦於工業區內似有繁殖棲息現象,截至91年第二季止,以年平均來看卻出現逐年下降的情形,似與近岸人為活動及底質環境變化有關。

有關螻蛄蝦之分布成因,根據 1993 年海洋大學游祥平與陳天任兩位教授所進行的"彰化濱海工業區開發工程螻蛄蝦報欲地規劃研究"報告指出:螻蛄蝦的分布與底質有關,有螻蛄蝦棲息的底質都是平均顆粒大小在 0.1~0.2mm 之間,亦即細沙地區。至於螻蛄蝦密度較高之地區,平均顆粒大小在 0.09~0.14mm 之間,即底質介於半泥半沙之潮間帶泥沙灘地,最適合螻蛄蝦居住。而目前由於長時間未再進行測量底質粒徑,因此在某些測站螻蛄蝦族群密度的變化與其環境底質變動之相互關係則不明,但就觀察則在某些測站的確發現有被飛沙覆蓋之情形,若覆沙過深則不利於螻蛄蝦之生存。

根據海洋大學"台灣美食螻蛄蝦(鹿港蝦猴)之生物學研究"(林鳳嬌碩士論文,1995)報告指出:水質之正磷酸鹽濃度、水溫、鹽度、pH和導電度等之變化都似乎與螻蛄蝦的分布沒有十分直接的關係,初步研究結果顯示,螻蛄蝦生活鹽度約在 16~37.5‰範圍內,屬於廣鹽性動物,而在近岸較低的鹽度和偏高的水溫可能較不適合螻蛄蝦居住。對於影響螻蛄蝦成長的環境因子目前並不甚明瞭,僅知道溫度似乎與抱卵期有關,而降雨量與成熟度似乎有少許關聯,會有這些情形產生的原因可能是影響螻蛄蝦成熟的因子並非只有單一因子,而是環境因子交互作用的影響。

(三)加強執行減輕不利影響之對策及環境管理措施

就監測結果分析,整體而言,本工業區施工期間對生態環境可能 之不利影響以海域水質、海域生態及螻蛄蝦較為顯著,對其他環境項目之 影響應屬輕微,有關應加強之環境保護及管理對策說明如下:

1.抽砂船抽砂作業以及區內造地工程排放之泥砂廢水造成海域

水質透明度、濁度及 SS 惡化,進而影響海域浮游植物及浮游動物之族群數量,因此本工業區於海域抽砂施工時,將避免過度擾動海底砂層,另外加強造地工程迴水之處理,要求工地確實將抽砂迴流水經由沉澱處理至符合放流水標準後才可排出,以避免污染海域水質。目前本工業區已無抽砂造地工程進行。

2.造地區及抽砂區底棲生物棲息環境之破壞,直接影響底棲生物 族群之種類及數量係屬不可避免之不利影響,由於目前已無任何造地工 程,預期應可逐漸減輕抽砂造地對海域生態之負面影響。

3.工業區外螻蛄蝦棲息地因遭受人為破壞,近年來螻蛄蝦密度呈現 减少趨勢,為避免螻蛄蝦族群數量大幅降低,採取捕捉行為的管制措施,方 可有效減輕螻蛄蝦人為捕捉殆盡之危機,但因螻蛄蝦屬彰濱沿海居民之經濟 漁獲物,要限制民眾捕捉確有實質上之困難,因此螻蛄蝦族群數量的穩定維 持並不十分樂觀。目前在工業區隔離水道已有螻蛄蝦繁殖情形,依據開發單 位勘查,在本工業區吉安水道、線西水道、鹿港水道及田尾水道均存在適合 螻蛄蝦棲息條件之環境,是否確實適合螻蛄蝦繁殖生存,頗值得進一步調查 研究。經由吉安水道螻蛄蝦棲息之經驗,顯示工業區似乎可與螻蛄蝦並存, 因此開發單位依差異分析報告核定變更後之審查結論要求,已於 91 年度開 始,專案委託海洋大學海生所黃將修教授進行螻蛄蝦棲地規劃工作,就工業 區範圍內設置螻蛄蝦棲息地之可行性,進行規劃研究。調查評估可知於田尾 水道、永安水道、吉安水道、崙尾水道及鹿港水道附近測站其螻蛄蝦族群密 度較高,衡量其族群分布範圍、螻蛄蝦形質測量以及底質環境等因素,此五 個測站區域皆可做為螻蛄蝦棲息地保留區規劃之選擇,上述之五個測站已於 95 年度起持續辦理監測工作。經分析近五年各站之族群密度狀況,目前最適 合之螻蛄蝦棲息地包括吉安水道、崙尾水道及永安水道等三處測站,惟吉安 水道與崙尾水道二測站之族群密度並不穩定,且螻蛄蝦在此二測站可生存之 範圍有限,極易受環境變化影響而改變,因此,最有可能營造成為螻蛄蝦棲 息地之地區為永安水道測站附近。本局乃於 96.12 在永安水道營造螻蛄蝦棲 息地,營造之範圍自永安水道北側沿西側之堤防向南延伸,北至南 1,020m, 西至東 120m, 其核心區範圍為 1,000m×100m, 另設置圍籬、監視崗哨及告 示牌等, 並將改善報告送環保署核備, 環保署已於 97.4.1 以環署督字第 0970023575 號函同意備查。本局將持續執行棲息地管理及監測計畫。

六、覆蓋土來源說明

本計畫造地所需之覆蓋土石料約600萬立方公尺,依分期分區方式進行開發,其每年平均土石料僅約需70~80萬立方公尺,所需覆蓋土方來源將配合彰化地區附近之公共工程及民間建築地基開挖棄土,或向領有砂石開採權執照及主管機關核准之砂石供應商採購,故不另訂砂石開採計畫。

有關開發單位中華工程公司及榮民工程公司砂石之採購,均依規定向領有砂石開採權執照及主管機關核准之砂石供應商採購,或由彰化地區附近之公共工程及民間建築地基開挖棄土提供,以確定土方品質與來源之合法性。其中,鹿港區由榮民工程公司受託開發,線西區及崙尾區則由中華工程公司受託開發;由於該等砂石料源均配合公共工程棄土、民間建築工地地基開挖或向合法土石採取場等購買,並無來歷不明之情形。

中華工程公司自民國 89 年 7 月崙尾西二區造地工程完工以後,未再辦理造地工程,故無覆蓋土工程之採購【中華工程公司北開所 90.5.17(九十)中工北區發字 EN〇二七四號函說明】。榮民工程公司目前亦無造地工程,其應港西三區二期造地工程原僅剩餘約 12 萬立方公尺尚未填滿,已利用後續公共設施工程之餘土及吉安水道疏浚之砂土回填,該兩項工程(吉安水道疏浚第二期工程及鹿港西三區第二期造地工程)均已於 92.10.06 完工,案經經濟部工業局分別以 92.11.06 工地字第 09200430490 號及 92.11.06 工地字第 09200430700 號函同意備查,故後續暫無覆蓋土採購及施工事宜。

第貳部份 環境監測

前 言

第零章 前 言

0.1 依據

彰化濱海工業區(以下簡稱彰濱工業區),係政府為因應經濟發展趨勢, 促進台灣地區產業均衡發展,並配合中部地區工業發展之需要,於民國 66 年奉行政院核准編定為工業用地,並於民國 68 年開始抽砂填土造地。嗣 後因逢經濟不景氣,大型工業用地需求消失,且施工利息負擔沈重,不得 已於民國 70 年奉令暫緩施工。

民國 76 年起,經濟景氣轉好,復於民國 77 年 1 月 21 日奉行政院指示:「彰化濱海工業區中,已完成用地取得之線西、崙尾、鹿港等三區及五條對外聯絡道路,繼續保留工業用地之編定,並請經濟部視需要予以分期開發,使用與管理」。

經濟部工業局接奉行政院指示後,為配合政策之需求、環境生態保護 以及地方意願之考量,重新研定整體開發構想與開發計畫,並擬採預約租、 售方式辦理,建廠計畫經審核合乎環境保育條件始准予進行。

經濟部工業局鑒於本工業區為重大開發計畫,為使工程順利進行,並減少施工對環境之不利影響,爰於民國 80 年提出環境影響評估報告書,針對本開發計畫施工及營運期間之可能環境影響均加以預測及評估,並擬定避免或減輕各項不利環境影響之相關措施及環境監測計畫,達到環境保護與工業發展兼籌並顧之目的。

由於環境影響評估工作之精神在於預防及避免對環境造成重大不利影響,並督促各相關單位於辦理開發計畫之同時即充份考慮環境因素。而藉由施工及營運階段之各項環境監測調查計畫之執行,可確切掌握計畫區之環境品質狀況,以明瞭其變動情形。經濟部工業局在辦理彰濱工業區開發之同時,為維護該地區之環境品質,爰委交中興工程顧問公司(以下簡稱中與公司)辦理本計畫施工期間之環境監測調查工作,就計畫區及附近之海域與陸域地區分別進行環境因子持續之現場監測或調查,藉由各項環境調查資料之蒐集,以研判環境品質現況之變化,並做為執行減低環境不利影響對策之依據。

惟因近年來景氣影響開發時程及進度,廠商進駐之情形不佳,且目前 本工業區已暫無抽砂造地工程,而僅進行工業區內之公共工程及維護工程 (如公園綠地美化工程、防風土提加高工程、排水幹線及閘門維護工程、植 裁維護工程等),原考量因抽砂造地或施工可能對環境造成衝擊之監測,有必要依實際作業情形作適當之調整,以期能適切反應環境特性及開發行為對環境之影響,故本局乃依目前實際開發現況研提環境監測計畫變更內容對照表,將原差異分析報告之監測計畫作適當調整後,送請主管機關審核,環保署已以93.12.2 環署綜字第 0930086181 號函同意備查,線西區及崙尾區仍為施工期,應港區則自 94 年起變更為營運期。

0.2 監測執行期間

本環境監測計畫自民國 81 年 3 月開始執行迄今,每區域之廠商進駐率(已建廠面積(生產中)除於工廠用地面積)達 30%或完成公共設施時,本區即停止施工期間環境監測,執行營運期間監測計畫,營運期之監測期限為營運後三年或監測結果無明顯變化,惟將先向環保署提出停止監測申請,待環保署同意後再停止監測。

0.3 執行監測單位

本監測計畫主要調查項目包括:空氣品質、噪音、振動、交通流量、 鳥類、螻蛄蝦、河川及排水路水質、隔離水道水質、海域水質、海域生態、 海域地形、海象及漁業經濟等十三項,其中河川及排水路水質、隔離水道 水質、海域水質、海域地形、海象等五項係由國立成功大學水工試驗所(以 下簡稱成大水工所)負責辦理,海域生態及漁業經濟則由國立海洋生物博 物館負責辦理,鳥類及螻蛄蝦則分別委由東海大學環科系陳炳煌教授及海 洋大學海生所黃將修教授負責辦理,其餘包括空氣品質、噪音、振動、交 通流量等四項,及報告之彙總,則由中與公司負責,其中並另敦請國內著 名之學者專家與行政院環境保護署認可之檢測機構共同參與執行。為期有 效推動及執行本施工期間之環境監測調查計畫,特成立一專案工作隊,其 下共分 13 個工作小組,以進行各項監測調查工作、品保與品管及報告撰 寫,工作組織詳圖1所示。

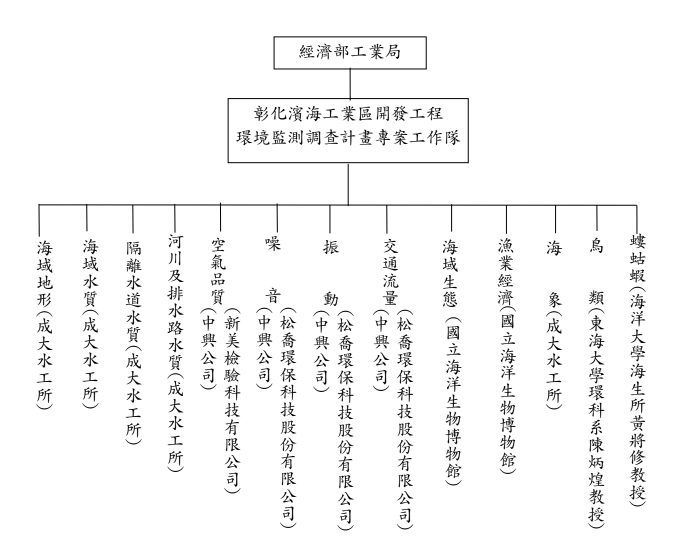


圖 1 彰濱工業區開發工程環境監測調查計畫專案工作隊工作組織圖

第一章 監測調查內容概述

第一章 監測內容概述

1.1 工程進度

1.全區及各分區進度

彰濱工業區至今(103)年 11 月份之全區及各分區實際工程進度(配合差異分析報告定稿本(90.9)時程作修正)如下表:

	預定進度(%)	實際進度(%)
全 區	50.09	48.55
線西區	54.55	50.16
崙尾區	27.16	26.64
鹿港區	72.01	71.85

註:以施工費用計算。

2.施工進度

彰濱工業區本季(103年10~12月)各區之施工現況詳述如表 1.1-1 所示,目前主要工程施工位置詳如圖 1.1-1,施工現況見照片 1.1-1~照片 1.1-6。 彰濱工業區本季進行之工程主要為:

線西、崙尾及鹿港區進行 1. 線西區 103 年度公共設施維護工程、2. 線西區 103 年度植栽維護工程、3. 線西區西三區中隔堤卵塊石回收工程、4. 線西區宏濱段 14 地號增設道路及管線工程、5. 線西區 A1602 及A2405 道路第一期路堤工程、6. 線西區服務中心大樓工程、7. 線西區服務中心用地增設 A1605 及 A1626 道路公共設施工程、8. 線西區慶安水道河濱公園廢棄板裝移除及其他配合工程、9. 線西區相關產業周邊公共設施工程(含路名牌、停車場、道路植栽及公園)、10. 崙尾區 103 年度公共設施維護工程、11. 崙尾區 103 年度植栽維護工程、12. 鹿港區第 2 聯絡道路工程。

3.營運進度

鹿港區之營運狀況如下表所示。

可售地面積	實際售地面積	實際售地面積/可售地面積(%)
830.87 公頃	634.29 公頃	76.34

表 1.1-1 彰濱工業區開發工程本季進度表

線西、崙尾及鹿港區

103.12.31

								103.12.31
項	工程	工程名稱	エ		進		進度超	說明
次	編號		開工日期	預定完工 日期	預定	實際	前或(落 後)	
1	A102N01	線西區103年度公共 設施維護工程	103.01.01	103.12.31	25.65%	25.65%	0.00%	執行中 依工地維護需要辦 理施作
2	A102N02	線西區103年度植栽 維護工程	103.01.01	103.12.31	94.01%	94.01%	0.00%	執行中
3	A102N04	線西區西三區中隔 堤卵塊石回收工程	103.06.01	103.09.28	100.00%	100.00%	0.00%	申報竣工 辦理數量結算
4	A102N05	線西區宏濱段14地 號增設道路及管線 工程	103.10.09	104.09.03	5.81%	16.59%	10.78%	執行中
5	A10005	線西區A1602及 A2405道路第一期路 堤工程	102.05.01	103.07.12	100.00%	100.00%	0.00%	原核定工期103年7月12日,提送工業局工期展延至9月2日審核中
6	A10008	線西區服務中心大 樓工程	102.05.27	104.01.24	83.77%	80.00%	-3.77%	工期已由原 103.11.17展延至 104.01.24,預定進度 同時修正
7	A10009	線西區服務中心用 地增設A1605及 A1626道路公共設施 工程	102.08.19	103.05.31	100.00%	100.00%	0.00%	申報竣工辦理數量 結算報核中
8	A10102	線西區慶安水道河 濱公園廢棄板裝移 除及其他配合工程	103.03.26	103.07.26	100.00%	100.00%	0.00%	原核定工期103年7月26日,提送工業局工期展延至10月2日申半中
9	A10106	線西區相關產業周 邊公共設施工程(含 路名牌、停車場、道 路植栽及公園)	103.10.22	104.3.20	5.28%	0.80%	-4.48%	施工前備料
10	B102N01	崙尾區103年度公共 設施維護工程	103.01.01	103.12.31	27.90%	27.90%	0.00%	執 行 中 依工地維護需要辦 理施作
11	B102N02	崙尾區103年度植栽 維護工程	103.01.01	103.12.31	94.38%	94.38%	0.00%	執行中
12	C10002	鹿港區第2聯絡道路 工程	101.12.05	104.01.23	84.43%	84.77%	0.34%	執行中

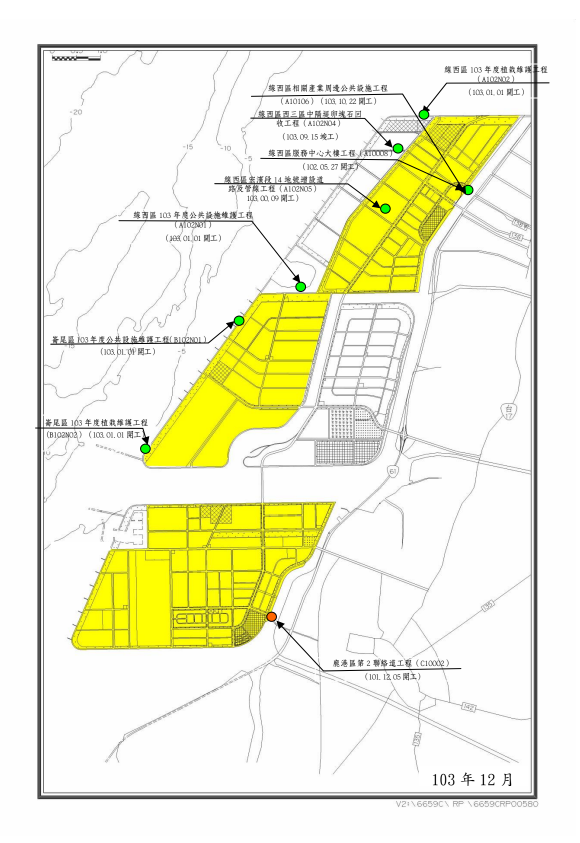


圖 1.1-1 彰化濱海工業區施工現況圖(至 103 年 12 月底)



照片 1.1-1 線西區服務中心大樓工程(A10008) 頂防水隔熱層混凝土澆置前之洩水坡度高程放樣







照片 1.1-4 崙尾區 103 年度植栽維護工程 (B102N02) 炎災 崙尾西二區西側防風林植栽施追肥施作



照片 1.1-5 鹿港區第二聯絡道路工程 (C10002)) 橋面中央分隔島混凝土澆置



照片 1.1-6 鹿港區第二聯絡道路工程 (C10002) 道路碎石級配底層工地密度取樣送驗

1.2 監測情形概述

彰濱工業區施工期間環境監測計畫本(103)年度第4季調查工作執行情形,自民國103年10月起至民國103年12月止,分別進行線西區及崙尾區施工期間與鹿港區營運期間之空氣品質、噪音、振動、交通量、鳥類、河川及排水路水質、隔離水道水質、海域水質、海域生態、海域地形、海象、螻蛄蝦及漁業經濟等十三項環境因子監測工作,另依據98.8.19環署綜字第0980073613號函審查通過「彰濱工業區增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響差異分析報告」,自102年3月起增加台17省道與彰30道路口之噪音振動、營建噪音及交通量監測,並執行營建工程噪音監測,各監測項目及監測結果摘要詳前述二、彰濱工業區施工期間本季監測摘述表。

1.3 監測計畫概述

本監測計畫各監測類別之監測項目、監測地點、監測頻率、監測方法、 監測單位及本季執行監測時間詳如表 1.3-1 所示,現場調查工作執行情形 則參見調查照片 1.3-1~調查照片 1.3-28。

1.4 監測位址

1.空氣品質

採樣地點之選定係以"彰濱工業區管理中心"半徑 20 公里範圍之 陸域,選取六處適當地點進行現場調查測定,各測站位置如圖 1.4-1 所示, 茲就各測點之地形及環境背景以施工期間與營運期間分述如下:

● 施工期間

(1) 線工南一路(原線西施工區)

本測站位於彰濱工業區線西區已完成抽砂造地之東區,測站設於中興公司辦公室之倉庫旁;此測站東側為慶安路與慶安水道,其附近原替代道路封閉而改由東側3號聯絡道路進出,目前車輛多由新建聯絡橋通行。此區域當氣候乾燥且風大時,常有風砂塵土飛揚之現象。

(2) 大同國小

本測站位於台17號省道與縣139號交叉口附近,距離縣139號道路約15公尺,附近環境以農田為主,若有露天燃燒乾稻草及廢棄物情形時,易為空氣污染物來源,南側有零星住家分布,屬於地勢平坦之開闊地。此外,本測站之西方及南方約500公尺處,之前有公共工程施工及地下道工程穿越台17省道,目前已完工;另學校操場之砂質裸露地,於風大時易引起揚塵。

表 1.3-1 施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形 (1/5)

			农児四貝鱼州司			
監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單 位	本季執行監測 時間
	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM ₁₀ 5.SO ₂	施工期間 1.線工南一路(原線西施 工區) 2.大同國小(伸港) 3.大嘉國小(和美)	施工期間 各測站每季進行一次 廿四小時連續監測	及連續24 小時平均 值,詳附	中興工程顧問公司 新美檢驗科技有限公司	施工期間 103.10.20~24
	6.NO ₂ 7.CO 8.O ₃	4.水產試驗所(鹿港) 營運期間 1.彰濱工業區管理中心 2.漢寶國小(芳苑) 施工期間 線工南一路(原線西施工	營運期間 各測站每季進行一次 廿四小時連續監測 每季進行 1 次 24 小時 連續監測	錄Ⅲ。		營運期間 103.10.20~24 施工期間 103.10.20~21
噪音	1.Leq 2.Lx 3.La 4.Lw 5.La 6.Leq(24)	區) 施工期間 1.西濱快與2號連絡道交 叉口 2.西濱快與3號連絡道交 叉口 3.海埔國小	施工期間 1.No.1、3.測站每季進行一次廿四小時連續 監測 2.No.4測站每月進行一次廿四小時連續監測	記錄逐時 均能測 值,詳附 錄Ⅲ。	中興工程顧 問公司 松喬環保科 技公司	施工期間 No.1~3測站: 103.11.26~27 No.4測站: 1.103.10.21~22 2.103.11.26~27 3.103.12.10~11
	1.Leq 2.Lmax	營運期間 1.五號連絡道路 (與台17省道交叉路口) 施工期間 工區周界	營運期間 各測站每季進行一次 廿四小時連續監測 施工期間 每月進行連續2分鐘以	記錄逐時	中興工程顧問公司	營運期間 1.103.11.26~27 施工期間
噪音	包含低頻 (20~200Hz)及 全頻 (20~20KHz)		上之測定	值,詳附 錄Ⅲ。	松喬環保科 技公司	1.103.10.21 2.103.11.26 3.103.12.10
振動	$\begin{array}{l} 1.Leq\\ 2.Lx\\ 3.L_{V10^{\rm II}}\\ 4.L_{V10^{\rm I\!\!\!/}}\\ 5.L_{V10} \end{array}$	施工期間 同噪音 營運期間 同噪音	施工期間 同噪音 營運期間 同噪音	記錄逐時 均能測 值,詳附 錄Ⅲ。	中興工程顧 問公司 松喬環保科 技公司	施工期間 1.103.11.26~27 營運期間 1.103.11.26~27
	2.小型車(含小 客車及小貨車)	同噪音	施工期間 同噪音 營運期間 同噪音	記錄逐時 車輛數, 詳附錄 III。	中興工程顧 問公司 松喬環保科 技公司	施工期間 1.103.11.26~27 營運期間 1.103.11.26~27
鳥類	1 鳥相 2.種類 3.數目	施工期間 1.伸港遊樂區水鳥公園預定地 2.線西區慶安水道西側河濱公園 3.海洋公園南側海堤 4.崙尾西側海堤	至現地調查	現地調查 1.定點 查 2.穿越線帶 (詳見附錄 III)	東海大學 環境科學與 工程系	施工期間 103/10/13.14,15 103/11/10,11,12 103/12/9,10,11
		營運期間 1.鹿港北側海堤區 2.福興鄉漢寶區	營運期間 毎季一次 至現地調查			營運期間 103/10/13.14,15 103/11/10,11,12 103/12/9,10,11

註:本表內容係依照環境影響評估報告書(81年8月)核定內容、差異分析報告(90.6)及 102.6.27 審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫第2次變更內容對照表」及98.8.19 審核通過「彰濱工業區增設鹿港區第二條聯絡道路環境影響差異分析報告」。

表 1.3-1 施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形 (2/5)

K/- va.t	1	-1 他工及宮廷州	1917年7月 並の	1-1 = //1	(=/0)	上去北た欧加
監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測 時間
螻蛄		施工期間 1.線本 2.線水 4.線 4.線 4.線 4.線 4.線 4.線 4.線 4.線 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	每季一次	現場實地調查,詳附錄 III。	國立台灣海洋 大學海洋生物 研究所	施工期間 103.11.29~30 103.12.13~15 營運期間 103.11.29~30 103.12.13~15
及排 水路	3.生化學 5.油 mg/L + 2.0 mg/L + 2.0 mg/h - 2.0 mg/h 6.pH值 7.懸氨磷離 9.總陰劑 10.陰劑 11.氰化物	施工期間 1.線四區: 田馬排水水(橋) 寓埔東番雅排水(橋) 電光展開末標本 電光水水(橋) 電光水水(橋) 電光水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	1. 請排大水漲一抽排大採測次樣的人類與大莊與,潮 :橋橋其水 以 期頂福水每 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 ,	析。詳見1.5節品保品管說明		103.11.04/05
	12.大腸桿菌群 13.酚 14. 重 金 屬 (銅、鎳、六 鍋、鎳、六價 鉻、汞、砷)	鹿港區: 五號聯絡橋 員林大排水(福興橋)	營運期間 每季1次,含漲退潮 水樣各一。			營運期間 103.11.04/05
水道水質	1.水溫 2.溶氧量 3.生化需氧量 4.化學需氧量 5.油脂(總油脂	*田尾水道1 2.崙尾區: *崙尾水道1	施工期間 1.非期間:每季 1.非抽砂期間:每季 線水樣1 次,一方。 水水樣各一次,每 工程,將回復 工程,將內一次 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人	析。詳見1.5節 品保品管說明	水工試驗所現	施工期間 103.11.04/05
	10.總磷 11.陰離子界面 活性劑	● 營運期間 鹿港區: *崙尾水道1 *崙尾水道2	●營運期間 毎季採樣一次,含 漲、退潮水樣各一。			營運期間 103.11.04/05

表 1.3-1 施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形 (3/5)

監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測 時間
海域	3.溶氧量 4.鹽度 5.生化值 7.油脂(總)/ℓ 7.油脂(總)/ℓ 7.油脂(納 2.0 mg/ℓ 加測礦物性 10.酚 11.動 11.重 ■	面,每條斷面自低潮位以下沿-5m、-10m及-20m等深線。2.為尾區: SEC.4、SEC.6二條斷面,每條斷面自低潮位以下沿-5m、-10m及-20m等深線位置。上述分別採表層、中層	路、編及砷於海 域期間 次(豐、大) 各1 次) 各1 次) 目 数 第 二 等 十 水 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	樣。接處是不養。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	**************************************	•
		●營運期間 鹿港區: SEC.8斷面自低潮位以 下沿-5m、-10m及-20m 等深線位置,分別採集 表層、中層及底層之水 樣進行分析(-5m水深 處僅採表層及底層水 樣)。	調查一次外,所 有監測項目均			營運期間 103.10.26
	沈積物部分 1.粒徑分析 2.重金屬(銅、 鋅、鉛、鍋、 砷)	沉積物: 1.SEC6, SEC8 2.崙尾水道(1A,2,4)	沉積物: 1年1次,若有異 常惡化趨勢則 改為半年1次。	以沉積物採樣 器取表層沉積 物	國立成功大學水工試驗所現場調查組	營運期間 1.103.10.21 2.103.10.26

表 1.3-1 施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形 (4/5)

監測		1 他工人名廷州			執行監測	
類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	單位	本季執行監測時間
	2.浮游動物	●施工期間 線西區: SEC.2 、SEC.4 二條 面,每條斷面自低潮位以下沿-10M(近岸)等深線位置: SEC.4 、SEC.6 二條位 高是區: SEC.4 、SEC.6 二條位內下沿-10M(近岸)等深線位置的 下沿-10M(遠岸)等深線位置。 ●營運期間 鹿港區: SEC.6 、SEC.8 二條位以及, ●營運期間 鹿港區: SEC.6 、SEC.8 二條位以及, ●營運期間		1. 別表及水之尺水公所進水標裝算量採遠、0,層10採海定水太,量網水違3公近、例孫海定水太,量網器區公尺岸3公取水測表平網計口器區公尺岸。站層洋口估水	物博物館	103.10.20 \(21
	3.亞潮帶底棲生物	` ′	每季一次	以 Naturalist's rectangulardredg e(網目 5*5mm,網口寬 45.7cm,網口高 20.3cm)對設定之八個測站進行採樣,每站拖網作業時間為五分鐘。	物博物館	103.10.20 \ 21
	物	潮間帶沿岸區5公尺等深線共設定4個採樣測站。		以60×60cm之鐵 框隨機拋於採框 區域,挖掘框內 15公分厚泥沙框 篇出其中之 物,重覆採集3 次。	物博物館	
	5.生物體重金屬	SEC2、4、6、8 四條斷 面	每季一次	生自查之中種體分 條物採樣當里 人中種 實 不	物博物館	103.10.20 \ 21

表 1.3-1 施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形 (5/5)

m/s and				i	11 /= T6 m1	
監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測 單位	本季執行監測時間
地形	範圍內之海底地形 及水深,以瞭解海 底地形之變化情 形。 2.比例尺:繪製		及鹿港區:每年施 測1次。 2.抽砂區細部地形 測量: (1)無抽砂時:暫停	儀為水深施測 工具,並以全 球衛星定位儀 進行差分式定 位 (DGPS)	學水工試驗 所	
海象	海潮流 1.漁獲種類、產量	定點海潮流: THL3、CH7W 漁會及魚市場	THL3、CH7W 雨 測站每年施測 4 次,每季1次。 每季一次	點海流施測。	學水工試驗 所	定點海潮流: THL3(10/01-10/25)、 CH7W(10/26-11/22) 103 年 9~11 月
經濟	及產值 2. 養殖面積、種類、數量、產量及 產值			府,漁業之一場一次 一次 一	物博物館	



照片 1.3-1 線工南一路空氣品質測站



照片 1.3-3 大嘉國小空氣品質測站



照片 1.3-5 漢寶國小空氣品質測站



照片 1.3-2 大同國小空氣品質測站



照片 1.3-4 水產試驗所空氣品質測站



照片 1.3-6 工業區服務中心空氣品質測站





照片 1.3-7 噪音振動交通量測站 1 【西濱快速道路與 2 號連絡道】





照片 1.3-9 噪音振動交通量測站 3 【海埔國小】





照片 1.3-8 噪音振動交通量測站 2 【西濱快速道路與 3 號連絡道】





照片 1.3-10 噪音振動交通量測站 4 【台 17省道與 5 號聯絡道路口】





照片 1.3-11 噪音振動交通量測站 5 【台 17省道與彰 30 交叉口】





照片 1.3-12 全頻及低頻營建工程噪音 【彰濱工業區聯外跨海大橋工業側工區周界】



照片 1.3-13 福寶生態園區內水鳥(高蹺鴴)停棲情 形。



照片 1.3-14 伸港區潮間帶灘地鳥停棲情況。





照片 1.3-16 福寶生態園區內水鳥停棲情形。



照片 1.3-17 漢寶區漁塭堤岸鳥群棲息情況。



照片 1.3-18 螻蛄蝦當地漁民捕捉方式



照片 1.3-19 螻蛄蝦伸港測站



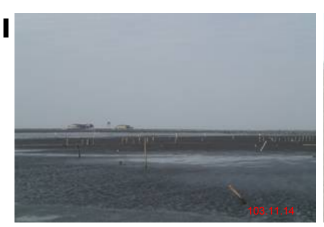
照片 1.3-20 螻蛄蝦線西區北側測站



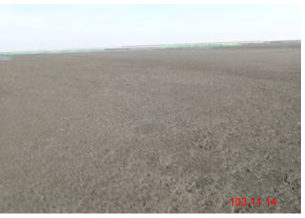
照片 1.3-21 螻蛄蝦福寶漁港測站



照片 1.3-22 螻蛄蝦大同第一農場外測站



照片 1.3-23 螻蛄蝦漢寶測站



照片 1.3-24 螻蛄蝦新寶北測站



照片 1.3-25 螻蛄蝦永安水道西側測站



照片 1.3-26 螻蛄蝦鹿港區南側測站



照片 1.3-27 螻蛄蝦吉安水道測站



照片 1.3-28 螻蛄蝦崙尾水道測站



照片 1.3-29 螻蛄蝦野外近照

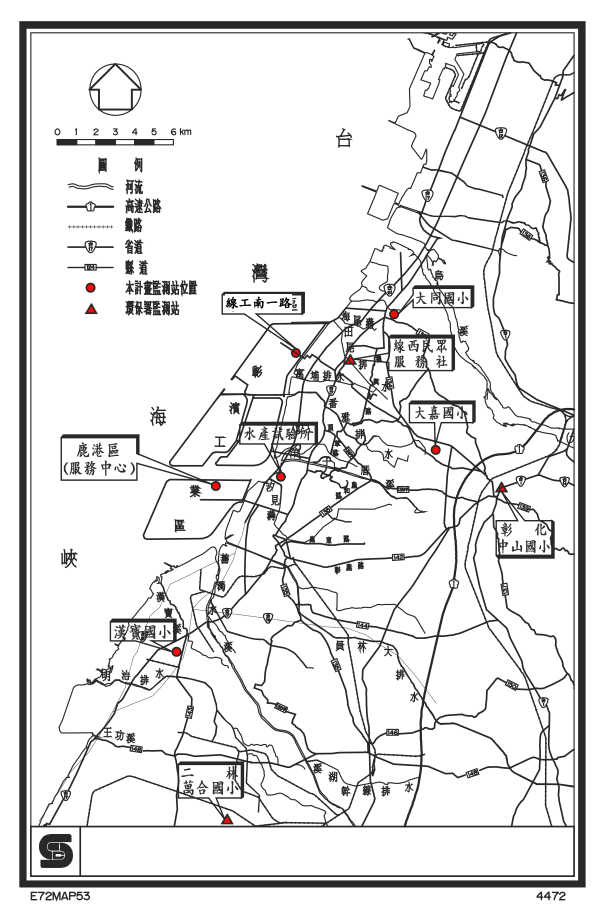


圖 1.4-1 施工及營運期間空氣品質監測站位置圖

(3) 大嘉國小

本測站距離縣138號道路約20公尺,其北側附近有較大型之工廠,周邊亦有零星工廠分佈,其煙囪排放為主要空氣污染物來源,其餘環境多為農田及住家,地形平坦。

(4) 水產試驗所

本測站原設置於省水產試驗所內之第二研究大樓旁,93年9月份起因原測點施作大樓改建工程為期一年,故移至第二研究大樓後側距台17號省道約380公尺,附近環境大多為魚塭之沿海地區,屬於開闊平坦之地形。由於水產試驗所測站之四周多為魚塭分佈,當魚塭進行底部曝曬時,其乾涸塵土乃成為懸浮微粒污染來源之一。

● 營運期間

(1) 彰濱工業區服務中心

本測站位於彰濱工業區鹿港區已完成造地之東區,距離該服務中心旁之鹿工路約25公尺,其西側遠處先前停工之秀傳醫院工程現已恢復施工,東側則為海埔新生地,附近環境為開闊平坦之地形。本測站因位於新造地區域,四週之環境除柏油道路外,皆為未舖面之砂土地,故當天氣乾燥時易造成風起塵揚,乃為其懸浮微粒之主要污染來源。

(2) 漢寶國小

本測站距離縣143號道路約250公尺,可連接至台17號省道,附近大多為田園,地勢平坦開闊;北側附近有零星工廠分佈,偶爾可見附近稻田露天燃燒,產生煙塵影響測值情形。

上述六處監測站中,線西施工區及彰濱工業區服務中心兩處測站因靠近海邊,且位於工業區內已完成造地之區域,其監測結果係代表工業區內於施工期間之空氣品質狀況,其餘各測站則可反應一般區域不同鄉鎮之空氣品質現況。此外,由於各測站大多位於施工車輛運輸必經之要道附近,故亦可反應施工期間交通運輸對空氣品質之影響。

2.噪音、振動及交通量

沿台 17 省道及工業區主要出入道路附近,選定四個測站,包括西濱快與 2 號連絡道交叉口(伸港)、西濱快與 3 號連絡道交叉口測站(線西)、海埔國小(鹿港)、台 17 省道與彰 30 道路口及 5 號連絡道路與台 17 省道交叉路口(鹿港),各測站位置詳圖 1.4-2 所示,並分別說明如下:

● 施工期間

(1) 西濱快與2號連絡道交叉口測站

本測站係設於西濱快速道路台61省道與2號連絡道交叉口,由

伸港經由二號連絡道往彰濱工業區前與西快台61省道路口,本測站所臨之台61省道為一雙向中央分隔之四線快速道公路,二側並有各二線之側車道,鄰近地區建築物與住家並不多;其主要之背景噪音及振動為台61省道及2號連絡道路進出彰濱工業區之車輛所產生之交通噪音及振動量。依彰化縣政府之噪音管制區分類,屬第三類管制區緊臨8公尺(含)以上道路地區。

(2) 西濱快與3號連絡道交叉口測站

本測站係設於西濱快速道路台61省道與3號連絡道交叉口,由和美鎮經由3號連絡道往彰濱工業區前與西快台61省道路口,本測站所臨之台61省道為一高架雙向中央分隔之四線快速道公路,二側並設平面二線之側車道,鄰近地區建築物與住家並不多;其主要之背景噪音及振動為台61省道及3號連絡道路進出彰濱工業區之車輛所產生之交通噪音及振動量。依彰化縣環境保護局之噪音管制區分類,屬第三類管制區緊臨八公尺(含)以上道路地區。

(3) 海埔國小測站

本測站設於海埔國小北邊之派出所門口旁空地,緊臨台17省道, 往南可通往鹿港,往北則接線西、全興;台17省道可銜接整個彰化沿海各 鄉鎮鄰近之各工業區,故該道路大型車所佔比例相當大,其對噪音及振動 品質之影響不小。此外,本測站所臨之台17省道為雙向無中央分隔之四線 道公路,依彰化縣政府之噪音管制區分類,屬第二類管制區緊臨8公尺(含) 以上道路地區。

(4) 台17省道與彰30道路口

本測站設於台17省道與彰30道路交叉路口旁,緊臨台17省道, 往北可通往彰濱工業區(鹿港區),往南則通往福興;此外,因彰30道路拓 寬工程施工,故此測站因施工情形,對噪音與振動測值影響不小,本測站 所臨之台17省道為雙向有中央分隔之四線道公路,依彰化縣政府之噪音管 制區分類,屬第三類管制區緊臨8公尺(含)以上道路地區。

● 營運期間

(5) 5號連絡道路與台17省道交叉路口測站

本測站於82年度及83年度係設在"榮工處鹿港施工所"前,於 84年度乃西移至台17省道與5號連絡道路之交叉口附近,其主要之背景噪 音及振動為台17省道及經由5號連絡道路進出彰濱工業區之車輛所產生之 交通噪音及振動。台17省道於本區段為中央分隔之雙向四線道公路,依彰 化縣政府之噪音管制區分類,屬於第三類管制區緊臨8公尺(含)以上道路地 區。

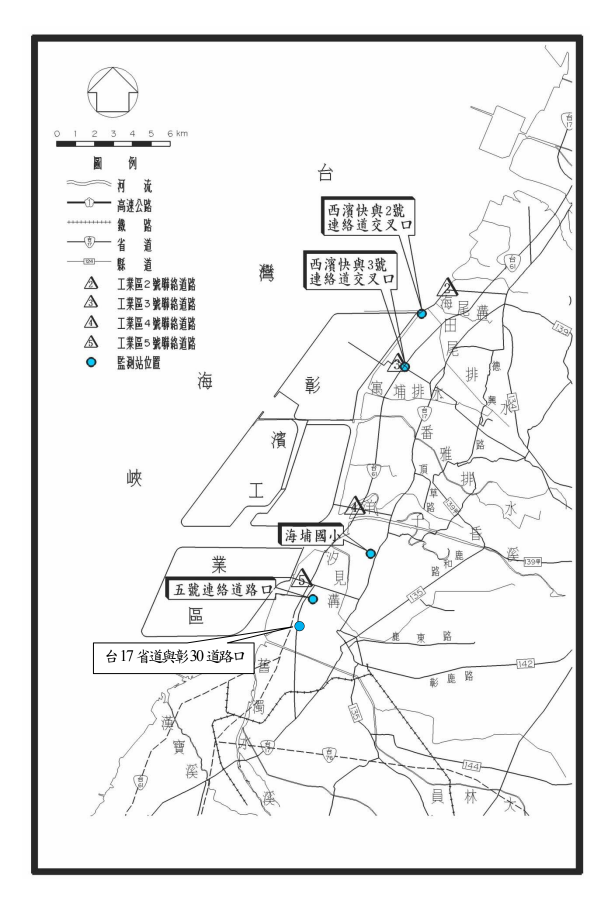


圖 1.4-2 施工期間噪音振動及交通量測站位置圖

3. 鳥類

調查地點之選定係於彰化濱海工業區內及其附近沿岸地區選取六處適當地點進行現地調查,其中工業區外圍兩處為包括北側住都處所規劃伸港遊樂區之水鳥公園預定地和南側福興鄉漢寶區,工業區內四處包括線西區、海洋公園區、崙尾區及鹿港區。各區之調查範圍如圖 1.4-3 所示。茲將各監測區域之背景環境分述如下:

- 施工期間施工期間
- (1) 伸港遊樂區水鳥公園預定地(以下簡稱伸港區)

本區位於彰濱工業區北側,大肚溪口以南。全區環境主要為潮間灘地和養殖魚塭。區內廣大的海岸河口潮間灘地孕育非常豐富的底棲生物,為鷸鴴科等涉禽主要的覓食區,養殖魚塭可供燕鷗科、鷺科和鴨科鳥類覓食,不定時放乾的魚塭亦提供鷸鴴科等涉禽良好的覓食和棲息的環境。本區主要監測地點有二,一為省農林廳所規劃的水鳥自然公園預定地,一為省環保處所規劃的垃圾壓縮填海區。掩埋場區工程在88年6月初即已停工,不過當地環境因隔離水道的設立,而與以往有差異。

(2) 線西區慶安水道西側河濱公園(以下簡稱線西區)

本區位於伸港區以南,工業區線西區內已完成抽砂造地之區域,造地前環境主要為廢棄魚塭,抽砂回填後形成礫石地,是此區主要的環境類型,部份較早完工之區域則漸漸形成草生地或栽植防風林,並已開始設立工廠。原魚塭環境消失使一些以鴨科為主的水鳥失去覓食地而不再出現,而礫石地及部份草生地的形成則提供了鷸鴴科等鳥類於漲潮時的棲息環境,以及小燕鷗、東方環頸鴴等鳥類繁殖的環境,但由於工程進行造成環境變化劇烈,因此此區鳥類分布變動極大,族群很不穩定。礫石地和草生地、木麻黃防風林以及慶安水道西側河濱公園等環境亦吸引許多像紅鳩、小雲雀等陸鳥活動,慶安水道上為目前水鴨渡冬時棲息的環境,水道旁的防風林則偶有鷺科鳥類覓食、棲息與繁殖。西側靠海堤防外圍抽砂進行填海造地的工程已完成部份區段的築堤工程。

(3) 海洋公園南側海堤(以下簡稱海洋公園區)

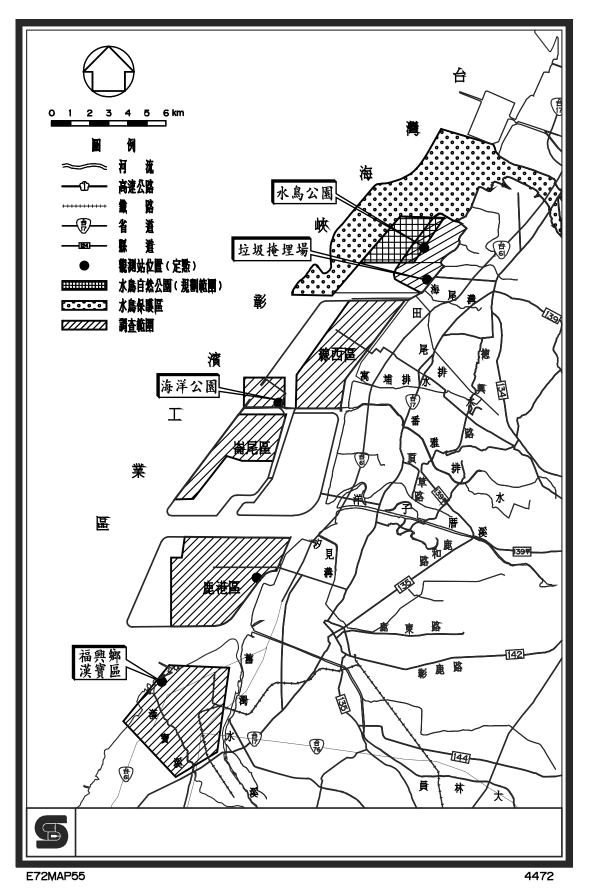


圖 1.4-3 施工及營運期間鳥類監測站位置圖

本區位於工業區線西區和崙尾區相接處,為一因突堤效應堆積 而形成的潮間灘地,由於面積不大,且土質粒徑較大、有機質含量不高, 可提供水鳥覓食的底棲生物量不多,所以並不能成為主要的覓食區。自北 堤築起之後,灘地上的地貌明顯有了不小的改變,北堤以西的灘地大多因 海潮的作用力下而沖刷掉,整個灘地在退潮後只剩下兩道堤防中間的區域。 除了退潮後露出的灘地變小外,底質的環境與底棲生物也有了些許的改變。 雖然環境改變了,但因地形與漲潮後仍可留有灘地的關係,常能吸引大量 鷸鴴科水鳥在漲潮期間休息,最近可能因為北堤以北抽砂填海的因素, 造成漲潮期間的灘地有越來越小的趨勢。已於89年底完成南面賞鳥牆的設 置,提供了一賞鳥平台與解說的服務。

(4) 崙尾西側海堤(以下簡稱崙尾區)

本區位於工業區崙尾區內已完成抽砂造地之區域,主要為礫石地、草生地和木麻黃防風林,環境類似線西區,礫石地和草生地提供了水鳥於漲潮時的棲息地,也會有小雲雀等陸鳥出現。本區鳥類族群變得比較少,環境變化亦大,鳥類族群並不穩定。

● 營運期間

(1) 鹿港北側海堤區(以下簡稱鹿港區)

本區位於工業區鹿港區內抽砂造地之區域,環境與線西區、崙尾區相似,已完成造地之區域主要為礫石地、草生地和木麻黃防風林與正在興建或已開始營運的工廠廠房,還有貫穿其中的一些小水道,較多陸鳥和小白鷺於此活動。而進行抽砂造地之區域則完全為礫石地,漲潮時常有鷸鴴科等涉禽於此休息,但此區環境變化亦大,鳥類族群不穩定。另外本區東側的吉安水道南段,於退潮期間河道露出灘地時,常吸引一些水鳥在此聚集覓食。水道外圍也有一些魚塭與水田的環境,提供了鳥類的棲息。

(2) 福興鄉漢寶區(以下簡稱漢寶區)

本區位於彰濱工業區南側,福興鄉漢寶溪兩旁。區內棲地環境 多樣化,主要為農地、草生地、魚塭、潮間灘地和垃圾掩埋場。退潮時潮 間灘地提供大量水鳥覓食,漲潮時,水鳥則聚集在魚塭旁的土堤上,其它 如垃圾掩埋場和內陸魚塭、農地與乾濕草澤則也提供了部份讓水鳥上岸休 息的棲地,內陸魚塭、農地亦提供豐富的食物吸引大量的鳥類在此覓食。

4.螻蛄蝦本調查範圍由大肚溪口至濁水溪間,依距離及交通可達之 地點分別設置 10 個測站,測站位置詳見圖 1.4-4。各測站之地形與螻蛄蝦 調查密度如下:

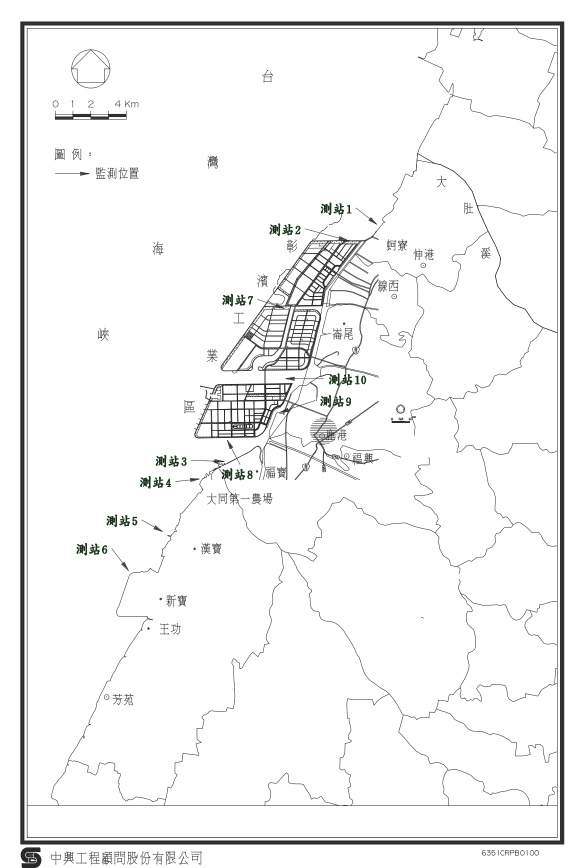


圖 1.4-4 施工及營運期間螻蛄蝦監測站位置

● 施工期間

- (1) 第1測站(伸港):位於伸港鄉什股村一段海堤外側,為一大片廣闊平坦之沙泥灘,漲退潮高低潮線相差約4,000公尺,早期螻蛄蝦洞口密度頗高,有多位漁民在此捕捉螻蛄蝦。本實驗室長期監測與觀察的結果顯示,此處螻蛄蝦有減少之趨勢,此站調查之距離為自岸邊起量測至離岸2,000公尺為止。
- (2) 第2測站(線西區北側):原為福寶北堤現改至線西區北側, 為棲地保留區預定地之一;此測站位於線西工業區北端警衛檢查站旁,沿 岸停靠有少數舢舨船隻,因緊鄰一潮溝無法垂直沿岸調查,改以沿著沿岸 橫向分布調查。
- (3) 第 3 測站(福寶漁港):由福寶分駐所下,有牛車路可抵至寬平的潮間帶(>3,000m)。漁民多在此養殖牡蠣、二枚貝類及停放機動竹筏,螻蛄蝦棲息密度低。
- (4) 第 4 測站 (大同第一農場外): 潮間帶廣闊超過 3,000 公尺, 亦有牛車路可抵。距離堤防約五百公尺內偶有發現螻蛄蝦但數量不多。此 站地理環境與其北側福寶漁港站及南側漢寶站的地形環境相似。
- (5) 第 5 測站(漢寶):位於彰化農場海防哨外側,沙泥混合底質, 漲退潮海岸線相差約 3,000 公尺,但 86 年海岸築堤已向外延伸約 400 公尺, 唯在近岸處仍經常有漁民捕捉螻蛄蝦,數量普通。
- (6) 第 6 測站 (新寶北): 位於新寶海埔新生地西北海堤外側,岸邊為沙泥底質,不時有施工,離岸約 50 公尺處為一寬淺灘,淺灘過後為大片沙泥地。於 85 年度調查發現有大量螻蛄蝦棲息,而 86 年時數量已減少,87 年度起平均密度開始有增加的趨勢。本測站常有漁民利用抽水幫浦沖水方式大量捕捉螻蛄蝦。

● 營運期間

- (1) 第7測站(永安水道):此站原為新寶南測站現改至永安水道 西側,為棲地保留區預定地之一;此站位於線西工業區南端大型水塔附近, 自線西水道與永安水道交界處起沿著永安水道西側向南進行調查,亦採平 行沿岸調查,有少數漁民在此地捕捉螻蛄蝦。
- (2) 第8測站 (鹿港區南側):此站原為新寶南測站現改為鹿港區南側,為棲地保留區預定地之一;此站位於鹿港工業區內南側,位於河道旁無法做垂直沿岸調查改以沿著沿岸橫向分布調查。
- (3) 第 9 測站(吉安水道): 87 年度第三季新增測站,位於鹿港灣北側,雖在工業區內,為偏泥底質,在水道近岸處有漁民養殖牡蠣,密度甚高。螻蛄蝦主要於靠岸處,數量頗多,為棲地保留區預定地之一。

(4) 第 10 測站(崙尾水道):本站為隨機採樣站,與吉安水道相鄰, 地形亦相似,底質為沙泥底質。螻蛄蝦主要分布在靠岸處,密度頗高,為 棲地保留區預定地之一。

5.河川及排水路水質

河川及排水路水質之測站共8站,本季採樣的測站實測座標表詳見 附表 III.7-1,採樣位置圖則請參考圖 1.4-5。

6.隔離水道水質

本季於田尾水道、吉安水道、崙尾水道及永安水道共設置 6 測站, 採樣的測站實測座標表詳見附表 III.7-1,採樣位置圖則請參考圖 1.4-5。

7.海域水質及底質

本季於斷面二、斷面四、斷面六、斷面八等四條斷面,分別於水深 5、10、15、20公尺處共設置 16 測站,底質則設置 11 測站,採樣的測站實測座標表詳見附表 III.9-1,採樣位置圖則請參考圖 1.4-5。

8.海域生態

浮游動物、浮游植物及亞潮帶底棲生物,於斷面二、斷面四、斷面 六、斷面八等四條斷面,分別於潮間帶及水深10公尺、20公尺處設置8 測站;而潮間帶底棲生物及生物體重金屬則於潮間帶沿岸區5公尺等深線 共設定4個採樣測站。採樣位置圖則請參考圖1.4-5。

9.海域地形

(1) 全區域地形水深測量範圍

全區域地形水深調查範圍南北各以海尾村西側及大肚溪出海口為界(如圖1.4-6),長約27公里,寬迄西向海水深-25 m等深線,實際現場量測時則通常向外海測至水深-25m以外,測線規劃線西至鹿港區間海域每100公尺一條測線,其餘區間海域每200公尺一條測線。

(2) 抽砂區細部地形水深測量範圍(93年度起暫停實施)

進行抽砂工作期間,每年於抽砂前、後進行細部地形測量,針對抽砂區細部地形測量測線規劃,測線規劃每100公尺一條測線,無抽砂時,抽砂區細部地形水深測量則暫停實施,歷年抽砂區及細部地形水深施測位置如圖1.4-7所示。本計畫自91年起即無進行抽砂工程,故此項地形加密施測計畫自93年起即暫停實施。

10.海象

定點海潮流調查:本季海流儀錨碇點位為 THL3、CH7W,相關位置如圖 1.4-8。

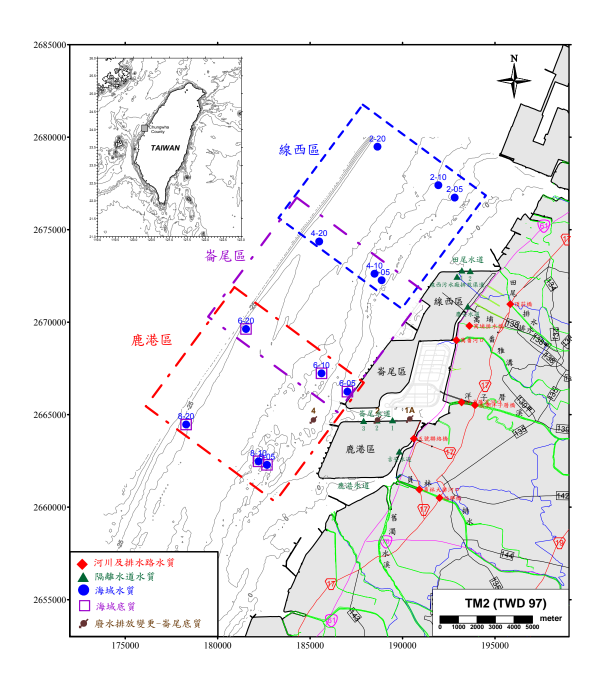


圖 1.4-5 彰濱工業區 103 年度開發期間河川及排水路、隔離水 道與海域水質(含底質)監測點位示意圖

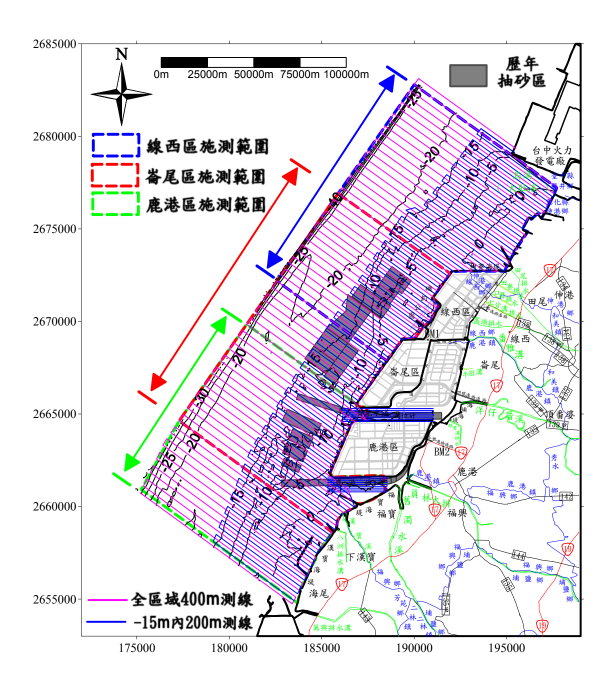


圖 1.4-6 海域地形水深調查範圍圖

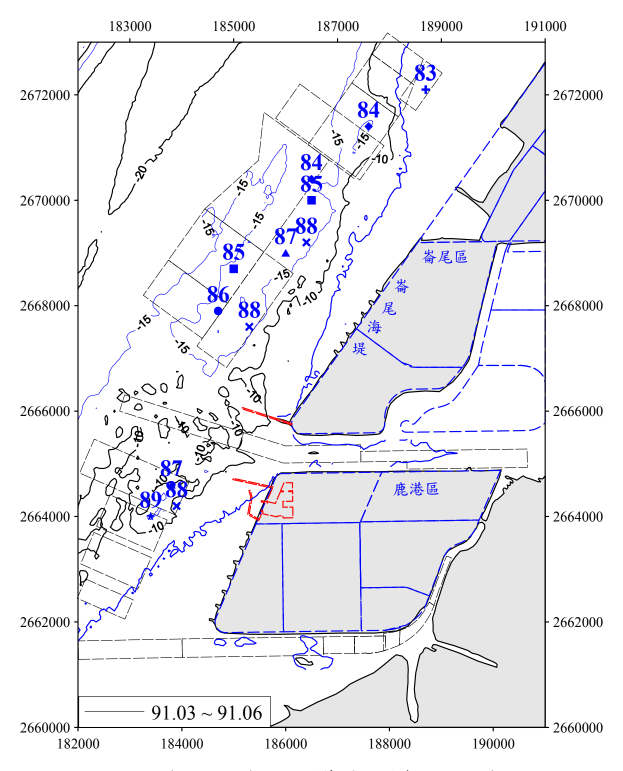


圖 1.4-7 抽砂區細部地形施測範圍及歷年主要抽砂位置圖

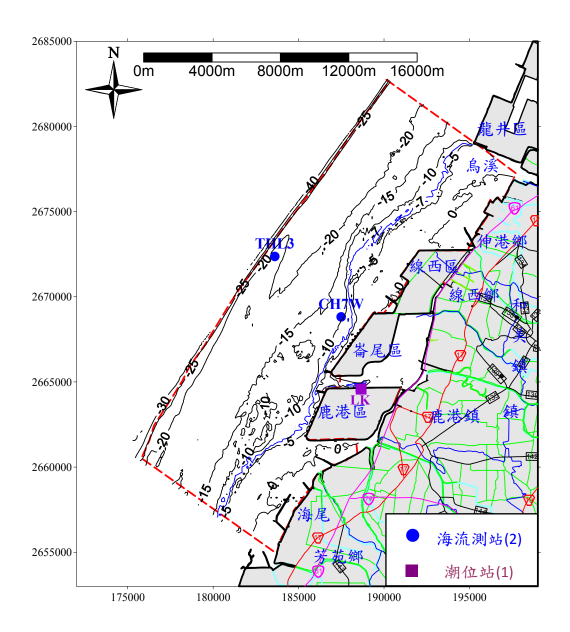


圖 1.4-8 彰濱工業區海象現場調查測站位置圖

11.漁業經濟

計畫區所在地附近海域、陸域及相關的漁會、漁市場與養殖地點。

1.5 品保/品管作業措施概要

1.5.1 空氣品質

- 1.現場採樣之品保/品管
 - (1) 樣品採集及樣品輸送

根據標準操作程序之要求,本次監測所規範之採樣工作及 制定之採樣流程,乃是依樣品之保存性質不同而採取不同品保執行要求, 茲敘述如下:

高量採樣法中,濾紙於採樣及樣品輸送期間所受之保護為品保工作重點之一。於採樣時,須確實記錄高量採樣工作中之各項數據(如流量、採集時間等),並於樣品之輸送過程中,確保濾紙樣品之完整性。濾紙樣品破裂,若為採樣期間,則重新採樣;若為採樣結束,仍能完整收集碎片,則乾燥稱重,否則重新採樣。

(2) 樣品之交接與轉登程序

採樣結束時,樣品由採樣人員攜回實驗室後,交與樣品管理員進行轉登錄工作,此時樣品管理員應確實檢視樣品是否完整,並隨時依突然(或不良)狀況之發生向主管報備。

- 2.分析工作之品保/品質
 - (1) 氣狀污染物之分析
 - a.儀器之穩定度查驗、與暖機作業。
 - b.進行每日之零點及全幅校正。
 - c.分析人員之採樣執行與分析工作。
 - d.分析結果交由樣品管理人員登錄後辦理資料彙整。
 - (2)高量採樣濾紙分析

濾紙分析分為兩階段,即採樣前之濾紙準備及採樣完成後 之濾紙量稱工作;稱重前,濾紙皆應先置於乾燥器內48hr以上,使之乾燥 後,再移於恆溫、恆溼之電動天平內進行稱重分析。

3. 儀器維修項目及頻率

本監測計畫空氣品質儀器儀器設備保養維修程序及其頻率, 詳如表1.5.1-1所示,並分述如下。

(1) 氣狀污染物之各分析儀進行分析工作前,必須經過暖機及

校正之工作,而分析儀之暖機時間約需1至2hr以上,並觀察其操作參數是 否合於範圍內,於暖機結束後進行儀器查核校正;每次校正工作是以每日 零點及標準查驗濃度校正。

(2) 高量採樣之校正工作進行乃以環檢所公告之小孔流量校正 法來進行。校正頻率以更換碳刷或清洗流量計後進行校正工作,原則上約 為每季安排執行;另每工作日前、後,需以小孔流量計進行流量查核。

4.分析項目之檢測方法

依據行政院環保署環境檢驗所的公告之周界測定法則中,公告空氣中粒狀污染物測定法-高量採樣法-95年11月1日環署檢字第0950086772號公告、貝他射線衰減法-89年11月30日(89)環署檢字第0071416號公告。而各分析項目則依據空氣中氮氧化物自動檢驗方法-96年4月3日環署檢字第0960023890A號、二氧化硫自動檢驗方法-94年11月4日環署檢字第0940088984號、一氧化碳自動檢驗方法-101年12月20日環署檢字第1010115438號公告及臭氧自動檢驗方法-95年5月11日環署檢字第0950037724號公告執行檢測,詳如表1.5.1-2所示。

5.數據處理原則

粒狀污染物測定方面必須計算得濾紙之平均重量,採樣之平均流量及粒狀污染物之濃度。氣狀污染物方面則需計算各樣品逐時濃度之平均值,最大、最小值及標準偏差。

經由連續採樣完成後之分析數據,儲存於資料記錄盒內,並 經由電腦彙整處理,轉取於磁片或電腦記憶單元中,並隨樣品接收及運送 作業,遞送品保品管組進行數據審核程序,並追蹤品保品管要求目標是否 達到其可信數據於一小時內足45分鐘時,即為可使用之該小時數據;每日 數據完整性之百分比超過87%時,則該日數據即為可使用數據。

在統計評估方面,則必須求得各季各時段(小時值、8小時值、24小時值、日平均值及月平均值)之平均值(有效位數表示依據中華民國97年7月31日環檢一字第0970002943號函及99年3月5日環檢一字第0990000919號函修正),再和行政院環保署所公告之現行標準比較,資料確認之重點乃針對不合理之數據予以確認說明,並註明其處理結果。

1.5.2 噪音

1. 儀器維修校正項目及頻率

其準確性之建立可分為電子式校正及標準音源校正兩種,校 正頻率分別為每工作日執行之,詳如表1.5.1-1所示。

表 1.5.1-1 本監測計畫空氣品質、噪音、振動儀器維修校正情形

儀 器	項目	頻率
一氧化碳分析儀	零點校正 全幅校正	每工作日前
二氧化硫分析儀	零點校正 全幅校正	每工作日前
氮氧化物分析儀	零點校正 全幅校正	每工作日前
臭氧分析儀	零點校正 全幅校正	每工作日前
高量採樣器	流量校正 流量查校	每雙工作月 每工作日前、後
噪音計	電子式音源校正及 音位校正器校正	每工作日前、後
振動計	電子式振動校正	每工作日前、後

表 1.5.1-2 本監測計畫空氣品質、噪音、振動分析項目之檢測方法

檢測項目	檢 測 方 法	儀器偵測極限
СО	紅外光吸收光譜法(NIEA A421.12C)	0.1 ppm
SO_2	紫外光螢光法(NIEA A416.12C)	1 ppb
NO_2	化學發光法(NIEA A417.11C)	1 ppb
O_3	紫外光吸收光譜法(NIEA A420.11C)	2 ppb
TSP	高量採樣法(NIEA A102.12A)	$0.25 \mu{\rm g/m}^3$
PM_{10}	貝他射線衰減法(NIEA A206.10C)	$1 \mu \text{ g/m}^3$
$PM_{2.5}$	手動採樣法(NIEA A205.11C)	$1.25 \mu\mathrm{g/m^3}$
噪音	環境音測量方法 NIEA P201.95C	30dB(A)
振動	振動位準測定法 NIEA P204.90C	30dB

噪音計於使用前後均需執行內部校正及外部校正,內部校正 為噪音計自我測試,確認符合校正值,方可進行外部校正。使用聲音校正 器執行外部校正,聲音校正器需每年送校,其校正值約為94dB(A)。噪音計 容許誤差值應為±0.7dB(A),且前後兩次之容許誤差值應為±0.3dB(A),若 超出容許誤差值,則需送廠維修。

聲音校正器校正是利用揚聲器方式進行噪音計之音源校正,本實驗室使用Cirrus CR513A型及RION NC-74型聲音校正器,並依循國家檢校體系,每年定期送校至可追溯度量衡國家標準實驗室或其他相當機構進行校正,容許誤差值若超出範圍,則需送廠檢修。

2.分析項目之檢測方法

本實驗室使用RION NA-28、NL-31、NL-32、NL-52型精密積分噪音計,符合CNS-7129規定之標準,使用NIEA P201.94C之規定方法進行噪音量測,主要使用頻率範圍(20HZ~12.5kHZ)內之容許誤差值需小於±0.7dB,詳如表1.5.1-2所示。

3. 數據處理原則: 噪音之監取時距均為1秒,每小時監測數據為3600組,每小時數據完整性必須大於85%,才可視為有效小時紀錄值,每日監數據完整性必須大於90%,其計算方式如下:

4.採樣作業準則:在監測作業上除遵照環保署環檢所所公告之標準方法進行外,並依照表1.5.2-1之採樣作業準則進行採樣工作,並於採樣當日至指定監測點進行各項監測工作。

採樣項目 作業準則

1. 測定高度:聲音感應器置於離地或樓板 1. 2 至 1. 5 公尺之間,接近人 耳之高度。

2. 測量地點:距離道路邊緣一公尺處。但道路邊有建築物者,應距離最 靠近之建築物牆面線向外 3. 5 公尺以上。

1. 無緩衝物,且踩踏十分堅固之堅硬地點。

2. 無傾斜或凹凸之水平面。

表 1.5.2-1 噪音、振動採樣作業準則

5.採樣至運送過程注意事項:各監測項目之詳細採樣至運輸過

3. 不受溫度、電氣、磁氣等外圍條件影響之地點。

監測 類別	採樣程序	目的	注意事項
	器材清點	確保器材設備之完整性	填寫儀器使用記錄表。
	確定聲音 校正器有效期	保證監測數據標準可追溯性	檢查儀器校正資料。
噪音	現場架設	完成設備組裝	1. 依現勘選定之測點進行監測,並依 噪音管制規定之準則來架設。 2. 接上電源將噪音計調整高至 1. 2m~ 1.5m。
	電子式校正	確保儀器之穩定性	利用內設電子訊號由內部資料蒐集系統讀取反應值
	儀器設定	依計畫需求設定資料輸出模式	噪音採用A加權,動特性為Fast,每 秒讀取一筆資料。
	器材清點	確保器材設備之完整性	填寫儀器使用記錄表。
	確定振動位準 校正有效期	保證監測數據標準可追溯性	檢查儀器校正資料。
振動	現場架設	完成設備組裝	 依現勘選定之測點進行監測,並依規定之準則來架設。 接上電源將振動計置於堅硬無傾斜且不受外圍影響之地點。
	電子式校正	確保儀器之穩定性	利用 VM52A 及 VM53A 內設電子訊號, 由內部資料蒐集系統讀取反應值。
	儀器設定	依計畫需求設定資料輸出模 式	測定方向為乙軸。

表 1.5.2-2 噪音、振動採樣至運送過程注意事項

1.5.3 振動

1. 儀器維修校正項目及頻率

其準確性之建立可藉由電子式校正及振動校正兩種方式來確認,如表1.5.1-1所示。

電子式校正為振動計內部電子訊號感應之校正,在每次現場 量測之前後均需執行,其容許讀值應在±1dB,若超出容許值,則需進行振動 校正,以確定振動計是否需送廠維修。 振動校正為每年定期送校至度量衡國家標準實驗室進行標準 追溯,容許誤差值±1dB,超出此誤差容許值則需送廠維修。

2.分析項目之檢測方法

本實驗室使用之振動計是符合JIS C1510標準,為RION VM52A、RION VM53A型之振動計,並參照NIEA P204.90C之規定方法進行振動量測,主要使用頻率範圍($1\sim90H_Z$)內的容許誤差值為小於 $\pm1dB$,詳如表1.5.1-2所示。

3.數據處理原則:振動之監測取樣時距為1秒,每小時監測數據 為3600組,每小時數據完整性必須大於85%,才可視為有效小時紀錄值, 每日監測數據完整性必須大於90%,其計算方式如下:

 24hr-無效小時紀錄值

 毎日完整性百分比=

 *100%

24hr

4.採樣作業準則:在監測作業上除遵照環保署環檢所所公告之標準方法進行外,並依照表1.5.1-3之採樣作業準則進行採樣工作,並於採樣當日至指定監測點進行各項監測工作。

5.採樣至運送過程注意事項:各監測項目之詳細採樣至運輸過程中注意事項可參考表1.5.2-2噪音、振動採樣至運送過程注意事項。

1.5.4 河川及排水路、隔離水道及海域水質

一、現場採樣作業步驟與採樣之品保/品管

每次採樣之前,由採樣負責人收集相關之漲、退潮資料,擬 定採樣計畫,並由樣品管理員準備採樣所需之容器及裝備。出發採樣前一 日,須先檢查採樣瓶的數目、所需的用具、藥品、表格和儀器(pH計、DO 計、導電度計、透明度板及底泥採樣設備等)是否與採樣所需相符合。所 有的儀器均需先檢查功能並測試電池電力。以下為採樣相關之事項說明:

1.樣品標籤

樣品容器應事先依照各個分析項目的要求,仔細以水清洗或酸洗,經乾燥後備用。採樣準備時,樣品管理員將填寫好的標籤,黏貼於樣品容器上。標籤上應記錄計畫名稱、採樣月份及日期、採樣點位、樣品編號、欲檢測項目(如生化需氧量、總磷等)及採樣人員等。若須添加保存劑者,亦須註明使用保存劑名稱(如硫酸、硝酸等)及劑量。

2 現場採樣紀錄

記錄現場採樣狀況,包括採樣日期、採樣人員姓名、時間、

天況、潮位時間等,以及樣品的特殊狀況如顏色、臭味等。現場量測的項目(如水溫、pH值、溶氧量、導電度、鹽度與海水透明度)需隨採樣進度逐項量測與填寫,必要時加註現場當時的特殊情況。

3.現場採樣須知

樣品採集時,採樣人員應依據不同類別的採樣標準作業程 序進行採樣,以期取得代表性之樣品。樣品採集裝瓶後,再依規定的保存 方法運回檢驗室。其他採樣相關之注意事項如下:

a.感潮河段採集高、低潮位之樣品時,應在高潮位或低潮位前後共1.5小時內完成採樣。不同河寬或河水深度則依採樣標準作業程序之規定執行。

b.每次盛裝樣品前,須先以該點位相同的樣品清洗採樣瓶內部多次後才能裝瓶(方法規定不可清洗者除外),並留意瓶上標籤和採樣點是否吻合。

c.樣品裝瓶後,隨分析項目的不同將指定之保存劑加入(若有需要),然後旋緊蓋子,以冰塊保存於暗處。須注意不可讓冰水進入採 樣瓶中,並避免日光直射。

d.使用分注器(dispenser)加保存劑時,須先檢查分注器上藥劑的設定量和採樣瓶上標籤所列的種類和添加量是否一致。若不慎加錯保存劑,須將瓶中樣品倒掉,並以新鮮的原樣品清洗採樣瓶內部多次,然後再裝瓶。若方法規定不可清洗之採樣瓶加錯保存劑,則須另取乾淨備瓶盛裝樣品。

4. 樣品輸送及管理

採樣完成後,採樣人員應仔細清點所採樣品及所攜設備,並檢查樣品是否包裝妥當,現場紀錄表於簽名後連同樣品送回檢驗室。樣品管理員收樣時應清點樣品數量,檢查容器外觀與抽測添加保存劑樣品之pH值,無誤則於表單上簽名確認。若無立刻需進行分析之樣品則送入冰庫以4±2℃冷藏。

樣品管理員收取樣品後,應將樣品分析項目記錄於樣品管理紀錄表中。分析者取樣分析時,必須於樣品管理紀錄表中填寫分析人員 姓名,分取量及分取日期以便於樣品管理及追蹤。

5. 樣品處理與保存

由於樣品會因化學或生物性的變化而改變其性質,故採樣與檢測間隔的時間愈短所得的結果愈正確可靠。若樣品取得後不能立刻檢

測,則需以適當的方法保存以確保樣品原有之物理化學性質,保存方法包括pH控制、冷藏或添加試劑等,以降低生物性的活動及成分的分解、吸附或揮發。本所檢驗室對樣品之處理與保存係參照行政院環境保護署所公告之檢驗方法,說明如表1.5.4-1。

二、檢驗室分析工作之品保/品管

有關各檢測項目分析品管作業詳如表1.5.4-2,並分述如下: 1.方法偵測極限(Method Detection Limit, MDL)

- (1)分析方法
 - (a)以去離子水配製七個預估偵測極限1~5倍的樣品
 - (b)製作標準濃度檢量線
 - (c)七個樣品依實驗步驟分析之
 - (d)由檢量線求得七個樣品的個別濃度
 - (e)3倍SD值即為初估之MDL
- (f)以(e)項所得之濃度配置七個樣品,重複步驟(b)~(e),求得新的SD值。確認 $SD_{\star}^{2}/SD_{\downarrow}^{2}<3.05$ 後,以公式求出該項實驗的偵測極限如下:

公式: Spooled=【(6SD²++6SD²+)/12】 1/2 溶液中之MDL=2.681(Spooled)

(g)已具備MDL之檢項,可參考前一次MDL直接進行確認之步驟

- (2)分析頻率 原則上每年分析一次。
- 2.空白樣品分析
 - (1)分析方法

將檢驗室的試劑水(或依方法規定),依檢驗方法分析之, 所得結果為空白樣品值。此值之高低代表分析過程中,包括實驗器皿、試 藥、環境、儀器與實驗技巧,所導致之誤差程度。空白樣品應與欲檢驗之 樣品同時分析,空白值並應小於2倍的MDL(或另有規定)。未達此標準之 實驗應再重新處理並分析之。

表 1.5.4-1 本計畫各檢驗項目的採樣容量與保存方法

		-5-1 年可重任版例		小水谷里为	4 11-14 × 4 ·	
樣品基質	項次	檢測項目	採樣容量 (mL)	容器	保存方法	保存期限
	1	pH值	1000	G/P	現場測定	立即分析
	2	溶氧量(電極法)	1000	G/P	現場測定	立即分析
	3	鹽度	1000	_	現場測定	立即分析
	4	導電度	1000	_	現場測定	立即分析
	5	水溫	1000	_	現場測定	立即分析
河	6	透明度	_	_	現場測定	立即分析
口	7	濁度	3000	P	D	48小時
/	8	懸浮固體	3000	Г	ע	7天
海	9	生化需氧量	3000	P	D	48小時
域	10	大腸桿菌群	約520	S-B	D	24小時
水	11	油脂	1000	G	S-D	28天
質		礦物性油脂				
	12	化學需氧量				7天
		含高鹵離子化學需氧量				14天
	13	酚類	2000/1000	G	S-D	28天
	14	氨氮				7天
	15	總磷				75
	16	銅、鍋、鉛、鋅、鎳				
	17	砷				100 %
	18	鉻	5000/2000	P	N-D	180天
	19	硒				
	20	汞				14天
	21	六價鉻	250	P	D	24小時
	22	陰離子界面活性劑	500/250	P	D	48小時
	23	硝酸鹽氮	500	P	D	48 小時
	24	亞硝酸鹽氮				
	25	氰化物	1000	P	OH-D	7天
海	26	銅、鍋、鉛、鋅	約500g	夾鏈袋	D	
域	27	砷	*1200g	火錘衣	ע	180天
底	28	粒徑分析	約500g	夾鏈袋	D	
泥	29	汞	約100g	G (附鐵氟龍內 襯瓶蓋的棕 色玻璃瓶)	D	28天
	30	鋁	約500g	夾鏈袋	D	180天

-:無特殊規定

G :玻璃瓶 P:塑膠瓶 G/P:玻璃瓶或塑膠瓶 S-B:無菌袋

D : 暗處,4 °C冷藏

S-D:加硫酸使樣品之pH<2,暗處,4 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ N-D:加硝酸使樣品之pH<2,暗處,4 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ OH-D:加氫氧化鈉使樣品之pH>12,暗處,4 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

表 1.5.4-2 本計畫各檢項之品管種類及檢量線管制範圍

		人 1.5.7 2 7 9 里 7	- 1777 7 7			· - p.		<u> </u>			
樣品基質	項次	項目	檢量線	方法 偵 測極 限				添加樣品	運送空白		設備空白
	1	pH值	×	×	×	×	О	×	×	×	×
	2	溶氧量(電極法)	×	×	×	×	О	×	×	×	×
	3	導電度	×	×	×	×	О	×	×	×	×
	4	鹽度	×	×	×	×	О	×	×	×	×
	5	水溫	×	×	×	×	О	×	×	×	×
	6	透明度	×	×	×	×	О	×	×	×	×
	7	濁度	×	×	О	О	О	×	×	×	×
	8	懸浮固體	×	×	О	×	О	×	×	×	×
河	9	生化需氧量	×	×	О	О	О	×	×	×	×
ロ /	10	大腸桿菌群	×	×	О	×	О	×	О	×	×
, 海 域	11	油脂(油脂≥2.0mg/L分析礦物性油脂)	×	×	О	×	×	×	×	×	×
水質	12	化學需氧量/含高鹵離 子化學需氧量	×	О	О	О	О	×	×	×	×
	13	酚類	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	14	氨氮	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	15	總磷	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	16	銅、鎘、鉛、鋅、鎳 (萃取法)	r≥0.995	0	О	О	О	О	×	×	×
	17	砷	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	18	鉻	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	19	硒	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	20	汞	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	21	六價鉻	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	22	陰離子界面活性劑	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	23	硝酸鹽氮	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	24	亞硝酸鹽氮	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	25	氰化物 ^Δ	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
海	26	銅、錦、鉛、鋅	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
域	27	砷	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
底泥	28	粒徑分析	×	×	×	×	×	×	×	×	×
"3	29	汞	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	30	鋁	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
註:	1.0	- 表示執行,× 表示不執	1-						•	•	

註:1.O -- 表示執行, × -- 表示不執行。

^{2.}標示"Δ"表該檢項委託經環保署認證之檢驗單位或學術單位分析。(正修科技大學超微量科技研究中心)

(2)分析頻率

水質類為每十個樣品為一實驗批次,底泥類則為二十個樣品為一實驗批次,分析一個空白樣品。

3. 查核樣品分析

(1)分析方法

以檢驗室之去離子水配製已知濃度之查核樣品,再以檢驗方法分析之。若配製查核樣品與檢驗樣品為同一人,則須由不同來源分別配製標準濃度檢量線與查核樣品。此項分析目的在監控實驗分析之準確度。查核樣品應與欲檢驗之樣品同時分析,由所得之結果計算回收率。若查核樣品未達管制標準,則此批樣品須重新處理。此外,本檢驗室每年均定期以美國RTC公司或其他同級之QC標準品當做盲樣測試檢驗室檢驗人員。

(2)分析頻率

水質類為每十個樣品為一實驗批次,底泥類則依據環 保署各檢項方法規定數量分析一個查核樣品。

(3)計算百分回收率

回收率(R,%)=(分析值/真實值)×100% 管制標準依檢測方法規定或檢驗室品管圖而定。

4.重複分析

(1)分析方法

將一樣品取二等分,依相同前處理及分析步驟,針對 同批次中之一樣品執行兩次以上的分析(含樣品前處理、分析步驟)。由重 複分析之差異值可得知實驗結果的精密度。

(2)分析頻率

水質類為每十個樣品為一實驗批次,底泥類則為二十個樣品為一實驗批次,取一個重複樣品,再計算其分析差異百分比值 (RPD%)。

(3)分析差異百分比值計算

RPD(%)=【(|X1-X2|)/(1/2(X1+X2))】×100% 管制標準依檢測方法規定或檢驗室品管圖而定。大腸 桿菌群則以重複分析測值之對數差表示。

5添加樣品分析

(1)分析方法

將同一樣品分為兩份,一份直接依檢驗方法分析之, 另一份添加適當濃度之標準品後分析。由兩部份分析所得之結果,計算添 加標準品之回收率。此分析目的為了解所使用的檢驗方法是否適用於欲分 析之樣品,是否有嚴重干擾的情況發生。

(2)分析頻率

水質類為每十個樣品為一實驗批次,底泥類則為二十個樣品為一實驗批次,取方法規定的添加樣品分析,再計算其回收率。

(3)添加樣品回收率計算

回收率 $(R,\%) = [((C1\times V1) - (C2\times V2))/(C3\times V3)]\times 100\%$

C1:添加後樣品濃度 V1:添加後總體積

C2: 樣品濃度 V2: 樣品體積

C3:添加濃度 V3:添加體積

管制標準依檢測方法規定或檢驗室品管圖而定。

6.其他說明

懸浮固體、大腸桿菌群及pH值分析,每一樣品均做二重複,其他項目則參照品管說明。

三、儀器維護校正項目及頻率

本計畫檢驗室主要儀器維護校正項目及頻率如表 1.5.4-3。

四、分析項目之檢測方法

本計畫各檢項之分析方法及依據如表1.5.4-4,各檢項之品質目標如表1.5.4-5。

五、數據處理原則

1.本檢驗室採用的計算方式,舉例說明如下:

a.1 ~ 9九個數字無論出現何處,均為有效數字。如2.13 與21.3均為三位有效數字。

b."0"出現在兩個有效數字間為有效數字,如20.3為三位有效數字。若出現在小數點之後,而前面有1~9的數目存在時,視為有效數字,如1.200為四位有效數字。

c."0"出現在小數點前,而其前面沒有1~9的數目存在時, 不視為有效數字,如0.023為兩位有效數字。

d."0"出現在整數末端,不視為有效數字,如2100為兩位有效數字。但使用科學記號時,在"×10"次方前的數字均為有效數字。如

2.30×10²,有效數字為三位。

e.有效數字在數字的運算中採四捨六入五成雙法,如 2.345進位為2.34,而2.355進位為2.36。若5的後面仍有大於0之數字則無條 件進位。

f.各檢項的報告值出具方式均遵照環保署88年9月公告 及99年2月修訂之「檢測報告位數表示規定」執行。

2.報告數據表示方式

若數據低於該檢項MDL,則以"ND"表示。數據介於MDL 至檢量線第一點濃度(3MDL)之間範圍以"<3MDL值"後以括號列出檢測值,如"<0.03(0.02)"。若該檢項3MDL之值低於環檢所規定的最小表示位數,則只要檢測值高於MDL,均以"<最小位數值"後以括號列出檢測值,如"<0.01(0.0072)"。若委託單位對某些檢項的數據出具方式或顯示位數有異議,本室當在不違反數據正確性與環檢所規定的前提下,在"樣品檢測報告書"中更改出具方式或顯示位數。如部份檢項出具"ND"後以括號加註實際測值。

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率

_	衣 1.3.4-3 平計 量土 安徽 命 維							
項次	儀器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註		
1	pH 計	1.清潔機身	2 次/月	1.以標準緩衝液	使用前	使用人		
	WTW	2.清洗電極	使用時	pH4 與 pH7 與				
	pH 315(德國)(數量 1)	3.電極以 3M KCl 保	使用後	pH10 校正				
	Suntex	存		2.溫度檢查	1 次/季	儀器負責人		
	TS-100(台灣)(數量 1)			(同工作溫度 計)				
	WTW							
	pH 315i(德國)(數量 3)							
	WTW							
	pH 3110(德國)(數量 1)							
	WTW							
	pH 3210(徳國)(數量 1)							
2	溶氧儀	1.清潔機身	2 次/月	1.系統自我校正	使用前	使用人		
	WTW	2.清潔電極,電極套	使用後	(0%與 100%)				
	Oxi320(德國)(數量 1)	筒內棉花潤濕		2.斜率 0.6~1.25	使用前	使用人		
	WTW	3.更換電極棒薄膜	視情況	3.零點校正	1 次/月	BOD 檢測人 員		
	Oxi330(德國)(數量 1)	4.充填電極液	視情況	4.與滴定法比較	1 次/月	BOD 檢測人員		
	WTW			5.温度檢查	1 次/季	儀器負責人		
	Oxi3210(德國)(數量2)			(同工作溫度 計)				
3	微電腦電導度計	1.清潔機身	2 次/月	1.系統自我檢查	使用前	使用人		
	WTW	2.清潔電極	使用後	2.單點檢查	使用前	使用人		
	Cond 330i	3.電極乾燥保存	使用後	3.全刻度校正	1 次/年	儀器負責人		
	(德國)(數量 1) WTW							
	Cond 3210							
	(德國)(數量 2)							
4	濁度計	1.避免刮傷試瓶	使用時	1.系統檢查(與第	使用前	使用人		
	НАСН	2.清潔機身		二標準品檢查				
	2100p			5%以內)				
	(美國)(數量 4)		使用後	2.第二標準品校 正	1 次/季	儀器負責人		

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 1)

西山	送 型 夕 较			大工 八八八八十(1	进计
項次	儀器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註
5	原子吸收光譜 儀	1.清洗燃燒台、霧化室	1 次/月	1.調整燃燒台與靈敏度	使用前	使用人
	火焰式	2.清潔燈管室	1 次/月	檢查		維護:
	Perkin Elmer	3.更換廢液管路及廢液 桶	視情況	2.光學系統	2 次/年	管理員及廠商
	5100PC	4.清潔機身外殼	2 次/月	3.氣體燃燒控制系統	2 次/年	校正:
	(美國)(數量 1)	5.燃燒混合室清潔	2 次/年	4.電子電路系統	2 次/年	廠商
	Varian	6.霧化器細部清潔	2 次/年	5.電子電路信號測試	2 次/年	
	FS220	7.點火安全系統檢查	2 次/年	6.靜態系統測試	2 次/年	
	(美國)(數量 1)	8.霧化器及混合室清洗潤	視情況	7.標準品及吸光片測試	2 次/年	
	Perkin Elmer	滑				
	PinAAcle 900T					
	(美國)(數量 1)					
	原子吸收光譜 儀	1.更換石墨管	視情況	1.標準品及吸光片測試	2 次/年	使用人
	石墨爐式	2.更換洗滌瓶內去離子 水	使用前	2.溫度調整測試	2 次/年	維護:
	Perkin Elmer	3.擦拭自動注入器	2 次/月	3.能量校正	2 次/年	管理員及廠商
	PinAAcle 900T	4.更换冷卻循環水	2 次/年	4.內部氣體流速測試	2 次/年	校正:
	(美國)(數量 1)	5.更换空氣濾心	2 次/年	5.吸收能力測試	2 次/年	廠商
		6.石墨管接觸環維護	2 次/年	6.鉻信號測試	2 次/年	
	原子吸收光譜 儀	1.清潔酸鹼管路	使用前			使用人
	氫化還原設備	2.更換酸鹼管路	視情況			維護:
	Perkin Elmer	3.清洗氣液分離器	視情況			管理員及廠商
	PinAAcle 900T	4.活門保養檢查	2 次/年			
	(FIAS-400)	5.馬達轉速保養檢查	2 次/年			
	(美國)(數量 1)	6.氣體流速保養檢查	2 次/年			
	Varian	7.石英管清洗檢查	視情況			
	FS220(VGA-77)					
	(美國)(數量 1)					
6	汞分析儀	1.清潔酸鹼管路	使用前	1.汞標準液之靈敏度測	使用前	使用人
	Perkin Elmer	2.更換酸鹼管路	視情況	試		維護:
	Fims 400	3.清洗氣液分離器	視情況	2.汞標準液之穩定度測	2 次/年	管理員及廠商
	(美國)(數量1)	4.活門保養檢查	2 次/年	試		校正:
		5.馬達轉速保養檢查	2 次/年			廠商
		6.氣體流速保養檢查	2 次/年			
		7.石英管清洗檢查	視情況			

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 2)

項次	儀器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註
7	真空濃縮裝置	1.測定加熱溫度	使用時			使用人
	Heidolph	(以校正過的溫度計量 測)				
	vv2000	2.清潔機身	2 次/月			管理員
	(德國)(數量 1)	3.更換加熱鍋內去離子 逆	視情況			使用人
		渗透水				
		4.清洗冷凝管	視情況			使用人
8	電子天平	1.清潔秤盤與機身	使用後	1.零點檢查	每次稱量 前	使用人
	Mettler AB-204	內外		2.刻度校正	1 次/月	儀器負責人
	(瑞士)(數量 2)	2.避免日照、震盪	使用期間			或管理員
	A&D FY-1200	及接近磁性物質		3.重複性校正	2 次/年	儀器負責人
	(日本)(數量 1)	3.防止氣流	使用期間			或管理員
	Sartorius			4.重複性與線性量	1 次/年	(至少)TAF
	BSA224S-CW			測		認證合格校
	(德國)(數量 2)					正機構
	Sartorius					
	TE3102S					
	(徳國)(數量 1)					
9		1.清潔板面與機身	使用後	1.面板均溫性檢查	1次/年	儀器負責人
	(台灣)(數量 1)	2.清潔溫度探棒	使用後	2.溫度探棒與標準	1次/年	儀器負責人
				溫度計比對檢查		
10	純水製造機	1.預濾管柱更換	視情況	1.面板電阻值檢查	每工作日	維護:廠商
	Millipore	2.RO 管柱消毒	顯示值判斷	≥16MΩ		例行檢查:
	30 PLUS	3.儲水槽消毒清洗	2 次/年	2.設定溫度檢查	每工作日	管理員
	(數量 2)	4.純化管柱更換	顯示值判斷	3.檢查 rejection	每工作日	
	Milli-Q SP	5.無菌過濾器更換	視情況	rate %值≥90%		
	(數量 1)	6.紫外殺菌燈更換	1 次/年			
	Milli-Q A10	(A10 機型)				
	(美國)(數量1)					
11	無菌操作台	1.清潔機身內外	2 次/月			管理員
	海天	2.落菌量測試	1 次/季			使用人
	6HF-24	3.UV 燈更換	1 次/年			廠商
	(台灣)(數量 1)	4.主濾網	每使用 4000			廠商
			小時或視情況			
		5.預濾網	每使用 400			儀器負責人
			小時或視情況			或廠商

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 3)

項次	後 器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註
12	精密恆溫培養箱	1.檢查設定溫度	使用期間			使用人
	Memmert	(以校正過的溫度計量測)				及管理員
	BE 500	2.清潔機身內外	2 次/月			管理員
	(德國)(數量 1)	3.清點內部物品	1 次/季			管理員
13	BOD 恆溫培養箱	1.檢查設定溫度	使用期間			管理員
	Wisdom	(以校正過的高低溫溫度 計				
	747	量測)				
	(台灣)(數量 1)	2.清潔機身內外	2 次/月			管理員
	TIT	3.清點內部物品	1 次/季			管理員
	TL-520R					
	(台灣)(數量 2)					
14	烘箱	1.設定溫度(以校正過的溫度	使用期間	1.温度校正	1 次/年	廠商
	欣千祥	計量測)				
	DO-2	2.清潔機身內外	2 次/月			管理員
	(台灣)(數量 1) OEH-270					
	(台灣)(數量 2)					
15	排煙櫃	1.清潔機身內外	2 次/月			管理員
	(台灣)(數量 5)	2.檢查沉降桶水面高度	視情況			管理員
		為 15~20 公分及清除				
		底部積泥(限附有集塵桶者)				
		3.更換活性碳	2 次/年			廠商
16	分光光度計 SHIMADZU	1.清潔機身	2 次/月	1.儀器自我診斷,檢 量線製備	使用前	使用人
	UV-1700			2.吸光度校正	1 次/季	廠商
	(日本)(數量 1)				2 次/年	
	SHIMADZU				(U-2000 機型)	
	UV-1800			3.標準玻片波長校正	1 次/季	廠商
	(日本)(數量 1)			(Holmium Filter)	2 次/年	
					(U-2000 機型)	
				4.迷光檢查	1 次/季	廠商
					2 次/年	
					(U-2000 機型)	
				5.樣品吸光槽配對,	1 次/季	儀器負責人
				線性檢查		或管理員

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 4)

	秋 1.5.4-3	<u> </u>		— <i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>: </u>	1
項次	儀器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註
17	高壓滅菌釜	1.清潔機身內外	2 次/月			使用人
	REXALL	2.以滅菌指示帶確認滅菌	每次使用			使用人
	LS-2	(溫度)功能				
	(台灣)(數量 1)	3.以經校正之留點溫度 計	1 次/季			使用人
	LS-2D	量測,確認滅菌時之最				
	(台灣)(數量 1)	高溫度到達 121±1℃				
	HIRAYAMA	4.以生物指示劑測試滅 菌	1 次/季			使用人
	HVE -50	效果				
	(日本)(數量1)	5.進行滅菌時,滅菌釜內	1 次/季			使用人
		的壓力上升至 15lb/in2				
		且溫度為 100℃時起算				
		至降回 100℃時,整個				
		滅菌循環應在 45 分鐘內				
		完成(HVE-50 機型)				
		6.功能維護保養	1 次/年			廠商
18	水浴加熱槽	1.清潔槽體內外	2 次/月			管理員
	B-20	2.維持槽內液面高度	每次使用			使用人
	(台灣)(數量 1)					
	B15-316					
10	(台灣)(數量 1)					
19	多功能水質分析 儀	1.清潔機身	2 次/月	1.系統自我檢查	使用前	使用人
	WTW	2.清潔電極	使用後	2.導電度單點檢查	使用前	使用人
	Multi 340i	3.導電度電極乾燥保存	使用後	3.導電度全刻度校 正	1 次/年	儀器負責人
	(德國)(數量 1)					
20	桌上型離心機	1.清潔機身內外	2 次/月			管理員
	祥泰					
	CN-3400					
	(台灣)(數量 1)					
21	參考溫度計	1.保持清潔	使用後	1.多點溫度校正	1次/年	(至少)TAF
	0~50°C	2.存放盒內		(0~50°C及0~200°C		認證合格校正
	50~100°C			加做冰點檢查)		機構
	0~200°C			2.冰點檢查	1次/年	器材管理員

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 5)

項次	儀器名稱	維護項目	維護頻率	校正項目	校正頻率	備註
22	工作溫度計	1.保持清潔	使用後	1.多點溫度校正	初次使用 前	器材管理員
	0~50°C	2.存放盒內		2.以參考溫度計做單	2 次/年	器材管理員
	0~100°C			點或視需要做多點		
	0~200°C			檢查		
23	砝碼 E2 級	1.保持清潔乾燥	使用後	1.質量檢查	1 次/年	(至少)TAF
	1.0 kg	2.存放防潮箱	使用後			認證合格校正
	2.0 kg					機構
	100g					
	200g					

表 1.5.4-4 本計畫各檢項之分析方法及依據

樣品 基質	項次	分析項目	分析方法	方法依據	方法偵測極限
至只	1	◎ ⁽¹⁾ pH值	電極法	NIEA ⁽²⁾ W424.52A	_(3)
	2	◎溶氧量	電極法	NIEA W455.52C	_
	3	◎導電度	導電度計法	NIEA W203.51B	_
	4	鹽度	導電度法	NIEA W447.20C	_
	5	◎水溫	水溫檢測方法	NIEA W217.51A	_
	6	透明度	水體透明度測定法	NIEA E220.51C	_
	7	濁度	濁度計法	NIEA W219.52C	_
	8	◎懸浮固體	103~105 ℃乾燥	NIEA W210.58A	2.5 ^{#(4)} mg/L
	9	◎生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法	NIEA W510.55B	2.0 [#] mg/L
	10	◎大腸桿菌群	濾膜法	NIEA E202.55B	10 [#] CFU/100mL
河	11	◎油脂	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5 [#] mg/L
口		礦物性油脂 ⁽⁵⁾			
/	12	◎化學需氧量	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W515.54A	2.6 mg/L
海 域		○含高鹵離子化學需氧量	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W516.55A	3.5 mg/L
水	13	◎酚類	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0011 mg/L
質	14	◎氨氮	靛酚比色法	NIEA W448.51B	0.03 mg/L
	15	◎總磷	分光光度計/維生素丙法	NIEA W427.53B	0.006 mg/L
	16	銅、鎘、鉛、鋅、鎳	APDC螯合MIBK萃取 原子吸收光譜法	NIEA W309.22A	銅 0.0010 mg/L 鍋 0.0003 mg/L 鉛 0.0020 mg/L 鋅 0.0020 mg/L 鎳 0.0011 mg/L
	17	◎砷	連續流動式氫化物原子吸 收光譜法	NIEA W434.54B	0.0003 mg/L
	18	鉻	石墨爐式原子吸收光譜法	NIEA W303.51A	0.0002 mg/L
	19	硒	自動化連續流動式氫化物 原子吸收光譜法	NIEA W341.51B	0.0001 mg/L
	20	◎ 汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA W330.52A	0.0001 mg/L
	21	◎六價鉻	比色法	NIEA W320.52A	0.006 mg/L
	22	◎陰離子界面活性劑	甲烯藍比色法	NIEA W525.52A	0.02 mg/L
	23	◎硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.51C	0.02 mg/L
	24	◎亞硝酸鹽氮			0.0004 mg/L
	25	氰化物 ^{Δ(6)}	比色法	NIEA W441.50C	0.003 mg/L
	26	☆銅、☆鍋、☆鉛、☆	酸消化法/火焰式原子吸	NIEA M353.01C/	銅 2.47 mg/kg
海		鋅、 ☆鉻	收光譜法	NIEA M111.01C	鎘 0.60 mg/kg
域					鉛 8.69 mg/kg
底					鋅 6.90 mg/kg
泥	27	r.b	加ル与囚フェルルルルル	NIEA S310.64B	鉻 7.38 mg/kg
	28	☆砷	砷化氫原子吸收光譜法	ASTM ⁽⁷⁾ D422	0.106 mg/kg
	29	粒徑分析	6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		0.022 "
		☆汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA M317.03B	0.023 mg/kg
	30	鋁△ -○ま业质业导数、△丰皮沢	酸消化法	M104.02C/M353.01C	16.7 mg/kg

註: (1).標示◎表水質水量類、☆表底泥類,為本檢驗室經環境保護署審查合格之許可項目及方法。

- (2).代表該檢測方法係環保署公告的方法。
- (3)."一"表不必分析。
- (4)."#"表定量極限。
- (5).油脂分析值≧2.0mg/L 時,加測礦物性油脂。
- (6)."公"表示該檢項委託具環保署認證之檢測單位或學術單位分析。(正修科技大學超微量科技研究中心)。
- (7). Annual Book of ASTM Standards (American Society for Testing Materials), Vol.04.08 2012 °
- (8).表中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。
- (9).若本所因不可抗拒力(如天災、儀器故障)未能執行檢測分析,本所將通知業主,並於樣品有效期限內轉委託經環保署認證之檢測單位或學術單位執行檢測,或以其他業主同意的方式處理。

表 1.5.4-5 本計畫各檢項之品質目標

樣品	項			6 1		精密性	回	收率
基質	次	檢驗項目	檢驗方法	參考方法編號	方法偵測極限	(重複分析)	查核樣品	添加標準品
	1	◎ ⁽¹⁾ pH 值	電極法	NIEA ⁽²⁾ W424.52A	_(3)	<±0.1	_	
	2	◎溶氧量	電極法	NIEA W455.52C	_	≤10%	_	-
	3	◎導電度	導電度計法	NIEA W203.51B	_	<3%	_	-
	4	鹽度	導電度法	NIEA W447.20C	_	≤1%	_	-
	5	◎水溫	水温檢測方法	NIEA W217.51A	_	≤3%	_	
	6	透明度	水體透明度測定法	NIEA E220.51C	=	_	_	
	7	濁度	濁度計法	NIEA W219.52C	_	≤25%	85~115%	
	8	◎懸浮固體	103~105℃ 乾燥	NIEA W210.58A	2.5 ^{# (4)} mg/L	≤20% ≤10% ⁽⁵⁾	_	1
it.	9	◎生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法	NIEA W510.55B	2.0" mg/L	≤15%	168~228 mg/L ⁽⁶⁾	
河口	10	◎大腸桿菌群	濾膜法	NIEA E202.55B	10 [#] CFU/100mL	≤ 0.2	_	
/	11	◎油脂 礦物性油脂 ^⑺	萃取重量法	NIEA W506.21B	0.5# mg/L	_	_	_
海山	12	◎化學需氧量	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W515.54A	2.6 mg/L	≤15%	85~115%	
域水質		○含高鹵離子化學需氧量	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W516.55A	3.5 mg/L	≤15%	85~115%	_
貝	13	◎酚類	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0011 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
-	14	● 氨氮	靛酚比色法	NIEA W448.51B	0.03 mg/L	≤15%	85~115%	85~115%
-	15	◎總磷	分光光度計/維生素丙法	NIEA W427.53B	0.006 mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
	16	銅、鍋、鉛、鋅、鎳	APDC 螯合 MIBK 萃取	NIEA W309.22A	銅 0.0010 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
			原子吸收光譜法		編 0.0003 mg/L 鉛 0.0020 mg/L 鋅 0.0020 mg/L 鎳 0.0011 mg/L			
	17	 БФ	連續流動式氫化物原子 吸收光譜法	NIEA W434.54B	0.0003 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	18	鉻	石墨爐式原子吸收光譜 法	NIEA W303.51A	0.0002 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
-	19	硒	自動化連續流動式氫化 物原子吸收光譜法	NIEA W341.51B	0.0001 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	20	◎ 汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA W330.52A	0.0001 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	21	◎六價鉻	比色法	NIEA W320.52A	0.006 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
	22	◎陰離子界面活性劑	甲烯藍比色法	NIEA W525.52A	0.02 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
	23	◎硝酸鹽氮	鍋還原法	NIEA W452.51C	0.02 mg/L	≤15%	85~115%	85~115%
	24	◎亞硝酸鹽氮			0.0004 mg/L	≤15%	90~110%	85~115%
	25	氰化物 ^{△(8)}	比色法	NIEA W441.50C	0.003 mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
海	26	☆銅、☆鍋、☆鉛、☆ 鋅、 ☆鉻	酸消化法/火焰式原子吸 收光譜法	NIEA M353.01C/ NIEA M111.01C	銅 2.47 mg/kg 鍋 0.60 mg/kg	≤20%	80~120%	80~120%
域底泥					鉛 8.69 mg/kg 鋅 6.90 mg/kg 鉻 7.38 mg/kg			
	27	◎ 砷	砷化氫原子吸收光譜法	NIEA S310.64B	0.106 mg/kg	≤20%	70~130%	75~125%
	28	粒徑分析	篩分析法	ASTM ⁽¹⁰⁾ D422		_	_	_
	29	☆汞	冷蒸氣原子吸收光譜法	NIEA M317.03B	0.023 mg/kg	≤20%	80~120%	75~125%
	30	鋁△	酸消化法	NIEA 104.02C/ M353.01C	16.7 mg/kg	≤20%	80~120%	75~125%

- 註:(1). 標示◎表水質水量類、☆表底泥類,為本檢驗室經環境保護署審查合格之許可項目及方法。
 - (2).代表該檢測方法係環保署公告的方法。
 - (3)."一"表不必分析。
 - (4)."#"表定量極限。
 - (5).樣品濃度<25mg/L 時,管制值≤20%。當樣品濃度≥25mg/L 時,管制值≤10%。
 - (6).BOD 的品質目標以濃度表示為 168~228mg/L。
 - (7).油脂分析值≥2.0mg/L 時,加測礦物性油脂。
 - (8)."Δ"表示該檢項委託具環保署認證之檢測單位或學術單位分析。(正修科技大學超微量科技研究中心)。
 - (9). Annual Book of ASTM Standards (American Society for Testing Materials), Vol.04.08 2012 °
 - (10)表中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。
 - (11).若本所因不可抗拒力(如天災、儀器故障)未能執行檢測分析,本所將通知業主,並於樣品有效期限內轉委託經環保署認證之檢測單位或 學術單位執行檢測,或以其他業主同意的方式處理。轉委託後之分析品質亦須符合上表中品質目標的規定。

第二章 本季監測調查結果數據分析

第二章 本次監測結果數據分析

2.1 空氣品質

有關本季彰濱工業區之空氣品質調查工作,分別於 103 年 7 月 14~17 日,執行完成現場連續 24 小時之監測作業,各測站之空氣污染物監測結果列於附錄III-1-表 1~表 10,其綜合成果則整理如表 2.1-1 所示;茲就各項污染物之監測結果與空氣品質標準比較,並分別就施工期間與營運期間分析說明如下。

一. 施工期間

1.一氧化碳

本季施工期間各測站一氧化碳之最高8小時平均值如圖2.1-1所示, 測值介於0.5~0.8ppm之間,其最高值發生於線工南一路測站;一氧化碳 之最高小時值如圖2.1-2所示,測值介於0.7~0.9ppm之間,其最高值發生 於線工南一路測站。惟本季各測站之測值均低於其所屬之空氣品質標準限 值。

2.二氧化硫

本季施工期間各測站二氧化硫之日平均值如圖2.1-3所示,測值介於 0.003~0.005ppm之間,其最高值發生於水產試驗所測站;二氧化硫之最高小時值如圖2.1-4所示,測值介於0.005~0.009pm之間,其最高值發生於水產試驗所測站。惟本季各測站所有測值均低於其所屬之空氣品質標準限值。

3.二氧化氮

本季施工期間各測站二氧化氮之最高小時值如圖2.1-5所示,測值介於0.020~0.035ppm之間,其最高值發生於線工南一路測站,惟本季各測站所有測值均低於空氣品質標準二氧化氮小時平均值0.250ppm之限值。

4. 臭 氧

本季施工期間各測站臭氧之最高8小時平均值如圖2.1-6所示,測值介於0.044~0.081ppm之間,最高值發生於線工南一路測站,超出空氣品質標準0.060ppm之限值;臭氧之最高小時值如圖2.1-7所示,測值介於0.065~0.117ppm之間,最高值發生於線工南一路測站。本季各測站各測項之測值多低於其所屬之空氣品質標準限值。

表 2.1-1 本季空氣品質監測綜合成果

監測時間:103.10.20~24

	s and sit-		施工	期間		營運期	5月10 1月	
測	測站值	線工 南一路	大 同 小	大 嘉 國 小	水 產 試驗所	彰濱工業區	漢 寶 」	空氣品質標準
一氧	最高8小時平均值	0.8	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	9
化碳	最高小時值	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	35
二氧化	日平均值	3	3	3	5	7	4	100
化硫	最高小時值	5	5	5	9	9	7	250
二氧化氮	最高小時值	35	20	32	27	28	23	250
臭氧	最高8小時平均值	81*	49	44	47	53	70*	60
乳	最高小時值	117	65	73	74	71	120	120
粒	TSP (24 小時值)	145	103	71	61	97	160	250
狀污染	PM ₁₀ (日平均值)	117	55	54	43	49	135*	125
物	PM _{2.5} (24 小時值)	57*	-	-	-	-	-	35

¹.除粒狀污染物之單位為 μ g/m 3 ,一氧化碳單位為 ppm,其餘項目之單位均為 ppb。

^{2.}空氣品質標準摘自行政院環保署中華民國 101 年 5 月 14 日以環署空字第 1010038913 號令修正發布。

^{3.}每季進行一次連續二十四小時監測,"*" 表超過空氣品質標準。

^{4.}線西施工區自 102 年 1 月份起更名為線工南一路,102 年 10 月份起,增加懸浮微粒 $PM_{2.5}$ 之測項,每季執行一次。

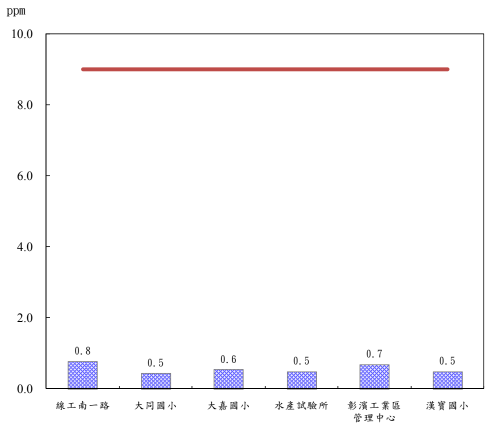


圖 2.1-1 本季各測站 CO 最高 8 小時平均值監測結果比較分析圖

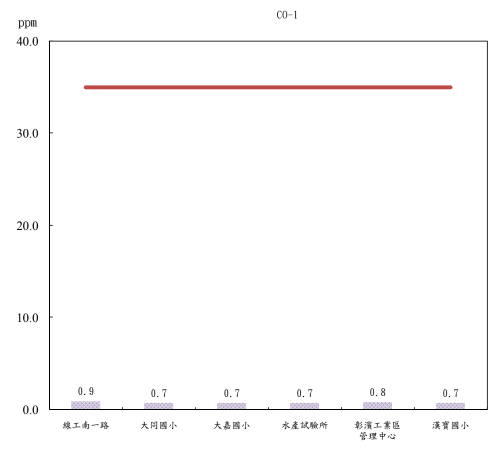


圖 2.1-2 本季各測站 CO 最高小時值監測結果比較分析圖

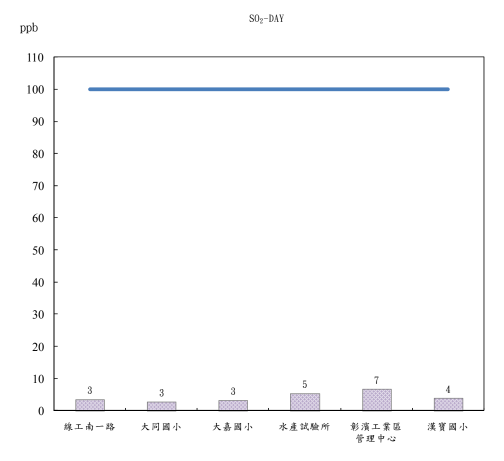


圖 2.1-3 本季各測站 SO₂ 日平均值監測結果比較分析圖

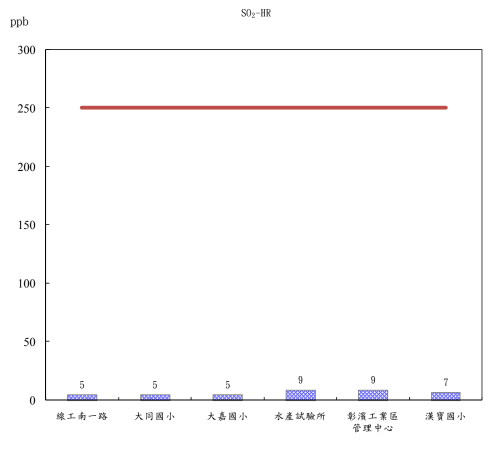


圖 2.1-4 本季各測站 SO₂ 最高小時值監測結果比較分析圖

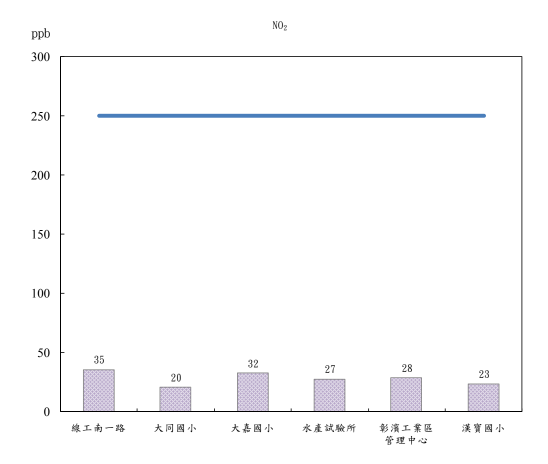


圖 2.1-5 本季各測站 NO₂ 最高小時值監測結果比較分析圖

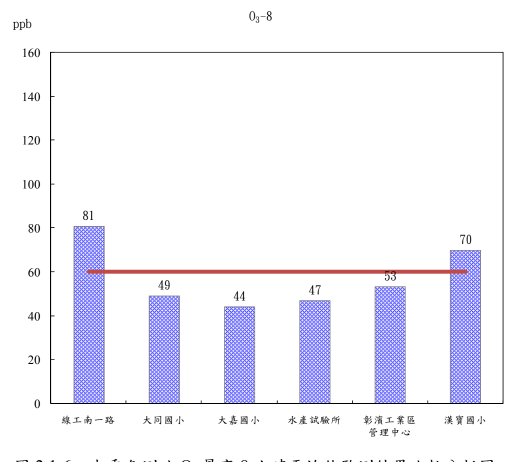


圖 2.1-6 本季各測站 O₃ 最高 8 小時平均值監測結果比較分析圖

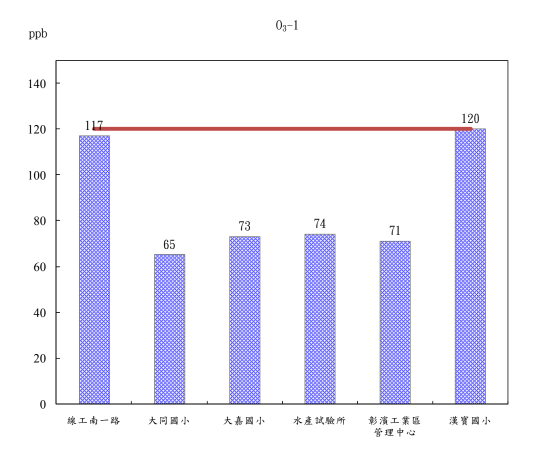


圖 2.1-7 本季各測站 O₃ 最高小時值監測結果比較分析圖

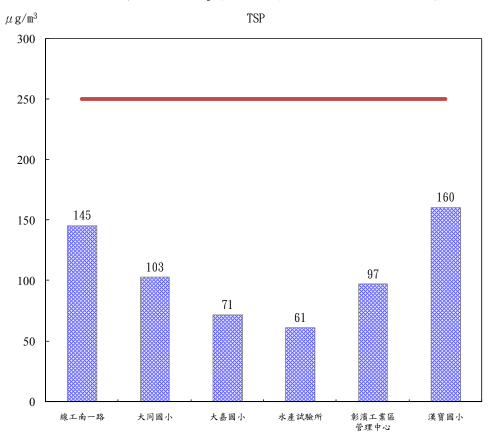


圖 2.1-8 本季各測站 TSP24 小時值監測結果比較分析圖

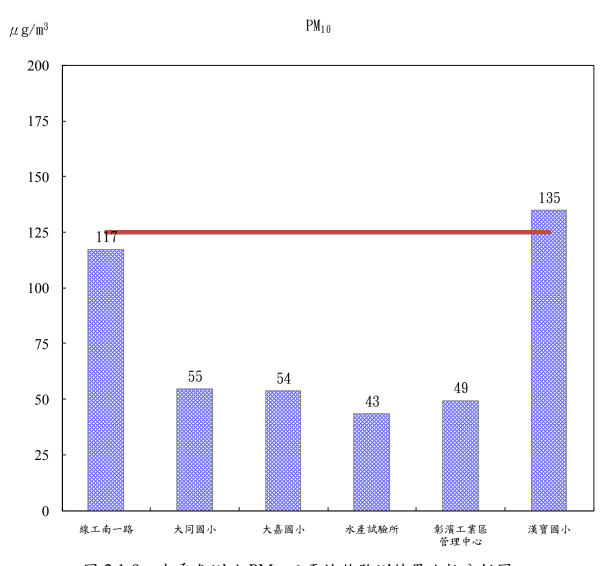


圖 2.1-9 本季各測站 PM₁₀ 日平均值監測結果比較分析圖

5.懸浮微粒

(1) 總懸浮微粒

施工期間各測站總懸浮微粒之24小時值詳如圖2.1-8及附錄III-1-表21所示,測值介於 $61\sim145\,\mu\,g/m^3$ 之間,其最高值發生於線工南一路測站,惟皆符合空氣品質標準 $250\,\mu\,g/m^3$ 之限值。

(2) 粒徑小於10 µ m之懸浮微粒 (PM₁₀)

施工期間各測站 PM_{10} 之日平均值如圖2.1-9所示,測值介於 $43\sim117\mu\,g/m^3$ 之間,其最高值發生於線工南一路測站,惟皆符合空氣品質標準125 $\mu\,g/m^3$ 之限值。

(3) 粒徑小於2.5 μ m之懸浮微粒 (PM_{2.5})

施工期間線工南一路 $PM_{2.5}$ 之24小時值,測值為 $57 \mu g/m^3$,超出空氣品質標準 $35 \mu g/m^3$ 之限值。

二. 營運期間

1.一氧化碳

本季營運期間各測站一氧化碳之最高8小時平均值如圖2.1-1所示,其 測值介於0.5~0.7ppm;最高小時值如圖2.1-2所示,其測值介於0.7~0.8ppm。前 述2測站均以彰濱工業區管理中心測站之測值較高,惟均符合其所屬之空氣品 質標準限值。

2.二氧化硫

本季營運期間測站二氧化硫之日平均值如圖2.1-3所示,其測值介於0.004~0.007ppm;最高小時值如圖2.1-4所示,其測值介於0.007~0.009ppm。前述2測站均以彰濱工業區管理中心測站之測值較高,惟均符合其所屬之空氣品質標準限值。

3.二氧化氮

本季營運期間各測站二氧化氮之最高小時值如圖2.1-5所示,其測值 介於0.023~0.028ppm之間,以彰濱工業區管理中心測站之測值較高,惟2測站 之測值均符合二氧化氮小時平均值0.250ppm之限值。

4. 臭 氧

本季營運期間各測站臭氧之最高8小時平均值如圖2.1-6所示,其測值介於0.053~0.070ppm之間;臭氧最高小時值如圖2.1-7所示,其測值介於0.071

~0.120ppm之間。前述2測項均以漢寶國小測站測值較高,且最高8小時平均值超出空氣品質標準0.060ppm之限值。惟本季其餘測項之測值均符合其所屬之空氣品質標準限值。

5.懸浮微粒

(1) 總懸浮微粒

營運期間各測站總懸浮微粒之24小時值詳如圖2.1-8所示,其測值介於97~160 μ g/m³,以漢寶國小測站測值較高。本季各測值均符合空氣品質標準250 μ g/m³之限值。

(2) 粒徑小於10 µ m之懸浮微粒 (PM₁₀)

營運期間各測站 PM_{10} 之日平均值如圖2.1-9所示,其測值介於 $49\sim135~\mu~g/m^3$,以漢寶國小測站測值較高,且超出空氣品質標準 $125~\mu~g/m^3$ 之限值。

三.綜合評析

由調查結果顯示,本季施工期間及營運期間之測站,多符合其所屬之空氣品質標準,其中施工期間線工南一路臭氧最高8小時平均值測值0.081ppm、PM_{2.5}測值57μg/m³及營運期間漢寶國小臭氧最高8小時平均值測值0.070ppm、PM₁₀測值135μg/m³,分別超出其所屬之空氣品質標準。前述2測站均於103年10月20日~21日執行監測作業,當日因受東北季風影響,中部、雲嘉南、高屏等地,粒狀物及臭氧污染指標偏高。經查行政院環保署空氣品質監測網,該2測站之趨勢與本計畫監測結果差異不大,故研判上述超標之情形,應與東北季風影響有關。

2.2 噪音

一、環境噪音

本季彰濱地區之噪音調查工作,施工期間於民國103年10~12月執行, 營運期間已於民國103年11月執行,每次均進行連續24小時之調查,其調查日 期詳見表2.2-1所示;各測站之噪音逐時調查結果另列於附錄Ⅲ.2,各時段均能 音量調查結果則整理於表2.2-2。此外,由於各測站均位於主要道路旁,因此, 調查結果亦一併與表2.2-3環境音量標準比較,各測站之噪音變化圖詳圖2.2-1~ 圖2.2-8,茲分別說明如下。

表 2.2-1 本季噪音、振動及交通流量調查日期一覽表

測站		施工	期間		營運期間
	西濱快與2號	台17省道與縣	海埔國小	17省道與彰30	5號連絡道路與
時間	連絡道交叉口	138交叉路口	/	交叉口	台17省道路口
103年10月	_		_	10月21-22日	_
103年11月	11月26-27日	11月26-27日	11月26-27日	11月26-27日	11月26-27日
103年12月				12月10-11日	

表 2.2-2 本季噪音調查各時段均能音量調查結果分析

單位:dB(A)

測站別			施工其	月		營運期
時段別	月別	西濱快與2號連 絡道交叉口	西濱快與3號 連絡道交叉口	海埔國小	17 省道與彰 30 交叉口	5 號連絡 道路口
道路寬度		19.7m	27.9m	16.5m	16.5m	17m
	103年10月	_	_	_	70.6	
La	103年11月	70.2	69.9	71.1	66.6	71.1
	103年12月				68.2	
	103年10月				62.4	
L 晚	103年11月	61.0	60.8	66.9	61.7	64.5
	103年12月	_	_	_	62.9	
	103年10月				62.3	
L &	103年11月	60.7	62.4	60.5	56.8	63.6
	103年12月	_	_		58.2	
T	103年10月				70.1	<u> </u>
L _{eq} (24 小時)	103年11月	69.7	69.4	70.9	66.2	70.7
(21.44)	103年12月	_	_		67.8	
管制區標準類屬及限		道路交通噪音第 三類管制區緊臨 八公尺以上之道 路	道路交通噪音 第三類管制區 緊臨八公尺以 上之道路	道路 第二 第二 第二	道路交通噪音 第三類管制區 緊臨八公尺 以上之道路	道路交通噪音 第三類管制區 緊臨八公尺 以上之道路
值		L =: 76	L =: 76	L _B : 74	L =: 76	L =: 76
		L &: 75	L &: 75	L 晚:70	L nt : 75	L 晚: 75
		L 夜:72	L 夜: 72	L 夜:67	L 夜:72	L 夜:72

註:管制區標準類屬資料來源:彰化縣環境保護局。

表 2.2-3 環境音量標準

時 段			
管 制 區	日間	晚間	夜間
第一類或第二類管制區內緊鄰 未滿八公尺之道路	71	69	63
第一類或第二類管制區內緊鄰 八公尺以上之道路	74	70	67
第三類或第四類管制區內緊鄰 未滿八公尺之道路	74	73	69
第三類或第四類管制區內緊鄰 八公尺以上之道路	76	75	72

資料來源:中華民國99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令、 交通部交路字第0990085001號令會銜修正發布全文六條。

說明(1) 時段區分:

日間:第一、二類噪音管制區指上午六時至晚上八時; 第三、四類噪音管制區指上午七時至晚上八時。

晚間:第一、二類噪音管制區指晚上八時至晚上十時; 第三、四類噪音管制區指晚上八時至晚上十一時。

夜間:第一、二類噪音管制區指晚上十時至翌日上午六時; 第三、四類噪音管制區指晚上十一時至翌日上午七時。

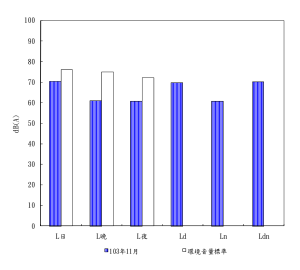


圖 2.2-1 西濱快與 2 號連絡道交叉口本季噪音調查結果分析圖

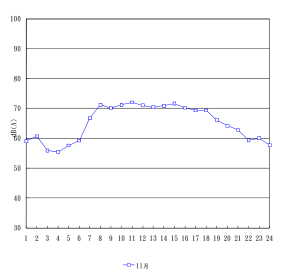
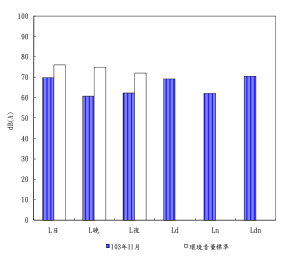


圖 2.2-2 西濱快與 2 號連絡道交叉口本季噪音測值逐時變化圖



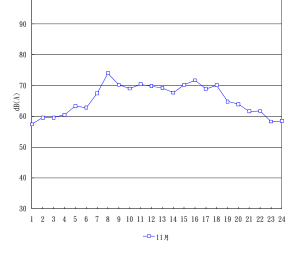


圖 2.2-3 台 17 省道與縣 138 交叉口本季噪音調查結果分析圖 圖 2.2-4 台 17 省道與縣 138 交叉口本季噪音測值逐時變化圖

100

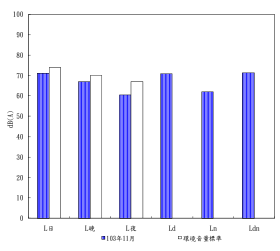


圖 2.2-5 海埔國小本季噪音調查結果分析圖

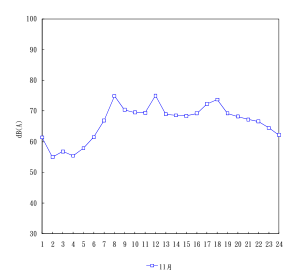


圖 2.2-6 海埔國小本季噪音測值逐時變化圖

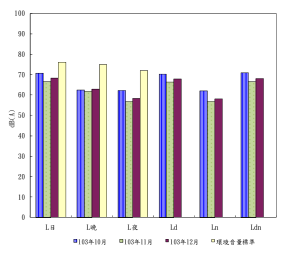


圖 2.2-7 台 17 省道與彰 30 交叉口本季噪音調查結果分析圖

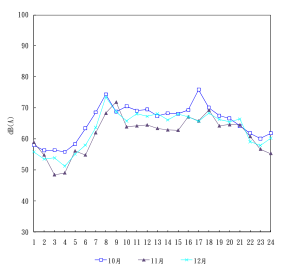


圖 2.2-8 台 17 省道與彰 30 交叉口本季噪音測值逐時變化圖

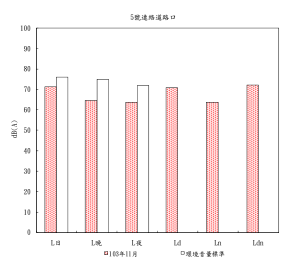


圖 2.2-9 5 號連絡道路口本季噪音調查結果分析圖

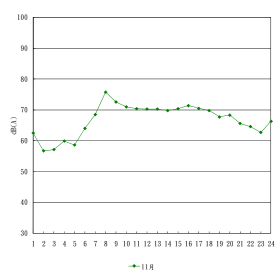


圖 2.2-10 5 號連絡道路口本季噪音測值逐時變化圖

(一)施工期間

1.西濱快速道路與2號連絡道交叉口測站

本季噪音調查結果之分析圖,繪如圖2.2-1所示,其逐時變化圖則 詳如圖2.2-2所示;測站附近車流量大,工商活動頻繁,常有各型車輛來往尤其 以聯結車最多,幾乎都往台中港方向居多,夜晚時間車流量較少。整體而言,本 季各時段測值均可符合環境音量標準。

2.台17省道與縣138交叉路口測站

本季噪音調查結果之分析圖,繪如圖2.2-3所示,其噪音測值之逐時變化圖則詳見圖2.2-4所示。本測站除夜間時段因車輛來往較少,以致交通噪音量較低,其餘時段皆測得較高之音量值;惟本季噪音調查結果,其各時段之測值皆可符合法規限值。

3.海埔國小測站

本季噪音調查結果之分析圖,繪如圖2.2-5所示,各次噪音測值之 逐時變化圖則詳見圖2.2-6所示。由於本測站位於海埔派出所前方與台17省道旁, 屬法規限值較嚴之第二類噪音管制區,且緊臨之台17省道為筆直四線車道,往來 車輛頻繁且車速很快,且測點後方有一塊空地,因此偶有車輛停靠及出入,再加 上汽車喇叭聲及偶有緊急煞車之振動噪音,因此,歷年來經常有超過標準之測值 出現。本季噪音調查結果,本季各時段測值均可符合環境音量標準。

4.台17省道與彰30交叉口

本季噪音調查結果之分析圖,繪如圖2.2-7所示,各次噪音測值之 逐時變化圖則詳見圖2.2-8所示。本季各時段測值均可符合環境音量標準。

(二)營運期間

1.5號連絡道路與台17省道交叉路口測站

本季一次噪音調查結果之分析圖,繪如圖2.2-9所示,各次噪音測值之逐時變化詳見圖2.2-10所示;本季各時段測值均可符合環境音量標準。

二、營建工程噪音

於本工區周界之彰濱工業區聯外跨海大橋工業側工區周界進行營建工程噪音監測,包括全頻及低頻噪音,詳見表2.2-4及表2.2-5所示,並與營建工程噪音管制標準(詳見表2.2-6)比較,監測結果均可以符合標準限值。

表 2.2-4 本季全頻營建工程噪音監調查結果分析

			BC 35	監測時	L	eq	L_n	nax
監	測	地	點	. ,	油法	營建工程噪	油法	營建工程噪
				間	測值	音管制標準	測值	音管制標準
部 洝 -	r 娄厄日	维外跨 海	血+棒	103.10.21	55.3	72	65.5	100
				103.11.26	64.5	72	79.0	100
-	┗ 耒 彻 -	上區周界	1	103.12.10	56.1	72	71.6	100

表 2.2-5 本季低頻營建工程噪音監調查結果分析

				$L_{ m eq,LF}$			
監	測	地	點	監測時間	測值	營建工程噪音	
					刈頂	管制標準	
彰濱工	二業區聯	外跨海	每大橋	103.10.21	22.5	16	
工區居	工區周界旁三欣塑膠廁所			103.10.21	33.5	46	
彰濱工	二業區聯	外跨海	身大橋	102 11 26	20.8	16	
工業區	昼側工匠	超 周界警	警衛室	103.11.26	39.8	46	
彰濱工	二業區聯	外跨海	身大橋	103.12.10	25.4	16	
工業	医侧 鐀	戊皮貨櫃	量屋	103.12.10	35.4	46	

表 2.2-6 營建工程噪音管制標準

單位: dB(A)

	頻率	20Hz 至 20kHz			20Hz 至 200Hz		
管制區	時 段	日間	晚間	夜間	日間	晚間	夜間
14 46	第一類	67	47	47	44	44	39
均能	第二類	67	57	47	44	44	39
音量	第三類	72	67	62	46	46	41
(L_{eq})	第四類	80	70	65	49	49	44
最大	第一、二類	100	80	70	_	_	_
音量 (L _{max})	第三、四類	100	85	75	_	_	_

註:1.時段區分

日間:第一、二、三、四類指上午七時至晚上七時。

晚間:第一、二類指晚上七時至晚上十時。第三、四類指晚上七時至晚上十一時。

夜間:第一、二類指晚上十時至翌日上午七時。第三、四類指晚上十一時至翌日上午七時。

2.管制區分類:依據噪音管制法施行細則之分類規定。

3.「噪音管制標準」,中華民國102年8月5日行政院環境保護署環署空字第1020065143號修正發布,103年2月5日起實施。

2.3 振動

本季彰濱地區之振動調查工作,施工期間已分別於民國103年10~12月執行,營運期間已於民國103年11月執行,與噪音調查同時進行,各測站分別進行一或三次連續24小時之調查,其調查日期詳見表2.2-1;各測站連續24小時調查結果列於附錄Ⅲ.3,各時段均能振動調查結果則整理於表2.3-1。由於我國尚未制定環境振動管制相關法規,故參考表2.3-2之 "日本東京都公害振動規制基準",比較各測站之振動測值如下。

一、施工期間

1.西濱快與2號連絡道交叉口測站

本季振動調查結果之分析圖,繪如圖2.3-1所示,測值之各時段 L_{10} 均能振動量皆遠低於 "日本振動規制"之標準值,其各次振動測值 L_{10} 位準逐時變化圖則詳見圖2.3-2所示。

2.台17省道與縣138交叉路口測站

本季振動調查結果之分析圖,繪如圖2.3-3所示,測值之各時段 L_{10} 均能振動量皆遠低於 "日本振動規制"之標準值,其各次振動測值 L_{10} 位準逐時變化圖則詳見於圖2.3-4所示。

3.海埔國小測站

本季振動調查結果之分析圖,繪如圖2.3-5所示,測值之各時段 L_{10} 均能振動量皆符合 "日本振動規制"之標準值。本測站因緊臨台17省道,車流量龐大且車速快,故其振動測值為四處測站中之最高者,此乃是受到往來車輛影響所致;其各次振動測值 L_{10} 位準逐時變化圖則詳見圖2.3-6所示。

4.台17省道與彰30交叉口

本季振動調查結果之分析圖,繪如圖2.3-7所示,各次噪音測值之逐時變化圖則詳見圖2.3-8所示。本季振動調查結果,測值之各時段 L_{10} 均能振動量皆遠低於 "日本振動規制"之標準值。

二、營運期間

1.5號連絡道路與台17省道交叉路口測站

本季一次振動調查結果之分析圖,繪如圖2.3-9所示,測值之各時段 L_{10} 均能振動量亦皆遠低於"日本振動規制"之標準值,其各次振動測值 L_{10} 位準逐時變化圖則詳見圖2.3-10所示。

表 2.3-1 本季振動調查各時段 Lv10 均能音量調查結果分析

單位:dB

						単位· dB
	測站		營運期			
項目	月別	西濱快 與2號連絡 道交叉口	西濱快 與3號連絡 道交叉口	海埔國小	台 17 省道與 彰 30 交叉口	5 號 連絡道路口
	103年10月			_	37.7	_
L _{v10} =	103年11月	42.2	43.4	38.5	33.6	40.6
	103年12月			<u> </u>	36.5	
	103年10月				30.2	_
L_{v10} α	103年11月	35.1	36.5	31.9	30.0	33.8
	103年12月	_		_	30.5	
L_{v10}	103年10月	_	_	_	35.9	_
(24 小時)	103年11月	40.4	41.6	36.8	32.5	38.9
(- : 1)	103年12月				34.9	
依日本東京都振動 管制之區域區分		第二種	第二種	第一種	第二種	第二種
		區域	區域	區域	區域	區域
		L _{V10} =:70	L _{V10 a} :70	L _{V10} a:65	L _{V10} a:70	L _{V10} =:70
		L _{V10 夜} :65	L _{V10 夜} :65	L _{V10 夜} :60	L _{V10 夜} :65	L _{V10 夜} :65

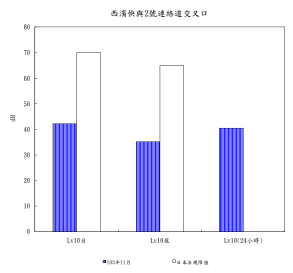
管制區標準類屬資料來源:參考彰化縣環境保護局之噪音管制劃分及表2.3-2日本之區分分類。

表 2.3-2 日本道路交通及營建工程公害振動規制基準

時間區分	日間標準值	夜間標準值
區域區分	(VL10)	(VL10)
第一種區域	65分貝	60分貝
第二種區域	70分貝	65分貝

資料來源:行政院環保署,日本振動管制法,民國79年11月。

- 註:1.以垂直振動為限,其參考位準為0dB等於 10^{-5} m/sec²。
 - 2. 所謂第一種區域,約相當於我國噪音管制區之第一類及第二類管制區;第二種區域,約 相當於我國噪音管制區之第三類及第四類管制區。
 - 3. 所謂日間是從上午五時、六時、七時或八時開始到下午七時、八時、九時或十時為止。 所謂夜間是從下午七時、八時、九時或十時開始到翌日上午五時、六時、七時或八時為止。
 - 4. 本計畫之振動均能計算採用的時間劃分,日間係由上午五時到下午 七時(05-19),夜間為下午零時到翌日上午五時及下午七時至十二時(00-05)(19-24)。



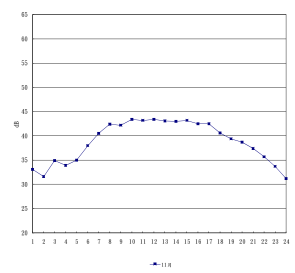
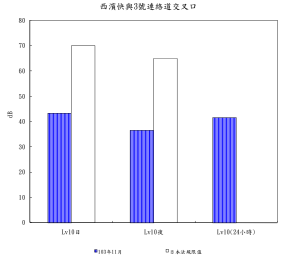


圖 2.3-1 西濱快與 2 號連絡道交叉口本季振動調查結果分析圖

圖 2.3-2 西濱快與 2 號連絡道交叉口本季振動測值逐時變化圖



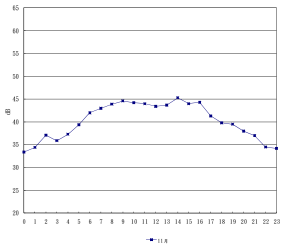
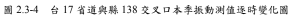
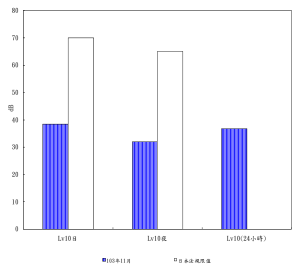


圖 2.3-3 台 17 省道與縣 138 交叉口本季振動調查結果分析圖





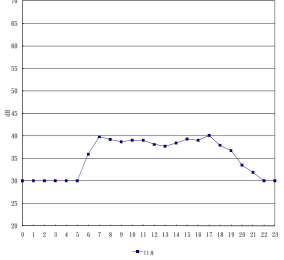


圖 2.3-5 海埔國小本季振動調查結果分析圖

圖 2.3-6 海埔國小本季振動測值逐時變化圖

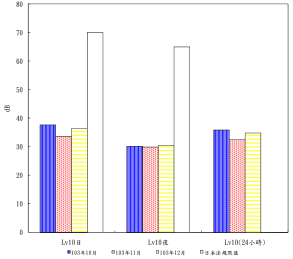


圖 2.3-7 台 17 省道與彰 30 交叉口本季振動調查結果分析圖

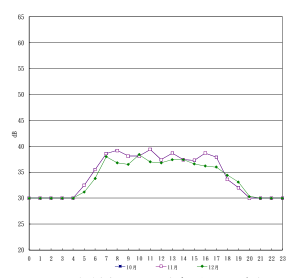


圖 2.3-8 台 17 省道與彰 30 交叉口本季振動測值逐時變化圖

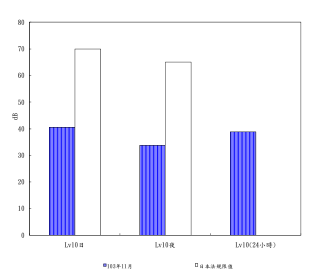


圖 2.3-9 5 號連絡道路口本季振動調查結果分析圖

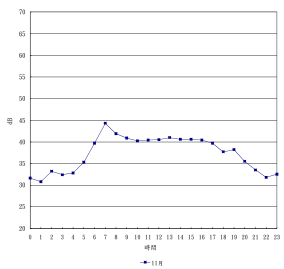


圖 2.3-10 5 號連絡道路口本季振動測值逐時變化圖

2.4 交通量

有關本季彰濱地區之交通量調查工作,係於103年10~12月與前述之噪音及振動調查同步進行,各測站分別進行一~三次連續24小時之調查,其調查日期詳見表2.2-1;4個測站之主要道路(台17省道)及進出彰濱工業區之連絡道路(5號連絡道路),其全日之交通量調查結果整理於表2.4-1及圖2.4-1~圖2.4-2。本季4個測站中,以5號連絡道路口(與台17省道交叉路口)及3號連絡道(與西濱快速道路交叉路口)兩處測站之交通流量較大,其次為西濱快速道路與2號連絡道交叉口,而交通量最低是海埔國小;可見台17省道為本區最重要之交通往來幹道,因而鄰台17省道之測站其PCU值均普遍較高。

為評估道路系統服務品質之優劣,可由服務水準之高低加以衡量,一般評估道路服務水準之指標常以道路交通流量(V)與道路服務流量(C)之比值(V/C)為指標,並分為A、B、C、D及E等五個等級,詳如表2.4-2所示。其中,道路服務流量乃是指在現有道路及交通情況下,單位時間內該道路可容許之最大車流量(以小客車當量PCU計),可由該道路之車道數、等級、所在區域及路基寬等特性,估算其設計實用平均日容量(參見表2.4-3);表2.4-4即為依此計算本計畫5個交通流量測站之本季道路服務水準等級結果。

茲就各測站本季交通量及道路服務水準等級(最高小時)之調查結果(詳表 2.4-1~表2.4-4所示),分別說明如下。

一、施工期間

1.西濱快與2號連絡道交叉口測站

本季交通量調查結果為13,950輛/日,車種組成以小型車佔70.4%最多,特種車佔11.5%次之,大型車及機車各佔11.4%及6.7%最少。

本測站位於依表2.4-3將本路段之最高小時容量設計為4,600 PCU/H,而本 測站實測之最高小時交通流量為545 PCU/H,V/C為0.12;因此,本路段本季調查 之最高小時服務水準為A級。

2.西濱快與3號連絡道交叉口測站

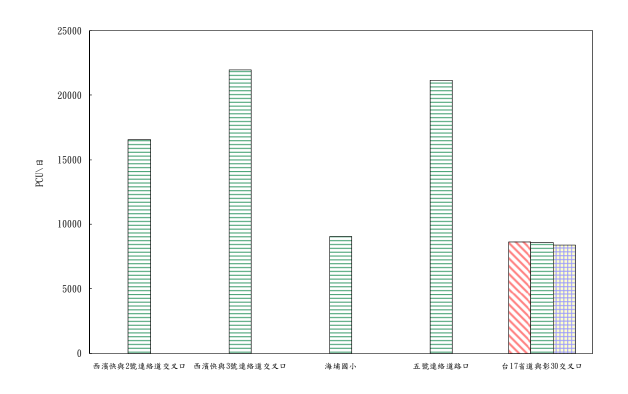
本季交通量調查結果為19,520輛/日,車種組成以小型車佔70.8%最多,機車佔15.2%次之,特種車及大型車各佔10.5%及3.4%最少。

本測站位於依表2.4-3將本路段之最高小時容量設計為4,600 PCU/H,而本測站實測之最高小時交通流量為2,288 PCU/H,V/C為0.50;因此,本路段本季調查之最高小時服務水準為B級。

表 2.4-1 本季 5 個測站主要道路交通流量調查成果

單位:輛/日

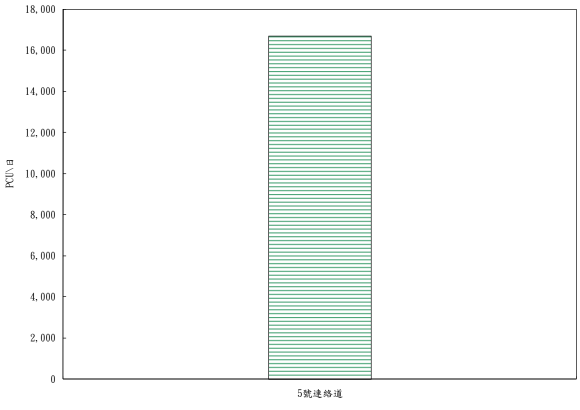
			1					. ,
	測 站	日期	機車	小型車	大型車	特種車	總 計	PCU/日
	西連	103年11月	934	9,827	1,585	1,604	13,950	16,512
	濱 絡 快 道	平均值	934	9,827	1,585	1,604	13,950	-
	與 交 2 叉 號 口	百分比	6.7%	70.4%	11.4%	11.5%	100.0%	1
	西 連 濱 絡	103年11月	2,967	13,826	669	2,058	19,520	21,945
	快道	平均值	2,967	13,826	669	2,058	19,520	-
施工	與 交 3 叉 號 口	百分比	15.2%	70.8%	3.4%	10.5%	100.0%	-
期間	海	103年11月	5,743	6,151	251	74	12,219	9,033
	埔 國	平均值	5,743	6,151	251	74	12,219	-
	小	百分比	47.0%	50.3%	2.1%	0.6%	100.0%	-
	台 彰	103年10月	3,688	5,841	369	330	10,228	8,622
	17 30	103年11月	3,714	5,933	340	262	10,249	8,547
	省交道叉	103年12月	3,640	5,774	347	252	10,013	8,362
	與口	平均值	3,681	5,849	352	281	10,163	-
		百分比	36.2%	57.6%	3.5%	2.8%	100.0%	-
	五號連絡道	103年11月	6,938	14,278	1,160	322	22,698	21,109
	路口 (台 17 省道)	平均值	6,938	14,278	1,160	322	22,698	
營運期間		百分比	30.6%	62.9%	5.1%	1.4%	100.0%	
期間	五號連絡道	103年11月	6,297	10,899	821	246	18,263	16,726
	路口	平均值	6,297	10,899	821	246	18,263	-
	(五號連絡道)	百分比	34.5%	59.7%	4.5%	1.3%	100.0%	-



測站名稱

□103年10月 □103年11月 □103年12月

圖 2.4-1 本季各測站主要道路交通流量(PCU/日)調查結果分析圖



測站名稱

□103年11月

圖 2.4-2 彰濱工業區重要連絡道路本季交通流量(PCU/日)調查結果分析圖

表 2.4-2 道路服務水準評估基準

服務水準	需求流率/容量比, v/c
A	0.00~0.37
В	0.38~0.62
С	0.63~0.79
D	0.80~0.91
Е	0.92~1.00
F	>1.00

台灣地區公路容量手冊,民國100年10月

表 2.4-3 各類道路自由車流速率與容量對照表

				• •	
道路系統分類	道路功能	全日道路容量	車道數	全日乘數	每車道小時 容量
快速公路 平原區	快速公路	58,400	2	16	1,825
		88,800	3	16	1,850
		120,800	4	16	1,888
快速公路 丘陵區/山嶺區		48,800	2	16	1,525
		74,400	3	16	1,550
		100,800	4	16	1,575
快速道路 市 區	市區快道	58,400	2	16	1,825
		88,800	3	16	1,850
		120,800	4	16	1,888
郊區道路 平原區	省、縣道	14,625	1	13	1,125
		30,095	2	13	1,158
		45,500	3	13	1,167
		65,000	4	13	1,250
	鄉道	14,625	1	13	1,125
		30,095	2	13	1,158
		45,500	3	13	1,167
		65,000	4	13	1,250
郊區道路 丘陵區	省、縣道	12,375	1	15	825
		25,500	2	15	850
		38,475	3	15	855
	鄉道	12,375	1	15	825
		25,500	2	15	850
		38,475	3	15	855
郊區道路 山嶺區	省、縣道	11,138	1	15	743
		22,950	2	15	765
	鄉道	11,138	1	15	743
		22,950	2	15	765

註:1.SPDC:自由車流速率群組編碼代號。

2.So:自由車流速率,單位為公里/小時。

3.CAPA:車道容量群組編碼代號。

4.容量單位為 PCU。

資料來源:1.台北、新竹、台中捷運系統規劃。

2.本研究分析整理。

資料來源:交通部運輸研究所第三期台灣地區整體運輸系統規劃88年5月。

表 2.4-4 本季道路服務水準等級調查結果分析表

		測站名稱	車道數	等級	區域	路基寬 (m)	調查月份	最高小時交通 流量 V 發生時間	PCU/H	設計最高小時 容量 PCU/H	V/C	服務水 準等級
		西濱快與2號連 絡道交叉口	4	四	平原	19.7	103年11月	09:00~10:00	545	4,600	0.12	A
	施工	西濱快與3號連 絡道交叉口	4	四	平原	29.2	103年11月	17:00~18:00	2,288	4,600	0.50	В
	期間	海埔國小	4	111	平原	20	103年11月	07:00~08:00	757	4,600	0.16	A
		た 17 カンメ か 立 20	17省道與彰30 4 三		平原	 	103年10月	09:00~10:00	36	4,600	0.01	A
		百1/有坦典影 30 交叉口		三			103年11月	08:00~09:00	35	4,600	0.01	A
		父又口					103年12月	08:00~09:00	37	4,600	0.01	A
)	營運	五號連絡道路口 (台 17 省道)	4	Щ	平原	20	103年11月	16:00~17:00	2,032	4,600	0.44	В
) 1	期間	五號連絡道路口 (五號連絡道)	4	=	平原	15	103年11月	16:00~17:00	1,748	4,600	0.38	A

註:1.本表設計最高小時容量(PCU/H)係參考表 2.4-3 之數值。

^{2.}本表服務水準等級係參考表 2.4-2 之分類。

3.海埔國小測站

本季交通量調查結果之交通量為12,219輛/日,車種組成以小型車佔50.3% 最多,其次為機車佔47.0%,而大型車佔2.1%及特種車佔0.6%最少。

本測站位於台17省道旁,乃鹿港通往台中港必經之路,為雙向四線道之馬路,依表2.4-3將本路段之最高小時容量設為4,600PCU/H,而本測站實測之最高小時交通流量為757 PCU/H之間,V/C為0.16;因此,本路段本季調查之最高小時服務水準為A級。

4.台17省道與彰30交叉口

本季交通量調查結果之交通量為10,163輛/日,車種組成以小型車佔57.6% 最多,其次為機車佔36.2%,而大型車佔3.5%及特種車佔2.8%最少。

本測站所臨之台17省道為雙向有中央分隔之四線道公路,依表2.4-3將本路段之最高小時容量設為4,600PCU/H,而本測站實測之最高小時交通流量為35~37 PCU/H之間,V/C為0.01;因此,本路段本季調查之最高小時服務水準為A級。二、營運期間

1.5號連絡道路路口(台17省道)

本季一次交通量(台17省道部份)調查結果,交通流量為22,698輛/日, 其中以小型車佔62.9%為最多,其次為機車佔30.6%,大型車佔5.1%,特種車佔 1.4%。

台17省道於本測站附近為雙向四線之道路,依表2.4-3將本路段之最高小時容量設計為4,600PCU/時,而本測站實測之最高小時交通流量(台17省道部份)為2,032 PCU/H,V/C為0.44;因此,本路段調查之最高小時服務水準(台17省道部份)為B級。

2.5號連絡道路路口(5號連絡道)

本季一次交通量(5號連絡道)調查結果,交通流量為18,263輛/日,其中以小型車佔59.7%為最多,其次為機車佔34.5%,大型車佔4.5%,特種車佔1.3%。

5號連絡道於本測站附近為雙向四線之道路,依表2.4-3將本路段之最高小時容量設計為4,600PCU/時,而本測站實測之最高小時交通流量(5號連絡道部份)為1,748 PCU/H,V/C為0.38;因此,本路段調查之最高小時服務水準(5號連絡道部份)為A級。

2.5 鳥類

2014年10月至2014年12月之調查結果如表2.5-1,而各月份各樣區調查之詳細種類與數量如附錄三.所示,另整理歷次調查之鳥類名錄,詳如附錄四及附錄五,本季各觀測站之鳥類數量及總數如圖2.5-1及圖2.5-2所示。

本季監測主要針對度冬期鳥類,於本區域崙尾區、海洋公園區、鹿港區及漢 寶區為水鳥度冬區域,且漢寶區為漲潮後棲息地點;並針對海洋公園區棲地改善 工程後,棲地改變情況進行監測,觀察鳥類對當地利用情況。

表2.5-1 本季各觀測站鳥類調查統計表

		種類		數量				
	Oct-14	Nov-14	Dec-14	Oct-14	Nov-14	Dec-14	Toal	
伸港區	10	11	10	644	1370	1307	3321	
線西區	8	8	10	143	260	257	660	
海洋公園區	5	5	4	140	414	96	650	
崙尾區	6	7	7	77	123	93	293	
鹿港區	9	12	11	156	423	747	1326	
漢寶區	達寶區 26 23 20		1810	4195	4200	10205		
				2970	6785	6700	16455	

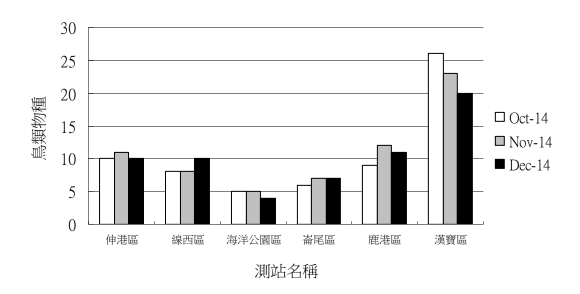


圖2.5-1 本季各測站鳥類種數分布圖

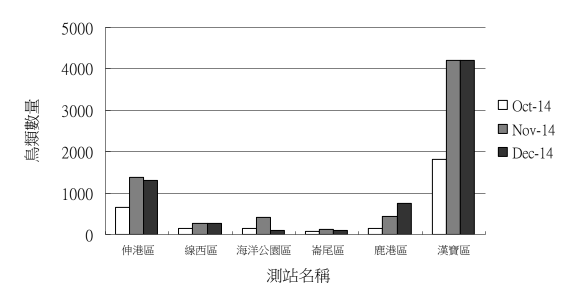


圖2.5-2 本季各測站鳥類數量分布圖

一、伸港區

本季共調查到12種3321隻次(上季17種2368隻次)的鳥類,種類較上季減少 5種,數量增加953隻次。本區內漲潮後可供停棲環境不多,僅剩部份偶爾放乾漁 塭可提供水鳥利用。

二、線西區

本季共調查到15種660隻次(上季19種668隻次)的鳥類,種類愈數量略減少減5種8隻次,主要原因是線西區水池正進行填土工程,因此水鳥不再利用此區域,所觀察之種類多為陸域鳥類。

三、海洋公園區

本季共調查6種650隻次(上季13種288隻次)的鳥類,種類與上季減少7種,而數量則增加362隻次。飄飛沙問題較往年相比已有所改善,進入十月份後,本區潮水於漲潮後幾乎淹沒所有灘地,無法提供太多棲息地,但則可在低潮時見到水鳥族群在此停棲。

四、崙尾區

本季調查的結果共有10種293隻次(上季16種1113隻次)的鳥類,鳥種較上季減少6種,數量減少820隻次,因繁殖時期與過境期過後,區內無法維持淺水 灘地提供水鳥棲息,所以鳥類數量明顯降低。

五、鹿港區

本季調查的結果共有17種1326隻次(上季23種992隻次)的鳥類,鳥種減少6種,而鳥類數量略增334隻次,族群主要集中於鹿港區植栽綠帶與防風林區域。本區於12月份調查發現有大量(約200~400隻)燕科鳥類在區內活動。

六、福興鄉漢寶區

本季調查的結果共39種10205隻次(上季40種3842隻次)的鳥類,鳥種較上季減少1種,而數量則增加約6363隻次。本調查樣區為環境多樣,且鮮少有工程進行,加上在度冬期有大量水鳥(如東方環頸鴴、黑腹濱鷸、翻石鷸及鐵嘴鴴等)會選擇本區作為度冬地,因此進入冬後族群數量有顯著的增加。

七、生物歧異度指數

本季生物歧異度指數平均以漢寶區的3.06最高,線西區的2.67居次; 以海洋公園區的2.02最低(圖2.5-3)。

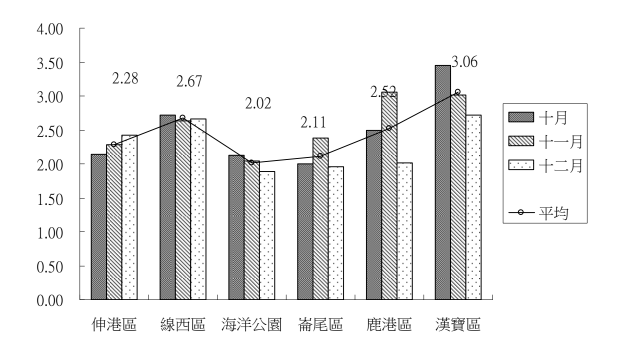


圖2.5-3 本季各樣區歧異度指數值

八、鳥類均勻度

本調查使用Shannon-Wiener's Index 表示其歧異度,是故亦以其為均勻度表示方式,本季結果如下:

樣區	伸港區	線西區	崙尾區	海洋公園區	鹿港區	漢寶區
物種數	12	15	6	10	17	39
歧異度	2.28	2.67	2.02	2.11	2.52	3.06
均勻度	0.64	0.68	0.78	0.63	0.62	0.58

2.6 螻蛄蝦

1.螻蛄蝦分布及族群量

本季調查自大肚溪至新寶鄉共10個測站,螻蛄蝦密度調查結果如表表一及圖III.6-1所示,調查結果說明如下:

- (1) 第1測站(伸港):本測站自91年1至3月的5.69(單位:尾/m2,以下省略)至第三季增加至30.43,族群數量大幅增加,屬歷年調查中高密度之測季,同年第四季後減少為8.7,此後皆未再有如此高的族群密度;92年年平均為14.4;爾後兩年年平均則變化不大但呈現逐年減少,93年年平均為13.59;94年年平均則為10.04;95年族群平均密度大幅減少至3.93;96年平均受第二季單季大量增加為42.45的影響,族群數量增加為14.59;97及98年為7.40與7.98,99年平均增至10.37;100年年度平均為9.12;101年為7.07;102及103年全年未有太大變化,年平均分別為7.28及6.64,103年稍有減少趨勢。
- (2)第2測站(線西區北側):此站為原本美食螻蛄蝦保留區預定地之一,鄰近於伸港測站;自92年開始調查,92年年平均為15.12,93年年平均減少至5.23,94年年平均為4.28,呈現逐年減少;自95年起年平均略增,平均為8.78,96年再增為10.66;但97年起開始減少,97年為6.06,98年至99年約在2~3左右;100年度至102年平均皆未超過1,103第一季之後則未再發現螻蛄蝦分布。
- (3)第3測站(福寶漁港):87與88年維持平均密度為4左右的低密度分布,爾後族群密度下降,至89年降至0,90年第一季上升至最大值4.06但相較於其他各站密度並不高,之後至今皆呈現少量分布;94年年平均為2.93略高於93年年平均1.67及92年的1.46;95至98年平均密度不超過2;99年略增加為2.51;100年族群密度分佈範圍在2.51~4.18,年度平均為3.14,101年為3.97;102年平均增為3.45,103年為3.97;顯示有逐年增加的趨勢。
- (4)第4測站(大同第一農場外):從85年至92年皆有螻蛄蝦出現,呈現少量的分佈,87、88年有較多的數量,年平均為12.18及11.08,但90年後減少至1.05以下。91至今平均族群量多未超過1;103年四季節變化不大,年平均為1.57。
- (5)第5測站(漢寶):自85年起密度逐年緩慢地增加,至88年可達14.56,但89年全年至90年9月未再發現螻蛄蝦分布,顯示族群不甚穩定,甚至推測已然消失。而在(90年10至12月)繼兩年未出現後而有極少的個體被發現(僅測得一個洞口數),至91年第四季調查,密度增加至6.69;92年年平均為5.33較91年1.76為高,94年為8.26且高於93年的年平均5.12;95年年平均為2.09又明顯少於前兩年;96年略降為1.15,97年增加為3.24,98年平均密度為3.34,99年平均為4.18,100年族群密度分佈範圍在3.24~6.27,年度平均為4.57,101年則增為6.59,近幾年族群量有逐漸增加的趨勢;102年平均為10.77族群數量明顯增加,103年度增為15.78。

- (6)第6測站(新寶北):此站於85年度調查發現有大量螻蛄蝦棲息,平均密度高達50.83,86年度下降至12.37後,而後密度逐年增加,89年增加至138.20,90年年平均為110.23,91年前三季平均仍持續上升但受第四季呈現異常之83.61因此91年平均為113.72與90年約略相同,92第二季減少至23.00,調查區域之高密度族群已不復見,應與河道變動有關。92年第四季回增至110;92年年平均為53.6約為91年平均的一半,93年年平均回復至125,94年減少至89.15;95年第二季明顯減少為3.76,此後未再有高密度分布,95年至97年大約在5~8左右,98年平均密度大幅減少至1.36,幾乎已無螻蛄蝦棲息,以歷年平均來看族群密度減少甚多;99年平均受第四季密度增加為18.39的影響,密度增為5.64,族群明顯增長,100年第二季大量增長為37.21並持續增加,年度平均為34.81,族群明顯增加,101年則再增為54.87;102年平均略增為56.13,受103年第三四季大幅減少影響,103年平均降為33.34。
- (7) 第7測站 (永安水道):此站為目前規劃為美食螻蛄蝦保留區;91年第四季到92第一季之調查顯示族群數量明顯減少,由104.10減少至48.50約略剩下1/2的族群量,之後幾季回復至原族群量,92年及93年年平均分別為45.9及43.90;94年平均為46.61;95年年平均為48.80;96年減少為36.77;97年則為42.02,五年間的變化並不大,但98年年平均大幅減少為14.63;99年平均值再減少為11.60;100年族群密度分佈範圍在8.05~11.29,年度平均為10.17,略較99年低,似持續減少,101年再減為7.94;102年平均為4.60,103年平均減少至1.78。
- (8) 第8測站 (鹿港區南側):此站為原本美食螻蛄蝦保留區預定地之一; 本站自91年起調查,自92年之各季調查顯示族群數量逐季增加,由92年第一季的 58.5至93年年平均為79.54;95年初起大幅減少為1.25,第二季再降至0.42第三季 反增為12.13,呈現不穩定狀態,95年年平均為6.80相較於94年年平均為55.85族群 密度減少甚多;96年年平均略增為8.99,97年至98年第三季皆未發現螻蛄蝦,98 第四季則重新出現低密度的族群分布,98年平均為0.31,99年至102年各年四季變 化不大,年平均皆在1左右,103年平均為0.21,族群密度低。
- (9) 第9測站 (吉安水道):87年2月新增測站亦為原本美食螻蛄蝦保留區預定地之一;87年平均密度高達327.83,88年因調查點換至東側的吉安水道監測而大幅下降至109.91約為87年的三分之一;89年平均密度為58.40,90年年平均降至48.67,為歷年最低點,91年年平均為49.39;92年年平均為47.2;93年年平均為9.72,族群密度呈現大幅降低,94年年平均為11.18。95年第四季又大幅增加為213,95年年平均相對增為64.12;96年年平均為27.22;97年年平均銳減為1.05;98年至100年第二季皆未發現螻蛄蝦,第三季調查則出現一個洞口數,表示已重新有族

群開始成長,年平均為0.73;101年年平均則增長至6.17;102年第一季減少至0.84,第二季至今則未再發現螻蛄蝦分布。

(10) 第10測站(崙尾水道):為原本美食螻蛄蝦保留區預定地之一;91年第四季螻蛄蝦分布密度167.23,遠高於91年前三季(22.16、33.86、35.12)之密度;91年年平均為64.59,92年及93年年平均分別為219及180,自94年第一季開始略為下降,94年平均為127.3較前兩年為低,95年更大幅減少,95年平均為31.68;96年年平均則為20.90相較往年,數量減少甚多;97年第二季後皆未再發現螻蛄蝦族群分布;97年年平均為0.42;98年至100年第二季與吉安測站相同皆未發現螻蛄蝦,100年第三季調查發現,已有新族群開始發展且數量多,第四季增至22.58,居所有測站調查中密度第二高位,年平均增為9.41;101年年平均則增長至30.31;101年第四季銳減為9.62,102年第一季再減為2.93,第二季再減為0.42,與吉安測站類似於第三季至今未再發現螻蛄蝦分布。

在離岸分布方面,如表二~表十一及圖III.6-2~III.6-11圖所示。本季伸港地 區,自離岸600公尺處開始發現螻蛄蝦6.69平均洞口數/m²(以下單位省略),大約分 布在1500公尺之後便未再有分布,分布的高低潮線範圍大約900公尺左右,在1200 公尺左右有此測站最高密度分布為66.89(表二)。而本季其他幾個測站的分布狀況, 線西區北側如(圖III.6-3,表三)本季無分布,福寶漁港(圖III.6-4,表四)為500公尺 分布,大同第一農場外(圖III.6-5,表五)約200公尺分布、漢寶(圖III.6-6,表六)分 布範圍約600公尺、新寶北(圖III.6-7,表七)分布範圍約500公尺左右、永安水道西 側(圖III.6-8,表八),呈現沿岸分布約200公尺。鹿港區南側(圖III.6-9,表九)無分 布,吉安水道(圖III.6-10,表十)本季未發現螻蛄蝦,另崙尾水道(圖III.6-11,表十 一)亦無分布:福寶漁港主要分布範圍大約在100-500公尺處,其中最高密度為20.07; 大同第一農場僅在400-500公尺處有分布,密度最高處為500公尺處為6.69;漢寶 測站本季在100-600有分布,密度最高在300公尺左右的80.67,新寶北地區本季分 布範圍在離岸200-600公尺,最高為400公尺左右的127.1,為各站最高密度區域; 永安水道(7)西側地區本季調查族群範圍約500-600,最高族群密度出現在600公尺 左右的13.38; 鹿港區南側地區(8)本季未發現螻蛄蝦;吉安水道(9)雖然自88年第 一季(88年1至3月)换至內側的水道,但仍因地形限制無法進行離岸分布採樣,所 以與往年一樣沿水道進行沿岸橫向分布調查,原屬於螻蛄蝦密度較高之區域,近 年族群密度漸漸減少,97年至99年已無螻蛄蝦分布;100年第一季至101年第四季 調查顯示分佈範圍增加至500公尺左右,密度最高區域為100公尺的33.44;102年 第一季分布範圍則減少至前200公尺,且密度相當低,最高為6.69。本季則無螻蛄 蝦分布;崙尾水道(10)測站本季亦無發現螻蛄蝦。

2. 伸港地區螻蛄蝦形質及生態調查

2.1 伸港地區螻蛄蝦之外部形質

本季自伸港共採獲美食螻蛄蝦41尾。伸港採獲之螻蛄蝦型質結果如下, 其中雄蝦18雌蝦18尾。所得最大雄蝦頭胸甲長為22.54mm明顯大於上季21.7mm, 最小為13.78,平均為18.46大於上季16.50;雌蝦頭胸甲長最大為20.63較上季 21.04mm略小,出現最小體型則為13.45較上季9.92mm大,亦顯示上季較多新生個 體,平均為17.22較上季的16.05大,雌性平均體長較雄性小;基本量測後並進一 步分析頭胸甲長與體重之關係及雄蝦多型性比例。

(1) 頭胸甲長與體重之關係:

本次調查結果顯示雌雄美食螻蛄蝦之頭胸甲長(cl)與體重(bw)都呈曲線迴歸關係,資料經檢定及對數轉換後所求得之關係式如下:

雄蝦: bw=2x10⁻³ x cl^{3.35} (n=18, r²=0.947)

雌蝦: bw=2x10⁻³ x cl^{3.37} (n=18, r²=0.956)

體重均為頭胸甲長大約三次方的曲線關係,如圖III.6-12~圖III.6-13 所示,與歷年數據相近。

(2)雄蝦多型性現象

圖III.6-14為雄蝦中大鉗雄蝦與小鉗雄蝦的比例,顯示本季(103年10至12月)大鉗雄蝦數量大於小鉗雄蝦(94.44%:5.56%),大鉗雄蝦比例較上季(93.33%:6.67%))略高。

(3)脫殼率

本季調查期間所採獲的36尾美食螻蛄蝦中,未發現脫殼蝦(圖III.6-15),與 上季相同。

2.2 族群組成

圖III.6-16為本季調查伸港地區美食螻蛄蝦之頭胸甲長組成情形,雄蝦頭胸甲長組成介於13.78~22.54,上季為6.4~21.76,相較於上季,組成區間縮小,體型較大,小體型的新生個體明顯成長。而雌蝦頭胸甲長組成介於13.45~20.63,上季則為9.92~21.04,本季組成區間亦小於上季。雄蝦平均頭胸甲長18.46mm較上季16.50mm大,雌蝦平均頭胸甲長17.22mm亦較上季16.04mm大;本季結果顯示雄蝦平均體型較雌蝦為大,與往年調查結果相近,本季較少小型個體顯示已過孵化期,小型個體已漸成長。

2.3 生殖生物學

(1)性比

圖III.6-17為本季(103年10至12月)調查伸港地區美食螻蛄蝦之雌雄蝦所 佔百分比,各為50.0%:50.0%,雌雄數量相同,上季雌雄比為56.10%:43.90, 比例變化相似。

(2)卵巢成熟度

圖III.6-18顯示本季(103年10至12月)調查伸港地區美食螻蛄蝦雌性成蝦之平均卵巢發育指數(GI),顯示在採樣月(12月)所採集之雌性標本GI值為5.71*10⁻⁵較上季2.51*10⁻⁵高,顯示雌性個體已過抱卵孵化期並多已進入卵巢發育成熟期。

(3) 最小性成熟體型

圖III.6-19所示為成熟及未成熟雌蝦的頭胸甲長月別變化,本季成熟雌蝦與未成熟雌蝦比例為78.78%:21.22%,相較上季之比例(上季69.57%:30.43%,成熟母蝦比例略增加。本季所有組群成熟雌蝦比例中各體長分組中在14.01-15.00組距中超過百分之五十,顯示本季最小成熟體型略小於上季16.01-17.00。

(4) 抱卵期及抱卵狀況

本季(103年10至12月)調查抱卵母蝦各型質如圖III.6-20~23所示,母蝦抱卵比例如圖III.6--20所示,本季未發現抱卵母蝦,上季則為21.74%:78.26%,顯示本季母蝦已過幼蝦孵化時期。母蝦頭胸甲長與抱卵重之關係如圖III.6--21及6-22所示,因本季未發現未發眼卵之母蝦,因此無趨勢。

(2) 等足類寄生率

檢視鰓腔內異常隆凸的螻蛄蝦發現是被同為甲殼類的等足目(Isopoda)動物 Metabopyrus ovalis (Shiino, 1939)寄生,本季被寄生率0%,並未發現被寄生個體(圖 III.6-23)(total n=36),上季為2.5%,其中雌蝦中0%被寄生(female n=18)(圖III.6-24) 而雄蝦則為0%(male n=18)(圖III.6-25),(圖III.6-26)為被寄生螻蛄蝦中雌雄各佔比,本季未發現螻蛄蝦被寄生。

總合以上形質調查的結果與上季資料比較,顯示上季可發現小型個體,本 季體型則明顯成長,另未再發現報卵母蝦且整體卵巢發育指數升高,顯示已過幼 體孵化時期並逐漸進入卵巢成熟期;相較往年資料顯示生殖生物學之監測屬正 常。

2.7 河川及排水路水質

本季河川及排水路測點之採樣位置及其水質檢驗結果詳如**圖1.4-5**、附表 III.7-1及附表III.7-4所示。根據環境法令之臺灣省政府71.7.5府建染字第一四九五 二四號公告,彰濱河口水質監測範圍內之河川及排水路中,僅烏溪的大肚橋至河 口處劃分為丁類水體,其他河川並未設定標準。河口地區水質受潮汐作用影響, 造成河海水混合而濃度變化不一,目前尚未訂定出一套河口水質標準。在污染來 自於陸源情形下,河川及排水路水質分析以退潮水樣為主,並以最差陸域地面水 體之河川水質基準值為標準判斷其水質優劣,而此水質標準參考環保署最新公布 之修正標準(表2.7-1)。

以下分別就各測站103年第4季(10月至12月)之檢測結果作說明:

1.田尾排水(頂莊橋)

第4季11月調查於低平潮期間大腸桿菌群、氨氮與總磷均不符合標準。

2. 寓番河口

第4季11月調查於高平潮期間大腸桿菌群、氨氮與總磷均有不符合標準。 低平潮期間同樣以大腸桿菌群、氨氮與總磷均不符合標準,此外懸浮固體物濃度 亦不符標準。

3.寓埔排水(橋)

第4季11月調查於高平潮期間懸浮固體物、大腸桿菌群與總磷均不符合標準。低平潮期間大腸桿菌群與總磷均不符合標準。

4.洋子厝溪河口

第4季11月調查於高平潮期間大腸桿菌群、氨氮與總磷均不符合標準。低 平潮期間大同樣以腸桿菌群、氨氮與總磷均不符合標準。

5.洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)

第4季11月調查於高平潮期間氣氮與總磷均不符合標準。低平潮期間大腸 桿菌群、氣氮與總磷均不符合標準。

6.員林大排水(福興橋)

表 2.7-1 水體分類及水質標準

行政院環境保護署 87.01.21, 環署水字第 02599 號(87.6.24 增修訂) 行政院環境保護署 90.12.26, 環署水字第 0081750 號

	(1)			l						
水體	分類基準值	甲	類	乙	類	丙	類	丁類	戊類	
水質	百口	河川	海域	河川	海域	河川	海域	河川	河川	
小貝	只日	湖泊		湖泊		湖泊	. ,	湖泊	湖泊	
	10 - T 4	適用於一級么		適用於二級公		適用於三級公共			適用於環境保	
用途記	說明*	游冰、△、p 類	5、	級水産用水、 類	丙、丁及戊	産用水、一級工 戊類	蒸用水、	水、二級工業用水 及環境保育	育	
保護生	活環境相關環境基準									
pH 值		6.5-8.5	7.5-8.5	6.0-9.0	7.5-8.5	6.0-9.0	7.0-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0	
溶氧量	<u>t</u>	≥6.5	≥5.0	<u>≥</u> 5.5	≥5.0	<u>≥</u> 4.5	<u>≥</u> 2.0	<u>≥</u> 3.0	<u>≥</u> 2.0	
大腸桿	早菌群 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	≤50	≤1,000	≤5,000		≤10,000				
生化需	5氧量	≦1.0	≤2.0	≤2.0	≤3.0	<u>≤</u> 4.0	<u>≤</u> 6.0			
懸浮固	體	<u>≤</u> 25		<u>≤</u> 25		<u><</u> 40		≤100	無飄浮物 且無油脂	
氨氮		<u>≤</u> 0.1	≤0.3	≤0.3		<u>≤</u> 0.3				
總磷		≤0.02	≤0.05	≤0.05						
氰化物	'n		≤0.01		≤0.01		≤0.02			
酚類			<u>≤</u> 0.01		<u>≤</u> 0.01		<u>≤</u> 0.01			
礦物性	上油 脂		≤2.0		≤2.0					
保護人	.體健康相關環境基準			•	水	質 項	目			
	鎘					≤0.01				
	鉛				•••••	≤0.1				
重	鉻(六價)				•••••	≤0.05				
	砷				•					
金	汞	≤0.002								
	硒	≤0.05								
屬	銅	≤0.03								
	鋅	≤0.5								
	錳					<u>≤</u> 0.05				
	銀					<u>≤</u> 0.05				
	有機磷劑+氨基甲酸鹽(2)					≤0.1			<u> </u>	
	安特靈				•	≤0.0002				
農	靈丹									
	毒殺芬				•	≤0.005				
	安殺番		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≤0.003				
	飛佈達及其衍生物				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	(Heptachlor, Heptachlor					<u>≤</u> 0.001				
	epoxide)				•					
	滴滴涕及其衍生物 (DDT, DDD, DDE)					<u>≤</u> 0.001				
藥	阿特靈、地特靈	≤0.003								
	五氯酚及其鹽類					≤0.005				
	(3) 除草劑					≤0.1				

備註:

- 1.保護人體健康相關環境基準值係以對人體具有累積性危害之物質,具體標示其基準值。2.基準值以最大容許值表示。
- 3.全部公共水域一律適用。4.其他有害水質之農藥,其容許量由中央主管機關增訂公告之。

附註:

- (1)各水質項目之單位:pH 值無單位,大腸桿菌群類 CFU/100 mL,其餘均為 mg/L。
- (2)有機磷質係指巴拉松、大利松、達馬松、亞素靈、一品松,氨基甲酸鹽係指滅必蝨、加保扶、納乃得。
- (3)除草劑係指丁基拉草、巴拉刈、2,4-地。

用途說明*

- 一級公共用水:指經消毒處理即可供公共給水之水源。
- 二級公共用水:指需經混凝、沈澱、過濾、消毒等一般通用之淨水方法處理可供公共給水之水源。
- 三級公共用水:指經活性碳吸附、離子交換、逆滲透等特殊或高度處理可供公共給水之水源。 一級水產用水:在陸域地面水體,指可供鱒魚、香魚及鱸魚培養用水之水源;在海域水體,指可供嘉臘魚及紫菜類培養用水之水源。 二級水產用水:在陸域地面水體,指可供鱸魚、草魚及貝類培養用水之水源;在海域水體,指虱目魚、鳥魚及龍鬚菜培養用水之水源。
- 一級工業用水:指可供製造用水之水源。
- 二級工業用水:指可供冷卻用水之水源。

第4季11月調查於高平潮期間五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與總磷均不符合標準。低平潮期間同樣以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與總磷均不符合標準。

7. 員林大排水河口

第4季11月調查於高平潮期間大腸桿菌群、氨氮與總磷均不符合標準。低平潮期間五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與總磷,以及懸浮固體物均不符合標準。

8.五號聯絡橋

第4季11月調查於高平潮期間氨氮與總磷均不符合標準。低平潮期間大腸桿菌群、氨氮與總磷均不符合標準。

由上述各河川及排水路之水質監測結果可知,彰化濱海地區河川及排水路水質仍持續以往的污染情形,過多的營養鹽造成優養化與部分重金屬污染的問題仍存在。本季11月調查於高、低平潮期間仍以五日生化需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群、氨氮及總磷均有不符合標準;重金屬於本季(103年第4季)及前季(103年第3季)則均可符合標準,此應與彰化縣政府為改善境內水體污染問題,除發展下水道系統,規劃興建污水處理廠外,在下水道系統發展仍未健全的區域,積極推動「彰化縣洋子厝溪流域人工濕地生態淨水系統及舊濁水溪流域污染削減處理設施之操作維護管理計畫」現地處理設施已漸展成效。

鄰近彰濱工業區上游之河川、排水路下游與河口水質,仍持續受到來自畜牧、生活污水與電鍍金屬加工業廢水之污染,將持續監測以瞭解是否有持續惡化或有減輕改善之趨勢。上述河川排水路測站位於本工業區上游,且非本工業區廢水排放區域,由污染物濃度從河口至海域整體多隨鹽度增加而降低之分布趨勢,以及河川排水路於退潮期間,污染物濃度多高於漲潮時可知,河川、排水路水體多受工業區上游陸源污染所致。彰濱縣內河川係以排水系統為主,由於人口集中造成都市現象及工業發展所排出之市鎮污水、工業廢水、廢水及垃圾滲出水等,夾帶大量污染物排入河川。其中養豬廢水若未經妥善處理將會造成環境水體負荷。此外,社區或都市未完成污水下道及污水處理場設置,導致所產生污水流入排水溝,亦將妨害水質與污染河川。

彰濱工業區位於陸域之河川下游出海口西側,線西區與鹿港區廢水皆經 污水處理廠處理後排放至田尾與崙尾水道內,並未直接排入陸域。彰濱地區內陸 河川污染導致近岸河口水質不佳,此部分並非本工業區所致。

河川整治工作有賴政府各相關單位與事業機構及社會大眾的合作,可配合環保署多管齊下之加強稽查、擴大納管、推動立法作為,以及彰化縣政府持續推動之河川水質維護改善計畫來達到改善彰化縣河川水質之目的。應注意田尾排水、

寓埔排水、番雅溝排水、洋子厝溪及員林大排水體水質污染現況,並持續加強進行工廠廢水、家庭污水與畜牧廢水管制,以及持續查察及取締非法偷排、繞流及偷埋暗管等不法情事,同時持續推動執行河川流域之污染削減等整治工程。此外,除彰濱工業區內之線西與鹿港污水處理廠仍應持續加強污染排放稽查與管制,以及維持污水處理廠理系統正常操作外,來自河川排放之污染源削減於民生生活污水方面,可推動家戶社區定期清理化糞池;畜牧廢水如養豬業則可推動畜牧業源頭減廢與銅鋅減量與資源回收再利用,做好污染源頭管理。末端處理則可採用河川水質淨化之排水水質改善工程與濕地生態改善水質,如清水溪排水水質改善工程、莿桐腳排水水質改善工程,以及洋子厝溪流域人工濕地生態淨水系統,及舊濁水溪流域污染削減處理設施等措施來進一步減少污染量。

本區域內排入河川及排水路之放流水多以農業生產、養殖業與家庭廢水為大宗,因此在本計畫的監測項目中以生化需氧量、大腸桿菌群、總磷與氨氮最常出現不符合陸域地面水體(河川)水質標準。彰濱近岸水體之環境負荷因子仍為與養殖相關之有機物污染,例如大腸桿菌群、總磷與氨氮,尤其是總磷,所有河川及排水路測站之漲、退潮測值幾乎均無法符合陸域地面水體(河川)水質最大容許上限(乙類河川:0.05 mg/L);而氨氮的監測結果亦相同,測值多遠超出保護生活環境之相關環境基準上限值(丙類河川:0.3 mg/L)。

此外,彰濱各河川及排水路之重金屬監測結果與最低地面水體濃度相比,歷年來仍以銅與六價鉻最常超出限值,鋅、鉛偶有超出,顯示部分重金屬之污染情形仍存在。彰化地區存在多年的金屬加工、電鍍業,仍應是目前各河口重金屬最主要的污染來源。以重金屬污染嚴重之洋子厝溪為例,依"99年度中部地區河川污染整治推動、輔導及評析計畫"報告可知,洋子厝溪全流域乃受生活污水影響為主,其次為畜牧廢水及事業廢水(以電鍍業、金屬表面處理業及金屬基本工業居多),以上、中、下游河段進行劃分,以上游河段之大埔截水溝、西門大排、花壇排水,中游河段之石笥排水,以及下游之舊洋子厝溪等污染較高。

2.8 隔離水道水質

本季隔離水道測站位置及採樣點位坐標分別如圖 1.4-5 及附表 III.8-1 所示,因 隔離水道之採樣與河川排水路之採樣同日進行,其檢驗結果與河川排水路並列於 附表 III.7-4。在隔離水道水質標準尚無明確規範前,本區隔離水道水質監測結果 以乙類海域地面水體水質標準之水體分類基準值為比較標準,以下就各項水質調 查結果說明如下。

1.pH值

高、低平潮期間均符合標準,高平潮期間平均高於低平潮,與歷次相比無 異常。高平潮期間介於8.164~8.254,平均8.200。低平潮期間介於7.908~8.210,平均8 088 •

2.水温

無標準,隨季節變化。高平潮期間介於22.1~23.1℃,平均22.5℃。低平潮期間介於22.2~25.2 ℃,平均23.6℃。

3. 導電度

無標準,高平潮期間平均高於低平潮,與歷次相比無異常,整體以田尾水道於低平潮期間較低。高平潮期間介於 $50,500\sim50,900$ μ mho/cm,平均50,620 μ mho/cm。低平潮期間介於 $26,300\sim46,600$ μ mho/cm,平均37,620 mho/cm,11月時以田尾水道2最低。

4.鹽度

無標準,高平潮期間平均高於低平潮,與歷次相比無異常,整體以田尾水道於低平潮期間較低。高平潮期間介於33.0~33.3 psu,平均33.1 psu。低平潮期間介於16.1~30.2 psu,平均24.0 psu, 11月時以田尾水道2最低。

5.溶氧

高、低平潮期間均符合標準,與歷次相比無異常。低平潮期間平均低於高平潮。高平潮期間介於6.69~7.23 mg/L,平均6.92 mg/L。低平潮期間介於6.46~6.83 mg/L,平均6.72 mg/L,11月時以田尾水道1最低。

6.大腸桿菌群

低平潮期間平均濃度高於高平潮,高平潮期間有高於參考甲類海域地面水體水質標準(1,000 CFU/100 mL)者、低平潮期間則有高於參考地面水體最高容許上限一丙類陸域地面水體(河川)水質標準(10,000 CFU/100 mL)者,與歷次相比無異常。高平潮期間介於2.2E2 ~5.6E3 CFU/100 mL,平均1.8E3 CFU/100 mL,11月時以崙尾水道2最高。低平潮期間介於2.7E3 ~ 2.3E5 CFU/100 mL,平均9.1E4 CFU/100 mL,11月時以田尾水道1最高。高於參考之丙類陸域地面水體(河川)水質標準者:(田尾水道1、田尾水道2:各1/1次)。

7.懸浮固體

低平潮期間平均濃度高於高平潮,且低平潮期間有部分高於參考地面水體最高容許上限一丁類陸域地面水體(河川)水質標準(100 mg/L)。高平潮期間介於15.1~59. 1 mg/L,平均40.3 mg/L,11月時以崙尾水道3最高。低平潮期間介於50.0~475 mg/L,平均231 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。高於參考之丁類陸域地面水體(河川)水質標準者:(田尾水道2、崙尾水道1、崙尾水道3:各1/1次)。

8.化學需氧量

低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於11. 5~17.6 mg/L,平均14.3 mg/L,11月時以崙尾水道3最高。低平潮期間介於15.7~41.5 mg/L,平均27.3 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。

9.生化需氧量

高、低平潮期間均符合乙類海域地面水體水質標準者,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間測值均<2.0(0.6~1.4) mg/L,平均1.0 mg/L,11月時以田尾水道2最高。低平潮期間介於<2.0(1.2)~2.8 mg/L,平均2.1 mg/L,11月時以同以田尾水道2最高。

10. 氨氮

未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常,低平潮期間部分高於參考地面水體最高容許上限(丙類陸域地面水體(河川)水質標準,以及甲類海域地面水體水質標準:0.3 mg/L),低平潮平均濃度約為高平潮之2.9倍。高平潮期間介於0.11~1.08 mg/L,平均0.34 mg/L,11月時以崙尾水道2最高且高於地面水體最高容許上限(1/1次)。低平潮期間介於0.51~2.04 mg/L,平均0.97 mg/L已高於地面水體最高容許上限,11月時以崙尾水道2最高。全部高於地面水體最高容許上限;11月時以崙尾水道2最高。全部高於地面水體最高容許上限:(田尾水道1、田尾水道2、崙尾水道1、崙尾水道2、崙尾水道3:各1/1次)。

11 總磷

未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間(5/5),以及低平潮期間(5/5)全部均高於參考地面水體最高容許上限(乙類陸域地面水體(河川)水質標準,以及甲類海域地面水體水質標準:0.05 mg/L),低平潮平均濃度約為高平潮之4.0倍。高平潮期間介於0.067~0.172 mg/L,平均0.105 mg/L,11月時以田尾水道2最高。高於地面水體最高容許上限者:(田尾水道1、田尾水道2、崙尾水道1、崙尾水道2、崙尾水道3:各1/1次)。低平潮期間介於0.265~0.727 mg/L,平均0.416 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。高於地面水體最高容許上限者:(田尾水道1、田尾水道2、崙尾水道1、崙尾水道2、崙尾水道3:各1/1次)。

12. 陰離子界面活性劑

未設定標準,低平潮期間平均濃度略高於高平潮,與歷次相比無異常。 高平潮期間測值均 $<0.06(0.04\sim0.05)$ mg/L,平均0.05 mg/L。低平潮期間介於 $<0.06(0.04)\sim0.08$ mg/L,平均0.06 mg/L,11月時以田尾水道1最高。

13 總酚

高、低平潮期間均可符合標準,低平潮期間平均濃度與高平潮相近,與歷次相比無異常。高平潮期間介於ND(<0.0011)~<0.0030(0.0012) mg/L,平均0.0

004 mg/L。低平潮期間測值均ND(<0.0011 mg/L),平均0.0005 mg/L。

14.油脂(總油脂、礦物性油脂)

總油脂無標準,低平潮期間平均濃度與高平潮相近,由總油脂(動植物性+礦物性油脂)可知礦物性油脂符合標準,與歷次相比無異常。高平潮期間總油脂介於 $<0.5\sim0.7$ mg/L,平均0.6 mg/L。由總油脂可知礦物性油脂則均<2.0 mg/L。 低平潮期間總油脂介於 $<0.5\sim1.2$ mg/L,平均0.7 mg/L。由總油脂可知礦物性油脂均<2.0 mg/L。

15. 氰化物

高、低平潮期間均符合標準,與歷次相比無異常。高、低平潮期間測值均ND (<0.003 mg/L)。

16.重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、六價鉻、砷、汞、鎳)

(1).銅

低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮期間有不符合標準者,低平潮平均濃度約為高平潮之4.4倍,與歷次相比無異常。高平潮期間介於<0.0030(0.0027) ~0.0062 mg/L,平均0.0050 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。低平潮期間介於0.0071~0.0532 mg/L,平均0.0221 mg/L,11月時以崙尾水道1最高,此處懸浮固體亦高達475 mg/L,濁度亦高(450 NTU),應與底質擾動造成再懸浮作用,導致水體中重金屬含量增高。不符合標準者:(崙尾水道1:1/1次)。

(2). 鎘

高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均與高平潮相近,與歷次相比無異常。高、低平潮期間測值均ND(<0.0003 mg/L)。

(3).鉛

高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於 $<0.0060\sim$ ND(<0.0020) mg/L。低平潮期間介於 $<0.0060(0.0026)\sim$ 0.0200 mg/L,平均0.0086 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。

(4).鋅

高、低平潮期間皆符合標準,低平潮時平均高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於0.0152~0.206 mg/L,平均0.0171 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。低平潮期間介於0.0157~0.0831 mg/L,平均0.0436 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。

(5).六價鉻

高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。高平潮期間測值均ND

(<0.006 mg/L)。低平潮期間介於ND(<0.006) ~<0.02(0.01) mg/L。

(6).砷

高、低平潮期間皆符合標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於0.0017~0.0020 mg/L,平均0.0018 mg/L,11月時以田尾水道2最高。低平潮期間介於0.0024~0.0045 mg/L,平均0.0034 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。

(7).汞

高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。高、低平潮期間測值均 ND(<0.0001) mg/L。

(8).鎳

未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於0.0046~0.0075 mg/L,平均0.0057 mg/L,11月時以田尾水道2最高。低平潮期間介於0.0150~0.0265 mg/L,平均0.0206 mg/L,11月時以崙尾水道1最高。

本季各水道內水質變化狀況,包括田尾水道(2站)與崙尾水道(3站)水質之 說明如下。

1. 田尾水道

第4季11月調查於高、低平潮期間各採樣一次檢測結果顯示,一般水質方面(pH、DO),其氫離子濃度指數(酸鹼度)與溶氧均可符合乙類海域地面水體水質標準。水體混濁方面(SS)於低平潮期間田尾水道2仍超出參考用之陸域地面水體(河川)水質標準。在有機污染方面(BOD5、Coliform group),生化需氧量於高、低平潮期間均可符合地面水體分類之水質標準,大腸桿菌群於高、低平潮期間則仍有不符相關地面水體分類水質標準。營養鹽方面(NH3-N、T-P),氨氮於低平潮期間平均濃度高於高平潮,且低平潮時氨氮測值均超出地面水體分類之水質標準上限(0.3 mg/L),高平潮期間則可符合地面水體分類之水質標準;總磷於高、低平潮期間均超出地面水體分類之水質標準上限(0.05 mg/L)。總酚及油脂方面均可符合標準。氰化物於高、低平潮時皆可符合標準。重金屬方面(Cu、Cd、Pb、Zn、Cr⁶⁺、Ni、As、Hg)有標準者於高、低平潮期間均可符合其標準。

2. 崙尾水道

第4季11月調查於高、低平潮期間各採樣一次檢測結果顯示,一般水質方面(pH、DO),其氫離子濃度指數(酸鹼度)與溶氧均可符合乙類海域地面水體水質標準。水體混濁方面(SS)於高平潮期間均可符合參考用之陸域地面水體(河川)水質標準,低平潮期間則於崙尾水道1與崙尾水道3偏高而不符標準。在有機污染方面(BOD₅、Coliform group),生化需氧量於高、低平潮期間可符合乙類海域地面

水體水質標準,而大腸桿菌群於高、低平潮期間則仍有不符相關地面水體分類之水質標準。營養鹽方面(NH₃-N、T-P),氨氮於低平潮期間平均濃度高於高平潮期間,且低平潮期間氨氮測值均超出地面水體分類之水質標準上限(0.3 mg/L),高平潮期間亦有不符地面水體分類之水質標準;總磷於高、低平潮期間均超出地面水體分類之水質標準上限(0.05 mg/L),且低平潮期間平均濃度高於高平潮時。總酚及油脂方面均可符合標準。氰化物於高、低平潮均符合標準。重金屬方面(Cu、Cd、Pb、Zn、Cr⁶⁺、Ni、As、Hg)除崙尾水道1於低平潮期間偏高不符標準外,其餘於高、低平潮期間均可符合其標準。

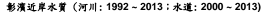
由各隔離水道測站之水質採樣檢測結果可知,本季11月調查於高、低平 潮期間氨氮、總磷與大腸桿菌群有出現不符相關地面水之標準。此外低平潮期間 懸浮固體與重金屬銅亦有不符合標準,其餘有標準者則均可符合標準。

上述不符水質標準項目濃度於陸域河川、排水路及海域高低分布,多呈現由陸向海遞減之趨勢。再者,由工業區廢水排放口附近調查分析比較可知,其污染來源主要仍來自內陸,將持續監測以瞭解工業區與區外之水體變動情形。此外,工業區內之線西與鹿港污水處理廠仍應持續加強污染排放稽查與管制,以及維持污水處理廠理系統正常操作,並依據彰濱工業區下水道使用管理規章據以實施,區內工廠產生之廢(污)水須依規定納入污水下水道系統處理,且其污水排水設備及排放水質、水量須經審查及查驗通過後始得排放。

3. 上游河川及排水路與相鄰水道水質綜合分析

因本區域內排入河川及排水路之放流水多以農業生產、養殖業與家庭廢水為大宗,故在本計畫的監測項目中以生化需氧量、大腸桿菌群、總磷與氨氮最常出現不符地面水體分類之水質標準。本區域之環境負荷因子仍為養殖畜牧與生活污水相關之有機物污染,例如大腸桿菌群、總磷與氨氮。

以線西區之田尾排水及其下游承受水體—田尾水道,以及鄰近的寓埔排水與番雅溝為例,歷年於高、低平潮期間的生化需氧量及大腸桿菌群統計(圖2.8-1),顯示出低平潮期間河川水體向下游傳輸時,其濃度多高於高平潮期間(受到海水混合比例相對低平潮時較高),另從上、下游關係,由上游田尾排水頂莊橋測站,至下游之田尾水道2到田尾水道1,同樣可看出其污染來源主要來自田尾排水。此污染特性亦呈現在氨氮與總磷,當低平潮期間無論是河川或者是水道內,其氨氮與總磷濃度多高於高平潮時,且濃度分布呈現從上游往下游逐漸遞減之趨勢(圖2.8-2)。



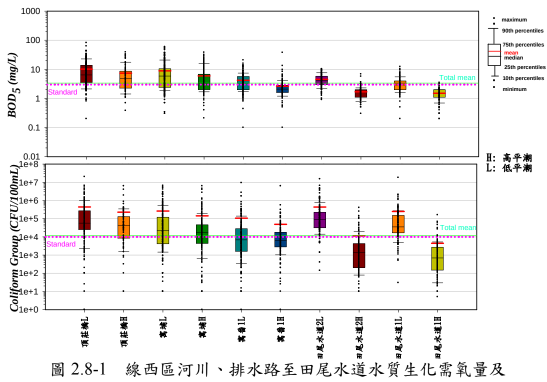


圖 2.8-1 大腸桿菌群統計分布

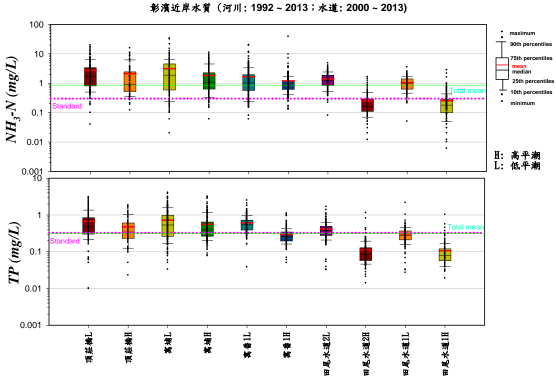
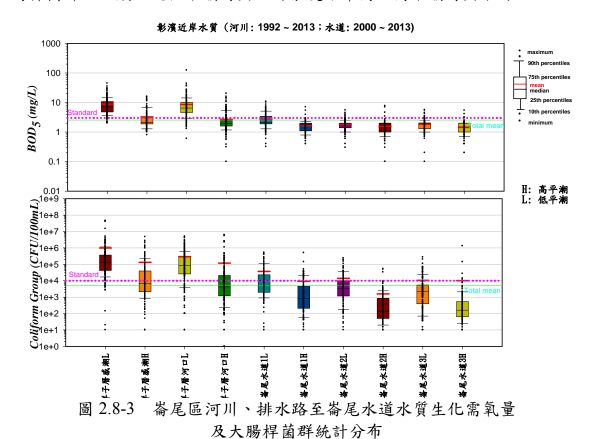


圖 2.8-2 線西區河川、排水路至田尾水道水質氨氮與總磷統計分布

此外於崙尾區的洋仔厝溪(感潮段:洋子厝橋,河口)與其下游崙尾水道 內(崙尾水道1,崙尾水道2,崙尾水道3),於高、低平潮高與上、下游之濃度分布 趨勢,同樣呈現與線西區田尾排水相同之特性。其生化需氧量及大腸桿菌群(圖

2.8-3);以及氨氮與總磷(圖2.8-4)歷年統計分布如下。於洋子厝溪感潮測站與其河口之生化需氧量與大腸桿菌群濃度分布,整體均高於其下游的崙尾水道,尤其以大腸桿菌群,明顯呈現低平潮時與上游濃度分布高於高平潮時與下游。



彰濱近岸水質 (河川: 1992~2013; 水道: 2000~2013) 100 10 NH_3 -N (mg/L) 25th ne 10th percentiles minimum 0.1 0.01 H: 高平潮 L: 低平潮 0.001 10 TP (mg/L) 0.1 0.01 0.001 洋子曆感潮L 洋子厝河口H 备尾水道III **崙尾水道1L** 洋子曆感潮II 洋子厝河口L 备尾水道2L

圖 2.8-4

崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質氨氮與總磷統計分布

此外,彰濱各河川及排水路之重金屬,歷年來仍以銅與六價鉻最常超出限值,鋅、鉛偶有超出,顯示部分重金屬之污染情形仍存在。彰化地區存在多年的金屬加工、電鍍業,仍應是目前各河口重金屬最主要的污染來源。以銅與六價鉻為例,由歷次河川、排水路至隔離水道的濃度高、低統計分布可知,如田尾排水至其下游的田尾水道,整體仍以低平潮時濃度高於高平潮時(圖2.8-5),且由崙尾區之洋子厝溪至崙尾水道內之銅於高、低平潮與上、下游分布關係(圖2.8-6),明顯呈現於低平潮期間與上游的濃度高於高平潮與下游之隔離水道。

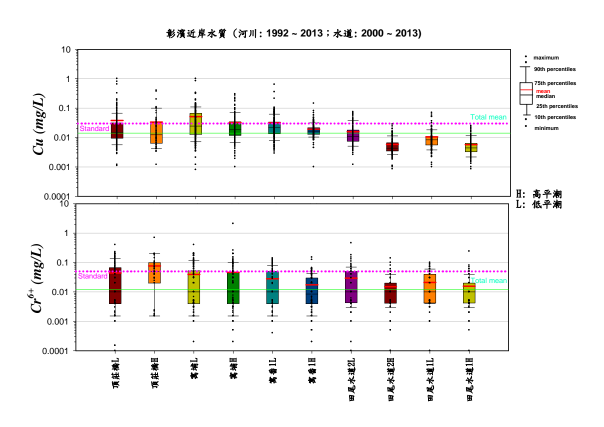


圖 2.8-5 線西區河川、排水路至田尾水道水質銅與六價鉻統計分布 (保護人體健康之環境品質標準-銅:0.03 mg/L, 六價鉻:0.05 mg/L)

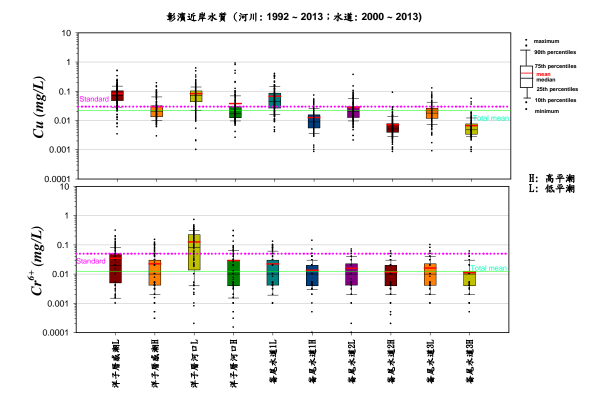


圖 2.8-6 崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質銅與六價鉻統計分布 (保護人體健康之環境品質標準-銅:0.03 mg/L, 六價鉻:0.05 mg/L)

2.9 海域水質及底質

2.9.1 海域水質

根據環保署新修訂之「海域環境分類及海洋環境品質標準」(民國九十年十二月二十六日,環署水字第0081750號),彰濱工業區應屬於乙類海域水體(圖2.9-1),故海域斷面檢測結果將以乙類海域地面水體水質標準做比較(表2.7-1)。本季海域點位實測座標及海域水質調查結果詳見附表III.9-1及附表III.9-3。

1 氫離子濃度指數

符合標準,與歷次相比無異常。103 年第 4 季(10~12 月)介於 8.099~8.194,平 均 8.159。

2.水溫

隨季節變動,與歷次相比無異常。103 年第 4 季(10~12 月)介於 25.0~27.1℃, 平均 25.6℃。

3. 導電度

未設定標準,與歷次相比無異常。103 年第 4 季(10~12 月)介於 50,500~52,300 μ mho/cm,平均 51,569 μ mho/cm。

4.鹽度

未設定標準,與歷次相比無異常。103年第4季(10~12月)介於33.2~34.5 p su,平均33.9 psu。

5.溶氧

符合標準,與歷次相比無異常。103年第 4 季(10~12 月)介於 6.43~7.18 mg/L,平均 6.80 mg/L。

6.大腸桿菌群

乙類海域未設定標準,海域斷面均低於甲類海域地面水體水質標準上限值 (1,000~CFU/100~mL),與歷次相比無異常。103~年第4季(10~12~月)介於<10~10~CFU/100~mL。

7.生化需氧量

符合標準,與歷次相比無異常。103 年第 4 季($10\sim12$ 月)測值均< $2.0(0.4\sim1.5)$ mg/L。

8.透明度與懸浮固體

透明度未設定標準,與歷次相比無異常,近岸-5m 處易受陸源物輸出影響,透明度相對較低。103 年第 4 季(10~12 月)介於 0.55~8.0 m,平均 2.1 m,以 SEC6-05 最低。懸浮固體乙類海域未設定標準,與歷次相比無異常。103 年第 4 季(10~12 月)介於 2.5~15.8 mg/L,平均 6.7 mg/L,以 SEC8-10 下層最高。

海域範圍	水體分類
鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域	甲
高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間海域	٢
曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域	甲
王功漁港 向西延伸線至 鼻頭角向彭佳嶼 延伸線間海域	٢
澎湖島海域	甲



備註:海域水體內的河川、區域排水出海口或廢水管線排放口,出口半徑二公 里的範圍內的水體得列為次一級的水體。

- 註:1.「海域環境分類及海洋環境品質標準」係於90年12月26日以(90)環署水字第0081750號令發布。
 - 2.我國沿海海域範圍及海域分類係依「海域環境分類及海洋環境品質標準」第 八條規定。

圖 2.9-1 台灣沿海海域水體水質分類圖

9.酚類

符合標準,與歷次相比無異常。103 年第 4 季(10~12 月)介於 ND(<0.0011)~<0.0030 mg/L。

10.油脂(總油脂、礦物性油脂)

總油脂未設定標準,由總油脂(動植物性+礦物性油脂)可知其礦物性油脂<2.0 mg/L,符合標準且與歷次相比無異常。103 年第 4 季(10~12 月)總油脂介於<0.5~1.3 mg/L,可知其礦物性油脂<2.0 mg/L,符合標準。

11. 氰化物

符合標準,與歷次相比無異常。103 年第 4 季(10~12 月)測值均 ND(<0.003) mg/L。

12.重金屬(銅、鎘、鉛、鋅、鉻、汞、砷、硒)

重金屬之硒、鋅、鉛、鉻、鎘及砷於海域無工程施作期間,每半年 1次。

(1)銅

符合標準與歷次相比無異常。103 年第 4 季(10~12 月)介於 <0.0030(0.0012)~0.0060 mg/L,平均 0.0030 mg/L,以 SEC8-05 上層最高。

(2) 鎘

本季未執行。

(3)鉛

本季未執行。

(4)鋅

本季未執行。

(5)鉻

本季未執行。

(6)砷

本季未執行。

(7)汞

符合標準,與歷次相比無異常。103 年第 4 季(10~12 月)測值均 ND(<0.0001 mg/L)。

(8)硒

本季未執行。

本季 103 年第 4 季(10~12 月)10 月調查海域水質有標準項目者,均可符合地面水體分類之乙類海域地面水體水質標準,將持續監測以瞭解鄰近工業區海域水體變動情形。工業區內之線西與鹿港污水處理廠仍應持續加強污染排放稽查與管制,以及維持污水處理廠理系統正常操作,並依據彰濱工業區下水道使用管

理規章據以實施,區內工廠產生之廢(污)水須依規定納入污水下水道系統處理, 且其污水排水設備及排放水質、水量須經審查及查驗通過後始得排放,以避免造 成近岸水體品質不佳。

2.9.2 海域底質

本年度第4季10月完成第2次採樣。以下就SEC6與SEC8於水深-5m、-10m、-15m及-20m計8處檢測結果作說明:

1. 粒徑分析

調查方式係以海底底床表層拖曳器採得之沉積物樣品進行粒徑分析,表 2.9-1與表2.9-2則為民國103年第4季粒徑分析結果,圖2.9-2分別為粒徑累積曲線 分布圖,其中X軸坐標為粒徑(mm),Y軸坐標係指累積重量的百分比(%)。

表 2.9-1 民國 103 年第 4 季調查 SEC6 與 SEC8 採樣粒徑分析結果 (民國103年10日)

			(民國10	3年10月)			
砂樣 粒徑(mm)	6-5	6-10	6-15	6-20	8-5	8-10	8-15	8-20
12.7	0	0	0	0	0	0	0	0
9.52	0	0	0	0	0	0	0	0
4.76	0	0	0	0	0	0	0	0
2.38	0	0	0	0	0	0	0	0
1.19	0	0	0	0	0	0	0	0
0.59	6.42	1.89	18.07	67.2	6.18	18.9	13.3	63.7
0.297	49.8	8.13	56.9	22.3	46.1	61.3	28.4	28.0
0.149	36.1	9.80	17.1	5.14	38.2	15.6	11.1	4.34
0.074	5.19	8.47	3.25	1.75	5.62	2.52	5.07	1.58
0.037	1.33	11.8	1.67	1.25	1.68	0.82	6.23	0.89
0.019	0.71	18.0	1.55	1.26	1.10	0.55	10.4	0.79
0.009	0.34	9.09	0.84	0.72	0.61	0.28	5.75	0.51
0.005	0.09	22.6	0.60	0.37	0.43	0.06	13.7	0.20
0.002	0.00	7.56	0.08	0.03	0.05	0.00	4.47	0.01
0.001	0.00	2.61	0.02	0.01	0.02	0.00	1.53	0.00

表中數字為雷射粒徑分析儀(LISST)各粒徑重量百分比

表 2.9-2 民國 103 年第 4 季調查 SEC6 與 SEC8 採樣粒徑參數表

(民國103年10月)

			M 102	1 10/1/				
砂樣粒徑參數	6-5	6-10	6-15	6-20	8-5	8-10	8-15	8-20
D ₁₀ (mm)	0.084	0.001	0.090	0.143	0.076	0.114	0.002	0.167
D ₂₅ (mm)	0.120	0.003	0.149	0.260	0.115	0.162	0.009	0.256
D ₅₀ (mm)	0.158	0.013	0.201	0.360	0.152	0.212	0.097	0.341
D ₆₀ (mm)	0.173	0.019	0.224	0.384	0.168	0.233	0.157	0.370
D ₇₅ (mm)	0.204	0.048	0.267	0.462	0.198	0.274	0.223	0.412
D _m (mm)	0.172	0.048	0.223	0.406	0.167	0.231	0.144	0.384
Cu	2.08	16.3	2.49	2.69	2.20	2.04	74.7	2.21
sand(%)	92.3	19.8	92.0	94.6	90.5	95.8	52.8	96.0
silt(%)	7.56	48.8	7.31	4.96	9.01	4.15	28.3	3.73
clay(%)	0.11	31.4	0.69	0.44	0.50	0.08	18.9	0.25

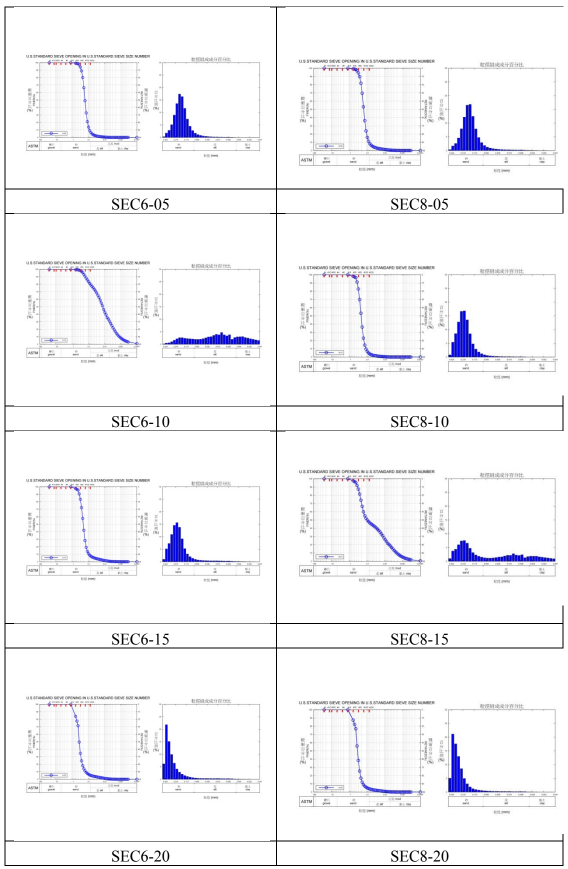


圖 2.9-2 民國 103 年第 4 季調查 SEC6 與 SEC8 粒徑累積曲線分布圖(民國 103 年 10 月)

採樣砂粒經烘乾後,採用美國統一土壤分類法(ASTM)進行粒徑分析,採取的砂樣進行粒徑分析後,分別求出有效粒徑(d_{10} 、 d_{25} 、 d_{60} 、 d_{75})、中值粒徑 d_{50} 、平均粒徑 d_m 及均勻係數 C_u ,並依粒徑分布將砂樣顆粒予以分類,其分類標準參考如下。

底質粒徑大小等	級分類Udden-Wenty	worth分類Tanner(1969)
	MA MAR CAGON WONEY	VOIGH / SET WITHOUT (1707)

Size grade	Udden-Wentworth	Diameter in millimeters
Cobbles	Cobbles	> 64
Pebbles	Pebbles	4 ~ 64
Granules	Granules	2 ~ 4
	Very coarse sand	1 ~ 2
	Coarse sand	0.5 ~ 1
Sand	Medium sand	0.25 ~ 0.5
	Fine sand	0.125 ~ 0.25
	Very fine sand	0.0625 ~ 0.125
Silt	Silt	0.0039 ~ 0.0625
Clay	Clay	< 0.0039

各砂樣粒徑分析結果之各項粒徑大小等級,對照沉積物粒徑分類 (Udden-Wentworth分類法, Tanner, 1969)可知,本年度調查結果如下:

第4季10月海域SEC6中值粒徑(d_{50})介於 $0.013\sim0.360$ mm之間;SEC8中值粒徑(d_{50})介於 $0.097\sim0.341$ mm之間,以SEC6-10顆粒相對較細(d_{50} =0.013 mm),屬於粉砂(silt: $0.0039\sim0.0625$ mm)等級,SEC8-15屬極細砂(very fine sand: $0.0625\sim0.125$ mm)外;其餘介於細砂(fine sand: $0.125\sim0.25$ mm)至中砂(medium sand: $0.25\sim0.50$ mm)等級。

崙尾水道(1A, 2, 4)中值粒徑 (d_{50}) 介於 $0.089 \sim 0.258$ mm之間,以崙尾水道 2的中值粒徑最小且泥含量最高(47.9%),而另2測點泥含量均低於0.5%。

2. 重金屬(銅、鋅、鉛、鎘、砷)

底質(底泥或沉積物)重金屬調查結果說明如下:

a. 海域底質銅與歷次相比無異常。第4季(10月)銅含量SEC6介於ND(<2.47)~14.5 mg/kg,平均7.36 mg/kg;SEC8介於ND(<2.47)~<10.0(8.87)mg/kg,平均6.24 mg/kg。

崙尾水道(1A, 2, 4)銅含量介於<10.0(2.49)~184 mg/kg,平均68.0 mg/kg,以崙尾水道2底質銅含量最高且粒徑相對偏細,泥含量亦最高,細顆粒相對吸附較多重金屬銅,導致高於底泥品質指標上限值。

b. 海域底質鎘與歷次相比無異常。第4季(10月)鎘含量SEC6與SEC8測值全部ND(<0.60 mg/kg)。

崙尾水道(1A, 2, 4) 編含量測值亦全部ND(<0.60 mg/kg)。

c. 海域底質鉛與歷次相比無異常。第4季(10月)鉛含量SEC6 測值均 <30.0(8.81~29.8) mg/kg,平均21.8 mg/kg;SEC8測值均<30.0(14.8~24.4) mg/kg,平均20.5 mg/kg。

崙尾水道(1A, 2, 4)鉛含量介於 $<30.0(20.1)\sim46.9$ mg/kg,平均31.9 mg/kg,以崙尾水道2最高。

d. 海域底質鋅與歷次相比無異常。第4季(10月)鋅含量SEC6介於32.4~77.5 mg/kg,平均46.6 mg/kg; SEC8介於26.0~51.5 mg/kg,平均36.6 mg/kg。

崙尾水道(1A, 2, 4)鋅含量介於42.2~356mg/kg,平均163 mg/kg,以崙尾水道2最高且含量介於底泥品質指標上、下限值之間。

e. 海域底質砷與歷次相比無異常。第4季(10月)砷含量SEC6介於5.35~13.1 mg/kg,平均8.84 mg/kg; SEC8介於5.99~13.0 mg/kg,平均8.68 mg/kg。

崙尾水道(1A, 2, 4)砷含量介於5.75~9.18 mg/kg,平均7.27 mg/kg。

本季(103年10月)底質重金屬檢測結果其海域底質與台灣主要河口、港灣及沿海沉積物中重金屬平均含量相比(詳表2.9-3),除鉛外,在重金屬銅、鎘、鋅與鉻方面,本調查於彰化崙尾與鹿港近海(SEC6與SEC8測線)與台灣海峽(背景)與台灣主要河口,以及沿海沉積物中重金屬平均含量差異不大,均在同一變動範圍內,並無特別異常之處。崙尾水道(1A, 2, 4)3測點本季10月於崙尾水道2因底質粒徑相對偏細,泥含量偏高,細顆粒相對吸附較多重金屬銅,導致高於底泥品質指標上限值。

國內目前對於海域底質並未訂定明確之環境標準,若以國內現有之土壤相關重金屬標準為比較參考,本次調查結果均低於土壤污染之監測基準與管制標準。而在國外方面,加拿大安大略省曾訂定底泥品質基準值(sediment quality guidelines, Lee et al., 1998),係基於一系列當地底泥及底棲生物的篩選濃度 (screening level concentration)所建立出來,所謂篩選濃度係指特定污染物在底泥中,所推估能維持95%底棲生物存活之最高濃度,加拿大安大略省之底泥品質基準值主要有兩個影響濃度水準。

- 1. 最低影響濃度水準:係指污染物對底棲生物開始有明顯毒性效應時之最低濃度。
- 2. 嚴重影響濃度水準:係指污染物在該濃度會明顯造成大部分底棲生物之死亡。

各底質重金屬之最低與嚴重影響濃度分別為:

單位:mg/kg	Zn	Cd	Pb	Cu	Ni	Cr	Hg	As
最低影響濃度	120	0.6	31	16	16	26		6
嚴重影響濃度	820	10	250	110	75	110	_	33

註: -表無標準。

表 2.9-3 台灣主要河口、港灣及沿海重金屬平均含量

· / C =	<u> </u>	<u> </u>				1141	3E /9()	<u> </u>
地區		重	金屬含量	量(ppm)			採樣	資料來源
地 世	鋅	鎘	鉛	銅	鎳	鉻	時間	貝 小 不 小
台灣海峽(背景)	61	N.D.	N.D.	12	28	40		陳汝勤(1984)
花蓮沿海	61	0.059	16	29	32	88	1983	陳汝勤(1984)
淡水河口及沿海	173	0.042	41	69	55	81	1985	Su et al(1985)
	84	0.040	14	16	31	31	1989	2-10 TSR(1989)
中港溪沿海	56	0.033	13	12	24	44	1987	2-12 CKC(1987)
台中港沿海	44	0.035	18	9	15	24	1989	1-15 TPC(1989)
大肚溪河口	42	0.067	17	21	11	29	1978	1-15 TTC(1978)
彰化沿海	62	0.051	19	9	13	32	1980	1-19 CHI(1980)
急水溪河口	48	0.020	3	10	33	44	1984	2-13 CSC(1984)
嘉義沿海	85.4	0.063	18.1	20.6	32.1	46.5	1975	陳汝勤(1984)
二仁溪河口及沿海	69	0.043	14	18	32	52	1986	2-11 EJC(1986)
	148	0.058	25	81		48	1988	Tsai et al(1988)
高雄林園沿海	79	0.078	21	37	45	67	1976	2-06 LYI(1976)
	90	0.094	21	16	12	46	1977	2-04 TLQ(1979)
	< 0.07	0.13	11	9			1985	2-07 LYI(1985)
屏南沿海	107	0.052	21	21	26	61	1982	陳汝勤(1984)
左營放流管海域	71	1.18	29	4.7	43	21	1988	2-01 TYQ(1988)
	96	1.62	14	12	17	25	1989	2-02 KHQ(1989)
中洲放流管海域	124	1.710	16	14	18	31	1989	2-02 KHQ(1989)
大林蒲放流管海域	74	1.42	13	8	17	23	1989	2-02 TLQ(1989)
基隆港	152	N.D.	N.D.	90	24	47	1980	陳汝勤(1984)
	340	0.060	73	285	22	42	1989	2-19 KLH(1989)
高雄港	511	0.082	68	74	59	98	1977	陳汝勤(1984)
	477	3.0	53	160	83	87	1987	2-23 KHH(1988)

資料來源:環保署「台灣地區海域環境品質監測站網設置規劃」報告,民國80年6月。

由本年度調查結果顯示,彰化崙尾與鹿港近海(SEC6與SEC8測線)海域表層沉積物,與加拿大安大略省之底泥品質標準相比,均低於嚴重影響濃度。而崙尾水道(1A, 2, 4)內底質重金屬含量於崙尾水道2之銅與鉻,則出現高於其嚴重影響濃度。

此外美國國家海洋大氣管理局 (National Ocean and Atmosphere Administration, NOAA)曾對底質訂定基準。NOAA匯集各種調查結果組成一資料庫,將各化學物質對生物造成影響事件中,底質濃度的第10百分位數定為低影響範圍 (Effect Range Low, ERL),第50百分位數定為中影響範圍 (Effect Range Medium, ERM)。此外NOAA有快速篩選參考表(Screening Quick Reference Table, SQuiRTs),其中訂有影響門檻值 (Threshold Effect Level, TEL)及可能影響值 (Probable Effect Level, PEL)。TEL為資料庫內各化學物質對生物造成影響事件中,底質濃度的第15百分位數與未造成影響事件中位數之幾何平均值。

TEL乃一下限門檻值,化學物質小於此值則應該不會對生物造成危害。

PEL為資料庫內各化學物質對生物造成影響事件中,底質濃度的第50百分位數與未造成影響事件中第85百分位數之幾何平均值。可能影響值(Probable Effect Level, PEL)則為上限門檻值,超過此值則會經常地對生物造成危害。介於TEL與PEL則偶有危害生物的情形發生。

加拿大環境部在環境品質指導方針(Canadian Environmental Quality Guidelines, 2002)也對海域底質制定基準,加拿大引用NOAA資料庫,設定過渡期底質基準(Intrim Sediment Quality Guideline, ISQG)與可能影響值(PEL)。其中ISQG與NOAA的TEL相似。利用此二值可將污染程度分類為極微(Minimal)、潛在(Potential)及顯著(Significant)。然而地域環境的變異將會影響到底質的特性,國外的底質基準乃依據該國的地理特性及生態環境所制定,在此僅可供參考。當在環境監測時,此類基準值需依當地水體的涵容能力(Assimilative capacity)及特有生物對該化學物質的敏感度等特性而作修正。上述相關底質基準制定門檻整理如下:

國外底質規範快速篩選參考表

1	(SOmiRT:	Screening	Onick Re	ference	Tables)	۱
١	(SQuilXI.	Scieding	Quick IXC		1 autos	,

國家單位	(National		羊大氣管理局 nosphere Adm AA)	加拿大環境部 (Department of Environment Canada)		
參數	海	洋沉積物 (M	Iarine Sedimen	it)		
底質 重金屬	TEL	ERL	PEL	ERM	ISQG	PEL
砷	7.24	8.2	41.6	70.0	7.24	41.6
鎘	0.68	1.20	4.21	9.60	0.7	4.2
鉻	52.3	81.0	160	370	52.3	160
銅	18.7	34.0	108	270	18.7	108
鉛	30.24	46.7	112	218	30.2	112
錳			_	1	_	_
汞	0.13	0.15	0.70	0.71	0.13	0.7
銀	0.73	1.00	1.77	3.70	_	_
鎳	15.9	20.9	42.8	51.6		
硒	_	_	_	_	_	_
鋅	124	150	271	410	124	271

單位: mg/kg 乾重

TEL: Threshold Effects Level(影響門檻值-小於此值應不會對生物造成危害)

ERL: Effect Range-Low(低影響範圍)

PEL: Probable Effect Level(可能影響範圍-超過此值會經常地對生物造成危害)

ERM: Effect Range-Medium(中影響範圍)

ISQG: Interim Sediment Quality Guideline(過渡期底質基準)

資料來源: The SQuiRT cards should cited as: "Buchman, M. F., 2008. NOAA Screening Quick Reference Tables, NOAA OR&R Report 08-1, Seattle WA, Office of Response and Restoriation Division, National Oceanic and Atmospheric Administration, 34 pages."

本年度調查結果其彰化崙尾與鹿港近海(SEC6與SEC8測線)底質重金屬均遠低於可能影響值(PEL),亦低於可能影響中值(ERM),超過此值(PEL)會經常地對生物造成危害。而崙尾水道(1A, 2, 4)內底質重金屬含量於崙尾水道2之銅與鋅,則高於可能影響值(PEL),但均低於其可能影響中值(ERM)。

此外美國華盛頓州對於底質調查結果亦有制定一套相關標準,供其後續評估與是否應清除的準則,本年度重金屬調查結果與該表相比,各測站之銅、鋅、

鉛、鎘與砷均符合美國華盛頓州之底質品質標準,皆未達到需要清除底質的程度。

	=	
項目	底質品質標準(mg/kg)	底質清除基準(mg/kg)
銅	390	390
鎘	5.1	6.7
鉛	450	530
鋅	410	960
鉻	260	270
汞	0.41	0.59
砷	57	93
銀	6.1	6.1
多氯聯苯	12	65

美國華盛頓州底質標準與清除基準

整體而言,本年度10月於彰化鹿港近海(SEC6與SEC8測線:水深-5m,-10m,-15m,-20m)表層沉積物重金屬調查結果,與歷次相比無異常。另與國內底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法中之限值相比,本調查海域測線之底質重金屬項目如銅、鎘、鋅與砷含量,均低於其上限值,並無異常偏高之情形。

國內底泥品質指標重金屬限值

(底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法,民國101年1月4日行政院環境保護署環署土字第1000116349號令訂定)

底泥品質指標項目 (mg/kg)	上限值	下限值
重 金 屬		
砷 (As)	33.0	11.0
鎘 (Cd)	2.49	0.65
鉻 (Cr)	233	76.0
銅 (Cu)	157	50.0
汞 (Hg)	0.87	0.23
鎳 (Ni)	80.0	24.0
鉛 (Pb)	161	48.0
鋅 (Zn)	384	140

2.10 海域生態

2.10.1植物性浮游生物

民國103年10月採集之浮游植物結果如附錄III.10-1表1所示,共發現矽藻24種以上、藍綠藻1種、渦鞭毛藻5種、及綠藻1種,共31種以上浮游植物(附錄III.10-1表1)。八測站平均豐度為111,950 Cells/L,以測站S8-10表層數量最豐,為214,400 Cells/L;而豐度最低的測站則是S8-20,豐度為46,400 Cells/L,高低相差約4.6倍(圖2.10.1-1)。本季各測站之豐度均在40,000 Cells/L以上,豐度相當高。

優勢藻種方面,本季優勢藻種為藍綠藻之束毛藻屬,平均佔了總豐度 32%((附錄III.10-1表2,圖2.10.1-1),但只在五測站有採穫。其他百分比較高的為矽藻,如海鍊藻屬、盒形藻屬、及角毛藻屬等,平均佔了11-21%左右(附錄III.10-1表2,圖2.10.1-1),三者在各測站都可發現,而束毛藻屬則較塊狀分佈(附錄III.10-1表2)。其他如渦鞭毛藻則都是零星出現,綠藻也只出現在近岸的兩測站(附錄III.10-1表2)。本海域所發現藻種均是廣溫、廣鹽性藻類,分布很廣,種類繁多,沿岸水域通常較多,在台灣附近海域相當普遍。其中角毛藻屬在過去一直是本海域豐度很高的藻屬,同時在台灣西部沿海也常以此藻種為最優勢。

各測站所發現之浮游藻種類數目方面,10月各測站發現之種類介於11-18種之間(附錄III.10-1表3A),而種歧異度指數介於1.96至3.11之間(附錄III.10-1表3B),所有測站指數均較7月份為高,主要是本季各測站並無絕對優勢種類,因此各測站之豐度在各種間較為均勻。

在葉綠素a值的變化方面,103年十月份的數據顯示測線2、4與8均為近岸之葉綠素a濃度大於遠岸,僅測線6為遠岸大於近岸,又以測線2近岸測站所測得之葉綠素a濃度為最高。

根據歷年資料,葉綠素a值是以近岸大於遠岸為主,原因是近岸之營養鹽較遠岸豐富的關係,因較淺海域的近岸可以提供浮游植物豐富的營養鹽,所以該處的浮游植物豐度通常較高,使葉綠素a值也相對較高,但由於近遠岸測站間水深差異不大,仍常發生遠岸高於近岸的情況。十月份詳細葉綠素a濃度於各測站、近遠岸的變化情形如附錄III.10-1表4所示。

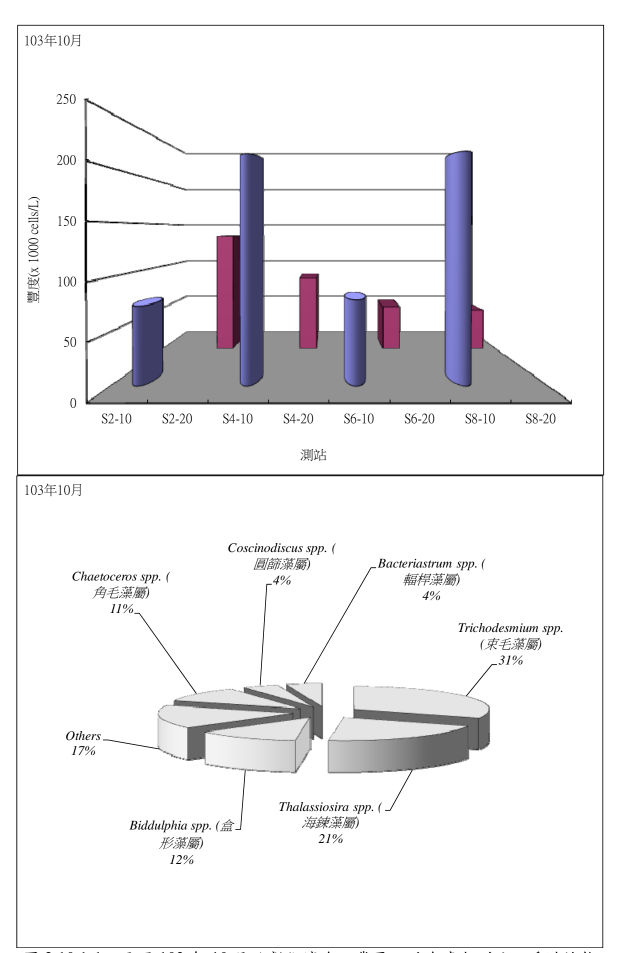


圖 2.10.1-1 民國 103 年 10 月於彰化濱海工業區附近海域各測站之浮游植物

2.10.2 動物性浮游生物

本年度第四季(103 年 10 月)之浮游動物平均豐度為 30858 ± 20637 $ind./100m^3$ (附錄 III.10-1 表 5),較去年同時期(7314 ± 807 $ind./100m^3$)高了不少。各測站豐度之變化情形(附錄 III.10-1 表 5,圖 2.10.2-1),本季於近、遠岸均無明顯的變化趨勢,近岸測站之豐度高於遠岸測站;各測站中,近岸偏南測站6-10 的豐度較其他測站高出許多,為 76697 $ind./100m^3$,遠岸偏北測站2-20 的豐度最低,為 11652 $ind./100m^3$ 。生物量方面(附錄 III.10-1 表 5,圖 2.10.2-1),本季之平均生物量為 8 ± 6 $ml/100m^3$,近岸測站之生物量明顯高於遠岸測站,其中,以近岸偏南測站6-10 的生物量最高,為 16 $ml/100m^3$,遠岸偏南測站6-20 的生物量最低,為 2 $ml/100m^3$ 。

浮游動物類群組成方面(附錄 III.10-1 表 5),哲水蚤(Calanoida)為本季之第一優勢類群,平均豐度為 10754 ± 6432 ind./100m³,佔總豐度的 34.85%;藤壺幼生(Barnacle nauplius)為第二優勢類群,平均豐度為 5790 ± 8369 ind./100m³,佔總豐度的 18.76%;劍水蚤(Cyclopoida)為第三優勢類群,平均豐度為 3995 ± 2663 ind./100m³,佔總豐度的 12.95%;蝦類幼生(Shrimp larva)為第四優勢類群,平均豐度為 3429 ± 2949 ind./100m³,佔總豐度的 11.11%;魚卵(Fish eggs)為第五優勢類群,平均豐度為 1602 ± 2740 ind./100m³,佔總豐度的 5.19%;棘皮類幼生(Echinodermata larva)為第六優勢類群,平均豐度為 944 ± 1607 ind./100m³,佔總豐度的 3.06%。此 6 個主要優勢類群合計佔本季浮游動物總豐度的 85.92%。

主要優勢類群的分布情形方面(圖 2.10.2-2),第一優勢類群哲水蚤及第四優勢類群蝦類幼生於近、遠岸均無明顯的變化趨勢,除近岸偏南測站 6-10 及 8-10 的豐度明顯較高之外,其他幾個測站之差異不大。第二優勢類群藤壺幼生及第五優勢類群魚卵主要多出現於近岸測站,遠岸測站之豐度明顯偏低,而近岸測站中,偏南測站 6-10 的豐度又明顯高於其他三個測站。第三優勢類群劍水蚤於近、遠岸均無明顯的變化趨勢,其中,測線 2、4、6 於近、遠岸間之差異不大,但測線 8 則有遠岸明顯高於近岸的情形。第六優勢類群棘皮類幼生於近岸有由北往南逐漸遞減的趨勢,除了於近岸偏北測站 2-10 較高之外,其他測站之豐度明顯偏低。

各測站浮游動物豐度及類群組成之主成分分析結果方面(圖 2.10.2-3),由各類群在主成分軸 1 及軸 2 之負載值可知(附錄 III.10-1 表 6),此兩軸可以解釋的變異程度分別為 37.4%及 20.3%。本季與以往的結果相類似,同樣可劃分為近、遠岸兩個測站群,但進一步觀察兩個測站群的變異情形,發現近岸測站間

之變異程度較大,偏南測站 6-10 分布的位置遠離測站 2-10、4-10 及 8-10,此現象說明了偏南測站 6-10 之浮游動物豐度及類群組成明顯不同;相較之下,遠岸測站之分布情形較為緊密,但由分布情形仍可看出測站間之浮游動物豐度及類群組亦有一定程度的差異。在海水溫、鹽度與浮游動物豐度的相關性方面(圖 2.10.2-4),本季之浮游動物豐度與溫度 (P=0.054) 及鹽度 (P=0.190) 均無相關性,相關係數 (R) 分別為-0.69 及-0.51。

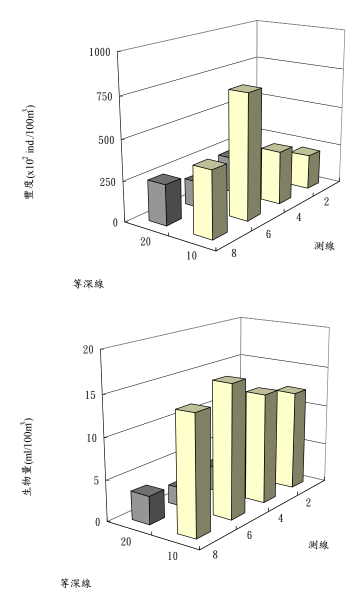


圖 2.10.2-1 民國 103 年 10 月彰化濱海工業區附近海域浮游動物之豐度及生物量 分布圖

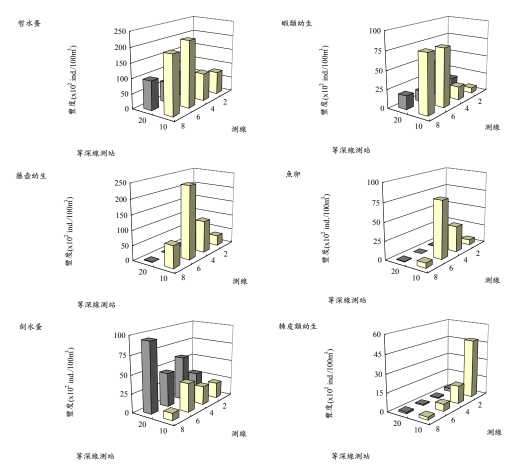


圖 2.10.2-2 民國 103 年 10 月彰化濱海工業區附近海域浮游動物主要優勢類群之 豐度分布圖

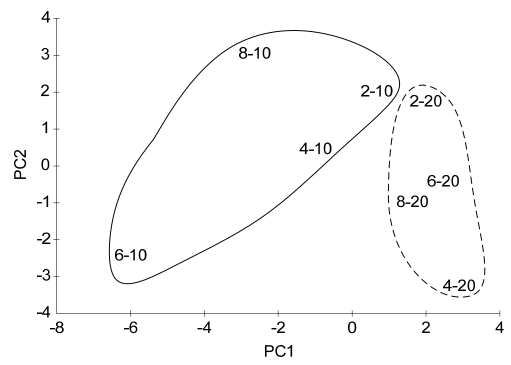
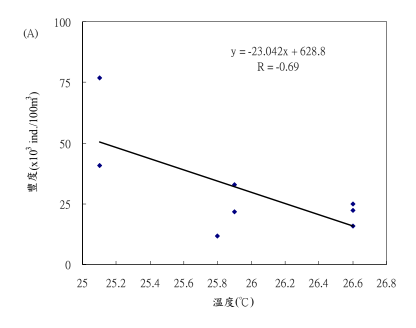


圖 2.10.2-3 民國 103 年 10 月彰濱工業區附近海域各測站浮游動物群聚分析圖(圖中第一個數字代表測站,第二個數字代表深度)



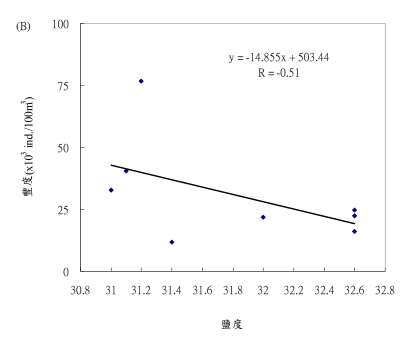


圖 2.10.2-4 民國 103 年 10 月彰濱工業區之浮游動物豐度與(A)溫度 (B)鹽度之相關係數圖

2.10.3 亞潮帶底棲生物

本年度第四季(103年10月)於亞潮帶八個測站所採獲之底棲生物, 共計有節肢動物、軟體動物、硬骨魚類、環節動物、棘皮動物、腔腸動物、脊索動物、星蟲動物八大類91種6858個生物個體(附錄III.10-1表 7)。

在所採集八大類生物物種數的比較方面以軟體動物的53種為最多,其次依序為節肢動物的22種、硬骨魚類的8種、腔腸動物的3種、棘皮動物的2種、環節動物、脊索動物及星蟲動物各1種。本月較優勢的種類為1580個個體的彩虹昌螺(Umbonium vestiarum)、311個個體的長夾荳蟶(Siliqua lucida)、186個個體的麗娘櫻蛤(Tellina staurella)。

在各測站物種數的比較方面,以測站8-20的44種生物最多,其次為測站6-10的43種生物居次,種類數最少的是測站2-10,僅採獲16種生物(附錄III.10-1圖1)。在各測站個體數的比較方面,以測站6-10的3364個生物個體最多,其次為測站8-10的1145個生物個體,個體數量最少的是測站6-20,僅採獲185個生物個體(附錄III.10-1圖2)。

在各測站中種歧異度指數 (Shannon diversity, H') 介於1.159~2.978之間,測站2-20的歧異度指數最高,其次為測站8-20,而歧異度指數最低的為測站4-10(附錄III.10-1圖3)。

在探討8個測站間生物相似程度,以Bray-curtis 係數分析各測站間生物相似度,在各測站生物比較中由21.61%至59.54%,相似度最高為測站2-10與測站4-10,最低為測站4-10與測站8-20(附錄III.10-1表8)。由聚類分析圖的結果顯示,測站2-20、測站4-20、測站6-20、測站8-20等4個20米水深的群聚為一群,測站2-10、測站4-10、測站6-10、測站8-10等4個10米水深的群聚為另一群(附錄III.10-1圖4)。

2.10.4 潮間帶底棲生物

103 年 10 月於潮間帶 4 測站所採獲的生物種類計有節肢動物、軟體動物及環節動物,共 3 大類 11 科 14 屬 15 種,共 321 個生物個體。(附錄 III.10-1 表 9, 附錄 III.10-1 表 10)。種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')介於 0.33~1.69 (附錄 III.10-1 表 11)。

測站 St2

本站共採獲節肢動物、軟體動物及環節動物,共3大類6科6屬6種(附

錄 III.10-1 表 9, 附錄 III.10-1 表 10), 共 238 個生物個體, 是為本月採獲個體數最多的 1 站 (附錄 III.10-1 圖 7, 附錄 III.10-1 圖 8)。沙岸地形的 3 測點採得最多個體之生物, 是為短指和尚蟹 (Mictyris brevidactylus) 9 個個體, 而礁岩地形的部份則是中華玉蜀螺(Littorina sinensis)222 個個體。

測站 St4

本站共採獲節肢動物及軟體動物,共2大類5科6屬8種,共28個生物個體(附錄III.10-1表9,附錄III.10-1表10),是為本月採獲物種數最多的1站(附錄III.10-1圖7,附錄III.10-1圖8)。沙岸地形的3測點採得最多個體之生物,是為雙扇股窗蟹(Scopimera bitympana)2個個體,而礁岩地形的部份則是有邊結螺(Morula marginatra)9個個體。

測站 St6

本站共採獲節肢動物及軟體動物,共2大類3科4屬4種,共22個生物個體(附錄III.10-1表9,附錄III.10-1表10)。沙岸地形的3測點採得最多個體之生物,是為雙扇股窗蟹(Scopimera bitympana)2個個體,而礁岩地形的部份則是漁舟蜑螺(Nerita albicilla)15個個體。

測站 St8

本站共採獲節肢動物、軟體動物及環節動物,共3大類6科6屬6種,共33個生物個體(附錄 III.10-1 表 9,附錄 III.10-1 表 10)。沙岸地形的3測點採得最多個體之生物,是為短指和尚蟹7個個體,而礁岩地形的部份則是有邊結螺15個個體。

本季總計之物種數百分比以軟體動物的 60%較高,節肢動物 33.3%次之,而個體數方面亦以軟體動物較多,佔總數的 88.8%,節肢動物的 10.6%次之(附錄 III.10-1 表 12,附錄 III.10-1 圖 5,附錄 III.10-1 圖 6)。各測站間的物種與個體數變化如附錄 III.10-1 圖 7 與附錄 III.10-1 圖 8,以 St2 和 St8 採得的個體數較 St4 和 St6 的為多。

2.10.5.生物體重金屬分析

2014年十月份選取 12 個濕基樣生物樣品進行分析。銅含量介於 $11.1\sim39.9$ µg/g wet wt. ,最高濃度值出現在測站 6-00 漁舟蜑螺 Nerita albicilla ,最低濃度值出現於測站 2-00 短指和尚蟹 Mictyris brevidactylus;而鉛的含量介於 $0.18\sim2.06$ µg/g wet wt. ,最高濃度值出現在測站 8-00 短指和尚蟹 Mictyris brevidactylus,最低濃度值出現在測站 4-00 之漁舟蜑螺 Nerita albicilla;鎘的含量介於 $N.D.\sim0.22$

μg/g wet wt.,最高濃度值出現在 6-00 漁舟蜑螺 Nerita albicilla; 鋅的含量介於 12.2 ~ 66.7 μg/g wet wt.,最高濃度值出現在測站 6-00 之漁舟蜑螺 Nerita albicilla,最低濃度值出現在測站 2-00 短指和尚蟹 Mictyris brevidactylus (附錄 III.10-1 表 13)。

2.11 海域地形

1.全區域地形水深測量結果及分析

(1)測量範圍與過程

全區域地形水深調查範圍南北各以海尾村西側及大肚溪出海口為界,並往南再延伸2公里至新寶新生地西側,南北長約29公里,寬迄西向海水深-25 m 等深線,實際現場量測時則向外海測至水深-25m以外,測線規劃並以垂直海岸向外海延伸為主,全海域每400公尺一條測線,水深-15m等深線以內區域每200公尺一條測線。

本季無監測作業工作,本年度監測作業於第三季時已完成。103年地形水深外業工作於103年6月18日開始施測全區域水深地形現場量測工作,至103年8月22日止完成現場調查工作。

(2)測量結果及分析

自民國79年開始,分別在79年8~9月、80年4~6月、81年7~8月、82年4~6月、83年3~6月、84年8~9月、85年5~7月、85年8~9月、86年4~7月、87年4~6月、88年3~7月、88年10~11月、89年7~9月、89年11月~90年元月、90年3~7月、91年3~8月、92年2~4月、93年4月、94年5~9月、95年6~8月、96年7~11月、97年5~9月、98年5~8月、99年5~8月、100年8~9月、101年7~9月、102年7~9月以及103年6~8月等時段進行了二十八次全區域海域地形水深調查。

圖2.11-1是本年度103年(103年6~8月)依據已完成監測資料繪製全區域 地水深資料100m網格海底地形圖。由圖2.12-1及歷年調查成果可知,在海底地形 坡度方面,由鳥溪以南至伸港、伸港至線西段及鹿港近海各有寬約3km之潮間帶, 其坡降甚緩約1/600~1/1000;水深-5m至-17m間地形坡度約為1/150,83年至88年 期間主要的抽砂區多在此範圍內,等深線受到波浪、海流及抽砂等活動影響較為 凌亂;水深-17m至-22m間坡度降為1/600,屬於測區外海地形較為平坦穩定部分; 水深深於-22m以後,測區的邊緣則有陡降的現象,坡度約為1/25。

圖2.11-2為103年測量結果與102年同期測量結果的等深線比較圖,圖 2.11-3是以103年測量結果與102年同期資料相減後所得之地形差異影像圖,可以 代表一個年度內之地形侵淤趨勢。圖中水深差負值區域表示侵蝕,正值區域表示 淤積。

由等深線比較圖,可以看出自102年8月至103年8月間外海-20m外等深線變化不大,-15m及-10m等深線間則受抽砂及回淤等影響較為零亂,但兩次施測資料之差異性不大。圖中顯示圖中顯示(1)崙尾海堤外海順突堤群北側外海-5m~-15m附近仍有持續性帶狀淤積,(2)鹿港區西南方近岸仍有持續侵蝕現象發生,其區位有略往西海堤南段偏移之趨勢,上述兩特點與歷年之變化趨勢相同、並未改變;另103年資料顯示於(3)烏溪出海口南側海水深-5m~-20m間帶狀淤積,(4)烏溪河口與線西區海堤北側外海水深-5m~-15m有局部淤積現象。

由地形侵淤圖可知,整體地形的侵淤趨勢與92年~102年變化趨勢相同,包括:(a)崙尾海堤外海順突堤群北側延-5m及-10m等深線往北北西方向有帶狀淤積的現象;(b)鹿港區西南方外海於水深-4m至-10m間有持續侵蝕現象發生;(c)鹿港水道及崙尾水道內有淤積現象。另102年8月至103年8月資料並顯現,(d)烏溪出海口南側海水深-5m~-20m間帶狀淤積,(e)於線西區北側外海水深-5m~-10m間有帶狀淤積現象。

圖2.11-2~圖2.11-3中白色方形標記點號為歷年主要抽砂區。A點附近為83年抽砂區,原本抽砂區位置已無法明顯辨識,現階段水深較抽砂前為淺;B點位於線西區外,其凹陷區域為民國84年抽砂所造成的,抽砂區位置已不易辨識,外海抽砂區的抽砂坑洞目前已回淤至抽砂前水深;C點位於線西和崙尾之間外海,為民國84年與85年間的抽砂位置,雖然坑洞內呈現稍有回淤、但仍比抽砂前水深平均深約0~2.5公尺;D點附近則為85年~88年間取土位置,位於崙尾區外海,在90~103年8年期間回淤2.0~5.0公尺,崙尾區由諸多坑洞逐漸演變為比抽砂前水深為深的寬廣低地,低地水深約為-13~-15公尺,近一年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;E點為鹿港區外海於87~89年間亦有零星的抽砂活動,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,近一年期間該區域並無大區域回淤區塊產生,回淤並不明顯,部分區位甚至有侵蝕現象,現階段較抽砂前仍深約2.0~3.0公尺。

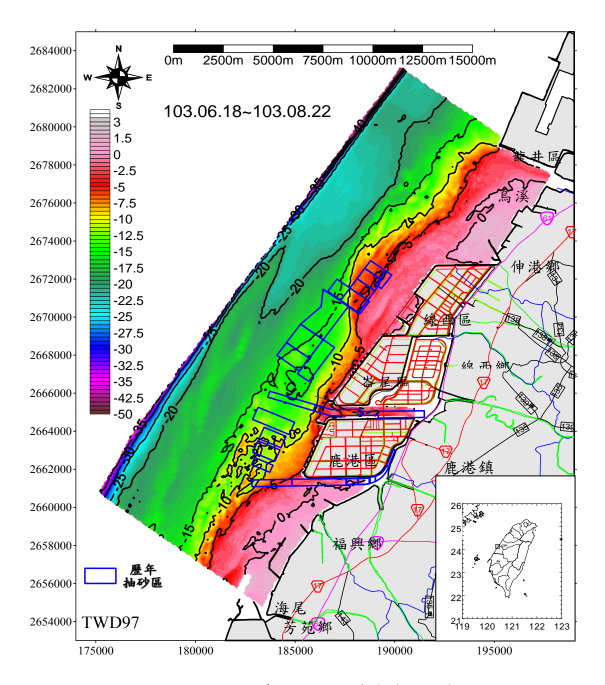


圖 2.11-1 103 年 6 月~8 月海底地形影像圖

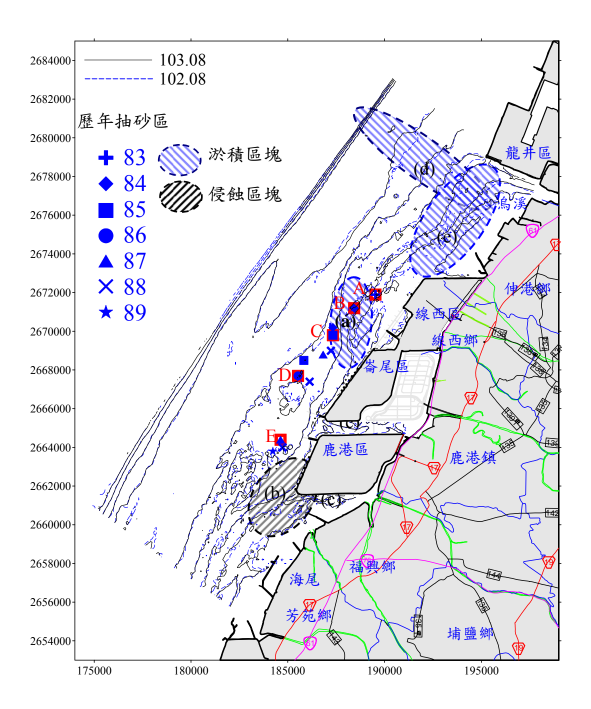


圖 2.11-2 103 年 8 月與 102 年 8 月兩次施測地形等深線比較圖

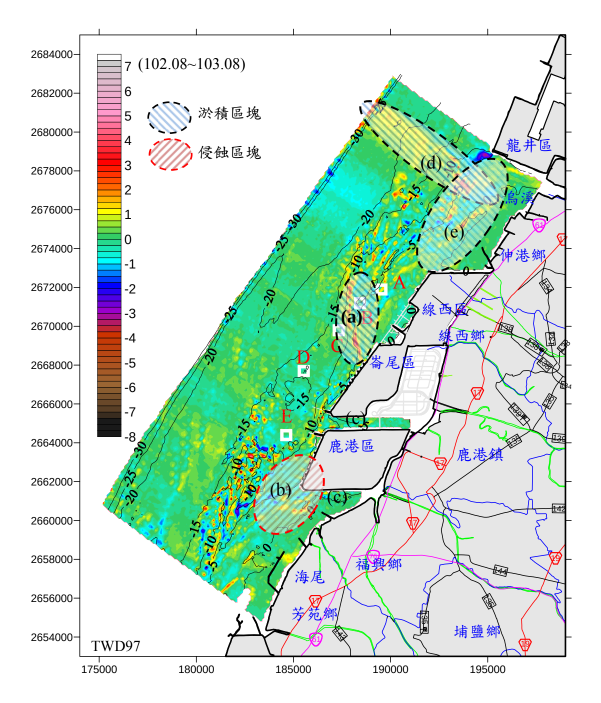


圖 2.11-3 102 年 8 月與 103 年 8 月海底地形侵淤圖

由歷年抽砂所造成的凹陷地形除83年及84年坑洞消失外,85年之後凹陷坑洞仍然明顯,自91年之後坑洞邊緣的等深線變化甚微,這表示其邊坡已經趨於穩定,由於抽砂坑洞位置離海堤仍有一段距離,故對近岸地形及結構物應無進一步的影響,但由於邊坡趨緩、回淤之泥沙已經不能藉著重力直接延邊坡滾落坑洞進行回淤,回淤的速度已明顯變慢,抽砂坑洞所形成之凹陷範圍於年度間變化不大。

鹿港區西海堤外海由近岸至水深-10m之間有侵蝕現象,造地圍堤工程施工完成後,為保護鹿港區西海堤堤趾免於過度侵蝕,於89年第二季至90年12月期間已完成鹿港區西海堤興建七座突堤,並於92年4月完成鹿港區南攔砂堤工程,據以保護海岸。

為了解鹿港區西海堤突堤群之增設是否對穩定海堤產生作用,本計畫自91年起於鹿港區西海堤突堤群進行斷面調查,由鹿港區西海堤突堤附近歷年衛星影像圖可知90年10月(潮位-1.04m)離鹿港海堤約160m有一潮溝,該潮溝沿突堤前端外圍通至鹿港水道,之後潮溝規模逐漸變小,96年10月(潮位-1.12m)潮溝已無法辨識,102年2月(潮位-0.82m) 鹿港區西海堤突堤群於低潮位附近堤前已無明顯潮間帶。依現場實測水深資料繪製-4m等深線位置比較如圖2-11.4,則自90年3月至96年8月期間-4m等深線位置往東南方海堤方向移動約480m(每月約6.2m),96年8月至102年8月72個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約780m(每月約10.8m),100年8月至102年8月24個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約230m(每月約9.6m),102年8月至103年8月12個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約50m(每月約4.2m),其偏移速率之趨勢已有減緩趨勢,將持續觀察注意。

103年鹿港西海堤突堤間各斷面施測位置如圖2.11-5,所得水深斷面如圖2.11-6所示。

斷面PC1位於鹿港西海堤最北側突堤南方100m處,斷面PC1~斷面PC4 四個斷面於91年至96年期間幾乎整個斷面呈現持續侵蝕現象,於96年6月至103 年8月期間已大有改善,形成互有侵淤之變化。

102年8月至103年8月期間斷面PC1於近岸250m內略有淤積、最大淤積深度+1.5m,全斷面土方呈現淤積狀態,平均淤積深度為0.34m、底床平均坡降為1/72;斷面PC2離岸200m內為淤積,離岸250m外則明顯侵蝕,全斷面呈現侵蝕,平均侵蝕深度為0.35m、底床平均坡降為1/60;斷面PC3離岸100m內為淤積,離岸150m外則明顯侵蝕,全斷面呈現侵蝕,平均侵蝕深度為0.50、底床平均坡降為

1/86;斷面PC4底床平均坡降為1/97,離岸100m~300m間顯著侵,離岸350m外則略有淤積,全斷面侵蝕深度為0.06m。

斷面PC5及斷面PC6底床平均坡降分別為1/96、1/101,與90年6月比較,PC5及PC6全斷面均呈現侵蝕狀態,近三年期間侵蝕減緩,已有淤積現象;102年8月至103年8月相比較,斷面PC5土方略呈淤積、平均淤積深度0.10m,斷面PC6土方略呈淤積、平均淤積深度0.49m,離岸400m~650m間淤積最為顯著,最大淤積深度+2.2m。

103年8月資料顯示,斷面PC7底床平均坡降為1/104,斷面上呈現近岸400m內侵於互現,離岸450m~600m間於96年至103年呈現持續淤積現象,102年8月至103年8月期間該區段最大淤積深度+1.6m,全斷面平均淤積深度0.13m;斷面PC8位於崙尾水道南攔砂堤南側,底床平均坡降為1/129,斷面於102年8月至103年8月間斷面底床高程變化不大,土方變化略呈平衡狀態平均淤積高度0.04m,。

PC9分別位於崙尾水道南攔砂堤北側,96年至103年間離岸200m外呈現持續淤積,102年至103年離岸450m~600m間土方顯著淤積、最大淤積量2.3m,發生於離岸250m附近,全斷面平均淤積深度0.83m,底床平均坡降為-1/145、亦即外海較近岸為淺;斷面PC10位於崙尾水道南側,於斷面里程200m外,96年至103年間呈現持續淤積,102年至103年期間該段里程仍維持淤積現象,全斷面平均淤積深度為0.30m,底床平均坡降為-1/83、外海較近岸為淺。

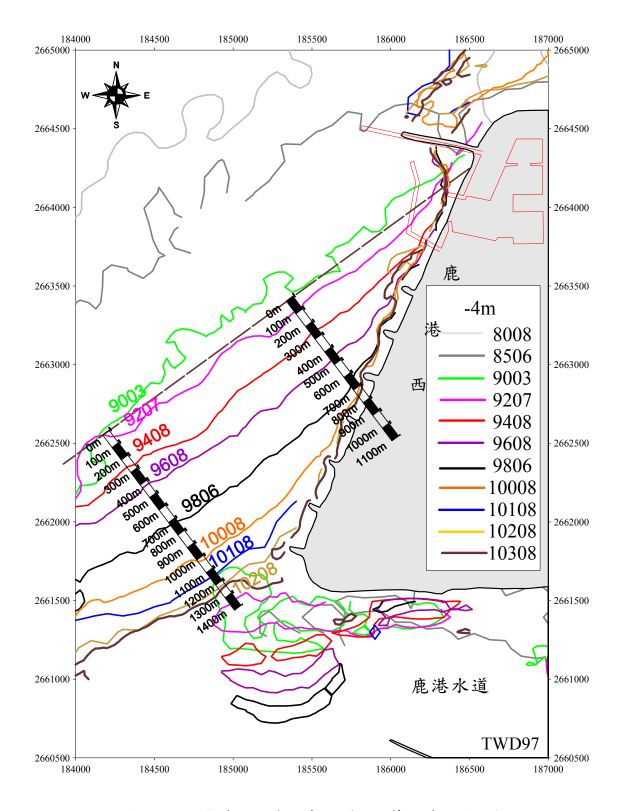


圖 2.11-4 鹿港區西海堤突堤群-4m 等深線位置比較

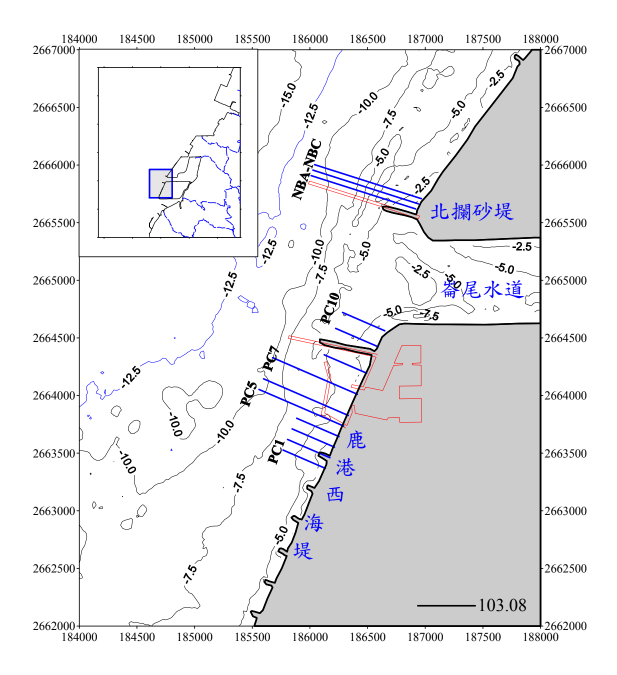


圖 2.11-5 突堤斷面測量規劃測線位置圖

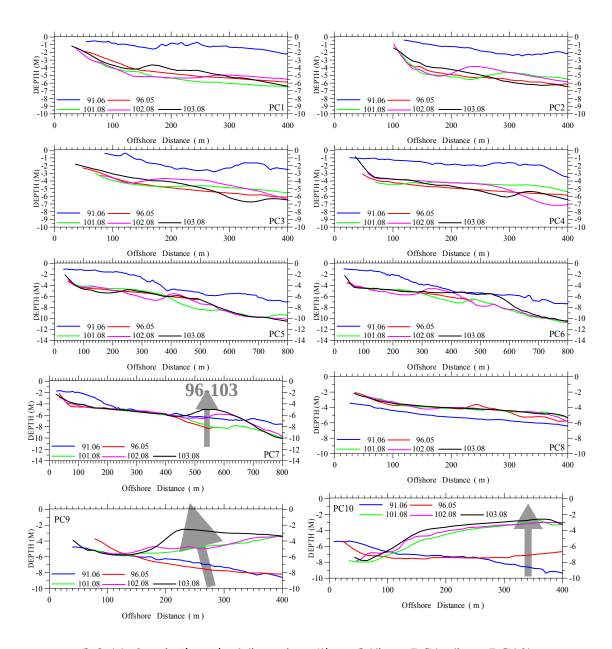


圖 2.11-6 鹿港西海堤斷面水深變化圖(斷面 PC1~斷面 PC10)

2.12 海象

定點海流調查

1.調查結果

本季所完成之調查,觀測時間、二度分帶坐標(TWD-97)、水深及資料筆數列於表 2.12-1。

	-Ne 1440/044 = 04-1 = Nuse 1040/34 144-Ne								
	座標(TWD-97)		水深	記錄期間	資料				
	X(E)	Y(N)	(m)	心 跳舟间	筆數				
THL3	183551	2672394	-20.4	10/01 06:25-10/25 11:50 2014	6978				
CH7W	187607	2668792	-11.7	10/26 08:05-11/22 09:20 2014	7792				

表 2.12-1 海流調查測站坐標及記錄期間表

2.基本特性分析

A.流速、流向

由附錄 III.11 圖-1~附錄 III.11 圖-4 調查期間之流速、流向逐時變化及分層流矢圖可知,由圖顯示兩測站之流速流向轉變與潮汐漲退有關。

103 年第 4 季觀測期間為 103 年 10 月 1 日至 11 月 22 日,為臺灣 的秋末及冬季時節,大陸冷高壓持續發展,氣溫隨著季節逐漸下降,一波 波東北季風增強時,常伴隨鋒面系統影響臺灣的天氣,施測期間無侵台颱 風發生。10月1日東北風略有增強,10月4日至8日受東北風影響,早 晚偏涼、日夜溫差大,10月9日至10日受東北風增強及水氣增多影響, 天氣較涼,11 日至 12 日受到東北風及颱風外圍環流影響,13 日至 16 日 受東北季風影響,各地夜間偏涼,17 日至 18 日東北季風減弱,10 月 18 日白天至21日受偏東風影響,以多雲到晴、溫暖舒適天氣為主,10月22 日清晨鋒面通過,隨後東北風南下,10月23日至24日東北風影響,中南 部仍為天氣晴朗穩定,10月25日至26日受偏東風影響,雲到晴的天氣。 27 日東北風增強, 10 月 28 日至 31 日天氣晴朗穩定。11 月 2 日東北風增 強,11月3日至4日受東北季風影響,11月5日減弱,11月6日至7日 受東北季風影響,11月8日晚至10日東北風增強,11月9日局部地區有 大雨發生。11月11日起東北風減弱,11月12日晚起至14日東北季風增 強 11 月 12 日及 13 日局部地區有大雨發生, 11 月 15 日至 16 日東北季風 減弱,11月16日晚起至17日鋒面通過及東北季風增強,11月8日至19 日受東北季風影響,11月22日天氣穩定。由鹿港氣象站資料顯示:施測

期間於10月1日至11月22日期間,除11月9日、11月14日及11月15日三分別有7.5mm、12.0mm及2.5mm零星雨量外,其餘時段無降雨。施測期間最大風力為11.0m/s(六級風),發生於11月17日21時17日,主要受鋒面通過及東北季風增強影響,風向為北北東風,五級風力(風速8.0m/sec~10.7m/sec)發生機率9.4%、風向皆為為北北東-東北,四級風力(風速5.5m/sec~7.9m/sec)發生機率16.6%、風向介於北-東北,三級風力(風速3.4m/sec~5.4m/sec)發生機率16.6%、風向主要以為北-東北為主,其餘時段風力小於兩級。

根據成大水工所在彰濱海域所進行的海流觀測成果整理(成大水工所,1996~2011),彰濱海域海流表層流速振幅一般在1節(約50cm/sec)左右,最大流速振幅甚少超過2節,近岸CH7W測站流速超過50cm/s的比例大部分在10%以下,本季也在歷年觀測範圍內,觀測結果顯示,遠岸THL3測站各分層流速振幅超過50cm/s的比例為9.4~21.5%,CH7W測站各分層皆小於5.4%,與歷年成果差異不大。

本季測站之流速振幅觀測結果如附錄 III.11 圖-7~附錄 III.11 圖-8 所示。觀測期間測站的最大流速、流向、發生時間列於表 2.12-2,觀測期間每日流速最大值序列圖則如附錄 III.11 圖-9 所。THL3 測站最大流速為底床上 13m 的 121.7cm/s、流向 S47°W,發生於民國 103 年 10 月 16 日(農曆九月二十三)低潮段,CH7W 測站最大流速為底床上 3m 的 122.3cm/s、流向 S42°W,發生於民國 103 年 11 月 17 日(農曆閏九月十六)退潮段。

	7 -					
點位	最大流速(cm/s)	當時流向(°)	點位	最大流速(cm/s)	當時流向(°)	
CH7W-3m	122.3	S42°W	THL-5m	98.9	S37°W	
CH7W-5m	105.2	S43°W	THL-9m	112.3	S36°W	
CH7W-7m	116.9	S43°W	THL-13m	121.7	S47°W	
CH7W-9m	120.9	S48°W	THL-15m	102.7	S35°W	

表 2.12-2 海流測站最大流速、流向

兩測站觀測期間流速流向之分布如附錄 III.11 圖-5~附錄 III.11 圖-6 流速流向玫瑰圖所示,各測站分層流速流向統計如表 2.12-3 所示,顯示兩測站之表層流向主要是以平行海岸方向為主,,近岸測站 CH7W 及遠岸測站 THL3 各分層主要流向為 SW 向為主,近岸測站 CH7W 次要流向不明顯,遠岸測站 THL3 各分層次要流向皆為 SSWE 向;103 年第四季 THL3 測站各分層及 CH7W 測站各分層皆顯示退潮明顯大於漲潮。

表 2.12-3 海流测站流速流向統計

測站	距底高 (m)	主要流速(cm/s)	次要流速(cm/s)	主要流向	次要流向
CH7W	3.0	0.0~12.5(36.4%)	12.5~25.0(36.1%)	SW(41.1%)	WSW(14.8%)
CH7W	5.0	12.5~25.0(40.9%)	0.0~12.5(40.2%)	SW(20.6%)	SSW(15.0%)
CH7W	7.0	12.5~25.0(39.8%)	0.0~12.5(37.6%)	SW(25.6%)	NE(15.2%)
CH7W	9.0	12.5~25.0(39.3%)	0.0~12.5(29.6%)	SW(30.0%)	WSW(19.3%)
THL3	4.5	12.5~25.0(31.6%)	0.0~12.5(22.5%)	SW(28.1%)	SSW(18.1%)
THL3	8.5	12.5~25.0(25.9%)	25.0~37.5(21.2%)	SW(29.2%)	SSW(17.6%)
THL3	12.5	12.5~25.0(26.0%)	0.0~12.5(20.0%)	SW(30.1%)	SSW(16.3%)
THL3	14.5	12.5~25.0(25.1%)	25.0~37.5(19.6%)	SW(33.8%)	SSW(18.5%)

B.觀測期間平均流流況

此處所謂的平均流是每次海流觀測期間流速向量的平均值 $\overline{U} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \vec{U}_{i}$ ()。在觀測期間之平均流速、流向列如表 2.12-4,各分層平均流速、平均流向剖面如附錄 III.11 圖-7~附錄 III.11 圖-8。

由歷年之調查結果顯示,海域表層平均流之變化趨勢,大致上分為兩種型態,也就是東北季風期及非東北季風期兩類。東北季風期,當風速較為強勁時,遠岸海域 THL3 測站及近岸 CH7W 測站有漲退潮皆往南南西方流動趨勢,當東北季風較弱時遠近岸兩測站表層流況雖同樣受此季風影響,但近岸則往南南西,而遠岸平均流向則沿岸向東北;非東北季風期,不管海域遠近岸其平均流向均沿岸向東北~北北東,遠岸海域 THL3 測站在非東北季風期時,平均流流速可達 20cm/s 以上,代表該海域東北向長期平均流甚強,已與潮流流速振幅相當,而近岸海域 CH7W 測站大都在 10 cm/s 以下。

103 年第四季調查為東北季風盛行期間,遠岸海域 THL3 測站退潮流速略大於漲潮流速,淨流流速值介於 12.2~17.5cm/s,流向以南南西西南(S32°W~S43°W)為主;近岸 CH7W 測站退潮流速略大於漲潮流速、但其趨勢不如遠岸測站 THL3 強,淨流流向為南-西南方(S9°W~S52°W)為主,淨流流速值為 4.5~12.6cm/s。

表 2.12-4 海流測站平均流流速、流向

	<u> </u>			<u> </u>	
點位	平均流速(cm/s)	平均流向(°)	點位	平均流速(cm/s)	平均流向(°)
CH7W-3m	12.6	S48°W	THL-5m	12.2	S43°W
CH7W-5m	4.5	S9°W	THL-9m	12.3	S37°W
CH7W-7m	5.3	S29°W	THL-13m	12.7	S34°W
CH7W-9m	11.1	S52°W	THL-15m	17.5	S32°W

C.潮流

如附錄 III.11 圖-10 為測站 THL3 及 CH7W 觀測所得垂直與平行 岸流速分量能譜,圖上顯示測站能譜中能量密度尖峰值,不論是平行岸或 垂直岸分量都發生在半日週期(對應頻率 0.0805cph)附近,表示流速變化是 以半日週期為主。

由於潮流之變化係來自潮汐水位之變動,因此其週期運動分潮也由潮汐中之分潮中選取,本海域潮汐主要分潮依吳(1986)、陳(1990)之研究, K_1 、 O_1 、 M_2 、 S_2 等四個分潮之振幅是所有分潮中最主要的,此外海流每次之觀測期間約 15 天左右,依簡(1994)之建議,短期之資料進行調和分析時需慎選分潮及數量,因此典型主要分潮之選取為 K_1 、 O_1 、 M_2 、 S_2 等四個分潮,所對應的週期則為 23.93hr、25.82hr、12.42hr、12.00hr,然後分別對平行岸與垂直岸流速進行調和分析,將分析結果繪製潮流橢圓圖,如附錄 III.11 圖-11 所示, M_2 分潮長軸振幅及長軸方位角如表 2.12-5 所示。

附錄 III.11 圖-11 顯示 103 年第四季 CH7W 測站 M_2 潮流橢圓長軸流速振幅為 $12.6\sim15.6$ cm/s,方位角為 $54.5^{\circ}\sim64.9^{\circ}$,其他三個分潮(S_2 、 O_1 、 K_1)之流速振幅均在 10cm/s 以下,THL3 測站 M_2 潮流橢圓長軸流速振幅流速振幅為 $25.1\sim28.6$ cm/s、方位角為 $41.4^{\circ}\sim44.2^{\circ}$,其他三個分潮(S_2 、 O_1 、 K_1)之流速振幅均在 15cm/s 以下,顯示 M_2 分潮振幅均在歷年觀測範圍內。

歷年監測結果顯示,近岸海域 CH7W 站 M_2 潮流流速振幅主要介於 $10\sim30$ cm/s 之間,長軸方位角則主要介於 $20^{\circ}\sim45^{\circ}$ 之間,遠岸海域 THL3 站 M_2 潮流流速振幅約在 $15\sim35$ cm/s 之間,長軸方位角則介於 $35^{\circ}\sim60^{\circ}$ 之間;103 年第三季資料顯示 M_2 分潮振幅均在歷年觀測範圍內,遠岸 THL3 測站 M_2 分潮長軸方位角亦在歷年觀測範圍內,近岸 CH7W 測站受佈放位置改變影響, M_2 分潮長軸方位角由東北—西南略呈順時針偏轉。

	1× 2.12-5 1VI	2 MAN WILLIAM	四尺十二次	四人7 正月	
點位	M ₂ 長軸振幅(cm/s)	方位角 (°)	點位	M ₂ 長軸振幅(cm/s)	方位角(°)
CH7W-3m	12.6	N63°E	THL-5m	25.1	N42°E
CH7W-5m	14.2	N54°E	THL-9m	27.8	N41°E
CH7W-7m	15.2	N55°E	THL-13m	28.6	N42°E
CH7W-9m	13.7	N65°E	THL-15m	27.3	N44°E

表 2.12-5 M2潮流橢圓長軸振幅及方位角

2.13 漁業經濟

民國 103 年 9 月至 11 月,彰化縣之漁業經濟調查,各項漁業總計平均產量為 1893.4 公噸/月(表 2.13-1),以 10 月產量 1918.6 公噸最高,主要是因該月養殖漁業產量較高;9 月產量 1879.4 公噸最低,主要亦是因為養殖漁業的產量較低所致。沿岸漁業使用刺網和其他沿岸漁業的方式。本季三月其平均捕獲量為 35.1 公噸/月。就個別漁具而言,刺網的平均捕獲量是為定置網的 2.29 倍。

養殖漁業方面,本季平均產量為 1858.3 公噸/月,其中又以內陸養殖的產量較海面養殖的產量為高,內陸養殖的平均產量為 1558.5 公噸/月,海面養殖平均產量為 299.8 公噸/月,內陸養殖產量約為海面養殖的 5.20 倍。就個別養殖而言,以淡水魚塭的產量較高,其平均產量為 910.4 公噸/月,最高月份為 11 月的 943.2 公噸;最低為 9 月的 867.1 公噸。鹹水魚塭平均產量為 648 公噸/月,最高 625.8 公噸(11 月);最低 665.6 公噸(9 月)。淺海養殖之產量變化在 11 月時(276.6 公噸)最高,在 10 月時最低 (311.4 公噸),其平均產量為 299.8 公噸/月。

沿岸漁業以 10 月的產量最高(33.5 公噸);而 11 月的產量最低(為36.5 公噸)(表 2.13-1),9 至 11 月的各漁獲類產量統計見表 2.13-2,沿岸漁業的主要漁獲類別順位分別為其他石首魚(Other croaker)、其他鯛(Misc. seabream)、馬鮁科(Threadfin)、高麗馬加鰆(Korean mackerel)及其他蟳蟹類(Other crabs),而其平均產量則分別為 2.93、2.70、2.27、2.07 及 1.93公噸/月,其平均產量佔總產量比分別為 11.35%、10.45%、8.77%、8.00%、7.48%,而此前五大漁獲類別之產量,就已近總產量的五成。

養殖漁業調查結果如表 2.13-3 所示,產量主要前五大分別為蜆 (Fresh water clam)、文蛤(Hard clam)、牡蠣(Oyster)、吳郭魚(Tilapias)及其他淡水魚類(Other freshwater fishes)等,與去年度同季的魚種相同,順位也相同。其中以蜆的產量最高,其平均產量為 720.67 公噸/月,佔養殖漁業總產量的 38.78%;其次為文蛤,平均產量為 618.67 公噸/月,佔本季總產量的 33.29%;佔第三位的則為牡蠣,其平均產量為 228.13 公噸/月,佔本季總產量的 12.28%。整體來說,養殖漁業產量前三位之合計,就已超過總產量入成。就主要養殖生物的養殖方式而言,蜆及其他淡水魚類完全是以淡水養殖,牡蠣則是利用淺海進行養殖,吳郭魚則是以淡水(佔 83.48%)為主要養殖方式,輔以鹹水養殖(佔 16.52%),而文蛤主要是以鹹水(佔 89.91%)進行養殖,其次再利用淺海來養殖(佔 10.09%)。

表 2.13-1 彰濱工業區附近海域各項漁業 103 年 9~11 月之產量

		九月	十月	十一月	合計	平均
沿岸漁業		35.2	33.5	36.5	105.2	35.1
	定置網					
	刺網	25.0	23.1	25.1	73.2	24.4
	延繩釣					
	遊魚					
	其他沿岸漁業	10.2	10.4	11.4	32.0	10.7
養殖漁業		1844.2	1885.1	1845.6	5574.9	1858.3
海面	養 殖	311.5	311.4	276.6	899.5	299.8
	淺海養殖	311.5	311.4	276.6	899.5	299.8
	箱網養殖					
	其他養殖					
內陸	漁 撈					
	河川漁撈					
	水庫漁撈					
	其他					
內陸	養 殖	1532.7	1573.7	1569.0	4675.4	1558.5
	鹹水魚塭	665.6	652.7	625.8	1944.1	648.0
	淡水魚塭	867.1	921.0	943.2	2731.3	910.4
	箱網養殖					
	觀賞魚養殖					
合計		1879.4	1918.6	1882.1	5680.1	1893.4
*資料來源	頁:彰化縣政府					
*民國99年	上以後觀賞魚改」	以尾數計算	隼,不合言	產量只合	計價值	

表 2.13-2 彰濱工業區附近沿岸漁業 103 年 9~11 月各漁獲類別之產量

		九月	十月	十一月	合計	平均	百分比
中文名稱	英文名稱	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(%)
鮃鰈類	Flatfishes	0.2	0.2	0.1	0.5	0.17	0.65%
嘉鱲魚	Red porgy	0.2	0.2	0.2	0.6	0.20	0.77%
黄背牙鯛	Yellowback seabream	0.2	0.3	0.3	0.8	0.27	1.03%
黒鯛	Black seabream	1.4	1.4	1.5	4.3	1.43	5.55%
其他鯛	Misc. seabream	2.8	2.6	2.7	8.1	2.70	10.45%
大黄魚	Large yellow croaker					0.00	0.00%
小黄魚	Small yellow croaker	1.3	0.9	1.4	3.6	1.20	4.65%
黑(魚或)	Black mouth croaker	0.3	0.1	0.1	0.5	0.17	0.65%
白姑魚	White mouth croaker	1.0	1.0	1.0	3.0	1.00	3.87%
競魚	Brown croaker	0.7	1.1	1.0	2.8	0.93	3.61%
其他石首魚	Other croaker	2.9	3.0	2.9	8.8	2.93	11.35%
斑海鯰	Sea catfish	1.0	1.0	1.0		0.00	0.00%
其他鰺	Other scads	0.2	0.2	0.3		0.00	0.00%
鯔	Mullet				0.0	0.00	0.00%
銀鯧	White pomfret	0.5	0.7	0.5		0.00	0.00%
燕尾鯧	Black pomfret	0.9	0.7	0.7	2.3	0.77	2.97%
其他鯧	Other pomfret	0.6	0.5	0.5	1.6	0.53	2.06%
刺鯧	Japanese butterfish	0.3	0.2	0.3	0.8	0.27	1.03%
馬鮁科	Threadfin	2.1	2.2	2.5	6.8	2.27	8.77%
沙鮻科	Sand borer	1.2	1.2	1.3	3.7	1.23	4.77%
带鰆科	Oilfish			1.4	1.4	0.47	1.81%
海鰶屬	Flavo-brunneum	1.1	1.0	1.0	3.1	1.03	4.00%
帶魚屬	Hairtail	1.6	1.5		3.9	1.30	5.03%
其他鯡	Other sardine	8.0	0.5	0.8		0.00	0.00%
高麗馬加鰆	Korean mackerel	1.6	1.8	2.2	6.2	2.07	8.00%
其他鰆類	Other mackerel	2.7	2.7	2.8	5.5	1.83	7.10%
紅類	Skates and rays	0.1	0.1	0.1		0.00	0.00%
其他海水魚類	Others	5.5	5.4	5.6		0.00	0.00%
花枝	Cuttlefish	0.2	0.1	0.2	0.5	0.17	0.65%
烏賊	Cuttlefish					0.00	0.00%
其他蝦類	Other shrimp	0.9	1.0	1.0	2.9	0.97	3.74%
遠海梭子蟹	Pelagic crab	0.8	0.3	1.0		0.00	0.00%
其他蟳蟹類	Other crabs	2.1	1.6	2.1	5.8	1.93	7.48%
牡蠣	Oyster						
合計		35.2	33.5	36.5	77.5	25.8	

表 2.13-3 彰濱工業區附近養殖漁業 103 年 9~11 月之各漁獲類別產量

			九		月			+		月			+-		月		合計	平均	百分比
		淡水魚塭		觀賞魚養殖		小計	淡水魚塭	-	觀賞魚養殖		小計	淡水魚塭	-	觀賞魚養殖		小計	0.01	1 - 7	17,770
中文名稱	英文名稱	(公頓)	(公噸)	(千尾)	(公頓)	(公頓)	(公噸)	(公頓)	(千尾)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(千尾)	(公噸)	(公噸)	(公頓)	(公噸)	(%)
吳郭魚類	Tilapia	80.8	20.8	(1/3/	(2 %)	101.6	82.9	19.7	(1737	(2 %)	102.6	132.0	18.0	(173)	(2 %)	150.0	354.2	118.07	6.35
鯉魚	Common carp	2.9				2.9	3.2				3.2	3.4				3.4	9.5	3.17	0.17
鲫魚	Crucian carp	0.9				0.9	1.4				1.4	1.6				1.6	3.9	1.30	
草魚	Grass crap	5.2				5.2	6.2				6.2	6.0				6.0	17.4	5.80	0.319
青魚	Black chinese roach	2.1				2.1	3.4				3.4	2.1				2.1	7.6	2.53	0.149
鯆	Big-head	2.6				2.6	2.3				2.3	2.4				2.4	7.3	2.43	0.139
白鮭	Silver carp					0.0					0.0	0.1				0.1	0.1	0.03	0.00
其他淡水魚類	Other fresh water fish	40.5				40.5	42.8				42.8	46.8				46.8	130.1	43.37	2.339
日本鰻	Eel	3.2				3.2	3.8				3.8	2.4				2.4	9.4	3.13	0.179
加州鱸	Catfish	3.9				3.9	3.4				3.4	3.6				3.6	10.9	3.63	0.209
日本真鱸	Sea perch	0.0	35.0			35.0	0.1	35.9			35.9	0.0	27.7			27.7	98.6	32.87	1.779
泥鳅	Loach fry	0.1	33.0			0.1	0.2	00.0			0.2	1.8	21.1			1.8	2.1	0.70	
绵鯉與金魚	Koi	0.1				0.0	0.2				0.0	1.0				0.0	2.1	0.70	0.047
	Other Aquarium shrimp					0.0					0.0					0.0			
觀賞性甲殼類	Other Aquarium fish					0.0					0.0					0.0			
其他觀賞魚	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
麥奇鈎吻鱒	Thout		40.0			0.0		42.0			0.0		0.4			0.0	2.4		0.50
虱目魚	Milkfish		12.6			12.6		13.0			13.0		9.1			9.1	34.7	11.57	0.629
嘉鱲魚	Red porgy					0.0		5.0			0.0		4.0			0.0	460		0.00
黒鯛	Black sea bream		5.2			5.2		5.9			5.9		4.9			4.9	16.0	5.33	0.299
大黃魚	Large yellow croaker					0.0					0.0					0.0			
其他石斑	Grouper		0.6			0.6		0.3			0.3					0.0	0.9	0.30	
鯔	Mullet		4.9			4.9		5.2			5.2		19.4			19.4	29.5	9.83	0.539
燕尾鯧	Black pomfret					0.0					0.0					0.0			
其他海水魚類			2.9			2.9		4.8			4.8		2.7			2.7	10.4	3.47	0.199
草蝦	Grass shrimp		3.0			3.0		2.6			2.6		2.7			2.7	8.3	2.77	0.159
日本對蝦	Kuruma shrimp		0.2			0.2		0.1			0.1					0.0	0.3	0.10	0.019
刀額新對蝦	Sand shrimp					0.0					0.0					0.0			
泰國蝦	Giant gershwater prawn					0.0	0.3				0.3	0.5				0.5	0.8	0.27	0.019
白蝦			2.0			2.0		2.2			2.2		2.3			2.3	6.5	2.17	0.129
其它蝦類	Other shrimp					0.0					0.0					0.0			
鋸緣青蟹	Serrated crab		0.3			0.3		0.3			0.3		0.2			0.2	0.8	0.27	0.019
旭蟹	Crimson crab (Frong crab	o)				0.0					0.0					0.0			
其它蟳蟹類	Other crab		0.6			0.6		0.7			0.7		0.9			0.9	2.2	0.73	0.049
牡蠣	Oyster				232.7	232.7				241.4	241.4				210.3	210.3	684.4	228.13	12.289
文蛤	Hard clam		574.7		69.7	644.4		559.2		59.0	618.2		534.8		58.6	593.4	1856.0	618.67	33.299
蜊	Short-necked clam		1.5		6.8	8.3		1.6		8.5	10.1		2.0		5.7	7.7	26.1	8.70	0.479
血蚶	Blood cockle					0.0					0.0					0.0			
九孔	Small abalones					0.0					0.0					0.0			
西施貝	Purple clam		0.4		2.3	2.7		0.5		2.5	3.0		0.6		2.0	2.6	8.3	2.77	0.159
蜆	Fresh water clam	705.3				705.3	722.0				722.0	734.7				734.7	2162.0	720.67	38.78
蛙類	Frogs					0.0	13.3				13.3					0.0	13.3	4.43	0.24
憋	Soft-shell turtle	19.6				19.6	35.8				35.8	5.8				5.8	61.2	20.40	
海膽	Sea urchin					0.0					0.0					0.0			
龍鬚菜	Gracilar		0.9			0.9		0.7			0.7		0.5			0.5	2.1	0.70	0.04
合計		867.1	665.6	0.0	311.5	1844.2	921.0	652.7	0.0	311.4	1885.1	943.2	625.8	0.0	276.6	1845.6	5574.9	1858.30	

第三章 檢討與建議

第三章 檢討與建議

3.1 監測調查結果檢討與因應對策

3.1.1 空氣品質

一、施工期間

自民國 94 年起線西區之線西施工區、大同國小(伸港)、大嘉國小(和美)及水產試驗所(鹿港)等四處測站維持每月施工期間監測工作,有關彰濱地區歷年之空氣品質調查結果,經整理並繪製如圖 3.1.1-1~圖 3.1.1-7 所示,其中,總懸浮微粒 (TSP) 共有 41 次、PM₁₀ 曾有 15 次不符空氣品質標準之紀錄;近幾年來,彰濱工業區的施工規模已減少很多,對區外環境的影響性也相對降低,且近期部份測站懸浮微粒濃度超過空氣品質標準限值的情形,經分析後發現其主要原因大多是由鄰近公共工程施工所造成,或屬環境背景現況,並非本工業區施工作業所致;至於一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮等項目之小時平均測值,歷年來均符合空氣品質標準。

自 102 年 10 月起於線工南一路增加 PM_{2.5}之測項,每季執行 1 次,至本季為止共執行 5 次,本季監測結果未符合標準限值。

二、營運期間

自民國 94 年起鹿港區之彰濱工業區管理中心及漢寶國小(芳苑)等二處測站則改為每季一次營運期間監測工作,有關彰濱地區歷年之空氣品質調查結果,經整理並繪製如圖 3.1.1-1~圖 3.1.1-7 所示;近幾年來,彰濱工業區的施工規模已減少很多並進入營運期間階段,對區外環境的影響性也相對降低,營運期間各項測值均符合空氣品質標準。

環保署於彰化地區所設置之空氣品質自動監測站,共計有彰化站(設於彰化市中山路二段 678 號中山國小)、線西站(設於彰化縣線西鄉和線路 95 巷 3 號民眾服務社)及二林站(設於彰化縣二林鎮萬合里江山巷 1 號萬合國小)等 3 處測站,其民國 100~102 年之監測結果統計如表 3.1.1-1 所示;其中除二氧化硫、二氧化氮及一氧化碳多能符合空氣品質標準外,此 3 處測站之 PM₁₀ 日平均值及彰化、二林兩站之臭氧最高 8 小時值與最高小時值,皆常有不符空氣品質標準之紀錄,而此統計結果與本局於彰濱地區之長期監測結果相當一致。

空氣品質標準一氧化碳小時濃度限值 35ppm

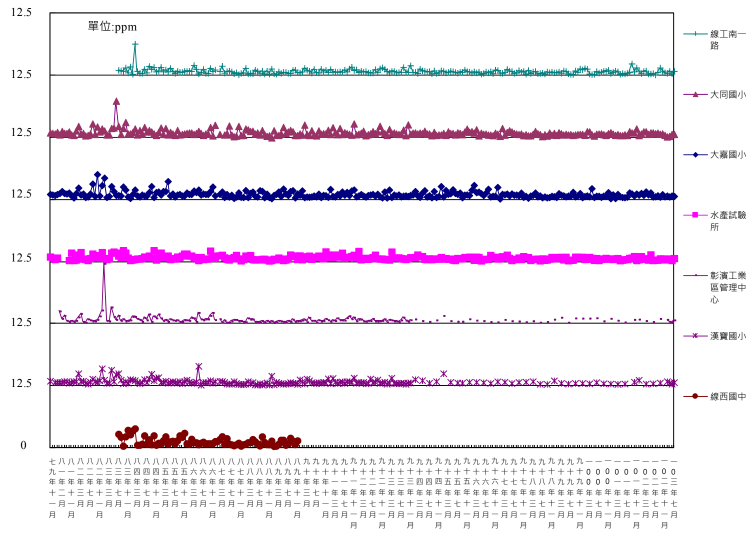


圖 3.1.1-1 彰濱地區歷年一氧化碳最高小時值監測結果分析圖

空氣品質標準二氧化硫小時濃度限值 0.25ppm

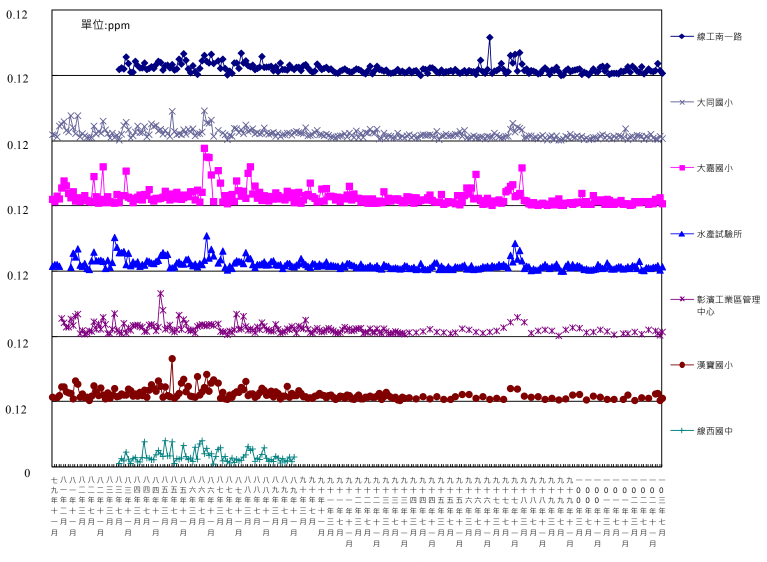


圖 3.1.1-2 彰濱地區歷年二氧化硫最高小時值監測結果分析圖

空氣品質標準二氧化氮小時濃度限值 0.25ppm

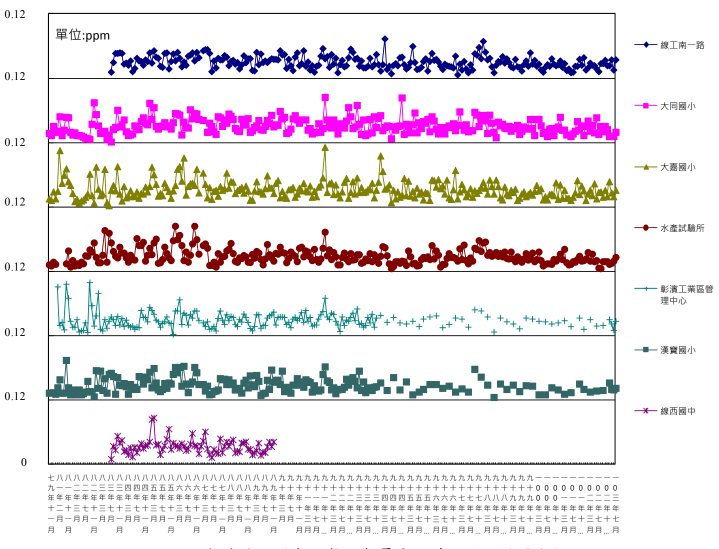


圖 3.1.1-3 彰濱地區歷年二氧化氮最高小時值監測結果分析圖

空氣品質標準臭氧小時濃度限值 0.12ppm

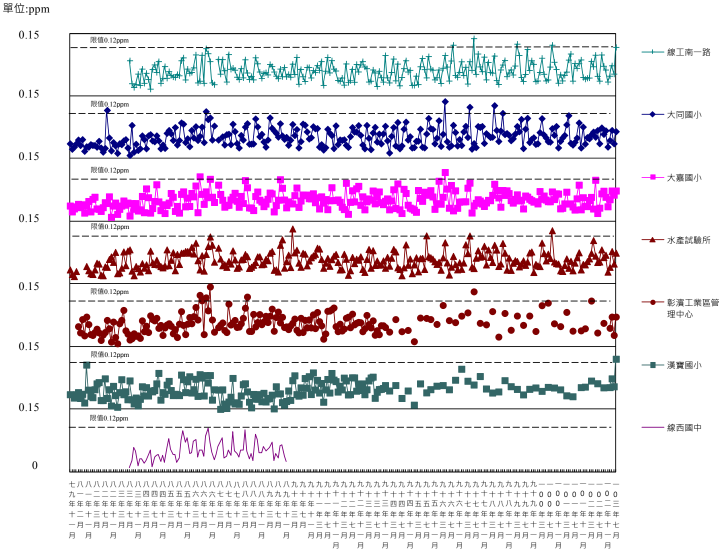


圖 3.1.1-4 彰濱地區歷年臭氧最高小時值監測結果分析圖

空氣品質標準臭氧最高 8 小時濃度限值 0.06ppm

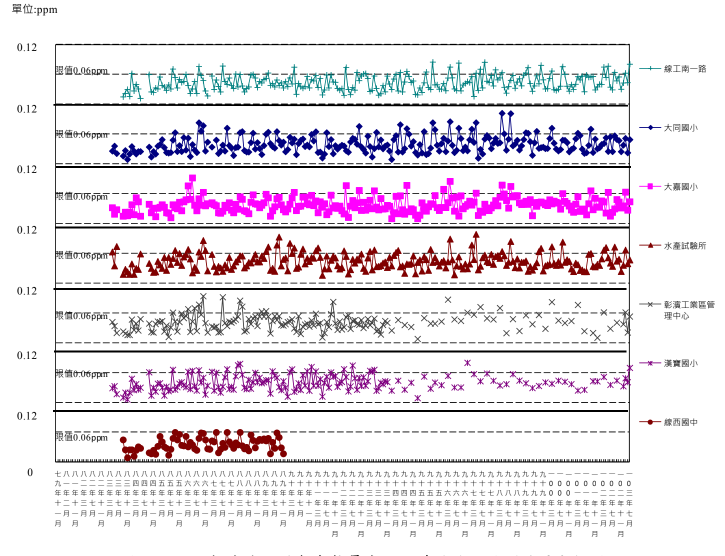


圖 3.1.1-5 彰濱地區歷年臭氧最高 8 小時平均值監測結果分析圖

空氣品質標準總懸浮微粒二十四小時限值 250μg/m³

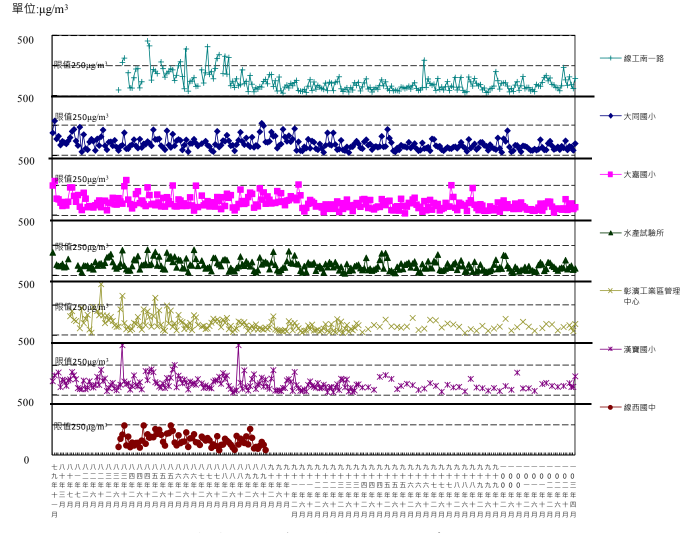


圖 3.1.1-6 彰濱地區歷年總懸浮微粒 24 小時值監測結果分析圖

空氣品質標準粒徑小於 10μm 懸浮微粒日平均值 125μg/m³

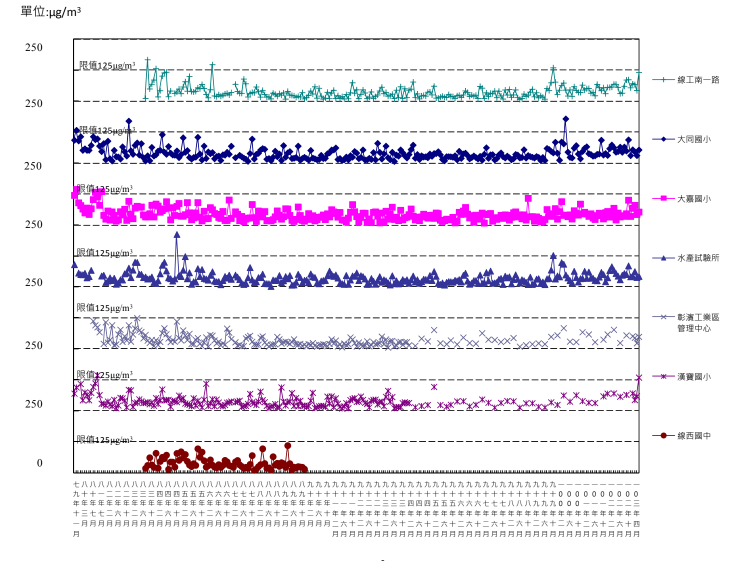


圖 3.1.1-7 彰濱地區歷年粒徑小於 10μm³ 之懸浮微粒日平均值監測結果分析圖

表 3.1.1-1 計畫區內環保署測站歷次空氣品質實測統計表

		年份 100		-	101			102			空氣	
	項目	站 別	A	В	С	A	В	С	A	В	С	品質 標準
懸浮微粒 (PM ₁₀)	年平均(μg/m³)		51.5	54.8	66.9	48.6	49.4	60.1	54.6	53.6	65.6	65
	日平均(μg/m³)	第8大值	114	123	130	94	98	114	116	117	136	125
二氧化硫 (SO ₂)	年平均(ppb)		4.5	4.5	3.7	3.7	4	3.2	3.9	4	3.5	30
	日平均(ppb)	第8大值	8.6	8.2	6.5	6.6	7	5.7	7.5	8	7	100
	小時平均(ppb)	第8大值	22	19.4	15.3	17	17	14	19	23	15	250
二氧化氮 (NO ₂)	年平均(ppb)		18.4	12.6	10.2	16.8	13.2	10.3	16.1	12.5	10.5	50
	小時平均(ppb)	第8大值	55.3	47	35	53	46	34	54	49	36	250
一氧化碳 (CO)	八小時平均(ppm)	第8大值	0.9	0.9	0.7	1.2	0.9	0.9	1.2	0.9	0.8	9
	小時平均(ppm)	第8大值	1.5	1.3	0.9	1.8	1.3	1	1.7	1.3	1.1	35
臭氧 (0 ₃)	八小時平均(ppb)	第8大值	84.6	88.9	89.1	86.6	86	84.5	86	85.5	86.1	60
	小時平均(ppb)	第8大值	104	107	103	105	96	100	102	106	100	120

註:1."一"表示該測站無此監測項目。

^{2.7} 開民國 100 年至 102 年本計畫區附近之實測統計資料,其中"A"表彰化(彰化市)、"B"表線西(彰化縣線西鄉)、 "C"表二林(彰化縣二林鄉)。

^{3.}有效測定日數:每日之有效測定時數大於16小時。

依據環保署網站所發佈之全國空氣品質濃度分析顯示,台灣地區一 般測站的臭氧平均值乃呈上升之趨勢,且臭氧小時平均值及 8 小時平均值也常 出現超過空氣品質標準限值的情形。另由歷年空氣品質監測統計結果顯示,近 年來空氣污染問題已漸趨複雜,臭氧等二次污染物日益嚴重,且上風區污染物 傳輸常會影響下風區之空氣品質;因此,環保署已就污染物互相流通之區域, 進行空氣品質管理策略整合性規劃與推動,協調採行一致性之做法與步調,以 跨縣市合作方式解決相關問題。

此外,臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,目前確定臭氧之前趨物質 為 NO_x 與 VOC_s,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化廠之固定源以外,主 要以交通移動污染為大宗之污染來源;國際上針對臭氧之污染問題,則是擬定 車輛管制措施,例如:美國喬治亞州提出臭氧改善計畫,州政府環境保護局推 出州改善計畫(SIP)草案,將對產業與汽車所排放出之特定污染物質及臭氧進 行管制,項目則包括車輛年度定檢、清潔燃料之銷售、燃煤火力發電廠的改善 等,以期解決改善臭氧問題。

有鑑於臭氧污染乃為區域性之空氣污染問題,本計畫監測站之臭氧 測值超標情形應非本工業區施工所致,惟本工業區於施工期間將確實執行環境 影響減輕對策,如:車輛定期與不定期保養維護、定期檢驗施工機具、廢機油 委由合格廠商處理···等,以減少 NO_x與 VOC_s之排放;此外,並依據『空氣品 質嚴重惡化緊急防制辦法』(89 年 9 月 20 日(89)環署空字第 0051932 號),當 空氣品質一旦發生惡化情形時,將配合 "彰化縣空氣品質惡化緊急應變體系防 制指揮中心"之指示,執行相關減量措施。

3.1.2 噪 音

經統計彰濱地區歷年之小時均能音量 (Lea),其各時段之日、晚、夜測 值並未有特殊異常或惡化之現象,詳如圖 3.1.2-1~圖 3.1.2-3 所示;歷年監測結 果說明如下:

一、施工期間

1.西濱快與2號連絡道交叉口測站歷年之平均值分別為L= 70.4dB(A)、L_∞69.7dB(A)、L_∞62.6dB(A), 其調查結果皆符合 "道路邊地區" 第三類管制區之管制標準,本測站附近車流量大,常有各型車輛來往尤其以 聯結車最多,以致其噪音測值偶有偏高之情形,本季之監測值則大致較歷年 平均值偏低。

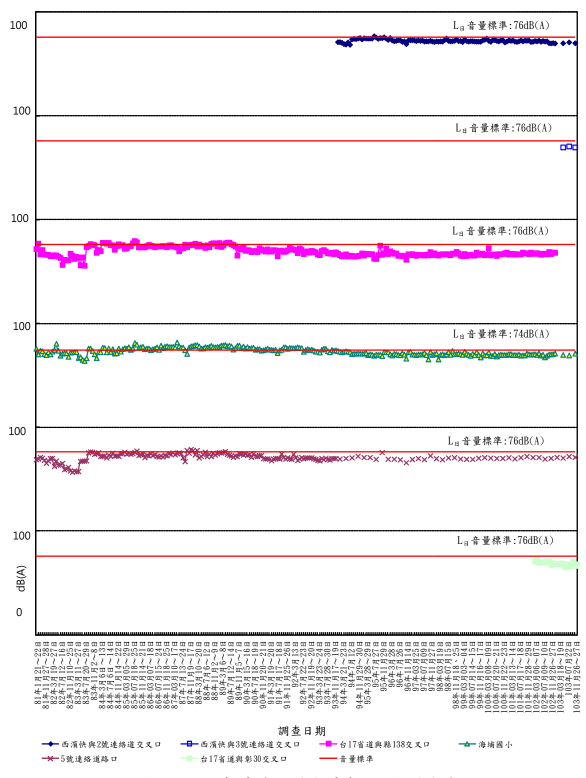


圖 3.1.2-1 彰濱地區歷次噪音 L₁監測結果

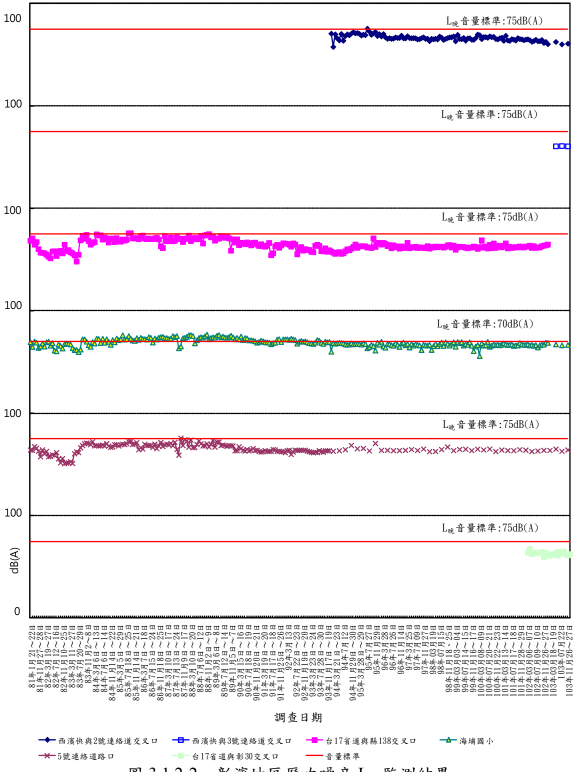


圖 3.1.2-2 彰濱地區歷次噪音 L 晚監測結果

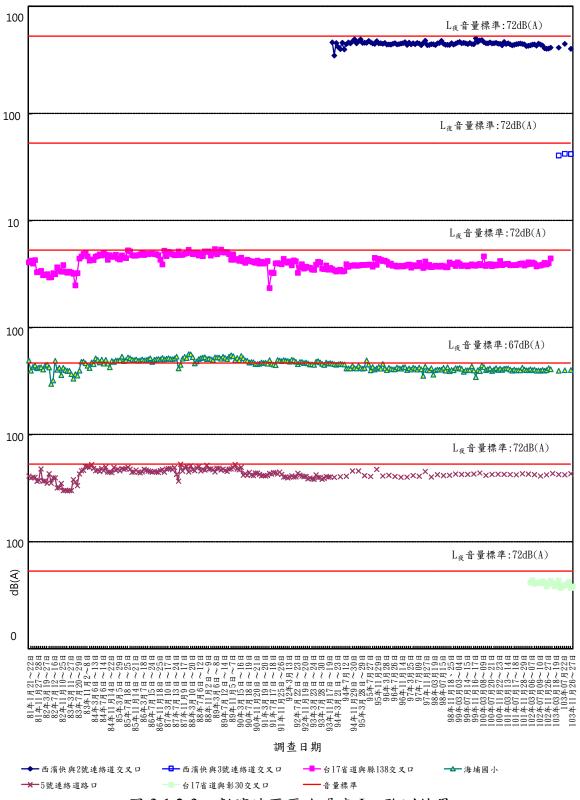


圖 3.1.2-3 彰濱地區歷次噪音 L 疫監測結果

- 2.西濱快與3號連絡道交叉口測站,歷年之平均值分別為Lョ70.2dB(A)、L®60.9dB(A)、L®62.1其調查結果皆符合"道路邊地區"第三類管制區之管制標準,而本季之監測值較歷年平均值略為上降。
- 3.海埔國小測站因緊鄰省道台17線旁,其管制標準區域分類屬較嚴格之 "第二類" 道路邊地區,由於本測站緊臨之台17省道為筆直四線車道,往來車輛頻繁且車速很快,再加上汽車喇叭聲及偶有緊急煞車之振動噪音,因此,歷年來經常有超過標準之測值出現;其歷年之平均值分別為L₁74.5dB(A)、L₁70.7dB(A)、L₂67.5dB(A),而本季之監測值較歷年平均值略為下降。
- 4.17省道與彰30交叉口測站歷年之平均值分別為L=68.8dB(A)、L® 63.8dB(A)、L® 61.1dB(A),其調查結果皆符合"道路邊地區"第三類管制區之管制標準,而本季之監測值則大致較歷年平均值偏低。

二、營運期間

1.5 號連絡道與台 17 省道路口兩處測站,其歷次測值甚少出現不符環境音量標準的情形。5 號連絡道路口綜合測站歷年各時段均能音量平均值分別為 L = 72.4dB(A)、L ± 67.4dB(A)、L ± 65.4dB(A),尚屬穩定良好;惟本案施工區之進出車輛,仍應注意減速及相關降低噪音之措施。至於本季之監測值,相較歷年之平均值略有下降之情形。

3.1.3 振動

一、施工期間

歷年彰濱地區之振動調查作業均與噪音同步進行,其均能振動調查結果整理如圖 3.1.3-1 所示;歷次監測結果以海埔國小測站之 L_{v10} 均能振動較高,歷次平均值為 50dB,至於其他三處測站之 L_{v10} 均能振動之歷次平均值介於 37~48dB 之間,各測站歷次之振動測值最大變動範圍約在 8~25dB 之間,並無惡化之現象;此外,省道旁測站之振動測值並無明顯高於非省道旁之測站,顯示振動測值除與車輛數、車種、車速有關外,與路基及路況皆有極密切之關係。

二、營運期間

5 號連絡道歷年之振動調查作業均與噪音同步進行,其均能振動調查結果整理如圖 3.1.3-1 所示;歷次監測結果之 L₁₀均能振動較為接近,歷次平均值為 47dB,歷次平均值介於 33~59dB 之間,各測站歷次之振動測值最大變動範圍約在 26dB 之間,並無惡化之現象;此外,省道旁測站之振動測值

並無明顯高於非省道旁之測站,顯示振動測值除與車輛數、車種、車速有關 外,與路基及路況皆有極密切之關係。

3.1.4 交通量

一、施工期間

有關歷年彰濱地區交通量之調查結果,茲整理如圖 3.1.4-1 所示。歷年如台 17 線省道、縣 138 道路及各連絡道之交通流量多有成長現象,其原因推測除部份交通流量係因彰濱工業區之逐漸開發所產生外,本省沿海地區普遍開發、台 17 線連通台灣西部及交通量自然成長等因素,亦有不小的貢獻。94 年第二季新增西濱快與 2 號連絡道交叉口調查位置,目前台 17 線省道之交通狀況尚佳,其歷次調查均維持 A~B 級之服務水準。

二、營運期間

有關歷年彰濱地區交通量之調查結果,茲整理如圖 3.1.4-1 所示。 經由 5 號連絡道路進入彰濱工業區之施工車輛數,大致與上季相差不大,交通 狀況並無產生明顯異常之影響。另對照本計畫針對 5 號連絡道路之交通流量實 測資料,可知經由 5 號連絡道路進入彰濱工業區之施工車輛數目均遠低於本 監測計畫實測之大型車及特種車數量,即經由 5 號連絡道路進出彰濱工業區 之施工車輛對於該道路交通之影響極為有限。

其原因推測除部份交通流量係因彰濱工業區之逐漸開發所產生外, 本省沿海地區普遍開發、台17線連通台灣西部及交通量自然成長等因素,亦有 不小的貢獻,其歷次調查均維持A~B級之服務水準。

此外,由5號連絡道路進入彰濱工業區之大型車輛數,則與上季相差不大,惟對於各連絡道之交通狀況並無產生明顯異常之影響。另對照本計畫針對5號連絡道路之交通流量實測資料,可知經由5號連絡道路進入彰濱工業區之施工車輛數目均遠低於本監測計畫實測之大型車及特種車數量,即經由5號連絡道路進出彰濱工業區之施工車輛對於該道路交通之影響極為有限。

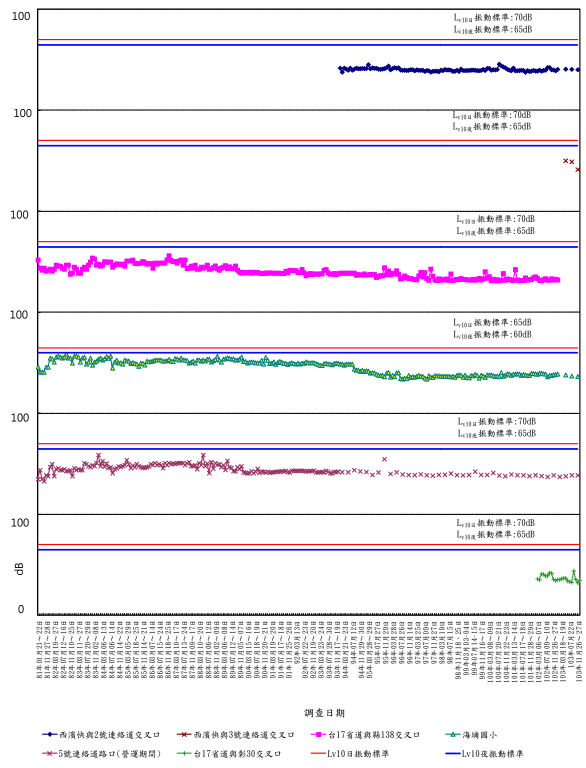


圖 3.1.3-1 彰濱地區歷次振動 L_{V10}(24 小時)監測結果

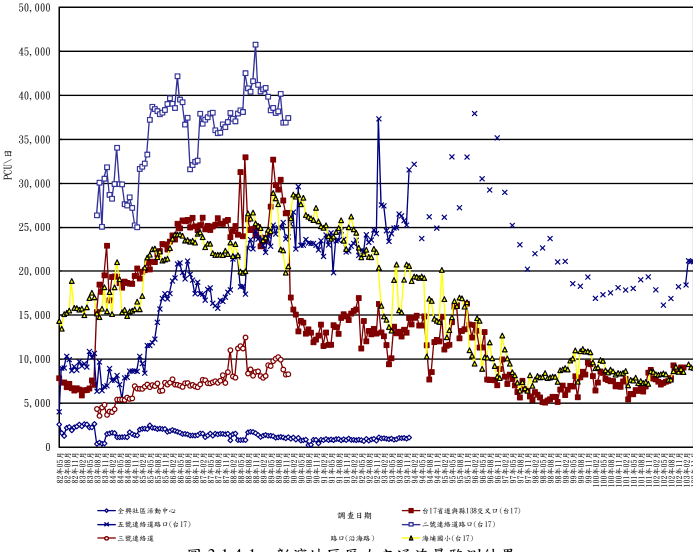
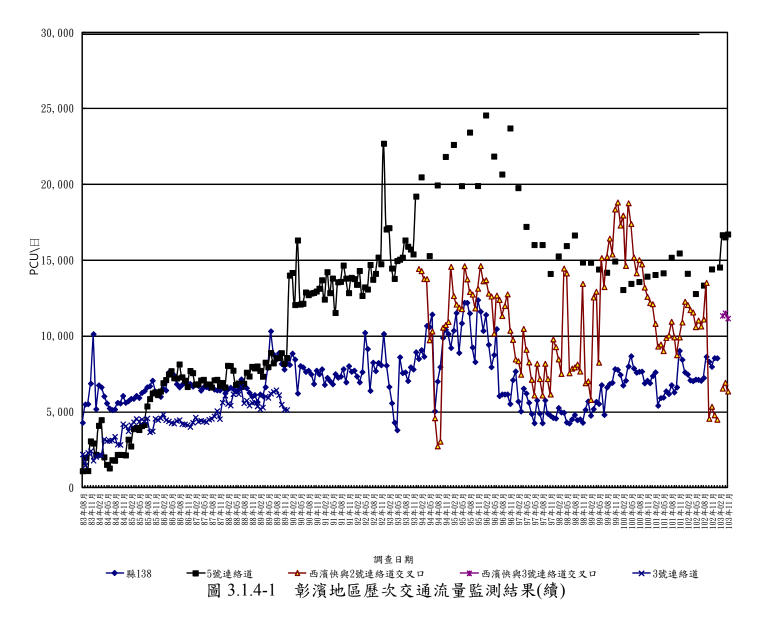


圖 3.1.4-1 彰濱地區歷次交通流量監測結果



3.1.5 鳥類

本季為水鳥之度冬族群為主,其中東方環頸鴴及黑腹濱鷸等水鳥為本區水鳥主要族群,仍為是各測站最重要的鳥種指標,歷年來各分區可能造成鳥類族群變動的因素分述如下:

(1)住都處伸港遊樂區水鳥公園預定地

歷年調查結果如圖 3.1.5-1 所示。有固定族群在本區域活動的原因是荒廢魚塭提供了水鳥漲潮期間的棲息空間。而在垃圾掩埋場預定地裸露出的高灘地幾乎被植被覆蓋,只剩一條狹小的灘地可供水鳥棲息,大潮時則常會被潮水淹沒,另零星荒廢魚塭所提供的泥灘環境生態亦受水鳥喜愛,因此水鳥多集中於荒廢的漁塭池內。

(2)線西區慶安水道西側河濱公園

由歷年的資料如圖 3.1.5-2 顯示,數量則近幾年趨於一個穩定的低值在,只可能原因除了河濱公園環境已不適水鳥停棲外,內陸植被高度與樹林已近生長完全,皆無法提供大量陸鳥棲息,同時西三區正進行填土工程,原可提供水鳥於滿潮棲息的水池堤岸,因工程施作而影響水鳥停棲意願。

(3)海洋公園南側海堤區

由歷年的調查資料如圖 3.1.5-3 顯示,本季在種類與數量上的變動較明顯,主要 是受到清砂工程影響導致地貌的改變,能提供水鳥停棲的面積減少,以致滿潮後該區 無水鳥停棲。

(4)崙尾西側海堤

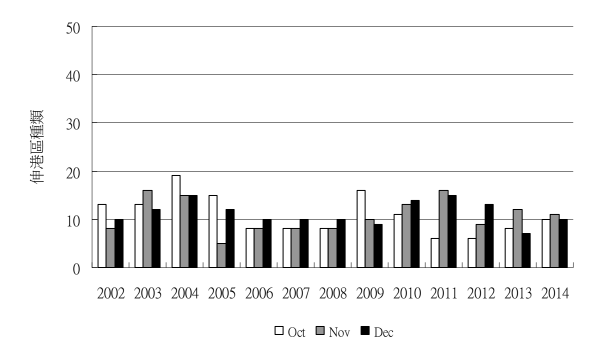
本區並無淺灘濕地僅於海巡雷達觀測站旁有一小範圍小水池,但並無法完全提供水鳥喜愛的濕地環境,是故種類與數量皆少。同時內陸由於沙丘堆積及植被生長造成裸露地面積減少,故漲潮後進入內陸停棲數量亦不多,倘若崙尾區內陸營造適當蓄水環境,應可吸引鳥類前來棲息或覓食。

(5) 鹿港北側海堤區

由歷年的調查結果如圖 3.1.5-5 所示,近年來該區種類與數量皆來得低,可能原因在於本區域內陸植物覆蓋面積極大,缺少裸露地供水鳥棲息,且廠房進駐等人為干擾均是族群量改變之原因之一。

(6)福興鄉漢寶區

由歷年調查結果如圖 3.1.5-6 所示,本區域為目前台 61 線高架道路施工,干擾原本棲息該區的鳥種,因此在種類上有小幅減少,不過本區依然為所有調查樣區中,鳥類種數較多的調查樣區,主要原因本區未再有大型建設工程,而保有原始農漁村型態,自然生態環境也優於開發區的線西、崙尾及鹿港三區。



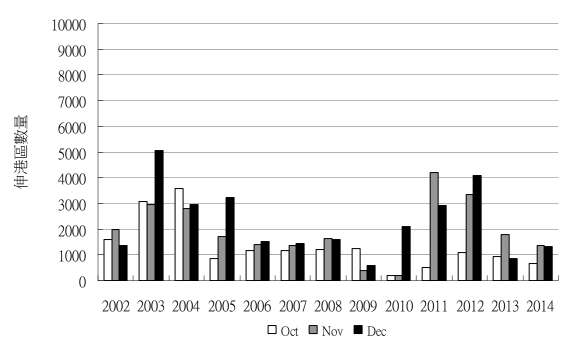


圖 3.1.5-1 住都處伸港遊樂區水鳥公園預定地歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較。

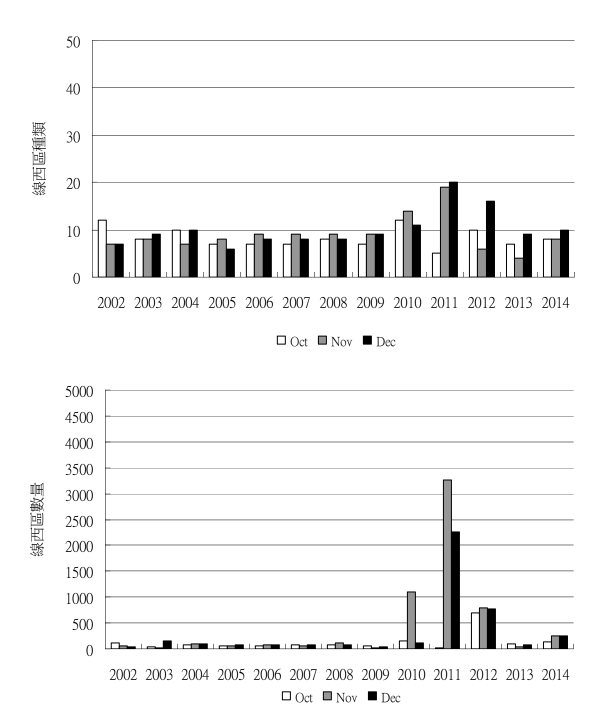
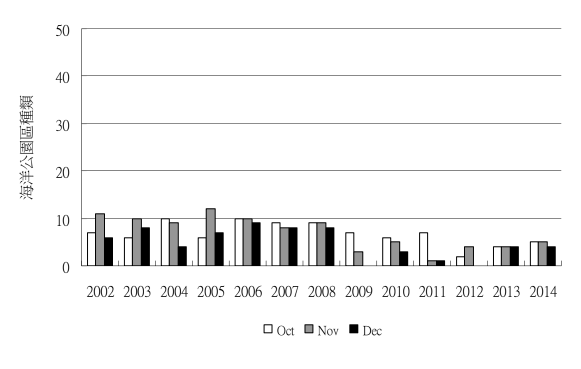


圖 3.1.5-2 線西區慶安水道西側河濱公園歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較。



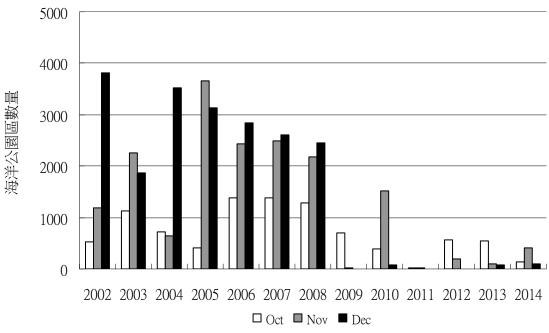


圖 3.1.5-3 海洋公園南側海堤歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較。

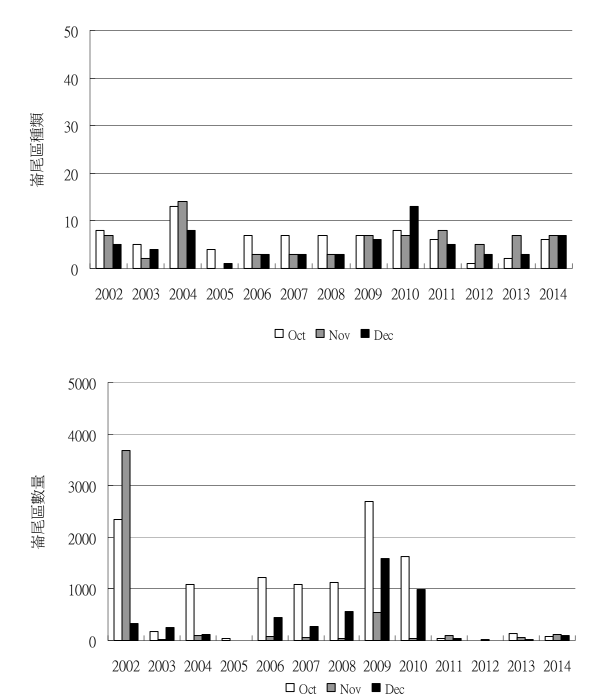
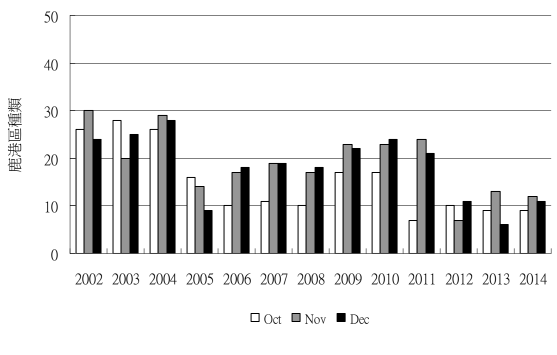


圖 3.1.5-4 崙尾西側海堤歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較。



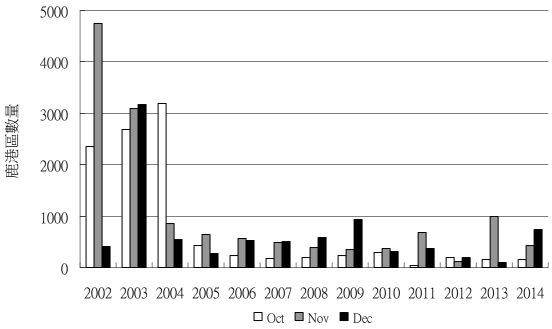
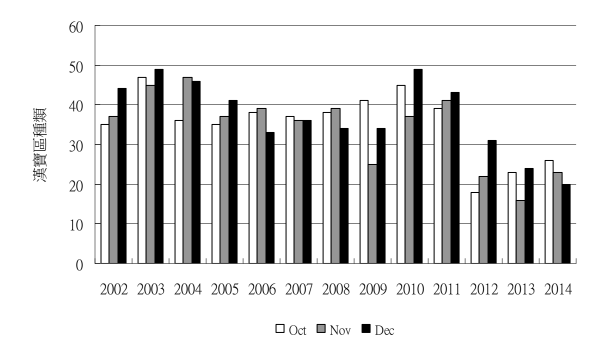


圖 3.1.5-5 鹿港區北測海堤歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較。



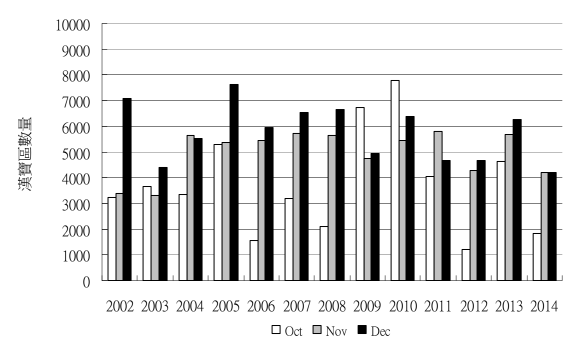


圖 3.1.5-6 福興鄉漢寶區歷年同期鳥類種類與數量調查結果比較。

表 3.1.5-1、歷年各樣點之歧異度指數值

				· 文元· 汉阳 数 1			
	計畫年		線西區	海洋公園區	崙尾區	鹿港區	漢寶區
1995年 (07-09)	84第一季	2.63	2.60	2.06	2.86	2.94	2.14
1995年 (10-12)	84第二季	2.69	2.24	1.61	2.65	1.62	2.67
1996年 (01-03)	84第三季	1.73	2.54	1.26	3.04	2.85	2.74
1996年 (04-06)	84第四季	3.13	2.60	2.03	2.90	2.51	2.54
1996年 (07-09)	85第一季	2.40	1.96	1.85	1.99	2.80	1.69
1996年 (10-12)	85第二季	1.94	1.51	2.09	0.83	1.53	2.70
1997年 (01-03)	85第三季	2.26	1.50	2.04	1.58	1.79	3.06
1997年 (04-06)	85第四季	2.55	2.79	3.08	2.65	2.94	3.68
1997年 (07-09)	86第一季	3.01	2.95	1.48	2.25	2.61	3.18
1997年 (10-12)	86第二季	2.14	1.36	2.18	1.12	1.84	2.74
1998年 (01-03)	86第三季	2.07	1.52	2.09	1.43	1.37	3.16
1998年 (04-06)	86第四季	2.96	2.80	2.23	2.79	2.97	3.58
1998年 (07-09)	87第一季	2.97	2.80	2.20	2.74	2.97	3.58
1998年 (10-12)	87第二季	1.83	1.63	1.88	0.96	2.29	3.23
1999年 (01-03)	87第三季	1.74	1.92	1.65	1.69	1.57	3.19
1999年 (04-06)	87第四季	2.79	3.38	2.73	2.40	3.17	3.52
1999年 (07-09)	88第一季	2.43	2.50	2.09	2.35	2.83	3.41
1999年 (10-12)	88第二季	1.89	1.40	1.71	0.62	1.66	3.32
2000年 (01-03)	89第一季	1.81	2.11	1.59	1.16	2.13	3.33
2000年 (04-06)	89第二季	2.77	3.24	2.16	2.75	3.36	3.53
2000年 (07-09)	89第三季	2.78	2.88	2.51	2.24	2.99	3.32
2000年 (10-12)	89第四季	1.87	2.20	1.82	1.31	2.06	3.02
2001年 (01-03)	90第一季	1.42	2.98	1.99	1.18	2.07	2.98
2001年 (04-06)	90第二季	2.58	3.08	1.93	2.64	3.52	3.36
2001年 (07-09)	90第三季	2.42	2.47	2.23	2.53	2.96	3.54
2001年 (10-12)	90第四季	1.77	1.81	1.15	1.46	1.66	2.66
2002年 (01-03)	91第一季	1.88	2.15	1.77	1.04	2.39	2.82
2002年 (04-06)	91第二季	2.70	3.22	2.40	2.19	2.96	3.42
2002年 (07-09)		2.45	2.97	1.94	1.69	2.80	3.12
2002年 (10-12)	91第四季	1.79	1.86	1.92	0.53	2.37	2.89
` '	•			-			

表 3.1.5-2、歷年各樣點之歧異度指數值(續)

	秋 3.1.3 2						
	<u>計畫年</u>			海洋公園區			漢寶區
2003年 (01-03)			2.65	2.11	1.16	1.69	2.82
2003年 (04-06)		2.63	2.40	2.38	2.37	3.74	3.69
2003年 (07-09)		2.61	2.83	1.68	1.50	2.14	3.57
2003年 (10-12)	92第四季	1.96	2.21	2.03	0.58	1.84	3.03
2004年 (01-03)	93第一季	2.13	2.00	1.84	1.71	1.80	3.14
2004年 (04-06)	93第二季	2.23	2.87	1.79	2.19	3.67	3.61
2004年 (07-09)	93第三季	2.52	2.40	1.65	1.35	2.12	3.76
2004年 (10-12)	93第四季	1.89	2.30	1.57	1.93	2.77	2.81
2005年 (01-03)	94 第一季	2.2	1.78	1.99	1.96	2.38	3.54
2005年 (04-06)	94第二季	2.43	2.38	1.68	3.02	3.23	3.59
2005年 (07-09)	94 第三季	2.89	2.82	2.19	2.41	2.52	3.27
2005年 (10-12)	94 第四季	1.38	1.73	2.09	0.38	3.17	2.78
2006年 (01-03)	95 第一季	1.67	1.8	1.6	0.85	2.44	2.88
2006年 (04-06)	95 第二季	1.55	2.70	1.54	2.22	3.22	3.69
2006年 07-09)	95 第三季	1.27	2.77	1.68	1.26	2.50	3.28
2006年 (10-12)	95 第四季	1.19	2.18	1.88	0.61	2.06	3.01
2007年 (01-03)	96 第一季	1.64	2.35	1.88	1.19	2.63	3.54
2007年 (04-06)	96 第二季	2.03	3.16	2.26	2.23	3.41	3.68
2007年 (07-09)	96 第三季	1.64	2.90	1.21	1.56	2.90	3.70
2007年 (10-12)	96 第四季	1.13	2.00	0.98	0.79	1.71	3.03
2008年 (01-03)	97 第一季	1.70	2.13	1.86	1.11	2.71	3.88
2008年 (04-06)	97 第二季	2.12	3.22	2.35	2.03	3.56	3.80
2008年 (07-09)	97 第三季	1.74	3.03	1.92	1.19	2.76	3.48
2008年 (10-12)	97 第四季	1.25	1.86	1.67	0.75	2.36	3.54
2009年 (01-03)	98 第一季	1.90	2.48	1.72	1.21	2.80	4.30
2009年 (04-06)	98 第二季	2.12	3.22	2.35	2.03	3.56	3.80
2009年 (07-09)	98 第三季	2.59	2.32	2.37	1.43	3.35	3.54
2009年 (10-12)	98 第四季	2.15	2.55	1.11	1.12	3.25	2.74
-							

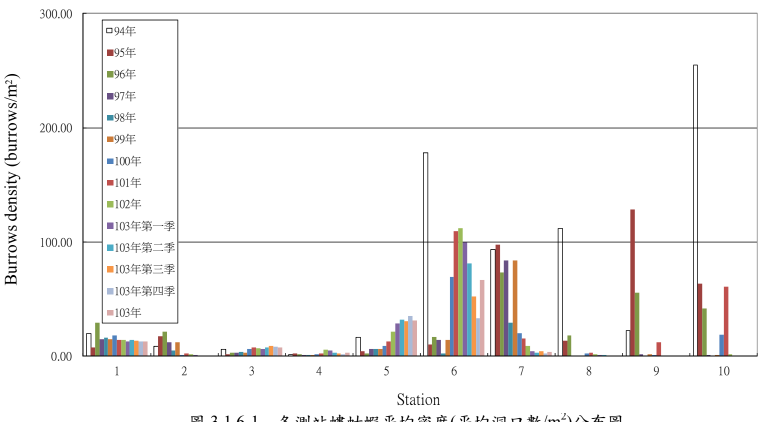
表 3.1.5-3、歷年各樣點之歧異度指數值 (續)

	計畫年	伸港區	線西區	海洋公園區	崙尾區	鹿港區	漢寶區
2010年 (01-03)	99 第一季	2.00	2.83	0.27	1.58	3.37	3.49
2010年 (04-06)	99 第二季	3.16	3.48	0.85	1.92	3.42	3.73
2010年 (07-09)	99 第三季	2.97	2.02	1.67	2.19	3.05	3.43
2010年 (10-12)	99 第四季	2.00	1.92	1.03	1.48	3.02	3.21
2011年(01-03)	100 第一季	2.71	2.47	1.18	1.86	3.16	3.46
2011年(04-06)	100 第二季	2.72	3.66	1.07	1.49	3.59	3.64
2011年 (07-09)	100 第三季	2.50	1.68	1.45	1.58	2.87	3.38
2011年(10-12)	100 第四季	1.59	1.83	0.84	2.09	2.56	3.18
2012年(01-03)	101 第一季	2.24	1.63	0.77	1.52	3.24	3.15
2012年(04-06)	101 第二季	2.49	3.20	1.22	1.87	3.51	2.92
2012年 (07-09)	101 第三季	2.30	2.59	0.33	1.89	2.89	3.49
2012年(10-12)	101 第四季	1.83	1.57	0.67	1.16	2.52	2.34
2013年(01-03)	102 第一季	2.60	2.54	0.48	1.38	3.21	2.65
2013年(04-06)	102 第二季	3.07	3.58	1.64	2.34	3.64	3.69
2013年(07-09)	102 第三季	2.85	3.36	1.59	1.95	2.80	3.70
2013年(10-12)	102 第四季	2.17	2.33	1.02	1.24	2.48	2.46
2014年 (01-03)	103 第一季	2.24	3.39	1.34	1.75	3.81	2.83
2014年 (04-06)	103 第二季	2.74	3.34	1.75	2.10	3.54	3.72
2014年 (07-09)	103 第三季	2.09	3.23	1.91	2.19	3.57	3.55
2014年(10-12)	103 第四季	2.28	2.67	2.02	2.11	2.52	3.06

3.1.6 螻蛄蝦

本季的調查結果各測站與歷年之比較如圖 3.1.6-1 所示,彰化縣沿岸 彰濱工業區附近的美食螻蛄蝦族群密度與各年度的結果比較差異如下:

伸港地區本季的平均密度為 6.35 尾/平方公尺;以近幾年來看,96 年單季族群量明顯增加後(第二季為 42.45)接著下一季明顯減少為 6.19, 直至 98 年族群數量皆不高。歷年的資料顯示(表 III.6-2),86 年起族群密度趨於穩定且有 逐年增加之趨勢,88年增至35.85,89年平均密度下降至16.92後族群開始呈現 不穩定,波動相當大。90年第三季又一反前五年平均而出現紀錄中第二高的數 值,常呈現上下波動的現象,若就各年年平均密度來看,90年年平均為31.51 較89年為高,明顯有回升現象。此族群下降又回升的不穩定現象,很可能與89 年垃圾場施工又停工有關,停工後使族群又開始回復至88年相若,但91年年 平均 13.63 則又降至與 89 年年平均相近,造成的原因並不明確,當初推斷也許 與積砂有關;近幾年年平均密度皆逐年下降;92及93年平均為14.4及13.59, 94年為10.04顯示年平均無太大差異;95年第一季調查為1.51,第二季更降至 0.84 且僅分布於 1200 及 1400 公尺測點附近,環境上並未直接觀察到與過去調 查有何相異之處且缺少底質環境分析等數據,因此並無法確切解釋發生的原因, 95 年第三季略升為 3.85 族群量仍不高,第四季增至 9.53,與 94 年平均相近; 95年年平均為3.93,相較往年族群數量減少甚多;96年第二季曾大幅增加至 42.45 與過去資料比較此密度已回復至以往高密度分布但第三季又減少為6.19 的少量分布,第四季略增至8.86,但差別不大,可知第二季的增加量為異常的 變動;96年年平均因第二季族群大增因此族群密度增加至14.59,97年各季則 變化不大,大約介於 6.19-9.03 之間; 97 年年平均為 7.40,98 年則為 7.98,99 年增為 10.37, 顯示自 96 年後族群數量緩慢增加; 100 年至 101 年各季顯示略減 的趨勢,平均密度減少至 7.07,102 年整年各季變化不大,年平均略增為 7.28, 本季為 6.35 而年平均為 6.69, 差異不大,環境亦未發現異常。



1 伸港 2線西區北提 3福寶漁港 4 大同第一農場 5 漢寶農場 6新寶北 7永安水道 8 鹿港區南側 9 吉安水道 10 崙尾水道

圖 3.1.6-1 各測站螻蛄蝦平均密度(平均洞口數/m²)分布圖

線西區北側(2) 此站為原本之美食螻蛄蝦保留區預定地之一;從表 III.6-3 顯示 92 年具有較高的密度分布,此後數量即漸漸減少;就觀察由於 93 年之調查常見漁民在當地捕捉,且此測站面積較小因此以水灌法捕捉螻蛄蝦相 對的對環境破壞性大,造成本站密度 93~94 年密度較低,年平均密度分別為 5.23 及 4.28;至 95 年第四季增加至 13.80,族群數量增加,95 年年平均值為 8.78, 較 94 年(4.28) 為多;96 年年平均再增為 10.66;但至 97 年年平均減少為 6.06, 98 年年平均更僅為 2.41,99 年則為 2.72,此後族群數量皆維持低密度的分布。 有鑒於密度漸低,此測站應已失去原本規劃作為保留區預定地的條件。101 年前 兩季密度相同為 0.84,第三季為 1.25,第四季為 1.67,102 年四季變化與前年相 似,年平均為 0.94,略降但差異不大,103 年第二季至今則未再發現螻蛄蝦,環 境未發現明顯異常,沉積速率監測亦顯示無於積情形。

本季福寶漁港(3)密度略多於上季,仍維持小族群分布;從表 III.6-4 顯示此站從 87 年開始下降且之後有四季都未發現螻蛄蝦(黃和何,1998;黃, 1999),88 年第三季偶有發現分布,至 89 年全年未發現螻蛄蝦(黃,2000),90 年第一季起則又開始發現其族群分布,從歷年的數據中可發現,事實上此地點的密度一直維持少量螻蛄蝦的族群,雖一直有上下起伏的變動但變動幅度不大,可推斷應該屬於一尚稱穩定的族群變動。95 年前兩季調查未發現螻蛄蝦族群分布,第三季略增為 1.67 第四季則再增為 2.51 但仍為低密度分布,95 年年平均值為 1.05;96 年平均為 1.57,並無太大變化;97 年年平均為 1.46,密度仍低, 呈現低密度族群的分布;98 年年平均為 1.78;99 年平均密度增至 2.51,但族群數量仍不高。100 年至今密度皆在 3 左右,102 年平均為 3.45,103 年自第一季起由 3.34 些微增加至 4.18,年平均為 3.97,以近幾年資料分析,此測站族群密度雖仍不高,但有漸漸成長的趨勢。

大同第一農場外(4)具有螻蛄蝦分布,但數量不多,在87、88 兩年平均密度較穩定,密度大約在11~12 尾/平方公尺左右,由表III.6-5 所顯示;自89年第一季(89年1至3月)未發現螻蛄蝦分布,接下來至今皆呈現極少數的螻蛄蝦族群分布,92年年平均為0.10 為歷年最低,而93年更全年未發現螻蛄蝦蹤跡,至94第一、二季則又紀錄到有螻蛄蝦但僅各取得一隻的樣本數;95年前兩季未發現螻蛄蝦族群,第三季略增為1.26,第四季則為2.93,年平均為1.05顯示仍有螻蛄蝦分布但族群量仍稀少,因此推測此地區仍有極為少數的螻蛄蝦族群,並且此地的族群可能一直維持在某平衡的狀態,其偶爾未發現螻蛄蝦族群的分布,應屬於正常變動;96年年平均為0.84;97年年平均則維持相近的0.74,

屬於低密度族群分布; 98 年年平均為 0.53; 99 年平均密度為 0.94; 100 年平均 為 0.84, 101 年為 1.25 仍顯示低密度族群分布, 102 年平均為 2.72, 103 年四季 皆為低密度分布,未有太大變化。

漢寶(5) 從表 III.6-6 顯示自 85 年以來密度自 5.29 穩定增加至 88 年的 14.56, 卻在 89 年至 90 年第二季不見螻蛄蝦蹤跡,在 90 年 7 至 9 月則重新記錄到螻蛄蝦的分布,就推測在本站的 40 次採樣過程中僅僅出現一個螻蛄蝦的洞口,可能的情形為此站亦仍有極少的族群分布,並在隨機採樣過程中碰巧的觀察到,也顯示此站螻蛄蝦的數量自 89 年後變得非常的稀少;91 年後開始回復之前的族群量,至 92 年平均增至 5.33,之後皆為微幅的變動;93 年年度平均為5.12,94 年則增加至 8.26,但自 95 年前兩季族群量分別為 3.76 及 1.67 後第三季則未發現族群分布可見此測站螻蛄蝦族群又再漸漸減少,95 年年平均為 2.09;96 年年平均減少至 0.84;97 及 98 年平均略增加至 3 左右,99 年平均再略增至 4.18;100 年度平均為 4.57,變動不大;101 至 102 年分別再增為 6.59 及 10.77,103 年平均為 15.78,此測站螻蛄蝦族群數量明顯逐年增加,顯示環境穩定並利於美食螻蛄蝦族群發展。

新寶北地區(6)在 82 年度的調查結果顯示並沒有螻蛄蝦棲息(陳和游, 1993),於85年度卻發現螻蛄蝦密度非常高,平均為50.83(陳和游,1996),86 年度減少為 85 年度的約 1/4,87 年度密度卻又高於之前的調查紀錄,約為 85 年度的兩倍,之後不斷穩定成長,至88年則為85年的近三倍之多(黃,2000), 89 年略較 88 為高,密度為 138.20,90 年年平均則較前二年為降,但密度仍維 持相當高,超越其他各站,成為所有測站螻蛄蝦最多的地區(如表 III.6-1 所示)。 91年前三季維持持續之高密度,第四季則出現大幅下降狀況,自第三季的 164.30 降至83.61,對於此現象推測與河道變更走向有關,就觀察,此站經施工而將沿 岸向外海舖以水泥便道,原本之河道受到阻礙,工程單位並在離岸約300公尺 處開挖新河道,因此原本之螻蛄蝦棲地受到衝擊,造成連續兩季密度降低,應 為螻蛄蝦數量減少發生之主因,在92年第一季則可發現族群密度仍在持續減少, 族群密度僅為 23.00,約為 91 年年平均之 1/5,第二季雖上升至 29.68 但密度較 以往仍低,第三季則有較大幅度的增加至51.01 雖與前幾年的平均相比仍有相當 大差距,似乎已漸能適應新的環境,至第四季則回復至110.02 與往年平均接近, 族群密度似乎已完全回復;以年平均來看 93 年度為 125 已較 92 年 53.6 明顯回 復為原本族群數量;此工程影響與族群密度變動之間的關係應可作為其他地點 施工的評估參考,但資料顯示本測站螻蛄蝦族群密度再次又呈現大幅度的變動,

94 年平均受到連續三季數量調查減少的結果降至為 89.15,且 95 年第一季調查 甚至已降至 12.96,第二季更降為 3.76 變動幅度非常大,第三季降為 2.51,第四 季再減少為 1.26,為何會出現族群回復又下降的原因目前則並不清楚,此結果 與之前的河道工程是否相關目前仍無法斷定,但相較於往年族群密度此測站螻 蛄蝦族群減少甚多(94 年為 89.15) ,95 年年平均值僅為 5.12;96 年各季族群數 量略增;96年年平均為8.57;97年第一季為12.12後開始減少,97年平均為7.11, 至 98 年年平均減少為 1.36, 族群呈現較大幅度的縮減, 族群數量少, 在此測站 之螻蛄蝦族群幾乎漸已消失。就 97 至 98 年左右環境觀察發現當地底質非常泥 濘,測站範圍之黑色無氧層皆接近土表,顯見通透性差,因此推測不利於螻蛄 蝦棲息,造成密度減少;此測站在99年第四季大幅增加為18.39,且發現調查 範圍內的沉積環境似已較穩固,土質較為堅硬而非泥濘,似有可能漸回復為往 年的底質環境,99 年平均因此增至 5.64;100 年平均增為 54.81;102 年平均維 持為 56.13,103 年第三至第四季則大幅減少為 16.72,顯示應有環境上的改變, 配合今年度新增設之沉積物監測速率調查,顯示,此區3月至9月,泥沙沉降 量明顯增加約 2-3cm 左右,或許與7月份麥德姆颱風經過有關,此颱風自台東 登陸而於彰化出海並帶來大量降雨,上游所沖刷下之泥沙很有可能因而淤積於 此區,此現象則未見於其他測站,或許與此區特殊流場或地形所造成;此區族 群量明顯減少,但仍為各測站族群平均密度較高的區域。

永安水道西側(7) 此站為美食螻蛄蝦保留區預定地並已於96年年底時施以圍欄加以保護。本測站自92年第一季開始進行調查,92年第一季與第四季之調查顯示族群數量明顯減少,由104.10下降至48.50約略剩下1/2的族群量,93年第二季則略為上升至53.51,第三季變化不大為48.08;93年年平均為43.90,與92年的43.90相若,94年四季調查呈現逐季增加的情形但幅度並不大,以年平均來看略增為46.61,95年第一季大幅上升至82.3,明顯呈現族群成長的現象,其增加的族群量可能來自本身族群的繁衍或來自其他族群的遷移,維持至第三季減少為23.00,第四季相近為22.58,95年年平均為48.80,較94年略增。96年第一季明顯減少至10.4,第二季增加至20.45,第三季更增加至64.80,為近幾季密度最高的紀錄,96年第四季減少至51.42但仍為各站中密度最高的測站。96年年平均為36.77;至97年前三季皆相當穩定,變化不大,98年第一季發現族群數量大量減少,密度減少至26.76,就觀察顯示,此測站部分地區覆蓋厚泥達5公分左右,造成螻蛄蝦巢穴被掩蓋,明顯受到淤泥的影響,推測可能與97年夏秋季數個中至強烈的颱風侵襲,豐沛的雨水夾雜大量上游泥沙排入沿海地

區有關,而本測站可能之潮汐自清作用較差導致深厚泥砂淤積因而影響螻蛄蝦棲息;第二季密度減為14.63,第三季再減少為9.62,第四季為10.87,98年年平均減少為14.63;有鑑於98年數量的減少,因此另於原本測線向東約100公尺處另做調查,發現有高密度的螻蛄蝦分布,推斷原測線密度減少應該為此測線區域性的環境改變所致(細泥淤積),而非大範圍的環境變動;99年第一、二季維持在8左右,第三季明顯增加至14.21第四季則略增為15.05,受前兩季影響,99年平均密度減少為11.60。100年第一季至二季約為11,三季至四季則略再減少為9.62及8.05,年度平均則略減為10.17,差距不大。101年平均減少為7.94,102年為4.60,至本季(103年第四季)以減少至1.25,幾乎已無螻蛄蝦棲息,明顯呈現減少的現象;此站環境上顯得泥濘,今年度開始進行的沉積速率監測則顯示略有淤積現象,很可能即為近幾年族群量一直減少的原因。此站以族群數量及環境變動之評估似已不利於作為螻蛄蝦資源保留區,但棲地保留區已維護數年,應仍有設立並維護之價值,可長期觀測在無人為干擾下,環境之變動及螻蛄蝦族群之自然消長。

鹿港區南側(8):此站為原本美食螻蛄蝦保留區預定地之一;92年第一季之調查與91年第四季之調查顯示族群數量些微增加,由58.95上升至62.29,以年變化來看則自92年的59.2增加至93年的79.54;至94年開始族群量似乎有減少的趨勢,且第二季較第一季大幅自58.9減少至26.79,在執行調查期間發現在環境上似乎較為泥濘,疑與族群量減少有關;95年第一季持續大幅減少至1.25,第二季更至0.42,似已不適作為保留區預定地;如族群量能持續穩定的增加則仍能維持作為棲地保留區的規劃,但至95年年平均僅存為6.80,相較於94年的55.85族群減少甚多;96年為8.99;97年第一季至98第三季超過一年已無發現螻蛄蝦族群分布,在99年第一季採樣重新發現族群分布,至102年族群數量皆小於2,族群數量仍少,102年平均為0.84,103年度平均為0.21,底質環境未見明顯改變,亦無明顯淤積情形,但此區域紅樹林範圍日漸擴張或許擠壓美食螻蛄蝦合適生存的棲地。

吉安水道(9),雖因 88 年測線換至內側水道而數量顯示減少,但 88 年仍有相當高的平均密度,若依往年資料顯示除了新寶北及崙尾水道外,原本此測站族群的數量明顯超過工業區外的其他各站;以年平均來看,除 90 年受氣候影響族群量減少較多,大致上來說 89~92 年大致維持穩定,且其中在 91 年第四季更出現 127.93 的新高密度較前一季 21.74 高出數倍,明顯看到族群成長;唯 92 年第一季 66.47 再減少至前幾季較低之數量,二季則為 54.35,至第四季則

因受水道堤防工程影響,螻蛄蝦棲地受嚴重破壞,族群密度大幅下降至13.7, 93 年第一季更降至 8.36; 受到此工程影響, 93 年年度平均值由 47.2 大幅下降至 9.72;94 年略增為 11.18;95 年調查結果顯示,第二季降至 6.69,第三季回升至 12.13,第四季則暴增至213,族群數量大幅增加,由於第四季採樣發現大多個 體為小體型螻蛄蝦,因此推斷增加量應與新生個體增加有關;受其單季族群量 大幅增加影響,95 年年平均自94 的11.18 大幅增加至64.12;但自96 年第一季 減少至 28.01;第二季為 63.00,第三季再減少至 15.89,97 年第一季更銳減為 4.18; 96 年年平均為 27.77; 97 年平均僅為 1.05, 97 年第四季至 100 年第二季 已超過二年未見螻蛄蝦棲息,原已評估不適合作為棲地保留區的預定地,唯100 年第三季調查又重新記錄到有螻蛄蝦棲息,第四季再略為增加至2.51,101年第 一季更增為 5.43, 第二季則為 6.27, 第三季則再增為 8.78, 年平均為 6.17; 唯 101 年第四季至 102 年第一季由 4.18 明減減少至 0.84,後則未再發現螻蛄蝦, 螻蛄蝦族群又再次消失,顯示此測站新增之螻蛄蝦族群仍無法適應此區環境, 導致無法長期生存,此測站應持續追蹤以了解此地區族群重新的發展,另就今 年沉積速率監測資料顯示約已有 2cm 泥沙淤積厚度,很可能即為造成螻蛄蝦族 群減少的原因之一。

崙尾水道(10),其垂直於吉安水道,從90年至今的調查皆發現其波動與 吉安水道極為相似,其環境所遇狀況應與吉安水道測站相同,唯一不同的是此 站並未有抽砂船活動但因附近有相當密集的牡蠣養殖,因此人為的活動亦多, 干擾也相對增加,92 年第二季之調查結果在數量上明顯的增加至 232.03 較往年 為高,第四季仍維持高密度分布為 212.35,為各測站調查中密度分布最高之測 站;93年年平均則高達180仍居各測站之冠;93年第四季調查時正遇到堤防工 程施工,但所見破壞並不大,雖略降為 161.3 仍屬正常,94 年第二季施工已完 成,族群密度則降為 160,第三季再降為 150,第四季更大幅降至 30.10,就調 查期間發現此地沉積環境覆蓋厚泥,因此也許是受到底質環境改變所導致泥沙 淤積,也許與工程有關,但適逢颱風過後環境變化較大,是否完全為工程造成 則不能完全定論;在年變化量方面,94年因受到族群密度劇降的影響,螻蛄蝦 密度由 93 年的 180 下降至 127.3,95 年第一、二季更降至 0.42 幾乎已不再有螻 蛄蝦族群分布,為此測站自紀錄以來最低密度值,但在第三季增加至13.38,第 四季更增加至 112.5,顯示族群量有增加的趨勢,且與往年族群密度相近,95 年年平均值為 31.68; 96 年第一季大幅減少至 31.35 之後皆持續減少, 96 年年平 均為 20.90; 97 年平均更減少至 0.42,至 100 年第二季則無螻蛄蝦族群分布,其

族群的變動與吉安水道類似,此測站原也相同評估不利於進行保留區的規劃, 100年第三季卻有極大的變化,族群數量急遽增加,位於本季調查所有測站中密 度最高的第二位,顯示已有螻蛄蝦族群重新發展,應繼續觀測以了解族群擴張 的速度,或可作為其他測站的參考;100年度平均為9.41,101年則增為30.31, 但第四季大幅減少至9.62,102年第一季減少至2.93,後同吉安水道測站族群 又再次消失,102年平均減少為0.84,至103年底皆不再有螻蛄蝦棲息,此站同 樣應持續追蹤以了解此地區族群重新的發展;底質環境監測方面則未見有淤積 情形。

本季調查結果顯示,除線西北側、鹿港南側、吉安及崙尾水道測站外, 各測站皆有螻蛄蝦分布,相較於上季,漢寶測站族群量明顯增加,其他多數測 站族群皆呈現略減,其中又以工業區外新寶北測站變動較大,族群量減少約一 半,配合今年度新增設之沉積物監測速率調查,顯示,此區3月至9月,泥沙 沉降量明顯增加約2-3cm左右,或許與7月份麥德姆颱風經過有關,此颱風自 台東登陸而於彰化出海並帶來大量降雨,上游所沖刷下之泥沙很有可能因而淤 積於此區,並造成族群量減少,此現象則未見於其他測站,或許與此區特殊流 場或地形所造成。

另整合各站歷年資料顯示,不分工業區內外,多數測站在93-96年間族 群數量似乎皆呈現減少的趨勢,顯見彰化沿海地區可能存在整體環境的變動所 導致,97年後工業區外之多數測站族群量則有逐漸增加的趨勢,例如漢寶及新 實北測站,但工業區內各測站卻依舊減少,其中除永安水道測站可直接觀察到 細泥淤積,其餘測站環境的變動並不明顯,最值得觀察的為第九吉安水道及第 十崙尾水道測站,其螻蛄蝦族群於96年後消失,推測與水道淤泥有關,並於100 年第三季重新棲息且急遽增加,而後族群發展曾略顯停滯,至102及103年族 群則再次消失,顯示此測站環境仍未能完全適合族群發展,導致遷入之新生個 體又再次遷移或死亡,此二測站在粒徑組成方面吉安水道測站由沙轉為泥,崙 尾水道則未見有大幅的變動,為求能進一步了解此二測站與其他各站底質環境 之變動,103年度第一季(3月份)已另進行各測站沉積速率之監測評估,至第四 季(12 月份)觀察結果顯示,第六及第九測站呈現淤積現象(約莫 2cm),其餘各站 未有明顯變動。依上述結果可初步推斷,工業區內美食螻蛄蝦族群量減少很可 能與底質環境變化有關,包含粒徑組成及沉積量的變動,鑑於分布於台灣中西 部沿海的美食螻蛄蝦日漸稀少,而彰濱工業區適位於其棲地分布之中,未來如 有工程進行,應避免廢土揚塵覆蓋或流入附近棲地環境,尤其崙尾區造地工程

如進行,應詳以規劃工程活動,並落實監工,以維護生態環境。

另須關切的則為目前的棲地保留區(永安水道測站),此站族群量逐年減少,以族群數量及環境變動之評估似已不利於作為螻蛄蝦資源保留區,但棲地保留區已維護數年,暫且仍有設立並維護之價值,可長期觀測在無人為干擾下,環境之變動及螻蛄蝦族群之自然消長,若持續監測1-2年仍未有變化,或可考慮未來將保育/復育重點移至彰化縣政府設立之螻蛄蝦保育區,與彰化區漁會協商合作共同進行保育/復育工作。

3.1.7 河川及排水路水質

歷年來高、低平潮期間河川及排水路水質(90年7月以前稱河口水質)之 濃度變化圖列於附圖 III.7-1至附圖 III.7-46,變化差異較大之檢項並分別繪製直 線圖與對數圖示之。圖中虛線表示環保署所訂定的河川水質最低標準或範圍, 部分檢項水質標準已取消,但仍繪於圖中作為參考值。河川及排水路水質監測 之異常狀況及處理情形,詳前壹·三之說明。茲將歷年來各項海域水質的濃度 變化說明如下:

1.氫離子濃度指數(酸鹼度(pH))

由附圖 III.7-1 及附圖 III.7-2 可知彰濱地區河口各測站漲、退潮期間之 pH 值大都能合乎乙類河川 6.0~9.0 的要求,除台中污水廠與田尾排水及寓埔排 水橋外,其餘測站甚至可符合甲類河川 6.5~8.5 的限制。民國 89 年 11 月於鹿 港區西南方河口,如員濁、員林大排與舊濁水溪口之 pH 測值曾異常偏高,該次 現場調查發生 pH 計跳動頗大,經現場重新校正後測值與歷次相比仍偏高,推測 偏高測值除可能反映出水質在調查當時已受污染外,亦有可能為儀器發生問題, 為求慎重故此部分數據仍保留供參考。此外,90年12月與91年3月高平潮期 間及 91 年 1 月低平潮期間寓埔排水橋之 pH 測值亦異常偏高,再檢視該測站當 月其他水質檢項測值時,發現鉛濃度亦同時偏高,而溶氧亦增加,此現象值得 追蹤留意。民國 93 年 1 月田尾排水於低平潮時,其 pH 超出歷次最高值,達 9.3, 由當時低鹽度與高溶氧等現象看來,應受到陸源之有機污染,造成藻類滋生並 於白天行光合作用,吸收水中二氧化碳,同時釋放氧氣有關。此外寓埔排水橋 測站亦曾於民國 93 年 7 月於低平潮期間,出現歷次之最高測值(pH:10.6),由 當時水體偏綠、藻類滋生與溶氧偏高看來,應與生物之行光合作用有關。此外, 寓埔排水於 95 年 2 月與 98 年 1 月,以及 98 年 12 月在低平潮期間仍出現 pH 偏 高現象,而 98 年 2 月高平潮時於寓埔排水橋亦出現 pH 達 9.6 之高值。

2.溶氧(DO)

溶氧(附圖 III.7-3 及附圖 III.7-4)則以番雅溝、員林大排與洋子厝溪之退潮水質未能達到戊類河川最低限值(2.0 mg/L)之情形較多。自 90 年 7 月起調查寓埔排水(橋)處水質,由漲退潮時之 pH 與 DO 常同時偏高看來,初步推測與水中之生物行光合作用有關,因而造成水體 DO 增高,並消耗 CO2 而使 pH 亦升高,例如 93 年 7 月退潮時寓埔排水(橋)DO 高達 35.3 mg/L(飽和度 528%),pH 亦升高至 10.6 之異常高值。而 97 年 12 月、98 年 2 月及 98 年 12 月於高、低平潮期間,寓埔排水橋仍有溶氧偏高之情形。此外,92 年 7 月洋子厝感潮段在漲潮時及 92 年 3、4 月員林大排在退潮時均發生溶氧不足 2.0 mg/L 的情形,由該點位偏高之生化需氧量研判,應該是受到陸源之污染,之後至 101 年則未再持續出現溶氧偏低現象,但 102 年起又出現部分溶氧偏低紀錄。

3.生化需氧量(BOD₅)

生化需氧量(附圖 III.7-5 及附圖 III.7-6)歷年來退潮水質以員林大排、番雅溝河口、洋子厝河口、洋子厝感潮段,以及田尾排水濃度較高;漲潮水質則以員林大排最常超出河川限值。彰濱工業區鄰近河口退潮水質的生化需氧量濃度絕大部份都超過丙類河川標準(4.0 mg/L),且冬季乾旱月份較為惡化,甚至達95 mg/L 以上(87 年 12 月,員林大排);再者,自84 年底開始,東北季風期僅採十月份與二月份(或三月份)兩次,冬季濃度有明顯升高的趨勢。92 年度以寓埔排水較常出現不符水質標準之情形,且於97年1月在高平潮期間出現異常升高,98 年 1 月同樣出現偏高之情形,且 98 年 12 月寓埔排水橋於高平潮期間仍有略微升高的情形。

4.懸浮固體(SS)與濁度(Turbidity)

懸浮固體(附圖 III.7-7 及附圖 III.7-8)的歷年記錄中以中彰大橋較常有極高濃度出現,通常在雨量豐沛的季節與颱風過後此河川會有極高的輸砂量。例如:85年5月份測得較以往記錄高出許多的懸浮固體濃度,該次採樣係於連續數日大雨後進行,最高濃度(14,400 mg/L)發生在中彰大橋;其他如員林大排、洋子厝溪與員濁河口也都超過 1,000 mg/L,大部份水樣目視可見黑色爛泥狀的黏土以及黃色的細砂土。當時由於中彰大橋靠近出海口處有新橋正在營建中,雨水沖刷以及水流挾帶砂土的雙重影響下使得五月份的監測值高出其他河口以及歷年記錄許多。較特別的是,賀伯颱風在 85年7月31日至8月1日造成全省重大風雨災情,但是當月的陸域水樣(採樣日期8月8日)並沒有明顯特殊的變化,可能是颱風帶來之強風豪雨將地表沖刷之泥沙已於數日內帶出河川,中彰

大橋退潮時懸浮質濃度雖達 458 mg/L,但漲潮時卻僅 58.5 mg/L。以歷年的記錄而言,該次水樣的懸浮固體濃度並非最高值,顯然是大雨過後數天內就已恢復正常。通常雨量較多的月份,河水懸浮質濃度也隨之升高並造成濁度增加。各河川及排水路水質的濁度變化趨勢也大致與懸浮固體相近。此外,90 年 2 月員林大排及 4 月洋子厝溪感潮段於低平潮時之懸浮固體濃度超過 2000 mg/L。經分析相關檢測數據發現,位於員林大排河口處的員濁河口測點,2 月份低平潮時之懸浮固體濃度為 264 mg/L,4 月份洋子厝溪河口低平潮時之懸浮固體濃度為 49.8 mg/L,研判高濃度懸浮質應來自於內陸。之後於 97 年 9 月低平潮期間員林大排出現懸浮固體濃度達 1180 mg/L,但尚在歷次最大值(3000 mg/L)變動範圍內。而 98 年 11 月寓番河口於低平潮期間,仍有出現偏高(1740 mg/L)之情形,同時造成其濁度亦偏高。

5.大腸桿菌群(Coliform group)

歷年的大腸桿菌群(附圖 III.7-9 及附圖 III.7-10)無論漲、退潮期間均常不符合標準,歷次漲潮時水質以田尾、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮、番雅溝河口,以及員林大排水質曾出現較高大腸桿菌群,高出標準 2 個數量級以上,退潮時普遍更高於漲潮,其中以田尾、洋子厝溪感潮與新寶二橋曾出現不符合標準 3 個數量級以上之測值。此外於 97 年 1 月於低平潮時員林大排亦出現較高的大腸桿菌群,測值達 1.2E7 CFU/100 mL; 98 年 12 月寓埔排水橋於高平潮期間,亦有出現偏高(1.3E6 CFU/100 mL)之情形。而 99 年 2 月低平潮時之員林大排(福 興橋)異常偏高達 5.9E7 CFU/100 mL, 之後則未持續升高。

6. 氨氮(NH₃-N)、總磷(T-P)與硝酸鹽氮(NO₃-N)

以往氨氮(附圖 III.7-11 及附圖 III.7-12)與總磷(附圖 III.7-13 及附圖 III.7-14)的乾濕季節濃度變化明顯,且各河口漲退潮水樣中的兩個檢項濃度都大幅不符合標準。自84年2月以後,氨氮的退潮水質濃度有降低的趨勢,雖仍超出水質的最低標準,但濃度大致上能維持在10 mg/L 以內。85年2月份與86年3月份的採樣也沒有如以往乾季般測得較高濃度,這種情形與生化需氧量的情況類似。漲潮水質雖仍不符水質標準,但較退潮水質為低。各河口的氨氮與總磷濃度大致是以田尾排水、員林大排、舊濁水溪以及洋子厝溪較高,87年10至12月監測則顯示乾季逐月升高之情形;88年8月低平潮期間,則於舊濁水溪口測得氨氮 39.3 mg/L 之異常高值;90年1月低平潮期間,亦於番雅溝測得氨氮高達32.6 mg/L,而97年12月高平潮期間於洋子厝溪河口亦出現氨氮高達32.8 mg/L,之後並無持續偏高之情形。

總磷方面(附圖 III.7-13 及附圖 III.7-14),歷年各河川排水路無論於高、低平潮期間,其總磷濃度多偏高且不符合標準,此外洋子厝溪之河口及感潮帶,從83年至97年度於退潮期間其總磷濃度,均明顯超出標準且多高於其他測點。此外,洋子厝溪之河口及感潮帶,從83年至97年度於退潮期間總磷均明顯不符合標準且多大於其他測點。此外,洋子厝溪之河口及感潮帶,從83年至98年於退潮期間總磷均明顯不符合標準且多大於其他測點。

此外,監測至民國 91 年的硝酸鹽氮(附圖 III.7-21 及附圖 III.7-22)退潮水質濃度則以田尾排水、員林大排與中彰大橋較高,其中 84 年 3 月份的員林大排無論高低平潮都在 6 mg/L 以上,值得注意;87 年 7 月份及 8 月份之員林大排測值亦有升高現象,但至第二季則不復見。監測範圍內的彰濱腹地各河川硝酸鹽氮濃度未曾超出 10 mg/L 的舊甲類河川標準(現已取消)。

7.總酚(Phenols)

環保署對酚類的河川舊限制為 0.001 mg/L(現已取消),彰濱地區大多數的河川出海口之酚測值(附圖 III.7-15 及附圖 III.7-16)多超出此限值,但自 94 年起至今大多能維持在 0.01 mg/L 的範圍內。歷年來監測得高濃度酚類的河口以番雅溝與員林大排河口最常發生,濃度曾高達河川限值之兩個數量級以上,應與當地之工廠型態有關。

8.油脂(Oil & Grease)

81 至 82 年間的河水總油脂濃度(附圖 III.7-17 及附圖 III.7-18)極高,近年來則幾乎都能維持在 10 mg/L 以下。然而在 85 年 5 月份的兩後採樣中,員林大排與洋子厝溪河口低平潮時之總油脂濃度都遠高於近年來的記錄,尤其是員林大排,總油脂高達 36.9 mg/L,其礦物性油脂為 3.1 mg/L,兩個檢項的濃度都是當次監測河口中的最高值;而 88 年度第二季則在員林大排及番雅溝測得礦物性油脂濃度為 3.25 mg/L;番雅溝河口區油脂污染仍持續至 88 年度第三季(總油脂達 13.9 mg/L,礦物性油脂濃度則為 3.30 mg/L),此外,89 年 10 月田尾河口於退潮時,總油脂曾測得高達 42.5 mg/L。自 90 年 7 月番雅溝河口測站改為寓埔排水後,91 年 2 月高平潮期間曾於寓埔排水出現 9.2 mg/L 之高總油脂濃度,同年 1 月田尾排水亦曾出現 16.2 mg/L 之高總油脂濃度。由歷年的記錄看來,本區河川酚類與油脂的乾濕季變化並不明顯。整體而言,87 年 9 月以後各河口區總油脂平均濃度水準高於 83 年 1 月至 87 年 9 月間且濃度變異性較大。且自 94 年起總油脂大多能低於 2.0 mg/L,但田尾排水於 97 年仍偶有略高於 2.0 mg/L 之情形,102 年 12 同樣於田尾排水(頂莊橋)出現總油脂 3.1 mg/L,其礦物性油脂達

2.4 mg/L 之情形。

9.重金屬(銅、鉛、鋅、總鉻、六價鉻、鎘、汞、砷、鎳)

(a)銅(Cu)

河口重金屬監測方面,歷年來以銅污染情況最為嚴重。銅的地面水體上限值為 0.03 mg/L,但大部份彰濱地區河口退潮水質之銅濃度均超出此標準(附圖 III.7-23 及附圖 III.7-24)。在 82 年 2 月至 7 月間番雅溝與田尾排水曾有高達 0.6 mg/L 至 1.0 mg/L 的濃度出現,其後各月也常以洋子厝溪與番雅溝的監測濃度較高,但已都能維持在 0.3 mg/L 以下;近年來唯一例外的是在 85 年 5 月雨後監測的洋子厝溪與番雅溝。再者,自 84 年 10 月開始監測的吉安水道,其銅濃度亦常明顯地偏高,值得注意。87 年 2 月於舊濁水溪口測得銅濃度高達 0.693 mg/L,為河川限值的 20 倍多,亦需加強觀察。歷次彰濱河口調查結果之對數圖(附圖 III.7-23(b))則顯示河口區銅濃度約略有乾濕季變化。近年來洋子厝溪的銅濃度偏高,90 年至 92 年度退潮期間洋子厝溪河口及感潮帶皆超出水質標準,歷年整體仍以洋子厝溪的銅濃度相對最高。而 98 年 11 月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(0.638 mg/L),同時伴隨偏高之懸浮固體與濁度測值,之後則未持續出現偏高的情形。

(b)鉛(Pb)

河川及排水路水質中鉛之限值為 0.1 mg/L,歷年來僅於 87 年 12 月之 員林大排退潮水質及 91 年 3 月之寓埔排水漲潮水質曾超出限值,其餘均能符合河川之水質標準(附圖 III.7-27 及附圖 III.7-28)。惟 90 年 7 月以後寓埔排水之鉛濃度有隨著 pH 值及溶氧變化的趨勢,而自 94 年起至今其鉛濃度高低變化幅度開始變小且均能符合地面水體品質標準,但 98 年 11 月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(0.0907 mg/L),之後則未持續出現偏高的情形。

(c)鋅(Zn)

河川及排水路水質之鋅濃度限值為 0.5 mg/L,歷年來(附圖 III.7-29 及 附圖 III.7-30)退潮水質以番雅溝與洋子厝溪超出限值的次數較多,最高可達 1.1 mg/L 以上,漲潮水質則偶有超出者。自 96 年起至今除洋子厝溪仍偶有不符合標準外,其餘均能符合標準,此外 98 年 11 月寓番河口於低平潮期間,出現偏高之測值(1.01 mg/L),之後則未持續出現偏高的情形。

(d)總鉻(Total Cr)與六價鉻(Cr⁶⁺)

在81年3月至82年9月間,曾調查過彰濱部份河口的總鉻濃度。其

後則以毒性較強的六價絡為調查項目。調查至84年9月間都顯示六價絡濃度遠低於限值。本計畫自84年10月份的調查開始再改以總絡為監測項目,87年10月後則又恢復調查六價鉻;六價鉻之河川限值為0.05 mg/L,各測站中不論漲退潮皆以洋子厝溪、番雅溝、田尾與員林大排的水樣常超過河水中鉻及六價鉻之水質標準(附圖III.7-31及附圖III.7-32)。整體自94年起六價鉻高低濃度變化幅度相對變小,直至98年5月於員林大排出現偏高之測值(0.09 mg/L),之後並無持續偏高。

(e) 鎘(Cd)

自 88 年 10 月退潮時於田尾排水河口曾測得鎘濃度超出限值(0.01 mg/L)後,至今即未再發生鎘濃度超出限值的情形(附圖 III.7-25 及附圖 III.7-26)。

(f)其他重金屬(汞-Hg、砷-As、鎳-Ni)

其他重金屬濃度如汞、砷、鎳等,則未有太大的變化且大多能符合河川水質標準。

10.總有機氮(TON)

歷年來(87年至93年間)總有機氮之調查結果(附圖III.7-41及附圖III.7-42) 與氨氮相似,以田尾排水、洋子厝溪及員林大排污染較為嚴重,尤以員林大排 為最。

11. 氰化物(CN-)

氰化物歷年來調查則以番雅溝與洋子厝溪較高(附圖 III.7-43 及附圖 III.7-44),判斷應與當地多電鍍與金屬加工廠有關。從民國 90 年至 91 年度,在高、低潮期間各測站均遠低於標準值,但自 92 年度起於洋子厝溪及寓埔排水均出現高於標準值之情形,員林大排亦出現多次高於標準值之情形。歷次至今整體仍以洋子厝溪之氰化物濃度相對最高,但自 98 年起高平潮期間其洋子厝溪之氰化物濃度均能符合標準,而 98 年 7 月於低平潮曾出現不符合標準之情形,之後則未曾持續發生。

12.陰離子界面活性劑(MBAS)

陰離子界面活性劑主要來自生活污水,歷年監測結果顯示陰離子界面活性劑之濃度有明顯的濕乾季消長變化(附圖 III.7-45 及附圖 III.7-46)。整體自 94 年起至今,其陰離子界面活性劑高低濃度變化幅度相對略微變小。而 97 年 12 月高、低平潮期間,均於寓埔排水橋出現濃度升高之現象,之後則未有持續偏高的情形。

臺灣地區地狹人稠,加上市鎮污水、工業廢水、畜牧廢水,以及垃圾滲水大量排入河川及排水路,造成水質污染嚴重;欲解決水質污染問題,需由主管機關主導河川流域性污染整治規劃,著重上游之水資源涵養,水土保持與集水區經營與管理,以及中下游之污染源的管制,水質監測及全面推動關懷河川之宣導等工作。而工業區於開發與運轉期間,除需追蹤留意填海造地行為對河、海水混合交換能力之影響,亦需做好污染防治,嚴格管制污染排放,以降低對彰濱海域環境之衝擊。

3.1.8 隔離水道水質

各隔離水道水質之濃度變化圖列於附圖 III.8-1 ~ III.8-48。其中田尾水道測站1與2、永安水道1與2、吉安水道及崙尾水道1、2與3等8測點水質,自89年11月起於漲退潮時歷次調查結果說明如下:

1.一般水質方面(pH、DO)

由歷次調查顯示,漲潮時其水道內 pH 變化多能在 7.5 至 8.5 的變動範圍內(附圖 III.8-1),惟整體以吉安水道相對較低,而崙尾水道 3 因較靠近海,其 pH 整體相對較高。退潮時水道內 pH 變化亦多能在 7.5 至 8.5 的變動範圍內(附圖 III.8-3),90 年 8 月於田尾水道 2 處曾出現測值 7.4 之最低值,整體仍以崙尾水道 3 其 pH 相對較高。

歷次溶氧變化於漲退潮(附圖 III.8-2&附圖 III.8-4)時均有低於 5.0 mg/L 之測值出現,且整體溶氧無論在漲退潮期間,自 91 年起有逐漸偏低之趨勢,尤其是 91 年第二季(4 月至 6 月)退潮時,大多數水道溶氧均低於 5.0 mg/L,97 年 6 月同樣再次出現退潮時溶氧均低於 5.0 mg/L。整體溶氧均以吉安水道相對較低,高低變化也最大,整體溶氧仍以漲潮時相對較退潮期間高。此外 98 年 7 月亦曾出現田尾水道 2 於低平潮時溶氧偏低(4.7 mg/L)而不符合標準之情形,99 年 5 月又於月田尾水道 1 發生溶氧偏低(4.7 mg/L)不符合標準;而吉安水道亦於 99 年 4 月與 5 月低平潮出現溶氧低值,最低降至 2.3 mg/L。

2.水體混濁方面(SS、Turbidity)

由歷次 SS 調查顯示,漲潮時(附圖 III.8-9)其水道內 SS 變化大多低於 100 mg/L,最高值出現於 90 年 9 月之田尾水道 2,其 SS 達 298 mg/L,此外當時於田尾水道 1 亦高至 260 mg/L,之後並無持續偏高之現象,直至 99 年 7 月之吉安水道出現達 503 mg/L;102 年 5 月於崙尾水道 1 亦達 479 mg/L。退潮時(附

圖 III.8-10)整體水道內 SS 濃度明顯高於漲潮時,最高濃度出現於 90 年 12 月之吉安水道,高達 1,680 mg/L,此外在永安水道 1、田尾水道 2,崙尾水道 1 及 3 在 90 年至 91 年期間,均曾出現高於 500 mg/L 之情形,自 91 年 3 月起至今則又恢復降低,無持續偏高之現象,至 94 年 6 月復又出現 SS 達 1720 mg/L,且最高值發生在 94 年 10 月(SS: 2,050 mg/L),此外 98 年於田尾水道與崙尾水道仍偶有出現偏高的情形;102 年 6 月於崙尾水道 1 出現高達 3,640 mg/L。

濁度方面於漲潮時(附圖 III.8-37)多低於 100 NTU,最高值出現在 93 年 7 月之崙尾水道 2(650 NTU),之後並無持續偏高現象,與 SS 變動趨勢類似。退潮時(附圖 III.8-39)整體水道內濁度明顯高於漲潮時,最高濃度出現於 98 年 9 月之崙尾水道 1,高達 1500 NTU,次高濃度則出現於 92 年 10 月之崙尾水道 1,高達 1400 NTU,整體多以崙尾水道 1 最常出現偏高。由於退潮期間崙尾水道 1 常因水淺且多泥沙,易被風浪攪動,故整體多以崙尾水道 1 測點,最常出現偏高的濁度與懸浮固體濃度。

3.有機污染方面(BOD₅、Coliform group)

BOD₅ 由歷次漲潮調查時顯示,多以吉安常超出 3.0 mg/L,整體以吉安水道相對較高,歷次變化最高值出現在 94 年 7 月(BOD5:14.3 mg/L)之吉安水道,各水道整體自 96 年起較多能低於 3.0 mg/L,且高低變化幅度較低。退潮時(附圖 III.8-8)整體水道內 BOD5 濃度明顯高於漲潮時(附圖 III.8-6),最高濃度出現於 95 年 5 月之吉安水道,達 21.4 mg/L,歷次調查結果皆以吉安水道與田尾水道最常超出 3.0 mg/L。

歷次水道內 Coliform group 濃度,無論在漲潮與退潮期間,均有高於 1000 CFU/100 mL之情形發生,此外整體大腸桿菌群含量以退潮時高於漲潮時。歷次漲潮時(附圖 III.8-11)以 94 年 5 月之吉安水道最高,達 5.6 E6 CFU/100 mL,整體自 91 年起至 93 年間有略為降低之趨勢。歷次退潮時(附圖 III.8-12)以 97 年 12 月之田尾水道 1 最高,高達 1.8 E7 CFU/100 mL,而同月之田尾水道 2 次高,高達 1.5 E7 CFU/100 mL。由歷次調查顯示,其大腸桿菌群含量時常以吉安水道與田尾水道最高。

4. 營養鹽方面(NH₃-N、T-P、NO₃-N)

由歷次漲潮調查時(附圖 III.8-13)顯示, NH_3 -N 多超出 0.3 mg/L,整體 以吉安水道相對較高,最高出現於 90 年 5 月時,濃度達 4.06 mg/L,自 94 年起

有逐漸降低的趨勢。退潮時(附圖 III.8-15)NH3-N 亦多超出 0.3 mg/L,最高濃度 出現於 90 年 10 月之永安水道 2,達 8.70 mg/L,同年 12 月於吉安水道次高(8.19 mg/L),整體於 95 年以前仍多以吉安水道相對較高;96 年起則相對多以田尾水道 2 較高。而 98 年 7 月於退潮時吉安水道仍出現偏高(6.19 mg/L),之後則未有持續偏高之情形,直至 101 年 7 月於崙尾水道 1 出現 14.3 mg/L 之高值,而後逐漸降低。

歷次水道內 T-P 濃度,無論在漲潮與退潮期間,均多高於 0.05 mg/L,此外整體 T-P 濃度以退潮時多高於漲潮時。歷次漲潮時(附圖 III.8-14)多以崙尾水道 2 與吉安水道常較高,崙尾水道 1 亦相對常較高,最高值則出現在崙尾水道 2,99 年 2 月低平潮時之崙尾水道 2 高達 2.96 mg/L。此外 92 年 6 月時田尾水道 1 及 2 均偏高且超出 1 mg/L,與同月上游之田尾排水相比,仍低於其低平潮期間之田尾排水(其上游之田尾排水於當時高平潮期間未調查)。歷次退潮(附圖 III.8-16)亦多以吉安水道與崙尾水道 2 較高,96 年起多則以崙尾水道 1 較高,最高濃度出現在崙尾水道 1(102 年 6 月,4.31 mg/L)。

歷次至93年止水道內NO₃-N濃度,無論在漲潮(附圖III.8-21)與退潮(附圖III.8-23)期間,均低於2.5 mg/L,整體於91年至92年間,多以退潮時永安水道2常出現較高情形,至92年起永安水道暫停監測後,則多以田尾水道較高,由於水體中硝酸鹽之出現代表該處水體遭受污染已有一段時日,因此後續需特別加以注意。

水道內 NH₃-N 與 T-P 於歷次調查結果至今,多超出地面水之最大上限值,顯示受到來自畜牧廢水與家庭生活污水之污染,其整體變化趨勢尚無逐漸升高惡化之趨勢。

5.酚及油脂方面(Phenols、Oil & Grease)

由歷次總酚調查顯示(附圖 III.8-17&附圖 III.8-19),除97年7月於崙尾水道1出現測值達0.0111 mg/L外,99年8月崙尾水道2,101年5月吉安水道出現超出0.01 mg/L之情形,其餘無論在漲潮與退潮期間,水道內均不超出0.01 mg/L。

歷次水道內總油脂濃度,無論在漲潮(附圖 III.8-18)與退潮(附圖 III.8-20)期間多低於 4.0 mg/L,且大多數測值低於 2.0 mg/L,整體無異常情形,以永安水道 1 於 91 年 1 月曾出現較高測值,此外於 91 年 8 月高平潮期間,吉安水道

出現更高之測值(3.6 mg/L),直至99年6月達到最高6.8 mg/L。92年度後則高低平潮之測值多低於2.0 mg/L,但田尾水道與崙尾水道仍偶有略高於2.0 mg/L之情形,退潮期間於93年與96及97年間均曾發生略高的總油脂濃度,但自98年起則未有持續偏高的情形。

6.重金屬方面(Cu、Cd、Pb、Zn、Cr⁶⁺、Ni、As、Hg)

由歷次重金屬調查結果顯示,水道內以 Cu、Zn及 Cr⁶⁺曾出現超出地面水限值之情形,其中又以退潮時之 Cu及 Cr⁶⁺最常超出地面水標準,鋅亦曾偶有不符合標準之記錄,此外其他重金屬均能符合地面水標準,且尚無異常情形出現。

在 Cu 方面,歷次漲潮(附圖 III.8-25)時曾經以吉安水道與崙尾水道出現不符合標準;退潮時(附圖 III.8-27)則多不符合標準,而且同樣多以吉安水道與崙尾水道常最高,整體最高值出現於 90 年 12 月之吉安水道,測值達 0.483 mg/L。此外 98 年 6 月退潮時於崙尾水道 1,亦曾出現測值達 0.342 mg/L 之記錄。

在 Cr⁶⁺方面,歷次水道內濃度,無論在漲潮(附圖 III.8-33)與退潮(附圖 III.8-35)期間均曾出現不符合標準之情形,且退潮時不符合標準的次數,明顯多於漲潮時。整體最高值出現於 98 年 7 月退潮時田尾水道 2(0.46 mg/L),次高發生於 90 年 9 月漲潮時田尾水道 1(0.24 m/L),以及 90 年 12 月退潮時之吉安水道 (0.24 m/L)。。

7. 氰化物(CN-)

由歷次氰化物調查結果顯示(附圖 III.8-43&附圖 III.8-45),水道內除於89年12月曾出現過測值高於0.01 mg/L 外,之後調查結果多低於 MDL,並無異常情形出現,但自92年起第1季1月至3月期間,於高、低平潮期間開始出現高於0.01 mg/L,且低平潮時多高於高平潮,但濃度仍多低於上游之河川排水路。直至97年4月於低平潮期間,在田尾水道之兩測站出現測值高達0.1 mg/L以上(田尾水道1:0.148 mg/L,田尾水道2:0.221 mg/L),且高於同月上游之田尾排水(頂莊橋測站:測值 ND<0.0023 mg/L),由於田尾水道亦為線西區污水處理廠放流水排放的區域,雖然同季於其排放溝渠測得之氰化物無異常(測值 ND)但仍應特別注意。此外98年起於退潮期間在田尾水道之兩測站,仍多次出現氰化物濃度高達0.1 mg/L 以上之情形。

原有之崙尾水道分層(上、下層兩層)水質分析,因過去調查分析與海域

一同執行,仍放入海域水質中一同比較。隔離水道水質監測之異常狀況及處理 情形,詳前壹·三之說明。

3.1.9 海域水質

歷年來彰濱海域水質各重要項目濃度變化圖列於附圖III.9-1 ~ III.9-24。在歷次的水質濃度變化圖上,並增列崙尾水道上、下兩層水樣的各項水質至89年底為止,自90年起則隨監測內容調整而改變,崙尾水道之監測點位改為隨河口之調查方式與頻率進行。圖中虛線表示環保署所訂定的乙類海域地面水體水質標準最低標準或範圍,海域水質監測之異常狀況及處理情形,詳前壹·三之說明。茲將歷年來各項海域水質的濃度變化說明如下:

1.氫離子濃度指數(pH 值)

歷次(附圖 III.9-1)並無太大差別,大部份都在 7.5 至 8.5 的乙類海域限值以內。僅在早期的 80 年 5 月、82 年 3 月與近期的 86 年 3 月、6 月測得不符合標準之值。此外,崙尾水道的 pH 值亦仍合於乙類海域標準。88 年度海域水質於 88 年 4 月所測得之 pH 測值略高於 8.5 之標準,然而河口區並未於當月測得相對之高值,且 88 年 3 月全海域之 pH 測值亦接近 8.5,加上該月份所測得之營養鹽(亞硝酸鹽氮、矽酸鹽等)濃度亦明顯較 pH 測值正常之 88 年 1 月、3 月、5 月及 6 月低,可能與採樣當時該海域基礎生產力旺盛使得 pH 值上升有關。至於 88 年 5、6 月則已恢復至以往之變動範圍,pH 測值符合乙類海域之標準。

2.溶氧(DO)

歷年來溶氧(附圖 III.9-3)大多能維持在 5 mg/L 的標準以上,均能符合乙類海域水體水質標準,民國 102 年 2 月於 SEC6-15 中層與下出現不符合標準,顯示彰濱近岸水體仍偶有可能受到來自有機方面之突發污染,影但響範圍局限於小區域內,且濃度變化幅度亦有限,仍在歷次變動範圍內。崙尾水道的溶氧值稍低,因該測站較靠近陸地,受河川排水的影響較明顯,其 84 年 9 月份的水樣均未達乙類海水標準 5.0 mg/L。以該海域的歷年記錄而言,大致上以每年的 6 月至 9 月溶氧最低,東北季風期則溶氧較高。海水中的溶氧量主要受溫度與風浪的影響,溫度愈低,氣體溶解度愈大,溶氧可達到之飽和值愈高;風浪愈大,空氣中氧氣混入水中,溶氧愈高,除溫度的因素以外,冬季時期海域常因東北季風風浪翻攪而造成溶氧升高。

3.生化需氧量(BOD₅)

80年初至84年底海域生化需氧量之濃度偶有超出限值3 mg/L 的情況,但各月份的平均值尚能合乎標準;85 年起至101 年則均合乎標準,民國102 年2 月於 SEC2-05 上層出現不符合標準,顯示彰濱近岸水體仍偶有可能受到來自有機方面之突發污染,影但響範圍局限於小區域內,且濃度變化幅度亦有限,仍在歷次變動範圍內(附圖III.9-4)。崙尾水道之生化需氧量亦多能符合標準。

4.懸浮固體(SS)

懸浮固體的各月份平均濃度都不超過 50 mg/L(附圖 III.9-5),而歷次海域調查之濃度範圍則差距可達兩個數量級。崙尾水道的濃度,尤其是底層水樣,則大體上大於海水平均值。此外,濁度的變化趨勢亦與懸浮固體相近。監測的結果顯示,風浪較強的東北季風期對本海域的整體懸浮固體濃度(平均值)影響有限,但對近岸處(5 公尺水深處)的水體影響則較明顯,於近岸取樣時測得短時間的高濃度濁流或風浪翻攪等物理作用造成底部再懸浮現象,將使得測值偏高;歷次(民國 81 年至 97 年)海域懸浮固體平均濃度為 24.4 mg/L,各月平均濃度低於 50 mg/L,歷年統計各月平均濃度最高為 11 月(46.4 mg/L)。隔離水道則較海域各斷面為高,除底部之再懸浮現象外,颱風豪雨季節來自陸源地表侵蝕沖刷,經由河川搬運之泥沙注入亦會造成濃度升高。

自83年2月開始施測的海水透明度(附圖 III.9-6),歷年來變化頗大。大體上每年的9至10月份海水透明度較低,4至6月份較高。崙尾水道的透明度則普遍偏低,大致在0.5~1.5公尺左右。

濁度(附圖 III.9-7)與透明度同樣亦為水體清澈程度的指標。大致上仍是 以近岸處透明度較低,遠岸處透明度較高。

在86年5月份,本計畫針對作業中的抽砂船附近水流下游區水質,量測其表、中、底三層水樣的透明度、濁度以及懸浮固體濃度。監測結果顯示該抽砂區的海水透明度為3.0 公尺,較其附近測站(斷面6-10與斷面6-15處)的4.0公尺略低,但相差不大。濁度在2.51至7.44 NTU之間,比附近測站和該次採樣的全海域平均值低。懸浮固體的濃度在其表、中、底層分別為10.8、9.9、43.1 mg/L,除底層水樣外,亦與附近水質相近。87年7月及8月測得抽砂船點位之懸浮固體濃度介於6.6~35.5 mg/L,而濁度則介於2.82至16.5 NTU之間,較其附近測站(斷面6-10與斷面6-15處)的2.0至3.5公尺略低。海

域抽砂作業雖難免對抽砂區海域底層造成擾動,但由監測結果看來,對鄰近海域水質影響程度並不明顯。88年4月4-05下(466 mg/L)、88年4月6-05下(558 mg/L)、90年9月2-05下(244 mg/L)、90年9月6-05下(250 mg/L)、90年9月6-10下(308 mg/L)、90年9月6-15下(140 mg/L)、90年9月8-05下(319 mg/L)、90年9月8-10下(170 mg/L)及90年9月8-15下(639 mg/L)之海域懸浮固體測值偏高,因係同月採樣且皆位於底層,推測係取樣時測得短時間的高濃度濁流或風浪翻攪等物理作用造成底部再懸浮現象,而使得測值偏高。

5.大腸桿菌群(Coliform group)

自 82 年起本區域海水與崙尾水道水樣的大腸桿菌群密度多低於 500 CFU/100 mL (附圖 III.9-9)。採集自崙尾水道的水樣經培養後所形成之菌落數仍明顯較本計畫的海域水樣為高。目前乙類海域對大腸桿菌群並無設限,本區域海域大腸桿菌群近年來皆能符合甲類海域要求,低於 1000 CFU/100 mL。

6.酚類(Phonel)

酚類於以往記錄中常出現高於 0.05 mg/L 的測值。自 82 年 9 月份起酚類的海域監測濃度已明顯下降,雖仍偶有大於海域標準的水樣出現,惟整體而言,海水的酚污染情況顯然已有改善,大多數測值低於方法偵測極限(附圖 III.9-10),崙尾水道的測值亦低。89 年 3 月海域斷面 2、斷面 4 之酚異常偏高,且有由北向南遞減之趨勢。而後於 89 年 4 月至 6 月雖有下降,但海域水質酚仍有偏高之現象,且崙尾水道創歷次之新高。89 年 4 月在斷面 6-20 處上、下兩層最高,且高於同月份之河口,此外於 92 年 9 月在 SEC4-05 下亦出現偏高(0.145 mg/L)之現象。造成此種海水污染物濃度較河口高之原因,可能為海上另有污染源,如海上作業之船筏洩漏之油污,其中之油脂,經日照與溶氧等光化學作用而將油脂轉化為酮、酒精或酚,使得海水中之酚濃度升高。自 93 年起整體海域的總酚濃度均不超出 0.01 mg/L。

7.油脂(Oil & Grease)

環保署已於90年12月26日公告新修訂之礦物性油脂標準限值為2 mg/L,總油脂則尚無標準。

在歷年記錄中不乏有高濃度的油脂測值出現,但自83年4月測礦物性油脂起至89年9月調查為止,曾兩次測到礦物性油脂濃度超出2.0 mg/L的水樣且皆位於斷面4。另外,於88年7月6-10下、6-20下及8-10中亦曾超出2.0 mg/L。

崙尾水道的礦物性油脂監測值都在 2.0 mg/L 以下,自 83 年 8 月以後,本海域未曾出現油脂濃度高於 10 mg/L 以上的水樣(附圖 Ⅲ.9-11)。

8.重金屬(銅、鉛、鋅、總鉻、六價鉻、鎘、汞、砷、鎳) a.銅(Cu)

海水的重金屬含量調查中,銅(附圖 III.9-12)的歷年分析結果在 82 年 8 月份之前常有高於海域水質標準 0.03 mg/L 的水樣。在 81 年 10 月至 82 年 7 月 間,本海域海水中銅濃度甚至有高達 0.04 mg/L 以上的測值,此趨勢與河口銅濃 度記錄頗為相似。而測出高濃度銅的海水水樣大都採自斷面 2、4 與 6, 此區海 域剛好承受來自陸域含高濃度銅的田尾排水與番雅溝排水。從 82 年 8 月以後, 測值尚能維持在 0.03 mg/L 以下。但從 85 年開始又陸續出現超過海水銅標準的 水樣,90年4月於SEC6-05上及9月於SEC2-05下亦測得超出基準之測值。一 般而言,含較高懸浮質沙土的水樣亦容易萃取得較高濃度的重金屬。比較這幾 次超過濃度標準的水樣,其懸浮質濃度大體上都較其他水樣高出許多。87年4 月斷面 6-05 表水測得高濃度銅(高達 0.259 mg/L)時,其懸浮質濃度則無異常偏 高現象,且鄰近海域點位同時間測值則並無相對偏高,應非鄰近海域水體擴散 傳輸所致。此外,其相關河口之銅測值則高低不一。推測銅測值偏高之原因, 可能為陸源污染向海傳輸擴散時突發之點污染所致。而 87 年 4 月出現整條斷面 4 所有測點的銅濃度均超過標準之異常情況,同月於線西區污水處理廠排放渠道 測值(0.0052 mg/L),以及鹿港區污水處理廠排放點附近之崙尾水道 2 測站測值 (0.0134 mg/L)則均符合海域水質標準研判,斷面 4 異常污染來源,應非來自本 工業區。由當時斷面 4 濁度不高且鄰近測點,與內陸相關點位監測結果高低位 置分布看來,該次異常之重金屬銅污染亦有可能來自海上之非法棄置或排放行 為所致。此外於 95 年 3 月曾出現斷面 4 各測點均不符合標準,由當時同月於線 西區污水處理廠排放渠道測值(0.0052 mg/L),以及鹿港區污水處理廠排放點附 近之崙尾水道 2 測站測值(0.0134 mg/L)均符合海水標準研判,該次 SEC4 異常污 染來源,應非來自本工業區。自 95 年 5 月起則未再出現超出 0.03 mg/L 之情形, 直至 97 年 10 月又出現不符合標準,以 SEC8-05 下最高且不符合標準,屬於單 點突發污染,同月份河川排水路於高、低平潮期間亦有不符合標準的情形。

b.鎘(Cd)與鉛(Pb)

編、鉛與鋅的濃度記錄(附圖 III.9-13 ~ 附圖 III.9-15)均僅各在 80 年

3月測得高於海水標準的水樣,其他月份則都在此限值以下。

c. 總鉻(Total Cr)

本計畫自84年11月起改以總鉻(三價鉻+六價鉻)為分析對象,其濃度(附圖III.9-16)亦均未超出海域水質之六價鉻標準(0.05 mg/L)。

d.汞(Hg)

汞在海水中的限值為 0.002 mg/L,歷年來(附圖 III.9-8)僅在 $80 \div 3$ 月、 $83 \div 2$ 月與 $87 \div 8$ 月測得高出此值的水樣($83 \div 2$ 月、 $87 \div 8$ 月皆在斷面 6-05 下測得),此外於 $89 \div 7$ 月之斷面 2-05 下亦測得超出限值,另 $94 \div 3$ 月亦曾出現超出限值之情形,測值介於 ND (<0.0005) $\sim 0.0060 \text{ mg/L}$,SEC6-05 上與下、 SEC6-10 下、SEC6-15 下、SEC8-05 中與下,以及 SEC8-10 上均不符合標準,以 SEC6-05 下最高。

e.砷(As)

砷自82年11月開始分析以來(附圖III.9-19),測值均遠低於0.05 mg/L 之海域水質標準,大多數測值低於方法偵測極限。

f.硒(Se)

硒在海水中的限值為 0.05 mg/L,於民國 88 年起始監測至今(附圖 III.9-17),均符合標準,未曾出現異常偏高而超出標準之情形。

崙尾水道的銅、鋅濃度雖高於海水平均值,但監測至今尚未有水樣超 過海水標準。此外,其鎘、鉛、鉻、汞、砷與硒的測值亦均低。

9. 氰化物(CN-)

環保署於90年12月26日公告甲類與乙類海水標準限值為0.01 mg/L, 丙類則為0.02 mg/L。本海域自民國88年起監測結果顯示(附圖III.9-18),除於 93年8月曾有偶發單點之氰化物不符合乙類海水標準外,其餘均能符合此標準, 且自民國95年起,本海域氰化物濃度變化不大,除98年、99年與101年及102 年均出現略增高之測值,應持續注意。

3.1.10 海域生態

一、浮游植物

民國 103 年 10 月之調查所得,平均豐度為 111,950Cells/L,豐度約為上一季的 1/8,約為去年同季之 1/5(附錄 III.10-2 圖 1)。本海域大部份時候的浮游植物豐度皆不高,平均多在 50,000 Cells/L 以下(附錄 III.10-2 圖 1),而在過去五年來,5 月至 9 月的浮游植物豐度則會較其他季節高出許多,如 2014 年 7 月、2013年 7 月、2012年 9 月、2011年 6 月、及 2010年 5 月等,平均豐度均在 500,000Cells/L以上(附錄 III.10-2 圖 1)。本季在 10 月採樣,浮游植物豐度較過去兩季低。組成上本海域最常以矽藻為最優勢種類,如長鏈狀矽藻之角毛藻及輻桿藻屬等,藍綠藻之束毛藻屬則時有塊狀的大量出現。而本季近岸測站平均豐度及種類數較遠岸測站高,顯示有陸源影響。

二、浮游動物

由90年至103年10月的調查結果(附錄III.10-2圖2),一般來說,彰濱 工業區附近海域浮游動物豐度之變動,大致呈現出溫暖的季節高寒冷的季節低 的情形。此外,彰濱工業區附近海域近、遠岸豐度的變化情形並不一致,往往 會有偶發性大量出現的現象,由過往的採樣記錄可知,春夏季時大雨的發生, 使得注入近岸海域之河川水量增多,間接帶來豐富的陸源性營養物質,可能是 造成近岸海域浮游動物豐度偶發性大量增加的最主要原因。本年度第四季共發 現浮游動物 24 大類,與過去幾年同時期的調查結果相較之下,浮游動物出現大 類數相當,豐度則較過去幾年同時期的調查結果相較之下,浮游動物出現大 類數相當,豐度則較過去幾年同時期的調查結果相較之下,浮游動物出現大 類數相當,豐度則較過去幾年同時期略高一些,我們認為,彰濱工業區附近海 域之浮游動物仍深具多樣性,數量也相當的豐富,不過由於調查海域是屬於沙 質沉積型海域環境,附近又有多條河川流入,所以很容易受到自然環境變化、 陸源水及排放水等因子而產生物化性的擾動及影響,進而影響棲息其中之浮游 動物類群組成及數量的消長,因此常會有劇烈變動的情形。由於海域生態環境 十分複雜,隨著時空也經常有明顯的變動,而工業區的開發是否會對海域生態 環境造成影響亦有待驗證,因此長時間且持續的調查研究仍是值得持續進行。

三、亞潮帶底棲生物

本年度 8 月份亞潮帶底棲生物群聚 8 個測站所採集到的個體數為 6858, 物種數為 91,與前十四年(89~102年)同時期比較,今年 10 月份的種類及數量均為歷年新高(附錄 III.10-2 圖 3、圖 4),顯示今年底棲生物種類及數量有明 顯較過去為多的趨勢。若以能表示生物群聚穩定程度的歧異度來觀察,將 8 個 測站的資料合併計算所得之歧異度與前十四年比較,今年的 2.514 尚在歷年的 變動範圍內 (附錄 III.10-2 圖 5)。在相似度的分析方面,整體而言 8 個測站大致 上符合底棲生物群聚隨著深度的不同而分佈的情形。

四、潮間帶底棲生物

種歧異度(Species Diversity)可用來提供生物之自然集合或群聚組合之訊息,亦可用於解釋受污染之地區生物群聚結構之改變及空間之差異。在本次採樣中各測站海域優勢度指數(Dominance Index,C)介於0.20~0.87之間(附錄 III.10-1表 11),因為 St4 所採獲的物種其個體數目都未超過9,所以該測站之優勢度指數僅為0.20。

在各測站中種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')介於 0.33~1.69 之間 (附錄 III.10-1 表 11),因為 St4 其個體數在物種間的分配較平均,所以該測站 之本數值最高。

均勻度指數(Evenness Index, J')在各測站間之變化介於 0.18~0.82 之間 (附錄 III.10-1表 11),因為 St4 該測站所採獲之物種其個體數較其他測站平均,所以該測站所得均勻度指數便最高。

種數豐度指數 (Species Richness Index, SR) 之值介於 $0.91\sim2.10$ 之間 (附錄 III.10-1 表 11),因為 St4 該測站所獲物種數最高,所以該測站所得豐度指數最高。

因為沙岸生態系多以沙地上的螃蟹類群為主要棲息物種,而礁岩岸生態系則以軟體生物中的螺類居多,所以會有明顯的族群結構差異,在各測站之前三採樣點(-1~-3)所得結果皆與後三採樣點(-4~-6)便因如此而有顯著不同的圖形呈現(附錄 III.10-2 圖 6,附錄 III.10-2 圖 7),此四個海域測站間的群聚關係,即大致可依此區分為兩大族群一沙岸地形與礁岩地形的測站,其中的生物群聚有明顯不同。

本區的生態群聚結構,始終維持著一個穩定類似的狀況, St2 和 St8 的族群量經常都較其他兩個測站來的大(附錄 III.10-1 圖 7,附錄 III.10-1 圖 8),因為具有穩定的棲地狀況,所以其中的族群結構也相對穩定,整體環境大致而言是一個穩定的常態,族群間的關係也始終維持著穩定的結果,本季因測站 8(福寶溼地)其 8-4、8-5、8-6 測站有工程進行,故將採樣地點移往鄰近區域,以致

本季該測站生物組成與以往略有不同。

五、生物體重金屬分析

本計畫於 2014 年十月共採樣調查一次,濕基生物樣品共分析 12 個。於統計分析方面,為避免物種因子的影響,故選取樣品件數出現頻率最高之短指和尚蟹及漁舟蜑螺為分析對象,針對測站因子及年度因子對短指和尚蟹及漁舟蜑螺體內重金屬的影響是否顯著加以探討。測站 6 因地形改變造成該測站之短指和尚蟹族群消失,故計畫中只探討測站 2 及 8 兩測站之間短指和尚蟹體內重金屬的差異。測站 6 之監測對象修改為漁舟蜑螺,故測站 4 及 6 之漁舟蜑螺則針對測站因子及年度因子對漁舟蜑螺體內重金屬的影響加以探討,其結果如下:

1.年度因子

2002年至2014年度測站2與測站8短指和尚蟹體內銅、鉛、編及鋅四種元素含量變化如附錄III.10-2圖8~附錄III.10-2圖11所示。鉛的年度與測站因子有交互作用因此無法進行討論(鉛 p=0.010),銅與鋅的含量受年度因子影響有顯著差異(銅 p=0.000、鋅 p=0.035)。銅含量以2002與2010年較高,鉛含量以2013年最高,編含量以2005與2010年較高,鋅含量則是以2005與2007年較高。

2004年至2014年度對測站4及6漁舟蜑螺體內銅、鉛、鎘及鋅四種元素含量變化如附錄III.10-2圖12~附錄III.10-2圖15所示。鉛、鎘及鋅之年度與測站因子有交互作用無法進故行討論(鉛 p=0.024、鎘 p=0.001、鋅 p=0.001)。銅含量受年度因子影響而有顯著差異(銅 p=0.004)。銅含量以2006年最高,鉛含量以2013年較高,鎘含量則以2006年較高,鋅含量則是2009年較高。

2. 測站因子

2002年至2014年測站2及8兩測站之短指和尚蟹體內銅、鉛、編及鋅元素含量變化如附錄III.10-2圖16~附錄III.10-2圖19所示。鉛的年度與測站因子有交互作用因此無法進行討論。兩測站之短指和尚蟹體內銅與編含量受測站因子影響有顯著差異(銅 p=0.000、編 p=0.000), 鋅含量則無顯著差異(鋅 p=0.998)。而生物體內銅及編含量皆是測站2較測站8高,此為該區的常態現象,如附錄III.10-2圖16與18所示。

2004年至2014年測站4及6兩測站之漁舟蜑螺體內銅、鉛、編及鋅含量變化如附錄 III.10-2圖 20~附錄 III.10-2圖 23 所示。僅有銅含量之年度與測站因

子沒有交互作用。銅含量不受測站因子影響而無顯著差異(銅 p=0.919)。

3.1.11 海域地形

歷年及103年全區域地形監測顯示:(1)崙尾海堤外海順突堤群北側外海-5m~-15m附近持續性帶狀淤積,(2)鹿港區西南方近岸仍有持續侵蝕現象發生,其區位有略往西海堤南段偏移之趨勢,(3)鹿港水道及崙尾水道持續淤積。

歷年抽砂區地形變化顯示:監測海域自90年起即停止相關抽砂行為,至103年8月為止,外海抽砂區地形演變趨勢分成四部份(1)民國於83年及84年線西區外海抽砂區的抽砂坑洞目前已回淤至抽砂前水深;(2)線西區及崙尾區外海於85年之抽砂坑洞部份,雖然坑洞內呈現稍有回淤、但仍比抽砂前水深平均深約0~2.5公尺;(3)崙尾區外海於86~88年間的抽砂區,在90~103年8年期間回淤2.0~5.0公尺,崙尾區由諸多坑洞逐漸演變為比抽砂前水深為深的寬廣低地,低地水深約為-13~-15公尺,近一年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;(4)鹿港區外海於87~89年間亦有零星的抽砂活動,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,近一年期間該區域並無大區域回淤區塊產生,回淤並不明顯,部分區位甚至有侵蝕現象,現階段較抽砂前仍深約2.0~3.0公尺。

鹿港西海堤近海地形變化顯示:鹿港區西海堤近岸至水深-10m之間有持續侵蝕現象,依環評預測已於90年底興建完成鹿港區西海堤七座突堤保護,現階段鹿港區西海堤北段近海側侵蝕已減緩,堤前水深侵蝕至-4m水深即不再加深,侵蝕段往南向西海堤南段延伸,現階段西海堤南段外海仍呈現侵蝕情形。鹿港區外側-4m等深線位置比較,則自90年3月至96年8月期間-4m等深線位置往東南方海堤方向移動約480m(每月約6.2m),96年8月至102年8月72個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約780m(每月約10.8m),100年8月至102年8月24個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約230m(每月約9.6m),102年8月至103年8月12個月期間-4m等深位置往東南方海堤方向移動約50m(每月約4.2m),其偏移速率之趨勢已有減緩趨勢,將持續觀察注意。

3.1.12 海象

根據本季海流觀測資料分析,得到以下結論與建議:

1.彰濱鄰近海域歷年觀測結果顯示,近岸 CH7W 測站流速超過 50cm/s 的比例大部分在 10%以下。103 年第四季遠岸 THL3 測站各分層流速振幅超過 50cm/s 的比例為 9.4~21.5%, CH7W 測站各分層皆小於 5.4%, 與歷年成果差異不大。THL3 測站最大流速為底床上 13m 的 121.7cm/s、流向 S47°W,發生於民國 103 年 10 月 16 日(農曆九月二十三)低潮段, CH7W 測站最大流速為底床上 3m 的 122.3cm/s、流向 S42°W,發生於民國 103 年 11 月 17 日(農曆閏九月十六) 退潮段。

2.103 年第四季調查為臺灣的秋末及冬季時節、東北季風初行期間,遠岸海域 THL3 測站退潮流速略大於漲潮流速,淨流流速值介於 12.2~17.5cm/s,流向以南南西-西南(S32°W~S43°W)為主;近岸 CH7W 測站退潮流速略大於漲潮流速、但其趨勢不如遠岸測站 THL3 強,淨流流向為南-西南方(S9°W~S52°W)為主,淨流流速值為 4.5~12.6cm/s。

3.1.13 漁業經濟

民國103年9至11月彰化縣附近海域各漁業產量的組成如圖3.13-1所示, 彰化縣沿海各項漁業以養殖漁業為主,佔總產量的98.15%。而各項養殖業則以 淡水魚塭的產量最大,佔養殖漁業總產量的48.99%。

本季沿岸漁業的產量,刺網的捕獲量先減後增,其他漁法的捕獲量則是 持續遞增的情形。(圖3.13-2)。

與去年同期的沿岸漁業比較,本年度與去年度產量同為35.1公噸/月(表3.13-1),其他沿岸漁業產量增加0.2公噸/月,刺網產量則較去年同期減少了0.2公噸/月,因此本年度沿岸漁業產量整體而言是呈現一個持平的現象。

養殖漁業方面,就內陸養殖而言,淡水魚塭的產量是呈現持續遞增的趨勢,鹹水魚塭的產量則相反,是呈現持續遞減的趨勢,而淺海養殖方面亦呈現逐月遞減的情形(圖3.13-3)。

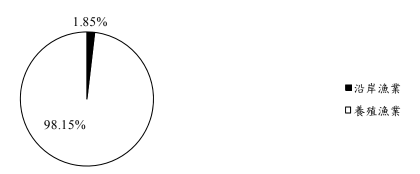
養殖漁業與去年同期比較,本年度的產量較去年同期低,其平均產量大約減少了30.07公頓/月(表3.13-1),主要是受鹹水魚塭產量減少的影響,本年度鹹水魚塭的產量較去年減少了12.7公頓/月。

沿岸漁業各項漁獲類別產量與去年同期比較如表3.13-2所示,本年度較

去年同期產量幾乎無量差,各式魚種呈現漲跌互現的情形,最終產量加總所得數據幾乎相同。不過這只是目前一季的結果,漁獲物產量的變化原因仍有待進一步的探討。

養殖漁業各漁獲類別產量與去年同期比較結果如表3.13-3所示,主要養殖漁獲種類完全相同,排列順位略有不同。本年度養殖漁業的產量較去年度減少了30.07公頓/月。而本年度前五大漁獲物的產量皆是減少的,牡蠣減產了5.07公頓/月,規則減產了10.53公頓/月,其他海水魚類則減產了0.27公頓/月,文蛤和吳郭魚則各自減少了8.13公頓/月和4公頓/月,是以整體而言,今年度的養殖漁業總產量便較去年度要來的少。

彰化縣附近海域各漁業分配圖



彰化縣附近沿岸漁業分配圖



彰化縣養殖漁業分配圖



圖 3.13-1 民國 103 年 9 至 11 月彰化縣附近海域各漁業產量分配圖

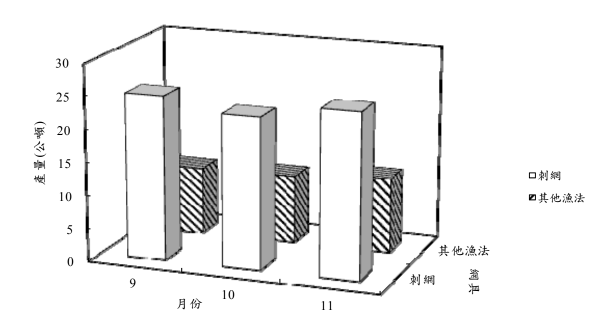


圖 3.13-2 民國 103 年 9 至 11 月彰化縣附近海域沿岸漁業產量

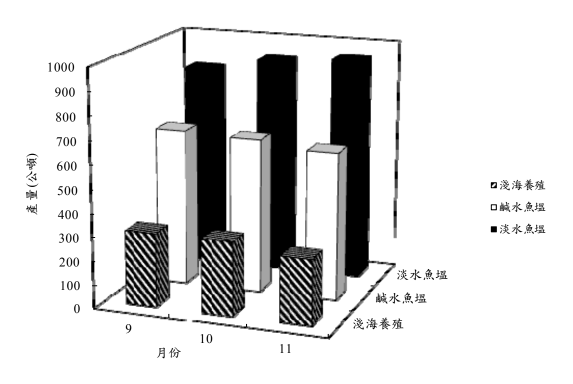


圖 3.13-3 民國 103 年 9 至 11 月彰化縣養殖漁業漁業產量

表 3.13-1 彰濱工業區附近海域各項漁業 102 年與 103 年 9 月至 11 月之產量

		102年九月	十月	十一月	合計	平均	103年九月	十月	十一月	合計	平均	差異
沿岸漁	5.業	34.0	35.7	35.6	105.3	35.1	35.2	33.5	36.5	105.2	35.1	0.0
	定置網				0.0	0.0						0.0
	刺網	24.6	24.2	25.1	73.9	24.6	25.0	23.1	25.1	73.2	24.4	-0.2
	延繩釣											
	遊魚											
	其他沿岸漁業	9.4	11.5	10.5	31.4	10.5	10.2	10.4	11.4	32.0	10.7	0.2
養殖漁	5.業	1876.7	1889.8	1898.6	5665.1	1888.4	1844.2	1885.1	1845.6	5574.9	1858.3	-30.1
海	面養殖	317.9	319.0	288.1	925.0	308.3	311.5	311.4	276.6	899.5	299.8	-8.5
	淺海養殖	317.9	319.0	288.1	925.0	308.3	311.5	311.4	276.6	899.5	299.8	-8.5
	箱網養殖											
	其他養殖											
內	陸漁撈											
	河川漁撈											
	水庫漁撈											
	其他											
內	陸養殖	1558.8	1570.8	1610.5	4740.1	1580.0	1532.7	1573.7	1569.0	4675.4	1558.5	-21.6
	鹹水魚塭	671.4	668.0	642.9	1982.3	660.8	665.6	652.7	625.8	1944.1	648.0	-12.7
	淡水魚塭	887.4	902.8	967.6	2757.8	919.3	867.1	921.0	943.2	2731.3	910.4	-8.8
	箱網養殖			227.0	_: 31.10	2.010					2.011	3.0
	觀賞魚養殖	413.2	348.8	388.0	1150.0	383.3				0.0	0.0	-383.3
合計	150 貝 灬 (天 7旦	1910.7	1925.5	1934.2	5770.4	1923.5	1879.4	1918.6	1882.1	5680.1	1893.4	-30.1

表 3.13-2 彰濱工業區附近沿岸漁業 102 年與 103 年 9 月至 11 月各漁獲類別之產量

單位:公頓,千尾(觀賞魚)

	十位、公									次 一个(例页》			
		102年九月	十月	十一月	合計	平均	103年九月	十月	十一月	合計	平均	差異	
中文名稱	英文名稱	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公頓)	
鮃鰈類	Flatfishes	0.1	0.1	0.1	0.3	0.10	0.2	0.2	0.1	0.5	0.17	0.07	
嘉鱲魚	Red porgy	0.2	0.2	0.2	0.6	0.20	0.2	0.2	0.2	0.6	0.20	0.00	
黄背牙鯛	Yellowback seabream	0.2	0.3	0.3	0.8	0.27	0.2	0.3	0.3	0.8	0.27	0.00	
黒鯛	Black seabream	1.5	1.2	1.5	4.2	1.40	1.4	1.4	1.5	4.3	1.43	0.03	
其他鯛	Misc. seabream	2.7	2.5	2.7	7.9	2.63	2.8	2.6	2.7	8.1	2.70	0.07	
大黃魚	Large yellow croaker			0.1	0.1	0.03				0.0	0.00	-0.03	
小黄魚	Small yellow croaker	1.0	1.2	0.9	3.1	1.03	1.3	0.9	1.4	3.6	1.20	0.17	
黒(魚或)	Black mouth croaker	0.2	0.1	0.1	0.4	0.13	0.3	0.1	0.1	0.5	0.17	0.03	
白姑魚	White mouth croaker	1.0	1.0	1.0	3.0	1.00	1.0	1.0	1.0	3.0	1.00	0.00	
鮸魚	Brown croaker	1.1	1.1	1.1	3.3	1.10	0.7	1.1	1.0	2.8	0.93	-0.17	
其他石首魚	Other croaker	2.8	3.3	3.4	9.5	3.17	2.9	3.0	2.9	8.8	2.93	-0.23	
斑海鯰	Sea catfish	1.0	1.0	1.0	3.0	1.00	1.0	1.0	1.0	3.0	1.00	0.00	
其他鰺	Other scads	0.3	0.1	0.2	0.6	0.20	0.2	0.2	0.3	0.7	0.23	0.03	
鯔	Mullet				0.0	0.00				0.0	0.00	0.00	
銀鯧	White pomfret	0.4	0.6	0.4	1.4	0.47	0.5	0.7	0.5	1.7	0.57	0.10	
燕尾鯧	Black pomfret	0.7	0.7	0.6	2.0	0.67	0.9	0.7	0.7	2.3	0.77	0.10	
其他鯧	Other pomfret	0.5	0.6	0.5	1.6	0.53	0.6	0.5	0.5	1.6	0.53	0.00	
刺鯧	Japanese butterfish	0.3	0.3	0.2	0.8	0.27	0.3	0.2	0.3	0.8	0.27	0.00	
馬鮁科	Threadfin	2.2	2.0	2.3	6.5	2.17	2.1	2.2	2.5	6.8	2.27	0.10	
沙鮻科	Sand borer	1.1	1.1	1.2	3.4	1.13	1.2	1.2	1.3	3.7	1.23	0.10	
带鰆科	Oilfish				0.0	0.00			1.4	1.4	0.47	0.47	
海鰶屬	Flavo-brunneum	1.0	1.0	1.0	3.0	1.00	1.1	1.0	1.0	3.1	1.03	0.03	
帶魚屬	Hairtail	1.5	1.8	1.3	4.6	1.53	1.6	1.5		3.1	1.03	-0.50	
其他鯡	Other sardine	0.7	0.7	0.9	2.3	0.77	0.8	0.5	0.8	2.1	0.70	-0.07	
高麗馬加鰆	Korean mackerel	1.6	1.4	1.6	4.6	1.53	1.6	1.8	2.2	5.6	1.87	0.33	
其他鰆類	Other mackerel	2.7	2.8	2.8	8.3	2.77	2.7	2.7	2.8	8.2	2.73	-0.03	
紅類	Skates and rays	0.1	0.1	0.1	0.3	0.10	0.1	0.1	0.1	0.3	0.10	0.00	
其他海水魚類	Others	5.2	6.1	6.2	17.5	5.83	5.5	5.4	5.6	16.5	5.50	-0.33	
花枝	Cuttlefish	0.2	0.1	0.2	0.5	0.17	0.2	0.1	0.2	0.5	0.17	0.00	
烏賊	Cuttlefish				0.0	0.00				0.0	0.00	0.00	
其他蝦類	Other shrimp	0.9	0.8	0.9	2.6	0.87	0.9	1.0	1.0	2.9	0.97	0.10	
遠海梭子蟹	Pelagic crab	1.1	0.5	0.9	2.5	0.83	0.8	0.3	1.0	2.1	0.70	-0.13	
其他蟳蟹類	Other crabs	1.7	2.7	1.9	6.3	2.10	2.1	1.6	2.1	5.8	1.93	-0.17	
牡蠣	Oyster		0.3		0.3	0.10				0.0	0.00	-0.10	
合計		34.0	35.7	35.6	105.3	35.10	35.2	33.5	36.5	105.2	35.07	-0.03	

表 3.13-3 彰濱工業區附近養殖漁業 102 年與 103 年 9 月至 11 月之各漁獲類 別產量

		102 年 九 月	十月	十一月	合計	平均	103年九月	十月	十一月	合計	平均	平均差異
中文名稱	英文名稱	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)	(公噸)
吳郭魚類	Tilapia	101.5	107.9	156.8	366.2	122.07	101.6	102.6	150.0	354.2	118.07	-4.00
鯉魚	Common carp	3.4	3.6	3.8	10.8	3.60	2.9	3.2	3.4	9.5	3.17	-0.43
鲫魚	Crucian carp	1.2	1.6	1.6	4.4	1.47	0.9	1.4	1.6	3.9	1.30	-0.17
草魚	Grass crap	5.6	6.8	6.6	19.0	6.33	5.2	6.2	6.0	17.4	5.80	-0.53
青魚	Black chinese roach	2.3	3.7	2.4	8.4	2.80	2.1	3.4	2.1	7.6	2.53	-0.27
鱅	Big-head	3.3	2.7	2.7	8.7	2.90	2.6	2.3	2.4	7.3	2.43	-0.47
白鮭	Silver carp	0.0	0.0	0.2	0.2	0.07	0.0	0.0	0.1	0.1	0.03	-0.03
其他淡水魚類	Other fresh water fish	42.9	46.4	49.9	139.2	46.40	40.5	42.8	46.8	130.1	43.37	-3.03
日本鰻	Eel	3.0	3.7	2.0	8.7	2.90	3.2	3.8	2.4	9.4	3.13	0.23
加州鱸	Catfish	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	3.9	3.4	3.6	10.9	3.63	3.63
日本真鱸	Sea perch	38.8	40.1	31.5	110.4	36.80	35.0	35.9	27.7	98.6	32.87	-3.93
泥鳅	Loach fry	0.1	0.5	2.7	3.3	1.10	0.1	0.2	1.8	2.1	0.70	-0.40
綿鯉與金魚	Koi	11.4	8.0	6.6	26.0	8.65	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-8.65
閱賞性甲殼類	Other Aquarium shrimp	85.3	63.6	73.6	222.6	74.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-74.18
其他觀賞魚	Other Aquarium fish	316.5	277.2	307.9	901.5	300.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-300.50
麥奇鈎吻鱒	Thout	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
虱目魚	Milkfish	13.2	13.4	9.5	36.1	12.03	12.6	13.0	9.1	34.7	11.57	-0.47
嘉鱲魚	Red porgy	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
黒鯛	Black sea bream	4.7	5.1	4.7	14.5	4.83	5.2	5.9	4.9	16.0	5.33	0.50
大黃魚	Large yellow croaker	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
其他石斑	Grouper	0.5	0.3	0.0	0.8	0.27	0.6	0.3	0.0	0.9	0.30	0.03
盤甾	Mullet	4.7	5.4	19.2	29.3	9.77	4.9	5.2	19.4	29.5	9.83	0.07
燕尾鯧	Black pomfret	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
其他海水魚類	Others	3.1	5.2	2.9	11.2	3.73	2.9	4.8	2.7	10.4	3.47	-0.27
草蝦	Grass shrimp	3.6	4.4	4.4	12.4	4.13	3.0	2.6	2.7	8.3	2.77	-1.37
日本對蝦	Kuruma shrimp	0.3	0.2	0.0	0.5	0.17	0.2	0.1	0.0	0.3	0.10	-0.07
刀額新對蝦	Sand shrimp	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
泰國蝦	Giant gershwater prawn	0.0	0.5	0.6	1.1	0.37	0.0	0.3	0.5	0.8	0.27	-0.10
白蝦					0.0	0.00	2.0	2.2	2.3	6.5	2.17	2.17
其它蝦類	Other shrimp	5.3	6.0	5.4	16.7	5.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	-5.57
鋸緣青蟹	Serrated crab	0.5	0.4	0.2	1.1	0.37	0.3	0.3	0.2	0.8	0.27	-0.10
旭蟹	Crimson crab (Frong crab)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
其它蟳蟹類	Other crab	0.8	1.0	1.1	2.9	0.97	0.6	0.7	0.9	2.2	0.73	-0.23
牡蠣	Oyster	235.5	245.1	219.0	699.6	233.20	232.7	241.4	210.3	684.4	228.13	-5.07
文蛤	Hard clam	647.7	627.3	605.4	1880.4	626.80	644.4	618.2	593.4	1856.0	618.67	-8.13
蜊	Short-necked clam	9.7	11.2	8.9	29.8	9.93	8.3	10.1	7.7	26.1	8.70	-1.23
血蚶	Blood cockle	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
九孔	Small abalones	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
西施貝	Purple clam	3.6	3.5	2.5	9.6	3.20	2.7	3.0	2.6	8.3	2.77	-0.43
蜆	Fresh water clam	718.4	727.9	747.3	2193.6	731.20	705.3	722.0	734.7	2162.0	720.67	-10.53
蛙類	Frogs	0.2	0.1	0.2	0.5	0.17	0.0	13.3	0.0	13.3	4.43	4.27
憋魚	Soft-shell turtle	21.7	14.9	6.5	43.1	14.37	19.6	35.8	5.8	61.2	20.40	6.03
海膽	Sea urchin	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
龍鬚菜	Gracilar	1.1	0.9	0.6	2.6	0.87	0.9	0.7	0.5	2.1	0.70	-0.17
合計		1876.7	1889.8	1898 6	5665.1	1888.37	1844.2	1885.1	1845.6	5574.9	1858.30	-30.07

3.1.14 異常狀況及處理情形

有關上次監測之異常狀況及處理情形與本次監測之異常狀況及處理情形, 請參見前述三、監測異常狀況及因應對策。

參考文獻

一. 國內文獻

- 1. 行政院環境保護署,水質檢驗方法。
- 2. 行政院環境保護署,烏溪流域水污染整治規劃,民國80年5月。
- 行政院環境保護署,應港溪流域及彰化區域排水污染整治規劃,民國82 年5月。
- 4. 經濟部工業局,彰化濱海工業區開發計畫環境影響評估報告,民國80年。
- 5. 經濟部工業局,彰化濱海工業區開發計畫開發內容暨審查結論環境影響 差異分析報告定稿本,民國90年。
- 6. 環保通訊社,環境法令,民國83年。
- 7. 高肇藩,衛生工程-給水(自來水)篇。
- 李錦地等,台灣河川污染指標生物,台灣省水污染防治所,民國72年4月。
- 9. 交通部運輸研究,台灣地區公路容量手冊,民國100年10月。
- 10.胡美璜,台灣地區公路建設整體發展計畫構想芻議,71年4月再版。
- 11.台灣環海經濟魚貝類與海洋生態環境之研究,衛生署環境保護局,民國 71年。
- 12.孫藍天、黃世浩、陳學良,高雄市魚貝類之重金屬含量,中國水產403:9, 民國75年。
- 13.劉棠瑞,臺灣木本植物圖誌(上、下),國立臺灣大學出版,民國49年至 51年。
- 14.行政院環境保護署,地面水體分類及水質標準。(87年6月24日公告)
- 15.台灣河川水質年報。
- 16.經濟部工業局,彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表 (定稿本),民國93年。

二. 國外文獻

- 1. APHA(美國公共衛生協會), Standard Methods for the Examination of Waste Water, 18th ed., 1992
- 2. 美國環保署, Test Methods for Evaluating Solid Waste, 3rd ed., 1986
- 3. Ministry of Public Welfare, Japanese Government, Noctice 364, 1969

- 4. Water Quality Criteria, Criteria, California State Water Resources Control Board, 1978.7
- 5. AFS, A review of the E.P.A. red book quality criteria for water, American Fisheries Society.
- 6. Bardach J.E., J.H. Rheher, and W.O. McLarney Aquaculture, Wiley-Interscience, New York. 722-723,1972
- 7. Uthe J.F. and E.G. Bligh, Preliminary survey of heavy metal contamination of Canadian fresh water fish, J. Fish. Res. Bd. Canada 28:786-788, 1971
- 8. Li H. L. et al, Flora of Taiwan, Vol.I-VI, Epoch publ. Co. Ltd., Taipei, Taiwan, 1975-1979.
- 9. Goss-Custrad J.D., Bird Behavioral and Environmental Planning, J. Appl. Ecol., 1990.
- 10.Clark R., The Handbook of Ecological Monitoring, A GEMS/UNEP publication, Clarendon Press, Oxford, 1986
- 11.Bhushan B. et al., A Field Guide to the Waterbirds of Asia, Wildbird Society of Japan, 1993.
- 12. Chandler R. J., North Atlantic Shorebirds, The Macmillan Press, 1989.
- 13. Hayman P. et al., Shorebirds: An identificatin guide, Hungthton Mifflin 1986.
- 14.Morrison M. L., Bird Populations as Indicators of Environment Change, Current Ornithology 3:429-451, 1986.
- 15. Temple S. A. & Wiens J. A., Bird Populations and Environmental Changes: can birds be bio-indicators? American Birds 43:260-270, 1989.
- 16.Beeftink W. G. et al., Ecology of Coastal Vegetation, Dr. W. Junk Publishers, 1985.

三、鳥類

1.王豫煌 1996。大肚溪口南岸潮間帶多毛類群聚之空間分佈與與季節性變動之研究。東海大學環境科學研究所碩士論文。台中。

- 2.王嘉祥、劉烘昌 1996。台灣海邊常見的螃蟹。台灣省立博物館。
- 3.王嘉祥、劉烘昌 1996。台灣海岸濕地的螃蟹。高雄市野鳥學會。高雄。
- 4.台灣省特有生物研究保育中心 1996。保育類野生動物圖鑑。南投。
- 5.呂正仁 1997。大肚溪口水鳥群聚及族群變動之研究。東海大學環境科學研究所碩士論文。台中。
- 6.吳祐仁 1994。大肚溪口潮間帶灘地基質變異與螃蟹相的比較。東海大學 環境科學研究所碩士論文。台中。
- 7. 吳森雄、顏重威 1989。大肚溪口鳥類生態調查研究報告。(1987年7月 至1989年7月)。臺灣野鳥資訊社。
- 8. 吳森雄等 1990。大肚溪口鳥類生態調查研究報告。(1989年10月至1990 年9月)。臺灣野鳥資訊社。
- 9.吳森雄、顏重威 1991。大肚溪口鳥類生態調查研究報告。(1990年10月至1991年9月)。臺灣野鳥資訊社。
- 10.陳炳煌、王忠魁、歐保羅、楊宗愈 1991。彰濱工業區陸域生態調查報 告。
- 11.張萬福 1995。台灣的水鳥。東海大學環境科技研究中心。
- 12.陳兼善、于名振 1987。臺灣脊椎動物誌(上、中、下)。臺灣商務印書館。台北。
- 13.蔡嘉揚 1994。大肚溪口濱鷸數量季節和空間的變化與其主食端腳類之 相關。東海大學環境科學研究所碩士班論文。台中市。
- 14.顏重威 1987。彰化縣伸港鄉海埔地鳥類保護區規劃報告。
- 15.Boshoff F. A., G. N. Palmer & E. S. Piper 1991. Spatial and temporal abundance patterns of waterbirds in the Southern Cape Province. Part 1: diving and surface predators. Ostrich., 62: 156-177
- 16.Kirby, S. J., D. G. Salmon, G. L. Atkinson-Willes P. A. Cranswick 1995. Index numbers for waterbird populations. III. Long-term trends in the abundance of wintering wildfowl in Great Britain, 1966/67-1991/1992. J. Appl. Ecol. 32: 536-551
- 17.Pienkowski W. M. 1991. Using long-term ornithological studies in setting target for conservation in Britain. IBIS 133: 62-75

四、彰濱計畫河口與海域水質參考資料

- 1. APHA(1992), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
- T.R.Parsons, Yoshiaki Maita, C.M. Lalli (1984),
 A Manual of Chemical and Biological Methods for Seawater Analysis.
- 3. K.Grasshoff, M.Ehrhardt, K.Kremling (1983), Methods of Seawater Analysis.
- 4. 行政院環境保護署公報,行政院環境保護署。
- 5. 洪楚璋、陳續賢,民國84年,台灣沉積物吸附重金屬能力之研究。國立台灣大學理學院海洋所海洋學刊。

五、螻蛄蝦調查參考文獻

- 1. 游祥平、陳天任, 1993。彰化濱海工業區開發工程螻蛄蝦保育地規劃研究。國立臺灣海洋大學。61pp.
- 陳天任、游祥平,1996。彰化濱海工業區開發工程85年度施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。52pp.
- 3. 陳天任、游祥平, 1997。彰化濱海工業區開發工程86年度施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。51pp.
- 4. 林鳳嬌, 1995。臺灣美食螻蛄蝦(鹿港蝦猴)之生物學研究。國立臺灣 海洋大學漁業科學研究所碩士學位論文。79pp。
- 5. 黄將修、何平合, 1998。彰化濱海工業區開發工程87年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp。
- 6. 黄將修、何平合, 1998。彰化濱海工業區開發工程87年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp。
- 7. 黄將修、何平合, 1998。彰化濱海工業區開發工程87年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp。
- 8. 黃將修、何平合, 1998。彰化濱海工業區開發工程87年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp。
- 9. 黄將修,1999。彰化濱海工業區開發工程88年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.

- 10. 黃將修,1999。彰化濱海工業區開發工程88年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 11. 黃將修,1999。彰化濱海工業區開發工程88年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 12. 黃將修,1999。彰化濱海工業區開發工程88年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 13. 黃將修,2000。彰化濱海工業區開發工程89年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 14. 黃將修,2000。彰化濱海工業區開發工程89年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 15. 黄將修,2000。彰化濱海工業區開發工程89年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 16. 黃將修,2000。彰化濱海工業區開發工程89年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 17. 黃將修,2001。彰化濱海工業區開發工程90年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 18. 黄將修,2001。彰化濱海工業區開發工程90年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 19. 黃將修,2001。彰化濱海工業區開發工程90年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 20. 黃將修,2001。彰化濱海工業區開發工程90年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 21. 黃將修,2002。彰化濱海工業區開發工程91年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 22. 黃將修,2002。彰化濱海工業區開發工程91年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 23. 黃將修,2002。彰化濱海工業區開發工程91年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 24. 黄將修,2002。彰化濱海工業區開發工程91年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.

- 25. 黃將修,2003。彰化濱海工業區開發工程92年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 26. 黃將修,2003。彰化濱海工業區開發工程92年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 27. 黃將修,2003。彰化濱海工業區開發工程92年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 28. 黄將修,2003。彰化濱海工業區開發工程92年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 29. 黃將修,2004。彰化濱海工業區開發工程93年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 30. 黃將修,2004。彰化濱海工業區開發工程93年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 31. 黃將修,2004。彰化濱海工業區開發工程93年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 32. 黃將修,2004。彰化濱海工業區開發工程93年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 33. 黃將修,2005。彰化濱海工業區開發工程94年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 34. 黃將修,2005。彰化濱海工業區開發工程94年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 35. 黃將修,2005。彰化濱海工業區開發工程94年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 36. 黃將修,2005。彰化濱海工業區開發工程94年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 37. 黃將修,2006。彰化濱海工業區開發工程95年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 38. 黃將修,2006。彰化濱海工業區開發工程95年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 39. 黄將修,2006。彰化濱海工業區開發工程95年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.

- 40. 黄將修,2006。彰化濱海工業區開發工程95年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 41. 黄將修,2007。彰化濱海工業區開發工程96年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 42. 黃將修,2007。彰化濱海工業區開發工程96年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 43. 黄將修,2007。彰化濱海工業區開發工程96年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 44. 黄將修,2007。彰化濱海工業區開發工程96年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 45. 黄將修,2008。彰化濱海工業區開發工程97年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 46. 黄將修,2008。彰化濱海工業區開發工程97年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 47. 黄將修,2008。彰化濱海工業區開發工程97年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 48. 黃將修,2008。彰化濱海工業區開發工程97年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 49. 黃將修,2009。彰化濱海工業區開發工程98年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 50. 黃將修,2009。彰化濱海工業區開發工程98年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 51. 黃將修,2009。彰化濱海工業區開發工程98年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 52. 黃將修,2009。彰化濱海工業區開發工程98年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 53. 黃將修,2010。彰化濱海工業區開發工程99年度第一季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 54. 黄將修,2010。彰化濱海工業區開發工程99年度第二季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.

- 55. 黃將修,2010。彰化濱海工業區開發工程99年度第三季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 56. 黃將修,2010。彰化濱海工業區開發工程99年度第四季施工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 57. 黃將修,2011。彰化濱海工業區開發工程100年度第一季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 58. 黃將修,2011。彰化濱海工業區開發工程100年度第二季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 59. 黃將修,2011。彰化濱海工業區開發工程100年度第三季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp.
- 60. 黃將修,2011。彰化濱海工業區開發工程100年度第四季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 61. 黃將修,2012。彰化濱海工業區開發工程101年度第一季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 62. 黃將修,2012。彰化濱海工業區開發工程101年度第二季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 63. 黃將修,2012。彰化濱海工業區開發工程101年度第三季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 64. 黃將修,2012。彰化濱海工業區開發工程101年度第四季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 65. 黃將修,2013。彰化濱海工業區開發工程102年度第一季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 66. 黃將修,2013。彰化濱海工業區開發工程102年度第二季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 67. 黃將修,2013。彰化濱海工業區開發工程102年度第三季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 68. 黃將修,2013。彰化濱海工業區開發工程102年度第四季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 69. 黃將修,2014。彰化濱海工業區開發工程103年度第一季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp

- 70. 黃將修,2014。彰化濱海工業區開發工程103年度第二季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 71. 黃將修,2014。彰化濱海工業區開發工程103年度第三季施工期間環境 影響調查螻蛄蝦監測調查研究。國立臺灣海洋大學。36pp
- 72. Chittleborough, R. G.,1976. Breeding of Panulirus longipes cygnus George under natural and controlled conditions. Aust. J. Mar. Freshwater Res., 27: 499-516.
- 73. Dumbauld, B.R., D.A. Armstrong, and D. C. Doty,1988. Burrowing shrimp; new bait fishery resource and historical pest to the oyster industry: a preliminary look at their biology in Washington Coastal Estuaries. Abstracts,1988 Pacific Coast Oyster Grows Association and National Shelfisheries Association Annual Meeting, September 22-24: 320.
- 74. Dworschak, P. C., 1983. The biology of Upogebia pusilla (Petagna) (Decapoda, Thalassinidea) I. The burrows. Mar. Ecol., 4(1): 19-43.
- 75. Dworschak, P. C., 1987a. Feeding behaviour of Upogebia pussila and Callianassa tyrrhena (Crustacea, Decapoda, Thalassinidea). Inv. Pesq., 51(1): 421-429.
- 76. Dworschak, P. C., 1987b. The biology of Upogebia pusilla (Petagna) (Decapoda, Thalassinidea) II. Environments and Zonation. Mar. Ecol., 8(4): 337-358.
- 77. Dworschak, P. C., 1988. The biology of Upogebia pusilla (Petagna) (Decapoda, Thalassinidea) III. Growth and Production. Mar. Ecol., 9(1): 51-77.
- 78. Hamano,1990.How to make casts of the burrows of benthic animals with polyester resin.Benthos Res.,39: 15-19.
- 79. Lemaitre, R. and S. de Almeida Rodrigues,1991. Lepidophthalmus sinuensis: a new speceis of ghost shrimp (Decapoda: Thalassinidea: Callianassidae) of importance to the commercial culture of penaeid shrimps on the Caribbean coast of Colombia with observations on its ecology. U. S. Fish. Bull. ,89: 623-630.

- 80. Macginitie, G. E.,1930. The natural history of the mud shrimp Upogebia pugettensis (Dana). Ann. Mag. Nat. Hist. 6(10): 36-44.
- 81. Ngoc-Ho, N. and T. Y. Chan, 1992. Upogebia edulis, new species, a mud-shrimp (Crustacea: thalassimides: Upogebiidae) from Taiwan and Vietnam, with a note on polymorphism in the male first pereiopod. Raffles Bull. Zool., 40(1): 33-43.
- 82. Ngoc-Ho, N., 1994.Notes on some Indo-Pacific Upogebiidae with descriptions of four new species (Crustacea: thalassinidea). Memoirs of the Queensland Museum 35(1): 193-216.
- 83. Percesler, P. and P. C. Dworschak,1985. Burrows of Jaxea nocturna Nardo in the Gulf of Trieste. Senckenbergiana marit., Frankfurt a. M. 17(1/3): 33-53.
- 84. Scott, P. J. B., H. M. Reiswig, and B. M. Marcotte, 1988. Ecology, functional morphology, behaviour, and feeding in coral- and sponge-boring species of Upogebia (Crustacea: Decapoda: Thalassinidea). Can. J. Zool., 66: 483-495.
- 85. Shy, J. Y. and T. Y. Chan, 1996. Complete larval development of the edible mud shrimp Upogebia edulis Ngoc-Ho & Chan, 1992(Decapoda, Thallassinidea, Upogebiidae) reared in the laboratory. Crustaceana 69(2): 175-186.
- 86. Tunberg, B.,1986. Studies on the population ecology of Upogebia deltaura(Leach)(Crustacea, Thalassinidea). Estuarine, Coasted and Shelf Sci.,22: 753-765.
- 87. Wanless, H. R., L. P. Tedesco, and K. M. Tyrrell,1988. Production of subtidal tubular and surficial tempestites by Hurricane Kate, Caicos Platform, British West Indies. J. Sedimentary Perology, 58(4): 739-750.
- 88. Whitehead, N. E., J. de Vaugelas, P. Parsi, M. C. Navarro,1988. Preliminary study of uranium and thorium redistribution in Callichirus laurae burrows, Gulf of Aqaba(Red Sea). Oceanol. Acta,11(3): 259-266.

89. Vaugelas J. de, 1990. Ecologie des callianasses (Crustacea, Decapoda, Thalassinidea) en milieu recifal Indo-Pacifique. Consequences du remaniement sedimentaire sur la distribution des matieres hummiques, des metaux traces et des radionucleides. Dictorat d'abilitation a Diriger des Recherches, Univerdite de Nice-Sophia Antipolis, 266 pages,29 tableaux, 30 Figures, 415 references.

六、海象與海域地形

- 1. Bendat, J. S. and A. G. Piersol, 1980, Engineering Applications of Correlation and Spectral Analysis, John Wiley and Sons, New York, 302pp
- 2. Chuang, W. S., 1985, Dynamics of Subtidal Flow in the Taiwan Strait, J. Oceanogr. Soc. Japan, 42, 5, 355-361
- 3. Csanady, G. T., 1973, Turbulence Diffusion in the Environment, D. Reidel Publ., Boston, 248pp
- 4. Csanady, G. T., 1982, Circulation in the Coastal Ocean, D.Reidel Publ., 279pp
- 5. Jan, S, C. S. Chern and J. Wang, 1995, A Numerical Study on Currents in Taiwan Strait During Summertime, La mer, 32, 4 225-234
- 6. Jan, S, C. S. Chern and J. Wang, 1996, Winter Currents in the Taiwan Strait
 A Numerical Study, Journal of Oceanogr., submitted
- 7. Jenkins, G. M. and D. G. Watts, 1968, Spectral Analysis and it's Applications, San Francisco: Holden—Day
- 8. Valeport Limited, 1995, Model 108MkIII/308 Current Meters Installation and 8008 CDU Operation Manual, Valeport Limited, UK
- 9. 台南水工試驗所,1994,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第四年,國立成功大學台南水工試驗所研究試驗報告第159號
- 10.台南水工試驗所,1995,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第五年, 國立成功大學台南水工試驗所研究試驗報告第174號
- 11.台南水工試驗所,1996,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第六年, 國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第191號

- 12.台南水工試驗所,1997,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第七年, 國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第203號
- 13.台南水工試驗所,1998,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第八年, 國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第217號
- 14.台南水工試驗所,1999,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第九年, 國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第227號
- 15.台南水工試驗所,2000,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第九年, 國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第249號
- 16.台南水工試驗所,2001,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十一年,國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第267號
- 17.台南水工試驗所,2002,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十二年,國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第292號
- 18.台南水工試驗所,2003,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十三 年,國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第308號
- 19.台南水工試驗所,2004,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十四年,國立成功大學水工試驗所研究試驗報告第331號
- 20.台南水工試驗所,2005,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十五 年
- 21.台南水工試驗所,2006,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十六年
- 22.台南水工試驗所,2007,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十七年
- 23.台南水工試驗所,2008,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十八年
- 24.台南水工試驗所,2009,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第十九 年
- 25.台南水工試驗所,2010,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第二十 年
- 26.台南水工試驗所,2011,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第二十 一年

- 27.台南水工試驗所,2012,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第二十 二年
- 28.台南水工試驗所,2013,彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-第二十 三年
- 29.吳旭朕(1986) "台灣西海岸潮位變化特性分析",國立成功大學水利研究 所碩士論文。
- 30.陳怡發(1990) "台灣沿海潮汐資料之整理與分析",第五屆水利工程研討會論文集,pp1050-1063。
- 31.簡仲和(1994)"海岸結構物設計水位之決定方法",港灣技術研究中心短期訓練班講義,PP5-1~5-11。

七、海域生態與漁業經濟參考文獻

- 1.陳清潮、黃良民、尹健強、張谷賢(1994). 南沙群島海區浮游動物多樣性研究. 中國科學院南沙綜合科學考察報告I海洋出版社. 42-50.。
- 2. Yamaji , I. (1991). Illustrations of the Marine Plankton of Japan , Hoikusha Publishing Co. , Ltd. Osaka , Japan. 537pp.
- 3.Chihara, M. and Murano, M. (1997). An Illustrated Guide to Marine Plankton in Japan, Tokai University Press, Tokyo, Japan. 1574pp.
- 4.鄭重、李少菁、許振祖(1992). 海洋浮游生物學。水產出版社, 661pp.

第參部份 附錄

附錄 I 檢測執行單位之認證資料



行政院環境編 環境檢驗測定機

新美檢驗科技有限公司 檢驗測定機構管理辦法

107年05月05日止 本證有效期限自102年05月06日至

許可證內容詳見副頁

署長院世家

國102年4月24 民 ₩ 4



環境檢驗測定機構許可證 行政院環境保護署

環署環檢字第053號

第1頁共1頁

檢驗室名稱:新美檢驗科技有限公司

檢驗室地址:新北市中和區新民街112號2樓

檢驗室主管:林挺樺

可 類 別:空氣檢測類

許可項目及方法:

- 1、空氣中粒狀污染物:空氣中粒狀污染物檢測法一高量採樣法 (NIEA A102)2、空氣中粒狀污染物(自動測定):空氣中粒狀污染物自動檢測方法一貝他射線衰減法 (NIEA A206)3、空氣中二氧化硫(自動測定):空氣中二氧化硫自動檢驗方法一紫外光螢光法
 - (NIEA A416)
 - 4、空氣中氫氧化物 (自動測定):空氣中氫氧化物自動檢驗方法—化學發光法 (NIEA A417)
 - 5、空氣中臭氧 (自動測定):空氣中臭氣自動檢驗方法一紫外光吸收法
- 6、空氣中一氧化碳 (自動測定):空氣中一氧化碳自動檢測方法一紅外線法
- 7、空氣中二氧化碳:空氣中二氧化碳檢測方法-紅外線法 (NIEA A448) 8、揮發性有機物洩漏:揮發性有機物洩漏測定方法-火焰離子化偵測法

其他註記事項:

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- .020086540號函、102年10月22日環署檢字第1020090686號函及103年7月8日環署檢字第 2、許可事項依據本署102年4月8日環署檢字第1020027834號函、102年10月8日環署檢字第 1030056420號函辨理。



環境檢驗測定機構許可證 行政院環境保護署

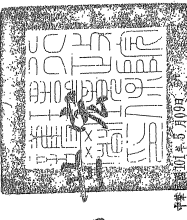
環署環檢字第027A號

晰 查 鲫 # 談 理辦法 (ID 限公 中心股份有 定機構管 環境檢驗測 旭環境科技 合格特發此證 筱

KH 106年05月09日止 本證有效期限自101年05月10日

阿 画 見 可當內容詳







行政院環境保護署

環署環檢字第027 A號 頁 回 環境檢驗測定機構許可證

第1頁共12頁

室名稱: 台旭環境科技中心股份有限公司檢驗室 檢驗

:新北市新莊區五權一路1號4樓-5(五股工業區) 书书 树 檢驗

: 葉明美 柳 ₩ 鲥 檢驗

別:空氣檢測類 蘌 10.

許可項目及方法

、排放管道中排氣流速檢測:排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101

2、排放管道中粒狀污染物;排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法

(NIEA A101

3、空氣中粒狀污染物:空氣中粒狀污染物檢測法一高量採樣法 (NIEA A102)4、空氣中異味污染物:異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (NIEA A201)5、排效管道中異味污染物:異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法

(NIEA A201)

6、空氣中細懸浮織粒(PM2.5)(採檬):空氣中懸浮微粒(PM2.5)檢測方法一手

動樣樣法 (NIEA A205) 7、空氣中細懸浮微粒 (PM2.5) (檢驗):空氣中懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法一手動採樣法 (NIEA A205) 8、空氣中粒狀污染物 (自動測定):空氣中粒狀污染物自動檢測方法一貝他射線衰減法 (NIEA A206)

9、空氣中懸浮織粒:大氣中懸浮微粒(DMIO)之檢測方法一手動法 (NIEN A208) 10、空氣中鉛及其化合物:空氣中粒狀污染物之鉛、編含量檢驗法一火焰式、石墨式

原子级收光譜法(NIEA A301) 空氣中編及其化合物:空氣中粒狀污染物之鉛、編含量檢驗法一火焰式、石墨式原子吸收光譜法(NIEA A301)

12、排效管道中汞及其化合物:排效管道中重金屬檢測方法(NIEA A302)13、排效管道中組及其化合物:排效管道中重金屬檢測方法(NIEA A302)14、排放管道中編及其化合物:排效管道中重金屬檢測方法(NIEA A302)15、排效管道中硫氧化物:排放管道中總統氧化物檢測方法一次澱滴定法

A406) (NIEA / 16、排放管道中硫化氫:排放管道中硫化氫檢驗法一甲<u>烯藍比色</u> (續接空氣檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見本頁》<u>550吨關關</u> 101.11.4000

98.07.5000



環署環檢字第027A號 面 環境檢驗測定機構許可證

第2頁共12頁

别:空氣檢測類 湿 10. 抽

許可項目及方法

17、排放管道中氮氧化物:排放管道中總氮氧化物檢驗法一酚二磺酸比色法

NIEA A407

18、排放管道中氨氣:排放管道中氨氟之檢測方法一數酚法 (NIEV V408) 19、排放管道中總氟量:排放管道中氟化物檢測方法一鐵茜錯合劑比色法

NIEA A409

、排放管道中氦氣:排效管道中氦氣檢測方法一鄰聯甲苯胺法 (NIEV 4410)、排放管道中氦氧化物 (自動測定):排放管道中氦氧化物自動檢測方法—儀器分 20

、排放管道中氯化氫:排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法(NIEA A412)

22、排放管道中氯化氫:排放管道中氯化氫檢測方法一硫氯化汞比色法(NIEV V415 23、排放管道中二氧化硫(自動測定):排效管道中二氧化硫抽取式自動檢測方法 非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法(NIEA A413)

、排放管道中二氧化碳(自動測定):排放管道中二氧化碳自動檢測法一MDIR法 (NIEA A415) 24

空氣中二氧化硫(自動測定):空氣中二氧化硫自動檢驗方法一紫外光螢光法 (NIEA A416) 25

:空氣中氫氧化物自動檢驗方法—化學發光法 空氣中氫氧化物(自動測定) (NIEA A417) 26 × 3

、空氣中臭氧(自動測定):空氣中臭氧自動檢驗方法一紫外光吸收法 (NIEA A420 27

空氣中一氧化碳(自動測定):空氣中一氧化碳自動檢測方法一紅外線法 (NIEA A421) 28

59、空氣中氣氣:空氣中氣氣檢測方法一較酚/分光光度法(NIEA 4428) 30、排放管道中氯化氫:排效管道中氯化氫檢測方法一分光光度法(NIEA 4428) 31、排放管道中氣氣(自動測定):排效管道中氫自動檢測方法-機器分析法 、排放管道中氧氣(自動測定):排放管道中氧自動檢測方法-儀器分析法

33、空氣中氣化氫(氫氟酸):空氣中無機酸類之檢測方法一離子層析電導度法 32、排放管道中總有機氣體:排放管道中總有機氣體檢測方法-火鐵離子分析儀 (NIEA A433

A435) 34、空氣中硫酸:空氣中無機酸類之檢測方法一離子層析電導度法 (NIEA (續接空氣檢測類副頁第3頁,其他註記事項詳見末頁)

35吨調源運順吊 建開料型電腦



行政院環境保護署

頁 面 環境檢驗測定機構許可證

第3頁 共12頁

環署環檢字第027A號

別:空氣檢測類 潔 10

許可項目及方法:

35、空氣中氣化氫(鹽酸):空氣中無機酸類之檢測方法一離子層析電導度法 (NIEA A435)

38、空氣中硝酸:空氣中無機酸類之檢測方法一離子層析電導度法 (NIEV V432) 37、空氣中溴化氫 (氫溴酸):空氣中無機酸類之檢測方法一離子層析電導度法

(NIEA A435)

38、空氣中磷酸:空氣中無機酸類之檢測方法一離子層析電導度法(NIEV 4435)39、排放管道中硫酸液滴:排放管道中硫酸液滴测定方法(NIEV 4441)40、石油產品合硫量:石油產品含硫量檢測方法-能量分散X-射線螢光法

41、汽油中硫合量:車用汽、柴油中硫合量檢測方法-紫外線螢光法(NIEV V446) 42、柴油中硫合量:車用汽、柴油中硫含量檢測方法-紫外線螢光法(NIEV V446) 43、柴油中硫含量:石油產品硫含量檢測方法-波長分數式 X-射線螢光法

(NIEA A447)

44、空氣中二氧化碳:空氣中二氧化碳檢測方法-紅外線法 (NIEW 4448) 45、排放管道中氫氯酸:排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法一等速

吸引法 (NIEA A452

46、排放管道中硫酸:排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸 引法 (NIEA A452)

48、排放管道中磷酸:排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法— 奪遠吸 47、排放管道中硝酸:排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸 引法 (NIEA A452

49、排放管道中鹽酸:排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸 引法(NIEA A452)

50、排放管道中甲酚(鄰、聞、對):排放管道中酚類之測定方法--氣相層析儀/火焰 引法(NIEA A452)

51、排放管道中酚:排放管道中酚類之測定方法-氣相層析儀/火焰離子化偵測法 離子化偵測法(NIEA A501、

52、空氣中二硫化甲基:空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲 基檢驗方法-氣相層析/火焰光度偵測法 (NIEA A701)

(績接空氣檢測類副頁第4頁,其他註記事項詳見末頁)

) 550階調職員開展 議屬調內對高(編章)

101.11.4000



頁 回 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第027A號 第4頁共12頁

> 别:空氣檢測類 湿 10

許可項目及方法

53、空氣中二硫化碳:空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基 檢驗方法-氣相層析/火焰光度偵測法 (NIEA A701)

空氣中甲硫醇:空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢

驗方法-氣相層析/火焰光度偵測法 (NIEA A701)

空氣中硫化甲基:空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基 檢驗方法-氣相層析/火焰光度偵測法 (NIEA A701)

空氣中硫化氫:空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢 驗方法-氣相層析/火焰光度偵測法 (NIEA A701)

赫放管道中一氧化碳(自動測定): 排放管道中一氧化碳自動檢驗法-非分數性紅 外線法 (NIEA A704) 空氣中乙醛:空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法-以DNPH衍生物之高效能液相層析 测定法 (NIEA A705)

空氣中巴豆醛:空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法-以DNPH衍生物之高效能液相層 析測定法 (NIEA A705) 29

空氣中戊醛:空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法-以DNPH衍生物之高效能液相層析 **測定法 (NIEA A705)**

空氣中甲醛:空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法-以DNPII衍生物之高效能液相層析 測定法 (NIEA A705) 空氣中1, 2-二氯丙烷:空氣中氣態有機溶劑檢驗方法一以活性碳吸附之氣相層析

/火焰離子化偵測法 (NIEA A710)

:空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活 空氣中1,4-二氧陸圖(1,4-二氧環己烷):空氣中氣度性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法(NIEA A/10) 54. 63

二次之二(元元元)是明八人公司中,LOKMA(MIDA ALIV) 空氣中丁酮(甲基乙基酮):空氣中氣態有機溶劑檢驗方法一以活性碳吸附之氣 相層析/火焰離子化偵測法(NIEA A710) 65

空氣中三氣甲烷(氧份):公流光 机结结接溶劑檢驗方法一以活性碳吸附之無相層析/火焰離子化債測法(NIEA A710)空氣中丙酮:空氣中角調:金氣中氣態有機溶劑檢驗方法一以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化價測法(NIEA A710)

· 99

空氣中四氯化碳(四氯甲烷):空氣中氣態有機溶劑檢驗方法-以活性碳吸附之 氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A710) 67

續接空氣檢測類副頁第5頁,其他註記事項詳見末頁)

55吨調應清 議院將對軍(驗)



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證

第5頁共12頁

暖暑環檢字第027A號

類 別:空氣檢測類 10 北

許可項目及方法

空氣中正丁醇:空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離 子化偵測法 (NIEA A710)

空氣中甲苯:空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子 化侦测法 (NIEA A710) 69

LD、空氣中甲基異丁酮:空氣中氟態有機溶劑檢驗方法一以活性碳吸附之氣相層析/火焰雜子化偵測法(NIEW ALIO)

11、空氣中環己烷:空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法(NIEW 4110)

空氟中1,1,1-三氟乙烷:空氟中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氟相層析質譜儀法(NIEA AJIS) 72

空氣中1,1,2-三氣-1,2,2-三氟乙烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼 空氣中1,1,2,2-四氟乙烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/ 氣相層析質譜儀法 (NIEA A715) 73、

75、空氣中1,1,2-三氯乙烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣 採樣筒/氣相層析質譜儀法(NIEA A715)

相層析質譜儀法 (NIEA A715

16、空氣中1,1-二氯乙烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法(NIEV V12) 71、空氣中1, 5, 4-三氪苯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法(NIEA 4715)

78、空氟中1,2-二氯乙烯:空氟中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採橫筒/氟相層析質譜儀法 (NIEA 4715) 79、空氟中1,2-二氯乙烷:空氟中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氟相

層析質譜儀法(NIEA A715)

空氣中1,2-二氯丙烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相 層析質譜儀法(NIEA A715) 80、

析質譜儀法(NIBY A115) 空氣中1,3-二氪丙烯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相 81、空氣中1,3-丁二烯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層

,其他註記寧項詳見末頁) 檢測類副頁第6頁 續接空氣

101,11,4000



頁 温 境檢驗測定機構許可證 第6頁共12頁

環署環檢字第027A號

空氣檢測類 三百 灘 þ,

許可項目及方法

α-甲基苯乙烯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相 83、空氣中

84、空氣中乙腈:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜 儀法 (NIEV A115)

空氣中丁酮 (2-丁酮):空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣

相屠析質譜儀法 (NIEA A715) 空氣中二甲苯:空氣中禪發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質 譜儀法 (NIEA A715)

空氣中二氟二氟甲烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氟相

層析質譜儀法(NIEV V712) 空氣中二氣甲烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層抗 質譜儀法 (NIEA A715)

空氣中二溴乙烷(1,2-二溴乙烷):空氣中禪發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採機筒/氣拍層析質譜儀法(NIEV A115)空氣中三甲苯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質

92、

階儀法 (NIEA A715) 空氣中三氯乙烯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣拍層析 質譜儀法 (NIEA A715) 空氣中三氯甲烷 (氯仿):空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/ 氣相層析質譜儀法 (NIEA A715) 空氣中六氣丁二烯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣拍層 析質譜儀法 (NIEA A715) 93、

空氣中丙烯腈:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹網採樣筒/氟柏層析質 譜儀法(NIEA AJ15) 95、 94.

空氣中丙烷:空氣中禪發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜 機法(NIEV A715)

空氣中丙酮:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹網採樣筒/氣相層析質譜 儀法(NIEA A715)

接空氣檢測類副頁第7頁,其他註記事項詳見未頁)



行政院環境保護署

環署環檢字第027A號 面 環境檢驗測定機構許可證

第7頁共12頁

別:空氣檢測類 類 0

許可項目及方法

空氣中四氯乙烯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析 質譜儀法 (NIEA A715)

空氣中四氢化碳(四氢甲烷):空氣中揮發性右機化合物檢測方法一不銹鋼採標 筒/氟柏層析質譜儀法(NIEV 4/15)

:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣 、空氣中戊烷(正戊烷)

101、空氣中正己烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質 相層析質譜儀法 (NIEA A715) 譜儀法 (NIEA A715)

:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣 相層析質譜儀法(NIEA A715) 102、空氣中正庚烷(庚烷)

103、空氣中甲苯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜 儀法 (NIEA A715)

104、空氣中甲基丙烯酸甲酯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣 105、空氣中甲基異丁酮(4-甲基-2-戊酮):空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不 相層析質譜儀法 (NIEA A715)

銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法(NIEA A715)

107、空氣中辛烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/無相層析質譜 106、空氣中甲醇:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜 儀法 (NIEA A715)

: 空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹 鋼採樣筒/氟相層析質譜儀法(NIEA A715) 108、空氣中氟三氯甲烷(三氟一氟甲烷) 儀法 (NIEA A715)

109、空氣中苯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀

110、空氣中苯乙烯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質 :空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣 111、空氣中苯乙烷 (乙苯) 譜儀法 (NIEA A715)

112、空氣中氯乙烯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質 相層析質譜儀法(NIEA A715) 譜儀法 (NIEA A715)

續接空氣檢測類副頁第8頁,其他註記事項詳見末頁〕



環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第027A號 第8頁共12頁

> 别:空氣檢測類 澿 þ,

許可項目及方法:

113、空氣中氣乙烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質 譜儀法 (NIEA A715) : 空氣中揮發性有機化合物檢測方法-不錄 114、空氣中氣二氟甲烷(一氧二氟甲烷):空棄銅珠裝筒/氣柏層析質譜儀法(NIEV V/1E)

115、空氣中氣化甲基苯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層

118、空氣中氣丙烯(3-氯-1-丙烯):空氣中揮發性有機化合物檢測方法-不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法(NIEV 4712) 析質譜儀法 (NIEA A715)

117、空氣中氣甲烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質 譜儀法 (NIEA A715)

118、空氣中氣苯:空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜 儀法 (NIEA A715) 119、空氣中溴甲烷:空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質 譜儀法 (NIEA A715)

[20、空氣中對-二氟苯(1,4-二氟苯):空氣中揮發性有機化合物檢測方法-不銹鋼 採樣筒/氣相層析質譜儀法(NIEA A715)

: 空氣中揮發性有機化 合物檢測方法一不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法(NIEA A715) 121、空氣中對-四氟二氯乙烷 (1,2-二氟-1,1,2,2-四氟乙烷)

、空氣中醋酸乙烯酯(乙烯醋酸酯):空氣中揮發性有機化合物檢測方法一不銹鋼 採樣筒/氣相層析質譜儀法(NIEA AJ15) 122、空氣中鄰-二氟苯 (1,2-二氟苯):空氣中揮發性有機化合物檢測方法-不銹鋼 採樣筒/氣相層析質譜儀法(NIEA A715) 153、空氣中醋酸乙烯酯 (乙烯醋酸酯)

124、表面塗料之揮發物含量測定:表面塗料之揮發物含量、水含量、密度、固形物體 積及重量測定法 (NIEA A716) 125、空氣中1,3,5-三甲基苯:空氣中氣態芳香煙化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣 相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A719)

.26、空氣中二甲苯:空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/ 火焰離子化偵測法(NIEA A719)

[27、空氣中甲苯:空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火

、續接空氣檢測類副頁第9頁,其他註記事項詳見末頁)

101.11.4000



行政院環境保護署

環署環檢字第027A號 回 環境檢驗測定機構許可證

第9頁共12頁

別:空氣檢測類 潔 6

許可項目及方法

128、空氣中苯:空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰 離子化偵測法 (NIEA A719)

129、空氣中苯乙烷(乙苯):空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法一以活性碳吸附之氣 相層析/火焰離子化偵測法(NIEA A719)

130、空氣中異丙苯 (異丙基苯):空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附 之氣相層析/火焰離子化偵測法 (NIEA A719)

[3]、排放管道中1,1,1-三氯乙烷:排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣 /氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)

、排放管道中1,1-二氟乙烷:排放管道中氣態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/ 氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722) 32

133、排放管道中1,2-二氟乙烯:排放管道中氟態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/ 氣相層析火焰離子化偵測法(NIEA A725

134、排效管道中1,5-二氟乙烷:排效管道中氟態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/ 氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722]

135、排放管道中乙酸甲酯:排放管道中氣態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/氣相 136、排放管道中丁酮:排放管道中氣態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/氣相層析 層析火焰離子化偵測法(NIEA A722)

137、排放管道中二甲苯:排放管道中氣態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/氣相層 火焰離子化偵測法(NIEA A722

138、排放管道中二氯甲烷:排放管道中氟態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/氣相 析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)

139、排放管道中三氯乙烯:排放管道中氣態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/氣相 層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722 層析火焰離子化偵測法(NIEA A722

140、排放管道中三氯甲烷(氯仿):排放管道中氟態有機化合物檢測方法一採樣袋採 檬/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)

14]、排放管道中丙烯腈:排放管道中氣態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/氣相層

142、排放管道中丙酮:排放管道中氣態有機化合物檢測方法一採樣袋採騰/氣相層析 析火焰離子化偵測法(NIEA A725

續接空氣檢測類副頁第10頁,其他註記事項詳見末頁 火焰離子化偵測法(NIEA A722〕



環署環檢字第027 A號 回 環境檢驗測定機構許可證

第10頁共12頁

別:空氣檢測類 類 þ.,

許可項目及方法:

43、排放管道中四氯乙烯:排放管道中氟態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/氣相 層析火焰離子化偵測法(NIEA A722〕

.44、排放管道中四氯化碳(四氯甲烷):排放管道中氟態有機化合物檢測方法一採樣 袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)

.45、排放管道中甲苯:排放管道中氟態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/氟柏層析

46、排放管道中苯:排放管道中氣態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/氣相層析火 火焰離子化偵測法 (NIEA A722)

.47、排放管道中苯乙烯:排放管道中氣態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/無相層 焰離子化偵測法(NIEA A722

48、排放管道中苯乙烷 (乙苯):排放管道中氣態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣 /氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722) 析火焰離子化偵測法(NIEA A722)

149、排放管道中氯苯:排放管道中氣態有機化合物檢測方法一採樣袋採樣/氟相層析 火焰離子化偵測法 (NIEA A722]

[50、排放管道中非甲烷總碳氫化合物 (自動測定):排放管道中總碳氫化合物及非甲 烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火燄離子化偵測法(NIEA A723)

[5]、排放管道中總碳氫化合物 (自動測定):排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳 氫化合物含量自動檢測方法-線上火燄離子化偵測法 (NIEA A723)

[52、排放管道中甲醛:排放管道中甲醛標準檢測方法-4-胺基-3-胼基-5-硫醇基-1,2

153、排放營道中乙醇:排放營道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化債 ,4-三唑比色法 (NIEA A724)

[54、排放管道中丁醇:排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵 测法 (NIEA A733) 測法 (NIEA A733)

155、排放管道中丙醇:排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵

[56、排效管道中甲醇:排效管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵

157、排放管道中異丙醇:排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化

Крм/к (VIDA A100) (義接空氣檢測類副頁第11頁,其他註記事項詳見未頁) [這個K報圖] (養接空氣檢測類副頁第11頁,其他註記事項詳見未頁) [這個K報]圖(KB)



丽 環境檢驗測定機構許可證 行政院環境保護署

第11頁共12頁

環署環檢字第027A號

別:空氣檢測類 類

許可項目及方法

(58、排效管道中N,N-二甲基甲醯胺:排放管道中極性有機化合物檢測方法一氣相 A737 層析儀/火焰離子化偵測法

159、排放管道中已內醯胺:排放管道中極性有機化合物檢測方法一氣相層析儀/火焰 離子化偵測法 (NIEA A737

[60、緋故管道中丙烯醯胺:排放管道中極性有機化合物檢測方法一氣相層析儀/火焰 離子化偵測法(NIEA A737

161、排放管道中戴奥辛及呋喃採樣:排放管道中戴奥辛類化合物採樣方法

162、室内空氣中細菌:空氣中細菌濃度檢測方法(NIEW E301) 163、室內空氣中真菌:空氣中真菌濃度檢測方法(NIEW E401) 164、原物料及產品中1,1,1-二氯乙烷:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡 狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (NIEA M735)

165、原物料及產品中1,1-二氯乙烷:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡狀 態頂空進樣氣相層析質譜儀法(NIEA M735)

167、原物料及產品中乙苯:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡狀態頂空進 166、原物料及產品中1,2-二氯乙烷:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡狀 態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (NIEA M735)

168、原物料及產品中二甲苯:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡狀態頂空 樣氣相層析質譜儀法(NIEA M735)

69、原物料及產品中二氯甲烷:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡狀態頂 進樣氣相層析質譜儀法(NIEA M735

170、原物料及產品中三氯乙烯:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡狀態頂 空進樣氣相層析質譜儀法(NIEA M735) 空進樣氣相層析質譜儀法 (NIEA M735)

71、原物料及產品中三氯甲烷:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡狀態頂 空進樣氣相層析質譜儀法 (NIEA M735)

[73、原物料及產品中四氧化碳:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡狀態頂 .72、原物料及產品中四氯乙烯:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡狀態頂 空進樣氣相層析質譜儀法 (NIEA M735)

55吨調權到第1年 [基度][[A][[基]] 接空氣檢測類副頁第12頁,其他註記事項詳見末頁) 空進樣氣相層析質譜儀法 (NIEA M735)

101.11.4000



環署環檢字第027A號 頁 面 環境檢驗測定機構許可證

第12頁共12頁

可 類 別:空氣檢測類

許可項目及方法

174、原物料及產品中甲苯:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡狀態頂空進 樣氣相層析質譜儀法 (NIEA M735) 175、原物料及產品中苯:原物料及產品中釋發性有機物檢測方法-平衡狀態頂空進樣

無相層析質譜儀法 (NIEA M735)

178、原物料及產品中苯乙烯:原物料及產品中揮發性有機物檢測方法-平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (NIEA M735)

以下空台、

其低註記事項

、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法

、許可事項依據本署101年4月23日環署檢字第1010033445號、101年7月3日環署檢字第 1010056033號、101年9月12日環署檢字第1010083075號、101年10月5日環署檢字第 1020052081號、102年7月31日環署檢字第1020065529號及102年8月26日環署檢字第 1010090902號、102年3月5日瑗署檢字第1020017806號、102年6月21日瑗署檢字第

1020073545號函辦理。

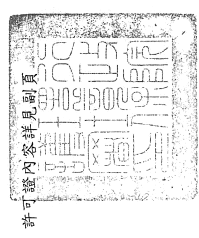


環境檢驗測定機構許可證 行政院環境保護署

環署環檢字第004號

合格 松喬環保科技股份有限公司經本署依 查 碘 環境檢驗測定機構管理辦法」 特發此證

本證有效期限自101年02月13日至 106年02月12日止



署長死

中華民國 101年2月15日

丽 環境檢驗測定機構許可證 行政院環境保護署

環署環檢字第004號

第1頁共1頁

百八

檢驗室名稱:松喬環保科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址:新北市五股區五工路149號1樓

檢驗室主管:楊明珠

可 頻 別:噪音檢測頻

許可項目及方法:

1、一般環境噪音:環境噪音測量方法 (NIEA P201)2、固定音源噪音:環境噪音測量方法 (NIEA P201)3、低頻噪音:環境低頻噪音測量方法 (NIEA P205)(以下空白)

其他註記事項

1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。 2、許可事項依據本署102年6月20日環署檢字第1020052266號函辨理。讀關配料劃面(圖)

101.11.4000

「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第001號) **附錄I-1**



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第091號

經濟部水利署國立成功大學水工試驗所 經本署依「環境檢驗測定機構管理辦法 」審查合格特發此證。

本證有效期限自103年06月30日至 108年06月29日止

許可證內容詳見副頁

問題

中華民國103年 6 月1 8日

附錄I-檢測執行單位之認證資料(10306-10806).doc

附錄I-1 (續1)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



環境檢驗測定機構許可證 行政院環境保護署

環署環檢字第091號

第1頁共3頁

頁

檢驗 室名稱:經濟部水利署國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

检验室地址:垂南市安南區安明路3段200號5樓

檢驗室主管:高天韻

可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

1、大腦桿菌群:水中大腸桿菌群檢測方法一濾顯法(NIEA E202) 2、事業效流水採樣(水合自動流媒珠水或線);事業成流水採煤方法(NIEA W109) 3、學電度:水中電度測定方法-等電度对法(NIEA W202) 4、總溶解固體物:水中總溶解固體及懸浮因體檢測方法—103℃~105℃終線

(NIEA W210)

5、懸浮固體:水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103℃~105℃乾燥 (NIEM #210)

6、水温:水温检测方法 (NIEV #211) 1、鋁:水中銀、錫、鉻、銅、錫、鱸、蜂、鉛及蜂檢测方法一火焰式原子吸收光谱

法(NIEA #306) 8 知:水中泉、绵、络、绚、雄、雄、绵、经珠柳河方法一火焰式原子吸收光谱 4 (NIEA #306) 9、碎:水中泉、绵、络、细、缬、锰、镍、铅及锌橡测方法一火焰式原子吸收光谱 注(NIEA #306) 10、蕴:水中泉、绵、蛤、甸、獭、鳝、鳙、蛤及鲜橡测方法一火焰式原子吸收光谱 注(NIEA #306)

增法 (NIEA W306) 12、錄:水中線、編、絡、鋼、鐵、鑑、線、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 13、編:水中銀、編、絡、銅、鐵、锰、線、鉛及鲜檢測方法一火焰式原子吸收光譜 法 (NIEA W306)

14、懺:水中聚、編、絡、銅、纖、锰、線、鉛及幹檢測方法一火焰式原子吸收光譜 (NIEA W306) 法 (NIEA W306)

法 (NILA ROUD) 15、六價格: 水中六價絡檢測方法—比色法 (NIEA W320) (積接水質水量檢測顯測頁第2頁,其他註記事項詳見未頁) [5] [2] [2] [2] [2] [2]

(續2)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號) 附錄[-]



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第091號

唱画

第2頁共3頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法

16、汞:水中汞检测方法-冷蒸氯原子吸收光端法 (NIEA 1933)
 17、氧鹽:水中氧糖检测方法-磷酸碳消定法 (NIEA 1947)
 18、截鹽:水中氯磺酸油对方法-磷酸桿性香菇法 (NIEA 19413)
 19、溶煮鹽:水中溶氧检测方法—碳定量法 (NIEA 1942)
 20、氧糖子濃度指數 (pH值):水之氫離子濃度指數 (pH值)测定方法—電極法

(NIEA W424

21、正确就 Wi-24」
22、地域,水中磷粉测方法-分光光度扩/维生素两法 (NIEA W427)
22、地域;水中磷粉测方法-分光光度扩/维生素两法 (NIEA W427)
22、地域;水中磷粉测方法-分光光度扩/维生素两法 (NIEA W427)
23、硫酸量;水中磷物溶酸染粉型,发光光度扩/维生素两法 (NIEA W438)
24、砷:水中磷酸和方法-建磷流物式氧化物原子吸收光谱法 (NIEA W434)
25、氨氮:水中氨酸 现实 及亚磺酸盐 放松测方法-- 场温度法 (NIEA W448)
27、磷酸盐 、水中磷酸盐 及亚磺酸盐 放松测方法-- 场温度法 (NIEA W452)
28、溶氧量;水中溶或橡土及亚磷酸盐 放射对法-- 场温原法 (NIEA W552)
28、溶氧量;水中溶或橡土之类、取重量法 (NIEA W556)
39、地隔:水中溶和核物测方法-- 等取量法 (NIEA W566)
30、生化高氧量:水中生化溶剂量 按测方法 (NIEA W566)
31、化毒素剂量:水中生化溶剂量 按测方法 (NIEA W566)
32、含高海毒土化等氢氧量:含高煤度由雌子水中化学氮氧量检测方法—重络酸钾三流法 (NIEA W516) 流法 (NIEA W516)

33、酚類:水中總酚檢測方法-分光光度計法 (NIEA W521) (積接水質水量檢測類副頁第3頁,其他註記事項詳見末頁][5

附錄1-檢測執行單位之認證資料(10306-10806).doc

附錄1-1 (續3)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



画 環境檢驗測定機構許可證 行政院環境保護署

環署環檢字第091號 第3頁共3頁

許 叮 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

34、陰離子界面活性劑:水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法-甲烯藍比 色法 (NIEA WSE5) (以下空台)

1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
2、許可事項依據本署103年6月4日環署檢字第1030045303號函辦理。 其他註記事項

附錄1-1 (續4)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



行政院環境保護署

迴河河 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第091號 第1頁共2頁

檢驗 室名 稱:經濟部水利署國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

檢檢室地址:臺南市安南區安明路3段500號5樓

檢驗室主管:高天韻

許 可 類 別:地下水檢測類

許可項目及方法:

1、地下水採樣:監測并地下水採模方法 (NIEA MI03)2、總溶解固體物:水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103℃~105℃執續 (NIEA M210)

3、络:水中鐵、編、路、銅、鐵、锰、鐮、錦及蜂檢測方法一火結式原子吸收光譜法 (NIEV #306) 4、銅:水中銀、錦、錦、錦、鰡、鐵、鑑、錦、錦及蜂檢測方法一火站式原子吸收光譜

法 (NIEA #306) 8、填、水中根、48、46、銅、4億、緯、48及鲜梅湖方法一大站式原子吸收光譜 4、(NIEA #3086) 9、錫:水中根、錫、錫、銅、錫、銅、鐵、線、錫及鲜榕湖方法一大站式原子吸收光譜 9、錫:水中根、錫、錫、銅、鐵、錦、錦、

法(NIEA #306) 10、鐵:水中銀、編、絡、銅、鐵、錦、錦及錦檢測方法一火焰式原子吸收光譜

法 (NIEA W306) 11、表:水中汞核测方法-冷蒸填房于吸收光端法 (NIEA W320) 12、纖鹽:水中硫酸盐核测方法-磷酸硬脂定法 (NIEA W407) 13、硫酸鹽:水中磷酸塑核测方法-薄度法 (NIEA W403) 14、砷:水中砷核测方法一建樟流物式氧化物原子吸收光端法 (NIEA W439) 15、纖寬:水中碱酸温度 及亞磷酸鹽 (从1EA W420) 16、亞磷酸酯:水中磷酸盐酸 及亞磷酸鹽 (从1EA W422) (磷接地下水桧测频副頁第2頁,其他柱記事項拌見末頁)[5] (2] (1452)

附錄I-檢測執行單位之認證資料(10306-10806).doc

附錄I-檢測執行單位之認證資料(10306-10806).doc

附錄Ⅰ--檢測執行單位之認證資料(10306-10806),doc

附錄1-1 (續5)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第091號

第2頁共2頁

許 可 類 別:地下水檢測類

許可項目及方法:

17、硝酸鹽氮:水中磷酸鹽氮及亞磷酸鹽氮檢測方法—編還原法(NIEA W62) 18、總酚:水中總酚檢測方法-分光光度計法(NIEA W521) (以下空台)

1、於許可期限內應使用本署公告股節版本之檢測方法。
2、許可事項依據本署103年6月4日環署檢字第1030045303號函辦理。 其他註記事項



附錄I-1 (續6)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



行政院環境保護署

雪河 環署環檢字第091號 環境檢驗測定機構許可證

檢驗室名稱:經濟部水利署國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

檢驗室地址:臺南市安南區安明路3股500號5樓

第1頁共1頁

檢驗室主管:高天韻

許 叮 類 別:底泥檢測類

許可項目及方法:

7、寒:土壤、底泥及廢棄物中總來檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法(NIEA N317) 8、砷:土壤及底泥中碎檢測方法--砷化氫原子吸收光譜法(NIEA S310) (以下空白)

1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。 2、許可事項依據本署103年6月4日環署檢字第1030045303號函辦理。



附錄I-1 (續7)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 (許可證字號:環署環檢字第091號)



行政院環境保護署

環署環檢字第091號 副頁 環境檢驗測定機構許可證

檢驗室名稱:經濟部水利署國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

第1頁共1頁

檢驗室地址:臺南市安南區安明路3級500號5樓

檢驗室主管:高天韻

許 可 類 別:土壤檢測類

許可項目及方法:

1、約:土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光错法 (NIEA MII) 2、網:土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光错法 (NIEA MII) 3、絡:土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光谱法 (NIEA MII) 4、粽:土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光谱法 (NIEA MII) 5、線:土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光谱法 (NIEA MII) 5、線:土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光谱法 (NIEA MII) 5、線:土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光谱法 (NIEA MII) 7、浆:土壤、意况及糜棄物中總系檢測方法-冷蒸氣原子吸收光谱法 (NIEA MII) 7、浆:土壤、虚泥及摩棄物中總系檢測方法-冷蒸氣原子吸收光谱法 (NIEA MII) 8、坶:土壤、虚泥及原土中种检测方法一种化氢原子吸收光谱法 (NIEA S310) (以下空台)

其他註記事項: 1、於幹可數限內屬使用本署公舎最新茲本之檢測方法。 2、計可事項依據本署103年6月4日環署檢字第103045303號函辦理·[521246] |經經過24116|

附錄 II 採樣與分析方法

附錄II 採樣與分析方法

一、空氣品質

1.採樣儀器、機型及分析原理

(1) 氣狀污染物

a.一氧化碳(CO)—採連續自動監測方式為之。以氣體過濾相關 紅外光法為原理的自動分析儀器,其性能符合環保署公告之檢測方法所列之規 格,偵測原理為「紅外光吸收光譜法」(Infrared Absorption Spectroscopy),偵測 極限為0.1ppm,其規格詳如附表II-1。

b.二氧化硫(SO_2)—採連續自動監測方式為之。使用以紫外光螢 光法為原理的自動分析儀器,其性能符合環保署公告之檢測方法所列之規格, 偵測原理為「紫外光螢光法」(Fluorescence),偵測極限為lppb,其規格詳如附 表II-2。

c. 氮氧化物(NO_x)及二氧化氮(NO₂)—採連續自動監測方式為之。以化學發光法為原理的自動分析儀器,其性能符合環保署公告之檢測方法所列之規格,偵測原理為「化學發光法」(Chemiluminescence),偵測極限為1ppb,其規格詳如附表II-3。

d.臭氧 (O_3) —採連續自動監測方式為之。以紫外光吸收法為原理的自動分析儀器,其性能符合環保署公告之檢測方法所列之規格,偵測原理為「紫外光吸收光譜法」(Ultra-Violet absorption Spectroscopy),偵測極限值為2ppb,其規格詳如附表II-4。

上述各項氣狀污染物濃度測值皆以逐時平均濃度方式記錄之。

(2)粒狀污染物

a.總懸浮微粒(TSP)—連續二十四小時採樣,再以重量法分析之。 採樣器為KIMOTO ELECTRIC CO.,LTD. (Model-120F, 120FT, 121FT) 之高量採樣器量,其規格詳如附表II-5。

附表II-1 一氧化碳分析儀規格表

項目	說 明			
儀器名稱	一氧化碳分析儀			
廠 牌	Dasibi Environmental CORP. (Dasibi 3008)			
規 ・標準認可範圍 Standard Range: 0~50ppm (EPA Approved)				
	· 其他有效範圍 Other Ranges Available:0~10ppm,0~1000ppm			
	·精密度 Precision: ± 0.1ppm			
	·最低偵測極限 Lower Detectable Limit: 0.1ppm			
	・雜訊 Noise(at zero concentration): ± 0.05ppm			
	· 零點飄移 Zero Drift With Auto Zero: Zero < 0.2ppm/24hr			
	· 全幅飄移 Span Drift: Span ± 1%/24hr			
	Span ± 2%/week			
	·遲滯時間 Lag Time:2 seconds			
	· 上昇時間 Rise/Fall Time to 98% full Scale: < 120 seconds (98%)			
	·操作溫度 Operating Temperature:5~40℃			
	EPA Temperature : 20∼30°C (EPA)			
	· 採氣流速 Flow Rate:1000 cc/min.± 10%			
	· 尺寸 Dimensions: 7 in×17 in×20 in (H×W×D)			
格 ・ 重量 Weight:約 16kg				
分析原理	本系統的測定原理係利用一氧化碳(CO)吸收紅外光之特性,測定樣品氣體中一氧化碳的濃度。系統因於光源照射路徑上加裝一組氣體濾鏡(高濃度CO/N ₂),故稱為氣體過濾相關紅外線法(Gas Filter Correlation Infrared)。			

附表II-2 二氧化硫分析儀規格表

項目	說明		
儀器名稱	二氧化硫分析儀		
廠 牌	Advanced Pollution Instrumentation, Inc.		
規	・標準認可範圍 Standard Range: 0~100ppb, 0~200ppb, 0~500ppb, 0~1000ppb (EPA Approved)		
	· 其他有效範圍 Other Ranges Available:0~10ppb,000ppb		
	· 最低偵測極限 Lower Detectable Limit:1ppb (定義為二倍空白雜訊標準)		
	・雜訊 Noise(at zero concentration): 0.5ppb (at zero)		
	(at 400ppb): 1% of reading(above 100ppb)		
	・零點飄移 Zero Drift:Zero< 1ppb/24hr		
	Zero< 2ppb/7days		
	・全幅飄移 Span Drift:Span< 1%/24hr (400ppb)		
	Span< 2%/7days		
	·遲滯時間 Lag Time:20 seconds		
	·上昇時間 Rise/Fall Time to 95% full Scale: < 120 seconds(95%)		
	·操作溫度 Operating Temperature:5~40℃		
	EPA Temperature : 20∼30°C (EPA)		
	・採氣流速 Flow Rate:500 cc/min.± 10% (EPA:550cc/min.± 50cc/min.)		
	·尺寸 Dimensions: 7 in×17 in×27 in (H×W×D)		
格	· 重量 Weight:約 25kg		
分析原理	利用波長介於 $190\text{nm}-230\text{nm}$ 之紫外線輻射激發 (Ultraviolet Radiation Excitation)來激發 SO_2 分子放射螢光,即以遠紫外光區(Far-UV Region)光線照射 SO_2 後再量測其降回基態時所發出 350nm 的螢光強度,以測定氣體中 SO_2 的濃度。		

附表II-3 氮氧化物分析儀規格表

項目	說 明		
儀器名稱	氢氧化物分析儀		
廠 牌	ECOTECH (ML 9841B)		
規	・儀器範圍 Range:0~0.050 ppm,0~1.0 ppm,0~10 ppm,0~20 ppm		
	$0\sim0.050 \text{ ppm}$, $0\sim1.0 \text{ ppm}$ (EPA designated range)		
	·精密度 Precision: 0.5 ppb or 1 % of reading		
	·最低偵測極限 Lower Detectable Limit: 0.5 ppb or 0.2 %		
	・雜訊 Noise at zero: 0.25 ppb or 0.1 %		
· 零點飄移 Zero Drift:Zero < 1 ppb/24hr;Zero < 1 ppb/30days			
・全幅飄移 Span Drift:Span < 1 %/24hr;Span < 1 %/ 30days			
・遲滯時間 Lag Time:25 seconds			
	·上昇時間 Rise/Fall Time to 95% of Final Value: <30 seconds (95%)		
	·操作温度 Operating Temperature:5~40℃		
	EPA Temperature : $15\sim35^{\circ}$ C (EPA)		
	· 樣品採氣流速 Sample Flow Rate:640 cc/min.± 10%		
	· 臭氧生成器流速 Ozone Flow Rate: 80 cc/min.± 10%		
	· 尺寸 Dimensions: 7 in×17 in×27 in (H×W×D)		
格	· 重量 Weight: 26.4 kg		
	本分析儀是利用化學激光法(Chemiluminescence)之原理來測定 NO,NO ₂ ,NOx 之濃度。 NO+O ₃ →NO ₂ +O ₂ +hv		
分 析 原 理	當被激發之 NO_2 分子掉落回較低能量之組態時,同時會放出光子 (hv) ,而所放出光之強度,乃是與 NO 濃度成正比者。本分析儀以上述原理方法先行分析樣品中 NO 濃度,然後以閥門將樣品中之 NO_2 導入含有高溫鉬元素之轉化器,以將 NO_2 還原成 NO ,再以上述原理測定之。故分別可得 NO_2 、 NO 及 NO 的濃度。		

附表II-4 臭氧分析儀規格表

項目	說明			
儀器名稱	3 稱 臭氧分析儀			
廠 牌	Thermo Electron Corporation, Inc. (Thermo-49)			
規	· 儀器範圍 Ranges: 0~1ppm			
	・雜訊 Noise:±0.001ppm			
	・最低偵測極限 Lower Detectable Limit: 0.002ppm			
	・精密度 Precision: 0.002ppm			
	· 零點飄移 Zero Drift(24 hours): Zero < 1/2% per month			
・全幅飄移 Span Drift(24 hours): Span< 1% per month				
·遲滯時間 Lag Time: 10 sec				
·上昇時間 Rise/Fall Time to 95% full Scale: 20 sec				
	·採氣流速 Flow Rate: 1~3 l/min			
	·輸出電壓 Output Volt:0~1V			
	・溫度範圍 Temperature Range:0~45℃ (As defined by the USEPA)			
	· 尺寸 Dimensions: 8.75in×17 in×23 in (H×W×D)			
格	· 重量 Weight:約 35 pounds			
分析原理	本系統的測定原理係利用臭氧對紫外光的吸光特性,量測樣品氣體於 254 nm 的吸光強度,以計算得空氣中臭氧的濃度。 基本原理就是偵測 O3 氣體分子在波長 254nm (紫外線)UV 的吸收量。使用水銀燈管做為 UV 光源,因為水銀燈管在波長 254nm 有最大的放射能量。UV 光源經過聚焦後照射在反應槽內,反應槽由玻璃管構成,流經反應槽的氣體有兩種氣體不斷交換,主要氣體稱為 "採樣氣體" 用以分析 O3 濃度;另一種氣體會先經過 O3 過濾器變成乾淨的氣體再進入反應槽,用以分析背景值。兩種不同氣體在玻璃管末端的偵測器會感應出不同的讀值,稱為透光率,經由透			

附表II-5 高量採樣器規格表

項目	說明			
儀器名稱	高量採樣器(Model-120F, 120FT, 121FT)			
廠 牌	KIMOTO ELECTRIC CO.,LTD.(紀本電子工業株式會社)			
規	・流速 Flow rate:1.0~1.7 m³/min (High speed ranges)			
	$0.5\sim1.1 \text{ m}^3/\text{min (Low speed ranges)}$			
	· 流速控制 Flow Control:可任意設定流量,有自動控制定速抽引裝置			
	·最低偵測極限 Lower Detectable Limit:0.25 μg/m³			
	· 10 μm 遮蓋裝置(Cyclone): 有 10μm 以上之粉塵除去裝置 (121F, 121FT)			
	·濾紙網柵:8 in×10 in SUS 製(包括螺絲)			
	· 馬達 Pump:整流子馬達宜結雙葉式			
	· 濾紙尺寸 Filter Size: 8 in×10 in			
	・電源 Power Supply:交流 100~110V/ 60Hz			
	・尺寸 Dimensions: 48.3 in× 22.5 in×17.5 in (H×W×D)			
	· 重量 Weight: 約 24 公斤			
	· Cyclone 重量 Cyclone Weight: 約 4 公斤			
格				
分 析 原 理	高量採樣器之馬達以 1.1~1.7 m³/min 之吸引量高流速取進空氣,經過濾紙後,在空氣中的懸浮微粒積存在濾紙上,由濾紙增加的重量和採樣空氣量,計算空氣中懸浮微粒含量。			

- b. 懸浮微粒(PM₁₀)自動分析儀規格表—採連續自動監測方式為之。以貝他射線照射捕集微粒之濾紙,量測採樣前後貝他射線通過濾紙之衰減量,再根據其微粒濃度與輻射強度衰減比率關係由儀器讀出空氣中粒狀污染物的濃度,偵測極限值為1µg/m³,其規格詳如附表II-6。
- c. 懸浮微粒 $(PM_{2.5})$ 手動採樣法儀規格表—以定流量抽引空氣進入特定形狀之採樣器進氣口,經慣性微粒分徑器,將氣動粒徑小於或等於2.5微米(μm)之細懸浮微粒($PM_{2.5}$)收集於濾紙上,偵測極限值為 $1.25\mu g/m^3$,其規格詳如附表II-7。

2.採樣口之設置

(1)氣狀污染物

本調查係採取移動式監測車方式進行採樣,即各項分析儀器均 設置於空氣品質監測車,氣體樣品進口處距離地面之高度約3.5公尺。

(2)粒狀污染物

高量採樣器設置之位置,均設置於空氣品質監測車頂,離地面約3.5公尺高處。

3. 測定步驟

(1) 氣狀污染物

a.監測前先行確認各相關儀器功能是否正常,並清點攜出物件是 否有遺漏,確認清點後予以功能測試。

b.清理測點附近會影響測點架設之雜物,若監測地點與原初勘 之環境有所改變,足以影響測值之代表性時,需重新選定測點,並告知業主, 經業主認可後即可執行監測。

c.將自動分析儀、管線、電源線、紀錄器、訊號線及抽氣馬達等 裝置妥後,先行檢查管路系統等配備,確定無誤及無漏氣(測漏試驗),方可進 行檢驗工作;架設氣象站以量測現場環境條件並記錄之。

附表II-6 懸浮微粒(PM10)自動分析儀規格表

項目	說明			
儀器名稱	懸浮微粒(PM ₁₀)自動分析儀 (MET ONE BAM-1020)			
廠 牌	Met One Instruments, Inc			
規	· 流速 Flow rate: 16.7 L/min(標準)			
	0-20 L/min(可調整範圍)			
	·流速控制 Flow Control:可手動調整流量,有自動控制(啟動/停止)取樣泵浦 裝置			
	·最低偵測極限 Lower Detectable Limit:± 1 μg/m³			
· 校正方式:自動內部薄膜校正;每小時校正一次,記錄與標準值的				
·量測範圍:0-10.000 mg/m³				
·量測週期:標準為1小時。使用者可自行設定量測週期,1-200mins				
· β量測射源:C-14;60 μ Ci (<2.22×10 ⁶ Beq);半衰期:5730 年。				
	· 粒徑篩分器:可篩除氣動粒徑大於 10 微米之粒狀物,其 50% 收集效率下之粒徑截斷點(D50)為 10 ± 0.5 µm。			
	 濾紙帶規格:連續之玻璃纖維過濾器,長:21m、寬:30mm。採樣濾紙為玻璃纖維濾紙,經過鄰 - 苯二甲酸二辛酯試驗 (o - Dioctyl Phthalate test; DOP test),確認對於粒徑 0.3 μm 之粒狀物具有 99.5 % 以上之捕集效率。 適用溫度: 0~40°C (0-90%RH, non condensing) 			
	・電源 Power Supply: 交流 115V/60Hz			
	· 尺寸 Dimensions: 14 $\frac{3}{8}$ inx 19 inx18 in (HxWxD)			
	・ 重量 Weight: 約 21 公斤, 不含泵浦			
格	・取樣泵浦:1/3 Hp Rotary Gast Pump			
分析原理	以貝他射線照射捕集微粒之濾紙,量測採樣前後貝他射線通過濾紙之衰減量, 再根據其微粒濃度與輻射強度衰減比率關係由儀器讀出空氣中粒狀污染物的 濃度。			

附表II-7 懸浮微粒(PM_{2.5})自動分析儀規格表

	2.3)
型號	BGI PQ200
PM _{2.5} 微粒分徑器	Very Sharp Cut Cyclon (VSCCTM)
採樣流率	16.67 L/min (1.000 m3/hr)
整個流率的控制系統	16.67 L/min ± 15%/24hr
環境溫度感測器	監測溫度範圍介於-30 至 45°C,解析度 至 0.1°C,準確度±2°C
濾紙溫度感測器	監測溫度範圍介於-30 至 45°C,解析度 至 0.1°C,準確度±2°C
大氣壓力感測器	監測壓力範圍介於 600 至 800 mmHg, 解析度至 5 mmHg,準確度±10 mmHg
採樣器時間控制系統	顯示設定時間至±1 分鐘

d.架設儀器之採樣地點以能把握大氣污染狀況,且不受特定源或其他交通狀況影響之場所。

e.打開自動分析儀及校正系統電源,暖機作業約1~2小時。

- f.儀器校正
- g.採樣執行
- h.採樣結束
- i.設備收妥

(2)粒狀污染物(TSP)

懸浮微粒(TSP)之測定方法主要依據95年11月01日環署檢字第 0950086772號公告之『空氣中粒狀污染物檢測法一高量採樣法』(NIEA A102.12A),進行空氣中粒狀污染物之檢測。粒狀污染物測定步驟描述如后。

a.監測前先行確認各相關儀器功能是否正常,並清點攜出物件是 否有遺漏,確認清點後予以功能測試。

b.清理測點附近會影響測點架設之雜物,若監測地點與原初勘 之環境有所改變,足以影響測值之代表性時,需重新選定測點並告知業主,經 業主認可後即可執行監測,並於現場紀錄備註。

c. 架設氣象站以量測現場環境條件並記錄之。

d.架設儀器之採樣地點以能把握大氣污染狀況,且不受特定源或其他交通狀況影響之場所。高量採樣器之擺放必須不受其他測定儀之影響, 儀器穩固為原則。

- e.開啟電源
- f.執行採樣前流量查校
- g.現場空白樣品製作
- h.裝設濾紙
- i.採樣執行
- j.採樣結束
- k.收取濾紙樣品

1.執行採樣後流量查校

m.設備收妥

樣品分析是測定採樣前後濾紙之重量變化情形,懸浮微粒 濃度之計算公式如下:

 $F=(F_1+F_2)/2$

O=F * t

 $C=(W_2-W_1)*10^9/Q$

其中F₁:高量採樣器之初流量(公升/分鐘)

F2: 高量採樣器之末流量(公升/分鐘)

F:高量採樣器之平均流量(公升/分鐘)

t :採樣時間(分鐘)

Q :採樣之空氣體積(公升)

W₁:採樣前濾紙重(公克重)

W₂:採樣後濾紙重(公克重)

C :懸浮微粒之濃度(μg/m³)

二、噪音

- 1. 測定儀器及調查方法
 - (1) 測定儀器

採用符合國際電工協會標準及國家標準CNS NO.7129規定之儀器;為日本RION公司出產之NL-18、NL-31、NL-32精密積分噪音計。

- (2) 音量單位:採用A權衡電網,單位為dB(A)。
- 2.各項目之調查方法[依據環境音量測量方法 NIEA P201.95C]
- (1)L_{eq}(均能音量):於一段時間內連續性聲音位準之積分值,本計畫採樣時距1秒,輸出間隔1小時,共採樣3600次。
 - (2)L_x (統計噪音量):

使用噪音計之快動特性(FAST),於每一定時間間隔測定噪音值,由累積度數分佈試求 L_5 、 L_{10} 、 L_{50} 、 L_{90} 及 L_{95} 等時間比率。對於環境噪音,測定

值應在50個以上,時間間隔應在5秒以下為佳。本計畫採樣時距1秒,輸出間隔 1小時,共測定3600次。

- (3)L_{max} (最大噪音量) 每小時所有測定值中最大之噪音值。
- (4)日間均能音量,L₁。 為07:00~20:00時段均能音量。
- (5)晚均能音量, L[®] 為20:00~23:00時段均能音量。
- (6)夜間均能音量,L_夜 為00:00~07:00及21:00~24:00時段均能音量。
- (7)L_d 為07:00~22:00時段均能音量。
- (8)L_n 為00:00~07:00及22:00~24:00時段均能音量。
- $(9)L_{dn}$

(日夜均能音量) Ln均能音量予以加權10dB(A)後和Ld均能音量 之平均值。

3. 儀器設置方式

依照環境音量標準之規定,儀器設置於距離道路邊緣一公尺處,但 道路邊有建築物者,距離最靠近之建築物牆面線向外一公尺以上;聲音感應器 則置於離地面1.2至1.5公尺之間。

三、振動

1.監測儀器及調查方法

採用RION公司出產之VM-52A、VM53A振動位準處理器,其偵測極限為30dB。

2.調查方法說明[參照環境振動測量方法 NIEA P204.90C]

本計畫之環境振動以垂直方向振動為主,採24小時監測,以每一小時為一時段,每個樣本間隔一秒鐘,再依此求每一時段之振動位準 (L_{10}) ,各振動值說明如下:

(1)L_{eq}(均能振動):於一段時間內連續性振動位準之積分值,每小時逐時採樣,本計畫採樣時距1秒,輸出間隔1小時。

(2)L_x (統計振動量)

利用振動計之快動特性(FAST),於每一定時間間隔測定振動值,由累積度數分佈試求 L_5 、 L_{10} 、 L_{50} 、 L_{90} 及 L_{95} 等時間比率。對於環境振動測值數目應在50個以上,時間間隔應在5秒以下為佳。本計畫採樣間隔1秒,輸出間隔1小時,每小時共測定3600次。

- (3)L_{max}(最大振動值) 每小時所有測值中最大之振動值。
- (4)日間均能振動,L₁ 為05:00~19:00時段振動位準(L₁₀)之均能值。
- (5)夜間均能振動,L_夜 為00:00~05:00及19:00~24:00時段振動位準(L₁₀)之均能值。
- (6)L10(24小時)

為全日24小時每小時L10之平均值。

3. 儀器設置方式

位準儀設於"水平、硬、溫度不太高"並遠離磁場作用之處,且位準 儀下方的三腳應同時接觸地面,原則上其置放點與噪音計同點。

四、交通量

1.調查方法

- (1)每次連續24小時以現場架設錄影設備後,再以人工逐時記錄各測 站各類車種之雙向交通量。
- (2)計算各測站之道路服務水準,將各型車輛以省縣道公路之換算標準表示成小客車當量(PCU)表示,特種車、大型車、小型車及機車之小客車當量數分別為3、2、1及0.5。
 - (3) 分析彰濱工業區 5 號連絡道路對周遭道路交通流量之影響。

五、鳥類

每月於各調查範圍內以穿越線調查法依固定路線沿堤岸或小徑調查 樣區內各種環境 (例如:防風林、礫石地、魚塭等)之鳥相,並於堤岸之固定

點觀察灘地、魚塭及河床上之岸鳥。調查時間為最高潮前後數小時時間,此時在灘地上的鳥類會隨漲潮往岸邊移動,至最高潮過後,再隨潮水往灘地外移動,較易觀察計數。監測頻率為六個樣區每月調查一次,每個調查樣區停留約1個小時,視當次的調查情況而有所調整。調查方式係以單、雙筒望遠鏡觀察記錄出現於各種棲地環境中的鳥種與概略數量,並附帶記錄觀察當時鳥類較為特殊之行為如覓食和繁殖行為等與環境的改變。

各樣區定點及穿越線之觀察路徑動線和主要鳥群分布狀況見附圖II-1 到附圖II-6。伸港區(附圖II-2)主要觀測點有兩個,一為水鳥公園,一為垃圾掩埋場,並沿穿越線觀察內陸魚塭的鳥類,此區以最高潮前後潮間帶水鳥為主要觀察對象;線西區(附圖II-3)採穿越線方式調查,主要調查對象為全區分布的陸鳥和漲潮時於礫石區內休息的水鳥,繁殖季時則調查礫石區內繁殖的鳥類;海洋公園區(附圖II-4)於道路上觀察漲潮時於區內休息的水鳥,另外於道路南邊的水池中棲息的鴨科也是主要調查對象;崙尾區(附圖II-5)主要有兩個觀測點,都是漲潮時於區內礫石地休息的鳥類為主;鹿港區(附圖II-6)有兩觀測點,一個在吉安水道,於漲潮前會有水鳥於此聚集覓食,另一個為施工中之造陸區,漲潮時常有大量水鳥散布區內休息,除此之外,以穿越線調查區內分布的陸鳥;漢寶區主要有四個觀測點,A為漢寶海堤區,漲潮前後可調查到聚集岸邊的水鳥,B為垃圾場,漲潮時水鳥會於此區休息,C為魚塭區,常有一些鴨科為主的鳥類分布,D為農地區,許多陸鳥和部份水鳥可於此區調查發現,另外穿越線調查發現的鳥種亦列入記錄。

本調查使用Shannon-Wiener's Index 表示其歧異度,是故亦以其為均勻度表示方式,以其公式如下:

$$H = -\sum_{i=1}^{s} Pi \log_{10} Pi$$

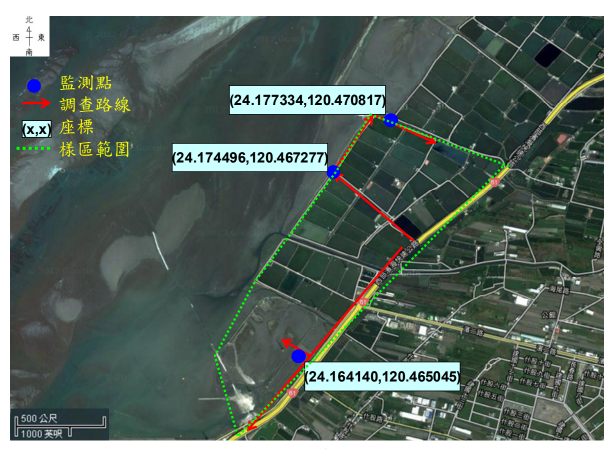
$$E = \frac{H'}{\log_{10} S}$$

S: 各所記錄到之動物種數

Pi: 第 i 種物種所佔的數量百分比

H': 為 Shannon-Wiener 物種多樣性指數

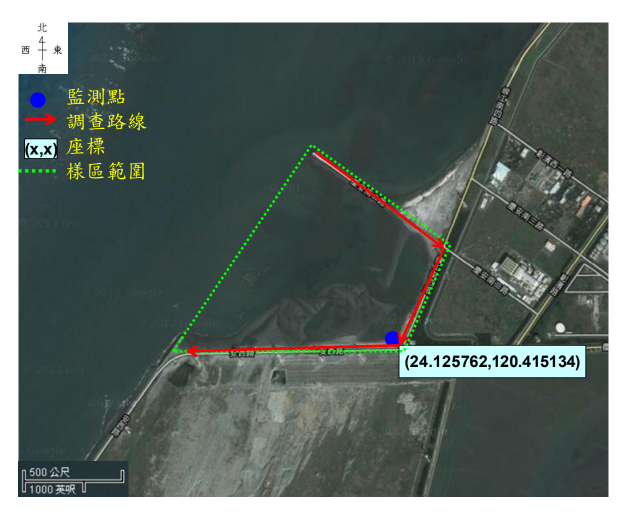
E: 為 Shannon-Wiener 均匀度指數



附圖 II-1 伸港區調查路徑動線示意圖



附圖 II-2 線西區調查路徑動線示意圖



附圖 II-3 海洋公園區調查路徑動線示意圖



內陸部份則以步行方式進行調查,主要在繁殖期時進行該項調查。

附圖 II-4 崙尾區調查路徑動線示意圖



附圖 II-5 鹿港區調查路徑動線示意圖



附圖 II-6 漢寶區調查路徑動線示意圖

六、河川及排水路水質

1.採樣方式:

河川水質採樣依照環保署公告之河川、湖泊及水庫水質採樣通則(NIEA W104.51C,中華民國93年12月27日環署檢字第0930095744號公告,自中華民國94年4月15日起實施)執行之,依據河川的特性,選擇適當的採樣器及樣品瓶,以採取具代表性的水樣。

2.分析方法:

各水質項目之檢測方法說明如下:

(1)水溫(環保署公告水質檢驗方法NIEA W217.51A)

現場水溫之測定可以經校正之溫度計、倒置式溫度計(Reversing thermometer)或其他適用於溫度測量之儀器測量之。現場以攜帶型電子式溫度計測定(廠牌WTW LF-196, West Germany)。

(2)溶氧量(DO)(環保署公告水質檢驗方法NIEA W455.52C)

水中溶氧檢測方法一電極法,現場以攜帶型溶氧測定儀測定並經鹽度校正之(廠牌WTW OXI-330 West Germany)。

(3)生化需氧量(BOD₅)(環保署公告水質檢驗方法NIEA W510.55B)

水樣在 20 °C 恆溫培養箱中暗處培養 5 天後,測定水樣中好氧性微生物在此期間氧化水中物質所消耗之溶氧(Dissolved Oxygen,簡稱DO),即可求得 5 天之生化需氧量(Biochemical Oxygen Demand,簡稱BOD $_5$)

(4) 化學需氧量(環保署公告水質檢驗方法NIEA W515.54A/ W516.55A(高鹵)—重鉻酸鉀迴流法)

水樣加入過量重鉻酸鉀溶液,在約50%硫酸溶液中迴流,剩餘之重鉻酸鉀,以硫酸亞鐵銨溶液滴定,由消耗之重鉻酸鉀量,即可求得水樣中化學需氧量(Chemical Oxygen Demand,簡稱 COD),此表示樣品中可被氧化有機物的含量。

另含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法為重鉻酸鉀迴流法(環保署公告水質檢驗方法NIEA W516.55A)。將氯離子濃度為 2,000 mg/L以上的水樣置於去氯裝置中,與濃硫酸作用產生氯化氫氣體,以氫氧化鈣吸收去除氯離子干擾後,再加入過量重鉻酸鉀溶液迴流,剩餘之重鉻酸鉀,以硫酸亞鐵銨溶液滴定;由消耗之重鉻酸鉀量,即可求得水樣中化學需氧量(Chemical Oxygen Demand,簡稱 COD),此表示樣品中可被氧化有機物的含量。

(5)油脂(總油脂與礦物性脂,環保署公告水質檢驗方法NIEA W506.21B-萃

取重量法)

水中油脂經正己烷萃取後,將經無水硫酸鈉去除水之有機層收集至圓底 燒瓶中,減壓濃縮及烘乾後移入乾燥器,冷卻後將餘留物稱重,即得總油脂量; 將總油脂溶於正己烷,以活性矽膠吸附極性物質,過濾減壓濃縮並烘乾稱重, 即得礦物性油脂量;總油脂量與礦物性油脂量之差,即為動植物性油脂量。

(6)pH(環保署公告水質檢驗方法NIEA W424.52A,水中氫離子濃度指數測定法--電極法

利用玻璃電極及參考電極,測定水樣中氫離子之氧化價位,可決定氫離子活性,而以氫離子濃度指數(pH)表示之(於25℃,理想條件下,氫離子活性改變10倍,及改變一個pH單位,電位變化為59.16 mV)。現場以攜帶型酸鹼度計測定(廠牌Colo-Parmer PH100, USA)。

(7)懸浮固體物(環保署公告水質檢驗方法NIEA W210.58A-103°C~105°C 乾燥)

將攪拌均勻之水樣以一已知重量之玻璃纖維濾片過濾,濾片移入 103 ~ 105 ℃ 烘箱中乾燥至恆重,其所增加之重量即為懸浮固體重。

(8)氨氮(NH₃-N)(環保署公告水質檢驗方法 NIEA W448.51B-水中氨氮檢 測方法-靛酚比色法)

含有氨氮及銨離子之水樣於加入次氯酸鹽(Hypochlorite)及酚溶液反應,生成深藍色之靛酚(Indophenol),此溶液之顏色於亞硝醯鐵氰化鈉溶液(Sodium nitroprusside)之催化後會更加強烈。使用分光光度計於波長 640 nm 處進行比色分析,即可求得水樣中氨氮之濃度。

(9)總磷(環保署公告水質檢驗方法NIEA W427.53B-分光光度計/維生素 丙法)

水樣以硫酸、過硫酸鹽消化處理,使其中之磷轉變為正磷酸鹽之形式存在後,再加入鉬酸銨、酒石酸銻鉀,使其與正磷酸鹽作用生成一雜多酸—磷鉬酸(phosphomolybdic acid),經維生素丙還原為藍色複合物鉬藍(molybdenum blue),以分光光度計於波長 880 nm 處測其吸光度定量之。水樣如未經消化處理,所測得僅為正磷酸鹽之含量。

(10)陰離子界面活性劑(Methylene Blue Active Substances, MBAS) (環保署公告水質檢驗方法NIEA W525.52A甲烯藍活性物質檢測方法—甲烯藍比色法)

水中陰離子界面活性劑與甲烯藍反應生成藍色的鹽或離子對,以氯仿萃取後,以分光光度計在波長 652 nm 處測其吸光度而定量之。

(11)氰化物(環保署公告水質檢驗方法NIEA W441.50C-比色法)

總氰化物包含了各式 Metal - CN 錯合物。水樣混合熱磷酸並用紫外線照射以分解或消化這些錯合物使其轉化成含自由 HCN (aq) 產物之捐輸流體 (Donor stream),再傳輸到矽膠製成之透氣膜,以 HCN (g) 型態透析於含有稀 NaOH 之接受流體 (Acceptor stream)中,再進入流動分析系統 (Flow injection analysis,FIA),使氰化物和氯胺 - T (Chloramine - T) 在 pH 值 < 8 條件下反應而被轉化成氯化氰 (CNCl),接著 CNCl 和吡啶 - 巴比妥酸 (Pyridine - barbituric acid)溶液反應產生紅藍色高吸光度之產物,於 570 nm 波長量測其波峰吸光值並定量水樣中之總氰化物含量。

(12)大腸桿菌群(環保署公告水質檢驗方法NIEA E202.55B-濾膜法)

方法係用濾膜檢測非飲用水中好氧或兼性厭氧、革蘭氏染色陰性、不產芽孢之大腸桿菌群(Coliform group)細菌。該群細菌在含有乳糖的 Endo 培養基上,於 35±1 ℃ 培養 24±2 小時會產生紅色色系具金屬光澤菌落。所有缺乏紅色金屬光澤的菌落,均判定為非大腸桿菌群。

(13)酚類(環保署公告水質檢驗方法NIEA W521.52A-分光光度計法)

水樣經蒸餾後,調整其pH值至10.0±0.2之間,使之和4-胺基安替 吡磷 (4-Aminoantipyrine)作用,在鐵氰化鉀存在下,生成有顏色之安替 口比啉 (Antipyrine),經氯仿萃取後,以分光光度計在460 nm波長處測其吸光度定量之。

(14) 重金屬 Cu、Cd、Pb、Zn、Ni(環保署公告水質檢驗方法NIEA W309.22A—APDC螯合MIBK 萃取原子吸收光譜法)

海水中編、鉻、銅、鐵、鎳、鉛及鋅等元素在適當之pH 範圍,與吡咯烷二硫代氨基甲酸銨(Ammonium pyrrolidine dithiocarbamate簡稱APDC)形成錯化合物,經萃取至甲基異丁基酮(Methyl isobutyl ketone,簡稱MIBK)溶劑層後,以原子吸收光譜儀在特定波長測定吸光度定量之。

(15)六價鉻(Cr⁶⁺)(環保署公告水質檢驗方法NIEA W320.52A-比色法)

在酸性溶液中,六價鉻與二苯基二氨脲(1,5-Diphenylcarbazide)反應生成紫紅色物質,以分光光度計在波長540 nm處,量測其吸光度並定量之。

(16)重金屬Hg(環保署公告水質檢驗方法NIEA W330.52A-冷蒸氣原子吸收光譜)

水中的汞經硝酸、硫酸及高錳酸鉀及過硫酸鉀溶液氧化成為兩價汞離子後,以還原劑氯化亞錫或硫酸亞錫或氫硼化鈉還原成汞原子,經由氣體載送至 吸收管,以原子吸收光譜儀在波長253.7nm(或其他汞之特定波長)處之最大吸光

度定量之。

(17)重金屬As(環保署公告水質檢驗方法NIEA W434.53B-自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法)

含砷及砷化物之水樣,經硫酸及過硫酸鉀溶液消化後,使其中之砷先轉變成為五價砷,續以碘化鉀試劑將其還原為三價砷。經由自動化連續流動式氫化物產生裝置,使三價砷與鹽酸及硼氫化鈉試劑進行氫化反應,生成砷化氫,再經由氫氣(或氮氣)載送導入原子吸收光譜儀,於193.7 nm波長處測定其吸光度,進行定量。

(18)導電度(Conductivity) (環保署公告水質檢驗方法NIEA W203.51B-導電度計法)

導電度(Conductivity)為將電流通過1cm²截面積,長1cm之液柱時電阻 (Resistance)之倒數,單位為(mho/cm),導電度較小時以其10-3或10-6表示,記為 (mmho/cm)或(μmho/cm)。導電度之測定需要用標準導電度溶液先行校正導電度計後,再測定水樣之導電度。現場以攜帶型導電度計測定(廠牌WTW LF-196, West Germany)。

(19)鹽度(環保署公告水質檢驗方法NIEA W447.20C-導電度法)

本方法係利用水樣所量測出來之導電度,來計算水中實用鹽度(Practical salinity scale)。現場以攜帶型導電度計測定(廠牌WTW LF-196, West Germany)。

七、河口及隔離水道水質

1.採樣方式:

参考河川水質採樣方式,以水桶或採水器採取各測點水體之水樣,依分析項目之不同,立即處理後,運回實驗室進行分析。

2.分析方法:

各水質項目之檢測方法說明同河川及排水路水質。

八、海域水質

1.採樣方式:

参考水中浮游植物採樣方法—採水法(NIEA E505.50C,中華民國92年9月 18日環署檢字第 0920067727A 號公告,自中華民國92年12月18日起實施),租 用船筏輔以定位設,之全球定位系統(GPS)導航,確定採樣位置座標後,以深水 馬達採取各測點水體之表、中、底三層水樣或表、底兩層水樣,依不同之分析 項目,立即處理後,除現場量測項目外,其餘運回實驗室進行分析。

2.分析方法:

(1)透明度(Transparency)(環保署水質檢驗法NIEA E220.50C-水體透明度 測定方法測定,102/08/26更新為NIEA E220.51C)

透明度(transparency)是指光線能夠穿透水之程度。本方法係利用直徑 20~30公分之白色圓盤,又稱沙奇盤(Secchi disk)沈入水中,量測其可見距離,即為水體之透明度,又稱沙奇透明度(Secchi transparency),現場以攜帶型透明度板測定。

(2)硒硒(環保署水質檢驗法NIEA W341.51B—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法)

含硒及硒化物之水樣,經硫酸及過硫酸鉀溶液消化後,使其中之硒先轉變成為六價硒「Se(VI)」,續以鹽酸將其還原為四價硒「Se(IV)」。經由自動化連續流動式氫化物產生裝置,使四價硒與鹽酸及硼氫化鈉試劑進行氫化反應,生成硒化氫,再經由氫氣(或氮氣)載送導入原子吸收光譜儀,於196.0 nm波長處測定其吸光度,進行定量。

(3)鉻(環保署水質檢驗法NIEA W303.51A—石墨爐式原子吸收光譜法)

本方法係利用石墨爐將樣品中的待測元素原子化後測定之。以通過石墨 爐的電流大小來控制加熱溫度的高低,使樣品進行乾燥、灰化、原子化溫度等 步驟,最後藉由測量氣態原子在特定波長光線的吸光度,求出各元素的濃度。

海域水質其餘分析項目的檢測方法,同河川及排水路水質檢測之分析方法。

九、海域生態

1. 監測地點

於斷面二、斷面四、斷面六、斷面八等四條斷面,分別於潮間帶及水深 10公尺、20公尺處設置測站,參見圖 1.4-5。

2.植物性浮游生物分析

以採水器在表層採海水。再加入 50 毫升之中性福馬林固定保存,以便進 一步鑑定及計數浮游植物之種類組成。

浮游植物之鑑定及計數是以中性福馬林保存之浮游植物樣品,先攪拌均 勻後,視量取 100ml 至 500ml 之水樣,放至沈澱管座上靜置 24 小時俾便充分沉澱,再以倒立光學顯微鏡(Nikon, model A300) 觀察及計數浮游植物之種類數量。

並嘗試計算種歧異性指數及進行群聚分析。

3.動物性浮游生物分析

使用之網具為北太平洋標準網(NorPac net,網口直徑45cm,網長180cm,網目330μm),網口裝置流量計(HydroBios)以估算流經網口之水量。採得之浮游動物樣品均在船上以5~10%中性福馬林固定保存。

浮游動物之鑑定及計數是以中性福馬林保存之浮游動物樣品置於解剖顯 微鏡下計數主要組成大類(Major groups)的數量。生物量之測定:主要測定浮游 動物之排水容積生物量(Displacement volume, ml/100m3)。

4.底棲生物

(1)潮間帶

以 60cm×60cm 之鐵框隨機拋於採樣區域,挖掘框內 15 公分厚泥沙並篩 出其中之生物。能於當場鑑定之生物於鑑定後即放回,其他的則以冰藏法攜回 實驗室,進行分類鑑種及記錄工作,並分析底棲生物相之組成與分布。

(2)亞潮帶

以 Naturalist's rectangular dredge(網目 5×5mm,網口寬 45.7cm,網口高 20.3cm)對設定之 8 個測站進行採樣,每站拖網作業時間為五分鐘。由漁船底拖網捕獲之全部樣品以冰藏法攜回實驗室,進行分類鑑種及記錄工作,並分析生物相之組成與分析。

5.生物體重金屬

於潮間帶各測站採得之生物樣本中,選擇適當之種類進行生物體重金屬含量分析。分析步驟為先將樣本稱重,然後將樣本浸置於 10ml 硝酸中 2 小時,再加入 5ml 硝酸,以微波消化裝置(CEM MDS-2000)進行消化。消化液於過濾後,以蒸餾水稀釋至 100 ml。稀釋液以原子吸收光譜儀(HITACHI Z-5000)進行重金屬含量測定,分析項目為銅、鉛、鋅、鍋。

6.調查頻率

每月採樣一次,惟東北季風期(每年10月至翌年3月)每季一次

十、螻蛄蝦

1. 調查目的

盛產於彰化縣沿海潮間帶沙泥灘之螻蛄蝦類,在鹿港街頭頗負盛名,俗稱 "鹿港蝦猴",自古以來為當地居民所嗜食之水產佳餚,已成為該縣的傳統名產之一。當地漁民經常採捕除自食外,亦出售以貼補家計,而對螻蛄蝦有偏愛的一般民眾,亦常在假日攜家帶眷,趁退潮時分前往海灘捕捉螻蛄蝦,以享

天倫與休閒之樂趣。然而近年彰濱工業區海埔新生地持續的開發,對於以潮間 帶為棲身場所的螻蛄蝦而言,其生存空間受到衝擊,當地的漁民及關心海岸生 熊的大眾,均相當關切螻蛄蝦的未來前途。螻蛄蝦除了兼具漁業和人文價值外, 一般都認為是潮間帶沙泥灘中的主要生物(dominant species),對棲息環境的物 理和化學性質有重要影響(Whitehead, et. al., 1988; Vaugelas, 1990), 故在生態平 衡上亦需要受到保護。而在學術上經過深入的研究探討後,所謂的"鹿港蝦猴", 直到前幾年才發現其實牠是未曾被正式命名的一種新種,終於在1992年被學者 詳細報導並訂名為 *Upogebia edulis* Ngoc-Ho and Chan,1992,中文名是"美食 螻蛄蝦",因此"鹿港蝦猴"對台灣有更深一層的學術意義。本計劃是延續1993 年由陳天任及游祥平兩位教授所執行的"彰化濱海工業區開發工程螻蛄蝦保育 地規劃研究"、1996、1997年執行的"彰化濱海工業區開發工程85、86年度施 工期間環境影響調查螻蛄蝦監測調查研究",及1998年由黃將修教授和何平合 博士所執行的"彰化濱海工業區開發工程87年度施工期間環境影響調查螻蛄蝦 監測調查研究",主要目的是後續監測彰濱工業區施工期間對棲息於彰化縣沿 岸,範圍涵蓋工業區內、外,尤其是工業區內的第10測站,及工業區外的伸港 及新寶北雨地之美食螻蛄蝦會有何影響,以供彰濱工業區開發及有關單位和團 體等參考,從而有效評估美食螻蛄蝦保育的方向及對策。

本監測計劃的主要內容可分為下列兩大項:

- (1)調查北起大肚溪河口,南迄濁水溪口之間的彰化縣沿岸,範圍涵蓋 彰濱工業區內、外,共有12個測站的螻蛄蝦之密度及族群數量於工業區施工期 間之變動情況,且以近幾年調查結果顯示螻蛄蝦數量仍多的伸港、新寶北兩地 區,以及87年度新列入的兩個測站為重點。
- (2)追蹤調查彰化縣沿岸美食螻蛄蝦的形態形質、生物學特性和生態習性等是否受到工業區施工而有所改變。

2. 調查項目

(1) 螻蛄蝦族群數量分布

於退潮時至各測站計算螻蛄蝦洞口之密度。螻蛄蝦之洞口均有特定之小火山口形狀,其出水洞口堆高狀如小火山,大小約為1.5cm底寬×1.5cm高,但洞口直徑只約3mm;入水洞口則略為凹陷,直徑約1cm,可輕易地與沙泥灘中挖洞而居的其他生物洞穴分辨出。洞口密度之計算方法是以一特定大小面積的採樣框(23×13cm²)中發現之洞口數換算而得,調查時若洞口之一部份位於框緣,則均併入一起計算。然後再由實地洞穴模型灌製中得知每一尾螻蛄蝦之洞穴有

多少洞口換算螻蛄蝦之密度,於每一測站由高潮線起每100公尺隨機進行五次上 述密度計算,直至水位處或至少離岸約500公尺為止。

(2) 螻蛄蝦生物學特性監測

①標本收集

每月一次至螻蛄蝦密度較多之伸港或新寶北地區,以及工業區內新設置的第12測站潮間帶隨機採集約50尾螻蛄蝦,攜回實驗室進行分類及各項形質測定,並以95%之酒精泡浸保存部份標本作為日後研究參考用。

②形質之測定

以下就螻蛄蝦各項形質分述之:

- (a)性別:雌雄兩性之差別是雌性具有第一腹肢,而雄性則無,而體形很小無法以肉眼觀察第一腹肢之個體則歸納為幼蝦(juvenile)。
 - (b)頭胸甲長(cl):自額角前端量至頭胸甲後緣中部之直線長度。
 - (c)體重(bw):以電子天秤量度螻蛄蝦之體重。
- (d)多型性現象(Polymorphism):由文獻(Ngoc-Ho and Chan, 1992;游和陳, 1993;林, 1995;陳和游, 1996;陳、游, 1997) 得知雄性螻蛄蝦之第一步足掌節特化分成大鉗或小鉗兩種形態,大鉗雄蝦的大鉗則是雌蝦的兩倍或更大,而小鉗雄蝦的大鉗大小與雌蝦者相若。

除上述形質外,亦對軟殼或鰓腔上有等足類寄生之螻蛄蝦加以記錄。

③抱卵數

抱卵雌蝦除量度體重外,亦量度其去卵後之重量從而獲得卵重, 同時亦將卵分為發眼卵和未發眼卵處理。而卵數之推估則以換算法將特定重量 (約0.1g)之卵中所含之卵數換算出。

④卵巢發育度 (GI)

因為螻蛄蝦之生殖腺都呈液體狀,雄性之精巢因無色且較小無法分辨出,而雌蝦之卵巢雖然十分發達,但卻十分困難與其他組織分離,故使用微波爐以固定溫度與時間煮熟後再取出已結塊之卵巢以電子天秤量度重量(Gonad weight, Gw),再求取卵巢發育指數(Gonad Index, GI):

 $GI = Gw/cl^3$

(3) 螻蛄蝦生態調查

①洞穴模型

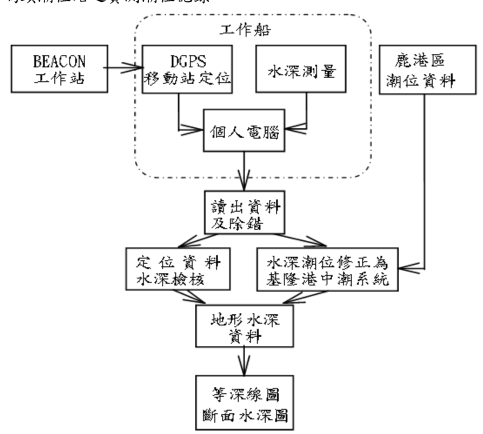
在螻蛄蝦密度較高之地區潮間帶以 resin 灌入螻蛄蝦之洞穴內,

待液體完全凝固硬化後,再將模型(Cast)從沙泥中小心挖出並攜回實驗室量 測及分析。

十一、海域地形

1.施測方法與現場作業記錄

海域地形水深測量於工作船上以音響迴聲式測深儀量測水深,配合全球衛星定位儀進行即時差分定位。施測時依預設測線施測,通常選在海況良好,目測浪高不超過0.5m的條件下進行,工作船以5節(約9km/hr)以下船速依預設測線前進,並於電腦螢幕上直接修正測量船之航向,水深與位置資料每2秒同步傳入個人電腦並記錄一次,因此測線上間隔大約10m即有一筆水深與定位資料。現場施測使用之潮位資料採用顏曆漁港碼頭架設之自動驗潮儀記錄資料。每次施測結束後,將存於個人電腦中的資料讀出,再進行後續的除錯與分析工作。上述作業流程如附圖II-8所示。海域水深測量採行與測深儀搭配之自動定位系統,其定位精度至少應在二公尺以內,測深儀精度需在十公分以內。水深測量規劃以Brutttour Ceestar 回聲式測深儀為施測工具,並以Trimble DSM 132型全球衛星定位儀進行即時Beacon差分定位(Beacon DGPS),驗潮資料則採用鹿港區原榮工處臨時碼頭潮位站之實測潮位記錄。



附圖 II-8 水深測量與資料處理流程

2.資料處理方法

原始調查資料均存於個人電腦硬式磁碟機中,資料處理時,先以人工檢 視刪除誤謬之值,然後再利用鹿港區臨時碼頭潮位站每6分鐘一筆之實測潮位資 料,以基隆港平均海平面為準進行潮位修正。水深與定位資料修正後再進行分 析。

十二、海象

1.海潮流

海流觀測方法乃採定點錨碇海流儀的方式進行,海流調查所連續記錄的資料包括流速及流向,各季次調查使用之儀器相同,CH7W測站為挪威製NORTEK公司NDP音波式剖面流速儀(ADP),THL3測站為美國製Sontek公司之Argonaut-XR音波式剖面流速儀(ADP),其測量規格列於表表II-11~表II-12,儀器時間設定均為每5分鐘記錄一次。調查方式是以固定架將儀器錨碇在海底,施放前先將儀器與固定架及錨碇混凝土塊等相組合如附圖II-9,然後利用全球衛星定位儀(GPS)導引工作船至施放點位,再將組合完成之儀器下放於定點位置,並由潛水人員下水檢視,以確保儀器之正常操作,待達到預定施測時間後,再由工作船至施放點位收回海流儀並讀取原始資料,進行後續數據分析工作。

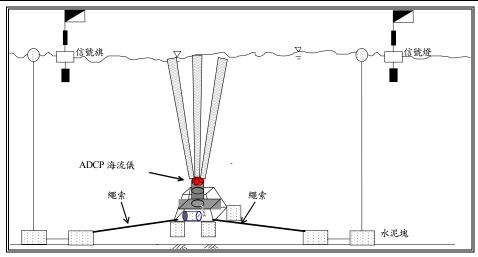
附表II-11 挪威NORTEK公司NDP主要規格表

量測項目 (Measure)	感應器 (Sensor)	範圍 (Range)	精度 (Accuracy)	解析度 (Resolution)	備註
流速 (Velocity)	音波式 (Acoustic)	±10 m/s	±1%±0.5cm/s	0.1cm/s	頻率: 1.5MHz 取樣頻率:0.5Hz
羅盤角 (compass)	流通量式 (Flux gate)	0~360°	±2°	0.1°	最大探測深度: 15~25m
傾斜角 (Tilt)	液態傾斜式 (Liquid level)	±30°	±0.2°	0.1°	最多觀測層數: 128層
溫度 (Temperature)	電熱式 (Thermistor)	-5 ~ 45°C	±0.1°C	0.01℃	最小空白間距: 0.4m

附表II-12 美國SONTEK公司Argonaut-XR主要規格表

量測項目	感應器	範圍	精度	備註
流速	音波式	±6 m/s	±1%,±0.5cm/s	頻率:750khz
流向	流通量式	360°	Heading : ±0.5°	最大探測深度:40m

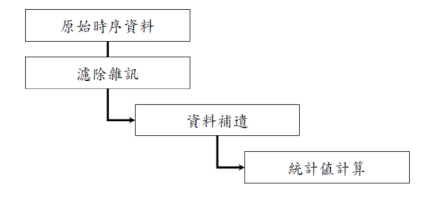
何斜儀 50° Pitch、Roll:±1° 可觀測層數:11 每層深度:0.8~15m 取樣頻率:1hz



附圖II-9 海流儀與錨碇系統組合圖

由於海流資料之取樣方式與波浪高頻取樣不同,其為經由平均取樣之資料,原始資料如同統計過後之資料,因此監測資料品管為原始時序資料品管,品管方式同波浪由人工檢核與程式自動化檢核兩個步驟組成。詳細監測資料品管流程與作法如附圖II-10,海流監測資料品管流程與作法說明如下:

首先將海流原始時序列根據物理量為連續之原則將超過設定標準偏差 之測值當作雜訊去除,其次根據儀器量測範圍限制、物理條件限制進行資料合 理性判定,例如流速量測範圍0~2m/s但測得3m/s,則表示所測資料為兩次反射 值、流速與前後時期差異甚大,與其他分層流速分量相關性低、回波強度小於 或等於背景值等皆為不合理測值,應予去除。將上述不合理或缺漏之資料依據 理論(如調合分析)進行補遺,由於上述程式判定仍會有將極端條件之資料所誤 刪,因此最終仍需由專業研究人員以人工檢視原始資料方式進行資料判定。



附圖II-10 海流監測資料品管流程

十三、漁業經濟

針對當地作業漁民、養殖漁戶、漁會及漁市場,每月至現場調查、分析、 統計實際生產之漁種、漁獲產量、漁獲產值等。

附錄 III 本季監測調查詳細數據

附錄 III.1 空氣品質

附錄III-1-表1 大同國小103年10月空氣污染物逐時監測結果

樣品編號: DL10234Q

收樣日期:103/10/23

、洪得源

監測人員: 林冠字

 PM_{10} 138 138 124 35 45 22 47 28 55 28 63 28 32 39 33 35 38 44 31 48 47 3228 33 31 51 92 選 (pdd) 35 44 65 45 49 45 39 35 44 49 20 41 31 31 65 46 38 38 37 42 47 41 64 53 48 40 51 一氧化碳 (mdd) 0.3 0.3 0.2 0.7 0.3 0.4 0.5 0.4 0.4 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.1 0.7 0.4 0.4 0.4 0.40.3 0.3 0.3 0.4 0.40.4 0.4 二氧化硫 (pdd) 2 2 က \sim 2 2 က 2 $^{\circ}$ 2 03 <2 < √3 0 0 0 2 2 O 二氧化氮 (pdd) 19 16 13 20 1212 10 10 14 12 16 16 12 12 9 9 20 Ξ 10 12 17 Ξ ∞ 9 ∞ ∞ ∞ 速氮氧化物 (pdd) 15 24 10 12 12 16 23 17 24 13 13 15 20 19 19 18 14 12 14 10 10 ∞ 14 21 Ξ ∞ 5.0 5.9 4.6 0.7 4.2 S/W 3.8 4.3 4.8 5.5 5.7 5.9 4.4 4.7 4.7 4.6 3.7 4.0 5.04.0 3.93.1 5.3 5.4 5.1 3.1 **向**風 ESE (1) SE Ľ m SS SE SS \mathbb{S} SE m 項目風 90 - 2020 - 9007 - 0860 - 8009 - 1002 - 0303 - 0404 - 0514 - 1516 - 1717 - 1818 - 1919-2021 - 2222-23 23 - 2401 - 0212 - 1313 - 1415 - 1620 - 2111 - 1200 - 0110 - 11值 值 值 標準偏差 時間 最大 平均, 過小 103 103 10 23 (誓 # 旦 ш Ш 10 П # 田 22 (雲 кн

註:依據瀟福風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力若低於 (0.3 m/s即為靜風,風向即以『calm』表示。

附錄III-1-1

附錄III-1-表2 大嘉國小103年10月空氣污染物逐時監測結果

樣品編號: DG1024AQ

監測人員:林冠字、洪得源

缸	河河	風向	風速	氮氧化物	二氧化氮	二氧化硫	一氧化碳	東	PM_{10}	備	温
剃	時間		m/s	(qdd)	(qdd)	(qdd)	(mdd)	(qdd)	$(\mu \mathrm{g/m}^3)$		
	14-15	ESE	0.6	10	2	2	2.0	62	73		
	15-16	ESE	0.5	1.0	2	2	0.3	57	99		
103	16-17	E	0.5	12	6	2	0.3	51	58		
#	17-18	Э	0.4	15	12	2	0.3	45	22		
10	18-19	Э	0.4	16	13	2	6.0	40	29		l
町	19-20	ы	0.4	20	17	2	0.3	34	73		
23	20-21	ы	0.4	18	15	2	0.4	33	54		
缸	21-22	Э	0.3	20	17	3	0.4	30	49		-
(22-23	calm	0.2	21	18	3	0.4	25	42		
霍	23-24	calm	0.2	20	17	3	0.4	24	43		
)	00-01	calm	0.2	20	17	2	0.4	21	36	-	
	01-02	calm	0.2	20	17	3	0.4	21	37		
кН	02-03	calm	0.2	22	19	3	0.4	19	39	-	
	03-04	calm	0.2	23	20	3	0.4	15	31		
103	04-05	calm	0.2	24	20	လ	0.4	12	34		
#	02-06	calm	0.2	25	22	လ	0.4	12	36		
10	20-90	calm	0.2	40	27	4	0.5	6	32		
田	07-08	calm	0.2	57	32	4	0.7	8	49		
24	60-80	calm	0.2	38	27	4	0.6	20	67		
ш	09-10	Ŋ	0.3	33	25	4	0.6	39	67		
(10-11	ম	0.4	28	22	4	0.6	22	71		
推	11-12	Э	0.4	29	23	2	0.5	57	80		
)	12-13	ŒÌ	0.4	18	14	4	0.5	72	99		1
	13-14	Э	0.4	16	13	3	0.4	73	64		
遍	5小值	ı	0.2	10	7	2	0.2	8	31		ŀ
兴	5 大値	ı	9.0	57	32	2	0.7	73	80		
井	2.均值	1	0.3	23	18	3	0.4	35	54		İ
操	標準偏差	-	0.1	11	9	П	0.1	20	15		l

註:依據瀟福風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力若低於 (0.3 m/s即為靜風,風向即以『calm』表示。

附錄III-1-2

附錄III-1-表3 水產試驗所103年10月空氣污染物逐時監測結果機能III-1-表3 水產試驗所103年10月空氣污染物逐時監測結果

收樣日期:103/10/24

監測人員:郭旻宗、洪得源

·/nc																													
箍																													
PM ₁₀	(m g/m ³)	09	09	28	22	49	47	44	31	29	36	35	35	35	32	41	40	41	40	33	46	57	45	44	46	29	09	43	6
奥	ď	63	58	56	52	45	37	31	33	32	29	31	26	21	22	81	11	17	24	36	37	44	99	74	89	11	74	39	18
一氧化碳	(mdd)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	9.0	0.6	0.4	0.4	9.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	7.0	9.0	1.0	1.0	1.0	0.3	7.0	0.4	0.1
二氧化硫	(qdd)	4	4	3	3	4	9	9	4	4	5	4	4	5	3	5	9	2	4	4	7	6	8	2	6	3	6	5	2
二氧化氮	(qdd)	9	7	7	9	11	16	20	17	15	17	15	17	22	14	18	27	21	18	13	17	21	10	8	11	9	27	15	5
氮氧化物	(qdd)	10	111	10	11	14	19	22	19	17	20	17	20	24	17	21	30	24	22	18	25	30	14	10	14	10	30	18	9
風	m/s	8.1	7.2	7.3	7.0	7.0	5.2	4.5	5.1	4.0	3.5	2.9	2.3	1.7	1.2	1.0	0.5	0.4	1.1	2.0	2.6	2.7	4.5	5.3	5.2	0.4	8.1	3.8	2.4
風向		NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	1	1	1	-											
項目	時間	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	90-20	20-90	07-08	60-80	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	. 小 値	大値	. 均值	標準偏差
П	崩			103	#	10	民	23	ш	(쾀)		кН		103	#	10	月	24	回	(雪)		ኍ	離	件	構

註:依據蒲福風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力若低於 [0.3 m/s即為靜風,風向即以『calm』表示。

附錄III-1-3

附錄III-1-表4 彰濱工業區管理中心103年10月空氣污染物逐時監測結果

樣品編號:SK102340

收樣日期:103/10/23 監測人員:郭旻宗、洪得源

日	項目	風向	向風 凍	氮氧化物	二氧化氮	二氧化硫	一氧化碳	臭	PM ₁₀	備証
剃	時間		m/s	(qdd)	(qdd)	(qdd)	(ppm)	(ddd)	$(\mu \mathrm{g/m}^3)$	
	10-11	NNW	0.5	20	16	9	9.0	71	72	
	11-12	N	1.0	11	6	3	0.7	69	78	
103	12-13	NNE	1.5	12	6	4	9.0	59	80	
サ	13-14	NNE	1.6	13	10	4	9.0	55	72	
10	14-15	NNE	1.8	16	13	5	9.0	51	29	
月	15-16	NE	1.9	19	16	9	0.5	46	62	
22	16-17	ENE	2.2	24	21	9	6.0	38	54	
日	17-18	ENE	2.1	24	21	6	6.0	36	45	
(18-19	ENE	2.0	30	28	7	9.0	28	42	
事	19-20	ENE	2.3	30	28	9	8.0	28	34	
)	20-21	ENE	2.1	21	19	7	8.0	39	36	
	21-22	NE	2.0	28	26	9	9.0	33	40	
кн	22-23	ENE	2.2	23	21	9	0.7	40	38	
	23-24	NE	2.0	21	19	8	7.0	43	39	
103	00-01	NE	1.9	17	15	7	0.7	45	44	
井	01-02	ENE	2.0	14	12	9	0.7	46	36	
10	02-03	ENE	1.8	13	11	9	0.5	45	32	
月	03-04	ENE	1.7	16	14	9	0.3	41	38	
23	04-05	NE	1.3	20	18	7	0.4	32	47	
缸	02-06	NE	1.4	18	16	7	0.3	34	44	
(20-90	ENE	1.4	23	20	8	0.5	30	49	
誓	80-20	NE	1.6	21	17	7	0.4	33	44	
)	60-80	ENE	1.6	20	15	7	0.3	37	42	
	09-10	ы	1.8	21	15	7	0.4	42	49	
題	小值		0.5	11	6	3	0.3	28	32	
垂	5 大値	-	2.3	30	28	6	8.0	71	08	
件	· 均值	1	1.7	20	17	7	9.0	43	49	
幸	標準偏差	ı	0.4	വ	2	2	0.2	12	15	

註,依據蒲福風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力若低於 $0.3 \, \mathrm{m/s}$ 即為靜風,風向即以『calm』表示。

附錄III-1-4

附錄III-1-表5 漢寶國小103年10月空氣污染物逐時監測結果

樣品編號:HB1021AQ

收樣日期:103/10/21

監測人員:郭旻宗、洪得源

썲		Π																											
兼																													
PM_{10}	$(\mu \mathrm{g/m}^3)$	39	42	56	55	63	83	121	134	179	212	211	190	188	173	170	153	152	164	170	159	147	103	165	105	39	212	135	54
臭 氧	(qdd)	59	09	99	29	26	7.0	89	80	70	48	38	24	29	27	23	18	14	13	22	20	79	86	120	113	13	120	26	31
一氧化碳	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2	7.0	0.4	0.1
二氧化硫	(ddd)	3	3	2	3	3	3	3	5	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	9	7	7	7	7	2	7	4	2
二氧化氮	(qdd)	5	5	5	9	11	11	11	13	16	15	11	12	6	8	10	12	13	18	23	19	17	18	15	14	2	23	12	2
氮氧化物	(qdd)	7	8	8	9	14	14	14	16	18	17	14	15	12	11	13	14	16	24	34	24	21	21	18	16	7	34	16	9
風	s/m	1.5	1.4	1.4	1.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	1.5	0.4	0.4
風向		NNW	NNW	NW	NNW	NNW	calm	WNW	WNW	ı	1	ı	1																
項目	時間	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	90-50	20-90	07-08	60-80	09-10	10-11	11-12	12-13	小值	大值	- 均値	洋偏差
П	崩			103	#	10	町	20	ш	(쾜)		KH		103	#	10	田	21	口	(擂)		兴	兴	井	擊

註:依據蕭潘風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力苦低於 (D.3 m/s即為靜風,風向即以『calm』表示。

附錄III-1-表6 線工南一路103年10月空氣污染物逐時監測結果

樣品編號: ST1021AQ

	淵																													
	兼																													
21	PM ₁₀	$(\mu \mathrm{g/m}^3)$	25	64	29	63	114	142	128	138	118	139	158	139	106	102	121	161	148	141	114	121	102	124	144	102	57	161	117	30
: 103/10/2]	東	(qdd)	26	59	63	64	91	103	105	89	72	45	28	27	2	7	6	2	7	2	11	45	92	109	117	95	7	117	54	38
收樣日期	一氧化碳	(mdd)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	8.0	8.0	0.9	8.0	7.0	0.7	2.0	9.0	0.5	0.2	6.0	9.0	0.2
	二氧化硫	(ddd)	2	2	3	2	က	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	8	2	2	3	П
	二氧化氮	(qdd)	5	9	7	8	11	9	. 9	8	9	17	20	20	31	31	26	34	35	30	29	25	23	18	11	7	5	35	18	10
源	氮氧化物	(ppb)	7	9	10	10	14	11	8	10	11	19	22	23	35	36	30	46	55	55	46	32	27	21	14	10	- 2	99	23	15
、洪得源	風速	m/s	4.3	4.1	4.1	3.5	3.4	2.0	1.6	1.4	1.0	0.4	0.3	8.0	0.5	1.0	0.6	0.3	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	2.2	3.5	3.1	0.3	4.3	1.8	1.4
林冠字	厄		ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	NS.	S	WNW	NNW	NE	NE	NNW	SE	ENE	NW	ENE	ENE	ESE	ESE	म	SE	ΝM	NW	NW	1	1	ı	
人員:	項目風	時間	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	90-50	20-90	80-20	60-80	09-10	10-11	11-12	12-13	. 小值	: 大值	- 均值	华偏差
監測	ш	朔			103	#	10	旦	20	口	(垂)		кН		103	#	10	巨	21	ш	(暫)		聯	兴	件	軟
•																														

註·依據蒲福風級(Beaufort scale)之風力強弱判別,風力若低於 $0.3 \, \mathrm{m/s}$ 即為靜風,風向即以『calm』表示。

附錄Ⅲ-1-6

附錄III-1-5

附錄III-1-表7 彰濱工業區103年10月一氧化碳八小時監測結果

漢章國小 大同國小 大 0.5 0.3 (0.3 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5	K
0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3	水產試驗所
0.3 	
0.3 	- 1
	- 1
	i
0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3	
0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3	
0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3	
0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3	
0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3	
0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3	
0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3	
0.4	
0.4	0.4
0.4	0.5
0.3	0.5
0.3	2
0.3	0.5
5 0 0.3	2
0.3	2
5 0.3	5
L c	2
0.0 0.0	0.5

附錄III-1-表8 彰濱工業區103年10月臭氧八小時監測結果

	※くま このごに	がすが				平心·ppn
週站名籍圓	彰濱工業區 管理中心	水產試驗所	漢寶國小	大同國小	大嘉國小	線工南一路
80-00	39	22	21	41	15	111
01-09	38	22	25	40	15	13
02-10	37	24	31	39	17	22
03-11	-	27	40	ı	22	35
04-12	1	32	52	ı	27	48
05-13		39	64	I	34	59
06-14	-	46	1	ı	42	ı
07-15	-	1	I	I	ı	ı
08-16	_	-	ı		1	-
09-17	-	ı	1	1	ı	ı
10-18	53	ı	1	49	1	ı
11-19	48	-		46	1	1
12-20	43	. 1	1	43	ı	1
13-21	40	-	89	42	1	79
14-22	37	47	70	42	44	81
15-23	36	43	68	42	39	7.9
16-24	36	39	65	43	35	75
17-01	37	36	59	45	32	70
18-02	38	33	56	97	29	09
19-03	40	30	51	25	26	48
20-04	42	29	42	47	24	36
21-05	41	27	35	46	21	25
22-06	41	24	28	46	19	17
23-07	40	22	23	44	17	12
MAX	53	47	02	01/	1	0.1

附錄Ⅲ-1表9 空氣品質監測總懸浮微粒監測結果

中間	測站項目	彰濱工業區 管理中心	水產 試驗所	漢寶國小	大同島小	大嘉國小	線工 南一路
	監測日期	10/22~10/23	10/23~10/24	10/20~10/21	10/22~10/23	10/23~10/24	10/20~10/21
	初重W1(g)	3.5416	3.5012	3.5536	3.5206	3.5332	3.5220
	末重W2(g)	3.7176	3.6118	3.8448	3.7085	3.6641	3.7881
	架站時間	10:00	14:00	13:00	10:00	14:00	13:00
103	撤站時間	10:00	14:00	13:00	10:00	14:00	13:00
#	採樣時間(min)	1440	1440	1440	1440	1440	1440
10	初流量(Vmin)	1274	1274	1274	1283	1283	1283
田	未流量(l/min)	1251	1251	1251	1262	1262	1262
	平均流量(l/min)	1262	1262	1262	1272	1272	1272
III	總採氣量(1)	1817280	1817280	1817280	1831680	1831680	1831680
.1-5	濃度(µg/m³)	76	61	160	103	7.1	145
	天候	磛	事	事	事	報	審
布	1.初重(W1),未重(W2)單位為公克重 2.總採氟量(l):採様時間(min)×平均流量(l/min) 3.平均流量:(初流量+未流量)/2 4.灌産(,1º(m ³)· 4.灌産(,1º(m ³)·	2)單位為公克重 時間(min)×平均流量(l/m :+未流量)/2 末重(W2)-初重(W1)	ñ 量 (l/min) 重 (W1)	× 10°			
柑	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	總採氣量(1)					

附錄皿-1-8

附錄Ⅲ-1表10空氣品質監測細懸浮微粒PM2.5監測結果

/	岩溪	終工
時間	項目	南一路
	監測日期	10/20~10/21
	初重Wi(mg)	140.092
103	未重Wf(mg)	141.462
#	架站時間	13:00
10	撤站時間	12:50
用	採樣時間(min)	1430
	平均流率(Vmin)	16.70
	總採樣體積(m³)	23.881
	濃度(µg/m³)	27
#	質量濃度(μg/m³):mα	質量濃度(μg/m³):md/Va md=(Wf-Wi)*1000
Œ		
拱		

附錄田-1-9

附錄 III.2 噪音

測定人員:陳永慶、游國政

測定人員:陳永慶、游國政

表2 西濱快與3號連絡道交叉口噪音監測結果(103年11月)

附錄加.2

表1 西濱快與2號連絡道交叉口噪音監測結果(103年11月)

% 班级 田.2

測定日期:11/26-11/27(晴) 噪音測點名稱:西濱快與2號連絡道交叉

與2號連絡道交叉口 型車與聯結車停靠等待紅綠燈之情況 測點位於彰化縣伸 港鄉西濱快速道路 班尖峰期間西濱快 速道路上車輛往返 較為頻繁,離峰車 **輻則減少,並有大** 旁,於白天上、下 ,偶有選舉宣傳車 適用標準:道路交通噪音第三類管制區 車 La:報L4号75專:用 緊臨八公尺以上之道路 0.9~3.1m/s $0.4 \sim 4.8 \text{m/s}$ 0.4~4.2m/s 23/北北東 23.1°C 22. 7°C 26.0°C 0/兆 0/兆 75% 78% 79% 氟象狀態 風速 風向 風速 風速 韻風 濕度 風向 領風 濕度 風向 單两 濕度 74.2 87.9 2 91.284.1 87.0 91.8 0 വ 2 က 90. 88 84. 82. 80. 76. 75. 79. 78. 89. 90. 89. 68. 88 90. 83. 75. 90. 90. 50.8 41.4 က 9 2 ∞ Leq(24小時) Γ_{95} 44. 60. 40. 59. 45. 40. 39. 60. 60. 59. 59. 55. 49. 42. 40. 39. 59. 60. 59. 59. 52. 59. 60.8 61.4 47.1 47.7 61.661.0Ļ 62. 61. 60. 56. 54. 51. 44. 41. 40. 40. 41. 40. 53. 61. 62. 42. 60. 61. 67.3 67.8 51.1 47.8 61.066.1 67.267.0 70.1 D 6 2 9 Γ_{50} 66. 65. 65. 62. 60. 57. 55. 52. 49. 49. 48. 49. 55. 66. 65. 66. 60. 74.2 74.6 71.8 71.9 61.6 74.0 9 2 က co 9 ∞ 7 2 വ က က S L_{10} ${\rm L}_{\rm fh}$ L_{k} 61. 73. 73. 73. 73. 68. 66. 65. 62. 59. 58. 59. 58. 60 69. 73. 72. 62. 76.3 74.1 6 74.7 60.6 67.9 64.3 64.7 63.4 61.8 61.561.4 63.0 64.6 77.2 76.4 77.3 76.2 75.6 61.0 ∞ 6 L, 76. 75. 70. 68 75. 64. 72. 71.6 57.6 6 က 57.7 6 71.0 2 က 2 ∞ 0 _ 2 7 2 2 $\Gamma_{
m eq}$ L <u>ٿ</u> 70. 70. 69 69. 66. 62. 59 60. 59. 60. 55. 55. 71. 70. 72. 64. 59. 66. 7 70. 時間起 時間迄 69.7 14 15 16 18 19 10 13 17 20 Ξ 12 21 22 23 24 വ 9 ∞ 6 70. 13 14 19 ڀ 15 16 17 18 20 22 23 10 Ξ 12 $\Gamma_{\mathbb{B}}$ 21 0 2 က 4 വ 9 _∞

:11/26-11/27(晴)	備註										軍令女会化配布	然而正然對己添供港鄉西濱快速道路	與3號連絡道交叉口旁,白天上、下班	火峰時段車流量較多、勢後吐車法員	乡、離平时平流軍較少、偶有選舉宣	傳車經過。										噪音第三類管制區	以上之道路 「5 <u>唐夜・</u> 田 音」
測定日期	氟象狀態			0.9~4.5m/s	0/兆	25.8°C	75%					1.3~4.01m/s	0/兆	23. 3°C	%92	-				0.9~4.5m/s	0/兆	22. 4°C	462			適用標準:道路交通噪音第三類管制	繁臨ハ公尺以上之道路 La [4時, Le<u>共</u>・75<u>車</u>夜・日子
	0 ₩			風速	風向	韻废	濕度					風速	風向	貿風	濕度					風速	風向	溫度	濕度			惻	
	Lmax	88.5	91.6	98. 2	91.4	92. 2	83.9	87.6	80.4	88.6	82.7	79.0	76.0	88.0	81.7	88.7	93.3	86.0	85.4	93. 2	88.9	85.7	92.8	91.6	94.3	67.8	
	L_{95}	57.8	60.2	59.0	58.6	58.9	54.6	51.5	48.8	46.2	44.0	42.6	41.9	42.1	41.9	40.3	40.7	43.8	51.5	61.6	59.7	58.6	60.2	59.2	57.0	小時)	
П	L_{90}	59.1	61.3	60.3	60.2	60.5	55.9	53.1	50.6	47.9	44.9	43.4	42.7	42.6	42.5	40.9	41.8	45.5	54.2	63.6	61.5	59.9	61.4	60.7	59.0	Leq(24小時)	
×	L_{50}	64. 4	66.0	65.1	65.6	66.5	61.3	59.3	56.9	55.0	50.8	51.1	47.8	46.7	47.1	45.6	48.1	55.4	62.3	70.7	66.3	65.6	66.4	66.4	64.9	62.4	70.6
西濱快與3號連絡道交	L_{10}	70.3	72.3	72.3	71.6	72.3	67.8	66. 7	65.0	62.5	60.8	61.1	59.6	57.9	61.9	57.2	61.8	65. 7	70.4	77.9	73.0	71.9	72.9	72. 4	72. 4	$L_{\tilde{R}}$	Ldn
(快與3)	L5	72.5	74.7	74.7	73.7	75.2	69. 7	69.0	67.5	64.8	63.3	63.6	63.9	62.5	64. 6	61.5	66.8	68.5	74.2	80.0	76.0	74.3	75.8	74.2	74. 2	60.8	62. 1
	$L_{\rm eq}$	67.7	70.2	71.7	68.9	70.1	64.8	63.9	61.6	61.7	58.3	58.5	57.4	59.6	59.6	60.5	63.3	62.8	67.5	74.0	70.2	69.0	70.4	69.8	69. 2	L	L
噪音測點名稱	時間迄	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	69. 9	69.4
歌 中楽	時間起	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0		2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	La	$\Gamma_{\rm d}$

附錄四-2-2

最近降雨日期:103/11/17

松喬環保科技(股)公司負責人:張子龍

檢驗室主任:辛德業 4472C\lab\k0702\s5\Noise(103.11)\NOISE表

松春環保珠技(股)公司 負責人:張子龍 檢驗室主任:辛德業

4472C\lab\k0702\s5\Noise(103.11)\NOISE表

最近降雨日期:103/11/17

附錄四-2-1

海埔國小噪音監測結果(103年11月 表3 2

測定人員:陳永慶、游國政 測定日期:11/26-11/27(晴)

箍

象狀態

礁

Lg G 51.

L_S 62. 63. 64. 68 64. 63.

 Γ_{10}

Ļ

時間迄

時間起

噪音測點名稱:海埔國

附錄皿.

86. 89. 94. 99.

48.

72.

74.

68.

50.

52. 53.

73.

72 77.

2

69 72 73.

16 15

15 14

<0.4~4.9m/s

風速 風向 超两 濕度

2 6 ŝ 87.7

51.6

က 00 6

74. 75. 72. 72.

С

က _ 2 N 2

17 18 19

1617 18 19

25.9°C

85.

51.6

54.

6

74.

69

49.

52. 49. 43.

വ

74.1

68

20

55.

57.

78.

73%

83. 89. 88 80.

61.6

71.4

2

73.

67. 66.

21

20

40. 38.

58. 53. 49. 45. 39. 38. 38. 39. 49. 58. 69 65. 64. 64. 62. 61. 61. 60.

20.

72.

22 23

21

40. 38.

67.

70.8

2

64.

22 23

0/±

測定人員:陳永慶、游國政

5號連絡道路口噪音監測結果(103年11月)

表4

附錄加.2

測定日期:11/26-11/27(晴) 往返較頻繁,主要 以汽機車較為居多 測點位於台17省道 路旁,鄰近彰濱工 紫區(鹿港區)出入 口附近,監測時台 偶有選舉宣傳車經 往西濱快速道路之 天尖峰期間車流量 ,並有數台大型車 與特種車輛經過 適用標準:道路交通噪音第三類管制區 報· 1967年1957 | 押: 聲 緊臨八公尺以上之道路 S/mC <0.4~2.2m/s 0.4~4.9m/s 45/東北 45/東北 45/東北 26.6°C 23.5°C 23. 2°C 80% %92 78% 0.4~4. 氣象狀態 風速 風速 風向 阎废 濕度 風速 風向 溜废 度 風向 麼 度 鮹 蜒 87.8 91.394.8 ∞ 6 9 2 ∞ 4 2 က 87. . 69 84. 95. 85. 89. 88 85. 87. 82. 89. 83. 86. 79. 81. 82. 85. 90. 90. 89 87. 8 57.96 2 6 Leq(24小時) Γ_{95} 60. 58. 58. 55. 54. 52. 47. 46. 48. 45. 45. 45. 44. 45. 47. 52. 63. 59. 56. 58. 58. 57. 57. 46.0 47.6 45.1 0 9 വ വ 6 2 9 Γ_{90} 49. 49. 48. 60 57. 45. 45. 58. 59. 58 61. 59. 56. 53. 45. 53. 65. 60 59. 59. 58. 64.7 64.2 64.8 61.7 64.7 64.1 9 72.09 LC 4. ∞ ∞ വ 6 6 Γ_{50} 49. 66. 55. 48. 53. 60. 69 63. 63. 63. 65. 60. 53. 55. 48. 48. 72. 62. 52. 71.8 57.7 6 က 6 2 ы LC: 0 La La Γ_{10} L_{δ} 74. 73. 71. 68. 66. 64. 57. 64. 76. 74. 74. 73. 73. 73. 73. 73. 69. 63 55. 55. 72. 78. 噪音測點名稱:5號連絡道路 71.7 77.3 6 Ŋ က 9 2 വ വ ∞ Γ_5 76. 75. 73. 74. 70. 69 69. 75. 78. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 64. 63. 73. 66. 59. 58. 62. 62. 80. 64.0 71.0 $\Gamma_{\rm eq}$ 9 57.1 L ® ᅸ 67. 75. 70. 70. 70. 69 68 65. 64. 62. 66. 62. 56. 59. 58. 68. 72. 70. 69. 70. 時間迄 71.1 10 12 13 14 15 16 17 18 19 24 Ξ 21 22 23 20 4 2 9 _ ∞ 6 2 က 9. 時間起 13 <u>_</u> ľ 16 10 12 14 15 18 19 17 20 22 23 9 21 0 2 က വ 7 ∞ 6 港鎮鹿草路二段(台 17省道)與海埔派出

測點位於彰化縣鹿

所旁,監測時尖峰 期間以機車與小型 車為主,偶有大型 車與特種車輛經過 ,海埔國小上、下 學時段有民眾將車 停至測點旁空地。

<u>|</u>

4~3.

6.

風速 風向 超風 濕度

83.

35.

36.

67.5

0

37.

6

65. 62. 53. 54.

69

62. 61. 55.

24

23.5°C

cc 2

37.3

%92

 ∞

36. 36. 38. 45. 56.

37.1 വ

က

50.

57.1

55. 57.

60.

00

56.

O က 4 Ŋ 9

37.

57.064.0

62. 68 73. 79. 76.

6 ъ 6 6 4 വ

81.0

39.

85. 101.

47.

0

70.

66. 74. 70. 69. 69 75. 89 68.

61.

9

0/ ±

75. 80. 81. 82.

 $^{\circ}$

37.

37. 37.

0

2

59.

負責人:張子龍 松香環保科技(股)公司 類一档"理"相

適用標準:道路交通噪音第二類管制區

69.

Leq(24小時)

ъ

붋 占

71.]

71.3

녑 L Ø

61.9

79.

ڀّ

: 103/11/17

最近降雨日期

<0.4~1.3m/s

風速

C

92. 91.

51.7

54. 53. 54.

2 0 2

74. 73.

 ∞ 6

C 2

58.

77.6

2 က 22. 7°C

86.

73. 73. 72

75.2

Ξ

10 Ξ

75.

10

78%

101.

50.

52.

75.

12

87.8 2 2

49. 48.

51 50.

6

75.

13

90.

71.8

74. 66.

9

14

0/兆

風向 超風 濕度

0

51. 52. 聚臨八公尺以上之道路

日期:103/11/17

最近降雨

附錄四-2-3

檢驗室主任:辛德業

4472C\1ab\k0702\s5\Noise(103.11)\NOISE表

附錄四-2-4

負責人: 張子龍 檢驗室主任:辛德業 松香環保特技(股)公司

4472C\1ab\k0702\s5\Noise(103.11)\NOISE类

12 13 L L

1472CV1ah\k0702\e5\Nniee/102 11\\\Nniem

測定人員:羅仲宏、辛德業 台17省道與彰30交叉口噪音監測結果(103年10月)

:10/21-10/22(晴) 測定日期

備註

氣象狀態

Lmax

L95 46. 48.

 Γ_{90}

L 59. 58.

 Γ_{10}

Ļ 76. 75. 75. 72.

 $\Gamma_{
m eq}$

時間起 時間迄

噪音測點名稱:台17省道與彰30交叉口

表5

附錄田.2

97.2

6 6

49 50 50 48.

9

_ 0

72. 72.

വ

70.

10

2

69.

 \Box

10

<0.4~4.9m/s 203/南南西

風速 風向

91.0

49.

61.8

72.2 68.2 70.6 70.6

വ

69

12 13 14 15 16

Ξ

91.

29.5°C

脂废

89. 89. 89.

49. 48. 48.

50.

57.7

74.4

က

68. 68. 69. 75.

93.

47.

က

53.

67.4

12 13 14 15

71%

濕度

က

49. 49.

55. 58. 64. 64. 58.

74.0

0

9 6 2

72.

6

75. 76.

က

107.2

9 က

50. 54.

53.

73.

6 70.1

17

16 17

94. 90. 85. 83.

56. 46.

73. 79

75.8

18 19

45. 44.

က

0

73. 73.

67.5

18 19 20

台17省道與彰30交叉口噪音監測結果(103年11月) 噪音測點名稱:台17省消血數30 交叉口 表6 附錄田.2

測定人員:陳永慶、游國政 **通你日祖:11/98-11/97(時)**

| (事) | | | | , | | | | 4. | 霁 | / K : | 業 演 | 18 | 医型 | 年 画 | 段士 | 1 = | 鄭 | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|------|-------|------------|--------|--------|------|------|-----------|----------|-------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|--------------------|------------------|------|------|-------------|-------|---------|-------|------|-------|------------------------|------------------------------------|
| 測定日期:11/26-11/27(晴) | 備註 | | | | | | | | 測點位於会17名着 | 與彰30鄉道之交 | 口,鄰近彰濱工業區(鹿港區),監測 | 時於白天尖峰期間
車転往沒較為田駱 | 十柱下包衣忽之靈,且以機車與小型 | 单為主要交通車輪
,尖峰時段車流量 | 明顯增加,此路段個右十刑事転五十 | 网络人坐牛輺及
程車輛行經過, | 偶有選舉宣傳車經
過測點。 | | | | | | | | | 適用標準:道路交通噪音第三類管制區 | ス上之道路
75.Læ:72 音 |
| 測定日期 | 氣象狀態 | | | 2.0~4.8m/s | 23/北北東 | 24.7°C | 83% | | | | | 0.9~4.1m/s | 45/東北 | 22. 7°C | %98 | | | | | <0.5~3.3m/s | 45/東北 | 22. 3°C | 88% | | | 用標準:道路交通 | 聚臨八公尺以上之道路
La 话的,Lw: 75,Ly: 772 |
| - • | - W | | | 風速 | 風向 | 題風 | 濕凍 | | | | | 風速 | 風向 | 題風 | 濕度 | | | | | 風凍 | 風向 | 韻風 | 濕凍 | | | 檦 | |
| | Lmax | 96.0 | 82.8 | 86.1 | 81.2 | 86.5 | 82.1 | 83.2 | 79.2 | 79.2 | 81.7 | 79.8 | 72.0 | 73.4 | 82.5 | 77.0 | 78.3 | 86.5 | 95.8 | 80.2 | 81.2 | 88.3 | 85.5 | 80.7 | 80.1 | 64.5 | |
| | L95 | 54.6 | 55.1 | 53.0 | 49.4 | 53.5 | 51.5 | 43.4 | 42. 4 | 42.3 | 41.3 | 40.6 | 40.3 | 39. 7 | 39.9 | 41.1 | 46.3 | 53.9 | 49.0 | 47.7 | 49.0 | 49. 2 | 47.8 | 48.1 | 49.0 | (全) | |
| | L ₉₀ | 55.8 | 56.3 | 54.5 | 50.6 | 54.4 | 53.2 | 44.3 | 42.9 | 42.8 | 41.7 | 40.9 | 40.8 | 39. 9 | 40.4 | 41.7 | 47.3 | 55.7 | 50.3 | 48.9 | 50.0 | 50.4 | 48.6 | 48.8 | 49.6 | L _{eq} (24小時) | |
| 义口 | L_{50} | 61.0 | 61.6 | 64.8 | 57.1 | 59.7 | 59.3 | 51.5 | 45.5 | 45.9 | 44.1 | 42.6 | 42.5 | 41.3 | 42.5 | 45.2 | 53.6 | 65.3 | 59.2 | 55.9 | 57.0 | 56.2 | 54.3 | 54.8 | 55.4 | 56.8 | 66.5 |
| 彰30交 | L_{10} | 68.8 | 69. 5 | 73.4 | 68.6 | 67.8 | 68.1 | 63.7 | 59.1 | 57.2 | 58.6 | 50.6 | 45.0 | 44.2 | 51.4 | 55. 1 | 65.3 | 71.9 | 70.3 | 68.1 | 87.8 | 67.5 | 9.99 | 66.3 | 66.5 | L _夜 | Ldn |
| 台1/省道與彰30交 | L_5 | 71.4 | 71.7 | 75.3 | 70.7 | 70.1 | 70.9 | 66.6 | 62.7 | 61.1 | 65.0 | 56.1 | 47.2 | 46.6 | 57.3 | 59.8 | 69.0 | 73.5 | 74.4 | 70.6 | 70.6 | .70.2 | 69.69 | 69.3 | 69. 2 | 61.7 | 56.8 |
| | Leq | 67.1 | 65.8 | 69.3 | 64.2 | 64.6 | 64.5 | 80.8 | 56.7 | 55.3 | 58.9 | 54.8 | 48.4 | 49.0 | 56.1 | 54.8 | 62.0 | 68.3 | 71.9 | 63. 9 | 64.2 | 64.5 | 63.4 | 62.9 | 62.8 | Lee | 1, |
| 緊 音測點名稱 | 時間迄 | 16 | 17 | 18 | 19. | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | - | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | 8 | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 9 .99 | 66.2 |
| 緊由河 | 時間起 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | 8 | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | La | Ld |

車為主要交通車輛

25. 2°C

超两

6

80.

6 က

測點位於台17省道 與彰30鄉道之交叉 口,鄰近彰濱工業 區(鹿港區),監測 時於白天尖峰期間 車輛往返較為明顯 ,且以機車與小型

<0.4~0.4m/s

風速

46.

56.0

69.8 67.3 63.9

9

66. 64.

20

203/南南西

風向

43. 44.

45. 45.

D

54. 49. 46. 45. 40. 40. 39. 39. 41. 48.

70.3 67.8

21

明顯增加,此路段 偶有大型車輛及工

程車輛行經過。

37.5 37.8

> 38. 38. 36. 36. 38.

∞ 2 6 0

2

54. 49.

60. 55.

0 က

58. 56.56. 55. 58. 63. 68.

37.

S

∞

2 က 4 2 9 7 ∞ 6

<0.4~1.3m/s

風速 風向 超風 濕度

82. 85. 90.

83.

35. 36.

51.7

57.2

203/南南西

37.8

51.8

2

46.

53. 59. 40. 46. 53. 48.

41.0

4 4

62.

67.1

23.9°C

88%

84.4

48. 56.

57.3

72. 78.

2

76. 80. 75.

,尖峰時段車流量

83%

濕度

85. 83. 83. 85.

38.

38. 38.

0

9 9

59. 62.

64.6

60.1

22 23

67.8 9

61.8

松喬環保特技(股)公司 負責人:張子龍 檢驗室主任:辛德業 戰倍去。其中

適用標準:道路交通噪音第三類管制區

91. 68.

49.9

58.7

72.2

68.

Leq(24小時)

က

62.

L Æ 녑

62.4 62.1

Ļ

70.6 70.1

71.0

٦̈

Ļ L

最近降雨日期:103/09/23

90.

2

69.

വ 2

74.4

聚臨八公尺以上之道路

附錄四-2-2

4472C\1ab\k0702\s5\Noise(103.10-12)\NOISE表

III.2-3

61.8

22 23 24

21

負責人: 張子龍 檢驗室主任: 辛德業

附錄四-2-6

台17省道與彰30交叉口噪音監測結果(103年12月) 附錄田.2 表7

12 13 15

16

18 19 20

22 23

21

17

14

测定人員:羅仲宏、游國政

測定日期:12/10-12/11(晴) 時於白天尖峰期間 明顯增加,此路段 測點位於台17省道 與彰30鄉道之交叉 口,鄰近彰濱工業 區(鹿港區),監測 車輛往返較為明顯 ,尖峰時段車流量 偶有大型車輛及工 程車輛行經過。 適用標準:道路交通噪音第三類管制區 備註 緊臨八公尺以上之道路 La 鞭, 皆: "퇰*用 3.1~4.9m/s 3.6~4.9m/s 3.1-4.9m/s20.6°C 20.3°C 19.7°C 0/兆 0/1F 0/兆 85% 89% 86% 氣象狀態 風速 風凍 韻應 濕度 風凍 風向 風向 留废 濕度 風向 溜废 濕度 87.3 84.3 84.8 91.284.9 78.8 79.8 6 က 6 7 2 Lmax 86. 89. 86. 88 80. 82. 85. 78. 73. 78. 78. 85. 92. 84. 66. 94. 96. 89. 49.0 47.6 47.3 51.9വ 47.8 51.8 41.340.3 41.6 53.3 51.4 ∞ 6 ∞ Leq(24小時) Γ_{95} 44. 39. 50. 48. 48. 39. 39. 53. 49. 38. 42. 46. 48. 47.0 54.8 2 Γ_{90} 49. 48. 50. 49. 53. 48. 48. 45. 42. 39. 40. 40. 40. 38. 42. 43. 49. 52. 53. 52. 50. 55. 55.3 54.8 57.3 61.6 54.1 44.8 43.6 42.8 45.8 59.0 60.1 57.7 45.1 47.4 51.367.0 59.1 61.1 9 Γ_{50} 噪音測點名稱:台17省道與數30交叉口 55. 52. 46. 43. 55. 59. 58. 68. 68.6 68.8 70.0 6 69.4 71.3 68.3 67.266.2 60.5 57.5 51.5 52.077.4 72. 4 70.0 70.3 2 9 0 o 9 2 Γ_{10} ${\rm L}_{\rm fh}$ 69. 55. 58. 53. 52. 59. 65. 69. 72.0 73.2 69.6 64.8 62. 1 54.7 73.3 62.9 55.0 80.0 75.2 73.7 58.2 C 6 6 ∞ വ က Ľ, 59. 55. 58. 69 72. 72 73. 72. 73. 70. 72. 63. 62. 57.9 51.2 67.3 67.1 2 4 2 6 က က 0 ∞ 0 _ വ ∞ ∞ Leg 59. 66. 68. 68 65. 68. 66. 65. 66. 60. 55. 53. 53. 55. 58. 63. 73. 68. 65. 68 67.8 時間起 時間迄 13 14 1516 10 12 17 18 1922 23 68. 20 24 2 က 2 9 7 ∞ 6 Ξ 21

松喬環保科技(股)公司負責人:張子龍檢驗室主任:辛德業

4472CVIahlentnolesingiaecina iilinnissa

最近降雨日期:103/12/04

L ř

Ξ

10

附錄四-2-7

III.2-4

附錄 III.3 振動

4472C/LAB/k0702\S5\Vi(103.10-12)\VI

附錄Ⅲ.3 表1 西濱快與2號連絡道交叉口振動監測結果(103年11月) 測定人員:陳永慶、游國政

| :11/26-11/27(晴) | 備註 | | | | | | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 測點位於彰化縣
伸港鄉西濱快速 | 道路與2號連絡
省办又口牵,台 | 大監測期間西濱 | 快速道路車輛較
為明顯,且有大 | 型車與聯結車輌管体分路終少陸 | 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4 | 振動。 | | - | | | | | : | | 阿達 | 人: 張子龍
主任:辛德業 |
|-----------------|------------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|---------|--------------------|----------------|--|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|---------------------------------------|------------------|
| 定日期 | Lvmax | 53.9 | 57.2 | 53.8 | 52. 4 | 50.9 | 54.7 | 50.4 | 50.3 | 50.7 | 48.7 | 45.8 | 46.2 | 49.2 | 50.6 | 46.7 | 55.6 | 50.5 | 50.4 | 53.2 | 54.2 | 55.9 | 52.7 | 51.4 | 61.3 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 負責人:
檢驗室主任 |
| 河 | $L_{\rm v95}$ | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 適用標準
場
Lv101 | |
| | L_{v90} | 30.0 | 30.9 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 31.8 | 30.8 | 31.2 | 30.0 | 40.4 | |
| | L_{v50} | 36.9 | 37.8 | 36.8 | 36.1 | 34.5 | 31.6 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 32.9 | 35.7 | 36.3 | 38. 1 | 37.9 | 38.3 | 37.3 | /時) | 附錄四-3-1 |
| 交叉口 | L_{v10} | 43.0 | 43.2 | 42.5 | 42.5 | 40.6 | 39.4 | 38.7 | 37.4 | 35.7 | 33.7 | 31.2 | 33.1 | 31.6 | 34.9 | 33.9 | 35.0 | 38.0 | 40.5 | 42.4 | 42.2 | 43.4 | 43.2 | 43.4 | 43.1 | L _{v10} (24小時) | A |
| 西濱快與2號連絡道 | L_{v5} | 44.7 | 44.8 | 44.1 | 44.1 | 42.1 | 41.3 | 40.7 | 39.9 | 38.4 | 36.8 | 35.3 | 36. 1 | 35.9 | 37.9 | 36.6 | 38.3 | 39.8 | 42.1 | 44.0 | 44.0 | 44.8 | 44.5 | 44.8 | 44.4 | 35. 1 | |
| 5濱快與2 | L _{veq} | 39.5 | 40.0 | 39.0 | 38.9 | 37.0 | 36.0 | 35.1 | 34.4 | 33.1 | 32.1 | 31.5 | 31.8 | 31.9 | 32.9 | 32.0 | 33.3 | 34.3 | 36.7 | 38.7 | 38.8 | 40.1 | 39.8 | 40.0 | 39.8 | L _{v10夜} | |
| | 時間迄 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 | 7 | ∞ | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 42.2 | |
| 振動測點名稱 | 時間起 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 50 | 21 | 22 | 23 | 0 | H | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | 8 | 6 | 10 | Ξ | 12 | L _{v10в} | |

附錄Ⅲ.3 表2 西濱快與3號連絡道交叉口振動監測結果(103年11月) 測定人員:陳永慶、游園政

| : 西濱快與3號連絡道
迄 Lveq Lv5 |
|----------------------------|
| 40.8 45.0 |
| 42.4 46.5 |
| 41.0 45.3 |
| 41.3 45.6 |
| 38.0 42.9 |
| 36.1 41.8 |
| 35.7 41.3 |
| 34.8 40.4 |
| 34.0 39.5 |
| 32.9 38.0 |
| 32.7 37.8 |
| 32.5 37.2 |
| 32.8 38.6 |
| 34.4 40.1 |
| 33.2 38.7 |
| 34.2 40.0 |
| 35.5 41.2 |
| 38.1 43.7 |
| 39.5 44.6 |
| 40.5 45.3 |
| 41.3 45.8 |
| 41.1 45.7 |
| 41.0 45.4 |
| 40.2 44.9 |
| L _{v10&} 36.5 |
| |

附錄四-3-2

4472C/LAB/k0702\S5\Vi(103.10-12)\VI

負責人: 張 ナ 龍 檢驗室主任: 辛德業

III.3-1

4472C\LAB\k0702\S5\Vi(103.10-12)\VI

檢驗室主任:辛德業

附錄四-3-4

4472C/LAB/k0702/S5/Vi(103.10-12)/VI

海埔國小振動監測結果(103年11月)

測定人員:陳永慶、游國政

日期

 L_{v95}

 \mathcal{L}_{v10} 38. 39. 39. 40. 37. 36.

Lv5

認

時間 15 16 17 18 19

時間起

圝

振動測點名稱:海埔

表3

附錄田.3

57.

30.

30. 30. 30.

30. 30. 30. 32.

41.

36.

14 15 16 17 18 19 20

58. 58.

30.

9 9 0 0

42.

37.

30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.

41.

36. 38. 36. 35. 33.

43.

58. 58.

30.

30.0 0

> 30. 30. 30. 30.

LC

40. 39.

6 S

> 20 21

測定人員:陳永慶、游國政

5號連絡道路口振動監測結果(103年11月)

表4

附錄皿.3

測點位於台17省 道往西濱快速道 路之道路旁,測 點附近路段臨近 於下班尖峰時段 車流量明顯遞增 且有大型車與聯 ,夜間則遞減, 測定日期:11/26-11/27(晴) 彰濱工業區(鹿 海區)出入口, 適用標準:日本道路交通及養達工程企業 振動相報基本第二編區域用 首 :張子龍 結車經過,易 生較大振動。 備註 Lv108:704数都是快速计影明 負責人 47.6 6 57. 56. 54. 53. 45. 50. 49. 45. 50. 59. 62. 57. 57. 58. 55. 58. 59. 53. 51. 44. 60. 54. 58. 0 0 0 0 က 2 L_{v95} 32. 31. 32. 32. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 33. 32. 33. 32. 32. 32. 30. 0 0 C 0 က \dot{L}_{v90} 33. 32. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 33. 38. 31. 30. 30. 30. 34. 33. 33. 33. 33. 33. 34. L_{v50} 36. 36. 35. 32. 32. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 34. 38. 37. 37. 36. 36. 36. 36. 36. Lv10(24小時) 41.0 9 2 2 0 2 \mathcal{L}_{v10} 37. 40. 40. 39. 38. 35. 33. 31. 32. 31. 30. 33. 32. 32. 35. 39. 44. 41. 40. 40. 40. 40. 40. D 37.3 41.59 3 ∞ ∞ 0 9 2 က _ 9 6 7 က Ö ∞ Γ_{V5} 41. 40. 34. 34. 41. 44. 42. 42. 39. 35. 46. 41. 42. 33. 35. 34. 32. 34. 42. 33. 37. 42. 42. :5號連絡道路 ∞ ∞ 9 L_{v10夜} 2 ∞ 38. 39. 37. 35. 35. 33. 31. 31. 31. 37. 41. 40. 39. 39. 38. 31. 30. 31. 33. 38. 38. 38. 31. 31. 罚 9 時間3 16 17 18 19 14 15 振動測點名稱 20 22 23 24 10 \equiv 12 13 21 က 2 9 6 2 4 _ ∞ 40. 時間起 L_{v10}B 15 16 17 28 19 20 22 23 0 2 2 10 Ξ 12 13 14 21 က 4 9 7 ∞ 6 測點位於彰化縣 段(台17省道)與 鹿草路上以機車 偶有大型車輛經 過,易引起較大 與小型車居多, 鹿港鎮鹿草路二 : 11/26-11/27(晴 海埔派出所旁 備註

振動

47. 50.

0

9

က

30. 30.

30. 30.

45.

0

0

0

45. 54.

30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.

30.

 $^{\circ}$

2 က 4 വ 9 2 ∞ 6

30. 30.

0

31.

24

31.

2 က 4 വ 9 _ _∞ 6

30. 30. 32. 36. 37.

30. 30.

51.

30.

31

34. 36.

31.

22 23

21

60.

30.

33.

Ю

59.

30.

48. 49.

30.

30.

30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 35. 39. 39. 38. 39. 39.

32. 32. 30. 30. 30. 30. 30. 32. 39. 42.

31.0

22 23 57.7

0

30.0 30.0

2 2 2

 c

30.

2

58. 60.

30.

30. 30. 30. 30.

2

32. 30. 57.4

59.

2 2

55.

31.0

41.

Ξ

10 Π 12 13

30.

41.

36. 36.

10

37.

56. 57.

30.

0

30.

က

30.

42. 41. 40.

37.

12 13

30.

30. 30.

30. 30.

38.

 ∞ 2

36. 35.

產

附錄四-3-3

適用標準: **四布道脊交通水管充一程会** 振動觀制基準第三種區域 檢驗室主任: 辛德業 Lvion: 的解解以存在技术的多公司 張子 負責人 ∞ 36. Lv10(24小時) 31.9 $\rm L_{v10\,\text{\&}}$ 2 38. $L_{v10\,B}$

56.

30.

37.7

14

4472C/LAB\k0702\S5\Vi(103.10-12)\VI

負責人: 張子龍 檢驗室主任: 辛德業

附錄四-3-5

台17省道與彰30交叉口振動監測結果(103年10月) 附錄田.3 表5

測定人員:羅仲宏、辛徳業

明顯遞增,晚間 測定日期:10/21-10/22(晴) 測點位於台17省 道與彰30鄉道之 交叉口,鄰近彰 测期間白天車流 離峰則減少,並 有大型車與特種 區)出入口,監 濱工業區(鹿港 通用標準:日秀夏等處通及聲速用整一鐘 振動開開業率第二種區類 Lv108:7個總面製保新計站1點/公司] 車經過。 56.4 46.0 52.7 51.354.1 56.0 52. 1 47.7 50.0 49.0 51.6 52. 48. 52. 52. 53. 54. 53. 49. 49. 49. 42. 48. 50. 30.7 30.3 30.0 30.030.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.030.030.1 2 0 0 0 $L_{\rm v95}$ 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.030.0 30.0 30.0 30.030.0 30.030.0830.0 30.030.030.030.0 30.030.031.531.4 0 വ 6 2 30. 31. 30. 30. 30. 30. 30. 35. 34.3 30.0 33. 34. 32. 34. 33. 32. 32. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 33. 35. 32. 30. Lv10(24小時) 39.4 38.7 37.9 33.6 32.0 30.030.0 30.0 30.030.0 30.0 30.0 30.0 30.0 39.2 37.4 37.4 \mathcal{L}_{v10} 38. 38. 38. 38. 37. 32. 35. 振動測點名稱:台17省道與彰30交叉 41.4 6 0 36.0 33.6 31.230.0 30.0 31.7 37.6 41.6 40.8 30.2C 0 Γ_{v5} 31. 40. 42. 30. 39. 39. 39. 34. 40. 39. 40. 30. 30. 30. 31.7 L_{v10夜} 2 35. 36. 36. 37. 36. 35. 35. 38. 35. 34. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 34. 36. 36. 30. 32. 時間迄 37.7 10 12 13 15 1618 19 \Box 14 17 20 22 23 24 21က വ 9 6 2 4 7 ∞ 時間起 L_{v10}B 10 Ξ 12 13 14 15 16 17 18 19 20 226 23 21 0 2 က 4 2 9 _ ∞

測定人員:陳永慶、游國政 台17省道與彰30交叉口振動監測結果(103年11月) 表6 附錄田.3

| 日期:11/26-11/27(晴) | Lvmax 備註 | 47.9 | 43.6 | 46.0 | 45. 6 | 44. 4 | 41.6 | 38.2 | 37.2 | 44.3 | 32.8 測點位於台17省 当64分分 32.8 | 43.4 交叉口,鄰近彰 | 34.2 個)出入口,點 | 35.3 测期間白天車流 | 39.9 離峰則減少。 | 41.8 | 46.6 | 45.0 | 43. 5 | 46.2 | 44. 2 | 44.7 | | 47.4 | 47.4 | 47. 4
48. 2
43. 8 |
|-------------------|---------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------------------------|
| 測定 | Lv95 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| | $L_{\rm v90}$ | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | | 30.0 | 30.0 | 30.0 |
| | L_{v50} | 30.1 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.2 | 30.3 | 31.4 | 31.0 | 31.2 | 30.3 | | | |
| П | L_{v10} | 33.6 | 33. 3 | 33.0 | 30.6 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 32.6 | 34.8 | 34.1 | 34.8 | 34.3 | 34.7 | 34.0 | | | |
| 良彰30交叉 | L_{v5} | 35.0 | 34.6 | 35. 1 | 32. 3 | 31.5 | 31.3 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 34. 5 | 36. 7 | 35.3 | 36.0 | 35.4 | 35.8 | 35. 4 | | 35. 5 | |
| 117省道與彰30交 | Lveq | 31.8 | 31.5 | 31.7 | 30.7 | 30.5 | 30.5 | 30.1 | 30.1 | 30.1 | 30.0 | 30.2 | 30.0 | 30.0 | 30.2 | 30.2 | 31.4 | 32.4 | 31.8 | 32.7 | 32. 2 | 32. 5 | 32.1 | | 32.1 | 32.1 |
| 5名稱:台 | 時間迄 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | 8 | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 14 |
| 振動測點名稱 | 時間起 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 | 7 | 8 | 6 | 10 | 11 | 12 | | 13 | 13 |

附錄四-3-6

負責人:張子龍 檢驗室主任:辛德業

4472C/LAB/k0702\S5\Vi(103.10-12)\VJ

| 測定人員:羅仲宏、游國政 |
|-----------------------------|
| 台17省道與彰30交叉口振動監測結果(103年12月) |
| 表7 |
| £.Ⅲ.3 |

| 12/10-12/11(晴) | 備註 | | | | | | | | | 測點位於台17省 | 道與彰30鄉道之 | 次人口, 無以影
濱工業區(鹿港 | 區), 監測時於
白天尖峰期間車 | 新往返較為明顯
小冷井 2 十二十二 | ,天牵时极平流量明顯增加,此 | 路段偶有大型車輛及工程車輛行 | 極適。 | | | | | | | | | | 人 : 張子龍
主任:辛德業 |
|----------------|-----------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|------|----------|----------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------|----------------|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|---|-------------------|
| 定日期:1 | Гушах | 53.1 | 54.9 | 55.3 | 53.6 | 50.0 | 51.7 | 56.6 | 54.1 | 55.9 | 47.9 | 38.6 | 40.2 | 37.3 | 41.1 | 44.1 | 38.4 | 43.0 | 58.4 | 49.4 | 51.9 | 52.0 | 51.3 | 52.8 | 51.6 | : # | 負責人:
檢驗室主任 |
| 冥 | L_{v95} | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 適用標準
結
Lv108 | |
| | L_{v90} | 30.0 | 30.0 | 30.4 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.3 | 30.0 | 34.9 | |
| | L_{v50} | 32. 4 | 33.0 | 33.6 | 32.9 | 32.0 | 31.2 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 33.1 | 32. 5 | 32.6 | 33. 7 | 33.0 | (幸) | 附錄四-3-7 |
| П | L_{v10} | 36.8 | 37.4 | 37.4 | 36.6 | 36.2 | 36.0 | 34. 4 | 33.1 | 30.3 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 31.2 | 33.8 | 38.0 | 36.8 | 36.5 | 38.4 | 37.0 | L _{v10} (24小時) | 黑 |
| 與彰30交叉 | L_{v5} | 38.7 | 39.4 | 39. 1 | 38.3 | 37.7 | 38. 2 | 36.9 | 35.1 | 32.3 | 30.9 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 31.4 | 33.0 | 35.5 | 40.8 | 38.8 | 37.8 | 40.6 | 38.9 | 30.5 | |
| 17省道 | Lveq | 35.1 | 35.8 | 35.5 | 35.1 | 33.8 | 34.2 | 33.9 | 33.7 | 32.0 | 30.5 | 30.1 | 30.1 | 30.1 | 30.1 | 30.3 | 30.1 | 30.3 | 32.4 | 32.4 | 36.0 | 34.9 | 34.2 | 36.3 | 35.2 | L _{v10夜} | |
| 5名稱:台 | 時間迄 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 . | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | ∞ | 6 | 10 | 11 | 12 | 36. 5 | |
| 振動測點 | 時間起 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | ∞ | 6 | 10 | 11 | L _{v10 в} | |

附錄 III.4 交通流量

(RII-年801)果該顺證量成配交口及交勤務數證2與科敦西 [孝-4-四雜枡 口及交勤務點證2與科敦西: 蘇各溫版

| | | 3/11-92 | | | | | 粉膏 | K 98 | | | | | | | | | | 海岭東 | | | | | 中影点 | | 1 智順 |
|------------------|------------|----------------|--------------|---------|----------|--------------|----------|-------------|------------|----------|-----|--------------|------------|------------------|--------------|-----|----------|------------|--------|---------|----------|------------|-----|-----|-------------|
| bcn\p | 卡合 | Dcn\pr | 卡小 | | ٦F | 卦 | | bcn\pr | 特小 | | 學 | Ŧ | | bcn\pr | 枯小 | | 望 | 事 | W. 7. | | <u>*</u> | 卦 | | 時間迮 | 共間 书 |
| | | | | 車種科. | 車堡大 | 車墜小 | 車鉄 | | | 申雜幹 | 車墜大 | 中型小 | 車縣 | | | 幸軽韓 | 車堡大 | 車墜小 | 車熱 | 中 赫 特 | | 中型車 | 車無 | | |
| 986 | G97 | 8 '₱97 | 193 | L₹ | 20 | 122 | ħ | 9.848 | 275 | 72 | LΦ | 261 | ħ | 372, 5 | 792 | 13 | 10 | 122 | g | 10 | 18 | 98 | 0 | ÞΙ | 13 |
| .1011 | 278 | 321.3 | 240 | 99 | 91 | 162 | 9 | 8.998 | 300 | 29 | 13 | 722 | 8 | 1,414,1 | 332 | 22 | ₹ | 130 | ₽ | ÞΙ | 10 | g†I | 8 | gI | ÞΙ |
| 1352. | 0011 | 485.2 | 168 | 25 | 13 | 618 | L | 326.6 | 279 | 33 | 12 | 228 | 9 | 0 'U' | ₹30 | 67 | | 223 | - 7 | 12 | 7. | 0₹0 | I | 91 | 12 |
| .P72I | 890I | 5 09G | 432 | 05 | 22 | 344 | 67 | 310.5 | 701
5₫6 | 98 | 22 | 981 | G
G | 1 996 | \$74
\$74 | 50 | 91 | 28
99 | 0 | 97 | ÞΙ | 506 | 31 | 71 | 91 |
| 1 .806 | 977 | 8 .682 | 529 | 02 | 9 | 509 | 77 | 2 252. 8 | ₹61 | 67 | 22 | 171 | 7 | 1 '99E | 293 | 50 | 31 | 78 | 7 | 8
0I | 6 | 130 | 20 | 18 | 71 |
| 336 5 | 70£ | 8.73I | 133 | 22 | VI. | 7£ | 71
71 | 7 .E41 | 123 | 6
II | 9 | 99
90 I | 6
I | 7.811 | ⊅6
⊅91 | 6 | Z . | £2
49 | G
I | 8 | 3 | 0₹
28 | 9 | 6 I | 81 |
| 336. 5
273. 4 | 307
213 | 125.9 | 84
128 | 9
9I | gI
∌I | 64 | 85
85 | 8.1e | 87 | L | 7 | 78 | 0 | 111.4 | 18 | 3 | 10 | 22 | 0 | ħ c | 7 | 38 | 9 | 20 | 61 |
| 122, 3 | ħΠ | 7.83 | 99 | g | 9 | 07 | 2₫ | ₽.18 | 55 | 0 | 2 | T.S. | 0 | 1.78 | 30 | 0 | 0 | 8 | 0 | 2 | 2 | 91 | 2 | 22 | 12 |
| 8.78 | 92 | 30.1 | 7.2 | 0 | g
— | 81 | * | 9:97 | 23 | 0 | - 3 | 50 | 0 | 1,16 | 97 | 0 | I . | 13 | 0 | 0 | 2 | 01 | 0 | 23 | 22 |
| 7 .69 | 99 | 8.4.8 | 20 | 3 | 8 | II | 8 | 0 .82 | 22 | 0 | ħ | 81 | 0 | 0.61 | ÞΙ | 0 | 0 | Þ | 0 | I | 8. | L | 0 | 54 | 8: |
| 9.13 | - 23 | 14.2 | 7.1 | 0 | 0 | 12 | g | 23. 5 | - 83 | 0 | 0 | 23 | 0 | 7.81 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | I | 0 |
| g . ₽₽ | 98 | 8.7 | 9 | I | I | Þ | 0 | 22, 3 | 61 | I | 2 | 91 | 0 | 14.5 | П | I, | 2 | Þ | 0 | 0 | 0 | Þ | 0 | 2 | I |
| 7 .68 | 30 | 18.5 | 13 | ħ | 0 | 6 | . 0 | 2.9 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 12.0 | II | 0 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | 3 | 2 |
| 105.4 | 88 | 7.61 | 81 | 0 | I | ΔI | 0 | ₽**₽ | 45 | ħ | II | 52 | 2 | 8.18 | 82 | I | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | Þ | 3 |
| 8.712 | 661 | ₽.63 | L₹ | 8 | 8 | 0₹ | I | 8.38 | LL | 8 | 01 | ÞÞ | ΙΣ | 1 .87 | GL | 7 | I | 38 | 6 | 0 | 0 | 52 | 0 | g | ħ |
| 419.9 | ΙÞÞ | 92.9 | 98 | 6 | L | 89 | I | 2.722 | 981 | 62 | 72 | 601 | 12 | 129.9 | 071 | 8 | g | 19 | 71 | 7 | 8 | 89 | · I | 9 | g |
| 3 .8001 | 68GI | 8.645.3 | 275 | ₽7 | 52 | 213 | 13 | 120.7 | 999 | GZ. | 79 | 998 | 23 | 542.8 | 897 | 5₫ | 24 | LL₹ | 06 | 10 | 13 | III | 6 | L | 9 |
| 1236. 6 | 276 | 380.3 | 082 | 19 | GI | 061 | ÞΙ | 7.188 | 270 | 82 | 29 | 132 | S₽ | 9.₽ZG
25₫. 6 | 422 | 24 | 22 | 125 | 88 | LI | 52 | 128 | 91 | 8 | 1 |
| 1134. | 178 | 8.208 | 612 | 32 | 31 | GħI | 8 | 412.6 | 310 | 09 | 28 | 7 <u>₽</u> I | 31 | 0.614 | 342 | II | 22 | ISI | 22 | 10 | 13 | 103 | 01 | 6 | 1 8 |
| 1587. 2 | 7601 | 8 913 | 335
482 | II. | 88
44 | 169 | II | 5.53. 5 | 371 | 09
79 | 130 | 812
813 | 7.I
7.I | 9 ,44,6 | 742 | 91 | 22
74 | 6₹I
791 | 81 | 10 | ₽Z
18 | 691 | 81 | 10 | 1 6 |
| 1248, 4 | ₹96 | 516.8
7.888 | 520 | 38 | 38 | 174 | 9 | 438.2 | 33₫ | 34 | 62 | 602 | 12 | 7 .888
7 .174 | 168 | 91 | 55 | 781 | IP | 13 | LI | 911
911 | 8 | 11 | 1 0 |
| 7 .868 | 礇 | 計 067 | | | ۴ | 9₹1 | g | 265.3 | 219 | 50 | 67 | 291 | 8 | 7.048 | 293 | 10 | 8 | 143 | L . | 9 | g | III | 3 | 13 | 2 |
| | 1 | 111/ 1 | | XI- | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | - | | - | T | _ |

| 183 | 184 | 184 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185

(月11年801)急帳溫量旅郵交口叉交道終點號與എ紊西 S寿-4-四幾份

| | | | | | | 州歌 | 2 | | | | | | | | | 連絡道 | 8.8
8.8 | | | | | | Ĺ |
|--------------------|--------------|----------------|------|--------|---------|------------|-----------|---------------|----------|------|---------|------------------|------------|----------|-----|------|------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| bcn/pr | 特合 | bcn\pr | 特合 | | 7F | 卦 | | | 俸 | 卦 | | bcn\pr | 特合 | | 豆 | 卦 | | | 東 | 卦 | | 時間迄 | 头間书 |
| | | | | | | 中極小 | 車熱 | | 車堡大 | 車壓小 | 車熱 | - 372 | | | | 車堡小 | | 車 掛 特 | | 車座小 | 車熱 | | <u> </u> |
| 1159. | 916 | 6 019 | 200 | 97 | 9 | 612 | 33
IP | 39 | ÞΙ | 67I | IZ . | 6.81.9 | 917 | 6 I | 7. | 502 | 8
9I | 92 | 71 | 79
79 | ÞΙ | ÞΙ | 13 |
| 1285. | 1121 | 2.088
9.967 | 999 | 18 | 8
I3 | 312 | 32 | 99 | 71
17 | 28I | LI
L | 2 .209
8 .778 | 243 | 20
20 | ΦI | 286 | 8 | 32 | 12 | 112 | 32 | 10
12 | IP
I# |
| 1488. | 8411 | 0.001
G.6≱7 | 176 | 32 | II | 222 | 23 | 17 | 61 | 173 | LI | 6 .887 | 209 | 7.6 | ħΙ | IZI | 0 | 23 | 20 | 791 | 120 | II. | 91 |
| 3521. | 3803 | 1233.6 | 1120 | 23 | L | 310 | 71 | 8₹ | 8 | 809 | ₽0I | 2288, 0 | 2683 | - 8₺ | 12 | ₹07 | 3 | 81 | 9 | 1429 | 896 | 18 | 7.1 |
| 2096. | 7802 | G .726 | ₽78 | 9 | g | 526 | 33 | 61 | 8 | 9₹9 | 98 | 7.8811 | 1213 | 12 | Þ | 230 | 8 | L | 91 | L69 | 241 | 61 | 81 |
| 6 .887 | 2 <u>4</u> 7 | 3.88.2 | 290 | 10 | 3 | 0∳I | 12 | 20 | 0 | 66 | 12 | 8 .654 | ₹25 | 6 | 8 | ₹0I | 8 | 32 | 0 | 201 | 76 | 20 | 61 |
| 7.819 | 989 | 8.488 | 172 | 8 | g | 120 | 13 | 3 | 0 | 98 | 12 | 328.8 | ₹98 | 0 | g | 136 | 0 | 8 | 0 | 911 | 104 | IZ | 20 |
| 2.888. | 596 | 131.3 | 126 | 0 | g | 97 | 6 | 0 | 0 | 36 | 0 | 156.9 | 07 I | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 28 | 33 | 22 | 21 |
| 1.172 | ₹97 | 1.98.1 | 137 | 2 | 0 | 28 | 10 | 0 | 0 | ΙÞ | 2 | 132.1 | IST | 2 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 23 | L | 23 | 22 |
| 157, 7 | 173 | 0 '06 | 103 | I | 0 | S₽ | 23 | 0 | 0 | 62 | g | 8.78 | 07 | I | 0 | 36 | 2 | 0 | 0 | 23 | . 8 | 2₫ | 23 |
| 127.9 | 133 | 6 .63 | 78 | 0 | 0 | 9₹ | 0 | 0 | 0 | 10 | I | 1 .89 | 97 | 0 | 0 | 78 | 0 | - 0 | 0 | 20 | 6 I | I | 0 |
| 9 .08 | <u>58</u> | 6 ħI | gŢ | 0 | 0 | II | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 7 .88 | 07 | 0 | 0 | ΙΣ | 0 | 0 | 0 | 97 | 6 | 7 | I |
| € .04 | 38 | 16.2 | gī | 0 | 0 | ħΙ | 0 | 0 | 0 | I | 0. | 24.2 | 23 | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | L | - 0 | 3 | 7 |
| 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ħ | 3 |
| 34.8 | 23 | 12.4 | 8 | Ð | 0 | 0 | Ð | 0 | 0 | 0 | 0 | ₽.22 | 91 | D | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | g | -
1 |
| 221.2 | 981 | 9 '901 | ₹01 | 8 | 0 | 18 | 91 | 21 | 10 | 12 | 2 | 9.411 | 18 | 6 | 0 | 38 | 0 | 12 | 10 | L | 3 | 9 | 9 |
| 8.138 | 7701 | 7 .881 | 193 | 13 | 0 | 122 | 351 | 82 | 10 | 306 | 8 | 162, 7 | 191 | 20 | 8 | 807 | 9 | 61 | 6 | 6 | LI | L | 9 |
| 2053, 7
1548, 2 | 1321 | 1223.0 | 1262 | ₹
9 | 10
4 | 189
231 | 12E
88 | 38
42 | 32 | 139 | 22 | 830.8 | 699
989 | IP | 12 | 69 I | 14 | 99 | 6Z
70 | 00Z | ₽L
LI | 8 | 8 |
| 1541.7 | 1601 | 8.668 | 219 | Iħ | 6 | 237 | 18 | ₽8 | 24 | 193 | 9 | 8.707 | 62₹ | 30 | 01 | 529 | 8 | 66 | 72 | GZ. | 12 | 01 | 6 |
| 1573.0 | 1185 | 9 608 | 909 | 97 | II | 238 | 10 | 16 | II | 215 | 3 | ₽.697 | 280 | 89 | 8 | ₹07 | 2 | 78 | GI | 161 | G₹ | II | 01 |
| 105.3 | 嬉 | 田的星 | | 神 | Þ | G | 0 | 6 | ħ | 9 | 0 | 9.03 | 92 | 8 | Þ | 10 | 0 | Þ | Þ | I | 0 | 12 | I I |
| 1127.0 | | | 探覧 | _ | 8 | 991 | 2 | 49 | 6 | 173 | 3 | 6 709 | 372 | 39 | 6 | 103 | 3 | 13 | 0 | 136 | 31 | 13 | 71 |
| ₽ \unod | | La 列 pd | 1 | 8 | <u></u> | | | 76 <u>4</u> 4 | | | | bcn√ B | | STTE | | | | 8448 | ļ | | ļ | <u> </u> | _ |
| 21945. | | 新布配 | | | 104 | 7178 | 607 | 869 | 712 | 3220 | 302 | I.47III | 10220 | 097 | IIP | 3121 | 98 | 777 | 233 | 8978 | 1870 | +12 | 解 |

% m − 4−9

本行28C/K0702/S6/支通流量結果分析圖(CARTT)&Car-all(103.11). XLS[CARCAR]

| 37835. | | 6 31 113 | | | 611 | 978 | ₹09L | 3428 | 991 | IZ | ₹68 | ₽778 | 3210 | 16726. 5 | 18263 | 152 | gg | 526 | 8673 | 3512 | ₽ 6 | 611 | 168 | 1019 | 2872 | +\$ | 豑 |
|---------|--------|-----------------|--------|---------|-------------|-----|------------|-----------|-------|----|-----|----------|------|----------|-------|--------------|----|-----|-----------|------|------------|-----|-----|-------|--------|-------------|-----------|
| bcn√ ¤ | | (翻)齊 | | | | | | | 91601 | | | | | bcn√B | | 877 8 | | | | | 06⊉8 | | | | | | |
| 1940. 3 | 礇 | 用670 | 哪 | 響 | Þ | 98 | ETE | 711 | 9 | 2 | 32 | ₽78 | 130 | 8.138 | 198 | 9 | I | 20 | ₹98 | 112 | Þ | Þ | 30 | 812 | 102 | 12 | ħΙ |
| 2052. 7 | 1761 | 1130.5 | 7801 | 7.1 | g | 78 | 00₺ | 103 | 10 | 3 | ₽8 | 375 | 103 | 922.3 | ₽88 | ÞΙ | 2 | 7.2 | 435 | 126 | L | g | 61 | 203 | 9₺ | ħΙ | 13 |
| 1953, 1 | 6161 | 1064.5 | 8≱01 | ÞΙ | 81 | 24 | 413 | 06 | 9 | 9 | 20 | 330 | TSI | 7 .888 | 178 | H | g | 91 | 844 | 122 | 9 | 81 | ÞΙ | 162 | 69 | 13 | 12 |
| 2292. | 2273 | 1260.1 | 1250 | ÞΙ | 22 | 68 | 66₹ | IZI | L | 9 | 97 | 326 | 160 | 1.2801 | 1023 | 6 | Þ | 12 | £74 | 87 I | L | 22 | ₽8 | 702 | ₽L | 12 | II |
| 2335. | 2315 | 1300.4 | 1288 | 12 | 20 | 84 | 86₹ | IZI | П | Þ | 31 | 328 | 185 | 1035.2 | 1027 | 01 | Þ | 30 | 28₽ | 808 | 9 | 20 | 32 | 162 | 87 | II | 10 |
| .7882 | 8708 | 6.4091 | 1700 | II | . 8 | 25 | 233 | 233 | ħ | g | 82 | 783 | 539 | 1282.9 | £7£1 | L | 8 | 6 I | 169 | 336 | 3 | 8 | 36 | 182 | 92 | 10 | 6 |
| 7097 | 2862 | 1447.0 | 1582 | G | 9 | ÞÞ | 309 | 172 | 10 | g | ₽2 | 699 | 239 | 2.7311 | 1280 | 9 | Þ | 10 | 809 | 168 | g | 9 | ₽8 | 162 | 09 | 6 | 8 |
| . 9071 | 2001 | 1007, 5 | 1158 | Þ | 0 | 9₹ | 293 | 301 | g | Þ | 23 | 328 | ₽GI | 8.669 | 843 | Þ | 8 | H | 98 I | 398 | 2 | 0 | 30 | 206 | 32 | 8 | L |
| 6 .636 | 507 | €.60₽ | 429 | I | I | 23 | ⊅ 6 | 28 | ħ | 3 | 61 | 181 | ST | 7 .092 | ₽ZZ | 0 | 0 | L | ₽G | 83 | 8 | I | 61 | . 08 | 7.2 | L | 9 |
| 1 .868 | 968 | 235.2 | 539 | 2 | 0 | II | ₽L | 97 | 0 | I | 10 | 87 | 7.8 | 0.181 | 761 | I | 0 | Þ | 68 | 7.2 | 0 | 0 | 10 | 99 | 11 | . 9 | g |
| ISI. | 133 | 72.5 | 08 | 2 | 0 | 0 | 22 | 12 | 0 | 0 | I | 32 | II | 6 87 | 23 | 0 | 0 | 0 | 20 | L | I | 0 | I | GI | 6 | g | ħ |
| 8₫.2 | 103 | ₽"₹9 | 69 | 0 | 0 | 2 | 20 | 6 | 0 | 0 | I | 61 | 8 | 8.68 | ÞÞ | 0 | 0 | I | gī | 8 | 0 | 0 | I | 12 | L . | Þ | 3 |
| 115.6 | 159 | ₽.78 | ₽L | 0 | 0 | 0 | 30 | 12 | 2 | I | 0 | 6 I | 10 | 48.2 | 99 | I | I | 0 | ħΙ | L | 0 | 0 | 0 | 18 | ħΙ | 3 | 2 |
| 169.0 | 170 | 7 .ee | 101 | 0 | 0 | 2 | 6₹ | 13 | 2 | 0 | 8 | 22 | 10 | 8.69 | 69 | 2 | 0 | I | 61 | g | 0 | 0 | 3 | 52 | ÞΙ | 2 | I |
| 3 .872 | ₹67 | 129.0 | 791 | I | I | 2 | LL | . 97 | 3 | 0 | 8 | 98 | 81 | 8.611 | TSI | 2 | 0 | 8 | 88 | II | I | I | I | Ιħ | 58 | I | 0 |
| 445. 9 | GT₽ | 8 .662 | ₽ZZ | I | I | L | 103 | 6₹ | 3 | I | 8 | 07 | 18 | 186.2 | 201 | 3 | I | g | 88 | 91 | I | I | g | GΣ | . LG | ₽7 | 23 |
| 812.8 | 889 | 9.178 | 382 | 3 | 2 | 10 | 133 | ₹9 | 9 | 2 | 9 | TSI | 39 | 8.43.9 | 526 | g | 2 | g | 6₹ | 13 | 2 | | 3 | 105 | 07 | 23 | 22 |
| .1101 | ₹90I | 9 '869 | 623 | 9 | 9 | 20 | 230 | <u>76</u> | 9 | I | 8 | 781 | 79 | 412, 6 | ΙÞÞ | L | I | 9 | 78 | 23 | 2 | 9 | 8 | 181 | 120 | 22 | 12 |
| 1548. | 1626 | ₱.268 | 933 | 9 | ħ | 61 | 328 | 148 | II | 8 | 91 | 162 | 83 | 853, 2 | 669 | II | 2 | 8 | 9₹1 | 38 | 3 | ħ | 8 | 708 | 991 | 12 | 20 |
| 2042. | 2243 | 1162, 9 | 1263 | L | g | 23 | 82₽ | 782 | 21 | 3 | 10 | 385 | ħħI | 7 .978 | 086 | 91 | 8 | 8 | 961 | 87 | 9 | g | 12 | 878 | 872 | 20 | 61 |
| .8818 | 8698 | 1722.3 | 2002 | 10 | L | 30 | ₽07 | 189 | GI | L | ΥI | 09₹ | 226 | 1416.3 | 1691 | 12 | L | IP | 23₫ | 102 | 8 | L | 21 | 899 | 719 | 61 | 81 |
| .1266 | 9⊁7£ | 1829, 6 | 5049 | 12 | 3 | 31 | 712 | 428 | 10 | 3 | 20 | 613 | 218 | 1492.2 | 7691 | 8 | 3 | 7.1 | 330 | 128 | 8 | - 2 | ΔI | 721 | €9₹ | 81 | LΙ |
| .0878 | 4826 | 2031, 9 | 2557 | 12 | ħ | €₽ | 199 | 212 | gI | g | 22 | 230 | 7401 | 1748.3 | 2269 | 10 | Þ | 13 | 412 | 1010 | 12 | Þ | 38 | 199 | 215 | 7.1 | 91 |
| 2316. | 1982 | 1249, 1 | 1267 | 6 | 3 | 7.2 | 167 | 132 | 6 | L | 32 | 768 | 121 | 3,7901 | ₹60I | 8 | g | IP | 426 | ZII | L | 3 | SI | 32₫ | ħħΙ | 91 | 12 |
| Lmod | la m | TII mod | la ri | 車兼執 | 客大 | | 車堡小 | 車熱 | 車郵料 | 零大 | | 車堡小 | 車熱 | | | 車郵料 | 零大 | | 車堡小 | 車熱 | 車兼特 | \$¥ | | 中極小 | 車熱 | | |
| Dcn\I | 特合 | bcn\pr | 特合 | | | F ¥ | 北北東 | 号 | | Ę | # # | * | | bcn\pr | 特合 | | 5 | | 重格重;
* | ₩g | | | ¥ ¥ | :
 | - | 赴闘 報 | 映闘- |
| | (朝)/2/ | /11-97/ | II: EA | f H Z N | K. | | ., ., . | | | | · | | | | | | | | W11 #** | | | | 口智真 | AL AT |)45 TI | : 辫3 | V Dell In |

4472C/K0702/S6/交通流量結果分析圖(CARTT)&Car-all(103.11). XLS[CARCAR]

| | | | ٦F | 彰 | | | 學 | 彰 | | 共同主 | 中国主 |
|----------------|------------|------------------|-----|------|------|----------|--|------|----------|-------|---------------------------------------|
| bcn/pr | 桔合 | 幸 彝 | 車坚大 | 車壓小 | 車熱 | 車郵井 | 車坚大 | 車壓小 | 車耕 | - 京間報 | 英間 表 |
| ₽.693. ₫ | ₽87 | 8 | 10 | 712 | 173 | 8 | L | 67 I | I42 | ΙP | ħΙ |
| 592. 0 | 897 | ħ | 13 | 213 | 121 | 2 | 9 | 509 | 160 | 91 | 12 |
| 658.6 | 778 | g | 6 | 236 | 162 | I | 12 | 214 | 238 | LI | 91 |
| 724. 2 | 196 | 7 | 10 | 247 | 172 | 0 | 10 | 897 | 252 | 18 | LI |
| 611.2 | 277 | Ī | L | 812 | 143 | 0 | 61 | 223 | 191 | 61 | 18 |
| 9 '697 | 989 | 3 | ₽ | 173 | 127 | I | L | 153 | 691 | 50 | 61 |
| 334. 6 | 62⊅ | I | 3 | 791 | G7 | 7 | g | ₹8 | 26 | 21 | 50 |
| 181.0 | 242 | 0 | Ī | 7.2 | 23 | 8 | 3 | 25 | 89 | 22 | 21 |
| 8.611 | ÞÞΙ | I | 7 | 89 | 8 | I | I | 34 | ÞÞ | 23 | 22 |
| 12. ₫ | 68 | 0 | Ī | 31 | 01 | 7 | I | IZ | 23 | 54 | 23 |
| 33.0 | | 0 | 0 | 10 | g | 7 | 0 | 6 | 21 | ī | 0 |
| 19.2 | 72 | 0 | 0 | 6 | Þ | 0 | 0 | g | 6 | 7 | I |
| 20.6 | 72 | I | 0 | L | 8 | 0 | 0 | L . | 6 | 8 | 7 |
| 9.71 | 12 | 0 | 0 | ₽ | 8 | I | 0 | 6 | <u>⊅</u> | ħ | 8 |
| ₱ .6₽ | <u></u> | 0 | I | 6 | | 0 | 0 | 88 | | g | -
7 |
| 9.172 | 343 | 7 | 7 | 83 | 98 | Ī | ī | 721 | 7.₹ | 9 | g |
| 2.734 | ₹99 | I | ħ | 183 | 76 I | 7 | 7 | 132 | 841 | L 8 | 9 |
| 2.737 | 0901 | 8 | g | 242 | 697 | I | T T | 883 | 518 | 8 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| ₽.µ59 | 196 | 7 | 8 | 201 | 882 | 3 | g | 192 | 312 | 6 | 8 |
| 7 '77G | 028 | I | 6 | 691 | 727 | <u>δ</u> | 8 | 79I | 897 | 01 | 6 |
| ₱ . 68₽ | 202 | 7 | 13 | 143 | GLI | 8 | 6 | 133 | 722 | II | 110 |
| 442,4 | 869 | 8 | 121 | 97I | 971 | 3 | 13 | 127 | 971 | 15 | II |
| | 2/9 | 1 XIII | L L | 183 | 131 | T T | 12 T | 143 | 132 | 13 | 12 |
| | 部(科) | ا سرم ا | 6 | 761 | 6ħI | 7 | | ggI | 181 | ₽I | 13 |
| 日相社 | 章:6484章 | 黄 角。 | 125 | 3207 | 1072 | 7.8 | 126 | 2944 | 3042 | 卡 | 解 |

(艮01年801)果結熈溫量旅配交口及交08海興逝省71台 飞寿-4-四幾例

口及交08漳典董計71台: 辭名總脈

| 18622. 2 | 02201. | 0.0050 | | M 011 | 941 | ₹687 | 1820 | 1112 | 180 | 2743 | ₩9I | 323 4 | 420 | T 6 | 13 | 132 | 102 | T n | 0 | 69 | 76 | 12 | 够 |
|----------|-------------|---------|-------------|--------------|----------|------|------|------|------|------|-------------|--------|---|-------------|-----|-----|-----|-------------|-----|------|------|-----|-----|
| bcn√ B | 業制字 | 8.99(4) | | 44 | 921 | 1006 | 1960 | 8774 | 1001 | 6726 | 7731 | Dcn/ H | 067 | 697 | 61 | 101 | 100 | 191 | - | 1 00 | - 60 | 1 | T |
| | 頭子 | bcn\ 智 | () () | 4 | Þ | 797 | 102 | | 10 | 122 | <u>9</u> ₹I | 25.3 | 18 | 0 0 0 | 2 | L | 8 | 0 | 0 | g | 6 | 6 | 8 |
| 2,607 | | 小太战机 | | 1 ₩ ε | <u> </u> | | | 7.I | | | | | | | - G | | | | | 9 | | 8 | L |
| 0.088 | 真如用 | | 南six | - | ħ | 928 | 667 | 6 | L | 505 | 133 | 21.6 | 97 | I | 1 | g | 9 | 0 | 0 | | 7 | | |
| 1.138 | 919 | 9 078 | 603 | 2 | 8 | 88 | 678 | 8 | L | 99 | IL | 10.5 | 12 | 1 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 3 | 3 | L . | 9 |
| 8.88 | 63 | 6.78 | 19 | 0 | I | 8 | 7₹ | 0 | 0 | 12 | 91 | 6.0 | 2 | 0 | 0 | 0 | I | 0 | 0 | 0 | I | 9 | g |
| 23. 9 | 31 | 2.12 | 30 | I | 0 | g | L | 0 | 0 | 8 | 6 | 7.2 | I | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | g | ħ |
| 19.5 | 22 | 18.5 | 12 | 0 | 0 | g | 3 | I | I | L | Þ | 1.1 | Ţ | 0 | 0 | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ₹ | 3 |
| 18.8 | 22 | 8.81 | 22 | 0 | 2 | 8 | 3 | 0 | 0 | ħ | g | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 |
| 27.5 | 30 | ₽.92 | 62 | 0 | · I | 13 | 3 | I | 0 | L | g | I I | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | I | 0 | 2 | I |
| 42.3 | 6₺ | £.14 | 8⊅ | 0 | 2 | 23 | ₹ | 0 | 0 | 6 | 01 | I.I | I | 0 | 0 | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | I | 0 |
| 6 '96 | 102 | 6 '96 | 105 | 2 | 8 | 20 | g | 0 | 0 | 82 | ΔI | 0.0 | 0 | 0 - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ₽7 | 23 |
| 173,0 | 061 | 169.5 | 981 | ₹ | g | 28 | 13 | I | 0 | 23 | 82 | 3.6 | ħ | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | I | I | 23 | 22 |
| ₽.₽72 | 762 | 8 '297 | 288 | 8 | L | 60 I | 20 | I | 3 | 26 | €₽ | 3.8 | 6 | I | 0 | ħ | I | 0 | 0 | I | 2 | 22 | 12 |
| 376.5 | ΙΙħ | 964. 0 | 395 | 10 | 91 | 137 | 72 | 8 | g | 126 | IΔ | 12.4 | 91 | 0 | 0 | 8 | Þ | 0 | 0 | I | 8 | 12 | 20 |
| 9 .694 | 813 | 7 ,844 | ⊅6 ⊅ | 12 | 23 | ₱9 I | 9₹ | Þ | 9 | G⊅I | ⊅ 6 | 18.9 | 5₫ | 0 | 0 | 6 | Þ | 0 | 0 | g | 9 | 20 | 61 |
| 2 .788 | 077 | 9 .829 | 187 | 10 | 7.1 | 79 I | 25 | 10 | 8 | 556 | 181 | 7 .82 | 68 | I | 0 | 10 | 6 | 0 | 0 | L. | 12 | 61 | 81 |
| 753. 5 | ₱ 16 | 7.827 | 188 | ħ | 10 | 223 | 28 | ħΙ | 13 | 908 | 253 | 8.42 | 33 | I | I | 9 | II | 0 | 0 | Þ | 10 | 18 | LI |
| 9 '767 | 778 | 9.174 | 199 | 9 | L | 125 | 29 | 13 | 12 | 69 I | IST | 0 .82 | 56 | 0 | 2 | L | 9 | 0 | 0 | 9 | 9 | 7.1 | 91 |
| 423.9 | 69₺ | 9.768 | 443 | 9 | Þ | ISI | IL | II | 22 | g∌I | 63 | 1.92 | 97 | I | 2 | 10 | 9 | 0 | 0 | 8 | Þ | 91 | IP |
| 8.678 | 80⊅ | 363.5 | 788 | Þ | g | 66 | 69 | 23 | 6 I | 128 | 20 | 15.8 | 21 | 0 | 0 | L | ħ | 0 | 0 | ħ | 9 | 12 | ÞΙ |
| 7 .788 | 168 | 351.8 | 798 | L | 8 | 711 | 9₹ | 91 | H | 126 | 78 | 15.8 | 5₫ | 0 | 0 | L | L | 0 | 0 | 2 | 8 | ÞΙ | 13 |
| 404.3 | ΙΙħ | 386. I | 390 | 6 | II | 132 | 18 | 6 | 81 | 138 | 68 | 18.2 | SI | I | 0 | 8 | 9 | 0 | 0 | 3 | 3 | 13 | 12 |
| 442. 2 | 99₹ | 6 '60₺ | 434 | ħ | 12 | ÞÞΙ | ₹3 | ħΙ | 01 | 122 | 25 | 32.3 | 31 | I | 2 | 13 | 9 | 0 | 0 | L | 7 | 12 | II |
| 542.5 | 169 | 9.913 | 766 | g | ΔI | 172 | LL | 67 | ÞΙ | 165 | 87 | 25. 6 | 34 | 0 | 0 | ħΙ | 12 | 0 | 0 | ħ | ħ | II | 01 |
| 7 .099 | 742 | 624.9 | 405 | 6 | ÞΙ | 22₫ | 611 | 32 | ΔI | LLI | 113 | 35, 7 | 78 | 0 | 3 | ÞΙ | 8 | 0 | 0 | L | g | 01 | - 6 |
| | | | | 車蘇特 | 車壓大 | 中型小 | 車熱 | 幸養特 | 車坚大 | 車座小 | 車熱 | | *************************************** | 車種 幹 | 車堡大 | 車座小 | 車熱 | 車種 幹 | 車墜大 | 車壓小 | 車熱 | | |
| bcn\pr | 卡合 | bcп∖µг | 卡合 | | ٦F | 卦 | | | 婵 | 卦 | | bcn\pr | 桔合 | | | 事 | | | * | 卦 | | 時間迄 | 跌闘帮 |
| | | | | 1 | | 正常门 | 号 | L | | | | | | l | | 08簿 | : | | · · | | | | |

4472C/K0702/S6/交通流量結果分析圖(CARTT)&Car-all(103.10-12). XLS[CARCAR]

(制)SS/0I-IS/0I: 胰日玄顺

(民[I年801)果結帳溫量流壓交口及交OS後換藍沓7I台 3表-4-四幾例

| 8547.3 | 10249 | 8.36.8 | 8≱76 | 601 | 781 | 2900 | 1793 | 120 | 158 | ITTS | 1700 | 410.5 | 109 | 3 | 12 | ÞÞI | III | 0 | 0 | 811 | 110 | +\$ | 鲱 |
|--------|-------|-----------|-------|------------|-----|------|------|------|-----|------|------|-------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------|--|
| B ∕nod | 業黨法 | E / Hopi- | 室鏡 | 6 ₽ | | | | 677₽ | | | | Bcn√B | | 273 | | | | 822 | | | | | |
| £.101 | 强。 | 378.8 | 人。實 | Į þ | g | 122 | ÞÞ | 52 | 12 | 137 | 9₺ | 22, 3 | 82 | 0 | 0 | 10 | Þ | 0 | 0 | L | L | SI | ħΙ |
| 436. 2 | 四%(4 | 119-24-1 | | | 8 | 132 | 30 | 12 | 61 | 123 | 42 | 19.3 | 52 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 0 | 8 | 8 | ÞΙ | 13 |
| 435. 7 | 島gy L | 8.康 | 最70 2 | 幸 6 | II | 9₹1 | ÞÞ | II | 12 | ₽GI | 45 | 2₫.0 | TS. | I | I | 9 | ħ | 0 | 0 | 6 | 9 | 13 | 12 |
| 482.5 | 233 | 422.0 | 202 | ħ | 13 | ₽ZI | 08 | 6 | H | 69 I | 99 | 27.5 | 82 | 0 | 2 | II | 9 | 0 | 0 | L | 2 | 12 | 11 |
| ₽ .666 | 199 | 530.3 | 623 | g | 10 | 221 | 122 | 3 | IS | 891 | 62 | 1 .62 | 38 | 0 | I | II | 10 | 0 | 0 | 8 | 8 | II | 10 |
| 0.040 | 802 | ₱.909 | 897 | 6 | 12 | 522 | ₱6 I | 0 | 8 | ₽LI | 911 | 33.6 | 78 | 0 | 8 | 6 | 10 | 0 | 0 | 6 | 9 | 10 | 6 |
| 8.688 | 1272 | 8.4.8 | 1231 | 3 | ħ | 321 | 202 | 0 | 9 | 221 | ΙħΙ | 32.0 | ΙÞ | 0 | 8 | 10 | 9 | 0 | 0 | 6 | 13 | 6 | 8 |
| 5.703 | 908 | ₫.98₽ | 277 | Þ | Þ | 68 | 392 | 0 | I | 183 | 129 | 8 .02 | 30 | I | 0 | g | 9 | 0 | 0 | 9 | 12 | 8 | L |
| 125.1 | 183 | 9.811 | 891 | 2 | 3 | 8 | 72 | I | 0 | 99 | 27 | 11.2 | 12 | 0 | 0 | ħ | 2 | 0 | 0 | Þ | g | L | 9 |
| ₽.68 | 7.9 | 8.88 | 28 | 0 | I | g | 23 | 0 | 0 | 01 | 61 | 9.6 | 6 | 0 | 0 | I | 2 | 0 | 0 | 2 | Þ | 9 | g |
| 23.3 | 18 | 22.5 | 67 | I | 0 | 9 | Þ | I | 0 | L | 10 | 6.0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | g | Þ |
| 20.0 | 22 | 6.7I | 50 | 0 | 0 | 8 | I | 0 | I | 9 | Þ | 2.1 | 2 | 0 | 0 | I | 0 | 0 | 0 | I | 0 | ħ | 8 |
| 24. 4 | 7.2 | 24.4 | 72 | 0 | 2 | 13 | 8 | . 0 | 0 | g | ħ | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| 1 .E4 | 97 | 0.I4 | ÞÞ | 0 | I | 72 | I | 0 | 0 | 6 | 9 | 2.1 | 2 | 0 | 0 | I | 0 | 0 | 0 | I | 0 | 2 | I |
| 76.2 | 98 | 75.3 | 83 | 0 | 2 | ₽G | g | 0 | 0 | II | H | 6.0 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | I | 0 |
| 8.781 | IPI | 129.9 | ΙħΙ | 2 | 8 | 78 | L | 0 | 0 | 23 | 61 | ₽.7 | 10 | 0 | 0 | Þ | g | 0 | 0 | I | 0 | 2₫ | 23 |
| 215.0 | 535 | 9 .602 | 220 | ₽ | g | 110 | ÞΙ | I | 0 | 69 | T.S. | 8.11 | ΙP | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 3 | I | 23 | 22 |
| 9.818 | 988 | 299.0 | 718 | 8 | L | 139 | 91 | Þ | 8 | 96 | ÞÞ | 8. _P I | 61 | 0 | 0 | 8 | L | 0 | 0 | 8 | I | 22 | 12 |
| 418,2 | 422 | 402. I | 433 | 10 | 91 | 991 | 82 | g | g | 130 | 73 | 16.1 | 22 | 0 | 0 | 8 | 9 | 0 | 0 | 8 | g | 12 | 20 |
| ₽.88₽ | 282 | ₽.I7₽ | 609 | 12 | 23 | 193 | 98 | 6 | ħ | 140 | 76 | 0.71 | 23 | 0 | 0 | L | g | 0 | 0 | g | 9 | 20 | 61 |
| 7 .₽78 | LLL | 1.469 | 750 | 6 | 91 | 812 | 20 | 91 | 6 | 72₹ | 87.I | 20.6 | 7.2 | 0 | 0 | 9 | g | 0 | 0 | 6 | L | 61 | 81 |
| 6 .886 | 9₹8 | 9 '699 | 812 | ₽ | 10 | 152 | 69 | 12 | ħΙ | 30₫ | 52₫ | 8.72 | 34 | 0 | I | 10 | 10 | 0 | 0 | L | 9 | 81 | 7.I |
| 470.5 | 8∳9 | 438.5 | 919 | 9 | L | 122 | 63 | 12 | 7.1 | 991 | 122 | 32, 0 | 33 | I | 2 | 6 | 9 | 0 | 0 | 10 | g | ΔI | 91 |
| 438.8 | ₽IG | € .604 | 485 | 9 | ħ | 100 | 27 | ΔI | 1Z | TħI | 112 | 29.6 | 32 | 0 | 2 | 12 | 9 | 0 | 0 | 9 | 9 | 91 | IE |
| | | | | 幸養特 | | 車壓小 | 車熱 | 車蘇特 | | 車壓小 | 車熱 | | | 車發執 | | 車壁小 | 車熱 | 車兼特 | | | 車熱 | | |
| bcn\pr | 卡合 | bcn\pr | 特合 | | ٦F | | | | 弹 | | | bcn\pr | 特合 | | 垒 | 卦 | | | 東 | | | 時間迄 |
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・ |
| | | | | | | 近省了道 | 号 | | | | | | | | | 參30 | | | | | | : 辦: | |

| | la Lorent | T ++-1 | 41 -L W | GHY1. | | | , | | T | | | , | | | | | | | · | | | | |
|----------|------------|----------------|-------------|-------|-----|--------------|------|------|-----|------|------------|--------|-----|-----|-----|------|----|-----|------|-------------|-----|------|-----|
| 9.1988 | | # 78 <u>#</u> | | | 182 | 2700 | 1723 | 991 | 142 | 2815 | 1704 | £.724 | 66₹ | ħ | 23 | 127 | 66 | 0 | 0 | 132 | ÞΙΙ | +\$ | 解 |
| B ∕nod | | Dcm延 | 入 | 11 | | | | 728£ | | | | bcn√ B | | 253 | | ļ | | 9₹8 | | | | | |
| 9 784 | | | | | ħ | PPI | 63 | L | 12 | 761 | 7.9 | 9.18 | 33 | I | 2 | ÞΙ | g | 0 | 0 | g | 9 | 12 | 11 |
| 7.713 | 寒 | 用.28吨 | 幸 | 踏 | II | 130 | 126 | 91 | 91 | ₽LI | 83 | 35.3 | 0⊅ | 3 | I | 13 | 9 | 0 | 0 | 8 | 01 | 11 | 10 |
| 632.6 | ILL | 3.763 | 730 | 8 | 91 | 242 | ZSI | g | 8 | 62 I | SII | 35. 1 | ΙÞ | 0. | 8 | 8 | II | 0 | 0 | II | 8 | 10 | 6 |
| 7.716 | 1258 | 8.088 | TISI | ÞΙ | 12 | 342 | 69₹ | 0 | g | 232 | 140 | 8.78 | ΙÞ | 0 | Þ | II | 10 | 0 | 0 | L | 6 | 6 | 8 |
| 7 .dsa | 867 | 7.06₺ | 755 | L | 6 | 97 | 323 | Ī | L | 180 | 122 | 32.0 | €₽ | 0 | I | L | 6 | 0 | 0 | 7.1 | 6 | 8 | L |
| 9 '691 | 216 | T.SpI | 961 | 8 | L | 22 | 7.2 | 0 | I | 7.2 | 62 | 6.91 | 20 | 0 | I | 3 | 8 | 0 | 0 | L | 9 | L | 9 |
| ₽"₱9 | LL | 48,4 | 07 | I | 2 | 6 | 81 | 0 | I | ΙP | 5₫ | 0.9 | L | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | . 9 | g |
| 23. ₫ | 30 | 9.12 | 82 | I | 0 | Þ | L | I | 0 | 6 | 9 | I.5 | 2 | 0 | 0 | 0 | I | 0 | 0 | I | 0 | g | ħ |
| 21.5 | ₽7 | 20.5 | 23 | 0 | I | 10 | 3 | I | 0 | ħ | ₽ | I.I | I | 0 | 0 | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ħ | 3 |
| 9.18 | 38 | 31.5 | 7.8 | 0 | 2 | 91 | 3 | 0 | 0 | L | 6 | ₽.0 | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | I | 3 | 2 |
| 7.73 | ₹9 | 7.73 | ₹9 | 0 | I | 38 | ħ | 0 | 0 | 13 | 8 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | I |
| 8.08 | 06 | 7.87 | 88 | 0 | 3 | €₽ | ħ | Ţ | 0 | 20 | ΔI | 1.2 | 3 | 0 | 0 | I | 0 | 0 | 0 | I | 0 | I | 0 |
| 6 . 91 I | 991 | 8.041 | 691 | 0 | I | 06 | 8 | I | 0 | 3₫ | 25 | 1.9 | L | 0 | 0 | I | I | 0 | 0 | ħ | I | 5₫ | 23 |
| 9 .082 | 52₫ | 223.0 | 546 | 0 | ħ | ħΠ | II | 2 | I | LL | 37 | 9.7 | 8 | 0 | 0 | 3 | I | 0 | 0 | ħ | 0 | 23 | 22 |
| 291.3 | 330 | ₽.882. ₫ | 320 | 0 | 9 | I42 | 81 | ħ | I | 16 | 89 | 6.7 | 01 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 8 | 3 | 22 | IZ |
| 393.5 | 434 | 8.678 | 917 | I | ÞΙ | 160 | 23 | L | ħ | 133 | ħΔ | 14.3 | 18 | 0 | I | 2 | Þ | 0 | 0 | g | 9 | SI | 20 |
| 461.5 | IIG | 9.I3 <u>₽</u> | 96⊅ | I | 61 | 981 | Ιħ | 10 | 2 | 160 | LL | 6.6 | SΙ | 0 | 0 | 2 | g | 0 | 0 | Þ | ħ | 20 | 61 |
| 647.5 | 877 | ₽.7 <u>2</u> 8 | 847 | 2 | 12 | 233 | 09 | ΙΣ | L · | 228 | 161 | 1.02 | 52 | 0 | I | L | ₽ | 0 | 0 | g | 8 | 61 | 81 |
| 1.039 | 783 | ₽.229 | ⊅ 92 | 9 | ΥI | 124 | 27 | ΔI | ÞΙ | 283 | 221 | 7.72 | 58 | 0 | 3 | L | ħ | 0 | 0 | L | 8 | 18 | ΔI |
| 412.6 | 86₹ | ₽.978 | ₽ ₽₽ | Þ | 10 | ₹8 | 89 | II | 01 | 157 | 110 | 36.2 | ÞÞ | 0 | I | 91 | H | 0 | 0 | 6 | L | ΔI | 91 |
| 412.3 | 767 | 3.788 | 0₽₽ | 9 | 8 | 98 | 19 | 12 | 91 | 191 | 88 | 1 .25 | LZ | I | 2 | 9 | g | 0 | 0 | 9 | L | 91 | 12 |
| 419.2 | 6443 | 9.688 | 70₽ | 9 | 6 | 911 | 0₺ | 21 | 13 | għI | L G | 9 '62 | 36 | 0 | I | L | 9 | 0 | 0 | 12 | 10 | IE | ÞΙ |
| 7.IE4 | ₹2₹ | 0.30₽ | 422 | 8 | Þ | 6 ≯ I | 98 | ΔI | ÞΙ | ₹9I | G₽ | 7 .82 | 32 | 0 | 2 | L | 8 | 0 | 0 | 8 | L | ħΙ | 13 |
| 6 .80⊅ | 98⊅ | 390.0 | 6 I Þ | g | L | 140 | IG | ħΙ | 10 | għI | L₹ | 13.9 | ΔI | 0 | 0 | g | 8 | 0 . | 0 | 9 | 8 | 13 | 12 |
| | | | | 車郵辞 | 車坚大 | 車壓小 | 車熱 | 車蘇耕 | 車堡大 | 車壓小 | 車熱 | | • | 車郵料 | 車堡大 | 中型小 | 車熱 | 幸軽韓 | 車坚大 | 車壓小 | 車熱 | | |
| bcп∖ръ | 桔合 | bcn\pr | 桔合 | | ٦F | 卦 | | | 体 | 卦 | | bcn\pr | 桔合 | | 量 | 卦 | | | 東 | 卦 | | 時間近 | 缺間執 |
| | | | | | | 口是項 | 号 | | | | | | | · | | \$30 | : | | | | | | |
| | [][舉 | /10-15/ | 31: 0 | 日亥順 | | | | | | | | | | | | | | ΠX | ₹088 | 達興 重 | 北日号 | : 辦: | 多端原 |

(艮21年801)果絲胍證量旅配交口及交08漆與黈沓71台 7表-4-四幾枡

附錄 III.5 鳥類

附錄 III.5-表 1 本季鳥類調查記錄

| 一 本 日 → − 月 → − 月 → 1 | 線西區 | +二月 十月 | 海洋公一 | | 益年區 | (u) | 18 | 凹拼曲 | | | |
|--------------------------------------|-------|--------|------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|------------|------|
| | u | | | | | 4 | ₩. | 5 | | 米 国 | |
| | 414 | | +-A | +二月 十月 | я
+-я | +=. | + 4 | H. | - | + | |
| | 4 | | | | ·n | ^ | | | 2 0 | 8 c | 12/ |
| | 33 33 | 44 7 | 20 | 17 | 8 | 3 | 4 | 22 | 41 | 19 42 | |
| | 88 | 3 | | | | 2 | 21 | 49 | | | |
| ************************************ | | | | | | | | | | 3.1 | |
| | | 4 | | | | | | | | 2 | |
| | 30 | 47 | 151 | 40 | 37 41 | | | | 587 | 7 1474 | 1618 |
| | | | | | | | | | | 58 | 30 |
| | | 22 | | | 7 | | | | 147 | Ci | 213 |
| | | | | | | | | | | 56 | |
| | | | | | | | | | | 19 82 | 63 |
| | | | | | | | | | 249 | 61 | 800 |
| | | | | | | | | | | 13 | |
| | | | 42 | | 38 | 50 | | | 7 | 107 1061 | 875 |
| | | | | | | | | | - | 88 | |
| | | | | | | | | | | 3 | |
| | | | | | | | | | 2 | 159 145 | |
| | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | 4 | |
| 20 | | | | | 7 | 4 | | | | 12 108 | 19 |
| | | | | | | | | | (4) | 27 | |
| | | | | | | 7 | | 17 | | 68 422 | 28 |
| | | | | | | | | | ∞ | | |
| - | | | | | | | | | 7 | 57 87 | 62 |
| | | 17 | | | 7 | 2 | 29 | 120 | 400 | | |
| | | | | | | | | | 200 | | |
| 12 | | | | | | | 7 | 22 | | | 33 |
| | | | | | | | | | | _ | 4 |
| | | 2 | | | | | | | | C1 | |
| | | | | | | | | | 9 | | |
| 7 | | 7 | | | | | 3 | 8 | | | |
| 20 | 19 | 33 | | | | | = | 27 | 22 | 21 | |
| 39 | 47 | 99 | | | - | | 28 | 47 | 38 | 45 107 | 40 |
| | | | | | | | | | | 22 | |
| | | | | | | | 1 | | | 9 | |
| | | 27 | 130 | 16 | | | | | | | 17 |
| | 17 | | | | | | 9 | 6 | | 10 37 | |
| | | | | | | | | | ` _ | 39 | |
| | | 3 | | | | | | + | | 5 | |
| | | | | | | | 1 | | | | 57 |
| 10 | 22 | 14 | | | 5 6 | 9 | 6 | 15 | 18 | 11 25 | |

附錄 III.5-表 2、彰濱工業區鳥類名錄

| 科别 | 中名 | 學名 | 備註 |
|-----|------------|-----------------------------|-----------|
| | | | |
| 鸊鷉科 | 小䴙䴘 | Podiceps ruficollis | S, C |
| | 冠鵯鷉 | Podiceps cristatus | S,R |
| | | | |
| 鸕鶿科 | 丹氏鸕鶿 | Phalacrocorax filamentosus | P, R |
| | 唐 蔡 | Phalacrocorax carbo | P,UC |
| | | | |
| 驚科 | 落 | Ardea cinerea | W, C |
| | 紫鹭 | Ardea cinerea | W, R |
| | 黄頭驚 | Bubulcus ibis | S, H, C |
| | 綠簑鷺 | Butorides striatus | H,P,UC |
| | 大台灣 | Egretta alba | W, C |
| | 唐台鷺 | Egretta eulophotes | P, UC, II |
| | 小台灣 | Egretta garzetta | H, C |
| | 中台灣 | Egretta intermedia | W, C |
| - | 黄小鹭 | Ixobrychus sinensis | H, UC |
| | 夜廳 | Nycticorax nycticorax | Н, С |
| | | | |
| 朱鷺科 | 埃及聖鷺 | Threskiornis molucca | 0 |
| | 黑頭白鷺 | Threskiornis melanocephalus | W, R |
| | 黑面琵鷺 | Platalea minor | W, UC, I |
| | 彩環 | Plegadis falcinellus | Γ |
| | | | |
| 雁鴨科 | 尖尾鴨 | Anas acuta | W, C |
| | 琵嘴鴨 | Anas clypeata | W, C |

| | | 灰胸秧雞 | Rallus striatus | T, UC |
|--------------|-----|-------|--------------------------|----------|
| | | | | |
| * | 水維科 | 水維 | Hydrophasianus chirurgus | H, R, II |
| | | | | |
| ※ | 彩鷸科 | 彩鷸 | Rostratula benghalensis | Н, С, П |
| | | | | |
| 華 | 蠣鴴科 | 蛹鴴 | Haematopus ostralegus | Г |
| | | | | |
| | 鴴科 | 東方環頸鴴 | Charadrius alexandrinus | W, H, C |
| | | 红胸鴴 | Charadrius asiaticus | P, R |
| | | 小環頸鴴 | Charadrius dubius | W, C |
| | | 鐵嘴鴴 | Charadrius leschenaultii | W, C |
| | | 蒙古鴴 | Charadrius mongolus | W, C |
| | | 劍(鴻 | Charadrius placidus | P, R |
| | | 跳鴴 | Microsarcops cinereus | P, R |
| | | 金斑鴴 | Pluvialis dominica | W, C |
| | | 灰斑鴴 | Pluvialis squatarola | W, C |
| | | 小辨鴴 | Vanellus vanellus | P, UC |
| | | | | |
| | 鷸科 | 翻石鷸 | Arenaria interpres | W, C |
| | | 尖尾鹬 | Calidris acuminata | W, C |
| | | 黑腹濱鷸 | Calidris alpina | W, C |
| | | 紅腹濱鷸 | Calidris canutus | P, UC |
| | | 鳍嘴濱鷸 | Calidris ferruginea | W, C |
| | | 美洲尖尾鹬 | Calidris melanotos | Γ |
| | | 紅胸濱鷸 | Calidris ruficollis | W. C |
| | | 雲雀鷸 | Calidris subminuta | P, UC |
| | | 丹式羅鷸 | Calidris temminckii | P, UC |

| | W, C | W, C | W, R | W, C | W, C | P,R | W, LC | Т | P, R | H, UC, II | R, II | P, C, II | P,R | P, R | P, R, II | P, R, I | W, C, II | Н, С | T, C | H, C | W, UC | H, C | T, UC |
|--------|-------------|---------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-------------|---------------------|---------------|
| | Anas crecca | Anas penelope | Anas platyrhynchos | Anas poecilorhyncha | Anas querquedula | Anas strepera | Aythya fuligula | Mergus serrator | Tadorna tadorna | Milvus migrans | Elanus caeruleus | Butastur indicus | Buteo lagopus | Circus aeruginosus | Pandion haliaetus | Falco peregrinus | Falco tinnunculus | Caprimulgus indicus | Turnix suscitator | Amaurornis phoenicurus | Fulica atra | Gallinula chloropus | Porzana fusca |
| 45.1.4 | 小水鴨 | 赤頸鴨 | 綠頭鴨 | 花嘴鵙 | 白眉鵙 | 赤膀鴨 | 澤鳧 | 海秋沙 | 花鳧 | 剛 | 黑翅鳶 | 灰面鵟鷹 | 毛足鵟 | 澤篤 | 鱼鷹 | 遊隼 | 紅隼 | 台灣夜鷹 | 棕三趾鶉 | 白腹秧雞 | 白冠雞 | 紅冠水雞 | 绯秧雞 |
| | | | | | | | | | | 鹫鷹科 | | | | | | 隼科 | | 夜鷹科 | 三趾鶉科 | 秧雞科 | | | |

| | | | | | | | | | | | | T | | | T | | T | | | | |
T | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| W, UC | W, UC | P, R, III | W, C | W, UC | L, III | P, R | P, UC | W, LC, III | W, UC | P, UC | W, C | P, R | W, C | W, UC | W, C | W, C | W, C | W, UC | W, UC | W, C | W, C | P, UC | P, R | Г | P, C |
| Calidris tenuirostris | Crocethia alba | Eurynorhynchus pygmeus | Gallinago gallinago | Limicola falcinellus | Limnodromus semipalmatus | Limosa lapponica | Limosa limosa | Numenius arquata | Numenius madagascariensis | Numenius minutus | Numenius phaeopus | Philomachus pugnax | Tringa brevipes | Tringa erythropus | Tringa glareola | Tringa hypoleucos | Tringa nebularia | Tringa ochropus | Tringa stagnatilis | Tringa totanus | Xenus cinereus | Himantopus himantopus | Recurvirostra avosetta | Phalaropus fulicarius | Phalaropus lobatus |
| 大濱鷸 | 三趾鷸 | 琵嘴鷸 | 田鷸 | 寛嘴鷸 | 半蹼鷸 | 斑尾鷸 | 黑尾鹬 | 大杓鷸 | 黥鷸 | 小杓鷸 | 中杓鷸 | 流蘇鷸 | 黄足鹬 | 维鹬 | 鷹斑鷸 | 磯鷸 | 青足鷸 | 白腰草鷸 | 小青足鷸 | 赤足鷸 | 反嘴鷸 | 高曉鴴 | 反嘴鴴 | 灰瓣足鷸 | 红領辦足鷸 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 反嘴鴴科 | | 辦足鷸科 | |

| 燕鴴科 | 燕鴿 | Glareola maldivarum | S, UC, III |
|-----|-------|----------------------------|-------------|
| | | | |
| 臨科 | 黑脊鷗 | Larus argentatus | W, R |
| | 海歐 | Larus canus | W, R |
| | 黑尾鷗 | Larus crassirostris | W, UC |
| | 紅嘴鷗 | Larus ridibundus | W, UC |
| | 黑嘴鷗 | Larus saundersi | W, UC, II |
| | 大黑脊鷗 | Larus schistisagus | W, R |
| | 小蒜鷗 | Sterna albigrons | S, H, C, II |
| | 鳳頭燕鷗 | Sterna bergii | S, R, II |
| | 红燕鷗 | Sterna dougallii | S, R, II |
| | 端電 | Sterna hirundo | P, UC |
| | 黑腹燕鷗 | Sterna hybrida | P, C |
| | 白翅黑蓝鷗 | Sterna leucoptera | P, C |
| | 鷗嘴燕鷗 | Sterna nilotica | P, R |
| | 落莊鷗 | Sterna sumatrana | S, LC, II |
| | | | |
| 鳩鴿科 | 野鴿 | Columba livia | H, R |
| | 珠頸斑鳩 | Streptopelia chinensis | T, C |
| | 金青塢 | Streptopelia orientalis | T, C |
| | 红鸠 | Streptopelia tranquebarica | T, C |
| | | | |
| 杜鵑科 | 番寫 | Centropus bengalensis | H, C |
| | | | |
| 翡翠科 | 松息 | Alcedo atthis | H, C |
| | | | |
| 戴勝科 | 戴勝 | Upupa epops | P,R |

| Saxicola torquata | Trudus chrysolaus | Turdus naumanni | Turdus pallidus | J | Paradoxornis webbianus | | Cettia diphone | Acrocephalus orientalis | Cisticola juncidis | Prinia flaviventris | Prinia subflava | | Zosterops japonica | | Emberiza spodocephala | E. s. spodocephala | | Lonchura malacca | Lonchura punctulata | Passer montanus | Acridotheres cristatellus | Sturnus cineraceus | Sturnus sericeus | Acridotheres tristis | Sturnus vulgaris | - |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----|------------------------|---------|----------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------|--------------------|------|-----------------------|--------------------|------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|------------------|----------------------|------------------|-------|
| 黑喉鴝 | 赤腹鶇 | 斑點鶇 | 白腹鶇 | | 粉紅鸚嘴 | | 短翅樹鶯 | 大葦鶯 | 棕扇尾鶯 | 灰頭鷦鶯 | 褐頭鷦鶯 | | 綠繡眼 | | 黑臉鵐 | 灰頭黑臉鵐 | | 黑頭文鳥 | 斑文鳥 | 麻雀 | 八哥 | 灰椋鳥 | 絲光椋鳥 | 家八哥 | 歐洲八哥 | 泰國八哥 |
| | | | | | 鸚嘴亞科 | | 鶯亞科 | | | | | | 繡眼科 | | 鸡科 | | | 文鳥科 | | | 八哥科 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H, C | P,H,UC | | H,C | | H, P, C | P, H, C | H, C | H, C | P, R | | W, C | W, UC | P, R | H, W, C | W, H, C | W, C | | T, C | L | W, C, III | T, C | | w, UC | W, C | w, UC |

W, C

W, C

T, R H, C H, C T, C P,UC

0 口 0

H, C

P, UC

白腰雨燕

小雲雀

百靈科

赤腰燕

燕科

※ 洋 棕沙燕 灰沙燕

小雨燕

雨燕科

P, C

T, C

W, C H, C H, C T, C

W, R

白鶺鴒 灰鶺鴒 黃鶺鴒

赤喉鷚 大花鷚 褐色鷚

鹡鴒科

日本棕耳鵯

白頭翁

鵯科

棕背伯勞

藍磯鶇 黄尾鴝

野鴝

鶇亞科

红尾伯勞

伯勞科

| T, C | T, C | H, UC | |
|----------------------|----------------------|-----------|--|
| Dicrurus macrocercus | Dendrocitta formosae | Pica pica | |
| 大卷尾 | 解解 | 解量 | |
| 卷尾科 | 鴉科 | | |

備註:

「I」瀕臨絕種「II」珍貴稀有「III」其他應予保育之野生動物 W:冬候鳥L:迷鳥 B:過境 S:夏候鳥 H:留鳥 T:台灣特 (亞) 有 C:普遍 NC:不普遍 TC:局部普遍 R:稀有 O:籠中逸鳥

附錄 III.5-表 3 彰濱工業區鳥類各論

小䴙䴘

Little Grebe L26cm

Podiceps ruficollis

S, C

蹼,善浮泳、潛水,不時沒入水中覓食,再由他處浮起,飛行時需助跑才能起 冬夏羽變異極大,雌雄無羽色差異,體型肥胖,嘴尖,尾羽甚短,趾間有半 飛,常成小群出現於湖泊、池塘、沼澤地帶,以魚類、水生昆蟲為主食。

冠鸊鷉

Podiceps cristatus

S,R

Great Crested Grebe L 56cm

繁殖羽頭頂有黑色冠羽,臉部白色,頸部有橙黃色及黑色鬃毛狀飾羽。非繁殖 羽體色以黑白為主臉部、喉部及頸部前方白色,頭頂冠羽較短。虹膜紅色。出 現於河口、湖泊、沼澤。

丹氏鸕鶿

Japanese Cormorant L84cm

Phalacrocorax filamentosus

P, R

無。背、覆羽暗綠色。嘴基部內側黃色與裸出白色分際部份成圓形。出現於沿 全身黑色有光澤,嘴基部內側黃色。夏羽頻後方及後頭有白色細羽毛,冬羽 海附近、河口、湖泊地帶。

Phalacrocorax carbo

P, UC

無。背、覆羽銅褐色。嘴基部內側黃色與裸出白色分際部份成尖形。出現於沿 全身黑色有光澤,嘴基部內側黃色。夏羽頰後方及後頭有白色細羽毛,冬羽 海附近、河口、沼澤地帶。 Great Cormorant L82cm

拳響

Gray Heron L93cm

Ardea cinerea

W, C

是鷺科鳥類中體型最大的一種,出現於鹽田、河口、沼澤、沙洲地帶,喜歡單 獨活動,以魚類為主食,成鳥頭部有細長之黑冠羽,前頸可見黑色縱紋。

黄頭鷺

Cattle Egret L50cm

Bubulcus ibis

S, H, C

出現於平地至低海拔之旱田、沼澤、草原和牧場地帶,以昆蟲為主食,亦兼食 魚、蛙類,常停棲於牛背上,故俗名為牛背驚。性群棲,於繁殖期與小白鷺、 夜鷺等集體築巢於竹林、相思樹、木麻黃等樹上,繁殖季時,頭、頸及背部有

橘色飾羽出現,故名黃頭鷺

綠簑鷺

Butorides striatus

H,P,UC

Ixobrychus sinensis

Straited Heron L52cm

頭黑色,羽冠甚長;眼黃色,腹面灰色。單獨出現於低海拔之溪流畔,偶而會 出現於沿海岸邊。常佇立於水邊之岩石上,伺機捕食水中之魚。部份為過境

大白鷺

Egretta alba

W, C

於中、小白鷺群中,常伸長脖子漫步於水中,覓食時,以腳擾動水後捕食驚嚇 出現於海邊、河口、沙洲、沼澤、湖泊等水域地帶。喜單獨或成小群出現,混 四竄之魚。停棲時,常緊縮頸部,飛行時,緊縮頸部,振翅緩慢

Sgretta eulophotes

唐白鷺

P, UC, II

Chinese Egret L65cm

羽色、體型與小白鷺相似,差別在於夏天的嘴是黃色的,腳掌黃色,可與中白 鸞作為區別。出現於海邊、河口、沙洲、沼澤等水域地帶。喜單獨或成小群出 現,混於中、小白鷺群中。本種已被列入極待保護之稀有物種,亦被列為珍貴 稀有保育類野生動物。

小白鹭

Egretta garzetta

H, C

Little Egret L61cm

廣泛分布於平地至低海拔之溪流、水田、魚塭、沼澤、河口、沙洲地帶,部份 於冬季會南遷。性群棲,覓食時,常以腳探入水中擾動後捕食驚嚇四竄之魚。 於繁殖期與黃頭鷺、夜鷺等集體築巢於竹林、相思樹、木麻黃等樹上。

中白鷺

Intermediate Egret 69cm

Egretta intermedia

W, C

出現於海邊、沼澤、沙洲、河口等水域地帶,於內陸較少出現,常混於小白 鷺、大白鷺群中,覓食習性似、大小白鷺。

Ardea cinerea

W, R

Purple Heron L79cm

嘴、腳黃褐色,頭藍黑色,有飾羽。頸甚長,栗褐色,兩側有藍黑色縱帶,頸 下部有灰色或白色飾羽,外型似蒼鷺,但較小。通常單獨出現於沼澤、湖泊等

黃小鷺

淡灘地帶。

H, UC

Chinese Little Bittern L36cm

後頸、背淡黃褐色,翼為土黃色,飛羽和尾羽為黑色,飛行時甚為醒目。單獨 出現於平地至低海拔之沼澤、池塘、稻田等草叢地帶,性隱密,常佇於草叢中 不動,不易發現。

夜鹭

Nycticorax nycticorax

H, C

Black-crowned Night Heron L58cm

澤、溪流、魚塭、沙洲地帶,大多於晨昏或夜間活動。常緊縮頸部,單足站立 成蹲縮狀,繁殖期時與黃頭鷺、小白鷺等集體築巢於竹林、相思樹、木麻黃等 藍色而有光澤,頭後有 2-3 根白色長飾羽,通常三、兩隻或成小群出現於沼

埃及聖鷺 朱鷺科

Threskiornis molucca

0

Australian White Ibis L70cm

色;停棲時,近尾羽部份黑色。腳微紅棕色。常出現於淡水沼澤的淺水處、海 嘴長,下彎,黑色。頭裸露部份至頸部黑色,全身大致為白色,飛羽外側為黑

黑面琵鷺

Black-faced Spoonbill L74cm

Platalea minor

UC, W, I

夏雨後頭飾羽和胸為黃色。通常單獨或成小群出現於海岸、河口附近。目前全 嘴長,黑色,先端扁平呈匙狀,額、嘴基部、眼先黑色相連。冬羽全身白色, 世界數量僅剩約六百隻,台灣七股地區每年有較大量穩定的度冬族群

尖尾鴨

Anas acuta

W, C

Pintail L \$ 75cm \$ 53cm

沼澤、湖泊地帶。主要以植物種子、根、莖、葉為食,亦會覓食大量無脊椎動 雄鳥之非繁殖羽似雌鳥,但嘴周邊鉛色。度冬時會成大群出現於河口、沙洲、 色,基部兩側有乳黃色斑,雌鳥全身褐色,有黑褐色斑,尾較雄鳥短,但尖。 雄鳥尾羽中央雨根甚長,頭後側有一白線延伸至頸側甚為醒目,尾下覆羽黑

物,為雜食性。

琵嘴鴨

Anas clypeata

W, C

Northern Shoveler L50cm

嘴大而扁平,呈錘狀,腳橙紅色。雄鳥繁殖羽易辨認,頭、頸部為有光澤的黑 綠色,胸白色,背中央黑色有狹長的白色扇羽,腹以下栗褐色。出現於開闊的 淺水湖泊、池塘、河口及沼澤地帶,常成對或小群混於其他鴨種之中,遷徙時 會成大群出現。會覓食水生植物及伴生的無脊椎動物。

小水鴨

4nas crecca

W, C

Green-winged Teal L38cm

洲、湖泊、沼澤及內陸溪流地帶,飛行時,振翅速度較其他鴨種快。為本省最 雄鳥繁殖羽頭至頸部栗褐色,眼周圍暗綠色,延伸至後頭側,尾下覆羽黑色, 易見,量最多的度冬水鴨,體型最小。食物以水生植物為主,有時亦會吃小型 两侧黄色,呈三角形斑。非繁殖李於度冬地常成大群出現,分布於河口、沙 無脊椎動物。

赤頸鴨

Anas penelope

W, C

Eurasian Wigeon L50cm

雄鳥繁殖羽頭至上頸栗褐色,額至頭頂乳黃色,體側有一白斑甚為醒目,非繁 殖季時在度冬地常成大族群聚集,出現於河口、沙洲、沼澤、浚水塘地帶,完 全草食性。

綠頭鴨

Mallard L59cm

Anas platyrhynchos

W, R

雄鳥嘴黃綠色,腳橙紅色,繁殖羽頭至上頸部暗綠色而有光澤,頸部有白色頸 黑斑。常成群出現於各類水域,但較喜淡水環境,常混於其他種類之鴨群中出 環,腰、尾上覆羽黑色,尾上覆羽向上播,尾羽白色,雌鸭嘴橙色,上嘴雜有 現,不易被發現,近年來人工繁殖之數量甚多。食物以植物為主

Anas poecilorhyncha

W, C

Spot-billed Duck L60cm

嘴黑色,先端黄色,三级飛羽白色甚為醒目。常成小群出現於河口、沙洲、湖 泊及沼澤地帶,夏季有少數出現,於台東地區終年可見,且有成爲帶幼鳥出 現。食物主要為植物種子。

白眉鴨

Anas querquedula

W, C

Garganey L38cm

臉、頸部栗褐色。眉斑白色,延伸至後頸側甚為醒目。雌鳥大致為暗褐色,過 觜、腳黑色。雄鳥頭上、背至尾羽暗褐色,羽緣白色。扇有黑、白色長羽 眼線之上下各有一白色線斑。出現於湖泊、沼澤和河口。

赤膀鴨

Anas strepera

P, R

Gadwall L50cm

雄鳥嘴黑色,腳橙黃色,頭至上頸部灰褐色,有黑色細斑,過眼線黑褐色,腹 白色,尾上、下覆羽黑色。雌鳥嘴峰黑色,周邊橙色。常成小群與其他種鴨子 混雜出現於淡水湖泊、沼澤地帶。食物以植物為主,偶會上岸覓食穀類殘株。

Aythya fuligula

W, LC

Fuffed Duck L40cm

雌鳥頭至頸部、背部為黑褐色,後頭飾羽較短。常出現於湖泊、河口、沼澤地 嘴鉛色,先端黑色;腳灰黑色,眼黃色。雄鳥頭至頸部黑紫色,後頭有飾羽; 带。善潛水。

海秋沙

Mergus serrator

Red-breasted Merganser L55cm

嘴細長,先端下鉤,紅色。腳橙紅色。眼紅色。後頭有冠羽。雄鳥頭部黒綠色 而有光澤,頸部中段白色,下頸部至上胸褐色。常出現於潮間帶、河口和海 灣,遷徙時亦會出現於淡水湖泊。覓食時會潛入水中。

Tadorna tadorna

P, R

Common Shelduck L62cm

現於海邊、河口沙質和泥質灘地、內陸鹽湖,不常出現於淡水湖泊。常覓食小 嘴略向上翹,紅色,腳肉紅色,雄鳥夏羽上嘴基部會有突起之紅色瘤狀物。頭 至上頸部暗綠色有光澤,下頸部、背部白色,扇羽及尾羽末端黑色,胸至腹部 白色,中央有黑色縱寬帶,胸、胸側至背有栗褐色寬帶,尾下覆羽栗褐色。出 型軟體動物,亦會覓食貝類、昆蟲、小魚、甲殼類及少部份植物,為雜食性。

Milvus migrans

H, UC, II

明顯之淡褐色橫斑。飛行時,雙翼狹長,翼下初級飛羽基部有明顯之白斑,尾 全身大致為暗褐色,羽緣淡褐色。頭部、腹面有淡褐色縱斑。尾羽略長,有不 略呈開剪形,是兩個易於辨識的特徵。出現於海岸、河口、湖泊、港口地帶。 Black kit L55cm W 157-162cm

黑翅鹬

Elanus caeruleus

翅上攀成"\字形滑翔。間或也鼓翼飛翔,兩翅扇動較輕,顯得相當輕盈,發現 常單獨在早晨和黄昏活動,白天常見停息在大樹樹梢或電線杆上,當有小鳥和 昆蟲飛過時,才突然猛沖過去撲食。有時也在空中盤鏇、翱翔,並不時地將兩 地面食物時突然直撲而下。叫聲細而尖,似'Kyuit'或'knee'。

Osprey L \$ 54cm \(\precess{+} 62cm \) W155cm-175cm

Pandion haliaetus

P, R, II

頭至頸部白色,頭頂有黑色細縱斑,過眼線黑褐色,胸以下白色,出現於海 邊、河口、沼澤及湖泊等水域地帶,常於空中定點振翅俯衝入水捕捉魚類。

灰面鴛鷹

Butastur indicus

P, C, II

Gray-faced Buzzard Hawk L 49cm W102cm-115cm

中型猛禽,全身大致棕褐色,眉白色。頻灰色。喉白色,中央有黑色縱斑。胸 每年十月左右於南台灣恆春半島過境往南洋度冬,次年三、四月北返過境中部 至腹部密佈橫斑。嘴黑色,蠟膜橙黃色。腳黃色。為台灣春秋二季之過境鳥, 八卦山、大肚山台地。為台灣過境猛禽之大宗,數量僅次於赤腹鷹。以囓齒 類、蜥蜴、鳥類、蛇類及大型昆蟲為食。

毛足鷲

Buteo lagopus

P, R

Rough-legged Buzzard L55cm W135cm

頭頸胸為乳白色,有褐色縱斑,尾羽白色,末端黑色。飛行時,雙翼寬廣,初 级飛羽基部白色,覆羽黝黑、白色橫帶;異下白色、有不明顯之褐色橫帶。出 現於草地、平原、農耕地帶或高海拔之山區。

渾駕

Circus aeruginosus

P, R

Marsh Harrier L \$ 48cm \$ 58cm W113cm-137cm

雄鳥體色複雜多變,一般頭頂、肩部及胸部有淡色羽,餘為褐色或黑褐色,腰 部有淡色羽(非白色),除尾部有不明顯橫紋外,全身無橫紋。為冬候鳥或過 境鳥,常出現於海邊草澤、農地、池塘、草原等地。過境期會通過山區。食物 中型雄鳥頭部黑色,背部及翼上覆羽黑色但羽緣灰白色,腹面白底有細縱紋。 以鼠類為主,次要為秧雞、小型鶺鴒科水鳥、爬蟲類、昆蟲等。

Falco peregrinus

P, R, I

Peregrine Falcon L 3 38cm 251cm W84cm-120cm

頭上至後頭灰黑色,背部暗藍灰色,腹部白色,頰有一垂直髭斑慎為醒目,下

常在樹枝上、石頭上或突出的建築物上休息。常直線飛行,有時亦會滑翔或盤 胸至尾下覆羽密佈白色横斑。出現於空曠草原、沼澤、海岸懸崖及湖泊地帶 旋,以俯衝急降的方式捕捉小型獸類和飛行中的鳥類。

Falco tinnunculus

W, C, II

Common Kestrel L \$ 30cm \(\precess{2} 33cm \) W69cm-74cm

雄鳥頭上後頸鼠灰色,背、覆羽紅褐色,有黑色斑點,體型小於遊隼,但尾羽 略長於遊隼。喜歡做短距離的滑翔和定點急速拍翅,發現獵物時,常定點急速 拍翅,然後以極快速度垂直俯衝攫取獵物。主要生活於靠近森林地帶的農耕地 草原、海岸、沼澤地及開闊地區,喜歡單獨或成對出現,主要以小型哺乳類、 昆蟲及鳥類為食,吃飽後喜歡在電桿上或電線上休息。

台灣夜鷹

Caprimulgus indicus

H, C

Savanna Nightjar L25cm

夜行性中型鳥,嘴短,張開面大,基部有剛毛。頭大,頸短。翼、尾皆長,腳 短。全身羽色具保護色,似枯葉。夜行性,在空中飛行捕食昆蟲,並常發出單 音似「租伊~」的鳴聲。白天則多停棲於多地面休息,保護色極佳,不易發

棕三趾鶉

Bustard Quail L14cm

T, C

Turnix suscitator

體型肥胖,嘴粗短,先端向下鉤。尾短,足僅三趾。雌鳥體型較雄鳥略大,羽 色亦較鮮豔。主要棲息於樹林底層或乾燥之草叢地帶,以植物種子或昆蟲為

食,性隱密,通常於地面活動。

白腹秧雞

Amaurornis phoenicurus

H, C

White-breasted Water Hen L29cm

體型肥胖。嘴短,尾羽短,常往上麹。腳長,趾長。背部黑色,嘴、腳黃綠

色,額、腹面大致為白色,下腹及尾下覆羽栗紅色。通常單獨出現於平地至低 海拔之稻田、沼澤、池塘、溝渠或淺湖地帶,性羞怯,隱密,警戒心強,不易 見。以植物種子、嫩葉、水生昆蟲、小魚及貝類為食。

红冠水雞

Moorhen L33cm

Gallinula chloropus

H, C

體型肥胖。嘴短,尾羽短,常往上翹。腳長,趾長。背部黑色,嘴紅色,先端 黄色,腳黃綠色,脅有白斑,尾下覆羽兩側有橢圓形白斑。通常成小群出現於 沼澤、池塘、水田、溪畔等草叢地帶,常穿梭於水草叢間,善泳。以植物種

子、嫩、水生昆蟲、小魚及貝類為食

绯秧雞

Porzana fusca

T, UC

Ruddy-breasted Crake L19cm

腹皆為栗紅色。下腹至尾下覆羽灰黑色,有白色細橫斑。通常單獨出現於平地 腳紅色。後頸至背部暗橄褐色。喉乳黃色。額至前頭、臉部、頸側、前頸至上 至低海拔之沼澤、池塘、水田、溪畔等草叢地帶,性羞怯,警戒心強,通常於 晨昏時分活動。

灰胸秧雞

Rallus striatus

T, UC

Blue-breasted Banded Rail L25cm

嘴红色,背部為灰褐色,有白色橫斑。頻至胸、頸側為鼠灰色。腹部以下為灰 褐色灰白色横斑。通常單獨出現於水田、溪畔、池塘等附近之草叢中,不易 見。於晨昏時分活動。

Hydrophasianus chirurgus 水維

H, R, II

身長 52 公分,其藍灰色的腳趾極長,展開時可將體重分散,故可輕盈漫步在漂 一條黑帶,在上胸形成項圈,前頸及腹部則為白色,翼白色。水維為留鳥,棲 浮水面的植物上。夏羽頭頸及雙翅皆呈白色,頸背金黃色鑲黑邊,體色為深咖 啡色;冬羽尾較短,初級飛羽外側、末端黑色。全身呈褐色,從眼向頸側延伸 中。腳、爪、趾都很長,體態輕盈,可以很輕巧的在水生植物上行走,加上黑 色的長尾羽,三三兩兩佇立在水面植物上,引人注目,故又被稱為凌波仙子。 息於開曠之淡水沼澤地,喜歡棲息在有菱角、芡實、睡蓮等浮水植物的水域 主食菱角田中的水生昆蟲或浮游生物。海拔分布於 0至 150 公尺。

Rostratula benghalensis

H, C, II

Painted Snipe L25cm

線,尾上覆羽至尾羽有黃色橫斑,翼有黃色圓班。眼周圍及眼後方黃色,頰至 上胸灰褐色,胸至背部有一白色寬帶甚醒目,下胸至尾下覆羽白色。出現於稻 田、河畔、池塘箕溼地。性隱密,通常於晨昏或夜間活動,白天則隱入草叢, 雄鳥頭綠褐色,中央線黃色,背部橄褐色,有白黑色橫斑,背兩側有黃色縱 受驚擾時,會一動不動的隱伏著。

Haematopus ostralegus

Oystercatcher L40-46cm

白斑,翼角上方延伸至胸以下皆為白色,翼帶白色,甚寬且醒目。主要棲息於 嘴红色,粗長而直,腳淡紅色,眼紅色,頭至頸部、背部黑色而有光澤,翼有 海岸附近之岩礁、沙洲、河口地带。以牡蠣、貝類為主食。善飛行。

東方環頸鴴

Charadrius alexandrinus

W, H, C

Kentish Plover L150-175mm W102-123mm B13-19mm T42-50mm

形態:嘴黑色,腳灰黑色,額與眉斑相連,頭頂、背部灰褐色,頸環較窄,不 相連,於前頸中斷,呈缺口狀。夏羽:雄鳥前頭黑色,頭上茶褐色,過眼線黑 色。雌鳥頭上、過眼線、頸環灰褐色,其餘部分似雄鳥。冬羽;似雌鳥之夏 羽。飛行時,翼帶白色。幼鳥:大致似雌鳥。

生態;成群出現於河口、沙洲、沼澤、魚塭、水田等泥濘灘地,有一部分為留

红胸鴴

Charadrius veredus

P,R

Oriental Plover L23cm B18-22mm T36-43mm

被稀疏的內陸平原,遷徙途中會出現於淡水或泥灘地,較少出現在河口、海邊 大型鴴科鳥類,長腳、長翅,翼下為暗棕色,僅翼緣有一條細白條紋,腳為淺 黄或淺粉紅色。在蒙古和中國北部的內陸繁殖,度冬則在澳洲北部的草原或植

小環頸鴴

Charadrius dubius

W, C

形態:整體大致似東方環頸鴴,但羽色較淡,體型較小,嘴黑色,腳黃色,頭 頂有白色橫斑,眼周圍金黃色,環頸較窄;飛行時,無翼帶。幼鳥:大致似成 生態:成群出現於河口、沙洲、海岸附加之旱田、沼澤、魚塭、內陸河川等地 鳥,但頭上橫紋不明顯,過眼線、環頸褐色。常發出似「匹匹、匹匹」之聲。 Little Ringed Plover L140-170mm W105-123mm B11-16mm T22-26mm 带。有一部分為留鳥。

鐵嘴鴴

Charadrius leschenaultii

W, C

形態:夏羽:大致似蒙古偽,但體型略大,嘴、腳較長,腳黃褐色,上胸之橙 紅褐色部分範圍較窄,內緣無黑色細邊。冬羽:大致似蒙古鴴之冬羽,但腹面 Greater Sand Plover L220-250mm W132-153mm B20-28mm T34-41mm 不带淡黄褐色。聲音似「喀哩哩、喀哩哩」之聲。 生態:通常二、三隻或成小群出現於河口、沙洲、沼澤等泥濘灘地,偶有大群 出現。常混於蒙古鴻群中,喜於泥濘灘地不停地奔跑。飛行時,振翅極為快

蒙古鴴

Charadrius mongolus

W, C

Mongolian Plover L190-210mm W118-145mm B15-21mm T27-38mm

形態:嘴粗短,腳暗灰綠色。夏羽:雄鳥額白色,前頭有黑色橫斑,頭頂至後

前頸下半部至上胸連成一片皆為橙紅褐色。其內緣有一黑色紬邊與過眼線相連 生態:通常二、三隻或成小群出現於河口、沙洲、沼澤等泥濘灘地,偶有大群 淡,其內緣無黑色細邊。冬羽:背面灰褐色;額與眉斑相連,白色;過眼線黑 褐色:腹面白色,略带淡黄褐色;下頸部有褐色横帶;亦有橫帶中央不相連接 頭、背部灰褐色。過眼線黑色,上方有一白斑;喉、前頸白色。後頸、頸側、 之個體。飛行時,翼帶白色。亞成鳥大致似成鳥之冬羽,但背面有淡色羽緣。 出現。常混於其他鷸科鳥種群中,常不停地奔跑。 飛行時,振翅極為快速。 接。腹以下白色。雌鳥大致似雄鳥,但前頭無黑色橫斑;紅褐色部分較雄鳥

Charadrius placidus

P, R

W135-154mm Long-billed Ringed Plover L190-210mm

B18-21mm T30-34mm

形態:整體大致似東方環頸鴴,但體型略大,嘴黑色,腳黃色,黑色項環相 連,頭上有黑色橫斑,嘴、腳亦較長。飛行時,翼帶淡色。幼鳥:大致似成 鳥,但頭上無黑色橫斑,全身羽色較淡。

生態:通常單獨出現於海岸附近之沼澤、沙洲地帶

Microsarcops cinereus

P, R

Gray-headed Lapwing L34-37cm W231-257mm

B34-40mm T69-84mm

形態:嘴黃色,腳黃色,頭至頸部、上胸為鼠灰色,背部為茶褐色,下胸有一 黑褐色横带,腹部為白色。飛行時,黑、白、褐三色分際明顯,易辨認。 生態:通常單獨出現於離岸較遠之旱田、稻田或草生地

金斑鴴

Pluvialis dominica

W, C

American Golden Plover L24-28cm W169-193mm B20-27mm T39-44mm

形態:夏羽:背面黑色,有白色及金黃色斑點。自額經由眉線、頸側至胸側為 乙字形之白色縱帶,沿著白色縱帶之下方自頻、喉至腹皆為黑色,尾下覆羽白 色。冬羽:背面灰褐色,羽緣淡金黃色。眉斑土黃色;頻、喉至腹淡黃褐色, 胸、腋有暗色横斑。 生態:通常單獨或小群出現於海岸附近之沙洲、沼澤、水田、旱田及空曠草原 地带。能巧妙地捕食於草叢中飛行之昆蟲。於飛行或行走而突然停棲時,常上 下擺動身體,警戒時,會不停地探頭

灰斑鴴

Pluvialis squatarola

W, C

Black-bellied Plover L270-300mm W178-215mm B24-34mm T42-52mm

形態:夏羽:整體大致似金斑鴴,但背面無金黃色斑點,而有灰褐色斑點,胸

側之白色部分範圍較寬,額白色,腋羽黑色。冬羽:背面灰褐色,有黑褐色斑 點及灰白色羽緣。飛行時,腰、翼帶白色,翼下腋羽黑色甚為醒目。幼鳥:大 致似成鳥之冬羽,但背面白色及黑褐色斑點較明顯,腹面之縱斑較多

生態:出現於河口、沙洲、水田、旱田地帶。習性似金斑鴴

小辮鴴

Vanellus vanellus

P, UC

形態:嘴黑色,腳暗紅色。夏羽:頭上黑色,後頭有似辮子之冠羽。冠羽下方 Lapwing L280-310mm W210-237mm B22-28mm T43-50mm

前額白色。飛行時,腰、尾上覆羽橙褐色;尾羽白色,末端及飛羽黑色;翼下 至後頸暗褐色,雜有紅褐色羽毛;背部暗綠色而有光澤,略帶紅褐色。腹面白 色,眼下方有一褐線,喉、前頸中央、上胸黑色,尾下覆羽橙褐色。雌鳥喉、 前頭白色。冬羽:大致似夏羽,但臉部略帶橙褐色,黑色花紋較不明顯;喉、 黑色與白色分際甚為明顯。 生態:通常單獨或二、三隻出現於空曠溼原、旱田地帶,於宜蘭、嘉南地區偶 有成群出現。

翻石鹬

Arenaria interpres

Ruddy Turnstone L210-255mm W141-165mm B19-25mm T24-28mm

黑色縱斑,臉部、頸側有黑色花斑;前頸、胸黑色。背部橙紅褐色,有黑、白 但頭部為暗磚紅色及黑褐色花斑;背部暗磚紅色,有黑、白色斑紋。冬羽;大 增短,略向上翹,腳橙黃色。夏羽:雄鳥頭至頸部、腹面大致為白色,頭頂有 色斑。飛行時,背面為白、黑、紅褐色等之相間花斑構成。雌鳥大致似雄鳥, 致似夏羽,但頭至頸、胸之黑色部分變為黑褐色,背部之紅褐色變為暗褐色。 幼鳥:大致似成鳥之冬羽,但背面羽色較黑,有淡色羽緣。成群出現於沙洲、 岩岸、沼澤等泥質灘地。覓食時,以上翹之嘴頂翻小石再啄食石下之物。

尖尾鹬

Calidris acuminata

Sharp-tailed Sandpiper L170-210mm W124-145mm

B22-28mm T47-59mm

白色,有黑色 N 字形斑。冬羽:大致似夏羽,但嘴基部變為黑色,全身羽色較 夏羽:嘴黑色,基部略帶黃褐色。頭上紅褐色,有黑色細縱斑。背部黑色,有 红褐色及白色羽緣。眉斑黃白色;頻至胸淡紅褐色,有黑色圓形斑點。腹下以 淡;眉斑較短,白色;頻至胸淡黃褐色,有不明顯之縱斑。幼鳥:大致之成鳥 之夏羽,但頭上紅褐色較濃,頻至胸、腋皆有黑褐色縱斑,背部白色羽緣呈二 個V字形。通常成小群出現於沙洲、沼澤、水田等淺水地帶

Calidris alpina

W, C

Dunlin L160-220mm W105-131mm B23-44mm T22-30mm

形態:嘴略長,略向下彎。夏羽:背紅褐色,有黑色軸斑及白色羽緣。腹面白 色,頻至胸有黑色及紅褐色細縱斑,腹中央黑色。冬羽:背面灰褐色,腹面白 色,胸側灰褐色。飛行時,翼帶白色。 生態:成群出現於河口、沙洲、沼澤地帶。步行匆忙,善跑。覓食時,以嘴插 人泥中啄食

紅腹濱鷸

Calidris canutus

P, UC

Red Knot L230-250mm W155-180mm B29-38mm T27-33mm

嘴黑色,腳黃綠色。夏羽:背面、臉部至胸、腋皆為磚紅色,頭上至後頸有黑 點。冬羽:頭上灰黑色;背部灰褐色,有白色細羽緣。眉斑、腹面白色,頰至 鳥:大致之成鳥之冬羽,但背部羽緣內側有黑色細線。通常單獨或成群出現於 河口、沙洲、沼澤、地帶。常混於姥鷸群中,常將嘴插入泥中或頂著地面邊走 胸、腋有黑褐色縱斑。飛行時,翼帶白色,尾上覆白色,有淡色橫斑。。幼 色細縱斑,背部有黑色及白色斑點。腹以下白色,腋、尾下覆羽有黑褐色斑

戀階濱鸛

Calidris ferruginea

W, C

B \$ 32-39mm \(\pi\) 38-44mm T27-33mm

Curlew Sandpiper L180-230mm W125-139mm

增細長向下彎,夏羽全身紅褐色,冬羽背面暗褐色,腰白色。通常出現於泥質 海灘或海岸潟湖,常以極少的數量混於 鹬等鸟群中。常在淺水或軟溼的泥地

美洲尖尾鹬

Calidris melanotos

頭上褐色,有黑褐色細縱斑。後頸、背部黑褐色,有褐色及白色羽緣。眉斑白 色,頻至胸淡黃褐色,有黑褐色縱斑。腹以下白色。冬羽:大致似夏羽,但羽 Pectoral Sandpiper L190-230mm W136-150mm B24-32mm T24-31mm 色較淡,略帶灰色。

紅胸鷸

Calidris ruficollis

W. C

嘴短,夏羽背面紅褐色,頻至上胸紅褐色。冬羽則為灰褐色。通常出現於海 Rufous-necked Stint L130-160mm W94-112mm B16-21mm T18-21mm 邊,但也會出現於內陸溼地,特別是在遷徙時。性喜群居

雲雀鸛

Calidris subminuta

P, UC

Long-toed Stint L130-150mm W88-100mm B16-20mm T19-24mm

爾會出現於潮間灘地。單獨或成50隻以下的小群體覓食於水邊的植被或漂浮的 腳黃色,夏羽背面茶褐色,眉、腹面白色。通常與 鷸等出現於淡水水域,偶 植被和藻類。

丹式羅鷸

Calidris temminckii

P, UC

Femminck's Stint L130-150mm W94-105mm B15-19mm T17-19mm

似 鷸,腳為黃綠色。冬羽背面、賴至上胸皆為暗灰色,背部有淡色羽緣。夏 羽背面為黃褐色,頭上至後頸有黑色縱斑。單獨或小群出現於沼澤、沙洲、水 田等環境,常混於 鷸群中。

大濱鷸

Calidris tenuirostris

W, UC

Great Knot L260-280mm W \$ 170-189mm \$ 177-203mm

B39-47mm T32-38mm

腰、尾上覆羽、翼帶白色,尾羽灰色。生態;成群出現於河口、沙洲、沼澤等 形態:嘴黑色,腳暗綠色。夏羽:頭上至後頸灰色,有黑色紬縱斑。背部黑褐 色,羽緣灰褐色;扇羽紅褐色,有黑色軸斑及白色羽緣。腹面白色,頰至頸有 砂質地帶,於中、南部地區較常出現。常將嘴插入泥中不停地向前犁著覓食。 黑褐色縱斑,胸密佈黑褐色鱗狀斑點,腋有黑褐色縱斑。冬羽:背面灰褐色 有暗色軸斑及白色羽緣。腹面白色,頻至胸、腋有黑褐色細縱斑。飛行時,

三趾濱鷸

Crocethia alba

W, UC

Sanderling L200-210mm W116-133mm B21-28mm T22-28mm

形態:夏羽背面、頻、頸、上胸紅褐色,有黑褐色縱斑;扇羽軸斑黑色,羽緣 白色。額、喉、下胸以下白色。冬羽背面灰色,羽緣

白色,翼角黑褐色;背部有黑色軸斑。生態:成群出現於河口、沙洲、沼澤等 砂石灘地。喜追逐波浪覓食。

琵嘴鹬

P, R, III Eurynorhynchus pygmeus

臉、頸部延伸到上胸為橘紅色,頭頂和後頸為橘紅色和暗褐色的縱紋,過眼線 為暗褐色略帶栗色,眉斑略白。體上的羽毛中央為黑褐色,具深栗色及白色的 體長約 14-12cm,為小型岸鳥,嘴黑色,先端呈鏟形。腳黑色。繁殖羽時, 羽緣,體下白色。

非繁殖羽體上灰褐色,具淡色羽缘,過眼線黑褐色,額及眉斑白色,胸 侧有淡色斑塊,體下均為白色。飛行時可見白色翼帶,尾上黑褐色,腰兩側及 尾下覆羽白色。身材、羽色和紅胸濱鷸十分類似,只有特殊的嘴形為辨識的重

又根據中國大陸對琵嘴鷸的資料指出,琵嘴鷸約和麻雀一般大小,琵嘴鷸在中 國大陸稱「勺嘴鷸」或「匙嘴鸛」,主要特徵是那短短2公分像琵琶又像湯匙 覓食以掃蕩的方式進行,即頭部左右來回晃動,並以鏟形的湯匙嘴啪取食物。 形狀的嘴喙,所以要發現牠並不容易。 繁殖於俄羅斯境內的北冰洋苔原地帶的琵嘴鷸,遷徙至南亞和東南亞沿 海渡冬。春秋遷徙時會過境金門,主要出現在河口與海岸濕地,琵嘴鷸是紅皮 IUCN紅色名錄將其保護現狀由瀕危提升到極危。鳥類專家研究認為,琵嘴鷸 書中所稱瀕臨絕種的鳥類,據稱,過去30年間種群數量下降了約80%,在 2007年的一次由國際鳥盟進行的統計中,琵嘴鷸的數目可能少於100對, 數目急降的主因包括繁育生境及遷飛過程時中轉站的破壞。

Gallinago gallinago

W, C

尾羽。尾羽 14 根為於手中時之辨識重點。生態:通常單獨或三、二隻出現於沼 澤、水田溝渠地帶。大多於傍晚時分活動,白天則隱入草叢或稻田中。常蹲伏 纹。背、肩羽羽缘乳黄色,呈線狀。臉部乳黃色;過眼線黑褐色,下方有一褐 斑。飛行時,次級飛羽末端白色,翼下覆羽羽色較其他四種顯得較白,腳露出 斑。頸、上胸黃褐色,有黑褐色縱斑。下胸至尾下覆羽白色,腋有黑褐色横 形態:嘴粗長而直。頭中央線乳黃色,側線黑褐色。背部褐色,有黑褐色斑 Common Snipe L250-270mm W123-144mm B55-75mm T27-36mm 著,遇有人接近時,會突然飛起。

Limicola falcinellus

W, UC

Broad-billed Sandpiper L160-180mm W100-115mm

B27-36mm T20-24mm

有黑褐色軸斑及白色羽緣。眉白色,過眼線黑褐色。頰至上胸淡紅色,有褐色 頭側線,眉斑較不明顯,腹面白色,頰至胸有黑褐色縱斑。飛行時,背部白色 形態:嘴略寬長,先端向下彎。夏羽:頭上暗褐色,側線白色。背部紅褐色, 縱斑。腹以下白色,腋有不明顯之褐色斑紋。冬羽:背面灰褐色,羽緣白色 羽緣呈V字形。

生態:出現於沙洲、沼澤、水田地帶。常混於、鷸或濱鷸群中

半蹼鹬

Limnodromus semipalmatus

L, III

形態:嘴略粗長,筆直;腳略短。夏羽背面、頻至胸、骨皆為紅褐色,頭上至 褐色,頭上至後頸淡黃褐色,有黑褐色縱斑。背部黑褐色,羽緣淡黃褐色。眉 後頭有黑色細縱斑,背部有黑色菱狀軸斑及白色羽緣甚為醒目。冬羽: Asian Dowitcher L340-360mm W174-188mm B75-88mm T46-54mm

斑白色;頻至胸淡黃褐色,有黑褐色縱斑。腹以下白色。飛行時,腰至尾羽白 色,有黑褐色斑點及橫斑。生態;單獨出現於海岸、沙洲、沼澤地帶

斑尾鹬

Limosa lapponica

P, R

色,頭上至後頸有褐色細縱斑,背部有褐色縱斑。眉斑白色,過眼線褐色;頰 至胸淡灰褐色,有褐色細縱斑。腹以下白色,腋有褐色斑點。飛行時,腰至尾 形態:嘴長,略向上翹;腳略短。夏羽;全身大致為紅褐色,頭上至後頸有黑 羽白色,尾上腹羽有黑褐色斑點,尾羽有黑褐色横斑。生態:單獨或成群出現 褐色細縱斑,背部有黑色軸斑及白色羽緣,尾下覆羽白色。冬羽:背面灰褐 Bar-tailed Godwit L370-410mm W190-231mm B61-119mm T46-63mm 於河口、沙洪、沼澤地帶。

Limosa limosa

P, UC

形態:嘴、頸、腳皆長。夏羽:頭至頸部、上胸紅褐色,頭上至後頸有黑褐色 色,有暗色軸斑。腹以下白色。飛行時,翼帶、尾上覆羽至尾羽白色,尾羽末 **細縱斑,眉斑白色。背部灰褐色,有紅褐色、白色及黑色斑紋。腹以下白色** 胸、腋有黑褐色横斑。冬羽; 頭至頸部、胸淡黃褐色,眉斑白色;背部灰褐 Black-tailed Godwit L360-440mm W168-210mm B67-93mm T59-73mm 端黑色。生態:通常單獨或成小群出現於河口、沙洲、沼澤地帶

大杓鷸

B \$83-164mm \$123-192mm T67-94mm

Numenius arquata

W, LC, III

Eurasian Curlew L500-600mm W268-326mm

色,尾羽有黑褐色横斑,翼下覆羽白色。生態;成群出現於河口、沙洲、沼澤 形態:嘴甚長,向下彎,黑褐色,下嘴基部內紅色。背面淡褐色,頭上至後頸 有黑色縱斑,背部有黑褐色軸斑,扇羽有黑褐色齒狀斑紋。臉部、前頸至胸淡 褐色,有黑褐色細縱斑。腹以下白色,腋有黑褐色縱斑。飛行時,腰至尾羽白 地带。常以長而下彎之嘴插入泥中,啄出蟹類後,甩落蟹腳再吞食。每年冬季 於大肚溪口有大群出現。

黥鷸

Numenius madagascariensis

W, UC

濃,略帶茶褐色,尾下覆羽淡褐色;飛行時,腰至尾羽與背同色,非白色;翼 形態:嘴甚長,向下彎,黑褐色,下嘴基部色。整體大似大杓鷸,但羽色較 下密佈黑褐色斑點。生態:通常單獨,偶成小群出現於海岸、沙洲、沼澤地 Far-eastern Curlew L600-660mm W290-338mm B128-201mm T77-95mm 带。常混於大杓鷸群中,習性似大杓鷸

小杓鷸

Little Curlew L290-320mm W176-193mm B38-48mm T46-54mm

Numenius minutus

P, UC

形態:嘴短略向下彎,黑褐色,下嘴基部肉紅色。頭至頸部淡黃褐色,有黑色 縱斑;頭中央線乳黃色,側線黑褐色,眉斑乳黃色。背部黃褐色,有黑褐色軸 斑。胸、腋淡褐河色,有黑褐色縱斑或橫斑。腹以下白色。飛行時,腰至尾羽 淡褐色。生態:通常單獨或成群出現於沙洲海岸附近之草原、旱田、農耕地等

中杓鸛

Whimbrel L400-460mm W214-278mm B54-99mm T52-68mm

Numenius phaeopus

W, C

形態:嘴略長,向下彎,黑色,下嘴基部內色。頭至頸部淡褐色,有黑褐色縱 色縱斑,腋有黑褐色橫斑。飛行時,腰、尾上覆羽白色,尾上覆羽有黑褐色橫 斑;尾羽淡褐色,有黑褐色横斑。生態;通常單獨活成小群出現於海岸附近之 斑;頭中央線乳黃色,側線黑褐色。背部黑褐色,羽緣淡褐色,胸有褐色黑褐 草原、沼浑、沙洲地带。行走時,步伐大而緩慢,常以下彎之嘴插入泥土中邊 走邊覓食。

流蘇鷸

Philomachus pugnax

P, R

Ruff L \$ 260-320mm \$ 220-250mm W \$ 170-210mm \$ 132-170mm

B $\$ 30-42mm $\$ 26-34mm T $\$ 62-70mm $\$ 49-60mm

黄、红褐、灰褐及暗紫褐色等,且有各種不同之斑紋。背部亦有不同顏色之軸 池子,較少利用潮間灘地。覓食時會涉入深水並將頭埋入水中,在東非的鹽湖 斑、横斑及羽緣。通常出現於草地、稻田等類似環境或內陸淡水水域和海邊的 夏羽:雄鳥後頭至耳羽後方有耳狀飾羽,頸部有流蘇狀飾羽;顏色有白、乳 會似辦蹼鷸般游水覓食水面的食物。會形成非常大的族群

黄足鹬

Tringa brevipes

₩, C

泥質海岸,但也會出現於內陸稻田。冬天常出現於海岸和河口。覓食時常單獨 增藍灰色,下嘴基部黃褐色,腳略短,黃色。遷徙時通常出現於岩礁、沙質、 或成鬆散的群體。高潮時成群體休息,通常不與其他鳥種混合。遇危險時常蹲 Gray-tailed Tattler L240-270mm W154-175mm B34-42mm T29-34mm 伏而不飛走

輡鷸

Tringa erythropus

W, UC

嘴腳皆長,嘴黑色,下嘴基暗紅色,腳暗紅色。夏羽全身大致為黑色,眼周圍 白色。通常出現於淡水湖邊或鹹水潟湖,也會在泥質海灘發現。有時單獨出 Spotted Redshank L290-320mm W158-180mm B52-65mm T52-64mm

現,但在喜爱的環境常成群於深水中覓食。也會於泥質基質檢食或以嘴探測食 物,或在水中以嘴掃食。性羞怯。

鷹斑鷸

Tringa glareola

W, C

觜黑色,腳黃綠色,有白色眉班。背部黑褐色有白色斑點,腹部白色。通常出 現於內陸淡水水域和沼澤,暫時性的小水池,很少在潮間帶發現。覓食時常散 Wood Sandpiper L190-210mm W120-134mm B25-32mm T32-41mm 開覓食,而在遷徙或冬天時會聚集成小群。

Tringa hypoleucos

W, C

形態:嘴暗褐色,腳橙黃色。背面灰褐色,有黑色紬紋。眉白色,過眼線黑褐 色。腹面白色,頻至上胸有黑色細縱斑。翼角上方內凹處白色甚醒目。飛行時 Common Sandpiper L190-210mm W105-119mm B22-28mm T22-25mm

生態:單獨或成小群出現於海灘、河口、內陸水域,有時亦會出現於內陸甚至 樹林地區,但會避免與喜群居的鳥種共域。覓食常會由水邊走向草地或路邊, 常會上下搖擺。在遷徙前有時會成群,但不會超過 200 隻。

青足鷸

Tringa nebularia

色縱斑。背部灰褐色,有灰黑色軸斑及白色羽緣。腹面白色,頰至胸、脅有灰 形態:嘴先端略向上翹;腳略長,藍綠色。夏羽:頭上至後頸灰褐色,有灰黑 黑色縱斑。冬羽:背面灰褐色,羽缘白色,羽缘内侧有黑色細線。腹面白色, Greenshank L300-340mm W177-200mm B47-61mm T52-66mm 胸側有黑褐色縱斑。飛行時,腰、尾上覆羽白色。

生態;活動環境廣泛,包括各種棲地類型,海岸及內陸均可發現,但較喜歡河 口而非開闊海岸。通常單獨覓食,但休息時可以形成大群。常在淺水或水邊寬 食,但常會在淺灘捕捉小魚。

白腰草鷸

Tringa ochropus

W, UC

的涉禽。適宜的環境可吸引小群的群聚,但不會超過30隻以上。很少出現在潮 常上下擺動尾羽,邊走邊覓食。通常出現於內陸淡水水域,常單獨活動,有時 可在極小的水池或狹溝中發現,是除田鷸類和磯鷸外,唯一可在此類環境發現 背部黑褐色,有白色細斑點。眉斑甚短,僅至眼先及眼周圍白色,甚為醒目。 **間灘地。覓食時,常在植被邊緣緩慢謹慎的移動。警戒心強,難接近** Green Sandpiper L210-240mm W136-155mm B31-38mm T31-37mm

Tringa stagnatilis

W, UC

Marsh Sandpiper L220-250mm W128-148mm B36-45mm T47-57mm

形態:嘴細長;腳甚長,暗綠色。夏羽:頭上至後頸灰色,有黑色細縱斑。背 部灰褐色,有黑白色斑點。腹面白色,頻、頸側、胸側有黑褐色縱斑。冬羽; 背面鼠灰色,有黑、白色斑點。腹面白色,頰、頸側、胸側有不明顯之灰褐色 縱班。飛行時,腰至尾羽白色,尾羽有黑褐色縱斑,無翼帶,翼下腹羽近白 生態:常出現於內陸淡水或鹹水溼地,有時成大群出現。常在水中覓食,啄取

赤足鷸

Tringa totanus

W, C

Redshank L270-290mm W149-176mm B34-50mm T41-55mm

現於海岸,偶爾會出現於內陸溼地。覓食時通常快速行走於灘地啄取食物,偶 嘴橙紅色,先端黑色,腳紅色。飛行時,腰、次級飛羽白色甚為醒目。通常出 爾會將嘴插入探測食物。在開闊泥灘地、草澤常成群覓食,但一些個體在海岸 或鹽澤會有覓食領域的產生。休息時會成大群與他種水鳥混合。警戒心強。

反嘴鷸

Xenus cinereus

W, C

Ferek Sandpiper L220-250mm W126-142mm B39-52mm T26-32mm

色。常單獨或成群出現於泥質海灣和河口,但亦會在礁岩、鹽水潟湖、沙洲和 河口泥質灘地出現,常混於黃足鷸群中。覓食時以追逐地表移動的生物為主, 嘴略長,向上翹,橙黃色,先端黑色。腳橙黃色。飛行時,次級飛羽末端白 亦會探測土中生物,吞食食物前常先清洗。

高曉鴴

Himantopus himantopus

P, UC

嘴細長,筆直。腳甚長,淡紅色。出現於海岸附近之魚塭、水田、沼澤等淡水 地帶。中、南部較常出現。已於、水生昆蟲、甲殼類為主食 Black-winged Stilt L35-40cm

反嘴鴴

Recurvirostra avosetta

P, R

Avocet L42-45cm

嘴細長而向上翹,腳藍灰色。通常成小群出現於海岸附近之水田、魚塭、沼澤 地帶。主要以甲殼類、水生昆蟲為食

紅領辦足鷸

Phalaropus lobatus

P, C

Northern Phalarope L18-19cm

嘴細,頸略長,腳短,趾間有辮。雌鳥羽色較雄鳥鮮豔。主要棲息於水面,以 水生昆蟲、浮游物為主食。性群棲,善泳,常浮游於水面,通常於水面原處繞

圈打轉覓食。常成群出現於河口、海岸、沼澤及海洋等水面。

蒸鴴

Glareola maldivarum

S, UC, III

時,尾上覆羽白色,翼下覆羽橙紅色。主要棲息於海岸附近之沙石地、旱田、 沼澤地帶。以昆蟲、蜥蜴、魚類及植物種子為食。善飛行,能巧妙補食飛行中 增短,先端向下鉤,翼甚長,尾羽分叉,腳短,喉乳黃色,外緣黑色,飛行 之昆蟲,飛行姿態似燕子,築巢於旱地上,台灣有繁殖。 Large Indian Pratincole L23-24cm

黑脊鷗

Larus argentatus

W, R

Herring Gull L60cm W135cm

體型肥胖,嘴粗,先端略呈鉤狀,翼寬長,尾短,不分叉。嘴黃色,下嘴先端 防波堤、船上或沙洲上集體著陸休息。以魚類、地上小動物為主食。善泳,常 有紅斑,背部淡鼠灰色腳粉紅色。通常出現於河口、海岸地帶,常在岩礁上、 浮游於水面或於陸地覓食。

Larus canus

W, R

Common Gull L45cm W115cm

體型肥胖,嘴粗,先端略呈鉤狀,翼寬長,尾短,不分叉。嘴小,黃色,腳黃 色。通常出現於河口、海岸、港口地帶。以魚類、地上小動物為主食。善泳, 常浮游於水面或於陸地覓食。

黑尾鷗

Larus crassirostris

W, UC

Black-tailed Gull L47cm W120cm

嘴黄色,先端红色,雨色之間有黑斑。尾上覆羽、尾羽白色,尾羽末端有黑色 橫斑。腳黃色。通常出現於河口、海岸、港口地帶

紅嘴鷗

Larus ridibundus

W, UC

Black-headed Gull L40cm W92cm

色,頭上半部黑褐色。通常出現於河口、海岸、魚塭地帶。以魚類、地上小動 體型肥胖,嘴粗,先端略呈鉤狀,翼寬長,尾短,不分叉。夏羽嘴、腳暗紅 物為主食。善泳,常浮游於水面或於陸地覓食。

Larus saundersi

Saunders's Gull L33cm

W, UC, II

夏羽頭上半部為黑色。通常出現於河口、海岸、沼澤地帶。以魚類、地上小動 體型肥胖,嘴粗,先端略呈鉤狀,翼寬長,尾短,不分叉。嘴黑色,腳紅色, 物為主食。善泳,常浮游於水面或於陸地覓食

大黑脊鷗

Larus schistisagus

W, R

Slaty-backed Gull L61cm W135cm

體型肥胖,嘴粗,先端略呈鉤狀,翼寬長,尾短,不分叉。嘴黃色,下嘴先端 有紅斑,腳粉紅色,背部黑灰色。通常出現於河口、海岸地帶。以魚類、地上 小動物為主食。善泳,常浮游於水面或於陸地覓食

小燕鷗

Sterna albigrons

S, H, C, II

Little Tern L28cm W53cm

夏羽嘴黄色,先端黑色,腳橙黄色,冬羽嘴黑色,腳黑褐色。通常出現於海 岸、河口、沼澤、魚塭地帶。少部份為留鳥,在台灣有繁殖。主食為魚類。

鳳頭燕鷗

Sterna bergii

S, R, II

嘴黃色,腳黑色,前頭至後頭為黑色,後頭有冠羽,冬羽和夏羽大致相似。通 常出現於島嶼、海岸岩礁、河口地帯。 Greater Crested Tern L45cm W127cm

紅燕鷗

Sterna dougallii

S, R

夏羽嘴暗紅色,先端黑色,腳紅色,冬羽嘴黑色,腳暗褐色。停棲時,尾羽較 Roseate Tern L31cm W76cm

翼羽長。通常出現於海岸、岩礁、島嶼地帶。以魚類為主食

Sterna hirundo

P, UC

Common Tern L36cm W85cm

嘴、腳黑色。夏羽頭上黑色,亦有嘴基部、腳紅色之個體。冬羽頭至頸部、胸 以下白色。停棲時,翼羽、尾羽約略等長。通常成小群出現於海岸、河口、沼 澤、魚塭等地帶。

黑腹燕鷗

Sterna hybrida

P, C

Whiskered Tern L25cm W76cm

夏羽嘴暗红色,腳紅色,冬羽嘴、腳黑色。通常出現於河口、沙洲、沼澤、沿

白翅黑燕鷗

Sterna leucoptera

P, C

夏羽嘴暗紅色,腳紅色。冬羽嘴黑色,腳暗紅色。長成群出現於河口、沙洲、 White-winged Black Tern L24cm W65cm

沼澤地帶。

鷗嘴燕鷗

Gull-billed Tern L38cm W108cm

Sterna nilotica

P, R

嘴粗短,黑色,腳黑色。通常出現於沿海地帶、河口、沼澤。捕食時,常直線 投入水中後直線昇起,振翅緩慢,似海鷗。

蒼燕鷗

Sterna sumatrana

S, LC, II

Black-naped Tern L30cm W61cm

腳、嘴為黑色。有過眼線、後頭黑色相連。背部為淡灰色。通常出現於海岸、

野鴿

Rock Dove L33cm

Columba livia

H, R

嘴黑色,基部有白斑,腳紫紅色,體色則有各種形態,類似一般家庭飼養鴿, 通常出現於平地住家附近、農耕地、丘陵地帶、河口或海邊

珠頸斑鳩

Spotted Dove L30cm

Streptopelia chinensis

T, C

嘴暗褐色,腳紫紅色,後頸下部至頸側黑色,有白色斑點。出現於平地至低海 拔之平原、丘陵地帶。以植物種子、果實為主食。

Red Turtle Dove L23cm

Streptopelia tranquebarica

T, C

嘴黑色,後頸有黑色頸環。出現於平地。以植物種子、果實為主食

H, C

Centropus bengalensis

體型修長,嘴先端向下鉤,尾長,趾為對趾。出現於平地至低海拔下層之空曠 地帶之樹叢、略高之草叢、甘蔗園中。以爬蟲類、小型脊椎動物、植物之果實 Lesser Coucal L39cm

III.5-15

翠鳥

Alcedo atthis

Н, С

Common Kingfisher L16cm

流、池塘及溝渠地帶。常佇立於水邊突出之枝頭或岩石上,發現獵物時,即衝 入水中捕食,亦會於空中定點振翅,發現獵物時,急降而下衝入水中捕食。通 嘴粗厚、長而尖、頭略大、尾略短,腳短,出現於平地至低海拔之河川、溪 常單獨活動。

小雨燕

Apus affinis

H, C

House Swift L14cm

全身黑褐色,僅喉、腰白色,偉與不分叉而向內凹。通常出現於低海拔以下之 天空,成群於高空飛行,捕食飛行中之昆蟲,甚為吵雜。夜間鉤掛於屋簷、橋 樑或石壁下休息。

白腰雨燕

Apus pacificus

P,H,UC

Northern White-rumped Swift L20cm

背黑褐色,腰部白色,尾羽分岔,喉白色有細縱斑;胸部以下黑褐色,有白色 細橫斑。通常出現於平地至中海拔之空中,小部份為留鳥。在春,秋遷移季 節,偶有成群出現。

營養

Oriental Skylark L15cm

Alauda gulgula

H, C

原、旱田,山區之空曠地帶。常於地面活動、覓食,繁殖或鳴唱時,常豎起冠 後頭羽毛略長,呈冠羽狀。聲音嘹亮婉轉富變化。通常出現於平地之空曠草 羽。能直線上飛,常於空中定點振翅鳴唱。

赤腰燕

Hirundo daurica

H, P, C

Red-rumped Swallow L19cm

背面黑色而有藍色光澤,腰銹紅色,尾羽分叉甚深,眉班長,眼先至耳羽、頰 褐色,喉至上腹、頸側淡橙色,有黑色細縱斑。通常出現於平地至低海拔空中 或電線上,東部地區較少出現。

Hirundo rustica

P, H, C

Barn Swallow L17cm

背面黑色而有藍褐色光澤,額紅褐色,尾羽分叉甚深,喉紅褐色,上胸有黑色 橫帶。通常出現於平地至低海拔之空中或電線上,夜間棲宿於甘蔗園

Hirundo tahitica

Н, С

Pacific Swallow L13cm

背面黑色而有藍色光澤,額銹紅色,尾短略微分叉,頻、喉至上胸銹紅色,下 胸至腹為漸淡之灰褐色。通常出現於平地至低海拔之電線上或空中。常於池 塘、農耕地、河床上空飛行

茶沙燕

Riparia paludicola

H, C

Brown-throated Sand Martin L10c,

背面灰褐色,腰、尾上覆羽羽色略淡,尾羽短,不分叉,略向内凹。出現於平 地至低海拔之空中或雷線上,常成群於河床、池塘之上空飛行。

灰沙燕

Riparia riparia

P, R

Bank Swallow L13cm

背面褐色,尾短略微分叉,腹面污白色,胸有暗褐色丁字形斑。通常出現於河 口、池塘、沼澤之上空。

赤喉鷚

Anthus cervinu

W, C

Red-throated Pipit L15cm

缐。通常出現於海岸附近之農耕地、沼澤及溪畔,長於視野開闊之地面活動。 夏羽頭至頸部、胸紅褐色,冬羽背面橄黃褐色,有明顯之黑色縱班及淡色縱 停棲時,下半身常上下擺動。

大花鷚

Anthus novaeseelandiae

W, UC

體型大,腳、後爪皆長。出現於平地之水域地帶,常於池畔覓食。停棲時,身 Richard's Pipit L18cm 體挺直。

褐色鷚

Anthus spinoletta

P, R

背面灰褐色,有不明顯之暗色縱斑。通常出沒於海岸附近之水田、沼澤、農耕 地及溪畔,於北部地區較常出現。 Water Pipit L15cm

白鶺鴒

White Wagtail L19cm

Motacilla alba

H, W, C

白、灰色相間。通常出現於平地至低海拔之水域地帶或住家附近。常不停於地 台灣有三亞種,白面白鶺鴒、白鶺鴒、黑眼線白鶺鴒。全身顏色明顯,黑、

面走動,停棲時不停擺動尾羽,飛行時呈大波浪形,且邊飛邊叫。

灰鶺鴒

Motacilla cinerea

W, H, C

Gray Wagtail L18cm

嘴黑色,腳黃褐色。與黃鶺鴒相似,頭至背、小覆羽鼠灰色。通常出現於中、 低海拔之山澗溪流、水域地帶,亦會出現於平地。

黃鶺鴒

Motacilla flava

W, C

台灣有兩亞種,黃眉黃鶺鴒和白眉黃鶺鴒。腳黑色,翼有兩條黃白色翼帶頗為 明顯。通常出現於平地至低海拔水域附近、農耕地、草原地帶。停棲時常不停 的上下擺動尾羽,飛行時呈波浪形,且邊飛邊叫。夜間棲宿於甘蔗田、菜圃等 Yellow Wagtail L17cm

白頭翁

Chinese Bulbul L18cm

Pycnonotus sinensis

T, C

頭上至後頸黑色,後頭有塊大白斑,嘴先端略向下彎,翼短,尾羽略長,腳

之樹林地帶。

短。以昆蟲、植物之果實為主食。鳴聲嘹亮富變化。出現於平地至中海拔中層

日本棕耳鹎

Chestnut-eared Bulbul L30cm

Hypsipetes a. amaurotis

 Γ , Γ

頭上至後頸以及前胸為灰色,前胸並有灰白色斑點,整體體型略大於棕耳鵯, 在台灣的生態地位仍屬迷鳥,近年在西海岸地區陸續有幾筆新的記錄

红尾伯勞

Lanius cristatus

W, C, III

Brown Shrike L18cm

種。過眼線黑色,背面大致為紅褐色。出現於平地之農作地、空曠地帶。喜停 嘴粗短,有力,尖端向下鉤。頭大,尾略長,腳強壯,爪銳利。台灣有雨亞 棲於突出物上。以昆蟲、爬蟲類、小型動物為主食。通常單獨活動。

棕背伯勞

Lanius schach

T, C

Black-headed Shrike L25cm

嘴粗短,有力,尖端向下鉤。頭大,尾略長,腳強壯,爪銳利。頭頂至上背灰 色,扇羽、下背至尾上覆羽橙褐色,額至前頭、過眼線黑色,甚為醒目。出現 於平地之開闊樹林、草原及農耕地帶。以昆蟲、爬蟲類、小型動物為主食。通

常單獨活動

野鴝

Erithacus calliope

W, UC

Siberian Rubythroat L16cm

雄鳥背面橄褐色,眉斑、顎線白色,眼先及腮線黑色,喉紅色。雌鳥大致似雄 鳥,但喉白色。出現於平地至低海拔空曠草原、農耕地帶。以昆蟲、植物種子 及果實為食。

藍磯鶇

Monticola solitarius

W, C

Blue Rock Thrush L21cm

雄鳥頭至頸部、背部、上胸大致為深藍色,下胸以下皆為栗紅色。雌鳥腹面淡 褐色,羽緣淡黃褐色,呈鱗狀斑紋。通常單獨出現於平地至中海拔之空曠地 带。停棲時,身體挺直,常上下擺動尾羽。

Phoenicurus auroreus

W, UC

Daurian Redstart L15cm

雄鳥頭頂銀灰色,前頭、頭側、後頸灰白色,背、中央尾羽、翼黑色,翼有白 白斑略小。出現於平地至中海拔之空曠樹林、草叢地帶。喜停於突出物上,常 斑甚醒目,胸以下橙褐色。雌鳥背部大致為褐色,翼、中央尾羽暗褐色,翼之 不停擺動尾羽。

赤腹鶇

Turdus chrysolausi

P, C

頭至頸、背部為暗橄欖色,胸前為橙紅色,雌鳥頭、背羽色較淡,喉白帶黑色 紬縱斑。通常出現於平地至中海拔樹林地區,常於地面活動。以昆蟲、植物種 Dusky Thrush L22cm

斑點鶇

Turdus naumanni

P, UC

Dusky Thrush L25cm

台灣有兩亞種,斑點鶇與紅尾鶇。通常出現於平地樹林、農耕地帶,亦會出現 於低海拔之山區,性羞怯,領域性甚強,喜於潮溼或開闊地帶活動。以昆蟲、 植物種子、果實為食。

白腹鶇

Turdus pallidusi

P, C

Pale Thrush L23cm

背部大致為茶褐色,尾羽外側末端有白斑甚醒目,雄鳥頭至頸部暗灰褐色,眼

周圍橙褐色。通常單獨或二、三隻出現於中、低海拔之濃密樹林底層,喜於陰 暗地带活動

粉紅鸚嘴 鹦嘴亞科

Paradoxornis webbianus

T, C

Vinous-throated Parrotbill L21cm

背部為粉栗紅色,臉部、頸側、喉至上胸粉紫紅色,下胸以下淡黃褐色。出現 於平地至中海拔之草叢、灌叢、竹林中。覓食時甚為吵雜。

短翅樹鶯

繁亞科

Cettia diphone

P, C

Bush Warbler L14-16cm

頭上為暗栗褐色,背部大致為橄褐色,尾羽微長,褐色。眉斑灰白色,有黑褐 色之過眼線。常單獨出現於平地至低海拔之灌木叢、草叢或樹林中。

大鞜鶯

Oriental Great Reed Warbler L17cm

Acrocephalus orientalis

W, C

增細,略向下彎,翼短,體型嬌小,雌雄羽色相近,羽色單調。性活潑、好 動,喜鳴唱。通常單獨出現於海岸附近或平地水域附近。常停棲於草莖上鳴 叫,鳴叫時,後頭羽毛會略鼓起,停棲時,身體挺直。

棕扇尾鶯

Cisticola juncidis

Н, С

Fan-tailed Warbler L10~12

夏羽背面呈暗褐色,羽緣黃褐色。臉部黃白色,過眼線,耳羽淡褐色。冬羽背 部黑褐色,羽缘灰褐色,尾羽較夏羽長。出現於平地草原、稻田、開墾之山坡 地。喜停棲於草莖末端。

灰頭鷦鶯

Yellow-bellied Prinia L14cm

Prinia flaviventris

H, C

羽色單調。性活潑、好動,喜鳴唱。出現於平地至中海拔之農耕地、開闊草原 嘴細,略向下彎,翼短,尾羽略長,頭上暗灰色,體型嬌小,雌雄羽色相近,

褐頭鷦鶯

地带,平地較普遍。

Prinia subflava

T, C

Fawny-flanked Prinia L15cm

活潑、好動,喜鳴唱。通常出現於平地至中海拔之農耕地、開闊草原地帶,平 嘴細,略向下彎,翼短,尾羽甚長,體型嬌小,雌雄羽色相近,羽色單調。性 地較普遍,喜於稻田、草叢間活動。

綠繡眼

Zosterops japonica

H, C

Japanese White-eye L11cm

嘴細尖,眼周圍有白色細羽毛,背面大致為黃綠色,喉至上胸黃色。出現於平 地至低海拔之樹林地帶,性群棲,活潑好動,常成群穿梭於枝椏間,以昆蟲、 植物之果實為主食。

黑臉鵐

Black-faced Bunting L15cm

Emberiza spodocephala

W, C

嘴粗短,呈圆錐形,外側尾羽白色,通常出現於平地至中海拔之草叢、灌木 叢、闊葉林地帶。以植物種子為主食,繁殖期亦兼食昆蟲。

灰頭黑臉鵐

E.s.spodocephala

班。雌鳥大致似雄鳥,但頭上至後頸,耳羽略帶褐色,有不明顯之白色眉斑, 雄鳥頭至頸部,胸皆為暗灰綠色,眼先黑色。背部大致為灰褐色,有黑色縱 頻線白色。腹面黃白色,喉至胸有灰褐色縱斑,胸側,脅黃褐色,

黑頭文鳥

Black-headed Munia L10cm

Lonchura malacca

T, R

嘴粗短,先端尖,呈圆錐形,翼短圓,腳短有力。嘴鉛灰色,全身大致為暗栗 褐色而有光澤,頭部、上胸黑色。常成小群出現於低海拔山丘、草原地帶。常

混於斑文鳥群中。以植物種子、果實、昆蟲為主食

斑文鳥

Nutmeg Mannikin L11cm

Lonchura punctulata

H, C

增粗短,先端尖,呈圆錐形,翼短圓,腳短有力。嘴鉛灰色,頸側、胸、脅有 褐色鱗狀斑紋。通常成群出現於平地至低海拔之開闊樹林、草原、農耕地帶。 以植物種子、果實、昆蟲為主食

Passer montanus

H, C

Free Sparrow L14cm

嘴粗短,先端尖,呈圓錐形,翼短圓,腳短有力。頭上暗栗褐色,頻有黑斑甚 為醒目。出現於平地至中海拔地區之住家附近。性群棲,喜喧譁,不甚懼人。 喜停棲於屋頂、電線上或地面。以植物種子、果實、昆蟲為主食

Acridotheres cristatellus

T, C

Crested Myna L26cm

嘴先端尖細,翼末端成尖形,尾短。嘴橙黄色,先端乳白色,腳橙黄色,全身黑色而有光澤。翼有白斑,於飛行時甚為醒目。通常單獨或成小群出現於平地至低海拔之空曠樹林、農耕地或住家附近。常停棲於電線上、牛背上,亦常於垃圾堆中覓食。以昆蟲、植物種子、果實為主食。性群棲、吵雜好動。

灰椋鳥

Sturnus cineraceus

P,UC

Gray Starling L24cm

嘴橙色,額、臉部白色、雜有黑色羽毛。單獨或小群出現於平地至低海拔樹林或空曠地帶。

絲光椋鳥

Sturnus sericeus

 Γ

Silky Starling L24cm嘴、腳橙紅色。雄鳥頭上、臉部淡橙黃色

家八哥

Acridotheres tristis

0

Common Myna L25cm 外來種,為籠中逸鳥。 大卷尾

Black Drongo L29cm

Dicrurus macrocercus

T, C

雌雄同色,羽色單純。嘴短,先端略向下鉤,強而有力。尾長,分叉,在外側末端略向上捲。全身黑色而有光澤。通常單獨或成群出現於平地至低海拔之樹林、竹林上層。常停棲於電線上、牛背上。

樹鵲

Dendrocitta formosae

T, C

Himalayan Tree Pie L34cm

雌雄羽色相近,嘴粗厚有力,翼黑色有白斑,尾下覆羽橙褐色。通常單獨或成小群出現於平地樹林至中海拔之關葉林上層。警覺性高。飛行時,振翅幅度大,成波浪形。以昆蟲、植物之果實為主食。

車

Pica pica

H, UC, III

Magpie L45cm

雌雄羽色相近,嘴捆厚有力,肩羽、腹白色,翼暗藍色,尾甚長,飛行時,初級飛羽內辦及背兩側白色,甚為醒目。通常單獨或二、三隻出現於平地、山丘之高樹上或農耕地帶,常於田野空曠地帶活動,以地上昆蟲及植物種子為主

食

備註

W:冬候鳥 L:迷鳥 B:過境 S:夏候鳥 H:留鳥 T:台灣特有 C:普遍 UC:不普遍 LR:局部普遍 R:稀有 O:籠中逸鳥 「I」瀕臨絕種「II」珍貴稀有「III」其他應予保育之野生動物

附錄 III.6 螻蛄蝦

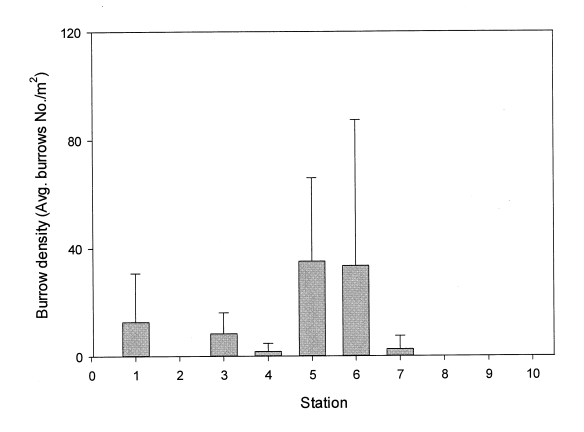


圖 III.6-1 本季各測站之螻蛄蝦洞口密度 (平均洞口數/m²)

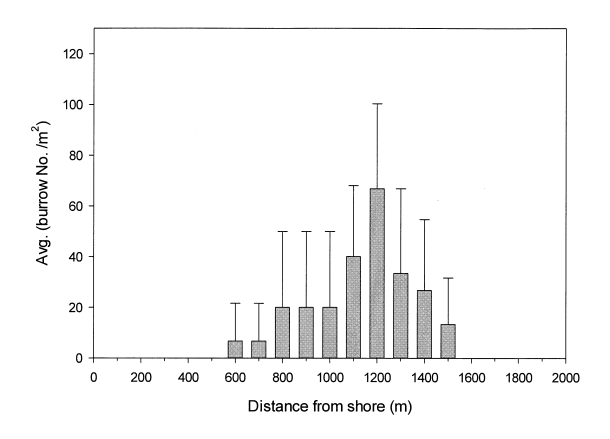
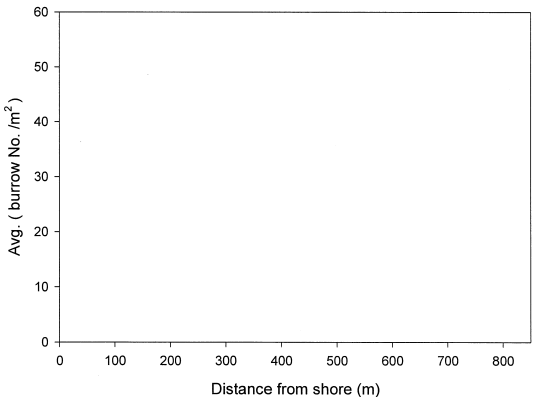


圖 III.6-2 本季第一站伸港之螻蛄蝦洞口密度變化情形(平均洞口數/m²)



Distance from shore (m) 圖 III.6-3 本季第二站線西區北側之螻蛄蝦洞口密度變化情形 (平均洞口數/m²,本季未發現螻蛄蝦)

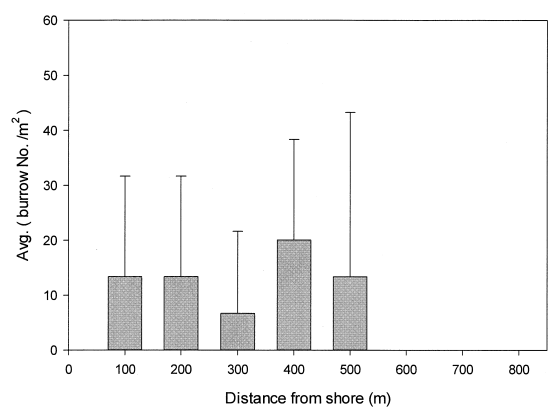


圖 III.6-4 本季第三站福寶漁港之螻蛄蝦洞口密度變化情形 (平均洞口數/m²)

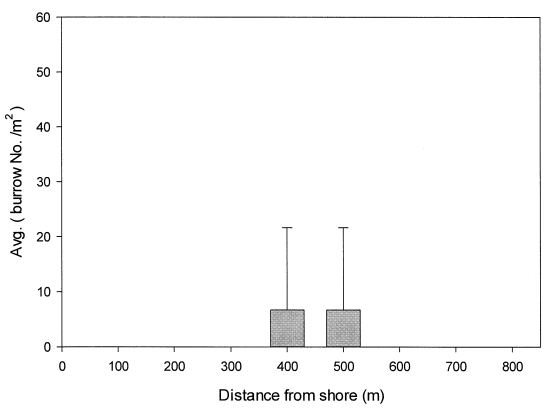


圖 III.6-5 本季第四站大同第一農場之螻蛄蝦洞口密度變化情形 (平均洞口數/m²)

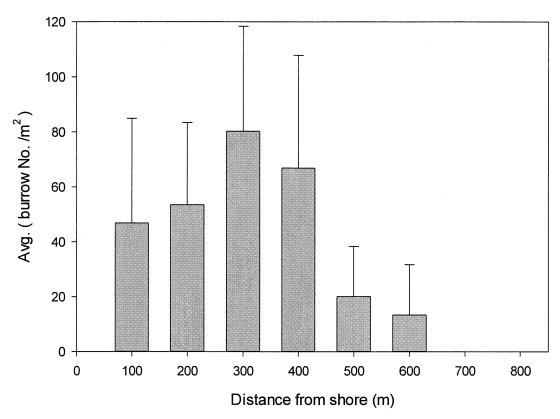


圖 III.6-6 本季第五站漢寶之螻蛄蝦洞口密度變化情形(平均洞口數/m²)

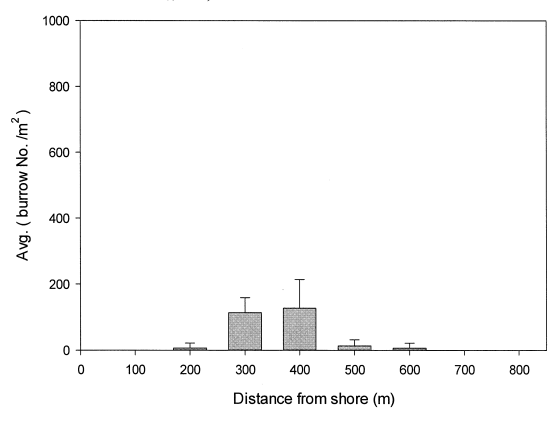


圖 III.6-7 本季第六站新寶北之螻蛄蝦洞口密度變化情形 (平均 洞口數/m²)

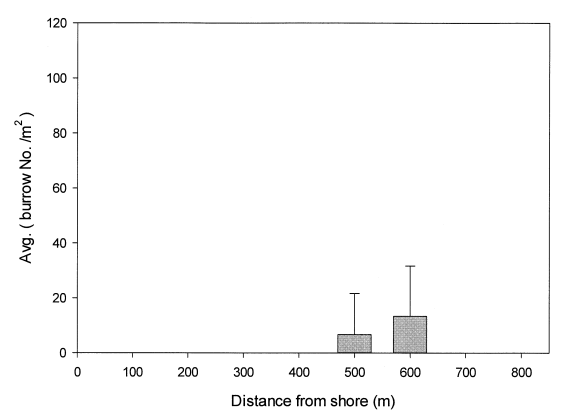


圖 III.6-8 本季第七站永安水道之螻蛄蝦洞口密度變化情形(平均洞口數 $/m^2$)

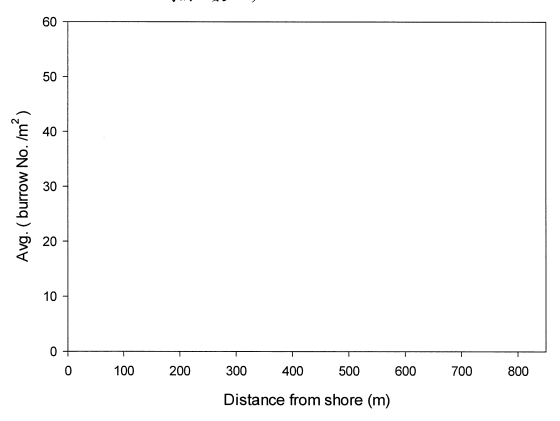


圖 III.6-9 本季第八站鹿港區南側之螻蛄蝦洞口密度變化情形 (平均洞口數/m²)

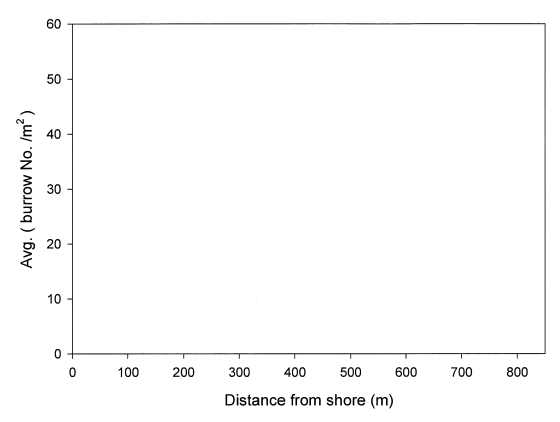


圖 III.6-10 本季第九站吉安水道之螻蛄蝦洞口密度變化情形 (平均洞口數/m²,本季未發現螻蛄蝦)

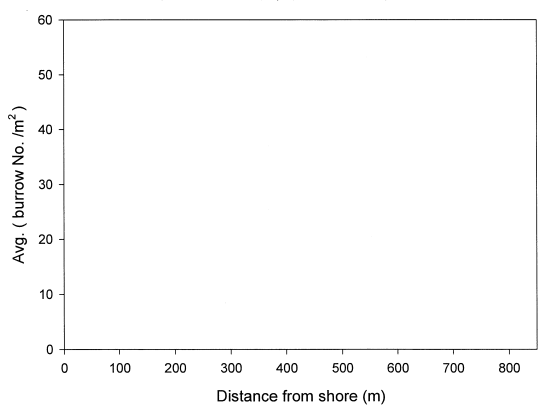
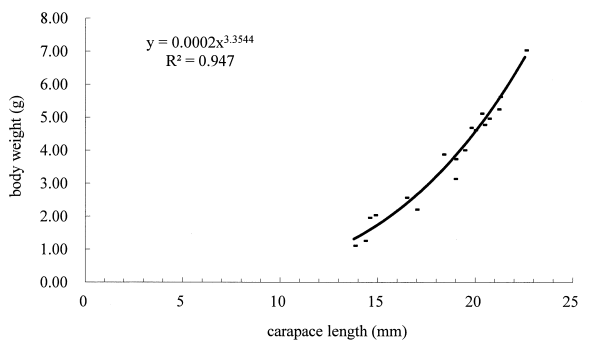
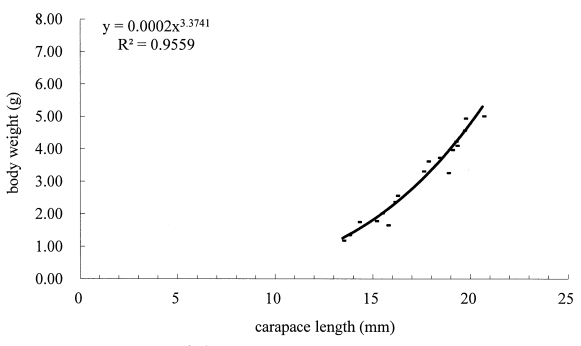


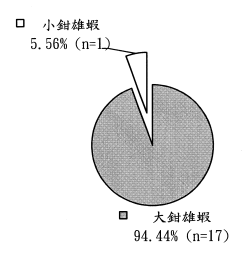
圖 III.6-11 本季第十站隨機測站(崙尾)之螻蛄蝦洞口密度變化情形 (平均洞口數/m²,本季未發現螻蛄蝦)



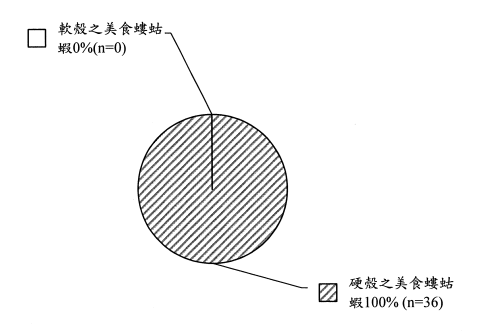
圖III.6-12 本季螻蛄蝦雄蝦頭胸甲長(cl)與體重(bw濕重)之關係



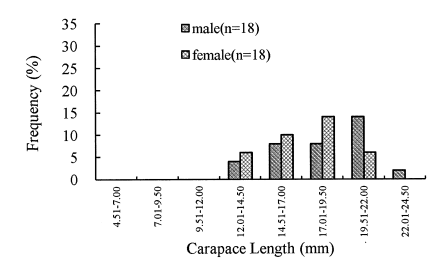
圖III.6-13 本季螻蛄蝦雌蝦頭胸甲長(cl)與體重(bw濕重)之關係

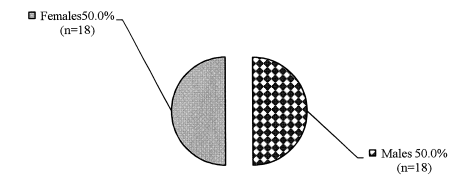


圖III.6-14 本季螻蛄蝦大小鉗雄蝦各佔之比例(n=18)

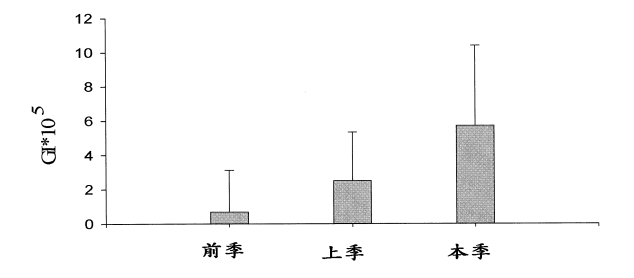


圆III.6-15 本季螻蛄蝦之脫殼比例(n=36)

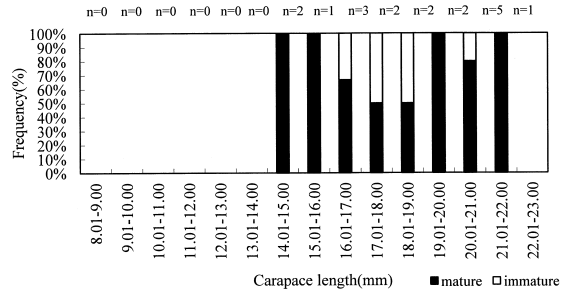




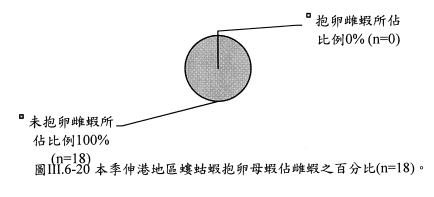
圖III.6-17 本季伸港地區雌、雄螻蛄蝦之比例(n=36)

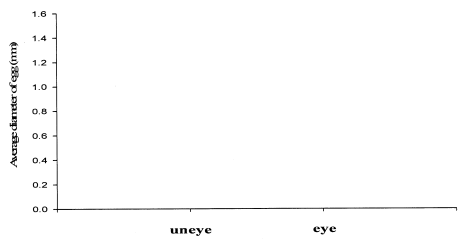


圖III.6-18本季與前兩季螻蛄蝦卵巢指數之比

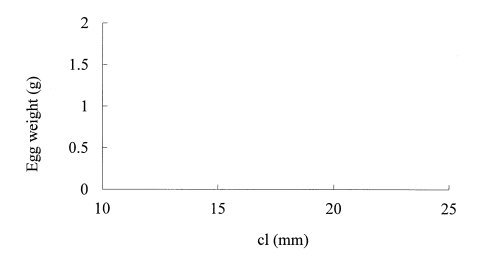


圖III.6-19本季成熟雌蝦與未成熟雌蝦之比例

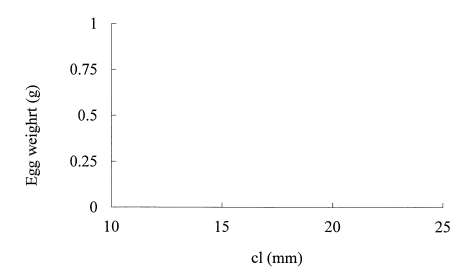




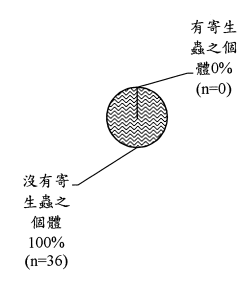
圖III 本季伸港地區螻蛄蝦發眼卵與未發眼卵之卵徑平均大小(本季無抱卵母蝦)。



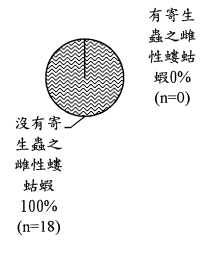
圖III.6-21本季螻蛄蝦抱卵母蝦(限發眼卵)頭胸甲長(cl)與抱卵重 (濕重)之關係(本季無抱卵母蝦)。



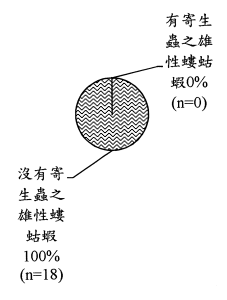
圖III.6-22本季螻蛄蝦抱卵母蝦(限未發眼卵)頭胸甲長(cl)與抱卵重 (濕重)之關係(本季無抱卵母蝦)。



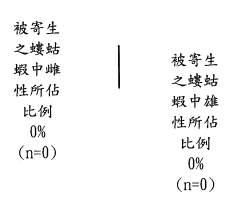
圖III.6-23 本季螻蛄蝦被等足目 寄生的百分率(n=36)。



圖III.6-24 本季雌性螻蛄蝦被等足目寄生的百分率(n=18)。



圖III.6-25 本季雄性螻蛄蝦被等足目寄生的百分率 (n=18)。



圖III.6-26 本季並無發現被寄 生螻蛄蝦個體。

表 III.6-1 歷年來與 103 年度各季各測站之美食螻蛄蝦洞口數與螻蛄蝦平均密度(尾/ m^2)

| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.84 | 30.31 | 9.41 | 0 | 0 | 0.42 | 20.90 | 31.68 | 127.3 | 180 | 219 | 64.59 | 34.56 | 1 |
|----|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.21 | 6.17 | 0.73 | 0 | 0 | 0 | 27.77 | 64.12 | 11.18 | 9.72 | 47.2 | 49.39 | 48.67 | 58.40 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.42 | 0.42 | 0.21 | 0.84 | 1.46 | 1.25 | 0.84 | 0.31 | 0 | 8.99 | 08.9 | 55.85 | 79.54 | 59.2 | 1 | | - |
| 7 | 13.38 | 0 | 1.25 | 2.09 | 1.67 | 2.09 | 1.78 | 4.60 | 7.94 | 10.17 | 11.60 | 14.63 | 42.02 | 36.77 | 48.80 | 46.61 | 43.90 | 45.9 | t | 1 | ı |
| 9 | 127.09 | 0 | 16.72 | 26.34 | 40.55 | 49.75 | 33.34 | 56.13 | 54.87 | 34.81 | 5.64 | 1.36 | 7.11 | 8.57 | 5.12 | 89.15 | 125 | 53.6 | 113.72 | 110.23 | 138.20 |
| 5 | 80.27 | 0 | 17.56 | 15.47 | 15.89 | 14.21 | 15.78 | 10.77 | 6:39 | 4.57 | 4.18 | 3.34 | 3.24 | 1.15 | 2.09 | 8.26 | 5.12 | 5.33 | 1.67 | 0.11 | 0 |
| 4 | 69:9 | 0 | 0.84 | 1.25 | 1.67 | 2.51 | 1.57 | 2.72 | 1.25 | 0.84 | 0.94 | 0.53 | 0.74 | 0.84 | 1.05 | 0.73 | 0 | 0.10 | 0.42 | 0.84 | 1.05 |
| 3 | 20.07 | 0 | 4.18 | 4.60 | 3.76 | 3.34 | 3.97 | 3.45 | 3.97 | 3.14 | 2.51 | 1.78 | 1.46 | 1.57 | 1.05 | 2.93 | 1.67 | 1.46 | 0.63 | 2.82 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.42 | 0.11 | 0.94 | 1.15 | 0.73 | 2.72 | 2.41 | 90.9 | 10.66 | 8.78 | 4.28 | 5.23 | 15.1 | - | 1 | 1 |
| 1 | 68.99 | 0 | 6.35 | 69:9 | 7.02 | 6.52 | 6.64 | 7.28 | 7.07 | 9.12 | 10.37 | 7.98 | 7.40 | 14.59 | 3.93 | 10.04 | 13.59 | 14.4 | 13.63 | 31.51 | 16.92 |
| 測站 | 本季max 洞口數/ m ² | 本季min 洞口數/ m ² | 103年度第四季平均密
度尾/ m ² | 103年度第三季平均密
度尾/ m ² | 103年度第二季平均密
度尾/m ² | 103年度第一季平均密
度尾/m ² | 103年度平均密度尾/m ² | 102年度平均密度尾/m ² | 101年度平均密度尾/m ² | 100年度平均密度尾/m ² | 99年度平均密度尾/m2 | 98年度平均密度尾/ m² | 97年度平均密度尾/ m² | 96年度平均密度尾/m ² | 95年度平均密度尾/m ² | 94年度平均密度尾/m ² | 93年度平均密度尾/m ² | 92年度平均密度尾/m² | 91年度平均密度尾/m ² | 90年度平均密度尾/m ² | 89年度平均密度尾/m ² |

| 88年度平均密度尾/m ² 35.85 | 35.85 | - | 09:0 | 11.08 | 14.56 | 0.60 11.08 14.56 137.68 | 1 | , | 109.91 | . |
|--------------------------------|-------|---|------|------------------------------|-------|-------------------------|---|---|--------|---|
| 87年度平均密度尾/m ² 20.85 | 20.85 | ı | 0.73 | 0.73 12.18 10.15 92.89 | 10.15 | 92.89 | | | 327.83 | , |
| 86年度平均密度尾/m ² 12.02 | 12.02 | 1 | 4.60 | 4.60 1.98 9.40 12.37 | 9.40 | 12.37 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- :表示未曾採樣。 (各測站採集框大小均為 23×13 cm²)。

| 0 |
|--------------|
| 兇 |
| 生气 |
| 20 |
| 枨 |
| 今 |
| 美食螻蛄蝦洞口之分布情沙 |
| |
| 匝 |
| BK |
| 本 |
| 型 |
| 蠍 |
| 食 |
| ** |
| 唱 |
| 一測站伸港地區 |
| 7 |
| 뫳 |
| 争 |
| 史 |
| = |
| 100 |
| - 1 |
| 郷 |
| * |
| JiL. |
| 歷年來第 |
| |
| III.6-2 |
| 1.6 |
| \equiv |
| 表 |

| 離岸距(m) | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 009 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|-----------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------------|-------|-------|
| 本季平均洞口數/採集框 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0.2 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| S.D. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.45 | 0.45 | 0.89 | 0.89 | 0.89 |
| n | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 103年第四季平均洞口數/m ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69.9 | 69.9 | 20.07 | 20.07 | 20.07 |
| 103年第三季平均洞口數/m | 0 | 0 | 0 | 69.9 | 0 | 26.76 | 69.9 | 26.76 | 13.38 | 26.76 |
| 103年第二季平均洞口數/m2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69.9 | 26.76 | 69.9 | 13.38 | 13.38 | 40.13 |
| 103年第一季平均洞口數/m ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26.76 | 20.07 | 69.9 | 69.9 | 46.82 |
| 103年平均洞口數/ m² | 0 | 0 | 0 | 1.67 | 1.67 | 21.74 | 10.04 | 21.74 10.04 16.73 | 13.38 | 33.45 |
| 102年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 1.67 | 3.34 | 20.07 | 25.09 | 11.71 | 30.10 | 43.48 |
| 101年平均洞口數/ m² | 0 | 0 | 3.345 | 3.345 | 0 | 69'9 | 15.05 | 13.38 | 26.75 | 70.15 |
| 100年平均洞口數/m² | 0 | 1.67 | 10.04 | 18.40 | 3.35 | 0 | 13.38 | 16.73 | 46.82 | 85.20 |
| 99年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 0 | 5. | 13.38 | 28.43 | 28.43 | 61.87 | 45.15 |
| 98年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 0 | 98.36 | 30.10 | 50.17 | 11.71 | 26.76 | 26.76 |
| 97年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 5.02 | 16.72 | 35.12 | 78.60 | 30.10 | 35.11 | 25.09 |
| 96年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 25.00 | 75.19 | 108 | 160 | 118 | 21.72 | 69:9 |
| 95年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 69.9 | 10.04 | 13.38 | 11.71 | 25.08 | 3.35 | 15.05 | 23.41 |
| 94年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 15.0 | 35.1 | 31.7 | 16.7 | 28.4 | 76.9 | 53.5 |
| 93年平均洞口數/ m² | 0 | 0 | 0 | 28.43 | 80.27 | 31.77 | 23.41 | 26.75 | 65.22 | 33.44 |
| 92年平均洞口數/ m² | 0 | 0 | 0 | 46.8 | 71.9 | 35.1 | 26.7 | 35.1 | 97.0 | 9.88 |
| 91年平均洞口數/ m² | 0 | 0 | 0 | 15.05 | 41.99 | 86.92 | 41.80 | 25.08 | 113.6 | 38.46 |
| 90年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 46.27 | 79.15 | 97.55 | 107.0 | 181.1 | 139.9 | 177.8 |
| 89年平均洞口數/m² | 0 | 1.95 | 9.75 | 22.85 | 44.31 | | 38.46 42.64 | 35.67 | 39.58 | 37.07 |
| 88年平均洞口數/m² | 0.28 | 2.51 | 3.34 | 21.74 | 53.23 | | 99.50 103.1 | 64.94 | 56.30 | 74.19 |
| 87 年平均洞口數 $/\mathrm{m}^2$ | 0 | 0.56 | 13.94 | 42.36 | 70.79 | 64.66 | 34.00 | 27.31 | 15.05 | 39.02 |
| 86年平均洞口數/m² | 0 | 1.11 | 16.72 | 20.02 | 28.99 | 24.53 | 65.77 | 23.41 | 13.38 | 31.22 |

61.87

63.54

3.345

69.9

18.39

63.54 61.87 51.83 26.75 21.74

69.9

 28.43
 13.38
 3.35

 53.5
 38.4
 2174

0

0

0

7.25

167.7 112.6 73.02 49.61 21.18

0 0

0

0

63.24 | 58.07 | 52.30 | 30.40 | 23.11 | 10.64

88年平均洞口數/m²

89年平均洞口數/m²

5.02

24.53 19.23 12.54 3.62

0

1.34

69.9

 54.63
 114.2
 123.7
 125.4
 75.25
 33.44

 33.44
 53.51
 60.20
 42.36
 41.25
 16.72

87年平均洞口數/ m^2 86年平均洞口數/ m^2

0

0 0 0

0 0

56.8

63.5

48.5

1.67

61.88 60.20 33.45 18.40

3.35

0 0

0

0 0

0

3.35

0

0.00

0.00

0.00

5.02

 100
 26.76
 25.09
 5.02
 6.69

 78.42
 53.51
 53.51
 25.08
 23.41

0 0

83.53 41.81 18.40 6.69 5.02

102年平均洞口數/m²
101年平均洞口數/m²
100年平均洞口數/m²
98年平均洞口數/m²
97年平均洞口數/m²
97年平均洞口數/m²
96年平均洞口數/m²
95年平均洞口數/m²
95年平均洞口數/m²
95年平均洞口數/m²
91年平均洞口數/m²
91年平均洞口數/m²
91年平均洞口數/m²
91年平均洞口數/m²

100 15.05 15.05

0

0 0 0 0

15.05

38.46 35.12 25.09 28.43 23.41

0

20.07 5.02 18.40 21.74

21.74 11.71 11.71 20.07

1.67 8.36

3.35

| 離岸距(m) | 1100 | 1200 | 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
|--|-------------------------------------|-------|---|---------|-------|------|------|------|------|------|
| 本季平均洞口數/採集框 | 1.2 | 2 | 1 | 0.8 0.4 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S.D. | 0.84 | | 1.00 1.00 0.84 0.547 | 0.84 | 0.547 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| u | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 103年第四季平均洞口數/m ² 40.13 66.89 33.44 26.76 13.38 0 | 40.13 | 68.99 | 33.44 | 26.76 | 13.38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第三季平均洞口數/ m² 46.82 66.89 20.07 20.07 6.69 | 46.82 | 68.99 | 20.07 | 20.07 | 6.69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第二季平均洞口數/ m ² 60.20 66.89 33.44 13.38 | 60.20 | 68.99 | 33.44 | 13.38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第一季平均洞口數/m ² | 66.89 53.51 26.76 6.69 0.00 | 53.51 | 26.76 | 69.9 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103 年平均洞口數 $/$ m^2 | 53.51 63.55 28.43 16.73 5.02 | 63.55 | 28.43 | 16.73 | 5.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | |

表 III.6-3 歷年來第二測站線西區北側地區美食螻蛄蝦洞口之分布情況。

| 800 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 5.02 | 0 | 69.9 | 10.03 | 0 | 0 | 3.35 |
|---|-------------|------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| , 700
700 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 69.9 | 18.40 | 1.67 | 21.74 | 1.67 | 0 | 1.67 | 18.40 |
| 009 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.67 | 11.70 | 69.9 | 69.9 | 69.9 | 13.38 | 36.79 | 31.77 | 0 | 3.34 | 41.81 |
| 天 英 毎 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.35 | 69.9 | 5.02 | 20.07 | 8.36 | 69.9 | 26.75 | 15.05 | 5.02 | 16.72 | 11.71 |
| 400 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.02 | 0 | 0.00 | 69.9 | 0 | 25.08 | 28.43 | 35.12 | 20.07 | 15.05 | 48.49 |
| 300 300 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 69.9 | 1.67 | 5.02 | 0 | 0.00 | 3.345 | 0 | 36.79 | 13.38 | 11.71 | 33.45 | 33.445 | 51.84 |
| 200 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 3.35 | 26.75 | 25.09 | 10.04 | 10.04 | 48.50 |
| | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 10.04 | 10.04 | 10.04 | 0 | 3.35 | 18.40 |
| × m.∪-2 催十不为一/刈凸⊗離岸距(m) | 本季平均洞口數/採集框 | S.D. | u | 103年第四季平均洞口數/m | 103年第三季平均洞口數/m | 103年第二季平均洞口數/m | 103年第一季平均洞口數/m | 103年平均洞口數/m² | 102年平均洞口數/m² | 101年平均洞口數/m² | 100年平均洞口數/m² | 99年平均洞口數/m² | 98年平均洞口數/m² | 97年平均洞口數/ m² | 96年平均洞口數/m² | 95年平均洞口數/m² | 94年平均洞口數/ m² | 93年平均洞口數/ m² | 92年平均洞口數/ m² |

表111.6-4 歷年來第三測站福寶漁港地區美食螻蛄蝦洞口之分布情況。

| | | 207 | 200 | 400 | 200 | 009 | 90/ | 00g |
|------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 本季平均洞口數/採集框 | 0 | 0.40 | 0.20 | 09:0 | 0.40 | 0 | 0 | 0 |
| S.D. | 1 | 0.55 | 0.45 | 0.55 | 0.89 | 0 | 0 | 0 |
| n | 5 | 5 | s | 5 | s | S | S | 5 |
| 103年第四季平均洞口數/m ² | 13 | 13.38 | 69:9 | 20.07 | 13.38 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第三季平均洞口數/m2 | 7 | 20.07 | 69.9 | 26.76 | 13.38 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第二季平均洞口數/m2 | 0 | 20.07 | 69:9 | 20.07 | 13.38 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第一季平均洞口數/ m ² | 0 | 13.38 | 69.9 | 13.38 | 20.07 | 0 | 0 | 0 |
| 103年平均洞口數/m² | 5.00 | 16.73 | 69.9 | 20.07 | 15.05 | 0 | 0 | 0 |
| 102年平均洞口數/m² | 1.67 | 15.05 | 1.67 | 16.73 | 16.73 | 3.35 | 0 | 0 |
| 101年平均洞口數/m² | 69:9 | 23.41 | 21.74 | 11.70 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100年平均洞口數/m² | 0 | 20.07 | 21.74 | 8.36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99年平均洞口數/ m² | 0 | 20.07 | 11.71 | 69'9 | 1.67 | 0 | 0 | 0 |
| 98 年平均洞口數/ m² | 0 | 0 | 0 | 13.38 | 69:9 | 3.35 | 1.67 | 0 |
| 97年平均洞口數/ m² | 1.67 | 69:9 | 13.38 | 1.67 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96年平均洞口數/m² | 1.67 | 5.02 | 16.72 | 1.67 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95年平均洞口數/ m² | 0 | 98.36 | 69'9 | 0 | 1.67 | 1.67 | 0 | 3.34 |
| 94年平均洞口數/ m² | 1.67 | 28.43 | 15.05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93年平均洞口數/ m² | 0 | 21.74 | 5.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 92年平均洞口數/ m² | 0 | 13.38 | 8.36 | 1.67 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91年平均洞口數/ m² | 1.67 | 1.67 | 3.35 | 3.35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90年平均洞口數/m | 0 | 0 | 18.40 | 13.38 | 5.02 | 5.02 | 0 | 3.35 |
| 89年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88年平均洞口數/m² | 4.18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ı |
| 87年平均洞口數/ m² | 0 | 0 | 0 | 4.01 | 1.34 | 5.02 | 0 | 3.34 |
| 86年平均洞口數/ m² | 0 | 2.23 | 17.84 | 40.13 | 69:9 | 69.9 | 0 | 0 |
| 85年平均洞口數/m² | 1.62 | 6.49 | 7.58 | 9.20 | 10.12 | 22.02 | 13 39 | 7 7 7 |

表III.6-5 歷年來第四測站大同第一農場地區美食螻蛄蝦洞口之分布情況

| 800 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.68 | • | 0 |
|-----------------------|-------------|------|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 月次 700 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | 3.97 |
| 名分布 恒光
 600 700 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.67 | 0 | 2.23 | 0 |
| | 0.20 | 0.45 | 5 | 69.9 | 13.38 | 13.38 | 13.38 | 11.71 | 69.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.11 | 0 | 0.54 |
| 表食 攻 | 0.20 | 0.45 | 5 | 69.9 | 69.9 | 69:9 | 13.38 | 8.36 | 20.07 | 8.36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.67 | 0 | 2.23 | 11.90 |
| 300 180 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 69:9 | 13.38 | 5.02 | 13.38 | 69.9 | 69.9 | 10.04 | 69.9 | 1.67 | 5.02 | 69.9 | 69.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.51 | 10.87 | 18.95 | 69.9 | 11.36 |
| · 長場地區
200 30 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.35 | 5.01 | 69.9 | 5.02 | 1.67 | 8.36 | 5.02 | 5.02 | 5.02 | 1.67 | 1.67 | 8.36 | 8.36 | 5.02 | 31.77 | 75.81 | 0 | 12.99 |
| 形 001 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.67 | 0 | 1.67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.02 | 0.84 | 42.64 | 78.04 | 24.53 | 10.28 |
| 表 .6-5 | 本季平均洞口數/採集框 | S.D. | u | 103年第四季平均洞口數/ m | 103年第三季平均洞口數/m | 103年第二季平均洞口數/ m | 103年第一季平均洞口數/m | 103年平均洞口數/m² | 102年平均洞口數/m² | 101年平均洞口數/m² | 100年平均洞口數/m² | 99年平均洞口數/m² | 98年平均洞口數/ m² | 97年平均洞口數/m² | 96年平均洞口數/ m² | 95年平均洞口數/ m² | 94年平均洞口數/ m² | 93年平均洞口數/ m² | 92年平均洞口數/ m² | 91年平均洞口數/ m ² | 90年平均洞口數/ m² | 89年平均洞口數/m² | 88年平均洞口數/ m² | 87年平均洞口數/m² | 86年平均洞口數/ m² | 85年平均洞口數/ m² |

表III.6-6 歴年來第五測站漢寶地區美食螻蛄蝦洞口之分布情況。 | 離岸距(m) | 100 | 300 | 400 | 500 | 600

| 離岸距(m) | 100 | 200 | 300 | 400 | 200 | 009 | 700 | 800 | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|
| 本季平均洞口數/採集框 | 1.40 | 1.60 | 2.40 | 2.00 | 09.0 | 0.40 | 0 | 0 | |
| S.D. | 1.14 | 0.89 | 1.14 | 1.22 | 0.55 | 0.55 | 0 | 0 | |
| u | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 103年第四季平均洞口數/m ² | 46.82 | 53.51 | 80.27 | 68.99 | 20.07 | 13.38 | 0 | 0 | |
| 103年第三季平均洞口數/m | 46.82 | 40.13 | 60.20 | 73.58 | 20.07 | 69:9 | 0 | 0 | |
| 103年第二季平均洞口數/m ² | 33.44 | 60.20 | 68.99 | 73.58 | 13.38 | 69.9 | 0 | 0 | |
| 103年第一季平均洞口數/m ² | 26.76 | 60.20 | 46.82 | 80.27 | 13.38 | 0 | 0 | 0 | |
| 103 年平均洞口數 $/$ m^2 | 38.46 | 53.51 | 63.55 | 73.58 | 16.73 | 69.9 | 0 | 0 | |
| 102年平均洞口數/m² | 25.09 | 46.82 | 43.48 | 48.49 | 8.36 | 0 | 0 | 0 | |
| 101年平均洞口數/m² | 20.07 | 33.44 | 35.11 | 15.05 | 1.67 | 0 | 0 | 0 | |
| 100年平均洞口數/m² | 18.40 | 18.40 | 31.35 | 5.02 | 0.00 | 00'0 | 0.00 | 0.00 | |
| 99年平均洞口數/ m² | 25.09 | 15.05 | 11.71 | 13.38 | 1.67 | 0 | 0 | 0 | |
| 98年平均洞口數/m² | 5.02 | 11.71 | 21.74 | 8.36 | 3.35 | 0 | 0 | 0 | |
| 97年平均洞口數/ m² | 11.71 | 16.73 | 20.07 | 3.35 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 96年平均洞口數/ m² | 3.35 | 10.03 | 13.38 | 1.67 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 95 年平均洞口數 $/ \mathrm{m}^2$ | 3.09 | 4.92 | 8.35 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | |
| 94年平均洞口數/ m² | 28.43 | 48.49 | 51.84 | 3.35 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 93 年平均洞口數 $/ \mathrm{m}^2$ | 20.07 | 40.13 | 21.74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 92年平均洞口數/ m² | 13.38 | 48.49 | 23.41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 91年平均洞口數/ m² | 10.03 | 13.38 | 3.35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 90 年平均洞口數 $/\mathrm{m}^2$ | 0 | 1.67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 89年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 88 年平均洞口數 $/ \mathrm{m}^2$ | 0.84 | 20.07 | 21.74 | 26.76 | 29.26 | 11.71 | 5.02 | 1.11 | |
| 87年平均洞口數/ m² | 21.18 | 53.51 | 5.57 | 37.90 | 0 | 1.12 | 0 | 0 | |
| 86年平均洞口數/ m² | 15.61 | 73.58 | 69.9 | 31.22 | 2.23 | 2.23 | 0 | 0 | |
| 85年平均洞口數/ m² | 12.45 | 99.8 | 7.14 | 16.67 | 24.55 | 0.85 | 3.97 | 0 | |

表III.6-7 歷年來第六測站新寶北地區美食螻蛄蝦洞口之分布情況。

| 008 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00.00 | 0 | 0 | 1.67 | 5.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.05 | 11.43 | 23.75 | 51.84 | 3.34 | 2.98 |
|--|-------------|------|---|-----------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| 700 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.35 | 10.03 | 0 | 10.04 | 69.9 | 13.38 | 60.20 | 38.46 | 5.02 | 0 | 58.53 | 21.46 | 29.77 2 | 158.31 5 | 1.11 | 35.71 |
| 009 | 0.20 | 0.45 | 5 | 69.9 | 689.9 | 689.9 | 689.9 | 69:9 | 10.03 | 0 | 1.67 | 0 | 0 | 21.74 | 23.41 | 25.09 | 215.72 | 336.12 | 245.8 | 138.80 | 112.0 | 71.07 | 83.92 | 171.13 | 24.53 | 126.49 |
| 2005 | 0.40 | 0.55 | 5 | 13.38 | 689.9 | 13.38 | 46.82 | 20.07 | 35.12 | 15.05 | 5.02 | 3.35 | 3.35 | 26.76 | 43.48 | 16.72 | 277.59 | 311.04 | 227.4 | 98.36 | 468.2 | 218.51 | 187.57 | 303.23 | 55.74 | 184.52 |
| 400 | 3.80 | 2.59 | 5 | 127.1 | 187.3 | 234.1 | 227.42 | 194 | 174 | 130. | 50.17 | 38.46 | 8.36 | 36.79 | 28.43 | 10.04 | 647.16 | 964.88 | 297.6 | 446.49 | 571.9 | 299.61 | 340.86 | 278.15 | 79.15 | 160.71 |
| 300 | 3.40 | 1.34 | 5 | 113.7 | 214.05 | 367.89 | 481.61 | 294 | 999 | 581. | 443.04 | 25.09 | 16.73 | 18.40 | 20.07 | 8.36 | 214.05 | 364.55 | 61.87 | 165.53 | 389.6 | 246.93 | 224.92 | 197.32 | 79.15 | 130.95 |
| 200 | 0.20 | 0.45 | 5 | 69.9 | 689.9 | 26.76 | 33.44 | 18.39 | 119 | 150. | 53.49 | 13.38 | 10.04 | 8.36 | 69.9 | 69.9 | 3.35 | 0 | 18.39 | 88.62 | 130.9 | 161.09 | 153.85 | 224.08 | 16.72 | 267.86 |
| 100 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.02 | 0 | 1.67 | 1.67 | 69.9 | 0 | 1.67 | 0 | 17.28 | 75.53 | 56.86 | 51.84 | 0 | 0 |
| 離岸距(m) 100 200 300 400 500 (| 本季平均洞口數/採集框 | S.D. | u | 103年第四季平均洞口數/m ² | 103年第三季平均洞口數/ m ² | 103年第二季平均洞口數/m | 103年第一季平均洞口數/m ² | 103年平均洞口數/m² | 102年平均洞口數/m² | 101年平均洞口數/m² | 100年平均洞口數/ m² | 99年平均洞口數/m² | 98年平均洞口數/m² | 97年平均洞口數/ m² | 96年平均洞口數/m² | 95年平均洞口數/m² | 94年平均洞口數/m² | 93年平均洞口數/m² | 92年平均洞口數/ m² | 91年平均洞口數/m² | 90年平均洞口數/ m² | 89年平均洞口數/m² | 88年平均洞口數/ m² | 87年平均洞口數/ m² | 86年平均洞口數/m² | 85年平均洞口數/ m² |

表 111.6-8 歷年來第七測站永安水道地區美食螻蛄蝦洞口之分布情況。

| | | | , | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|------|---|----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------|------------------------|------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|
| 800 | 0 | 0 | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 15.05 | 18.40 | 69.9 | 10.03 | 45.15 | 13.38 | 245.82 |
| 002 | 0 | 0 | 5 | 0 | 689.9 | 0 | 0 | 1.67 | 0 | 0 | 7.11 | 31.77 | 43.48 | 38.46 | 11.71 | 41.81 | 63.55 | 66.96 | 185.62 |
| 009 | 0.40 | 0.55 | 5 | 13.378 | 13.378 | 20.067 | 13.378 | 15.05 | 31.77 | 31.77 | 35.12 | 45.15 | 71.91 | 91.97 | 16.72 | 112.0 | 30.10 | 21.74 | 13.38 |
| 005 | 0.20 | 0.45 | 5 | 69:9 | 69.9 | 69.9 | 20.07 | 10.04 | 23.41 | 40.13 | 61.87 | 48.50 | 41.81 | 173.69 | 120 | 143.8 | 115.39 | 60.20 | 40.13 |
| 400 | 0 | 0 | 5 | 0 | 689.9 | 0 | 0 | 1.67 | 21.74 | 30.1 | 45.15 | 33.45 | 43.48 | 148.68 | 116 | 80.27 | 270.90 | 396.33 | 525.08 |
| 300 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.67 | 13.38 | 3.35 | 5.02 | 20.07 | 96.84 | 98.98 | 163.8 | 70.23 | 43.48 | 108.70 250.84 |
| 200 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.67 | 11.71 | 10.04 | 11.71 | 3.35 | 65.04 | 140 | 135.4 | 65.22 | 21.74 | 108.70 |
| 100 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | . 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 10.04 | 1.67 | 38.46 | 88.43 | 93.64 | 85.29 | 48.49 | 170.5 |
| 離岸距(m) | 本季平均洞口數/採集框 | S.D. | u | 103年第四季平均洞口數/m | 103年第三季平均洞口數/ m | 103年第二季平均洞口數/m ² | 103年第一季平均洞口數/m ² | 103 年平均洞口數 $/$ m^2 | 102年平均洞口數/m² | 101 年平均洞口數 $/$ m^2 | 100 年平均洞口數 $/$ m^2 | 99年平均洞口數/ m² | 98年平均洞口數/m² | 97年平均洞口數/ m² | 96年平均洞口數/m² | 95年平均洞口數/m² | 94年平均洞口數/ m² | 93年平均洞口數/m² | 92年平均洞口數/ m² |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表III.6-9 歷年來第八測站鹿港區南側地區美食螻蛄蝦洞口之分布情況。

| III.6-9 歷年來第八測站鹿港區南側地區美食螻蛄蝦洞口之分布情况 | 两配两 | 倒地區 | 美食蜡 | 铁蜡瓶 | コロス分 | ^布情》 | ؠٛ | |
|------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 離岸距(m) | 100 | 200 | 300 | 400 | 200 | 009 | 700 | 800 |
| 本季平均洞口數/採集框 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S.D. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| u | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 103年第四季平均洞口數/m ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第三季平均洞口數/m ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第二季平均洞口數/m ² | 0 | 0 | 0 | 6.689 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第一季平均洞口數/m2 | 0 | 0 | 69.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 1.67 | 1.67 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102年平均洞口數/m² | 0 | 3.34 | 3.35 | 69'9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101年平均洞口數/m² | 0 | 1.67 | 15.05 | 69.9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 18.40 | 3.35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99年平均洞口數/m² | 0 | 1.67 | 11.71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 5.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96年平均洞口數/m² | 11.71 | 46.82 | 33.45 | 23.41 | 13.38 | 15.05 | 0 | 0 |
| 95年平均洞口數/m² | 69.9 | 13.38 | 18.39 | 13.38 | 11.71 | 16.72 | 18.39 | 10.03 |
| 94年平均洞口數/m² | 10.04 | 45.15 | 165.55 | 280.94 | 244.15 | 107.02 | 33.44 | 8.36 |
| 93年平均洞口數/m² | 20.07 | 110.37 | 294.31 | 404.68 | 357.86 | 56.86 | 28.43 | 0 |
| 92年平均洞口數/ m² | 20.07 | 71.91 | 255.8 | 386.2 | 170.5 | 20.07 | 18.40 | 5.02 |
| | | | | | | | | |

表III.6-10 歷年來第九測站吉安水道區美食螻蛄蝦洞口之分布情況。

| 距離(m) | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 009 | 700 | 800 |
|------------------------------|--------|--------|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|
| 本季平均洞口數/採集框 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S.D. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| u | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 103年第四季平均洞口數/m2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第三季平均洞口數/ m ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第二季平均洞口數/ m ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103年第一季平均洞口數/m2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103 年平均洞口數 $/$ m^2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102年平均洞口數/m² | 1.67 | 1.67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101年平均洞口數/m² | 45.15 | 10.04 | 20.02 | 21.74 | 1.67 | 0 | 0 | 0 |
| 100年平均洞口數/m² | 8.36 | 0 | 0 | 3.35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98年平均洞口數/m² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97年平均洞口數/m² | 5.02 | 1.67 | 69:9 | 1.67 | 1.67 | 0 | 0 | 0 |
| 96年平均洞口數/m² | 38.46 | 61.87 | 60.20 | 31.77 | 35.11 | 100 | 36.79 | 25.09 |
| 95年平均洞口數/m² | 150.4 | 147.2 | 138.8 | 137.1 | 108.7 | 177.3 | 115.4 | 51.84 |
| 94年平均洞口數/m² | 69.9 | 20.07 | 13.38 | 28.43 | 36.79 | 36.79 | 20.07 | 16.72 |
| 93年平均洞口數/m² | 11.71 | 1.67 | 0 | 11.71 | 26.76 | 15.05 | 43.48 | 45.15 |
| 92年平均洞口數/m² | 56.86 | 71.91 | 132.1 | 155.5 | 80.27 | 93.64 | 122.08 | 43.48 |
| 91年平均洞口數/m² | 10.03 | 153.85 | 46.82 | 204.02 | 78.60 | 108.70 | 71.91 | 147.16 |
| 90年平均洞口數/m² | 105.96 | 82.90 | 89.01 | 141.59 | 95.88 | 88.07 | 120.96 | 54.07 |
| 89 年平均洞口數 $/\mathrm{m}^2$ | 111.76 | 98.38 | 77.20 | 88.63 | 26.20 | 53.51 | 5.17 | 6.38 |
| 88年平均洞口數/ m² | 129.22 | 115.84 | 117.36 | 95.17 | 77.23 | 144.42 | 131.04 | 69.02 |
| 87年平均洞口數/ m² | 979.93 | 1123.0 | | 731.33 657.75 170.57 | 170.57 | 1 | ı | , |

表 III.6-11 歷年第十測站崙尾水道區美食螻蛄蝦洞口之分布情況。

| 800 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15.05 | 85.28 | 212 | 449 | 692 | 259 |
|-------|-------------|------|---|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|-------------|-------------|------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|-------------|
| 700 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33.45 | 60.20 | 107 | 125 | 188 | 190 |
| 009 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50.17 | 5.02 | 0 | 0 | 0 | 31.78 | 41.81 | 91.97 | 133 | 58.53 | 100 |
| 200 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.35 | 60.20 | 10.04 | 0 | 0 | 3.35 | 56.86 | 68.56 | 148 | 80.27 | 60.20 | 78.59 |
| 400 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.67 | 80.27 | 38.46 | 0 | 0 | 1.67 | 83.61 | 113 | 414 | 757 | 1011. | 163 |
| 300 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.35 | 95.32 | 35.12 | 0 | 0 | 0 | 50.17 | 53.51 | 809 | 777 | 801.0 | 137 |
| 200 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.02 | 73.58 | 20.07 | 0 | 0 | 1.67 | 26.76 | 13.38 | 337 | 406 | 382.9 | 51.84 |
| 100 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 41.72 | 0 | 0 | 0 | 36.79 | 70.23 | 118 | 158 | 244.1 | 0 |
| 距離(m) | 本季平均洞口數/採集框 | S.D. | п | 103年第四季平均洞口數/m ² | 103年第三季平均洞口數/m2 | 103年第二季平均洞口數/m2 | 103年第一季平均洞口數/m2 | 103年平均洞口數/m² | 102年平均洞口數/m² | 101年平均洞口數/m² | 100年平均洞口數/m ² | 99年平均洞口數/m² | 98年平均洞口數/m² | 97 年平均洞口數 $/ \mathrm{m}^2$ | 96年平均洞口數/ m² | 95 年平均洞口數 $/\mathrm{m}^2$ | 94年平均洞口數/ m² | 93年平均洞口數/ m² | 92 年平均洞口數 $/\mathrm{m}^2$ | 91年平均洞口數/m² |

附錄 III.7 河川及排水路水質

附表III.7-1 103年度第四季彰濱工業區河川及排水路水質採樣點位座標

| 座標 | V | VGS 84 | 二度分帶橫麥 | TWD 97
卡脫投影坐標 單
: 公尺 |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------|----------------------------|
| 點位 | Latitude
(⁰ N) | Longitude
(⁰ E) | X(E) | Y(N) |
| 1.田尾排水河口(頂莊橋) | 24° 8.584' | 120° 28.030' | 195829 | 2670971 |
| 2.寓埔排水(橋) | 24 ⁰ 7.944' | 120 ⁰ 26.727' | 193617 | 2669799 |
| 3.寓埔、番雅溝會合處(寓番河口) | 24 ⁰ 7.522' | 120° 26.313' | 192913 | 2669023 |
| 4.洋子厝溪河口 | 24° 5.704° | 120 ⁰ 26.487' | 193194 | 2665666 |
| 5.洋子厝感潮(洋子厝橋) | 24 ⁰ 5.624' | 120 ⁰ 26.916' | 193921 | 2665515 |
| 6.員林大排 (福興橋) | 24° 2.904' | 120 ⁰ 25.797' | 192004 | 2660502 |
| 7.員林大排河口* | 24° 3.146' | 120 ⁰ 25.152' | 190912 | 2660953 |
| 8.五號聯絡橋* | 24 ⁰ 4.636' | 120 ⁰ 24.968' | 190612 | 2663705 |

註:*員林大排河口與五號聯絡橋為民國94年第1季起新增之測點。 自民國102年7月起座標統一為TWD97。

附表III.7-1 河川及排水路點位(103Q4-TWD97).doc

附表III.7-2 本計畫103年度第四季(10~12月)相關儀器校正/檢查記錄

| 項次 | 儀器名稱 | 儀器編號 | 校正/檢查項目 | 校正/檢查日期 (民國年.月.日) | 結果 |
|----|-----------|--------------------|---|-------------------|----|
| 1 | DO 及 pH 計 | 全部 | 温度校正 | 103.11.28 | 合格 |
| 2. | 餘氣計 | (-) | 與分光光度計法比對 | 103.10.15 | 合格 |
| 3 | 分光光度計 | (五)、(六)、(七) | 標準玻片波長校正
基線校正
吸光度校正
迷光校正 | 103.11.25 | 合格 |
| | | | 樣品吸光槽配對檢查 | 103.11.25 | 合格 |
| 4. | 導電度計 | (七)、(八)
(九)、(十) | 標準液校正
系統校正
全刻度校正 | 103.12.12 | 合格 |
| 5. | 汞分析儀 | (-) | 活門保養檢查
馬達轉速保養檢查
氣體流速保養檢查
靈敏度檢查穩定度檢查 | 103.12.16 | 合格 |
| 6 | 濁度計 | (五)、(六)
(七)、(八) | 標準液校正
系統校正 | 103.12.25 | 合格 |
| 7 | 原子吸收光譜儀 | (一)
火焰式 | 靈敏度校正
光學系統校正
氣體燃燒控制系統檢測
電子電路系統檢測
電子電路信號測試
靜態系統測試
標準樣品測試 | 103.11.24 | 合格 |

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | pН | | | 分 | 析項目 | | pН | [| | 分 | 析項目 | | 水泊 | <u> </u> | |
|----|-----|------------|----------------|-------------|-------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | ±0.1 | | | | 管制值 | | ±0. | 1 | | | 管制值 | | 0~3.0 | 0% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(-) | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(· | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃.
(°C | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| 複樣 | 1 | W103110405 | 7.709 | | ±0.001 | 複様 | 4 | W103110501 | 7.7 | | ±0.011 | 複様 | 1 | W103110405 | 21 | | 0 |
| 品品 | 2 | W103110407 | 8.168
8.160 | | ±0.008 | 品 | | ı | | | - | 品品 | 2 | W103110407 | 21
21 | | 0.5 |
| | 3 | W103110503 | 8.018
8.020 | | ±0.002 | | - | - | | | - | | 3 | W103110503 | 21 | | 0 |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃
(mg/L | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率
(%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製:
(mg | | 回收率 (%) |
| 樣 | - | - | - | | - | 樣 | - | - | | - | - | 樣 | - | - | - | | - |
| 品 | - | - | - | | - | 品 | - | - | | | - | 品 | - | - | - | | - |
| | - | - | - | | - | | - | - | | | - | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量 >
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 量 回收率
(%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 様 | - | - | - | - | - | 様 | - | - | - | - | - | 様 | - | - | - | - | - |
| 品 | - | - | - | - | - | 品 | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |

註:1."-"表不用分析。 (本表)第1頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(103Q4).doc

附表III.7-3 (續1)本年度103年第四季(十至十二月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | 水溫 | <u>.</u> | | 分 | 析項目 | | 導電 | 度 | | 分 | 析項目 | | 導電 | 度 | |
|----|-----|------------|-------------|-------------|------------------|--------|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~3.09 | % | | | 管制值 | | 0~3.0 |)% | | | 管制值 | | 0~3.0 |)% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(°C) | | 差異百分比%
對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(µmh | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃)
(µmho | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| 複様 | 4 | W103110501 | 23.9 | | 0.4 | 複樣 | 1 | W103110405 | 52
52 | | 0.2 | 複様 | 4 | W103110501 | 76
77 | | 0.1 |
| 品品 | - | - | - | | - | 品品 | 2 | W103110407 | 483 | | 0 | 品品 | - | - | - | | - |
| | - | 1 | - | | - | | 3 | W103110503 | 464 | | 0 | | - | ı | - | | - |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製湯
(mg/ | | 回收率 (%) | 查
核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg | | 回收率 (%) |
| 樣 | - | - | - | | - | 樣 | - | - | - | | - | 樣 | - | - | - | | - |
| 品 | - | - | - | | - | 品 | - | - | | | - | 品 | - | - | - | | - |
| | - | - | - | | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | _ | , | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 世 回收率
(%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 様 | - | - | - | - | - | 様 | - | - | - | - | - | 様 | - | - | - | ı | - |
| 品 | - | - | - | - | - | 品 | - | - | - | - | - | 品 | - | - | - | ı | - |
| | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |

註:1."-"表不用分析。 (本表)第2頁(共16頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | 鹽度 | | 分 | 析項目 | | 鹽月 | 芰 | | 分 | 析項目 | | 溶氧 | 量 | |
|-----|-----|------------|----------------|-------------------|-----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|-----|-----|------------|--------------------|-------------|------------------|
| | 管制值 | | 0~1.0% | | | 管制值 | | 0~1.0 |)% | | | 管制值 | | 0~10.0 | 0% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(psu) | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(ps | 度
su) | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃 <i>月</i>
(mg/ | | 差異百分比%
對數差異值R |
| 一複樣 | 1 | W103110405 | 0.2 | -** | ~複樣 | 4 | W103110501 | 0. | | -** | 一複樣 | 1 | W103110405 | 7.1
7.1 | | 0 |
| 张品 | 2 | W103110407 | 31.3
31.3 | 0 | 1 品 | - | - | - | - | - | 休品 | 2 | W103110407 | 6.8 | | 0.1 |
| | 3 | W103110503 | 30.0
30.0 | 0 | | - | - | | - | - | | 3 | W103110503 | 6.6 | | 0 |
| | 管制值 | | - | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃度
(mg/L) | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg/ | | 回收率 (%) |
| 樣 | - | - | - | - | 様 | - | - | | - | - | 樣 | - | - | - | | - |
| 品 | - | - | - | - | 品 | - | - | | - | - | 品 | - | - | - | | - |
| | - | - | - | - | | - | - | | - | - | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | - | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | | | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 量 回收率
(%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) |
| 様 | - | - | | - | 様 | - | 1 | - | - | - | 様 | 1 | - | - | - | - |
| 品 | - | - | | - | 品 | - | 1 | - | - | - | 品 | 1 | - | - | - | - |
| | - | - | | - | | - | 1 | - | - | - | | 1 | - | - | - | - |

註:1."※"表該批次的重複分析因測值過低,故不計差異百分比值。 2."-"表不用分析。

(本表)第3頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(103Q4).doc

附表III.7-3 (續3)本年度103年第四季(十至十二月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| | 析項目 | | 溶氧 | | | |
析項目 | 74.1= 1(1 | 濁 | | 75110401 | | 析項目 | , | 濁月 | | |
|------|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|------|---------|-----------|-------------|-------------|-------------------|------|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~10. | | | 7. | 管制值 | | 0~25 | | | - 74 | 管制值 | | 0~25. | | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | - | .度
TU) | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(NT | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| 主複 樣 | 4 | W103110501 | | 69
74 | 0.7 | 工複 樣 | 1 | W10311040 | 1 | 3.7 | 1.2 | 複様 | 4 | W103110511 | 52 | | 2.3 |
| 品品 | - | - | | - | - | 化品 | 2 | W10311041 | 1 | 3.0
3.7 | 1.8 | 张品 | ı | - | - | | - |
| | - | - | - | - | - | | 3 | W10311050 | 1 + | 4.9
3.6 | 9.1 | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | 85.0~1 | 15% | | | 管制值 | | 85.0~1 | 15% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | 濃度
g/L) | 回收率
(%) | 查核 | 次數 | 編號 | | .濃度
TU) | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製:
(NT | | 回收率 (%) |
| 樣 | - | - | - | - | - | 樣 | 1 | 1 | 10 | 0.0 | 98.2 | 樣 | 4 | 4 | 10 | .0 | 103.0 |
| 品 | - | - | | - | - | 品 | 2 | 2 | 10 | 0.0 | 99.0 | 品 | - | - | - | | - |
| | - | - | - | - | - | | 3 | 3 | 10 | 0.0 | 105.0 | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) |
| 様 | - | - | - | - | - | 様 | - | - | - | - | - | 様 | - | - | - | - | - |
| 品 | - | - | - | - | - | 品 | 1 | - | - | - | - | 品 | 1 | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第4頁(共16頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | SS | | | 分 | 析項目 | | SS | | | 分 | 析項目 | | ВО | D | |
|-----|-----|------------|--------------------|-------------|-------------------|-----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|-----|-----|------------|--------------|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~10.0 | 0% | | | 管制值 | | 0~10. | 0% | | | 管制值 | | 0~14. | 2% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃 <i>)</i>
(mg/ | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃.
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| ~複樣 | 1 | W103110401 | 42.80
42.00 | | 1.9 | 一複樣 | 4 | W103110512 | 4.2 | | 4.7 | ~複樣 | 1 | W103110401 | 1.63 | | 3.1 |
| 吊品 | 2 | W103110411 | 63.40 | | 0.6 | 化品 | - | - | | | - | 吊品 | 2 | W103110411 | 2.09 | | 1.0 |
| | 3 | W103110506 | 14.90
15.30 | | 2.6 | | - | 1 | | | - | | 3 | W103110501 | 7.06
6.99 | | 1.0 |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | 89.9~1 | 15% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg/ | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製:
(mg | | 回收率 (%) |
| 樣 | - | - | - | | - | 様 | - | - | - | - | - | 樣 | 1 | 1 | 19 | 8 | 106.2 |
| 品 | - | - | - | | - | 品 | - | - | | - | - | 品 | 2 | 2 | 19 | 8 | 106.0 |
| | - | - | - | | - | | - | - | | - | - | | 3 | 3 | 19 | 8 | 106.7 |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 世 回收率
(%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 樣 | - | - | - | - | - | 樣 | - | - | - | - | - | 樣 | - | - | - | - | - |
| 品 | - | - | - | - | - | 品 | - | - | - | - | - | 品 | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | 1 | - | - | - | - |

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(103Q4).doc

附表III.7-3 (續5)本年度103年第四季(十至十二月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | BOD | | Ġ | r析項目 | | CO | D | | 分 | 析項目 | | 高鹵C | OD | |
|------|-----|------------|------------------|-----------------|-------|------|------------|--------------|-------------|-------------------|----|-----|----------------------|----------------|-------------|------------------|
| | 管制值 | | 0~14.2% | | | 管制值 | | 0~10. | 3% | | | 管制值 | | 0~14. | 1% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/L) | 差異百分1
/對數差異 | | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃)
(mg | | 差異百分比%
對數差異值R |
| - 複樣 | 4 | W103110511 | 3.2205
2.9681 | 8.2 | ~ 複 様 | 1 | W103110405 | 18.7
18.8 | | 1.0 | 複様 | 1 | W103110401 | 7.94
7.45 | | _** |
| 保品 | - | 1 | - | - | 品品 | - | - | - | = | - | 张品 | 2 | Q52-085 [©] | 45.48
45.18 | | 0.7 |
| | - | - | - | _ | | - | - | - | | - | | 3 | Q52-085 [©] | 45.05
45.63 | | 1.3 |
| | 管制值 | | 89.9~115% | 0 | | 管制值 | | 87.7~1 | 12% | | | 管制值 | | 85.0~1 | 15% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃度
(mg/L) | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg | | 回收率 (%) |
| 樣 | 4 | 4 | 198 | 110.7 | 様 | 1 | 1 | 40 | 0.0 | 103.3 | 樣 | 1 | 1 | 50. | .0 | 96.0 |
| 品 | - | - | - | - | 品 | - | - | | | - | 品 | 2 | 2 | 50. | 0 | 103.1 |
| | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | 3 | 3 | 50. | 0 | 100.2 |
| | 管制值 | | - | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | _ | | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | | 加量 回收
lg) (% | | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 様 | - | - | - | | 様 | - | - | - | - | - | 様 | - | - | - | - | - |
| 品 | - | - | - | | 品品 | - | - | - | - | - | 品品 | 1 | - | - | ı | - |
| | - | - | - | | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |

註:1."※"表該批次的重複分析因測值過低,故不計差異百分比值。

2."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複。 3."-"表不用分析。

(本表)第6頁(共16頁)

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | 大腸桿菌 | 群 | | 分 | 析項目 | | 大腸桿 | 菌群 | | 分 | 析項目 | | 氨氮 | j | |
|-----|-----|------------|--|------------|----------------|-----|-----|-----------|-------------|-------------|-------------------|------|-----|------------|--|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~0.18 | | | | 管制值 | | 0~0. | 18 | | | 管制值 | | 0~6.5 | 0% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(CFU/100n | 1 mm m | 異百分比%
数差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(CFU/I | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| 一複樣 | 1 | W103110401 | 1.3×10°
1.4×10° | Į. | -** | 一複樣 | 4 | W10311050 | 4.5> | | 0.0197 | ~ 複樣 | 1 | W103110402 | 0.203 0.202 | | 0.4 |
| 祝品 | 2 | W103110408 | 2.8×10°
2.2×10° | | .1047 | 化品 | - | - | | - | - | 吊品 | 2 | W103110404 | 0.146 | | 0.6 |
| | 3 | W103110501 | 5.1×10 ⁴
4.7×10 ⁴ | | .0355 | | - | - | | | - | | 3 | W10311050 | $ \begin{array}{r} 0.142 \\ \hline 0.143 \end{array} $ | | 1.2 |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | 89.2~1 | 11% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃/
(mg/L) | - | 7收率
(%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) |
| 樣 | - | - | - | | - | 樣 | - | - | | - | - | 様 | 1 | 1 | 0.3 | 30 | 97.9 |
| 品 | - | - | - | | - | 品 | - | - | | - | - | 品 | 2 | 2 | 0.3 | 30 | 103.3 |
| | - | - | - | | - | | - | - | | - | - | | 3 | 3 | 0.3 | 0 | 97.0 |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | 85.0~1 | 15% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | — | 加量
(μg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) |
| 様 | - | - | - | - | - | 様 | - | - | - | - | - | 様 | 1 | W103110402 | 5.0765 | 5.0 | 100.6 |
| 品 | - | - | - | - | - | 品品 | - | - | - | - | - | 品 | 2 | W103110404 | 3.6538 | 5.0 | 98.9 |
| | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | 3 | W103110506 | 3.5476 | 5.0 | 102.7 |

註:1."※"表該批次的重複分析不計對數差異值。

2."-"表不用分析。

(本表)第7頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(103Q4).doc

附表III.7-3 (續7)本年度103年第四季(十至十二月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | 氨氮 | | | 分 | 析項目 | | 總码 | É | | 分 | 析項目 | | 總码 | É | |
|------|-----|----------------------|------------------|-------------|------------------|----|-----|----------------------|-------------|-------------|-------------------|------|-----|------------|-------------|-------------|------------------|
| | 管制值 | | 0~6.50 | % | | | 管制值 | | 0~5.9 | 1% | | | 管制值 | | 0~5.9 | 1% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/ | | 差異百分比%
對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃)
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/l | | 差異百分比%
封數差異值R |
| 主複 樣 | 4 | Q52-083 [®] | 13.620
13.747 | | 0.9 | 複樣 | 1 | W103110402 | 0.088 | 133 | 1.8 | 主複 様 | 4 | W103110510 | 0.7317 | | 1.1 |
| 化品 | - | 1 | - | | - | 张品 | 2 | W103110404 | 0.078 | | 4.0 | 水品 | ı | ı | - | | - |
| | - | - | - | | - | | 3 | Q52-070 [©] | 1.889 | | 2.5 | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | 89.2~11 | 1% | | | 管制值 | | 92.0~10 |)9% | | | 管制值 | | 92.0~10 |)9% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製湯
(mg/ | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率
(%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製湯
(mg/ | | 回收率 (%) |
| 樣 | 4 | 4 | 0.30 |) | 103.3 | 樣 | 1 | 1 | 0.2 | 20 | 100.0 | 樣 | 4 | 4 | 0.20 |) | 101.6 |
| 品 | - | - | - | | - | 品 | 2 | 2 | 0.2 | 20 | 103.1 | 品 | - | - | - | | - |
| | - | - | - | | - | | 3 | 3 | 0.2 | 20 | 100.8 | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | 85.0~11 | 5% | | | 管制值 | | 84.0~12 | 20% | | | 管制值 | | 84.0~12 | 20% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 様 | 4 | Q52-083 [©] | 337.78 | 20.0 | 104.0 | 様 | 1 | W103110402 | 4.3890 | 10.0 | 102.8 | 様 | 4 | W103110510 | 36.441 | 10.0 | 100.1 |
| 品 | - | - | - | - | - | 品 | 2 | W103110404 | 3.9246 | 10.0 | 99.6 | 品 | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | 1 | - | | 3 | Q52-070 [©] | 93.536 | 25.0 | 101.6 | | 1 | - | - | - | - |

註:1."〇"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2."-"表不用分析。

(本表)第8頁(共16頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | 酚類 | | | 分 | 析項目 | | 酚类 | Ą | | 分 | 析項目 | | 六價 | 鉻 | |
|----|-----|----------------------|-------------|-------------|------------------|----|-----|-------------|-------------|--------------|-------------------|----|-----|----------------------|----------------|--------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~7.12 | % | | | 管制值 | | 0~7.1 | 2% | | | 管制值 | | 0~6.7 | 8% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/ | 4.4 | 差異百分比%
封數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| 複様 | 1 | W103110401S | 0.013 | | 1.9 | 複樣 | 4 | W103110511S | 0.01 | 1969
1708 | 2.2 | 複様 | 1 | Q52-074 [®] | 0.27 | 7843
6006 | 2.9 |
| 张品 | 2 | Q52-088 [©] | 0.1062 | | 0 | 张品 | - | - | | - | - | 张品 | 2 | Q52-074 [©] | 0.27 | | 0 |
| | 3 | Q52-100 [©] | 0.106 | | 0 | | ı | - | | | - | | 3 | W103110504 | s 0.04
0.04 | | 3.4 |
| | 管制值 | | 82.0~11 | 7% | | | 管制值 | | 82.0~1 | 17% | | | 管制值 | | 89.5~1 | 09% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg/ | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率
(%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | 濃度
g/L) | 回收率 (%) |
| 様 | 1 | 1 | 0.01 | 2 | 95.1 | 樣 | 4 | 4 | 0.0 | 12 | 108.4 | 樣 | 1 | 1 | 0. | 06 | 98.1 |
| 品 | 2 | 2 | 0.01 | 2 | 95.1 | 品 | - | - | | - | - | 品 | 2 | 2 | 0.0 | 06 | 100.0 |
| | 3 | 3 | 0.01 | 2 | 97.6 | | - | - | | - | - | | 3 | 3 | 0.0 | 06 | 102.7 |
| | 管制值 | | 75.0~11 | 7% | | | 管制值 | | 75.0~1 | 17% | | | 管制值 | | 79.9~1 | 15% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) |
| 様 | 1 | W103110401 | 0.7176 | 6.0 | 102.8 | 様 | 4 | W103110511 | 0 | 6.0 | 99.7 | 様 | 1 | Q52-074 [©] | 13.837 | 10.0 | 102.6 |
| 品品 | 2 | Q52-088 [©] | 5.2570 | 5.0 | 100.8 | 品 | - | - | - | - | - | 品 | 2 | Q52-074 [©] | 13.765 | 10.0 | 94.9 |
| | 3 | Q52-100 [©] | 5.2805 | 5.0 | 97.3 | | - | - | - | - | - | | 3 | W103110504 | 0 | 2.5 | 93.7 |

註:1"◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2."-"表不用分析。

(本表)第9頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(103Q4).doc

附表III.7-3 (續9)本年度103年第四季(十至十二月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| - 1 | . 114 12 | | | | | | 12 -00 | >4 IT :: 4(| Men - out 20 | <u> </u> | | | W 10511V | | | | |
|-----|----------|----------------------|-------------|-------------|-------------------|-----|--------|----------------------|--------------|--------------|-------------------|----|----------|------------|-------------|-------------|-------------------|
| 分 | 析項目 | | 六價 | 鉻 | | 分 | 析項目 | 陰 | 離子界市 | 面活性 | 劑 | 分 | 析項目 | 陰 | 離子界面 | 面活性劑 | ıJ |
| | 管制值 | | 0~6.7 | 8% | | | 管制值 | | 0~5.5 | 9% | | | 管制值 | | 0~5.5 | 9% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | | 度
g/L) | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| 複樣 | 4 | Q52-078 [©] | 0.547 | | 2.9 | ~複樣 | 1 | W10311040 | | 7694
4205 | 3.7 | 複様 | 4 | W103110511 | 0.080 |)596 | 3.3 |
| 品品 | - | - | - | | - | 品品 | 2 | Q52-077 [©] | | 0420
5118 | 0.4 | 品品 | - | - | - | | - |
| | - | - | - | | - | | 3 | Q52-077 [©] | | 9693
5613 | 1.3 | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | 89.5~1 | 09% | | | 管制值 | | 85.8~1 | 13% | | | 管制值 | | 85.8~1 | 13% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | | 濃度
g/L) | 回收率
(%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) |
| 樣 | 4 | 4 | 0.0 | 06 | 104.5 | 樣 | 1 | 1 | 0. | 70 | 92.5 | 様 | 4 | 4 | 0.7 | 70 | 95.3 |
| 品 | - | - | - | | - | 品 | 2 | 2 | 0. | 70 | 89.8 | 品 | - | - | - | | - |
| | - | - | - | | - | | 3 | 3 | 0. | 70 | 101.3 | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | 79.9~1 | 15% | | | 管制值 | | 75.0~1 | 25% | | | 管制值 | | 75.0~1 | 25% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) |
| 様 | 4 | Q52-078 [©] | 27.112 | 25.0 | 106.1 | 様 | 1 | W103110401 | 5.3118 | 70.0 | 92.1 | 様 | 4 | W103110511 | 8.0032 | 70.0 | 92.9 |
| 品 | - | - | - | - | - | 品 | 1 | Q52-077 [©] | 606.55 | 300 | 109.0 | 品 | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | | 3 | Q52-077 [©] | 1253.4 | 500 | 107.4 | | - | - | - | - | - |

註:1"②"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2."-"表不用分析。

(本表)第10頁(共16頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | 銅 | | | 分 | 析項目 | | 銅 | | | 分 | 析項目 | | 銿 | | |
|----|-----|------------|---------------|-------------|---------------|--------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----|-----|------------|-----------------------|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~5.83% | | | | 管制值 | | 0~5.83 | 3% | | | 管制值 | | 0~6.9 | 1% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/L) | | 百分比%
t差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| 複様 | 1 | W103110402 | 0.00622 | | 1.4 | 一複樣 | 4 | W103110512S | 0.025 | | 0.9 | 一複樣 | 1 | W103110403 | $\frac{0.002}{0.002}$ | | 3.2 |
| 保品 | 2 | W103110413 | 0.01213 | | 1.2 | 保品 | - | - | - | | - | 休品 | 2 | W103110412 | 0.002 | | 5.8 |
| | 3 | W103110501 | 0.00443 | | 1.4 | | - | - | - | | - | | 3 | W103110502 | $\frac{0.002}{0.002}$ | | 0.2 |
| | 管制值 | | 80.2~115% | ó | | | 管制值 | | 80.2~1 | 15% | | | 管制值 | | 80.0~1 | 20% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃
(mg/L) | | 1收率
(%) | 查
核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg | | 回收率 (%) |
| 樣 | 1 | 1 | 0.020 | 9 | 97.1 | 樣 | 4 | 4 | 0.0 | 20 | 98.2 | 樣 | 1 | 1 | 0.00 | 20 | 109.8 |
| 品 | 2 | 2 | 0.020 | 9 | 92.3 | 品 | - | - | - | | - | 品 | 2 | 2 | 0.00 | 20 | 93.4 |
| | 3 | 3 | 0.020 | 10 | 03.5 | | - | - | - | | - | | 3 | 3 | 0.00 | 20 | 100.2 |
| | 管制值 | | 75.0~125% | ó | | | 管制值 | | 75.0~12 | 25% | | | 管制值 | | 81.9~1 | 25% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | | 加量 E
ug) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加:
(µg) | | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 様 | 1 | W103110403 | 5.0529 2 | 0.0 1 | 112.4 | 樣 | 4 | W103110512 | 4.8732 | 20.0 | 103.1 | 樣 | 1 | W103110403 | 0.1650 | 2.0 | 109.5 |
| 品 | 2 | W103110412 | 17.872 2 | 0.0 | 103.2 | 品 | - | - | - | - | - | 品 | 2 | W103110412 | 0.2470 | 2.0 | 105.7 |
| | 3 | W103110502 | 8.5269 2 | 0.0 1 | 115.3 | | - | - | - | - | - | | 3 | W103110502 | 0.2839 | 2.0 | 116.2 |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第11頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(103Q4).doc

附表III.7-3 (續11)本年度103年第四季(十至十二月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| | 析項目 | | 銿 | 1 | | 分 | 析項目 | | 鉛 | | | 分 | 析項目 | | 鉛 | | |
|----|-----|------------|-------------|--------------|-------------------|----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------------|------|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~6.9 | 1% | | | 管制值 | | 0~9.8 | 8% | | | 管制值 | | 0~9.8 | 8% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| 複様 | 4 | W103110512 | 2 | 2247
2188 | 2.7 | 複様 | 1 | W103110403S | 0.01 | | 5.7 | - 複様 | 4 | W103110512 | 0.021 | | 1.0 |
| 化品 | - | - | | - | - | 吊品 | 2 | W103110412S | 0.02 | | 4.2 | 张品 | - | - | - | | - |
| | - | - | | - | - | | 3 | W103110502S | 0.01 | | 1.8 | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | 80.0~1 | 20% | | | 管制值 | | 87.1~1 | 15% | | | 管制值 | | 87.1~1 | 15% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | | 濃度
g/L) | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | 濃度
g/L) | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg/ | | 回收率 (%) |
| 様 | 4 | 4 | 0.0 | 020 | 94.6 | 樣 | 1 | 1 | 0.0 |)15 | 101.2 | 樣 | 4 | 4 | 0.01 | 15 | 99.6 |
| 品 | - | - | | - | - | 品 | 2 | 2 | 0.0 |)15 | 105.2 | 品 | - | - | - | | - |
| | - | - | | - | - | | 3 | 3 | 0.0 |)15 | 105.8 | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | 81.9~1 | 25% | | | 管制值 | | 85.4~1 | 16% | | | 管制值 | | 85.4~1 | 16% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 望 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 様 | 4 | W103110512 | 0.2430 | 2.0 | 100.2 | 様 | 1 | W103110403 | 1.5607 | 15.0 | 108.4 | 様 | 4 | W103110512 | 5.6365 | 15.0 | 103.0 |
| 品 | - | - | - | - | - | 品 | 2 | W103110412 | 7.3749 | 15.0 | 98.9 | 品 | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | | 3 | W103110502 | 4.7798 | 15.0 | 99.2 | | - | - | - | - | - |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第12頁(共16頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | 鋅 | | | 分 | 析項目 | | 鋅 | | | 分 | 析項目 | | 鎳 | | |
|-----|-----|------------|--------------------|---------------|-----------------|-----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|-----|-----|------------|-----------------------|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~8.15% | | | | 管制值 | | 0~8.1 | 5% | | | 管制值 | | 0~5.0 | 6% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/L) | 差異百分
/對數差》 | | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| ~複樣 | 1 | W103110402 | 0.02056
0.02039 | - 0 > | 3 | 工複樣 | 4 | W103110510 | 0.050 | | 0.3 | 一複様 | 1 | W103110402 | 0.005 | | 3.0 |
| 水品 | 2 | W103110413 | 0.04248
0.04305 | | 3 | 保品 | - | - | - | | - | 张品 | 2 | W103110413 | $\frac{0.017}{0.017}$ | | 1.6 |
| | 3 | W103110501 | 0.04267
0.04223 | |) | | ı | - | - | | - | | 3 | W10311050 | 0.070 0.071 | | 1.7 |
| | 管制值 | | 80.0~1209 | 6 | | | 管制值 | | 80.0~1 | 20% | | | 管制值 | | 80.0~12 | 20% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃)
(mg/L) | 度 回收 (%) | ` | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg/ | | 回收率 (%) |
| 様 | 1 | 1 | 0.015 | 106 | | 樣 | 4 | 4 | 0.0 | | 103.6 | 樣 | 1 | 1 | 0.02 | 20 | 106.4 |
| 品 | 2 | 2 | 0.015 | 89. | 5 | 品 | - | - | | | - | 品 | 2 | 2 | 0.02 | 20 | 87.6 |
| | 3 | 3 | 0.015 | 98. | 4 | | - | - | | | - | | 3 | 3 | 0.02 | 20 | 109.7 |
| | 管制值 | | 75.0~1259 | 6 | | | 管制值 | | 75.0~1 | 25% | | | 管制值 | | 82.7~12 | 25% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | | - | ケ率
%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率
(%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 様 | 1 | W103110403 | 16.571 2 | 0.0 99 | 9.2 | 樣 | 4 | W103110512 | 37.012 | 20.0 | 94.6 | 様 | 1 | W103110403 | 5.6108 | 20.0 | 117.7 |
| 品 | 2 | W103110412 | 45.404 2 | 0.0 94 | 1.9 | 品 | - | - | - | - | - | 品 | 2 | W103110412 | 15.598 | 20.0 | 99.6 |
| | 3 | W103110502 | 85.979 2 | 0.0 87 | 7.6 | | - | - | - | - | - | | 3 | W103110502 | 15.535 | 20.0 | 97.5 |

註:1."-"表不用分析。

(本表)第13頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(103Q4).doc

附表III.7-3 (續13)本年度103年第四季(十至十二月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | 鎳 | | | 分 | 析項目 | | 砷 | | | 分 | 析項目 | | 矸 | 3 | |
|-----|-----|------------|-------------|-------------|------------------|----|-----|----------------------|-------------|-------------|-------------------|-----|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~5.06 | 5% | | | 管制值 | | 0~11. | 9% | | | 管制值 | | 0~11 | .9% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/ | | 差異百分比%
封數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃月
(mg/ | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | . 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| 一複樣 | 4 | W103110510 | 0.0355 | | 0.9 | 複樣 | 1 | Q52-036 [©] | 0.209 | | 1.3 | 一複樣 | 4 | W10311050 | 0.00 | | 0.8 |
| 保品 | - | - | - | | - | 张品 | 2 | W103110401 | 0.002 | | 5.8 | 张品 | - | - | | - | - |
| | - | - | - | | - | | 3 | W103110411 | 0.002 | | 2.3 | | - | - | | - | - |
| | 管制值 | | 80.0~12 | 20% | | | 管制值 | | 81.5~1 | 14% | | | 管制值 | | 81.5~1 | 14% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg/ | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg/ | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率
(%) |
| 樣 | 4 | 4 | 0.02 | 20 | 96.9 | 樣 | 1 | 1 | 0.00 | 25 | 95.8 | 樣 | 4 | 4 | 0.0 | 025 | 100.0 |
| 品 | - | - | - | | - | 品 | 2 | 2 | 0.00 | 25 | 105.7 | 品 | - | - | | - | - |
| | - | - | - | | - | | 3 | 3 | 0.00 | 25 | 103.8 | | - | - | | - | - |
| | 管制值 | | 82.7~12 | 5% | | | 管制值 | | 75.0~1 | 25% | | | 管制值 | | 75.0~1 | 25% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 世 回收率
(%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) |
| 様 | 4 | W103110512 | 20.019 | 20.0 | 100.8 | 様 | 1 | Q52-036 [©] | 5.2220 | 5.0 | 101.7 | 様 | 4 | W103110506 | 0.0424 | 0.05 | 92.1 |
| 品品 | - | - | - | - | - | 品 | 2 | W103110411 | 0.0610 | 0.05 | 98.1 | 品 | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | | 3 | W103110411 | 0.0601 | 0.05 | 104.0 | | - | - | - | - | - |

註:1."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2."-"表不用分析。

(本表)第14頁(共16頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號: W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | 汞 | | | 分 | 析項目 | | 汞 | | | 分 | 析項目 | | 氰化物 | б * | |
|-----|-----|----------------------|--------------|-------------|------------------|---------------|-----|----------------------|--------------|-------------|-------------------|-----|-----|------------|---------------------|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~6.50 | 1% | | | 管制值 | | 0~6.50 |)% | | | 管制值 | | 0~10.0 |)% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/ | | 差異百分比%
對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃月
(mg/ | | 差異百分比%
/對數差異值R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃)
(mg) | | 差異百分比%
/對數差異值R |
| ~複樣 | 1 | Q52-087 [®] | 0.007 | | 1.8 | 一複樣 | 4 | Q52-087 [®] | 0.007 | | 0.8 | 祖 様 | 1 | W103110401 | s 0.05
0.04 | | 5.1 |
| 张品 | 2 | W103110410S | 0.0013 | | 0.6 | 张
品 | - | - | - | | - | 休品 | 2 | | 0.05 | | 0.8 |
| | 3 | W103110505S | 0.002 | | 0.5 | | - | ı | - | | - | | 3 | W103110501 | $\frac{0.05}{0.04}$ | | 5.1 |
| | 管制值 | | 84.9~11 | 5% | | | 管制值 | | 84.9~11 | 5% | | | 管制值 | | 85.0~113 | 5.0% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃
(mg/l | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃
(mg/l | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製源
(mg/ | | 回收率
(%) |
| 様 | 1 | 1 | 0.002 | 20 | 108.6 | 樣 | 4 | 4 | 0.002 | | 95.0 | 樣 | 1 | 1 | 0.05 | 0 | 103.6 |
| 品 | 2 | 2 | 0.002 | 20 | 109.7 | 品 | - | - | - | | - | 品 | 2 | 2 | 0.05 | 0 | 108.6 |
| | 3 | 3 | 0.002 | 20 | 95.7 | | - | - | - | | - | | 3 | 3 | 0.05 | 0 | 104.6 |
| | 管制值 | | 75.0~12 | .5% | | | 管制值 | | 75.0~12 | 25% | | | 管制值 | | 85.0~113 | 5.0% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率
(%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 様 | 1 | Q52-087 [©] | 0.1773 | 0.50 | 112.9 | 様 | 4 | Q52-087 [©] | 0.1798 | 0.50 | 103.6 | 様 | 1 | W103110401 | 0 | 2.5 | 100.0 |
| 品品 | 2 | W103110410 | 0 | 0.10 | 94.8 | 品 | - | - | - | - | - | 品 | 2 | 0 | 0.0050 | 2.5 | 104.6 |
| | 3 | W103110505 | 0 | 0.10 | 108.0 | | - | - | - | - | - | | 3 | W103110501 | 0 | 2.5 | 101.2 |

註:1."⑥"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第15頁(共16頁)

CP 附表 III.7-3 河口水道 QAQC(103Q4).doc

附表III.7-3 (續15)本年度103年第四季(十至十二月)河川及排水路與隔離水道水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月陸域(樣品編號:W103110401~15、W103110501~16)

| 分 | 析項目 | | 氰化物 | <i>j</i> * | | 分 | 析項目 | | - | 10 101 1 | | 分 | 析項目 | | | - | |
|-----|-----|-------------|---------------|-------------|-------------------|----|------|------|-------------|-------------|--------------------|------|----------------|--------|----------------|-------------|------------------|
| | 管制值 | 1 = j.), | 0~10.0 | % ✓ | | | 管制值 | 100 | - | 24 19 19 | | | 管制值 | 11211 | | _ 100 | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | (mg/I | L) /1 | 差異百分比%
對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃)
(mg) | | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編器 | | 度度
g/L) | 差異百分比。
/對數差異值 |
| 複樣 | 4 | W103110511S | 0.051 0.052 | | 0.4 | 複樣 | | | - | | 2 | 複 | - | 0.LI - | = + <u>CPC</u> | - | - 2 |
| 品品 | - L | - | - | | - | 休品 | - | | - | | - 1 | 様品 | - | - | 0. 1.10 | - | - |
| | | 0 | - | | - j | | | - | - | | - 1 | 2 11 | - V - L) | 0.0 12 | 1 101.0 | - | - |
| | 管制值 | 1. 3 | 85.0~115 | .0% ✓ | | | 管制值 | | - | 7 7 | | | 管制值 | | | | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃
(mg/L | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg/ | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | | !濃度
g/L) | 回收率 (%) |
| 樣 | 4 | 4 | 0.050 |) ~ | 102.0 | 樣 | - | - | - | | - | 樣 | - | - | | - | - |
| DD | | - | - | | - | DD | - | - | - | | 4 | DD | 1400 | - | | - | - |
| 801 | - | - | - | | - | | - | - | - | | - 1 | 30 | 200 | - | | - | - |
| | 管制值 | - U - X | 85.0~115. | .0% | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | -0 = | | | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 樣 | 4 | W103110511 | 0.0600 | 2.5 | 101.2 | 樣 | 62 1 | - | - | - | 3-2 4 | 様 | A DE DE A | 1112 | - | - | - |
| 品 | F P | 000.0 | | | | B | - | - | | - | | 品品 | 01213 | 7 - | 1917 | - | - |
| 11 | 4.5 | | 12 | - | - | | - | - | - | | - | | 771 <u>0</u> V | 0_ | re- | - | - |

註:1."-"表不用分析。

2.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(正修科技大學超微量研究科技中心)所檢測。

(本表)第16頁(共16頁)

主任.



品保師:起门外

^{2.&}quot;-"表不用分析。

^{3.}分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(正修科技大學超微量研究科技中心)所檢測。

103年11月(陸城)

| 計畫名稱:彰治 | 資工業區開發工 | -程開發期間環 | 境監測調查-10 |
|----------|----------|------------|-----------------|
| 分析項目: 氨 | \$t. | 分析 日: | 期:1031110 |
| | | 農度單位:mg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.000 | -0.014 | - |
| 0.10 | 0.127 | 0.095 | -5.5 |
| 0.20 | 0.252 | 0.201 | 0.5 |
| 0.30 | 0.385 | 0.314 | 4.7 |
| 0.40 | 0.519 | 0.428 | 7.0 |
| 0.50 | 0.611 | 0.506 | 1.3 |
| 0.60 | 0.685 | 0.569 | -5.1 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | 1 | |
| 1.175000 | 0.015929 | 0.99 | 613 |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 相對誤差(%) |
| 做里線性的 | -1.8 | 似里珠豆依 | 2.4/1.0/2.4/3.0 |
| | | | |
| 分析項目:總 | | | 期:1031107 |
| | | 農度單位:mg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.000 | 0.003 | - |
| 0.020 | 0.011 | 0.020 | 0.5 |
| 0.10 | 0.061 | 0.099 | -1.0 |
| 0.20 | 0.122 | 0.195 | -2.4 |
| 0.30 | 0.190 | 0.303 | 0.9 |
| 0.40 | 0.251 | 0.399 | -0.3 |
| 0.50 | 0.316 | 0.501 | 0.3 |
| - | - | - | - |
| | | | |
| | - | - | - |

| 0 0.000 0.001
0.020 0.012 0.020 -1
0.10 0.064 0.101 0
0.20 0.127 0.198 -4
0.30 0.192 0.300 -4
0.40 0.256 0.399 -4 | 1106 |
|---|-------|
| 0 0.000 0.001
0.020 0.012 0.020 -1
0.10 0.064 0.101 0
0.20 0.127 0.198 -4
0.30 0.192 0.300 -4
0.40 0.256 0.399 -4 | |
| 0.020 0.012 0.020 -1 0.10 0.064 0.101 0 0.20 0.127 0.198 -(0.30 0.192 0.300 -(0.40 0.256 0.399 -(| 差% |
| 0.10 0.064 0.101 0 0.20 0.127 0.198 -(0.30 0.192 0.300 -(0.40 0.256 0.399 -(| - |
| 0.20 0.127 0.198 0.30 0.192 0.300 0.40 0.256 0.399 | 1.3 |
| 0.30 0.192 0.300 -(
0.40 0.256 0.399 -(| .6 |
| 0.40 0.256 0.399 -0 | 0.8 |
| |).2 |
| 0.50 0.322 0.502 0
 |).2 |
| | .3 |
| | - |
| | - |
| | - |
| 斜率 截距 r | |
| 0.643361 -0.000701 0.99998 | |
| 相對誤差(%) 4對誤差(%) 相對談 | 展差(%) |
| 檢量線確認 0 檢量線查核 -0.8 | /-0.8 |
| 分析項目:酚類 分析日期:103 | 1111 |

| 分析項目:六個 | 络 | 分析 日 | 期:1031105 |
|---------------|-----------|------------|-----------|
| | 檢量線分析(湯 | (度單位:mg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.000 | 0.002 | - |
| 0.020 | 0.011 | 0.019 | -4.5 |
| 0.10 | 0.024 | 0.040 | -1.1 |
| 0.20 | 0.037 | 0.060 | 0.0 |
| 0.30 | 0.048 | 0.077 | -3.4 |
| 0.40 | 0.063 | 0.101 | 0.9 |
| 0.50 | 0.076 | 0.121 | 1.1 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | 1 | - |
| 0.635714 | -0.001143 | 0.99 | 937 |
| IA TE de mhan | 相對誤差(%) | 从里的专口 | 相對誤差(%) |
| 檢量線確認 | 2.6 | 檢量線查核 | -2.6 |
| | | | |

| 分析項目:六個 | 資 絡 | 分析日 | 期:1031105 |
|---------------|------------|----------------|-----------|
| | 檢量線分析(清 | 【度單位:mg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.000 | -0.001 | - |
| 0.020 | 0.013 | 0.021 | 2.9 |
| 0.10 | 0.025 | 0.040 | 0.7 |
| 0.20 | 0.037 | 0.060 | 0.0 |
| 0.30 | 0.049 | 0.080 | -0.4 |
| 0.40 | 0.062 | 0.101 | 1.1 |
| 0.50 | 0.073 | 0.119 | -0.7 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | | r |
| 0.608929 | 0.000464 | 0.99 | 9987 |
| 10 17 16 0 10 | 相對誤差(%) | 14 17 16 4: 15 | 相對誤差(% |
| 檢量線確認 | 2.7 | 檢量線查核 | 0 |
| | | | |

| 分析項目:總 | 噒 | 分析日 | 期:1031107 |
|----------|-----------------|------------|------------------|
| | 檢量線分析(消 | 農度單位:mg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.000 | 0.003 | - |
| 0.020 | 0.011 | 0.020 | 0.5 |
| 0.10 | 0.061 | 0.099 | -1.0 |
| 0.20 | 0.122 | 0.195 | -2.4 |
| 0.30 | 0.190 | 0.303 | 0.9 |
| 0.40 | 0.251 | 0.399 | -0.3 |
| 0.50 | 0.316 | 0.501 | 0.3 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | 1 | r |
| 0.633636 | -0.00173 | 0.99 | 9991 |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%)
-0.8 | 檢量線查核 | 相對誤差(%)
0.8/0 |
| L | -0.8 | | 0.8/0 |

| 分析項目:酚氮 | ĺ. | 分析 日 1 | 頃:1031111 |
|----------|----------|-----------|-----------|
| | 檢量線分析(清 | 度單位:mg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.029 | 0.000 | - |
| 0.0030 | 0.038 | 0.002 | -17.1 |
| 0.008 | 0.060 | 0.008 | 3.2 |
| 0.012 | 0.075 | 0.012 | 1.6 |
| 0.016 | 0.090 | 0.016 | 0.8 |
| 0.020 | 0.105 | 0.020 | 0.3 |
| 0.024 | 0.119 | 0.024 | -1.1 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | r | |
| 3.811309 | 0.028523 | 0.99 | 949 |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 从里伯士让 | 吸收值 |
| 被重線確認 | -7.1 | 檢量線查核 | 6.0/-7.1 |

| 吸收值
0.000
0.012
0.025
0.037
0.049 | 建度單位:mg/L)
迴歸後濃度
0.001
0.020
0.040
0.060
0.079 | 誤差%
-
-1.1
1.1
-0.8 |
|--|--|----------------------------------|
| 0.000
0.012
0.025
0.037
0.049 | 0.001
0.020
0.040
0.060 | -1.1
1.1 |
| 0.012
0.025
0.037
0.049 | 0.020
0.040
0.060 | 1.1 |
| 0.025
0.037
0.049 | 0.040
0.060 | 1.1 |
| 0.037
0.049 | 0.060 | |
| 0.049 | | -0.8 |
| | 0.079 | |
| | 0.077 | -1.7 |
| 0.062 | 0.099 | -0.7 |
| 0.076 | 0.122 | 1.3 |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| 截距 | r | |
| 0.000429 | 0.99974 | |
| 對誤差(%)
1.9 | 檢量線查核 | 相對誤差(%)
1.9 |
| | 0.000429
對誤差(%) | 0.000429 0.99
對誤差(%)
检量總查核 |

| 濃度 | 檢量線分析(濃 | 作程 /5 /1) | |
|----------|-----------------|------------|------------------|
| 清点 | | | |
| /收/交 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.009 | 0.032 | - |
| 0.06 | 0.022 | 0.067 | 11.2 |
| 0.40 | 0.148 | 0.401 | 0.2 |
| 0.70 | 0.241 | 0.647 | -7.5 |
| 1.00 | 0.361 | 0.965 | -3.5 |
| 1.20 | 0.450 | 1.201 | 0.1 |
| 1.50 | 0.580 | 1.546 | 3.1 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | r | |
| 0.377211 | -0.003178 | 0.99818 | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%)
-9.8 | 檢量線查核 | 相對誤差(%) -8.3/1.6 |

| 分析項目:酚 | 類 | 分析日 | 期:1031117 |
|----------|----------|------------|-----------|
| | 檢量線分析(活 | 農度單位:mg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.033 | 0.001 | - |
| 0.0030 | 0.042 | 0.003 | -4.6 |
| 0.008 | 0.061 | 0.008 | -2.4 |
| 0.012 | 0.076 | 0.012 | -2.4 |
| 0.016 | 0.091 | 0.016 | -2.4 |
| 0.020 | 0.108 | 0.020 | 0.2 |
| 0.024 | 0.125 | 0.024 | 1.9 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | 1 | |
| 3.843270 | 0.031001 | 0.99917 | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 吸收值 |
| 似里綠峰站 | 6.2 | 似里绿蓝核 | -2.4/4.1 |

| · 析項目: 六作 | 檢量線分析(漂 | 分析日期:1031104 | |
|----------------|-----------|---------------|-------|
| | | | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.000 | 0.000 | - |
| 0.020 | 0.013 | 0.021 | 6.4 |
| 0.10 | 0.024 | 0.039 | -1.9 |
| 0.20 | 0.037 | 0.060 | 0.8 |
| 0.30 | 0.048 | 0.078 | -2.0 |
| 0.40 | 0.060 | 0.098 | -2.0 |
| 0.50 | 0.075 | 0.123 | 2.1 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | | r |
| 0.612500 | -0.000036 | 0.99932 | |
| IA III de mban | 相對誤差(%) | 14 17 16 4 15 | 相對誤差(|
| 檢量線確認 | 0.8 | 檢量線查核 | 0.8 |

| 檢量線分析(濃 | | (度單位:mg/L) | |
|----------|-----------------|------------|--------|
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.002 | 0.025 | - |
| 0.06 | 0.014 | 0.057 | -5.5 |
| 0.40 | 0.148 | 0.412 | 3.1 |
| 0.70 | 0.244 | 0.667 | -4.7 |
| 1.00 | 0.357 | 0.967 | -3.3 |
| 1.20 | 0.441 | 1.190 | -0.9 |
| 1.50 | 0.574 | 1.543 | 2.8 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | r | |
| 0.376877 | -0.00737 | 0.99876 | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%)
-4.7 | 檢量線查核 | 相對誤差(% |

| 分析項目:Cu | | 分析日 | 期:1031113 |
|----------|----------|------------|-----------|
| | 檢量線分析(清 | 農度單位:μg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.0000 | -0.362 | - |
| 3.0 | 0.0197 | 3.212 | 7.1 |
| 5.0 | 0.0297 | 5.027 | 0.5 |
| 10.0 | 0.0558 | 9.762 | -2.4 |
| 20.0 | 0.1190 | 21.229 | 6.1 |
| 30.0 | 0.1575 | 28.214 | -6.0 |
| 40.0 | 0.2309 | 41.531 | 3.8 |
| 50.0 | 0.2742 | 49.387 | -1.2 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | | r |
| 0.005512 | 0.001995 | 0.99842 | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 相對誤差(%) |
| 似里绿峰轮 | -9.9 | 似里珠蓝杨 | -8.5/-7.6 |

第1頁/共3頁

附表III.7-4 (續1)彰濱陸域檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月(陸域)

| 分析項目:Cu | 分析日期:1031118 | | | |
|----------|--------------|------------|---------|--|
| | 檢量線分析(清 | 農度單位:μg/L) | | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 误差% | |
| 0 | 0.0000 | -0.283 | - | |
| 3.0 | 0.0147 | 2.707 | -9.8 | |
| 5.0 | 0.0242 | 4.639 | -7.2 | |
| 10.0 | 0.0523 | 10.354 | 3.5 | |
| 20.0 | 0.1017 | 20.401 | 2.0 | |
| 30.0 | 0.1541 | 31.058 | 3.5 | |
| 40.0 | 0.1965 | 39.681 | -0.8 | |
| 50.0 | 0.2445 | 49.443 | -1.1 | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 斜率 | 截距 | r | | |
| 0.004917 | 0.001390 | 0.99956 | | |
| | 相對誤差(%) | 从里丛去上 | 相對誤差(%) | |
| 檢量線確認 | 0.2 | 檢量線查核 | 2.3/8.9 | |

| 分析項目:Cd | 分析日期:103111 | | 期:1031113 | |
|----------|----------------|---------|------------|--|
| | 檢量線分析(注 | | 農度單位:μg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | |
| 0.0 | 0.0000 | -0.044 | - | |
| 0.6 | 0.0100 | 0.588 | -2.1 | |
| 1.0 | 0.0171 | 1.036 | 3.6 | |
| 1.5 | 0.0254 | 1.560 | 4.0 | |
| 2.0 | 0.0335 | 2.071 | 3.6 | |
| 2.5 | 0.0405 | 2.513 | 0.5 | |
| 3.0 | 0.0450 | 2.797 | -6.8 | |
| 4.0 | 0.0653 | 4.079 | 2.0 | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 斜率 | 截距 | r | | |
| 0.015840 | 0.000691 | 0.99757 | | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%)
9.8 | 檢量線查核 | 相對誤差(%) | |

| 分析項目:Zn | 分析日期:1031118 | | |
|----------|--------------|------------|----------|
| | 檢量線分析(清 | 農度單位:μg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.0000 | -0.020 | - |
| 6.0 | 0.1652 | 5.370 | -10.5 |
| 10.0 | 0.3072 | 10.003 | 0.0 |
| 15.0 | 0.4950 | 16.131 | 7.5 |
| 20.0 | 0.6204 | 20.222 | 1.1 |
| 25.0 | 0.7452 | 24.294 | -2.8 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | | r |
| 0.030649 | 0.000609 | 0.99738 | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 相對誤差(%) |
| | 7.1 | | -1.0/3.4 |

| 分析項目:Ni | | 分析日 | 期:1031113 | |
|----------|----------|------------|-----------|--|
| | 檢量線分析(清 | 濃度單位:μg/L) | | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | |
| 0 | 0.0000 | -0.880 | - | |
| 3.0 | 0.0140 | 2.866 | -4.5 | |
| 5.0 | 0.0227 | 5.194 | 3.9 | |
| 10.0 | 0.0417 | 10.278 | 2.8 | |
| 20.0 | 0.0844 | 21.703 | 8.5 | |
| 30.0 | 0.1094 | 28.393 | -5.4 | |
| 40.0 | 0.1571 | 41.156 | 2.9 | |
| 50.0 | 0.1875 | 49.291 | -1.4 | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 斜率 | 截距 | r | | |
| 0.003737 | 0.003291 | 0.99830 | | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 相對誤差(%) | |
| 放星旅~性402 | -7.5 | 放里冰豆板 | 5.0/4.0 | |

| 分析項目:Cd | 分析日期:1031118 | | |
|----------|--------------|------------|----------|
| | 檢量線分析(清 | 農度單位:μg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0.0 | 0.0000 | 0.030 | - |
| 0.6 | 0.0084 | 0.526 | -12.3 |
| 1.0 | 0.0156 | 0.952 | -4.8 |
| 1.5 | 0.0262 | 1.579 | 5.3 |
| 2.0 | 0.0336 | 2.016 | 0.8 |
| 2.5 | 0.0421 | 2.519 | 0.8 |
| 3.0 | 0.0505 | 3.016 | 0.5 |
| 4.0 | 0.0665 | 3.962 | -1.0 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | r | |
| 0.016913 | -0.000505 | 0.99930 | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 相對誤差(%) |
| 放里線雕蹈 | 3.8 | 放里冰豆核 | 0.8/-4.2 |

| | 饭里练刀机(水 | 及平位.µg/L) | |
|----------|----------|---------------|---------|
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.0000 | -0.100 | - |
| 6.0 | 0.0082 | 6.101 | 1.7 |
| 10.0 | 0.0130 | 9.731 | -2.7 |
| 12.0 | 0.0164 | 12.302 | 2.5 |
| 15.0 | 0.0203 | 15.251 | 1.7 |
| 20.0 | 0.0270 | 20.318 | 1.6 |
| 25.0 | 0.0315 | 23.721 | -5.1 |
| 30.0 | 0.0407 | 30.678 | 2.3 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | | r |
| 0.001322 | 0.000133 | 0.99823 | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 从 显绝末技 | 相對誤差(|
| | 2.2 | 檢量線查核 | 1.2/3.2 |

| 分析項目:Ni | | 分析日 | 期:1031118 |
|----------|----------|------------|-----------|
| | 檢量線分析(清 | 農度單位:μg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.0000 | -0.237 | - |
| 3.0 | 0.0102 | 2.881 | -4.0 |
| 5.0 | 0.0159 | 4.623 | -7.5 |
| 10.0 | 0.0351 | 10.492 | 4.9 |
| 20.0 | 0.0674 | 20.365 | 1.8 |
| 30.0 | 0.1010 | 30.636 | 2.1 |
| 40.0 | 0.1287 | 39.102 | -2.2 |
| 50.0 | 0.1648 | 50.137 | 0.3 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | | r |
| 0.003272 | 0.000774 | 0.99 | 9962 |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 相對誤差(%) |
| 被重殊性站 | 1.9 | 被重殊並核 | -1.7/10.7 |

| 濃度
0 | | 農度單位:μg/L)
迴歸後濃度 | 誤差% |
|----------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| 0 | | | 誤差% |
| | 0.0025 | 0.062 | |
| | | -0.062 | - |
| 1.0 | 0.0336 | 1.021 | 2.1 |
| 1.5 | 0.0504 | 1.606 | 7.0 |
| 2.0 | 0.0595 | 1.922 | -3.9 |
| 2.5 | 0.0786 | 2.587 | 3.5 |
| 3.0 | 0.0882 | 2.922 | -2.6 |
| 4.0 | 0.1200 | 4.029 | 0.7 |
| 5.0 | 0.1472 | 4.976 | -0.5 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | | r |
| 0.028724 | 0.004281 | 0.99 | 9900 |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%)
-3.5 | 檢量線查核 | 相對誤差(%) 0/3.2/2.4/3.8 |

| 分析項目:Pb | | 分析日 | 期:1031118 |
|----------|----------|------------|-----------|
| | 檢量線分析(清 | 農度單位:μg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.0000 | -0.074 | - |
| 6.0 | 0.0081 | 5.716 | -4.7 |
| 10.0 | 0.0139 | 9.862 | -1.4 |
| 12.0 | 0.0170 | 12.078 | 0.7 |
| 15.0 | 0.0218 | 15.509 | 3.4 |
| 20.0 | 0.0281 | 20.013 | 0.1 |
| 25.0 | 0.0358 | 25.517 | 2.1 |
| 30.0 | 0.0412 | 29.377 | -2.1 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | | r |
| 0.001399 | 0.000103 | 0.99 | 9926 |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 相對誤差(%) |
| 似里綠峰彩 | -1.8 | 似里绿蓝杨 | 3.4/-1.8 |

| 分析項目:Zn | | 分析日 | 期:1031113 | | | |
|----------|----------|------------|-----------|--|--|--|
| | 檢量線分析(清 | 農度單位:μg/L) | | | | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | | | |
| 0 | 0.0000 | -0.407 | - | | | |
| 6.0 | 0.2143 | 6.127 | 2.1 | | | |
| 10.0 | 0.3442 | 10.088 | 0.9 | | | |
| 15.0 | 0.5154 | 15.308 | 2.1 | | | |
| 20.0 | 0.6913 | 20.672 | 3.4 | | | |
| 25.0 | 0.8074 | 24.212 | -3.2 | | | |
| - | - | - | - | | | |
| - | - | - | - | | | |
| - | - | - | - | | | |
| - | - | - | - | | | |
| 斜率 | 截距 | | r | | | |
| 0.032796 | 0.013354 | 0.99 | 9840 | | | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 相對誤差(% | | | |
| 似里水性粉 | -1.3 | 似里冰豆妆 | -0.2/-4.6 | | | |

| 分析項目:Hg | | 分析日 | 期:1031111 |
|----------|----------------|------------|------------------------|
| | 檢量線分析(2 | 農度單位:μg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.0000 | -0.028 | - |
| 0.3 | 0.0056 | 0.279 | -7.0 |
| 1.0 | 0.0189 | 1.009 | 0.9 |
| 2.0 | 0.0383 | 2.073 | 3.6 |
| 3.0 | 0.0553 | 3.005 | 0.2 |
| 4.0 | 0.0730 | 3.976 | -0.6 |
| 5.0 | 0.0914 | 4.986 | -0.3 |
| - | - | - | - 1 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - 1 |
| 斜率 | 截距 | | r |
| 0.018228 | 0.000515 | 0.99 | 9983 |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%)
9.4 | 檢量線查核 | 相對誤差(%) -4.9/-1.8/-5.7 |

| 分析項目:Hg | | 分析日 | 期:1031113 |
|----------|----------|-----------|-----------|
| | 檢量線分析(湯 | 度單位:μg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.0000 | -0.009 | - |
| 0.3 | 0.0068 | 0.323 | 7.8 |
| 1.0 | 0.0207 | 1.004 | 0.4 |
| 2.0 | 0.0415 | 2.022 | 1.1 |
| 3.0 | 0.0599 | 2.923 | -2.6 |
| 4.0 | 0.0821 | 4.010 | 0.2 |
| 5.0 | 0.1029 | 5.028 | 0.6 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | | r |
| 0.020428 | 0.000192 | 0.99 | 9982 |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 相對誤差(%) |
| 似里球峰站 | 7.0 | 似里绿蓝松 | -2.8 |
| | | | |

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月(陸城)

| 分析項目: 亂 | 朔:1031110 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|---------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 檢量線分析(清 | 【度單位:mg/L) | | | | | | | | | | | |
| 編號 | X濃度 | Y Pe | ak Ht | | | | | | | | | | |
| std1 | 0.000 | 0.1 | 860 | | | | | | | | | | |
| std2 | 0.010 | 1.5 | 900 | | | | | | | | | | |
| std3 | 0.020 | 2.9 | 400 | | | | | | | | | | |
| std4 | 14 0.040 5.6600 | | | | | | | | | | | | |
| std5 | std5 0.080 10.7000 | | | | | | | | | | | | |
| std6 | 0.100 13.6000 | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | _ | | | | | | | | | | |
| - | - | - | _ | | | | | | | | | | |
| | 檢量線 | 方程式 | | | | | | | | | | | |
| | Y=132.7* | X+0.2522 | | | | | | | | | | | |
| | r=0.9 | 9998 | | | | | | | | | | | |
| | MDL=0. | 003 mg/L | | | | | | | | | | | |
| 10. 17. (60. 10. | 相對誤差(%) | 14 17 16 4-15 | 相對誤差(%) | | | | | | | | | | |
| 檢量線確認 | 2.8 | 檢量線查核 | 5 4/11 2/4 4/5 0 | | | | | | | | | | |

第3頁/共3頁

附表III.7-5 彰濱工業區103年度第四季(十~十二月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告(11月)

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號:環署環檢字第091號

地址:台南市安南區安明路3段500號

電話:(06)2371938轉260

委託單位及地址:中興工程顧問公司 台北市南京東路5段171號

聯絡人: 王月霜 採樣單位:水工所現調組 傳真: (06)3842648

採樣地點:彰化縣彰濱工業區及鄰近河口 採樣日期及時間: 1031104 07:58~14:40, 1031105 08:48~15:47

採樣行程代碼:HUWA141103WA1、IJWA141110XB2

收樣日期及時間: 1031104 17:00, 1031105 17:30

報告日期:1031204 報告編號:FID103W208

樣品特性:□海水 ☑河口及排水路水質 ☑隔離水道水質 □地下水 □底泥 □土壤 □其他:

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無 虚偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條 刷法及貪污治罪條例之適用對象,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:

陳陽益

檢驗室主管:

水工所高天韻

備註:

1.本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤,並簽署於內部報告文件。簽署人如下:

無機檢測類: 高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)

- 2.本報告封面 1 頁,樣品檢測報告 4 頁,共計 5 頁,報告分離使用無效。
- 3.本報告僅對所採樣品負責,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共5頁)

附表III.7-5 (續1)彰濱工業區103年度第四季(十~十二月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告(11月)

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查—103年11月

| 認 | 樣品編 | 號及名稱 | 單位 | MDL | W103110401 | W103110402 | W103110403 | W103110404 | W103110405 | W103110406 | W103110407 | W103110408 | W103110409 | W103110410 |
|---|-------|---------------|------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 證 | 檢測項目 | 檢測方法 | -9C-73Z | MIDL | 寓番河口漲 | 崙尾水道1漲 | 崙尾水道2漲 | 眷尾水道3漲 | 寓埔排水橋漲 | 線西渠道漲 | 5號聯絡橋漲 | 寓番河口退 | 田尾排水退 | 崙尾水道1退 |
| 0 | pН | NIEA W424.52A | | - | 8.0(7.998) | 8.2(8.192) | 8.2(8.224) | 8.3(8.254) | 7.7(7.710) | 8.0(8.044) | 8.2(8.164) | 7.9(7.874) | 7.7(7.710) | 8.2(8.192) |
| 0 | 水溫 | NIEA W217.51A | $^{\circ}$ | - | 20.8 | 22.1 | 22.5 | 22.4 | 21.2 | 21.7 | 21.2 | 23.7 | 23.2 | 23.2 |
| 0 | 導電度 | NIEA W203.51B | μmho/cm | - | 40500 | 50500 | 50700 | 50900 | 523 | 44900 | 48300 3830 | | 570 | 46200 |
| | 鹽度 | NIEA W447.20C | psu | 8 | 25.8 | 33.0 | 33.1 | 33.3 | 0.2 | 28.9 | 31.3 | 2.0 | 0.2 | 30.0 |
| | 濁度 | NIEA W219.52C | NTU | 1- | 34 | 25 | 24 | 32 | 75 | 22 | 19 110 | | 40 | 450 |
| 0 | DO | NIEA W455.52C | mg/L | | 6.6(6.58) | 6.9(6.94) | 6.8(6.76) | 6.7(6.69) | 7.1(7.10) | 7.2(7.21) | 6.9(6.88) | 7.3(7.26) | 6.6(6.56) | 6.7(6.72) |
| | DO飽和度 | NICA W433.32C | % | - | 85.5 | 96.3 | 94.6 | 93.8 | 80.4 | 97.0 | 93.0 | 88.0 | 78.0 | 94.2 |
| 0 | BOD | NIEA W510.55B | mg/L | 2.0# | <2.0(1.6) | <2.0(1.0) | <2.0(0.9) | <2.0(1.1) | <2.0(1.8) | <2.0(1.9) | <2.0(1.0) | 2.3 | 3.3 | <2.0(1.9) |
| 0 | SS | NIEA W210.58A | mg/L | 2.5# | 42.4 | 40.3 | 34.7 | 59.1 | 106 | 29.9 | 31.0 | 119 | 35.5 | 475 |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10# | 1.4×10 ⁴ | 7.5×10 ² | 5.6×10 ³ | 2.2×10 ² | 4.0×10 ⁴ | 2.1×10 ³ | 4.2×10 ³ | 2.5×10 ⁴ | 2.3×10 ⁶ | 2.7×10 ³ |
| 0 | 高鹵COD | NIEA W516.55A | mg/L | 3.5 | 7.9 | 11.5 | 14.0 | 17.6 | - | 12.2 | 14.6 | - | | 41.5 |
| 0 | COD | NIEA W515.54A | mg/L | 2.6 | - | - | - | - | 18.7 | - | - | 21.6 | 16.2 | - |
| 0 | 氨氮 | NIEA W448.51B | mg/L | 0.03 | 0.90 | 0.20 | 1.08 | 0.15 | 0.30 | 5.40 | 1.28 | 0.31 | 0.48 | 0.51 |
| 0 | 總磷 | NIEA W427.53B | mg/L | 0.006 | 0.225 | 0.088 | 0.119 | 0.079 | 0.270 | 1.23 | 0.146 | 0.960 | 0.222 | 0.727 |
| 0 | 酚類 | NIEA W521.52A | mg/L | 0.0011 | <0.0030(0.0014) | <0.0030(0.0012) | ND(0.0004) | ND(0.0006) | <0.0030(0.0017) | <0.0030(0.0027) | <0.0030(0.0012) | ND(0.0009) | ND(0.0009) | ND(0.0006) |
| 0 | 油脂 | NIEA W506.21B | mg/L | 0.5" | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 0.6 | 1.0 | 0.6 |
| 0 | 六價鉻 | NIEA W320.52A | mg/L | 0.006 | ND(0.002) | ND(0.003) | ND(0.0001) | ND(0.002) | ND(0.002) | ND(0.005) | ND(0.003) | ND(0.0002) | ND(0) | ND(0.0002) |
| Ш | Cu | NIEA W309,22A | mg/L | 0.0010 | 0.0167 | 0.0062 | 0.0051 | 0.0051 | 0.0179 | 0.0060 | 0.0064 | 0.0258 | 0.0094 | 0.0532 |
| | Cd | NIEA W309,22A | mg/L | 0.0003 | ND(0.0003) | ND(0.0002) | ND(0,0002) | ND(0.0002) | ND(0.0002) | ND(0.0002) | ND(0,0002) | ND(0.0003) | ND(0.00004) | ND(0.0002) |
| | Pb | NIEA W309,22A | mg/L | 0.0020 | <0.0060(0.0051) | <0.0060(0.0022) | ND(0,0016) | <0.0060(0.0028) | 0.0073 | <0.0060(0.0025) | <0.0060(0.0020) | 0.0101 | <0.0060(0.0050) | 0.0200 |
| | Zn | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0020 | 0.0431 | 0.0206 | 0.0166 | 0.0152 | 0.0583 | 0.0491 | 0.0309 | 0.0969 | 0.0550 | 0.0831 |
| | Ni | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0011 | 0.0173 | 0.0052 | 0.0056 | 0.0046 | 0.0250 | 0.0067 | 0.0096 | 0.0371 | 0.0227 | 0.0265 |
| 0 | As | NIEA W434.54B | mg/L | 0.0003 | 0.0024 | 0.0019 | 0.0017 | 0.0017 | 0.0020 | 0.0024 | 0.0020 | 0.0026 | 0.0030 | 0.0045 |
| 0 | Hg | NIEA W330.52A | mg/L | 0.0001 | ND(0.0001) | ND(0) | ND(0.0001) | ND(0) |
| 0 | MBAS | NIEA W525.52A | mg/L | 0.02 | <0.06(0.05) | <0.06(0.04) | <0.06(0.04) | <0.06(0.05) | <0.06(0.05) | < 0.06(0.04) | <0.06(0.04) | 0.08 | 0.12 | <0.06(0.06) |
| 0 | 氧化物△ | | | 0.003 | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0.0004) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) |

備註:1標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"-"表不必分析。"#"表定量極限。

(本表)第2頁(共5頁)

附表 III.7-5 第 4 季河口至水道 DATA(103Q4).doc

附表III.7-5 (續2)彰濱工業區103年度第四季(十~十二月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告(11月)

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查—103年11月

| 認 | 樣品編 | 號及名稱 | 單位 | MDI. | W103110411 | W103110412 | W103110413 | W103110414 | W103110415 | W103110416 | W103110417 | - | - | - |
|---|-------|---------------|-----------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|----------------|---|---|
| 證 | 檢測項目 | 檢測方法 | 平10 | MDL | 崙尾水道2退 | 崙尾水道3退 | 寫埔排水橋退 | 線西渠道退 | 5號聯絡橋退 | 運送空白 | 運送空白 | - | - | - |
| 0 | pН | NIEA W424.52A | - | - | 8.2(8.210) | 8.2(8.210) | 7.7(7.658) | 7.7(7.721) | 8.1(8.132) | - | - | - | - | - |
| 0 | 水温 | NIEA W217.51A | °C | - | 22.2 | 22.3 | 23.9 | 25.0 | 22.4 | - | - 1 | - | - | - |
| 0 | 導電度 | NIEA W203.51B | μmho/cm | 1- | 42300 | 46600 | 653 | 22000 | 38000 | - | - | - | - | - |
| | 鹽度 | NIEA W447.20C | psu | - | 27.1 | 30.2 | 0.2 | 13.2 | 24.0 | - | - | - | - | - |
| | 濁度 | NIEA W219.52C | NTU | - | 38 | 95 | 50 | 65 | 60 | | - 1 | - | - | - |
| 0 | DO | NIEA W455.52C | mg/L | | 6.8(6.83) | 6.8(6.80) | 7.1(7.10) | 8.3(8.33) | 6.5(6.48) | _ P | - | - | - | - |
| 9 | DO飽和度 | NEA W433.32C | % | - | 92.8 | 94.3 | 84.5 | 109 | 86.6 |)= | - | - | - | - |
| 0 | BOD | NIEA W510.55B | mg/L | 2.0# | 2.1 | <2.0(1.2) | <2.0(1.5) | <2.0(1.1) | 2.6 - | | - | - | - | - |
| 0 | SS | NIEA W210.58A | mg/L | 2.5# | 63.2 | 194 | 59.7 | 84.0 | 72.3 | - | - | - | - | - |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10# | 9.2×10 ³ | 3.7×10 ³ | 2.6×10 ⁴ | 3.1×10 ³ | 1.2×10 ⁵ | <10 | <10 | - | - | - |
| 0 | 高鹵COD | NIEA W516.55A | mg/L | 3.5 | 15.7 | 19.9 | - | 24.7 | 24.1 | - | - " | - | - | - |
| 0 | COD | NIEA W515.54A | mg/L | 2.6 | - | - | 9.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 氨 氨 | NIEA W448.51B | mg/L | 0.03 | 2.04 | 0.77 | 0.25 | 35.6 | 1.86 | - | - | - | - | - |
| 0 | 總磷 | NIEA W427.53B | mg/L | 0.006 | 0.410 | 0.268 | 0.250 | 7.33 | 1.30 | - | - | | - | - |
| 0 | 酚類 | NIEA W521.52A | mg/L | 0.0011 | ND(0.0006) | ND(0.0004) | ND(0.0009) | 0.0080 | < 0.0030(0.0012) | - | - | - | - | - |
| 0 | 油脂 | NIEA W506.21B | mg/L | 0.5# | 0.7 | 1.2 | 0.9 | 1.4 | 1.0 | - | - | - 4 | н | |
| 0 | 六價鉻 | NIEA W320.52A | mg/L | 0.006 | ND(0.003) | ND(0.002) | ND(0) | ND(0.003) | ND(0.002) | - | - |) - | - | - |
| | Си | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0010 | 0.0128 | 0.0179 | 0.0121 | 0.0185 | 0.0172 | - | 10 . | - | - | - |
| | Cd | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0003 | ND(0) | ND(0.0002) | ND(0.0002) | ND(0,0002) | ND(0) | - | 1 in 1 | - | - | - |
| | Pb | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0020 | <0.0060(0.0041) | 0.0074 | <0.0060(0.0051) | 0.0090 | <0.0060(0.0049) | - | - " | - | - | - |
| | Zn | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0020 | 0.0352 | 0.0455 | 0.0425 | 0.214 | 0.0596 | | - | - | - | - |
| | Ni | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0011 | 0.0233 | 0.0156 | 0.0170 | 0.0188 | 0.0275 | - | - | - | - | - |
| 0 | As | NIEA W434.54B | mg/L | 0.0003 | 0.0024 | 0.0031 | 0.0026 | 0.0066 | 0.0038 | - | - | _ | - | - |
| 0 | Hg | NIEA W330.52A | mg/L | 0.0001 | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0.0001) | - | - | - | - | - |
| 0 | MBAS | NIEA W525.52A | mg/L | 0.02 | 0.07 | <0.06(0.04) | 0.07 | 0.08 | 0.07 | - | - | - | | - |
| 0 | 氰化物△ | NIEA W441,50C | mg/L | 0.003 | ND(0) | ND(0) | ND(0) | <0.01(0.0097) | ND(0,001) | - | - | - | - | _ |

備註:1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"-"表不必分析。"#"表定量極限。

(本表)第3頁(共5頁)

^{2.}本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據、檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND"表示,後方加拉括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零,則以"0"表示。為配合計畫需求,pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

^{3.}報告值標示為<2.0()(BOD),2.0為所列檢項的定量極限濃度,括號內數據表實際測值。本批BOD水樣均添加TCMP。

^{4.}報告值標示為<0.0030()(論類)或<0.0060()(Pb)或<0.006()(MBAS),前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度,括號內數據表由外插方式求得之測值。

^{5.}MBAS檢項樣品編號W103110410,樣品濃度為0.058794mg/L。

^{6.}標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學超微量研究科技中心,環署環檢字第079號,報告編號: II103B1253)。

^{2.}本報告書後聲環保署「接測報告位數表示規定」出具檢測數據。检測數據低於方法偵測極限(MDL) 時,以 "ND" 表示,後方加註搭號內數據表依數值停墊原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零,則以 "0" 表示。為配合計畫需求,pH及DO檢項於報告值接以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

^{3.}報告值標示為<2.0()(BOD),2.0為所列檢項的定量極限濃度,括號內數據表實際測值。本批BOD水樣均添加TCMP。

^{4.}報告值標示為<0.0030()(酚願)或<0.0060()(Pb)或<0.06()(MBAS), 前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度,括號內數據表由外插方式求得之測值。

^{5.}報告值標示為<0.01()(氣化物),0.01為所列檢項規定的最小表示位數,括號內數據表實際測值。

^{6.}標示A之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學組織量研究科技中心,環署環檢字第079號,報告編載:IJ103B1253)。

附表III.7-5 (續3)彰濱工業區103年度第四季(十~十二月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告(11月)

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月

| 認 | 樣品編 | 號及名稱 | 單位 | MDL | W103110501 | W103110502 | W103110503 | W103110504 | W103110505 | W103110506 | W103110507 | W103110508 | W103110509 | W103110510 |
|--------|-------|---------------|-----------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 證 | 檢測項目 | 檢測方法 | 平位 | MIDL | 福興橋漲 | 洋子曆河口漲 | 洋子居感潮涨 | 慶安水道源 | 吉安水道源 | 田尾水道1涨 | 田尾水道2漲 | 員林河口漲 | 福興橋退 | 洋子曆河口選 |
| 0 | pН | NIEA W424.52A | - | - | 7.8(7.760) | 8.1(8.055) | 8.0(8.019) | 7.8(7.759) | 7.9(7.877) | 8.2(8.168) | 8.2(8.164) | 7.8(7.784) | 8.3(8.276) | 7.7(7.686) |
| 0 | 水溫 | NIEA W217.51A | °C | - | 23.9 | 21.9 | 21.7 | 22.4 | 22.3 | 23.1 | 22.6 | 22.9 | 24.7 | 23.3 |
| 0 | 導電度 | NIEA W203.51B | μmho/cm | - | 769 | 46700 | 46400 | 31200 35300 | | 50500 | 50500 | 2470 | 806 | 29000 |
| | 鹽度 | NIEA W447.20C | psu | - | 0.3 | 30.2 | 30.0 | 19.3 | 22.2 | 33.0 | 33.0 | 1.3 | 0.3 | 17.9 |
| Souton | 濁度 | NIEA W219.52C | NTU | - | 15 | 22 | 26 | 6.8 | 22 | 10 | 27 | 14 | 9.1 | 45 |
| 0 | DO | NIEA W455,52C | mg/L | | 6.7(6.69) | 6.8(6.83) | 6.7(6.66) | 5.7(5.74) | 6.0(5.96) | 7.0(6.99) | 7.2(7.23) | 6.2(6.18) | 10.6(10.57) | 6.0(5.96) |
| 0 | DO飽和度 | NICA W455.52C | % | - | 79.9 | 92.9 | 90.2 | 74.5 | 79.1 | 98.5 | 101 | 73.5 | 129 | 77.7 |
| 0 | BOD | NIEA W510.55B | mg/L | 2.0# | 7.1 | <2.0(0.8) | <2.0(1.0) | <2.0(1.1) | 2.1 | <2.0(0.6) | <2.0(1.4) | 3.4 | 6.3 | 2.4 |
| 0 | SS | NIEA W210.58A | mg/L | 2.5# | 18.7 | 30.6 | 29.1 | 6.6 | 24.7 | 15.1 | 52.1 | 18.3 | 15.0 | 54.1 |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10 ⁸ | 4.9×10 ⁴ | 3.5×10 ³ | 2.5×10 ³ | 3.2×10 ³ | 2.8×10 ⁴ | 4.4×10 ² | 2.2×10 ³ | 7.3×10 ⁵ | 2.7×10 ⁴ | 1.8×10 ⁴ |
| 0 | 高鹵COD | NIEA W516.55A | mg/L | 3.5 | - | 28.2 | 22.4 | 16.8 | 19.6 | 12.0 | 16.6 | - | | 21.1 |
| 0 | COD | NIEA W515.54A | mg/L | 2.6 | 26.2 | - | - | - | - | | - " | 23.7 | 26.2 | - |
| 0 | 氨氮 | NIEA W448.51B | mg/L | 0.03 | 5.40 | 0.54 | 0.54 | 0.76 | 2.22 | 0.14 | 0.11 | 6.52 | 5.26 | 4.77 |
| 0 | 總磷 | NIEA W427.53B | mg/L | 0.006 | 0.669 | 0.192 | 0.192 | 0.277 | 0.421 | 0.067 | 0.172 | 0.748 | 0.593 | 0.732 |
| 0 | 酚類 | NIEA W521.52A | mg/L | 0.0011 | <0.0030(0.0020) | ND(0.0009) | ND(0.0004) | ND(0.0006) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) |
| 0 | 油脂 | NIEA W506.21B | mg/L | 0.5# | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | < 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | <0.5 |
| 0 | 六價絡 | NIEA W320.52A | mg/L | 0.006 | ND(0) | ND(0) | ND(0.001) | ND(0) | ND(0) | ND(0.002) | ND(0.001) | ND(0) | ND(0.002) | ND(0.006) |
| | Cu | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0010 | 0.0044 | 0.0085 | 0.0086 | 0.0046 | 0.0119 | <0.0030(0,0027) | 0.0059 | 0.0050 | <0.0030(0.0025) | <0.0030(0.0025) |
| | Cd | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0003 | ND(0.0002) | ND(0.0003) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0.0002) | <0.0006(0.0003) | ND(0.0001) | <0.0006(0.0003) | <0.0006(0.0004) |
| | Pb | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0020 | <0.0060(0.0033) | <0.0060(0.0048) | <0.0060(0.0037) | ND(0.0018) | 0.0073 | ND(0.0014) | <0.0060(0.0028) | <0.0060(0,0023) | <0.0060(0.0029) | ND(0.0003) |
| | Zn | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0020 | 0.0427 | 0.0862 | 0.0311 | 0.0330 | 0.0499 | 0.0154 | 0.0179 | 0.0364 | 0.0272 | 0.0561 |
| | Ni | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0011 | 0.0707 | 0.0156 | 0.0125 | 0.0149 | 0.0346 | 0.0056 | 0.0075 | 0.0600 | 0.0602 | 0.0356 |
| 0 | As | NIEA W434.54B | mg/L | 0.0003 | 0.0047 | 0.0027 | 0.0023 | 0.0026 | 0.0032 | 0.0017 | 0.0020 | 0.0052 | 0.0047 | 0.0037 |
| 0 | Hg | NIEA W330.52A | mg/L | 0.0001 | ND(0) |
| 0 | MBAS | NIEA W525.52A | mg/L | 0.02 | 0.10 | 0.08 | <0.06(0.06) | <0.06(0.06) | <0.06(0.06) | <0.06(0.05) | <0.06(0.05) | 0.20 | 0.08 | 0.08 |
| 0 | 氣化物△ | NIEA W441.50C | mg/L | 0.003 | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0.001) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0.001) |

備註:1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"-"表不必分析。"#"表定量極限。

(本表)第4頁(共5頁)

附表 III.7-5 第 4 季河口至水道 DATA(103Q4).doc

附表III.7-5 (續4)彰濱工業區103年度第四季(十~十二月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告(11月)

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年11月

| 認 | 樣品編 | 號及名稱 | 單位 | MDL | W103110511 | W103110512 | W103110513 | W103110514 | W103110515 | W103110516 | W103110517 | W103110518 | - | - |
|---|-------|---------------|-----------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|---|----|
| 證 | 檢測項目 | 檢測方法 | 平位 | MIDL | 洋子居感潮退 | 慶安水道退 | 吉安水道退 | 田尾水道1退 | 田尾水道2退 | 員林河口退 | 運送空白 | 運送空白 | - | - |
| 0 | pН | NIEA W424.52A | - | - | 7.7(7.664) | 7.9(7.890) | 7.9(7.903) | 7.9(7.922) | 7.9(7.908) | 7.9(7.922) | - | - | - | - |
| 0 | 水溫 | NIEA W217.51A | °C | - | 23.1 | 23.9 | 24.6 | 25.0 | 25.2 | 24.6 | - | - | - | - |
| 0 | 導電度 | NIEA W203.51B | µmho/cm | 14 | 29200 | 30500 | 36900 | 26700 | 26300 | 12900 | - | - | - | - |
| | 鹽度 | NIEA W447.20C | psu | | 18.0 | 18.9 | 23.3 | 16.4 | 16.I | 7.4 | | - | - | - |
| | 濁度 | NIEA W219.52C | NTU | - | 50 | 5.7 | 110 | 38 | 230 | 110 | - | - | | - |
| 0 | DO | NIEA W455.52C | mg/L | | 6.2(6.16) | 6.4(6.36) | 6.3(6.32) | 6.5(6.46) | 6.8(6.80) | 5.7(5.67) | - | - | - | - |
| 0 | DO飽和度 | NIEA W433.32C | % | - | 80.2 | 84.7 | 87.3 | 85.9 | 90.5 | 71.6 | - | - | - | 1- |
| 0 | BOD | NIEA W510.55B | mg/L | 2.0# | 3.2 | <2.0(1.5) | 2.9 | 2.4 | 2.8 | 7.0 | - | - | - | - |
| 0 | SS | NIEA W210.58A | mg/L | 2.5 | 60.8 | 4.3 | 152 | 50.0 | 373 | 124 | | - | 2 | - |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10# | 1.3×10 ⁴ | 5.9×10 ³ | 1.8×10 ⁴ | 2.3×10 ⁵ | 2.1×10 ⁵ | 2.9×10 ⁶ | <10 | <10 | - | - |
| 0 | 高卤COD | NIEA W516.55A | mg/L | 3.5 | 22.4 | 21.7 | 28.1 | 24.6 | 34.7 | 34.3 | - | - | - | - |
| 0 | 氨氮 | NIEA W448.51B | mg/L | 0.03 | 3.32 | 0.80 | 1.71 | 0.77 | 0.76 | 8.87 | - | - | - | - |
| 0 | 總磷 | NIEA W427.53B | mg/L | 0.006 | 0.787 | 0.285 | 0.687 | 0.265 | 0.408 | 0.984 | - | - | - | |
| 0 | 酚類 | NIEA W521.52A | mg/L | 0.0011 | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0.0008) | ND(0) | - | - | - | 1- |
| 0 | 油脂 | NIEA W506.21B | mg/L | 0.5# | 0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | < 0.5 | <0.5 | - | - | - | - |
| 0 | 六價鉻 | NIEA W320.52A | mg/L | 0.006 | ND(0.004) | ND(0.001) | <0.02(0.01) | ND(0.002) | <0.02(0.01) | ND(0.006) | - | - | - | - |
| | Cu | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0010 | 0.0223 | 0.0049 | 0.0384 | 0.0071 | 0.0194 | 0.0136 | - 1 | _ | - | - |
| | Cd | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0003 | <0.0006(0.0005) | ND(0.0002) | ND(0) | ND(0) | ND(0.0003) | ND(0.0002) | - | - | - | - |
| | Pb | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0020 | 0.0079 | <0.0060(0.0056) | 0.0103 | <0.0060(0.0026) | 0.0089 | 0.0081 | - | - | - | |
| | Zn | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0020 | 0.144 | 0.0371 | 0.113 | 0.0157 | 0.0383 | 0.0782 | | - | - | - |
| | Ni | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0011 | 0.0634 | 0.0201 | 0.0500 | 0.0150 | 0.0226 | 0.0481 | - | - | - | - |
| 0 | As | NIEA W434.54B | mg/L | 0.0003 | 0.0040 | 0.0029 | 0.0041 | 0.0029 | 0.0041 | 0.0025 | - | - | - | 1- |
| 0 | Hg | NIEA W330.52A | mg/L | 0.0001 | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0.00003) | ND(0.000001) | - | - | - | - |
| 0 | MBAS | NIEA W525.52A | mg/L | 0.02 | 0.08 | 0.07 | 0.12 | 0.08 | 0.07 | 0.51 | - | - | - | - |
| 0 | 氰化物△ | NIEA W441.50C | mg/L | 0.003 | ND(0.001) | ND(0.0004) | ND(0,0002) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | - | | - | - |

備註:1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"-"表不必分析。"#"表定量極限。

(本表)第5頁(共5頁)

^{2.}本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL) 時,以 "ND" 表示,後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值 小於或等於零,則以 "0" 表示。為配合計畫當求,pHQDO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(<math>pH)及實際測值(DO)。

^{3.}報告值標示為<2.0()(BOD),2.0為所列檢項的定量極限濃度,括號內數據表實際測值。本挑BOD水樣均添加TCMP。

^{4.}報告值標示為<0.0030()(斷額、Cu)或<0.0006()(Cd)或<0.0060()(Pb)或<0.06()(MBAS)。前方數字分別為所列檢預之定量極限濃度,括號內數據表由外極方式求得之測值。
5.MBAS檢項樣品編號W103110503、W103110505,樣品濃度均為0.056716mg/L,樣品編號W103110504,樣品濃度為0.059369mg/L。

^{6.}標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可責格之單位所檢測。(正修科技大學超微量研究科技中心,環署環檢字第079號,報告編號: IJ103B1259)。

^{2.}本報告書依繼環保署「接測報告位數表示規定」由其檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL) 時,以 "ND"表示,後方加証括號內數據表依數值傳整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於客,則以 "0"表示。為配合計畫需求,pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

³報告值標示為<2.0()(BOD),2.0為所列檢項的定量極限濃度,括號內數據表實際測值。本批BOD水樣均添加TCMP。</p>

^{4.}報告值標示為<0.02()(六價絡)或<0.0006()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060())(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060())(<0.0060()(<0.0060())(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(<0.0060()(

^{5.}標示A之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學超級童研究科技中心,環署環檢字第079號,報告編號:11103B1259)。

附表III.7-5 (續5)彰濱工業區103年度第四季(十~十二月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告(11月)

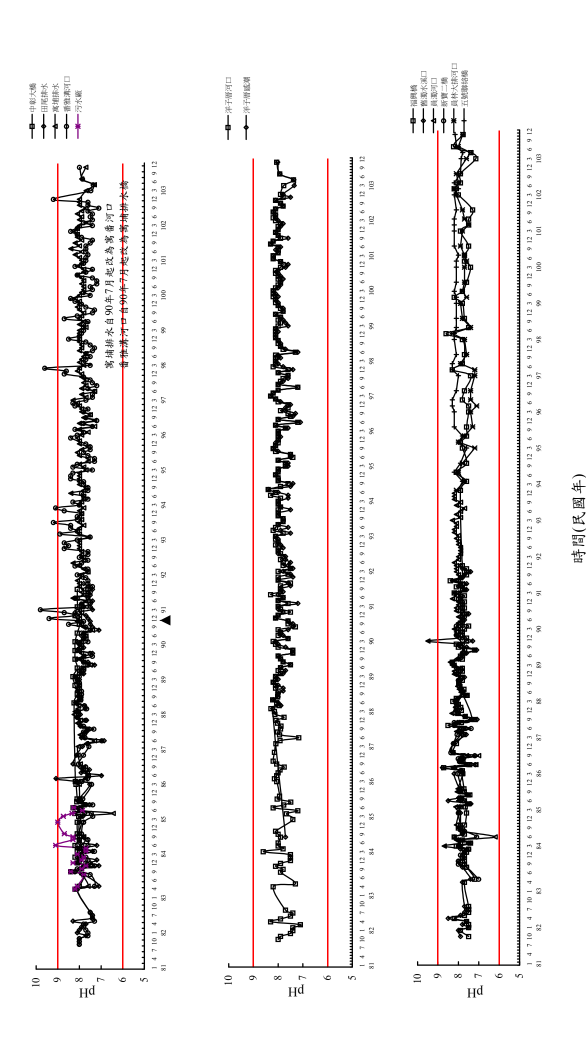
| 採模 | 长日期 | : 1 | 03.1 | 1.04 | (農10 |).12) | 高潮 | 位時 | 計間: | 0836 | 低淖 | 朝位 B | 時間:14 | 43 | 鹿港 | 潮位 | L | 天 | 氣: | 當日 B | 请 | 前一 | 日晴 | | 前二 | 日 晴 | i | | | |
|--------|----------|-----------------|-----------|----------------|------|----------------|-----------|-----------|---------------|------------|---------------|------------|---------------------|---------------|-------------|------------|------------|---------------------|------------|----------------|------------|-----------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------|-----------------|-------------------|----|
| 檢測項目 | 潮汐
狀能 | 採樣時間
(月日/時分) | 水深
(m) | pН | 水温℃ | 導電度
μmho/cm | 鹽度
psu | 濁度
NTU | DO
mg/L | DO飽和度
% | BOD
mg/L | SS
mg/L | 大腸桿菌群
CFU/100mL | 高鹵COD
mg/L | COD
mg/L | 氨氮
mg/L | 總磷
mg/L | 酚類
mg/L | 油脂
mg/L | 六價鉻
mg/L | Cu
mg/L | Cd
mg/L | Pb
mg/L | Zn
mg/L | Ni
mg/L | As
mg/L | Hg
mg/L | MBAS
mg/L | 氧化物
mg/L | 備註 |
| 寓番河口 | 高平潮 | 1104/0829 | 3.8 | 8.0
(7.998) | 20.8 | 40500 | 25.8 | 34 | 6.6
(6.58) | 85.5 | <2.0
(1.6) | 42.4 | 1.4×10^4 | 7.9 | - | 0.90 | 0.225 | <0.0030
(0.0014) | 0.9 | ND
(0.002) | 0.0167 | ND
(0.0003) | <0.0060
(0.0051) | 0.0431 | 0.0173 | 0.0024 | ND
(0.0001) | <0.06
(0.05) | ND
(0) | 4 |
| 崙尾水道 1 | 高平潮 | 1104/0817 | - | 8.2
(8.192) | 22.1 | 50500 | 33.0 | 25 | 6.9
(6.94) | 96.3 | <2.0
(1.0) | 40.3 | 7.5×10 ² | 11.5 | - | 0.20 | 0.088 | <0.0030
(0.0012) | 0.5 | ND
(0.003) | 0.0062 | ND
(0.0002) | <0.0060
(0.0022) | 0.0206 | 0.0052 | 0.0019 | ND
(0) | <0.06
(0.04) | ND
(0) | |
| 崙尾水道2 | 高平潮 | 1104/0828 | - | 8.2
(8.224) | 22.5 | 50700 | 33.1 | 24 | 6.8
(6.76) | 94.6 | <2.0
(0.9) | 34.7 | 5.6×10 ³ | 14.0 | - | 1.08 | 0.119 | ND
(0.0004) | 0.7 | ND
(0.0001) | 0.0051 | ND
(0.0002) | ND
(0.0016) | 0.0166 | 0.0056 | 0.0017 | ND
(0.0001) | <0.06
(0.04) | ND
(0) | |
| 崙尾水道3 | 高平潮 | 1104/0840 | - | 8.3
(8.254) | 22.4 | 50900 | 33.3 | 32 | 6.7
(6.69) | 93.8 | <2.0
(1.1) | 59.1 | 2.2×10 ² | 17.6 | - | 0.15 | 0.079 | ND
(0.0006) | 0.7 | ND
(0.002) | 0.0051 | ND
(0.0002) | <0.0060
(0.0028) | 0.0152 | 0.0046 | 0.0017 | ND
(0) | <0.06
(0.05) | ND
(0) | |
| 寓埔排水橋 | 高平潮 | 1104/0808 | 0.4 | 7.7
(7.710) | 21.2 | 523 | 0.2 | 75 | 7.1
(7.10) | 80.4 | <2.0
(1.8) | 106 | 4.0×10 ⁴ | - | 18.7 | 0.30 | 0.270 | <0.0030
(0.0017) | 1.0 | ND
(0.002) | 0.0179 | ND
(0.0002) | 0.0073 | 0.0583 | 0.0250 | 0.0020 | ND
(0) | <0.06
(0.05) | ND
(0) | |
| 線西渠道 | 高平潮 | 1104/0850 | 1.4 | 8.0
(8.044) | 21.7 | 44900 | 28.9 | 22 | 7.2
(7.21) | 97.0 | <2.0
(1.9) | 29.9 | 2.1×10 ³ | 12.2 | - | 5.40 | 1.23 | <0.0030
(0.0027) | 0.9 | ND
(0.005) | 0.0060 | ND
(0.0002) | <0.0060
(0.0025) | 0.0491 | 0.0067 | 0.0024 | ND
(0) | <0.06
(0.04) | ND
(0.0004) | |
| 5 號聯絡橋 | 高平潮 | 1104/0758 | 4.9 | 8.2
(8.164) | 21.2 | 48300 | 31.3 | 19 | 6.9
(6.88) | 93.0 | <2.0
(1.0) | 31.0 | 4.2×10 ³ | 14.6 | - | 1.28 | 0.146 | <0.0030
(0.0012) | 1.4 | ND
(0.003) | 0.0064 | ND
(0.0002) | <0.0060
(0.0020) | 0.0309 | 0.0096 | 0.0020 | ND
(0) | <0.06
(0.04) | ND
(0) | |
| 寓番河口 | 低平潮 | 1104/1438 | 0.3 | 7.9
(7.874) | 23.7 | 3830 | 2.0 | 110 | 7.3
(7.26) | 88.0 | 2.3 | 119 | 2.5×10 ⁴ | - | 21.6 | 0.31 | 0.960 | ND
(0.0009) | 0.6 | ND
(0.0002) | 0.0258 | ND
(0.0003) | 0.0101 | 0.0969 | 0.0371 | 0.0026 | ND
(0) | 0.08 | ND
(0) | |
| 田尾排水 | 低平潮 | 1104/1400 | 1.2 | 7.7
(7.710) | 23.2 | 570 | 0.2 | 40 | 6.6
(6.56) | 78.0 | 3.3 | 35.5 | 2.3×10 ⁶ | - | 16.2 | 0.48 | 0.222 | ND
(0.0009) | 1.0 | ND
(0) | 0.0094 | ND
(0.00004) | <0.0060
(0.0050) | 0.0550 | 0.0227 | 0.0030 | ND
(0) | 0.12 | ND
(0) | |
| 崙尾水道] | 低平潮 | 1104/1359 | - | 8.2
(8.192) | 23.2 | 46200 | 30.0 | 450 | 6.7
(6.72) | 94.2 | <2.0
(1.9) | 475 | 2.7×10 ³ | 41.5 | | 0.51 | 0.727 | ND
(0.0006) | 0.6 | ND
(0.0002) | 0.0532 | ND
(0.0002) | 0.0200 | 0.0831 | 0.0265 | 0.0045 | ND
(0) | <0.06
(0.06) | ND
(0) | |
| 崙尾水道2 | 低平潮 | 1104/1411 | - | 8.2
(8.210) | 22.2 | 42300 | 27.1 | 38 | 6.8
(6.83) | 92.8 | 2.1 | 63.2 | 9.2×10 ³ | 15.7 | - | 2.04 | 0.410 | ND
(0.0006) | 0.7 | ND
(0.003) | 0.0128 | ND
(0) | <0.0060
(0.0041) | 0.0352 | 0.0233 | 0.0024 | ND
(0) | 0.07 | ND
(0) | |
| 崙尾水道3 | 低平潮 | 1104/1424 | - | 8.2
(8.210) | 22.3 | 46600 | 30.2 | 95 | 6.8
(6.80) | 94.3 | <2.0
(1.2) | 194 | 3.7×10 ³ | 19.9 | - | 0.77 | 0.268 | ND
(0.0004) | 1.2 | ND
(0.002) | 0.0179 | ND
(0.0002) | 0.0074 | 0.0455 | 0.0156 | 0.0031 | ND
(0) | <0.06
(0.04) | ND
(0) | |
| 寓埔排水橋 | 低平潮 | 1104/1419 | 0.3 | 7.7
(7.658) | 23.9 | 653 | 0.2 | 50 | 7.1
(7.10) | 84.5 | <2.0
(1.5) | 59.7 | 2.6×10 ⁴ | - | 9.7 | 0.25 | 0.250 | ND
(0.0009) | 0.9 | ND
(0) | 0.0121 | ND
(0.0002) | <0.0060
(0.0051) | 0.0425 | 0.0170 | 0.0026 | ND
(0) | 0.07 | ND
(0) | |
| 線西渠道 | 低平潮 | 1104/1341 | 0.2 | 7.7
(7.721) | 25.0 | 22000 | 13.2 | 65 | 8.3
(8.33) | 109 | <2.0
(1.1) | 84.0 | 3.1×10 ³ | 24.7 | | 35.6 | 7.33 | 0.0080 | 1.4 | ND
(0.003) | 0.0185 | ND
(0.0002) | 0.0090 | 0.214 | 0.0188 | 0.0066 | ND
(0) | 0.08 | <0.01
(0.0097) | |
| 5 號聯絡橋 | 低平潮 | 1104/1440 | 1.4 | 8.1
(8.132) | 22.4 | 38000 | 24.0 | 60 | 6.5
(6.48) | 86.6 | 2.6 | 72.3 | 1.2×10 ⁵ | 24.1 | - | 1.86 | 1.30 | <0.0030
(0.0012) | 1.0 | ND
(0.002) | 0.0172 | ND
(0) | <0.006
(0.0049) | 0.0596 | 0.0275 | 0.0038 | ND
(0.0001) | 0.07 | ND
(0.001) | |

備註:-表未調查;-表未檢測:1.臭味,2.擬浮物,3.池沫,4.以上皆無。

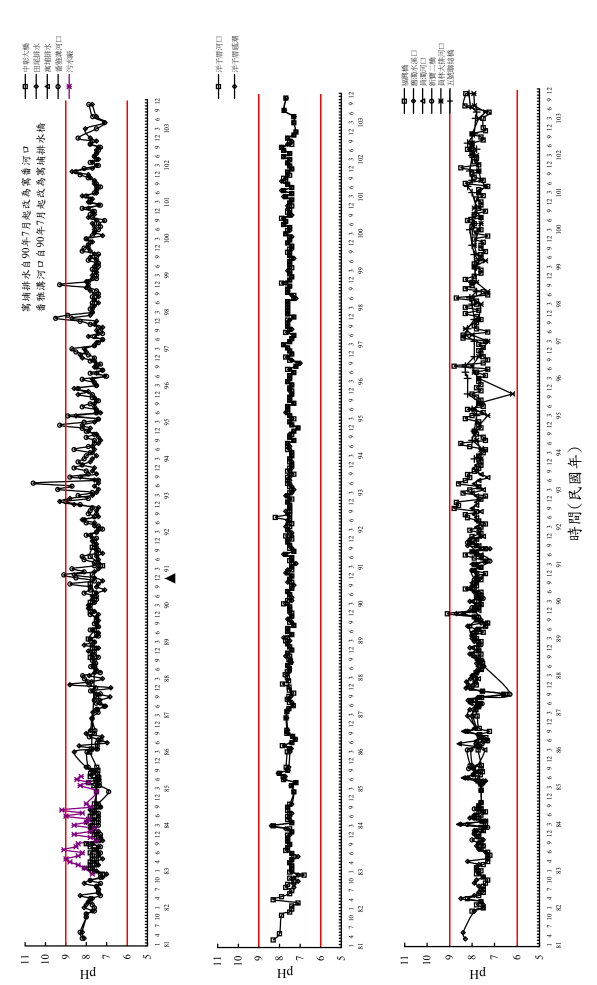
附表 III.7-5 第 4 季河口至水道 DATA(103Q4).doc

附表III.7-5 (續6)彰濱工業區103年度第四季(十~十二月)河川、排水路及隔離水道水質調查檢驗報告(11月)

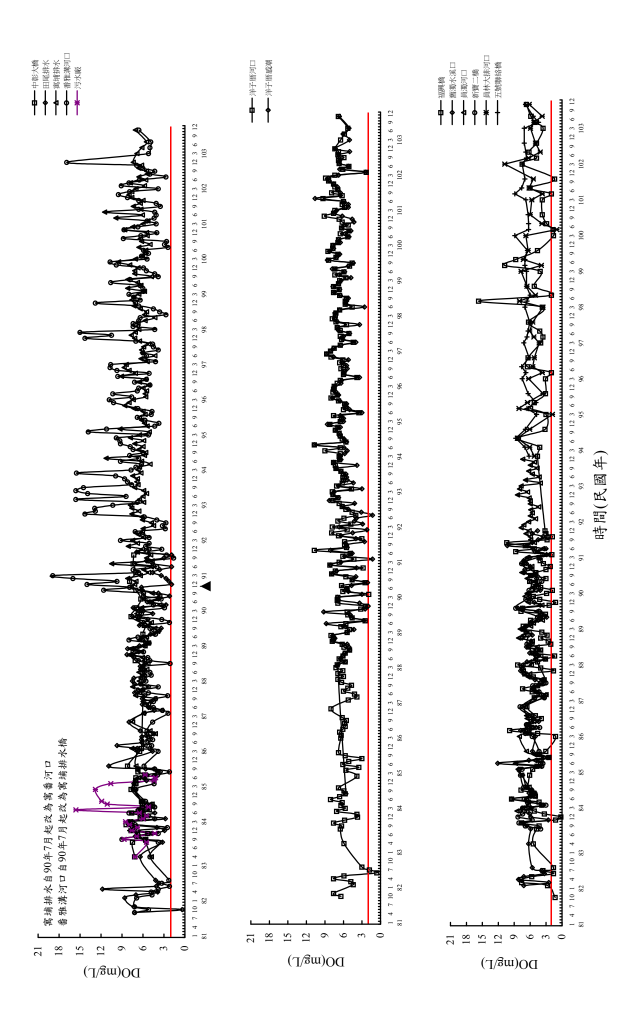
| 採様日 | 採樣日期: 103.11.05 (農10.13) 高潮位時間: 0931 低潮位時間: 1534 鹿港潮位 | | | | | | | | | | | L | 天氣:當日 晴 | | | | 前一日 晴 | | | | 上日 時 | İ | | | | | | | | |
|-------|---|-----------------|-----------|----------------|------|----------------|-----------|-----------|-----------------|----------------|---------------|------------|---------------------|---------------|-------------|------------|------------|---------------------|------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------------|-----------------|----------------|----|
| 檢測項目 | 潮汐狀能 | 採樣時間
(月日/時分) | 水深
(m) | pН | 水温℃ | 導電度
μmho/cm | 鹽度
psu | 濁度
NTU | DO
mg/L | DO
飽和度
% | BOD
mg/L | SS
mg/L | 大腸桿菌群
CFU/100mL | 高歯COD
mg/L | COD
mg/L | 氧氮
mg/L | 總磷
mg/L | 酚類
mg/L | 油脂
mg/L | 六價絡
mg/L | Cu
mg/L | Cd
mg/L | Pb
mg/L | Zn
mg/L | Ni
mg/L | As
mg/L | Hg
mg/L | MBAS
mg/L | 氰化物
mg/L | 備註 |
| 福興橋 | 高平潮 | 1105/0848 | 2.4 | 7.8
(7.760) | 23.9 | 769 | 0.3 | 15 | 6.7
(6.69) | 79.9 | 7.1 | 18.7 | 4.9×10 ⁴ | - | 26.2 | 5.40 | 0.669 | <0.0030
(0.0020) | 1.0 | ND
(0) | 0.0044 | ND
(0.0002) | <0.0060
(0.0033) | 0.0427 | 0.0707 | 0.0047 | ND
(0) | 0.10 | ND
(0) | 4 |
| 洋子曆河口 | 高平潮 | 1105/0911 | 4.9 | 8.1
(8.055) | 21.9 | 46700 | 30.2 | 22 | 6.8
(6.83) | 92.9 | <2.0
(0.8) | 30.6 | 3.5×10 ³ | 28.2 | - | 0.54 | 0.192 | ND
(0.0009) | 1.1 | ND
(0) | 0.0085 | ND
(0.0003) | <0.0060
(0.0048) | 0.0862 | 0.0156 | 0.0027 | ND
(0) | 0.08 | ND
(0) | 4 |
| 洋子曆感潮 | 高平潮 | 1105/0849 | 4.4 | 8.0
(8.019) | 21.7 | 46400 | 30.0 | 26 | 6.7
(6.66) | 90.2 | <2.0
(1.0) | 29.1 | 2.5×10 ³ | 22.4 | - | 0.54 | 0.192 | ND
(0.0004) | 0.8 | ND
(0.001) | 0.0086 | ND
(0) | <0.0060
(0.0037) | 0.0311 | 0.0125 | 0.0023 | ND
(0) | <0.06
(0.06) | ND
(0) | 4 |
| 慶安水道 | 高平潮 | 1105/0932 | 2.3 | 7.8
(7.759) | 22.4 | 31200 | 19.3 | 6.8 | 5.7
(5.74) | 74.5 | <2.0
(1.1) | 6.6 | 3.2×10 ³ | 16.8 | - | 0.76 | 0.277 | ND
(0.0006) | 0.6 | ND
(0) | 0.0046 | ND
(0) | ND
(0.0018) | 0.0330 | 0.0149 | 0.0026 | ND
(0) | <0.06
(0.06) | ND
(0) | 4 |
| 吉安水道 | 高平潮 | 1105/1000 | - | 7.9
(7.877) | 22.3 | 35300 | 22.2 | 22 | 6.0
(5.96) | 79.1 | 2.1 | 24.7 | 2.8×10 ⁴ | 19.6 | - | 2.22 | 0.421 | ND
(0) | <0.5 | ND
(0) | 0.0119 | ND
(0) | 0.0073 | 0.0499 | 0.0346 | 0.0032 | ND
(0) | <0.06
(0.06) | ND
(0.001) | 4 |
| 田尾水道1 | 高平潮 | 1105/0951 | | 8.2
(8.168) | 23.1 | 50500 | 33.0 | 10 | 7.0
(6.99) | 98.5 | <2.0
(0.6) | 15.1 | 4.4×10 ² | 12.0 | - | 0.14 | 0.067 | ND
(0) | 0.6 | ND
(0.002) | <0.0030
(0.0027) | ND
(0.0002) | ND
(0.0014) | 0.0154 | 0.0056 | 0.0017 | ND
(0) | <0.06
(0.05) | ND
(0) | 4 |
| 田尾水道2 | 高平潮 | 1105/0932 | | 8.2
(8.164) | 22.6 | 50500 | 33.0 | 27 | 7.2
(7.23) | 101 | <2.0
(1.4) | 52.1 | 2.2×10 ³ | 16.6 | - | 0.11 | 0.172 | ND
(0) | <0.5 | ND
(0.001) | 0.0059 | <0.0006
(0.0003) | <0.0060
(0.0028) | 0.0179 | 0.0075 | 0.0020 | ND
(0) | <0.06
(0.05) | ND
(0) | 4 |
| 員林河口 | 高平潮 | 1105/0906 | 4.0 | 7.8
(7.784) | 22.9 | 2470 | 1.3 | 14 | 6.2
(6.18) | 73.5 | 3.4 | 18.3 | 7.3×10 ⁵ | - | 23.7 | 6.52 | 0.748 | ND
(0) | 0.7 | ND
(0) | 0.0050 | ND
(0.0001) | <0.0060
(0.0023) | 0.0364 | 0.0600 | 0.0052 | ND
(0) | 0.20 | ND
(0) | 4 |
| 福興橋 | 低平潮 | 1105/1524 | 2.1 | 8.3
(8.276) | 24.7 | 806 | 0.3 | 9.1 | 10.6
(10.57) | 129 | 6.3 | 15.0 | 2.7×10 ⁴ | - | 26.2 | 5.26 | 0.593 | ND
(0) | 0.7 | ND
(0.002) | <0.0030
(0.0025) | | <0.0060
(0.0029) | 0.0272 | 0.0602 | 0.0047 | ND
(0) | 0.08 | ND
(0) | 4 |
| 洋子曆河口 | 低平潮 | 1105/1547 | 1.5 | 7.7
(7.686) | 23.3 | 29000 | 17.9 | 45 | 6.0
(5.96) | 77.7 | 2.4 | 54.1 | 1.8×10 ⁴ | 21.1 | - | 4.77 | 0.732 | ND
(0) | <0.5 | ND
(0.006) | <0.0030
(0.0025) | <0.0006
(0.0004) | ND
(0.0003) | 0.0561 | 0.0356 | 0.0037 | ND
(0) | 0.08 | ND
(0.001) | 4 |
| 洋子曆感潮 | 低平潮 | 1105/1526 | 1.4 | 7.7
(7.664) | 23.1 | 29200 | 18.0 | 50 | 6.2
(6.16) | 80.2 | 3.2 | 60.8 | 1.3×10 ⁴ | 22.4 | | 3.32 | 0.787 | ND
(0) | 0.5 | ND
(0.004) | 0.0223 | <0.0006
(0.0005) | 0.0079 | 0.144 | 0.0634 | 0.0040 | ND
(0) | 0.08 | ND
(0.001) | 4 |
| 慶安水道 | 低平潮 | 1105/1445 | 3.1 | 7.9
(7.890) | 23.9 | 30500 | 18.9 | 5.7 | 6.4
(6.36) | 84.7 | <2.0
(1.5) | 4.3 | 5.9×10 ³ | 21.7 | | 0.80 | 0.285 | ND
(0) | 0.5 | ND
(0.001) | 0.0049 | ND
(0.0002) | <0.0060
(0.0056) | 0.0371 | 0.0201 | 0.0029 | ND
(0) | 0.07 | ND
(0.0004) | 4 |
| 吉安水道 | 低平潮 | 1105/1504 | | 7.9
(7.903) | 24.6 | 36900 | 23.3 | 110 | 6.3
(6.32) | 87.3 | 2.9 | 152 | 1.8×10 ⁴ | 28.1 | | 1.71 | 0.687 | ND
(0) | 0.6 | <0.02
(0.01) | 0.0384 | ND
(0) | 0.0103 | 0.113 | 0.0500 | 0.0041 | ND
(0) | 0.12 | ND
(0.0002) | 4 |
| 田尾水道1 | 低平潮 | 1105/1507 | - | 7.9
(7.922) | 25.0 | 26700 | 16.4 | 38 | 6.5
(6.46) | 85.9 | 2.4 | 50.0 | 2.3×10 ⁵ | 24.6 | | 0.77 | 0.265 | ND
(0) | <0.5 | ND
(0.002) | 0.0071 | ND
(0) | <0.0060
(0.0026) | 0.0157 | 0.0150 | 0.0029 | ND
(0) | 0.08 | ND
(0) | 4 |
| 田尾水道2 | 低平潮 | 1105/1450 | | 7.9
(7.908) | 25.2 | 26300 | 16.1 | 230 | 6.8
(6.80) | 90.5 | 2.8 | 373 | 2.1×10 ⁵ | 34.7 | | 0.76 | 0.408 | ND
(0.0008) | <0.5 | <0.02
(0.01) | 0.0194 | ND
(0.0003) | 0.0089 | 0.0383 | 0.0226 | 0.0041 | ND
(0.00003) | 0.07 | ND
(0) | 4 |
| 員林河口 | 低平潮 | 1105/1542 | 1.1 | 7.9
(7.922) | 24.6 | 12900 | 7.4 | 110 | 5.7
(5.67) | 71.6 | 7.0 | 124 | 2.9×10 ⁶ | 34.3 | | 8.87 | 0.984 | ND
(0) | <0.5 | ND
(0.006) | 0.0136 | ND
(0.0002) | 0.0081 | 0.0782 | 0.0481 | 0.0025 | ND
(0.000001) | 0.51 | ND
(0) | 4 |



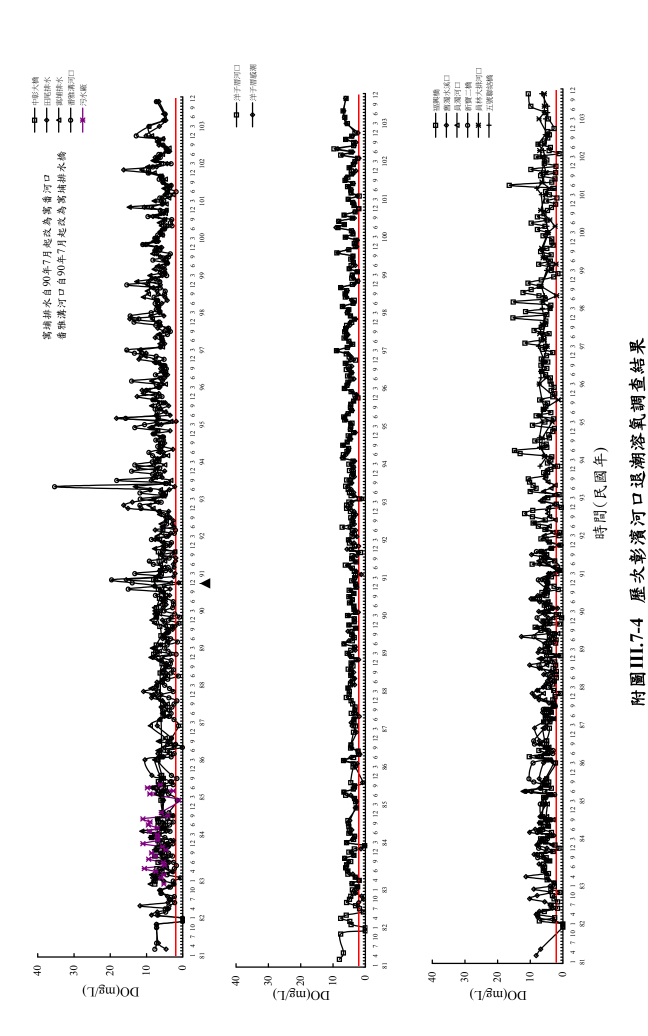
附圖III.7-1 歷次彰濱河口漲潮pH調查結果



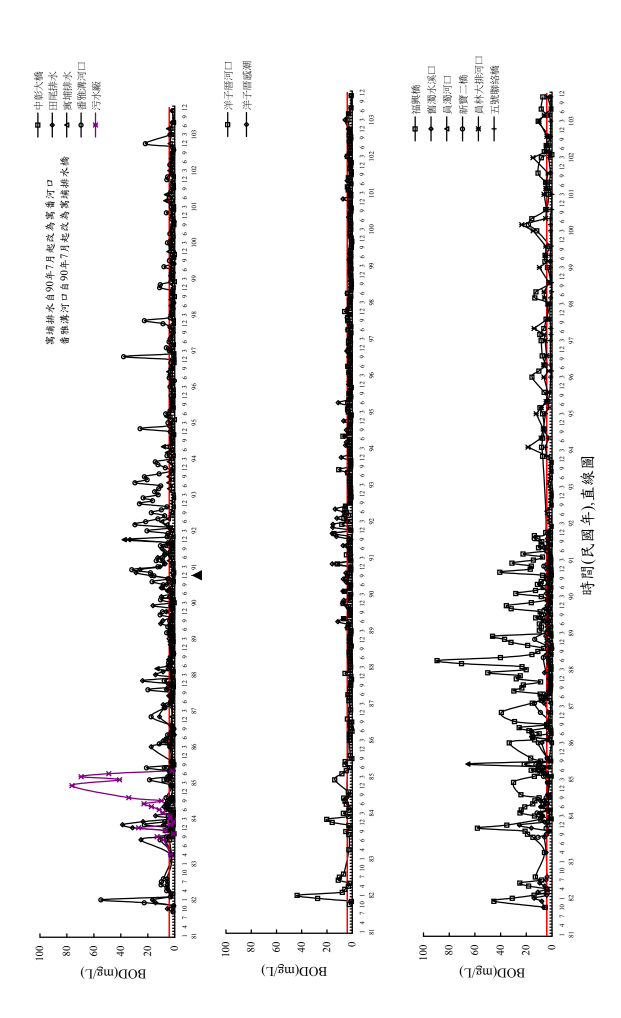
附圖III.7-2 歷次彰濱河口退潮pH調查結果



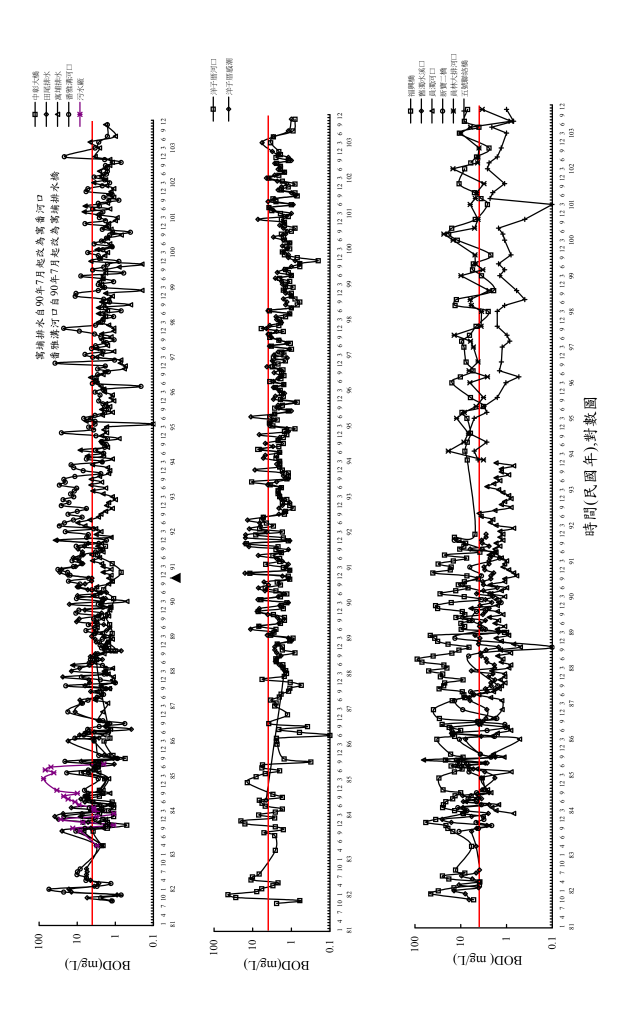
附圖III.7-3 歷次彰濱河口漲潮溶氧調查結果



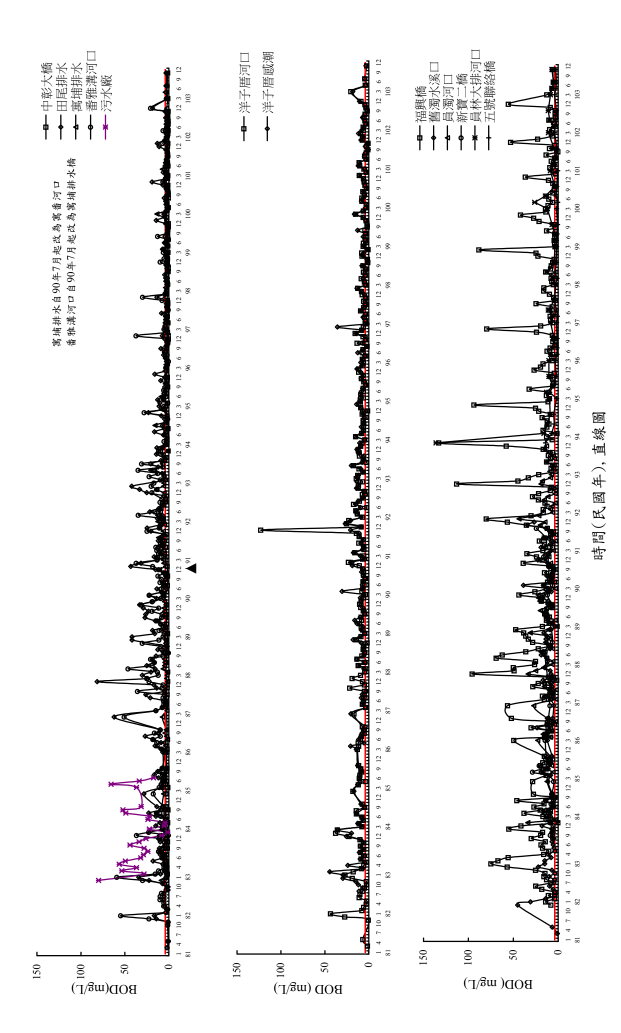
III.7-18



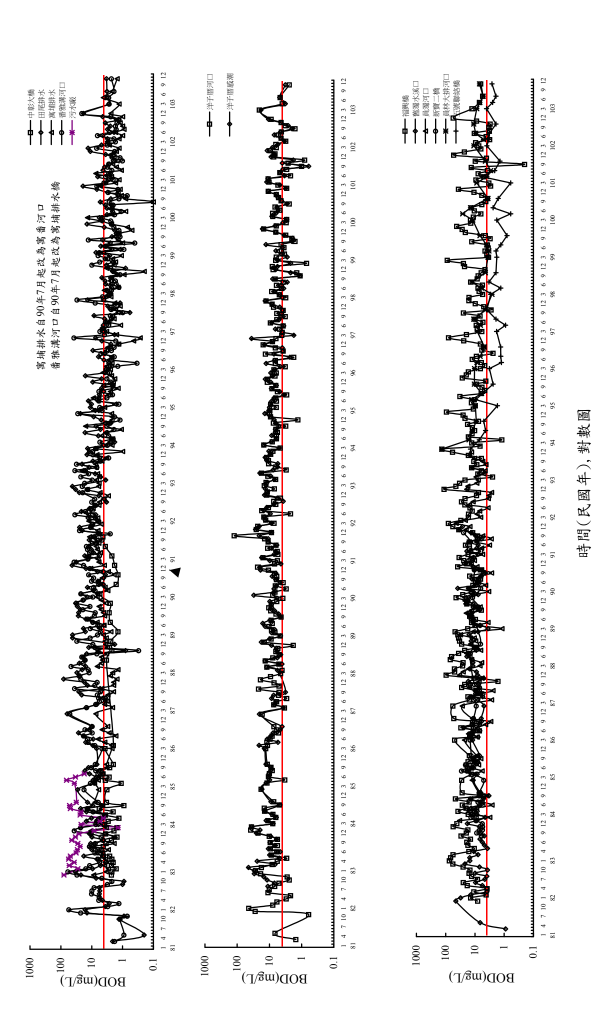
附圖III.7-5(a) 歷次彰濱河口漲潮生化需氧量調查結果



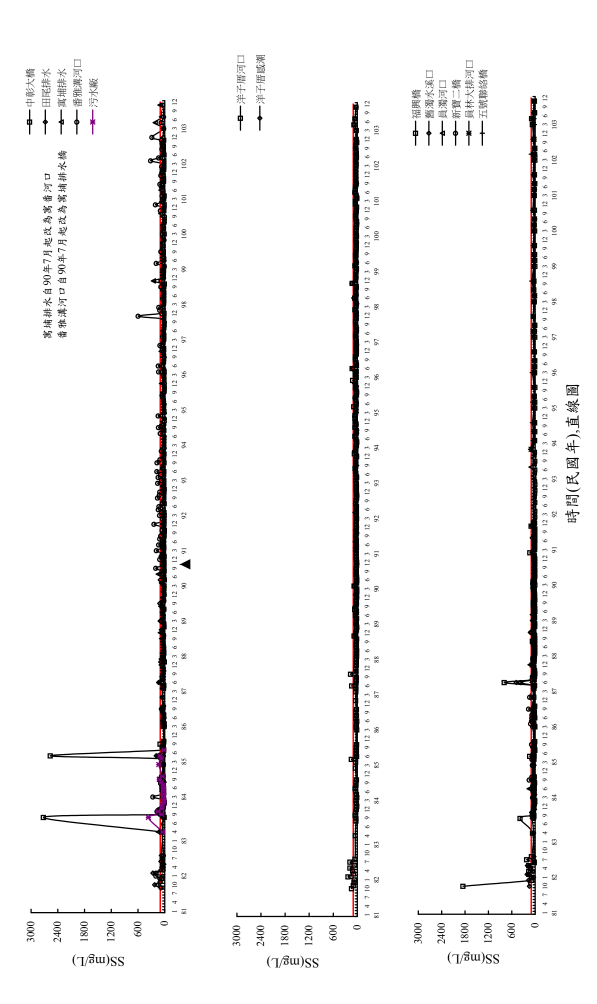
附圖III.7-5(b) 歷次彰濱河口漲潮生化需氧量調查結果



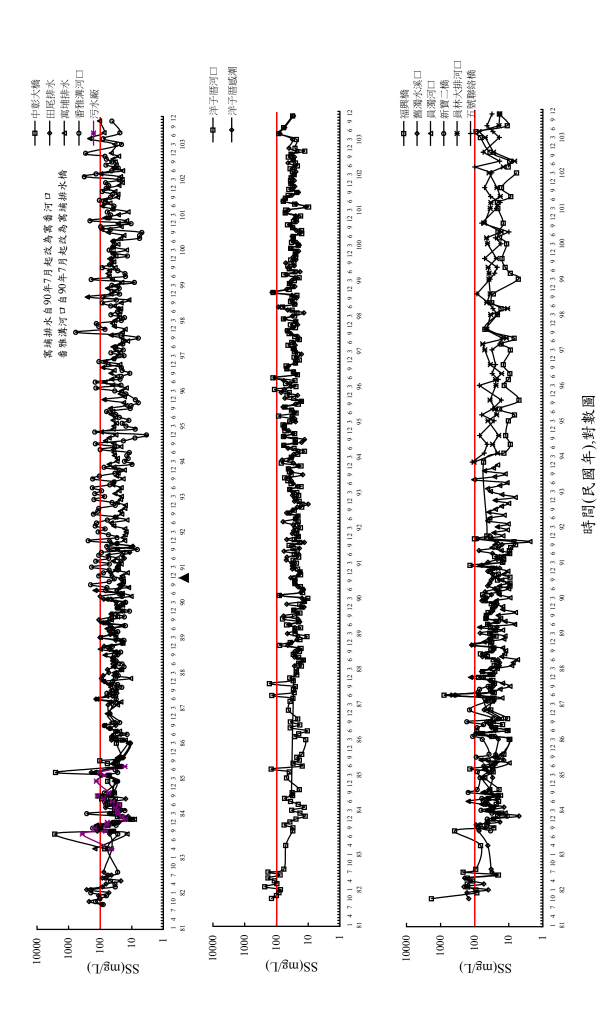
时圆Ⅲ.7-6(a) 歷次彰濱河口退潮生化需氧量調查結果



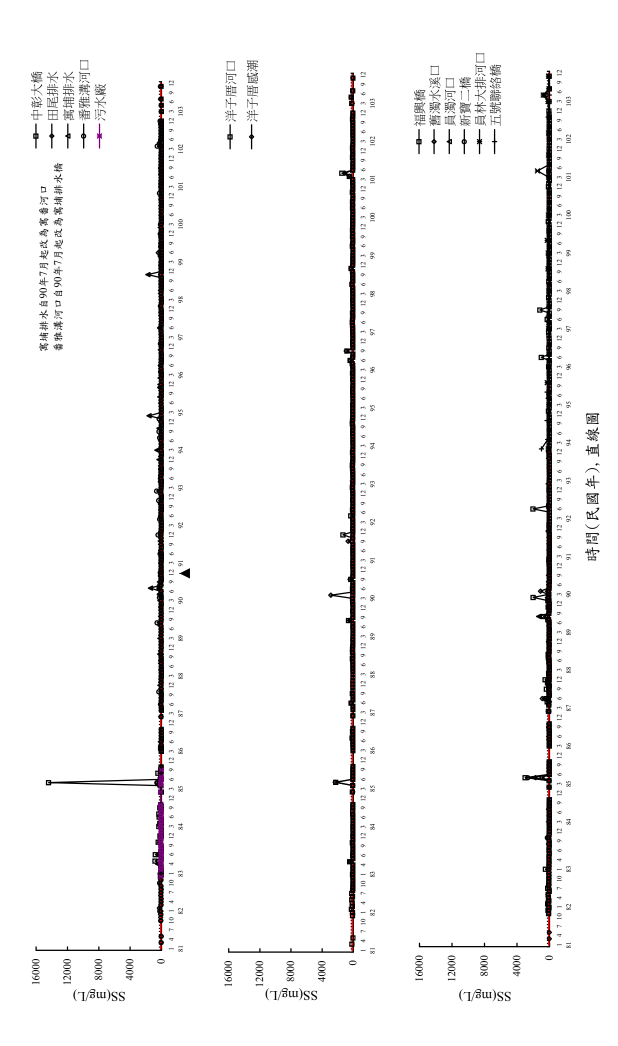
∀圖III.7-6(b) 歷次彰濱河口退潮生化需氧量調查結果



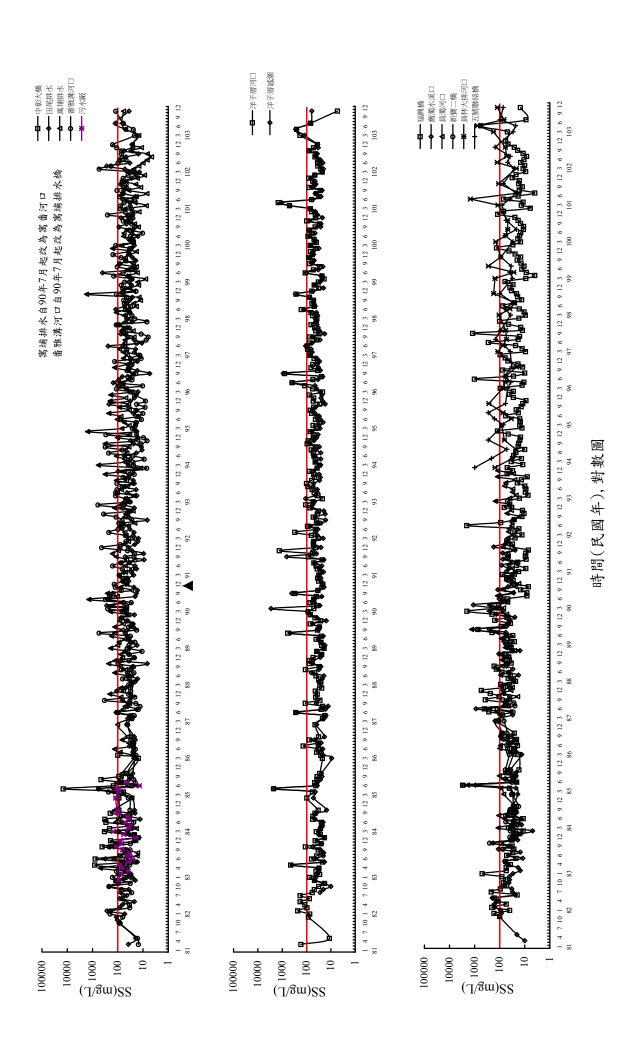
附圖III.7-7(a) 歷次彰濱河口漲潮懸浮固體物調查結果



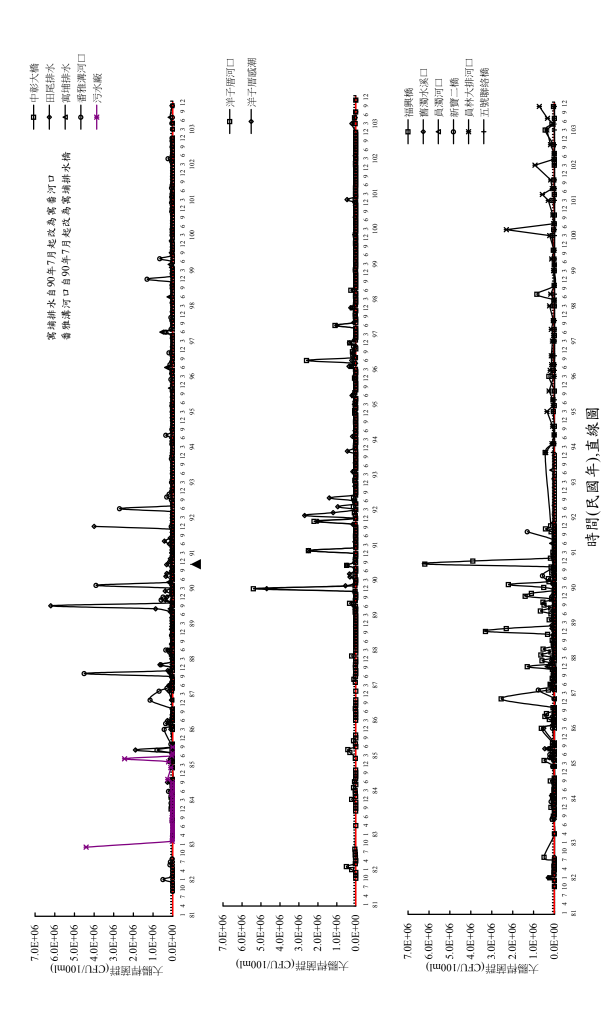
份圖Ⅲ.7-7(b) 歷次彰濱河口漲潮懸浮固體物調查結果



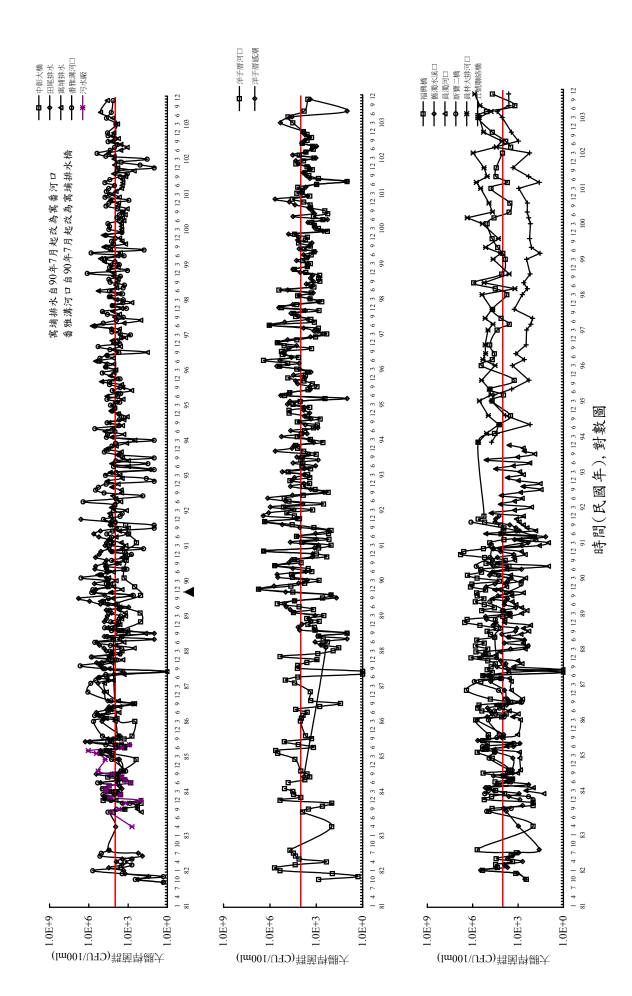
附圖III.7-8(a) 歷次彰濱河口退潮懸浮固體物調查結果



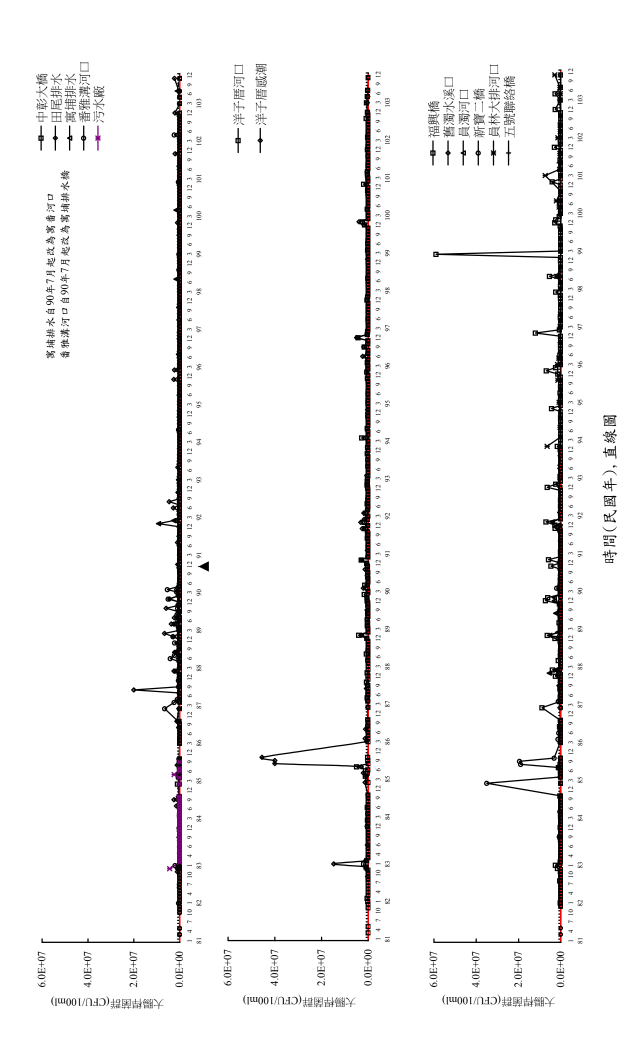
付圖III.7-8(b) 歷次彰濱河口退潮懸浮固體物調查結果



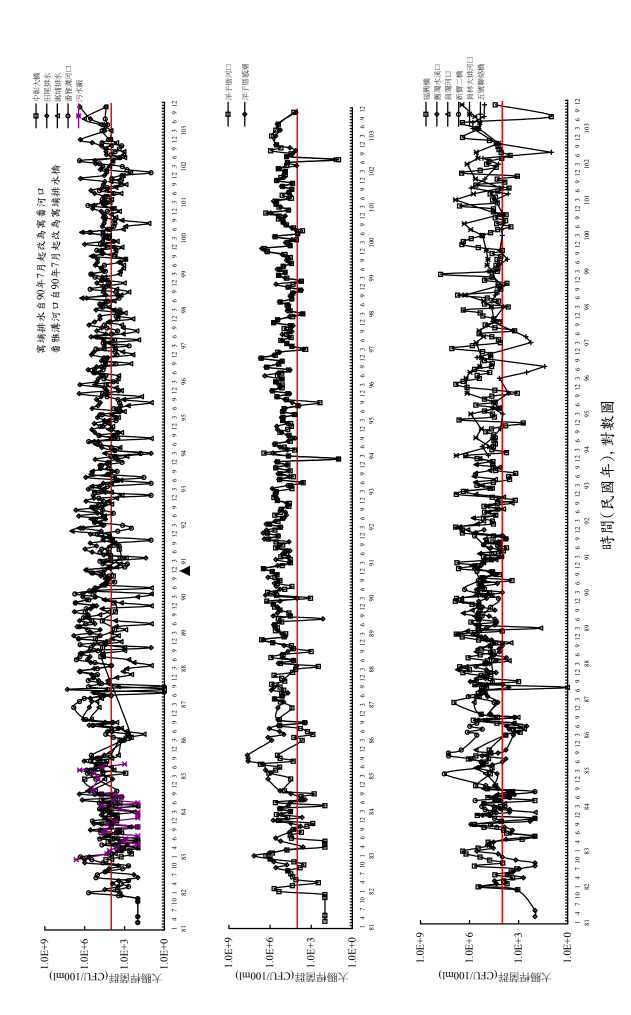
附圖III.7-9(a) 歷次彰濱河口漲潮大腸桿菌群調查結果



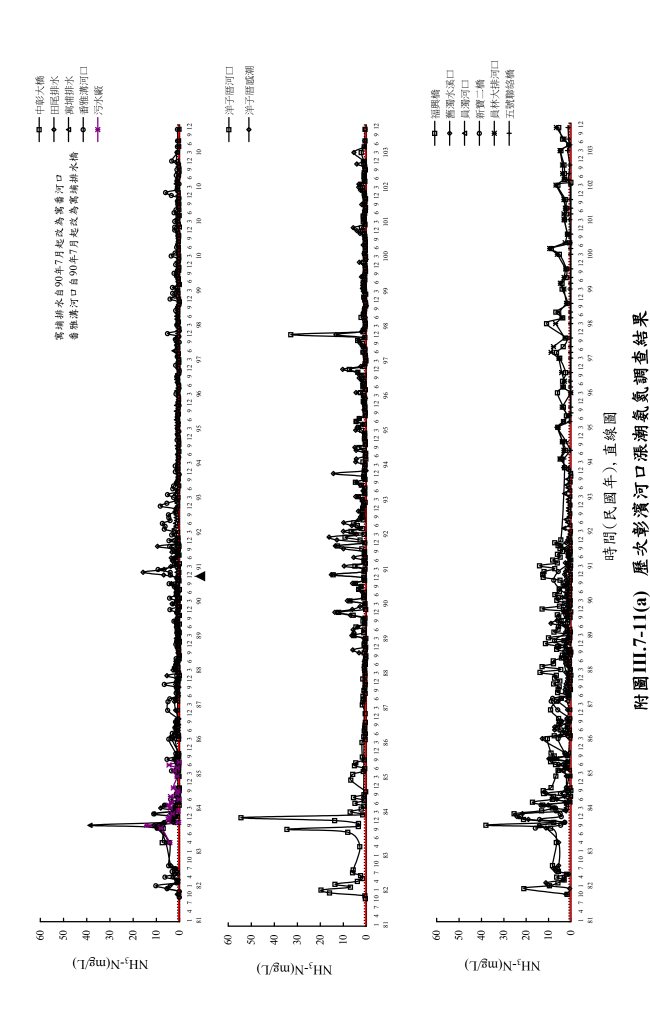
科圖Ⅲ.7-9(b) 歷次彰濱河口漲潮大腸桿菌群調查結果



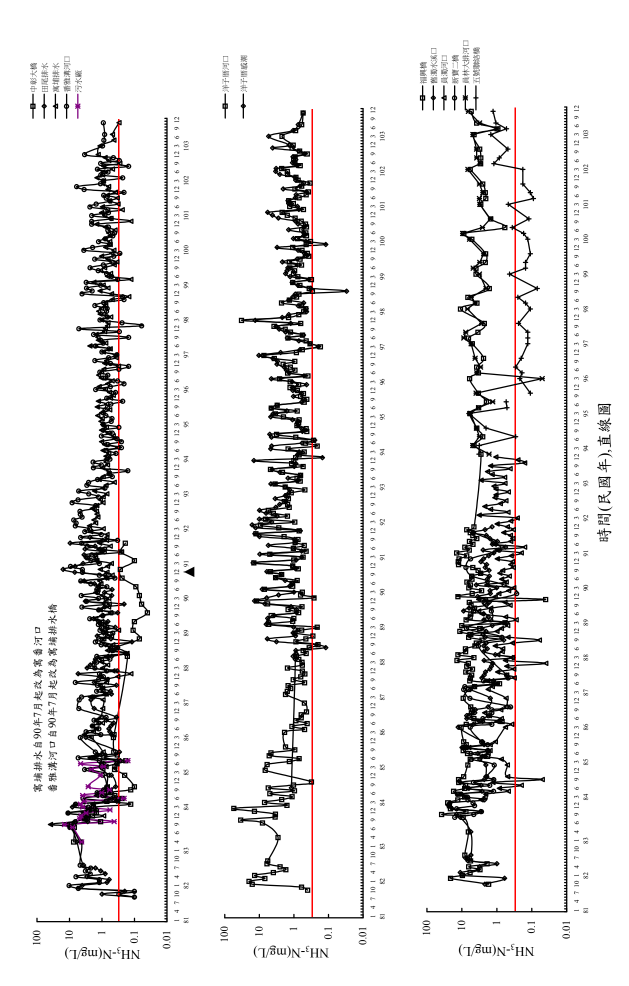
附圖III.7-10(a) 歷次彰濱河口退潮大腸桿菌群調查結果



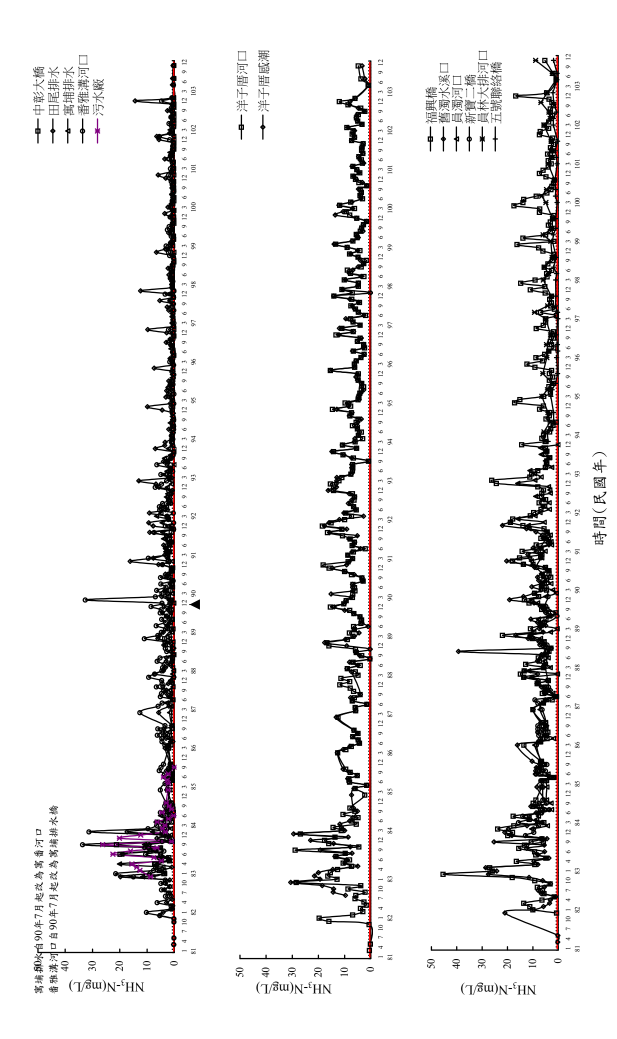
附圖III.7-10(b) 歷次彰濱河口退潮大腸桿菌群調查結果



III.7-31

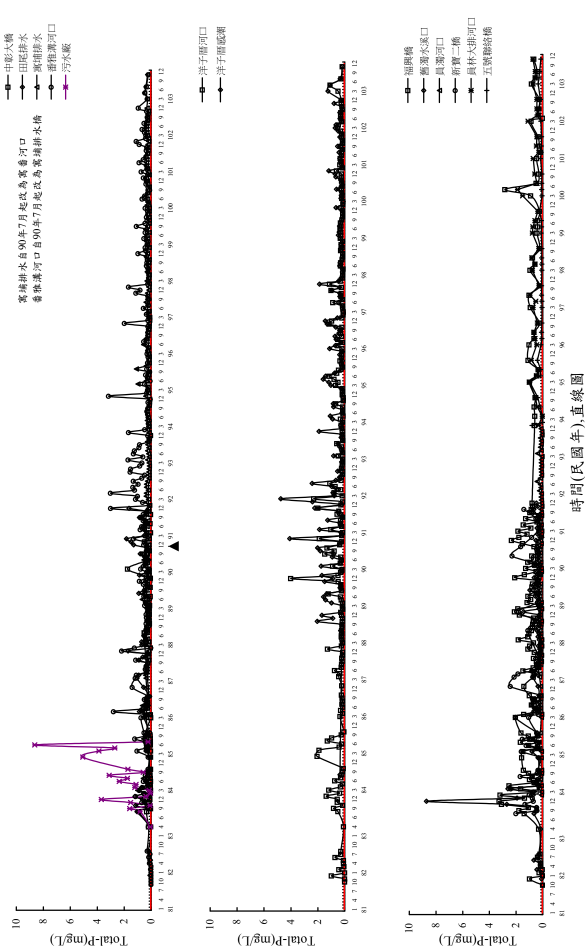


H圖III.7-11(b) 歷次彰濱河口漲潮氣氫調查結果

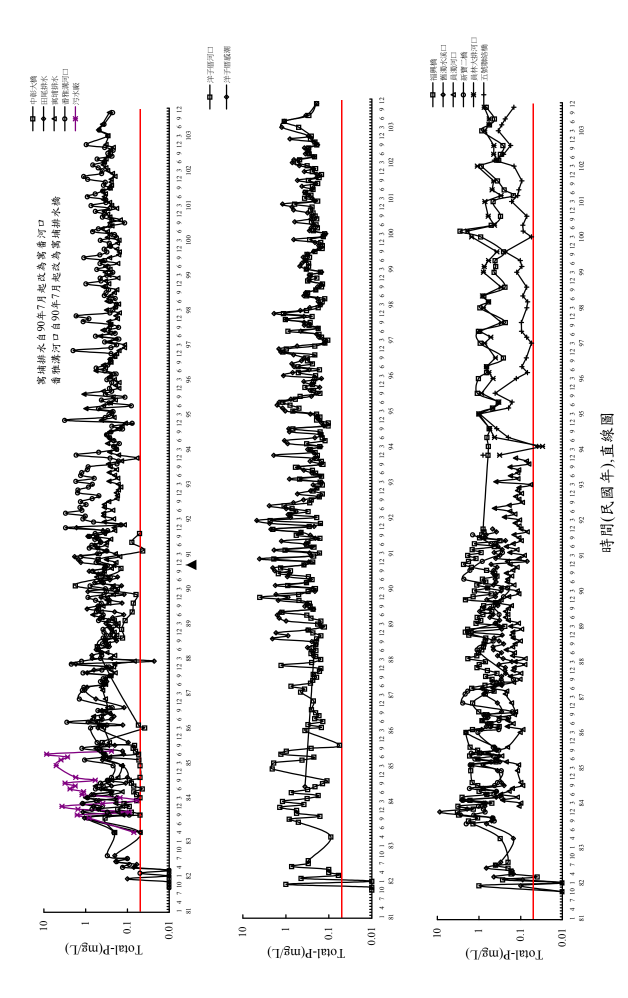


附圖III.7-12 歷次彰濱河口退潮氣氫調查結果

歷次彰濱河口漲潮總磷調查結果



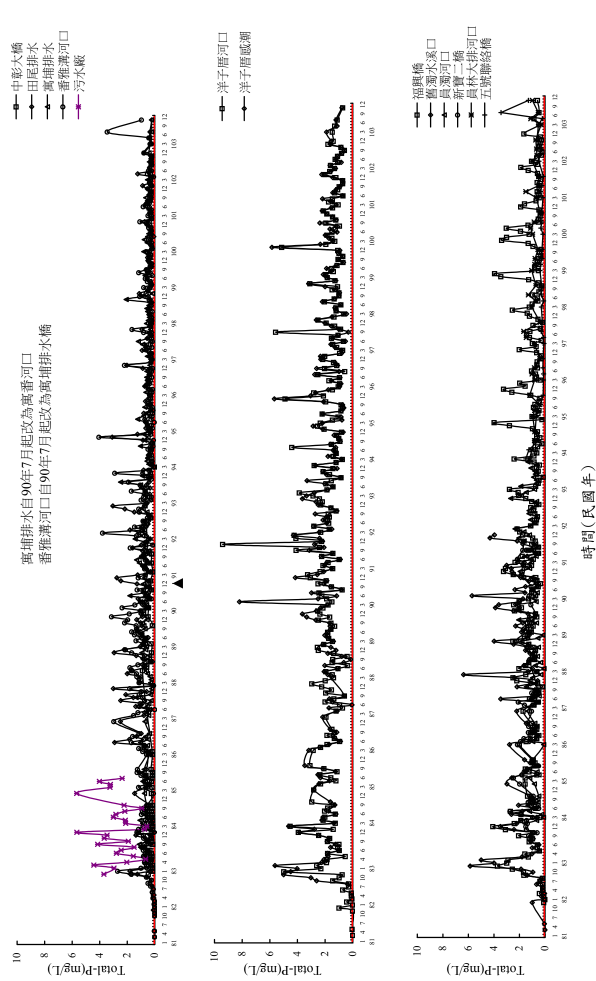
III.7-34



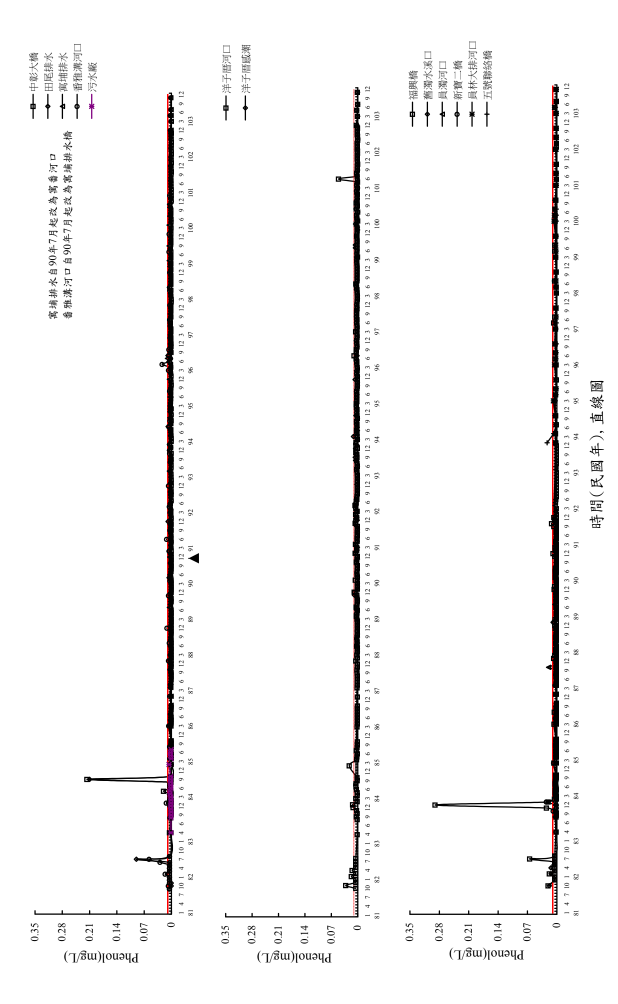
附圖III.7-13(b) 歷次彰濱河口漲潮總磷調查結果

歷次彰濱河口退潮總磷調查結果

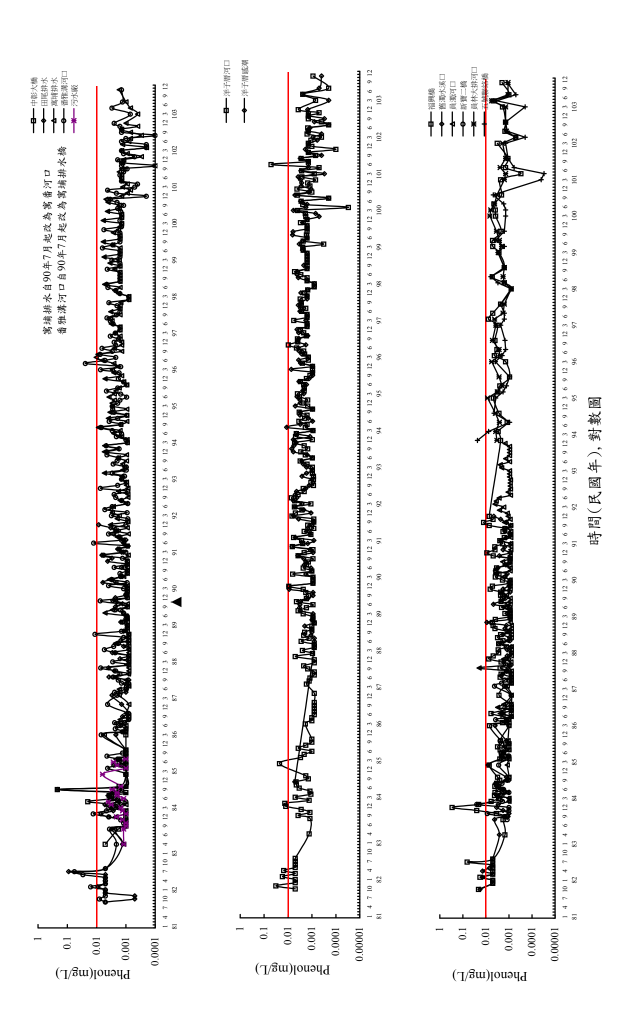
附圖 III.7-14



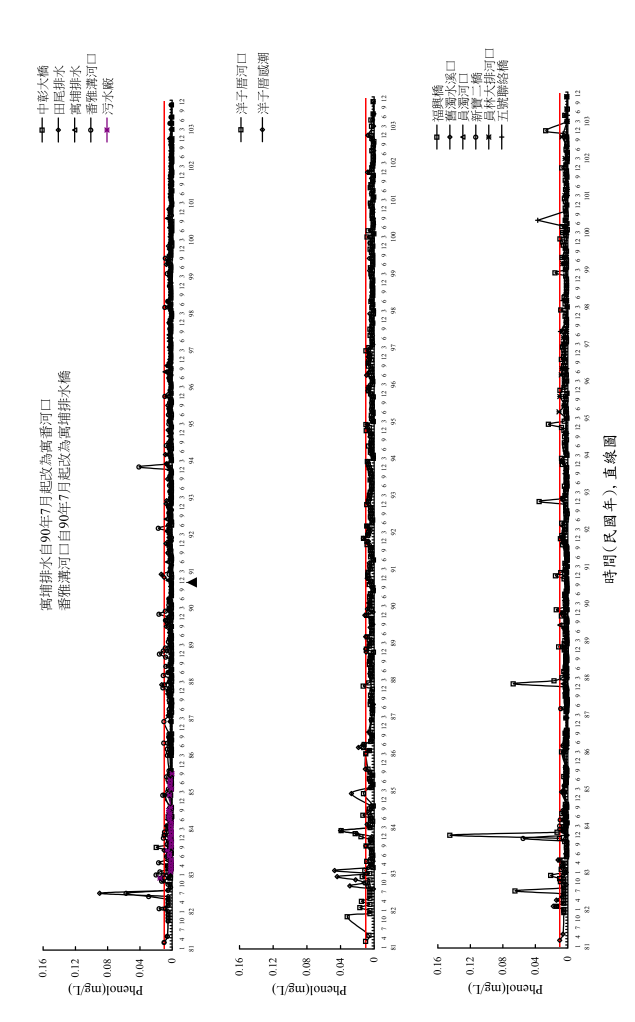
III.7-36



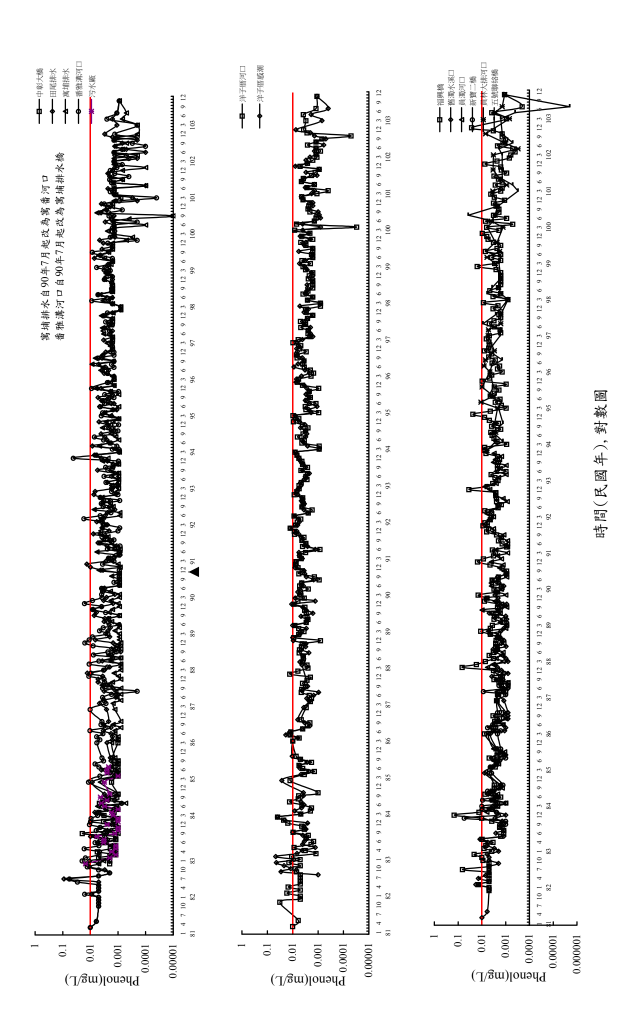
附圖III.7-15(a) 歷次彰濱河口漲潮酚類調查結果



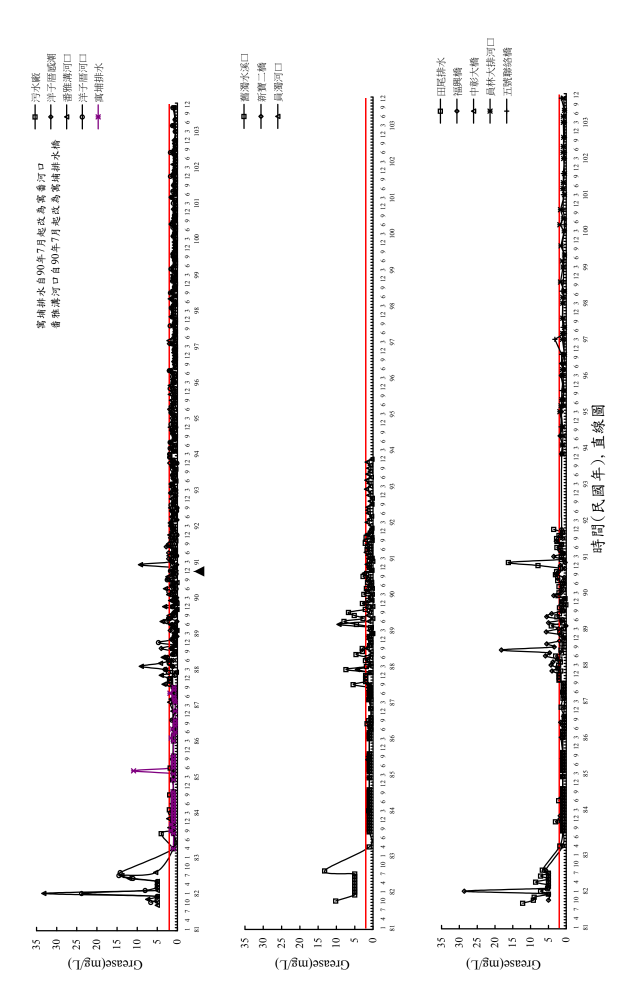
附圖III.7-15(b) 歷次彰濱河口漲潮酚類調查結果



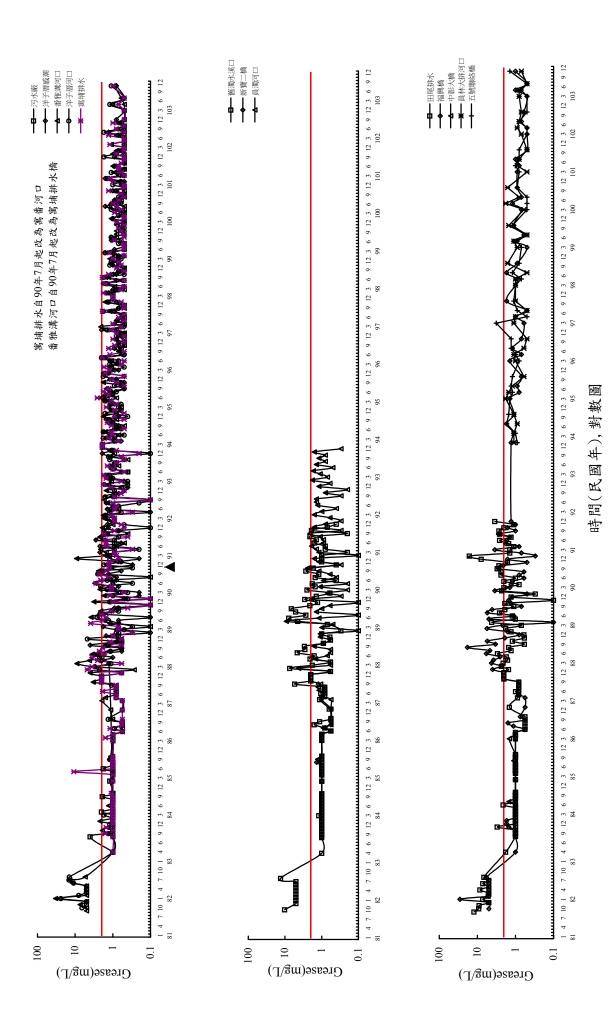
附圖III.7-16(a) 歷次彰濱河口退潮酚類調查結果



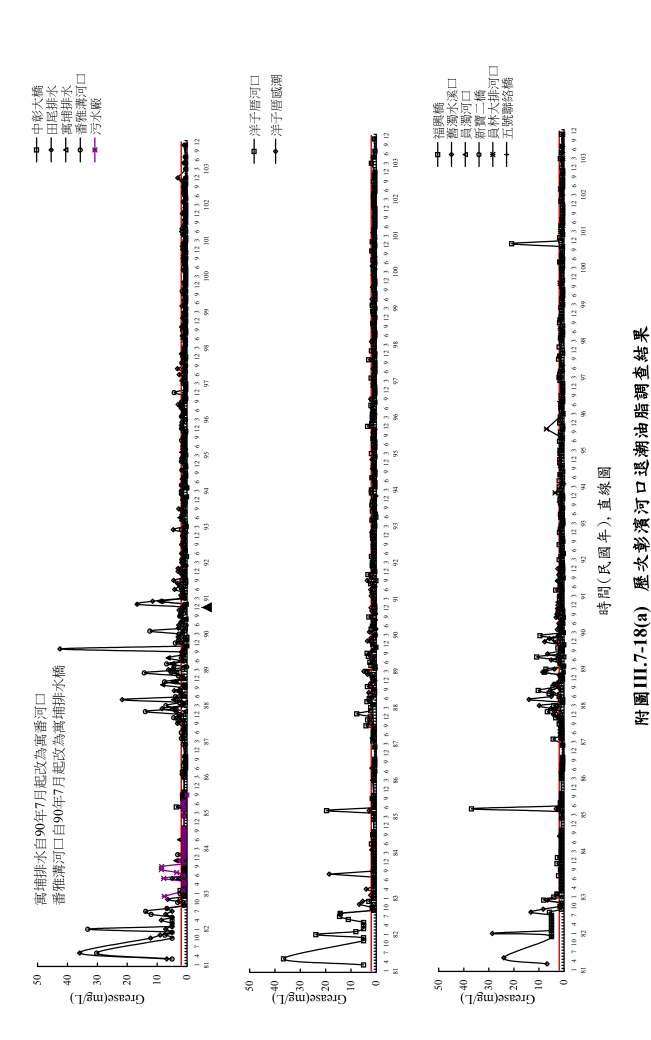
附圖III.7-16(b) 歷次彰濱河口退潮酚類調查結果



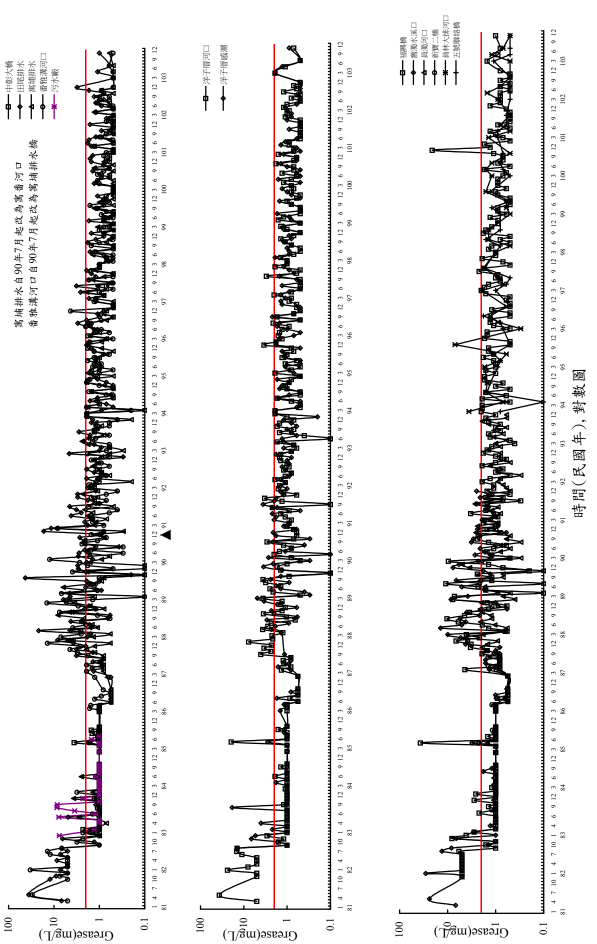
⅓圖Ⅲ.7-17(a) 歷次彰濱河口漲潮油脂調查結果



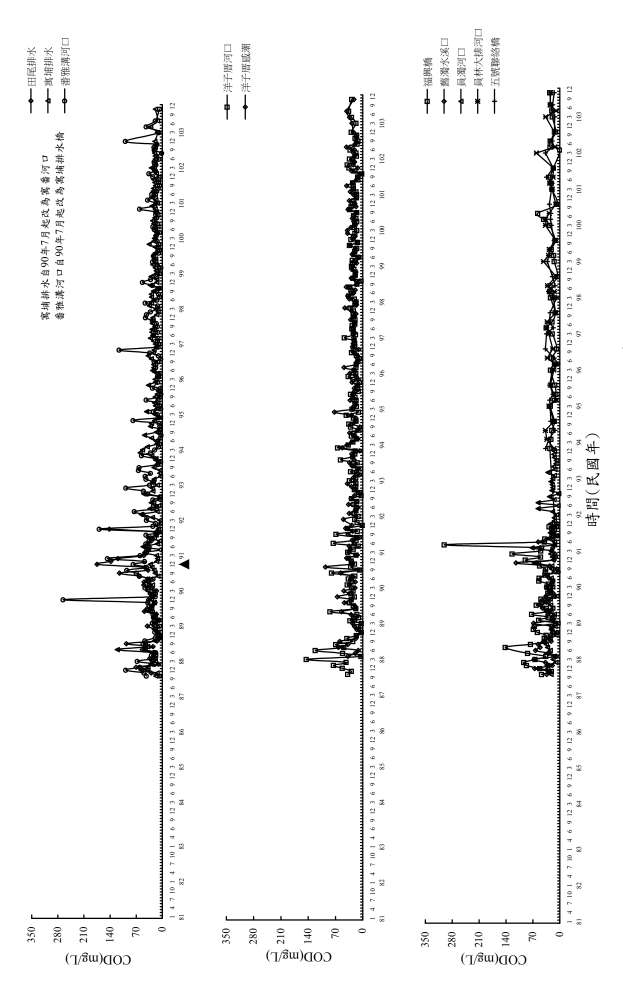
附圖III.7-17(b) 歷次彰濱河口漲潮油脂調查結果



III.7-43

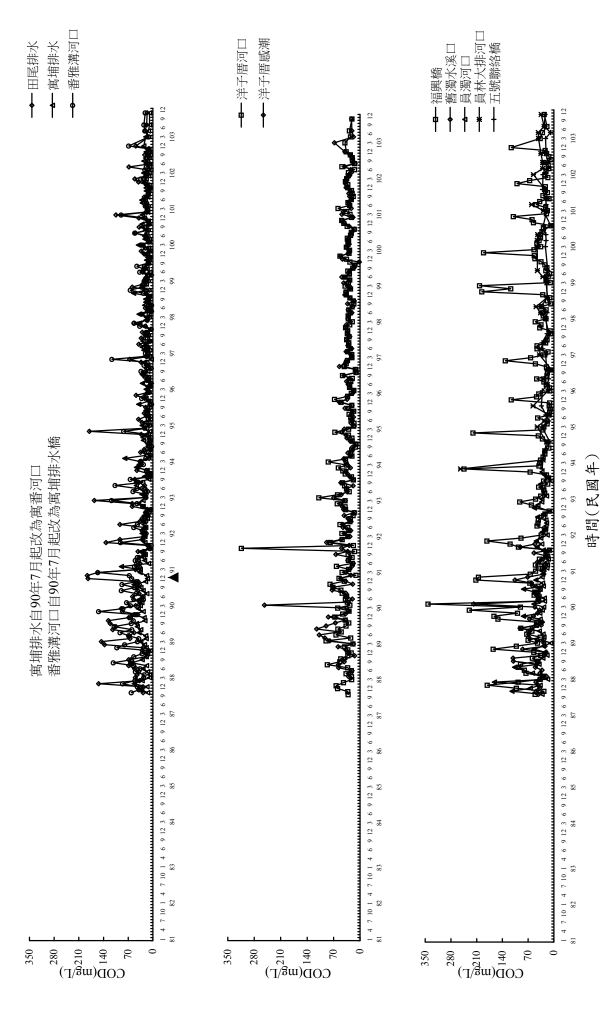


附圖III.7-18(b) 歷次彰濱河口退潮油脂調查結果

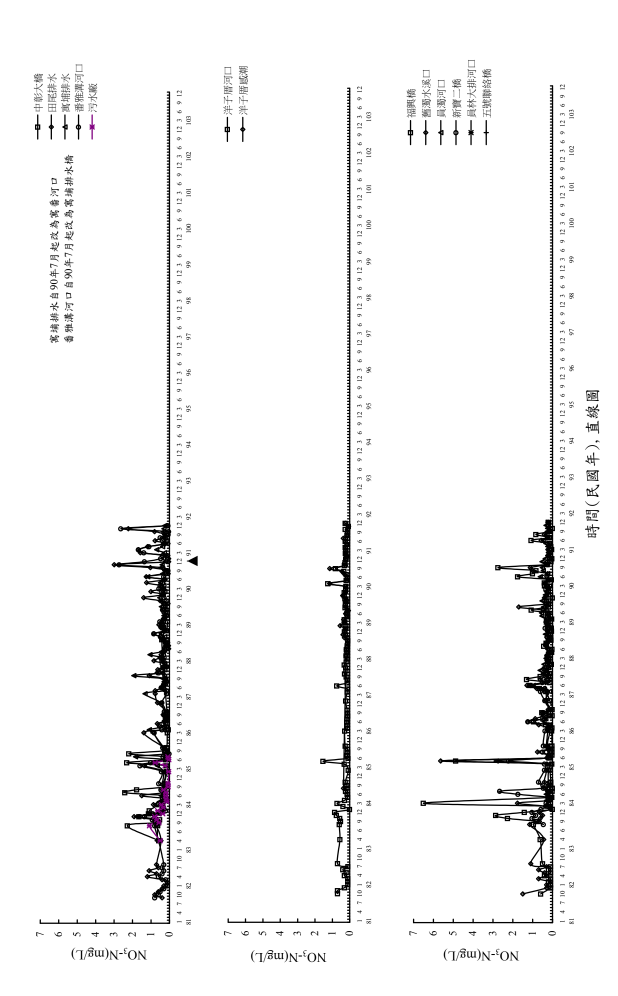


附圖III.7-19 歷次彰濱河口漲潮COD調查結果

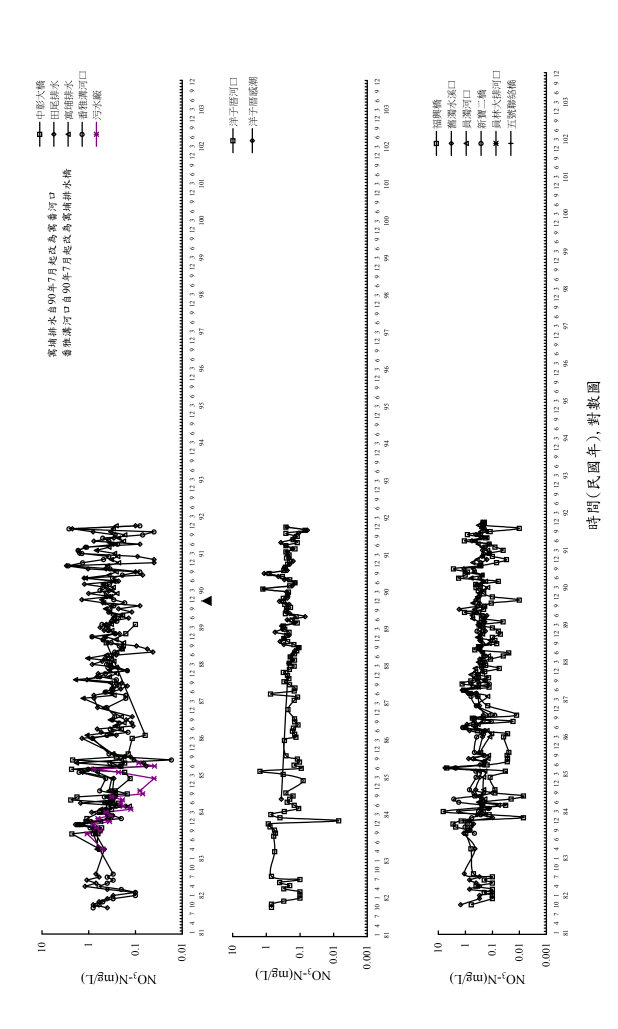
歷次彰濱河口退潮COD調查結果



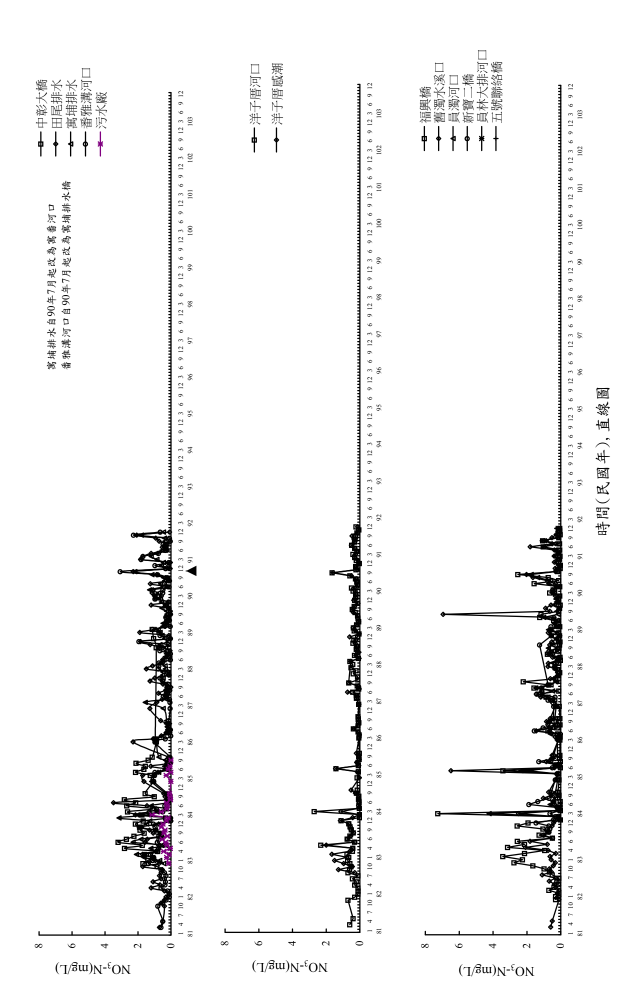
III.7-46



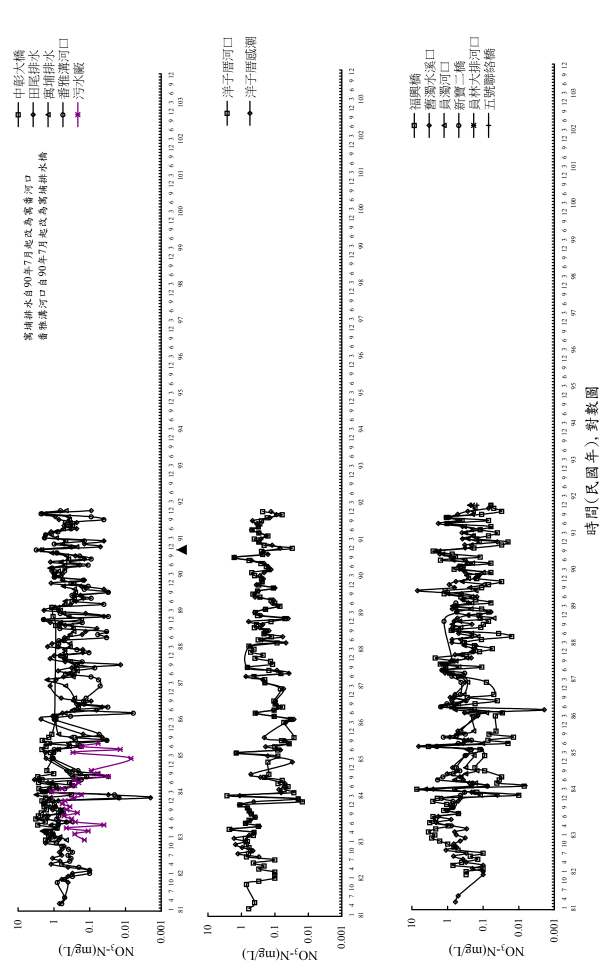
附圖III.7-21(a) 歷次彰濱河口漲潮硝酸氫調查結果



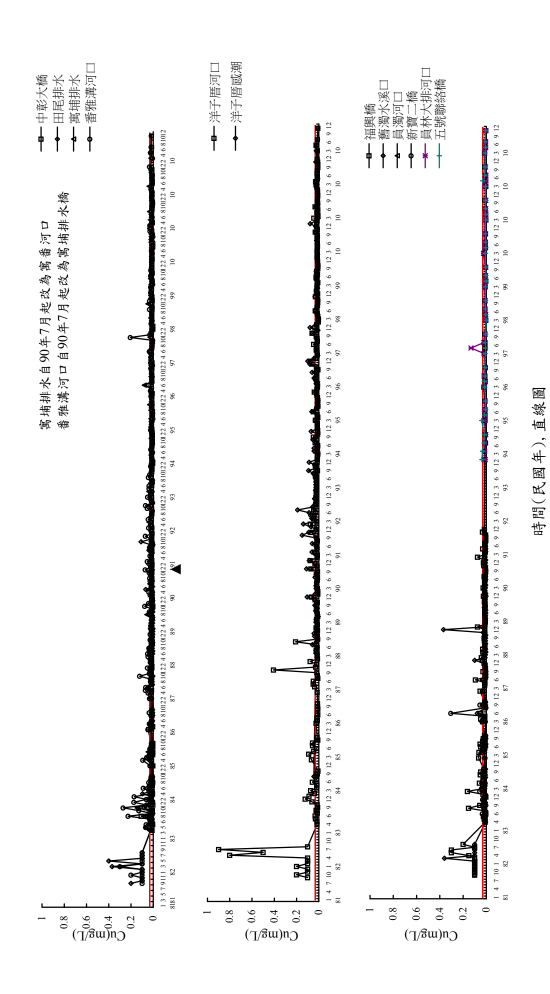
討圖Ⅲ.7-21(b) 歷次彰濱河口漲潮硝酸氫調查結果



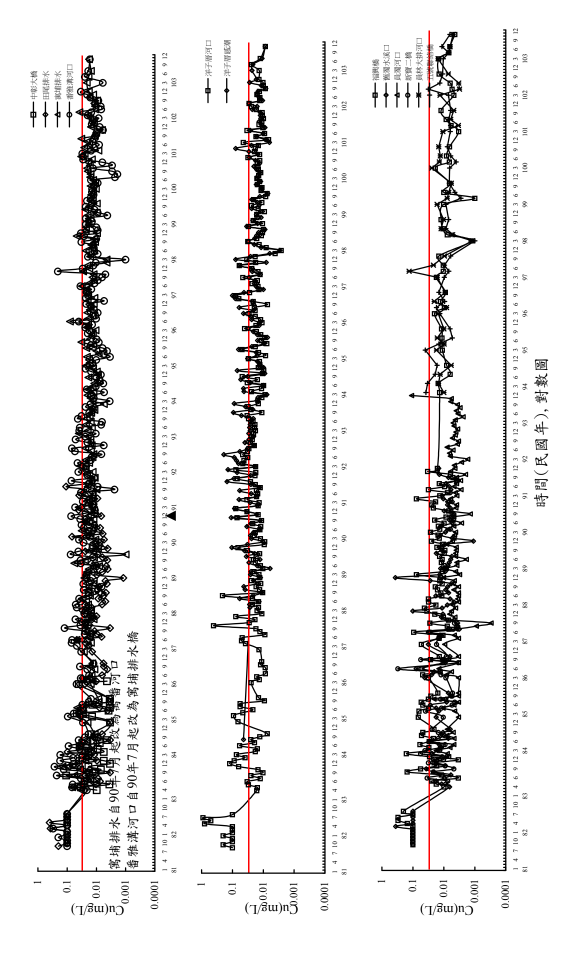
·圖III.7-22(a) 歷次彰濱河口退潮硝酸氫調查結果



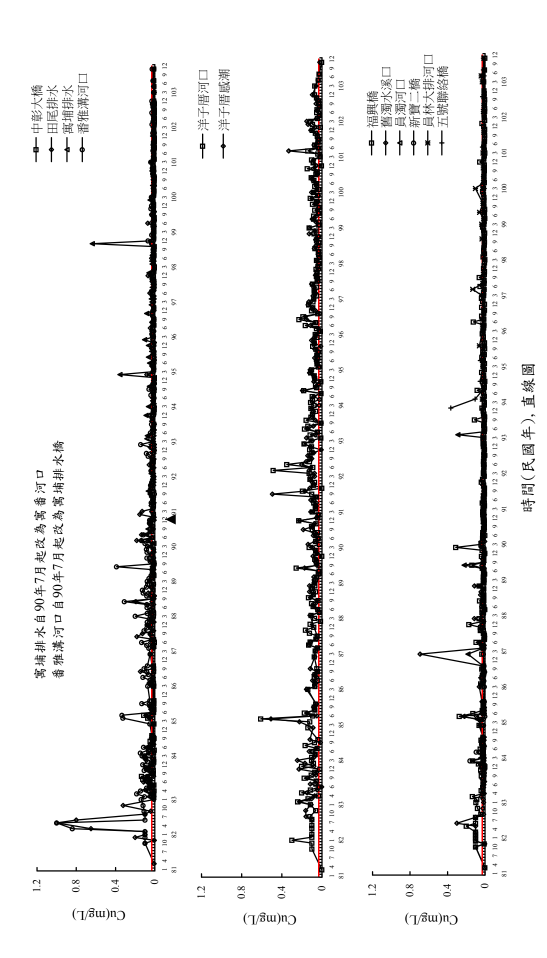
附圖III.7-22(b) 歷次彰濱河口退潮硝酸氫調查結果



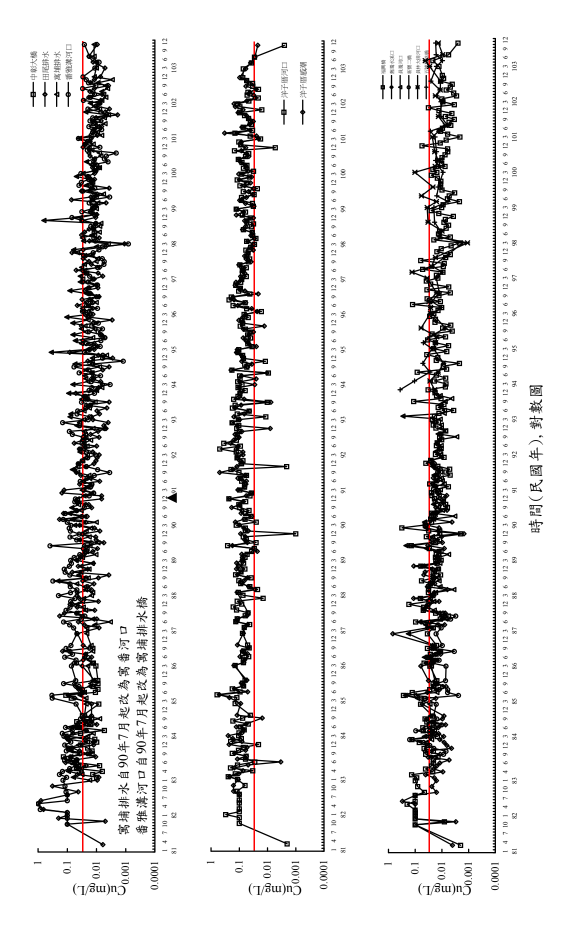
附圖III.7-23(a) 歷次彰濱河口漲潮銅調查結果



附圖III.7-23(b) 歷次彰濱河口漲潮銅調查結果



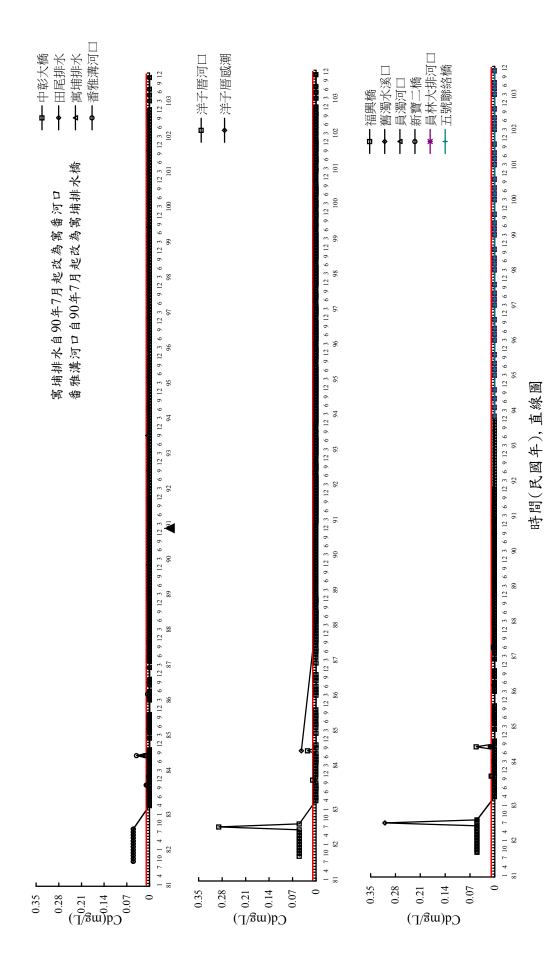
附圖III.7-24(a) 歷次彰濱河口退潮銅調查結果



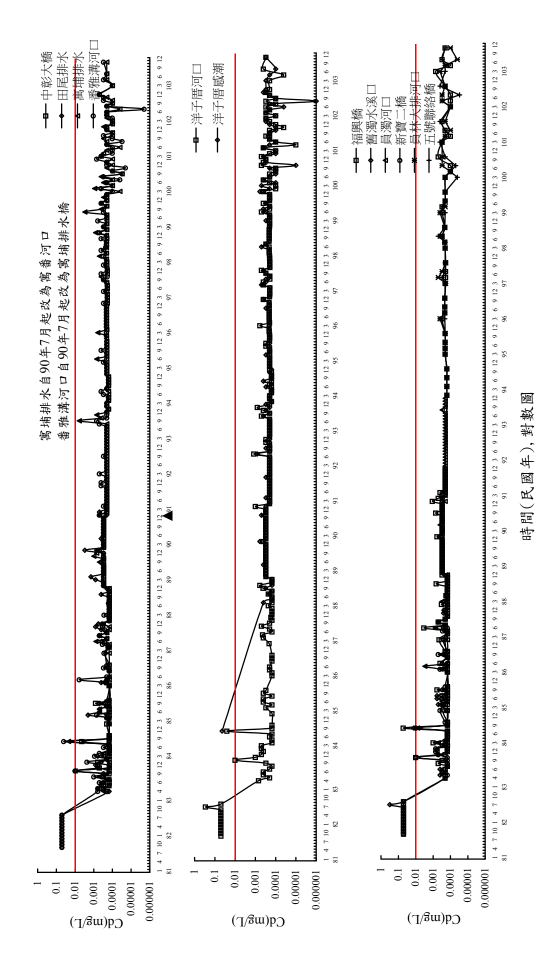
附圖III.7-24(b) 歷次彰濱河口退潮銅調查結果

歷次彰濱河口漲潮編調查結果

附圖III.7-25(a)

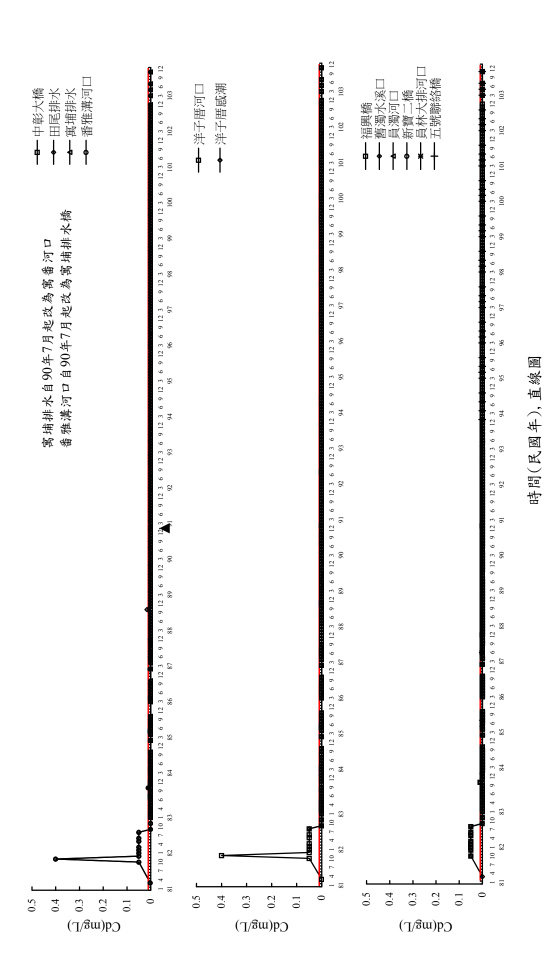


III.7-55

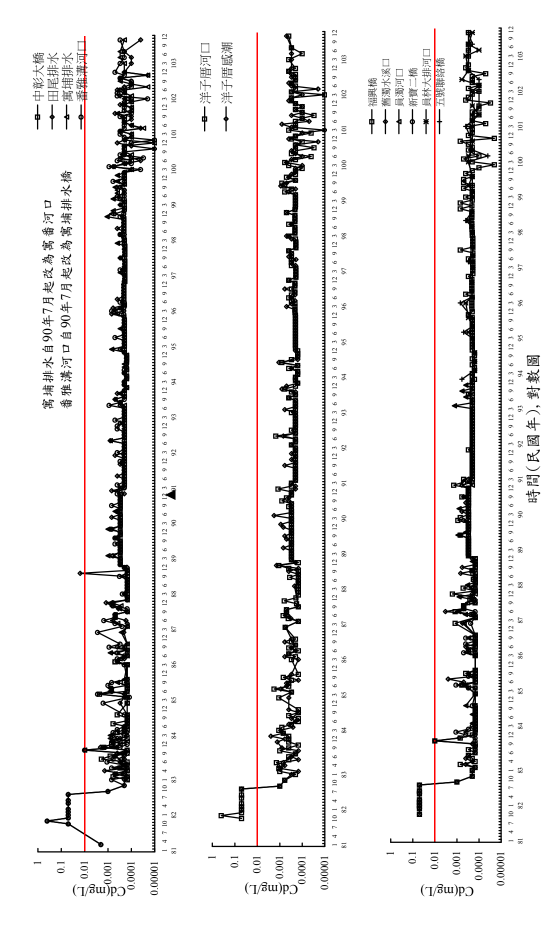


附圖III.7-25(b) 歷次彰濱河口漲潮編調查結果

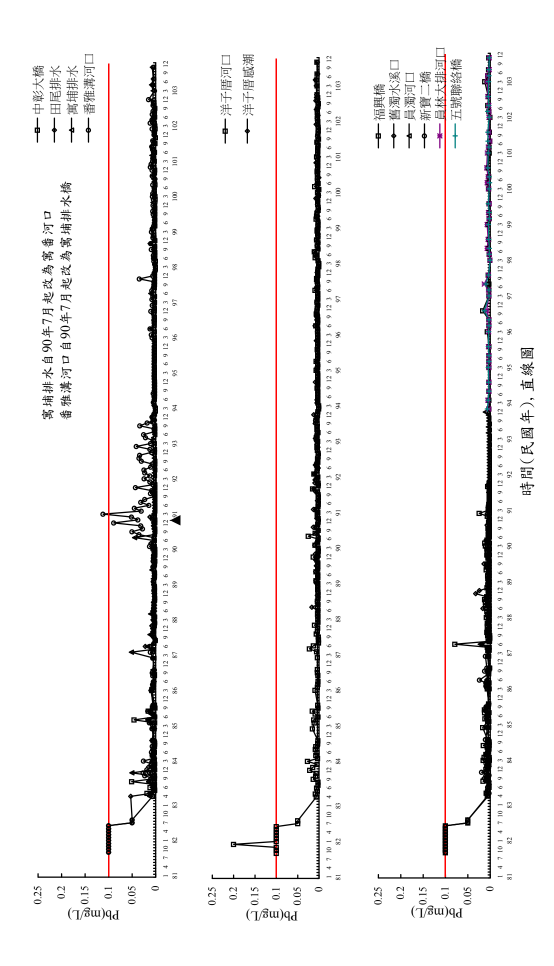
附圖III.7-26(a) 歷次彰濱河口退潮編調查結果



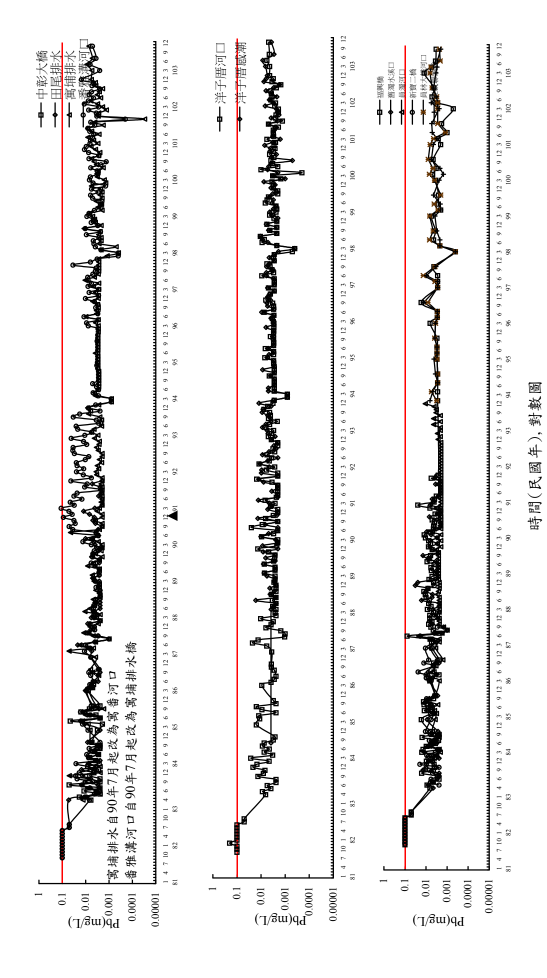
III.7-57



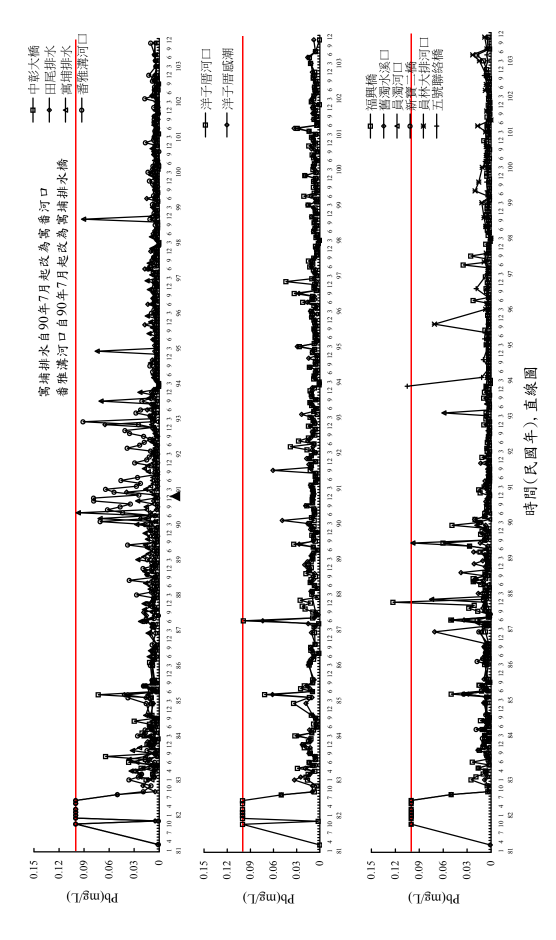
附圖III.7-26(b) 歷次彰濱河口退潮編調查結果



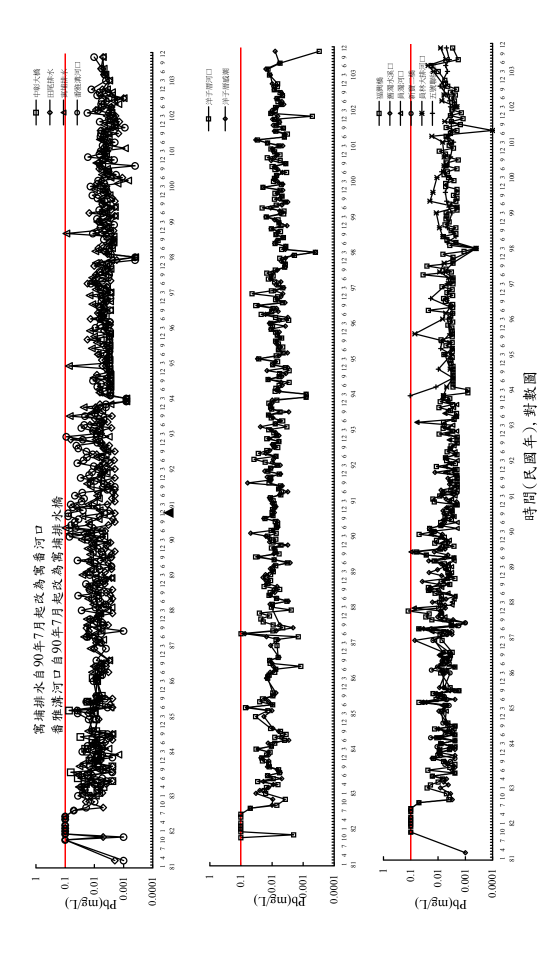
附圖III.7-27(a) 歷次彰濱河口漲潮鉛調查結果



附圖III.7-27(b) 歷次彰濱河口鉛調查結果



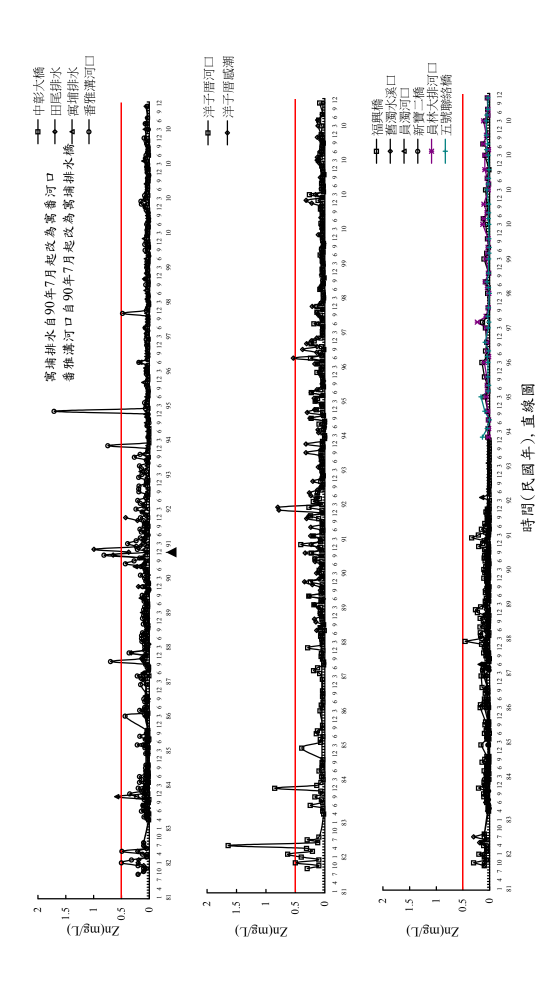
附圖III.7-28(a) 歷次彰濱河口退潮鉛調查結果



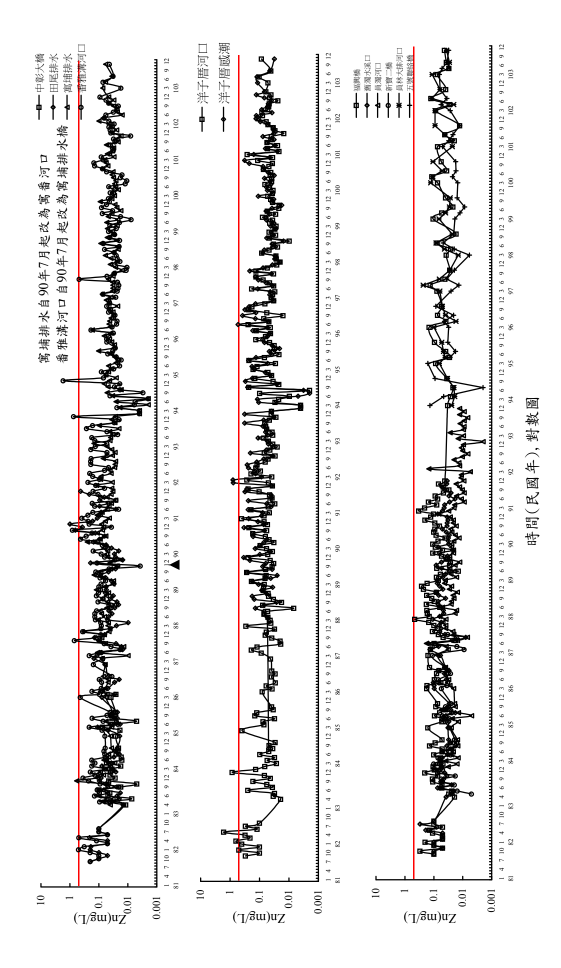
附圖III.7-28(b) 歷次彰濱河口退潮鉛調查結果

歷次彰濱河口漲潮鉾調查結果

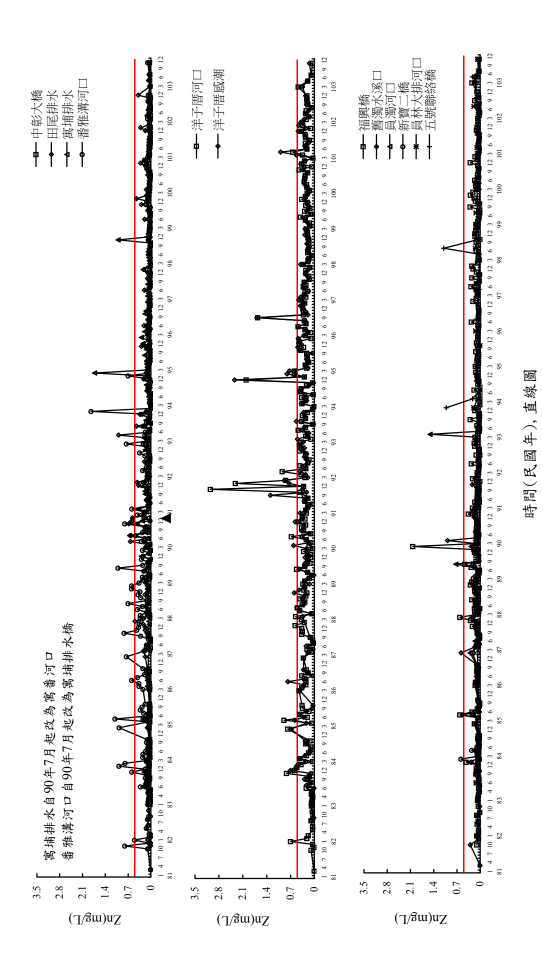
附圖III.7-29(a)



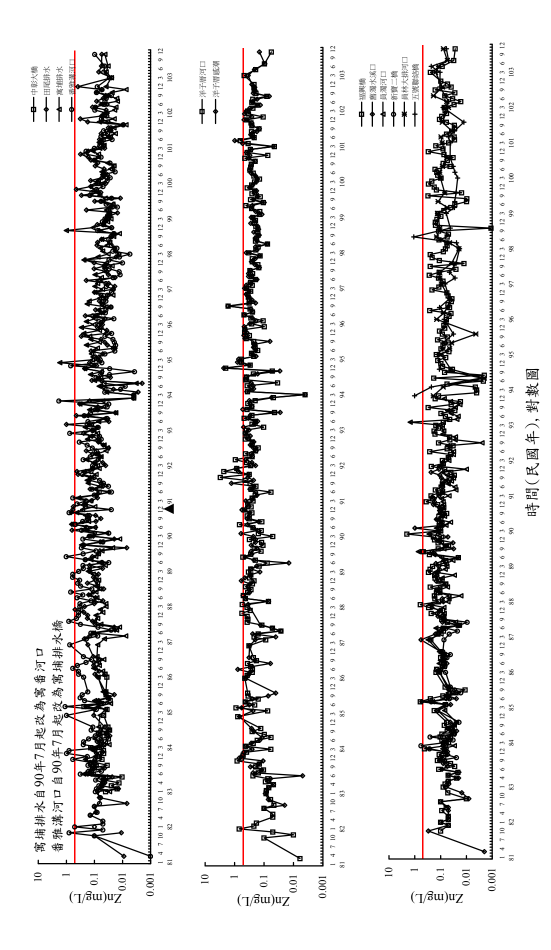
III.7-63



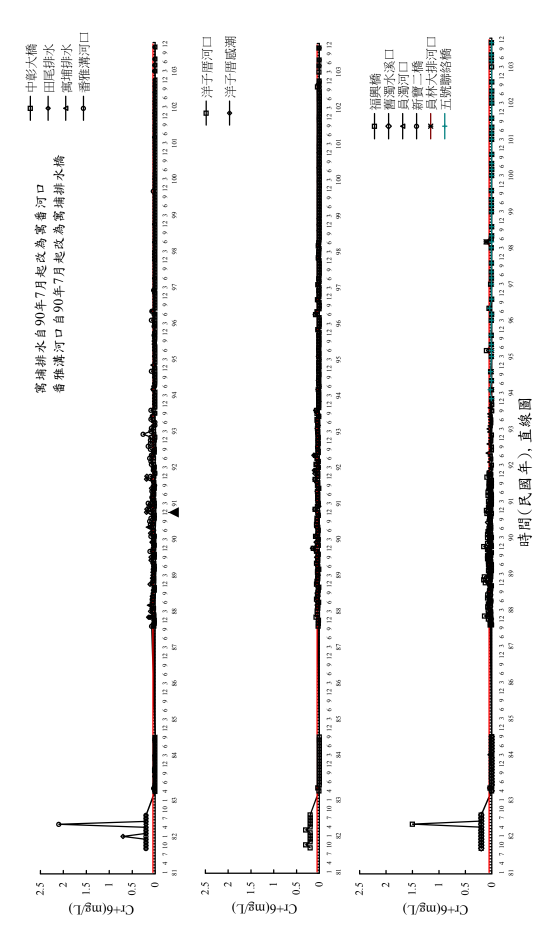
附圖III.7-29(b) 歷次彰濱河口漲潮鉾調查結果



附圖III.7-30(a) 歷次彰濱河口退潮鉾調查結果



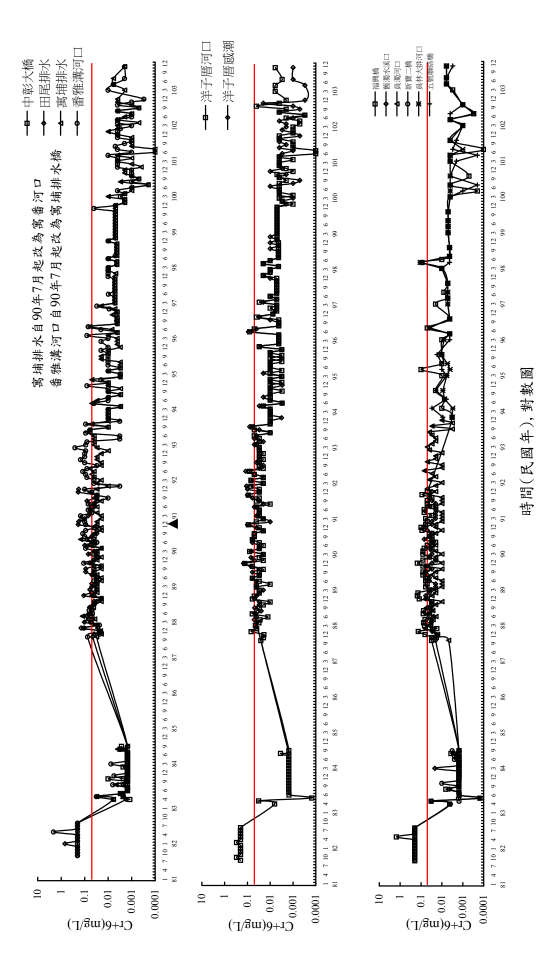
附圖III.7-30(b) 歷次彰濱河口退潮鉾調查結果



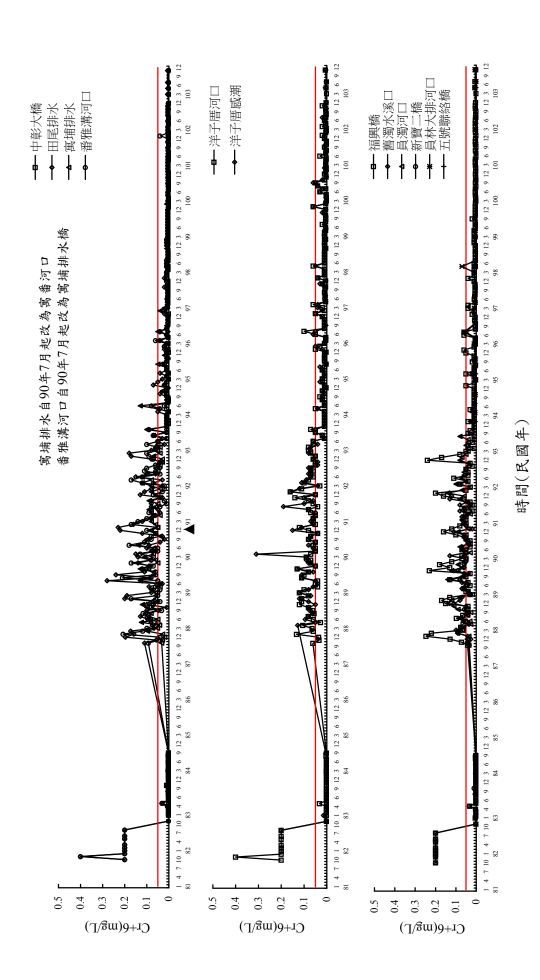
附圖III.7-31(a) 歷次彰濱河口漲潮六價絡調查結果

歷次彰濱河口漲潮六價絡調查結果

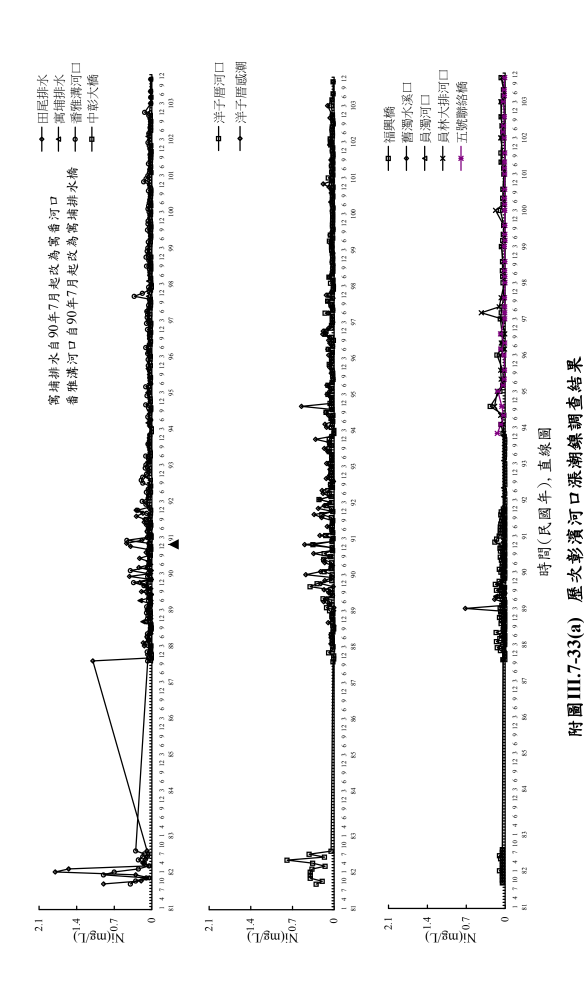
附圖III.7-31(b)



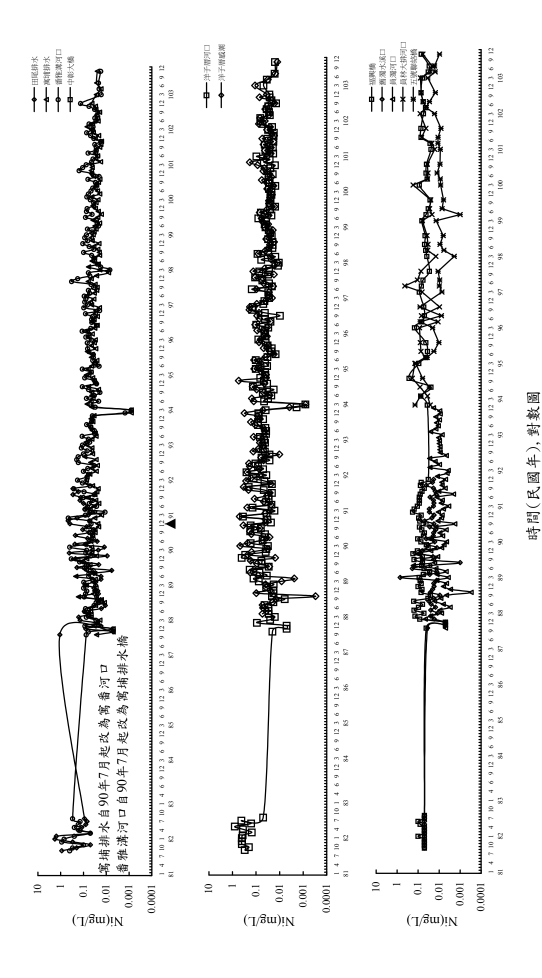
III.7-68



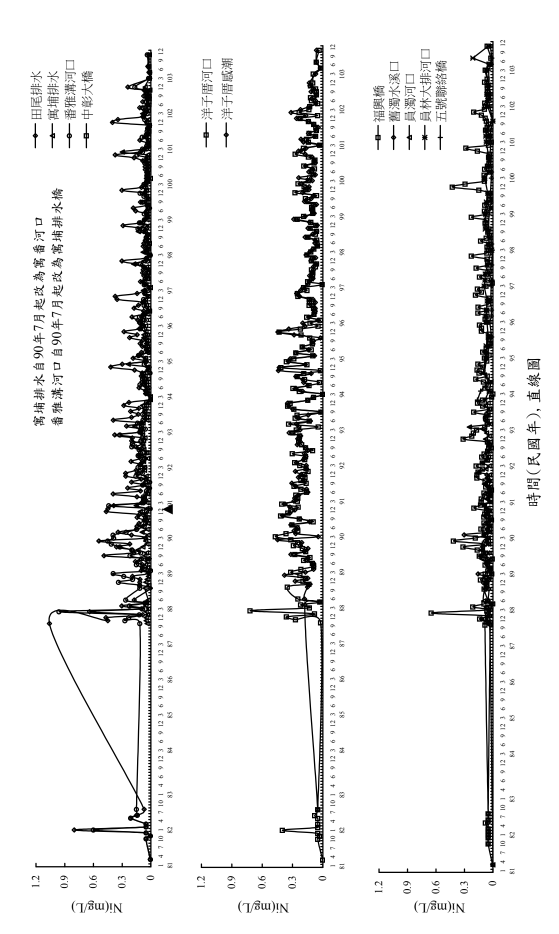
附圖III.7-32 歷次彰濱河口退潮六價絡調查結果



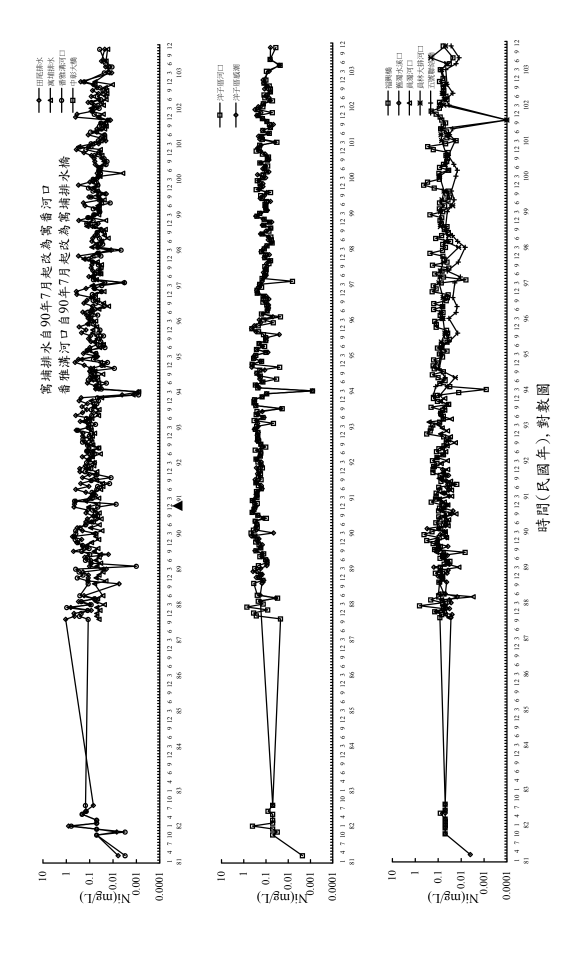
III.7-70



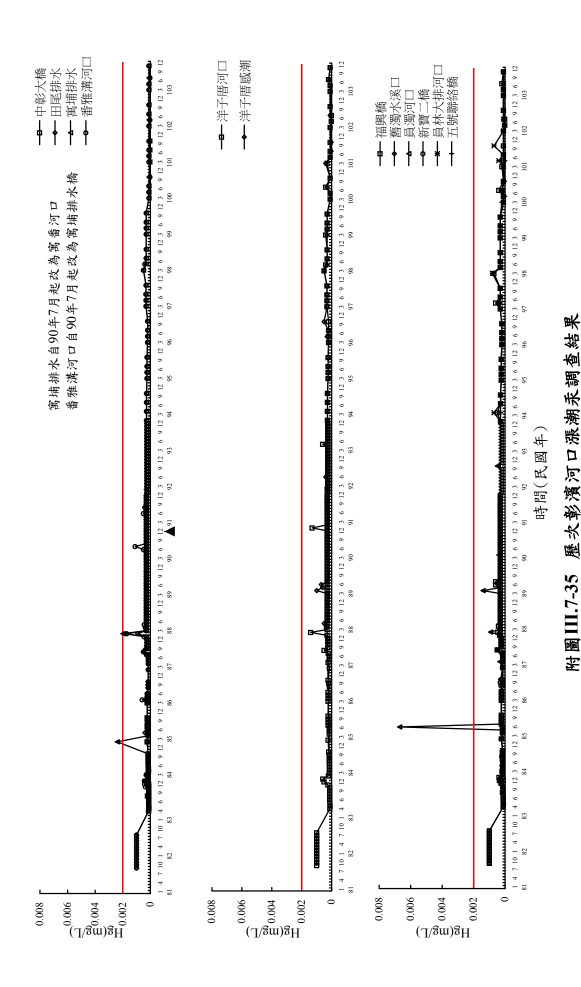
附圖III.7-33(b) 歷次彰濱河口漲潮鎳調查結果



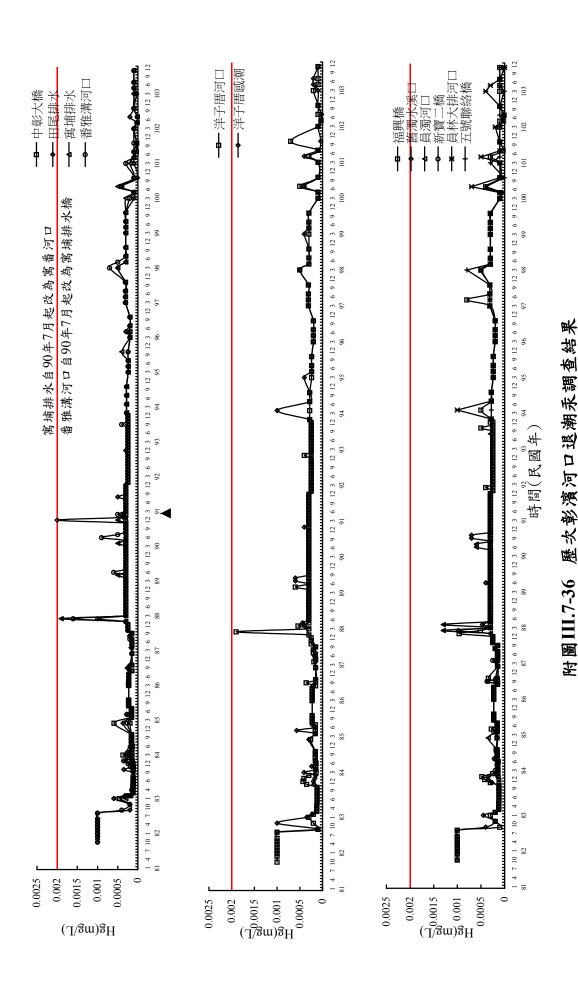
附圖III.7-34(a) 歷次彰濱河口退潮鎮調查結果



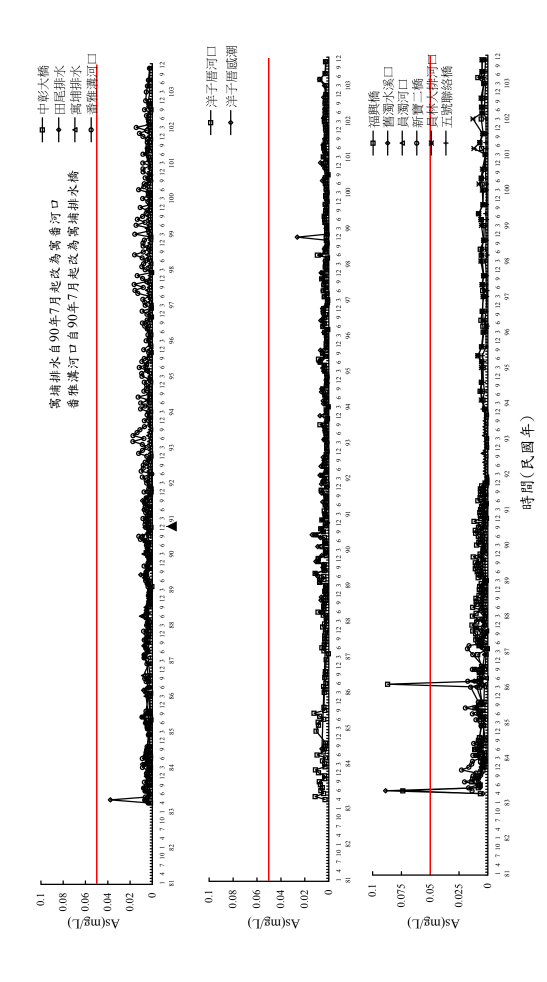
附圖III.7-34(b) 歷次彰濱河退潮口鎳調查結果



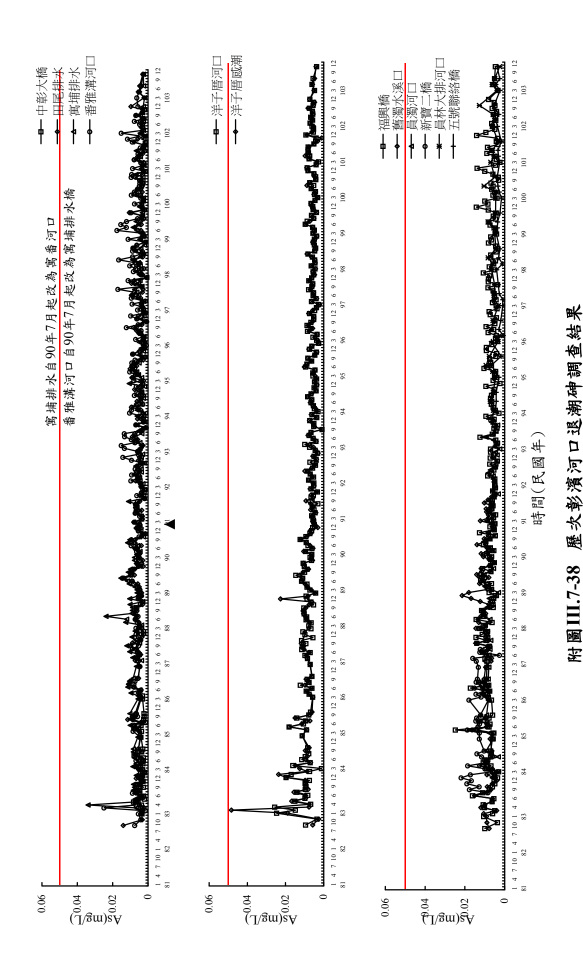
III.7-74



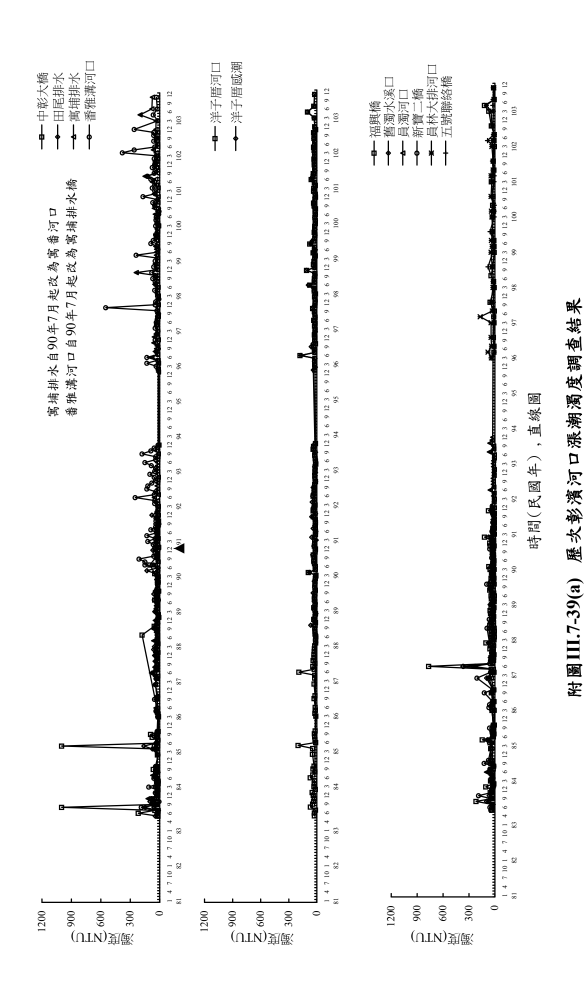
III.7-75



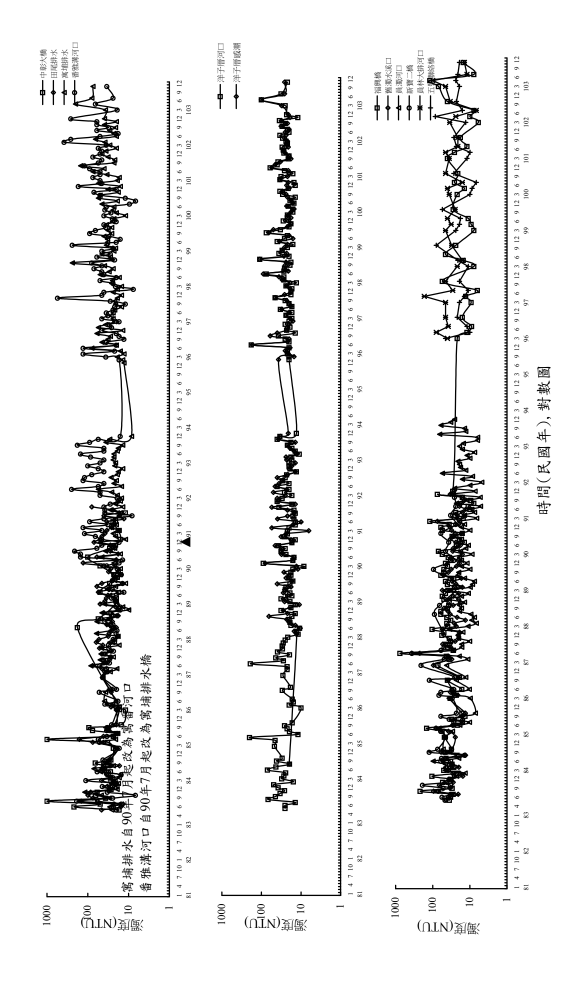
附圖III.7-37 歷次彰濱河口漲潮砷調查結果



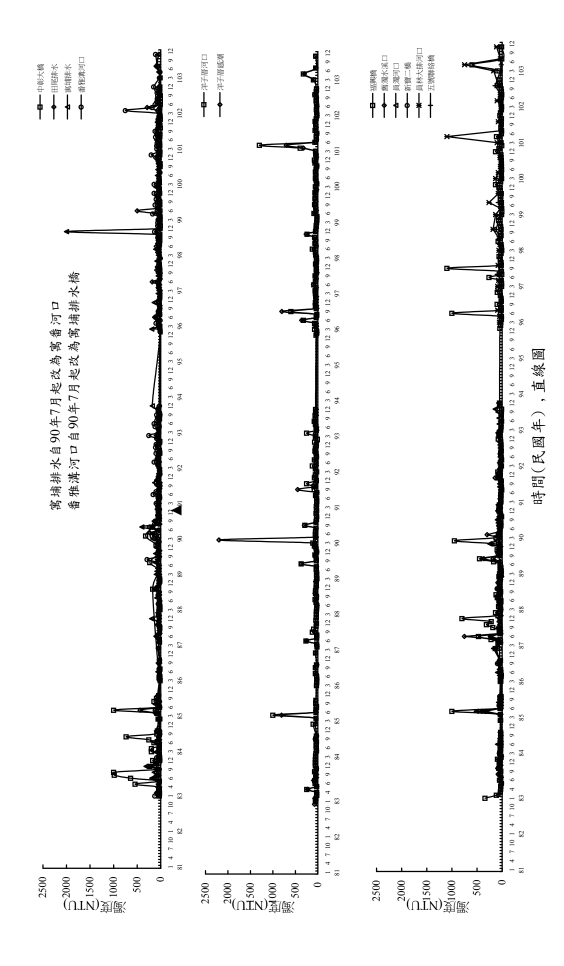
III.7-77



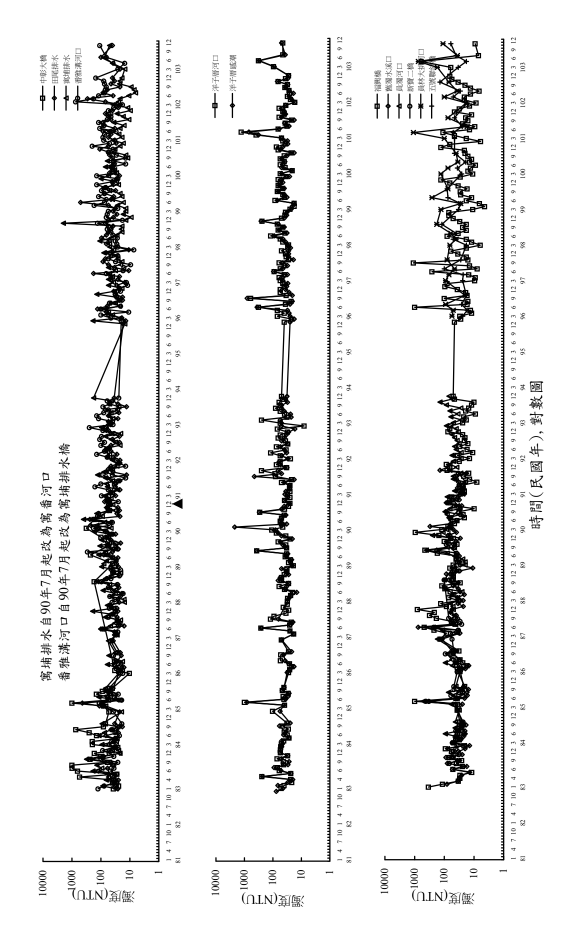
III.7-78



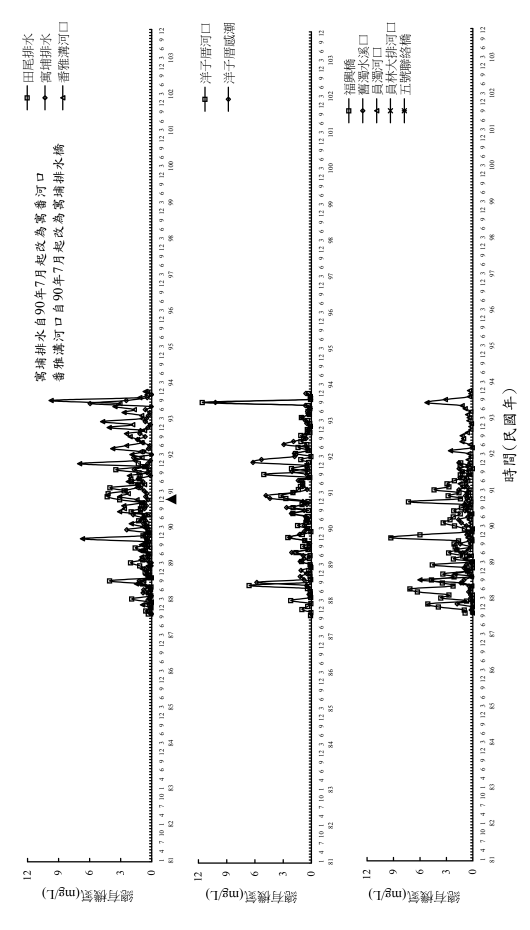
附圖III.7-39(b) 歷次彰濱河口漲潮濁度調查結果



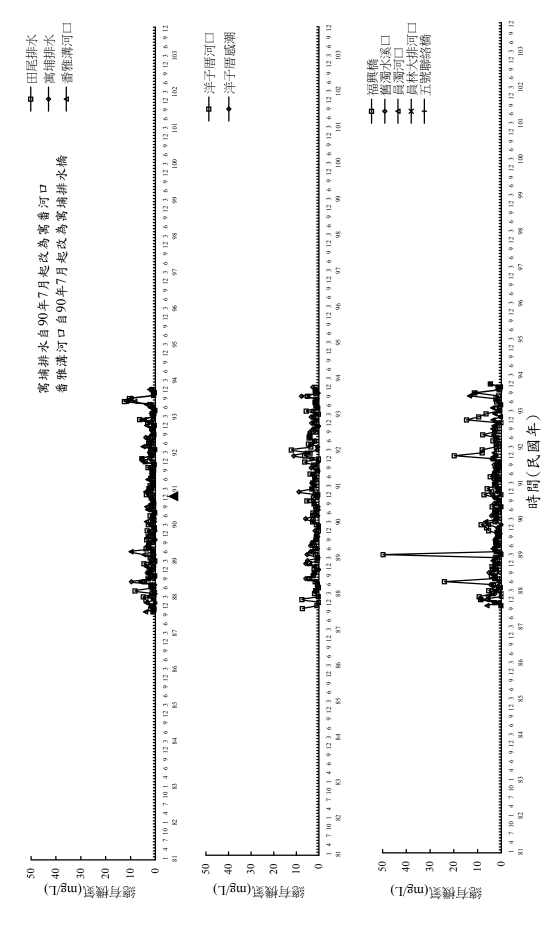
附圖III.7-40(a) 歷次彰濱河口退潮濁度調查結果



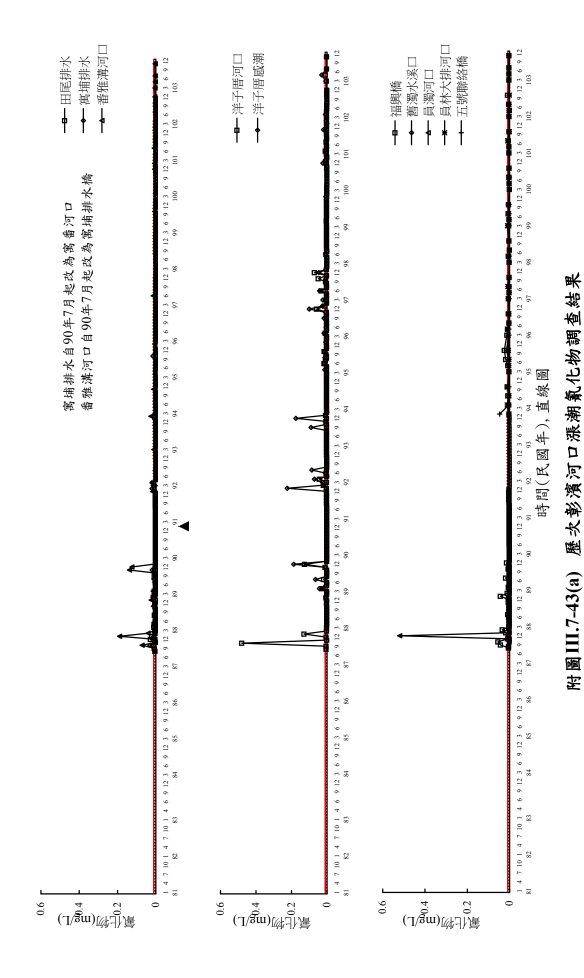
附圖III.7-40(b) 歷次彰濱河口退潮濁度調查結果



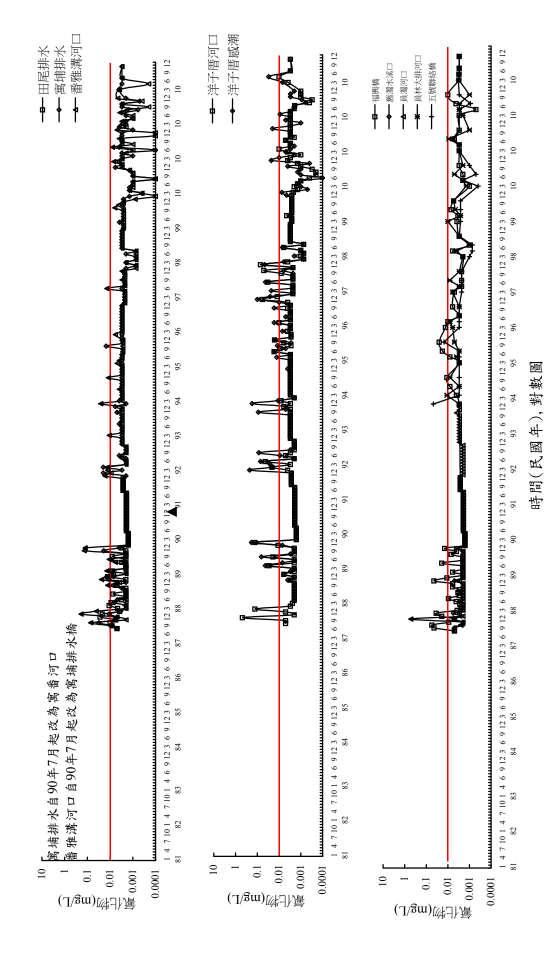
附圖III.7-41 歷次彰濱河口漲潮總有機氫調查結果



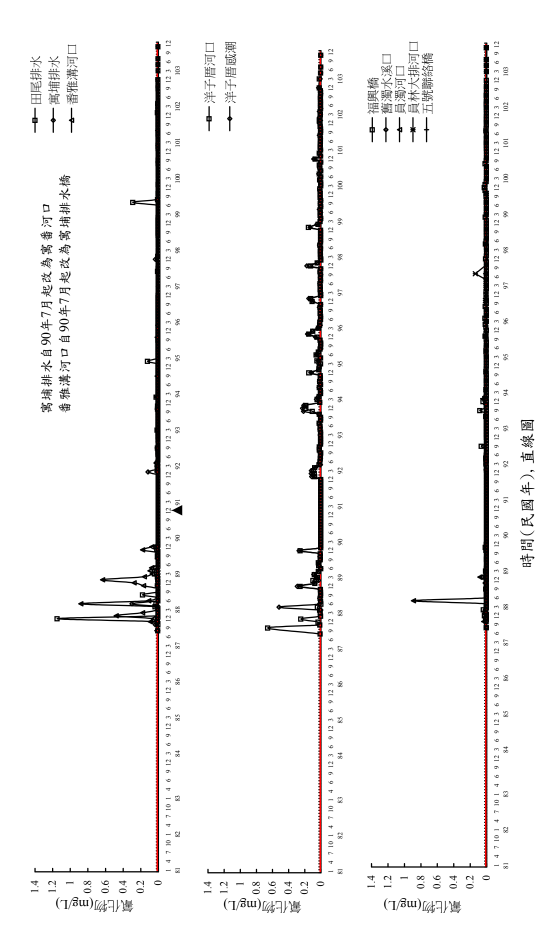
附圖III.7-42 歷次彰濱河口退潮總有機氫調查結果



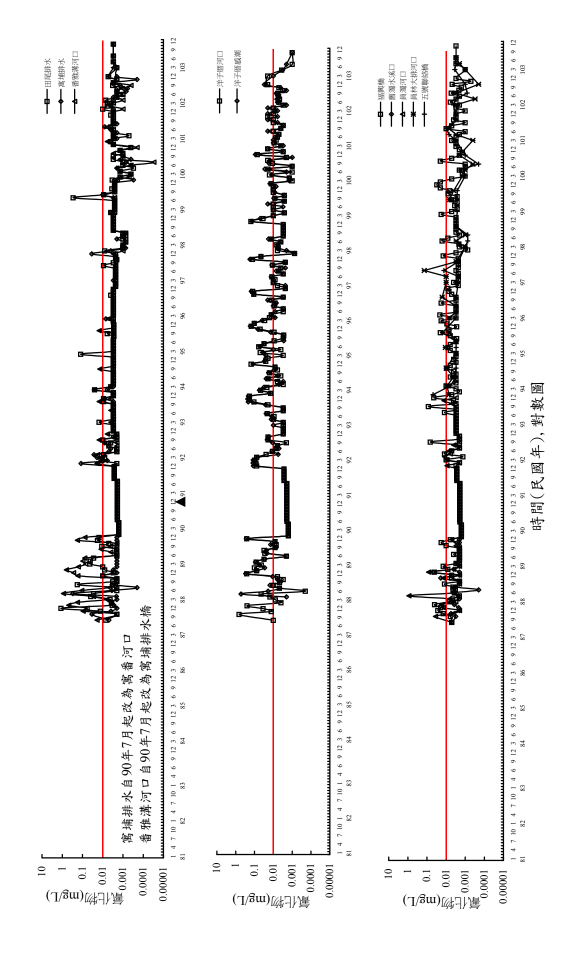
III.7-84



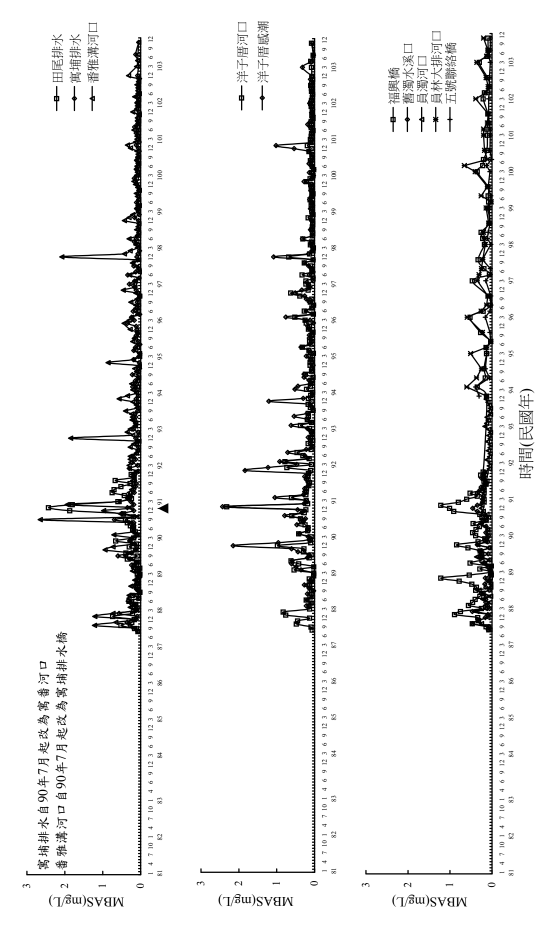
H圖III.7-43(b) 歷次彰濱河口漲潮氰化物調查結果



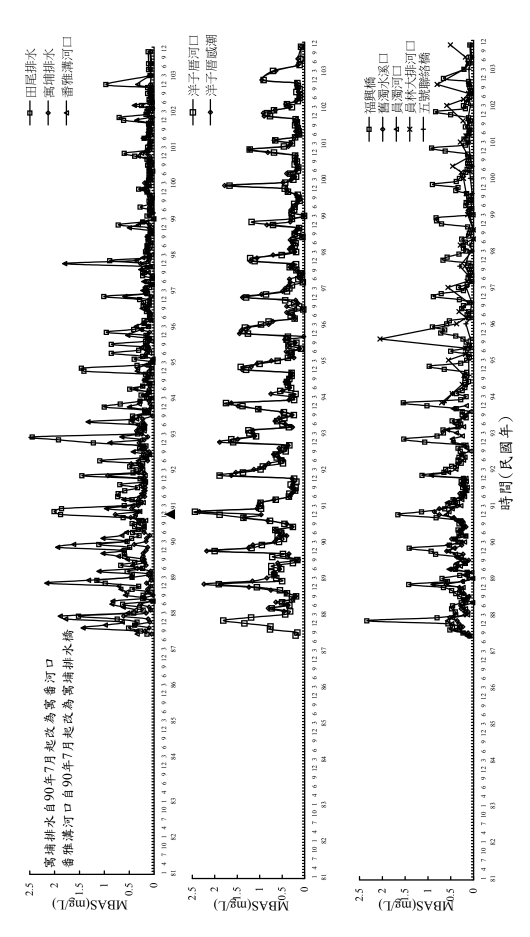
附圖III.7-44(a) 歷次彰濱河口退潮氰化物調查結果



附圖III.7-44(b) 歷次彰濱河口退潮氰化物調查結果



附圖III.7-45 歷次彰濱河口漲潮MBAS調查結果



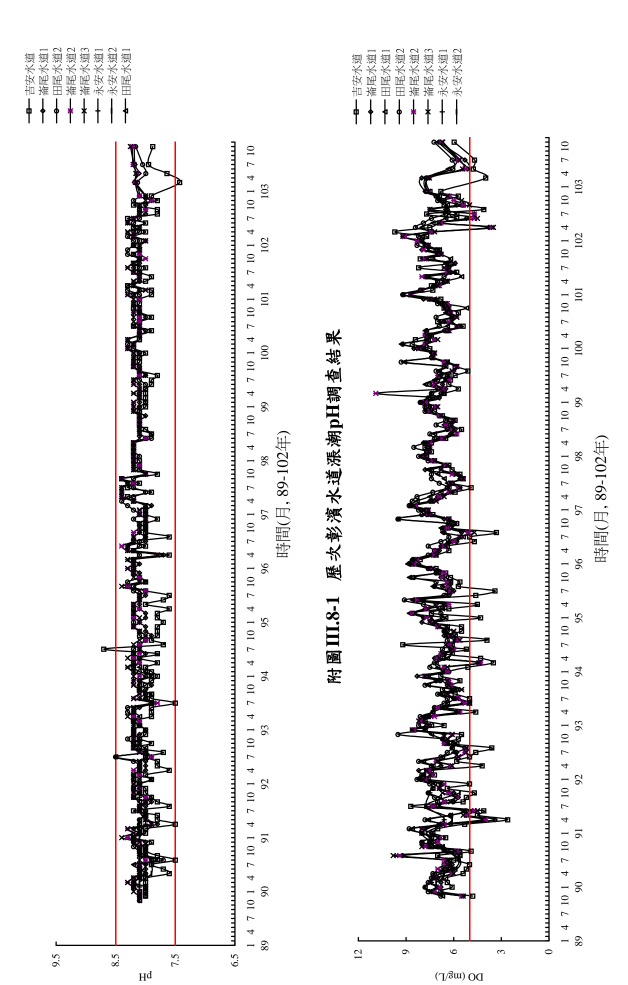
附圖III.7-46 歷次彰濱河口退潮MBAS調查結果

附錄 III.8 隔離水道水質

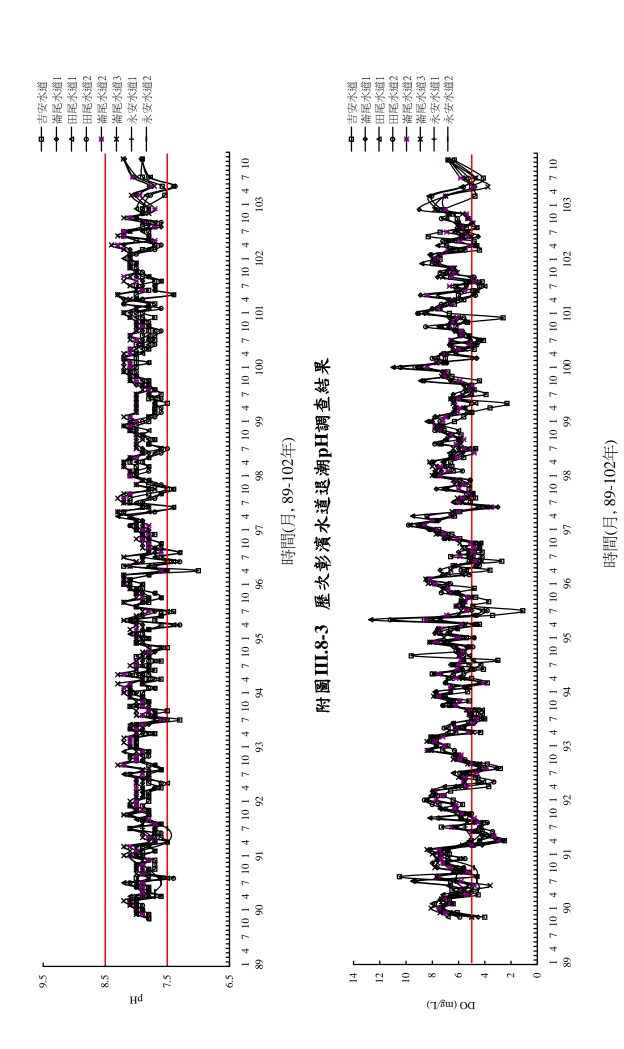
附表III.8-1 103年度第四季彰濱工業區隔離水道水質點位座標

| 摩尔 | WGS 84 | S 84 | TM2, T 二度分帶橫麥卡脫投 | TM2, TWD 97
二度分帶橫麥卡脫投影坐標 單位:公尺 |
|-------|------------------------|--|------------------|-----------------------------------|
| 點位 | $Latitude(^{0}N)$ | $\operatorname{Longitude}(^0\mathrm{E})$ | X(E) | Y(N) |
| 田尾水道1 | 24 ⁰ 9.538' | $120^{0}26.480^{\circ}$ | 193211 | 2672743 |
| 田尾水道2 | $24^{0}9.521$ ' | $120^{0}26.745^{\circ}$ | 193660 | 2672710 |
| 崙尾水道1 | 24 ⁰ 5.143' | $120^{0}24.286^{\circ}$ | 189460 | 2664646 |
| 崙尾水道2 | $24^{0} 5.136^{\circ}$ | $120^0 23.790$ ° | 188620 | 2664636 |
| 崙尾水道3 | $24^{0} 5.120^{\circ}$ | $120^{0}23.363$ ° | 187896 | 2664610 |

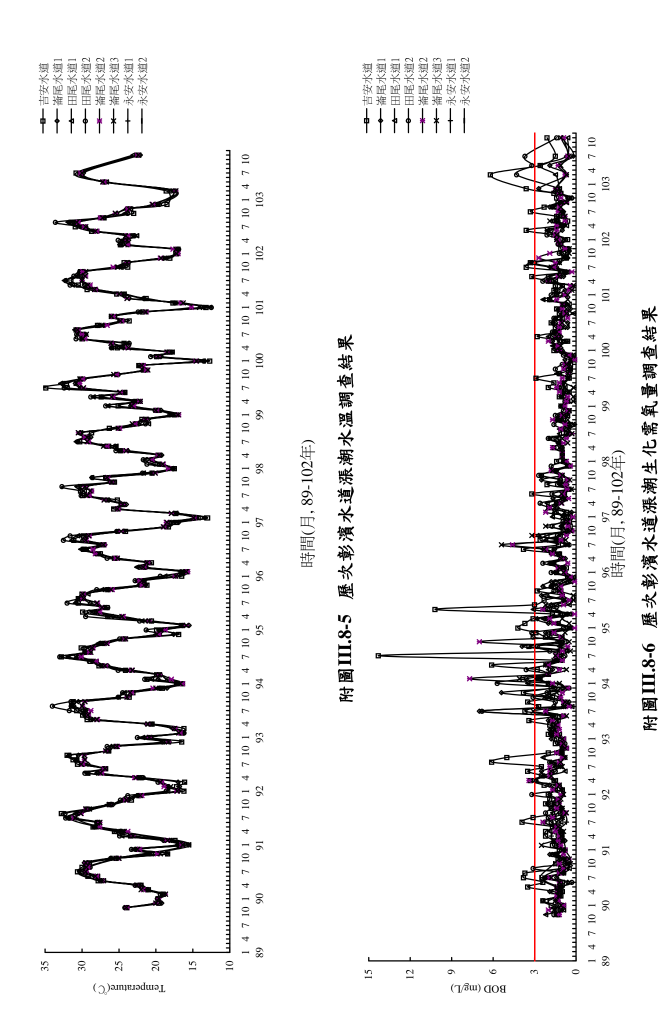
自民國102年7月起座標統一為TWD 97。



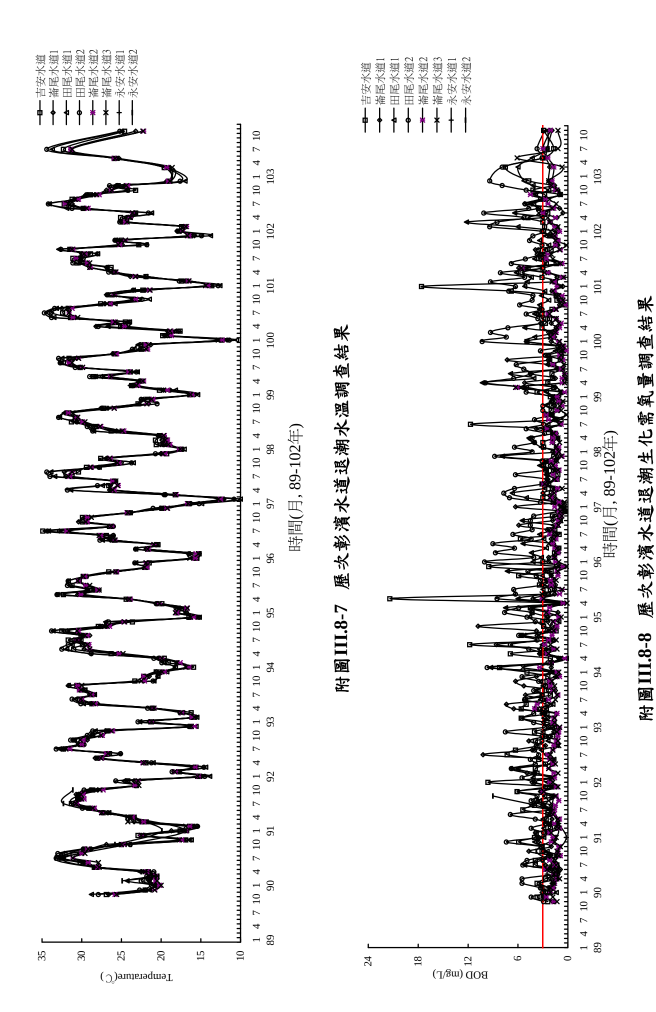
H圆III.8-2 歷次彰濱水道漲潮溶氧調查結果



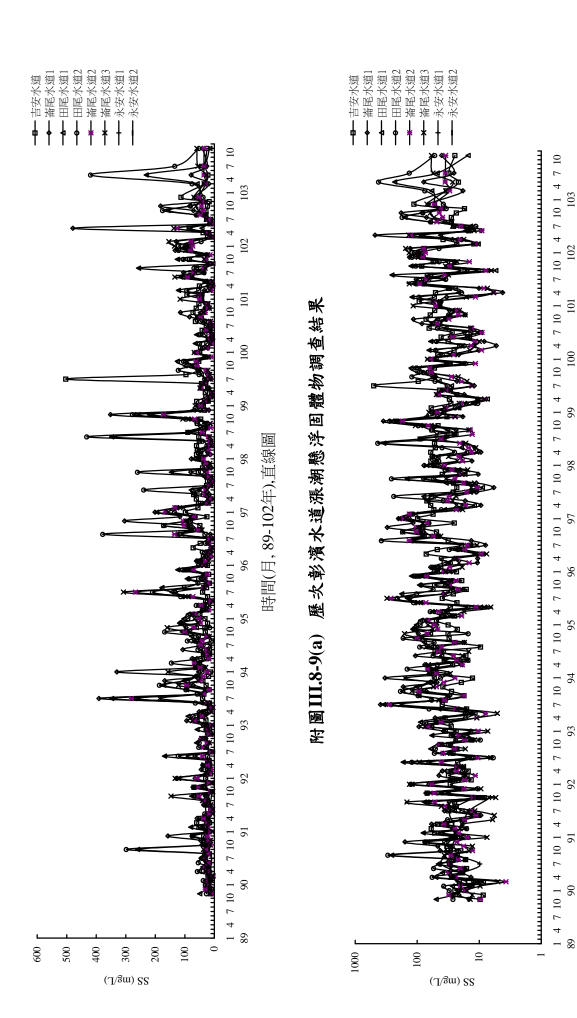
附圖III.8-4 歷次彰濱水道退潮溶氧調查結果



III.8-4



III.8-5

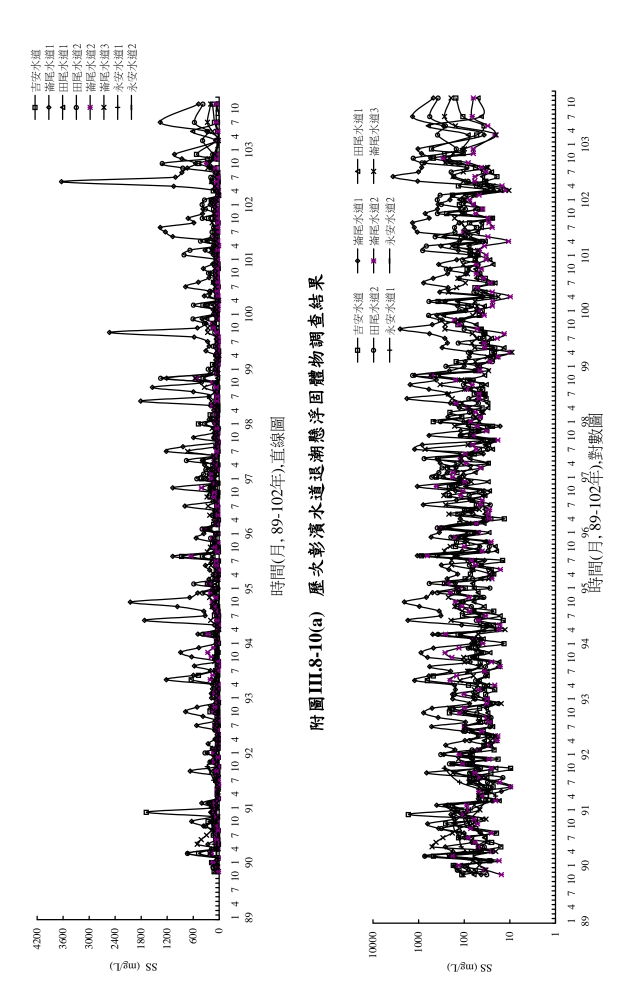


歷次彰濱水道漲潮懸浮固體物調查結果

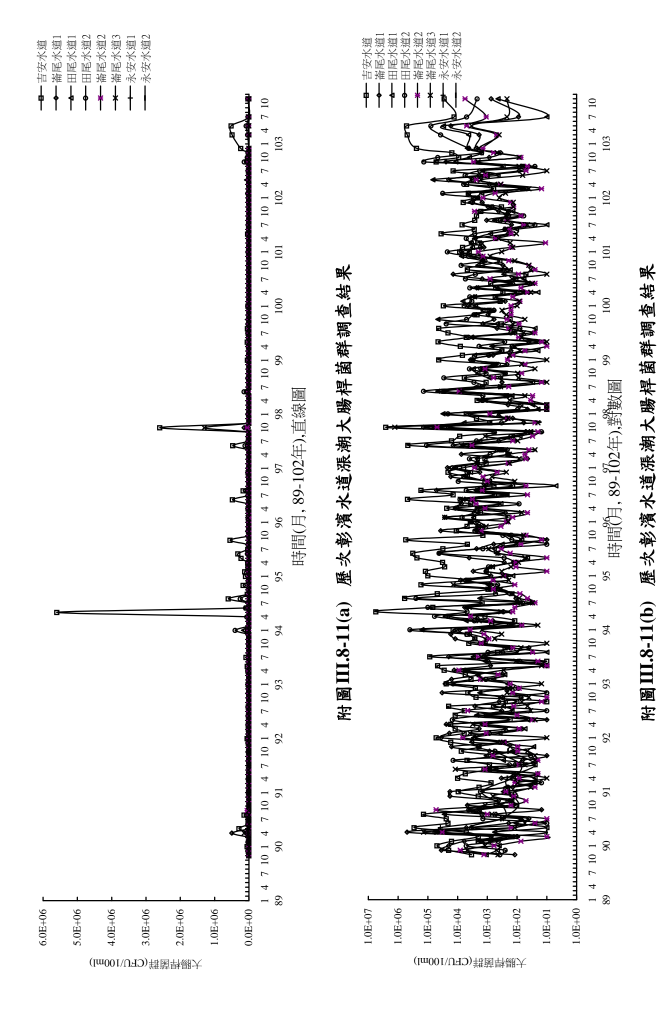
時間(月,89-102年),對數圖

101

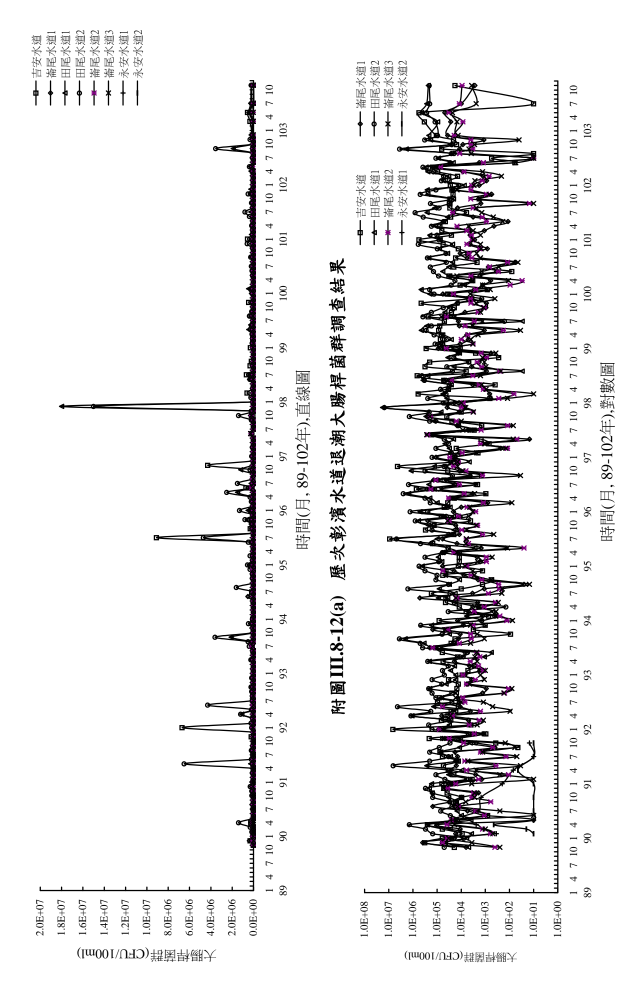
100



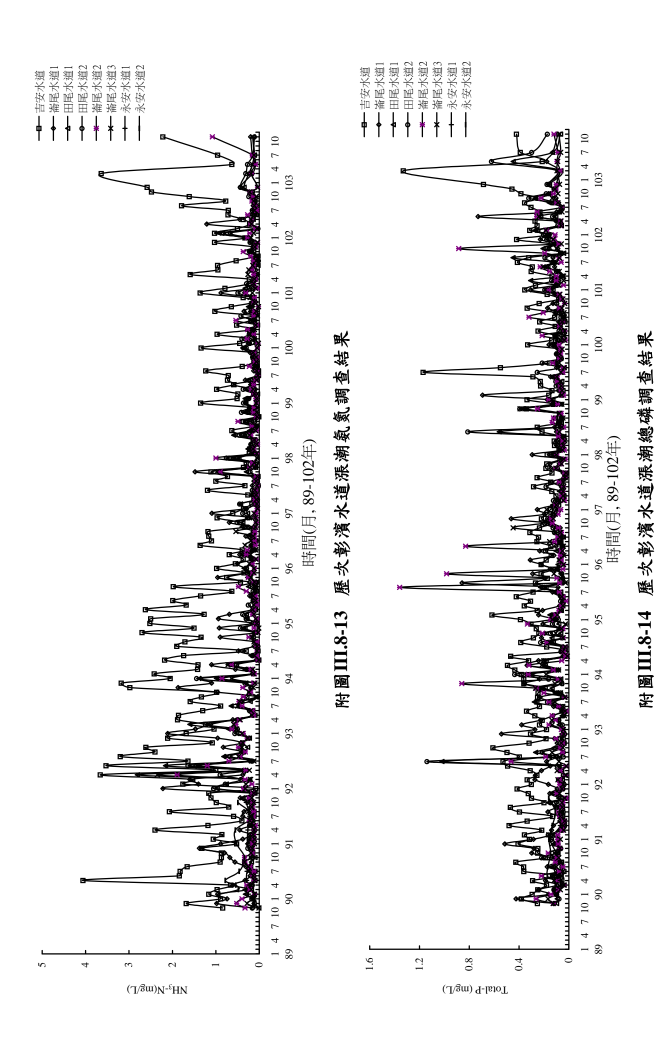
附圖III.8-10(b) 歷次彰濱水道退潮懸浮固體物調查絲



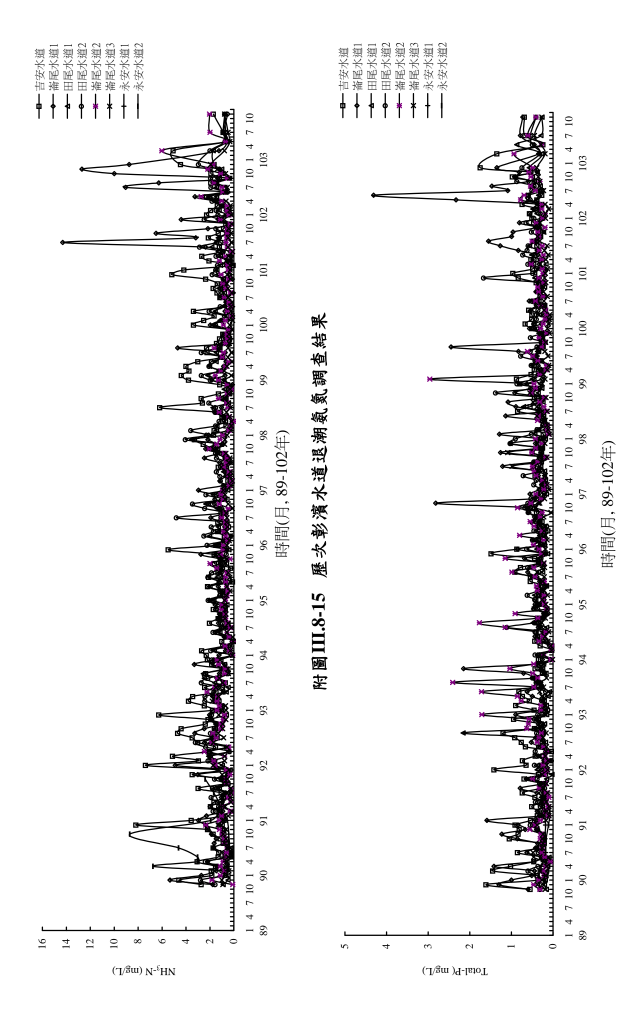
III.8-8



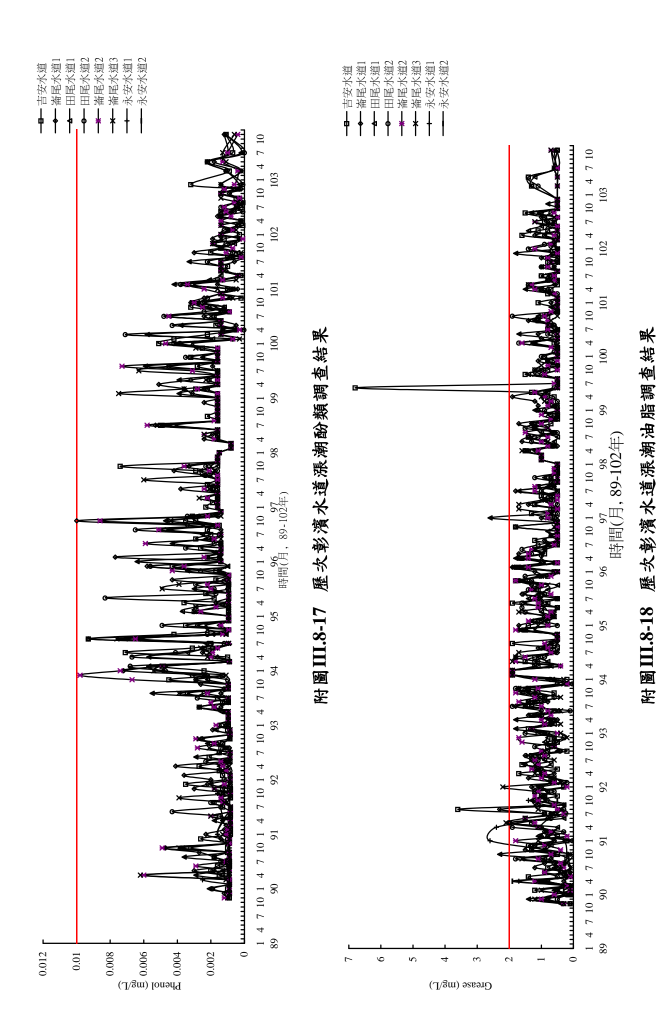
附圖III.8-12(b) 歷次彰濱水道退潮大腸桿菌群調查結果



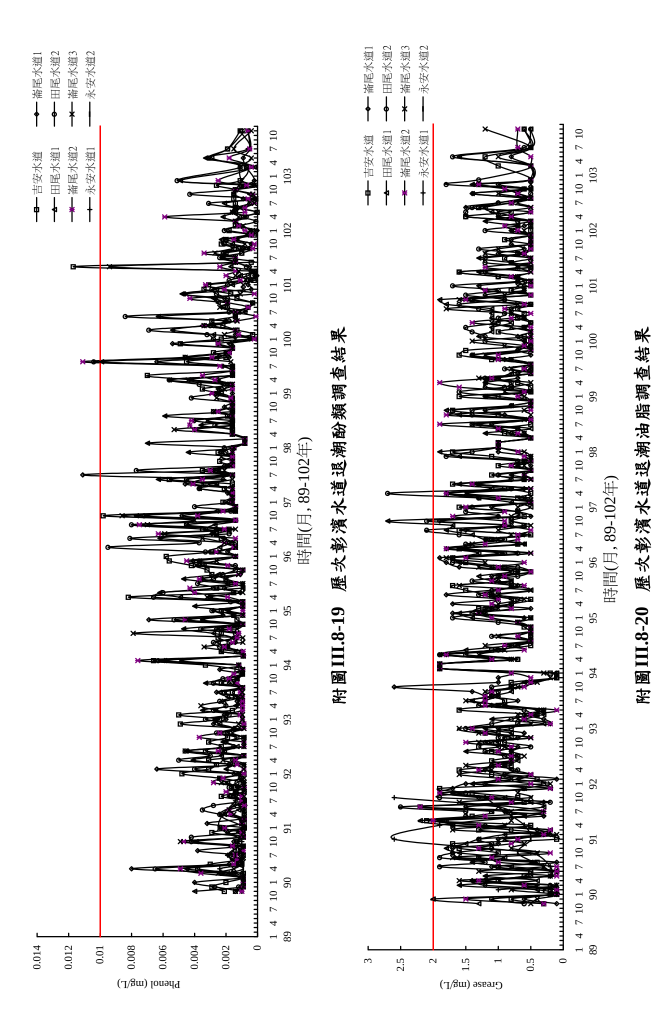
III.8-10



附圖III.8-16 歷次彰濱水道退潮總磷調查結果

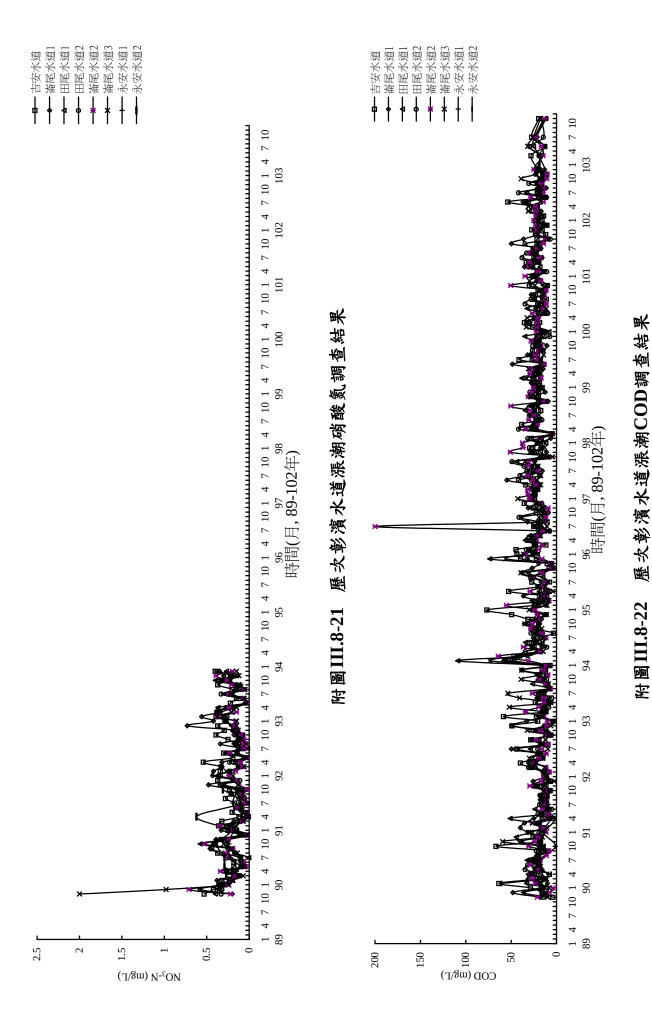


III.8-12

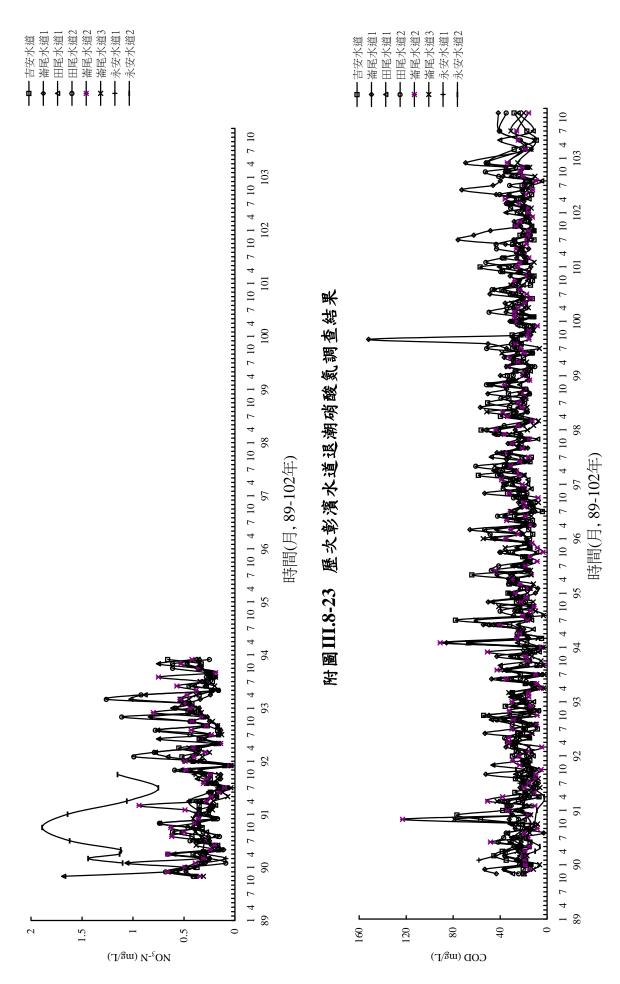


III.8-13

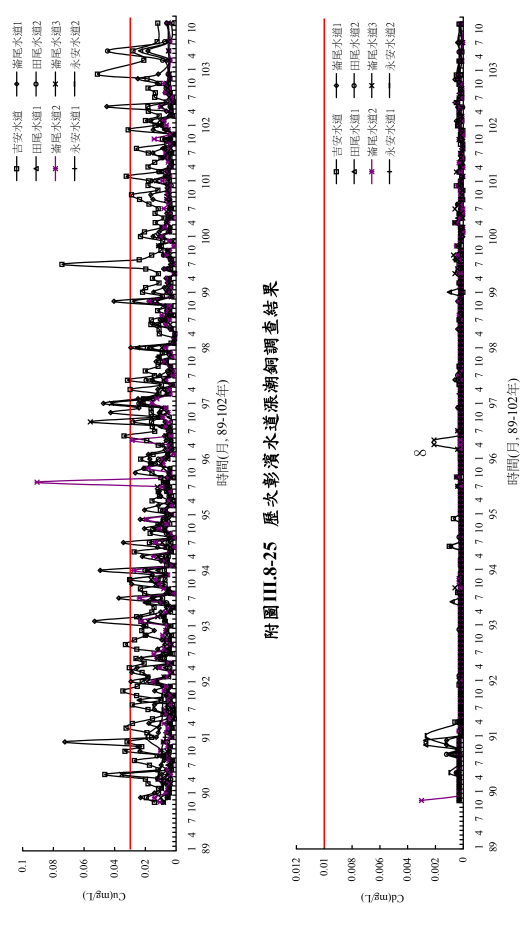
歷次彰濱水道漲潮COD調查結果



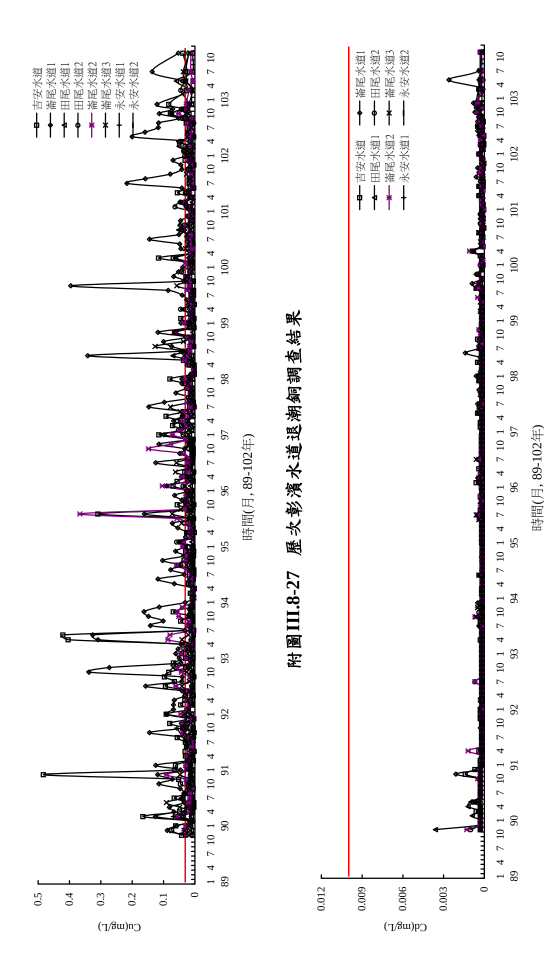
III.8-14



附圖III.8-24 歷次彰濱水道退潮COD調查結果

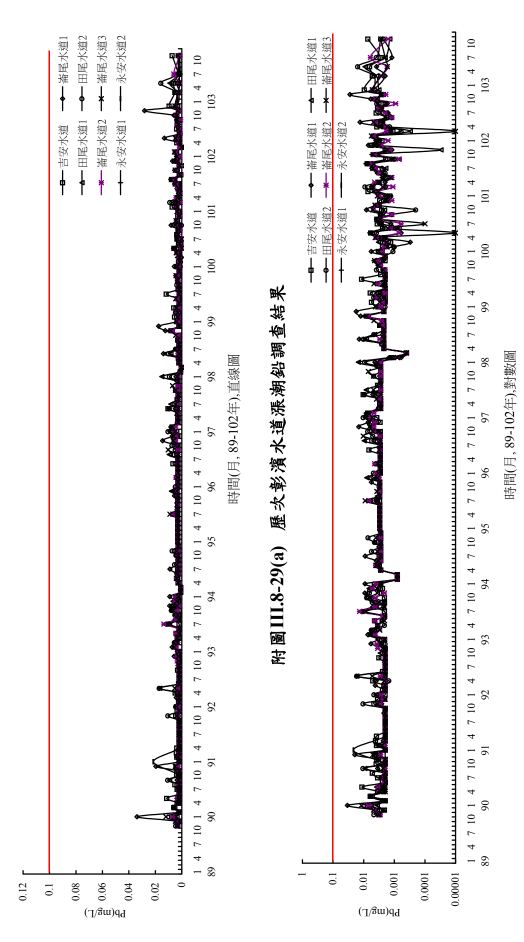


III.8-16

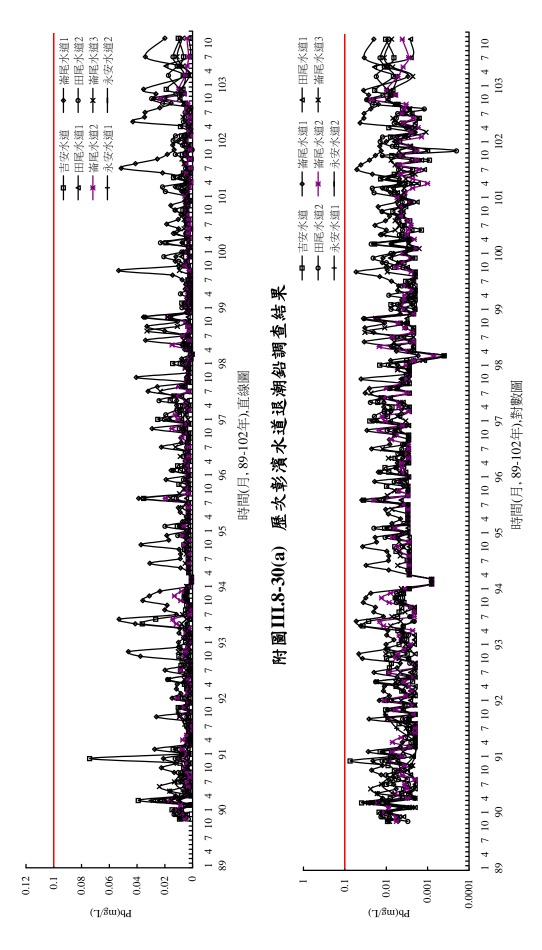


附圖III.8-28 歷次彰濱水道退潮編調查結果

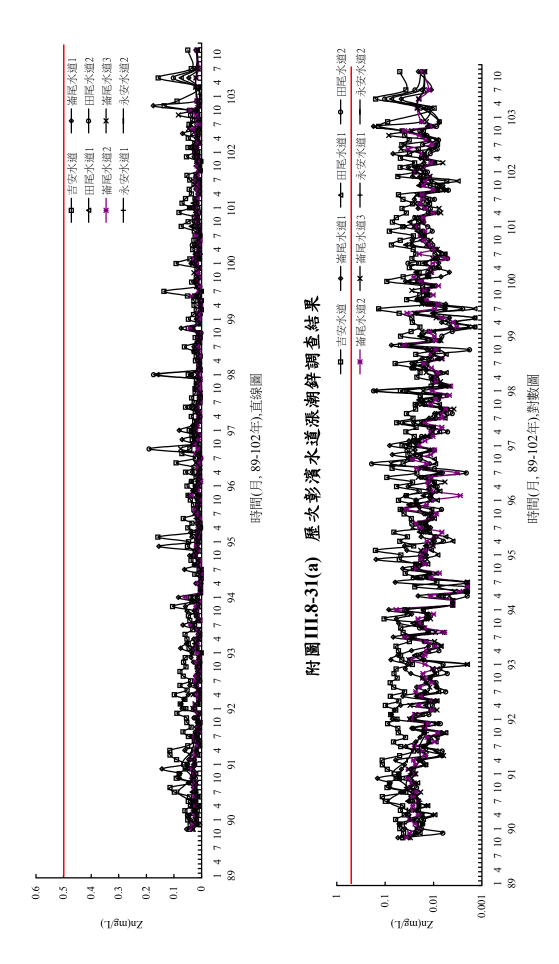
附圖III.8-29(b) 歷次彰濱水道漲潮鉛調查結果



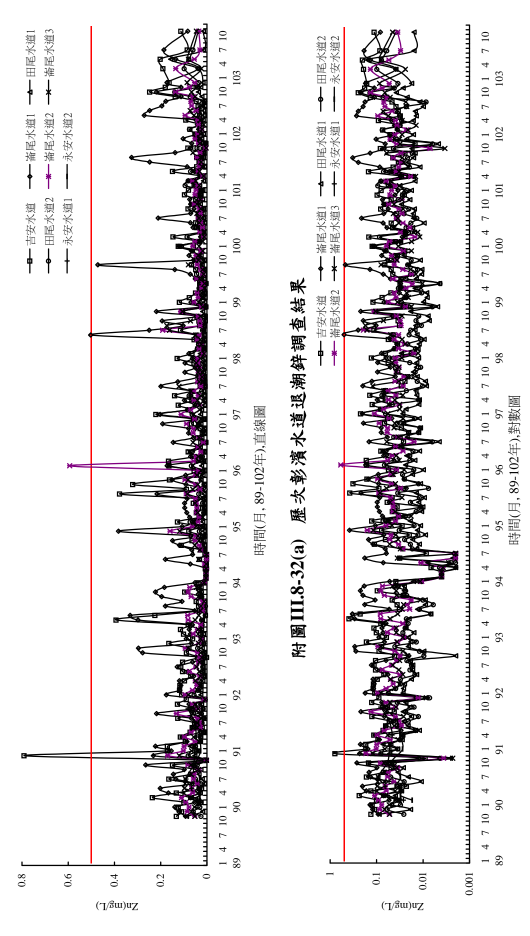
III.8-18



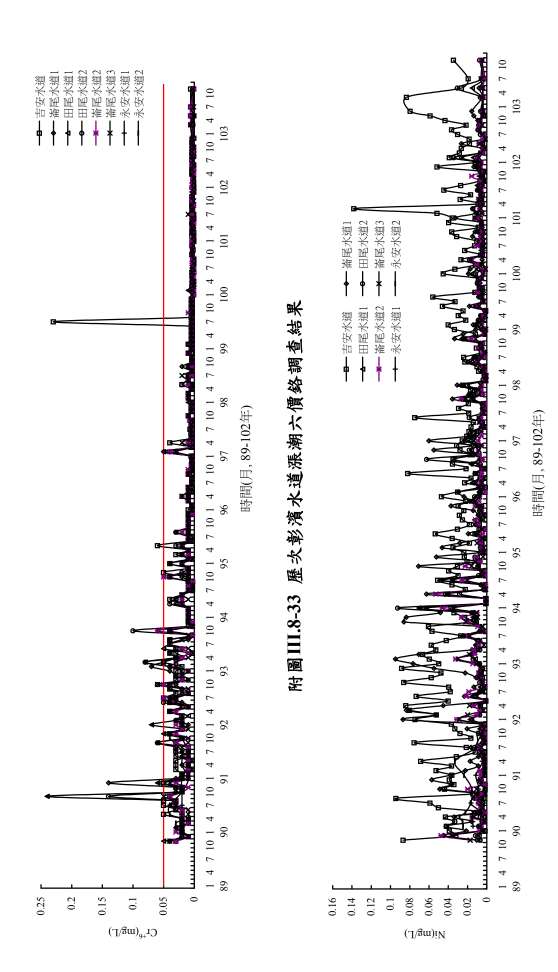
III.8-19



附圖III.8-31(b) 歷次彰濱水道漲潮鋅調查結果



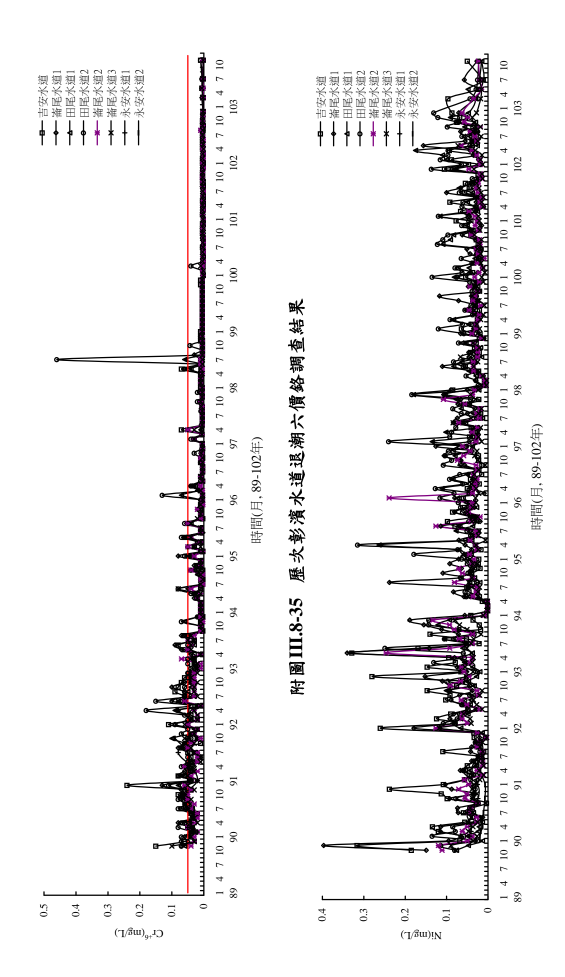
III.8-21



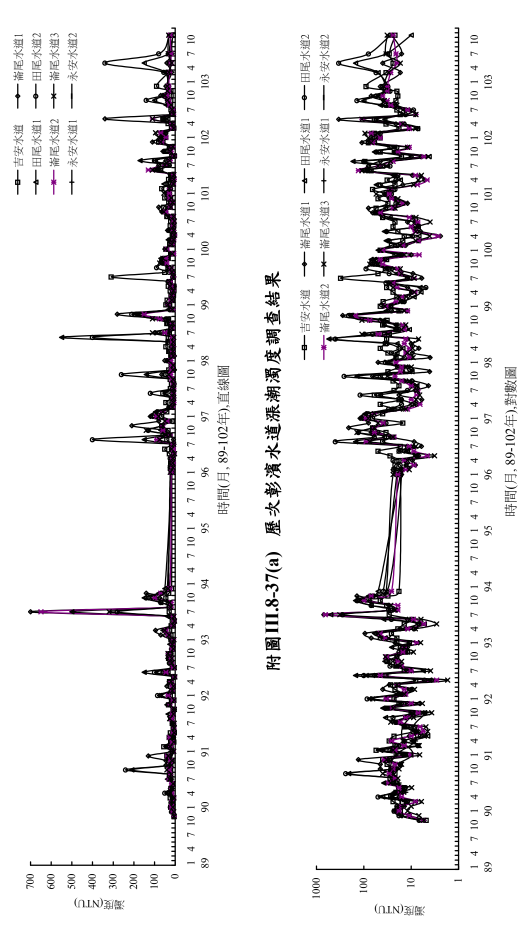
附圖III.8-34 歷次彰濱水道漲潮線調查結果

歷次彰濱水道退潮鎮調查結果

附圖III.8-36



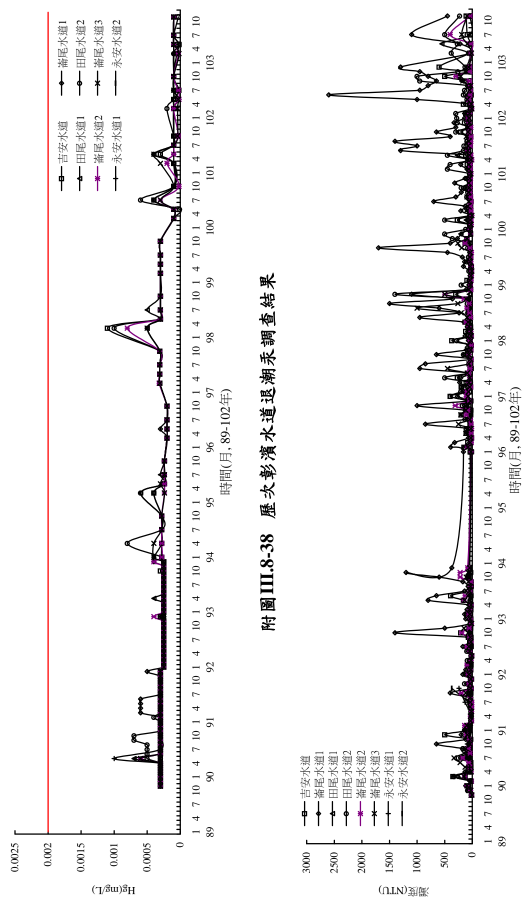
III.8-23



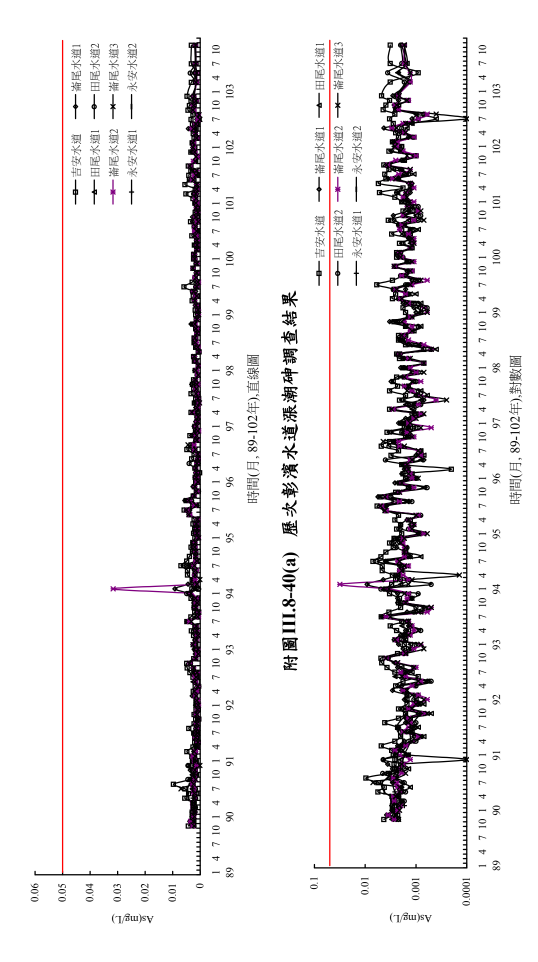
III.8-24

歷次彰濱水道退潮濁度調查結果

附圖III.8-39

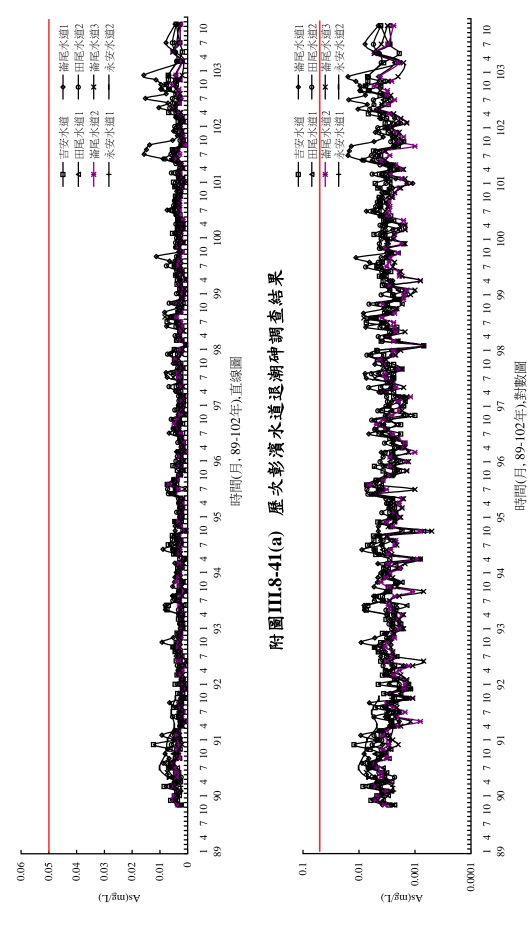


III.8-25

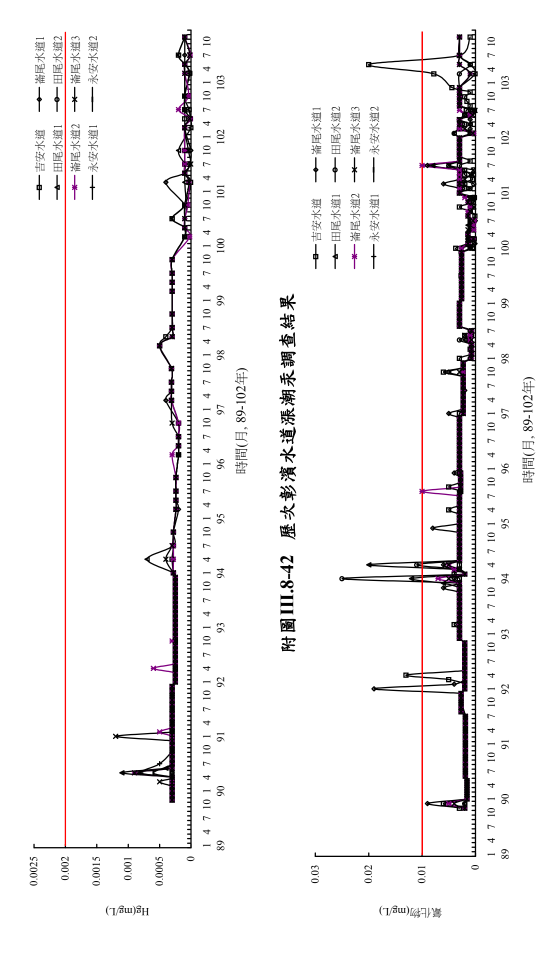


附圖III.8-40(b) 歷次彰濱水道漲潮砷調查結果

歷次彰濱水道退潮砷調



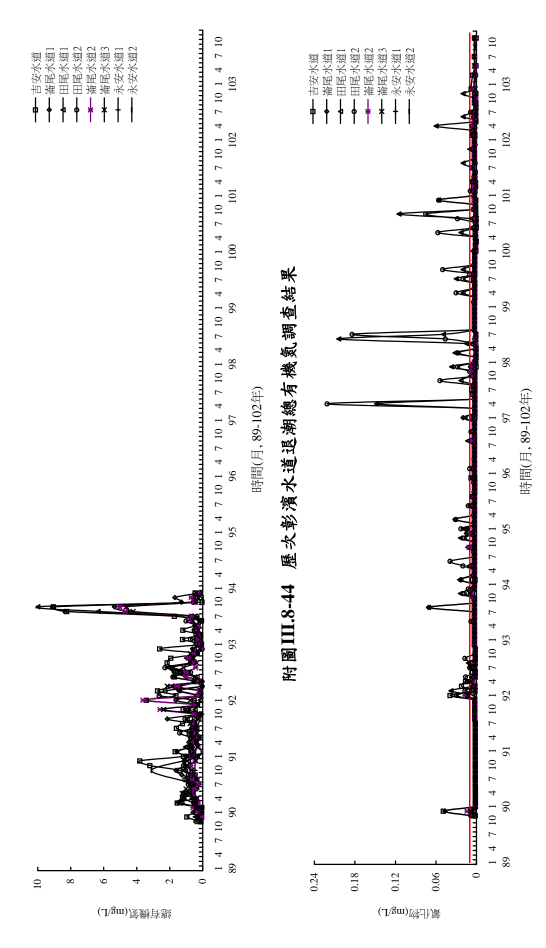
III.8-27



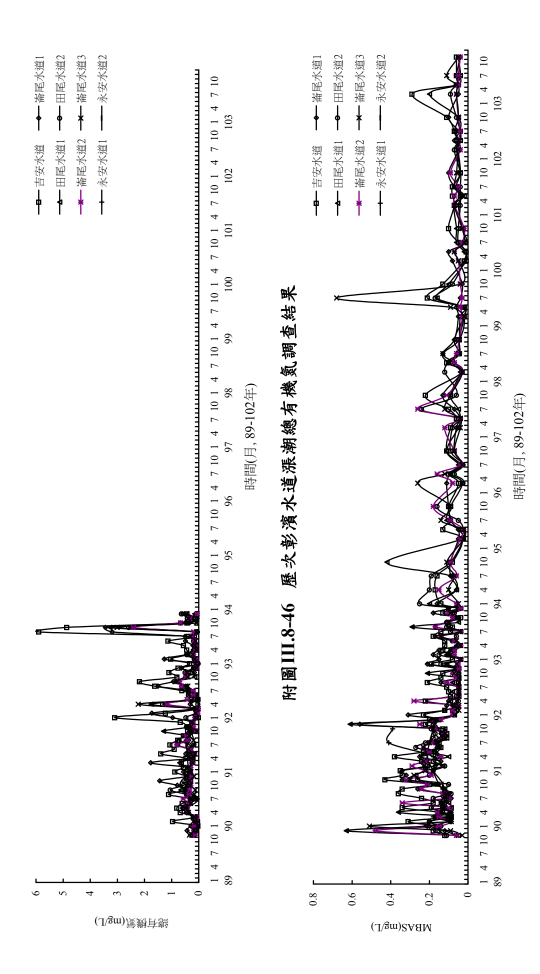
附圖III.8-43 歷次彰濱水道漲潮氰化物調查結果

歷次彰濱水道退潮氰化物調查結果

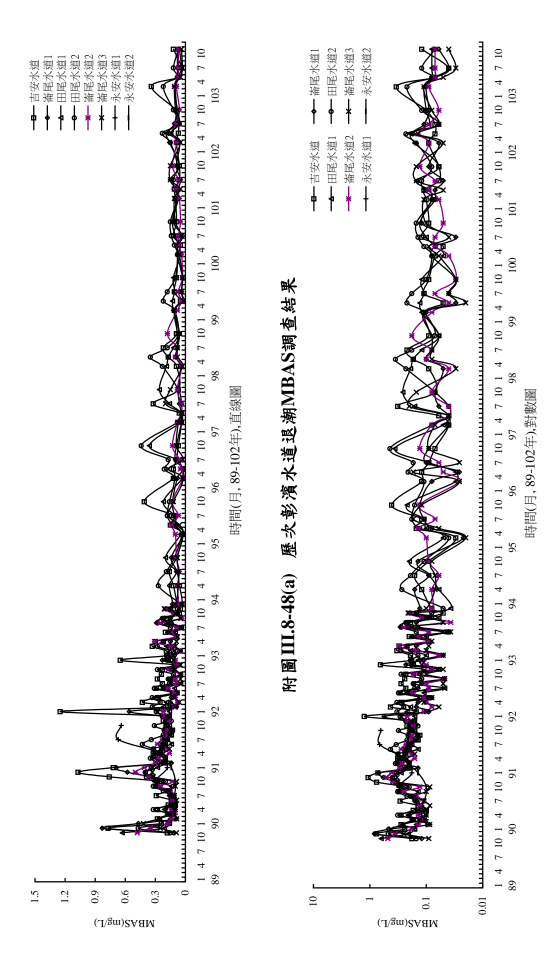
附圖III.8-45



III.8-29



附圖III.8-47 歷次彰濱水道漲潮MBAS調查結果



附圖III.8-48(b) 歷次彰濱水道退潮MBAS調查結果

附錄 III.9 海水水質

附表 III.9-1 103 年第四季彰濱工業區海域水質點位實測座標

| 坐 | 標 | WG | S 84 | | TM2, T
二度分帶橫
^{單位:} | 麥卡脫投影 |
|----------|-------------|---------------------------|------------|----------------------------|-----------------------------------|---------|
| 點位 | Latitu
度 | ude(⁰ N)
分 | Longi
度 | tude(⁰ E)
分 | X(E) | Y(N) |
| 民國103年 | | | 第4季 採 | 樣日期:10月 | 21 日、10 月 26 日 | |
| SEC 2-05 | 24 | 11.724 | 120 | 26.247 | 192851 | 2676778 |
| SEC 2-10 | 24 | 12.065 | 120 | 25.725 | 191970 | 2677411 |
| SEC 2-20 | 24 | 13.197 | 120 | 23.746 | 188628 | 2679515 |
| SEC 4-05 | 24 | 09.294 | 120 | 23.927 | 188904 | 2672309 |
| SEC 4-10 | 24 | 09.453 | 120 | 23.706 | 188530 | 2672604 |
| SEC 4-20 | 24 | 10.415 | 120 | 21.895 | 185471 | 2674394 |
| SEC 6-05 | 24 | 06.004 | 120 | 22.815 | 186993 | 2666244 |
| SEC 6-10 | 24 | 06.549 | 120 | 22.004 | 185624 | 2667257 |
| SEC 8-05 | 24 | 03.867 | 120 | 20.299 | 182711 | 2662319 |
| SEC 8-10 | 24 | 03.948 | 120 | 20.043 | 182278 | 2662471 |
| SEC 8-20 | 24 | 05.029 | 120 | 17.732 | 178371 | 2664485 |

註:自民國102年7月起座標統一為TWD 97。

附表 III.9-1 103 年第四季彰濱工業區海域水質點位實測座標.doc

附表III.9-2 本年度103年第四季(十~十二月)海域水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計書名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103 年 10 月海域(樣品編號: W103102101~16、W103102601~13)

| 可重 | 石柵・影 | 濱工業區開 | 贺 上 在 1 | 刑役刑 | 间垛児血 | 侧晌 | 旦-105 平 | 10 月 | 休山洲 | 近・W | 103102101 | ~10 | W 103102 | 2001~13) | | | |
|----|------|------------|--------------|-------------|--------------------|--------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------------|-----|----------|------------|-------------|-------------|-------------------|
| 分 | 析項目 | | pН | | | 分 | 析項目 | | 水 | 四 | | 分 | 析項目 | | 導電 | 度 | |
| | 管制值 | | ±0.1 | | | | 管制值 | | 0~3. | 0% | | | 管制值 | | 0~3.0 |)% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(-) | | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | | 度
C) | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃)
(µmho | | 差異百分比%
對數差異值 R |
| 複様 | 1 | W103102101 | 8.14
8.14 | 15 | ±0.003 | 複樣 | 1 | W10310210 | 2: | 5.3
5.2 | 0.4 | 複様 | 1 | W103102101 | 515
516 | 00 | 0.2 |
| 品 | 2 | W103102114 | 8.16
8.17 | 72 | ±0.003 | 品 | 2 | W10310211 | 2 | 7.1
7.0 | 0.4 | 品 | 2 | W103102114 | 522
521 | 00 | 0.2 |
| | 3 | W103102609 | 8.15 | | ±0.001 | | 3 | W10310260 |) | 5.2
5.1 | 0.4 | | 3 | W103102609 | 517
517 | | 0 |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製源
(mg/ | | 回收率 (%) | 查
核 | 次數 | 編號 | | .濃度
g/L) | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) |
| 樣 | - | - | - | | - | 樣 | - | - | | - | - | 樣 | - | - | - | | - |
| 品 | - | - | - | | - | 品 | - | - | | - | - | 品 | - | - | - | | - |
| | - | - | - | | - | | - | - | | - | - | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 様 | - | - | - | - | - | 様 | - | - | - | - | - | 様 | - | - | - | - | - |
| 品 | - | - | - | - | - | 品 | ı | - | | - | - | 品 | 1 | - | - | ı | - |
| | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103 年 10 月海域(樣品編號: W103102101~16、W103102601~13)

| 分 | 析項目 | | 鹽度 | | 分 | 析項目 | | 溶氧 | 量 | | 分 | 析項目 | | 濁房 | 支 | |
|----|-----|------------|--------------------|--------------------|----|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|--------|-----|------------|-------------|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~1.0% | | | 管制值 | | 0~10. | 0% | | | 管制值 | | 0~25. | 0% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(psu) | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃)
(NT | | 差異百分比%
對數差異值 R |
| 複 | 1 | W103102101 | 33.9
33.9 | 0 | 複 | 1 | W103102101 | 6.7 | 4 | 0.3 | 複 | 1 | W103102101 | 2.6 | | 4.5 |
| 様品 | 2 | W103102114 | 34.4
34.4 | 0 | 様品 | 2 | W103102114 | 6.4 | | 0.3 | 樣品 | 2 | W103102111 | 3.0
2.9 | | 2.3 |
| | 3 | W103102609 | 34.0
34.0 | 0 | | 3 | W103102609 | 6.9 | | 0.1 | | 3 | W103102601 | 7.2
7.4 | | 3.1 |
| | 管制值 | | - | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | 85.0~1 | 15% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃度
(mg/L) | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查
核 | 次數 | 編號 | 配製》
(NT | | 回收率 (%) |
| 様 | - | - | - | - | 様 | - | - | | | - | 様 | 1 | 1 | 10. | .0 | 110.0 |
| 品 | - | - | - | - | 品 | - | - | | | - | 品 | 2 | 2 | 10. | .0 | 109.0 |
| | - | - | - | - | | - | - | | | - | | 3 | 3 | 10. | .0 | 97.3 |
| | 管制值 | | - | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | | | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) |
| 様 | - | - | | - | 様 | ı | 1 | - | ı | - | 様 | - | - | - | - | - |
| 品 | - | - | | - | 品 | 1 | - | - | 1 | - | 品 | - | - | - | - | - |
| | - | - | | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |

註:1.":"表不用分析。 (本表)第2頁(共6頁)

CP 附表 III.9-2 本年度 103 年第四季(十~十二月)海域水質調查品管分析結果.doc

附表III.9-2 (續2)本年度103年第四季(十~十二月)海域水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計書名稱: 彭濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103 年 10 月海域(樣品編號: W103102101~16、W103102601~13)

| 可重 | 石州·彩 | 消上兼區所 | 1 分 一 任 | - 1711 192 万 | 71円水光皿 | 04 04 | 트 105 기 | 10 万体域 | 小水口口初时 | <i>III</i> G * ** | 103102101 | 10 | VV 105102 | 2001-13) | | | |
|-----|------|------------|--------------|--------------|--------------------|--------|---------|-----------|-------------|-------------------|--------------------|----|-----------|------------|---------------|-------------|--------------------|
| 分 | 析項目 | | SS | S | | 分 | 析項目 | | BC | D | | 分 | 析項目 | | 大腸桿 | 菌群 | |
| | 管制值 | | 0~10 | .0% | | | 管制值 | | 0~14 | .2% | | | 管制值 | | 0~0. | 52 | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | | .度
g/L) | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃)
(CFU/10 | | 差異百分比%
/對數差異值 R |
| ~複樣 | 1 | W103102101 | 2.90
3.10 | | 6.7 | 一複樣 | 1 | W10310210 | 1 — | 442
847 | - ^{**1} | 複様 | 1 | W103102101 | <1 | | -*2 |
| 品 | 2 | W103102111 | | 000 | 6.2 | 品 | 2 | W10310211 | l | 513
020 | 4.3 | 品品 | 2 | W103102111 | <1 | | _**2 |
| | 3 | W103102601 | | 000 | 1.9 | | 3 | W10310260 | 1 | 903
494 | 3.8 | | 3 | W103102601 | <1 | _ | _**2 |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | 89.9~ | 15% | | | 管制值 | | - | | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查
核 | 次數 | 編號 | | .濃度
g/L) | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) |
| 樣 | - | - | - | - | - | 樣 | 1 | 1 | 1 | 98 | 100.1 | 樣 | - | - | - | | - |
| 品 | - | - | - | - | - | 品 | 2 | 2 | 1 | 98 | 106.6 | 品 | - | - | - | | - |
| | - | - | - | - | - | | 3 | 3 | 1 | 98 | 102.3 | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | - | | | | 管制值 | | _ | | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(μg) | | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 様 | - | - | - | - | - | 樣 | - | - | - | - | - | 様 | - | - | - | - | - |
| 品 | - | - | - | - | - | 品 | ı | - | - | - | - | 品 | ı | - | - | i | - |
| | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |

註:1."※"表該批次的重複分析因測值過低,故分別不計差異百分比值(※1)及對數差異值(※2)。

2."-"表不用分析。

(本表)第3頁(共6頁)

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103 年 10 月海域(樣品編號: W103102101~16、W103102601~13)

| 分 | 析項目 | | 氨氮 | Ĺ | | 分 | 析項目 | | 硝酸鹽 | 鹽氮 | | 分 | 析項目 | | 亞硝酸 | 鹽氮 | |
|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----|-----|------------|---------------|---------|--------------------|------|-----|------------|-------------|-------------|--------------------|
| | 管制值 | | 0~6.5 | 0% | | | 管制值 | | 0~5.6 | 2% | | | 管制值 | | 0~5.0 | 0% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃)
(mg) | | 差異百分比%
對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值 R |
| 一複様 | 1 | W103102103S | 0.234 | | 2.1 | 一複樣 | 1 | W103102103 | s 0.333 | | 1.7 | - 複様 | 1 | W103102103 | 0.007 | | 0.4 |
| 保品 | 2 | W103102603S | 0.216 | | 0.5 | 保品 | 2 | W10310261 | 0.082 0.079 | | 3.6 | 张品 | 2 | W103102613 | 0.006 | | 1.0 |
| | - | - | - | | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | 89.2~1 | | | | 管制值 | | 91.0~1 | 13% | | | 管制值 | | 93.1~1 | 06% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率
(%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg | | 回收率 (%) |
| 樣 | 1 | 1 | 0.3 | 30 | 101.1 | 樣 | 1 | 1 | 0.2 | 82 | 98.8 | 様 | 1 | 1 | 0.0 | 13 | 99.3 |
| 品 | 2 | 2 | 0.3 | 30 | 100.3 | 品 | 2 | 2 | 0.2 | 82 | 94.8 | 品 | 2 | 2 | 0.0 | 13 | 102.3 |
| | - | - | - | | - | | - | - | - | , | - | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | 85.0~1 | 15% | | | 管制值 | | 85.0~1 | 13% | | | 管制值 | | 92.7~1 | 12% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量
(μg) | 添加 (µg) | _ | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 樣 | 1 | W103102103 | 0.9418 | 5.0 | 98.5 | 樣 | 1 | W103102103 | 1.7463 | 6.78 | 96.5 | 樣 | 1 | W103102103 | 0.3658 | 1.0 | 105.6 |
| 品 | 2 | W103102603 | 0.7623 | 5.0 | 93.1 | 品 | 2 | W103102611 | 2.0675 | 6.78 | 94.2 | 品 | 2 | W103102613 | 0.3359 | 1.0 | 106.3 |
| | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |

註:1."-"表不用分析。 (本表)第4頁(共6頁)

CP 附表 III.9-2 本年度 103 年第四季(十~十二月)海域水質調查品管分析結果.doc

附表III.9-2 (續4)本年度103年第四季(十~十二月)海域水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103 年 10 月海域(樣品編號: W103102101~16、W103102601~13)

| 分 | 析項目 | | 總码 | 样 | | 分 | 析項目 | | 酚類 | Ę | | 分 | 析項目 | | 銅 | | |
|-----|-----|------------|---------------|-------------|--------------------|------|-----|--------------------------|-------------|-------------|--------------------|----|-----|-------------------------|--------------------|-------------|-------------------|
| | 管制值 | | 0~5.9 | 1% | | | 管制值 | | 0~7.12 | 2% | | | 管制值 | | 0~5.8 | 3% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃 <i>)</i>
(mg/ | | 差異百分比%
對數差異值 R |
| ~複樣 | 1 | W103102103 | 0.042 | | 3.6 | - 複様 | 1 | W103101911S [©] | 0.013 | | 5.0 | 複様 | 1 | W103102002S | 0.023 | | 0.1 |
| 吊品 | 2 | W103102603 | 0.052 0.054 | | 2.9 | 吊品 | 2 | W103102114S | 0.01 | | 2.2 | 品品 | 2 | W103102101 | 0.004 | | 4.0 |
| | - | - | - | | - | | 3 | W103102601S | 0.013 | | 4.6 | | 3 | W103102112S | 0.023 | | 0.4 |
| | 管制值 | | 92.0~10 | 09% | | | 管制值 | | 82.0~1 | 17% | | | 管制值 | | 80.2~1 | 15% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) |
| 樣 | 1 | 1 | 0.2 | 20 | 104.1 | 樣 | 1 | 1 | 0.0 | 12 | 110.8 | 樣 | 1 | 1 | 0.0 | 20 | 97.6 |
| 品 | 2 | 2 | 0.2 | 20 | 96.2 | 品 | 2 | 2 | 0.0 | 12 | 106.5 | 品 | 2 | 2 | 0.0 | 20 | 98.5 |
| | - | - | - | | - | | 3 | 3 | 0.0 | 12 | 98.2 | | 3 | 3 | 0.0 | 20 | 111.7 |
| | 管制值 | | 84.0~12 | 20% | | | 管制值 | | 75.0~1 | 17% | | | 管制值 | | 75.0~1 | 25% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 量 回收率
(%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 様 | 1 | W103102103 | 2.1379 | 10.0 | 99.1 | 様 | 1 | W103101911° | 0.6542 | 6.0 | 98.1 | 様 | 1 | W103102002 [©] | 2.1317 | 20.0 | 105.9 |
| 品 | 2 | W103102603 | 2.6164 | 10.0 | 102.3 | 品 | 2 | W103102114 | 0 | 6.0 | 92.0 | 品 | 2 | W103102102 | 3.3563 | 20.0 | 104.6 |
| | - | - | - | - | - | | 3 | W103102601 | 0 | 6.0 | 92.0 | | 3 | W103102112 | 2.3283 | 20.0 | 106.9 |

註:1."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2."-"表不用分析。

(本表)第5頁(共6頁)

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年10月海域(樣品編號:W103102101~16、W103102601~13)

| 分 | 析項目 | | 汞 | 有是不够力。 | 分 | 析項目 | | 氰化物* | | 分 | 析項目 | \$4.39 | - | - | 19 A C |
|-------|-----|-------------|--------------------------|--------------------|-----|-----|--------------|---|--------------------|-----|--------------|--|-------------|-------------|-----------------|
| | 管制值 | | 0~6.50% | / | | 管制值 | 2011 | 0~10.0% ✓ | 11 4 | | 管制值 | 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - | 100 | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/L) | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/L) | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃月
(mg/ | 100 | 異百分比%
數差異值 R |
| 一複樣 | 1 | W103102101S | 0.002201 V | 0 ∨ | 一複様 | 1 | W103102101S | 0.0535 | 4.2 ~ | 土複様 | -) | | - | | - |
| 张品品 | 2 | W103102111S | 0.001944 ×
0.001933 × | 0.6 🗸 | 休品 | 2 | W103102111S | 0.0549 ~
0.0521 ~ | 5.2 | 休品 | - (| 10170 | | | - |
| | 3 | W103102605S | 0.002040 v
0.002040 v | 0 | 1 | 3 | W103102601S | 0.0519 V
0.0473 | 9.3 | | - | | - | | - |
| | 管制值 | THE GRA | 84.9~115% | J | | 管制值 | 8 | 35.0~115.0% | J | | 管制值 | NO1-0.50 | | 1.1 | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃度
(mg/L) | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃度
(mg/L) | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg/ | | 回收率 (%) |
| 樣 | 1 | 1 | 0.0020 | 94.3 | 樣 | 1 | 1 | 0.050 | 96.0 ~ | 樣 | i - 2 | //_U_ | - | | - |
| D 000 | 2 | 2 | 0.0020 | 95.9 - | 品品 | 2 | 2 | 0.050 🗸 | 103.0 🗸 | D | 10. <u> </u> | 010- | - | | - |
| | 3 | 3 | 0.0020 | 97.8 | = 3 | 3 | 3 | 0.050 🗸 | 93.8 🗸 | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | PART TERM | 75.0~125% | / | | 管制值 | 8 | 35.0~115.0% | U | | 管制值 | SICILLI LIN | | 4.10 | F |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量 添加 (μg) (μg) | | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量 添加量(μg) (μg) | 量 回收率
(%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 樣 | 1 | W103102101 | 0.0020 0.10 | 108.0 | 樣 | 1 | W103102101 | 0 2.5 | 107.0 | 様 | e ann | 14/13 | - | - | - |
| 00 | 2 | W103102111 | 0.0004 0.10 | 96.8 | 品品 | 2 | W103102111 | 0 2.5 | 109.8 | | No year | 6-185 | | - | - |
| Ship | 3 | W103102605 | 0.0009 | 101.1 | | 3 | W103102601 (| 0.0250 2.5 | 102.8 | | - | - | - | - | - |

(本表)第6頁(共6頁)



品保師:春日

CP 附表 III.9-2 本年度 103 年第四季(十~十二月)海域水質調查品管分析結果.doc

附表III.9-2 (續6)本年度103年第四季(十~十二月)海域水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103 年 10 月海域底泥(樣品編號: D103102101~13、D103102601~08)

| 分 | 析項目 | | 銅 | | | 分 | 析項目 | | 銿 | | | 分 | 析項目 | | 釲 | ī | |
|------|-----|------------------------|----------------------|-------------|--------------------|--------|-----|------------------------|------------------------|--------------|--------------------|------|-----|------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| | 管制值 | | 0~7.3 | 0% | | | 管制值 | | 0~11. | 7% | | | 管制值 | | 0~9.7 | 4% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃
(mg | | 差異百分比%
/對數差異值 R |
| 主複 様 | 1 | Q52-071#3 [©] | 0.988 | | 0.5 | 工複 樣 | 1 | Q52-071#3° | 1.83 | 8386
7733 | 1.0 | 工複 様 | 1 | Q52-071#3 [©] | 0.928 | | 2.8 |
| 保品 | 2 | D103102607 | 8.756239
9.227408 | | 5.2 | 张品 | 2 | D103102607 | S 8.942712
9.538037 | | 6.4 | 保品 | 2 | D103102607S | 73.33514 | | 1.1 |
| | - | - | - | | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | 84.7~1 | 20% | | | 管制值 | | 80.0~1 | 18% | | | 管制值 | | 90.3~1 | 20% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製:
(mg/ | | 回收率 (%) | 查
核 | 次數 | 編號 | 配製
(mg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg/ | | 回收率
(%) |
| 樣 | 1 | 1 | 13 | 1 | 97.2 | 樣 | 1 | 1 | 25 | 56 | 97.1 | 樣 | 1 | 1 | 10 | 8 | 107.1 |
| 品 | 2 | 2 | 13 | 1 | 95.9 | 品 | 2 | 2 | 25 | 56 | 105.1 | 品 | 2 | 2 | 10 | 8 | 109.6 |
| | - | - | - | | - | | - | - | - | | - | | - | - | - | | - |
| | 管制值 | | 80.0~1 | 20% | | | 管制值 | | 80.0~1 | 20% | | | 管制值 | | 80.0~1 | 20% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添
加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 樣 | 1 | Q52-071#3 [©] | 98.390 | 50.0 | 97.9 | 樣 | 1 | Q52-071#3 [©] | 182.92 | 50.0 | 96.1 | 樣 | 1 | Q52-071#3 [©] | 92.379 | 50.0 | 93.6 |
| 品 | 2 | D103102607 | 8.7449 | 20.0 | 98.3 | 品 | 2 | D103102607 | 0 | 10.0 | 89.4 | 品 | 2 | D103102607 | 23.982 | 50.0 | 98.7 |
| | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - |

註:1."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2"-"表不用分析。

(本表)第1頁(共3頁)

註:1.""表不用分析。 2.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(正修科技大學超微量研究科技中心)所檢測。

計畫名稱: 彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103 年 10 月海域底泥(樣品編號: D103102101~13、D103102601~08)

| 分 | 析項目 | | 鋅 | | | 分 | 析項目 | | 鉻 | | | 分 | 析項目 | | 石 | Þ | |
|------|-----|------------------------|----------------------------|-------------|--------------------|-----|-----|------------------------|--------------------|---------|--------------------|-----|-----|------------------------|-------------|--------------|--------------------|
| | 管制值 | | 0~5.00% | 6 | | | 管制值 | | 0~8.93 | 5% | | | 管制值 | | 0~15 | 5.4% | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/L | | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃 <i>[</i>
(mg/ | | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | ř. | 度
g/L) | 差異百分比%
/對數差異值 R |
| 工複 樣 | 1 | Q52-071#3 [©] | 4.0908
4.0888 | | 0 | ~複樣 | 1 | Q52-071#3 [©] | 2.513
2.578 | | 2.6 | 一複樣 | 1 | Q52-072#3 | ~ | 3458 | 5.1 |
| 张品 | 2 | D103102607 | 50.838044(m
51.598554(m | | 1.5 | 张品 | 2 | D103102607S | 70.116758 | | 5.1 | 18 | 2 | D10310260 | 7 | 2(mg/kg) | 5.4 |
| | - | - | | | - | | - | - | - | | - | | - | - | | - | - |
| | 管制值 | | 88.1~119 | % | | | 管制值 | | 80.0~12 | 20% | | | 管制值 | | 70.0~ | 127% | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃
(mg/kg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製》
(mg/l | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | | l濃度
g/kg) | 回收率 (%) |
| 樣 | 1 | 1 | 519 | | 101.0 | 様 | 1 | 1 | 334 | 1 | 113.0 | 樣 | 1 | 1 | 13 | 8.4 | 99.0 |
| 品 | 2 | 2 | 519 | | 108.9 | 品 | 2 | 2 | 334 | 1 | 97.8 | 品 | 2 | 2 | 13 | 8.4 | 95.5 |
| | - | - | - | | - | | - | - | - | | - | | - | - | | - | - |
| | 管制值 | | 80.0~120 | % | | | 管制值 | | 80.0~12 | 20% | | | 管制值 | | 75.0~ | 125% | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量 ½ (μg) | 於加量
(μg) | 回收率 (%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量
(μg) | 添加 (µg) | 量 回收率
(%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 樣品量
(μg) | 添加量
(μg) | 回收率 (%) |
| 様 | 1 | Q52-071#3 [©] | 407.04 | 50.0 | 99.7 | 様 | 1 | Q52-071#3 [©] | 250.04 | 50.0 | 110.1 | 様 | 1 | Q52-072#3 [©] | 1.9194 | 6.0 | 105.6 |
| 品 | 2 | D103102607 | 50.619 | 50.0 | 99.5 | 品 | 2 | D103102607 | 15.856 | 50.0 | 108.5 | 品 | 2 | D103102607 | 7.4755 | 6.0 | 98.9 |
| | - | 1 | - | - | - | | - | - | - | - | - | | ı | - | - | - | - |

註:1."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2"-"表不用分析。

(本表)第2頁(共3頁)

CP 附表 III.9-2 本年度 103 年第四季(十~十二月)海域水質調查品管分析結果.doc

附表III.9-2 (續8)本年度103年第四季(十~十二月)海域水質調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年10月海域底泥(樣品編號: D103102101~13、D103102601~08)

| 分 | 析項目 | | 汞 | | 分 | 析項目 | | 鋁* | | | 分 | 析項目 | | | - | |
|-----|-----|------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----|-----|------------|------------------|-------------|--------------------|-----|-----|------|-------------|-------------|--------------------|
| | 管制值 | | 0~8.49% | | | 管制值 | | 0~20.0 | % - | | | 管制值 | | | - | |
| 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(μg/L) | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 濃度
(mg/k | 1 | 差異百分比%
/對數差異值 R | 重 | 次數 | 樣品編號 | 9 | E度
g/L) | 差異百分比%
/對數差異值 F |
| 上複樣 | 1 | Q52-073#3 [©] | 3.497680
3.546856 | 1 1 4 0 | 一複樣 | 1 | o | 10870.
10780. | | 0.8 ~ | 一複樣 | - | - | | - | - |
| 休品 | 2 | D103110401S | 0.309564(mg/kg) -
0.313022(mg/kg) | 1.1 | 休品 | 2 | D103102601 | 5501.0
5426.0 | | 1.4 | 张品 | = | - | | - | - |
| | - | - | | - | | _ | - | - | | - | | - | - | | - | - |
| | 管制值 | | 85.3~120% | 1 | | 管制值 | 6 | 80.0~120 | .0% | , | | 管制值 | | - | | |
| 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃度
(mg/kg) | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | 配製濃
(mg/kg | | 回收率 (%) | 查核 | 次數 | 編號 | | 濃度
g/L) | 回收率 (%) |
| 樣 | 1 | 1 | 0.795 🗸 | 103.7 🗸 | 樣 | 1 | 1 | 1000 |) / | 99.2 - | 樣 | - | - | | - , | - |
| 品 | 2 | 2 | 0.795 v | 116.7 | 品 | 2 | 2 | 5000 |) ~ | 97.0 - | DD | - | - | | - | - |
| | - | - | - | - | | - | - | - | | - | | - | 1- | | - | 1- |
| | 管制值 | | 83.4~119% | / | | 管制值 | | 75.0~125 | .0% | J | | 管制值 | | - | | |
| 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量 添加
(μg) (μg) | | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 量 回收率
(%) | 添加 | 次數 | 樣品編號 | 様品量
(μg) | 添加量
(µg) | 回收率 (%) |
| 樣 | 1 | Q52-073#3 [©] | 0.3480 0.25 | 110.1 | 様 | 1 | 0 | 10870 - | 1000 | 85.0 | 樣 | - | - | - | - | - |
| 品 | 2 | D103110401° | 0.0401 0.10 | 115.0 | 品 | 2 | D103102601 | 5501 ~ | 5000 | 90.4 / | DD | - | - | - | 1- | - |
| | - | - | | - | | - | - | - | - | - | | -1 | - | - | - | - |

註:1."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第3頁(共3頁)

1."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。
 2."-"表不用分析。
 3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(正修科技大學超微量研究科技中心)所檢測。

主任:

品保師: 春(ふ)い

本1031203

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年10月(海域)

| 1.一米巴'州放一 | - 43F tall 58 361 tall of | (水)班//1103: |
|-----------|---|--|
| . 気 | 分析 | 日期:1031023 |
| 檢量線分析(| 濃度單位:mg | /L) |
| 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0.000 | -0.006 | - |
| 0.117 | 0.106 | 5.6 |
| 0.222 | 0.206 | 3.0 |
| 0.320 | 0.300 | -0.1 |
| 0.416 | 0.391 | -2.2 |
| 0.534 | 0.504 | 0.8 |
| 0.634 | 0.600 | -0.1 |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| 截距 | | r |
| 0.006500 | 0.9 | 99965 |
| 相對誤差 | 孤黑的木材 | 相對誤差(%) |
| 2.1 | 似里绿蓝核 | 3.0 |
| | 気
検量線分析(
吸收値
0.000
0.117
0.222
0.320
0.416
0.534
-
-
-
-
数距
0.005500
相對調差 | 檢量線分析(濃度單位 mg 吸收值 如解後源度 20,000 0,000 0,000 0,117 0,106 0,222 0,206 0,320 0,316 0,331 0,534 0,504 0,634 0,600 |

| 分析項目:氨 | .负 | 分析 | 日期:1031030 |
|----------|-----------|----------|------------|
| | 檢量線分析 | (濃度單位:mg | y/L) |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.000 | 0.008 | |
| 0.10 | 0.092 | 0.099 | -1.1 |
| 0.20 | 0.190 | 0.196 | -2.1 |
| 0.30 | 0.301 | 0.306 | 1.9 |
| 0.40 | 0.385 | 0.389 | -2.8 |
| 0.50 | 0.477 | 0.480 | -4.0 |
| 0.60 | 0.621 | 0.623 | 3.8 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | | r |
| 1.010000 | -0.007857 | 0.9 | 99796 |
| 檢量線確認 | 相對誤差 | 檢量線查核 | 相對誤差(%) |
| 微里綠姓站 | 1.3 | 微重殊宣核 | -1.7 |

| 分析項目:總 | !磷 | 分析日期:1031022 | | |
|----------|----------|--------------|---------|--|
| | 檢量線分析 | 濃度單位:mg/L) | | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | |
| 0 | 0.001 | 0.001 | - | |
| 0.020 | 0.013 | 0.020 | -2.3 | |
| 0.10 | 0.066 | 0.102 | 2.2 | |
| 0.20 | 0.126 | 0.196 | -2.1 | |
| 0.30 | 0.194 | 0.302 | 0.6 | |
| 0.40 | 0.256 | 0.398 | -0.4 | |
| 0.50 | 0.322 | 0.501 | 0.3 | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 斜率 | 截距 | r | | |
| 0.641247 | 0.000472 | 0.99993 | | |
| 檢量線確認 | 相對誤差 | 孤黑伯木妆 | 相對誤差(%) | |
| | 2.6 | 檢量線查核 | 1.0 | |

| 分析項目:總磷 | | 分析日期:1031029 | | |
|-------------------|--------|--------------|---------|--|
| | 檢量線分析(| (濃度單位:mg/L) | | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | |
| 0 | 0.000 | 0.000 | | |
| 0.020 | 0.013 | 0.020 | 1.4 | |
| 0.10 | 0.066 | 0.102 | 1.7 | |
| 0.20 | 0.129 | 0.198 | -0.8 | |
| 0.30 | 0.193 | 0.297 | -1.1 | |
| 0.40 | 0.261 | 0.401 | 0.3 | |
| 0.50 | 0.326 | 0.501 | 0.2 | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 斜率 | 截距 | | r | |
| 0.650908 -0.00020 | | 0.99996 | | |
| 认思始世初 | 相對誤差 | 檢量線查核 | 相對誤差(%) | |
| 檢量線確認 | 0 | | 1.5 | |

| 分析項目:研 | i 酸鹽氮 | 分析日期:1031022 | | |
|----------|--------------|--------------|---------|--|
| | 檢量線分析(| 濃度單位:mg | y/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | |
| 0 | 0.010 | 0.006 | - | |
| 0.06 | 0.051 | 0.063 | 5.0 | |
| 0.10 | 0.076 | 0.098 | -2.2 | |
| 0.20 | 0.146 | 0.195 | -2.4 | |
| 0.30 | 0.211 | 0.286 | -4.8 | |
| 0.40 | 0.298 | 0.407 | 1.7 | |
| 0.50 | 0.371 | 0.508 | 1.7 | |
| 0.60 | 0.435 | 0.597 | -0.4 | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 斜率 | 截距 | r | | |
| 0.718523 | 0.005749 | 0.99940 | | |
| 从现场动力 | 相對誤差 | 从照份去让 | 相對誤差(%) | |
| 檢量線確認 | -3.6 | 檢量線查核 | -1.1 | |

| 分析項目:硅 | | 分析日期:1031027 | | |
|----------|----------|--------------|---------|--|
| | 檢量線分析(| 濃度單位:mg/L) | | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | |
| 0 | 0.013 | 0.012 | | |
| 0.06 | 0.044 | 0.058 | -3.8 | |
| 0.10 | 0.071 | 0.098 | -2.4 | |
| 0.20 | 0.134 | 0.191 | -4.7 | |
| 0.30 | 0.198 | 0.285 | -5.0 | |
| 0.40 | 0.285 | 0.413 | 3.3 | |
| 0.50 | 0.350 | 0.509 | 1.8 | |
| 0.60 | 0.408 | 0.595 | -0.9 | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 斜率 | 截距 | | r | |
| 0.677754 | 0.004881 | 0.9 | 99885 | |
| 檢量線確認 | 相對誤差 | 檢量線查核 | 相對誤差(%) | |
| | -1.6 | 似里绿笠核 | -0.6 | |
| <u> </u> | | | | |

| 分析項目:酚 | | 分析日期:1031029 | | |
|----------|----------|---------------|---------|--|
| | 檢量線分析 | (濃度單位:mg | ;/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | |
| 0 | 0.029 | 0.000 | - | |
| 0.0030 | 0.044 | 0.003 | 7.9 | |
| 0.008 | 0.065 | 0.008 | -3.4 | |
| 0.012 | 0.084 | 0.012 | -1.7 | |
| 0.016 | 0.104 | 0.016 | 0.5 | |
| 0.020 | 0.123 | 0.020 | 0.7 | |
| 0.024 | 0.141 | 0.024 | 0.0 | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 斜率 | 截距 | | r | |
| 4.673018 | 0.028877 | 0.99979 | | |
| 檢量線確認 | 相對誤差 | 14 19 14 4 14 | 吸收值 | |
| | 5.4 | 檢量線查核 | 7.2/0.1 | |

| 分析項目:酚類 | | 分析日期:1031031 | | | |
|----------|----------|--------------|-------------|--|--|
| | 檢量線分析 | (濃度單位:mg/ | (濃度單位:mg/L) | | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | | |
| 0 | 0.030 | 0.001 | - | | |
| 0.0030 | 0.039 | 0.003 | -7.0 | | |
| 0.008 | 0.060 | 0.008 | 0.5 | | |
| 0.012 | 0.074 | 0.012 | -3.9 | | |
| 0.016 | 0.090 | 0.016 | -2.9 | | |
| 0.020 | 0.108 | 0.020 | 0.2 | | |
| 0.024 | 0.126 | 0.025 | 2.2 | | |
| - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | | |
| 斜率 | 截距 | r | | | |
| 4.001844 | 0.027835 | 0.99 | 9887 | | |
| 从现场动力 | 相對課差 | 认现的文坛 | 吸收值 | | |
| 檢量線確認 | 4.5 | 檢量線查核 | -6.0/0.3 | | |

| 分析項目:亞 | 硝酸鹽氮 | 分析 | 日期:1031022 | |
|----------|----------|---------|------------|--|
| | 檢量線分析(| 濃度單位:mg | y/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | |
| 0 | 0.0017 | 0.000 | | |
| 0.001 | 0.0034 | 0.001 | -6.8 | |
| 0.01 | 0.0308 | 0.010 | -0.3 | |
| 0.02 | 0.0603 | 0.020 | -1.5 | |
| 0.03 | 0.0913 | 0.030 | -0.3 | |
| 0.04 | 0.1216 | 0.040 | -0.2 | |
| 0.05 | 0.1519 | 0.050 | -0.2 | |
| 0.06 | 0.1833 | 0.060 | 0.5 | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 斜率 | 截距 | r | | |
| 3.031778 | 0.000574 | 0.99995 | | |
| 从现份业业 | 相對誤差 | 认思治去让 | 相對誤差(%) | |
| 檢量線確認 | -0.3 | 檢量線查核 | 1.9 | |

| 分析項目:亞硝酸鹽氮 分析日期:1031027 | | | | |
|-------------------------|---------|----------|---------|--|
| | 檢量線分析(| (濃度單位:mg | /L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | |
| 0 | 0.0018 | 0.001 | | |
| 0.001 | 0.0031 | 0.001 | -3.6 | |
| 0.01 | 0.0315 | 0.010 | 0.6 | |
| 0.02 | 0.0612 | 0.020 | -2.1 | |
| 0.03 | 0.0902 | 0.029 | -3.8 | |
| 0.04 | 0.1277 | 0.041 | 2.2 | |
| 0.05 | 0.1559 | 0.050 | -0.2 | |
| 0.06 | 0.1879 | 0.060 | 0.3 | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 斜率 | 截距 | | r | |
| 3.121169 | 0.00009 | 0.99964 | | |
| 檢量線確認 | 相對誤差 | 檢量線查核 | 相對誤差(%) | |
| | 0.1 | | 4.7 | |
| | | | | |

| 分析項目:Cu | | 分析日期:1031028 | |
|----------|-----------|--------------|---------|
| | 檢量線分析(| 濃度單位:με | y/L) |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.0000 | 0.244 | - |
| 3.0 | 0.0181 | 3.249 | 8.3 |
| 5.0 | 0.0282 | 4.925 | -1.5 |
| 10.0 | 0.0536 | 9.142 | -8.6 |
| 20.0 | 0.1198 | 20.132 | 0.7 |
| 30.0 | 0.1827 | 30.574 | 1.9 |
| 40.0 | 0.2385 | 39.837 | -0.4 |
| 50.0 | 0.2991 | 49.897 | -0.2 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | r | |
| 0.006024 | -0.001469 | 0.99974 | |
| 从现场动动 | 相對誤左 | 从照验去上 | 相對誤差(%) |
| 檢量線確認 | 2.7 | 檢量線查核 | 5.5 |

| 分析項目:Cu | ı | 分析日期:1031103 | | |
|--------------|----------|--------------|-----------|--|
| | 檢量線分析(| 濃度單位: με | g/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | |
| 0 | 0.0000 | -0.940 | | |
| 3.0 | 0.0152 | 3.072 | 2.4 | |
| 5.0 | 0.0250 | 5.659 | 13.2 | |
| 10.0 | 0.0427 | 10.332 | 3.3 | |
| 20.0 | 0.0747 | 18.780 | -6.1 | |
| 30.0 | 0.1221 | 31.293 | 4.3 | |
| 40.0 | 0.1594 | 41.140 | 2.8 | |
| 50.0 | 0.1879 | 48.664 | -2.7 | |
| - | - | - | - | |
| - | - | - | - | |
| 斜率 | 截距 | r | | |
| 0.003788 | 0.003562 | 0.99841 | | |
| 1人 現 4台 中 2日 | 相對誤左 | 认照的去让 | 相對誤差(%) | |
| 檢量線確認 | 7.6 | 檢量線查核 | -1.3/-0.7 | |

第01頁/共02頁

附表III.9-3 (續)彰濱海域檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年10月(海域)

| 分析項目:Cu | 分析日期:1031113 | | | | |
|------------------|--------------|-----------|-----------|--|--|
| | 檢量線分析(i | 農度單位:μg/L | .) | | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% | | |
| 0 | 0.0000 | -0.940 | - | | |
| 3.0 | 0.0152 | 3.072 | 2.4 | | |
| 5.0 | 0.0250 | 5.659 | 13.2 | | |
| 10.0 | 0.0427 | 10.332 | 3.3 | | |
| 20.0 | 0.0747 | 18.780 | -6.1 | | |
| 30.0 | 0.1221 | 31.293 | 4.3 | | |
| 40.0 | 0.1594 | 41.140 | 2.8 | | |
| 50.0 | 0.1879 | 48.664 | -2.7 | | |
| - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | | |
| 斜率 | 截距 | r | | | |
| 0.003788 | 0.003562 | 0.99841 | | | |
| 16. 18. 46 +0 20 | 相對誤差(%) | 从现场去让 | 相對誤差(%) | | |
| 檢量線確認 | 7.6 | 檢量線查核 | -1.3/-0.7 | | |

| 分析項目:Hg | | 分析日 | 期:1031030 |
|----------|-----------|-------------------|----------------|
| | 檢量線分析(清 | 虔度單位:μg/L) | |
| 濃度 | 吸收值 | 迴歸後濃度 | 誤差% |
| 0 | 0.0000 | 0.004 | |
| 0.3 | 0.0055 | 0.298 | -0.5 |
| 1.0 | 0.0186 | 0.999 | -0.1 |
| 2.0 | 0.0367 | 1.967 | -1.7 |
| 3.0 | 0.0571 | 3.057 | 1.9 |
| 4.0 | 0.0743 | 3.977 | -0.6 |
| 5.0 | 0.0934 | 4.998 | 0.0 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 斜率 | 截距 | r | |
| 0.018704 | -0.000081 | 0.99989 | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 相對誤差(%) |
| 微重線性站 | -2.2 | 微里珠並核 | -3.3/-6.8/-2.5 |

| 分析項目:氰化 | 物(委外) | 分析日 | 期:1031025 |
|---------|---------|-------------------|-----------|
| | 檢量線分析(| 濃度單位:mg/L |) |
| 編號 | X濃度 | Y P | eak Ht |
| std1 | 0.000 | 0.0 | 0950 |
| std2 | 0.010 | 0. | 7880 |
| std3 | 0.020 | 1. | 4800 |
| std4 | 0.040 | 2. | 8600 |
| std5 | 0.080 | 5.1 | 2400 |
| std6 | 0.100 | 6.: | 5100 |
| - | - | | - |
| - | - | | - |
| | Y=63.70 | 東方程式
*X+0.1749 | |
| | | .9995 | |
| | MDL=0 | .003 mg/L | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%) | 檢量線查核 | 相對誤差(%) |
| 放星級種範 | 6.0 | 似里冰里似 | 13.0/11.6 |

| 分析項目: 氰化 | 七物(委外) | 分析日 | 期:1031030 |
|----------|----------------|--------------------------|---------------------|
| | 檢量線分析(消 | 農度單位:mg/L) | |
| 編號 | X濃度 | Y Pe | ak Ht |
| std1 | 0.000 | 0.1 | 680 |
| std2 | 0.010 | 1.3 | 900 |
| std3 | 0.020 | 2.7 | 7500 |
| std4 | 0.040 | 5.3 | 500 |
| std5 | 0.080 | 10. | 6000 |
| std6 | 0.100 | 13. | 2000 |
| - | - | | - |
| - | - | | - |
| | Y=130.7* | 方程式
*X+0.1288
9999 | |
| | MDL=0. | 003 mg/L | |
| 檢量線確認 | 相對誤差(%)
3.6 | 檢量線查核 | 相對誤差(%)
7.8/12.8 |
| | | | |

III9-6 第02頁/共02頁

附表III.9-4 彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號: 環署環檢字第091號

地址:台南市安南區安明路3段500號

採樣行程代碼: HUWA141020WA2、IJWA141104XA2

電話:(06)2371938轉260

委託單位及地址:中興工程顧問公司 台北市南京東路5段171號

聯絡人:王月霜

採樣單位:水工所現調組

傳真:(06)3842648

採樣地點:彰化縣彭瀉工業區及鄰近海域 採樣日期及時間:1031021 08:02~10:44

收樣日期及時間:1031021 15:30

報告日期:1031204

報告編號:FID103W206

樣品特性: □海水 □河口及排水路水質 □隔離水道水質 □地下水 □底泥 □土壤 □其他:

(一)兹保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無 虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條

例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象,願受嚴嚴厲之法律制裁。

公司名稱:

負責人: 大樓 限陽益

檢驗室主管:

功

備註:

1.本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤,並簽署於內部報告文件。簽署人如下: 無機檢測類:高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)

- 2.本報告封面 1 頁,樣品檢測報告 2 頁,共計 3 頁,報告分離使用無效。
- 3.本報告僅對所採樣品負責,報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共3頁)

CP 附表III.9-4 彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告.doc

附表III.9-4 (續1)彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年10月

| 認 | 樣品編 | 號及名稱 | 單位 | MDI. | W103102101 | W103102102 | W103102103 | W103102104 | W103102105 | W103102106 | W103102107 | W103102108 | W103102109 | W10310211 |
|---|-------|---------------|-----------|--------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 證 | 檢測項目 | 檢測方法 | 平位 | WIDL | 2-05_E | 2-05下 | 2-10上 | 2-10中 | 2-10下 | 2-20上 | 2-20中 | 2-20下 | 4-05_E | 4-05下 |
| 0 | pН | NIEA W424.52A | - | - | 8.1(8.146) | 8.1(8.141) | 8.2(8.192) | 8.2(8.194) | 8.2(8.178) | 8.2(8.183) | 8.2(8.187) | 8.2(8.193) | 8.1(8.132) | 8.2(8.156) |
| 0 | 水温 | NIEA W217.51A | °C | - | 25.3 | 25.2 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 26.2 | 26.1 | 26.1 | 25.9 | 25.5 |
| 0 | 導電度 | NIEA W203.51B | µmho/cm | - | 51500 | 51700 | 51600 | 51500 | 51600 | 51900 | 52000 | 52000 | 50500 | 51300 |
| | 鹽度 | NIEA W447.20C | psu | - | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.2 | 34.3 | 34.3 | 33.2 | 33.7 |
| | 透明度 | NIEA E220.51C | m | - | 5.2 | - | 6.2 | - | | 7.9 | - | - | 3.0 | - |
| | 濁度 | NIEA W219.52C | NTU | - | 2.6 | 2.2 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 3.3 | 2.1 |
| 0 | DO | NIEA W455.52C | mg/L | | 6.7(6.74) | 6.8(6.75) | 6.8(6.77) | 6.8(6.75) | 6.8(6.78) | 6.7(6.74) | 6.5(6.51) | 6.5(6.50) | 6.8(6.75) | 6.8(6.84) |
| 9 | DO飽和度 | NEA W455.52C | % | - | 99.5 | 99.4 | 99.6 | 99.2 | 99.6 | 101 | 97.1 | 96.9 | 100 | 101 |
| 0 | BOD | NIEA W510.55B | mg/L | 2.0# | <2.0(0.7) | <2.0(0.8) | <2.0(0.9) | <2.0(0.8) | <2.0(1.0) | <2.0(0.9) | <2.0(0.7) | <2.0(0.8) | <2.0(1.5) | <2.0(1.4) |
| 0 | SS | NIEA W210.58A | mg/L | 2.5# | 3.0 | 4.7 | <2.5 | 2.5 | <2.5 | <2.5 | <2.5 | <2.5 | 3.2 | 3.6 |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10# | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | 10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
| 0 | 氨氮 | NIEA W448.51B | mg/L | 0.03 | - | - | < 0.10(0.04) | - | < 0.10(0.08) | - | - | - | - | - |
| 0 | 硝酸鹽氮 | NIEA W452.51C | mg/L | 0.02 | - | - | 0.06 | - | 0.08 | - | - | - | - | - |
| 0 | 亞硝酸鹽氣 | NIEA W452.51C | mg/L | 0.0004 | - | | <0.01(0.0073) | - | <0.01(0.0069) | - | - | - | - | - |
| 0 | 總磷 | NIEA W427.53B | mg/L | 0.006 | - | - | 0.043 | - | 0.041 | - | - | - | - | - |
| 0 | 酚類 | NIEA W521.52A | mg/L | 0.0011 | <0.0030(0.0024) | 0.0030 | ND(0) | ND(0) |
| 0 | 油脂 | NIEA W506.21B | mg/L | 0.5# | <0.5 | < 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | < 0.5 | <0.5 | < 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | Cu | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0010 | 0.0041 | 0.0034 | <0.0030(0.0020) | <0.0030(0.0018) | <0.0030(0.0016) | <0.0030(0.0023) | <0.0030(0.0014) | <0.0030(0.0012) | <0.0030(0.0020) | 0.0031 |
| 0 | Hg | NIEA W330.52A | mg/L | 0.0001 | ND(0.00004) | ND(0.00002) | ND(0.00002) | ND(0.00001) | ND(0,00003) | ND(0.00002) | ND(0.00003) | ND(0.00002) | ND(0) | ND(0,00001) |
| 0 | 氰化物△ | NIEA W441.50C | mg/L | 0.003 | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) |
| | | | | | | 以 | 下 | 空 | 白 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1000 | | | | | | | | | | 10000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 20.00 | | | | | |

備註:1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"-"表不必分析。"#"表定量極限。

- 2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL) 時,以 "ND"表示,後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零,則以 "0"表示。為配合計畫需求,pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。
- 3.報告值標示為<2.0()(BOD),2.0為所列檢項的定量極限濃度,括號內數據表實際測值。
- 4.報告值標示為<0.10()(氣氣)或<0.0030()(齡額、Cu),前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度,括號內數據表由外插方式求得之測值。
- 5.報告值標示為 <0.01()(亞硝酸鹽氫),0.01為所列檢項規定的最小表示位數,括號內數據表實際測值。</p>
- 6.SS檢項樣品編號W103102104因樣品漏失致分析體積不足,數據僅供參考。
- 7.標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學超微量研究科技中心,環署環檢字第079號,報告編號:IJ103B1192)

(本表)第2頁(共3頁)

附表III.9-4 (續2)彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年10月

| 認 | 樣品編 | 號及名稱 | 單位 | MDL | W103102111 | W103102112 | W103102113 | W103102114 | W103102115 | W103102116 | W103102117 | - | - | - |
|---|--------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|---|---|---|
| 證 | 檢測項目 | 檢測方法 | 平位 | IVILVE | 4-10 <u>+</u> | 4-10中 | 4-10下 | 4-20_L | 4-20中 | 4-20下 | 運送空白 | - | - | - |
| 0 | pН | NIEA W424.52A | - | | 8.1(8.099) | 8.1(8.114) | 8.1(8.110) | 8.2(8.170) | 8.2(8.180) | 8.2(8.166) | - | - | - | - |
| 0 | 水溫 | NIEA W217.51A | ℃ | - | 26.1 | 25.7 | 25.9 | 27.1 | 26.5 | 26.6 | - | - | - | - |
| 0 | 導電度 | NIEA W203.51B | μmho/cm | - | 50500 | 51100 | 51100 | 52200 | 52200 | 52100 | - | - | - | - |
| | 鹽度 | NIEA W447.20C | psu | - | 33.3 | 33.6 | 33.7 | 34.4 | 34.4 | 34.4 | - | | - | - |
| - | 透明度 | NIEA E220.51C | m | - | 3.9 | - | - | 8.0 | - | - | - | - | - | - |
| | 濁度 | NIEA W219.52C | NTU | - | 3.0 | 3.3 | 2.5 | 2.0 | 1.1 | 1.8 | - | - | - | - |
| 0 | DO | NIEA W455.52C | mg/L | | 6.7(6.66) | 6.8(6.83) | 6.9(6.88) | 6.4(6.43) | 6.6(6.65) | 6.6(6.63) | - | - | - | - |
| 9 | DO飽和度 | NEA W455.52C | % | | 99.6 | 101 | 102 | 99.3 | 100 | 99.8 | - | | | - |
| 0 | BOD | NIEA W510.55B | mg/L | 2.0# | <2.0(1.2) | <2.0(0.8) | <2.0(1.2) | <2.0(1.0) | <2.0(1.2) | <2.0(0.8) | - | - | - | |
| 0 | SS | NŒA W210.58A | mg/L | 2.5# | 3.2 | 3.6 | 2.6 | <2.5 | <2.5 | 2.8 | - | | - | - |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202,55B | CFU/100mL | 10 ^g | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | - | - | - |
| 0 | 氨氮 | NIEA W448.51B | mg/L | 0.03 | 0.15 | - | <0.10(0.06) | - | - | - | W. | - | - | - |
| 0 | 硝酸鹽氮 | NIEA W452.51C | mg/L | 0.02 | 0.10 | - | 0.11 | - | - | - | - | - | - | |
| 0 | 亞硝酸鹽氣 | NIEA W452.51C | mg/L | 0.0004 | 0.02 | - | 0.02 | - | - | - | | - | - | - |
| 0 | 總磷 | NIEA W427.53B | mg/L | 0.006 | 0.065 | - | 0.048 | - | - | - | | | - | |
| 0 | 酚類 | NIEA W521.52A | mg/L | 0.0011 | ND(0.0003) | ND(0.00004) | ND(0) | ND(0) | ND(0.00004) | ND(0) | - | - | - | - |
| 0 | 油脂 | NIEA W506.21B | mg/L | 0.5# | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | < 0.5 | - | - | - | - |
| | Cu | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0010 | <0.0030(0.0027) | <0.0030(0.0023) | <0.0030(0.0023) | < 0.0030(0.0027) | <0.0030(0.0018) | <0.0030(0.0014) | - | - | - | - |
| 0 | Hg | NIEA W330.52A | mg/L | 0.0001 | ND(0.00001) | ND(0) | ND(0) | ND(0.00002) | ND(0.00001) | ND(0) | - | - | - | - |
| 0 | 氰化物△ | NIEA W441.50C | mg/L | 0.003 | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | - | - | - | |
| | | | | | | 以 | 下 | 空 | 白 | | | , | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 177.50 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | | | | 8 2 2 | | | | | | | |

備註:1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"-"表不必分析。"#"表定量極限。

(本表)第3頁(共3頁)

CP 附表III.9-4 彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告.doc

附表III.9-4 (續3)彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年10月

| 認 | 樣品編 | 號及名稱 | 單位 | MDL | W103102601 | W103102602 | W103102603 | W103102604 | W103102605 | W103102606 | W103102607 | W103102608 | W103102609 | W10310261 |
|---|-------|---------------|-----------|--------|------------|-------------|-------------|------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|
| 證 | 檢測項目 | 檢測方法 | 平位 | MIDL | 6-05上 | 6-05F | 6-10_E | 6-10中 | 6-10下 | 6-20上 | 6-20中 | 6-20 F | 8-05_E | 8-05F |
| 0 | pН | NIEA W424,52A | - | - | 8.2(8.151) | 8.2(8.154) | 8.2(8.150) | 8.2(8.162) | 8.2(8.161) | 8.2(8.158) | 8.2(8.166) | 8.2(8.175) | 8.2(8.154) | 8.2(8.161) |
| 0 | 水温 | NIEA W217.51A | °C | - | 25.2 | 25.1 | 25.4 | 25.3 | 25.3 | 25.8 | 25.7 | 25.8 | 25.2 | 25.0 |
| 0 | 導電度 | NIEA W203.51B | μmho/cm | - | 50700 | 50700 | 51300 | 51300 | 51300 | 52300 | 52300 | 52300 | 51700 | 51700 |
| | 鹽度 | NIEA W447.20C | psu | - | 33.3 | 33.3 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 34.5 | 34.5 | 34.5 | 34.0 | 34.0 |
| | 透明度 | NIEA E220.51C | m | - | 0.55 | - | 1.5 | - | - | 2.1 | - | - | 1.5 | - |
| | 濁度 | NIEA W219.52C | NTU | | 7.2 | 10 | 5.5 | 5.6 | 4.9 | 8.1 | 6.0 | 6.0 | 9.9 | 7.5 |
| 0 | DO | NIEA W455,52C | mg/L | | 7.0(7.01) | 7.0(6.99) | 7.0(7.04) | 7.2(7.18) | 7.0(6.99) | 6.7(6.74) | 6.8(6.75) | 6.8(6.81) | 6.9(6.94) | 6.9(6.90) |
| | DO飽和度 | NILA W455.52C | % | - | 103 | 102 | 104 | 106 | 103 | 100 | 100 | 101 | 102 | 101 |
| 0 | BOD | NIEA W510.55B | mg/L | 2.0# | <2.0(1.1) | <2.0(0.8) | <2.0(1.2) | <2.0(0.6) | <2.0(0.6) | <2.0(1.5) | <2.0(0,4) | <2.0(0.7) | | - |
| 0 | SS | NIEA W210.58A | mg/L | 2.5# | 10.3 | 13.4 | 7.8 | 7.3 | 6.0 | 12.8 | 9.8 | 6.7 | 15.2 | 13.2 |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10# | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | - | - |
| 0 |) 漢、吳 | NIEA W448.51B | mg/L | 0.03 | - | - | <0.10(0.03) | - | <0.10(0.04) | - | - | - | - | - |
| 0 | 硝酸鹽氮 | NIEA W452.51C | mg/L | 0.02 | - | - | 0.08 | - | 0.09 | - | - | - | - | - |
| 0 | 亞硝酸鹽氮 | NIEA W452.51C | mg/L | 0.0004 | - | - | 0.01 | - | <0.01(0.0071) | - | | - | - | |
| 0 | 總磷 | NIEA W427.53B | mg/L | 0.006 | - | - | 0.053 | - | 0.088 | - | = | | - | - |
| 0 | 酚類 | NIEA W521.52A | mg/L | 0.0011 | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0.0003) | -1 | - |
| 0 | 油脂 | NIEA W506.21B | mg/L | 0.5# | 0.9 | 0.8 | 1.3 | <0.5 | 0.7 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | | - |
| | Cu | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0010 | 0.0038 | 0.0052 | 0.0035 | 0.0032 | 0.0030 | 0.0044 | 0.0031 | 0.0036 | 0.0060 | 0.0053 |
| 0 | Hg | NIEA W330.52A | mg/L | 0.0001 | ND(0.0001) | ND(0.00002) | ND(0.00003) | ND(0) | ND(0.00002) | ND(0,00002) | ND(0.00001) | ND(0) | ND(0) | ND(0.00001) |
| 0 | 氰化物△ | NIEA W441.50C | mg/L | 0.003 | ND(0,0005) | ND(0.0003) | ND(0) | ND(0.001) | ND(0) | ND(0.0002) | ND(0) | ND(0.0003) | ND(0) | ND(0.0002) |
| | | | | | 100 | 以 | 下 | 空 | 白 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ** | | | |
| | | | 10 | | | | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

備註:1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。""表不必分析。"#"表定量極限。

(本表)第2頁(共3頁)

^{2.}本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND"表示,後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於掌,則以"0"表示。為配合計畫需求,pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

^{3.}報告值標示為<2.0()(BOD),2.0為所列檢項的定量極限濃度,括號内數據表實際測值。

^{4.}報告值標示為<0.10()(氣氣)或<0.0030()(Cu),前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度,括號內數據表由外插方式求得之測值。

^{5.}標示Δ之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學超級量研究科技中心,環署環檢字第079號,報告編號: IJ103B1192)

^{2.}本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL) 時,以 "ND" 表示,後方加註括號內數據表依數值修墊原則處理接之實際測值。如實際測值小於或等於零,則以 "0"表示。為配合計畫需求,則及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

^{3.}報告值標示為<2.0()(BOD),2.0為所列檢項的定量極限濃度,括號內數據表實際測值。

^{4.}報告值標示為<0.10()(氣氣),前方數字為所列檢項之定量極限濃度,括號內數據表由外插方式求得之測值。

^{5.}報告值標示為 <0.01()(亞硝酸鹽氮),0.01為所列檢項規定的最小表示位數,括號內數據表實際測值。</p>

⁶標示A之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學超微量研究科技中心,環署環檢字第079號,報告編號:IJ103B1200)

附表III.9-4 (續4)彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年10月

| 認 | 樣品編 | 號及名稱 | 單位 | MDL | W103102611 | W103102612 | W103102613 | W103102614 | = | - | - | - | - | - |
|---------|-------|---------------|-----------|--------|----------------|-----------------|------------------|------------|---|---|-----|-----|---|---|
| Ž. | 檢測項目 | 檢測方法 | 平位 | MDL | 8-10上 | 8-10中 | 8-10下 | 運送空白 | - | - | - | - | - | - |
| 0 | pН | NIEA W424.52A | - | - | 8.2(8.154) | 8.2(8.164) | 8.2(8.168) | - | - | - | - " | - | - | - |
| 0 | 水温 | NIEA W217.51A | °C | - | 25.1 | 25.1 | 25.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 導電度 | NIEA W203.51B | µmho/cm | - | 51700 | 51700 | 51700 | - | - | - | - | | - | - |
| | 鹽度 | NIEA W447.20C | psu | - | 34.0 | 34.0 | 34.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 透明度 | NIEA E220.51C | m | - | 2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 濁度 | NIEA W219.52C | NTU | - | 7.3 | 7.0 | 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | DO | NIEA W455.52C | mg/L | | 6.9(6.93) | 6.9(6.86) | 6.8(6.85) | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | DO飽和度 | NICA W433.32C | % | - | 102 | 101 | 100 | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | SS | NIEA W210.58A | mg/L | 2.5* | 14.8 | 14.0 | 15.8 | - | - | - | | - | - | - |
| 0 | 大腸桿菌群 | NIEA E202.55B | CFU/100mL | 10" | - | - | - | <10 | | - | - | | - | - |
|)
(e | 氨氮 | NIEA W448.51B | mg/L | 0.03 | ND(0.03) | - | < 0.10(0.03) | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 硝酸鹽氫 | NIEA W452.51C | mg/L | 0.02 | 0.07 | - | 0.11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 亞硝酸鹽氣 | NIEA W452.51C | mg/L | 0.0004 | < 0.01(0.0080) | - | < 0.01(0.0067) | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 總磷 | NIEA W427.53B | mg/L | 0.006 | 0.053 | - | 0.062 | - | - | - | - | - | - | |
| | Cu | NIEA W309.22A | mg/L | 0.0010 | 0.0044 | <0.0030(0.0029) | < 0.0030(0.0021) | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | Hg | NIEA W330.52A | mg/L | 0.0001 | ND(0.0001) | ND(0.00002) | ND(0) | - | - | | - | - | - | - |
| 0 | 氰化物△ | NIEA W441.50C | mg/L | 0.003 | ND(0.0003) | ND(0.0003) | ND(0) | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 以 | 下 | 空工 | 白 | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | *** | | |
| _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2000 | | | | | | l | | | |
| | | | | | | | | | | | | | - | |

(本表)第3頁(共3頁)

CP 附表III.9-4 彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告.doc

附表III.9-4 (續5)彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年10月海域(底泥)

| 2 | 樣品編 | 號及名稱 | 單位 | MDL | D103102101 | D103102102 | D103102103 | D103102104 | D103102105 | D103102106 | D103102107 | D103102108 | - | - |
|----------|--------------------------|------------------------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|---|
| | 檢測項目 | 檢測方法 | 422 | MDL | 2-05下 | 2-10°F | 2-15下 | 2-20下 | 4-05F | 4-10 F | 4-15下 | 4-20下 | - | - |
| 0 | 銅 | NEA M353.01CAM11.01C | mg/kg | 2.47 | <10.0(4.53) | <10.0(5.69) | <10.0(5.55) | <10.0(5.40) | <10.0(5.03) | <10.0(2.86) | <10.0(4.67) | <10.0(5.01) | - | |
|) | 编 | NEA M353.01CAM(111.01C | mg/kg | 0.60 | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | <2.00(1.35) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | - | - |
| 0 | 黏 | NEA M353.01C/M111.01C | mg/kg | 8.69 | <30.0(13.2) | <30.0(16.7) | <30.0(16.7) | 60.7 | <30.0(24.4) | <30.0(20.9) | 31.4 | <30.0(15.7) | - | - |
|) | 鋅 | NEA M353.01C/M111.01C | mg/kg | 6.90 | 39.9 | 40.2 | 37.2 | 36.6 | 30.9 | 27.3 | 40.7 | 33.9 | - | - |
| 0 | 鉻 | NIEA MB53.01C/M(11.01C | mg/kg | 7.38 | <20.0(8.56) | ND(5.68) | ND(4.85) | <20.0(11.0) | ND(3.19) | ND(0) | ND(4.44) | ND(1.13) | - | - |
|) | 汞 | NIEA M317.03B | mg/kg | 0.023 | ND(0.021) | ND(0.021) | ND(0.014) | ND(0.007) | ND(0.008) | ND(0.007) | ND(0.011) | ND(0.007) | - | - |
| 0 | 砷 | NIEA \$310.64B | mg/kg | 0.106 | 4.37 | 6.11 | 6.75 | 12.4 | 9.06 | 8.35 | 8.10 | 13.2 | - | - |
| - | \$ 8 [△] | NIEA M104.02C/M353.01C | mg/kg | 16.7 | 6060 | 6060 | 8030 | 15500 | 14300 | 15500 | 14100 | 12300 | - | - |
| | | | | | | 以 | 下 | 空 | 白 | | | · | | |
| ٦ | | 15 | | | | | T | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | 2.7 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 0.000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | 100 | |
| \dashv | | - | | | | | | | | | | | | |

(本表)第2頁(共2頁)

^{3.}報告值標示為<0.10()(氣氣)或<0.0030()(Cu),前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度,括號內數據表由外插方式求得之測值。

^{4.}報告值標示為 <0.01()(亞硝酸鹽氫),0.01為所列檢項規定的最小表示位數,括號內數據表實際測值。</p>

^{5.}標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學超微量研究科技中心,環署環檢字第079號,報告編號:IJ103B1200)

^{2.}本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND"表示,後方加拉括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零,則以"0"表示。

^{3.}報告值標示為<10.0()(網)或<2.00()(編)或<30.0()(鋸)或<20.0()(絡),前方數字分別為所列檢項的定量極限,括號內數據表實際測值。

^{4.}標示A之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學超微量研究科技中心,環署環檢字第079號,報告編號: IIII103R1602)

附表III.9-4 (續6)彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告

計畫名稱:彰濱工業區開發工程開發期間環境監測調查-103年10月海域(底泥)

| 認 | 樣品編 | 號及名稱 | 單位 | MDL | D103102601 | D103102602 | D103102603 | D103102604 | D103102605 | D103102606 | D103102607 | D103102608 | - | - |
|----------|--------|------------------------|-------|-------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---|---|
| 登 | 檢測項目 | 檢測方法 | 平坦 | MIDE | 6-05F | 6-10下 | 6-15下 | 6-20F | 8-05下 | 8-10下 | 8-15下 | 8-20下 | - | - |
| 0 | 銅 | NIEA M353.01C/M111.01C | mg/kg | 2.47 | ND(0.20) | 14.5 | ND(0.83) | <10.0(3.49) | ND(0) | ND(0) | <10.0(8.87) | <10.0(7.04) | - | - |
| 9 | 鎬 | NIEA MSS3.01C/M(11.01C | mg/kg | 0.60 | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | ND(0) | - | - |
| 0 | 鉛 | NIEA MB53.01C/M111.01C | mg/kg | 8.69 | <30.0(8.81) | <30.0(29.8) | <30.0(26.9) | <30.0(21.7) | <30.0(14.8) | <30.0(24.3) | <30.0(24.4) | <30.0(18.3) | | - |
| 0 | 鋅 | NIEA M353.01C/M111.01C | mg/kg | 6.90 | 32.4 | 77.5 | 38.2 | 38.1 | 27.9 | 26.0 | 51.5 | 41.0 | - | - |
| 0 | 鉻 | NIEA M353.01C/M111.01C | mg/kg | 7.38 | ND(0) | <20.0(19.4) | ND(4.41) | ND(3.99) | ND(3.18) | ND(0) | <20.0(16.1) | <20.0(7.45) | - | - |
| 0 | 汞 | NIEA M317.03B | mg/kg | 0.023 | ND(0.011) | <0.060(0.042) | ND(0.020) | ND(0.007) | ND(0.007) | ND(0.007) | <0.060(0.029) | ND(0.019) | - | - |
| 0 | 砷 | NIEA S310.64B | mg/kg | 0.106 | 5.35 | 8.64 | 8.27 | 13.1 | 5.99 | 8.19 | 7.55 | 13.0 | - | |
| | 露△ | NIEA MJ04.02C/M353.01C | mg/kg | 16.7 | 5500 | 18000 | 10900 | 12700 | 7900 | 11100 | 15700 | 13000 | - | - |
| | | | | | | 以 | 下 | 空 | 白 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | - | 3500 | 1.700 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7.8 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | ****** | | | **** | | | | | | | | - | | - |
| | | | | | | | | | V-10 | | | | | - |
| \dashv | | | | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| \dashv | | | | | | | | | | | | - | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

^{: 1.}標示◎者為經環境保護署認可之檢項。 "-"表不必分析。

(本表)第2頁(共2頁)

CP 附表III.9-4 彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告.doc

附表III.9-4 (續7)彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告

| 檢項 | pН | 水温 | 導電度 | 鹽度 | 透明度 | DO | DO(%) | BOD | 大腸桿菌群 | Cu | Cd | Pb | Zn | Cr | As | Hg | Phenols | 總油脂 | Se | 氰化物 |
|-------------|-----------|------|----------|------|------|--------------|-------|-------|-----------|---------------|---------------|--------------|------|---------------|---------------|----------|----------|-------|-------|---------------|
| 單位 | pri | °C | μmho/cm | psu | m | mg/L | 飽和度 | mg/L | CFU/100mL | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 最大值 | 8.194 | 27.1 | 52300 | 34.5 | 8.0 | 7.18 | 106 | < 2.0 | 10 | 0.0060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 0.0001 | 0.0030 | 1.3 | 0 | < 0.003 |
| 最小值 | 8.099 | 25.0 | 50500 | 33.2 | 0.55 | 6.43 | 96.9 | <2.0 | <10 | < 0.0030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 0.0001 | < 0.0011 | < 0.5 | 0 | < 0.003 |
| 平均值 | 8.159 | 25.6 | 51568.97 | 33.9 | 3.8 | 6.80 | 101 | <2.0 | <10 | 0.0035 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 0.0001 | 0.0013 | 0.6 | 0 | < 0.003 |
| 乙 類
海域標準 | 7.5 ~ 8.5 | | | | | <u>≥</u> 5.0 | | ≤3.0 | | <u>≤</u> 0.03 | <u>≤</u> 0.01 | <u>≤</u> 0.1 | ≤0.5 | <u>≤</u> 0.05 | <u>≤</u> 0.05 | ≤0.002 | ≤0.01 | | ≤0.05 | <u>≤</u> 0.01 |

⁻⁻表無標準。**在斜膛數據**表示不符合海域環境分類之乙類海洋環境品質標準。

附表III.9-4 (續8)彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告

SEC 2,4 採樣日期: 103.10.21 農曆08月28日 高潮位時間: 0925 低潮位時間: 1529 天氣: 當日 晴 前一日晴 前二日 晴

| 测站 | 採樣時間
(月日/時分) | 水深
(m) | рН | 水温℃ | 導電度
μmho/cm | 鹽度
psu | 透明度
m | 濁度
NTU | DO
mg/L | DO 飽和度
% | BOD
mg/L | SS
mg/L | 大腸桿菌群
CFU/100mL | 氨氮
mg/L | 硝酸鹽氮
mg/L | 亞硝酸鹽氮
mg/L | 總磷
mg/L | 酚類
mg/L | 油脂
mg/L | Cu
mg/L | Cd
mg/L | Pb
mg/L | Zn
mg/L | Cr
mg/L | Hg
mg/L | 氧化物 D
mg/L | 備 |
|--------|-----------------|-----------|----------------|------|----------------|-----------|----------|-----------|---------------|------------------|---------------|------------|--------------------|-----------------|--------------|-------------------|------------|---------------------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|---------------|---|
| 乙類消 | 域水質標準 | 7.5-8.5 | 無 | 無 | 無 | Á | 無 | 無 | <u>#</u> | 2.0 [#] | 2.5# | 10" | 0.03 | 0.02 | 0.0004 | 0.006 | 0.006 | 0.0011 | 0.5^{z} | 0.0010 | 0.0003 | 0.0020 | 0.0020 | 0.0002 | 0.0001 | 0.003 | 註 |
| 2-05上 | 1021/0802 | 8.9 | 8.1
(8.146) | 25.3 | 51500 | 33.9 | 5.2 | 2.6 | 6.7
(6.74) | 99.5 | <2.0
(0.7) | 3.0 | <10 | - | - | - | - | <0.0030
(0.0024) | < 0.5 | 0.0041 | | | | | ND
(0.00004) | ND
(0) | 4 |
| 2-05下 | 1021/0802 | 6.9 | 8.1
(8.141) | 25.2 | 51700 | 34.0 | - | 2.2 | 6.8
(6.75) | 99.4 | <2.0
(0.8) | 4.7 | <10 | - | - | - | 1 | 0.0030 | < 0.5 | 0.0034 | ND
(0) | <30.0
(13.2) | 39.9 | <20.0
(8.56) | ND
(0.00002) | ND
(0) | 4 |
| 2-10上 | | | 8.2
(8.192) | 25.3 | 51600 | 33.9 | 6.2 | 1.5 | 6.8
(6.77) | 99.6 | <2.0
(0.9) | <2.5 | <10 | <0.10
(0.04) | 0.06 | <0.01
(0.0073) | 0.043 | ND
(0) | < 0.5 | <0.0030
(0.0020) | | | | | ND
(0.00002) | ND
(0) | 4 |
| 2-10中 | 1021/0823 | 13.8 | 8.2
(8.194) | 25.3 | 51500 | 33.9 | - | 1.4 | 6.8
(6.75) | 99.2 | <2.0
(0.8) | 2.5 | <10 | - | - | - | - | ND
(0) | <0.5 | <0.0030
(0.0018) | - | - | - | - | ND
(0.00001) | ND
(0) | 4 |
| 2-10下 | | | 8.2
(8.178) | 25.3 | 51600 | 33.9 | - | 1.8 | 6.8
(6.78) | 99.6 | <2.0
(1.0) | <2.5 | <10 | <0.10
(0.08) | 0.08 | <0.01
(0.0069) | 0.041 | ND
(0) | <0.5 | <0.0030
(0.0016) | ND
(0) | <30.0
(16.7) | 40.2 | ND
(5.68) | ND
(0.00003) | ND
(0) | 4 |
| 2-20上 | | | 8.2
(8.183) | 26.2 | 51900 | 34.2 | 7.9 | 1.3 | 6.7
(6.74) | 101 | <2.0
(0.9) | <2.5 | 10 | - | - | - | - | ND
(0) | < 0.5 | <0.0030
(0.0023) | | | - | - | ND
(0.00002) | ND
(0) | 4 |
| 2-20中 | 1021/0912 | 23.1 | 8.2
(8.187) | 26.1 | 52000 | 34.3 | - | 1.0 | 6.5
(6.51) | 97.1 | <2.0
(0.7) | <2.5 | <10 | - | - | - | - | ND
(0) | <0.5 | <0.0030
(0.0014) | - | - | - | - | ND
(0.00003) | ND
(0) | 4 |
| 2-20下 | | | 8.2
(8.193) | 26.1 | 52000 | 34.3 | - | 1.2 | 6.5
(6.50) | 96.9 | <2.0
(0.8) | <2.5 | <10 | - | - | - | - | ND
(0) | <0.5 | <0.0030
(0.0012) | ND
(0) | 60.7 | 36.6 | <20.0
(11.0) | ND
(0.00002) | ND
(0) | 4 |
| 4-05上 | 1021/0959 | 23.7 | 8.1
(8.132) | 25.9 | 50500 | 33.2 | 3.0 | 3.3 | 6.8
(6.75) | 100 | <2.0
(1.5) | 3.2 | <10 | - | - | - | - | ND
(0) | < 0.5 | <0.0030
(0.0020) | | | | | ND
(0) | ND
(0) | 4 |
| 4-05下 | 1021/0939 | 23.1 | 8.2
(8.156) | 25.5 | 51300 | 33.7 | - | 2.1 | 6.8
(6.84) | 101 | <2.0
(1.4) | 3.6 | <10 | - | - | - | - | ND
(0) | < 0.5 | 0.0031 | <2.00
(1.35) | <30.0
(24.4) | 30.9 | ND
(3.19) | ND
(0.00001) | ND
(0) | 4 |
| 4-10上 | | | 8.1
(8.099) | 26.1 | 50500 | 33.3 | 3.9 | 3.0 | 6.7
(6.66) | 99.6 | <2.0
(1.2) | 3.2 | <10 | 0.15 | 0.10 | 0.02 | 0.065 | ND
(0.0003) | < 0.5 | <0.0030
(0.0027) | | | | | ND
(0.00001) | ND
(0) | 4 |
| 4-10中 | 1021/1030 | 9.3 | 8.1
(8.114) | 25.7 | 51100 | 33.6 | - | 3.3 | 6.8
(6.83) | 101 | <2.0
(0.8) | 3.6 | <10 | - | - | - | - | ND
(0.00004) | 0.5 | <0.0030
(0.0023) | - | - | - | - | ND
(0) | ND
(0) | 4 |
| 4-10°F | | | 8.1
(8.110) | 25.9 | 51100 | 33.7 | - | 2.5 | 6.9
(6.88) | 102 | <2.0
(1.2) | 2.6 | <10 | <0.10
(0.06) | 0.11 | 0.02 | 0.048 | ND
(0) | <0.5 | <0.0030
(0.0023) | ND
(0) | <30.0
(20.9) | 27.3 | ND
(0) | ND
(0) | ND
(0) | 4 |
| 4-20上 | | | 8.2
(8.170) | 27.1 | 52200 | 34.4 | 8.0 | 2.0 | 6.4
(6.43) | 99.3 | <2.0
(1.0) | <2.5 | <10 | - | - | - | - | ND
(0) | < 0.5 | <0.0030
(0.0027) | | | | | ND
(0.00002) | ND
(0) | 4 |
| 4-20中 | 1021/1044 | 7.7 | 8.2
(8.180) | 26.5 | 52200 | 34.4 | - | 1.1 | 6.6
(6.65) | 100 | <2.0
(1.2) | <2.5 | <10 | - | - | - | - | ND
(0.00004) | 0.6 | <0.0030
(0.0018) | - | - | - | - | ND
(0.00001) | ND
(0) | 4 |
| 4-20°F | | | 8.2
(8.166) | 26.6 | 52100 | 34.4 | - | 1.8 | 6.6
(6.63) | 99.8 | <2.0
(0.8) | 2.8 | <10 | - | - | - | - | ND
(0) | <0.5 | <0.0030
(0.0014) | ND
(0) | <30.0
(15.7) | 33.9 | ND
(1.13) | ND
(0) | ND
(0) | 4 |

備註:-表未調查;-表未檢測;1.臭味,2.飄浮物,3.泡沫,4.以上皆無。4

查好嚴重表示不符合海域環境分類之乙類海岸環境品質標準。 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL) 時,以"ND"表示,後方加証括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零,則以"0"表示。

^{2.}本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時,以"ND"表示,後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零,則以"0"表示。

^{3.}報告值標示為<10.0()(網)或<30.0()(錫)或<20.0()(錫)或<0.060()(汞), 前方数字分別為所列檢預的定量極限,括號內數據表實際測值。</p>
4.標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位所檢測。(正修科技大學超微量研究科技中心,環署環檢字第079號,報告編號:IJIJ103R1618)

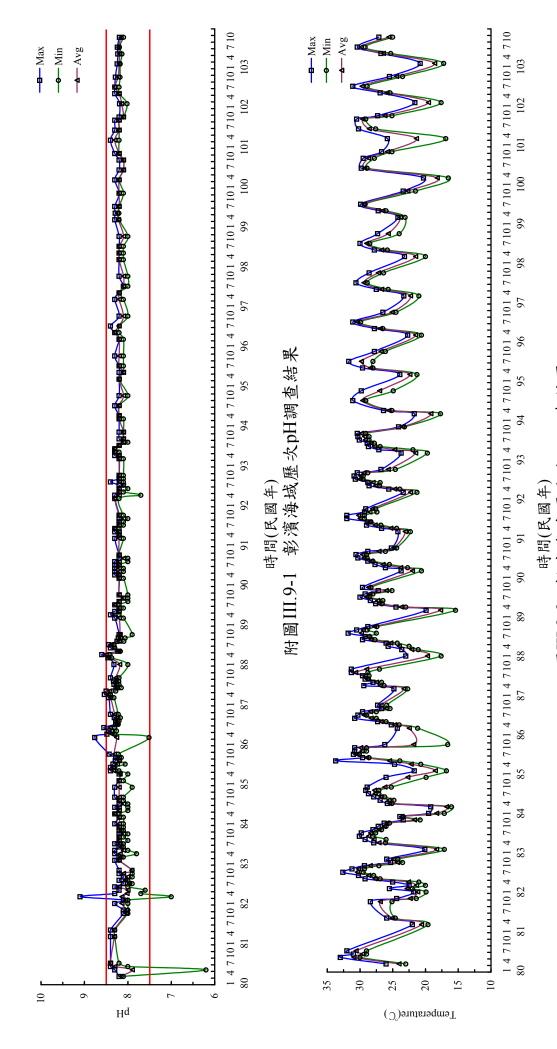
附表 III.9-4 (續 9)彰濱工業區 103 年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告

SEC 6,8 採樣日期: 103.10.26 農曆09月03日 高潮位時間: 1221 低潮位時間: 0556 天氣: 當日 晴 前一日晴 前二日 晴

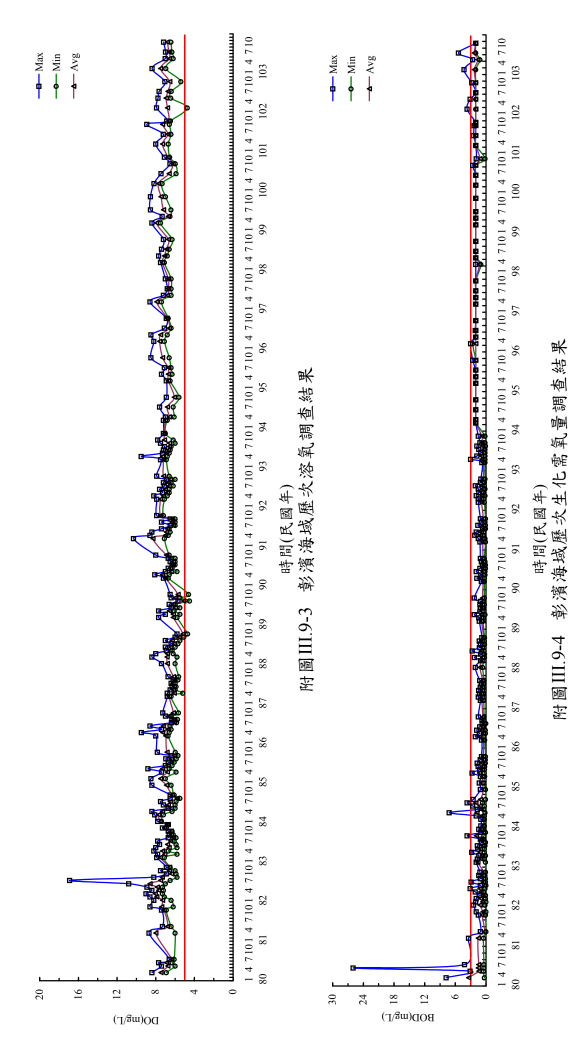
| 测站 | 採樣時間
(月日/時分) | 水深
(m) | pН | 水温 | 導電度
umho/cm | 鹽度
psu | 透明度 | 濁度
NTU | DO
mg/L | DO 飽和度
% | BOD
mg/L | SS
mg/L | 大腸桿菌群
CFU/100mL | 氨氮
mg/L | 硝酸鹽氮
mg/L | 亞硝酸鹽氮
mg/L | 總磷
mg/L | 酚類
mg/L | 油脂
mg/L | Cu
mg/L | Cd
mg/L | Pb
mg/L | Zn
mg/L | Cr
mg/L | Hg
mg/L | 氧化物 D
mg/L | 備註 |
|-------|-----------------|-----------|----------------|------|----------------|-----------|------|-----------|---------------|-------------|---------------|------------|--------------------|-----------------|--------------|-------------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|----------------|----|
| 2 5 | 類海域水質標準 | ja. | 7.5-8.5 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 2.0# | 2.5# | 10 [#] | 0.03 | 0.02 | 0.0004 | 0.006 | 0.0011 | 0.5# | 0.0010 | 0.0003 | 0.0020 | 0.0020 | 0.0002 | 0.0001 | 0.003 | |
| 6-05上 | 1026/1304 | 7.2 | 8.2
(8.151) | 25.2 | 50700 | 33.3 | 0.55 | 7.2 | 7.0
(7.01) | 103 | <2.0
(1.1) | 10.3 | <10 | - | - | | - | ND
(0) | 0.9 | 0.0038 | 1 | | | | ND
(0.0001) | ND
(0.0005) | 4 |
| 6-05下 | 1026/1304 | 1.2 | 8.2
(8.154) | 25.1 | 50700 | 33.3 | - | 10 | 7.0
(6.99) | 102 | <2.0
(0.8) | 13.4 | <10 | - | - | 1 | 1 | ND
(0) | 0.8 | 0.0052 | ND
(0) | <30.0
(8.81) | 32.4 | ND
(0) | ND
(0.00002) | ND
(0.0003) | 4 |
| 6-10上 | | | 8.2
(8.150) | 25.4 | 51300 | 33.7 | 1.5 | 5.5 | 7.0
(7.04) | 104 | <2.0
(1.2) | 7.8 | <10 | <0.10
(0.03) | 0.08 | 0.01 | 0.053 | ND
(0) | 1.3 | 0.0035 | - | | | | ND
(0.00003) | ND
(0) | 4 |
| 6-10中 | 1026/1240 | 16.0 | 8.2
(8.162) | 25.3 | 51300 | 33.7 | - | 5.6 | 7.2
(7.18) | 106 | <2.0
(0.6) | 7.3 | <10 | - | - | - | - | ND
(0) | < 0.5 | 0.0032 | | | | | ND
(0) | ND
(0.001) | 4 |
| 6-10下 | | | 8.2
(8.161) | 25.3 | 51300 | 33.7 | - | 4.9 | 7.0
(6.99) | 103 | <2.0
(0.6) | 6.0 | <10 | <0.10
(0.04) | 0.09 | <0.01
(0.0071) | 0.088 | ND
(0) | 0.7 | 0.0030 | ND
(0) | <30.0
(29.8) | 77.5 | <20.0
(19.4) | ND
(0.00002) | ND
(0) | 4 |
| 6-20上 | | | 8.2
(8.158) | 25.8 | 52300 | 34.5 | 2.1 | 8.1 | 6.7
(6.74) | 100 | <2.0
(1.5) | 12.8 | <10 | - | - | - | , | ND
(0) | 0.9 | 0.0044 | 1 | - | - | | ND
(0.00002) | ND
(0.0002) | 4 |
| 6-20中 | 1026/1159 | 19.9 | 8.2
(8.166) | 25.7 | 52300 | 34.5 | - | 6.0 | 6.8
(6.75) | 100 | <2.0
(0.4) | 9.8 | <10 | - | - | - | - | ND
(0) | < 0.5 | 0.0031 | - | | | | ND
(0.00001) | ND
(0) | 4 |
| 6-20下 | | | 8.2
(8.175) | 25.8 | 52300 | 34.5 | - | 6.0 | 6.8
(6.81) | 101 | <2.0
(0.7) | 6.7 | <10 | - | - | - | - | ND
(0.0003) | < 0.5 | 0.0036 | ND
(0) | <30.0
(21.7) | 38.1 | ND
(4.41) | ND
(0) | ND
(0.0003) | 4 |
| 8-05上 | 1026/1019 | 9.8 | 8.2
(8.154) | 25.2 | 51700 | 34.0 | 1.5 | 9.9 | 6.9
(6.94) | 102 | - | 15.2 | - | - | - | - | , | - | - | 0.0060 | 1 | - | - | | ND
(0) | ND
(0) | 4 |
| 8-05下 | 1020/1019 | 9.0 | 8.2
(8.161) | 25.0 | 51700 | 34.0 | - | 7.5 | 6.9
(6.90) | 101 | - | 13.2 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0053 | ND
(0) | <30.0
(14.8) | 27.9 | ND
(3.99) | ND
(0.00001) | ND
(0.0002) | 4 |
| 8-10上 | | | 8.2
(8.154) | 25.1 | 51700 | 34.0 | 2.0 | 7.3 | 6.9
(6.93) | 102 | - | 14.8 | - | ND
(0.03) | 0.07 | <0.01
(0.0080) | 0.053 | - | - | 0.0044 | - | - | | | ND
(0.0001) | ND
(0.0003) | 4 |
| 8-10中 | 1026/1029 | 11.2 | 8.2
(8.164) | 25.1 | 51700 | 34.0 | - | 7.0 | 6.9
(6.86) | 101 | - | 14.0 | - | - | - | - | , | | - | <0.0030
(0.0029) | - | - | - | | ND
(0.00002) | ND
(0.0003) | 4 |
| 8-10下 | | | 8.2
(8.168) | 25.1 | 51700 | 34.0 | - | 10 | 6.8
(6.85) | 100 | - | 15.8 | - | <0.1
0(0.03) | 0.11 | <0.01
(0.0067) | 0.062 | - | - | <0.0030
(0.0021) | ND
(0) | <30.0
(24.3) | 26.0 | ND
(0) | ND
(0) | ND
(0) | 4 |

(8.168) (8.168) (8.168) (1.100) (1.10

CP 附表III.9-4 彰濱工業區103年第四季(十~十二月)海域水質調查檢驗報告.doc



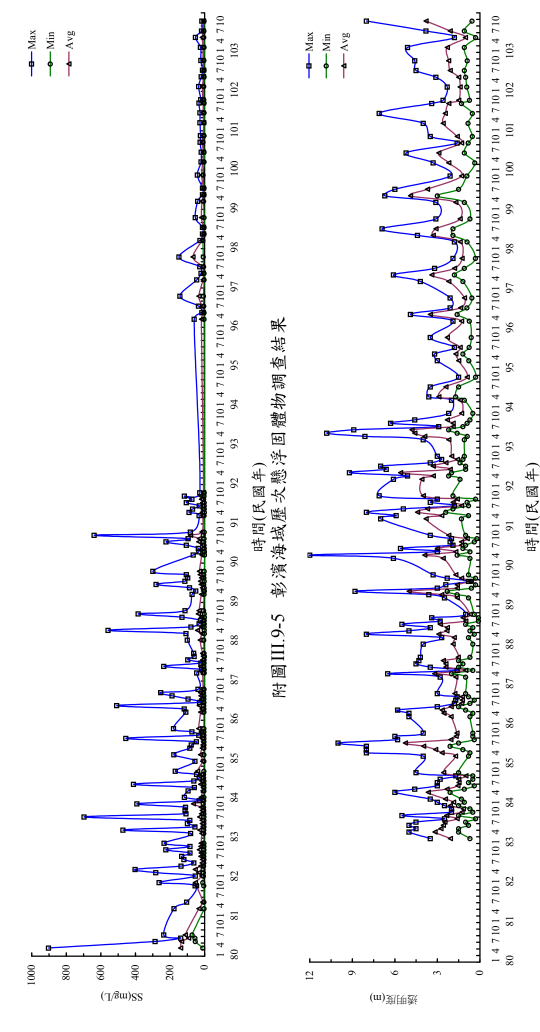
III9-12



III9-13

調查結果

附圖 III.9-6



III9-14

III9-15

900.0 0.005 0.004 0.003 0.002 0.001

(J\gm)gH

0.007

80

100

700

009

500

300

400

200

III9-16

10000

1000

10

100

大鵬桿菌群(CFU/100mL)

1000

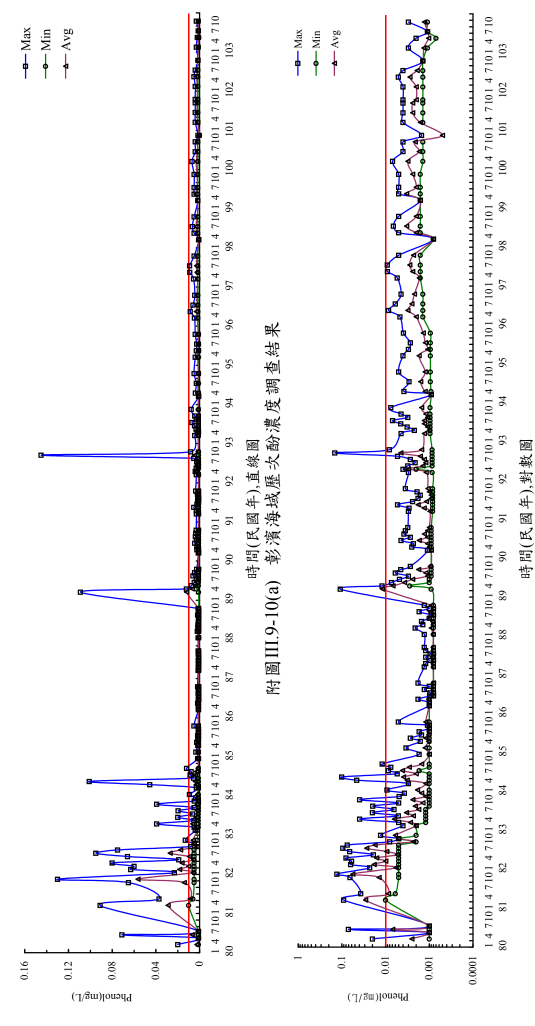
3000

2000

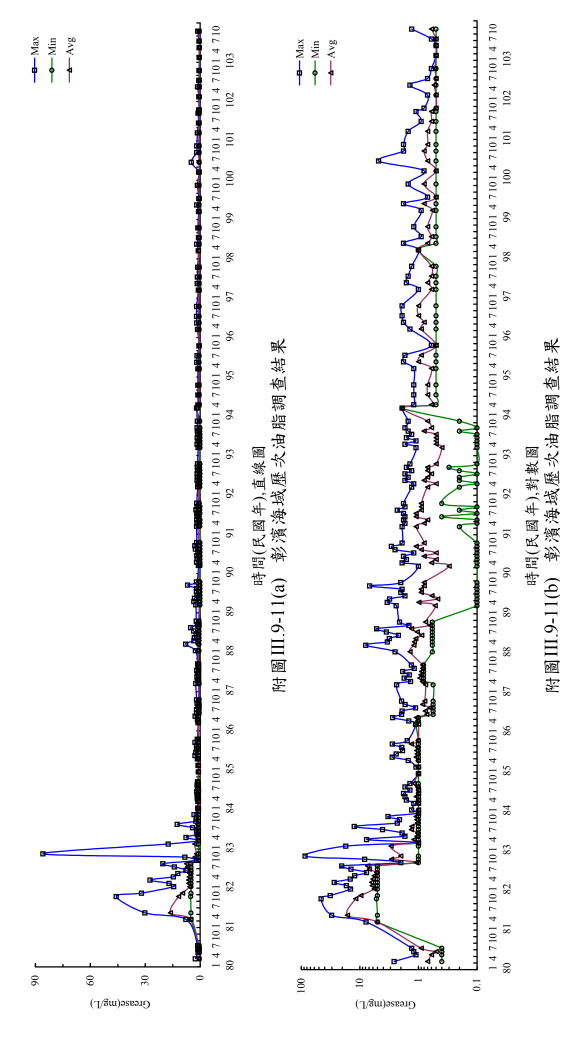
5000

4000

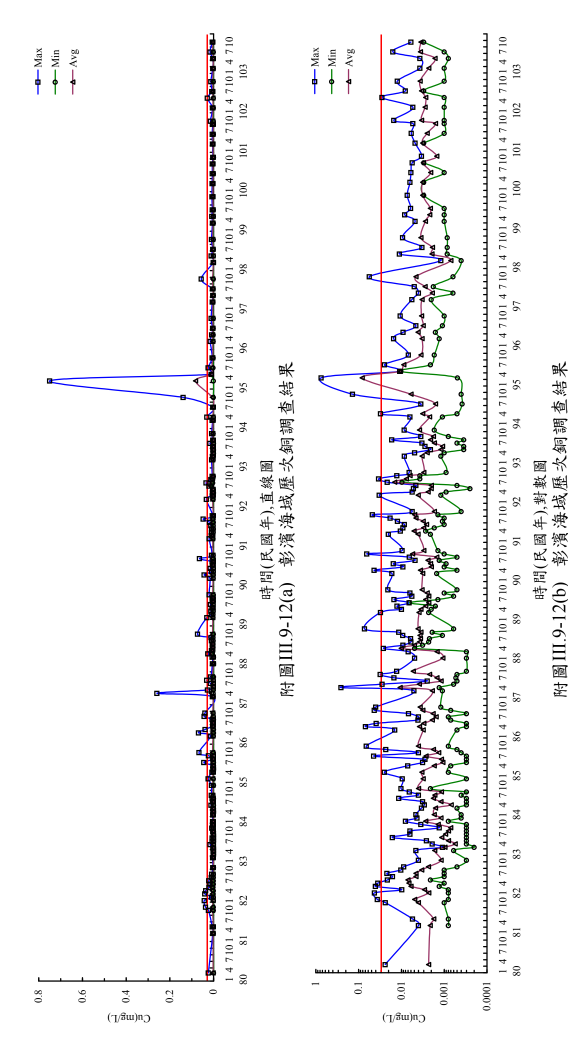
彰濱海域歷次酚濃度調查結果



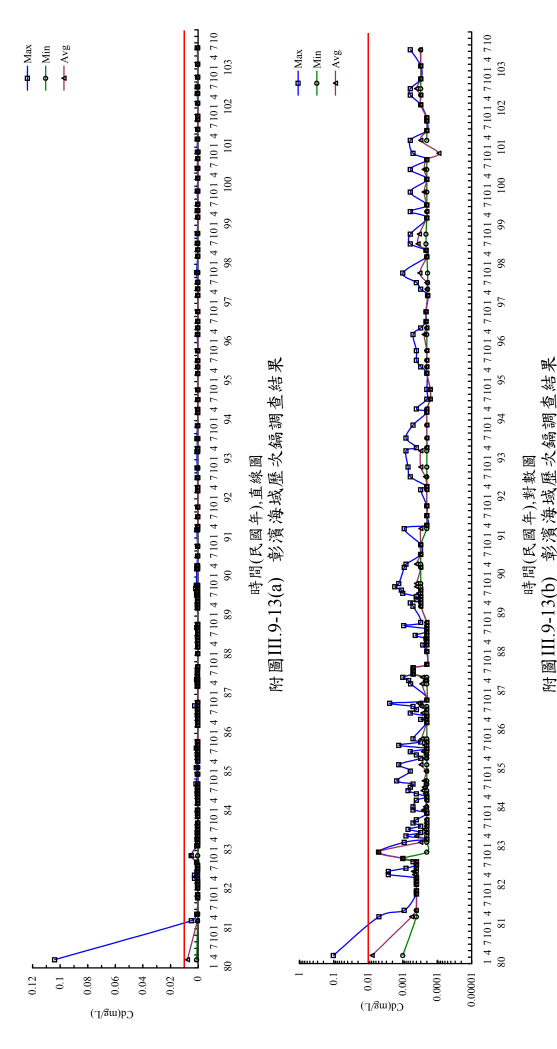
III9-17



III9-18

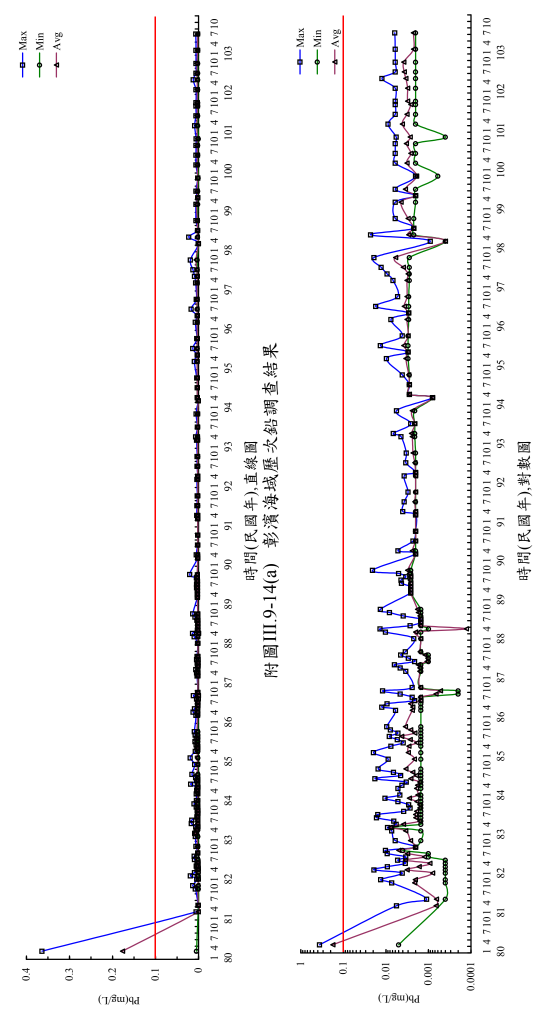


III9-19

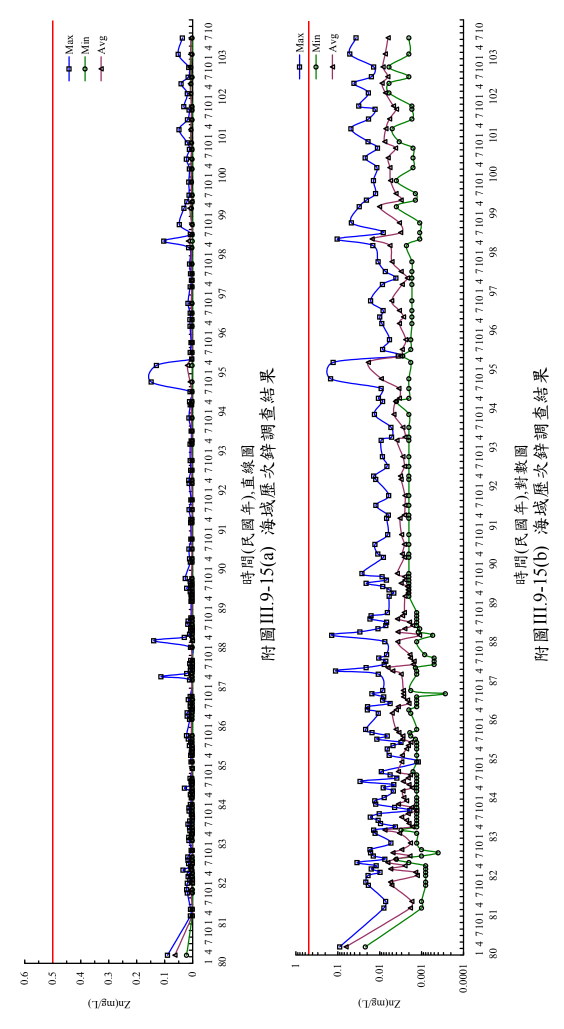


III9-20

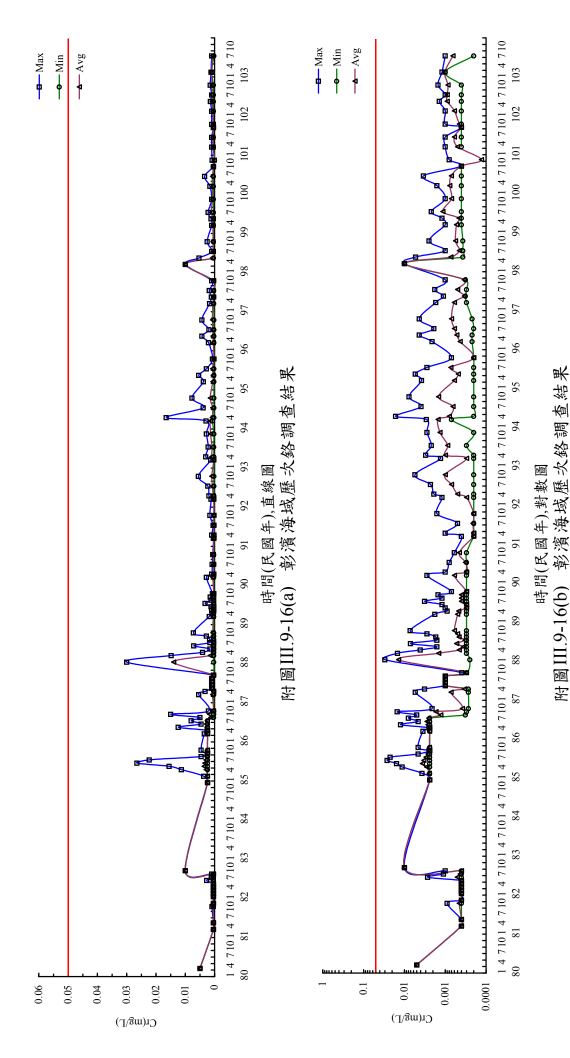
彰濱海城歷次鉛調查結果



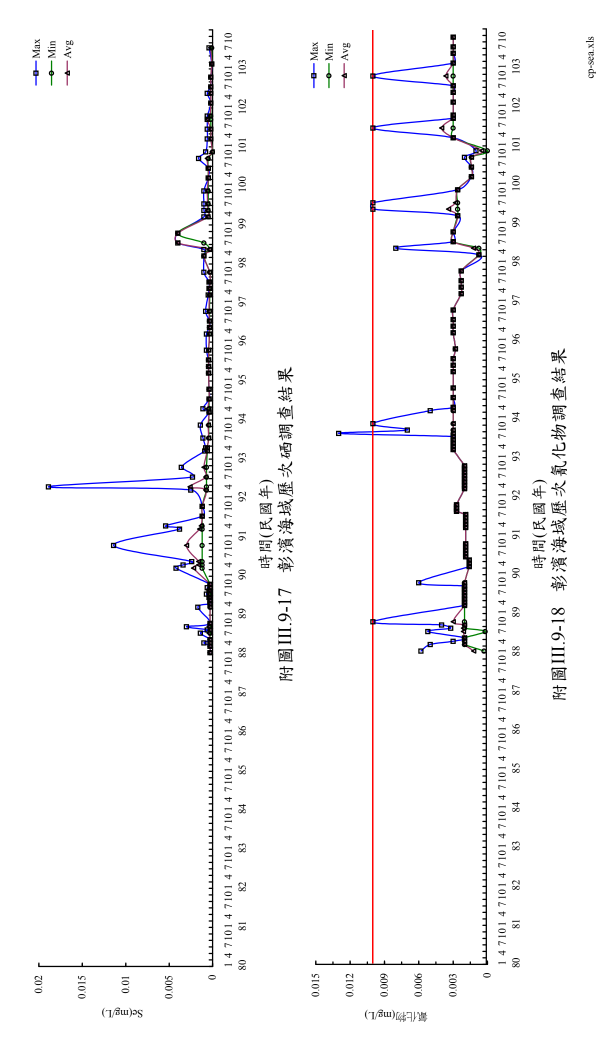
III9-21



III9-22



III9-23



III9-24

III9-25

(J\gm)sA ...
0.

0.001

0.0001

0.1

90.0

0.05

0.04

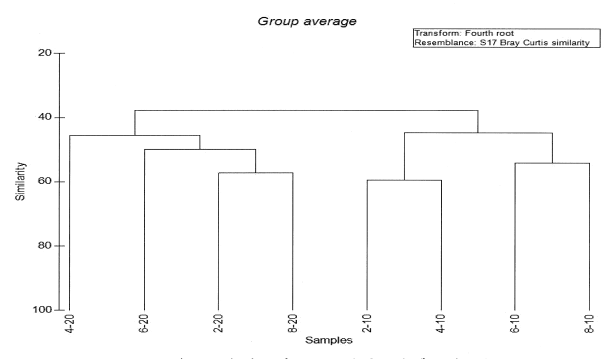
0.03

(J\gm)sA

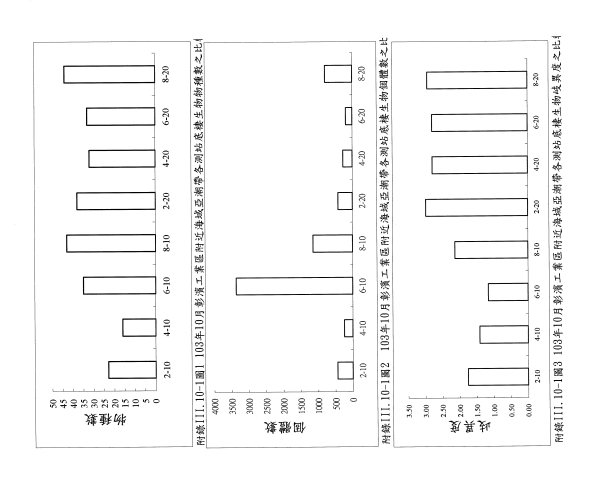
0.02

0.01

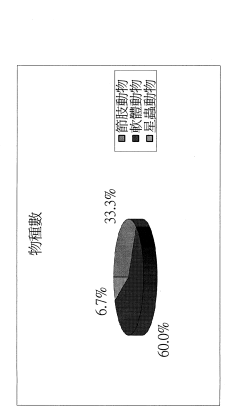
附錄 III.10 海域生態



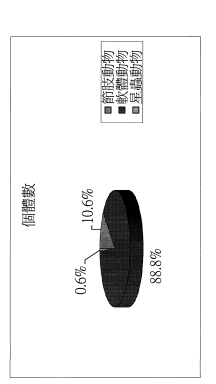
附錄III. 10-1圖4 103年10月彰濱工業區附近海域亞潮帶底棲生物群聚之聚類分析圖



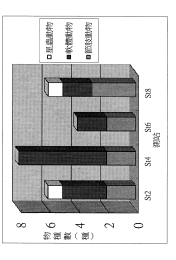
III.10-1



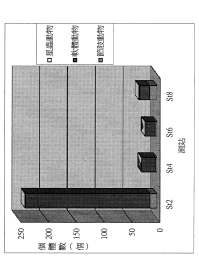
附錄111.10-1圖5 民國103年10月潮間帶各大類生物之物種數百分比



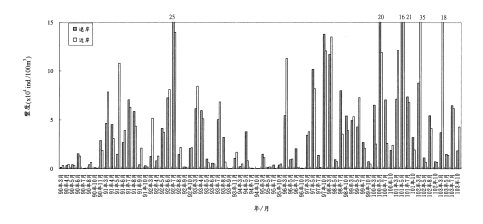
附錄III.10-1圖6 民國103年10月潮間帶各大類生物之個體數百分比



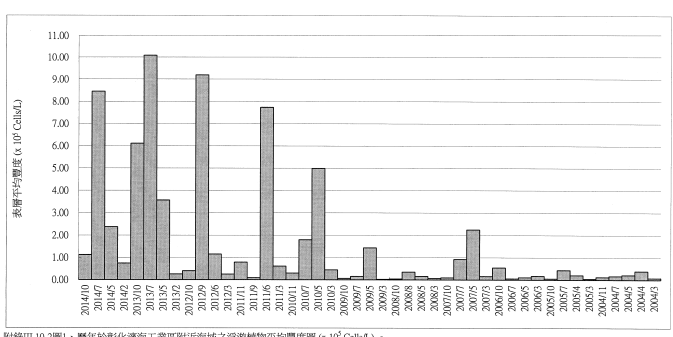
附錄III.10-1圖7 民國103年10月於彰濱工業區附近海域潮間帶各測站各大類生物之物種數比較圖



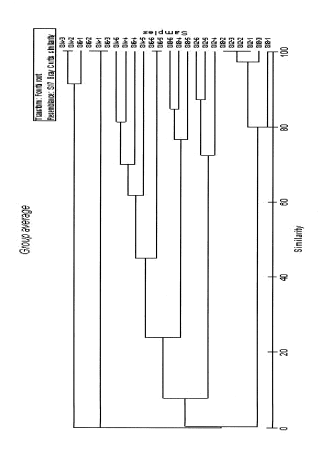
附錄III.10-1圖8民國103年10月於彰濱工業區附近海域潮間帶各測站各大類生物之個體數比較圖

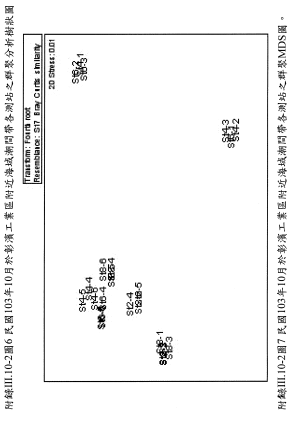


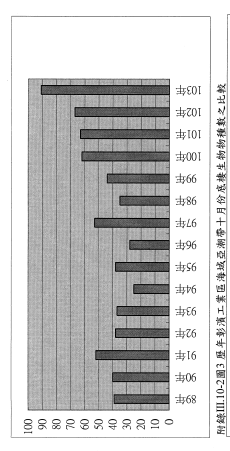
附錄 III.10-2 圖 2 民國 90 年 3 月至 103 年 10 月期間於彰濱工業區附近海域浮游動物平均豐度之月別變化圖

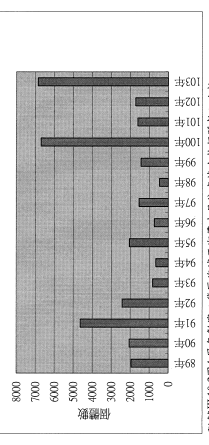


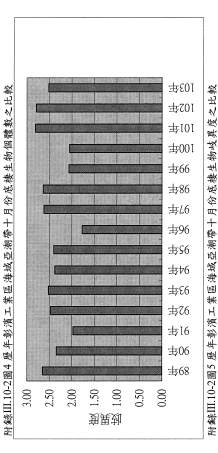
附錄III.10-2圖1、歷年於彰化濱海工業區附近海域之浮游植物平均豐度圖 (x 10^5 Cells/L)。

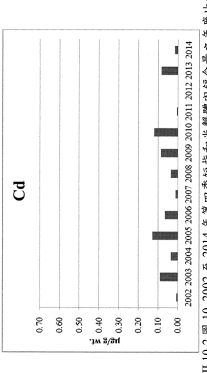












附錄 III.10-2 圖 10. 2002 至 2014 年第四季短指和尚蟹體內編含量之年度比較圖

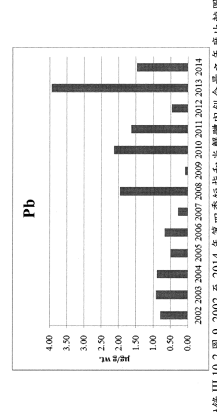
Zn

98 29 8



附錄 III.10-2 圖 8. 2002 至 2014 年第四季短指和尚蟹體內銅含量之年度比較圖

Cn

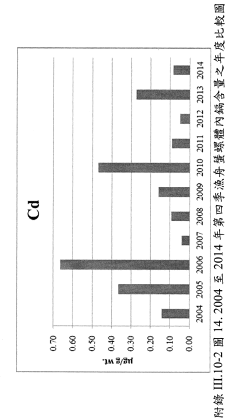


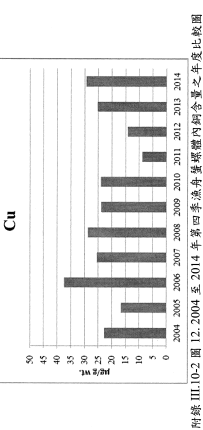
Jw 2/24 8 8 8

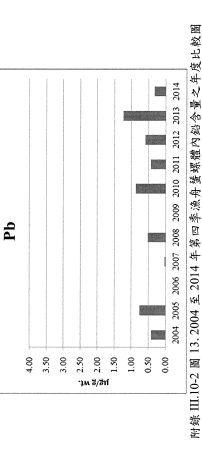
10

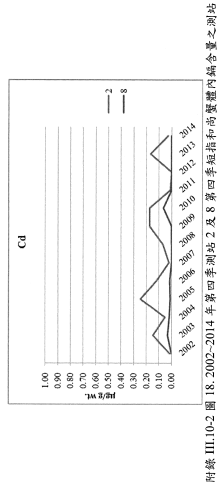
20

附錄 III.10-2 圖 11. 2002 至 2014 年第四季短指和尚蟹體內鋅含量之年度比較圖

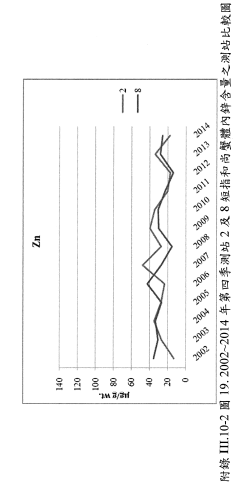


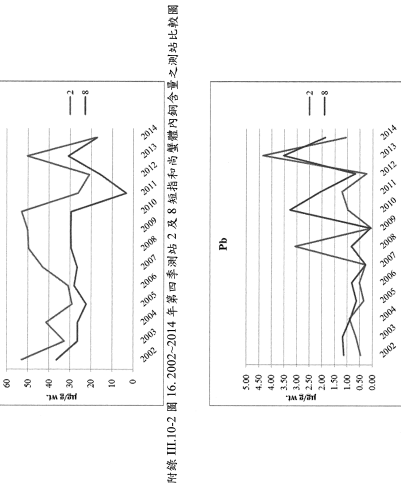




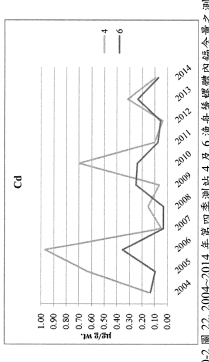


٦ ر

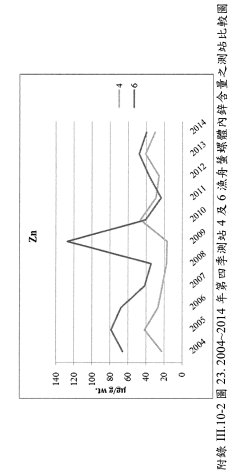




附錄 III.10-2 圖 17.2002~2014 年第四季測站 2 及 8 短指和尚蟹體內鉛含量之測站比較圖

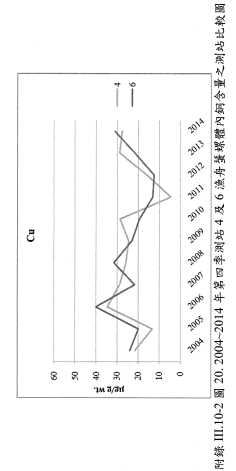


附錄 III.10-2 圖 22. 2004~2014 年第四季測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內編含量之測站比較圖



4 -

| なるなるなるのののののののののののののののののののののののののののののでは、III.10-2 圏 21.2004~2014 年第四季測站 4 及 6 漁舟登螺體内鉛含量之測站比較圏



Pb

| s/L) | |
|-----------|--|
| Cel | |
| 度度 | |
| 物3 | |
| 游植 | |
| 沙と | |
| | |
| 各測 | |
| 争城 | |
| 拉 | |
| 圖 | |
| H
W | |
| 嫂 | |
| 16.3 | |
| 於數化演 | |
| 10 A | |
| 3年1 | |
| 國1034 | |
| 1. 民國103年 | |
| 表1. | |
| 10-1 | |
| 付錄田.10 | |
| 附錄 | |

| STATION | S2-10m | 27-70m | 11011-10 | 11107-10 | So-Iom | 20-70m | 28-10m | 28-20m | Average |
|------------------------------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|
| SAMPLING DEPTH | 秦 | 茶 | 举 | 幹 | 举 | 表 | 举 | 軟 |) |
| Bacillariophyta砂藻門 | | | | | | | | | |
| Achnanthes sp. | 0 | 0 | 1200 | 2400 | 800 | 0 | 0 | 0 | 550 |
| Amphiprora sp. | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 1200 | 800 | 1600 | 550 |
| Amphora sp. (月形藻屬) | 0 | 400 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Bacteriastrum spp. (輻桿藻屬) | 6400 | 2000 | 8800 | 0096 | 0 | 3600 | 4800 | 3200 | 4800 |
| Biddulphia spp. (領形藻屬) | 19200 | 10000 | 30800 | 4400 | 10400 | 4400 | 21600 | 10400 | 13900 |
| Chaetoceros spp. (角毛藻屬) | 2000 | 1600 | 4800 | 8000 | 16800 | 3200 | 57600 | 2400 | 12050 |
| Coscinodiscus spp. (國 篩 藻 屬) | 0009 | 4400 | 2400 | 2000 | 6400 | 4000 | 2600 | 8000 | 4850 |
| Cyclotella sp. 小職藻 | 400 | 0 | 800 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 200 |
| Diatoma sp. (矽藻屬) | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 100 |
| Diploneis fusca | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 1200 | 800 | 3200 | 700 |
| Eucampia cornuta (彎角薬) | 0 | 0 | 0 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 |
| Fragilaria spp. (脆杆藻屬) | 800 | 0 | 1200 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 |
| Gamphonema spp. (異極藻屬) | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Hemiaulus sp. (半管藻屬) | 0 | 1600 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| Melosira spp. (直鏈藻屬) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 14400 | 0 | 2050 |
| Navicula spp. (舟形藻屬) | 0 | 2400 | 1200 | 2400 | 400 | 400 | 1600 | 1600 | 1250 |
| Nitzschia spp. (菱形藻屬) | 400 | 800 | 4400 | 15600 | 1600 | 1600 | 800 | 0 | 3150 |
| Pinnularia sp. | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Pleurosigma spp.(曲舟藻屬) | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Rhizosolenia spp. (根管藻屬) | 0 | 2800 | 1600 | 2000 | 1600 | 0 | 3200 | 0 | 1400 |
| Synedra spp. (針桿藻屬) | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 1600 | 1600 | 200 |
| Thalassionema sp. (海線藻屬) | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 2000 | 6400 | 1600 | 1800 |
| Thalassiosira spp. (海鍊藻屬) | 22800 | 28400 | 15200 | 6400 | 23600 | 12000 | 63200 | 12000 | 22950 |
| Thalassiothrix spp. (海毛藻屬) | 2800 | 0 | 2800 | 0 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 1600 |
| Cyanophyta藍綠藻門 | | | | | | | | | |
| Trichodesmium spp. (東毛藻屬) | 0 | 80000 | 130000 | 24000 | 0 | 14000 | 32000 | 0 | 35000 |
| Dinophyta渦鞭毛藻門 | | | | | | | | | |
| Ceratium spp. (角藻屬) | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Dictyocha fibula (四角網骨藻) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 100 |
| Ebria sp. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| Mesocena polymorpha | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Protoperidinium spp. | 800 | 800 | 800 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 |
| Chlorophytaphyta綠藻 🎢 | | | | | | | | | |
| Coelastrum sp. 空星藻屬 | 10000 | 0 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1850 |
| Total | 73200 | 125600 | 0000 | 0000 | 00000 | 00702 | 0011 | 000 | 0000 |

附錄III.10-1表2. 民國103年10月於彰化濱海工業區附近海域各測站之浮游植物相對豐度(%)

| STATION | S2-10m | S2-20m | S4-10m | S4-20m | S6-10m | S6-20m | S8-10m | S8-20m | S8-20m Average |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| SAMPLING DEPTH | * | 表 | | * | ** | ** | ** | ** | ٩ |
| Bacillariophyta 好 藻 門 | | | | | | | | 4 | |
| Achnanthes sp. | 00.00 | 0.00 | 0.57 | 2.83 | 1.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.49 |
| Amphiprora sp. | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 00.00 | 0.51 | 2.38 | 0.37 | 3.45 | 0.49 |
| Amphora sp. (月形藻屬) | 0.00 | 0.29 | 0.00 | 0.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60.0 |
| Bacteriastrum spp. (輻桿藻屬) | 8.74 | 1.47 | 4.15 | 11.32 | 0.00 | 7.14 | 2.24 | 06.9 | 4.29 |
| Biddulphia spp. (盒形藻屬) | 26.23 | 7.37 | 14.53 | 5.19 | 13.20 | 8.73 | 10.07 | 22.41 | 12.42 |
| Chaetoceros spp. (角毛藻屬) | 2.73 | 1.18 | 2.26 | 9.43 | 21.32 | 6.35 | 26.87 | 5.17 | 10.76 |
| Coscinodiscus spp. (圓篩藻屬) | 8.20 | 3.24 | 1.13 | 2.36 | 8.12 | 7.94 | 2.61 | 17.24 | 4.33 |
| Cyclotella sp. 小環藻 | 0.55 | 0.00 | 0.38 | 00.00 | 0.00 | 0.79 | 0.00 | 0.00 | 0.18 |
| Diatoma sp. (矽藻屬) | 0.00 | 0.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.79 | 0.00 | 0.00 | 0.09 |
| Diploneis fusca | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 00.00 | 0.51 | 2.38 | 0.37 | 6.90 | 0.63 |
| Eucampia cornuta (鹫角藻) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.71 |
| Fragilaria spp. (脆杆藻屬) | 1.09 | 0.00 | 0.57 | 0.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.31 |
| Gamphonema spp. (異極藻屬) | 1.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.09 |
| Hemiaulus sp. (半管藻屬) | 0.00 | 1.18 | 0.00 | 0.00 | 3.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.45 |
| Melosira spp. (直鐘藻屬) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.97 | 6.72 | 0.00 | 1.83 |
| Navicula spp. (舟形藻屬) | 0.00 | 1.77 | 0.57 | 2.83 | 0.51 | 0.79 | 0.75 | 3.45 | 1.12 |
| Nitzschia spp. (菱形藻屬) | 0.55 | 0.59 | 2.08 | 18.40 | 2.03 | 3.17 | 0.37 | 0.00 | 2.81 |
| Pinnularia sp. | 0.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 |
| Pleurosigma spp.(曲舟藻屬) | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 |
| Rhizosolenia spp. (根管藻屬) | 0.00 | 5.06 | 0.75 | 2.36 | 2.03 | 0.00 | 1.49 | 0.00 | 1.25 |
| Synedra spp. (針桿藻屬) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.02 | 0.00 | 0.75 | 3.45 | 0.45 |
| Thalassionema sp. (海線藻屬) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.58 | 3.97 | 2.99 | 3.45 | 1.61 |
| Thalassiosira spp. (海鍊藻屬) | 31.15 | 20.94 | 7.17 | 7.55 | 29.95 | 23.81 | 29.48 | 25.86 | 20.50 |
| Thalassiothrix spp. (海毛藻屬) | 3.83 | 0.00 | 1.32 | 0.00 | 9.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.43 |
| Cyanophyta 藍綠藻門 | | | | | | | | | |
| Trichodesmium spp. (東毛藻屬) | 0.00 | 59.00 | 61.32 | 28.30 | 0.00 | 27.78 | 14.93 | 0.00 | 31.26 |
| Dinophyta渦鞭毛藻門 | | | | | | | | | |
| Ceratium spp. (角藻屬) | 00.00 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 |
| Dictyocha fibula (四角網骨藻) | 00:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.72 | 0.09 |
| Ebria sp. | 00:0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.18 |
| Mesocena polymorpha | 0.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 |
| Protoperidinium spp. | 1.09 | 0.59 | 0.38 | 0.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.31 |
| Chlorophytaphyta絲藻門 | | | | | | | | | |
| Coelastrum sp. 空星藻屬 | 13.66 | 0.00 | 2.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.65 |
| Total | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |

Chl.a(μg/L) 1.393 0.064

表層

近岸(-10m) 遊岸(-20m) 近岸(-10m) 遊岸(-10m) 近岸(-10m) 近岸(-10m)

SEC2

SEC4

SEC6

表層 素層

 大 層

測站

測線

0.805

0.064

0.184

表層

遠岸(-20m)

SEC8

附錄Ⅲ.10-1表3. 民國103年10月於彰化濱海工業區附近海域各測站浮游植物之種類數目及種歧異度指數表

A. 種類數目

| | S2-10m | S2-20m | S4-10m | S4-20m | S6-10m | S6-20m | S8-10m | S8-20m |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 103年10月 | 14 | 13 | 18 | 14 | 15 | 14 | 14 | 11 |

B. 種歧異度指數 (base 2)

| | S2-10m | S2-20m | S4-10m | S4-20m | S6-10m | S6-20m | S8-10m | S8-20m |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 103年10月 | 2.73 | 1.96 | 2.11 | 3.11 | 2.97 | 3.08 | 2.73 | 2.95 |

附錄 III.10-1 表 6 民國 103 年 10 月彰化濱海附近海域各測站之浮游動物(表層) 群聚主成分分析表

| | | Component Axes | ent Axes |
|---|----------------------------|----------------|----------|
| | Species | PC-1 | PC-2 |
| | 有孔蟲(Foraminifera) | 0.215 | -0.188 |
| | 放射蟲(Radiolaria) | -0.047 | -0.292 |
| | 水母(Medusa) | 0.087 | -0.007 |
| | 管水母(Siphonophora) | 0.100 | -0.223 |
| | 多毛類(Polychaeta) | 0.206 | -0.207 |
| | 翼足類(Pteropoda) | 0.184 | -0.339 |
| | 端腳類(Amphipoda) | 0.038 | -0.294 |
| | 蟹類幼生(Crab zoea) | -0.312 | -0.047 |
| | 瑩蝦類(Lucifera) | -0.285 | -0.027 |
| | 櫻蝦類(Sergestidae) | 0.105 | -0.388 |
| | 枝角類(Cladocera) | 0.163 | -0.262 |
| | 介形類(Ostracoda) | -0.207 | 0.142 |
| | 橈足類幼生(Copepoda nauplius) | -0.207 | -0.241 |
| | 哲水蚤(Calanoida) | -0.306 | -0.026 |
| | 劍水蚤(Cyclopoida) | 0.125 | -0.297 |
| | 猛水蚤(Harpacticoida) | -0.056 | -0.008 |
| | 蝦類幼生(Shrimp larva) | -0.251 | -0.075 |
| | 藤壺幼生(Barnacle nauplius) | -0.318 | -0.087 |
| | 棘皮類幼生(Echinodermata larva) | 0.002 | 0.171 |
| | 毛颚類(Chaetognatha) | -0.281 | -0.142 |
| | 尾蟲類(Appendicularia) | -0.276 | -0.182 |
| | 海樽類(Thaliacea) | 0.086 | 0.116 |
| | 魚卵(Fish eggs) | -0.292 | -0.149 |
| | 仔稚魚(Fish larva) | -0.175 | -0.255 |
| | Variance(%) | 37.4 | 20.3 |
| - | | | |

| 測站 | 210 | 220 | 410 | 420 | 610 | 620 | 810 | 820 | 平均值 | 標準偏差 | 相對豐度% |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有孔蟲Foraminifera | 0 | 17 | 0 | 35 | 0 | 61 | 0 | 56 | 21 | 26 | 0.07 |
| 放射蟲Radiolaria | 49 | 17 | 0 | 53 | 65 | 15 | 0 | 37 | 30 | 25 | 0.10 |
| 水母Medusa | 98 | 500 | 376 | 159 | 194 | 213 | 57 | 335 | 241 | 150 | 0.78 |
| 管水母Siphonophora | 98 | 34 | 108 | 229 | 65 | 91 | 57 | 19 | 88 | 65 | 0.28 |
| 櫛水母Ctenophora | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 多毛類Polychaeta | 49 | 362 | 54 | 388 | 129 | 304 | 57 | 205 | 193 | 142 | 0.63 |
| 翼足類Pteropoda | 49 | 276 | 108 | 1164 | 194 | 411 | 0 | 614 | 352 | 385 | 1.14 |
| 異足類Heteropoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 端腳類Amphipoda | 49 | 0 | 108 | 123 | 65 | 76 | 0 | 19 | 55 | 47 | 0.18 |
| 蟹類幼生Crab zoea | 147 | 224 | 269 | 229 | 2064 | 137 | 1312 | 56 | 555 | 731 | 1.80 |
| 蟹類大眼幼蟲Crab megalopa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 瑩蝦類Lucifera | 98 | 207 | 484 | 141 | 516 | 122 | 342 | 168 | 260 | 166 | 0.84 |
| 樱蝦類Sergestidae | 49 | 34 | 54 | 88 | 65 | 76 | 0 | 56 | 53 | 27 | 0.17 |
| 其他十足類Other Decapoda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 枝角類Cladocera | 98 | 69 | 54 | 423 | 65 | 137 | 114 | 149 | 139 | 120 | 0.45 |
| 介形類Ostracoda | 0 | 34 | 0 | 35 | 129 | 15 | 285 | 0 | 62 | 100 | 0.20 |
| 撓足類幼生Copepoda nauplius | 294 | 276 | 914 | 423 | 1097 | 365 | 285 | 726 | 548 | 321 | 1.77 |
| 哲水蚤Calanoida | 7650 | 3861 | 9246 | 7389 | 21932 | 6742 | 19510 | 9698 | 10754 | 6432 | 34.85 |
| 劍水蚤Cyclopoida | 2060 | 2844 | 2473 | 5890 | 3806 | 4520 | 970 | 9400 | 3995 | 2663 | 12.95 |
| 猛水蚤Harpacticoida | 98 | 17 | 54 | 0 | 65 | 15 | 0 | 93 | 43 | 40 | 0.14 |
| 暇類幼生Shrimp larva | 687 | 1465 | 1828 | 4444 | 7805 | 1415 | 7929 | 1861 | 3429 | 2949 | 11.11 |
| 慷蝦類Mysidacea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 磷蝦類Euphausiacea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 藤壺幼生Barnacle nauplius | 3433 | 534 | 10643 | 159 | 24061 | 76 | 7359 | 56 | 5790 | 8369 | 18.76 |
| 棘皮類幼生Echinodermata larva | 4757 | 259 | 1451 | 88 | 581 | 76 | 228 | 112 | 944 | 1607 | 3.06 |
| 毛顎類Chaetognatha | 539 | 328 | 484 | 688 | 1742 | 776 | 1141 | 633 | 791 | 453 | 2.56 |
| 尾蟲類Appendicularia | 785 | 138 | 591 | 159 | 4257 | 274 | 285 | 465 | 869 | 1387 | 2.82 |
| 海樽類Thaliacea | 49 | 17 | 54 | 18 | 0 | 15 | 0 | 0 | 19 | 21 | 0.06 |
| 魚卵Fish eggs | 687 | 121 | 3494 | 18 | 7741 | 15 | 685 | 56 | 1602 | 2740 | 5.19 |
| 仔稚魚Fish larva | 0 | 17 | 54 | 18 | 65 | 15 | 0 | 37 | 26 | 24 | 0.08 |
| 水棲昆蟲Insect larva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . 0 |
| 其他Others | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 總豐度 | 21823 | 11652 | 32898 | 22362 | 76697 | 15965 | 40617 | 24850 | 30858 | 20637 | 100 |
| 生物量(ml/100m³) | 12 | 3 | 13 | 3 | 16 | 2 | 14 | 3 | 8 | 6 | |

| - |
|--------------------------------------|
| 33 |
| ~ |
| 40 |
| \sim |
| <i>a</i> . |
| 浬 |
| 64 |
| 137 |
| 5985 |
| ** |
| €# |
| *** |
| ᇳ |
| mi |
| 백 |
| M |
| 767 |
| 埋 |
| |
| W |
| 4 |
| 44 |
| -31 |
| .61 |
| # |
| نبد |
| 122 |
| 1 te |
| - |
| 预 |
| LT. |
| |
| F1.5 |
| 海流 |
| 海海沿 |
| 近海城市 |
| 付近海域司 |
| 5 附近海域引 |
| : 區附近海域引 |
| 禁回附近海城出 |
| 工業區附近海域引 |
| 省工業區附近海域亞湖帶底排牛物之種類與其採獲家度(個/網) |
| 5潘上葉回來近海城中 |
| 數猶上禁國兩部海城中 |
| 月數猶上禁回點近海城出 |
| 0月數潛工業區附近海城亞 |
| 10月數濱工業區附近海域亞 |
| 年10月彭濱工業區附近海域亞 |
| 3年10月彭濱工業區附近海域引 |
| 33年10月彭濱工業區附近海域引 |
| 103年10月彭濱工業區附近海域引 |
| 7103年10月彭濱工業區附近海域引 |
| 57103年10月彭濱工業區附近海域品 |
| 表7103年10月彭濱工業區附近海域引 |
| -1表7103年10月彭濱工業區附近海域引 |
| 0-1表7103年10月彭濱工業區附近海城県 |
| 10-1表7 103年10月彭濱工業區附近海城県 |
| 1.10-1表7103年10月彭濱工業區附近海城県 |
| III.10-1表7103年10月彭濱工業區附近海域亞 |
| ※III.10-1表7 103年10月彭濱工業區附近海域引 |
| 錄III.10-1表7103年10月彭濱工業區附近海域 召 |
| 附錄III.10-1表7103年10月彭濱工業區附近海域引 |

| 附錄III.10-1表7 | 附錄111.10-1表7103年10月影濱工業區附近海域亞潮帶底棲生物之種類與其採獲密度(個/網) | 近海域亞瀬棉 | 底楼生物之種 | 類尊 | 其採獲 | 密度 | (個/網 | | | | | |
|----------------|---|--|---|----------|------|------|--------------|------|--------|------|------------|----------------|
| A Arthronodo | | 55 pt 40 M | | 2-10 | 4-10 | 6-10 | 8-1 0 | 2-20 | 4-20 | 6-20 | 8-20 Total | Total |
| | Alabane en | 甲茂则沙 | \$ | | | | | - | | | | - |
| Amphinoda | Ampheus sp. Amphipoda sp | 高致 不 | 信牧 | c | | v | ć | - | - | | | - 2 |
| Caridea | Caridea sn | 毛草瓷咖啡店 | 聖 | ν u | | o - | o (| 2 | - = | 4 | 5 | <u>8</u> 8 |
| Crangonidae | Crangon sp. | 表 大 | (
k |) | | - | 1 | 1 | 2 | | 3 | ۰, |
| Diogenidae | Diogenes sp. | 活額等居蟹 | 蟹彩活額寄居蟹 | 6 | 7 | 66 | 15 | 4 | | 7 | | 131 |
| Goneplacidae | Typhlocarcinus sp. | 長腳蟹科 | 宣樂 | | | | | - | | | | _ |
| Isopoda | Isopoda sp | 等腳類 | | | | 3 | _ | 3 | 7 | - | 26 | 36 |
| Leucosiidae | Leucosia craniolaris | 五蟹科 | 頭蓋玉蟹 | | | | 7 | | | | | 5 |
| Leucosiidae | Leucosiidae sp. | 玉蟹科 | | | | | | | | | - | - |
| Matutidae | Matuta sp. | 黎明蟹科 | 黎明蟹 | | 7 | | | | | | | 7 |
| Mysidacea | Mysidacea sp. | 糠蝦類 | 糠蝦 | 37 | 28 | 9 | 25 | 7 | 16 | _ | 9 | 121 |
| Ostracoda | Ostracoda sp. | 介形類 | | - | | - | | 4 | | _ | 4 | 11 |
| Penaeidae | Parapenaeopsis hardwickı 對蝦科 | /對蝦科 | 長角彷對蝦 | 7 | | | - | 3 | | 7 | 9 | 14 |
| Penaeidae | Parapenaeopsis sculptilis | 對蝦科 | 雕刻彷對蝦 | | | | 2 | | | | 2 | 4 |
| Penaeidae | Penaeidae sp. | 對蝦科 | 對蝦 sp. | | | 7 | | - | | 4 | 7 | 6 |
| Penaeidae | Trachypenaeus sp. | 對蝦科 | 鷹爪對蝦 | | | _ | 7 | _ | | 7 | | 9 |
| Portunidae | Charybdis | 梭子蟹科 | 蟳屬的一種 | | | | _ | | | | - | 2 |
| Portunidae | Portunidae sp. | | | | | 7 | | | | | 7 | 4 |
| Portunidae | Portunus hastatoides | 梭子蟹科 | 矛形梭子蟹 | | | | | - | | | | - |
| Portunidae | Portunus sanguinolentus | 梭子蟹科 | 紅星梭子蟹 | | | | 7 | | 2 | | - | 5 |
| Portunidae | Portunus sp. | 梭子蟹科 | 梭子蟹屬 | _ | _ | - | | | | | - | 4 |
| Sergestidae | Acetes sp. | 樱蜓科 | 毛數 | | - | 3 | - | 26 | 32 | 31 | 4 | 86 |
| B Mollusca | | 於醫生 | | | | | | | | | | |
| Arcidae | Arconsis enmanatrica | 长温别物 | 上二館外 | | | | - | | | | | - |
| Procinida | Arbilonia formana | 有名子 | 1 中国地 | | | | - | - | | | | |
| Corbulidae | babytonia jormosae | 製器本 | 加新嘎 縣
4 只书本 | | | | | - | | | | - \ |
| Corbulidae | Anisocorbuia scapnoiaes | おお本 | 本方的點へ離れた | | - | - | • | ţ | ; ه | | (| ِ ہ |
| Cultallida | Citizata luoida | · 2000年 | 加加的期中 | | - | - 5 | 4 5 | - | ,
4 | n | 69 | 151 |
| Cultellidae | Siliqua nadiata | ノギボコ酸丝 | 大 次 百 程 7 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 13 | 767 | | | | , | 311 |
| Dentaliidae | Singua raaiaid | んがた | 20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
2 | | | | | | , | , | o ; | o \$ |
| Dentalildae | Oaana anguaens
Danaz kingingesis | 用 %
以 * | 用条不具工工作 | - | ų | 5 | | | 3 | 2 | 43 | , 4 |
| Donacidae | Lorda Klasiuerisis | 不能产 | 九州ケ塔 | <u> </u> | C | 3 | | | | | | 1+. |
| Dollacidae | Latolia Sp. | 不能在汗行主 | H1 7% 45 | | | | | - | | | | |
| Enlimidae | Epitonium sp. | 英章聚年书里公司 | · 李智宗
李 素 * · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | - | | - | | | | - (|
| Luminae | Lutinam olyasciata
Lucinam en | 汽葵杆 | 发手代数 计口号 | | | | - | - | | | - ، | 7 , |
| Mactridae | Oxmeras sn | 馬加勢会 | | | | - | - | ۲, | - | - | 1 - | , , |
| Mytilidae | Modiolus sp. | 3.
2.
3.
3.
3.
3.
3.
3.
3.
3.
3.
3.
3.
3.
3. | | | | • | " | 1 | • | • | - | ۰, ۲ |
| Nassariidae | Nassarius conoidalis | 織紋螺科 | 球織紋螺 | | | | | | _ | | 7 | · ~ |
| Nassariidae | Nassarius hirtus | 織紋螺科 | | | | - | | | | | | _ |
| Nassariidae | Nassarius incrassatus | 織紋螺科 | | _ | | 7 | 17 | 13 | | | | 33 |
| Nassariidae | Nassarius sp. | 織紋螺科 | 紅線織紋螺 | ∞ | | 3 | 75 | 36 | - | 4 | 7 | 129 |
| Nassariidae | Nassarius suffatus | 織紋螺科 | 素面織紋螺 | | | 7 | 56 | 24 | | | - | 53 |
| Nassariidae | Zeuxisc Caelatus | 織紋螺科 | 細紋織紋螺 | _ | | | 38 | 15 | 11 | 7 | 23 | 06 |
| Naticidae | Natica gualteriana | 玉螺科 | 小灰玉螺 | 7 | | | 7 | | | | | 4 |
| Naticidae | Natica lineata | 玉螺科 | 線紋玉螺 | | | | - | 7 | | 12 | ∞ | 23 |
| Naticidae | Polinices didyma | 五螺科 | 大玉螺 | | _ | 6 | | | - | | | Ξ |
| Nuculanidae | Nuculana takaoensis | 警錦蛤科 | 打狗彎錦蛤 | | | | | | | | 16 | 16 |
| Nuculidae | Nucula sp. | 銀錦蛤科 | 銀錦蛤屬 | | | | _ | 48 | | 14 | 4 | 29 |
| Pyramidellidae | Pyramidellidae Monotygma sp. | 塔螺科 | | | | | _ | | | | | 1 |
| Pyramidellidae | Pyramidellidae Turbonilla sp. | 塔螺科 | | | | | | | 4 | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | |

| Control of the con | Demonidos | D L . 11 | | 177 W.S. | | | c | 7 | | | | ۷. | ٠. |
|---|--------------------------|-------------------------|--------|--------------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|-------|-------|
| Adaminestia toyamaensis 報示錄料 器軸通系錄 | 1 yıcındac | | | 馬尔尔 | | | | | • | | | | |
| Sepiolidae sp. | Scapnandrida | | | 卷軸粗术鹎 | | | | | 7 | _ | | - | 4 |
| Solen kurodai 付禮科 黑田竹蝗 Exotica sp. | Sepiolidae | Sepiolidae sp. | 耳烏賊科 | 年烏賊 | | | | | | | _ | | _ |
| National Sp. 接換料 白機棒 21 4 5 5 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 1 2 9 1 1 2 9 1 1 2 9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Solenidae | Solen kurodai | 竹蟶科 | 黑田竹蟶 | | | | | | | | _ | _ |
| Macoma sp. Macoma sp. Macoma sp. Nitidotellina rivdella 操終料 転光光模略 5 1 4 9 1 7 ellina sp. Havidas p. 1 | Tellinidae | Exotica sp. | 樱蛤科 | | | | | 4 | | | _ | 19 | 99 |
| Nitidotellina iridella 機勢并 紅光亮標絡 5 1 8 33 Tellina sindella 積勢并 建始模學 5 1 29 15 Haxuda singlata 荷橋井 花岗螺 5 1 29 15 Tropecas sp. 荷橋井 花岗螺 3 1 29 15 Tropecas sp. 荷橋井 海線科 赤柱崎 22 22 Tomonida sep. 海衛線科 赤柱崎 3 11 29 15 Brachytoma kurodai 海衛線科 赤柱崎 3 11 29 15 Gemmula deshayesi 海衛線科 赤林崎衛線 五線崎 4 4 17 Grundius karing lesi 海衛線科 赤海崎衛線 五線崎 1 2 2 2 Civosumenta concinna 藤崎科 赤海崎崎 五線崎 赤海崎崎 3 1 1 1 Civosumenta concinna 藤崎科 赤海崎崎 赤海崎崎 赤海崎崎 3 1 1 1 Civosument | Tellinidae | Macoma sp. | 樱蛤科 | 白樱蛤 | 21 | 4 | | 5 | | 36 | 33 | | 66 |
| Tellina sp. 指統積給 | Tellinidae | Nitidotellina iridella | 樱蛤科 | 虹光亮樱蛤 | | | | 6 | 15 | | | 16 | 40 |
| Hastula staurella 報告時 記憶機略 5 1 8 33 Hastula staurella 前端井 花筒葉 5 1 29 15 Hastula strigidata 前端井 花筒葉 2 2 2 Tropereas sp. 前端井 前形小塔碟 2 2 2 Tropereas sp. 前端井 3枚十塔碟 2 2 Tromidae sp. 排機計 3枚十塔碟 2 2 Tromidae sp. 排機計 3枚 3 113 786 443 Brachytoma kurvodai 接骨線科 3枚 3 1 2 2 Itemardia mighelsi 接骨線科 5 2 2 2 Turricula javana 接骨線科 5 4 2 2 2 Turricula javana concinna 接骨線科 5 4 2 2 2 Circe sp. 上ienardia mighelsi 接骨線科 5 3 3 3 4 4 Circe sp. 上ienardia mighelsi 接替線科 5 4 5 1 Circe sp. 上ienardia mighelsi 接替科 5 4 4 5 1 Circe sp. 上ienardia gesphilippinarum 接給科 5 4 5 1 Cynoglossidae sp. 5 5 4 5 1 Cynoglossidae sp. 5 5 4 5 4 Cynoglossidae sp. 5 5 5 5 5 Cynoglossidae sp. 5 5 5 5 5 Cynoglossidae sp. 5 5 5 5 5 Cynoglossiae sp. 5 5 5 5 5 5 5 Cynoglossiae sp. 5 5 5 5 5 5 5 Cynoglossiae sp. 5 5 5 5 5 5 5 5 Colca ovala 接換料 5 5 5 5 5 5 5 5 Colca ovala 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | Tellinidae | Tellina sp. | | | | | | | | | 4 | | 4 |
| Hastula sp. | Tellinidae | Tellina staurella | 模蛤科 | 麗娘櫻蛤 | 5 | _ | ∞ | 33 | 19 | 7 | 25 | 88 | 186 |
| Terebridae sp. 1 | Terebridae | Hastula sp. | 箔螺科 | | _ | _ | 59 | 15 | | 13 | _ | 16 | 9/ |
| Terebridae sp. 葡萄螺科 有形小格螺 Tropaeas sp. 葡萄螺科 海线科 22 22 Toomidae sp. 轉线科 海线科 23 113 786 443 Brackytoma karodari 接管螺科 琉珠播管螺 23 113 786 443 Genmidae sp. 接管螺科 琉珠播管螺 23 113 786 443 Genmid dechayesi 接管螺科 五线整管螺 2 7 2 7 2 Litenardia mighelsi 接管螺科 五线整金 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 4 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 < | Terebridae | Hastula strigilata | 首螺科 | 花箔螺 | 5 | _ | 23 | | | | | | 29 |
| Tropaecas sp. 葡萄螺科 葡萄米內心養 2 Tomidae sp. 韓螺科 卷柱昌編 233 113 786 443 Brachytoma karodai 接管螺科 总珠楼管螺 23 113 786 443 Brachytoma karodai 接管螺科 馬珠楼管螺 2 7 2 7 Cemmula deshayesi 接管螺科 五米楼管螺 2 5 7 Lieuardia meghelsi 接管螺科 古環絡 2 5 7 Circe sp. Circe sp. 大學養科 日本機管螺 7 2 7 Circe sp. Colosinetia concinna 集場科 日本機管螺科 1 5 1 Circe sp. Colosinetia concinna 集場科 日本機会 1 5 1 Cynoglossiae sp. 古鶴科 青鶴科 古鶴科 五橋 3 1 4 Cynoglossidae sp. 古鶴科 市島納 五鶴 1 4 Cynoglossidae sp. 古鶴科 市島納 市島 1 4 Platycephalidae< | Terebridae | Terebridae sp. | 箔螺科 | | | | 22 | 22 | 53 | | 7 | | 66 |
| Tomidae sp. - 結構科 結構科 2 Umbonium vestiarum. 養殖報科 総建籍管議 23 113 786 443 Brachytoma kurodati 養養職科 結構養養職 53 113 786 443 Gemmula deshcyesti 養養職科 活業養養職 2 2 2 7 Lineardia mighelsi 養養職科 清養養職 4 5 7 2 Cive sp. Cive sp. 2 2 5 7 2 7 2 7 5 7 2 7 5 7 5 7 7 2 7 5 7 5 7 7 2 7 7 2 7 5 7 5 7 7 2 7 5 7 7 5 7 2 7 2 7 2 7 3 7 2 7 2 3 1 4 4 8 4 5 1 | Terebridae | Tropaeas sp. | 箔螺科 | 箔形小塔縣 | | | | | | 13 | | | 13 |
| Umbonium vestiarum. 鐘蝶科 総本語編 233 113 786 443 Brachytoma karodati 接音螺科 高線棒音螺 23 113 786 443 Inquisitor sp. 14音響料 高線棒音螺 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Tonnidae | Tonnidae sp. | 藍螺科 | | 梅 | | 7 | | | | | | 7 |
| Brachytoma kurodai 接管爆抖 應身爆音 压热棒管螺 1 Gemmula deshopssi 接管爆抖 無務營礦局 1 2 Lienardia mighelsi 接管螺科 五米格營礦局 2 1 Lirenardia mighelsi 接管螺科 五米格營礦局 2 7 1 Circe sp. 集场科 五株衛衛 7 2 5 7 Circe sp. 集场科 五株衛衛 7 2 5 7 Costnia japonica 集場科 五株衛 7 2 5 7 Cyclosumetta concinna 集場科 五株衛 1 2 7 7 Cyclosumetta ponica 集場科 無線教科 2 7 <td>Trochidae</td> <td>Umbonium vestiarum.</td> <td>鐘螺科</td> <td></td> <td>233</td> <td>113</td> <td>786</td> <td>443</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>3</td> <td>1580</td> | Trochidae | Umbonium vestiarum. | 鐘螺科 | | 233 | 113 | 786 | 443 | _ | - | | 3 | 1580 |
| Gennmila deshayesi | Turridae | Brachytoma kurodai | 捲管螺科 | 點珠捲管轉 | | | | | | | | - | _ |
| Inquisitor sp. 接管螺科 玉珠卷管螺屬 2 Licenardia mighelsi 接管螺科 - 市港格管螺 2 Circe sp. (Cyclosunetta concinna) 集場科 - 与海接管螺 2 Cyclosunetta concinna 集場科 - 与海接管螺 7 2 7 Dosvincyponicca (Cyclosunetta concinna) 集場科 - 与海线会 4 5 1 Rudinges philippinarum 集場科 - 持環後 4 5 1 Sumetta mensatrualis 集場科 - 持環後 1 5 1 Callionymidae - 最新 - 基職科 - 上電 5 1 Veneridae sp. - 古鷗科 - 市島科 - 市島科 </td <td>Turridae</td> <td>Gemmula deshayesi</td> <td>捲管螺科</td> <td>低斜捲管螺</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> | Turridae | Gemmula deshayesi | 捲管螺科 | 低斜捲管螺 | | | | | - | | | | _ |
| Lieuardia mighelsi | Turridae | Inquisitor sp. | 捲管螺科 | 玉米捲管螺 | THE S | | | | | 2 | | | 7 |
| Turricula jovana 接管媒科 台灣接管環 1 Circe sp. 無給料 五環総合 2 5 7 Dosinic japonica 無給料 五環総合 7 2 5 7 Ruditapes philippinarum 無給料 排件實業総合 7 2 7 <td< td=""><td>Turridae</td><td>Lienardia mighelsi</td><td>捲管螺科</td><td>米格勝管螺</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>3</td><td></td><td>-</td><td>12</td><td>18</td></td<> | Turridae | Lienardia mighelsi | 捲管螺科 | 米格勝管螺 | | | | 7 | 3 | | - | 12 | 18 |
| Circe sp. 廉勢弁 五環勢 2 5 7 Cyclosunenta concinna 廉勢弁 万教形验 7 2 7 Rudiages philippinarum 廉勢弁 菲律賓藥給 7 2 7 Sunetta menstrualis 羅勢弁 菲雄女蛤 1 5 1 Veneridae sp. 在衛州 五崎科 五崎科 1 1 1 Cynoglossus sp. 古崎科 五崎科 五崎科 五崎科 1 2 1 Cynoglossus sp. 古崎科 五崎科 五崎科 五崎科 1 3 1 4 Cynoglossus sp. 五崎科 五崎科 五崎科 五崎科 1 3 1 4 Cynoglossus sp. 五崎科 五崎科 五崎科 五崎科 1 4 4 Platyceptalique 五崎科 五崎科 五崎科 五崎科 五崎科 1 4 4 Solea ovata 藤林女納 海校 3 14 4 Dendrasteridae sp. 海後科 小海梁< | Turridae | Turricula javana | 接管螺科 | 小流茶物點 | | | | - | | | | | - |
| Cyclosumetra concinna 無給料 巧樂形給 7 2 Dosinia japonica 藥給料 非准育集給 1 5 1 Ruditapes philippinarum 藥給料 排揮有業給 1 5 1 Veneridae sp. 建場料 業場科 1 1 1 1 Callionymidae 最適料 最極業 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 4 5 1 1 4 4 5 1 3 1 4 4 4 3 1 4 < | Veneridae | Circe sp. | 簾蛤科 | 五環蛤 | 7 | | S | 7 | 42 | 2 | | _ | 59 |
| Dosinia japonica 集給料 日本鏡交給 4 5 1 Ruditapes philippinarum 集給料 菲律賓藥給 1 1 Sunetta menstrualis 集場科 集場科 1 1 Curcidae sp. 市場科 市場科 1 1 Cynoglossidae sp. 市場科 市場科 1 1 Cynoglossidae sp. 市場科 市場科 1 3 Cynoglossidae sp. 市場科 市場科 1 3 Paraplacyaria sp. 市場科 市場 3 14 4 Sclea ovata 市局・ 市局・ 3 14 4 Polychaeta 多上額 市場 3 14 4 Polychaeta 多上額 海線 75 8 22 19 Ophiocoma sp. 海線科 小海線 小海線 3 1 4 Actiniidae sp. 海線科 小海線 小海線 3 1 5 1 Scytalium sp. 海線 小海線 3 | Veneridae | Cyclosunetta concinna | 策略科 | 巧契形蛤 | 7 | 2 | | | 4 | 9 | 4 | | 23 |
| Ruditaper philippinarum 集終料 菲律賓廉終 1 Sumerta menstrualis 廉給料 無給料 1 Sumerta menstrualis 廉給料 1 Callionymidae 最前無料 市場科 1 Cynoglossidae sp. 市場科 市場科 1 Cynoglossidae sp. 市場科 1 3 Cynoglossida sp. 市場科 1 3 Paraplogusia sp. 市場科 1 3 Platycephalidae 一本高納 市場 1 4 Scieniidae sp. 五古魚科 五古魚科 1 4 Solea ovata 環境動物 1 4 4 Dendrasteridae sp. 五尾駒 海袋科 1 5 1 Ophiocoma sp. 近尾駒 海袋科 1 5 1 Actiniidae sp. 沙峯科 小海筆 3 1 4 Scytalium sp. 海紫炯 3 1 5 1 Scytalium sp. 海紫炯 3 1 3 4 | Veneridae | Dosinia japonica | 簾蛤科 | 日本鎌文蛤 | | | 5 | _ | | | 7 | | 12 |
| Sumetra mensurualis 廉給科 紫綠科 1 Veneridae sp. 桑香魚類 第64科 1 Callionymidae 鼠角魚科 1 1 Cynoglossidae sp. 古鷗科 古鷗科 1 3 Cynoglossidae sp. 古鷗科 古鷗科 3 1 Cynoglossidae sp. 古鷗科 毒丸屬 1 3 Parapiagusia sp. 古鷗科 毒丸屬 1 3 Palaycephalidae 中尾魚科 中尾魚科 1 4 Sciaenidae sp. 石電魚科 石電魚科 3 14 4 Dolychaeta 多毛瀬 3 1 4 4 Dohiocoma 東尾瀬 海袋 75 8 2 19 Ophiocoma sp. 東尾瀬 海葵科 小海菜 1 5 1 Actiniidae sp. 沙峯科 小海菜 3 4 4 Scytalium sp. 海葵鄉 海葵科 小海菜 8 2 1 Scytalium sp. 海葵鄉 3 | Veneridae | Ruditapes philippinarum | | 菲律賓廉蛤 | | | | | | 7 | | | 7 |
| Veneridae sp. 藥學魚類: 藥學魚類: 藥學魚類: 工作 | Veneridae | Sunetta menstrualis | | 紫珠文蛤 | | | | | | | _ | | _ |
| 及告条類: 高谷魚 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Veneridae | Veneridae sp. | 策略科 | 簾蛤科 | | | | _ | | | | | - |
| Callionymidae 鼠齿鹿科 鼠齿鹿 1 Cynoglossidae sp. 古輻科 古輻科 1 Cynoglossidae sp. 古輻科 古輻 1 Cynoglossidae sp. 古輻科 | C.Osteichthyes: | | 硬骨魚類: | | | | | | | | | | |
| Cynoglossidae sp. 舌輻料 舌輻科 3 Cynoglossus sp. 舌輻料 五輪 1 Cynoglossus sp. 舌輻料 五輪 3 Paraplagusia sp. 毛髓料 麻底科 不着魚 Playcaphacididae 石首魚科 石首魚 1 Sciacnidae sp. 石首魚科 石首魚 3 14 4 Solea ovata 養老類 75 8 22 19 Polychacta 多毛類 海袋 75 8 22 19 Ophiocoma sp. 海袋科 海袋科 75 8 22 19 Ophiocoma sp. 海葵科 小海筆 22 19 Cavernularia sp. 海菜科 小海筆 22 19 Scytalium sp. 海羊科 小海筆 2 2 Ripanneularia orientalis 海維納 小海葉 23 16 3 4 Sipuncula sp. 星蟲動物 33 16 35 43 | Callionymidae | | 鼠街魚科 | 鼠銜魚 | | | _ | | | | 7 | | 3 |
| Cymoglossus sp. 舌鯔科 舌鯔 1 Paraplagusia sp. 古蝴科 類照 3 Platypauchen sp. 中尾魚科 華尾魚科 有尾魚 Sciaenidae sp. 石首魚科 万首魚科 1 Solea ovata 環節動物 0 14 4 Polychaeta 多毛顔 3 14 4 Dendrasteridae sp. 校島鉤 海袋 75 8 22 19 Ophiocoma sp. 佐尾詢 陽隆島動物 海葵科 小海華 1 5 1 Actiniidae sp. 海葵科 小海華 小海華 2 19 Scytalium sp. 海秦勢動 中海華 3 16 3 4 Sipuncula sp 星蟲動物 23 16 35 43 | Cynoglossidae | | 舌鲷科 | 书题样 | | | | | | _ | | | - |
| Paraplogusia sp. 舌鯔科 漿鯛 3 Planycephalidae 中尾魚科 中尾魚科 中尾魚 1 Planycephalidae sp. 石首魚科 石首魚 1 4 Sciaenidae sp. 現前動物 0 14 4 Polychaeta 多毛類 3 14 4 Dendrasteridae sp. 校島物 海袋 75 8 22 19 Ophiocoma sp. 佐藤鶴助 陽隆尾 1 5 1 Actiniidae sp. 海葵科 小海華 2 1 Scytalium sp. 海秦勢 小海華 2 1 Scytalium sp. 海秦勢 小海華 2 1 Sipuncula sp 星蟲動物 23 16 3 4 Sipuncula sp 星蟲動物 3 1 3 4 | Cynoglossidae | | 舌鯛科 | 舌鯛 | _ | | | | 7 | _ | 3 | 16 | 23 |
| Trypauchen sp. 概虎科 年尾魚科 年尾魚 1 Scieenidae sp. 石倉魚科 石首魚 1 Solea ovata 環荷動物 0 14 4 Polychaeta 多毛瀬 3 14 4 Dendrasteridae sp. 校庭詢 75 8 22 19 Ophiocoma sp. 校庭詢 海旋科 1 5 1 Actiniidae sp. 沙塔科 小海華 2 1 Scytalium sp. 海樂詢 小海華 2 1 Hartmeyeria orientalis 海ຸ縣鄉 小海華 2 1 Sipuncula sp 星鑫動物 23 16 35 43 | Cynoglossidae | | 舌鯛科 | 鬚鯛 | | | 3 | | | | | | 3 |
| Platycephalitidae 中尾魚科 中尾魚 1 Sciaenidae sp. 石首魚科 石首魚 1 Solea ovata 環節動物 0 14 4 Polychaeta 多毛類 3 14 4 Dendrasteridae sp. 軟及動物 海袋 75 8 22 19 Ophiocoma sp. 地尾綱 海葵科 1 5 1 Actinidae sp. 海葵科 小海筆 2 1 Covernularia sp. 沙塔科 小海筆 2 1 Hartmeyeria orientalis 海ຸ海線網 3 1 3 4 Sipunicula sp. 星邊動物 23 16 35 43 | Gobiidae | Trypauchen sp. | 鰕虎科 | 鰕虎 | | | | | 7 | | 7 | - | 5 |
| Sciaenidae sp. 石首魚科 石首魚 Solea ovata 顯斜 卵鲷 Polychaeta 多毛颜 3 14 4 Polychaeta 多毛颜 3 14 4 Dendrasteridae sp. 株皮動物 海袋 75 8 22 19 Ophiocoma sp. 麻陽動物 海葵科 1 5 1 Actiniidae sp. 沙著科 小海筆 2 2 1 Scytalium sp. 海羊科 小海筆 2 4 Hartmeyeria orientalis 海輪網 3 1 2 Sipuncula sp. 星蟲動物 23 16 35 43 | Platycephalida | ae Platycephalidae | 牛尾魚科 | 牛尾魚 | | | | - | | | | | - |
| Solea ovata 編幹 卵鰯 Polychacta 妻毛頰 3 14 4 Polychacta 葬毛頰 3 14 4 Bendrasteridae sp. 蛇尾綱 海葵科 75 8 22 19 Ophiocoma sp. 海葵科 海葵科 1 5 1 Actiniidae sp. 海葵科 小海筆 8 2 19 Scytalium sp. 海達教科 小海筆 8 8 2 1 Harrmeyeria orientalis 海灣駒 海線駒 8 2 1 2 Sipuncula sp 星蟲動駒 23 16 35 43 | Sciaenidae | Sciaenidae sp. | 石首魚科 | 石首魚 | | | | | | | _ | | - |
| 環節動物 0 14 4 4 | Soleidae | Solea ovata | 龜本 | 卵鯛 | | | | | 2 | | | | 7 |
| Polychaeta 多毛類 3 14 4 Dendrasteridae sp. 株皮動物 海袋 75 8 22 19 Ophiocoma sp. 地尾網 陽隆足 1 5 1 Actiniidae sp. 海菜科 小海筆 2 1 Cavernularia sp. 海業科 小海筆 2 1 Scyalium sp. 海業教科 小海筆 2 1 Harrmeyeria orientalis 海獺納 3 3 4 Sipuncula sp 星蟲動物 23 16 35 43 | D.Annelida: | | 暖笳動物 | | c | | | | | | | | |
| Dendrasteridae sp. 練養動物 海錢 75 8 22 19 Ophiocoma sp. 蛇尾綱 陽隆尺 1 5 1 Re馬動物 海葵科 净葵科 Actinidae sp. 海葵科 小海筆 Cavernularia sp. 海洋科 小海筆 Scytaltium sp. 海索動物 Harrmeyeria orientalis 海滨網 Sipuncula sp. 星蟲動物 A物種數 23 16 35 43 | Polychaeta | Polychaeta | 多毛類 | | 3 | | 14 | 4 | 3 | - | 2 | 117 | 144 |
| Dendrasteridae sp. 年及初初 净錢 75 8 22 19 Ophicooma sp. 庄陽動物 净菜料 净菜料 A 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 | F Pohinodermet | ė | 计中部格 | | | | | | | | | | |
| are Denormated as P. 海域 12 8 2.2 19 Ophiocoma sp. 連続 4 Actiniidae sp. 海菜科 Covernularia sp. 沙茶科 Covernularia sp. 沙茶科 Actiniidae sp. 海洋科 Actiniidae sp. 海洋科 Actiniidae sp. 海洋科 Actiniidae sp. 海洋 5 Actiniidae sp. 海洋 5 Actiniidae sp. 2 Actiniidae sp. 35 43 | E.E.C.IIIIOUGIIIIA | | 茶及點約 | 3 | ì | c | 6 | • | : | , | | ; | Š |
| Copinoconua Sp. Rack Brack Deprince of the process Rack Deprince of the process Rack Deprince of the process Deprince of the proc | Dendrasterida | e Dendrasteridae sp. | 1 | · 美 | C | × · | 77 | 6 , | 13 | 7 | | 46 | 82 |
| Rems的场 海葵科 海葵科 Cavernularia sp. 沙著科 小海筆 小海筆 Scytalium sp. 海筆科 小海筆 音索動物 Hartmeyeria orientalis 海鞘網 Bartmeyeria orientalis 海鞘網 23 16 35 43 物種數 | Ophiuroidea | Ophiocoma sp. | 為兩 | 污隊定 | | - | S | - | | | | | 7 |
| Actiniidae sp. 海葵科 海葵科 冷葵科 化海蜂 (Cavernularia sp. 沙蔘科 小海蜂 (Appendium sp. 海蜂科 (Appendium sp. 海紫剱粉 (Appendium sp. 海紫剱粉 (Appendium sp. 海紫剱粉 (Appendium sp. 是蠢動物 (Appendium sp. 是蠢動物 (Appendium sp. 是蠢動物 (Appendium sp. 是蠢動物 (Appendium sp. Appendium F.Coelenterata | | 腔腸動物 | | | | | | | | | | |
| ce Cavernularia sp. 沙著科 小海筆 lae Scytalium sp. 海樂納 r Hartmeyeria orientalis 海獺綱 spuncula sp 星蟲動物 2 spuncula sp 海橋敷 23 物種軟 23 16 35 43 | Actiniidae | Actiniidae sp. | 海葵科 | 海葵科 | | | | | | | 6 | | 6 |
| lae Scytalium sp. 海樂科 I Hartmeyeria orientalis 海鞘網 海鞘網 Sipuncula sp 星蟲動物 2 物種軟 23 16 35 43 | Veretillidae | Cavernularia sp. | 沙著科 | 小海筆 | | | | | | | | 3 | 3 |
| 等索動物 Hartmeyeria orientalis 海鞘綱 Sipuncula sp 星蟲動物 23 16 35 43 | Virgulariidae | Scytalium sp. | 海藥科 | | | | | | | _ | | | - |
| Intermeyeria orientalis 海鞘網 Sipuncula sp 星蟲動物 2 物種數 23 16 35 43 | G.Chordata | | 脊索動物 | | | | | | | | | | |
| Sipuncula sp 星鑫動物 2 物種數 23 16 35 43 | Ascidiacea | Hartmeyeria orientalis | 海難道 | | | | | | 23 | 19 | | 74 | 116 |
| Sipuncula sp 星蟲動物 2 物種數 23 16 35 43 | | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | H.S ipuncula
Simmenla | Simmenla sn | 四年二日 | | | | | ٠, | | | | o | Ξ |
| | 1 | 1 | という | | 23 | 16 | 35 | 43 | 38 | 33 | 33 | 44 | : 5 |
| 3111 1766 116 111 | | | 1271年大 | 3 | 3 | 2 3 | 2000 | | 3 | 1 6 | 3 | F 8 | |
| 3364 1145 | | | 總計(個館表 | (3) | 444 | 744 | 3364 | 4 | | | | | |
| 7 - 0 | | | 1 | : | | | | CE I | 116 | 617 | 2 3 | 8 | 8089 |

附錄||1.10-1表10 民國103年10月於彰濱工業區附近海域潮間帶所採得之生物 物種數目與個體數量(個體/60×60×15 cm3×6)

| | 茶 | 豳 | 種 | 個體 | 林 | | 種 | 個體 | 本 | 屬 | 剩 | 個體 | | 本 | 豳 | 췙 | 個體 |
|-----|---|---|---|----|---|---|---|-----|---|---|---|----|---|---|----|----|-----|
| | | | | 體數 | | | | 體數 | | | | 體數 | | | | | 體數 |
| St2 | 7 | 7 | 7 | 13 | m | က | က | 224 | _ | _ | _ | 1 | , | ဖ | 9 | 9 | 238 |
| St4 | - | _ | 7 | 3 | 4 | 2 | 9 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | ļ | 2 | 9 | ∞ | 28 |
| St6 | - | 7 | 7 | 4 | 2 | 7 | 7 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | , | က | 4 | 4 | 22 |
| St8 | 3 | က | က | 14 | 2 | 7 | 2 | 18 | _ | _ | _ | 1 | , | 9 | 9 | ဖွ | 33 |
| 小計 | 3 | 2 | 5 | 34 | 2 | ω | 6 | 285 | _ | _ | _ | 2 | | = | 14 | 15 | 321 |

附錄|||.10-1表11 民國103年10月於數濱工業區附近海域潮間帶所採得之各大類 物種歧異度及其他指數值之變化情形。

St8 1.43 0.80 1.43 0.27

0.70 Ste

St4 2.10 0.82

St2 0.91 0.18

岩 数 R

0.48 0.97 0.97

1.69

0.33

±U

| 至 名 | 中文名 | | | | St2線 8 | | | | | | | 314肉粽 | ife | | | | | , | to上粉 # | | | | $\overline{}$ | | | S18福祉 | | | | 合1 |
|---|---------------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|-------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|----------------|-------------|-------------|--|--|
| | | St2-1 | St2-2 | St2-3 | St2-4 | St2-5 | St2-6 | 小計 | St4-1 | St4-2 | St4-3 | St4-4 | St4-5 | St4-6 | 小針 | St6-1 | St6-2 | St6-3 | St6-4 | St6-5 | St6-6 | 45.15 | St8-1 | St8-2 | S18-3 | St8-4 | St8.5 | T St8.6 | 11.11 | + * |
| Arthropoda: | 節肢動物: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 | | 0.00 | 1000 | | + |
| Crab: | 雙類: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Grapsidae | 方蟹科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Parasesarma pictum | 神妙凝相手蟹 | | | | 1 | 2 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| Mictyridae | 和尚蟹科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \mathbf{T} |
| Mictyris brevidactylus | 短趾和尚蟹 | 3 | 3 | 3 | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 2 | | | | 7 | 1 |
| Ocypodidae | 沙蟹科 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrophthalmus banzai | 其歲大眼髮 | - | _ | <u> </u> | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 1 | 6 | |
| Ocypode ceratophthalma
Scopimera bitympana | 角眼砂蟹
雙扇股窗蟹 | - | | | _ | - | - | <u> </u> | 1 | 1 | - | _ | _ | | 1 2 | 2 | 1 | 1 | | - | | 2 | — | | - | | \vdash | - | <u> </u> | 1 3 |
| Зсоринега вкутрана | 会計 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 13 | 1 | 1 | + | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | | -1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | | 14 | 34 |
| Mollusca: | 軟體動物: | + ř | _ | - | <u> </u> | - | <u> </u> | -10 | <u> </u> | - | | Ť | Ů | - | | - | | | • | - | | - | - | - | | - - | | | 14 | ا ئ |
| Gastrooda | 雅足網: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | - | | - | | +- |
| Littorinidae | 五条螺科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| Littorina sinensis | 中華玉泰螺 | | | | 56 | 83 | 83 | 222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 22 |
| Moricidae | 骨螺科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drupa granulata | 粒肤岩螺 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Morula marginatra | 有邊結螺 | | | I | | | | | | | | 5 | 1 | 3 | 9 | | | | 3 | | | 3 | | | | 2 | 7 | 6 | 15 | 2 |
| Neritidae | 装螺科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nerita albicilla | 油舟竖螺 | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 3 | 5 | | | | 5 | 5 | 5 | 15 | | | | | | - | | 2 |
| Nerita polita | 玉女嫠螺 | | 1 | | | | | | | | | | - 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Trochidae | 鐘螺科 | - | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Monodonta labio | 草族鏡媒 | | T | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 | 8 | | | | | | | | | | | - | | | | 1 8 |
| Psammobildae | 紫裳蛤科 | | T | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t — | | T |
| Sanguinolaria virescens | 綠沙血蛤 | | | | - 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Mytilidae & | 差給料 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T | | | 1 | | <u> </u> |
| Septifer virgatus | 紫孔雀蛤 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | - | | 1 | | 1 |
| Laternulidae | 薄板蛤科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laternula marilina | 公代簿般蛤 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | 1 |
| | 승화 | 1 | 1 | 1 | 58 | 83 | 83 | 224 | 0 | 0 | . 0 | 9 | 7 | 9 | 25 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 5 | 18 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 6 | 18 | 28 |
| Sipuncula: | 環節動物: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polychaete | 多毛额 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polychaete | 多毛额 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | - | | | - | 1 | |
| | 승화 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附錄 III.10-1 表 13 彰濱工業區潮間帶生物樣品體內重金屬分析結果(採樣日期:103年10月)

| 學名 | 中文名稱 | 測站 | 體重 | 銅 | 鉛 | 鎘 | 鋅 |
|------------------------|-------|------|--------|------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| | | | (g) | (μg/g wet wt.) | (μg/g wet wt.) | (μ g/g wet wt.) | (μg/g wet wt.) |
| Mictyris brevidactylus | 短指和尚蟹 | 2-00 | 1.7352 | 21.0 | 1.13 | N.D. | 23.1 |
| Mictyris brevidactylus | 短指和尚蟹 | 2-00 | 1.7207 | 11.1 | 1.37 | 0.01 | 12.2 |
| Mictyris brevidactylus | 短指和尚蟹 | 2-00 | 2.6389 | 21.3 | 0.69 | 0.08 | 17.7 |
| Nerita albicilla | 漁舟蜑螺 | 4-00 | 1.0278 | 36.3 | 0.39 | 0.13 | 25.6 |
| Nerita albicilla | 漁舟蜑螺 | 4-00 | 0.6700 | 28.4 | 0.25 | 0.10 | 33.5 |
| Nerita albicilla | 漁舟蜑螺 | 4-00 | 1.0816 | 18.2 | 0.18 | 0.06 | 31.5 |
| Nerita albicilla | 漁舟蜑螺 | 6-00 | 0.6182 | 39.9 | 0.45 | N.D. | 66.7 |
| Nerita albicilla | 漁舟蜑螺 | 6-00 | 0.7676 | 16.0 | 0.31 | N.D. | 17.8 |
| Nerita albicilla | 漁舟蜑螺 | 6-00 | 0.8516 | 37.2 | 0.36 | 0.22 | 34.8 |
| Mictyris brevidactylus | 短指和尚蟹 | 8-00 | 0.4823 | 20.0 | 1.87 | N.D. | 20.2 |
| Mictyris brevidactylus | 短指和尚蟹 | 8-00 | 0.7246 | 19.6 | 1.73 | N.D. | 28.7 |
| Mictyris brevidactylus | 短指和尚蟹 | 8-00 | 0.5338 | 12.3 | 2.06 | N.D. | 29.1 |

N.D.: 測量值小於偵測極限

附錄III.10-1表12 民國103年10月於彰濱工業區附近海域潮間帶所採得之各大類生物物種數目與個體數10(個體100 x 15 cm 3 x 15 cm 3 x

| 34 | 285 | 2 |
|------|-------|----------|
| 2 | 6 | - |
| 節肢動物 | 軟體動物 | 星蟲動物 |
| | 肢動物 5 | 肢動物5體動物9 |

附錄 III.11 海象

附錄III.11-1 定點海流調查之數據處理說明

海流觀測目的,簡言之,除維持既有之環境監測目的外, 了解整個海域流況和季節變化的關係等,都是海流資料分析的重點。 本季海流調查資料經資料品管後,再以統計、平均、頻譜分析等分析 結果整理,其分析項目如下:

1流速、流向、南北與東西向流速分量逐時變化圖,如錄 III.11圖-1~錄III.11圖-2。由圖上可以了解流速、流向、南北、東西 向、往上及往下流速分量變化外。圖上流向係指海流去向,角度是以 正北為0°,順時旋轉為正,速度單位為cm/s。

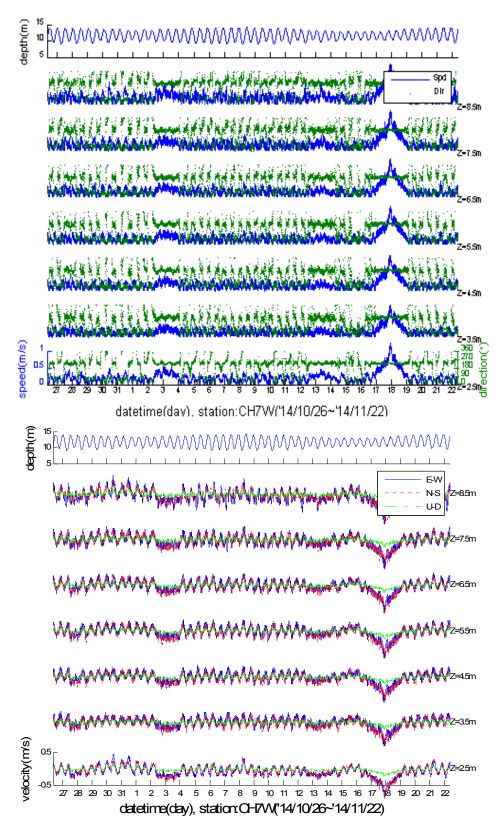
- 2.分層流矢圖,各分層流速、流向變化改以流矢方式繪出,可由流矢直接明瞭流速變化情形海流測站,如錄III.11圖-3~錄III.11圖-4。
- 3.流速流向玫瑰圖,如錄III.11圖-5~錄III.11圖-6,玫瑰圖上把流向分隔成16個方位,並繪出每個方位上所對應的不同流速範圍佔所有記錄的百分比,圖上所顯示流向記錄較多的方位,也就是所謂的海流優勢流向。
- 4.分層平均流速、平均流向剖面及流速振幅鬚盒圖,如錄 III.11圖-7~錄III.11圖-8,瞭解各分層長期流速淨流分佈情形,並可經由流速振幅鬚盒圖瞭解各分層流速25%、50%、75%、90%、及極大值變化情形。
- 5.觀測時期每日流速極大值序列圖,如錄III.11圖-9,各分層每日流速最大值變化情形。
- 6.流速能譜圖,如錄III.11圖-10,能譜圖上顯示的是垂直 與平行岸流速分量的頻譜分析結果,計算方法係將流速資料分段,每 段1024筆資料進行快速傅立葉轉換,然後計算頻率域對應的能量密

度,最後再取每段資料能量密度的平均。由於每次觀測資料長短不一,因此所能切取的段數亦不同,若最後一段資料未超過512筆則取消,超過者即定流速值為0至第1024筆,另在進行快速傅立葉轉換前,會將時間域的流速資料乘以一組係數(data window)以避免傅立葉轉換發生的leakage現象,形式如下:

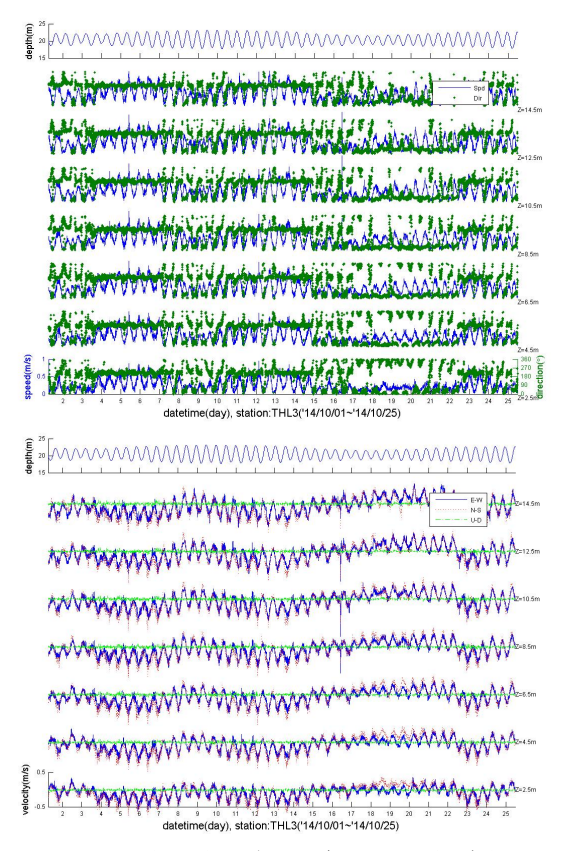
$$W_i = 1 + C_2 *[(i-1) - C_1]$$
 $i = 1, N/2$
 $C_1 = (N-1)/2$
 $C_2 = 2/(N+1)$

上列式中Wi序列以資料總數(N)的一半為中間,前後兩半對稱,因此只列出由第1至第N/2個的形式。

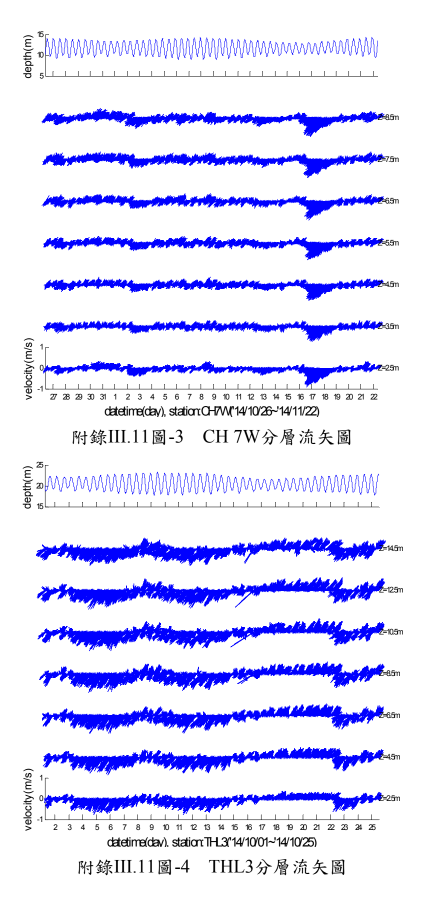
7.潮流分潮橢圓圖,如錄III.11圖-11,圖中縱軸(Y)為N-S 方向,+Y方向指向北方,橫軸(X)為E-W方向,+X方向指向東方,橢 圓圖所表現的橢圓可以看成是每個潮流分量的運動軌跡,橢圓的長軸 走向,通常也就是潮流的主要流向。



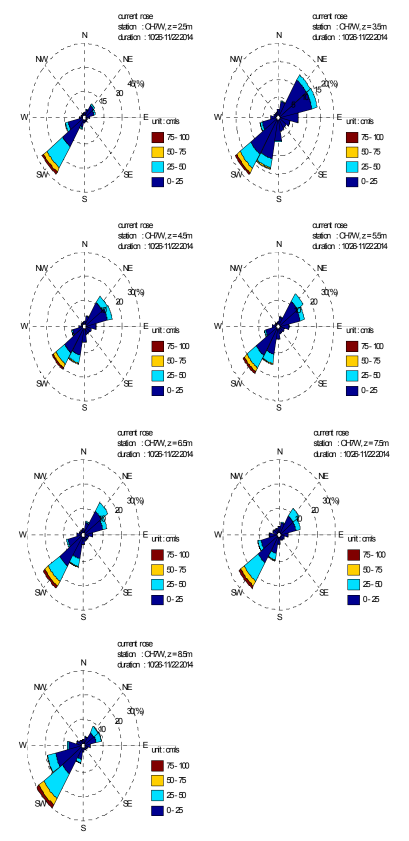
附錄Ⅲ.11圖-1 CH7W流速、流向、南北向、東西向速度分量逐時變化圖



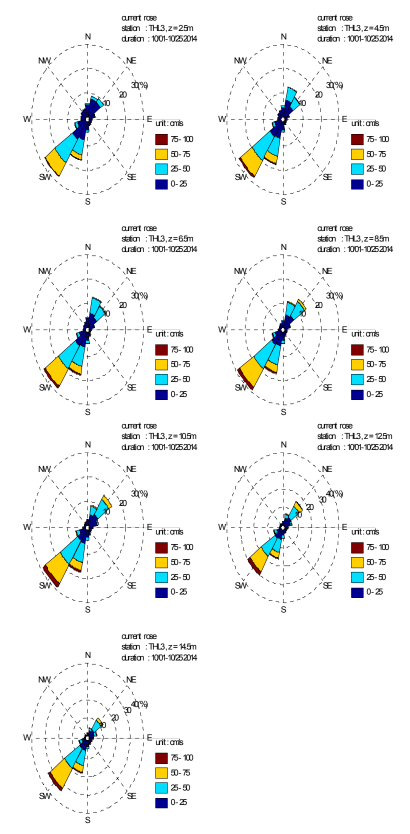
附錄III.11圖-2 THL3流速、流向、南北向、東西向速度分量逐時變化圖



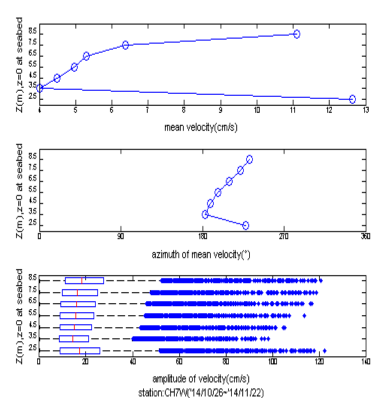
III-11-5



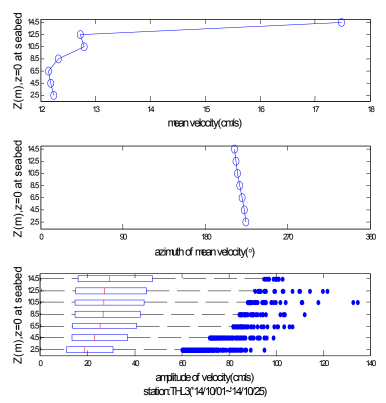
附錄III.11圖-5 CH7W流速流向玫瑰圖



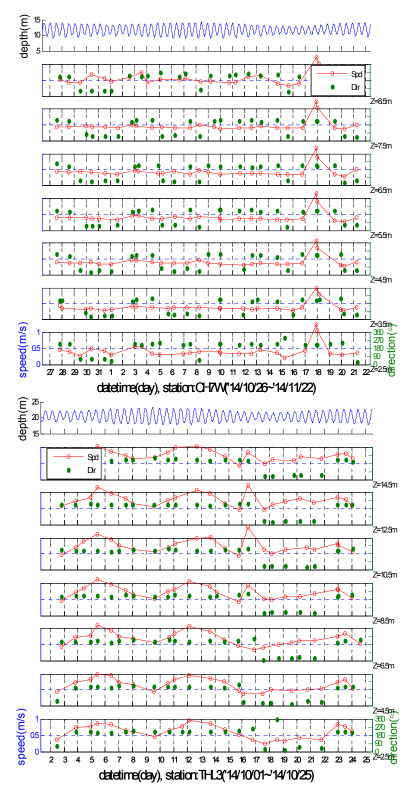
附錄III.11圖-6 THL3流速流向玫瑰圖



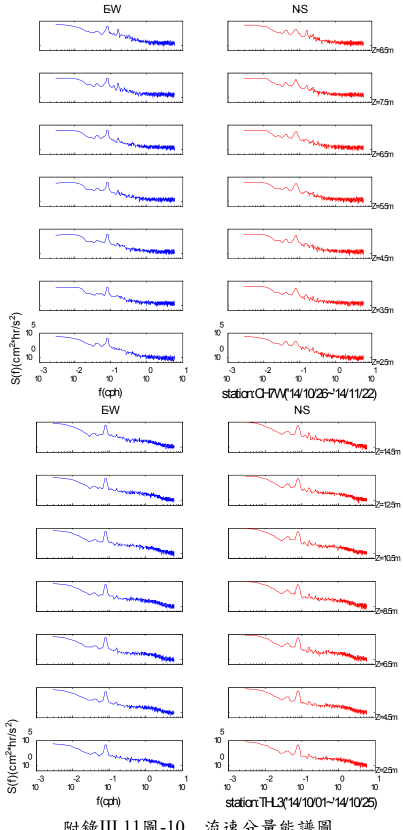
附錄Ⅲ.11圖-7 CH7W分層平均流速、平均流向剖面及流速振幅鬚盒圖



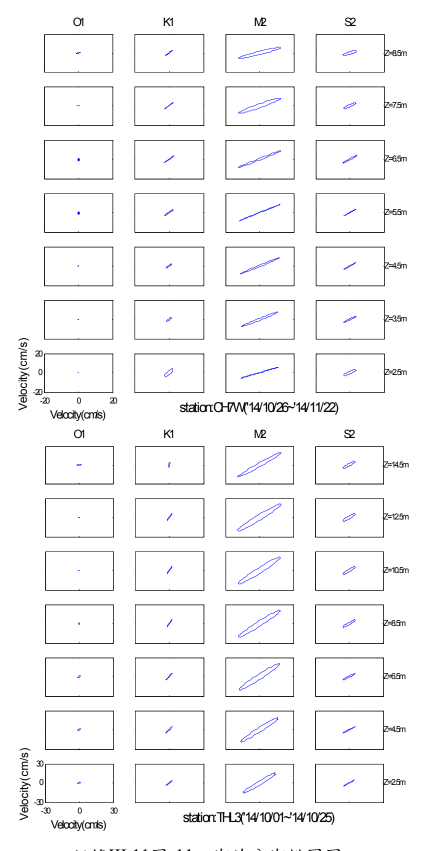
附錄III.11圖-8 THL3分層平均流速、平均流向剖面及流速振幅鬚盒圖



附錄III.11圖-9 觀測期間每日流速最大值序列圖



附錄Ⅲ.11圖-10 流速分量能譜圖



附錄III.11圖-11 潮流分潮橢圓圖

附錄 IV 減輕或避免不利環境影響之對策

| 減輕或避免不利環境影響之對策 | 中華工程辦理情形 | ———————————
榮民工程辦理情形 |
|--|--|---|
| 壹、工地環境保護措施 | | |
| 一、施工計畫 一、在程計畫之施表含施內、等容取 一、 在程計畫之道、沒是一次, 在是一次, 在是一次, 在是一次, 在是一个, 在一个, 在一个, 在一个, 在一个, 在一个, 在一个, 在一个, 在 | 1. 2. 4 大學 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 1. 本時執另訂「護」發作 本進發回制施工時的。公之全作於勞告 司內尤影鉅追問 一个人,所有 一个人,所有 一个人,所有 一个人,所有 一个人,所有 一个人,所有 一个人,所有 一个人,不可有, 一个人,不可有, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个 |
| 以預防及掌握。 三、海岸及海底地形 1. 彰濱工業區開發計畫,抽砂填土 對海底邊坡之影響業已委託國內 最具經驗之成功大學水工試驗所 進行一年六個月之水工模型試驗 ,試驗結果顯示,縱使一完成二 千公頃之抽砂填土,對海底邊坡 | 本公司根據預定之分期
在公司根據預定之分期
定之分期
定之分期
定抽砂範圍抽砂地
之
之
之
的
之
的
之
的
之
的
之
的
之
的
之
的
之
的
之
的
之
的
的
的
的
的
的
的
的
的
的
的
的
的 | 之影響響對取 |

二十公尺水深處。

| | 減輕或避免不利環境影響之對策 | 中華工程辦理情形 | 榮民工程辦理情形 |
|----|---|--|---|
| 2. | 內灘沙源補給對於海岸之穩定甚為重要,故外海抽沙時,應根據預定之分期分區抽沙範圍抽沙地
點於較近岸處抽取海沙,以免波
浪直接侵襲堤腳,而造成海堤之
侵蝕。 | | |
| 3. | 海追蹤及監測抽砂海底安定之影響,施工期間將定期震測以觀測
地形變化,研擬對策。 | 已進行監測。 | 已進行監測。 |
| 四 | 、空氣品質 | | |
| 1 | 選用狀況良好之施工機具及運輸車輛,並作好定期、不定期保養維護工作,避免在不正常之條件下操作,以減少排放廢氣濃度。 | 本公司於本工區設有二級車輛機具保養廠,所有機具車輛均每月(或250小時)實施定期保養檢查。 | 1. 選馬及與 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| 2 | 機具、車輛選用高品質之燃料如低硫柴油等減低污染物之排放。 | 所有機具、車輛、船舶
使用合格之機油,廢機
油之處理均委由合格廠
商處理,並留存紀錄備
查。 | 保養。
機具及車輛選用高品質
之燃料油,另重型機具
及挖泥船另選用高級柴
油,工程車輛則選用高
級柴油或 95 無鉛汽油 |
| 3 | 針對施工機具及車輛排放廢氣量
,適度調整工作時間與運輸路線
。 | 定期檢驗各施工機具及 車輛所排放之廢氣量, 並適度調整運轉路線等。 | 定期檢驗各施工機具及
車輛所排放之廢氣量,
並適度調整運輸路線等 |

減輕或避免不利環境影響之對策

中華工程辦理情形

榮民工程辦理情形

- 4. 加強道路路面維修及清掃,乾季 1. 本公司於本工地設有 時需經常灑水。
 - 三部專用水車,視情 況機動性對本工區道 路實施灑水措施。
 - 2. 經常派員及機具養護 工地施工便道,補充 碎石級配及灑水,減 少泥濘或塵土飛揚之 情形。

施工便道舖築礫石級配 料,並經常灑水,以防 晴天塵土飛揚。

- 5. 運輸路線避免穿越人口稠密區域 於工區進出口設置管制 , 如無法避免則應加強行駛規範 , 穿越人口稠密地區時降低車速 ,以避免掀揚塵土。
- 6. 於乾燥天侯和施工工場及區內施 為避免塵土飛揚現象, 工道路將適度灑水,並定期清除 表面堆積塵土,以避免車輛、機 程安排於非季風季節施 具進出弔起大量塵土揚起。

哨,嚴格執行覆蓋土車 輛加蓋帆布及車輛除污 工作。

對於開挖及抽砂造地工 作,以減少對週遭環境 之衝擊。本公司於本工 地設有三部專用水車, 視情況機動性對本工區 道路實施灑水措施。

運輸行駛路線,儘量行 駛人口稀疏鄉道,以免 影響居民安寧及交通安 全。

- 1. 為避免塵土飛揚現象 , 對於開挖及抽砂造 地工程安排於非季風 季節施作,以減少對 週遭環境之衝擊。
- 2. 造地之浚填土整平至 設計高程後,隨配合 覆蓋,以減少塵土飛 揚。
- 3. 控制施工進度,減少 物料、廢土堆置量, 必要時設隔離措施, 如圍籬覆罩等。

各施工區域設「非施工 人員、車輛禁止進入」 標誌,減低塵土污染。

- 7. 施工區內設置進出道路指標,以 本工區各主要施工道路 避免其任意於施工工場內行駛而 掀起塵土。
- 8. 運載骨材車輛考慮設置防塵罩, 以防止運載過程中有溢散或土石 掉落現象。

AC 舖設率已達百分之 百,各施工區域則設「 非施工人員、車輛禁止 進入」標誌,減低塵土 污染。

於工區進出口設置管制 另覆蓋料運輸車輛嚴格 哨,嚴格執行覆蓋土車 輛加蓋帆布及車輛除污 工作。

要求不得超載,並須加 蓋篷布,以防運輸過程 中砂石溢散、掉落及飛 揚。

| <u></u> | | |
|---|---|--|
| 減輕或避免不利環境影響之對策 | 中華工程辦理情形 | 榮民工程辦理情形 |
| | 已西15×17 世際調重淨成口行及完東×15、20 工,一整車裝啟設高光區公,於並門仍87 時置用置蓋納於並沉則期月情增力置進格帆於並沉則期月情增力置進格帆於並沉則期月情增力置進格帆線以砂以清清形設洗完出嚴蓋。 | 覆蓋土運輸時間,督飭駕駛確實檢查車輛清潔。 |
| | 隨時追蹤進度控制。 | 基礎砂方開挖,多餘砂
方運棄至填區,以減少
飛揚。 |
| 五、海水水質 | | |
| 1. 施工期間,各施工房舍均設置簡易污水處理設施,施工人員生活污水將經簡易處理後始予排放。 | 遵照辦理。 | 各施工房舍的設置簡易
一方水處理設施(化人
理的。
一方水經簡易處理
一方水經簡易處
一方水經
一方水經
一方水經
一方水
一方水
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一 |
| 修廢水等含油脂性較高之廢水將
導入簡易廢水將導入簡易廢水處 | 機具、車輛、抽砂船舶
更換之廢機油均由合格
廠商回收處理並留存紀
錄備查。 | 機具、運輸車輛及抽砂
作業船隻更換之廢機油
均依規定集中收集再讓
售中油公司。 |
| 濁防止幕 (silt curtain) 或其他具 | 大型挖泥船浚填作業前
,先以小型抽砂船施築
圍堤,並選擇適當地點
設置迴水溢流口,並每
月採樣委託鹿港水產試
驗所作迴水水質檢驗。 | 浚渫作業時,大型挖泥
船施车,先以小型型
場施在
東圍堤
一,並
要置
一,
一,
一,
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一 |

| 減輕或避免不利環境影響之對策 | 中華工程辦理情形 | 榮民工程辦理情形 |
|---|---------------------------------------|--|
| 4. 海堤基礎拋石儘可能採底拋方式
,減低可能對海底底質之擾動,
以減輕對海水水質之影響。 | 遵照辦理。 | 海堤基礎拋石中,陸拋石中,陸拋石中,陸類車直接運拋後用
推土機及挖溝機推整。
海拋以側傾成開底式
海上
動海水,以減輕對海水
水質之影響。 |
| 5. 海洋放流管工程之開挖、回填及
抛石等對海域水質之影響,亦將
現實際情形考慮設置污濁防止幕
或具相同功能之其他設施。 | 海洋放流管工程尚未施
工。 | 海洋放流管工程尚未施
工。 |
| 六、海域生態 | | |
| 1. 為避免施工人員之生活污水及各項洗滌廢水直接排入台灣海峽,影響海水水質,進而影響海域生態,應妥善收集生活污水及各項廢水,分別適當理後、始予排放。 | 工區施工人員之生活污水,已納入污水處理系
統。 | 所排出廢水皆經處理後
,始予排放。 |
| 浚渫作業及各項海事工程,儘可能選取低環境污染性之施工方法,如浚渫可採吸管式輸送至欲填築地,以防運輸過程中滲漏影響築地,以防運輸過程中滲漏影響海域生態環境;另視需要於施工區附近設置污濁防幕等設施,以減底對海域生態環境之影響。 | 各項工程之施工計畫均
已詳加檢討工法,儘量
減少對環境之衝擊。 | 儘可能選取低污染性之
施工方法,如浚渫作業
採吸管式輸送至填地,
並另設防止滲漏及迴水
溢流管等設施。 |
| 七、交通 | | |
| 1. 機動調整運輸時間,避免交通尖峰時刻行駛,以減輕影響程度,
另對於擁擠路段將設速率限制標
誌,並嚴格執行,以維護交通安全。 | 本工區於二號連絡道路
及三號連絡道路設管制
哨二處。 | 機動調整運輸時間,
調整運輸時間,
調整運輸時間,
數通災響程度
大
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一
一 |

| 減輕或避免不利環境影響之對策 | 中華工程辦理情形 | 榮民工程辦理情形 |
|---|--|---|
| 2. 嚴禁各型車輛超載、超速行駛,
並避免施工車輛任意停置路旁致
妨礙車流。 | 對覆蓋土及卵塊石對 現 | 嚴禁各型運輸車輛超載、超速。 |
| 八、噪音與振動 | | |
| 1. 施工運輸車輛進出施工區附近時
,其速度將限制在每小時 30 公里
以內。 | 本工區目前並無噪音與
振動之困擾,如遇打樁
工程,將遵環境管理計
畫執行,以免造成民怨
。 | 工區內柏油路面速限 40
公里/小時,砂石路面速
限 30 公里/小時。 |
| 2. 由於夜間之聲音傳遞較白天為明顯,因此儘量避免夜間施工,以維持夜間安寧。 | 對於車輛運輸限制除明
訂於合約外,並透過協
力廠商安全衛生協議組
織,落實執行。 | 本工區目前無噪音與振動之困擾,如遇打樁工程,將遵環境管理計畫
執行,以免造成民怨。 |
| 3. 為避免影響居家安寧,各項設備
運載均採日間運輸。 | 遵照辦理。 | 遵照辦理。 |
| 九、廢棄物 | | |
| 1 施工人員產生之廢棄物將委由地方政府一併處置。 | 施工人員產生之廢棄物 均配合線西鄉公所一併 處置。 | 1. 施工人員辦公室及居
人處無
人處理,
在處所
是生
人處理,
所
是
是
是
是
是
是
是
是
的
是
是
的
是
是
的
是
是
的
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是
是 |
| 2 施工期間可能產生少量建築廢物 | 本工區現設置有營建廢 | 施工期間在工區內產生 |
| 多屬無機性,可考慮做為工業區填土造地之填築材料。 | 棄置場之座。本工區之座。本工區之座。本工部 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 | 之廢器材、廢料及拆除 物分類別心廢棄物人廢棄物人廢棄物人廢棄物人廢棄物人處理, 金屬類以建築屬料處理, 集中運至廢料處理。 |
| 十、防風林 | | |

加強維護管理防風林植栽,提高 樹苗存活率,對既有之防風林亦 予巡視及看護,謹防火災,並制 止人為之砍伐及破壞。

中華工程辦理情形

防風林四周均樹立嚴禁 煙火標示,並定期派人 巡查。

榮民工程辦理情形

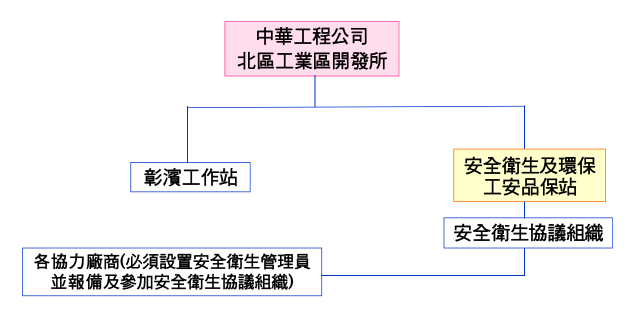
- 1. 除分區按年度植栽外 , 並分年度植栽維護
- 2. 加強維護管理防風林 植栽,提高樹苗存活 率,並派人巡視及看 管,以防止火災,並 制止人為砍伐及破壞

貳、環境保護工作組織

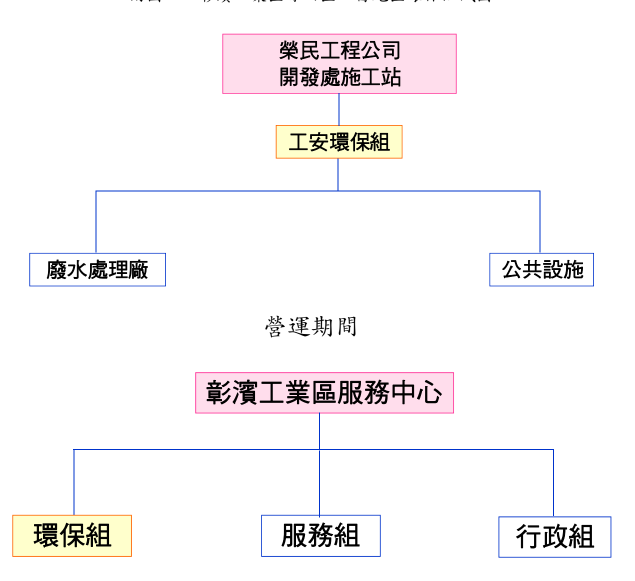
為能確實推動本工業區施工期間 之環境保護工作,提高執行成效 ,經濟部工業局持成立一環境保 護推動執行小組,除由工業局人 員負責督導外,成員尚包括施工 單位中華工程公司北區工業區開 發,監造單位中興工程顧問公司 彰濱工程處相關人員。

一所示。環保工作執行 二所示。環保工作執行 方式上,由中華工程公 司北區工業區開發所設 事業二部彰濱工業區施 立彰濱工作站及線西污 水廠站並派站長,另設 工安環保站,設置專人 負責執行相關之環境保 護工作。監造單位中興 公司彰濱工程處專責人 員必須至少每週查核一 次,並將查核結果,提 出於工地施工檢討會討 論改善,其檢討改善成 果,則須於定期舉行之 施工協議會上,向環境 保護推動執行小組提出 報告,並予以列管,追一並予以列管,並追蹤其 蹤其執行成效。

本所環保組織圖如附圖 本處環保組織圖如附圖 方式,由榮民工程營建 工分處分別於污水處理 廠、覆蓋土、浚填造地 及公共設施等施工區域 , 設置專人負責執行相 關之環境保護工作。監 造單位-中興工程顧問 公司彰濱工程處負責每 週查核, 並將查核結果 提出於工地施工檢討會 討論改善,其檢討改善 结果則須於定期舉行之 施工協調會上向環境保 護執行小組提出報告, 執行成效。



附圖一 彰濱工業區線西區、崙尾區環保組織圖



附圖二 彰濱工業區鹿港區環保組織圖

辨理情形

參、營運期間環境保護措施

一、空氣品質

工業局對擬於彰濱工業區購地之廠商,於售地階段即檢核各廠商之污染量至符合各區塊單位面積排放量總量管制再售地,且工廠於申請設立時均按規定提出污染防治計畫書或環評報告書經各主管機關審核通過再建廠,故可確保本工業區營運期間之空氣品質。

二、海水水質

- 1. 本工業區將設置完善之污水處理廠 將污水妥善處理後以海洋放流管放 流,運轉期間,海洋放流應大海 洋稀釋後,其最低稀釋率皆可達 800 以上,惟為審慎起見,於運轉期間 ,將設置海域水質監測站網,監測 海洋放流口附近海域水質,以確保 海域水質。有關各污水處理廠之設 置地點,預計於線西、崙尾及鹿港 區各設置一處。
- 1. 本工業區將設置完善之污水處理廠 1. 線西及鹿港區廢水處理廠(第一期)設計 將污水妥善處理後以海洋放流管放 流,運轉期間,海洋放流經廣大海 洋稀釋後,其最低稀釋率皆可達 800 證,現正運轉中
 - 2. 廢水排放方式已取消海洋放流管,請 參閱審查結論 8 之辦理情形說明,相 關工程將配合造地時程辦理。
- 2. 將經常注意隔離水道之水深變化, 並隨時於水深淺於原計畫斷面時, 予以清理,維持水流暢通,以維持 其傳輸能力。

彰濱工業區均定期檢測水道水深,並由 抽沙船浚深,可維持水道暢通。

三、海域生態

運轉期間除設置海域水質監測站監測水質,以供了解海域生態環境外,另亦設置海域生態監測站以了解海域生態之種類、分佈等,以確保海域生態環境。

施工期間環境監測計畫仍持續進行中, 監測內容已涵蓋營運期間之海域水質與 生態監測內容,俟本工業區抽砂造地全 部完成後,再接續執行營運期間環境監 測,應已可確保海域生態環境。

辨理情形

- 1.螻蛄蝦之保育方面,請參閱審查結論 15之辦理情形說明。
- 2.本工業區崙尾區已完成7支突堤,並逐漸形成灘地,可作為猴蝦之棲息地,將來線西與鹿港區之突堤及南、北攔沙堤陸續完成後,可增加更廣大之猴蝦棲息地。

四、陸域生態

台灣省住宅及都市發展局新正規劃中之伸港遊樂區開發計畫,預定於彰化濱海工業區線西區北側規劃一面積約 100 公頃之水鳥自然公園,此一自然公園將可提供彰濱地區之水鳥一適當之棲息場所。

- 1.依據施工期間鳥類監測調查結果,本工 業區之慶安水道、吉安水道及排水幹道 等,已成為水鳥之重要棲息地點。
- 2.有關人工岬灣經實驗不適宜台灣之海象條件,惟本工業區設置之突堤及攔沙堤,已可達到養灘之效果,將可作為水鳥 寬食及繁殖之場所。

五、廢棄物

計畫於線西西區西北隅規劃一佔地 約 45 公頃環境保護中心,其功能則 在處理工業區內各事業單位所產生 之一般事業廢棄物、有害事業廢棄 物及一般廢棄物。其處理設施將依 區內各事業單位較常生產之廢棄物 規劃其處理設施,以獲致聯合共同 處理之經濟效益與環境保護之目的 。至於少數事業單位所產生之特殊 有害事業廢棄物,則將由各該事業 機構自行清理,或先行處理至符合 環境保護中心接納標準後納入一併 處理。同時,對於產生大量廢棄物 之事業單位亦將要求其採行適當之 方式自行清理,此可由各工廠申請 設廠時,須先依其產業特性提出污 染防治計畫書或環境影響評估報告 書(說明書),並經嚴格落實之審查予 以達成。

辨理情形

- 1. 彰濱工業區共劃設 77.1 公頃之環保用地供環保設施興建使用,其中亦包括一般廢棄物及事業廢棄物設施用投資學建及營運方式招商辦理,以增加經營管理績效。目前事業廢棄物處理設施已由榮工公司興建完成,並亦於 95 年9 月起陸續運轉,有關廢棄物處理計畫,請參閱審查結論 13 之辦理情形說明。
- 2. 彰濱工業區土地於其售地審查時,各廠商均應依規定提出污染防治計畫書,經審查通過後始得出售,如依法須另案辦理環評者亦須通過環評審查後,始核准其售地申請。

六、漁業

1. 預留漁港設施用地

已於鹿港區之西北隅規劃保留一佔地約50公頃之漁港用地,供日後漁政單位闢建漁港之用,以達工業與漁業共存共榮之目的。另為避免本工業區於施工期間,對漁筏之出入及停靠造成不便,已於崙尾水道與番雅溝出口處設置漁船碼頭,此一影響當可避免。

鹿港區西北角之漁港,彰化縣政府已完 成彰化漁港多元化功能規劃,縣政府將 與工業局辦理用地撥用作業。

2. 投放人工魚礁

為保護彰濱沿海地區之沿岸漁業資源,將審慎調查評估,於彰濱海域之適當地點投放人工魚礁,做為水產動物之棲息及海藻定著生存之場所,達到集魚效果,以改善彰濱地區之漁場環境。

- 1.本工業區崙尾區已完成7支突堤,北欄 沙堤工程亦即將構築,可適度達到集魚 效果及改善漁場環境。
- 2.有關投放人工漁礁部分,將俟本開發計畫全部抽砂完成,再與漁政單位協商投放位置、水深等。

情 辦 理 形

七、交通

依據「彰濱工業區開發與彰化地區 交通運輸影響研究 | 報告,在工業 區內依初期、中期和長期計畫分階 段發展區內道路系統及停車計畫, 並藉工業區各聯絡道路與鄰近地區 相關道路相銜接,並以高速公路和 快速道路為運輸主幹,形成完整的 運輸服務網。

- 1. 相關運輸系統發展計畫
- (1)公路系統計書

西部濱海縱貫公路改善計畫、中南 1. 西濱快速公路已通車至員林大排。 部第二高速公路、台 1 號公路改善 2. 中南部第二高速公路已通車。 計畫、中橫快速公路、東西向快速 3. 二高南投支線至埔里已全線通車。 路-漢寶草屯線、西濱快速公路計 書(甲南~麥寮段)

(2)其他運輸系統計書

西部走廊高速鐵路計畫、捷運系統 計畫、台中港港埠發展計畫

- 1.現有道路系統改善計畫
- 2.大眾運輸系統發展計畫
- 3.發展交通車系統、加強公車系統發 展、配合捷運系統與建發展接運系 統

- 公路一彰濱台中線、東西向快速公 4. 東西向快速公路快官台中線已於87年 8月通車。
 - 5. 東西向快速公路漢寶草屯線之台 19 至 台 1 線路段已通車,而台 1 線至草屯 路段也已通車。
 - 6. 西濱快速公路員林大排~麥寮段目前 尚未施工。
 - 7. 二高至彰濱連絡道待闢。

高速鐵路計畫已全線通車。

- 1.高速鐵路已全線通車。
- 2.138 縣道路寬在彰化交流道特定區內及 和美都市計畫區內為 24 公尺,區外為 15公尺,現已完工。
- 3.新闢縣 139 甲之金馬路至線東路路段寬 15公尺,現已完工。
- 4.縣 134 甲延伸接二高已完工通車。

辦 情 理 形

八、噪音

為減低車輛對道路兩旁地區噪音影 響,將特別注意當地道路路面、橋 樑之保養,維持其平坦以減少路面 坑洞引起噪音。對於進出工業區之 車輛將要求做好保養、潤滑及正確 操作(如緩慢加油、不亂鳴喇叭、不 超重負荷等),於行經噪音較敏感區(如學校、社區附近及榮工處鹿港分 處前),車速應低於 30 公里/小時 , 以降低車輛噪音。

目前營運廠家不多,進出車輛有限,將 視工廠營運狀況及環境監測調查結果, 若噪音品質有惡化情形時,將要求進出 工業區之車輛行經學校、社區附近時注 意車速,並且禁止亂鳴喇叭。

九、景觀

已於80年7月委託省林業試驗所從 事本工業區防風林之調查及試驗, 另中興大學森林系亦於鹿港東區調 查木麻防風林之生長狀況,並從事 栽植樹林及方法研究與林相改善工 作。至於有關防風林綠帶之配置, 本工業區因採分期分區開發,又因 應防風效果不同,其栽植寬度亦不 相同,如防風林帶有 150 公尺、120 公尺、100 公尺、80 公尺之區別, 綠帶則自 10 公尺、20 公尺、30 公 尺、40公尺、50公尺不等。

本工業區之防風林及綠地共規劃有 483.4 公頃,相關工程至目前為止之工程進度 為:線西區至 98 年度植栽工程 100%, 崙尾區至 98 年度植栽工程 100%, 鹿港 區至 98 年度植栽工程 100%,所有植物 均生長良好,如木麻黃、黃槿之樹高已 有 10 公尺,其他樹種亦有 6~7 公尺, 已發揮良好之防風效果。

十、社會經濟

1. 本工業區開發後,對彰濱地區有關 發展等實質問題之影響,經濟部工 業局方針對部份項目進行專題研究(如交通),其成果將函請有關機關參 考配合辦理。

已於80年9月完成彰濱工業區開發與彰 土地利用、交通、公共設施等城鄉 化地區交通運輸影響研究,並於 82 年 6 月完成本工業區鄰近地區發展之研究報 告,針對本工業區鄰近地區之交通、土 地利用、產業及人口等社經發展提出具 體之構想與方案,並提供經建會、運研 所、縣政府參考辦理。

2. 輔導漁民轉業

量將由彰濱地區雇用,可提供有轉 時舉辦轉業技術訓練。 業意願之漁民轉業之用,另經濟部 工業局將視實際需要免費辦理轉業 技術訓練,以協助其能順利轉業。

本工業區之開發,預估約可提供目前已營運廠商約319家,將陸續與廠商 179,006 個就業機會,其中有相當數 協調,儘量提供當地居民就業機會,並適 附錄 V 警察機關同意出海之書面資料



採樣地點:彰化 潮位站: 虎 港 計畫名稱:彰濱(海城) 季(月): 103、10月 探樣日期:103,10.21 潮位:□漲 □退 ☑不適用 進出港口名稱: | 天氣狀況 | 當日: | □晴□陰□雨; 前一日: | □晴□陰□雨; 前二日: | □晴□陰 1.pH 計/電極#28/28 校正零點電位: 【-)-【-)】【+25mV】校正斜率或%鑑敏度: 【->7.3【 ~】【-56~61】【95~103%】pH=7.00 値確認: 【7.cfo】 2.☑導電度計□多功能水質檢測儀電極# ペパ 電極係數【o.+78】温度係數【n.レー】0.01N KCI 測値: 【)・4・4】μmho/cm 【1343~1483】 儀器使用 校正及添 | 探検 | 緯度 | 經度 | pH | 水温 | 導電度 | 鹽度 | 溶氧量 | | 時間 | 度 | 分 | 度 | 分 | 度 | 分 | 度 | 分 | (*c) | (*m)hofm) | (psu) | mg/L | % | (*d) | (*e) | 樣品 取樣 採樣 水深 (POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L % (M)

(POL) mg/L 名稱 深度 方式 (m)(m) 021012-5 31424 1.0 2-83 上 0 65 2. (R) 2.78 0 31425 7.8 0 3.83 2-10 上 31426 1-0 0) O 3.82 由 31427 6.9 2-60 0 T 3142 8 12.8 £ 31428 10 0 0 2.87 0 中3143011.5 0 0 1.52 下 31431 22.1 O 2.02 分析項目 總酚 ******* 成成立 底形的 氢類 然。磷 添加保存劑 Α Α В С 容器容積 G2/11. P3L G1L 無菌袋 P5L/2L PIL/3L P3L GO.5L 於證袋 Po.5L Go.5L 央鏈袋 PIL 樣品合計總數 16 16 (6+1 16 16 16 13 13 13 4 4 4 探樣人員:主は紫、大のか 協助採樣人員: 在稅稅 備註:1.天氣、漲退請記✓。 2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾,都請在此備註欄註明。 3.潮位請記錄以何處潮位站爲準。 4.使用試劑請填代號如 A、B等。 · 八本 uke-sinati. - 2-小陸一切中美外衛行初加斯以附近年度垃圾,新語在LI領社(輸出明。3-澳口語記錄以內魔帶口的指導。4.使用試鑽語填代號如 A · B 等。
5.按樣方式:單一樣品語導代號 O · 混合樣品語導 M · 6.容器容徵語填寫材質及容量。7.pH 計校正確認合格範圍:40.05:標準海水鹽度合格參考範圍:【34.29-35.69】
8.溶氧衡斜率合格參考範圍:【0.6-1.23】 9.進出港安檢站簽舊 9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用,對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。 採樣負責人:718 16310 ×1

3.8

3,3

: 6

1.5

第 / 頁/共 上頁

修訂/1000318 發行/1000401 第3.2版 核准/檢驗室主任

THL國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

(1) (S) (02)

主任:

辛單編號:FID3-OTM201-02

現場採樣/量測分析紀錄表

記錄人員:到多

| | FI SHE CE TO | | | | | | | | | 17.142 | 2 12 1 | المحرب ال | 1 | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|------|----------|-------------|----------|--------------|------------|-----------|-------------|----------------|---------|-----------|------------|----------|-----------|----------|
| | 計畫名稱 | : () | 1-49 | | (月): 「 | | | | 採樣地黑 | 5: 3 | 4 18 | | 采樣日期 | 7 4 7 | 1 10 | | 24-11-12 | | da ada | 3 |
| | 當次高潮 | 位時間: | | 鴬 | 次低潮位 | 7時間: | ٠. | ì | 朝位站: | . 2 | , (| | 朝位:「」 | てい う.
張 「一張 | 10. | 21 | 進出港 | 安檢站資 | 資草 | 1 |
| | 出海船隻 | | | | 長姓名: | | 1 | | 進出港口 | | | 1 | #0 UZ . L.K | IK | | 週用 | | | | |
| | 樣品基質 | □海水 | □河水 | □底泥 | □土壤 | 门其他 | . A | 1131 | 天氣狀 | | | □晴□ | IRAI TEE I | , • | 7_ | | | | 2. | |
| | | L.p.H 計 | /電極# | - | 校正零點 | | | Targer 1 | | | | | 陰□雨; | 前一日 | 「上情 | | 雨: 前二日 | : []晴[| 陰□雨 | |
| | 儀器使用 | 2. 门導 | 重度計厂 | 1396 | 水質檢測 | 徐/霏埼 | # 1/ | DIII V | 校正系 | | | | 11 | | 56-61 | 95~10 | 3%] pH=7.0 |) 値確認 | [] | |
| ĺ | 校正及添 | 標準注 | 每水鹽度 | 湘塘 | | | 3.溶氧計 | | 係數【 | | | 孫數十 | | 0.01N K | .CI 濒植 | I |] µmh | o/cm [1. | 343~1483] | |
| | 加保存劑 | 4.濁度 | H-# | 1 | -標準品 | | 3.俗羊(訂 | 国 / 學 # | -/- | _ 裕 | 氧(義, | 之校正 | ,空氣校」 | E之斜率 | 值一人 |) | 】,校正時 | 溫度【 | 1 ℃ | |
| | | 5.硫酸(| | | 一 塚 字 印
6.硝酸 | | <u> </u> | 1/1 | 1 1 | <u>(, _</u> |] N | | 查讀值: | ľ | 1/1 | \ 1 | | NTU | | 100 |
| | 採樣點 | 楼品 | 取樣 | 採樣 | | | | | aOH(C) | | | 8.晋 | 蜡酸鋅(D) | | | | | | | l |
| | 名稱 | 編號 | 深度 | 妹塚
 方式 | 採樣 | | 度 | | 度 | pl
(二酸複 | H | 水溫 | 導電度 | 鹽度 | 溶细 | 氧量 | 透明度/濁度 | 水深 | | |
| 551116 | 4-20 E | | 1.0 | | 時間 | 度 | 分 | 度 | 分 | <±0 | D | (°C) | (mmho/em) | (psu) | mg/L | 1 % | (M) | (m) | 灣透 | |
| 320111 | (A) | | 1.0 | 0 | OP=XP | 24 | 10.415 | 120 | 21.89x | 8.169 | 8.172 | 27.1 | 12.2 | 34.4 | ~ | 1 | 8 2 1 | 23.7 | | 10 |
| | | | - 0 | | | | | | | | | | 72-1 | 34.4 | | PP.6 | 7. 8.0 | 72.1 | 1-76 | |
| 15 | - - | 31438 | 11-8 | O | | | | | | 8.179 | 8.181 | 26.3 | 12.2 | 1 | | 100.3 | 8.0 8.0 | • | 1.72 | - Is |
| 16 | 4-10 ± | 31438 | 75. | | | | | | | 8.168 | RILA | 26.6 | 1-2-1 | 361: | 115 | 000 | (3) | | 1.30 | 1. |
| 11 | 4-10 1 | 31434 | 1.0 | 0 | 10-30 | 24 | 08413 | 120 | 23-706 | 8998 | 8.100 | 26.1 | 70.4 | 33.3 | 6 67 | 80 1 | 4.1 /1 1 | 9.3 | 3.12 | 15 |
| 13 | | 31435 | | _ 0 | | | | | | 0-114 | 8.115 | 25-1 | 51.1 | 33.6 | 6 02 | 101.1 | 3.8/3.8 | 1.5 | 2.36 | 3. |
| | 4-5 1 | 21/12 | 1.0 | 0 | 1 55 6 | | | | | 8.108 | 8-112 | 24.6 | 1 - 1 . 1 | 12377 | 1 1 1 | 1. 1 6 | 1 | - | 2.14 | 2, |
| 10 | | 31433 | | | 10:44 | 24 | 09.294 | 170 | | 8-131 | 8.133 | 25.9 | 1.05 | 23.2 | 676 | Jen > | 3.1 // 1 | 7.7 | 2.61 | 2.4 |
| ` | | フリナラン | 6.1 | . 0 | | | | | | 8.154 | 8.157 | 24.4 | 51.3 | 33.7 | 6.84 | 101-2 | 3.0 3.0 | 1, 1 | 2.46 | >.
2. |
| despe | | | | | | | | | | | - | | | · | | | 21/9.2 | | 2.70 | 2-1 |
| Ì | 分析項 | 5 🖂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ŀ | 添加保 | | | 7 | | n | <u>.</u> | | | | 7 | | | | | | | | 1 | |
| ŀ | | | | 3 | | - | 5 | | | | 3 | 7 | | | | | | | | |
| 1 | 容器容 | | | 21/ | | 1 | | | | | 17 | 1 | | | | - | | | | |
| 1 | 樣品合計 | 棉數 | | | | 4 | | | | | 7 | - | | | | | | | | |
| | 採樣人員: | 7.13 | TO TO | most | | | | | <u> </u> | | | | 2/18 | dh. | | | | | | |
| | 備註:1.天 | | | 4-1 | adenata etc. a l | | | | | į | 岛助势 | 樣人員 | : " W M" | rn_ | | S. Second | | | | |
| | 5.採 | 機方式: E | 明司(1)
20 —— # 日 : | 生活化验 | 4川月奥味 | 漂浮物 | 由脂或附近 | 丘堆置垃 | 7级,都課 | 存此始 | 討注欄 | 注明。 | 3.潮位請記 | 錄以何處 | 潮位站 | 爲準。 4 | .使用試劑請 | 重代験加 | A、B等。 | |
| | 8.溶氧 | 高機斜率合 | 格參考節 | im/矩 (別ご
1面 : 【0 | 6~1.25】 | | | | | | | | | | | | | 圖: [34.2 | 29~35.691 | |
| B _{cc} | 主任: | יי | 144 | LO LO | .0 1.23 | | | M- M VV (1) | TI PER | 出海證 | 明用 | 對表內 | 共10万厘 | 特权止使 | 測數據的 | 了个具效 | <i>)</i> | | | |
| - | des Into | 2 | | | | 林作 | 業負責人 | · + | 展到 | | | | 記翁 | : 員人 | 7113 | A | | 第~頁 | /共 2 質 | |
| | | (0) | 1031023 | | | | | | 103 | 1021 | | | | | | 31021 | | | , | |
| | | | , / | | | | | | | | | | | | 器]/1000 | 318 養育 | 万1000401 第 | 3.2版核 | 准/檢驗室丰 | Æ |

| | 計畫名稱 | | | | (月): / | | | | 深樣地 騙 | | | 採樣日期 | | | | 進出港 | 安檢站第 | 資 章 | |
|------|----------|-------------|-------|-------|-------------|---------|---------|--------|--------------|------------------|-------------|----------------|----------|----------------|--------|-------------------|------------|------------|---------------|
| | 當次高潮值 | | | | 次低潮位 | 時間: | 07: 7 | | | 鹿潭、 | スない | 朝位:□沿 | 長 □退 | ☑不注 | 適用 | 冷星 | 清安禄 | | |
| | 出海船隻名 | | | 5 推 | 長姓名: | VZ.3 | 03 | į, | 進出港口 | | 迫階 | | | | | | 证章 | | |
| | 樣品基質 | | | | □土壤 | | | | 天氣狀 | | | 陰□雨; | | | | | : 🗸晴 | 陰□雨 | |
| | | 1.pH計 | /電極#) | 81281 | 交正零點 | 電位: | [-ip.2] | (±25mV | 】校正翁 | 率或%靈經 | 度:[- | 11-12 | -] [-56 | 5~-61] | [95~10 | 3%】pH=7.00 | 値確認 | : [7.013] | |
| | 儀器使用 | 2. 図導電 | | | 水質檢測 | | | 電極 | 係數【。 | ・478】温度 | E 係數 | (nif) | 0.01N KC | 1 測値 | : [14 | -30] µmho | /cm [1 | 343~1483] | |
| ĺ | 校正及添加保存劑 | | 多水鹽度 | | 135.1 |] psu | 3.溶氧計 | /電極# | P/F | 溶氧儀 | 之校正 | ,空氣校正 | E之斜率值 | 直:【 | 0-97 | 】,校正時 | 溫度【2 | 6.470 | |
| | 加州木行劑 | 4.濁度 | | 第二 | 二標準品 | 濃度: | 14.85 | 1 (7 | 3.1] | [493]1 | NTU 檢 | 查讀值: | 14.88 | 7][| 3-6] | [494] | NTU | | |
| | | 5.硫酸(| A)RHO | 3×-10 | 1 6.硝酮 | 俊(B)RH | 8027-1 | 27 7.N | aOH(C) | 2106-165井 | 10 8.酉 | 鬱鉾(D) _ | | | | | | | |
| | 採樣點 | 樣品 | 取樣 | 採樣 | 採樣 | 組 | 度 | 紹 | 度 | pН | 水溫 | 導電度 | 鹽度 | 溶氧 | 1量 | 透明度/濁度 | 水深 | Marie s | |
| | 名稱 | 編號 | 深度 | 方式 | 時間 | 度 | 分 | 度 | 分 | (二重複差異
≤±0.1) | (°C) | (mmho/cm) | (psu) | mg/L | % | (m) | (m) | 獨備註食 | |
| 1.09 | V / | 31419 | 1.0 | ٥ | 10=19 | 24 | 03.867 | 120 | 20.299 | 8.123 8.154 | 25-2 | 151.7 | 34.06 | 6.94 | 102-1 | 154/15 | 8.8 | P.70 | 17.51 |
| | (R) | | | | | | , | | | | 25.1 | 41.7 | 34,0 | 6.95 | | 1.5/1.6 | | P.64 | 9.6 |
| 12 | . 下 | 31420 | 8-8 | 0 | | | | | | 8.160 8.162 | 2/2-0 | トラフ | 34.0 | 6.PD | | | | P.69 | Q_{i}^{-1} |
| 13 | | 3,421 | | 0 | 10=21 | 24 | 03.48 | 120 | 20.043 | 8.1548.16 | 1.16 | 517 | | | 101-5 | 20/ 50 | 11.2 | 10.5 | 10 |
| 13 | | 31422 | | 0 | , | | | | | 8.164 8.163 | 24.1 | 151.7 | 34.0 | 6.86 | 100.6 | 1.0 /1.9 | | 8.64 | 8, |
| 13 | | 31423 | 10.2 | | | | | | | 8.167 8.169 | | | 34.0 | 6.85 | 100.3 | 1,0 | | P.11 | 9.1 |
| | 8-20 E | | 1.0 | | 11:13 | 24 | et.ozP | 120 | 17.732 | 8.153 8.152 | 25.7 | 12-2 | 34.4 | 6.64 | P8.5 | 1.3 1.3 1.2 | 21.8 | 10.P | (1 |
| cel | 6-20 E | | (-0 | G | 11:36 | 24 | 07.781 | 120 | | 8.148 8.147 | | | 345 | | | | 19.P | 10-1 | (0 |
| | | 31417 | 18.8 | 0 | | | | | | 8.167 8-166 | | | 34.5 | | | | | 7.76 | 17 |
| 11 | 1 | 214.8 | 18.4 | Ð | | | | | | 8.176 8-174 | 278 | 52-3 | 34.5 | 6.81 | 101-4 | 1 | | 6.57 | 6. |
| ŀ | /7.4r-= | | - | | | 大路桿菌 | | | | | 底泥粒極 | - | m - /> 1 | - 10 | | - | | | |
| 1 | 分析項 | | 總酚 | BOD | 油脂 | 群 | 重金屬 | 氰化物 | SS, 瀏度 | 底泥重金屬 | 分析 | 成泥汞 | TURS = | 即類 | 為為 | 氢氢 | | | |
| 1 | 添加保存 | | A | | A | | В | С | | | | | | | | A | 1000000000 | | |
| | 容器容 | | G2/1L | P3L | GIL | 無菌袋 | P5L/2L | PIL/3L | P3L | 央鏈袋 | 夾鍵袋 | G0.5L | 夹键裂 | Po.5L | Go.51 | PIL | | | |
| | 樣品合計 | | 8 | 8 | 8 | 8+1 | 13 | 13 | 13 | 8+1 | 8 | 8. | 8 | 4 | 4 | 4 | | | |
| | 採樣人員: | 元(3) | 質、普 | ·建友 | F // | | | | | 協助的 | 樣人員 | · Che | the E | Eng. | エル | | | | |
| | 備註:1.天氣 | 氣、漲退計 | 記✓。 | 2.水體中 | 如有臭味 | 漂浮物 | 由脂或附 | 斤堆謄式 | 7圾,都證 | | | | | | | .使用試劑請求 | 台化能加 | A、R等。 | |
| | 5.採 | 樣方式:罩 | 星一樣品: | 清塡代號 | O,混合 | | M · 6.3 | 字器容積 | 請塡寫材 | 質及容量。 | 7.pH 計 | 校正確認合 | 格範圍:出 | 0.05;標 | 進海水縣 | 度合格參考範 | 摩:【34. | 29~35.691 | |
| 1 | 8. 答案 | 風斜率台 | 格參考斯 | 置:【0 | .6~1.25] | 9. | 焦出港安村 | 愈站簽(ā | 藍)章僅供 | 出海證明用 | ,對表內 | y
其他所填 | 寫校正檢測 | リ数據均 | 不具效 | 力。 | | - | |
| 3 | 主任: | 高的 | | | | 採 | 業負責 | (: 7 | AZY | | | 記錄 | (人員: | | | | 第 / 頁 | /共 ≥ 頁 | |
| | c, | 0/(1) | 1029 | | | | | | 10310 | 26 | | | | | 03102 | | | | |
| | | | , | | | | | | | | | | | 訂/10003 | 318 發行 | 元1000401 第 | 3.2 版 杉 | 准/檢驗室主 | \mathcal{F} |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TII1. 國立成功大學水工試驗所水質檢驗室 表單編號:FID3-QTM201-02 現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: CP i 季(月): (03、(0月 探樣地點: 對化 採樣日期:103.10.26 當次高潮位時間: 進出港安檢站簽章 當次低潮位時間: 潮位站: 潮位:□漲 □退 □不適用 出海船隻名稱: 船長姓名: 進出港口名稱 樣品基質 □海水 □河水 [□晴□陰□雨; 前二日:□晴□陰□雨 1.pH 計/電極# ✓ 校正零點電位:【 儀器使用 2.□導電度計□ 標準海水鹽度測值 浴氧儀之校正,空氣校正之針季値:【 NITII 绘本稿值:【 加保存劑 標準品濃度:【 4. 濁度計# 71 】NTU 檢查讀值:【 5.硫酸(A) 6.硝酸(B) 7.NaOH(C) 採樣點 樣品 取樣 採樣 名稱 編號 深度 方式 -10 31413 1.0 0

] µmho/cm [1343~1483]] NTU 水深 8.0P 026: (m) (R) 16.0 # 31414 8.0 = 31415 15.0 6-5 = 31411 (10 T-31412 6-2 4 0 09 7.49 0 13:04 24 4.82 8.40 P.12 7. 2 分析項目 添加保存劑 1 容器容積 樣品合計總數 黄建树 探樣人員: 王修文、 金铁线、路等工人 協助採樣人員: 主任:

修訂/1000318 發行/1000401 第3.2版 核准/檢驗室主任

ь

8, Z

8.1

7.5

8,4

| | 計畫名稱當次高潮值 | : 彰濱() | 陸域) | 季 | (月):
次低潮位 | 03. l | 119 | | 采樣地黑
訓位站: | | i | | 采樣日期:
朝位:☑図 | | | - OS (III) | 進出港 | 安檢站簽 | 章 |
|-----|-------------------|---------|------------|-------------------------------|----------------|--------|------------|-------------|--------------|---|--------|----------------|----------------|---------|---------|------------|--------------------|----------|---------|
| | 出海船隻名 | | 08 | | 人区常位
長姓名: | | (4)4 | | m立端・
進出港口 | F-12-1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1 | | 4 | 別位・124位 | X LANG | | 週州 | | | |
| | 樣品基質 | | □河水 | | □土壤 | | 感潮河 | | 天氣狀 | | | ✓晴□ | 陰□雨; | 前一日 | : //晴 | 陰一雨 | ī; 前二日 | □□ | |
| | | 1.pH 計 | /電極#2 | 8128 \$ | 交正零點 | 電位: | 49.4] | ±25mV | 】校正統 | | | | | | | | %] pH=7.00 | | |
| | 儀器使用 | 2. 1 導電 | 度計 | 多功能力 | k質檢測 | 儀/電極 | # P/P | 電極 | 係數【。 | 4781 | 溫度 | 係數【 | n-F] | 0.01N K | CI 測値 | : [14 | 28 1 µmho | /cm [13 | 43~1483 |
| | 校正及添 | 標準海 | 水鹽度 | | [35.] | | | /電極# | P18 | | 1銭~ | 之校正 | ,空氣校正 | 三之斜率 | 值:【 | 0-83: | 】,校正時次 | 温度【ユ | S [Z. |
| | 加保存劑 | 4.濁度計 | # 8 | 第二 | 二標準品 | 濃度: | [4.87 | 115 | 3-11 | [493 |] N | ITU 檢 | 查讀值: | 14.8. | 7] [> | 3-71 | [497] | VTU | |
| | | 5.硫酸(/ | A) RH 20: | 3×-101 | _ 6.硝酮 | 俊(B)人H | 01-Teor | 7 7.N | aOH(C) | 8106-16 | 5 41 | 0 8.暦 | 普酸鋅(D)_ | | | | | | |
| | 採樣點 | 樣品 | 取樣 | 採樣 | 採樣 | | 度 | 經 | 度 | pН | | 水溫 | 導電度 | 鹽度 | 溶 | 1量 | 濁度 | 水深 | 備註 |
| | 名稱 | 編號 | 深度 | 方式 | 時間 08:08 | 度 | 分 | 度 | 分 | (二重複 <i>)</i>
≤±0.1 | (2.76 | (\mathbb{C}) | (mmho/cm) | (psu) | mg/L | % | (NTU) | (m) | 加田土 |
| ſ | 高埔鄉州的 | 31411 | 0.24 | 0-24 | 08:08 | mey of | | | | 7-708 7. | | | 523 7/m | 0.2 | 7.10 | 80.4 | 65.2 17 | 0.4 | |
| 張 | (R) | | | | | | | | | | | 21.2 | 124 7cm | | 7.10 | 80.3 | 66.010 | | |
| 1 | 諸河口 | 31447 | 0.76 | Μ | 08:28 | | | | ľ | 7-998 7. | PPP | 20.8 | 40.5 | 25-8 | 6.58 | 85-5 | 37.4:11 | 3.8 | |
| (| 建设建 | 31452 | | 0 | 08:50 | 110406 | , | _/_ | | | | | 44.9 | 28-8 | 7.21 | 17-0 | 26.x: | 1.4 | |
| | 75水廠-T | 3146> | 0.20 | | OP=13 | | | | | 7-4577- | | | | 3.8 | 1-14 | 14.4 | 51-950 | _ | |
| | 了*酸-0 | 31483 | 0.70 | | 09233 | | | | | 7.0x07. | | | | 3.8 | 7.16 | 87.3 | 3.0575 | | |
| - (| 外的 | 31460 | 0.12 | 0 | 13:41 | (10414 | _/_ | | ļ | 7-720 7 | | | 22-0 | 13.2 | | | 5P. 7 60 | 0.2 | |
| B | (R) | 2.15.15 | . 7 | | | - 1-6 | | | | ~ ~ /2 -7 | | 24.9 | | 13.3 | 8-33 | | 28.8 vo | | |
| 退 | 眠排水(發展)
富南鄉水(新 | 71455 | 0.72 | 0 | 14:19 | | | | | 1.10 | -/10 | 27.2 | \$70 7cm | 0-2 | 6.56 | 78-0 | 40-140 | 1.7 | |
| | E HOPK (M) | 21421 | 81.0 | 0 | 14:38 | | | | - | 7-873 7- | 17- | 227 | 653 /m
3-83 | 2-0 | 7-10 | 84.5 | 108 119 | 0.3 | |
| ` | 分析項 | | SS. 濁度 | An - TP - AS AI
COO. N. N. | BOD | 油脂 | 氧化物 | 六價絡 | MBAS | 大路桿菌 | - 12 | | 友能夠 | | | | 101 (10) | 0.5 | |
| | 添加保 | | 00. 100.50 | COD. R. IL | DOD | AH AM | C | 7,18 20 | MDAS | 大學科書 | s A.P. | B | 14th = 45 | 以此结 | Kelly | 到这个位 | | | |
| | | | Day | | Part 1/1 | | | | P0.5L/ | | | | + A + AA | さんちひ | _ | + 6+10 | | | |
| | 容器容 | | P3L | G2L/IL | P3L/IL | G1L | P1L. | P0.25L | 0.25L | 無菌等 | | P5L/2L | 夾鍊袋 | | | | | | |
| | 樣品合計 | - | 15, | 17+2 | 17 | 17 | 17 | 12 | 15 | 17+: | 2 | 17 | 5+5 | 5+5 | 7+7 | 5+5 | | | |
| | 採樣人員: | 主体的 | Ĭ, A | SAL | | | | | | 協 | 助採 | 樣人員 | 1: 4201 | 7 | | | | _ | |
| | | 樣方式: 罩 | 單一樣品 | 請填代號 | O,混合 | 樣品請塡 | M ∘ 6. | 容器容積 | 請填寫标 | /質及容 | 量。 | 7.pH 計 | 校正確認合 | 格範圍: | ±0.05;根 | 準海水鹽 | 使用試劑請項
度合格參考範[| | |
| | | 属機斜率合 | 俗參考單 | B属: [0 | .6~1.25] | | | | | | 9月 日 | · 對表內 | 其他所填 | | | | | | |
| | 主任: | 310 | SHIP | | | 採植 | 業負責 | 人: Z | 多篇 | | | | 記錄 | :人員: | | 8
1104 | | 第 頁/ | 共上員 |
| | | (2/11) | 1.11 | | | | | | 1-251 OF | , | | | | | | | 1000401 # | 3.2 W 16 | 佐/檢驗室主任 |

THL國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

表單編號:FID3-OTM20!-02

現場採樣/量測分析紀錄表

| | · 元· 物元和代码工具,例17年17日,17日,17日,17日,17日,17日,17日,17日,17日,17日, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------|-------------|-------------------------------|--|---------------------|-------|------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|--------|----------|-----------|------------|---|----------|
| | 計畫名稱 | : 彰濱([| 陸域) | 季 | (月):
次低潮位 | 03, 11 | 月 | 邽 | 樣地點 | ;彰仏 | 扮 | 樣日期; | 103, | 1,04 | - | 進出港 | 安檢站簽 | 萆 |
| | 當次高潮 | 立時間:(| 08:36 | 當 | 次低潮位 | 時間: | 14:4 | 3 灌 | 脏站: | 座,港 | 潮 | 位:区態 | 区退 | □不通 | 箇用 | | | 1 |
| | 出海船隻 | 名稱: - | | ,船 | 長姓名: | | · · · | | 自出港口: | 名稱: 一 | | | | / | | | / | |
| | 樣品基質 | □海水 | □河水 | 区底泥 | □土壤 | ☑其他./ | 或羽沙 | 75 | 天氣狀況 | | | ≜□雨; | | | | | | |
| | | | | | | | | | 】校正斜 | 率或%靈敏 | 度:【大 | 3-7][-英 | O] [-5 | 6-61) | [95~1039 | %] pH=7.00 |) 値確認: | [7,00/] |
| | 儀器使用 | 2. [導音 | [度計口 | | k質檢測 | | | | | 473 1溫度 | E係數【 | N4F 10 | .01N K | CI測值 | : [146 | 6 1 µmhc | o/cm [134 | 3~1483] |
| | 校正及添 | 標準治 | 多水鹽度 | | [35] |]. psu 3 | .溶氧計 | /電/極#_ | 11/11 | | | | | | | 】,校正時 | | 610 |
| | 加保存劑 | 4.濁度計 | | | | | | | | (4841N | | | 16.77 | 116 | 6,51 | [48F] | NTU | |
| | | 5.硫酸(4 | A) RH00 | - | | | | | | R106-166# | - | 酸鋅(D)_ | | | | | | |
| | 採樣點 | 樣品 | 取樣 | 採樣 | 採樣 | | 度" | | 度 | pH
(二億複差異 | 水溫 | 導電度 | 鹽度 | 一 溶氧 | 電量 | 透明度/獨度 | 水深 | 修註 |
| | 名稱 | 編號 | 深度 | 方式 | 時間 | 度 | 分 | 度 | 分 | <+0.1\ | (°C) | (mmho/cm) | (psu) | mg/L | % | WIU | 左(m)右 | MILL |
| 張り | 疏橋 | 3/453 | | M | 07:58 | व्यक्ष होतुः | | | | 8/168/8/160 | | 483 | 3,3 | | 93,0 | 15.914 | 19/49/20 | |
| | <r>></r> | | | | | | | | / | | 2 | 48-3 | 31.3 | 6.87 | 93.4 | 151616 | | |
|) - | 常界/随/
答例:道2 | 3148 | 表 | 0 | 08:17 | | | | | 8 1898/199 | | 2,02 | 33,0 | | 96.3 | 25.5:1 | | |
| 朝(| 景图(道) | 3/449 | 表表表 | 0 | 08:38 | | | / | | 8,22 3,228 | | 50.7 | | 6.76 | 94.6 | 24,0% | | |
| AN C | 都(13 | 31450 | 茂 | 0 | 08:40 | n 04 C# | | <u> </u> | | 8-75 35-18 | 22,4 | 50.9 | 33.3 | 6.69 | 93,8 | 33,77 | Y | |
| _ | AL FORE I | 31666 | 主 | 0 | 13:59 | 611 192 | / | 1 | | x 1888197 | 13.5 | 46,2 | 20.0 | 177 | 94,2 | 368 418 | | |
| , n \ | | 3146
31467 | 1 | ŏ | | trad 11 | | | | 8,31 8,300 | | | 27.1 | 6.83 | 92,8 | 983 | 5 | |
| 退 | 要 | 3 458 | 表表表 | <u> </u> | 14:24 | | / | | | 82088212 | | 46.6 | 30.5 | | 94.3 | 133 130 | | |
| | TV KR | 211343 | 1 | | 117 | / | | | | *** | 22.4 | 46.5 | 30 | 6.74 | 93.6 | 12/130 | | |
| 朝し | 五趺楼 | 31461 | | M | 14:40 | 11 86316 | | | 8.140 | 8 10 KJ25 | | 38.0 | ≥4,0 | 6.48 | 86.6 | | 10/14/10 | 1.1 |
| 11 | 分析 | 須 目 | SS, 湖度 | 49 · TP · 35 46
100, a. a. | BOD | 油脂 | 氧化物: | 六債絡 | MBAS | 大場存益群 | 重金层 | | | | | 7 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | 添加保 | 存劑 | | A | | A. | C年 | | | - F | В | | | | | | | |
| | 容器 | 容積 | P3L | G2L/1L | P3L1L | GIL | PIX | P0.25L | P0.51J
0.251 | 無菌業人 | PSL/2C | | | | | | | |
| | 機品合 | | - | | | 1 | | | 0230 | | / . | | | | | | | |
| | | | 11/2 7 | 11: | ZP2 | 11-12 | L | <u> </u> | 4 | | 7 136 1 F | | l | <u> </u> | 1 | | | |
| | 採樣人員 | | | (A-0/1 | | married married and | | | | | 采樣人員 | | | | | | | |
| | 備註:1.天 | | | | | | | | | 青在此備註欄 | | | | | | | | |
| | | 海像斜率台 | | | | | | | | 対質及容量。
H出海證明用 | | | | | | | 昭四日· 【34.2 | .y~33,66 |
| | 主任: | | 71030.24 | oka f | | | 業負責 | | | | | | 人員 | | | | 第 3 章 | 44 7 757 |
| | TIT . | 13/10/ | 1117 | | | 3/1 | 水只贝 | \vee . (| (3 M | 4 黄 | 建林 | 1/ . 1 | _ | 火火 | | 1031104 | | |
| | | 13/10 | / | | | | | - | | , | , | 1031104 | | 修訂/1000 | | 7/1000401 | | |

| 計畫名稱: 彰濱 (隆域) 季(月): 103、11月 探機地點: 彰化 探機日期: 103、(1. 5)
當次高潮位時間: 0 (ころ) | 進出港安檢站簽章 | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 出海船隻名稱: | 5 | | | | | | | | |
| AND THE PROPERTY OF THE PROPER | | | | | | | | | |
| | ; 前二日:17時日降日雨 | | | | | | | | |
| 1.pH 計/電極# <u>2 1/28</u> 校正零點電位:[-1 [-6] [±25mV] 校正斜率或%靈敏度: [-5] [-3] [-5661] [95-103% | | | | | | | | | |
| 儀器使用 2.□導電度計□多功能水質檢測像電極# 化/ 图 電極係數【a. 47 € 1 温度係數【n. L. 】 0.0 l. N KCI 測值:[143 | | | | | | | | | |
| 校正及添 標準海水鹽度測值:【35-1】psu 3.溶氧計/電極# (/ / 溶氧儀之校正,空氣校正之斜率值:【o-()] | | | | | | | | | |
| 川州・「川州・「川州・「川州・ 「川州 「川州 「川州 「川州 「川州 「川州 「川州 「川州 「川州 「川州 | 494] NTU | | | | | | | | |
| 5.硫酸(A) RH 023x -101 6.硝酸(B) RH 022 J-10 J 7. NaOH(C) R106-165*10 8.醋酸鋅(D) | - 1-4 | | | | | | | | |
| 探機點 樣品 取樣 探樣 探機 緯度 經度 pH 水溫 導電度 鹽度 溶氧量 | 濁度 水深 備註 | | | | | | | | |
| 石田 編集 | (NTU) (m) | | | | | | | | |
| | 22- (22, 26,4.4/2.7 | | | | | | | | |
| (R) 21-7 46-4 30.0 6-66 90.1 | 22-32 | | | | | | | | |
| | 24-35 2-84.88.126 | | | | | | | | |
| 田本道 - 31468 0.20 0 0?32 11050円 8.1648.16522-6 50.5 33.0 7.23 161-1
野水道 - 31467 0.20 0 0?エロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ | 36.1:4 - | | | | | | | | |
| 理水道- 31467 0.20 0 0P:X1 105564 8-167 8-168 23·1 50-5 33·0 6-99 18-5 | 14. P16 - | | | | | | | | |
| 「配本道二 31476 0·20 0 14:50 nos15 7.607 768 25-2 26.3 16.1 6.80 Po.5 | 147150 - | | | | | | | | |
| (8) 25-1 26-3 16-1 6-77 90-4 | 145140 | | | | | | | | |
| | 70-170 - | | | | | | | | |
| - 13Taba/35ta 31 41 - 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 77.640 0-81.40.P LO | | | | | | | | |
| | 54.5540-15/1-0 11 | | | | | | | | |
| 7月70月月日 55. abit 179. ge DUD 油脂 机化物 六項格 MDAS 大時報新春 聖金屬 版化等等图形说器 除死死 医骨柱管 | | | | | | | | | |
| 添加保存劑 A A C B B | | | | | | | | | |
| 会命合理 P3L 02Dit P3JH GTL PIL P0251 0.251. 無菌家 P5L2L 元 を 10.251 6.341 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | |
| 樣品合計總數 16 16 16 16 16 16 16 16 16 18 8 8 8 | | | | | | | | | |
| 探機人員:土地質 方面 協助採機人員: 乙種 化 | | | | | | | | | |
| 備註:1.天氣、漲退請記》。 2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆頭垃圾、都請在此備註欄註明。 3.潮位請記錄以何應嚮位站爲準。 4.使 | | | | | | | | | |
| 5.探樣方式:單一樣品請填代號 O,混合樣品請填 M。 6.容器容積請填寫材質及容量。 7.pH 計校正確認合格範圍:±0.05:穩準海水鹽度合格參考範圍: [34.29~35.69] | | | | | | | | | |
| - 3本塚/刀以・単一様の18前項「頭 U - 池台 核節語現 M 。 6.7全谷 代館 項票 科 貿 及 谷童 。 7.p以 計校正確認合格 範圍:±0.05; 標準海水鹽度 | | | | | | | | | |
| 8.溶氧儀剝率合格參考範圍:【0.6~1.25】 9.進出港安檢站簽(蓋)產(集供出海證明用・對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力 | | | | | | | | | |
| 8.溶氧鐵樹率合格參考範圍:【0.6~1.25】 9.進出港安檢站簽(蓋)產僅供出海體明用,對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力 | 。
第 1 頁/共 2 頁 | | | | | | | | |

THI。國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

表單編號:FID3-OTM20!-02

現場採樣/量測分析紀錄表

| THE COLUMN TWO IS NOT | 計畫名稱:
當次高潮位
出海船隻名 | 立時間: | ^{陸城)}
09₹3 | | (月): pc欠低潮位長姓名: | 3、川
時間: | JE:34
T | 抖 | 樣地點
 位站:
 出港口 | 編 生 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | P樣日期;
B位:□猴 | 103、 | | 適用 | 進出港 | 安檢站第 | 章 |
|---|--|-----------|------------------------|-------------------------|---|------------|-------------------|----------|---------------------|------------------|---------------------------------------|----------------|---------|-------|-----------------|---|-----------------|----------------|
| t | 楼品基質 | | 门河水 | | □土壌 | 人其他人 | 式澳烈 | 17 | 天氣狀 | 兄 當日: | 「晴口 | 陰□雨; | 前一日 | : 回情 | □陰□雨 | 引; 前二日 | : 口晴口 | 全 「 雨 |
| ľ | | | | | | | | | 校正彩 | 率或%靈嶽 | 度:ビ | 8111-57 | (1) r-s | 661] | (95~103 | 3%] pH=7.0 | 0 値確認: | [7.003] |
| l | 儀器使用 | 2. 文導革 | 度計口 | 多功能力 | k質檢測f | 義/電極# | 815 | イ電極 | 系數【0 | 473 1温度 | E係數【 | NE 10 | .01N K | CI測值 | : [4' | 70 1 μmh | o/cm [13 | 43~1483] |
| 1 | 校正及添 | | 水鹽度 | 測値: | (3E/2) | psu 3 | .溶氧計 | /電極# | 11/1 | 溶氧儀ズ | 之校正, | 空氣校正 | 之斜率 | 值:【(| 89,0 | 】,校正時 | 温度【文 | 310 |
| | 加保存劑 | 4.濁度計 | #_6 | 第二 | | | | | | [484]1 | | | | | | | | |
| L | | 5.硫酸(A | 1)别(0) | 1-10 | 6.硝酸 | B(B) RHO | 02T-10 | 27 7.Na | OH(C)_ | R106-165# | /〇 8.酢 | 酸鋅(D)_ | - | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | 採樣點 | 樣品 | 取樣 | 採樣 | 採樣 | 緯 | 度 | 經 | 度 | pН | 水溫 | 導電度 | 鹽度 | 溶 | 重量 | 透明度/濁度 | 水深、左侧次 | 优註 |
| Ĺ | 名稱 | 編號 | 深度 | 方式 | 時間 | 度 | 分 | 度 | 分 | (二直接登晃
≤±6.1) | (°C) | (mmho/cm) | (psu) | mg/L | % | | | |
| 1 | 員材大排 | 31462 | | M | 38:48 | 110501 | | | _/ | 7.766 7.764 | | 769 4/cm | | 6.69 | 79.9 | 1859 | 2/2.4/2.2 | 3.7 |
| | $\langle R \rangle$ | | | | | | | | | | 240 | 776 45/m | 60 | 6.74 | 80.5 | 17.918 | | |
| Y | 秋水 口 | 31469 | | M | 90:06 | 110863 | | | | 7.790 7.779 | | 2,47 | 13 | 6.18 | 73.5 | 22,923 | 274,9/2,8 | 4.5 |
| 11 | 及文本道 | 31465 | 7 | M | 09:32 | | | /_ | | 7.756 7.762 | 24 | 31,2 | | 5.74 | 745 | 14,615 | 2723/23 | 1.74 |
| 4 | 該水道 | 31466 | 表 | MO. | 10:00 | Fra Prock | | / | | 7.88 7.866 | 223 | 35.3 | 22,2 | 5.96 | 79.1 | ÷4,42° | 1 | - |
| c | 慶宁水道 | 31473 | | M | 14:16 | 41.15 UW | \longrightarrow | (| | 7.898 / 1883 | 29 | 30,6 | 18.9 | 636 | 14.7 | 16. 2.6 | 2.7/3.1/23 | 2.5 |
| 1 | 管交流 | 31474 | 表 | 'n | 15:04 | | / | - | | 7894 79/2 | | 36.9 | 23.3 | 6,32 | 87.3 | 89.800 | | |
| | 台 林大打已 | 31470 | | M | 15:24 | 110509 | / | | | 8.2868.367 | | 80 6 mg/m | 0,3 | 10.57 | 128.7 | 16,216 | 2.3/2.1/34 | W:.1 |
| | 狱神训 | 3 477 | | M | 15:42 | 10516 | | | | 7.9307914 | 24.6 | 12,87 | 7.4 | 5,67 | 71.6 | 75.495 | 0.851.V1.3 | 4,3 |
| 1 | (R) | , | | | | | | | | | 24.6 | 13.87 | 7.4 | 5.67 | 71.6 | 75,21 | 11 | |
| | 分析項 | 目 | SS, 海度 | 44 · TP · 高启
30D, 机机 | BOD | 油脂 | 氰化物 | 六價絡 | MBAS | 大路移蹟群 | 重金屬 | | | | | | | |
| - 1 | 添加保 | 存削 | / | AF | 4 | 5 A | <u>C</u> | | P),51 | | B | | | | | | | |
| - [| 容器容 | 泽積 | P34 | G2L/IC | P3L/IL | 7GIL | PIL | P0.25L | P),515
0,252 | 無協袋 | PSLEL | | | | | | | |
| - | 樣品合計 | †總數 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | 採襟人員 | : 黃建 | 杪, | 是教 | 4.8 | 147 | | | | 協助担 | 采樣人員 | į: | | | | | | |
| ĺ | 備註:1.天 | | | 2.水體中 | つ如有臭味 | 漂浮物的 | 由脂或附 | 近堆置均 | 2圾,都需 | 青在此備註欄 | 註明。 | 3.潮位請記 | 錄以何處 | 建潮位站 | 爲準。 | 4.使用試劑請 | 塡代號如 | A·B等。 |
| | 5.採 | 標方式: | 單一樣品 | 請塡代號 | 0,混合 | | | | | 材質及容量。 | | | | | | | 範圍:【34. | 29-35.69] |
| L | THE WAY WE SHARE THE PARTY OF T | 氧僟斜率合 | 作多考率 | REE · C | 1.0~1.23 | | | | | に出海證明用 | | | | | - | | | |
| 1 | 主任: | B. | - 1110 | | | 扩大化 | 業負責 | 4.4 | | | 建剂 | 103 1105 | 員人 | 黄 | E AT | 1031105 | 第2頁 | 供入頁 |
| | | (3 1/3 | 7117 | | | | | | 10311 | Y ~ | | 102 1102 | | | | | tetra a time de | <i>(推入檢驗率丰</i> |

附錄 VI 歷次環保署審查意見及辦理情形 說明對照表

附錄VI-1 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十年第四季報告(90 年 10 月至 12 月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

環保署審查意見

(一)、P.3-1 文中所述「造成 近期部分測站懸浮微粒 濃度超過空氣鄰質標準 之主要原因為鄰近公並 工程施工所造成,並業 本工業區施工作業所 致...」請補充說明其依 據。

開發單位辦理情形說明

- (一) 由於受到景氣面之影響因此工業區施工面及強度 逐漸減小,且本季各測站之懸浮微粒濃度值均符合 空氣品質標準。而 P3-1 內容乃針對歷年之監測成 果作說明,故文章所指之近期係指大同國小測站於 89 年第四季之懸浮微粒濃度有超標現象,於該時段 監測期間,大同國小附近之主要道路台 17 省道旁 正在進行的公共工程,係為道路闢建工程。由於該 處工地現場暫存不少裸露土堆,使得現地塵土飛 揚,應是造成該測站粒狀污染物濃度偏高的主要原 因。
- (二)依據監測當季工業區施工作業內容及測站區位環境現況加以分析,其測值超標現象應非本工業區施工作業所致,說明如下:
 - 1.大同國小測站位於線西施工區東北側,89 年 10 月及 11 月監測當天所測得之風向均以東北風及 北北東風為主,就風向關係而言,線西施工區的 懸浮微粒吹拂至大同國小的可能性極低。
 - 2.監測當季線西施工區進行之工程主要是綠化植栽、排水幹線維護及淤泥處理等小型工程,不致對區外產生高濃度的懸浮微粒污染。另參考較接近線西區施工區的東南側線西國中測站,以及直接設於線西區內的線西施工區測站 TSP 測值,此兩處地點的懸浮微粒濃度均低,顯示線西區當季的施工作業並非 TSP 的主要污染源。
 - 3.參考89年7~9月監測資料顯示,大同國小測站 在鄰近快速道路未施工之前,其TSP測值均符合 空氣品質標準,且與線西國中及線西施工區兩測 站測值相當。
- (三)為避免報告內容說明不清楚致可能造成語意不清 之情形,於未來各季之監測結果若有超標現象,則 將於季報內敘明測站名稱、地點、監測時間及環境 現況,以佐證分析之結果。

附錄VI-1 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十年第四季報告(90年10月至12月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|--------------------------|---|
| (二)、P.2-7 請規劃適宜之運 | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要 |
| 輸路線,以減低施工車 | 來源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交 |
| 輛所造成之交通噪音。 | 通量比例仍低(僅約0.2~2%),彰濱工業區係位於彰 |
| | 化縣西海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性 |
| | 不多,以3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向 |
| | 之主要聯外道路,因此目前所規劃之路線是最佳之運 |
| | 輸路線。鄰近工業區之西濱快速道路路段已陸續通 |
| | 車,可分擔台十七號之部分車流量,且本局也要求區 |
| | 內運輸車輛儘可能利用西濱快速道路進出本工業區 |
| | 以降低交通噪音。另外,將要求施工單位確實執行噪 |
| | 音污染減輕對策,及施工車輛行駛於區外道路時不得 |
| | 超速,以降低交通噪音影響。 |
| (三)、P.2-7 請說明台 17 省道 | 此測站乃是位於台 17 省道與縣 138 交叉路口之省道 |
| 與縣 138 交叉路口測站 | 路旁,其距離縣 138 約 40 公尺,因此,主要係監測 |
| 監測噪音值係屬台 17省 | 台 17 省道之交通噪音值。 |
| 道或縣 138。 | |
| (四)、施工階段逕流廢水請依 | 有關施工階段逕流廢水非點源之控制,本局已依所提送 |
| 照非點源最佳化管理作 | 核可之逕流廢水削減計畫執行。 |
| 業加以控制。 | |
| (五)、請加入施工階段生活污 | 為減少對環境之影響,本工業區之開發乃以分期分區方式 |
| 水處理流程圖及質量平 | 進行,各承包商乃租用工區外之附近民宅作為施工人員之 |
| 衡計算 | 宿舍,且承包商之工區管理中心亦設於區外,因此工區內 |
| | 並無施工人員之宿舍,故施工人員產生之生活污水均直接 |
| () D11 液分液 b > 取 程 r | 納入工區外既有市鎮污水系統。 依據環評承諾,本計畫陸域水質監測內容包括陸域河川及 |
| (六)、P11 逕流廢水之取樣工 | 依據壞計承諾,本計畫陸域水員監測內各包括陸域河川及 排水路之監測,已分別於各排水路及河川流經之橋樑設置 |
| 作及逕流廢水監測地 | 測站,位置相當明確,故無加註經緯度座標。 |
| 點,請加經緯度座標 | |
| (七)、P3-39 員林大排本期監 | 1. 員林大排係位於鹿港區東南側上游之陸域排水路,該大
排之功能係作為集流範圍之區域排水路,除了暴雨期間 |
| 測資料之生化需氧量超過五颗河川北原煙進其 | 作為疏洪之用外,最主要是承受彰化縣內部分鄉鎮之生 |
| 過丙類河川水質標準甚
多,建請敘明理由並提 | 活污水、農、畜牧廢水及事業廢水等污染源,也因此造 |
| | 成該大排有機污染濃度偏高之現象,因本工業區位於該 |
| 出改善措施 | 大排出海口之西北側,故生化需氧量濃度高之現象與本 |
| | 工業區施工無關。 |
| | 2. 為避免附近陸域排水路上游污染源繼續污染水質,前述 |
| | 監測成果,敬諒提供 貴署研擬施政計畫時卓參。 |

附錄VI-1 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十年第四季報告(90年10月至12月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|----------------|---------------------------|
| (八)、建議於報告中列出本署 | 將於未來季報內補列 貴署近一年審查意見處理情形。 |
| 歷次審查意見處理情形 | |
| (九)、國立海洋生物博物館未 | 1.本季未附出海證明之原因,經查係租用之船隻直接從 |
| 附本季之出海證明,無 | 別站至計畫區採樣,未直接由本區管制站進出,因此 |
| 法證明其是否真正出海 | 未附進出港檢查表,未來將避免此現象,並檢附進出 |
| 採樣,且其原向海巡署 | 港之證明資料,以證明採樣之時間。 |
| 申請之出海目的亦非屬 | 2.國立海洋生物博物館每年進行之研究案相當多,而且 |
| 本計畫執行內容,請說 | 研究調查之範圍涵蓋台灣四周附近海域,因此乃以所 |
| 明原委 | 附證明之名稱「由基因表現、光合作用、及白化現象 |
| | 探討海洋腔腸動物與共生藻之共生機制」計畫為代表 |
| | 申請出海,故雖申請出海目的非屬本計畫執行內容, |
| | 但以該計畫名稱申請出海亦可同時執行本計畫之採 |
| | 樣工作。 |
| (十)、請說明九十年之報告為 | 因資料多整合費時故延誤交期,未來將改進且避免此現象 |
| 何延至九十一年九月始 | 再發生。 |
| 提至本署審查? | |

附錄VI-2 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十一年第一季報告(91年1月至3月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 九十一十分一十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 1月至0月/农体省街旦忘儿及州在旧办机引到点衣 |
|---|--|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| (一)建議於報告中列出本署
歷次審查意見處理情
形。 | 將於未來季報內補列 貴署歷次審查意見處理情形。 |
| (二)本季區別時值
題多次區境
是
題別時值
時
時
時
時
時
時
時
時
時
時
時
時
時
時
時
時
時
時 | 1.臭氧濃度超標可能為光化學反應造成,應非工業區施
工所致,目前臺灣各地皆有臭氧劣化現象,本計畫歷
年監測超標情形與環保署中部監測站之監測結果表示
致,是不要與一個人類。
致,是不要,是與一個人類。
是氧品質與開發的差異不大,與一個人類。
是、空氣所致,性仍將持續依原環保措施確實執行,
與一個人類,
與一個人類,
與一個人類,
與一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人類,
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一個人
是一一
是一一
是一一
是一一
是一一
是一一
是一一
是一 |
| (三) P.2-7 請規劃適宜之運輸 | 3.上述意見將補充本計畫 91 年第二季季報中。
本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來 |
| 路線,以減低施工車輛所造成之交通噪音。 (四) P.2-6 請說明台 17 省道 | 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量比例仍低(僅約 0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣西海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,以3條聯絡道路銜接台 17 號為通達南北方向之主要聯外道路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰近工業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十七號之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能利用西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另外,將要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施工車輛行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響。 |
| 與縣 138 交叉路口測站
監測噪音值係屬台 17 | 旁,其距離縣 138 約 40 公尺,因此,主要係監測台 17
省道之交通噪音值。 |

省道或縣 138。

附錄VI-2 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十一年第一季報告(91年1月至3月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|-------------------|----------------------------|
| (五)施工階段逕流廢水請依 | 有關施工階段逕流廢水非點源之控制,將依已提送並經 |
| 照非點源最佳化管理作 | 核可之逕流廢水削減計畫執行。 |
| 業加以控制。 | |
| (六)請加入施工階段生活污 | 為減少對環境之影響,本工業區之開發乃以分期分區方 |
| 水處理流程圖及質量平 | 式進行,各承包商乃租用工區外之附近民宅作為施工人 |
| 衡計算 | 員之宿舍,且承包商之工區管理中心亦設於區外,因此 |
| | 工區內並無施工人員之宿舍,故施工人員產生之生活污 |
| | 水均直接納入工區外既有市鎮污水系統。 |
| (七)P.1-7 請加入逕流廢水取 | 依據環評承諾,本計畫陸域水質監測內容包括陸域河川 |
| 樣之工作項目及逕流廢 | 及排水路之監測,無需另行針對逕流廢水取樣之工作項 |
| 水監測地點請加經緯度 | 目,另已分別於各排水路及河川流經之橋樑設置測站, |
| 座標。 | 位置相當明確,故無加註經緯度座標。 |
| (八)國立海洋生物博物館未 | 1.海域生態出海採樣作業直至本年度第二季均由榮工 |
| 附本季之出海證明,無 | 碼頭上船,因出海作業需配合潮位及天氣狀況,溫仔 |
| 法證明其是否真正出海 | 港於低潮位時漁船無法進出港,而榮工碼頭之水深較 |
| 採樣,且其原向海巡署 | 深,不受潮位之影響,惟然榮工碼頭並無海巡單位之 |
| 申請之出海目的亦非屬 | 檢查哨,為配合彰濱季報需附進出港紀錄之證明,海 |
| 本計畫執行內容,請說 | 域生態出海作業將自本年度第三季(7~9 月)起,由溫 |
| 明原委。 | 仔港出海。 |
| | 2.國立海洋生物博物館每年進行之研究案相當多,而且 |
| | 研究調查之範圍涵蓋台灣四周附近海域,為節省公文 |
| | 往來的時間,海生館相關人員的出海公文由本館企研 |
| | 組統一向海巡署申請,申請時會彙整本館所有人員需 |
| | 出海的港口後,再以其中一項研究內容統一申請,故 |
| | 雖申請出海目的非屬本計畫執行內容,但以該計畫名 |
| | 稱申請出海亦可同時執行本計畫之採樣工作。 |
| (九)行政院海岸巡防署海岸 | 行政院海岸巡防署海岸巡防總局已同意本計畫自九十 |
| 巡防總局同意成功大學 | 一年五月一日迄九十二年四月卅日進出漁港之出海公 |
| 出海採樣之日期已逾 | 文,另相關資料及出入港檢查時間,將一併附於本年度 |
| 期,建請重新申請。另 | 第二季季報附錄。 |
| 搭乘之船具請附完整清 | |
| 晰之資料,並請指出係 | |
| 何時出港、何時入港。 | |

附錄VI-3 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十一年第三季報告(91年7月至9月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 四四四中十六日 | 마다 2살 마다 가 되는 email 는 보다 가지 마다 |
|----------------------|--|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| (一) P.25 雖然在原因分析中判 | 由於臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為 |
| 斷造成異常的結果可能是 | NOx 與 VOCs,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化 |
| 跨區域之污染所造成,但 | 廠之固定源以外,主要以交通移動污染為大宗之污染來 |
| 可能在本開發地區也可能 | 源;有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本 |
| 產生形成臭氧的前趨物 | 計畫監測作業將持續密切注意臭氧之監測結果。 |
| 質,因此請密切注意下一 | |
| 季臭氧監測值,並確實執 | |
| <u> </u> | |
| (二)請述明使用噪音及振動儀 | 本案監測計畫所使用噪音儀器之廠牌及型號為 RION |
| 器之廠牌及型號,以利審 | NL-18,另振動儀器之廠牌及型號則為 RION VM52-A |
| 查。 | 及 ONO SOKKI VR-5100 兩種。 |
| (三)請提供噪音監測儀器之校 | 本開發計畫之環境監測工作已委託學術及環保署許可 |
| 正紀錄,以利審查。 | 之環境檢驗機構持續辦理中,均按季提送季報(內含各 |
| | 監測項目之 QA/QC)至環保署審核。惟依據環保署八 |
| | 十九年六月十四日(89)環署綜字第○○三二五六九號 |
| | 「彰化濱海工業區開發工程施工期間環境監測調查八 |
| | 十八年度下半年第二季報告(八十八年十月至八十八年 |
| | 十二月)」審查意見之說明六,自八十九年第二季起不 |
| | 再將業經環保署許可之環境檢驗機構的品保品管資料 |
| | 列入季報內。 |
| (四)施工階段逕流廢水請依照 | 有關施工階段逕流廢水非點源之控制,將依已提送並經 |
| 非點源最佳化管理作業加 | 核可之逕流廢水削減計畫執行。 |
| 以控制。 | |
| (五) P.1-7 逕流廢水監測地點 | 依據環評承諾,本計畫陸域水質監測內容包括陸域河川 |
| 請加經緯度座標。 | 及排水路之監測,無需另行針對逕流廢水取樣之工作項 |
| | 目,另已分別於各排水路及河川流經之橋樑設置測站, |
| | 位置相當明確,故無加註經緯度座標。 |
| (六)工程進度表 (表 1.1-1) 除 | 已補充。 |
| 進度管考外,希能略述當 | |
| 季執行工程之內容,以利 | |
| 了解其可能影響。 | |
| (七) P.57 雖有覆蓋土來源說 | 中華工程公司自民國89年7月崙尾西二區造地工程完 |
| 明,仍建請加強有關覆 | 工以後,均未再辦理造地工程,故無覆蓋土工程之採購 |
| 蓋土品質控管或抽檢措 | 【90.5.17(九十)中工北區發字 EN○二七四號函說 |
| 施。 | 明】。榮民工程公司目前僅剩之造地工程,為『鹿港西 |
| | 三區二期造地工程』,其體積約12萬立方公尺尚待填 |
| | 滿,將利用後續公共設施工程之餘土及吉安水道疏浚之砂土回填,故短期內(未填至設計高程之前)尚無覆蓋 |
| | 土施工及採購之配合事宜。未完之抽砂造地工程繼續施 |
| | 作時,將進行原有之覆蓋土品質控管及抽檢措施。 |
| (八)請附各採樣紀錄及監測 | 報告中已有監測照片,惟日期較不清楚,後續報告將加 |
| 照片,採樣紀錄應有採 | 强此一部份之說明。 |
| 樣人員之簽名,監測照 | 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 片應標明實際執行日 | |
| 期。 | |
| · /▼ | |

VI-4 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十一年第四季報告(91 年 10 月至 12 月)及九十二年第一季報告(92 年 1 月至 3 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|--------------------|--------------------------|
| (一)P.1-16 建請檢附九十一年 | 已於92年第一季中補充。 |
| 第四季施工期間空氣品質 | |
| 監測站位置圖。 | |
| (二)第一季海域水質監測報告 | 將持續監測注意後續變化情形。 |
| 中,重金屬銅於三月的 | |
| SEC04-05 測站不符標 | |
| 準,是否有相關污染源請 | |
| 注意。 | |
| | 目前並無抽砂工程,未來進行抽砂工程時將加強注意水 |
| | 質濁度或機械油污洩漏等污染問題。 |
| 質濁度或機械油污洩漏等 | |
| 污染。 | |
| | 敬謝指導,本監測工作之海域水質分析方法均定期更新 |
| 告方法,請定期更新。 | 為最新公告之方法,報告中之方法係誤植,已於92年 |
| | 第二季報告中修正。 |
| (五)永安水道及田尾水道分別 | 遵照辦理。 |
| 有一次懸浮固體偏高,請 | |
| 加強污染控制。 | |
| (六)請依本案環境影響評估報 | 遵照辦理。 |
| 告書內容及審查結論切實 | |
| 執行。 | |

VI-5 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年第二季報告(92年4月至6月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

環保署審查意見

開發單位辦理情形說明

過標準值, P.25 雖然在原 過標準的結果可能是一包 日照形成,但在本開發地 區也可能產生行成臭氧的 前趨物質,因此請密切注 意下一季臭氧監測值,並 確實執行因應對策。

(一) 本案去年第三季與本季 由於臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為 監測結果臭氧測值屢有超 |NOx 與 VOCs,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化 廠之固定源以外,主要以交通移動污染為大宗之污染來 因分析中判斷造成臭氧超 源;有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本 計畫監測作業將持續密切注意臭氧之監測結果。

交通噪音。

(二)請規劃適宜之運輸路線,本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來 以減低施工車輛所造成之 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量 比例仍低(僅約 0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣 西海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多, 以3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯 外道路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰 近工業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十 七號之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能 利用西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另 外,將要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施 工車輛行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影 蠁。

參考環檢所公告之方法, 但經查此方法已停止適 三季報告之表 1.5.4-1)。 用,請更正

(三)p.1-46 水質分析方法及依 敬悉, 水質汞的舊分析方法(NIEA W330.50A)已於民國 據中, 汞的分析方法註明 | 92 年 5 月 13 日停止適用, 新方法編號為 NIEA W330.51A,已於水質分析方法表中修正(詳見 92 年第

- 回收率大部份低於品管標|值85.2%上下跳動。 釋。
- (四)附錄第Ⅲ9-11 海水重金屬 |(1)因汞檢項在分析上普遍有測值偏低的趨勢,本所汞 汞分析中,添加樣品分析 分析添加回收率品管範圍為 30~140%,通常則在平均
 - 準 80%回收率,請加以解 (2) 環檢所公告的汞分析方法(NIEA W330.51A)提到的 添加干擾問題,本所亦已依方法之建議使用手動式上
 - (3)本所海水樣品測值多為偵測極限以下,且品管範圍 |較寬;為避免檢驗可信度降低,除每批次依規定配製查 核樣品及其他品管樣品以監督檢測品質外,每年均定期 參加美國 APG 公司舉辦的世界性實驗室績效盲測計畫 Proficiency Testing (PT) Program, 汞分析值亦均在可接 受的合格範圍內。承 貴署指正添加回收率偏低的事 實,本所將再檢討分析技術以提升該檢項的添加回收

VI-5 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年第二季報告(92年4月至6月)環保署審查意見及辦理情形說明對照表

率。 (五)p.2-35 第三行,有關烏溪 經查明修正結果為:根據臺灣省政府環境保護處八十年 的大肚橋至河口處劃分為一月四日八十環三字第○二二二四號公告,臺灣省「水 丁類水體,其所引用的法 區、水體分類及水質標準 」公告說明表中說明,烏溪之 令過於老舊,請修正並查 柑子林至鳥溪橋為乙類水體,鳥溪橋至河口處則為丙類 水體,而原先之大肚橋至河口處則未再有分類。舊有之 明。 臺灣省政府 71.7.5 府建染字第一四九五二四號公告 中,原鳥溪的大肚橋至河口處劃分為丁類水體,此外另 依據環保署之鳥溪河川水質變化趨勢分析(90.05.30 更 新)中則顯示, 烏溪之水體分類為: 公告水體分類 **烏溪橋以上:**丙 **烏溪橋至大肚橋:丁** 大肚橋至中彰大橋:丁 (六)請依本案環境影響評估報 遵照辦理。 告書內容及審查結論切實 執行。

VI-6 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年度第三季報告(九十二年七月至九月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見及辦理情形說明對照表 | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 | |
| (一)施工期間有關空氣品質監 | 由於臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為 | |
| 測維護等事項,請仍依空 | NOx 與 VOCs,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化 | |
| 氣污染防治法相關規定辦 | 廠之固定源以外,主要以交通移動污染為大宗之污染來 | |
| 理,至於漢寶國小臭氧監 | 源;有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本 | |
| 測值超過空氣品質標準之 | 計畫監測作業將持續密切注意臭氧之監測結果。 | |
| 事件,請持續針對開發區 | | |
| 域所排放之臭氧前區物加 | | |
| 以控制改善,以減少對環 | | |
| 境之衝擊。 | | |
| (二)P.2-7 請規劃適宜之運輸 | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來 | |
| 路線,以減低施工車輛所 | 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量 | |
| 造成之交通噪音。 | 比例仍低(僅約0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣西 | |
| | 海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,以 | |
| | 3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯外道 | |
| | 路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰近工 | |
| | 業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十七號 | |
| | 之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能利用 | |
| | 西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另外,將 | |
| | 要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施工車輛 | |
| | 行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響。 | |
| (三)P.1-45 表 1.5.4-4,水質分 | 1.該表下方備註所列之民國八十六年八月版「水質檢測 | |
| 析方法及依據,請確認分 | 方法」為環保署目前最新的版次。八十七年環保署雖 | |
| 析之適用日期。備註一引 | 又出版「環境檢測方法」,但僅為八十六年版之增訂 | |
| 用檢驗所的水質檢測方法 | 版,並非完整的檢測方法。因自八十六年後環檢所增 | |
| 八十六年八月版本,請確 | (修)訂各檢測方法的次數極多。 | |
| 認是否有更新版本。 | 2.本計畫使用之檢測方法均為經由環保署環檢所核發之 | |
| | 公文所取得之公告最新版次,並均依規定的實施日期 | |
| | 更新。因此該表中的方法適用日期均符合該時段的最 | |
| | 新規定,亦即表內的方法依據(編號)均為最新版。 | |
| (四)請確認 P.1-46 是否接於 | 經查閱報告 P.1-46 是接於 P.1-38 之後,由於本報告係圖 | |
| P.1-38 | 表隨文,故兩頁中間隔表 1.5.4-2~表 1.5.4-4 等 7 頁。 | |
| (五)P.2-50 海域水體水質分類 | 遵照辦理,其中類海域水體之水質標準原已列於季報之 | |
| 圖,建議加入各類海域水 | 表 2.7-1 水體分類及水質標準中及圖 2.9-1 台灣沿海海域 | |
| 體之水質標準以供對照, | 水體水質分類圖。 | |
| 另外報告中所註之環保署 | | |
| 公告已有更新,請修正。 | 適切越冊子江西丁 | |
| (六)附錄 1-6 及 1-7 環境檢驗 | 受炽狮理业 口更止。 | |
| 機構設置許可證模糊無法辦知,註更正。 | | |
| 辨認,請更正。 | | |
| (上)附络第 VI 10 理程異定大 | 本計畫執行單位去年(民國九十二年)檢項汞之添加回收 | |
| | | |
| 斯 生 息 见 | 率品管範圍較寬,經檢討做法後今年(九十三年)之添加 | |

形,說明 貴所汞的添加回 回收率已可控制在 70~119%之間。

VI-6 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年度第三季報告(九十二年七月至九月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 收率品管範圍為 30-140 | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| %,是否有誤植請查證。 | |
| (八)附錄 III-9-18 及 III-9-19, | 本計畫檢測河口與海域水質乃以APDC螯合MIBK萃取 |
| 銅的樣品添加回收率有多 | 法萃取水樣後,再以原子吸收光譜儀分析重金屬。通常 |
| 筆數據超過 140%,在 | 河口水體與近河口的海水水質因基質複雜,添加回收率 |
| QA/QC 的規範中為 80-120 | 比較不理想,不若分析淡水重金屬的品管範圍均能介於 |
| %,所以有過高之虞,建 | 80~120%。將依委員建議調整添加濃度,務必將添加品 |
| 議將添加樣品的濃度作校 | 管控制在較理想的範圍內。 |
| 正或用標準樣品確認。 | |
| (九)建議於 P.1-24 列出各海域 | 遵照建議辦理,原海域水質監測點座標詳見監測報告附 |
| 水質監測點經緯度表格, | 表 III.9-1,除所列之二度分帶座標(GRS-67)外,另加註 |
| 以兹参考。 | 經緯度(WGS-84)。 |
| (十)請依本案環境影響評估報 | 遵照辦理。 |
| 告書內容及審查結論切實 | |
| 執行。 | |
| | |

VI-7 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年度第四季報告(九十二年十月至十二月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|----------------------------|---|
| | 由於臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為 |
| | NOx 與 VOCs,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化 |
| | 廠之固定源以外,主要以交通移動污染為大宗之污染來 |
| | 源;有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本 |
| _ : | 計畫監測作業將持續密切注意臭氧之監測結果。 |
| 持續針對開發區域所排放 | |
| 之臭氧前趨物質加以控制 | |
| 及美,以減少對環境之衝
改善,以減少對環境之衝 | |
| 製。
製。 | |
| (二)附表 III9-1 有二個表 | 已修正。 |
| 格,表標題重複,是否合 | |
| 併或擇一,敬請修正。 | |
| | P. 1-9 中之表 1. 3-1 已修正為「分別在遠岸區 20m 等深 |
| | 線及10m 近岸區2條線8測站進行採樣。」 |
| 尺、二十公尺處」與P.1-9 | · · · · · · - · · · · · · · · · · · · · |
| 表 1.3-1 中敘述不一致。 | |
| (四)P. 2-56 上方圖形之横軸 | P. 修 正 。 |
| 標題與圖重疊。 | |
| (五)P.2-57、P.2-60 及 | P. 修 正 。 |
| P. III. 10-46 圖形上之文 | |
| 字顛倒,請改善。 | |
| (六) P. 2-73「有關資料數據 | 1. 已.補充說明。 |
| | 2. 係誤植, 兩測站分別為 THL3 及 CH7W。 |
| 附錄 III. 11-1,書中未有 | |
| III. 11-1, 且附錄 III. 11 | |
| 僅有圖形未見說明。另表 | |
| 2.12-1 中之點位同為 | |
| THL3,是否有誤? | |
| (七)本報告排版凌亂不利閱 | 敬謝指正,將修正。 |
| 讀,且多處印刷重疊,請 | |
| 確實校稿。 | |
| (八)附錄 III-7、III-8 專案 | 將補充檢驗單位之核章。 |
| 檢驗報告書,並無檢驗單 | |
| 位之各層核章,請修正。 | |
| | 本監測計畫之分析方法均依據環保署公告之最新方法 |
| | 辦理,總磷檢驗方法係為 NIEA W427.52B,報告係誤 |
| 總磷之方法依據為 NIEA | |
| W427.51B,於附錄 II 採樣 | |
| 與分析方法第 II-21 頁總 | |
| 磷檢驗方法為 NIEA | |
| W427.50A , 而 NIEA | |
| W427.51B 已於九十二年十 | |
| 一月公告停止適用,請以 | |

VI-7 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十二年度第四季報告(九十二年十月至十二月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 7-11-2H H | 1 = 10 00 00 11 mile |
|----------------|----------------------|
| 公告之新方法 NIEA | |
| W427.52B 執行檢驗。 | |
| (十)請依本案環境影響評估 | 遵照辦理。 |
| 報告書內容及審查結論切 | |
| 實執行。 | |

VI-8 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第一季報告(九十三年一月至三月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|----------------|---|
| | 由監測資料顯示,主要超標之空污為臭氧,惟臭氧污染 |
| | 問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為 NOx 與 VOCs, |
| 型氣污染。
空氣污染。 | 而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化廠之固定源以 |
| | 外,主要以交通移動污染為大宗之污染來源;有鑑於臭 |
| | 氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本計畫監測作業 |
| | 將持續密切注意臭氧之監測結果。 |
| (-)D 2-7 | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來 |
| 1 - 1 | 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量 |
| 造成之交通噪音。 | 比例仍低(僅約0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣西 |
| | 海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,以 |
| | 3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯外道 |
| | 路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰近工 |
| | 業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十七號 |
| | 之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能利用 |
| | 西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另外,將 |
| | 要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施工車輛 |
| | 行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響。 |
| (三)本季監測中河川及排水路 | 謝謝指教並將持續監測,本工業區所產生之污水,需先 |
| 水質,其中 pH 與陰離子介 | 經污水處理廠處理且符合排放標準後,方能排放至水 |
| | 道,並未排入附近河川中,由於此處水體水質不佳非本 |
| | 工業區所致,無法削減內陸污染量排放,尚無法針對附 |
| 1 | 近河川、排水路水質採取相關之因應對策,河川整治工 |
| l · | 程急需政府各相關機構與社會大眾的配合。故仍將建請 |
| 對策。 | 環保主管機關注意此區域河川排水路水體水質污染情 |
| | 况,持續加強進行工業廢水、家庭污水與畜牧廢水管 |
| | 制,以及持續查察及取締非法排放。 |
| | 本季於田尾排水之頂莊橋測站,在低平潮位期間採樣 |
| | 時,出現 pH 與陰離子介面活性劑分別於一月及二月出 |
| | 現超出歷次最高值之情形。其異常原因在一月份於 pH |
| | 方面,頂莊橋測站 pH 達 9.3,由當時低鹽度(0.4 psu)與
高溶氧(高達 16.3 mg/L,飽和度 192%)現象看來,應是 |
| | 回答礼(同達 10.5 mg/L, 飽和度 192/0) |
| | 天行光合作用,吸收水中二氧化碳,同時釋放氧氣所 |
| | 致,故需針對水體因營養鹽過剩之優養化問題加以注 |
| | 意。而二月份時陰離子介面活性劑達 2.45 mg/L,由此處 |
| | 來自相關之畜牧與生活污水項目,如生化需氧量、氨氮 |
| | 與總磷測值等均遠超出地面水標準可知,此係內陸污染 |
| | 所致。而位於田尾排水下游之田尾水道兩測站,其相關 |
| | 偏高測值均遠低於此處,田尾排水水質不佳並非本工業 |
| | 區開發所導致。綜合上述可知,線西工業區之放流水排 |
| | 放至田尾水道中段,並未排放至此處,且田尾水道兩測 |
| | 站於同時期並未出現 pH 與陰離子介面活性劑異常偏高 |
| | 之現象,加上此處水體之低鹽度可知,係受到內陸排水 |

VI-8 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第一季報告(九十三年一月至三月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 污染所致。 |
|-------|
|-------|

- 化或關聯性說明。
- (四)監測異常狀況中隔離水道 謝謝指教,各項異常原因之量化及關聯性說明已列於監 水質、河川及排水路水質測情形概述表中,而監測異常狀況及處理情形表係以整 之上季異常狀況、因應對體綜合說明方式加以表示,由於本調查區域內之河川、 策及本季成效說明不正 排水路於低平潮期間水質長期不佳,於多數測點及許多 確,不容易理解,宜以量 項目均不符地面水之相關標準,若需於此處詳細一一量 化說明將佔相當篇幅,且將與監測情形概述表重複。
- (五)請依本案環境影響評估遵照辦理。 報告書內容及審查結論切 實執行。

VI-9 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第二季報告(九十三年四月至六月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|--------------------------|---------------------------------------|
| (一)建請依據「環境檢驗品管 | 遵照辦理。 |
| 分析執行指引 | |
| (NIEA-PA104)」表一水質 | |
| 檢測類品質管制措施之規 | |
| 定,執行各項品管分析要 | |
| 求。 | |
| (二) P.1-45 表 1.5.4-4「環境檢 | 遵照辦理。本計畫監測當初發展海水鉻的分析方法時, |
| 驗品管分析方法及依據」 | 環檢所尚未公告其方法,故乃參考美國 APHA 出版 的 |
| 分析項目鉻,分析方法及 | Standard Methods 石墨爐式原子吸收光譜法 3113B 進行 |
| 依據,建請採用「水中金 | 檢驗,一直沿用至今。環檢所於今年(民國 93 年)四月十 |
| 屬檢測方法-石墨爐式原 | 五日開始實施方法 NIEA W303.51A,事實上兩者方法是 |
| 子吸收光譜法(NIEA | 相同的。故規劃自明年1月起,將鉻的分析方法更改方 |
| W303.51A) | 法編號為 NIEA 的編號,以免誤解為未使用環檢所公告 |
| | 的檢測方法。 |
| | 謝謝指教並遵照辦理。本計畫海域水質於 貴署所提及 |
| | 之三項檢項的 R 值,除河口水質的重金屬檢測 (NIEA |
| · · · | W309.21A)因受河口海陸交會處複雜基質干擾的影響, |
| | 有時會略低於 0.995 以外,其餘鉻與砷之檢項均未有低 |
| 大於或等於 0.995。 | 於 0.995 者,請諒察。至於河口水質的重金屬檢測,本 |
| | 計畫也已修正檢測品質,將於明年1月起,規定為大於 |
| | 或等於 0.995。 |
| (四)本季監測中隔離水道水質 | 遵照辦理。 |
| 中吉安水道氨氮項目四月 | |
| 份超出歷次調查主要變動 | |
| 範圍,建請加強注意並繼 | |
| 續監測分析。 | |
| | 多謝指教,海域水質監測項目已於民國 92 年起,調整 |
| | 為依照環評差異分析變更後之內容檢項加以分析,故上 |
| | 述非環評指定檢項未再進行檢測,請諒察! |
| 氨氮、硝酸鹽、亞硝酸鹽 | |
| 與六價鉻等最近數據未列 | |
| 於圖示分析,請補正。 | |
| | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來 |
| · · | 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量 |
| | 比例仍低(僅約0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣西 |
| 音對環境衝擊。 | 海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,以 |
| | 3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯外道 |
| | 路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰近工 |
| | 業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十七號 |
| | 之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能利用 |
| | 西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另外,將 |
| | 要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施工車輛 |
| | 行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響。 |

VI-9 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第二季報告(九十三年四月至六月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| (七)P.12 空氣品質監測之臭氧 | 由於臭氧污染問題係屬氣狀二次污染,其前趨物質為 |
|-------------------|------------------------------|
| 有部分超出空氣品質標 | NOx 與 VOCs,而污染來源除焚化廠、燃燒鍋爐、石化 |
| 準,施工期間請密切注意。 | 廠之固定源以外,主要以交通移動污染為大宗之污染來 |
| | 源;有鑑於臭氧污染乃為區域性之污染問題,因此,本 |
| | 計畫監測作業將持續密切注意臭氧之監測結果。 |
| (八)施工期間,請確實加強空 | 遵照辦理。 |
| 氣污染防制措施。 | |
| (九)請依本案環境影響評估報 | 遵照辦理。 |
| 告書件內容及審查結論切 | |
| 實執行。 | |

VI-10 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第三季報告(九十三年七月至九月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 理伊罗金木辛目 | 明然留户被明建取谷明 |
|---------------------|---|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| | 謝謝指教!附錄Ⅱ中水質之採樣與分析方法已更新。 |
| 法,更新附錄Ⅱ採樣與分 | |
| 析方法之內容。 | |
| | 謝謝指教!下一季(第四季93年10月起)氨氮之檢測方 |
| | 法已經改為使用 NIEA W448.50B 靛酚比色法。 |
| — 納氏比色法 (NIEA | |
| W416 50A)已於 93 年 10 | |
| 月 3 日起停止適用請改以 | |
| 其他檢測方法執行後續之 | |
| 檢測。 | |
| (三)本季監測中河川及排水路 | 謝謝指教,已持續加強注意。 |
| 水質,其中 pH 及溶氧分別 | |
| 於寓埔排水7月份出現超 | |
| 出歷次最高值,建請加強 | |
| 注意並繼續監測分析。 | |
| (四)P.12 監測情形概述表及 | 1.謝謝指教!本季 pH 與溶氧異常升係推論為水中生物 |
| P.3-32溶氧討論將pH與溶 | |
| 氧異常升高(93.7 溶氧達 | = |
| 35.3mg/L)之可能原因推 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 測為水中生物光合作用影 | |
| 響,請提供相關文獻索 | |
| 引,另仍請持續了解其他 | |
| | 2.由於水中生物於白天行光合作用時,會吸收二氧化碳 |
| 流程檢查確認。 | 而造成 pH 升高,同時釋放出氧氣而造成水中溶氧亦升 |
| , | 高,加上此處水體若流動緩慢,是有可能造成數據之 |
| | 異常偏高,將持續注意此處水體發生劇烈變動之可能 |
| | 原因,此外數據流程檢查經再次確認並無問題。 |
| (五)對於分析結果中發生檢測 | |
| 值異常偏高時,請就分析 | |
| 所獲知數據研判說明該異 | |
| 常情況與工業區排放廢水 | |
| 影響之關聯性。 | |
| | 謝謝指教,水質監測相關結果於季報中均有列出。由於 |
| | 僅檢測結果數據欄位即已過多,欲將同一測站所有監測 |
| | 資訊,均納入同一列表格欄位中以便查閱,可能造成字 |
| | 體過小而不易閱讀,實有困難,請諒察! |
| 極限值等項目併同,便利 | |
| 資料分析比較之需求,以 | |
| 利配合採樣點地理位置綜 | |
| 合研判。 | |
| | 本計畫所使用之監儀器型號為 NL-18、NL-31、NL-32, |
| | 均符合我國國家標準 CNS NO 7129、7127 之規定。 |
| 我國國家標準 CNS NO | _ , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 人名西尔尔十 CND NO | |

VI-10 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第三季報告(九十三年七月至九月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 7129、7127 之規定。 | |
|--------------------------|--|
| (八)P.2.6,請提供測點位於第 | 本計畫四個噪音監測站除海埔國小測站屬第二類噪音 |
| 三類管制區並附證明文件 | 管制區外,其餘三個測站均屬第三類噪音管制區,相關 |
| | 資料詳彰化縣環境保護局網站"噪音管制 |
| | 區"(http://www.chepb.gov.tw/air/noise/index.asp) |
| (九)P.38、2-6、2-10 及 3-10, | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來 |
| 請規劃適宜之運輸路線, | 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量 |
| 以降低施工車輛所造成之 | |
| 交通噪音對環境衝擊。 | 海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,以 |
| 2C C 10 H 1 1 1 20 11 1 | 3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯外道 |
| | 路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰近工 |
| | 業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十七號 |
| | 之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能利用 |
| | 西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另外,將 |
| | 要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策,及施工車輛 |
| | 行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響。 |
| (十)請提供各測站之噪音監測 | 各測站之噪音監測照片圖詳報告第一章 P.1-12 頁。 |
| 照片圖,以利審查。 | District Color of Transferring Line Day, I also an I |
| 請依本案環境影響評估報告 | 導照辦理 。 |
| 書件內容及審查結論切實執 | = , |
| 行。 | |

VI-11 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第四季報告(九十三年十月至十二月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

環保署審查意見

開發單位辦理情形說明

(一)量測方面之儀器校正:附 錄Ⅲ.2 未提,請補充說明。

本開發計畫之環境監測工作已委託學術及環保署許可 之環境檢驗機構持續辦理中,均按季提送季報(內含各 監測項目之 QA/QC) 至環保署審核。惟依據環保署八 十九年六月十四日(89)環署綜字第○○三二五六九號 「彰化濱海工業區開發工程施工期間環境監測調查八 十八年度下半年第二季報告(八十八年十月至八十八年 十二月)」審查意見之說明六,自八十九年第二季起不 再將業經環保署許可之環境檢驗機構的品保品管資料 列入季報內。

(二)法規方面之管制區:請說 明測點位於第幾類噪音管 制區並附證明文件,第 3-10 頁未提,請補充說明。

本計畫四個噪音監測站除海埔國小測站屬第二類噪音 管制區外,其餘三個測站均屬第三類噪音管制區,相關 資料詳彰化縣環境保護局網站"噪音管制區 "(http://www.chepb.gov.tw/air/noise/index.asp)

(三)路線規劃:請規劃適宜之 運輸路線,以降低施工車 輛所造成之交通噪音,第 3-10 頁未提,請補充說明。

本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,噪音主要來 源為道路背景交通車輛所致,其中本工業區所佔交通量 比例仍低(僅約0.2~2%),彰濱工業區係位於彰化縣 西海岸之濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多, 以3條聯絡道路銜接台17號為通達南北方向之主要聯 外道路,因此目前所規劃之路線是最佳之運輸路線。鄰 近工業區之西濱快速道路路段已陸續通車,可分擔台十 七號之部分車流量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能 利用西濱快速道路進出本工業區以降低交通噪音。另外 , 將要求施工單位確實執行噪音污染減輕對策, 及施工 車輛行駛於區外道路時不得超速,以降低交通噪音影響

(四)本季監測中隔離水道水謝謝指教並持續加強注意! 質、河川及排水路水質與 歷次相比均無異常現象, 惟不符地面水體標準項 目,建請加強注意並繼續 監測分析。

明,較易理解。

(五)第22及23頁中監測異常謝謝指教!若異常狀況產生原因為本工業區外污染問 狀況及因應對策中本季成 題(如內陸水質污染導致下游之近岸水體品質不佳),此 效部分說明,應是監測結 非本工業區所造成且工業區無法改善者,則因應對策多 果事實結果,是否屬成 為持續監測,故本季成效欄中說明,乃持續監測後之監 效?可否增加比較值說測結果,並以定性之描述方式說明,若超出歷年之最大 變動範圍,將另增加數據測值之比較。

(六)附圖 III.8-17 崙尾水道 93 謝謝指教!93 年 12 月於崙尾水道 2 在高平潮期間測得 年第 4 季酚濃度異常升總酚濃度為 0.0098 mg/L, 雖符合地面水標準(0.01)

VI-11 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨工程施工期間環境監測 九十三年度第四季報告(九十三年十月至十二月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

高,請分析說明該異常情|mg/L),但較以往為偏高,而崙尾水道內上、下游測站(崙 况與工業區排放廢水影響尾水道 1、崙尾水道 3)於高、低平潮期間則屬正常,顯 之關聯性。 示本次乃單點之突發異常,發生之區域不大且時間短 暫。崙尾水道主要承受洋子厝溪排水,以及寓埔及番雅 溝排水,同時亦為鹿港區污水處理廠放流水排放之水 道,因缺乏相關檢測資料,如鹿港區污水處理廠放流水 並無總酚之檢測,故12月崙尾水道2總酚濃度升高之 原因,與本工業區排放廢水影響之關聯性尚無法判定, 後續將繼續追蹤與注意。 (七)當季水質監測結果之表示 謝謝指教,水質監測相關結果於季報中均有列出。由於 方式,請將採樣時間、監|僅檢測結果數據欄位即已過多,欲將同一測站所有監測 測站名、監測結果、環境 資訊,均納入同一列表格欄位中以便查閱,可能造成字 標準值、檢測方法偵測極一體過小而不易閱讀,實有困難,但後續仍將檢討改進水 限值等項目併同便利資料|質監測結果之表示方式! 分析比較之需求,儘量配 置於同一表中,以利配合 採樣點位置綜合研判。 (八)依環保署 93 年 1 月 28 日 謝謝指教,本季海域斷面水質重金屬檢測時之檢量線線 起公告實施之「海水中|性相關係數(R值),均高於0.995。 镉、鉻、銅、鐵、鎳、鉛

河口水體因受淡鹹水混合比例不同,以及基質變化複雜 及鋅檢測方法—APDC 蟄|而有別於海水,故使用 APDC 螯合 MIBK 萃取原子吸收 合MIBK 萃取原子吸收光 光譜法(NIEA W309.21A)檢測河口水時,品管結果常不 譜法(NIEA W309.21A) 」如海水來得佳。經檢討與改進後,已於民國 94 年 1 月 1 九、品質管制(一)檢量線明日開始將檢量線 R 值提高為應大於或等於 0.995(如本 文規定:「每批次樣品應|文表 1.5.4-2)。 重新製作檢量線,其線性 相關係數(R值),應大於或 等於 0.995 , 與附錄 VI-16 頁開發單位辦理情 形(三)不符,故請依據監測 方法品質管制之要求辦 理,並修正第 1-39 頁表 1.5.4-2 之內容。 (九)附錄 VI-16 頁環保署審查 敬謝指正,已更正。 意見(二)(NUEA)請更正為 (NIEA) • 請依本案環境影響評估報告遵照辦理。 書件內容及審查結論切實執

行。

VI-12 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 九十四年度第一季報告(九十四年一月至三月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|---|--|
| | 州农平位州任用 0 0 0 0 |
| 一、環保署意見
(一)量測方面之儀器校正:應
檢附校正紀錄,附錄Ⅲ.2
未提,請補充說明。 | 1.本開發計畫之環境監測工作已委託學術及環保署許可之環境檢驗機構持續辦理中,均按季提送季報(內含各監測項目之 QA/QC) 至環保署審核。惟依據環保署八十九年六月十四日(89)環署綜字第○○三二五六九號「彰化濱海工業區開發工程施工期間環境監測調查八十八年度下半年第二季報告(八十八年十月至八十八年十二月)」審查意見之說明六,自八十九年第二季起不再將業經環保署許可之環境檢驗機構的品保品管資料列入季報內,故未將校正紀錄放入監測報告中。 2.現因應環保署之意見,自94年第三季起將納入校正 |
| (二)本季監測中隔離水道水質、河川及排水路水質與歷次相比均無異常現象,惟不符地面水體標準項目,建請加強注意並持續監測分析。 | |
| (三)本季監測中隔離水道水質,其中化學需氧量(COD)於田尾水道 1 測值較過去偏高,建請加強注意並持續監測分析。 | |
| 二、請依本案環境影響評估報
告書件內容及審查結論切實
執行。 | 遵照辦理。 |

VI-13 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 94 年度第2季報告(94年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|-------------------|---|
| 一、環保署意見 | |
| (一)量測方面之儀器校正: | 3.本開發計畫之環境監測工作已委託學術及環保署許可 |
| 附錄Ⅲ.2,請補提噪音 | 之環境檢驗機構持續辦理中,均按季提送季報(內含各 |
| 校正紀錄。 | 監測項目之 QA/QC) 至環保署審核。惟依據環保署八十 |
| | 九年六月十四日(89)環署綜字第○○三二五六九號「彰 |
| | 化濱海工業區開發工程施工期間環境監測調查八十八 |
| | 年度下半年第二季報告(八十八年十月至八十八年十二 |
| | 月)」審查意見之說明六,自八十九年第二季起不再將 |
| | |
| | 業經環保署許可之環境檢驗機構的品保品管資料列入 |
| | 季報內,故未將校正紀錄放入監測報告中。 |
| | 4.現因應環保署之意見,自94年第3季起將納入校正紀 |
| | 錄。 |
| (二)應選用低噪音施工法、 | 彰濱工業區開發工程之施工作業,均優先考量低噪音施工 |
| 施工機具及噪音防制措 | 方法,施工時段採晚間停止施工之措施。目前鹿港區吉安 |
| 施,p.3-10 請補充說明。 | 橋兩側有基樁施作,為減低施工時基樁打設所產生之噪音 |
| | ,經檢討後已將後續之基樁打設工法改為較低噪音之鋼筋 |
| | 混泥土擴展式基礎替代。 |
| (三)p.2-8,請規劃適宜之運 | 目前西濱快速道路與彰濱工業區之鹿港區連絡道正在施 |
| 輸路線,以減低施工車 | 工,預計於95年1月完工,屆時運輸車輛可利用此連絡 |
| 輛對「海埔國小」所造 | 道進出工業區,將可降低施工車次對於海埔國小之影響。 |
| 成之交通噪音。 | |
| (四)附錄 III.2,噪音監測結 | 敬謝指教,將於94年第3季報告中補充說明。 |
| 果表中備註欄所載:大 | |
| 型車、特種車經返頻繁 | |
| 及喇叭,故噪音值較 | |
| 高,請標示發生時間。 | 謝謝指教,將加強注意並持續監測分析。 |
| 質、河川及排水路水質 | |
| 與歷次相比均無異常現 | |
| 象,惟不符地面水體標 | |
| 準項目,建請加強注意 | |
| 並繼續監測分析。 | |
| (六)附圖Ⅲ.7-36 洋子厝測 | 謝謝指教,本季 4 月退潮時洋子厝感潮測站(Hg:0.0010 |
| | mg/L)與田尾水道 2 測站(Hg: 0.0008 mg/L)之汞濃度略有 |
| | 增高,但增加之幅度不大,且仍符合地面水標準(0.002 |
| | mg/L)。而前一季 3 月於海域 SEC6 與 SEC8 出現汞明顯異 |
| | 常偏高之情形,由本季與上一季於工業區污水廠排放水道 |
| | 内,進行水質汞檢測結果(Hg: ND<0.00028~0.0004 mg/L) |
| 之關聯性。 | 均未偏高顯示,應非工業區排放廢水之影響。 |

VI-14 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|--|---|
| 一、環保署意見 | , |
| (一)環境背景音量檢測點 | 1.由於彰濱工業區屬於填海造陸之工業區,本工業 |
| 之選擇,除道路邊地區 | 區與鄰近敏感點均有相當之距離,故其主要之噪 |
| 外,應包括一般地區之 | 音影響乃為施工或營運期間交通運輸車次所衍生 |
| 測點,以利評估開發對 | |
| 附近住宅、學校之影 | |
| 響,應檢附噪音監測照 | |
| 片。P2-8,請補充說 | |
| 明。 | 2.各噪音測站之監測照片,詳報告第一章 P.1-13 頁。 |
| (二)應檢附管制區類別證明 | 本計畫四個噪音監測站除海埔國小測站屬第二類噪音管制 |
| 文件。P2-8,請補充說 | 區外,其餘三個測站均屬第三類噪音管制區,相關資料詳 |
| 明。 | 彰化縣環境保護局網站"噪音管制 |
| | 區"(http://www1.chepb.gov.tw/air/noise/03.htm),如附件一。 |
| (三)防制措施應選用低噪音 | 彰濱工業區開發工程之施工作業,均優先考量低噪音施工 |
| | 方法,且施工時段採晚間停止施工之措施。目前鹿港區吉 |
| 防制措施,並增設環境 | 安橋兩側有基樁施作,為減低施工時基樁打設所產生之噪 |
| 綠帶。P3-10,請補充說 | 音,經檢討後已將後續之基樁打設工法改為噪音較低之鋼 |
| 明。 | 筋混泥土擴展式基礎替代。 |
| (四)應規劃適宜之運輸路 | 本計畫噪音測站大多位於台十七號道路邊,其噪音主要來 |
| | 源為道路背景交通車輛所致,由於本工業區所佔交通量比 |
| _ | 例極為有限(僅約0.2~2%),故對於運輸道路沿線敏感點 |
| 交通噪音。 | 之交通噪音影響有限,彰濱工業區係位於彰化縣西海岸之 |
| | 濱海型工業區,其主要聯外道路選擇性不多,以3條聯絡 |
| | 道路銜接台 17 號為通達南北方向之主要聯外道路,因此目 |
| | 前所規劃之路線乃是最佳之運輸路線。鄰近工業區之西濱 |
| | 快速道路路段已陸續通車,可分擔台十七號之部分車流 |
| | 量,且本局也要求區內運輸車輛儘可能利用西濱快速道路 |
| | 進出本工業區以降低交通噪音之影響。另外,亦將要求施 |
| | 工單位確實執行噪音減輕對策,且施工車輛行駛於區外道 |
| (-)01 5 7 1 3 1. 11 4 7 | 路時不得超速,以降低交通噪音影響。 |
| | 彰濱工業區內僅台灣鋼聯公司可能會排放戴奧 |
| | 辛,惟台灣鋼聯公司目前均已依規定進行戴奧辛之 |
| The state of the s | 檢測工作,可以充分掌握排放之情形;另環保署環檢所亦 |
| | 有針對彰化縣線西及伸港地區進行環境戴奧辛監測工作, |
| | 包括環境空氣、落塵、土壤、底泥、植物及池塘水等六項 |
| 重 環境 監測 項目 业 术 包 括 戴 奥 辛 , 建 請 增 加 該 | 環境介質,故本工業區暫無進行戴奧辛之監測計畫。 |
| | |
| 項檢測項目,以避免類 | |
| (二) 裁演目 \\ 與海典以下积 | 按西北西台 玄配 人 瓣 珊 。 |
| | 將要求承包商配合辦理。 |
| 材料及砂石之車輛,建 | |
| 議以鋼板或鐵板等材質 | |
| 之材料取代防塵布,進 | |

VI-14 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| · | 自由且心儿久州在自心此外到然从 |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| 行覆蓋,以避免運送過 | |
| 程中砂土逸散或沿路掉 | |
| 落,造成空氣污染情 | |
| 事。 | |
| (七)本季監測中隔離水道水 | 謝謝指教,並持續加強注意。 |
| 質、河川及排水路水質 | |
| 與歷次相比均無異常現 | |
| 象,惟不符地面水體標 | |
| 準項目,建請加強注意 | |
| 並繼續監測分析。 | |
| (八)附錄 III.7 第 III-7-28 頁 | 謝謝指教。因環保署公告的各項指引或標準作業程序中, |
| 附表 III-7-3 分析項目 | 並未針對海水重金屬分析方法 NIEA W309.21A 之品管範 |
| | 圍訂出規範,而是以各實驗室的品管圖為準。成大水工所 |
| 回收率仍超出 QA/QC | 檢驗室根據品管圖,核對該方法設定添加樣品之品管範圍 |
| 之規範,請注意。 | 為 75%~130%,查核樣品則為 75%~125%。該批樣品分析 |
| | 結果各項品管均在上述範圍以內,亦均符合實驗室之品質 |

目標。

| 類別 | 名稱 | 位置 |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | 鹿港鎮
公所 | 民權路 168 號 周界 50 公尺範圍內 |
| | 東石里中山路 616 號 周界 50 公尺範圍內 | |
| | 鹿鳴國
中 | 頭南里頂草路 3 段 167 號 周界
50 公尺範圍內 |
| | 鹿港國
小 | 菜園里三民路 192 號 周界 50
公尺範圍內 |
| | 鹿東國
小 | 頂厝里長安路 125 號 周界 50
公尺範圍內 |
| 第二 | 文開國 | 新宮里文開路 60 號 周界 50 公
尺範圍內 |
| 類管制 | 洛津國
小 | 洛津里公園三路 51 號 周界 50
公尺範圍內 |
| 區 | 海埔國小 | 海埔里鹿草路一段 228 號 周界 50 公尺範圍內 |
| | 新興國小 | 詔安里某旦巷 85 號 周界 50 公
尺範圍內 |
| | 富麗大
鎮 | 鹿東路以北祥和一街以東 |
| | 草港國小 | 草中里頂草路四段 251 號 周界
50 公尺範圍內 |
| | 頂番國 | 頂番里頂草路一段 100 號 周界
50 公尺範圍內 |
| | 東興國小 | 東崎里崎七巷 5 號 周界 50 公
尺範圍內 |
| 第四
類
管制
區 | 彰濱工業區.都市計畫工區業 | |
| 第三
類
管制
區 | 本轄境內未劃定之其他地區 | |
| 92/10 ⁄2 | 公告資料 | |

VI-15 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 94 年度第 4 季報告(94 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|---|---------------------------|
| 一、環保署意見 | 内 设 中 |
| , | 由於時間之落差,不及於94年第四季報告 |
| | 回應,惟已於95年第一季報告中補充說明。 |
| 年第3季)辦理情形之說明,請 | |
| 補正,並請依該意見辦理。 | |
| | 彰濱工業區目前已有編列預算,將依各區積沙現 |
| | 况作清除維護(之前已有針對賞鳥公園、邊溝、道 |
| 及其他裸露面之揚塵逸散防制 | |
| 工作。 | |
| (三)水域部分:本季監測中隔離水道 | 遵照辦理。 |
| 水質懸浮固體物於 10 月時崙尾 | |
| 水道1超出歷次最大值,建請加 | |
| 強注意並繼續監測分析。 | |
| (四)海域部分: | |
| 1.依據 P.3「環評報告書審查結 | 遵照辦理。彰濱工業區於施工期間海堤受海浪沖 |
| 論」,第6項之回復辦理情形 | 刷因素,已依成大水工所「工業區開發期間地形 |
| 表示:「…本案…海堤…若發 | 數值模擬」分析結果分別於線西區、崙尾區及鹿 |
| 現有侵蝕現象,將採海拋石料 | 港區構築突堤及攔砂堤,已達降低各區海堤侵蝕 |
| 於堤址或其他工程方法加以 | 現象。 |
| 保護。」所採之工法應請詳加 | |
| 評估選用,以避免對周遭海域 | |
| 生態平衡造成影響及破壞沿 | |
| 岸海堤景觀。 | |
| 2.依據報告書第3章「檢討與建 | 遵照辦理。 |
| 議」內容所述,本案海域水質 | |
| 監測部分,其中酚類、油脂、 | |
| 重金屬(銅)等之監測數值, | |
| 部分超過乙類海域標準值,及 | |
| 懸浮固體物、總磷之量測數據 | |
| 呈現較大差異出現,建請持續 | |
| 監控,並視需要增加監測次 | |
| 數、頻率及採取因應措施。 | |
| | 謝謝指教,附錄 II 係誤植,本報告氨氮之 |
| | 檢測方法係採用 NIEA W448.51B,並無錯 |
| W416.50A ,請更正為 NIEA | 誤。 |
| W448.51B ° | |
| 二、請依本案環境影響評估報告書件 | 遵照辦理。 |
| 內容及審查結論確實執行。 | |

VI-16 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 95 年度第1季報告(95 年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 唱加罗安木立日 | 阳水四层被四岸形沙阳 |
|---------------|--|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| 一、環保署意見 | 30 30 16 40 00 10 10 10 在 2 11 14 EK 101 10 12 |
| | 謝謝指教,將加強注意並持續監測分析。 |
| 河川及排水路水質鋅 | |
| (Zn)於1月時寓埔排水 | |
| 橋超出歷次最大值,建 | |
| 請加強注意並繼續監 | |
| 測分析。 | |
| (二)海域部分: | |
| | 謝謝指教,將加強注意並持續監測分析。 |
| 發現部分測點之重金 | |
| 屬銅(Cu)監測值超出 | |
| 標準,甚至超出歷次 | |
| 最大值,建請加強注 | |
| 意並繼續監測分析。 | |
| 2.目前本工業區已無抽 | 1.線西區外海分成兩部份①民國於 83 年的抽砂坑 |
| 砂造地工程進行,請 | 洞目前已完全淤平②於84年及85年之抽砂坑洞 |
| 持續監控並說明先前 | 部份,雖然坑洞內呈現稍有回於,但仍比抽砂前 |
| 本計畫抽砂區及抽砂 | 水深平均深約 2~3 公尺;崙尾區外海於 86~88 |
| 行為造成之坑洞,是 | 年間的抽砂區,由於抽砂規模較大,坑洞的範圍 |
| 否已恢復原貌,及對 | 也較大,在 90~94 年四年期間回淤 1.5~2.5 公 |
| 周圍生態可能產生之 | |
| 影響。 | 為深的寬廣低地;鹿港區外海於87~89年間亦有 |
| | 零星的抽砂活動,由於抽砂規模較小,目前已形 |
| | 成一片崎嶇不平的低地。 |
| | 2.由過去彰濱工業區長期抽砂對海域底棲生物分布 |
| | 穩定程度的研究中,發現抽砂面積與底棲生物群 |
| | 聚的分散度呈顯著相關,即抽砂強度越大,對海 |
| | 中底棲生物分布的影響越大,當抽砂工程強度減 |
| | 低甚至結束後,底棲生物的分布即逐漸趨於穩 |
| | 定。故抽砂行為對底棲生物產生影響的原因,應 |
| | 為底質的不穩定,而目前本工業區已無抽砂工程 |
| | 進行,底棲生態應屬於相對穩定的狀態。 |
| (三)環境監測所採用之檢測 | 1. 遵照辦理。本監測工作除溶氧一項是以美國 |
| 方法,請通知監測調查 | |
| 單位使用本署環境檢驗 | IIIII // 公日之俗和版电征公(IIIIII 1500 0 0) |
| 所最新公告之方法版 | 运行机械先动做的 共口做 共为的状况 农有名 |
| 次。 | 日 之 做 |
| | 2.本監測檢驗室的溶氧儀均依規定每月執行滴定法 |
| | 比對,及不定期的採樣現場滴定法比對,逐次的 |
| | 比對結果均列有紀錄。至今為止兩種方法的測值 |
| | 都十分接近,會選用電極法所考量的是現場檢測 |
| | 的便捷性,因水樣可以立即得到檢測結果,不必 |
| | 保存到運回檢驗室再檢測,可降低樣品保存或運 |

VI-16 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 95 年度第1季報告(95 年1月至3月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|--------------|--------------|
| | 送時的潛在性誤差或污染。 |
| 二、請依本案環境影響評估 | 遵照辦理。 |
| 報告書件內容及審查結 | |
| 論確實執行。 | |

VI-17 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 95 年度第2季報告(95 年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|--------------|------------------------|
| 一、環保署意見 | |
| 本季監測中隔離水道水 | 謝謝指教。本季與歷次監測結果顯示,彰化濱海工 |
| 質、河川及排水路及海 | 業區近岸水體如河口與隔離水道水質,仍亦受到河 |
| 域水質與歷次相比無異 | 川與排水路之畜牧與生活等污水之影響,導致如溶 |
| 常現象;惟參考地面水 | 氧、大腸桿菌群、氨氮及總磷等項目仍有不符地面 |
| 體水質標準有不符之項 | 水體水質標準之情形,將持續監測與加強注意,以 |
| 目包括(1)河川及排水 | 瞭解其水質變化程度,以及是否有改善等趨勢。 |
| 路水質中之溶氧(2)隔 | |
| 離水道水質中大腸桿 | |
| 菌、懸浮固體物、氨氮 | |
| 及總磷等,建請加強注 | |
| 意並繼續監測分析。 | |
| 二、請依本案環境影響評估 | 遵照辦理。 |
| 報告書件內容及審查結 | |
| 論確實執行。 | |

VI-18 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 95 年度第 3 季報告(95 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|-------------------|--------------------------|
| 一、環保署意見 | |
| (一)西濱快與 2 號連絡道交叉口 | 謝謝指教,已標示於圖 1.4-2。 |
| 環境音量超過標準之處應標 | |
| 示出。 | |
| (二)另噪音管制標準已於95年11 | 敬謝指教,本監測計畫並無營建噪音之監測,惟未來 |
| 月 8 日修正發布,並針對營 | 若有進行此部份之監測工作,將依據修正後之規定辦 |
| 建工程噪音管制標準進行修 | |
| 正(詳請參閱噪音管制標準 | |
| 第 4 條): | |
| 1.將營建工程視為場所加以管 | |
| 制,亦即量測其整體所產生 | |
| 之噪音量(不針對個別機具 | |
| 量測)。 | |
| 2.量測地點由工程周界外15公 | |
| 尺修正為陳情人所指定居住 | |
| 生活地點,及營建工地外任 | |
| 何地點測定。 | |
| 3.量測時間由 8 分鐘以上修正 | |
| 為2分鐘以上。 | |
| (二)右關弘法輕求避免不利理培 | 彰濱工業區內(線西區、崙尾區)目前並無營建工程施 |
| | 工,至於鹿港區僅有小型營建工程施作,亦無打樁工 |
| 理情形之說明:「本工區前 | |
| 並無噪音與振動之困擾,如 | |
| 遇打樁工程,將遵環境管理 | |
| 計畫執行」?請具體說明。 | |
| (實際是有施工無噪音、振 | |
| 動產生?或有具體防制措 | |
| 施?還是無施工。) | |
| (四)本季監測中隔離水道水質、 | 敬謝指教,並持續監測。 |
| 河川及排水路及海域水質與 | |
| 歷次相比無異常現象;惟隔 | |
| 離水道水質中大腸桿菌、懸 | |
| 浮固體物、氨氮等不符地面 | |
| 水體水質標準項目,建請加 | |
| 強注意並繼續監測分析。 | |
| 二、請依本案環境影響評估報告 | |
| 書件內容及審查結論確實執 | |
| 行。 | |

VI-19 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 95 年度第 4 季報告(95 年 10 月至 12 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 塚休者番 9 | 至思允及辦理情形說明對照衣 |
|--------------------|------------------------------|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| 一、環保署意見 | |
| (一)P.26 本季空氣品質監測異常 | 本工業區為具有總量管制之工業區,各項污染均須按 |
| 狀況為臭氧最高 8 小時值超 | 規定妥善控制管理。截至96.2 申請租購地廠商之總氮 |
| 過空氣品質標準,其原因於 | 氧化物排放量為 2,974 噸/年(在環保署核定之總量之 |
| 報告中推測應為一般日照之 | 內),並無顯著反應性 VOCs 之排放源,然部分超量 |
| 光化學反應產生,非本計畫 | 廠商已承諾未來若環保單位要求減量時,將優先配 |
| 營運作業所致,請說明本計 | 合,未來環保單位若確認臭氧污染確實由本工業區工 |
| 畫之揮發性有機物及氮氧化 | 廢所造成,可依據此項承諾要求減量。 |
| 物排放量、採取之防制措施 | |
| 及污染物減量情形,以資佐 | |
| 證。 | |
| (二)又前揭監測異常情形之因應 | 敬謝指教,將修正。 |
| 對策中,第(2)、(3)、(4)項為 | |
| 粒狀污染物之防制對策,與 | |
| 臭氧防制無關,請修正 | |
| (三)彰濱工業區風大且落塵量 | 此係大型海岸風吹砂現象,每年公設維護工程皆有編 |
| | 列道路清砂費用,現地施工中工程周邊均有灑水等措 |
| | 施以抑制揚塵,亦或改由夜間施工,期使揚塵之影響 |
| 塵逸散防制工作。 | 減至最低。 |
| | 隔離水道水質多受來自內陸河川排水路之畜牧、生活 |
| | 及金屬加工業等污染影響,將持續監測與加強注意其 |
| | 水質是否有改善或惡化之趨勢。 |
| 離水道水質中大腸桿菌、懸 | |
| 浮固體物、氨氮、總磷及重 | |
| 金屬銅項目等高於最劣之地 | |
| 面水體水質標準部分,建請 | |
| 加強注意並繼續監測分析。 | |
| 二、請依本案環境影響評估報告 | 遵照辦理。 |

書件內容及審查結論確實執

行。

VI-20 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 96年度第1季報告(96年1月至3月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|--------------------|----------------------------------|
| 一、環保署意見 | |
| (一)P.27 本季空氣品質監測異常 | 由於時間之落差,不及於96年第1季報告回 |
| 狀況為臭氧最高 8 小時值超 | 應,惟已於96年第2季報告中修正,請諒查。 |
| 過空氣品質標準,與前季(95 | |
| 年第 4 季)相同,有不符合 | |
| 標準之情形,但其因應對策 | |
| 並未就本署上次所提審查意 | |
| 見進行回復及修正,請補正。 | |
| | 敬謝指正,已將環保署歷次審查意見及辦理情形說明 |
| | 對照表彙整於附錄 VI(包括 95 年第 3 季及第 4 季)。 |
| 說明對照表,以供參閱。 | |
| | 隔離水道水質多受來自內陸河川排水路之畜牧、生活 |
| | 及金屬加工業等污染影響,將持續監測與加強注意其 |
| | 水質是否有改善或惡化之趨勢。 |
| 離水道水質中大腸桿菌、懸 | |
| 浮固體物、氨氮、總磷等項 | |
| 目高於最劣之地面水體水質 | |
| 標準部分,建請加強改善並 | |
| 繼續監測分析。 | مناخ المعالم المنافعة |
| 二、請依本案環境影響評估報告 | |
| 書件內容及審查結論確實執 | |
| 行。 | |

VI-21 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 96 年度第2季報告(96 年4月至6月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

環保署審查意見

- 一、環保署意見
- 氣品質監測結果與前2季(95)逐時監測資料顯示,兩者之差異性不大,詳見下表所 年第4季及96年第1季)相示。 同,均為臭氧超過空氣品質 標準,其中5月份各監測站 最高 8 小時平均值超過標 準,大同國小測站小時值亦 超過標準, P.2-5 報告中說明 本署測站之測值亦有明顯上 升,應屬當地環境背景現 况,請針對本署與本報告監 測結果進行詳細分析比較, 以茲佐證。

(一)本季(96年4月至6月)空經分析大同國小與鄰近之環保署線西測站同時段之

開發單位辦理情形說明

排放量、採取之防制措施及影響。 污染物減量情形,以茲佐證。

(二)P.2-2 表 2.1-1 監測數據顯本工業區為具有總量管制之工業區,各項污染均須按 示,施工期間監測站臭氧最規定妥善控制管理。截至96.11.15申請租購地廠商之 高 8 小時平均值符合標準, 總氮氧化物排放量為 2,988.1 噸/年(在環保署核定之 營運期間彰濱工業區管理值|總量之內),均責成廠商採行該行業製程別之最佳可 中心測站 4 月份臭氧最高 8 行控制技術(BACT),以台玻鹿港廠最為大宗,已採 小時平均值卻超過空氣品質|LNB(低氮氧化物燃燒器)。區內並無顯著反應性VOCs 標準,此與報告所述,係一之排放源,然部分超量廠商已承諾未來若環保單位要 般日照光化學反應,非本計求減量時,將優先配合,未來環保單位若確認臭氧污 畫營運作業所致之說法,有梁確實由本工業區工廠所造成,可依據此項承諾要求 所不符,請再補充說明本計|減量。進一步查證,4月份該測站同時間之NO。測值 書揮發性有機物與氦氧化物 並無明顯劣化的情形,因此推論非本工業區所造成之

離水道水質中大腸桿菌、懸 浮固體物、氣氮、總磷等項 目高於最劣之地面水體水質 標準部分,建請加強改善並 繼續監測分析。

(三)本季監測中隔離水道水質、隔離水道水質多受來自內陸河川排水路之畜牧、生活 河川及排水路及海域水質與 及金屬加工業等污染影響,將持續監測與加強注意其 歷次相比無異常現象;惟隔水質是否有改善或惡化之趨勢。

二、請依本案環境影響評估報告 遵照辦理。 書件內容及審查結論確實執 行。

VI-21 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 96 年度第2季報告(96 年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

大同國小臭氧逐時監測結果與行政院環保署資料比對分析表

| | 項目 | 臭 氧(ppb) | |
|---------------|-------|----------|---------------------|
| 時間 | | 本公司監測結果 | 行政院環保署
公告資料(線西站) |
| | 14-15 | 137 | 114 |
| | 15-16 | 122 | 124 |
| 96 | 16-17 | 95 | 130 |
| 年 | 17-18 | 74 | 98 |
| 5 | 18-19 | 71 | 81 |
| 月 | 19-20 | 59 | 78 |
| 11 | 20-21 | 68 | 75 |
| 日 | 21-22 | 57 | 67 |
| $\overline{}$ | 22-23 | 45 | 58 |
| 晴) | 23-24 | 47 | 50 |
| \sim | 00-01 | 51 | 50 |
| | 01-02 | 54 | 54 |
| 至 | 02-03 | 53 | 58 |
| | 03-04 | 49 | 53 |
| 96 | 04-05 | 50 | 51 |
| 年 | 05-06 | 46 | 52 |
| 5 | 06-07 | 50 | 52 |
| 月 | 07-08 | 55 | 54 |
| 12 | 08-09 | 57 | 59 |
| 日 | 09-10 | 60 | 61 |
| $\overline{}$ | 10-11 | 62 | 64 |
| 晴 | 11-12 | 59 | 66 |
| \smile | 12-13 | 62 | 64 |
| | 13-14 | 69 | 72 |

VI-22 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 96 年度第3 季報告(96 年7月至9月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

環保署審查意見

一、環保署意見

氣品質監測結果與前 2 季相 同,臭氧均超過空氣品質標 準,本季報告 P.2-7 雖提及本 署測站臭氧之測站亦略為偏 高,應屬當地環境背景現 况,惟依據附錄 VI-21 所述, 年排放量為 2,988 公噸/年(在 本署核定總量之內),對當地 空氣品質之影響仍大(包括臭 氧之貢獻比例),絕非屬開發 單位所述僅係屬當地環境背 及釐清。

開發單位辦理情形說明

- (一)本季(96年7月至9月)空1.本工業區排放污染物大多來自於燃燒源,有氮氧化 物排放(2,998 噸/年),同時也有硫氧化物排放(1,873 噸/年),比例約為 1.6:1,而一氧化碳排放量相對較 低,而若是由機動車輛所造成,則氮氧化物遠大於 硫氧化物。此外由檢測當時的風向,以及污染源和 測站的相關係,是否可能發生,亦可以做為判斷的 依據。
 - 彰濱工業區總氮氧化物實際 2.經查檢測當天的二氧化硫測值約為 3~8ppb,約為一 般大氣之背景值,氮氧化物測值變化約為 8~21ppb, 二者各扣除背景 2ppb 比值約為 3.2:1,二 氧化氮和二氧化硫的比例非常高,一氧化碳 0.3~0.4ppm, 並沒有嚴重污染的情形, 可以得知, 由本工業區排放所造成之可能性不高。
 - 景而已,應進一步分析比較 3.此外發生最高濃度時的風向為北北西,而大同國小 位在線西區的東北方,因此由本工業區所造成之可 能性並不高。
 - 4.綜上所述,本工業區雖有氮氧化物污染排放,然因 無大量反應性 VOC 排放又經高空擴散,經污染物 種類之比例和檢測時之風向等綜合研判,推測並不 是造成臭氧超標的主要原因。
- 測站近 3 年監測值與測站位 置離岸遠近及高、低平潮期 間之關係繪製對照圖表,以 利釐清水體污染來源。

(二)建請持續針對河川及排水路謝謝指教,將持續監測並加強污染來源上、下游空間 水質監測分析,並請針對各一位置與高、低平潮期間之相關分析說明。

之分析方法依據為 NIEA W340.51A, 而附錄二 P. II -25 中硒之檢測方法 NIEA W340.50A 已經廢止,請更新 使用版本。

(三)P1-47,表 1.5.4-4 水質分析方 謝謝指教,附錄二 P.Ⅱ-25 中硒之檢測方法係筆誤疏 法及依據中分析方法欄,硒|漏,本季水質分析方法硒實際採用 NIEA W340.51A。

二、請依本案環境影響評估報告 遵照辦理。 書件內容及審查結論確實執 行。

VI-23 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第1季報告(97 年1月至3月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 一、環保署意見 | |
| (一)第 3-35~39 頁,河川排水水道 | 謝謝指教。本監測報告已以歷年變化圖來分析說明歷 |
| 及隔離水道水質分析項目, | 年河川排水路水質及隔離水道水質變化情形(詳見附 |
| 如 pH 值、DO、BOD、COD | 錄 III.7 及 III.8),文中之說明係針對歷次至本季期間, |
| 等皆僅檢討說明至92、93年 | 有特殊變動趨勢處加以提出說明,並非僅檢討說明至 |
| 止,請補充說明至97年度。 | 92、93 年止。 |
| (二)監測結果請與原環評報告內 | 謝謝指教。本監測報告已針對監測成果與環評報告評 |
| 容所評估預測增量進行比對 | 估結果進行比對分析,詳見監測報告第壹部份之四、 |
| 分析,並說明差異原因以利 | 彰濱工業區環境影響評估預測及現況比對分析表。 |
| 評估是否有不良影響。 | |
| (三)第Ⅲ.7-28 ~ 7-29 頁附表 | 謝謝指教。因本計畫品管數據僅做為品管計算及評估 |
| | 檢測品質之用,為避免計算時多次進位,或稽核時因 |
| 登錄表中各品管分析值位數 | 取位不同而造成數值略有差異致成困擾,故品管位數 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 取位較多;與環保署規範之檢測報告值有效位數功能 |
| 析值-0.00096mg/L、陰離子 | 不同。請諒察。 |
| 界面活性劑重複分析 | |
| 0.171336 mg/L、查核樣品分 | |
| 析值 0.692627 mg/L 等。 | |
| 二、上開意見請 貴局於本案下 | 遵照辦理。 |
| 一季監測報告中補充說明。 | |

VI-24 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第2季報告(97年4月至6月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

環保署審查意見

開發單位辦理情形說明

- 一、環保署意見
- 致,建議補充各測站地理位的可能污染來源。 置圖(如 P1-27 圖 1.4-5 河 川、隔離水道與海域水質測 點示意圖應分開標示)並持續 監測以瞭解工業區與區外水 體變動情形,俾評估污染來 源,作為趨勢分析之背景資 料。

謝謝指教,河川與排水路排水於河口匯流進入近海 (一)河川及排水路水質於監測期後,其淡水舌將隨潮汐與海潮流等作用力驅動而往復 各測站有重金屬銅及生化需擴散擺動,並與鄰近水體相互流通混合,故仍需整體 氧量等項目不符合標準之情 河川、隔離水道與海域水質測點之相關位置圖以利研 形,報告分析由於測站位置|判分析。另已針對河川與隔離水道採樣站位置加以補 非位於工業區廢水排放流充(測站示意圖【圖1.4-5】如後所附)。圖中標示之各 域,研判係上游陸源污染導測站,應足以清楚顯示各採樣點上下游關係與其相關

沿岸流、潮汐、海岸地形變比對分析表中所述。 遷、沉積物流失、排水、水 質交換等問題,補充說明其 整體之負面影響,並訂定因 應對策。

(二)隔離水道水質監測應就相鄰謝謝指教,本開發計畫對物化環境、及水文及淡水水 之填海造地與陸域間之各河質等各項相關的環境影響預測,以及評估說明與現況 口、浮游生物與底棲生物、比對及因應,見彰濱工業區環境影響評估預測及現況

之水質,請確認。

(三)附錄Ⅲ.7-40,河口及排水路謝謝指教,本計畫六價鉻檢測方法並非 NIEA 水質和附錄Ⅲ.7-44 隔離水W320.21A,係採用環保署公告水質檢驗方法NIEA 道,部分樣品水質之導電度|W320.51A-比色法。該方法的適用範圍中提及"本方 值與附錄Ⅲ.9-18 海水導電度 法適用於飲用水水質、飲用水水源水質、地面水體、 值相當,而六價鉻檢測仍依|地下水、放流水及廢(污)水中六價鉻之檢驗"。在方法 NIEA W320.21A 方法檢測, 第十項"精密度與準確度"中亦以人造海水為基質測試 而此方法並不適用於高鹽度 品管樣品,回收率均可符合品質要求,並無干擾問 題。請詳查!

二、上開意見請 貴局於本案下 遵照辦理。 一季監測報告中補充說明。

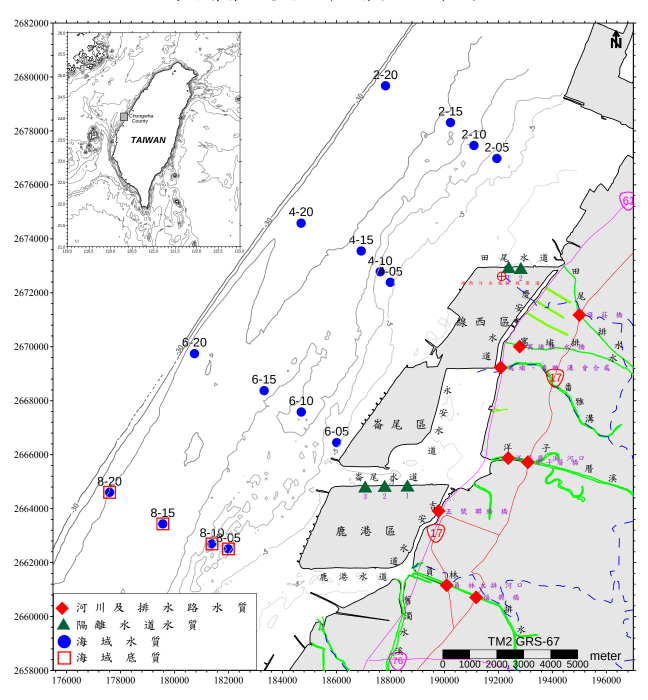


圖1.4-5 彰濱工業區97年度開發期間河川及排水路、隔離水道與海域 水質監測點位示意圖

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|----------------------|--------------------------|
| 一、環保署意見 | 由歷年河川及排水路、隔離水道與海域,以及彰化濱 |
| (一)河川及排水路水質於監測結 | 海工業區污水處理廠排放點附近水質調查結果可 |
| 果顯示,懸浮固體、氨氮、 | 知,河川及排水路水質中氨氮、總磷與重金屬銅等污 |
| 總磷與重金屬銅於不特定時 | 染物,主要仍來自於內陸點源與非點源之污染所致, |
| 間有濃度偏高現象並曾超出 | 而非源自彰化濱海工業區。彰化縣境內之河川及排水 |
| 標準,建請釐清污物之來源 | 路水質,多受到內陸排水不同程度之污染而導致水質 |
| 為何?是否與開發行為相 | 不佳,以鹿港溪(員林大排)河川水質測站為例,由環 |
| 第 | 保署河川水體資料庫可知,其歷年之河川污染指標 |
| | (RPI),多呈現中度至嚴重污染。 |
| | 彰化縣境內的電鍍與金屬表面處理業廠商眾多,且由 |
| | 於規模小、資金不足,結構欠健全,普遍缺少污染防 |
| 受陸源之污染項目(如重金 | 治設施,常造成嚴重的環境污染。本季於低平潮期 |
| | 間,其河川及排水路水質中之重金屬銅,仍有不符標 |
| 並補充異常狀況之處理情 | 準之情形,而高平潮期間則可符合標準。從歷年監測 |
| 形。 | 可知,彰濱近岸水體之重金屬,最常以銅此項超出地 |
| | 面水標準,且以洋子厝溪最常出現銅濃度偏高不符標 |
| | 準,此外本季於員林大排與寓埔及番雅溝河口,亦測 |
| | 得銅不符標準。建請環保主管機關加強注意這些區域 |
| | 內陸河川、排水路水質污染情況,持續進行工廠廢 |
| | 水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察以取締其非法排 |
| | 放,並參照環保署推動之「河川流域經營管理方案」, |
| | 強力執行污染源管制,以最直接有效的方法督促各廠 |
| | 商確實操作污水處理設施,排放符合標準之廢水,並 |
| | 加強河川河面、河岸垃圾清理,方能有效改善彰化縣 |
| | 的河川水質污染問題。 |
| (三)報告 p.2-38 檢測結果說明段 | |
| 1.田尾排水(頂莊橋)文字「8 | |
| 月」誤植「80月」請修正。 | |
| | 已函覆彰化縣環保局,答覆內容如附。 |
| 年 1 月 6 日彰環綜字第 | |
| 0970052884 號函(諒達)所提 | |
| 意見,亦請予以重視並將辨 | |
| 理情形納入監測報告中。 | all men VV. |
| 三、請依本案環境影響評估報告 | |
| 書件內容及審查結論確實執 | |
| 行。 | |
| | |

附件

彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第3 季報告(97 年7月至9月)

彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

彰化縣環保局審查意見

開發單位辦理情形說明

- 果,於施工期間及營運期間後續之變化情形。 在臭氧值皆有超出法規標準 值,建請持續觀察後續監測 結果。
- (一)本季空氣品質綜合監測結 遵照辦理,本局將持續進行監測工作,並注意
- 求,請工業局補充說明。
- (二)有關 鈞署97年5月9日針|彰濱工業區鹿港區及線西區廢水處理廠設有 對放流水排放水質公告修正|前處理、初級沉澱處理、生物二級處理及三級 審查結論,如何確保BOD、混凝沉澱及快濾等單元,處理流程相當完整, SS 之半年日平均值符合要工業區內前處理管制落實,再加上鹿港二期 6,000CMD 擴建工程預計可於 98 年 9 月完成, 可確保放流水排放水質符合環評承諾。
- 書件不一致。
- (三)本局 97 年 11 月 4 日彰環綜 有關 貴局於 97 年第 2 季監測報告審查意見 字第 0970038654 號函 97 年 中對於海域地形、防風林及中華白海豚監測計 度第2季監測報告本局意見書內容不符合環評書件之意見,本局已以 未處理,部份內容仍與環評 98.1.12 工地字第 09701005860 號函檢送 局答覆說明對照表,詳見附件一。
- 同。
- (四)底棲生物(潮間帶及亞潮帶)11.謝謝指教。歷年彰化濱海工業區開發期間海 及底棲生物重金屬監測地點 域生態環境品質調查內容,均依照環境影響 應與動、植物性浮游生物相 評估報告(81年8月)、差異分析報告(90年6 月)及監測計畫變更內容對照表(93年12月) 内容中的監測計畫據以執行,其中底棲生物 調查係於潮間帶及亞潮帶進行採樣。
 - 2.底棲生物體重金屬調查係於 90 年之環差報 告中被要求增加之監測項目,惟開發單位於 工業區開始施工時已針對潮間帶及亞潮帶 進行底棲生物體重金屬之分析,底棲生物重 金屬之分析對象應以數量多、出現頻率穩 定,且能反映環境重金屬污染程度之生物作 為長期監測對象,經多年之分析結果,潮間 带生物數量多、出現頻率穩定,且較亞潮帶 生物能反映當地海域底棲生物重金屬蓄積 變化之情形,故以潮間帶作為生物體重金屬 之調查區域。
 - 3.依據監測計畫變更內容對照表中之海域生態 調查(詳見下表 1),其動、植物性浮游生物監

VI-25 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第 3 季報告(97 年 7 月至 9 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|------------|---|
| 彰化縣環保局審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| | 測地點為亞潮帶之水深-10m(近岸)與 |
| | -20m(遠岸)區,與底棲生物的亞潮帶測站相 |
| | 同,而潮間帶區則不進行浮游生物調查,故 |
| | 略有別於底棲生物之監測地點。 |

表 1 海域生態監測計畫

| 監測
類別 | 監測項目 | 監測地點 | 監測頻率 |
|----------|---|--|--|
| 海域生態 | 1.植物性浮游生物
2.動物性浮游生物
3.底棲生物
4.底棲生物重金屬 | 條斷面,每條斷面自低潮
位以下沿-10M(近岸)及
-20M(遠岸)等深線位置
表層之水樣進行浮游生物
分析。
2.崙尾區:SEC.4、SEC.6二
條斷面,每條斷面自低湖
位以下沿-10M(近岸)及
-20M(遠岸)等深線位置
表層之水樣進行浮游生物
分析。 | 1. 游次底頻期每次期年季測如抽回期每次期年季測動游次底頻期每次期年季測如抽回期每次期年季測植物 生非~ 東 月次次進工非~ 東 月次次 地季 監北月測季~測共 海,北月測季~測共。性季 監北月測季~測共 海,北月測季~測共。浮一 測季,一風翌每監 域將季,一風翌每監 |

註:摘自環保署於93.12.2環署綜字第0930086181號函審核通過之監測計畫變更內容對照表中有關海域生態之監測計畫。

附件一

彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97年度第2季報告(97年4月至7月) 彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

彰化縣環保局審查意見

開發單位辦理情形說明

(一)依 93 年 11 月變更後之環境 監測計書:

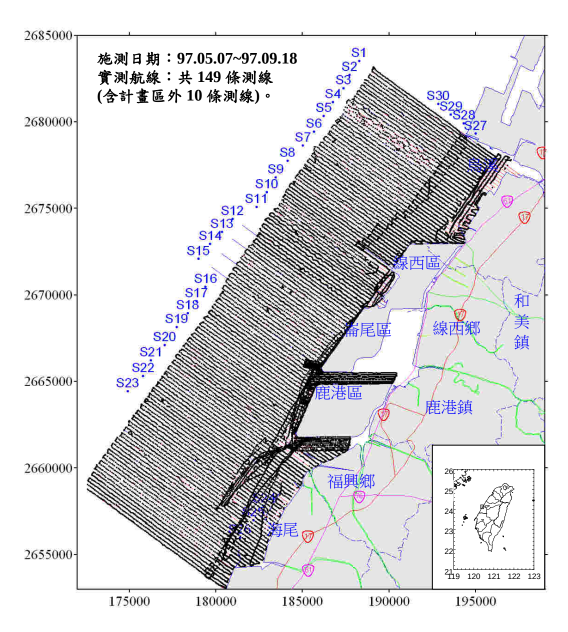
港區間海域每 100 公尺一 200 公尺一條測線。」不符。

- 1.本報告地形水深之測線線 1.監測計畫所述「線西至鹿港區間海域每100公尺一條 距與監測計書「海域地形及」 測線」之緣由,係因該區為旨揭計書往年實施抽砂 水深 | 之線距:「線西至鹿 | 之區域,為了解抽砂前後地形之變化與回淤情形, 所以特別規劃加密施測,然旨揭計畫自91年起即無 條測線,其餘區間海域每 進行抽砂工程。93年所提「彰化濱海工業區開發計 畫環境監測計畫變更內容對照表」中,針對抽砂區 細部地形測量,改為無抽砂時:暫停實施,待有抽 砂時: 每年於抽砂前、後進行細部地形測量。故此 項地形加密施測計畫自93年起即暫停實施。
 - 2.目前旨揭計畫之海域地形水深監測符合意見所述 「海域每200公尺一條測線」之原則。統計2008年執 行之海域地形監測共139條測線,測區範圍南北長約 26.353公里, 測線平均密度為191公尺, 測量軌跡如 附圖所示。
 - 3.後續監測報告將補述前項答覆內容。
- 審查結論,應納入本監測計報告,詳見附件。 書。
- 2.營運期間監測類別尚缺「防」台電公司已自 95 年起進行防風林之監測,並 風林」,依93年7月8日由本局轉送環保署查照,至今已提送5次調查
- (P3.-4)辦理。

(二)依97年2月環境影響差異分依據「彰化濱海工業區開發計畫線西西3區部份土地 析報告審查結論:應將中華 興建風力發電機組環境影響差異分析報告 | (定稿本) 白海豚生態納入環境監測計之承諾,中華白海豚將僅進行約1年(96年11月至 書。請依環境影響差異分析|97年12月)之專題調查研究工作,並非長期性之監測 報告定稿本之環境監測計畫 工作,台電公司目前正持續進行調查,將俟台電公司 完成該專題調查研究工作成果後,再納入 98 年第一 季監測報告中。

測。

(三)另臭氧測值偏高,請持續監本計畫之監測計畫持續進行臭氧監測。



附圖 97年5月~9月測量航跡圖

附件 工業局函轉環保署之台電公司防風林調查報告公文

保存年限:

經濟部工業局 函

機關地址:10651台北市大安區信義路3段

41之3號 聯絡人:何怡明

順路へ・1975年 聯絡電話: 02-2754-1255分機2513 電子郵件: ymho@moeeidb.gov.tw 傳真: 02-27038357

受文者:行政院環境保護署等

發文日期:中華民國96年1月3日 發文字號;工地字第09501101360號

速别:速件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:如文

主旨:檢送「彰化濱海工業區風力發電機運轉期間防風林監測工作」

第一次調查報告1份,請查照。

說明:依據臺灣電力股份有限公司工安環保處95年12月14日D工環

95121216號函辦理。(影本如附件)

正本:行政院環境保護署

副本:臺灣電力股份有限公司工安環保處

第1頁(共1頁)

0:\PR0JECT\7220C\環境監测\103Q4\7220C-附級vi-環保署意見回覆對照表,doc

保存年限:

經濟部工業局 函

機關地址:10651台北市大安區信義路3段

受文者:行政院環境保護署等

發文日期:中華民國96年6月11日 發文字號:工地字第09600445260號

速別:速件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:如文

主旨:檢送「彰化濱海工業區風力發電機運轉期間防風林監測工作」

第二次調查報告1份,請查照。

說明:依據臺灣電力股份有限公司工安環保處96年6月4日D工環

96050106號函辦理。(影本如附件)

正本:行政院環境保護署

副本:台灣電力股份有限公司工安環保處

依照分層負責規定授權單位主管決行

0:\PROJECT\7220C\環境監测\103Q4\7220C-附続vi-環保署意見回覆對照表,doc

第1頁(共1頁)

保存年限:

經濟部工業局 函

機關地址:10651台北市大安區信義路3段

41之3號 聯絡人:何怡明

聯絡電話: 02-2754-1255分機2513 電子郵件: ymho@moeaidb.gov.tw

傅真: 02-27038357

受文者:行政院環境保護署等

發文日期:中華民國97年1月28日 發文字號: 工地字第09700017730號

速別;普通件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:如文

主旨:檢送「彰化濱海工業區風力發電機運轉期間防風林監測工作」

第三次調查報告1份,請查照。

說明:

一、依據臺灣電力股份有限公司工安環保處97年1月7日D工環 0961200079號函辦理。(影本如附件)

二、副本抄送臺灣電力股份有限公司工安環保處,請逕送旨揭報 告1份予行政院環保署,俾利參辦。

正本:行政院環境保護署

副本:臺灣電力股份有限公司工安環保處

依照分層負責規定稅權單位主管決行

0:\PROJECT\7220C\環境監测\103Q4\7220C-附続vi-環保署意見回覆對照表,doc

第1页(共1頁)

公文電子交換抄本暨發文清單

保存年限:

經濟部工業局 涵

機關地址:10651台北市大安區信義路3段

41之3號

聯絡人:何怡明

聯絡電話: 02-2754-1255分機2513 電子郵件: ymho@moeaidb. gov. tw 傳真: 02-27038357

受文者:

發文日期:中華民國97年12月8日 發文字號:工地字第09700927680號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:如文

主旨:檢送彰化濱海工業區風力發電機運轉期間防風林監測工作第 四次及第五次調查報告各1份,請查照。

說明:依台灣電力股份有限公司工安環保處97年5月8日D工環字第 0970500002號函及97年11月17日D工環字第0971100037號函 辦理。.

正本: 行政院環境保護署

副本:台灣電力股份有限公司工安環保處、本局產業園區發展推動辦公室、中興工程顧

問股份有限公司

依照分層負責規定授權單位主管決行

0:\PR0JECT\7220C\環境監测\103Q4\7220C-附級vi-環保署意見回覆對照表,doc

發文清單

一、電子交換機制類別:經交換中心(加密) 二、電子認證加值服務:電子信封加密

電子交換受文單位:

正本:

副本:台灣電力股份有限公司工安環保處、中興工程顧問股份有限公司

第1頁(共1頁)

VI-26 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第 4 季報告(97 年 10 月至 12 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

環保署審查意見

開發單位辦理情形說明

行為相關。

一、環境監測部分,環保署意見:謝謝指教。由歷年河川及排水路、隔離水道與海域, (一)河川及排水路水質於監測結以及彰化濱海工業區污水處理廠排放點附近水質調 果顯示,懸浮固體、氣氮、一查結果可知,河川及排水路之污染,主要仍源自於內 生化需氧量與重金屬銅於不陸點源與非點源之污染排放所致,而非源自彰化濱海 特定時間有濃度偏高現象並 工業區,將蒐集 貴署於彰化地區相關污染源調查與 曾超出標準,建請釐清污染|污染查緝方面資料,進一步釐清排放至此區域河川與 物之來源為何?是否與開發|排水路之污染為何!以本季重金屬銅為例,最常出現 銅污染之洋子厝溪下游河口至崙尾水道內(附圖 1), 明顯呈現其銅污染來自於工業區上游之洋子厝溪,且 於低平潮期間平均濃度皆高於高平潮時。再者,本季 洋子厝溪測站於高低潮期間之平均濃度皆不符地面 水標準,而鹿港污水廠放流口附近(崙尾水道 2)則均 可符合標準。由上可知此係本工業區上游業者非法排 放至洋子厝溪之結果,並非本工業區所排放,與本工 業區開發無關。

情形。

(二)報告第3章異常狀況處理情謝謝指教。由土壤與地下水整治網 形,有關河川水質污染研判|(http://sgw.epa.gov.tw/public/0401 Result.asp?county= 受陸源之污染項目(如重金|N)中可知,目前彰化縣已列管之污染場址數為 313 屬),應補充異常狀況之處理處,為全國之最高。彰化縣政府曾委託專業機構進行 污染調查工作,例如台灣曼寧工程顧問股份有限公司 所執行之「96年彰化縣污染源稽查管制及河川污染防 治及新增事業輔導計畫」,以及環保署多次執行彰化 縣境陸空聯合稽查等作為打擊非法業者,應已達相當 之成效。但本季於洋子厝溪仍測得銅超出標準之情 形,顯示仍需持續不斷查緝非法排放及繞、偷排廢水 等污染之情事。

- 二、環境影響評估審查結論辦理 情形部分,環保署意見:
- 目前企業投資意願低落..., 因而使鹿港污水處理廠進流 電鍍廢水比例增加,使得廢 水處理處理費成本提高,無 法吸引 殿 商 進駐 , 相對 地 使 所在地的彰化縣發展受到影 響...」說明,請提供全國各 工業區廢水處理納管費用, 以利比對本工業區徵收高處 理費之情形。

(一)有關 P.5 針對審查結論第 8 有關本局管理之工業區中污水處理系統使用費率分 項辦理情形「4.如前3.所述,」析詳見附表1所示,由表中顯示本工業區之處理費用 |係屬收費較高之工業區。

(二)報告書 P.7 有關本署 97 年 6 有關「彰濱工業區開發計畫原環評審查結論要求於區 月 13 日公告修正之審查結內設置一般與有害事業廢棄物焚化爐及最終處置場 論第13項「本計書區內之有」所,以及對於本工業區內的事業廢棄物應於區內處理 害事業廢棄物應於工業區內 之限制,實已無必要,亦不符廢棄物清理法規定及市

VI-26 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第 4 季報告(97 年 10 月至 12 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

環保署審查意見

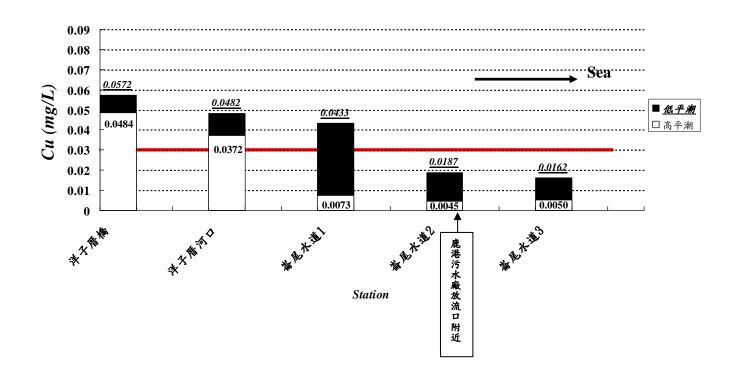
開發單位辦理情形說明

爐及最終處置場所,以及對理...」。 於本工業區內的事業廢棄物 應於區內處理之限制,實已 無必要,亦不符廢棄物清理 法規定及市場經濟原理...」 云云乙節,經查環評要求於 工業區內處理應無不符廢棄 物清理法之情形,先予敘 明,本工業區內已有經濟部 輔導設立之事業廢棄物處理 廠,並已開始營運,本審查 結論要求有害事業廢棄物於 區內處理以避免運送途中產 生可能之危害,係以保護環 境為考量,建請修正上述內 容說明,並依本環評審查結 論切實執行。

處理(依法進行再利用者除 場經濟原理...」之說明,係摘自環保署核定之『彰濱 外),鄰近地區之事業廢棄物工業區開發計畫審查結論 13.暨變更廢棄物處理規劃 亦可於本工業區內處理;... 內容對照表』中的變更理由說明,本審查結論之說明 部分, 貴局於辦理說明略以將配合修正為「彰濱工業區開發計畫原環評審查結論 「彰濱工業區開發計畫原環」要求於區內設置一般與有害事業廢棄物焚化爐及最 評審查結論要求於區內設置|終處置場所,以及對於本工業區內的事業廢棄物應於 一般與有害事業廢棄物焚化區內處理之限制,實已無必要,亦不符合市場經濟原

三、請 貴局依本案環境影響評 遵照辦理。 估報告書件內容及審查結論 確實執行。

VI-26 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第 4 季報告(97 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表



附圖 1 彰濱 97 年 10~12 月洋子厝溪至崙尾水道重金屬銅平均濃度分佈

VI-26 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 97 年度第 4 季報告(97 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

附表 1 工業區污水下水道系統使用費率表

| 工業區污水處理系統使用費費率一覽表 | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---------|----------|----------|---------|-----------|----------|
| - de | 設計處理量 日前實際處理量 | | | 收費單價(元) | | | |
| 工業區 | 最大(CMD) | 平均(CMD) | 最大 (CMD) | 平均 (CMD) | 水量(元/噸) | COD(元/Kg) | SS(元/Kg) |
| 和平 | 500 | 150 | 200 | 140 | 36.25 | 299.43 | 211.36 |
| 光華 | 7200 | 5000 | 877 | 436 | 9.14 | 不收費 | 45.9 |
| 龍德 | 7000 | 5000 | 4171 | 2875 | 13.4 | 46.77 | 44.96 |
| 大武崙 | 2500 | 1750 | 1737 | 925 | 17.18 | 89.33 | 159.47 |
| 五股 | 16000 | 12500 | 9685 | 5987 | 9.75 | 42.96 | 80.57 |
| 土城 | 28000 | 18000 | 13100 | 7540 | 11.11 | 12.63 | 34.88 |
| 大園 | 34000 | 28000 | 31442 | 12850 | 9.59 | 19.41 | 68.51 |
| 觀音 | 64100 | 46200 | 41230 | 33551 | 6 | 19.43 | 75.82 |
| 龜山 | 16000 | 16000 | 15558 | 12942 | 9.16 | 22.38 | 94.77 |
| 中壢 | 33500 | 29358 | 29358 | 25463 | 5.41 | 20.46 | 93.09 |
| 平鎮 | 17000 | 17000 | 19998 | 16124 | 5.98 | 24.29 | 93.53 |
| 桃幼 | 3547 | 2583.2 | 3545 | 2876 | 8.52 | 43.12 | 84.61 |
| 新竹 | 46500 | 36000 | 43771 | 33122 | 7.08 | 29.24 | 87.5 |
| 大甲幼獅 | 16500 | 11000 | 6396 | 4329 | 17.58 | 45.48 | 151.2 |
| 台中 | 15000 | 15000 | 16889 | 12734 | 6.53 | 15.11 | 52.83 |
| 大里 | 6000 | 1200 | 1236 | 607 | 13.01 | 52.66 | 49.56 |
| 南崗 | 24000 | 16000 | 9658 | 6828 | 11.86 | 41.37 | 146.23 |
| 全興 | 16000 | 7000 | 8858 | 7136 | 8.62 | 27.83 | 76.07 |
| 彰濱線西 | 5700 | 4000 | 4906 | 3996 | 15.95 | 64.54 | 91.12 |
| 彰濱鹿港 | 7500 | 5000 | 9427 | 5069 | 15.95 | 64.54 | 91.12 |
| 芳苑 | 19000 | 12000 | 9209 | 6139 | 10.41 | 31.35 | 54.79 |
| 雲科大北勢區 | 6500 | 5000 | 9864 | 7286 | 17.45 | 79.13 | 76.28 |
| *雲科竹圍子區 | 20000 | - | 1200 | 300 | 29.53 | 91.89 | 96.07 |
| 斗六 | 14500 | 7459 | 8124 | 7459 | 8.62 | 22.83 | 32.23 |
| 民雄 | 24000 | 12000 | 8939 | 6699 | 9.33 | 50.3 | 133.14 |
| 嘉太 | 4500 | 2500 | 1189 | 717 | 12.58 | 44.65 | 51.03 |
| 新營 | 15550 | 11000 | 8450 | 5050 | 11.75 | 28.03 | 50.22 |
| 官田 | 15000 | 10000 | 9532 | 5402 | 9.08 | 29.4 | 86.46 |
| 永康 | 4400 | 3000 | 2585 | 1270 | 9.18 | 25.77 | 63.11 |
| 南科工 | 21000 | 14000 | 15834 | 7767 | 19.74 | 43.87 | 82.26 |
| 安平 | 10000 | 7000 | 6979 | 3462 | 8.06 | 18.63 | 35.41 |
| 永安 | 4000 | 3500 | 4556 | 2712 | 9.55 | 42.93 | 123.38 |
| 臨海 | 42000 | 30000 | 57482 | 25313 | 6.02 | 62.44 | 88.15 |
| 大發 | 30000 | 20000 | 22270 | 15078 | 8.66 | 42.25 | 57.56 |
| 林園 | 107700 | 78180 | 75711 | 52934 | 2.56 | 20.22 | 47.14 |
| 大社 | 22600 | 18000 | 16874 | 13357 | 7 | 16.5 | 25 |
| 鳳山 | 400 | 250 | 211 | 185 | 29.95 | 78.72 | 189.59 |
| 仁大(海放) | 84000 | - | 58453 | 39361 | 3.36 | - | - |
| 內埔 | 5600 | 977 | 1433 | 977 | 10.82 | 79.89 | 225.56 |
| 屏南 | 12000 | 8000 | 3658 | 1754 | 16.5 | 41.02 | 80.4 |

註:*雲科竹圍子區污水費率尚未簽報核准公告實施,另分析其偏高原因如下:

^{1.}除該廠以外之多數污水廠費率之訂定時間約在88年、90年間,因當時物價較低,反應之成本低而得較低費率。

^{2.}另該廠費率偏高主因係為現行物價上漲,致建設成本偏高導致費率較其他廠為高。

^{3.}目前本局之環保中心正研議委託專案計畫重新檢討不符時宜之污水廠費率,以反應現行操作成本。

VI-27 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第1季報告(98 年1月至3月) 環保累室本章具及辦理情形於明對照表

| 環保署審查意見 | L及辦理情形說明對照表 |
|-------------------------|--|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下: | |
| 1.第2章河川及排水路水質監測結果顯 | 1.謝謝指教。 |
| 示,請補充各次採樣數據,另請與前1 | (1)本季各次河川及排水路水質監測結果詳如附表 |
| 季水質監測結果比較是否有水 質惡化 | III.7-4(P.III.7-30~7-47)所列,而歷次漲退期間數 |
| 情形,若有請釐清水質惡化原因?是否 | 據變化趨勢,則繪於附圖III.7-1~7-46(P.III.7-48 |
| 與開發行為相關。 | ~7-122) • |
| | (2)由歷次水質調查結果變化趨勢圖(附圖III.7-1~ |
| | 7-46)可知,本季與前1季水質監測結果相比,並 |
| | 無明顯惡化情形。 |
| 2.報告書第3章河川及排水水質分析內容 | |
| | (1)相關環評審查之承諾值詳見本季報告:一、環 |
| 浮固體、生化需氧量、總磷與重金屬銅 | |
| 等未符合標準之水質項目進一步釐清 | |
| 污染來源。 | 海工業區開發計畫廢水遠程排放時程變更表」 |
| | 結論二(P.13),與97.5.9「彰化濱海工業區開發計 |
| | 畫審查結論8.變更暨環境差異分析報告(放流水 |
| | 排放標準調整)」(P.15)中之說明。其內容為廢水 |
| | 排放於崙尾水道,其放流水排放水質:生化需 |
| | 氧量及懸浮固體每半年日平均值應小於25毫克/ |
| | 公升;化學需氧量每半年日平均值應小於80毫 |
| | 克/公升;其餘項目應符合放流水標準,即應達 |
| | 到當時八十七年放流水標準(最新內容現已修 |
| | 正更新為98年7月28日行政院環境保護署環署 |
| | 水字第0980065341號)。 |
| | (2)由水質調查可知,其河川排水路於退潮期間懸 |
| | 浮固體、生化需氧量、總磷與重金屬銅等污染 |
| | 物濃度,多高於漲潮時,以及前述污染物濃度
從河川至海域整體多隨鹽度增加而降低之分布 |
| | 超勢顯示,彰濱地區河川及排水路水質長期不 |
| | 一 |
| | 致,而非源自本工業區所排放。 |
| 3.P.1-37空白樣品分析值,請依循NIEA | 3.謝謝指教並遵照辦理,依據環境檢驗品管分析執 |
| PAI04之規定。 | 行指引(NIEA PA104)之規定,除檢測方法另有規 |
| 1711012/96/2 | 定外,空白樣品分析值需符合以下規定之一(惟微 |
| | 生物檢測之大腸桿菌群及總菌落數現場空白樣 |
| | 品分析值,應低於檢測方法之最小計數值): |
| | (1)須低於待測物方法偵測極限的2倍。 |
| | (2)須低於待測物法規管制標準值的5%。 |
| | 【本案自民國95年第二季起,空白值已更新為:應 |
| | 小於2倍的MDL(或另有規定)。未達此標準之實驗 |
| | 應再重新處理並分析之。】 |

4.請確認表1.5.4-4(P.1-46)分析項目中總 4.謝謝指教,經確認表1.5.4-4(P.1-46)分析項目中總

VI-27 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第1季報告(98 年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|---|------------------------|
| , | |
| 酚、氨氮、總磷等之分析方法、依據 | |
| 與方法偵測極限。 | 測極限無誤。本季之2月與3月份部份水質項目, |
| | 因實驗室搬遷而轉另一認證實驗室檢測,詳如附 |
| | 表III.7-4。 |
| 二、環境影響評估審查結論辦理情形部 | |
| 分,本署意見如下: | |
| | 目前本工業區廢水排放之放流水質均妥善處理至 |
| 「4.如前3.所述,目前企業投資意願 | |
| 低落,因而使鹿港污水處理廠進 | |
| 流電鍍廢水比例增加,使得廢水處 | |
| 理費成本提高,無法吸引廠商進 | |
| 駐,相對地使所在地的彰化縣發展 | |
| 受到影響」說明,係將招商不力 | |
| 之緣由歸咎於環評,請提供全國各 | |
| 工業區廢水處理納管費用供參部 | |
| 分,經比對結果發現本工業區徵收 | |
| 之處理費並非全國最高,針對廢水 | |
| 處理部分仍請貴局妥善處理至符合 | |
| 環評承諾後,再予排放。 | |
| (二)報告書P.7有關本署97年6月13日公告 | 遵照辦理。 |
| 修正之審查結論第13項「本計畫區 | |
| 內之有害事業廢棄物應於工業區內 | |
| 處理(依法進行再利用者除外),鄰近 | |
| 地區之事業廢棄物亦可於本工業區 | |
| 內處理;」部分,貴局向本署再 | |
| 度提出變更廢棄物處理方式,惟未 | |
| 獲本署環境影響評估委員會同意, | |
| 故仍請 貴局依該項審查結論切實 | |
| 執行。 | |
| 三、彰化縣環境保護局98年7月15日以彰 | 遵照辦理。 |
| 環綜字第0980026393號函送本季報 | |
| 告書之審查意見(副本諒達),請一併 | |
| 於下季報告書答覆說明。 | |
| 四、請 貴局依本案環境影響評估報告 | 遵照辦理。 |
| 書件內容及審查結論切實執行。 | |
| | |

環保署審查意見

開發單位辦理情形說明

-、環境監測報告部分,本署意見如下:

可行技術(BACT)」部分,請列表及說一所示。 明各廠商BACT採行情形、去除效率、 空氣污染物排放濃度、排放量、未來減 量目的及期程,以確實掌握污染物排放 及減量情形,作為要求廠商改善之依 據。

1.P18-5; 彰濱工業區本季監測情形概述 在88年8月環保署核定本工業區總量之後, 本工業區 表中,空氣品質之因應對策提及「彰濱」即依據總量審查結果,對進駐廠商採行空氣污染總 工業區之排放總量在本署核定總量之量管制。本工業區排放量達一定規模,各廠商防制 內,且均責成廠商採行該行業別之最佳 設備設置狀況、排放濃度及排放量等資料彙整如表

- 操作,且有部分空氣污染物排放超量之 情形,請 貴局建立查核機制,要求廠 商依相關規定辦理。
- |2.工業區內仍有工廠未依許可內容進行||1.本工業區以總量管制進行進駐廠商排放量管 理,在廠商購地時即進行總量審查,以確認進駐 廠商之總排放量尚在環保署核定之總量內。依法 工業局僅有許可審查核發之權限,後續查核處分 由環保主管機關辦理,本工業區服務中心將全力 配合環保主管機關進行相關工作。
 - 2.本工業區總量核配情形主要進行內部管理。若為 需申請許可之廠商,本局在核發固定污染源設置 或操作許可證時,同步將申請資料影本及許可證 定稿本副知公私場所所在地環保主管機關,並將 許可證審核之管制、申請及核定內容等資料鍵入 大署固定污染源空氣污染管理資訊系統中,許可 證相關資料已含各污染物核定之排放量。另本局 亦每季將固定污染源許可證核發結果,送中央主 管機關備查。
- |3.彰濱工業區肉粽角附近98年4月份發生||工業局有關「肉粽角」處理情形說明如下: 總懸浮微粒(TSP)有41次PM₁₀有12次不 符合空氣品質標準之情形」,且本署過 原因,並具體量化說明將採取之改善措 施及目前辦理情形(含肉粽角沙塵暴)。

 - 沙塵暴情形,又P.45提及「彰濱工業區 1.目前除持續以噴灑水及清除淤砂方式外,本局於 97、98年度已陸續進行防砂之規劃,經評估建議 採用積砂清除方式辦理。
 - 去監測結果,該區落塵量甚大,請了解2.本局於98年1月已辦理「彰濱工業區線西區肉粽 角裸露地之防砂措施說明 ; 同時, 案經彰化縣 政府98.2.10府授環空字第0980021034 號函同 意:『請依所提線西區肉粽角裸露地之防砂措施 說明確實執行改善工作』。本局並於98.2.25拜會 彰化縣環保聯盟蔡嘉揚理事長研商解決對策,同 時於98.7.7陪同環保署副署長及其他人員共同至 線西區肉粽角現勘,環保署亦同意本局所辦理之 積砂清除作業。
 - 3.本清砂工程已於98年3月完成細部設計,預定於 98年度開始動工,以期讓該區域於積砂清運後, 因每日2次漲潮使潮水自然湧入而形成潮間帶,

| 環 | 保 | 署 | 審 | 杳 | 意 | 見. |
|---|----------------|------------|-----|----------|---|-----|
| 1 | ν Γ | ~ H | "田" | <u> </u> | 1 | / 🗘 |

開發單位辦理情形說明

長時間保持溼潤狀態,以徹底解決本區域風吹砂

- 中戴奥辛檢測結果,彰濱工業區內之台 灣鋼聯公司落塵戴奧辛含量有偏高情 形,且多次被處分,請 貴局協助輔導 改善, 並進行該公司附近落塵量戴奧辛 含量監測工作,以維護當地空氣品質。
- 4.依本署98年第1季線西及伸港地區落塵 1.有關環保署檢測台灣鋼聯公司落塵戴奧辛含量 較高乙案,經查台灣鋼聯已於98.9.10鋼連發字 098110號函環保署,說明此現象係因其98.4.27及 98.5.6設備故障有關,惟當異常期間已依空氣污 染防制法第32條及77條規定辦理,並完成異常設 備製程電源供應器、控制電路板更新及可程式控 制系統PLC程式重新設定之改善後,未再發生製 程全線瞬間跳機情形。工業局已規劃邀請專家學 者,已於98年10月份前往輔導,並提建議改善意 見,以期能有效降低其落塵量。
 - 2.依據本工業區進駐產業之特性,工業區除台灣鋼 聯外,並無產生戴奧辛之污染排放源,且已針對 台灣鋼聯周邊及鄰近敏感點進行空氣中及落塵 之戴奥辛含量監測(如下表),應可充分掌握其 影響。

| 監測類別 | 監測頻率 | 監測地點 | 監測項目 |
|--------|-----------------------|------------------|--------|
| | 每季1次 | 廠區下風處 | 空氣中戴奧辛 |
| 空氣中戴奧辛 | 半年1次 | 蚵寮社區、線
西國小各1站 | 空氣中戴奧辛 |
| 落塵 | 營運期間每
月1次,持續
1年 | 廠區及周界下
風處各選1點 | 戴奥辛 |

5.本計畫放流水採海洋排放,惟依河川排 謝謝指教。 放水路監測結果,部分BOD、COD、 氨氮於漲潮期間濃度仍有高於退潮之 情形,請補充說明河川污染與工業區廢 水排放之影響及後續處理情形。

- 1.本季河川排放水路監測結果,其來自畜牧與生活 污水之大腸桿菌群、BOD5、氨氮與總磷整體平 均濃度,仍呈現低平潮期間濃度高於高平潮時; 而部分點位之BOD5、COD、氨氮於漲潮期間濃 度仍有高於退潮之情形,可能係高、低平潮期間 陸源污染排放強度變動不一,導致漲潮期間,單 點突發污染量增加所致。當陸源污染排放量於漲 潮時突增高,將出現漲潮濃度高於退潮之現象。 以BOD5為例,5月高平潮期間,於員林大排(福 興橋)出現BOD5濃度高於低平潮時,但其下游河 口測點仍以低平潮濃度較高,海域則全部均符合 標準,且員林大排(福興橋)位置並非屬於本工業 區廢水排放區域,故受本工業區放流水之影響不 大。
- 2.本工業區未來整體營運期間,其放流水排放系統 係採潛式排放管方式排放,經廢水處理廠處理後 之放流水經排放管末端擴散管口射流混合效

VI-28 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98年度第2季報告(98年4月至6月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|-------------------|-------------------------|
| | 應,於排放口附近即可達到良好之擴散稀釋效 |
| | 果;且崙尾水道西側即鄰接開放海域,相較於工 |
| | 業區廢水排放總量有良好的稀釋能力,並無污水 |
| | 水團蓄積之顧慮。 |
| | 3.此外,工業區內廢水處理廠仍持續加強污染排放 |
| | 稽查與管制,以及維持污水處理廠處理系統正常 |
| | 操作。 |
| 二、請 貴局依本案環境影響評估報告 | 遵照辦理。 |
| 書件內容及審查結論切實執行。 | |

表一 彰濱工業區廠商 BACT 設置狀況彙整表

| 管制編號 | 廠商名稱 | 防制設備(BACT) | 污染物 | 排放濃度 | 許可證排放量 |
|----------|---------------------|------------|-----|----------------|----------|
| 官削細號 | | 为前钗佣(DACI) | 乃未初 | 排队派及 | (ton/yr) |
| | | 旋風集塵器,袋式集 | | | |
| N08A0604 | 新文欽五金企業股份有 | 塵器 | TSP | - | 17.767 |
| NU8AU0U4 | 限公司彰濱廠 | - | SOx | - | 2.748 |
| | | - | NOx | - | 3.441 |
| | 人数山坑一坐叩从十四 | - | TSP | - | 12.921 |
| N0803765 | 台灣玻璃工業股份有限 | FGD | SOx | 150 ppm | 73.1951 |
| | 公司鹿港廠 | - | NOx | 300 ppm | 269.6752 |
| | 人物上六一些四八十四 | - | TSP | - | 4 |
| N08A1098 | 台灣玻璃工業股份有限 | FGD | SOx | 150 ppm | 84.25 |
| | 公司鹿港平板廠 | - | NOx | 300 ppm | 151.46 |
| | 榮民工程(股)公司彰濱 | 袋濾式集塵器 | TSP | - | 10.83 |
| | 工業區事業廢棄物資源 | - | SOx | - | 40.411 |
| N1504163 | 回收處理廠 | | | | |
| | (中區事業廢棄物綜合 | | | | |
| | 處理中心) | - | NOx | - | 45.495 |
| | | | TSP | - | 9.5 |
| N1504207 | 星能電力股份有限公司 | 以天燃氣為燃料 | SOx | 40 ppm | 26.64 |
| | | | NOx | 120 ppm | 328.6 |
| | | | TSP | - | 15.308 |
| N1505633 | N1505633 星元電力股份有限公司 | 以天燃氣為燃料 | SOx | 40 ppm | 52.83 |
| | | | NOx | 120 ppm | 342.23 |
| | | 除塵設備 | TSP | $25\mu g/Nm^3$ | 15.308 |
| | · 以一 | 排煙脫硫設備 | SOx | 30 ppm | 52.83 |
| - | 彰工電廠 | 低氮氧化物燃燒器 | | | |
| | | 及脫硝設備 | NOx | 30 ppm | 342.23 |

VI-29 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第3季報告(98 年7月至9月)

| 壞保者番 鱼 | 全意見及辦理情 | 形說明對照表 |
|---------------|---------|---------------|
| | | |

環保署審查意見

開發單位辦理情形說明

一、環境監測報告部分,本署意見如下:

- 離水道水質監測結果檢討分析部分資 料請與最新(98年第3季)監測結果比 較、並請補充說明P.2-37第3季水質於 高、低平潮期間生化需氧量、大桿菌 群、氨氮及總磷及重金屬銅均有不符法 規標準之原因。
- 1.P.3-36~P.3-43,河川及排水路水質、隔 1.謝謝指教。本季河川及排水路水質、隔離水道水 質監測結果與歷年相比並無異常。另第3季水質於 高、低平潮期間不符法規標準之原因, 說明於報 告中之二、彰濱工業區本季監測情形概述表 $(P.19 \sim P.27) \circ$
- 2.P.19指出有嚴重的環境重金屬污染問 2.謝謝指教並將持續加強分析與釐清。 應從污染源分佈與開發行為等進行分 析, 俾利釐清。

 - 題,其理由非本工業區廢水排放區域,(1)彰濱河川、排水路水體重金屬污染問題,於本報 告中並非僅就「非本工業區廢水排放區域」作唯 一說明。係由重金屬污染濃度空間分佈之上下 游關係,以及工業區廢水處理廠放流水排放區 域水質檢測整體分析所得之結果。
 - (2)再者,由彰化縣環境保護局水污染防治網頁 (http://www.chepb.gov.tw/j/j01 01.asp) 亦清楚表 明,「本縣電鍍及金屬表面業甚多,位居台灣地 區第二位。由於規模小、資金不足,結構欠健 全,普遍缺少污染防治設施,造成嚴重的環境 污染」。
 - (3)此外,執行監測單位若能取得中央與地方之污 染稽查等相關數據,將更進一步有效釐清其河 川、排水路之重金屬污染排放來源為何!
- 畫工業區污染排放對於河口水質之影 響情形,俾釐清河川水質異常部分是否 與本計畫污染排放有關。
- 3.本計畫放流水採海洋排放,請分析本計1.本區域內排入河川及排水路之放流水多以農業 生產、養殖業與家庭廢水為大宗,故在本計畫的 監測項目中以生化需氧量、大腸桿菌群、總磷與 氨氮最常出現不符地面水體分類之水質標準。本 區域之環境負荷因子仍為養殖畜牧與生活污水 相關之有機物污染,例如大腸桿菌群、總磷與氨 氮。以線西區之田尾排水及其下游承受水體—田 尾水道,以及鄰近的寓埔排水與番雅溝為例,歷 年於高、低平潮期間的生化需氧量及大腸桿菌群 統計(圖1),顯示出低平潮期間河川水體向下游傳 翰時,其濃度多高於高平潮期間(受到海水混合 比例相對低平潮時較高),另從上、下游關係, 由上游田尾排水頂莊橋測站,至下游之田尾水道 2到田尾水道1,同樣可看出其污染來源主要來自 田尾排水。此污染特性亦呈現在氨氮與總磷,當 低平潮期間無論是河川或者是水道內,其氨氮與 總磷濃度多高於高平潮時,且濃度分布呈現從上 游往下游逐漸遞減之趨勢(圖2)。
 - 2.此分布趨勢同樣出現於崙尾區的洋仔厝溪(感潮

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|----------------------|---------------------------------|
| | 段:洋子厝橋,河口)與其下游崙尾水道內(崙尾 |
| | 水道1,崙尾水道2,崙尾水道3),其生化需氧量 |
| | 及大腸桿菌群(圖3);以及氨氮與總磷(圖4)歷年 |
| | 統計分布,呈現上游之洋子厝溪感潮測站與其河 |
| | 口之生化需氧量與大腸桿菌群濃度,整體均高於 |
| | 其下游的崙尾水道,尤其以大腸桿菌群,明顯呈 |
| | 現低平潮時與上游濃度分布高於高平潮時與下 |
| | 游。 |
| | 3.此外,彰濱各河川及排水路之重金屬,歷年來仍 |
| | 以銅與六價鉻最常超出限值,鋅、鉛偶有超出, |
| | 顯示部分重金屬之污染情形仍存在。彰化地區存 |
| | 在多年的金屬加工、電鍍業,仍應是目前各河口 |
| | 重金屬最主要的污染來源。以銅與六價鉻為例, |
| | 由歷次河川、排水路至隔離水道的濃度高、低統 |
| | 計分布可知,如田尾排水至其下游的田尾水道, |
| | 整體仍以低平潮時濃度高於高平潮時(圖5),且由 |
| | 崙尾區之洋子厝溪至崙尾水道內之銅於高、低平 |
| | 潮與上、下游分布關係(圖6),明顯呈現於低平潮 |
| | 期間與上游的濃度高於高平潮與下游之隔離水 |
| | 道。再者,過去曾於民國89年至90年間共進行3 |
| | 次彰濱河川排水路至海域之表層沉積物重金屬 |
| | 調查,由重金屬平均銅含量分析結果(圖7),呈現 |
| | 由陸向海遞減之分布趨勢。即彰濱近海金屬含量 |
| | 偏高之污染來源,仍來自其內陸廢水排放。 |
| | 4.本工業區放流水排放系統採潛式排放管方式排 |
| | 放,經廢水處理廠處理後之放流水經排放管末端 |
| | 擴散管口射流混合效應,於排放口附近即可達到 |
| | 良好之況散稀釋效果;且崙尾水道西側即鄰接開 |
| | 放海域,相較於工業區廢水排放總量有良好的稀 |
| | 釋能力,並無污水水團蓄積之顧慮(「彰化濱海 |
| | 開發計畫審查結論8.變更暨環境影響差異分析 |
| | 報告(放流水排放標準調整)定稿本(98.10)」-環 |
| | 保署專案小組審查會審查意見及辦理情形說明 |
| | 對照表(97.2.15環署綜字第0970012538號函)意見 |
| | 五回覆說明)。 |
| 4.請持續進行海域水質監測作業,如有超 | |
| 出法規標準情事,請說明原因並研擬減 | |
| 輕對策。 | Warney |
| 二、彰化縣環境保護局99年1月5日以彰 | |
| 環綜字第0980056239號函送本季報 | |
| 告書之審查意見(副本諒達),請一併 | |
| 於下季報告書答覆說明。 | |

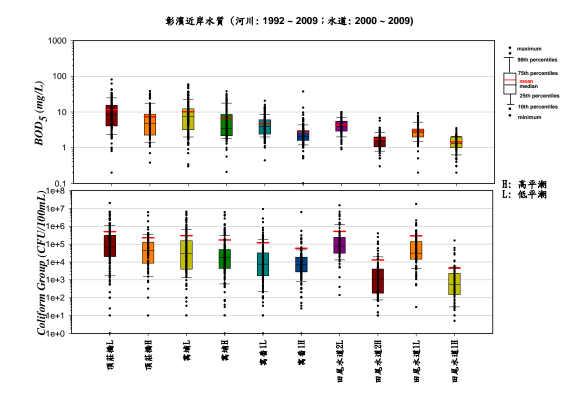


圖 1 歷年線西區河川、排水路至田尾水道水質生化需氧量及大腸桿菌群統計分布

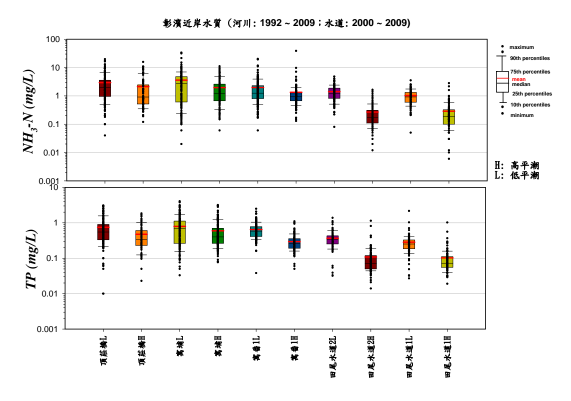


圖 2 歷年線西區河川、排水路至田尾水道水質氨氮與總磷統計分布

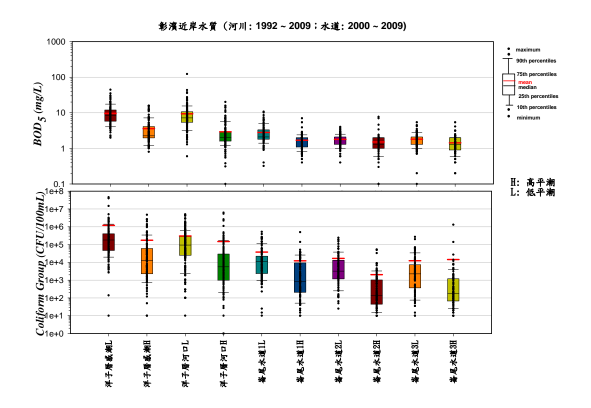


圖 3 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質生化需氧量及大腸桿菌群統計分布

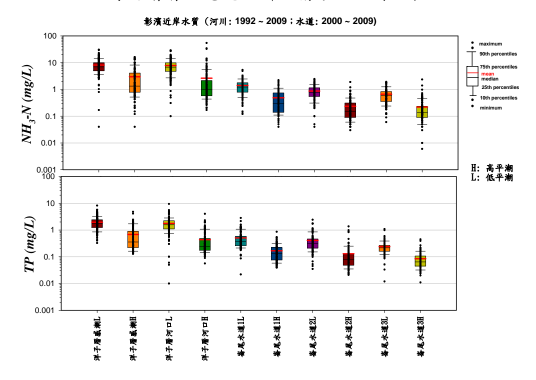


圖 4 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質氨氮與總磷統計分布

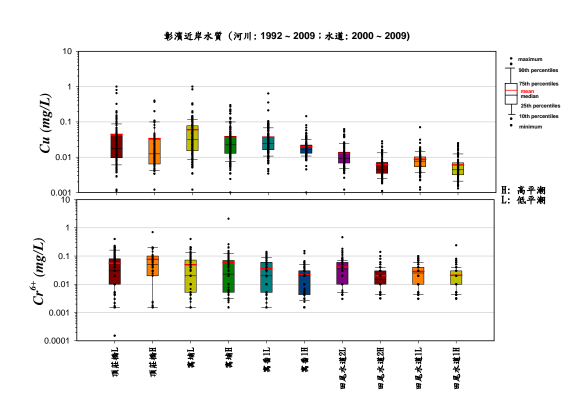


圖 5 歷年田尾區河川、排水路至田尾水道水質銅與六價鉻統計分布

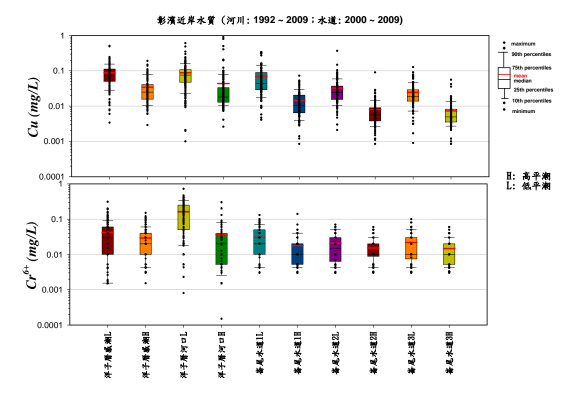


圖 6 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質銅與六價鉻統計分布

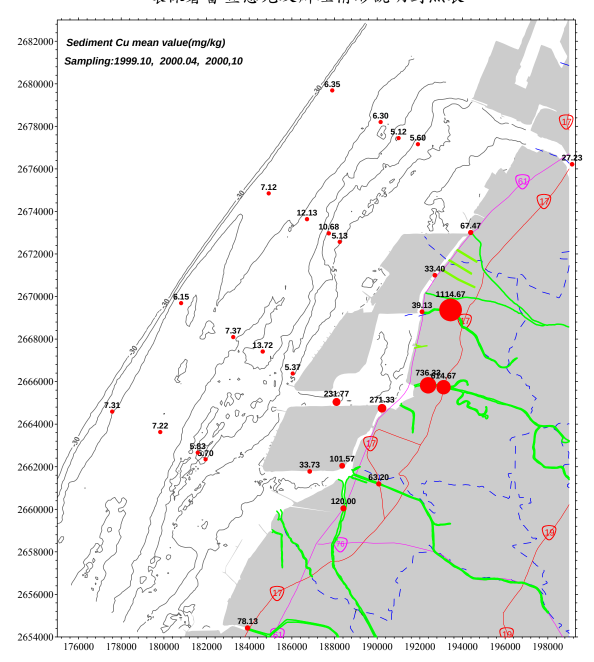


圖7 民國89年至90年於彰濱地區河川排水路至海域 之表層沉積物重金屬銅平均含量分布

附表一 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 3 季報告(98 年7月至9月)彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

彰化縣環保局審查意見

開發單位辦理情形說明

(例如先去除SS)後再次檢測Cu濃度)。

1.頁次2-43、2-44將崙尾水道Cu濃度上升 謝謝指教。重金屬銅濃度乃親顆粒元素,在水中極 歸因於SS上升,應思考如何區別是否確|易吸附於顆粒上後隨水體流動與沈降。由民國88年 為吸附於SS顆粒其上之Cu造成之影響 10月於底質重金屬調查結果得知,崙尾水道表層沉 積物銅濃度達418 mg/kg,已超出參考之土壤污染管 制標準(400 mg/kg)。而其上游之洋子厝溪河口與感 潮測點,更分別高達790與1055 mg/kg,最高含量為 土壤污染管制的2.6倍,顯見當時內陸重金屬銅污染 之嚴重性。後續將針對崙尾水道內懸浮固體濃度偏 高之水樣,同時進行溶解態金屬銅濃度之比對分 析,以進一步確認其總銅濃度主要係來自顆粒態。

車、大客車2項而非"大型車"單項)... 竿。

2.請確實依環境影響評估書件環境監測 本計畫之監測項目係依據環評書件內容辦理,噪音 計畫之監測項目進行監測及呈現結之表示方式為能了解其影響之情形,乃依據環保署 果,如噪音振動(未呈現Leq、Lx、Lmax 公告之環境音量標準,包括Lz、La、La、La進行分 等)、交通量(營運期間監測項目應為卡/析,至於振動由於國內並無標準,乃參考日本標準, 並依據其規定計算出La、L表進行分析,惟已將原始 之逐時資料放置於附錄III.2及III.3中,可充分了解其 變化趨勢。交通量之分析為能了解其施工期間及營 運期間之變化情形,乃維持施工期間之統計方式分 析。

| ************************************** | [大州·廷甫/伊勒·州·封杰·农 |
|--|--|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下: | |
| 1.請補充說明第4季河川水質及排水路水 | 1.謝謝指教,由歷年與第4季河川、排水路與河口至 |
| 質,於高、低平潮期間生化需氧量、大 | 海域之污染物調查顯示,其整體水質濃度多隨鹽度 |
| 腸桿菌群、氨氮及總磷及重金屬銅均有 | 增加而降低;再者,河川、排水路於退潮期間,污 |
| 不符法規標準之原因。 | 染物濃度多高於漲潮時可知,彰化地區河川、排水 |
| | 路多受彰濱工業區上游陸源污染而導致水質不 |
| | 佳。彰化地區市鎮污水、養豬畜牧廢水、工業廢水 |
| | (電鍍及金屬表面處理業、食品業、造紙業及紡織 |
| | 染整業、化工業等,其他如醫療事業廢水、學校實 |
| | 驗廢水)及垃圾滲出水等,因污水下道及污水處理 |
| | 場尚未設置完成,導致作為承受水體之其河川、排 |
| | 水路長期遭受其污染。此外,由彰化縣環保局之水 |
| | 質保護科亦表明 |
| | (http://www.chepb.gov.tw/j/j01_01.asp):彰化縣電鍍 |
| | 及金屬表面業甚多,位居台灣地區第二位。由於規 |
| | 模小且資金不足,普遍缺少污染防治設施,易造成 |
| | 環境重金屬污染問題,故造成河川、排水路之重金 |
| | 屬銅常有不符標準之情形出現。 |
| 2.P.2-40指出寓番河口測站於高平潮期間 | 2.謝謝指教,由歷年與第4季於高、低平潮期間之河 |
| 有重金屬、鉛、鋅偏高情形,請釐清河 | 川至水道統計分析結果可知,寓番河口處水質不 |
| 川水質偏高原因及因應對策。 | 佳,主要係受到其上游之寓埔排水及番雅溝排水 |
| | 影響所致。建請環保主管機關持續進行工業廢 |
| | 水、家庭污水與畜牧廢水管制、查察及取締。而 |
| | 彰濱工業區內之線西與鹿港污水處理廠,仍應持 |
| | 續加強污染排放稽查與管制,以及維持污水處理 |
| | 廠理系統正常操作,並依據彰濱工業區下水道使 |
| | 用管理規章據以實施,區內工廠產生之廢(污)水須 |
| | 依規定納入污水下水道系統處理,且其污水排水 |
| | 設備及排放水質、水量須經審查及查驗通過後始 |
| | 得排放。 |
| 3.附件表Ⅲ.7-3分析值之有效位數有誤, | 3.謝謝指教,該表乃檢測分析品管數據登錄表,表中 |
| 請更正。 | 分析值係各項品管結果的原始計算數據,其原始 |
| | 計算數據之位數與環檢所規範出具的檢測報告之 |
| | 報告值有效位數(民國99年3月5日環檢一字第 |
| | 0990000919號)不同,請諒察! |
| 二、彰化縣環境保護局99年3月18日以彰 | , - , , , |
| 環綜字第0990011279號函送本季報 | |
| 告書之審查意見(副本諒達),請一併 | |
| 於下季報告書答覆說明。 | |
| 三、請 貴局依本案環境影響評估報告 | 遵照辦理。 |
| 書件內容及審查結論切實執行。 | |

VI-30 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 4 季報告(98 年 10 月至 12 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

附表一 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 98 年度第 4 季報告(98 年10月至12月)彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

彰化縣環保局審查意見

開發單位辦理情形說明

車2項而非"大型車"單項)...等。

請確實依環境影響評估書件環境監測計 本計畫之監測項目係依據環評書件內容辦理,噪音 畫之監測項目進行監測及呈現結果,如之表示方式為能了解其影響之情形,乃依據環保署 噪音振動(未呈現Leq、Lx、Lmax等)、交公告之環境音量標準,包括La、La、La進行分析, 通量(營運期間監測項目應為卡車、大客|至於振動由於國內並無標準,乃參考日本標準,並 依據其規定計算出La、La進行分析,惟已將原始之 逐時資料放置於附錄III.2及III.3中,可充分了解其變 化趨勢。

> 交通量之分析係將車輛數換算為PCU後再進行統計 分析,其中卡車及大客車之換算當量數均為2,故以 大型車統一計算,不會影響計算結果,且為能了解 其施工期間及營運期間之變化情形,乃維持施工期 間以大型車之統計方式分析。

| | 1. 次析在用 P |
|---|----------------------------|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下: | |
| 1.請說明PIII.7-48頁,附圖III.7-5(a)、(b) | 1.謝謝指教。河川排水路監測位置,係依民國93年11 |
| 彰濱河口漲潮生化需氧量調查結果,自 | 月核定之環境監測計畫變更內容對照表據以執 |
| 94年後僅剩員林大排監測結果之原因。 | 行,其中舊濁水溪口與員濁河口及新寶二橋測站已 |
| | 停止監測。 |
| 2.有關本季監測結果,應有測站、水質數 | 2.謝謝指教並將加強數據表達方式。"污染物濃度從 |
| 據之彙整表,非直接拿檢驗報告,俾利 | 河口至海域整體多隨鹽度增加而降低之分布特 |
| 數據研判,如報告書P.2-41敘明;污染 | 性",主要乃說明彰濱河口、隔離水道等近岸水 |
| 物濃度從河口至海域整體多隨鹽度增 | 體,長期遭受來自生活、畜牧污水中之氨氮與總 |
| 加而降低之分 <mark>布</mark> 趨勢,實難以判讀。 | 磷,以及來自金屬加工與電鍍業之重金屬如銅(如 |
| | 監測報告圖2.8-1)等污染,而其污染來源係來自相 |
| | 對上游之河川排水路。 |
| 3. 另本季河川水質數據有部分不符標 | 3.謝謝指教並將於後續加強分析。由本計畫歷年於河 |
| 準,其因應對策為「彰化縣各測點水 | 川排水路調查,經高、低平潮期間各測站相對上下 |
| 質資料有50%以上為嚴重污染建請環 | 游水質監測可知,彰濱近岸水體長期遭受來自陸源 |
| 保主管機關」前述各測點是否直接影 | 河川排水路之污染而導致水質不佳,尤其以退潮期 |
| 響本工業區之水質,應有更詳細之分 | 間為甚,其污染物濃度與不合格率偏高,顯示彰濱 |
| 析。 | 工業區之近岸水質,受到上游河川污染直接影響, |
| | 進而導致河口水質不佳。 |
| 4.有關報告書河口水質監測結果,部分測 | 4.謝謝指教。本季部分測站如1月時寓埔排水橋之生 |
| 站監測項目如BOD、大腸桿菌、氨氮 | 化需氧量;寓番河口之氨氮,以及3月時寓番河口 |
| 等,於漲潮時水質濃度有高於退潮時濃 | 之大腸桿菌群等,水質出現漲潮時濃度有高於退 |
| 度之情形,請說明可能原因及因應對 | 潮時濃度之情形,其可能原因與當時污染排放量 |
| 策。 | 的高低變化或水體漲退擴散稀釋改變有關,將繼續 |
| | 監測以注意是否有持續發生或污染蓄積之趨勢。 |
| 5.噪音量測之儀器設置應距道路邊緣1公 | 5. 本季檢測人員(松喬)於現場架設噪音計量測時 |
| 尺處(P.1-12頁照片未距邊緣1公尺)。 | 於地面上有放米尺量測距離,確認有符合距離道 |
| | 路邊緣(路邊線)一公尺,照片內容應為拍攝角度 |
| | 所造成之誤差,爾後將要求檢測人員以平行角度 |
| | 拍攝以完整呈現距離感。 |
| 6.P.1-32 檢測方法顯示, PM ₁₀ 以NIEA | |
| A102.12A方法量測,而NIEAA102.12A | |
| 無法進行PM ₁₀ 採樣。 | |
| 二、請 貴局依本案環境影響評估報告 | 遵照辦理。 |
| 書件內容及審查結論切實執行。 | |
| | |

VI-32 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 99 年度第2季報告(99 年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|-----------------------|---|
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下: | |
| | 遵照辦理。 |
| 之測站,從風向方面是否為本案所造成 | |
| 之下風處。 | |
| | 2.謝謝指教。本季BOD5於5月之寓番河口(漲/ |
| 測站監測項目如BOD、大腸桿菌群於漲 | |
| 潮時水質濃度有高於退潮時濃度等因 | 退: 5.5/4.5 mg/L); Coliform group於4~6 |
| 素對河口之影響程度,俾釐清河口鄰近 | |
| 水質受本案開發之影響。 | mL)均出現漲潮時水質濃度有高於退潮時 |
| | 的情形,此應與內陸污染源於漲退期間排 |
| | 放量的變化不一,以及其擴散稀釋程度不 |
| | 同所致。由本季彰濱工業區放流水排放點 |
| | (線西區排放渠道內:BOD5 漲與退潮均 |
| | <2.0 mg/L; Coliform group漲退平均 1.6E3 |
| | CFU/100 mL)以及崙尾區之崙尾水道2: |
| | BOD ₅ 漲與退潮均<2.0 mg/L; Coliform |
| | group漲退平均 2.1E3 CFU/100 mL)濃度多 |
| | 低於上述河口顯示,其河口水質主要仍受 |
| | 到來自其上游之污染排放所致。 |
| 3.前次意見2.,歷年隔離水道已有盒鬚圖 | 3.謝謝指教並將於本年度監測完成後,一併納 |
| 進行水質比對,河川及排水路水質請一 | 入歷年之比較分析。 |
| 併補充作圖,以利評判污染物從河口至 | |
| 海域之變化趨勢。 | |
| 4.水質檢測數據請依取樣位置、漲退潮等 | 4.謝謝指教,水質檢測數據並非僅出具樣品 |
| 因子作較有系統的表列(目前依樣品編 | 編號,以附表III.7-4之表(河川、排水路及 |
| 號),以利判讀。 | 隔離水道水質調查檢驗報告)為例,該表中 |
| | 第二頁可見樣品編號及點位名稱與採樣當 |
| | 時為漲或退潮,此外同表之第五頁則詳列 |
| | 採樣當日之潮位與採樣時間及水深與現場 |
| | 是否有臭味、飄浮物及泡沫等紀錄;海域 |
| | 水質亦同。 |
| 二、彰化縣環境保護局99年10月1日以彰 | |
| 環綜字第0990043892號函送本季報告 | |
| 書之審查意見,請一併於下季報告書答 | |
| 覆說明。 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| 三、請 貴局依本案環境影響評估報告 | 選照辦理。 |
| 書件內容及審查結論切實執行。 | - A D - C (D) do + d D W - D |
| 彰化縣環境保護局99年度第2季報告(99年 | |
| 一、本季監測臭氧4、5月施工期間數據 | |
| 有超過標準情形,請確實檢討監測當 | |
| 月之行政院環境保護署鄰近測站結 | |
| 果,以證明本季監測結果為環境欸警 | |

VI-32 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 99 年度第2季報告(99 年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|---------------------|----------------|
| 值。 | |
| 二、地2-1頁,施工期間監測文字說明, | 已針對施工期間進行分析說明。 |
| 請確實針對施工期間進行數據說明。 | |
| 三、為響應節能減碳、紙張減量,爾後 | 遵照辦理。 |
| 監測報告書請隨文檢送1份即可。 | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 | | | |
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下: | | | | |
| 1.P.2-9本案臭氧於大同國小及線西施工
區7月及9月監測值最高濃度值有逐 | 1.由大同國小與工業區的相對位置(線 西區北界之東北東方3公里,圖1.4-1) | | | |
| 漸大幅上升現象,並本季大同國小臭
氧 8 小時超過空氣品質標準,請補充 | (NNW/N)來研判,其來向為台灣海 | | | |
| 說明受本工業區空氣污染排放所影響
之區域範圍情況,而非已屬背景現況 | 該處並無施工作業或營運,因此會有 | | | |
| 解釋。 | 「背景現況」之解釋。 | | | |
| 2.P.2-5 圖 2.1-6 與圖 2.1-5 請確認是否分
別為 O ₃ 及 NO ₂ 數據資料。 | 2.係誤植,將修正。 | | | |
| 3.P.3-7「區內並無顯著性 VOCs 之排放 | 3.所謂「超量」係指廠商在購地階段之
設廠規劃,即使應用了BACT仍然超 | | | |
| 源,然部份超量廠商已承諾未來若環
保單位」,請補充說明超量廠商之排 | | | | |
| 放情况。
 | 用。其日常排放情況仍應符合環保單位之排放標準或許可證內容為準。 | | | |
| 4.海域水質重金屬檢測項目建議加測錳
及銀。 | 4.謝謝指教,海域水質重金屬檢測項
目,係依照本計畫之環境監測計畫據
以執行。目前行政院環保署規範海域 | | | |
| | 水質重金屬監測項目中,亦未將錳及銀納入。惟本計畫將進一步瞭解與檢 | | | |
| | 討本工業區廠家生產製造過程中,是
否有涉及上述物質之排放,再據以評 | | | |
| | 估是否需要納入監測。 | | | |
| 5.採樣品質數據登錄表建議加註採樣時之潮位。 | 5.謝謝指教,採樣當時潮汐漲退情形已
列於水質調查檢驗報告中請參閱,若 | | | |
| | 另於品管數據登錄表中增列,恐將過
於繁雜。 | | | |
| 6.針對六價鉻,在 P.1-45 的分析方法提
到是採用本署 NIEAW320.52A 方法, | 6.謝謝指教,依本計畫環境監測計畫中之河川及排水路與隔離水道水質係分 | | | |
| 惟 P.1-9 的監測項目、附錄 II-25 分析 | 析六價鉻,故採用 NIEA W320.52A 檢 | | | |
| 方法及附錄Ⅲ.9 品管數據登錄表均未 | 測;而海域水質則是檢測總鉻,採用 | | | |
| 列出六價鉻,且 P.2-56 指出總鉻=(六 | NIEAW303.51A,兩者有所不同。而 | | | |
| 價鉻十三價鉻),請說明本報告六價鉻 | | | | |
| 的分析及計算方式,及其是否影響附圖Ⅲ.9-19(b)(P.Ⅲ.9-30)六價鉻的調查 | 法及附錄Ⅲ.9 品管數據登錄表與附圖
Ⅲ.9-19(b)(P.Ⅲ.9-30)均係為海域水質 | | | |
| ■ Ⅲ.9-19(U)(F.Ⅲ.9-3U)八價鉛的調查
結果 | 之總鉻檢測分析相關內容與結果,因 | | | |
| WD /C | 此未列六價鉻,而僅於河川及排水路 | | | |
| | 與隔離水道水質檢測監測結果列出六 | | | |
| | 價鉻。 | | | |

| 7.請開發單位於提送監測報告應就現況 | 7.謝謝指教,後續將整理彰化濱海工業 |
|--|---|
| 與環境影響說明書中所載各項污染值 | 區開發計畫環境影響評估報告書(民 |
| 濃度增量表列表比較,藉以瞭解開發 | 國 81 年 8 月)中之各項環境監測背景 |
| 行為對環境所造成之衝擊是否符合環 | 值後,加以列表分析比對現況與背景 |
| 説書承諾。 | 濃度之變化情形,並於100年度起納 |
| | 入比較。 |
| 8.有關河川水質不佳、報告說明為「內 | 8.謝謝指教,若需以污染總量觀點來分 |
| 陸污染源所致」,但原因僅列舉受事業
廢水、畜牧廢水等之影響,請以污染 | 析,因缺少各河川排水路之污染源調
查相關資料納入計算(如各流域污染 |
| 總量角度,分析內陸、隔離水道及海 | 宣相關負行納八計弄(如谷加域/7·宋
源之污染排放貢獻量),故尚無法進一 |
| 域水質相關監測數據,俾利釐清水質 | 步量化分析。但由漲退潮之水質時空 |
| 不佳原因。 | 分布,與本工業區排放口附近水質監 |
| | 測結果,已能瞭解其近岸水質不佳的 |
| | 主因,係源自內陸排放。再者,由環 |
| | 保署-環境品質資料倉儲系統之歷年 |
| | 各縣市河川污染程度指數(RPI)趨勢統 |
| | 計顯示,歷年彰化縣全年度河川污染 |
| | 程度達嚴重污染之程度比率,多為全 |
| | 國前三高;以民國 99 全年度為例,21 |
| | 縣市中河川污染程度達嚴重污染之比 |
| | 率,以彰化縣為最高(38.9%,嚴重污 |
| | 染次數 28 次/總監測次數 72 次),此亦
造成河口與隔離水道,於退潮期間其 |
| | 陸域河川水體排向海域流入時水質普 |
| | 遍不佳。 |
| 9.附錄Ⅲ-10-1 表 17 測值如為 N.D.需註 | 9.依據委員意見修正。 |
| 明其 MDL。 | |
| 10.P.2-8 內文之圖 2.1-5、2.1-6、2.1-7、 | 10.係誤植,將修正。 |
| 2.1-9 非該項目之結果請確認。 | |
| 11. 附錄 III-10-1 表 17 測值如為 N.D.需 | 11.敬謝指正,將修正 |
| 註明其為 MDL 值。 | Wind to |
| 二、彰化縣環境保護局 100 年 1 月 24 | 說明如下。 |
| 日以彰環綜字第 1000001421 號函送
本季報告書之審查意見,請一併於下 | |
| 李報告書答覆說明。 | |
| 1.圖 2.1-5、6、8、9 內容與標題不符。 | |
| 2.請就 O ₃ 超過標準之部分,與釣署鄰近 | 2.大同國小 99/9/7 7~16 時之臭氧 8 小 |
| 測站當日 O ₃ 測值加以佐證分析。 | 時平均值 66ppb 超過標準。經查該時 |
| | 段環保署線西測站之臭氧 8 小時平均 |
| | 值為 65ppb 亦超過標準。 |
| 三、請 貴局依本案環境影響評估報告書件 | 遵照辦理。 |
| 內容及審查結論切實執行。 | |

| | 2 |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 環保署審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| 一、環境監測報告部分,本署意見如下: | |
| 1.前次意見 7,回復內容說明將加以 | 1.謝謝指教,彰化濱海工業區開發計畫環 |
| 列表分析及比對,惟本季報告書未 | 境影響評估報告書(民國81年8月)中之 |
| 見,請補充。 | 各項環境監測背景數據,刻正整理分析 |
| | 中,並將於 100 年度納入比較。 |
| 2.前次意見 8,回覆內容說明略以: | 2.謝謝指教,因缺乏河川流量資料而無法 |
| 「由漲、退潮水質時空分布,與 | 以污染總量觀點進一步解析。歷年河川 |
| 本工業區排放口附近水質監測結 | 水質變動之污染來源分析,並非僅採用 |
| 果,近岸水質不佳的主因,係源自 | 貴署水質監測網資料,而是係以本工業 |
| 內陸污染源」,相關論述,請補 | 區放流水排放位置之水質調查結果,配 |
| 充其分析依據(如具體量化分析數 | 合其相關上、下游水質濃度高低變化分 |
| 據,非僅採用本署水質監測網資 | 布趨勢研判所得。彰濱河川水質長期不 |
| 料。 | 佳,主要係源自於內陸污染排放所致。 |
| | 再者,引用貴署河川水質監測網資料, |
| | 乃說明彰化縣河川污染之嚴重程度,已 |
| | 不容忽視。 |
| 3.附錄 II,TSP 測定法之公告文號及 | 3.附錄Ⅱ有誤,將修正。 |
| PM ₁₀ 之測定方法與第 1-32 頁表 | |
| 1.5.1-2 所列有所差異,請確認。 | |
| 4.附錄Ⅲ第 7-103 頁附圖Ⅲ.7-34(a)本 | 3.謝謝指教。員林大排福興橋測站水質鎳 |
| 季河口退潮鎳調查監測結果,福興 | 濃度歷次最高值,係出現於民國88年2 |
| 橋測站鎳濃度高於環評期間監測 | 月(0.650 mg/L), 而本季於 99 年 12 月亦 |
| 值且亦較歷年監測值為高,請開發 | 測得鎳濃度 0.428 mg/L,但非歷次之最 |
| 單位說明河口鎳濃度偏高原因,並 | 高值。且與鄰近河川、排水路之歷年測 |
| 提出可行因應對策。 | 值相比,並無異常偏高(如早期在民國81 |
| | 年 1 月於退潮期間,田尾排水曾測得最 |
| | 高濃度為 1.06 mg/L)。一般而言,當河 |
| | 川水質監測發現污染情事時,僅能初步 |
| | 提供可能之污染傳輸方向,同時需配合 |
| | 執行其污染源專案稽查管制調查,方能 |
| | 進一步釐清其真正來源為何?福興橋鎮 |
| | 濃度升高原因,主要仍源自於彰化縣境 |
| | 內之相關金屬產業排放。今測得員林排 |
| | 水鎮濃度升高,實非本工業區開發行為 |
| | 所致,故仍建請中央與地方主管單位, |
| | 持續以公權力加強該河川流域之污染源 |
| | 稽查管制作為(如彰化縣環境保護局近 |
| | 年推動之一彰化地區重金屬污染源專案 |
| | 稽查管制計畫,並將鎳納入監測對象), |
| | 方能效降低與減輕其污染。 |

| 5.第 2-6 頁顯示 PM ₁₀ 及 TSP 測值相 | 已修正。 |
|--|-----------|
| 近,例如線西施工區與一般測值 | |
| TSP 大於 PM ₁₀ 之結果有差異,請 | |
| 再確認測值及品質管制措施。 | |
| 6.第 3-7 頁提及空品測站統計結果與 | 敬謝指教,已修正。 |
| 彰濱地區長期監測成果一致,而所 | |
| 列之表 3.1.1-1 僅比較 94~96 年數 | |
| 值,應以近年之數據做比較,才具 | |
| 「一致」探討之意義。 | |
| 7.空氣品質現況監測結果 11 月有 | 遵照辦理。 |
| PM10 超過空氣品質標準之情形, | |
| 請於空氣不良時期,加強採行有效 | |
| 抑制粉塵之防制設施,並請落實 | |
| 「營建工程空氣污染防治設施管 | |
| 理辦法」規定。 | |

VI-33 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第1 季報告(100 年1 月至3月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| | -田- 上 | <u> </u> | | |
|------|-------|----------|----|----|
| 本監 | 測報告第 | ,本 | 署意 | 見如 |
| 下:並請 | 於下一季 | 遠環境 | 監測 | 報告 |
| 書提列答 | 覆及辦理 | !情形 | | |

塞杏音目

- 1. 報告書附錄 Ⅲ.7-50 頁附圖 Ⅲ.7-3 本季河口漲潮調查監測 結果, 福興橋測站溶氧濃度有 持續降低趨勢,另附圖Ⅲ.7-5(a) 附圖Ⅲ.7-9(b)漲潮期間 BOD 及 大腸桿菌群皆上升且高於退潮 期間測值,請說明可能原因, 並提出可行因應對策。
- 1.謝謝指教。本季3月員林大排之福興橋測站 於漲潮時有溶氧偏低而生化需氧量及大腸 桿菌群含量增高之趨勢,但仍在歷次變動範 圍內。漲、退潮時之溶氧量分別為 1.58 (漲)<4.73(退) mg/L; 生化需氧量為 11.8 (漲)<14.1(退) mg/L;大腸桿菌群含量則為 11.1E5 (漲)<1.7E5(退) CFU/100mL, 導致本 次漲潮時福興橋溶氧偏低由導電度 803 (漲)<835(退) μ mho/cm 與鹽度於漲潮時偏低 顯示,主要仍係受到來自匯入員林排水之陸 源淡水影響,導致漲潮時水質不佳,而鄰近 員林排水之鹿港區放流水排放處附近(測站 崙尾水道 2),於同季 3 月漲、退潮時水質則 均優於員林大排之福興橋,本工業區並無異 常排放導致水體品質不差之情事。

意見回覆

- 2.後續除持續監測外,仍建請彰濱工業區內(線 西與鹿港區)污水處理廠,應持續加強污染排 放稽查與管制,以及維持污水處理廠理系統 正常操作,並依據彰濱工業區下水道使用管 理規章據以實施,區內工廠產生之廢(污)水 須依規定納入污水下水道系統處理,且其污 水排水設備及排放水質、水量須經審查及查 驗通過後始得排放。此外,其員林排水之水 質不佳問題,仍須中央與地方主管單位,持 續以公權力加強該河川流域之污染源稽查 管制作為,方能效降低與減輕其河川排水污
- 2.前次意見 2,回復內容說明略 位置之水質調查結果,配合其 相關上、下游水質濃度高低變 附前述相關論述資料, 俾利釐 清污染來源。
 - 謝謝指教。相關論述說明分析列於本報告之上 以:「...以本工業區放流水排放 | 游河川及排水路與相鄰水道水質綜合分析乙 |節中(如后),分別以歷年線西區及崙尾區之河 川、排水路至隔離水道水質之生化需氧量及大 化分布趨勢研判而得...」,請檢 陽桿菌群、氨氮與總磷;以及重金屬銅與六價 | 鉻歷次統計分布鬚盒圖結果做比較說明,請諒 察!

摘錄季報補充說

3. 上游河川及排水路與相鄰水道水質綜合分析

因本區域內排入河川及排水路之放流水多以農業生產、養殖業與家庭廢水為大宗,故在本計畫的監測項目中以生化需氧量、大腸桿菌群、總磷與氨氮最常出現不符地面水體分類之水質標準。本區域之環境負荷因子仍為養殖畜牧與生活污水相關之有機物污染,例如大腸桿菌群、總磷與氨氮。

以線西區之田尾排水及其下游承受水體—田尾水道,以及鄰近的寓埔排水與番雅 溝為例,歷年於高、低平潮期間的生化需氧量及大腸桿菌群統計(圖2.8-1),顯示出低 平潮期間河川水體向下游傳輸時,其濃度多高於高平潮期間(受到海水混合比例相對低 平潮時較高),另從上、下游關係,由上游田尾排水頂莊橋測站,至下游之田尾水道2 到田尾水道1,同樣可看出其污染來源主要來自田尾排水。此污染特性亦呈現在氨氮 與總磷,當低平潮期間無論是河川或者是水道內,其氨氮與總磷濃度多高於高平潮 時,且濃度分布呈現從上游往下游逐漸遞減之趨勢(圖2.8-2)。

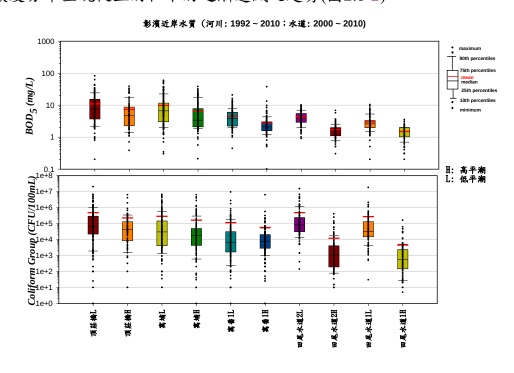


圖 2.8-1 歷年線西區河川、排水路至田尾水道水質生化需氧量及大腸桿菌群統計分布

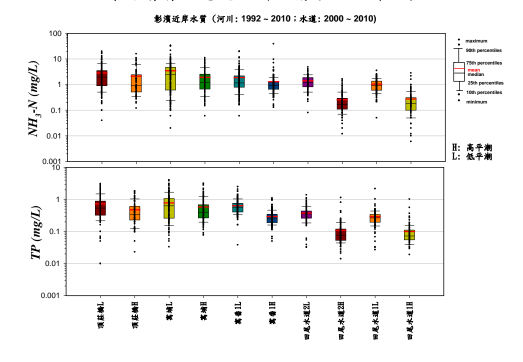


圖 2.8-2 歷年線西區河川、排水路至田尾水道水質氣氮與總磷統計分布

此外於崙尾區的洋仔厝溪(感潮段:洋子厝橋,河口)與其下游崙尾水道內(崙尾水道1,崙尾水道2,崙尾水道3),於高、低平潮高與上、下游之濃度分布趨勢,同樣呈現與線西區田尾排水相同之特性。其生化需氧量及大腸桿菌群(圖2.8-3);以及氨氮與總磷(圖2.8-4)歷年統計分布如下。於洋子厝溪感潮測站與其河口之生化需氧量與大腸桿菌群濃度分布,整體均高於其下游的崙尾水道,尤其以大腸桿菌群,明顯呈現低平潮時與上游濃度分布高於高平潮時與下游。

此外,彰濱各河川及排水路之重金屬,歷年來仍以銅與六價鉻最常超出限值,鋅、鉛偶有超出,顯示部分重金屬之污染情形仍存在。彰化地區存在多年的金屬加工、電鍍業,仍應是目前各河口重金屬最主要的污染來源。以銅與六價鉻為例,由歷次河川、排水路至隔離水道的濃度高、低統計分布可知,如田尾排水至其下游的田尾水道,整體仍以低平潮時濃度高於高平潮時(圖2.8-5),且由崙尾區之洋子厝溪至崙尾水道內之銅於高、低平潮與上、下游分布關係(圖2.8-6),明顯呈現於低平潮期間與上游的濃度高於高平潮與下游之隔離水道。

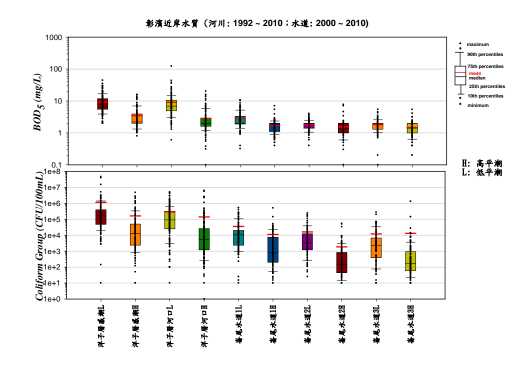


圖 2.8-3 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質生化需氧量及大腸桿菌群統計分布

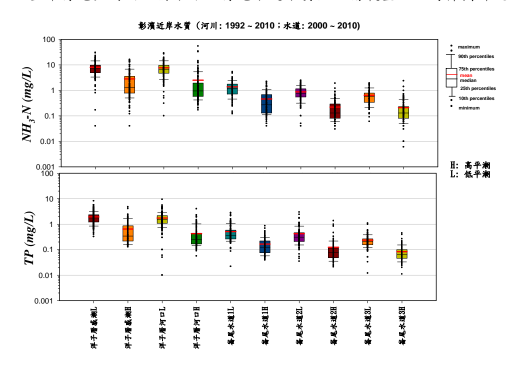


圖 2.8-4 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質氣氮與總磷統計分布

多演近岸水質(河川:1992~2010;水道:2000~2010)

The percentiles windows and the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles with the percentiles will be percentiles w

圖 2.8-5 歷年田尾區河川、排水路至田尾水道水質銅與六價鉻統計分布

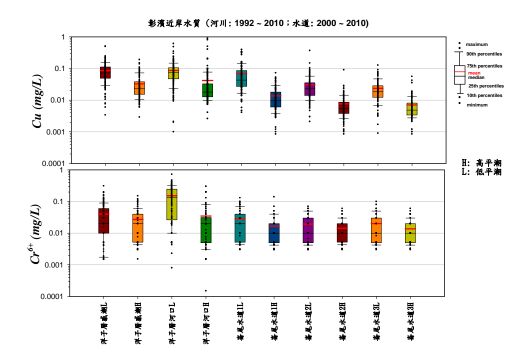


圖 2.8-6 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質銅與六價鉻統計分布

VI-34 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第2季報告(100年4月至6月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| | 一 | |
|----|--|-----|
| | 本監測報告案,本署意 | 見如 |
| 下: | , 並請於下一季環境監測 | 1報告 |
| 書材 | 是列答覆及辦理情形 | |

塞杏音目

- 1.本報告第 2-40 頁敘述彰濱河口 水質監測範圍內之河川及排水 路僅烏溪大度橋至河口劃分為 丁類水體,惟監測結果說明則 多有非丁類水體基準項目超出 標準情形,例如田尾排水之氨 氮及總磷等,請修正。
- 1.謝謝指教。河口地區水質受潮汐作用影響, 造成河海水混合而濃度變化不一,目前國內 尚無河口水質標準。故本計畫歷次監測結果 係與地面水體基準最大容許限值做為比較 參考基準,以期能反映出此區域地面水體品 質狀況。

意見回覆

- 2. 本報告附錄第 7-51 頁,附圖 7-5(b), 本年度監測結果生化需 氧量有升高趨勢,請釐清並說 明原因。
 - 2.謝謝指教。本年度員林大排水體生化需氧量 略有升高趨勢,但仍在歷次最大變動範圍 內。由今年5月調查員林大排時,於現場出 現水色略變污黑推測,可能乃因排入員林大 排中,過量的生活、畜牧污水中,含有過高 的有機污染物,進而導致其有機物分解耗氧 增加,使得化需氧量升高,溶氧偏低而水體 趨向於還原厭氧之狀態,此時底質與水色將 偏向於污黑色。
- 污水廠放流水質資料,為明確 瞭解海域水質重金屬與河川水 路污染確切原因,請將污水廠 進流、放流水質,河川及排水 路水質,隔離水道水質與海域 水質等監測資料,至少分漲、 退潮,及鹿港區、崙尾區與線 西區等分區進行比對研析(應 製圖表進行比對),並應納入相 關說明。
- 3.查本次報告書提供彰濱工業區 3.謝謝指教。過去曾於田尾水道出現水體總酚 略有升高之現象,為釐清其可能來源,因而 增加可能匯入區域之線西區污水處理廠排 放渠道內,及進流水與放流水檢測總酚此 項,並無重金屬方面之檢測可供分析。但由 河川、排水路往海方向至河口、水道與海域 水質重金屬空間分佈,以及河口、水道漲退 潮濃度變化特性,已能顯示出彰濱近岸水體 重金屬之主要來源,係源自於內陸之陸源性 污染。
- 勁,過去曾發生含戴奧辛之集 塵灰污染事件,且依本計畫監 測結果,該區區域縣微粒濃度 有多次超過空氣品質標準之情 形,請開發單位依本署所訂洗 掃街作業參數 (街道揚塵洗掃 作業執行手冊摘要如附件),加 強辦理工業區內道路之洗掃工 作,並提報辦理情形。
- 4. 彰濱工業區因臨海,風速強 4. 本區懸浮微粒空氣品質超標另有其原因,在 此情況下工業區已經要求工廠選用 BACT, 加強管制。提問之「污染事件」乃指台灣鋼 聯公司毒鴨蛋事件,目前已經按照環保單位 要求進行改善工程,增設料堆廠房以阻絕集 塵灰原料之逸出,並無污染路面需要洗掃之 虞。且該廠已經認養工業區防風林及綠地, 對防止揚塵與環境維護已經有一定程度之 貢獻。
- 機關,請依空氣污染防制法第
- 5.本案開發單位為目的事業主管 5.由於本工業區之廠商皆已採行 BACT,因此 本局之綠色產業污染輔導計畫並未以本工

| 審查意見 | 意見回覆 |
|--------------------------------------|--|
| | |
| 45 條規定,協助輔導彰濱工業 | 業區為主要對象,由於這些工廠大多是 10 |
| 區內廠商進行空氣污染防制輔 | 年以內的新廠,要求其「改善」並不恰當, |
| 導改善工作,並提報改善成果。 | 與一般較老舊工業區的情況有所不同。 |
| 6.本報告第 2-9 頁綜合評析內容 | 6.經查 100/5/2-3 當天盛行東北風,沙鹿站之 |
| 提及大同國小測站於 100 年 5 | PM ₁₀ 高達 187~235ug/m ³ ,由風向及濃度值研 |
| 月 2 日至 3 日受鋒面滯留影 | 判,絕非本工業區所造成。此外本工業區多 |
| 響,致懸浮微粒濃度偏高,且 | 年來積極進行揚塵的抑制,要求廠商選用 |
| 超過空氣品質標準,惟倘該區 | BACT 等級之污染防制設備,乃屬具體有效 |
| 域懸浮微粒排放量少,即使氣 | 之預防及對策措施。 |
| 象條件不佳,亦不致造成上述 | |
| 情形,因此,請開發單位仍應 | |
| 善盡義務與責任,提出更有效 | |
| 降低懸浮微粒濃度之預防措施 | |
| 及具體作為,以改善當地空氣 | |
| 品質。 | |
| 7.本報告第1-32 頁表 1.5.1-2 顯示 | 7. 敬謝指教,係誤植,已修正。 |
| 其 PM ₁₀ 為使用 NIEA A206.10C | |
| 方法,但於附錄 II-1、II-7、II-11 | |
| 頁卻註明使用高量採樣器進行 | |
| 採樣與樣品分析,而高量採樣 | |
| 法方法編號應為 NIEA | |
| A102.12A,請再予確認方法編 | |
| 號。 | |
| 8.本報告附錄第 II-7 頁(2) 粒狀 | 8. 敬謝指教,係誤植,凡修正。 |
| 污染物中表示懸浮微粒之測定 | STATE OF THE STATE |
| 方法主要遵照行政院環境保護 | |
| 署環境檢驗所(88)環署檢字 | |
| 第 0076273 號公告之高量探樣 | |
| 法進行採樣,而該法已95年修 | |
| 正並公告,請確認修正。 | |
| 一上A D 明年101万上 | |

| | 審查意見 |
|--------|------|
| 下列意見請補 | 充說明 |

因。

III.7.5(b), 本季監測結果, 漲潮 生化需氧量高於附圖 III.7.6(b) 退潮生化需氧量情形,例如福興 橋、員林大排河口等,請說明原

- 意見回覆
- 1. 本報告附錄第 7-50 頁附圖 1.謝謝指教。員林大排非本工業區放流水排放 之區域,且本季鹿港區(崙尾水道2:漲潮<2.0 (0.6~1.1) mg/L; 退潮<2.0 (0.3~2.4) mg/L)與線 西區(排放渠道:漲潮<2.0 (1.2) mg/L;退潮 <2.0 (1.0) mg/L)放流水排放區域之生化需氧 量,均可符合標準且低於員林大排,其員林 大排生化需氧量偏高,主要係來自其陸源畜 牧與生活污水排放所致。
 - 2. 員林大排水質變化主要仍受到來自陸源畜 牧、生活之有機污染物,於漲退潮期間排放 強度變動所影響,導致生化需氧量濃度高低 不一且整體偏高。本季 7 月於員林大排之福 星橋與下游河口水質之生化需氧量,於漲退 潮期間濃度高低如下表:

BOD: mg/L, Salinity: psu

| 員林大排 | 高平潮 | 低平潮 | |
|------|----------------|----------------|--|
| 只外八尔 | BOD/(Salinity) | BOD/(Salinity) | |
| 福興橋 | 15.7/(0.4) | 13.2/(0.2) | |
| 河口 | 5.0/(0.1) | 14.2/(0.4) | |

3.其中員林大排相對於河口上游之福興橋測站 於漲、退潮期間,其生化需氧量濃度其均高 於 10 mg/L。再者,由本季河川排水路、隔離 水道至海域之鹽度對生化需氧量變化(如下 圖),呈現當水體鹽度降低時,來自陸源之生 化需氧量濃度隨之增高的分布趨勢,顯示彰 濱近岸水體之生化需氧量,主要來自陸源排 放。

| 審查意見 | 意見回覆 |
|------|---|
| | 18 16 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 Salimity (psu) |

2.本署於歷次審查意見請貴局釐11.謝謝指教。本環境監測計畫中之環評點位, 清「研析說明重金屬污染源係來 自內陸之依據(含具體數據),惟 均未見詳細說明,如本署前次意 見 3 回復內容中說明重金屬檢 測資料可分析,惟查檢測項目皆 含重金屬,為何未有檢測資料? 另前次意見也請貴局以污水廠 進流、放流水質與監測結果進行 研析(並分區比較),均未有回 復,請確實納入(如崙尾水道, 隔離水道設有3測站,排水路設 有 5 號連絡橋測站, 另鹿港污水 處理廠放流口位置與前述測站 相對位置?其進流水質與放流 水質差異?其餘崙尾區與線西 對說明,以釐清污染源)。

均有檢測其重金屬。而前次回復係指為釐清 水體總酚來源,所額外增加之總酚調查,此 項目非屬環評承諾之監測項目,且與環評測 點不同,故未含重金屬檢項,請諒察!而由 彰濱工業區線西污水處理廠 100 年 4 至 12 月 進放水質、水量統計(測值 ND 不列入計算) 顯示,其進流水量介於 2,295 ~6,127 CMD, 平均 4,346 CMD; 放流水量則介於 2,387~ 5,368 CMD,平均 4,356 CMD。重金屬方面 進流水銅濃度介於 ND~0.20 mg/L,平均 0.14 mg/L;鉻介於 ND~0.05 mg/L,平均 0.04 mg/L。而處理後放流水銅濃度介於 ND~0.10 mg/L,平均 0.10 mg/L;鉻介於 ND~0.02 mg/L,平均 0.02 mg/L,均符合放流水標準 (銅:3.0 mg/L, 路:0.5 mg/L)。

區相同,請確實研析並製圖表比2.鹿港污水處理廠 100年1至12月每日進放水 質、水量統計可知,其進流水量介於 1,724 ~ 8,135 CMD,平均 5,206 CMD;放流水量則 介於 2,211~9,560 CMD,平均 7,017 CMD。 重金屬方面進流水銅濃度介於 ND~1.0 mg/L,平均 0.22 mg/L;鉻介於 ND~0.30 mg/L,平均 0.03 mg/L。處理後放流水銅濃度

| 審查意見 | 元 及 所 垤 侑 乃 説 奶 到 照 衣 意見 回 覆 |
|-------------------------------------|---|
| 一 | |
| | 介於 ND~1.0 mg/L,平均 0.15 mg/L;鉻介於 |
| | ND~0.35 mg/L,平均 0.02 mg/L,亦符合放 |
| | 流水標準。 |
| | 3.由歷次與本次季報中之上游河川及排水路與 |
| | 相鄰水道水質綜合分析顯示,歷年田尾區河 |
| | 川、排水路至田尾水道;崙尾區河川、排水 |
| | 路至崙尾水道水質銅與六價鉻於高低平潮期 |
| | 間之統計分布,可作為釐清其重金屬來源之 |
| | 研判依據,其彰濱地區近岸水體中重金屬主 |
| | 要仍來自陸源排放。說明如下: |
| | 彰化地區河川及排水路之重金屬,歷年來仍 |
| | 以銅與六價鉻最常超出限值,顯示部分重金 |
| | 屬之污染情形仍存在。彰化地區存在多年的 |
| | 金屬加工、電鍍業,仍應是目前各河口重金 |
| |
 屬最主要的污染來源。以銅與六價鉻為例, |
| |
 由歷次河川、排水路至隔離水道的濃度高、 |
| |
 低統計分布可知,位於線西區上游之田尾排 |
| | 水至其下游的田尾水道(接近線西污水廠放 |
| | 流口之測站為田尾水道 1),整體仍以低平潮 |
| | 時濃度高於高平潮時(圖1),而崙尾區上游之 |
| | 洋子厝溪至崙尾水道(接近鹿港污水廠放流 |
| | 口之測站為崙尾水道 2),水體中銅與六價鉻 |
| | 於高、低平潮期間之上、下游分布關係(圖 |
| | 2),同樣呈現於低平潮期間,以及上游的濃 |
| | 度高於高平潮與下游之隔離水道之分布趨 |
| | ・ 教 , 顯示其重金屬來源 , 主要仍源自於陸源 |
| | 另,顯小兵里並屬不 <i>你,王安仍你日於怪你</i>
 河川之排放。 |
| 2 + ±0 + 101 64 111 2 11 5 111 2 20 | |
| | 1.執行環境噪音振動監測時,所使用之噪音計 |
| 多份紀錄表,同時段同組人員 | 及振動計係屬於自動連續監測儀器,因此只 |
| 部分別於二地點執行監測工 | 要啟動儀器,測值會自動儲存記錄下來,不 |
| 作,紀錄是否正確,請再確認。 | 需要採用人工方式來記錄操作;如 12 點要開 |

VI-35 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第 3 季報告(100 年 7 月至 9 月) 理保罗宮本寺見召辦四楼形於明點即書

| 審查意見 | 意見回覆 |
|------|------------------------|
| | 始要監測,則工作人員會於12點前將各測點 |
| | 儀器完成架設及校正,然後設定 12 點自動啟 |
| | 動記錄儲存或直接用手動按儲存,數據將會 |
| | 存取連續 24 小時測值,所以基本上每站監測 |
| | 啟動儲存後就不用人員去操作,僅需要不定 |
| | 期去巡視及注意記錄完整性即可,無需 24 小 |
| | 時守候儀器。 |
| | 2.由於本計畫監測點距離不遠,且執行環境噪 |
| | 音振動監測只要儀器架設及校正完後就可啟 |
| | 動自動紀錄,所以會發生同一組人同時架設 |
| | 雨或三站監測點的情形。 |

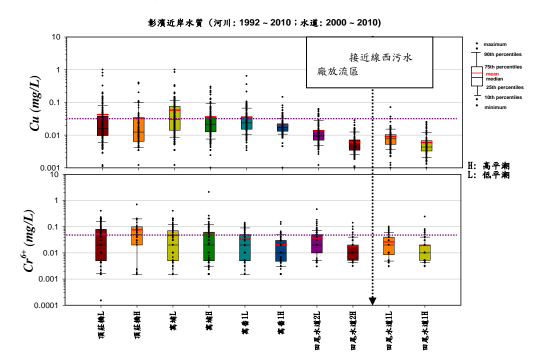


圖 1 歷年田尾區河川、排水路至田尾水道水質銅與六價鉻統計分布 (保護人體健康之環境品質標準-銅: 0.03 mg/L, 六價鉻: 0.05 mg/L)

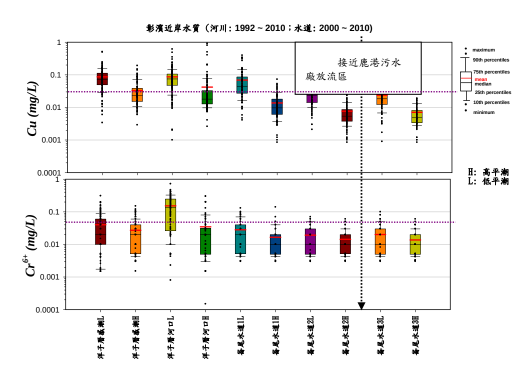


圖 2 歷年崙尾區河川、排水路至崙尾水道水質銅與六價鉻統計分布 (保護人體健康之環境品質標準-銅: 0.03 mg/L, 六價鉻: 0.05 mg/L)

VI-36 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第 4 季報告(100 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見 | 意見回覆 |
|----------------------|------------------------------------|
| 下列意見請補充說明 | |
| 1.前次意見2 回復內容仍未確實釐 | 謝謝指教。本工業區線西與鹿港污水處理廠均遵照 |
| 清。開發單位握有彰濱工業區污水 | 「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」及「事業 |
| 處理廠歷年水質監測資料,請分別 | 及污水下水道系統廢(污)水處理設施操作及放流 |
| 再與歷年河川水質與排水路水質比 | 水水質水量申報作業」按時申報放流水排放資料, |
| 較研析,並應分區(線西區、崙尾區 | 且於監測季報附錄中檢附放流水排放資料,而前次 |
| | 意見回覆,係以最近一年(民國100年)放流水排放資 |
| 為線西區污水廠放流區,請確實與 | 料為例作補充說明。另放流水排放標準,有別於地 |
| 對應歷年水質比較(回復內容以100 | 面水體分類及水質標準中之環境基準,以及海洋環 |
| 年與歷年比較,合理性為何?)。 | 境品質標準。以氨氮(放流水: 10 mg/L/地面水: 0.3 |
| | mg/L)與重金屬銅(放流水: 3.0 mg/L/地面水: 0.03 |
| | mg/L)為例,放流水最大限值與地面水標準相比為 |
| | 33.3倍及100倍, 兩者不應一同繪圖比較, 且由河川 |
| | 排水路與隔離水道及海域水質測站之濃度空間分 |
| | 布趨勢比較,已可釐清其水體污染之主要來源為來 |
| | 自內陸排水。 |
| | 謝謝指教並遵照辦理,監測季報附錄中已檢附放流 |
| 充鹿港及線西污水處理廠放流水量 | 水排放資料。 |
| 水質及排放於隔離水道水質水量。 | |
| 3.監測報告書第2-44 頁說明應持續 | 謝謝指教並遵照辦理。 |
| 加強線西與鹿港污水廠稽查管制, | |
| 因彰濱工業區設有電鍍專區,亦請 | |
| 開發單位本權責加強區內事業廢水 | |
| (前)處理設施輔導。 | |
| 4. 請補充聲音校正器 (NC-74 | 已補充如附。 |
| 34362115)之校正資料,俾便確認監 | |
| 測現場紀錄表之校正數據。 | |

VI-36 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第 4 季報告(100 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

☑ 校正實驗室 33383 桃園縣龜山鄉 文明路29巷8號 TEL:+886-3-3280026

財團法人台灣電子檢驗中心

校正 報 CALIBRATION REPORT □ 新竹校正實驗室 30075 新竹市科學園區 園區二路47號205室 TEL:+886-3-5798806

エ服 NO. 11-03-BAC-621-01

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

Page 1 of 2

申請者(Applicant): 松喬環保科技股份有限公司

地址(Address):

新北市五股工業區五工二路127號1樓

供校儀器 ITEM CALIBRATED

· 儀器名稱:

Sound Level Calibrator

製造商:

識別號碼:

校正日期:

ID. No.

RION

Nomenclature

Mfg.

型別:

NC-74

Real Condition Temperature

34362115

Model No. 校正依據:

B00-CD-061

1st edition

收件日期:

Mar. 30, 2011

Cal. Procedure Used

Receipt Date

Mar. 31, 2011

校正資料:

☑ 僅量測 Cal. Only □ 調整 Adjusted

54

Cal. Date

Cal. Info. 實際環境:

温度: 23

相對濕度: Relative Humidity

建議再校日期: ------Recommended Recal. Date

使用標準器及附配件 STANDARD AND ACCESSORIES USED

| 儀器名稱
Nomenclature | 廠 牌/型 號
Mfg. / Model No. | 識 別 號 碼
ID. No. | 校正日期
Date Cal. | 有效日期微氮酶原
Due Dat 經歷開刊 |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|
| Microphone | B&K 4134 | 13041405-001 | 2010/09/01 | 2011/08/31 |
| Pist./Mic. Calibration System | B&K 9604 | 13044801-001 | 2010/11/10 | 2011/05/09 |
| Pistonphone | B&K 4220 | 13041501-002 | 2010/06/08 | 2011/06/07 |
| True RMS Multimeter | FLUKE 87 | 13043404-002 | 2010/11/02 | 2011/05/01 |
| | 追 溯 源 CALIBRATION | SOURCE | | |

| 儀器名稱
Nomenclature | 校正單位
Cal. Source | 報告號碼
Cal. Report No. | | 有效日期
ue Date |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------|-----------------|
| Microphone | N. M. L. | C991182~84 | 2010/09/24 2 | 012/03/23 |
| Pistonphone | N. M. L. | C991185~86 | 2010/09/24 2 | 012/03/23 |
| Rubidium Atomic Frequency Standa | rd N.M.L. | FTC-2009-11-31 | 2009/11/23 2 | 011/05/22 |

ETC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC, NIST/USA or other countries. The calibration services from ETC are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025,

.台灣電子檢驗中心特此證明報告內記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正, 用以校正之標準器可追溯至中華 民國國家度量衡標準實驗室,美國標準及技術研究院,或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服務均符合 ·ISO/IEC 17025 之規定。

校正地點: 財團法人台灣電子檢驗中心校正實驗室

財團法人台灣電子檢驗中心 ELECTRONICS TESTING CENTER.

TAIWAN



實驗室主管

Laboratory Head



報告簽署 Signature



VI-36 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 100 年度第 4 季報告(100 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

校正報告

台灣電子檢驗中心

工 服NO. 11-03-BAC-621-01

CALIBRATION REPORT

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

Page 2 of 2

1. Sound Pressure Level Check:

Nominal(dB)

94

Actual(dB)

94.1

2. Frequency Check:

Nominal(Hz)

Actual(Hz)

1000

1002.2

3. Second Harmonic Distortion Check: 0.91 %

說明:

1.Uncertainty: SPL = 0.3 dB re. 20 μ Pa Frequency = 5.0×10^{-10}

上述校正能力係以約95%信賴區間,k=2之擴充不確定度表示。

2.環境管制條件: 溫度: (23±2) °C; 相對濕度: (50±10)%。



| 審查意見 | 意見回覆 | | |
|--------------------|----------------------------|--|--|
| 1.線西污水廠及鹿港污水廠放流資 | 依相關規定,線西廠及鹿港廠放流水之重金屬部分 | | |
| 料,建議補充 NH3-N及重金屬水質 | 於每三個月檢測一次,並於每年1月31日及7月 | | |
| 項目,並簡單論述或說明監測情形。 | 31 日前各申報一次,NH3-N 部分線西廠依運轉採 | | |
| | 不定期檢驗,鹿港廠未檢測。 | | |
| 2.報告未附噪音監測儀器校正標準件 | 將於後續監測報告中補充說明。 | | |
| (聲音校正器)及氣象儀器等之外 | | | |
| 校報告資料,請補充說明。 | | | |

審查意見

意見回覆

下列意見請補充說明

- 等測項調查結果,於漲潮時高於退 潮之情形,例如報告書第7-36頁寓 番河口漲潮時氨氮(1.03mg/L)及 銅(0.0085mg/L) 高於退潮時氨氮 (0.64mg/L) 及銅(0.001mg/L), 寓埔排水橋漲潮 COD(39.3mg/L)、油脂(0.7mg/L) 高於退潮時COD(21.3mg/L)、油脂 (<0.5mg/L)情形,請研析說明可 能原因。
- 1.本季河川水質氨氮、懸浮固體、銅11. 本季部分河川水質,如位於線西區寓埔排水橋 及寓番河口於漲潮期間,部分檢項濃度高於退 潮時期,經研判可能與此半封閉區域之水體(永 安水道西側與崙尾水道北側水域),其污染物於 漲退潮期間排放量不同,且受潮汐漲退推移流 動擴散稀釋程度不一,導致退潮期間陸源污染 無法完全流至外海,加上退潮時來自北側匯入 慶安水道之小排水路(如口厝一號與二號排 水、七分溝排水),以及來自南側之洋子厝溪排 水,於漲潮期間復又被推移至寓埔及番雅溝附 近河口所致。
 - 2. 此區域並非線西區污水廠放流水排放區域,其 線西區污水廠放流水係向北排放至田尾水道, 加上田尾水道東側與慶安水道係封閉無法向南 流動進入慶安水道,故線西區放流水應不至於 影響到其南側寓埔及番雅溝河口,但彰濱工業 區內之線西與鹿港污水處理廠,仍應加強污染 排放稽查與管制,以及維持污水處理廠理系統 正常操作,以避免造成水質污染。將持續監測 以瞭解寓埔排水橋及寓番河口水體變動是否有 惡化或改善趨勢。
 - 3. 第三季(7~9月)監測結果顯示,此區域仍有部分 水質檢項於漲潮期間濃度高於退潮之現象,但 並無濃度升高之惡化趨勢且在歷年變動範圍
- 2.報告書第2-39頁敘述寓番河口511. 月,高平潮時重金屬鉛與氰化物為 各測站最高,惟報告書第7-41頁可 看出線西渠道為最高,已明顯不 符:另該測站漲潮期間重金屬鉛濃 度(0.0082mg/L)高於退潮期間(N. D.),污染來源說明為內陸污染,請 釐清原因。
- 本季寓番河口之水質鉛濃度除5月於漲潮時出 現略高於定量偵測極限(0.0060 mg/L)之測值 (0.0083 mg/L)外,其餘均低於此極限而無異 常。氰化物亦無異常,於漲潮期間均不高於方 法偵測極限(MDL: 0.003 mg/L),而退潮期間亦 低於定量偵測極限(0.01 mg/L)且無異常。5 月於 漲潮時寓番河口水質鉛與氰化物濃度,雖為各 環評測站之相對最高者,但實際測得濃度仍不 高且無異常。
 - 2. 線西污水處理廠排放渠道非環評測站,乃為掌 握本工業區放流水排放變動所自行增設之測 點,其排放渠道內水質,係處理後之放流水, 濃度或許雖高於寓番河口,但仍符合放流水標 準(鉛與氰化物均為 1.0 mg/L)。再者,寓番河口

VI-37 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 101 年度第2季報告(101年4月至6月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見 | 意見回覆 |
|------|----------------------------|
| | 並非線西污水處理廠放流水排放之區域,而南 |
| | 側之洋子厝溪鉛與氰化物整體濃度亦相對高於 |
| | 寓番河口,研判可能受陸源河川於漲退潮時污 |
| | 染排放量變化不一,與此半封閉區域水體受潮 |
| | 汐推移擴散稀釋程度亦不同所致。但彰濱工業 |
| | 區內之線西與鹿港污水處理廠,仍應加強污染 |
| | 排放稽查與管制,以及維持污水處理廠理系統 |
| | 正常操作,以避免造成水質污染。 |
| | 3. 第三季(7~9月)監測結果顯示,寓番河口於漲退 |
| | 潮期間,其鉛濃度仍有高低不一之現象,但尚 |
| | 無濃度升高之惡化趨勢且在歷年變動範圍內。 |

VI-38 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 101 年度第 3 季報告(101 年 7 月至 9 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見 | 意見回覆 |
|-------------------|---|
| 下列意見請補充說明 | |
| 1.前一季回復意見表示線西污水廠排 | 1.101年7月至9月於線西污水處理廠排放渠道內 |
| 放渠道非環評測站,因其排放放流 | 之季監測(101 年7月 10 日採樣)結果,其渠道內 |
| 水質濃度多高於目前河口河川水質 | 水質重金屬無論於漲潮與退潮期間,其重金屬濃 |
| 監測結果,為避免污水廠放流水影 | 度(Cu, Cd, Pb, Zn, Cr ⁶⁺ , As, Hg)均無異常。 |
| 響承受水體,應持續追蹤及研析水 | 2. 若與保護人體健康之地面水體分類中之河川湖 |
| 質變化情形(含重金屬)。 | 泊或海洋之水質標準相比,101年第3季於線西 |
| | 區渠道內水質重金屬濃度均低於其環境基準 |
| | 值,未有異常偏高之情形。 |
| | 3. 後續亦將會持續進行監測工作。 |

VI-39 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 101 年度第 4 季報告(101 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見 | | 意見回覆 |
|-----------------------|----|----------------------------------|
| 下列意見請補充說明 | | |
| 1.報告書第7-45頁附錄 III洋子厝溪 | 1. | 101 年度第4季(民國 101 年 10~12 月)於洋子厝 |
| 感潮漲潮,氰化物濃度達0.02 | | 溪感潮(洋子厝橋)與下游河口水質氰化物,於 |
| mg/L , 遠高於退潮濃度(<0.01 | | 11 月 13 日調查時出現高平潮濃度高於低平潮 |
| mg/L),請說明水質差異原因。 | | 時,可能係不定時污染排放與排放量不一所 |
| | | 致,導致採樣當時於高平潮期間反而出現濃度 |
| | | 高於低平潮之現象,但下游河口與崙尾水道 |
| | | 內,無論於漲退潮時其氰化物濃度均無異常, |
| | | 整體仍多呈現污染物濃度由上游往下游遞減之 |
| | | 趨勢,將持續觀察注意。 |
| | 2. | 102 年度第 1 季(民國 102 年 1~3 月)於洋子厝溪 |
| | | 則未再出現高平潮濃度高於低平潮之現象。 |
| 2.本季河川監測結果,生化需氧量部 | 1. | 員林大排(福興橋)於本季高、低平潮均出現生化 |
| 分均以福興橋為最高,惟該橋為感 | | 需氧量濃度最高之情形,而其下游河口濃度則 |
| 潮河段,請確實瞭解濃度可能偏高 | | 相對較低,此海域 SEC8 亦符合標準無異常。 |
| 原因;另第43頁有關溶氧論述段有 | | 因本區域非彰濱工業區放流水排放區域,由員 |
| 誤,請修正。 | | 林大排上下游濃度分佈推測其偏高原因,仍與 |
| | | 上游陸源畜牧廢水與家庭生活污水排放所致。 |
| | | 102年度第1季(民國102年1~3月)生化需氧量 |
| | | 最高濃度仍出現於員林大排,其低平潮平均濃 |
| | | 度由 17.8 mg/L(101 年度第 4 季)降為 11.8 |
| | | mg/L(102 年度第 1 季),後續將持續觀察注意。 |
| | 2. | 溶氧原敘述有誤,修正為高平潮期間有不符標 |
| | | 準者,低平潮則可符合標準。 |

VI-40 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102 年度第1季報告(102 年1 月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 水作和 虽 三心/0×2/11 三 11 / 9 / 10 / 14 / 11 / 11 / 12 / 12 / 11 / 12 / 12 | | |
|---|--|--|
| 審查意見 | 回覆情形 | |
| 金屬銅濃度於低平潮有未符水體標 | 謝謝指教。本季低平潮時田尾水道重金屬銅濃度有未符水體標準之情形,但仍在歷年變動範圍內且無惡化趨勢。由本季高、低平潮期間,本區之線西區污水處理廠排放渠道內水質銅檢測結果均符合標準研判,應非來自彰濱線西工業區,其可能之污染來源將尚無法確定,但將持續分析。第2季5月調查低平潮期間田尾水道重金屬銅平均濃度已有降低,將持續追蹤。 | |
| | 謝謝指教。本季2月調查於海域SEC6-15出現溶氧量(中層:4.88;底層:4.73 mg/L)略低於乙類海域水質標準(≥5.0 mg/L)之情形,此外於烏溪近岸淺水區SEC2-05上層亦出現生化需氧量略高而不符標準(≤3.0 mg/L),可能係採樣當時受到小區域水體中有機耗氧物質突發增高所致。第2季5月調查其海域溶氧量均能符合標準,而生化需氧量於SEC6-10(上層:3.1 mg/L)出現略高測值,但海域水質仍維持穩定且變動不大,整體平均亦無惡化升高之趨勢,將持續追蹤研析。 | |
| 工業區所致一節,建議宜有系統說 | 謝謝指教。上游河川及排水路與相鄰水道水質
綜合分析,除既有之廢(污)水放流口水質檢測
結果外,將持續收集雨水排放口等可用之檢測
資料納入解析。 | |
| (四)生物體中重金屬濃度之檢測為濕基
或乾基,請於內文及相關數據表格
中表示清楚。 | 生物重金屬是以濕基檢測,報告將加註說明。 | |

VI-41 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102年度第2季報告(102年4月至6月)

| 環保署 | 塞查章 | 見及動 | 辛理情形 | /說明報 | 十昭表 |
|---------|-----|-----------|----------|------------|--------|
| 1 1 1 A | 田旦心 | • / 🗆 / ~ | 1 111 // | 1 100 11 1 | 」 ハハイル |

| 審查意見 | 回覆情形 |
|---------------------|-------------------|
| (一)本季海域水質檢測有單點BOD不符 | 遵照辦理。 |
| 合乙類海域海洋環境品質標準,請 | |
| 持續追蹤研析。 | |
| (二)本季河川及排水路水質與隔離水道 | 已持續監測,並將注意後續變化情形。 |
| 水質之重金屬濃度(如銅離子)均 | |
| 有超標情事,請持續追蹤。 | |

| 審查意見 | 回覆情形 |
|---|---|
| 一、依據 102 年 9 月 24 日 工 地 字 第
10200773750號函辦理。 | 敬悉。 |
| 二、本季空氣品質監測姑果,數個測站
臭氧最高8小時平均值超過空氣品貿
標準,請分析原因並提出因應對策。 | 經參考環保署彰化、二林及線西等3測站之相關
資料,於監測期間臭氧測值亦有偏高之情形,
且測值偏高部分多發生於中午及下午日照強烈 |
| | 時段,與本季監測結果差異不大,故研判應為
一般日照之光化學反應,非本計畫所致。 |
| 三、報告書第1-31頁第一章監測調查內容 概述記載噪音校正值為94±1dB 疑有 誤請確認。 | 已修正說明。 |
| 四、報告書第2-41頁第2.7 河川及排水路 | 謝謝指教。 |
| 據說明,以表示該項是否符合標準或
最高值,另本頁「彰化縣規模小且 | 準之說明,均列於監測情形概述表中進行綜 |
| 資金不足,普遍缺少污染防治設施」,經查本縣電鍍業均已有設置
污染防治設施,請修正敘述。 | |
| | 2.將修正刪除「彰化縣規模小且資金不足,
普遍缺少污染防治設施」之舊資訊(彰化縣環保局,2006)敘述。 |

VI-42 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102 年度第 3 季報告(102 年 7 月至 9 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見 | 回覆情形 |
|-------------------|------------------------|
| 本季河川及排水路水質重金屬銅仍有超 | 謝謝指教並將持續監測追蹤。 |
| 標情形,應說明及了解原因,並追蹤可 | 1.本季於線西區線西污水處理廠排放渠道,與 |
| 疑污染源。 | 鹿港區污水處理廠排放口(崙尾水道2)水質銅 |
| | 濃度,均能符合保護人體健康之地面水體水 |
| | 質標準且無異常。 |
| | 2.而本工業區上游河川及排水路水質重金屬 |
| | 銅,於本季仍有超標情形發生,其污染來源 |
| | 應來自彰化縣境內金屬相關產業排放所致。 |
| | 3. 若能取得彰化縣河川流域污染來源調查,以 |
| | 及水污染源稽查管制計畫相關成果,將有助 |
| | 於進一步追蹤可疑之污染排放源。 |

VI-43 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102 年度第 4 季報告(102 年 10 月至 12 月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 審查意見 | 回覆說明 | |
|-------------------------------|--|--|
| 一、第III.7-27頁附圖III.7-1,本季 | 謝謝指教,分析說明如下。 | |
| 番雅溝河口漲潮期間pH值有高 | 1.本季番雅溝排水之寓埔排水橋處於12月採 | |
| 於9之情形,請比較漲退潮pH | 樣於漲退潮時水質pH均有偏高現象,且漲 | |
| 關係,漲潮期間pH似有高於退 | 潮時pH高達9.2,溶氧飽和度亦高達 | |
| 潮情形,請分析可能原因。 | 179%,同時氨氮(3.40 mg/L)與總磷(0.963 | |
| | mg/L)濃度分別達地面水體河川水質上限 | |
| | 之11.3與19.3倍,推測因此處水體有營養鹽 | |
| | 偏高之優養化現象,造成白天採樣時水中 | |
| | 藻類行光合作用(Photosynthesis),吸收二氧 | |
| | 化碳而產生氧氣,導致pH與溶氧同步升 | |
| | 高。 | |
| | 2.一般地面,河川水體pH約介於中性,海水 | |
| | 則偏鹼性,而海淡水接界之河口水體pH | |
| | 值,在未受其他如化學污染或生物作用影 | |
| | 響情況下,易受潮汐漲退之物理混合作用
而呈現漲潮時pH高於退潮之現象。 | |
| 二、第78頁說明海域之污染源只要 | 謝謝指教並將持續監測與追蹤分析可能成 | |
| 由內陸向海傳輸,惟依報告書 | 因。以12月之寓埔排水橋為例,其漲退潮時 | |
| 附圖III.7-1至圖III.7-13歷次河 | 鹽度差異不大(Salinity: 漲潮1.5/退潮1.3) | |
| 口漲退潮水質監測結果,pH | psu),顯示出此處水體海淡水流動交換相對 | |
| 值、總磷、濁度及部分重金屬 | 不佳,導致陸源污染不易擴散稀釋而可能累 | |
| 於漲潮期間濃度有突升高於退 | 積,且本次漲潮時水體懸浮固體物濃度(SS: | |
| 潮情形,請持續監測及分析可 | 288 mg/L)明顯高於退潮(SS: 157 mg/L)期 | |
| 能原因。 | 間,亦可能因此造成水體中親顆粒性物質增 | |
| | 多(如重金屬銅),使得漲潮時濁度與銅濃度 | |
| | 突升高。 | |
| 三、第1-31頁文字說明及第1-32頁 | 係誤植,本項監測係使用最新之公告 | |
| 表1.5.1-2有關空氣中二氧化硫 | NIEAA416.12C方法執行。 | |
| 自動檢測方法-紫外光螢光法 | | |
| NIEAA416.11C已廢止,請更新 | | |
| 使用版本。 | | |
| 四、第1-32頁表1.5.1-2有關空氣中 | 係誤植,本項監測係使用最新之公告 | |
| 懸浮微粒(PM _{2.5})檢測方法- | NIEAA205.11C方法執行。 | |
| 手動採樣法NIEAA205.11A 已 | | |
| 廢止,請更新使用版本。 | | |
| 五、第2-1頁文字說明2.二氧化硫第 | 敬謝指正,已修正。 | |
| 三行單位錯誤,請確認修正。 | | |
| 六、海水透明度檢測NIEA E220.50C | 謝謝指正並將遵照修正相關文件。本季海域 | |
| 方法已廢止,請更新使用辦法。 | 水質於10月29日及30日進行採樣,其透明度 | |
| | 檢測方法經查係以更新之版本執行。原海水 | |
| | 透明度檢測方法NIEA E220.50C已於102年 | |
| | 10月15日停止,現今更新為NIEA E220.51C。 | |

VI-43 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102 年度第 4 季報告(102 年 10 月至 12 月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 102年度第4季報告(102年10月至12月) 彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

| 书记称农体内普互志几人所在情况就为对然农 | | |
|---|---|--|
| 審查意見 | 回覆情形 | |
| 一、依據 103 年 2 月 10 日 工 地 字 第
10300052010號函辦理。 | 敬悉。 | |
| 二、PM _{2.5} 於監測點線工南一路本季11月 | 一般細懸浮微粒約為懸浮微粒測值的一半,以
103年11月7~8日彰濱線西施工所測點而言,細 | |
| 超過空氣品質標準3544 µg/m³,請檢 | 懸浮微粒 $(44 \mu g/m^3)$ 正好是懸浮微粒 $(88 \mu g/m^3)$ 之一半,並無異樣。比較檢測期間環保署 | |
| | 沙鹿、線西懸浮微粒之平均值(86~88µg/m³)結 | |
| | 果非常接近,尚符合空氣品質標準。經查當日
氣團軌跡來自中國東南城市,向東方移動到台 | |
| | 灣山區後下沉轉回,經過台中市等污染源後受
東北季風的影響而到達本測點,由於該測點位 | |
| | 於本工業區東方偏北,氣團軌跡又來自東北方
內陸台中地區,因此研判此一濃度應非本工業 | |
| | 四万染源所造成。
三 万染源所造成。 | |

VI-44 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103 年度第1季報告(103 年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 7-11-24 H = 10.70 - 2.1 - 11.7 - 2.2 - 2.1 - 11.7 - 2.2 - 2.1 - 11.7 - 2.2 - 2.1 - 11.7 - 2.2 - | | | |
|---|-----------------------------|--|--|
| 審查意見 | 回覆說明 | | |
| 一、本季海域水質監測結果,生化 | 謝謝指教並遵照辦理,將持續追蹤研析海域 | | |
| 需氧量有部分測值不符合乙類 | 水質變動。 | | |
| 海域環境品質標準,請持續監 | | | |
| 測追蹤研析。 | | | |
| 二、本季河川及排水路水質與隔離 | 謝謝指教教並遵照辦理,將持續追蹤研析河 | | |
| 水道水質之重金屬銅,有部分 | 川及排水路與隔離水道水質之重金屬變動。 | | |
| 測值超出地面水體分類及水質 | | | |
| 標準,請持續監測追蹤研析。 | | | |
| 三、請將空氣品質原始數據及校正 | 空氣品質原始數據已列入附錄III.1,另依據 | | |
| 資料,列入附錄中。 | 環保署89年6月14日(89)環署綜字第0032569 | | |
| | 號「彰化濱海工業區開發工程施工期間環境 | | |
| | 監測調查88年度下半年第2季報告(88年10 | | |
| | 月至88年12月)」審查意見之說明六,自89 | | |
| | 年第2季起不再將業經環保署許可之環境檢 | | |
| | 驗機構的品保品管資料列入季報內。 | | |
| | <u> </u> | | |

彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103 年度第1季報告(103 年1月至3月) 彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

| 環保局審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
|---|---|
| (一)P.32 表 1 有關本案歷次環評變更一覽
表,僅提列至 99 年,請更新至 102 年
最新資料。 | 本表內容已納入定稿報告並已經環保署核定,故內容乃維持訂定稿本內容一致。 |
| (二)P.37表2環境監測計畫彙整表(4/7)設定
噪音測站於施工期間「每月」進行一次
24 小時連續監測,惟本報告書 P.2-10
表 2.2-2(1)西濱快與2號連絡道交叉口
(2)台17與縣138交叉口(3)海埔國小於
施工期僅有103年1月份之監測結果,
請確認103年2月份及103年3月份監
測報告是否未登載於本報告內。 | 本年度已依據新核定之監測計畫執行,監
測頻率已變更為每季1次,本季於103年
1月執行,2月及3月並未執行監測工作。 |
| (三)本案於 101 年申請辦理彰化濱海工業
區開發計畫環境監測計畫第 2 次變更
內容對照表,並經環保署第 235 次委
員會決議通過審查在案,爰此,表 2
環境監測計畫表之監測項目、頻率、 | 103 年度起執行之監測計畫係依據
102.6.27 環署綜字第 1020054476 號函審
核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監
測計畫第 2 次變更內容對照表」新核定之
監測計畫執行。 |

VI-44 彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103 年度第1季報告(103 年1月至3月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

| 地點及表註之資料來源,請修正並確
認各監測項目是否確實執行。 | |
|---|--|
| (四)第2章空氣品質監測結果數據分析,施工期間及營運期間引用相同數據,但分析結果卻不同,請確認。 | 施工期間及營運期間之監測時間起算點不同,故其測值略有不同。 |
| (五)P.2-40 提及豬糞尿未經處理即直接排入
水體,經查本縣畜牧業均設有廢水處理
設施,並非未經處理,請修正。 | 將配合修正說明方式,避免引起誤解。 |
| (六)第3章空氣品質檢討與建議,未更新至
103年第1季資料。 | 經確認空氣品質圖已涵蓋 103 年第 1 季,
只因監測時間較長,導致圖無法顯示所有
監測時間。 |

| | (<u> </u> |
|---|---------------------------------------|
| 審查意見 | 回覆說明 |
| 一、第3頁本案審查結論六辦理情形, | 1.依審查結論六為追蹤及監測抽砂對海底安 |
| 請補充說明本開發案海岸長期觀 | 全之影響,施工前、中、後應定期進行地形 |
| 測之執行成果。 | 監測以觀察地形變化;本開發案每年進行一 |
| | 次全區域地形測量,抽砂行為期間,抽砂區 |
| | 細部地形測量進行兩次。 |
| | 2.監測海域自90年起即停止相關抽砂行為,至 |
| | 103年8月為止,外海抽砂區地形演變趨勢分 |
| | 成四部份:(1)83年位於線西區外海抽砂坑 |
| | 洞目前已完全淤平;(2)於84年及85年線西 |
| | 區及崙尾區外海抽砂坑洞部份,目前已回淤 |
| | 至抽砂前水深;(3)崙尾區外海於86~88年間 |
| | 的抽砂區坑洞部份,由於抽砂規模較大,坑 |
| | 洞的範圍也較大,在90~103年13年期間回淤 |
| | 1.5~4.0公尺,崙尾區由諸多坑洞逐漸演變 |
| | 為比抽砂前水深為深的寬廣低地;(4)鹿港 |
| | 區外海於87~89年間抽砂區,由於抽砂規模 |
| | 較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地。 |
| 二、第5頁本案審查結論八辦理情形, | 詳見附件一。 |
| 僅敘明配合法規修正調整工業區 | 1723.1411 |
| 放流水排放標準,請補充說明目前 | |
| 放流水水質監測成果。 | |
| 三、第6頁本案審查結論十辦理情形, | 將補充說明如下:環保署於99年要求工業局提 |
| 空氣污染總量僅列88年資料,請更 | 送環境影響調查報告書,並檢討空氣污染總 |
| 新至103年資料。 | 量,工業局乃因應環保署之要求,提出環調書 |
| | 並進行總量之檢討,先後經過6次專案小組審 |
| | 查,環保署於103年核定彰濱工業區之空污總 |
| | 量為硫氧化物總量為1,608.5公噸/年、氮氧化物 |
| | 總量為2,811公噸/年、粒狀污染物為567.5公噸/ |
| | 年,並增訂粒徑小於等於2.5微米細懸浮微粒 |
| | (PM _{2.5})、粒徑小於等於10微米細懸浮微粒 |
| | (PM ₁₀)及揮發性有機物VOCs之空污總量分別 |
| | 為323公噸/年、419.5公噸/年及680公噸/年,工 |
| | 業局對此空污總量有意見,目前與環保署研商 |
| | 中。 |
| 四、第13頁本案審查結論十五辨理情 | '
 1.本監測計畫之調查範圍自烏溪南岸至彰化 |
| 形,敘及於吉安水道及崙尾測站, | 南端芳苑鄉,包含工業區內及外之測站,由 |
| 至102年已無螻蛄蝦棲息,請補充 | 近年的資料顯示,此區域內的螻蛄蝦族群確 |
| 說明採行之因應對策為何。 | 有減少趨勢,除部分測站(如新寶北)在調查 |
| 20 11 12 11 10 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 期間明顯發現與彰化縣政府水泥步道工程 |
| | 進行有關,其他測站則未見如此明顯人為干 |
| | 擾,僅在部分測站發現似有泥沙淤積之情 |
| | 形;由於螻蛄蝦為定棲性之物種,環境底質 |
| | 變化對於螻蛄蝦之棲息影響甚鉅,在未有相 |
| | 對之環境物理或化學分析數據下,僅就所觀 |
| | 封人垛児初年以几子万州 数據下, 俚税刑税 |

| 審查意見 | 回覆說明 |
|-----------------------------|--|
| W _ 1070 | 察到的現象進行推測,並參考國內其他研究 |
| | 單位報告顯示,台灣西部沿海地區沙洲林立 |
| | 並時有變遷,可能直接造成潮間帶之沉積環 |
| | 境變化,由於螻蛄蝦監測過程中發現各監測 |
| | 點族群量皆有減少現象,在部分地區又似有 |
| | 泥沙淤積,在未發現有其他明顯環境改變因 |
| | 子,因此,推測為大環境沿海淤泥之變化所 |
| | 致。 |
| | 2.本計畫已於 100 年第三季執行底質粒徑分 |
| | 析,執行迄今初步研判底質粒徑與螻蛄蝦數 |
| | 量之減少較無關聯性,故自 103 年起增加沉 |
| | 積速率之調查,將持續執行一段時間後,在 |
| | 歸納研判之關聯性,並研擬後續之執行方式 |
| | 及因應對策。 |
| 五、請貴局將比對之環境背景資料納入 | 說明如附件二。 |
| 報告中,以利瞭解空氣品質超標與 | |
| 本計畫施工之相關性。 | |
| 六、請於各監測結果比較分析圖中標示 | 已補充,詳見附件三。 |
| 空氣品質標準限值。 | |
| 七、本季河川及排水路監測結果,其中 | 謝謝指導,將持續追蹤檢測,並配合貴署加強 |
| 洋仔厝溪成潮段重金屬銅不符合 | 查緝、擴大納管與推動立法三項工作重點,多 |
| 陸域地面水體分類標準,報告分析 | 管齊下來保護環境與維護國人權益及健康。未 |
| 可能受上游電鍍業廢水影響,請持 | 來採樣如發現可疑污染源,即通報地方環保機 |
| 續追蹤檢測,未來採樣如發現可疑 | 關查處。 |
| 污染源,請通報地方環保機關查 | |
| 處。 | |
| 八、附錄第III.7-14頁至第III.7-50頁,將 | 謝謝指教。歷次彰濱河口漲退潮水質時序變化 |
| 數個測站、測值同時進行時序分 | 圖因測站達13處,若以各項水質單站繪製恐無 |
| 析,無法判讀致失實益,建議以各 | 法於同一版面全部納入,為能有效比較判斷由 |
| 測站及測值表示該監測項目之時 | 北而南於線西、崙尾、鹿港計三區水質變動差 |
| 序分析,俾利分析判斷變化情形。 | 異,已將測站分為三群作比較。後續將檢討調 |
| | 整季報版面呈現方式,俾利分析判斷變化情 |
| | 形。 |
| 九、請補充說明線西、崙尾及鹿港等區 | 1.彰濱工業區截至103年8月底止廠商進駐情 |
| 目前廠商進駐情形及放流口附近 | 形,共計引進廠商家數580家(鹿港區364 |
| 水質變化。 | 家、線西區215家、崙尾區1家),其中,生 |
| | 產中396家(鹿港區262家、線西區134家、崙 |
| | 尾區0家),建廠中63家(鹿港區38家、線西區25家, #尼區0家), 建市 |
| | 區25家、崙尾區0家),未建廠111家(鹿港區 |
| | 62家、線西區48家、崙尾區1家),歇業6家(鹿 |
| | 港區2家、線西區4家),停工4家(鹿港區1 |
| | 家、線西區3家),進駐員工數約18,884人(鹿 |
| | 港區13,662人、線西區5,222人)。 |
| | 2.線西區放流口附近田尾水道水質變化,從歷 |

| 塔休者奋 旦 思 九 / | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 審查意見
 | 回覆說明 |
| | 年於高、低平潮期間的生化需氧量及大腸桿 |
| | 菌群統計,顯示低平潮時濃度多高於高平潮 |
| | 且多不符水質標準;氨氮與總磷亦同。由 |
| | 上、下游關係可看出其污染來源主要來自田 |
| | 尾排水,其濃度分布呈現從上游往下游遞減 |
| | 之趨勢。 |
| | 3. 崙尾區放流口附近崙尾水道水質變化,同樣 |
| | 呈現與線西區相同之特性。此外,由崙尾區 |
| | 上游之洋子厝溪至崙尾水道內水質銅濃度 |
| | 變化,於高、低平潮與上、下游分布,呈現 |
| | 於低平潮期間濃度高於高平潮;以及上游濃 |
| | 度高於下游之污染由陸向海傳輸分佈。 |
| 十、第1-32頁表1.5.1-2噪音NIEA編號為 | 敬謝指正,本監測計畫係以NIEA P201.95C方 |
| 舊編號,請查明後更正。 | 法執行,報告係誤植,將修正。 |
| 十一、建議於第二章圖2.1-1至圖2.1-9 | 已補充,詳見附件三。 |
| 監測結果比較分析圖中標示數值。 | |
| 十二、第 2-8 頁 PM ₁₀ 測 值 介 於 | 敬謝指正,應為47~81μg/m³。 |
| 47-812μg/m³之間,與第2-2頁表 | |
| 2.1-1不一致,請查明後更正。 | |
| 十三、表1.5.4-3高壓滅菌釜之維護項目 | 謝謝指正誤植處,將更正為每月1次。高壓滅 |
| 3,其執行頻率為每月1次,非每季 | 菌釜維護項目3.以經校正之留點溫度計量測, |
| 1次,請更正。 | 確認滅菌時之最高溫度到達121±1℃實際係每 |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 月執行1次,詳附件四。 |
| 十四、第34頁表2彰化演海工業區環境 | 103年度起執行之監測計畫係依據102.6.27環 |
| 監測計畫彙整表與第1-6頁表1.3-1 | 署綜字第1020054476號函審核通過「彰化濱 |
| 施工及營運期間環境品質監測計 | 海工業區開發計畫環境監測計畫第2次變更 |
| 畫辦理情形,上述所載之監測項目 | 內容對照表」新核定之監測計畫執行,而第 |
| 不一致,請查明後更正。 | 34頁表2彰化演海工業區環境監測計畫彙整 |
| , | 表係變更前之監測計畫,故略有不同。 |
| 十五、第1-6頁噪音監測項目漏列 | 依據現行之『噪音管制標準』係針對日、晚、 |
| Leq(24),請查明後補正。 | 夜進行規範,故報告內目前僅就法規限制項 |
| 上04(21) 明旦沙汉州上 | 目進行說明。103年第2季報告已修正如附件 |
| | 五(含Leq(24)監測結果表),爾後報告將持續 |
| | 五(含Lcy(24) 血侧結末衣),關後報告府衍順
依意見辦理。 |
| 十六、第1-10頁漁業經濟監測方法及監 | 本計畫漁業經濟監測頻率係每季1次彙整逐月 |
| 測頻率與環評書件所載內容不 | 統計資料;監測方法係取得彰化縣政府漁業局 |
| 符,請查明後補正。 | 每月統計之「漁會及魚市場」申報資料。上述 |
| 1 | 執行方式係符合102.6.27環署綜字第 |
| | 1020054476號函審核通過「彰化濱海工業區 |
| | |
| | 開發計畫環境監測計畫第2次變更內容對照 |
| | 表」監測內容,p.1-10頁相關說明已修正補充 |
| | 如附件六。 |

附件一

線西區污水廠放流水質

| 時間 | COD | SS | BOD | 時間 | COD | SS | BOD |
|--------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|
| | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | • • | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) |
| 2014/04/01 | 39.0 | 5.4 | - | 2014/05/17 | 38.0 | 2.3 | - |
| 2014/04/02 | 40.5 | 3.0 | 4.1 | 2014/05/18 | 37.5 | 1.8 | - |
| 2014/04/03 | 42.7 | 3.1 | 4.4 | 2014/05/19 | 39.8 | 3.8 | - |
| 2014/04/04 | 44.3 | 3.1 | - | 2014/05/20 | 38.5 | 4.0 | - |
| 2014/04/05 | 37.9 | 2.9 | - | 2014/05/21 | 39.7 | 3.8 | 2.8 |
| 2014/04/06 | 37.4 | 2.8 | - | 2014/05/22 | 35.0 | 1.8 | - |
| 2014/04/07 | 35.9 | 2.7 | - | 2014/05/23 | 31.5 | 2.6 | 3.6 |
| 2014/04/08 | 33.5 | 2.6 | - | 2014/05/24 | 31.7 | 3.4 | - |
| 2014/04/09 | 33.6 | 4.0 | 2.5 | 2014/05/25 | 33.6 | 1.8 | - |
| 2014/04/10 | 35.0 | 2.9 | - | 2014/05/26 | 32.1 | 1.9 | - |
| 2014/04/11 | 35.8 | 2.8 | 2.3 | 2014/05/27 | 28.7 | 1.8 | - |
| 2014/04/12 | 35.8 | 3.2 | - | 2014/05/28 | 32.4 | 2.4 | 3.4 |
| 2014/04/13 | 46.1 | 3.1 | - | 2014/05/29 | 36.1 | 2.9 | - |
| 2014/04/14 | 44.9 | 3.8 | - | 2014/05/30 | 41.9 | 5.9 | 3.1 |
| 2014/04/15 | 38.4 | | - | 2014/05/31 | 41.7 | 2.9 | - |
| 2014/04/16 | 38.5 | 2.6 | 2.3 | 2014/06/01 | 39.2 | 2.3 | - |
| 2014/04/17 | 38.8 | 2.9 | - | 2014/06/02 | 43.1 | 1.8 | - |
| 2014/04/18 | 40.0 | 2.8 | 2.4 | 2014/06/03 | 39.7 | 3.2 | |
| 2014/04/19 | 37.0 | 2.6 | - | 2014/06/04 | 34.8 | 3.5 | 3.2 |
| 2014/04/20 | 40.5 | 3.3 | - | 2014/06/05 | 39.0 | 7.0 | - |
| 2014/04/21 | 43.5 | 2.9 | - | 2014/06/06 | 47.7 | 8.8 | 4.6 |
| 2014/04/22 | 39.8 | 2.7 | - | 2014/06/07 | 46.5 | 3.1 | - |
| 2014/04/23 | 38.3 | 2.9 | 2.1 | 2014/06/08 | 46.0 | 7.2 | - |
| 2014/04/24 | 40.6 | 2.6 | - | 2014/06/09 | 40.9 | 4.8 | - |
| 2014/04/25 | 39.0 | 2.2 | 2.3 | 2014/06/10 | 33.4 | 2.2 | - |
| 2014/04/26 | 43.2 | 2.1 | - | 2014/06/11 | 37.5 | 6.6 | 2.2 |
| 2014/04/27 | 42.7 | 2.0 | - | 2014/06/12 | 40.2 | 7.1 | - |
| 2014/04/28 | 43.0 | 1.9 | - | 2014/06/13 | 33.3 | 2.0 | 3.5 |
| 2014/04/29 | 36.9 | 3.1 | - | 2014/06/14 | 37.2 | 5.0 | - |
| 2014/04/30 | 36.7 | 2.0 | 2.0 | 2014/06/15 | 41.2 | 6.0 | - |
| 2014/05/01 | 37.3 | 1.8 | - | 2014/06/16 | 38.5 | 4.4 | - |
| 2014/05/02 | 41.5 | 4.7 | 3.8 | 2014/06/17 | 40.1 | 10.3 | - |
| 2014/05/03 | 42.5 | 2.6 | - | 2014/06/18 | 31.0 | 2.6 | 3.1 |
| 2014/05/04 | 37.0 | | - | 2014/06/19 | 36.5 | 3.0 | |
| 2014/05/05 | 38.8 | | - | 2014/06/20 | 51.7 | 12.2 | 3.6 |
| 2014/05/06 | 32.0 | | - | 2014/06/21 | 44.6 | 6.2 | - |
| 2014/05/07 | 36.9 | | 4.8 | 2014/06/22 | 54.4 | 5.8 | - |
| 2014/05/08 | 46.1 | 6.8 | - | 2014/06/23 | 54.2 | 7.4 | - |
| 2014/05/09 | 43.2 | | 3.1 | 2014/06/24 | 55.7 | 5.2 | - |
| 2014/05/10 | 42.5 | | - | 2014/06/25 | 53.2 | 3.2 | 4.2 |
| 2014/05/11 | 40.5 | | - | 2014/06/26 | 59.6 | 5.6 | |
| 2014/05/12 | 36.6 | | - | 2014/06/27 | 56.0 | 4.1 | 3.9 |
| 2014/05/13 | 37.2 | 3.1 | - | 2014/06/28 | 49.1 | 2.9 | - |
| 2014/05/14 | 38.2 | 4.3 | 3.0 | 2014/06/29 | 49.1 | 3.0 | - |
| 2014/05/15 | 39.4 | | - | 2014/06/30 | 60.6 | 4.2 | - |
| 2014/05/16 | 40.3 | 1.9 | 3.2 | | | | |
| 環評標準值 | 80 | 25 | 25 | _ | 80 | 25 | 25 |
| (105 年放流水標準) | 50 | 23 | 23 | | 50 | | |

鹿港區污水廠放流水質

| 1 | COD | SS | BOD | l an | COD | SS | BOD |
|-------------------------------------|------------|--------|---------------|------------|--------|--------|--------|
| 時間 | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | 時間 | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) |
| 2014/04/01 | 46.1 | 13.4 | _ | 2014/05/17 | 21.0 | 6.0 | - |
| 2014/04/02 | 47.3 | 10.6 | 5 | 2014/05/18 | 20.5 | 4.6 | - |
| 2014/04/03 | 39.1 | 6.6 | - | 2014/05/19 | 22.8 | 4.3 | - |
| 2014/04/04 | 37.7 | 6.9 | - | 2014/05/20 | 22.8 | 7.9 | - |
| 2014/04/05 | 38.7 | 6.3 | - | 2014/05/21 | 22.8 | 7.0 | 9 |
| 2014/04/06 | 37.7 | 3.9 | _ | 2014/05/22 | 30.3 | 8.1 | - |
| 2014/04/07 | 36.0 | 5.2 | _ | 2014/05/23 | 30.3 | 9.5 | 8 |
| 2014/04/08 | 41.0 | 6.6 | _ | 2014/05/24 | 18.0 | 8.3 | _ |
| 2014/04/09 | 44.2 | 8.8 | 7 | 2014/05/25 | 17.5 | 8.4 | - |
| 2014/04/10 | 44.7 | 11.4 | _ | 2014/05/26 | 30.3 | 4.3 | _ |
| 2014/04/11 | 44.2 | 10.4 | 6 | 2014/05/27 | 25.8 | 6.3 | _ |
| 2014/04/12 | 45.6 | 6.6 | _ | 2014/05/28 | 25.3 | 5.8 | 9 |
| 2014/04/13 | 46.6 | 7.8 | _ | 2014/05/29 | 35.4 | 7.6 | _ |
| 2014/04/14 | 40.7 | 7.4 | _ | 2014/05/30 | 25.3 | 4.8 | 11 |
| 2014/04/15 | 40.6 | 6.8 | _ | 2014/05/31 | 20.0 | 4.0 | |
| 2014/04/16 | 41.7 | 7.6 | 7 | 2014/06/01 | 20.0 | 5.7 | _ |
| 2014/04/17 | 38.5 | 5.6 | | 2014/06/02 | 19.0 | 7.1 | _ |
| 2014/04/18 | 42.2 | 9.4 | 5 | 2014/06/03 | 18.0 | 8.2 | _ |
| 2014/04/19 | 33.0 | 6.6 | | 2014/06/04 | 34.8 | 5.5 | 19 |
| 2014/04/20 | 36.4 | 9.2 | _ | 2014/06/05 | 38.0 | 3.8 | - |
| 2014/04/21 | 40.3 | 9.6 | _ | 2014/06/06 | 25.3 | 9.1 | 18 |
| 2014/04/21 | 45.6 | 10.8 | _ | 2014/06/07 | 20.0 | 6.9 | - |
| 2014/04/23 | 39.5 | 6.0 | 8 | 2014/06/08 | 19.0 | 5.7 | _ |
| 2014/04/24 | 39.8 | 5.8 | - | 2014/06/09 | 25.3 | 4.4 | |
| 2014/04/25 | 40.6 | 8.8 | 7 | 2014/06/10 | 19.8 | 8.0 | |
| 2014/04/26 | 50.5 | 9.4 | | 2014/06/11 | 19.8 | 4.2 | 13 |
| 2014/04/27 | 36.0 | 7.2 | _ | 2014/06/12 | 68.6 | 24.0 | 13 |
| 2014/04/28 | 38.2 | 6.6 | _ | 2014/06/13 | 64.5 | 16.5 | 20 |
| 2014/04/29 | 41.6 | 5.6 | _ | 2014/06/14 | 54.0 | 6.2 | |
| 2014/04/30 | 40.6 | 7.0 | | 2014/06/15 | 54.5 | 5.0 | |
| 2014/05/01 | 39.9 | 3.9 | | 2014/06/16 | 64.5 | 10.2 | |
| 2014/05/02 | 38.9 | 4.4 | 8 | 2014/06/17 | 52.8 | 6.6 | _ |
| 2014/05/03 | 38.0 | 4.6 | - | 2014/06/17 | 35.8 | | 14 |
| 2014/05/04 | 38.2 | 6.8 | | 2014/06/19 | 22.5 | 3.6 | 17 |
| 2014/05/05 | 39.9 | 5.3 | | 2014/06/20 | 22.5 | 3.7 | 10 |
| 2014/05/06 | 26.0 | 4.3 | | 2014/06/21 | 17.5 | 9.6 | 10 |
| 2014/05/07 | 25.8 | 3.3 | 8 | 2014/06/21 | 18.0 | 4.8 | |
| 2014/05/08 | 34.8 | 4.2 | | 2014/06/23 | 22.5 | 8.3 | |
| 2014/05/09 | 48.6 | 5.9 | 8 | 2014/06/24 | 18.3 | 8.3 | |
| 2014/05/10 | 22.0 | 15.6 | - | 2014/06/25 | 22.3 | 10.8 | 9 |
| 2014/05/10 | 22.0 | 3.3 | | 2014/06/26 | 22.3 | 4.3 | |
| 2014/05/11 | 34.8 | 3.0 | | 2014/06/27 | 32.7 | 6.2 | 12 |
| 2014/05/13 | 34.8 | 2.6 | | 2014/06/28 | 11.5 | 4.3 | 14 |
| 2014/05/14 | 29.3 | 3.8 | 8 | 2014/06/29 | 15.5 | 3.7 | - |
| 2014/05/15 | 22.8 | 2.7 | 0 | 2014/06/29 | 18.3 | 3.7 | - |
| | | | <u>-</u>
8 | 2017/00/30 | 10.3 | 3.9 | |
| | | | | | _ | _ | _ |
| | 80 | 25 | 25 | - | 80 | 25 | 25 |
| 2014/05/16
環評標準值
(105 年放流水標準) | 39.7
80 | 3.1 | 8
25 | - | 80 | 25 | 2 |

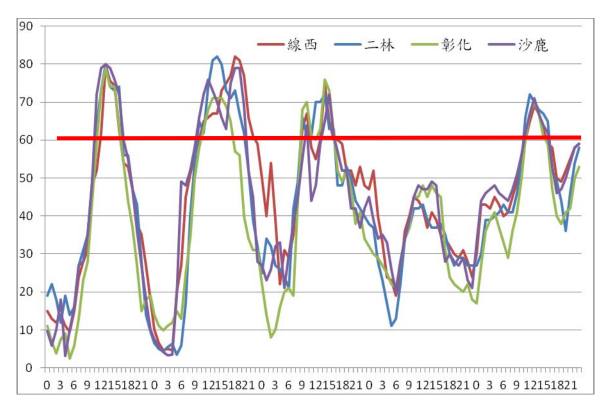
附件二

103年第2季臭氧8小時值超標情形之分析

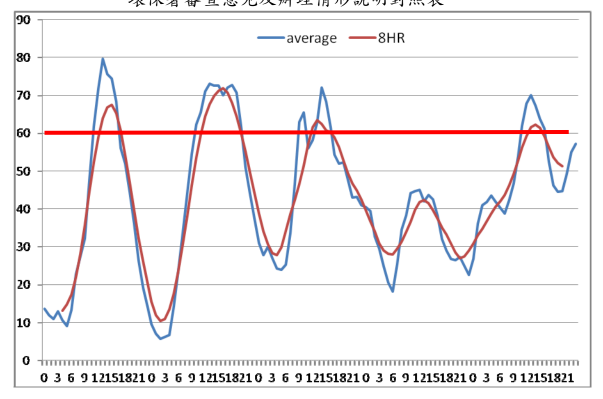
本季監測時間(103.04.10~14)同時段環保署空品測站之監測結果分析如下圖1所示。其中圖(a)為線西、二林、彰化、及沙鹿等4站逐時臭氧濃度變化,為一般典型的日變化特性,第1日(4/10)4站的濃度變化相當一致,第2~3日雖然也有日間高值,然而4站略有先後差異,第4日最高濃度不超過50PPB,應為陰天,而第5日又有一致的高值,推測應為地區沒有雲量,在普遍日照作用下進行光化學反應的結果。

圖(b)為 4 站平均值,及其 8 小時值之變化趨勢。由圖中可以明顯看出 8 小時值超過空氣品質標準 60PPB 的機會很大,除了第 4 日陰天以外,其餘 4 日均發生超過標準的情況,日最大值約為 63~72PPB。

由此處討論可以得知,本工業區環境監測發現臭氧 8 小時值 61~67 PPB,與環保署測站所測得之最大值非常接近,應有其代表性及正確性。然而因其日變化趨勢為一般的光化學現象,受日照強烈的影響,並無特別的污染特徵,因此也無法證實確實由哪一項污染源或本工業區工廠所造成。



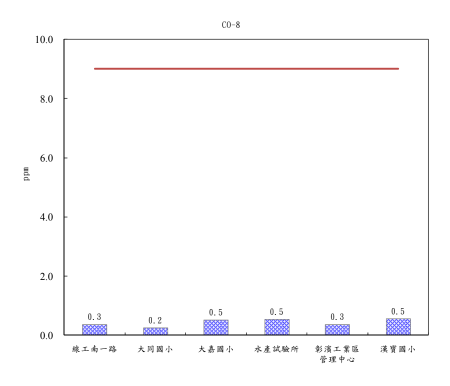
(a)逐時濃度變化趨勢

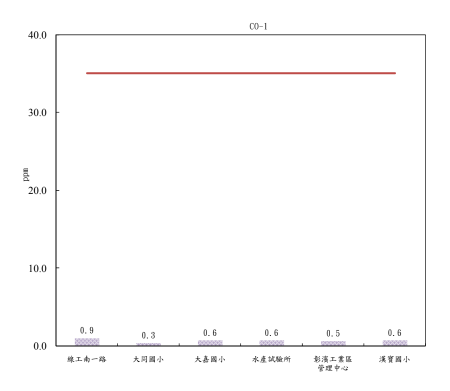


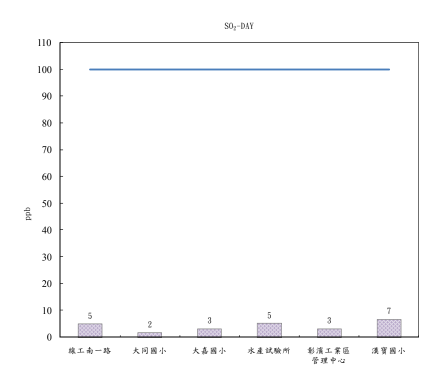
(b)4 站平均值以及8小時值之變化趨勢

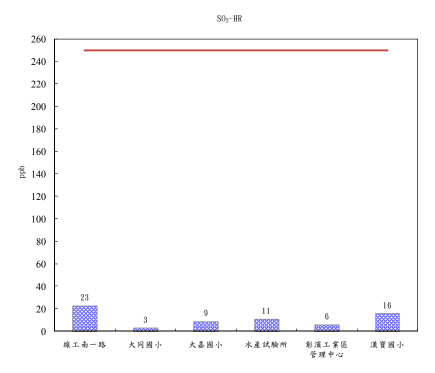
圖 1 103 年 4 月 10~14 日環保署測站臭氧濃度(單位:PPB)

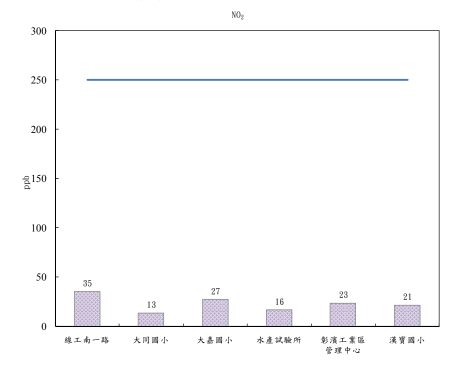
附件三

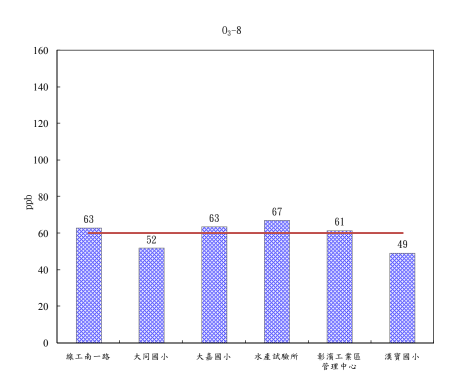






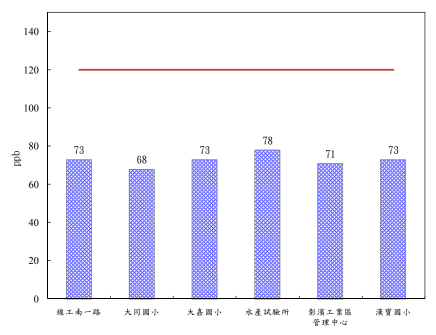


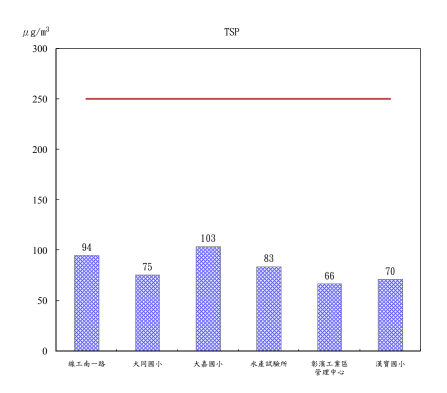


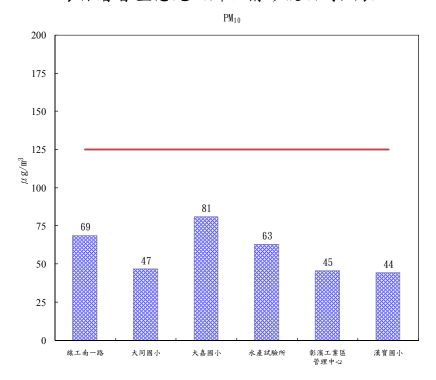


彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103年度第2季報告(103年4月至6月) 環保署審查意見及辦理情形說明對照表

 $0_3 - 1$







附件四

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及頻率(續 4)

| 項次 | 儀器名稱 | 維護項目 | 維護頻率 | 校正項目 | 校正頻率 | 備註 |
|--------|-------------|-------------------|-------|-------------|-------|---------|
| 17 | 高壓滅菌釜 | 1. 清潔機身內外 | 2 次/月 | | | 使用人 |
| | REXALL | 2.以滅菌指示帶確認滅菌 | 每次使用 | | | 使用人 |
| | LS-2 | (溫度)功能 | | | | |
| | (台灣)(數量 1) | 3.以經校正之留點溫度計 | 1 次/月 | | | 使用人 |
| | LS-2D | 量測,確認滅菌時之最高 | | | | |
| | (台灣)(數量 1) | 溫度到達 121±1℃ | | | | |
| | HIRAYAMA | 4.以生物指示劑測試滅菌 | 1 次/季 | _ | _ | 使用人 |
| | HVE -50 | 效果 | | | | |
| | (日本)(數量 1) | 5.進行滅菌時,滅菌釜內 | 1 次/季 | | | 使用人 |
| | | 的壓力上升至 15lb/in2 且 | | | | |
| | | 溫度為 100℃時起算至降回 | | | | |
| | | 100℃時,整個滅菌循環應 | | | | |
| | | 在 45 分鐘內完成(HVE-50 | | | | |
| | | 機型) | | | | |
| | | 6.功能維護保養 | 1 次/年 | | | 廠商 |
| 8 | 水浴加熱槽 | 1.清潔槽體內外 | 2 次/月 | | | 管理員 |
| | Memmert | 2.維持槽內液面高度 | 每次使用 | | | 使用人 |
| | WB-14 | | | | | |
| | (德國)(數量 1) | | | _ | _ | |
| | B-20 | | | | | |
| | (台灣)(數量 1) | | | | | |
| | B15-316 | | | | | |
| | (台灣)(數量 1) | | | | | |
| 9
9 | 多功能水質分析儀 | 1.清潔機身 | 2 次/月 | 1.系統自我檢查 | 使用前 | 使用人 |
| | WTW | 2.清潔電極 | 使用後 | 2.導電度單點檢查 | 使用前 | 使用人 |
| | Multi 340i | 3.導電度電極乾燥保存 | 使用後 | 3. 導電度全刻度校正 | 1 次/年 | 儀器負責人 |
| | (德國)(數量 1) | | | | | |
| 0 2 | 桌上型離心機 | 1.清潔機身內外 | 2 次/月 | | | 管理員 |
| | HETTICH | | | | | |
| | ROTOFIX 32A | | | | | |
| | (德國)(數量 1) | | | | | |
| 1 2 | 參考溫度計 | 1.保持清潔 | 使用後 | 1.多點溫度校正 | 1 次/年 | (至少)TAF |
| | 0~50°C | 2.存放盒內 | | (含冰點檢查) | | 認證合格校正 |
| | 50~100°C | | | | | 機構 |
| | 0~200°C | | | 2.冰點檢查 | 1 次/年 | 器材管理員 |

附件五

| 監測
類別 | 監測項目 | 監測地點 | 監測頻率 | | 執行監測單位 | |
|----------|------------------------------|---|--|------------------------|------------------|-------------------------|
| | 2.Lx
3.L=
4.L±
5.L¢ | 1.西濱快與2號連絡道交
叉口 | | 記錄逐時均能
測值,詳附錄
Ⅱ。 | 中興工程顧問公司松喬環保科技公司 | 施工期間
1.103.05.27~.28 |
| | 200 | 營運期間
1.五號連絡道路
(與台17省道交叉路口) | 營運期間
各測站每季進
行一次廿四小
時連續監測 | | | 營運期間
1.103.05.27~28 |

表2.2-2 本季噪音調查各時段均能音量調查結果分析

| | 測站別 | | 施工期 | | 營運期 |
|---------------------------|-------------|--|--|--|------------------------------------|
| 寺段別 | 月別 | 西濱快與2號連
絡道交叉口 | 西濱快與3號連
絡道交叉口 | 海埔國小 | 5號連絡
道路口 |
| 道足 | 各寬度 | 19.7m | 27. 9m | 16.5m | 17m |
| L _s | 103年05月 | 70. 2 | 69. 9 | 69. 9 | 70.5 |
| Lat | 103年05月 | 62. 7 | 60. 9 | 67. 5 | 65. 3 |
| L _æ | 103年05月 | 61. 8 | 61.0 | 59.8 | 62. 8 |
| L _d | 103年05月 | 69. 7 | 69.4 | 69.8 | 70.1 |
| L _n | 103年05月 | 61.5 | 60.8 | 61.8 | 63. 0 |
| L_{dn} | 103年05月 | 70. 5 | 70.0 | 70.6 | 71.4 |
| L _{eq}
(24小時) | 103年05月 | 68. 0 | 67. 7 | 68. 1 | 68. 5 |
| 祭制厄播。 | 生彩 屈 及 眼 /六 | 道路交通噪音
第三類管制區
緊臨八公尺
以上之道路 | 道路交通噪音
第三類管制區
緊臨八公尺
以上之道路 | 道路交通噪音
第二類管制區
緊臨八公尺
以上之道路 | 道路交通噪音
第三類管制區
緊臨八公尺
以上之道路 |
| 管制區標準類屬及限值 | | L _s : 76 | L _H : 76 | L _B : 74 | L _s : 76 |
| | | L _晚 : 75
L _夜 : 72 | L _晚 : 75
L _夜 : 72 | L _晚 : 70
L _夜 : 67 | L _® : 75 |

註:1. 管制區標準類屬資料來源:彰化縣環境保護局。

附件六

| 監測 類別 | 監測項目 | 監測地點 | 監測頻率 | 監測方法 | 執行監測
單位 | 本季執行監測時間 |
|-------|--|--------|------|--|------------|-------------|
| 漁業經濟 | 1.漁獲種類、產量
及產值
2.養殖面積、種
類、數量、產量及
產值 | 漁會及魚市場 | 每季一次 | 取得彰化縣政府
漁業局每內人
為
一次
一次
一次
一次
一次
一次
一次
一次
一次
一次
一次
一次
一次 | 物博物館 | 103 年 2~4 月 |

彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103 年度第2 李報告(103 年4月至6月)

彰化縣環保局審查意見及辦理情形說明對照表

| 四四日本大屯日 | 明水吧小咖啡吧上水咖 |
|---------------------------|--------------------------|
| 環保局審查意見 | 開發單位辦理情形說明 |
| 一、P.33表1歷次環評變更一覽表,僅提列至99 | 本表內容為審查意見之說明,已納入定稿報 |
| 年,請更新至102年最新資料。 | 告並已經環保署核定,故乃維持定稿本內容。 |
| 二、表2環境監測計畫表之監測項目、頻率、地 | 表2係審查意見之答覆說明,乃為當時之監測 |
| 點與101年彰化濱海工業區開發計畫環境 | 計畫內容,故與變更後之監測計畫略有不同, |
| 監測計畫第2次變更內容對照表(定稿本)不 | 惟本表2已納入定稿報告並已經環保署核 |
| 符,請修正。 | 定,故乃維持定稿本內容。 |
| 三、表1.3-1監測計畫噪音監測項目漏列 | 敬謝指正,已修正。 |
| Leq(24)、漁業經濟之監測地點有誤,請補 | |
| 正。 | |
| 四、P.43本季監測情形表中,噪音、振動、隔離 | 本監測報告監測項目均符合變更後之監測計 |
| 水道、海域水質及交通流量監測項目均有 | 畫內容,本表係摘要表,故監測項目乃重點摘 |
| 缺漏,請補正。 | 述,並未逐項說明,噪音及振動僅摘述有標準 |
| | 值之項目比較說明,交通量係說明經過換算後 |
| | 之交通量及服務水準,隔離水道、海域水質監 |
| | 測項目則均與變更後之監測計畫一致並無不 |
| | 同處。 |
| 五、附錄一檢測單位認證資料P.I-3已超過有效 | 敬謝指正,已修正。 |
| 期限,請檢附有效期限之認證資料。 | |
| 六、附錄二採樣分析方法P.II-11環境噪音測量方 | 本監測係以最新之P201.95C方法執行,已修正 |
| 法P201.94C已廢止,請更新檢測方法。 | 報告誤植部分。 |
| 七、附錄六審查意見回覆,請補檢附103年第1 | 由於時間點之誤差,故來不及於103年第2季納 |
| 季審查意見辦理情形說明對照表。 | 入,將於103年第3季時納入。 |
| | |

| | 义 |
|---|------------------------------|
| 審查意見 | 回覆說明 |
| 一、前一季所提審查意見1至4,就本案 | 已補正如附件一,將納入103年第4季季報 |
| 審查結論六、八、十及十三辦理情 | 中。 |
| 形,本季仍未更新,請查明後補 | |
| 正。 | |
| 二、第7頁本案審查結論十三廢棄物處 | 彰濱工業區內之有害事業廢棄物(依法進行 |
| 理辦理情形,仍為101年資料,請 | 再利用者及屬醫療事業廢棄物者除外)皆於 |
| 補充說明目前區內廢棄物處理及 | 工業區內處理,而一般事業廢棄物目前則委 |
| 再利用辦理情形。 | 由合格代清理商處置。 |
| 三、第2-8頁,施工期間線工南一路測站 | 經查後為第2-8頁數據誤植,其數據應22 |
| 之 PM _{2.5} 測 值 為 31 μ g/m³ 與 附 錄 | μg/m³,本文部分已修正。 |
| III-1表10之監測結果22 μ g/m ³ 不 | |
| 符,請查明後更正。 | |
| 四、部分測站生化需氧量(BOD)測值超 | 謝謝指正,103 年第 3 季調查於 SEC2 |
| 出乙類海域海洋環境品質標準(3 | 與 SEC6 及 SEC8,在離岸深水區(-20m 水深 |
| mg/L)之情形,請釐清原因並持續 | 處)表層生化需氧量偏高且不符標準,而近岸 |
| 追蹤。 | 淺水區(-5m 及-10m)則均可符合標準研判, |
| | 可能採樣當時受到來自海上之移動污染源 |
| | (如船舶)排放有機污染所影響,已持續追蹤 |
| | 注意。而第4季調查海域各測站之生化需氧 |
| | 量均可符合乙類海域海洋環境品質標準,未 |
| | 再持續出現異常。 |
| 五、本季報告附錄III.7河川及排水路水 | 1.謝謝指正,已更正補充。 |
| 質檢驗報告係103年第2季水質資 | 2.第3季7月與第4季11月於高、低平潮期間, |
| 料,請補充103年第3季資料;另第 | 河川及排水路水質重金屬均可符合標準, |
| III-7-33頁,洋仔厝河口水質之重金 | 此應與彰化縣政府為改善境內水體污染問 |
| 屬銅濃度仍有超出陸域地面水體 | 題,除發展下水道系統,規劃興建污水處 |
| 分類標準之情事,請持續追蹤。 | 理廠外,在下水道系統發展仍未健全的區 |
| | 域,積極推動「彰化縣洋子厝溪流域人工 |
| | 濕地生態淨水系統及舊濁水溪流域污染削 |
| | 減處理設施之操作維護管理計畫」現地處 |
| | 理設施已漸展成效。 |
| 六、本案執行檢測之新美檢驗科技股份 | 有關線工南一路、大嘉國小及水產試驗所等3 |
| 有限公司之空氣品質檢測部分,施 | 處未申報採樣行程,經查環檢所申報系統, |
| 工期間之線工南一路、大嘉國小、 | 線工南一路依規定申報完成(如附件二);另大 |
| 水產試驗所等3處監測地點之採樣 | 嘉國小及水產試驗所2測站,經查為申報時測 |
| 行程,未向本署環境檢驗所申報採 | 站名稱誤植(同批測站大同國小及彰濱管理 |
| 樣行程,請補正,後續如有採樣行 | 中心均申報2次),已於104年1月5日電洽環檢 |
| 程應依規定申報。 | 所相關處理方式,後續將依環檢所規定發文 |
| | 辦理修正等相關事宜。 |
| 七、第零章第0-3頁圖1組織圖中「新美 | 經確認係為「新美檢驗科技有限公司」, 已於 |
| 工程顧問公司」,是否為「新美檢 | 報告本文中修正。 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

| 審查意見 | 回覆說明 |
|-----------------------|--------------------------|
| 查明後更正。 | |
| 八、第零章第0-3頁圖1組織圖中「中興 | 「中興公司」乃中興工程顧問股份有限公 |
| 公司」,是否為「財團法人中興工 | 司,空氣及噪音檢測目前係委由「新美檢驗 |
| 程顧問社」之誤植;另財團法人中 | 科技有限公司」及「松喬環保科技股份有限 |
| 興工程顧問社本署未許可空氣及 | 公司」辦理,中興公司乃進行資料彙整作業。 |
| 噪音檢測類。 | |
| 九、請補充說明第1-8頁表1.3-1海域水 | 謝謝指教,依民國102 年7 月之「彰化濱海 |
| 質營運期間之鹿港區-5m水深為何 | 工業區開發計畫環境監測計畫第2 次變更內 |
| 未採集中層水樣進行分析。 | 容對照表(定稿本) 」-表4.3-1 變更後彰濱 |
| | 工業區將執行之環境品質監測計畫(1/4),海 |
| | 域水質-5m 水深處僅採表層及底層水樣,自 |
| | 103年起海域水質於營運期間鹿港區SEC8之 |
| | -5m水深處,未再繼續執行中層水樣採集分 |
| | 析。 |

附件一

環保署環境影響評估報告書審查結論

- 六.彰濱工業區開發後,由於海域流場改 變,致使原屬平衡之海岸產生侵蝕或 國八十年之實測資料相比較,已有局 部地侵蝕達四百公尺。另依學理及國 內、外經驗,海岸工程可能引起本區 南岸之侵蝕。開發單位應作長期觀測 , 並於必要時採取有效之穩定措施。 若對海堤安全有不良影響,開發單位 應自行負責。
- 八.廢水排放應達到87年放流水標準。 以管線排放海洋,應另提環境影響評 估報告送審,並依規定申請核可後始 得排放,由於台灣西岸海潮流的特性 可能致使污染物至沿海累積,有關稀 釋、擴散能力之評估仍應於申請前加 以精算。

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容:

廢水排放於崙尾水道,應依規定申請 核可後使得排放,其最大限值如下: 生化需氧量:15 毫克/公升;懸浮固 體:15 毫克/公升;總氮:15 毫克/ 公升;總磷:1.0毫克/公升;其餘項 目應達到87年放流水標準。

環保署 97 年 5 月 9 日公告修正審查結 論內容:

廢水排放於崙尾水道,其放流水排放 水質:生化需氧量及懸浮固體每半年 日平均值應小於25毫克/公升;化學 需氧量每半年日平均值應小於80毫 克/公升;其餘項目應符合放流水標

環保署 102 年 3 月 21 日公告修正審查 結論內容:

辨 理 情 形

鹿港區近海-4m 等深線,96 年 8 月至 102 年 8 月期間往東南方偏約 780m(每月約 淤積,由民國六十八年開發前,與民 10.8m),102年8月至103年8月移動 約 50m(每月約 4.2m),偏移速率趨緩, 堤前水深尚可維持於-4m以上。西海堤西 側於民國90年已施作七座突堤進行海堤 保護,至103年月止堤前-4m水深仍可維 持安定,針對鹿港西海堤近海地形變遷 及工程設計面進行評估後,若堤趾刷深 至 EL.-5.0m,坡面將加拋覆面及堤腳需 加強保護。

- 1.目前工業區之廢水量約 9,000~11,000 CMD,廢水排放於崙尾水道及田尾水 道,放流水質103年10~12月日平均測 值生化需氧量=1.1~8.5mg/l, 懸浮固體 =1.7~9.5 mg/l, 化學需氧量=22.8~61.3 mg/l,均可以符合 105 年放流水標準(最大值及 7 日平均值分別為生化需氧 量=25、20mg/l, 懸浮固體=25、20mg/l , 化學需氧量=80、65 mg/l)。
- 2.目前已完成部分陸上排放專管之設計 ,並於鹿港區完成部分陸上排放專管工 程,預計於廢水達 19,000CMD 時完成 陸上管施作,將放流水排放於崙尾水道

廢水排放於崙尾水道或田尾水道,其 放流水排放水質自修正公告日起應 符合 105 年放流水標準;如未來放流 水標準有修正,則應符合較嚴格之標 準。

- 尚未完全决定,污染物之排放亦多為 假設,故開發單位應於第一年之環境 影響調查報告中提出污染總量之限 制。工業區管理單位應依當地環境品 質現況及涵容能力,訂定適切之管理 辦法,送署核備。若因工業區之開發 營運,造成當地環境品質劣於國家環 境品質標準,應依法削減既有污染源 或限制污染性工業之設立。
- 十.本計畫工業區之開發內之工業種類 11.有關台中電廠及雲林離島工業區污染 重疊問題、污染總量限制問題以及工 業區引進廠商時之管理辦法訂定等問 題,本局已於83年6月納入"彰濱工 業區空氣污染總量後續規劃報告"中 送環保署核備。惟由於總量管制規劃 國內過去並無先例可供依循,規劃方 法爭議性較高,環保署爰於 84.5.3 邀 請學者及規劃單位召開研商會議,會 中認為推估方法仍需進一步校核。
 - 2. 本案經環保署 86.5.24 邀請專家學者進 行審查,決議採逐年逐區議定的方式 審核工業區之總量。87年12月已針對 工業區空氣污染源申請設置及防制之 情形、背景空氣品質及相關防制工作 之現況、未來可能之設廠計畫動態走 向等內容完成「彰化濱海工業區空氣 污染總量規劃87年補充報告」,並於 88.5.25 送環保署審核。
 - 3.88.6.28 環保署邀請專家學者審查「彰 化濱海工業區空氣污染總量規劃 87 年 補充報告」,並暫定彰濱工業區硫氧 化物總量為19,600公噸/年、氮氧化物 總量為27,400公噸/年及粒狀污染物為 5,700 公頓/年。
 - 4. 環調書暨空污排放影響因應對策審查 結論修正空污量為:硫氧化物 (SOx)1,608.5 公頓/年、氮氧化物 (NOx)2,811 公頓/年、總懸浮微粒 (TSP)567.5 公頓/年、粒徑小於等於 2.5 微米之細懸浮微粒(PM25)323 公頓/年 、粒徑小於等於10微米之細懸浮微粒 (PM₁₀)419.5 公噸/年及揮發性有機物 (VOCs) 680 公頓/年。
 - 5.103年工業區預期之空污排放量約為硫 氧化物(SOx)363 公頓/年、氮氧化物 (NOx)1,201 公頓/年、總懸浮微粒

彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103 年度第3 季報告(103 年7月至9月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

十三.本計畫區內之事業廢棄物應於工 業區內處理;鄰近地區之事業廢棄 物亦應考量於本工業區內處理。除 規劃設置容量足夠之一般及有害 事業廢棄物焚化爐之外,亦應於區 內劃設廢棄物最終處置場所,上述 環保設施應另案提環境影響評估 送審。

環保署89年5月17日公告修正審查結 論內容:

本計畫區內之事業廢棄物應於工業 區內處理; 開發初期產生之事業廢棄 物得依廢棄物清理法規定委託代處 理。鄰近地區之事業廢棄物亦應考量 於本工業區內處理。除規劃設置容量 足夠之一般及有害事業廢棄物焚化 爐之外,亦應於區內劃設廢棄物最終 處置場所,上述環保設施應依「開發 行為應實施環境影響評估細目及範 圍認定標準 | 規定另案辦理。

環保署97年6月13日公告修正審查結 論內容:

本計畫區內之有害事業廢棄物應於 工業區內處理(依法進行再利用者除 外),鄰近地區之事業廢棄物亦可於 本工業區內處理;除規劃設置容量足 夠之一般及有害事業廢棄物焚化爐 之外,亦應於區內劃設廢棄物最終處 置場所,上述環保設施應依 "開發行 為應實施環境影響評估細目及範圍 認定標準"規定另案辦理。

環保署101年5月9日公告修正審查結 論內容:

本計畫區內之有害事業廢棄物應於 工業區內處理(依法進行再利用者及 屬醫療事業廢棄物者除外),鄰近地 區之事業廢棄物亦可於本工業區內 處理。除規劃設置容量足夠之一般及 (TSP)77 公頓/年。

目前均依據環評要求,區內廢棄物除一般 事業廢棄物、依法進行再利用者及屬醫療 事業廢棄物外,均於區內處理。103年度 工業區之依法進行再利用者約為 10.359.8 公頓/年,屬醫療事業廢棄物約為 122.3 公噸/年,區內處理之有害事業廢棄 物約為 3,542.2 公噸/年,合計約為 14,024.3 公噸/年。

彰化濱海工業區開發計畫辦理情形暨環境監測 103 年度第3 季報告(103 年7月至9月)

環保署審查意見及辦理情形說明對照表

有害事業廢棄物焚化爐之外,亦應於 區內劃設廢棄物最終處置場所,上述 環保設施應依「開發行為應實施環境 影響評估細目及範圍認定標準 規定 另案辦理。

附件二

2015/1/5

環境檢測機構管理資訊系統

職)應於30日內辦理變更登記而非1個月或31日,請留意以至受制。

司目前位置: **實際**医學等所指性學之一被與日孫告報的

待纳泽斯河 **探機行程中報管期** 極端流行程 **投襟行程室胸下歌** 托機管程3日內確認 核測探過樂期 檢測低中級 操級正式報券 控修行程補中驱 检测值的改中指 檢驗室標品採積網號遊詢

化拉雷用电阻 均位的

採樣行程代碼: GBAB140704WA3 客件基本資料 採樣行程類型: R 全部或部分檢測轉委託(採樣者W) 檢驗室專案編號: 检验公司: 新美檢驗科技有限公司 檢測目的:環境影響評估 計畫名稱: 計畫名稱: 彰濱工樂區 空品車車號: CX-9391 採樣分類: 『AB』-空無檢測類(非排放管道) 探様日期: 2014-07-17 14:00~2014-07-18 17:00 檢測人員:郭旻宗 洪揚源 檢測人員群組: 案件基本資料 受檢機構管制網視 受檢機構名稱:中興工程 受檢機構地址:台北市*** 採樣位置:線工南一路 聯絡人員:鄉明文 聯絡電話: 27698388

| 採賴行程樣品總號 | 檢驗實權品採模編號 | - 技術別 | 檢測項目 | 採橡座標 |
|-------------------|-----------------------------|--------------|--|--|
| BAB140704WA3 001 | 3 001 CBAB140704WA3001 一般模器 | | [AB001 梁佩中起状污染物 A102] [AB128 空佩中粒状污染物 (自動測定) A206] [AB016 空風中二氧化碳 (自動測定) A416] [AB036 空風中二氧化碳 (自動測定) A417] [AB037 空氣中風氣 (自動測定) A420] [AB005 空氣中一氟化碳 (自動測定) A421] | 位置:線工兩一路
WGSH_X:
WGSH_Y:
TM2_X:
TM2_Y: |
| GBAB140704WA3 002 | GBAB140704WA3002 | 非許可樣品 | [6田思治字-孙吹龙 8田思新字子-称文章] | 位置:線工南一路
WGSH_X:
WGSH_Y:
TM2_X:
TM2_Y: |

回到正式報告

附錄 VII

品保/品管查核記錄

(環保署 89/6/14 以環署綜字第 0032569 號審查意見之說明六「自八十九年 第二季起不再將頁經環保署許可之環境檢驗機構的品保品管資料列入季 報內。」惟環保署現地查核及監測季報審查意見中均要求提出噪音振動儀 器之校正資料,故補充此部分校正資料。)

Medical Instruments Contral Weather Buleau

交通部中央氣象局氣象儀器檢校中心

新北市新店區莒光路29號 電話:(02)22122251

報告日期:102年11月5日 報告編號: W102595

儀器名稱:風向風速計(風速)

廠牌型號: DAVIS 6410

儀器序號: A70910D16L

送校單位: 松喬環保科技股份有限公司

就 明 田 使

一、本報告校正數據為實驗室環境下執行校正所得結果。往後量測 上項量測儀器經本實驗室校正,結果如后。本報告含附頁共三 儀器之準確度,則依使用時之小心程度及使用頻率而定。 頁分離使用無效。 ж Ц

為確保量測儀器之準確,請送校單位依儀器使用狀況訂定適當 校正週期按時送校。 11

實驗室主管

副主任康武宏

527-04

報告編號: W102595

第二頁共三頁

交通部中央氣象局氣象儀器校正報告

送校單位: 松喬環保科技股份有限公司

址: 新北市五股工業區五工路149號4F 型

校正日期: 102年11月5日

收件日期: 102年10月3日

話: (02)-22983206

校正程序: 測風儀標準校正程序(MIC-W02-01)

相對溼度(84.6~89.1)% 校正環境: 風洞測試區 : 溫度 (20.5~22.2) °C 風洞控制室 : 溫度 (23 士 2) ℃

相對溼度(55 土 15)%

校正儀器: 中央氣象局 测風儀校正系統

果 华 出 校 速 風

單位: m/s 確定度 0.5 0.5 0.5 0.4 K 杉 华 (指示值-標準值) +0.2 +0.6 -0.9 +0.4 件 值 10.6 20.4 梭示 5.2 29, 1 被指 件 值 10.0319,99 5.00 30,01 葉 標

核正

技士林里任

報告簽署人

課長葉端元

527-04

第三頁共三頁

報告編號: W102595

明 說 出 校

- 校正方法 1
- 本風速校正係將被校件安裝於風洞測試區,以皮托管量測 測試區流體動壓換算為風速標準值;被校件指示值由送校 量测被校件輸出信號計算而得,標準值與指示值各記錄五 單位提供 DAVIS 6152C Vantage PRO 2 sn. A70910D16L **次值**,計算器差及不確定度。
- 名詞解釋: \circ i

標準件標準值:本實驗室標準件在風洞內量測所得值 被校件指示值:送校單位儀器在風洞內量測所得值。 器差:被校件指示值 - 標準件指示值

擴充不確定度 U = k x u c

:涵蓋因子,於 95% 信賴水準涵蓋因子約等於 2。 Uc:組合標準不確定度。

二、校正標準件及參考資料:

- 校正標準件: YOKOGAWA MT210 sn. 91L537938
- 國家度量衡標準實驗室(TAF認證編號:N0882)校正報告:
 - 報告日期 (報告編號):102/6/6 (P130081A)
- 測風儀校正實驗室風洞系統評估報告(MIC-W01-01) 風向風速儀校正程序(MIC-W02-01)
 - . 5. 4. 3.
 - 校正標準件校正週期為1年。

Conrist Weather Buleau

交通部中央氣象局氣象儀器檢校中心

俾真:(02)22122254 新北市新店區莒光路29號 電話:(02)22122251

報告日期: 102年12月4日 報告編號: W102709

儀器名稱:風向風速計(風速

廠牌型號: DAVIS 6410

儀器序號: A70910D18L

送校單位:松喬環保科技股份有限公司

田 彩 田 使 一、 本報告校正數據為實驗室環境下執行校正所得結果。往後量測 儀器之準確度,則依使用時之小心程度及使用頻率而定。

上項量測儀器經本實驗室校正,結果如后。本報告含附頁共三 頁分離使用無效。 í

為確保量測儀器之準確、請送校單位依儀器使用狀況訂定適當 校正週期按時送校 nf

和社 實驗室主

技正葉瑞元

527-65

S29-04

第二頁共三頁

交通部中央氣象局氣象儀器校正報告

送校單位: 松喬環保科技股份有限公司

址: 新北市五股工業區五工路149號4F

梨

佐件日期: 102年10月29日

結: (02)-22983206

校正程序: 測風儀標準校正程序(MIC-W02-01)

校正日期: 102年12月4日

校正環境: 風洞測試區 : 溫度 (20,3~24.2) °C

相對溼度(42.3~51.6) %

相對溼度(55 土 15)% : 温度 (23 ± 2) °C 風洞控制室

校正儀器: 中央氣象局 測風儀校正系統

果 非 田 核

單位: 11/8 速 闽

度 不婚庞 0.5 0.5 0.5 0.5 艺 赮 (指示值-標準值) -0.4 -0.8 8.0 -I.6 <u>-</u> 件 值 18.9 28.4 校示 9.2 被指 裸準件標準值 10.00 20.02 30.02 5.00

校正

報告簽署人

技士林昱任

故正葉瑞元

報告編號: W102709

明 說 出

核

第三頁共三頁

一、校正方法

1. 本風速校正係將被校件安裝於風洞測試區,以皮托管量測 測試區流體動壓換算為風速標準值;被校件指示值由送校 量測被校件輸出信號計算而得,標準值與指示值各記錄五 單位提供 DAVIS 6152 Vantage PRO 2 sn. A70910D18L **坎值**,計算器差及不確定度。

2. 名詞解釋:

標準件標準值:本實驗室標準件在風洞內量測所得值 被校件指示值:送校單位儀器在風洞內量測所得值。 器差:被校件指示值 - 標準件指示值

擴充不確定度 U= kxu c

U。:組合標準不確定度。

k :涵蓋因子,於 95% 信賴水準涵蓋因子約等於 2

二、校正標準件及參考資料

校正標準件: NOKOGAWA MT210 sn. 91L537938
 國家度量衡標準實驗室(TAF認證編號: N0882)材

國家度量衡標準實驗室(TAF認證編號:N0882)校正報告: 報告日期 (報告編號):102/6/6 (P130081A)

測風儀校正實驗室風洞系統評估報告(MIC-W01-01)

風向風速儀校正程序(MIC-W02-01) ა. გ. ტ. ი.

校正標準件校正週期為1年。

20-7-5

氣象儀器檢校中心 交通部中央氣象局



新北市新店區莒光路29號 電話:(02)22122251 傳真:(02)2212225

報告日期: 101年9月13日 報告編號: W101472

儀器名稱:風向風速計

廠牌型號: DAVIS 6410

儀器序號: 20851

送校單位:松喬環保科技股份有限公司

明 說 田 庚

- 本報告校正數據為實驗室環境下執行校正所得結果。往後量測 儀器之準確度,則依使用時之小心程度及使用頻率而定。
 - 上項量測儀器經本實驗室校正,結果如后。本報告各附頁共三 頁分離使用無效。 í
 - 為確保量測儀器之準確,請送校單位依儀器使用狀況訂定適當 校正週期按時送校 $\frac{1}{n}$

實驗室主管

朝主任廖述宏

(90-15)

報告編號: W101472

交通部中央氣象局氣象儀器校正報告

第二頁共三頁

送校單位: 松喬環保科技股份有限公司

址: 新北市五股工業區五工二路127號1F 割

收件日期: 101年9月6日

結: (02)-22983206

校正程序: 風向風速儀校正程序(MIC-W02-01)

校正日期: 101年9月13日

校正環境: 測風儀校正實驗室 溫度31.9~34.0℃ 相對濕度53.5~59.9%

校正儀器:中央氣象局 測風儀校正系統

| 账 |
|---|
| 禁 |
| 夢 |
| ш |
| 通 |
| H |
| 核 |
| |

| | | | | | LAg. |
|--------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 分 (單位: m/s) | 大 | 0.54 | 0.67 | 0.48 | 0.81 |
| 驴 | 器
指示值-標準值) | - 0.26 | + 0.00 | + 0.02 | + 0.29 |
| 海 | 器(指) | | | | |
| 風 | 被 校 件指示平均值 | 4.74 | 10.00 | 20.02 | 30, 28 |
| | 標準存 | 5.00 | 10.00 | 20.00 | 29. 99 |

| | | | | | 1 | | |
|--------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|--|
| (單位:度) | 180 | 170 5 | 20.1 | 0.0 | 000 | | The second secon |
| | | 133 0 | - 2.0 | 350 | 250.0 | 0.000 | _
_
+ |
|
瑡 | 06 | 90. 5 | + 0.5 | 315 | 313.0 | 5.5 | 2 7 |
| 回 | 45 | 47.5 | + 2.5 | 270 | 267.5 | | ا
د :ع |
| 闽 | 10 | 11.0 | + 1.0 | 225 | 225. 5 | U C | o.o + |
| | 標準值 | 指示平均值 | 器 | 標準值 | 指示平均值 | 常 | Santa Santa |
| | | | | | | | |

裁士林里任

報告簽署人

景和北部元

(90-155)

第三頁共三頁

胎 說 田 枝

一、校正方法

- 1. 本風速校正係將被校件安裝於風洞測試區,以皮托管量測 測試區流體動壓換算為風速標準值;被校件指示值由送校 (含必要之設定或程式、電腦)顯示,標準值與指示值各記 單位提供 DAVIS 6152C Vantage PRO 2 sn. A91104A036 錄五次,平均計算器差及不確定度。
 - 風向校正係將待校風向感應器置於風向轉盤,調整風向轉 盤使被校件指示值為 0度,以此為相對定點,再調整風 向轉盤測試其他風向值,比較被校件指示值與風向轉盤標 準值,求得器差。本校正僅顯示被校件風向線性偏離誤差 程度,儀器實際運用時風向誤差則與安裝架設有關,請送 校單位注意。儀器收存風標称裝若無法準確回復原始定位 時,請勿任意拆卸風標否則本風向校正失效。 \sim i

二、擴充不確定度:

擴充不確定度U=kxu。

u c:組合標準不確定度

:涵蓋因子,於 95% 信賴水準涵蓋因子約算於 2。

三、校正標準件及參考資料:

- 校正標準件: YOKOGAWA MT210 sn. 91H615309
- 國家度量衡標準實驗室校正報告:100/12/1 (P110216A)
 - 測風儀校正實驗室風洞系統評估報告(MIC-W01-01) က
 - 風向風速儀校正程序(MIC-W02-01) 4
- 校正標準件校正週期為1年。



PAO ELECTRONICS CO., LTD 儀實電子股份有限公司

华 報 Ή 校

Report No.: DA01P561

REPORT OF CALIBRATION

校正日期(Date): 02,0ct,2014

. A91104A036 氣象觀測儀(風速計) 序號: Serial No. 纖器名雜 Equipment 6152C 松喬環保科技股份有限公司 型 Model No. DAVIS fanufacturer 海南 pplicant

新北市五股區五股工業區五工路 149 號 1樓 opplicant address 申請者地址

19.May.2015 18.Feb.2015 有效日期 Due. Date 20.May.2014 19.Feb.2014 校正日期 Cal. Date 報告號碼 Report.No. F140196 D219P021 校正時使用之工作標準器 Cal. Sources TAF(N0882) 校正機構 並溯源 밆 識別號碼 I.D. No. 55120643 Y5110003 溫濕度信號轉換器 VAISALA/HMT323 製造商/型號 MFG/Model No. TSI/8384-M-GB Equipment
VELOCICALE PLUS
PORTABLE AIR
VELOCITY METER 儀器名稱

20.May.2014 校正日期 Cal. Date 27.Jan.2014 F140196 H140002A 報告號碼 Report.No. TAF(N0882) 校正機構 TAF(N0811) Cal.Sources Calibration sources 歲別號碼 I.D. No. 55120643 60974930 電子式溫濕度記錄器 ROTRONIC/HP22-製造商/型號 MFG/Model No. TSI/8384-M-GB VELOCITY METER PORTABLE AIR 儀器名稱

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準做過比較校正,用以校正之標 **準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可補錄部份**

IPE Ltd here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



優器校驗中心

優寶電子

OPd 1 ®

aboratory Manager

Report Signatory

實驗宣佈注:台北陽縣莊市五攤一路 78 號 8 樓 TEL:(02) 22888381 FAX:(02) 22889420 表單編號:PDP-028-018-NL

Page: 1/3



儀實電子股份有限公司 PAO ELECTRONICS CO., LTD

REPORT OF CALIBRATION 校正報告書

Report No. DA01P561

1.風速量測(量測溫度顯示: 23.0°C)

| 誤差值(m/s) | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.05 | -0.10 | -0.10 | -0.15 | -0.15 | -0.20 | -0.30 | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 器示值(m/s) | 1.0 | 2.0 | 3.5 | 2.0 | 7.0 | 10.0 | 12.5 | 15.0 | 20:0 | 25.0 | |
| 標準值(m/s) | 1.01 | 2.02 | 3.53 | 5.05 | 7.10 | 10.10 | 12.65 | 15.15 | 20.20 | 25.30 | |
| | | | | | | | | | | | |

VII-6

實驗宣純註:台北縣新駐市五權一路78 號 8 錄 TEL:(02) 22989361 FAX:(02) 22989420 表單編號:PDP-028-01B-NIL

90-625 Page: 2/3



I PAO ELECTRONICS CO., LTD 儀實電子股份有限公司

REPORT OF CALIBRATION 校正報告書

Report No. DA01P561

2.校正說明:

2.1 校正環境:

2.1.1 温度為 (23±2)°C

2.1.2 相對濕度為 (50±15)%

2.1.3 大氣壓力為 (1013±15) hPa

2.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

2.3 本報告校正過程是將追溯標準系統與被校件輪流置於標準風洞內,以比較 法進行校正。

2.4 MEASUREMENT(量測值):校正時使用之標準器,其產生或量測之標準訊號

值稱之量測值或標準量測值。

2.5 READING(器示值): 待校正之儀器, 所產生或量測之訊號值稱之讚值或器示值。

2.6 ERROR(該差值)=READING—MEASUREMENT

2.7 風速量測(0~30 m/s)之相對擴充不確定度為 0.08~0.31 m/s

2.8 相對擴充不確定度(U)=涵蓋因子(K)×相對組合標準不確定度(Ug)

,其中涵蓋因子 k=2,信賴水準 95%

交通部中央氣象局氣象儀器檢校中心



新北市新店區莒光路29號 電話:(02)22122251

報告日期: 102年6月19日 報告編號: W102288

儀器名稱:風向風速計

麻牌型號: APRS World Wind Sensor

儀器序號: A3198

送校單位: 松喬環保科技股份有限公司

阳 號 Щ 庚

- 本報告校正數據為實驗室環境下執行校正所得結果。往後量測 儀器之準確度;則依使用時之小心程度及使用頻率而定。
 - 11 上項量測儀器經本實驗室校正,結果如后。本報告含附頁共 頁分離使用無效。 , []
- 為確保量測儀器之準確,請送校單位依儀器使用狀況訂定適當 校正週期按時送校) jij

實驗室主管

朝主任廖述宏

80-625

報告編號: W102288

65

交通部中央氣象局氣象儀器校正報告

第二頁共三頁

送校單位: 松喬環保科技股份有限公司

址: 新北市五股工業區五工路149號4F ⊉

收件日期: 102年5月31日

話: (02)-22983206

校正程序: 風向風速儀校正程序(MIC-W02-01)

校正日期: 102年6月19日

校正環境: 測風儀校正實驗室 溫度32.2~34.7℃ 相對濕度53.1~59.0%

校正儀器: 中央氣象局 測風儀校正系統

果 非 與 Ш 項 出 枝

| 分 (單位: 11/8) | 擴充不確定度 | | 0.13 | 0.25 | 0.30 | 0.49 | |
|--------------|--------------|------|-------|--------|--------|--------|---|
| 域 | 器差 (指示值-標準值) | 9 90 | 0.08 | - 0.30 | - 0.34 | - 0.08 | T |
| 風 | 被校件指示平均值 | 4 09 | 7. 97 | 9. 70 | 19. 66 | 29. 92 | |
| | 禁雜雜審 | 5 00 | 20.00 | 10, 00 | 20, 00 | 30.00 | |

| - | | | | | - | - | |
|--|--------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
| | (單位:度) | 180 | 174.0 | - 6.0 | 380 | | |
| Committee of the contract of t | 々 | 135 | 127.0 | - 8.0 | 350 | 358.5 | + 8.5 |
| | 节 | 06 | 83.0 | - 7.0 | 315 | 317.0 | + 2.0 |
| | 包 | 45 | 38.0 | - 7.0 | 270 | 269.5 | - 0.5 |
| | 風 | 10 | 2.0 | - 8.0 | 225 | 224.5 | - 0.5 |
| | | 大 準 値 | 指示平均值 | 淋 | , 準 值 | 指示平均值 | 淋 |
| | | 弊 | 뿎 | 眯 | 뺮 | 架 | BKB |

校正

技士林昱任

報告簽署人

課長業瑞元

\$27-08

第三頁共三頁

田 說 띡

妓

校正方法

- 本風速校正係將被校件安裝於風洞測試區,以皮托管量測 測試區流體動壓換算為風速標準值;被校件指示值由送校 (含必要之設定或程式、電腦)顯示,標準值與指示值各記 單位提供 APRS World, LLC Wind Data Logger sn. A3231 錄五次,平均計算器差及不確定度。
- 程度,儀器實際運用時風向誤差則與安裝架設有關,請送校單位注意。儀器收存風標拆裝若無法準確回復原始定位 風向校正係將待校風向感應器置於風向轉盤,調整風向轉 0 度,以此為相對定點,再調整風 向轉盤測試其他風向值,比較被校件指示值與風向轉盤標 準值,求得器差。本校正僅顯示被校件風向線性偏離誤差 時,請勿任意拆卸風標否則本風向校正失效。 盤使被校件指示值為 oi

二、擴充不確定度:

擴充不確定度 U= kxu c

uc:組合標準不確定度。

:涵蓋因子,於 95% 信賴水準涵蓋因子約等於 2。 4

三、校正標準件及參考資料:

- 校正標準件: YOKOGAWA MT210 sn. 91H615309
- 國家度量衡標準實驗室校正報告:101/11/15 (P120182A) 2, 8, 4,
 - 測風儀校正實驗室風洞系統評估報告(MIC-W01-01)
 - 風向風速儀校正程序(MIC-W02-01)
- 校正標準件校正週期為1年。

財團涂人台灣鶴子被縣中 CALIBRATION REPORT 放 正 33383 桃園縣龜山鄉 TEL:+886-3-3280026 文明路29卷8號 囚 校正實驗室

30075 新竹市科學園區

Ś

TEL:+886-3-5798806 園區二路47號205室 □ 新竹枝正實驗室

Page 1 of

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

エ服 NO. 14-03-BAC-471-02

也址(Address):

申請者(Applicant): 松喬環保科技股份有限公司

ITEM CALIBRATED SKB 新北市五股區五工路149號4樓

建議再校日期: Mar. 26, 2015 far. 25, 2014 Mar. 27, 2014 Recommended Recal. Date 34362115 RION Receipt Date 使用標準器及附配件 STANDARD AND ACCESSORIES USED 校正日期: 識別號碼: 收件日期: Cal. Date 製造商: ID. No. Relative Humidity 47 相對濕度: Adjusted 口調整 Sound Level Calibrator زي Cal. Only Temperature 詳如說明2所示 温度: 23 囚 僅量測 NC-74 Cal. Procedure Used Real Condition Nomenclature 儀器名稱: Cal. Info. 校正資料: 校正依據: 實際環境: Model No. 型別:

| 義器名籍
Nomenclature | 廠 牌/型 號
Mfg. / Model No. | 裁别號碼
ID. No. | 校正日期
Date Cal. | 有效日期
Due Date |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| Microphone | B&K 4134 | 13041405-001 | 2013/08/29 | 2013/08/29 2014/08/28 |
| Pist./Mic. Calibration System | B&K 9604 | 13044801-001 | 2013/10/31 | 2013/10/31 2014/04/30 |
| Pistonphone | B&K 4220 | 13041501-002 | 2013/06/05 | 2014/06/04 |
| True RMS Multimeter | FLUKE 87 | 13043404-002 | 2013/10/24 | 2013/10/24 2014/04/23 |
| | | | | |

走廊

| 儀器名籍
Nomenclature | 校正單位(認可編號)
Cal. Source(ACRED Code) | 報告號碼
Cal. Report No. | 校正日期
Date Cal. | 有效日期
Due Date |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| Microphone | Minne | A140051A~53A | 2014/03/12 2015/09/11 | 2015/09/11 |
| Pistonphone | NML(TAF N1001) | A140058A~59A | 2014/03/10 | 2015/09/09 |
| Rubidium Atomic Frequency Standard | CHT(TAF N0815) | FTC-2013-08-22 | 2013/08/15 | 2015/02/14 |

鴻 源 CALIBRATION SOURCE

111

standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC, NIST/USA or ITC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed other countries. The calibration services from ETC are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025. 財團法人台灣電子檢驗中心特比證明報告內記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正, 用以校正之標準器可追 溯至中華民國國家度量衡標準實驗室,美國標準及技術研究院,或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服 務均符合ISO/IEC 17025 之規定。

財團法人台灣電子檢驗中心校正實驗室

財團法人台灣電子檢驗中心

ELECTRONICS TESTING CENTER,



Laboratory Head



校正報告

財團法人台灣電子檢驗中心

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

CALIBRATION REPORT

Page

エ 服NO. 14-03-BAC-471-02

1. Sound Pressure Level Check:

Nominal(dB) 94.0

Actual(dB)

2. Frequency Check: Nominal(Hz) 1000

Actual(Hz) 1002.2

3. Second Harmonic Distortion Check: 1.15 %

1. Uncertainty: SPL = $0.3 \text{ dB re } 20 \mu\text{Pa}$

Frequency = 5.0×10^{-10}

本校正報告內的擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3 量測不確定度表示方式指引」,擴充不確定度U=kue,其中ue為組 合標準不確定度, k=2.0, 為信賴水準約95%之涵蓋因子。

VII-9

3.環境管制條件:溫度:(23±2)°C;相對濕度:(50±10)%。 2. 「音壓位準校正器校驗程序書」, B00-CD-061, 1st Edition。

4.報告內之建議再校日期為應申請者要求列入。

MO 0041074

THE BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS 軟 站 衡 變

合 定 被 神 中国 账

址:新北市五股區五工路149號1樓 者:松喬環保科技股份有限公司 常

格: CNS 7129 1型 三、規

二、书

號:(一)主 機:NL-31 承: RION

、

Ħ

四、概

:(二)麥克風: NC-53A

:(二)麥克風: 320337

號:(一)主機:01141918

跳 , K 七、檢定合格單號碼: MOPA0300221

S 贝 期:103年6 Ш 定 ン、後

Ш Ш

30

叮

限:105年6

料

效

九、有

S 四 ဖ 103 年 图 民 華 4

Ш

MO 0038196

THE BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

容 10 定 敬 加 中

账

書

常

者:松喬環保科技股份有限公司 哪

二、书

址:新北市五股區五工路149號4樓

格: CNS 7129 1型 承: RION 三、規 四、廢 五、型

號:(一)主機:NL-31

:(二)参克風: UC-53A

號:(一)主機:01062697

:(二)麥克風: 315815

七、檢定合格單號碼: MOPA0200400

Ш 期:102年10月25 Ш 定 ン、被

Ш

31

限:104年10月

料

效

九、有

Ш 29 叮 國 102 年 10 民 華 4



MO 0035196

經濟部標準檢驗局 THE BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

鄉 包 定 被 抽 中国 歌

皇

者:松喬環保科技股份有限公司 郡

址:新北市五股區五工路149號4樓

二、禹 三、港

格: CNS 7129 1型

承: RION 四、廠 號:(一)主 機:NA-28

五、型

:(二)参克風: NC-59

眯 长

號:(一)主機:00780974

:(二)麥克風:01314

n 七、檢定合格單號碼: MOPA0200096 町 期:102 年 4 Ш 定 ン、物

Ш 30 Щ 限:104年4 料 效 九、有

Ш 贝 # 102 圈 民 華 4



さ、器

經濟部 縣 牛 体 如 , , , , THE BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

十 認 物 合 檢 抽 中日 账

址:新北市五股區五工路149號4樓 者:松喬環保科技股份有限公司 排 二、为 毌

二、規

格: CNS 7129 1型

蒂: RION 四、爾

號:(一)主 機:NL-52 、

#

:(二)麥克風: NC-59

號:(一)主機:01121388

:(二)麥克風:04403

七、檢定合格單號碼:M0PA0200117

Ш 22 Щ 期:102年4 Ш 定 ン、被 Ш

30

Щ

限:104年4

料

效

九、有

Ш 22 四 す 102 年 圈 民 華 4

VIBRATION SOURCE TECHNOLOGY CO., LTD.

振 儀 科 技 股 份 有 限 公 司 振動校正實驗室 地址:23864 台灣新北市樹林區三俊街65巷29號 Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.

E-mail:visource@mail.mold.net.tw Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977

報告編號: VS-CM-030226-04

整件 核正正

報告日期: 2014 年 02 月 26 日

0

義器名稱:振動校正器

廠牌型號: VP-33

儀器序號: 08490232

顧客名稱:松香環保科技股份有限公司

顧客地址:新北市五股工業區五工路149號4樓

上項儀器經本公司校正,結果如內文。

未獲得本實驗室同意,此校正報告不得摘錄複製,但全文複製除外。 本報告連封面共_3頁,僅對該委託件有效,分離使用無效。

Solice Technology G. 少孫條科技

報告簽署人



90-7115

がいる



報記の

振動校正實驗室 地址:23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 版儀科技股份有限公司

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O. E-mail:visource@mail.mold.net.tw Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977

報告編號: VS-CM-030226-04

儀器名稱:振動校正器

環境溫度:(23.0 ± 10)°C 相對溼度:(55 ± 15)%

義器廠牌/型號/序號: VP-33 / S/N:08490232

畔 I、校正結 頻率測試:

頻率實測值 (Hz) 6.24 頻率設定點 (Hz) 6.3

dB 實測值對應加速度值

| 設定值 | 實測值 | 加速度 |
|------|------|-----------------------|
| (dB) | (dB) | 冥測順
(m/s²)(RMS 値) |
| 26 | 8.96 | 69'0 |

值(m/s²)(RMS 值), ※備註 1: dB 實測值對應加速度

依此關係式算出 $dB = 20log \left(\frac{a}{a_{rr}}\right)$, $a_{rrf} = 10^3 \text{ m/s}^2$.



振 儀 科 技 股 份 有 限 公 司 張凱校正實驗室 地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號 VIBRATION SOURCE TECHNOLOGY CO., L 版 儀 科 技 股 体 右 IB ハ

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.

E-mail:visource@mail.mold.net.tw Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977

報告編號: VS-CM-030226-04

田 n、校正 說

1.校正日期

本校正作業係於 <u>2014</u> 年 <u>02</u> 月 <u>26</u> 日執行。

2.校正用標準件校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下:

| 2015/01/02 | 2014/01/03 ~ 08 | SG-5021
1371 | V-1107
V11-101s | Shinken
Shinken | 版動計加速規 |
|------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------|
| | | SG-5021 | V-1107 | Shinken | 振動計 |
| 有效日期 | 校正日期 | 序號 | 型號 | 廠牌 | 儀器名稱 |
| | | | | | |

0

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號: V140002A)

工作標準萬用計頻器資料如下:

| 萬用計頻器 | Agilent | 53131A | MY47002133 | 10207C02877-1-1-03 | 3.15~2000 Hz | 2013年09月03日 | 2014年09月02日 |
|-------|---------|--------|------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|
| 儀器名稱 | 廠牌 | 型號 | 序號 | 報告編號 | 頻率範圍 | 校驗日期 | 有效日期 |

追溯至**財團法人工業技術研究院 TAF 0016**

第3頁,共3頁



振儀科技股份有限公司地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.)

E-mail:visource@mail.mold.net.tw Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977

編號: VS011203-02

校正報告

報告日期: 2012 年 12 月 03 日

叢器名稱:振動計

RION / VM-52A / S/N: 00911562 義器廠牌/型號/序號:

加速規廠牌/型號/序號: RION / PV-83B / S/N:15504

客戶名稱:松衝環保科技股份有限公司

客戶地址:新北市五股工業區五工二路127號1樓

本報告運封面共 3頁,僅對該委託件有效,分離使用無效。 上項儀器經本公司校正,結果如內文。

未獲得本實驗室同意,此校正報電都橫續錄複製,但全文複製除外。 (三) 振儀科技 \c_() 一般的有限公司 安國二海市的 報告専用章

| | 製表者 | 李西王 2013 |
|---|-----|---------------------------------------|
| 1 | 檢驗者 | 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 |
| | 審核者 | 五文學 |

第1頁,共3頁

513-0

VIBRATION SOURCE TECHNOLOGY CO., LTD.

振 儀 科 技 股 份 有 限 公 司地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.)

E-mail:visource@mail.mold.net.tw Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977

編號: VS011203-02

儀器名稱: 振動計

環境溫度:(25.0 ± 5)°C

相對溼度:(55±15)%

儀器廠牌/型號/序號: RION / VM-52A / S/N:00911562

加速規廠牌/型號/序號: RION / PV-83B / S/N: 15504

畔 I·校正結

儀器設定:Level Rang (dB):(Z軸 120dB), Lva (VAL)。

| - | ينسند | WHAT HE WAY | | _ | | - | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
|--|--------|-------------------|------|------|------|------|---|
| Tient C | ab 冥湖信 | (qB) | 97.2 | 97.2 | 97.1 | 97.3 | 97.1 |
| 10000000000000000000000000000000000000 | ab 設定個 | (dB) | 97.0 | 97.0 | 0.76 | 97.0 | 0.79 |
| 40、井中田三九十一年 | 加难发政压值 | (m/s²)(RMS 值) | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 |
| 北西でかまルクー語を | 一级牛政化帮 | (Hz) | 6.3 | 10 | 20 | 30 | 20 |

[18] |神 | 神 | 神田幸

WHEE ST

※備註:dB 設定値對應加速度設定値(m/s²)(RMS 值),

依此關係式算出 $dB = 2000g \left(\frac{a}{a_{ref}} \right)$, $a_{ref} = 10^3 \text{ m/s}^2$ 。

513-0

第2頁,共3頁



版 儀 科 技 股 份 有 限 公 司地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.) E-mail:visource@mail.mold.net.tw Fel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977

編號: VS011203-02

I、校正說明

1.校正日期

本校正作業係於 2012 年 12 月 03 日執行。

2. 校正方法

2.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-Q01(2))。

2.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

2.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

3. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下:

| - | | |
|------|---------|----------|
| 序號 | SG-5021 | 1371 |
| 型號 | V-1107 | VII-101s |
| 廠牌 | Shinken | Shinken |
| 儀器名稱 | 振動計 | 加速規 |

校正日期: 2012 年 1 月 05 日至 2012 年 1 月 06 日間。

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室。(校正報告編號:V120001A)

相對擴充不確定度

4.1 本校正系統依據振動校正系統評估報告(比較法)進行評估。

4.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由有效自由度 va 之1分配所得,相對應約95%之信賴水準,

. 7

II.参考資料

- 1.振動計校正系統校正程序(VS-LP-Q01(2))版本 V 2.0,振儀科技股份有限公司。
- 振動計校正系統評估(VS-LP-Q02(2)) 版本 V 2.0,振儀科技股份有限公司。

第3頁,共3頁

VIBRATION SOURCE TECHNOLOGY CO., LTD.

振儀科技股份有限公司振動校正實驗地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.) E-mail:visource@mail.mold.net.tw Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977

編號: VS-CM-020703-02

 $A \square$ 正報 核

報告日期: 2013 年 07 月 03 日

儀器名稱:振動計

儀器廠牌/型號/序號: RION / VM-53A / S/N:00151348

加速規廠牌/型號/序號: RION / PV-83C / S/N: 42101

客戶名稱:松喬環保科技股份有限公司

客戶地址:新北市五股工業區五工路149號4樓

上項儀器經本公司校正,結果如內文。

LTD.

末獲得本實驗室同意,此校正報告不得掩錄複製,但全文複製除外 本報告運封面共_3頁,僅對該委託件有效,分離使用無效

既价有限公司 報告專用華人 / 振騰科技 WISION &

製表者 大 海岛 上十 審核者

第1頁:共3頁

一年四分司 7、据域科技

VIBRATION SOURCE TECHNOR OF STATES.

振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.)

Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977 E-mail:visource@mail.mold.net.tw

編號: VS-CM-020703-02

儀器名稱: 振動計

環境溫度:(25.0 ± 5) ℃

相對溼度:(55±15)%

儀器廠牌/型號/序號: RION / VM-53A / S/N:00151348

加速規廠牌/型號/序號: RION / PV-83C / S/N: 42101

I、校正結果

義器設定:Level Rang (dB):(Z軸 120dB), Lva (VAL)。

| dB 實測值 | (dB) | 97.1 | 0.79 | 0.79 | 6:96 | 97.1 |
|--------|-----------------------------|------|------|------|------|------|
| dB 設定値 | (qB) | 97.0 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 97.0 |
| 加速度設定値 | (m/s ⁻)(KMS 値) | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 |
| 頻率設定點 | (HZ) | 6.3 | 10 | 20 | 30 | 50 |

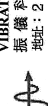
※備註:dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值),

依此關係式算出 $dB = 20\log\left(\frac{a}{a_{\omega}}\right)$, $a_{vf} = 10^{-5} \text{ m/s}^2$ 。



第2頁,共3頁





VIBRATION SOURCE TECHNOLOGNED, LTD.

三大大

振 儀 科 技 股 份 有 限 公 司 振動校正實驗室地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.) Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977 E-mail:visource@mail.mold.net.tw

編號: VS-CM-020703-02

I、核正說明

1.校正日期

本校正作業係於<u>2013</u>年<u>07月03</u>日執行。

2. 校正方法

2.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-Q01(2))。

2.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

2.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

3. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下:

| 有效日期 | 2011011100 | 2014/01/02 | | |
|--------|-----------------|------------|--|--|
| (松正日期 | 2013/01/03 ~ 04 | | | |
| 序號 | SG-5021 | 1371 | | |
|
型號 | V-1107 | V11-101s | | |
| 廠牌 | Shinken | Shinken | | |
| 儀器名稱 | 振動計 | 加速規 | | |

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號: V130001B)

4. 相對擴充不確定度

- 4.1 本校正系統依據振動校正系統評估報告(比較法)進行評估。
- 4.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由有效自由度 v-ff 之 t 分配所得 v 相對應約 95 % 之信賴水準。

II、参考資料

- 1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-Q01(2)) 版本 V 2.0, 振儀科技股份有限公司。
- 2. 振動計校正系統評估(VS-LP-Q02(2)) 版本 V 2.0,振儀科技股份有限公司。

以下空

腏 函 振動校正實 地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號 振儀科技股份有限公司

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.)

E-mail:visource@mail.mold.net.tw Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977

編號: VS-CM-030402-03

整合

報告日期: 2014 年 04 月 02 日

義器名稱:**振動計**

義器廠牌/型號/序號: RION / VIM-53A / S/N: 00372852

加速規廠牌/型號/序號: RION / PV-83C / S/N:63521

顧客名稱:松香環保科技股份有限公司

顧客地址:新北市五股工業區五工路149號4樓

上項儀器經本公司校正,結果如內文。

未獲得本實驗室同意,此校正報告不得摘錄複製,但全文複製除外。 本報告連封面共_3頁,僅對該委託件有效,分離使用無效。



報告簽署人



第1頁,共3頁

第2頁,共3頁

513-03

1 集田東

VIDIBIION SOU

VIBRATION SOURCE TECHNOLOGY 振儀科技股份有限公司

地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.) E-mail:visource@mail.mold.net.tw Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977

編號: VS-CM-030402-03

環境溫度:(25.0 ± 5)°C

相對溼度:(55 ± 15)%

儀器廠牌/型號/序號: RION / VM-53A / S/N:00372852

儀器名稱: 振動計

加速規廠牌/型號/序號: RION / PV-83C / S/N:63521

眯 I、校正結

義器設定: Level Rang (dB):(Z軸 120dB), Lva (VAL)。

| dB實測值 | (dB) | 97.1 | 6.96 | 97.0 | 97.0 | 97.1 |
|--------|--------------|------|------|------|-------|------|
| dB 設定値 | (dB) | 0.76 | 97.0 | 97.0 | 0.7.6 | 97.0 |
| 加速度設定值 | (m/s²)(RMS值) | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 |
| 頻率設定點 | (Hz) | 6.3 | 10 | 20 | 30 | 50 |

※備註:dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 値),

依此關係式算出 $dB = 20\log\left(\frac{a}{a_{mf}}\right)$, $a_{mf} = 10^{3} \text{m/s}^{2}$ 。

振儀科技股份有限公司振動校正實驗室地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.)

Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977 E-mail:visource@mail.mold.net.tw

編號: VS-CM-030402-03

I、校正說明

1.校正日期

本校正作業係於 2014 年 04 月 02 日執行。

2. 校正方法

2.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01(1))。

2.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

2.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

3. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下:

| - Constitution of the Cons | | | | | |
|--|-----------------|---------|----------|---------|------|
| 70/10/5107 | 2014/01/03 ~ 08 | 1371 | V11-101s | Shinken | 加速規 |
| | 00 00/10/1000 | SG-5021 | V-1107 | Shinken | 振動計 |
| 有效日期 | 校正日期 | 序號 | 型號 | 廠牌 | 儀器名稱 |

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號:V140002A)

4. 相對擴充不確定度

4.1 本校正系統依據振動校正系統評估報告(VS-LP-CM-02(1))進行評估

4.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘債。 k 由有效自由度 v a 之 i 分配所得,相對應約 95 % 之 信賴水準。

II、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-CM-01(1))版本 V 1.0,振儀科技股份有限公司。

2. 振動計校正系統評估 (VS-LP-CM-02(1)) 版本 V1.0,振儀科技股份有限公司。

以下空白

4

VIBRATION SOURCE TECHNOLOGY CO., LTD.

振 鶴 科 技 股 份 有 限 公 司地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.)
Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977 E-mail:visource@mail.mold.net.tw

編號: VS020503-01

校正報告

報告日期: 2013 年 05 月 03 日

儀器名稱:振動計

義器廠牌/型號/序號: RION / VM-53A / S/N:01126150

加速規廠牌/型號/序號: RION / PV-83C / S/N:28687

答戶名稱:松衝環保科技股份有限公司

客戶地址:新北市五股工業區五工路149號4樓

上項儀器經本公司校正,結果如內文。

本報告連封面共<u>3</u>頁,僅對該委託件有效,分離使用無效。 未獲得本實驗室同意,此校正報集不得賴錄複製,但全文複製除外。

| | | ~ ~ ~ |
|--------|-----|---|
| | 製表者 | 本題玉 ン(3/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4 |
| の本面に在の | 被颞者 | 李麗玉 天 一年 五 |
| | 審核者 | 主文賢 |

第1頁,共3月20年 版稿科技 (金) 服份有限公司

二九治田衛

313-06

第3頁,共3頁



版 儀 科 技 股 份 有 限 公 司地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.)
Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977 E-mail:visource@mail.mold.net.tw

編號: VS020503-01

儀器名稱: 振動計

環境溫度: (25.0 ± 5) °C

相對溼度:(55 ± 15)%

儀器廠牌/型號/序號: RION / VM-53A / S/N: 01126150

加速規廠牌/型號/序號: RION / PV-83C / S/N:28687

I·校正結果

儀器設定: Level Rang (dB):(Z軸 120dB), Lva (VAL)。

| va (vAL) s | dB 實測值 | (qB) | 97.2 | 97.1 | 6'96 | 6:96 | 6.96 |
|---|--------|--------------|------|------|------|------|------|
| コ / CDN71 単: | dB 設定値 | (dB) | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 0.76 |
| ATTENTACE TO TAKE (TO TO 加速度設定値 | (m/s²)(RMS值) | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.71 |
| | 頻率設定點 | (Hz) | 6.3 | 10 | 20 | 30 | 50 |

※備註:dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值),

依此關係式算出 $dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{w'}} \right)$, $a_{w'} = 10^{-3} \text{m/s}^2$ 。

第2頁,共3頁(1978年)188年(1978年)188年(1978年)188年(1978年)188年(1978年)188年(1978年)188年(1978年)188年(1978年)188年(1978年)

90.515

VIBRATION SOURCE TECHNOLOGY EO, LTD.

報告ない

振 儀 科 技 股 份 有 限 公 司 地址:23864台灣新北市樹林區三俊街65巷29號

Add: No.29, Lane 65, Sanjun St., Shulin Dist., New Taipei City 23864, Taiwan (R.O.C.) Tel: 886-2-2688-0999 Fax: 886-2-2688-0977 E-mail:visource@mail.mold.net.tw

編號: VS020503-01

I、校正說明

1.校正日期

本校正作業係於 <u>2013</u> 年 <u>05 月 03</u> 日執行。

2. 校正方法

2.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序(VS-LP-Q01(2))。

2.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

2.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

3. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下:

| 序號 | SG-5021 | 1371 |
|------|---------|----------|
| 型號 | V-1107 | V11-101s |
| 廠牌 | Shinken | Shinken |
| 儀器名稱 | 振動計 | 加速規 |

校正日期: 2013 年 01 月 03 日至 2013 年 01 月 04 日間

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室。(校正報告編號:V130001B)

相對擴充不確定度

4.1 本校正系統依據振動校正系統評估報告(比較法)進行評估。

4.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子,之乘積。 水由有效自由度

ν ポス1分配所得・相對應約95% 之信賴水準。

四、参考資料

1. 振動計校正系統校正程序(VS-LP-Q01(2)) 版本 V 2.0,振儀科技股份有限公司。

2. 振動計校正系統評估(VS-LP-Q02(2)) 版本 V 2.0, 振儀科技股份有限公司。

以下空台

版本 S-S-054 | 102. 08. 05 文件編號 發行日期 9.80 □ S14-01/RION NL-32 主機00320115 參克風317110 □ \$14-05/RION NA-28 主機 義器使用前校正:聲音校正器 IKH2 校正時顯示值: Pk(ク dB(A) [編差41) rab(A)を格] 校正時 94.0 dB(A) [線差±10.7dB(A)合格] 校正時 ☐ S15-03 /RION NC74 / ☐ S15-05 /RION NC74 / S14-02/RION NL-31 主機01141918 參克風319317 ☑ S14-06/RION NL-52 主機 □ S14-03/RION NL-31 主機01062697 參克風315815 □ S14-07/RION NL-52 主機 風向風速感應器 208 S27-07/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A91107A092 風向風速感應器 208 儀器內部電路訊號校正時顯示值: 11 4, b dB(A) [編差40,708(A) 6格] 校正時 儀器內部電路訊號校正時顯示值: 1140 dB(A) [霧差班,7四6/A)含格] 校正時 □ S13-01/RION VM52A 主機00911562 拾振器15504 □ S13-04/RION VM53A 主機 □ S13-02/RION VM53A 主機00151348 拾振器42101 □ S13-05/RION VM53A 主機 ☑ S13-06/RION VM53A 主機(取樣間距: /。 S27-08/APRS World Wind Sensor 資料記錄器 A3231 風句風速感應器 S27-09/APRS World Wind Sensor 資料記錄器 A3229 風向風速感應器 N 44 测定位置名稱: 五溪十五五 级 化 和 2 支 段 经 经 之 文 日 黄料水源:中央 氣 象 局 S27-05/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A70910D18L 風向風速感應器 7 <u>dB(A)</u> 送校日期: S27-04/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A70910D16L 風向風速感應器 「アー、 dB【線美土1.0dB 合格】 dB(A)[小於0.3础(A)合格] 前校檔名: 刘引 測試日期/時間: 最近降雨日期: 测量方法:<u>NIEA P2011 (『5く) -噪音:NIEA P204. (『oく) -振動</u> 天侯狀況: 4年 ☑A加權 □C加權 動特性: ☑fast □Slow 監測資料檔名:
 ☑1.0秒(快特性) □2.0秒(慢特性) 前校檔名: ☑ 4 测定位置名稱: 面多快景如低和二字较物表及它 環境噪音、振動現場記錄表 工作號碼: dB;攜回後: 7/ dB 送校日期: 核對人員: S27-06/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A91104A036 90,0 □ S14-04/RION NA-28 主機00870524 參克風00727 □ S13-03/RION VM53A 主機00372852 拾振器63521 噪音測量前、後校正呈現值差之絕對值: 0、0 □ S27-01/DAVIS 7440 資料記錄器 ME60208A08A S27-03/DAVIS 7440 資料記錄器 ME60412A41A 儀器結束時校正:聲音校正器 IKHz 校正時顯示值: 擎音校正器: □ S15-01 /Cirrus CR513A /028203 ☑ S15-02 /RION NC74 /34362115 設定範圍:プロペークの [w(dB) 資料檔名: 儀器使用前校正/: 位準校正顯示值: 儀器結束時校正: 位準校正顯示值: 擊音校正器委外校正值: 低頻振動校正器奏外校正值: 低頻振動校正器:攜出前: 710-Ŷ 記錄人員: 振動計: 測定人員: 7 取樣時距: 採樣編號: 權衡特性: 簡易氣象: 噪音計

文件編號 發行日期 版本 S-S-054 102.08.05 T

環境噪音、振動現場記錄表

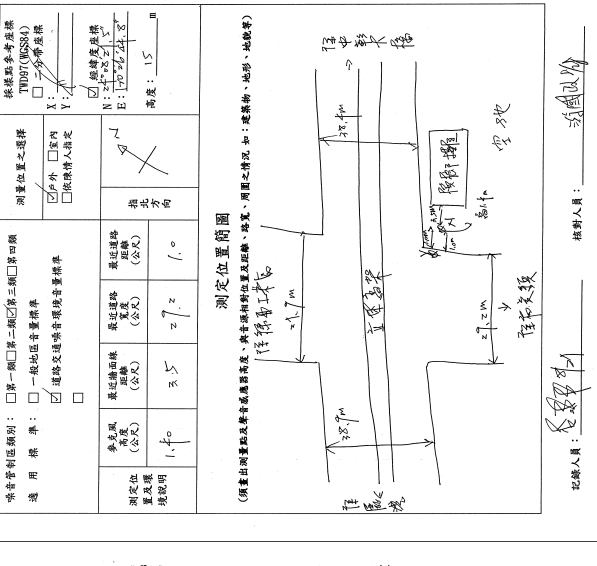
| 株様點 多 考座標
TWD97(WGS84)
□ 二分帶座標
X:
Y: | N: 本一/0 69 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 巻
・ 発
・ 発
・ は
・ は
・ は
・ は
・ は
・ は
・ は
・ は | 彩色的 外 |
|---|--|--|-----------|
| 測量位置之選擇
 | 指出本向 | 測定位置簡圖
(須達出测量點及學音感應器高度、與音源相對位置及距離、路寬、周围之情况如:建築物、地形、地般等
(百) 21.8 m
(2) 1/m (2) | 核對人員: |
| 類□第四類
量標準 | 最
・ | 通 次 位 置 節 圖 圖 | 核業 |
| 第一類□第二類□第三類□第四類一般地區音量標準道路交通噪音環境音量標準 | 最近道路(今尺) | 海 (東音源相對位) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (| |
| □第一類□2 | 最近勝百線
阳離
(公尺) | 数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 17 & A & |
| 操音管制區類別: 適 用 練 準: | 参
成
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(
(| 田
開発
開発
関係
NA
NA
NA
NA
NA
NA
NA
NA
NA
NA
NA
NA
NA | 記錄人員:「人人人 |
| ·
·
·
·
·
·
·
·
·
·
·
·
·
·
·
·
·
·
· | 测测 测速 海 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 强 | 阿爾爾斯 | |
| 高壓: <u> - 2 hPa</u>
太 ファ
な ファ
14 12 割 34773015
35125865 | 200780974 拳克風01314
201121388 拳克風04403
201121389 拳克風04404 | 51
75
A3198
A3098
A3098
: 日期 2/4 時間でデラー
: 日期 2/4 時間でデラー
: 日期 2/4 時間でデラー
:: 日期 2/4 時間でデラー
:: 日期 2/4 時間 11:4/4
3、マミ、ス/ | , 0dB 合格】 |

| 環境噪音、振動現場記錄表 85-054 102.08.05 7 | |
|---|----------------------|
| tno 2, 614 | 7 |
| 2/05.
2/2: | . 08, 28
.00 |
| 別量方法: NIEA P201. (35 <) -噪音: NIEA P204. (90 <) -振動 天候状況: 1計 | olz hPa |
| 最近降雨日期: 03.08, | |
| 则定位置名稱:弘敦作安妙 100 計·2年 16 28 6 28 28 38 38 38 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | 測站 |
| | |
| S15-01 /Cirrus CR513A /028203 | 10 |
| ☑ S15-02 /RION NC74 /34362115 □ S15-05 /RION NC74 /35125865 | |
| S14-05/RION NA-28 主機00780974 | 參克風01314 |
| 主機01062697 参克風51831/ | 麥克風04403
泰专岡04404 |
| | |
| | |
| · 錄器 ME60412A41A | |
| \ \) 27-94/DANIS 0127/0410 文字記錄器 4/0810D101 通向通域曝漏器 | |
| 員不記載品者指記錄器 | |
| 6152C/6410 資料記錄器 A91107A092 風向風速感應器 | |
| 資料記錄器 A3231 | , |
| 221-U8/AFK2 Norld Nind Sensor 資料記錄器 A3Z29 風向風速感應器 A3U38 □ / . □ | |
| ••• | |
| 取樣時距: ☑1.0秒(快特性) □2.0秒(慢特性) 前校檔名: 2/□ 後校檔名: 2/□ | \leftarrow |
| ` | ` |
| dB(A) [蘇差也, 7個(A)合格]校正時: 日期 2/1 | 時間 0:23 |
| {器结束時校正:聲音校正器 IKIIZ 校正時顯示值: 74 dB(A) [編集41/mk(A)を43 校正時·18 1/2 時
儀器內部電路訊號校正時顯示值: 11-40 dB(A) [編集41/mk(A)を3 抄示路・19 m 7/3 時 | 5 時間 16:38 |
| dB(A) [小於 0.3dB(A)合格] | 1 |
| 聲音校正器奏外校正值: ○14.0 | |
| 京動: 10 20 14 34 50 5人 3 2 4 60 40 30 1 2 2 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | |
| 14代中国石部・ユーストストン・シャー・ショス・マース・ストン・
統動計: □ S13-01/RION WIGSA 主機00911562 始振器15504 □ S13-04/RION WIGSA 主機01184151 払振器85797 | 公括 聚85797 |
| □ \$13-02/RION VN53A 主機00151348 拾振器42101 □ S13-05/RION VN53A | 哈振器28154 |
| □ S13-03/RION VM53A 主機00372852 拾板器63521 | 哈振器28687 |
| /°Lv(dB) 資料檔名: ~/ | |
| : 位準校正顯示值: 900 | |
| 直: | |
| (MB) 構回後: 7/1, 4 | _ |
| 低頻振動校正器麥外校正值: 768 dB 送校日期: 05,02,76 | |
| 記錄人員:1人教者 8月 11111111111111111111111111111111111 | |
| | |

文件編號 發行日期 版本 S-S-054 102.08.05 T

環境噪音、振動現場記錄表

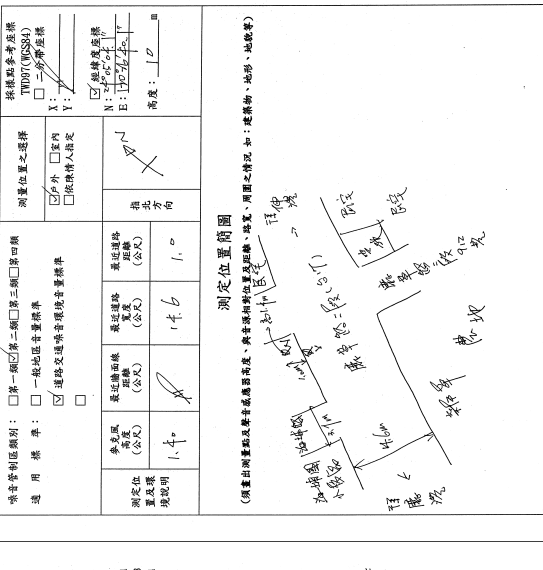
文件編號 發行日期 版本



□ S15-01 /Cirrus CR513A /028203 □ S15-03 /RION NC74 /34773015 □ S15-02 /RION NC74 /34362115 □ S15-05 /RION NC74 /35125865 □ S14-01/RION NL-82 主機00320115 參支風317110 ☑ S14-05/RION NA-28 主機00780974 參克風01314 S14-02/RION NL-31 主機01141918 參克風319317 🗌 S14-06/RION NL-52 主機01121388 麥克風04403 8/28 時間 16:04 S14-03/RION NL-31 主機01062697 參克風315815 🔲 S14-07/RION NL-52 主機01121389 參克風04404 時間 2:14 中間16:02 2/2/開始 /2/8 □ SI3-05/RION VN53A 主機00425796 拾振器28154 □ S13-06/RION VN53A 主機01126150 拾振器28687 □ S13-04/RION VN53A 主機01184151 拾振器85727 河沿 hPa 82'80'50/~ 1208'28 版本 後校檔名: 2/11 20 to103 4413 dB【榖差±1.0dB 合格】 文件編號 發行日期 dB(A) 送校日期: □03,03.2/ S-S-054 102, 08, 05 資料來源:中央氣象局 在有 2: do ~ 義器內部電路訊號校正時顯示值: 11 午 0 ___ dB(A) [線差±11 7db(A)を格]校正時: 日期 __ 氣壓: 103,0×.70 dB(A)【羰差到.7個(A)合格】校正時:日期。 S27-08/APRS World Wind Sensor 資料記錄器 A3231 風句風速戲應器 A3198 S27-09/APRS World Wind Sensor 資料記錄器 A3229 風向風速感應器 A3098 S27-07/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A91107A092 風向風速感應器 20875 S27-06/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A91104A036 風向風速感應器 20851 2/10 取様間距: 1、0 S27-04/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A70910D16L 風向風速感應器 S27-05/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A70910D18L 風向風速感應器/ dB 送校日期: |○3,02,7 dB【 線差土1.0dB 合格】 dB(A)[小於0.3db(A)合格] 前校檔名: 乙一了 測試日期/時間: 天侯狀況: 解 最近降雨日期: □A加權 □C加權 動特性: □Fast □Slow 監測資料檔名: 2 環境噪音、振動現場記錄表 工作號碼: 核對人員: dB,攜回後: S14-04/RION NA-28 主機00870524 麥克風00727 🔲 704)-振動 ✓ S13-01/RION VM52A 主機00911562 拾振器15504 03.0 □ S13-02/RION VN53A 主機00151348 拾振器42101 S27-03/DAVIS 7440 資料記錄器 ME60412A41A S27-01/DAVIS 7440 資料記錄器 ME60208A08A □ S13-03/RION VM53A 主機00372852 拾振器63521 3º \ Sº \ Sº \ Lv(dB) 資料檔名: S^{Xጾ} - o l A 93,8 0,00 SO.O 噪音測量前、後校正呈現值差之絕對值: 0、 □2.0秒(慢特性) 儀器使用前校正:擊音校正器 1KHz 校正時顯示值:_ 儀器結束時校正:聲音校正器 1KHz 校正時顯示值:_ 舉音校正器: □ \$15-01 /Cirrus CR513A /028203 940 | 75c) -噪音; NIEA P204. (N.W 儀器使用前校正: 位準校正顯示值: 儀器結束時校正: 位準校正顯示值: 聲音校正器奏外校正值: 测定位置名稱:如 1角 图 小 测定位置名稱: 200 1指 图 小 河间然 低頻振動校正器奏外校正值: 低頻振動校正器:攜出前: □1.0秒(快特性) 設定範圍:30~80 Lv(dB) 10-128020 测量方法: NIEA P201. \Box 使用儀器 **條樣編號**: 测定人員: 中 中 權衡特性: 振動計: 取樣時距: 簡易氣象 品品:

版本 文件編號 | 發行日期 S-S-054 102, 08, 05

環境噪音、振動現場記錄表



核對人員:

账

振動

時間 (0:53 □ S14-01/RION NL-32 主機00320115 參克風317110 □ S14-05/RION NA-28 主機00780974 參克風01314 □ S14-02/RION NL-31 主機01141918 參克風0319317 □ S14-06/RION NL-52 主機01121388 參克風04403 中国 ○: ∑ S14-03/RION NL-31 主機01062697 參克風315815 🗌 S14-07/RION NL-52 主機01121389 麥克風04404 時間16:17 中間(6:12 测站 振動計: □,S13-01/RION VM52A 主機00911562 拾振器15504 □ S13-04/RION VM53A 主機01184151 拾振器85727 ○ SI3-02/RION VM53A 主機00151348 拾振器42101 □ SI3-05/RION VM53A 主機00425796 拾振器28154 □ S13-06/RION VM53A 主機01126150 拾振器28687 hPa 103,08,2/0,08,28 氣壓: /0/2 後校檔名: 2/ 儀器內部電路訊號校正時顯示值: 11年 dB(A) [線差40,7dB(A)を時:日期 8/8 ☐ S15-03 /RION NC74 /34773015 ☐ S15-05 /RION NC74 /35125865 文件編號 發行日期 S-S-054 102, 08, 05 _dB(A) [該差近.7位(A)合格] 校正時:日期 _/2 儀器內部電路訊號校正時顯示值: 114. D_dB(A) [緣差41/7dB(A)各格] 校正時: 日期_ S27-08/APRS World Wind Sensor 資料記錄器 A3231 風句風速感應器 A3198 S27-09/APRS World Wind Sensor 資料記錄器 A3229 風句風速感應器 A3098 dB(A) [線差±0.7dB(A)合格] 校正時:日期 63.3 S27-07/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A91107A092 風向風速感應器 20875 20.50 S27-06/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A91104A036 風句風速感應器 20851 2/02 資料來源:中央氣象局 取様間距: / つ 🖂 S27-05/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A70910D18L 風向風速感應器 🧪 S27-04/DAVIS 6152C/6410 資料記錄器 A70910D16L 風向風速感應器_ 送校日期: _dB(A) [小於0.3個(A)合格] 測試日期/時間: 前校檔名: 200 90c)-振動 天候狀況: b年 最近降雨日期: □A加權 □C加權 動特性: □Nast □Slow 監測資料檔名: 環境噪音、振動現場記錄表 工作號碼: dB(A) □ S14-04/RION NA-28 主機00870524 麥克風00727 □ ら「各致本上、教務が然口 □ S13-03/RION VM53A 主機00372852 拾振器63521 □ S27-01/DAVIS 7440 資料記錄器 ME60208A08A S27-03/DAVIS 7440 資料記錄器 ME60412A41A B, 噪音測量前、後校正呈現值差之絕對值: 0、6 義器使用前校正:聲音校正器 1KHz 校正時顯示值:<u>94|</u> 儀器結束時校正:聲音校正器 1KHz 校正時顯示值: 94 测定位置名稱: 3.7次 弘井 5.5 於 沒 級 Q ۵ □2.0秒(慢特性) 舉音校正器:□ S15-01 /Cirrus CR513A /028203 S15-02 /RION NC74 /34362115 940 測量方法: NIEA P201, (354) - 乗音; NIEA P204, (資料檔名: 儀器使用前校正二位準校正顯示值: 聲音校正器委外校正值: 平沙哥飯 取樣時距: [](1.0秒(快特性) 設定範圍:30~70 Tv(dB) 310-1/28a50 測定位置名稱:

使用儀器

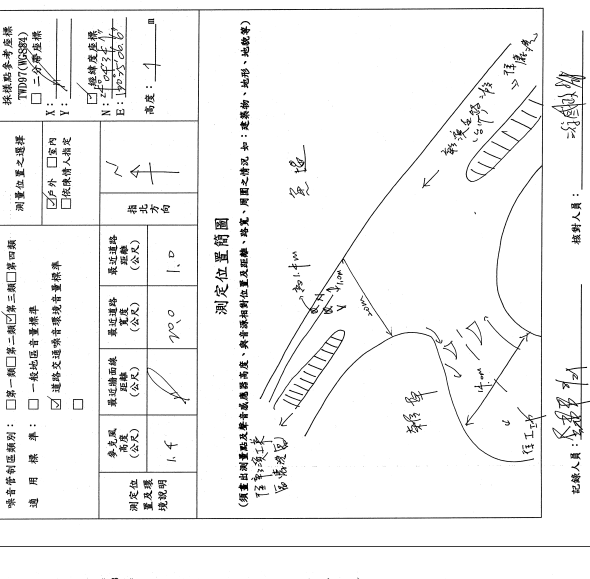
张 击 計:

簡易氣象

採樣編號:

版本 S-S-054 102, 08, 05 文件編號 發行日期

環境噪音、振動現場記錄表



dB【误差±1.0dB 合格】

送校日期: |03.02.

000

ν,

.2 dB, 攜回後:

16 4 6

儀器結束時校正!: 位準校正顯示值:

振動:

低頻振動校正器委外校正值:

記錄人員:1次

低頻振動校正器:攜出前:

公包以 7%

核對人員:

Wed XX

權衡特性: