彰化濱海工業區開發計畫 辦理情形暨環境監測 113年第1季報告

(期間爲113年1月至113年3月)

開發單位:經濟部產業園區管理局

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113年5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、彰濱產業園區本季監測情形概述表
- 三、彰濱產業園區環境影響評估預測及現況比對分析表
- 四、施工期間及營運期間與環境品質關聯性分析
- 五、覆蓋土來源說明

第貳部份 環境監測

第零章 前言

第一章 監測內容概述

第二章 本季監測結果數據分析

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、彰濱產業園區本季監測情形概述表	45
三、彰濱產業園區環境影響評估預測及現況比對分析表	60
四、施工期間及營運期間與環境品質關聯性分析	74
五、覆蓋土來源說明	89

第貳部份 環境監測

目 錄

				<u> </u>	次
前	言				0-1
		0.1	依據		0-1
		0.2	監測執行期間		0-2
		0.3	執行監測單位		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		1-2
		1.3	監測計畫概述		1-2
		1.4	監測位址		1-2
		1.5	品保/品管作業措施概要		1-32
		1	1.5.1 空氣品質		1-32
		1	1.5.2 噪音		1-35
		1	1.5.3 振動		1-39
]	1.5.4 河川及排水路、隔離水道及海域水質		1-39
第二	_章	本次	监測結果數據分析		2-1
		2.1	空氣品質		2-1
		2.2	噪音		2-8
		2.3	振動		2-14
		2.4	交通量		2-18
		2.5	鳥類		2-24
		2.6	螻蛄蝦		2-30
		2.7	河川及排水路水質		2-38
		2.8	隔離水道水質		2-45
		2.9	海域水質		2-54
		2.10	海域生態		2-71
		2.11	海域地形		2-83
		2.12	海象		2-93
		2.13	漁業經濟		2-97

第三章	檢	討與建言	義	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	3-11
		3.1.3	振動	3-15
		3.1.4	交通量	3-17
		3.1.5	鳥類	3-20
		3.1.6	螻蛄蝦	3-32
		3.1.7	河川及排水路水質	3-42
		3.1.8	隔離水道水質	3-50
		3.1.9	海域水質	3-59
		3.1.10	海域生態	3-65
		3.1.11	海域地形	3-70
		3.1.12	海象	3-72
		3.1.13	漁業經濟	3-72
	3.2	監測結	果異常現象因應對策	3-73
	3.3	建議事	項	3-73
參考文獻	头			參-1

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	
	附錄 III.1 空氣品質	III.1-1
	附錄 III.2 噪音振動	III.2-1
	附錄 III.3 交通流量	III.3-1
	附錄 III.4 鳥類調查記錄	III.4-1
	附錄 III.5 鳥類調查名錄	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
附錄 IV	歷次環保署(環境部)審查意見及辦理情形說明對照表	IV-1
附錄 V	警察機關同意出海之書面資料	V-1

圖 目 錄

		_	頁	次
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		
		國	0-3	
圖	1.4-1	施工及營運期間空氣品質監測站位置圖	1-13	3
圖	1.4-2	施工及營運期間噪音振動及交通量測站位置圖	1-10	6
圖	1.4-3	施工及營運期間鳥類監測站位置圖	1-19	9
圖	1.4-4	伸港區調查路徑動線示意圖	1-2	0
圖	1.4-5	線西區調查路徑動線示意圖	1-2	0
圖	1.4-6	海洋公園區調查路徑動線示意圖	1-2	1
圖	1.4-7	崙尾區調查路徑動線示意圖	1-2	1
圖	1.4-8	鹿港區調查路徑動線示意圖	1-2	2
圖	1.4-9	漢寶區調查路徑動線示意圖	1-22	2
圖	1.4-10	施工及營運期間螻蛄蝦監測站位置	1-23	5
圖	1.4-11	彰濱產業園區開發期間河川及排水路、隔離水道與海域水質(含	3	
		底質)監測點位示意圖	1-2	7
圖	1.4-12	海域地形水深調查範圍圖	1-29	9
圖	1.4-13	抽砂區細部地形施測範圍及歷年主要抽砂位置圖	1-30	0
圖	1.4-14	彰濱產業園區海象現場調查測站位置圖	1-3	1
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 SO2 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 PM10 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	2
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	2

邑	2.2-3	西濱快與 3 號連絡道交叉口本季噪音調查結果分析圖	2-12
圖	2.2-4	西濱快與3號連絡道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	5 號連絡道路口本季噪音調查結果分析圖	2-13
圖	2.2-8	5 號連絡道路口本季噪音測值逐時變化圖	2-13
圖	2.2-9	台 17 省道與彰 30 交叉口本季噪音調查結果分析圖	2-13
圖	2.2-10	台 17 省道與彰 30 交叉口本季噪音測值逐時變化圖	2-13
圖	2.3-1	西濱快與2號連絡道交叉口本季振動調查結果分析圖	2-16
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	2-16
圖	2.3-3	西濱快與 3 號連絡道交叉口本季振動調查結果分析圖	2-16
圖	2.3-4	西濱快與3號連絡道交叉口本季振動測值逐時變化圖	2-16
圖	2.3-5	海埔國小本季振動調查結果分析圖	2-16
圖	2.3-6	海埔國小本季振動測值逐時變化圖	2-16
圖	2.3-7	5 號連絡道路口本季振動調查結果分析圖	2-17
圖	2.3-8	5 號連絡道路口本季振動測值逐時變化圖	2-17
圖	2.3-9	台 17 省道與彰 30 交叉口本季振動調查結果分析圖	2-17
圖	2.3-10	台 17 省道與彰 30 交叉口本季振動測值逐時變化圖	2-17
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	2-20
圖	2.4-2	彰濱產業園區重要連絡道路本季交通流量(PCU/日)調查結果分	
		析圖	2-20
圖	2.5-1	本季各測站鳥類種數分布圖	2-25
圖	2.5-2	本季各測站鳥類數量分布圖	2-25
圖	2.5-3	本季各樣區歧異度指數值	2-27
圖	2.5-4	本季各樣區鳥類數量分布圖	2-28
圖	2.5-5	本季各樣區鳥類種類分布圖	2-29
圖	2.9-1	台灣沿海海域水體水質分類圖	2-58
圖	2.10-1	民國113年3月於彰化濱海產業園區附近海域各測站之浮游植	
		物豐度分析圖	2-76
圖	2.10-2	民國113年3月彰化濱海產業園區附近海域浮游動物之豐度及	
		生物量分布圖	2-77

圖	2.10-3	民國113年3月彰化濱海產業園區附近海域浮游動物主要優勢	
		類群之豐度百分比分布圖	2-78
圖	2.10-4	民國113年3月彰化濱海產業園區附近海域浮游動物主要優勢	
		類群豐度之測站變化圖	2-79
圖	2.10-5	民國113年3月彰濱產業園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)	2-80
圖	2.10-6	民國 113 年 3 月彰濱產業園區附近海域各測站浮游動物豐度與	
		溫度及鹽度之相關係數圖	2-81
圖	2.10-7	民國113年3月彰濱產業園區附近海域各測站浮游動物生物多	
		樣性指數分析圖	2-82
圖	2.11-1	112年7月~9月海底地形影像圖	2-87
圖	2.11-2	111年8月與112年8月兩次施測地形等深線比較圖	2-88
圖	2.11-3	111 年 8 月與 112 年 8 月海底地形侵淤圖	2-89
圖	2.11-4	彰濱海域長期侵淤熱區區位圖	2-90
圖	2.11-5	彰濱海域中期(5年期間)侵淤熱區區位圖	2-91
圖	2.11-6	鹿港區西海堤突堤群-4m 等深線位置比較	2-92
圖	2.13-1	各項漁業類別產量年間變化圖	2-102
圖	2.13-2	各項漁業類別產值年間變化圖	2-103
圖	3.1.1-1	彰濱地區歷年一氧化碳(CO)最高小時值監測結果分析圖	3-3
圖	3.1.1-2	彰濱地區歷年二氧化硫(SO2)最高小時值監測結果分析圖	3-4
圖	3.1.1-3	彰濱地區歷年二氧化氮(NO2)最高小時值監測結果分析圖	3-5
圖	3.1.1-4	彰濱地區歷年臭氧(O3)最高小時值監測結果分析圖	3-6
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	3-7
圖	3.1.1-6	彰濱地區歷年總懸浮微粒(TSP)24 小時值監測結果分析圖	3-8
圖	3.1.1-7	彰濱地區歷年粒徑小於 10 μm 之懸浮微粒(PM10)日平均值監測	
		结果分析圖	3-9
圖	3.1.1-8	彰濱地區-線工南一路歷年粒徑小於 2.5 μm 之懸浮微粒(PM _{2.5})	
		日平均值監測結果分析圖	3-10
圖	3.1.2-1	彰濱地區歷次噪音 L₁監測結果	3-12
圖	3.1.2-2	彰濱地區歷次噪音 L · · · 監測結果	3-13
圖	3.1.2-3	彰濱地區歷次噪音La監測結果	3-14

圖 3.1.3-1	彰濱地區歷次振動 Lv10(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	3-18
圖 3.1.5-1	伸港區歷年同期鳥類調查結果比較	3-22
圖 3.1.5-2	線西區慶安水道西側河濱公園歷年同期鳥類調查結果比較	3-23
圖 3.1.5-3	海洋公園南側海堤歷年同期鳥類調查結果比較	3-24
圖 3.1.5-4	崙尾西側海堤歷年同期鳥類調查結果比較	3-25
圖 3.1.5-5	鹿港區北測海堤歷年同期鳥類調查結果比較	3-26
圖 3.1.5-6	福興鄉漢寶區歷年同期鳥類調查結果比較	3-27
圖 3.1.6-1	各測站螻蛄蝦平均密度(個體數/m²)分布圖	3-41

表目錄

		頁 /	欠
表 1.3-1	施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形	1-3	
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	1-36	
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	1-36	
表 1.5.2-1	噪音、振動採樣作業準則	1-37	
表 1.5.2-2	噪音、振動採樣至運送過程注意事項	1-38	
表 1.5.4-1	本計畫各檢驗項目的採樣容量與保存方法	1-42	
表 1.5.4-2	本計畫各檢項之品管種類及檢量線管制範圍	1-46	
表 1.5.4-3	本計畫主要儀器維護校正項目及週期	1-47	
表 1.5.4-4	本計畫各檢項之分析方法	1-54	
表 1.5.4-5	本計畫各檢項之品質目標	1-55	
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 2.3-1	本季振動調查各時段 Lv10 均能音量調查結果分析	2-15	
表 2.3-2	日本道路交通及營建工程公害振動規制基準	2-15	
表 2.4-1	本季道路交通流量調查成果	2-19	
表 2.4-2	道路服務水準評估基準	2-21	
表 2.4-3	各類道路自由車流速率與容量對照表	2-21	
表 2.4-4	本季道路服務水準等級調查結果分析表	2-22	
表 2.5-1	本季各觀測站鳥類調查統計表	2-25	
表 2.5-2	本季各樣區均勻度	2-28	
表 2.7-1	彰濱產業園區 113 年度第一季(一月~三月)河川、排水路水質	儉	
	測結果	2-42	
表 2.7-2	地面水體分類水質標準與海域環境分類及品質標準-環境基準	<u> </u>	
	表	2-44	
表 2.8-1	彰濱產業園區 113 年度第一季(一月~三月)隔離水道水質檢測		
	結果	2-52	
表 2.9-1	彰濱產業園區 113 年度第一季(一月~三月)海域水質檢測結果	2-59	
表 2.9-2	民國 112 年第 3 季調查 SEC6 與 SEC8 採樣粒徑參數表	2-63	

表 2.9-3	底質粒徑大小等級分類表	2-63
表 2.9-4	台灣主要河口、港灣及沿海重金屬平均含量	2-67
表 2.9-5	國外底質規範快速篩選參考表	2-69
表 2.9-6	美國華盛頓州底質標準與清除基準	2-70
表 2.9-7	國內底泥品質指標重金屬限值	2-70
表 2.12-1	海流調查測站坐標及記錄期間表	2-93
表 2.12-2	海流測站最大流速、流向	2-94
表 2.12-3	海流測站流速流向統計	2-94
表 2.12-4	海流測站平均流流速、流向	2-95
表 2.12-5	M ₂ 潮流橢圓長軸振幅及方位角	2-96
表 2.13-1	彰化縣 111 年漁業從業人數統計表	2-98
表 2.13-2	彰化縣 111 年現有動力漁船數量	2-99
表 2.13-3	彰化縣 112 年沿海鄉鎮養殖漁業統計資料表	2-100
表 2.13-4	歷年各類漁業總產量產值統計表	2-101
表 3.1.5-1	歷年各樣點之歧異度指數值	3-28
表 3.2-1	上季監測之異常狀況及處理情形	3-74
表 3.2-2	本季監測之異常狀況及處理情形	3-75

照 片

		<u>-</u>	頁 次
照片	1.3-1	線工南一路空氣品質測站	1-8
照片	1.3-2	大同國小空氣品質測站	1-8
照片	1.3-3	大嘉國小空氣品質測站	1-8
照片	1.3-4	水產試驗所空氣品質測站	1-8
照片	1.3-5	漢寶國小空氣品質測站	1-8
照片	1.3-6	產業園區服務中心空氣品質測站	1-8
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】	1-9
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】	1-9
照片	1.3-9	噪音振動交通量測站 3【海埔國小】	1-9
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】	1-9
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】	1-9
照片	1.3-12~月	照片 1.3-19 鳥類現況照片	1-10
照片	1.3-20~月	景片 1.3-31 螻蛄蝦現況照片	1-11

彰化濱海工業區開發計畫 辦理情形暨環境監測 113年第1季報告

(期間爲113年1月至113年3月)

開發單位:經濟部產業園區管理局

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113年5月

第壹部份 監測計畫辦理情形摘要分析

第貳部份 環境監測

第參部份 附錄

附錄 I 檢測執行單位之認證資料

附錄 II 採樣與分析方法

附錄 III 本季監測調查詳細數據

附錄 III.1 空氣品質

附錄 III.2 噪音振動

附錄 III.3 交通流量

附錄 III.4 鳥類調查記錄

附錄 III.5 鳥類調查名錄

附錄 III.6 螻蛄蝦

附錄 III.7 河川及排水路水質

附錄 III.8 隔離水道水質

附錄 III.9 海水水質

附錄 III.10 海域生態

附錄 III.11 海象

附錄 IV 歷次環保署審查意見及辦理情形 說明對照表

附錄 V 警察機關同意出海之書面資料

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

環境部環境影響評估報告書審查結論

- 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。
- 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。
- 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。
- 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。

環境部 89 年 5 月 17 日公告修正審查結論內容:

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。

辨 理 情 形

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。

本產業園區之開發已於計畫核定前與 漁會及漁政主管機關協商,故彰濱產業 園區編定範圍(含鹿港、崙尾隔離水道) 均排除於專用漁業權之外,惟抽砂區法 對連大為業權範圍內。本局已委託財團工業權 前一次漁業權範圍內。本局已委託財團工業權 對對彰化區漁會專用漁業權 實金額,多次與彰化縣區漁會協 當一次 對為新台幣 102,731,310 元整,並已補 價完畢。

- 1.本產業園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年9 月30日送環境部審查核准在案。

環境部環境影響評估報告書審查結論

- 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。
- 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

辨理情形

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年5月17日審查通過,並於90年7月6日經環境部(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。

- 3.目前本局乃依據前述環境影響差異分析報告經環境部核定申請變更通過 之分期分區方式進行開發。
- 维 1.有關彰濱產業園區開發計畫抽砂造 地對海底邊坡之影響,業經國內最用 經驗之成功大學台南水工試驗,其進 行一年六個月之水工模型試驗,其結 不經使一次完成二千公頃(影響 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,且 如 86 年抽砂面積僅約 120 公頃 間 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

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,均按原規劃之抽砂後辦理抽砂,並於每年抽砂前及抽砂後辦理海底地形測量,同時持續進行各項有

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

四.經本審查會評估及國外經驗顯示,為維持海底邊坡穩定並減少對海洋生物繁殖地之影響,外海抽砂地點應於水深至少二十公尺處。本計畫開發單位於本環的影響評估報告書定稿中規劃於水深電光。本計畫的數量大,開發單甚大,開發單時,對海域環境衝擊甚大,開發單位若一定要如此執行,請目的事業主管機關或研究單位,研究如何補償生態損失及保護海岸免受侵蝕。

環境部環境影響評估報告書審查結論

- 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。
- 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

辨理情形

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,則評估抽砂區外移。
- 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。

環境部 89 年 5 月 17 日公告修正審查結論 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。

- 1.彰濱產業園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 論四之辦理情形說明第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。一般情況下,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

環境部環境影響評估報告書審查結論

- 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。
- 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

辨理情形

- 4.本局已依據環境部核定修正之審查結 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,已有局部地侵蝕, 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。
- 1. 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 10.8 m), 102 年 8 月至 106 年 8 月往東南方移動約 150m (每月約 3.1m), 106年8月至107年8月往東 南方移動 40m (每月約 3.3m), 107 年 8月至110年8月往東南方移動82m (每月約 2.3m), 108 年 8 月至 110 年 8 月往東南方移動 60m (每月約 2.5m), 109年7月至110年8月往東南方移 動 30m (每月約 2.3m), 110 年 8 月至 111年8月往東南方移動 30m(每月約 2.5m),顯示偏移速率趨緩,堤前水深 尚可維持於-3~-4m 水深,111 年 8 月 至112年8月,往東南方移動85m(每 月約 7.1m),-4m 等深線變遷速率仍需 持續監測。
- 2.西海堤西側於民國90年已施作七座突堤進行海堤保護,堤前-4 m 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.-5.0 m,坡面將加拋覆面及堤腳需加強保護。

七.本計畫造地所需之覆蓋土石料達六百多

1.本計畫造地所需覆蓋土石料約 600 萬

環境部環境影響評估報告書審查結論

- 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。
- 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

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查通過後,方行辦理。至於採購之砂石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、橋梁安全或水體水質等之影響,請目的事業主管機關於核准本計畫前一併考量。

環境部 89 年 5 月 17 日公告修正審查結論內容:

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查通過領有砂石開採權執照及主管機關核准之砂石供稱,或由公共工程及民間建築石戶提供。來歷不明之砂石開採對山坡地保育、經濟工程、橋梁安全或水體水質等之影響,請目的事業主管機關於核准本計畫前一併考量。

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。

環境部 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풟: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。

辨理情形

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.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。
- 4.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,未再外購覆 蓋土,直自105年12月起至109年5 月間,因道路及公共管線工程之開發, 外購覆蓋土106,630立方公尺。
- 1.目前產業園區內廢水量已近 19,000 CMD,陸上排放專管已完工,排放專 管線西區 108年11月7日啟用、鹿港 區於 108年7月3日啟用,將放流水 排放於崙尾水道,符合規定。
- 2.廢水達 48,000CMD 前,完成全區之放 流專管潛式排放管舗設,將放流水排 放於崙尾水道。

環境部環境影響評估報告書審查結論

註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。

辦

理

情

形

註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

環境部 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。

環境部 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準。

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,開發單位應於本 2.有關台中電廠及雲林離島式基礎產業 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 應提出環境影響調查報告。
- 十.本計畫工業區之開發內之工業種類尚未 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

- 1.環境影響調查報告請詳審查結論三之 辦理情形說明。
- 園區(原雲林離島工業區)污染重疊問 題,請詳審查結論十之辦理情形說明。

1.有關台中電廠及雲林離島式基礎產業 園區(原雲林離島工業區)污染重疊問 題、污染總量限制問題以及產業園區 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

環境部環境影響評估報告書審查結論

- 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。
- 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

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。

辨理情形

區空氣污染總量後續規劃報告」中送環境部核備。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,環境部爰於84年5月3日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.本案經環境部 86 年 5 月 24 日邀請專家學者進行審查,決議採逐年逐區議定的方式審核總量。87 年 12 月已針對空氣污染源申請設置及防制工作之時,對空氣所以不實及相關防制工作之現於未來可能之設廠計畫區空氣污染化濱海工業區空氣污染總量規劃 87 年補充報告」,並於 88 年 5 月 25 日送環境部審核。
- 3.88 年 6 月 28 日環境部邀請專家學者審查「彰化濱海工業區空氣污染總量規劃 87 年補充報告」,並暫定彰濱產業園區硫氧化物總量為 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 公噸/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 公噸/年、氮氧化物(NOx) 2,811 公噸/年、總懸浮微粒(TSP) 567.5 公噸/年、粒徑小於等於 2.5 微米之細懸浮微粒(PM_{2.5}) 323 公噸/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 公噸/年。
- 5.112 年彰濱產業園區之空污排放量約 為硫氧化物(SOx)109.9 公噸/年、氮氧 化物(NOx)273.3 公噸/年、揮發性有機 物(VOCs)405.5 公噸/年、總懸浮微粒 (TSP)93.3 公噸/年(統計對象為免實施 環境影響評估開發行為固定污染源)。

彰濱產業園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。

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

環境部環境影響評估報告書審查結論

- 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。
- 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

之。各項污染防治設備應與規劃擬引進之產業相配合。

- 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。
- 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。

環境部 89 年 5 月 17 日公告修正審查結論內容:

環境部 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,亦應於區內割 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。

環境部 101 年 5 月 9 日公告修正審查結論內容:

辨理情形

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。

- 本產業園區已依審查結論將有害事業 廢棄物於區內處理,至於得進行再利 用者可選擇送至區外之合法再利用處 理機構處理,屬醫療事業廢棄物者, 則不在區內處理。

環境部環境影響評估報告書審查結論

- 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。
- 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

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業 事業廢棄物者除外),鄰近地區之事業廢棄物者除外),鄰近地區之專業 實本工業區內處理。除規劃 置容量足夠之一般及有害事業廢棄物 性爐之外,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變化作同時、 同測站之對比比較,並應就所調查之底 棲生物中選定指標生物種,選擇何種指 標生物應於第一年的環境影響調查報告 書中說明,分析其季節性變化及生物體 毒性檢測,以利判斷本計畫對海域生態 之影響。

環境部 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。 辨理情形

- 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)。
- 2.有關指標生物 () 有關指標生物 () 有關指標 () 有關 () 有關 () 有數 ()

環境部環境影響評估報告書審查結論

- 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。
- 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

辨理情形

底棲生物背景資料建立將持續進行, 以便未來產業園區全面營運後繼續追 蹤。

- 4.本局目前係依據環境部核定之審查結 論繼續辦理監測工作。
- 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。 環境部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,就產業園區範圍內設置 螻蛄蝦棲息地之可行性,進行規劃研 究。
- 2.本計畫 96 年 12 月已於彰濱產業園區 之永安水道營造螻蛄蝦棲息地,環境 部已於 97 年 4 月 1 日以環署督字第 0970023575 號函同意備查改善報告。
- 3.產業園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, 104年度起已進行各測站沉積速率之 監測評估。
- 4.本局已與彰化漁會聯合執行生態補償計畫(於 105 年 1 月 18 日洽商取得共識),於縣府公告之保育區共同進行復育工作(區內營造之螻蛄蝦棲息地仍持續監測及維護)。
- 十七.本工業區近期用水將由全興淨水場供應,全興淨水場七口井總抽用水量達 35,000CMD,依專家研判可能會造成水 位顯著下降,請在水井附近設置水位(含

- 1.雲林離島式基礎產業園區(原雲林離 島工業區)水源係由集集攔河堰供應, 與彰濱產業園區用水並無相衝突。
- 2.有關彰濱產業園區各階段之用水量已 完成專案報告送台灣省自來水公司, 台灣省自來水公司並於80年8月13 日以80台水企字23592號函本局表 示願意全力配合提供用水。
- 3.本產業園區目前供水水源由自來水公司(第十一區管理處)調配供應,借道 福馬圳提供工業用水約5萬CMD。

經洽相關管理單位彰化給水廠進行瞭解,目前全興淨水場僅抽用4口水井,每日出水量僅約12,000噸,全數供給伸港地區民生用水;至於彰濱產業園區目

環境部環境影響評估報告書審查結論

- 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。
- 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

水質)監測井,定期監測。若有超出安全 出水量,應即予停止。

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。 •

情

形

理

辦

前供水水源係由自來水公司(第十一區 管理處)調配供應,無使用全興淨水廠供 應之水源。

- 1.本產業園區於鹿港區及崙尾區設置金屬表面處理專區。鹿港區之金屬表面處理專區位於東三區及西二區分類,已售罄並完成公共工程。 49公頃,已售罄並完成公共工程, 是區之金屬表面專區位於崙尾區, 電積 53.76 公頃共劃設 11 期,目全部 一、二期面積總計 8.92 公頃,已全部 租售完畢,接續將俟廠商需求辦理三、 四期公告租售作業。
- 2.本產業園區訂有「彰濱工業區金屬表面處理專業區公害防治管制要點」,於本產業園區之金屬表面處理專業區設廠之廠商,均需依該管制要點之規定辦理。
- 3.金屬表面處理專區之酸鹼、鉻系及氰 系廢水均設置專管收集,並經專區廢 水處理廠,或前處理廠處理後再納入 綜合廢水處理廠處理,以預防水污染 問題。該項工程已於90年10月29日 完工,經本局以91年2月4日工(90) 地字第09000487320號函存供備查在 案。

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。

本開發計畫之環境監測工作已委託學術及環境部許可之環境檢機構持續辦理中,均按季提送季報(內含各監測環境部審核。惟依據環境部審核。惟依據環境部 89 年 6 月 14 日(89)環署區標準等 00三二五六九號「彰化濱海工業區開環境監測調查八十八年第二季報告(八十八年第二季報告(八十八年至八十八年十二月)」審查意見之說明定策度大十八年十二月)」審查意見之說明定時期八十九年第二季起不再將業經行時,自八十九年第二季起來構的品保品管資料列入季報內。

二十.本計畫委託施工時,應將各項環保措

已遵照辦理,將各項環保措施納入工程合約中,並確實監督執行。

	1, 7, 10, 10
環境部環境影響評估報告書審查結論	
註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟	城 珊 絓 エイ
部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。	辨理情形
註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。	
施納入工程合約中,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	本局將依據環境部核定之審查結論辦
結論、環境影響評估報告書定稿所列事	理。
項辦理,其有差異部份應以本署結論為	
主。	
二十二.本計畫如予執行,應按季提報辦理	1.本開發計畫均按季提送施工期間環境
情形,由目的事業主管機關、本署及各級	監測報告至環境部,季報中皆敘述本
環保機關列入追蹤。	開發計畫之工程進度,並附上評估書
一大 ハイベ 時日 フリント・エピッペ	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、
	環境部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	敬悉。
紀錄(如附件三),納入 貴部核定本計	
畫之參考。	
環境部已於 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,其排	1.為提昇廢水處理廠之處理功能,乃於
放水質於九十一年底前,務必達到遠程	90 年 12 月完成生物除氮除磷系統之
排放標準(生化需氧量:一五毫克/公	功能提昇設計,且綜合廢水處理廠之
升:懸浮固體:一五毫克/公升;總氮:	處理功能提昇工程已於91年12月底
一五毫克/公升;總磷:一毫克/公升。)	施工完成。
	2.已分別於97年及102年完成變更,變
	更後審查結論為:
	(1)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。
	(B)應於廢水排放量達到 19,000CMD
	前舗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

	11477
環境部環境影響評估報告書審查結論	
註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。	辨理情形
註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。	
	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。
	3.目前陸上排放專管已完工,排放專管
	線西區 108 年 11 月 7 日啟用、鹿港區
	於 108 年 7 月 3 日啟用,將放流水排
	放於崙尾水道,符合規定
(2)應於廢水排放量達到 12,000CMD 後,就	已分別於 97 年及 102 年完成變更,詳
開始舖設排放專管,並於廢水排放量達	前(1)說明。
到 19,000CMD 前舖設完成。	
(3)有關委員、專家學者及相關機關所提其	詳見變更內容對照表附錄二之答覆說
他意見。	明。
環境部已於 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』	
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。	敬悉。
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。	
(一)防風林補植區應納為永久性綠地,	本計畫已於崙尾西二區北側設置帶狀景
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下風	本案台電公司承諾於營運期間在線西區
處防風林帶的監測計畫,並訂定必	北側(長約 1.5 公里、寬約 120 公尺)及崙
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
(-) + 12 + 41 + 4 + 11 Th while the 11 + 12 + 12 + 12 + 13 + 14 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15	生枯萎或死亡之情形發生。
(三)應補充對鳥類的監測計畫,並訂定	1.本案計畫係位在彰濱產業園區內,目
對鳥類生態影響之因應對策。	前彰濱產業園區之鳥類監測計畫為每
	月調查一次,每次進行約3至4天,

環境部環境影響評估報告書審查結論	
註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。	辨理情形
註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。	
	採穿越線及群集計數方法。調查地點
	之選定係於彰濱產業園區內及其附近
	沿岸地區共選取六處適當地點進行調
	查,其中,產業園區外圍兩處包括北側
	伸港遊樂區之水鳥公園預定地和南側
	福興鄉漢寶區,產業園區內四處包括
	線西區慶安水道西側河濱公園、海洋
	公園南側海堤、崙尾區西側海堤及鹿
	港區北側海堤區。前述彰濱產業園區
	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,將依據上述彰濱產
	業園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
	機組之事件,並不如恐係中嚴重, m本 計畫之風機於機艙部分設有警示燈裝
	司 重 之 風 微 尔 微 棉 部 分 政 月 言 小 短 农 置 , 應 可 避 免 鳥 類 之 撞 擊 。
	3.目前產業園區鳥類持續監測,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所 提其他意見。	詳見差異分析報告附錄 1.3 之答覆說明。
四、本案提本署環境影響評估審查委員會核	敬悉。
定。	口头烙件棒 100 年(日 7月 內理明 20 户 85
環境部已於 93.12.2 環署綜字第	目前係依據 102 年 6 月 27 日環署綜字第 1020054476 時 3 宮 柱 3 周 三 彰 仏 宮 宮 本
0930086181 號函審核通過監測計畫變更內	1020054476號函審核通過 彰化濱海工業 日間於計畫學 2 九幾再中
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 年 8 月 19 日環署綜字第
	0980073613號函審查通過「彰濱工業區增
	改鹿港區第二條聯絡道路環境影響差異
	政屁冷四另一條聯給追路環境影響左共 分析報告 □執行監測工作,詳見附表 1~附
	表3。

環境部環境影響評估報告書審查結論 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應經濟 部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱產業園區), 惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。	
環境部已於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。

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(1/4)

監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率
海域地形與水深	底地形及水深,以瞭解海底 地形之變化情形。 2.比例尺:繪製1/10,000及	崙尾區及鹿港區等三區域分 別進行。	及鹿港區:每年 施測1次。
海域水質	1.水溫 2.透明度 3.溶氧量 4.鹽度 5.生化需量 6.pH值 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 10.酚 11.重金屬(銅、碎、鉛、 鍋、鉻、汞、砷)	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	項码編集間 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

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(2/4)

監測 類別	監測	項目	監測地點	監測頻率
隔離水道水質	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)	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、	1.線西區:田尾水道 (2 測站) 2.崙尾區:崙尾水道 (3 測站) 3.鹿港區:吉安水道 (1 測站) (俟廢水排放管工程完工啟用 後,則停止吉安水道及田尾水 道之監測,並開始進行永安水 道監測。)	季採樣 1 次,含 漲、退潮水樣各 一。 2.抽砂期間:每月
河川及排水路水	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) 6.pH值	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、	雅排水會合處。 2.崙尾區:寓埔與番雅排水會 合處、洋子厝溪洋子厝橋及 洋子厝溪出海口。 3.鹿港區:洋子厝溪洋子厝橋、 洋子厝溪出海口、員林大排 水福興橋及員林、鹿港與二	季調查1次,除 理是排水大 展展 展展 展展 展展 展展 展展 展 展 展 展 展

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(3/4)

監測	監測項目	監測地點	監測頻率
類別	並(八	THE 1/1/1 C 1/1/10	亚(//1/)六-1
海生	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.線區: SEC.2、SEC.4 二期 公司 (20m() (20m() (20m()) (20m(
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
	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)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)。	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
空氣品質	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

註 1:彰化濱海工業區已於 112 年 9 月因應經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區,故彰濱工業區服務中心亦同步更名為彰濱產業園區服務中心,惟因環境品質監測計畫尚未變更故仍維持原名稱。

附表 1 施工期間環境品質監測計畫(4/4)

監測	The will Top	The sale Lead	The sure large of the
類別	監測項目	監測地點	監測頻率
木	1.Leq 2.Lx 3.Lョ 4.L晚 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.Lveq 2.Lx 3.Lvョ 4.Lv疫 5.Lv10	同噪音	同噪音
通流	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	水質部分: 1.水質部分: 2.透乳度 3.溶度 4.鹽度 5.生化值 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 10.酚 11.重金屬(銅、硒、鋅、鉛、 流積物部分: 1.粒径屬(銅、鋅、鉛、 流積物部分: 1.粒径屬(銅、鋅、鉛、 の神)		1.線西區:SEC.2、SEC.4 斷面 自低潮位以下沿-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。 2.崙尾區:SEC.4 斷面自低潮 等深線位置分別採表層之20m 等及底層之水樣進行分析。 3.鹿港區:SEC.8 斷面及-20m 等及底層之水樣進面自人20m 等及底層之水樣進行自人20m 等及底層之水樣進行分析。	20m 與氧、群金 经每 雙 型 大、屬 公 與 量 大、屬 金 辞 編 年 枯 次) 从 生、腸 酚屬 鉛 段 1 水) 外深 化 油 桿 與 之 、砷 次 期 ,
隔離水道水	1.水溫 2.溶氧量 3.生化需氧量 4.化學需氧量 5.油脂(總油店 >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		每季採樣 1 次,含漲、退 潮水樣各一。

附表2 營運期間環境品質監測計畫(2/3)

監測			
類別	監測項目	監測地點	監測頻率
及排水路水	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. 崙尾區:四號聯絡橋、洋子 厝溪洋子厝橋及洋子厝溪 口。 3. 鹿港區:五號聯絡橋、員林 大排水福興橋及員林大排水 	• •
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,自低 潮位以下3-10m(近岸)等 20m(遠岸)等深線位置採表 層之水樣進行等深線游生物 4。 2.崙尾區: SEC.4 斷面近置採物 有。 2.崙尾位以下3等深線位置 層之水樣進行等深線於 層之水樣。 是之水樣。 是之水樣。 對面近置採物 新應。 3.應港區: SEC.8 斷面近置採物 有。 20m(遠岸)等深線游面(近置採物 有。 20m(遠岸)等深線游面(近置採物 有。 20m(遠岸)等深線游面(近置採物 有。 是之水樣進行浮線游 有。 是一之水樣 對面, 是一之水 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	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。
空氣品質	3.TSP 8.O ₃ 4.PM ₁₀ 5.SO ₂	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)。	24 小時連續 監測。
空氣	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

註 1:彰化濱海工業區已於 112 年 9 月因應經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區,故彰濱工業區服務中心亦同步更名為彰濱產業園區服務中心,惟因環境品質監測計畫尚未變更故仍維持原名稱。

附表2 營運期間環境品質監測計畫(3/3)

監測 類別	監測項目	監測地點	監測頻率
噪音	1.Leq 2.Lx 3.L= 4.L晚 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.Lveq 2.Lx 3.Lv [□] 4.Lv _夜 5.Lv ₁₀	同噪音	同噪音
. 7	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

監類		監測項目	監測地點	監測頻率
噪音	施工期間	噪音: 1.Leq 5.L [®] 2.L _x 6.L [®] 3.L [‡] 7.Leq(24) 4.L [®] 振動 : 1.Leq 4.L [®] 2.L [®] 3.L [®] 5.L [®] 6.L [®] 7.Leq(24)	台 17 省道與彰 30 道路口	每月進行一次 24 小時連續 監測
音、振動	營運期	2.L _x 5.L ₁₀ 3.L 日	台 17 省道與彰 30 道路口	每季進行一次 24 小時連續 監測
	間	振動: 1.L _{eq} 4.L _夜 2.L _x 5.L ₁₀ 3.L _目	台 17 省首 飽彰 30 首 路口	每月進行一次 24 小時連續
交	施工期間	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)	日 17 日 垣 六 4 3 0 世 昭 1	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

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 監測時段將依據環境部新修訂之「噪音管制標準」及「環境音量標準」的管制時段區分進行調整。

環境部環境影響評估報告書審查結論 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應 經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱 產業園區),惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

辨理情形

環境部已於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區部份土地興建風力發電 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。

敬悉。

- 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:
- (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, pp. 53 中的計算式,其能量穿透率 α_i 為:

$$\alpha_{t} = \frac{4\rho_{2}C_{2}\rho_{1}C_{1}}{(\rho_{2}C_{2} + \rho_{1}C_{1})^{2}} = 1.1194 \times 10^{-3}$$

其中: $\rho_1 C_1$ (空氣)=42 g/cm², $\rho_2 C_2$ (水)=1.5×10⁵ g/cm²,

經過換算之後,海水下的聲音功率位準 遠低於空氣中的聲音功率位準,約僅為 原來的千分之一,詳見附件一所示。

2. 本案為進一步了解運轉中的風力發電 機於空氣中及水面下之實際噪音值,乃 委託海洋大學振動與噪音工程研究中 心許榮均教授,於96年11月13日針 對台電公司目前營運中的風力發電機 進行一次實地噪音量測(含低頻噪音), 另本項調查作業係同時進行陸上及水 下兩部份噪音量測;此外,為釐清背景 噪音之干擾影響,乃分別進行風力發電 機運轉及停機時之監測。陸上監測點係 位於距離風力發電機約 65 公尺處,水 下監測作業則選定距離風力發電機約 100 公尺處之海域進行量測;其量測之 音頻範圍為 0.1~20,000 Hz, 並針對委 員所關切之低頻(20~200 Hz)進行分 析,監測結果詳見定稿本附件二,茲摘 述如下。

環境部環境影響評估報告書審查結論
註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應
經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱
產業園區),惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。
註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

辨理情形

- (1)全頻(0.1~20,000Hz):由定稿本附件 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

環境部環境影響評估報告書審查結論	
註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應 經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱 產業園區),惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。	辨理情形
1, 2, 2, 12	頻寬為 0~2,000Hz, 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。
	另藉由計算水中及空氣中之相關參
	數(Coherence Function),如定稿本
	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
(2) 座 五 1 公 1 签 4 . 签 5 贴 城 田 → 这 必 匹	入水中之量非常小。
(2)應再檢討第4、第5號機間之適當距離。	本案除 1 號機與線西 I 期 8 號機(已設置 完成)之間距已增至約 554m,可降低對
海E O	
	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
(2) 应收从压品的 由共人为职业外外	設置。
(3)應將低頻噪音、中華白海豚生態納	1.如前述(1)之說明,本案委託海洋大學振動與兩方工程研究中以並然的教授
入環境監測計畫。	動與噪音工程研究中心許榮均教授進
	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,並已經環境部核定。
	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
	脉調查,並已經環境部核定。此調查工 作已完成,並已納入彰濱產業園區98年
(1) 右關禾昌、東宏與土口和明幽明化	度監測報告中說明,並送環境部備查。 相關意見答覆說明詳見報告 貳、綜合討論
(4)有關委員、專家學者及相關機關所 提其他意見。	祖關思兒合復說明評兒報告貳、綜合討論 之補充修正說明。
環境部已於 97.5.9 環署綜字第	~ ↑用 九 『彡 ユニ •九 •′Ŋ ~
現 現 部 C が 9/3.9 艰 者 綜 子 系 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	

環境部環境影響評估報告書審查結論 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應 經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱 產業園區),惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

辨理情形

整)」

- 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, 經有關委員及相關機關確認後,納 入定稿,送本署核備:
 - 1.應補充化學需氧量及懸浮固體之 背景及增量。

依據本局「彰化濱海工業區開發計畫辦理 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,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,平均 29.3 mg/L。而以彰濱產業園區經污水處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),其歷年統計測值漲潮介於5.00~308 mg/L;退潮介於9.00~726 mg/L之間。由於彰濱產業園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。

- 1.位於本產業園區北側之大肚溪口水鳥保護區係依"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, 其中,水鳥約佔七成,以鷸科、雁鴨科、

環境部環境影響評估報告書審查結論 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應 辦 理 情 形 經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱 產業園區),惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。 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.本產業園區放流水排放系統預計採潛 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,相較產業 園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 口野生動物保護區」。 3.有關委員、專家學者及相關機關 詳見差異分析報告附錄 1 之說明。 所提其他意見。 三、本案提本署環境影響評估審查委員 本案已於97年4月18日經行政院環境保 護署環境影響評估審查委員會第 165 次 會討論。 會議討論通過。 環境部已於 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 1.已進行變更此結論,並已於 101 年 5 月 境影響評估報告書 審查結論 13.為:「本 29 日環署綜字第 1010044987 號函審核 計畫區內之有害事業廢棄物應於工業 通過「彰化濱海工業區開發計畫審查結 區內處理(依法進行再利用者除外),鄰 論13變更暨環境影響差異分析報告(變 近地區之事業廢棄物亦可於本工業區 更廢棄物處理方式)」,修正內容為: 內處理。除規劃設置容量足夠之一般及 本計畫區內之有害事業廢棄物應於工 有害事業廢棄物焚化爐之外,亦應於區 業區內處理(依法進行再利用者及屬醫

	C7017-111717
環境部環境影響評估報告書審查結論	
註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應	辨 理 情 形
經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱 產業園區),惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。	が 生 頂 ル
註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。	
內劃設廢棄物最終處置場所,上述環保	療事業廢棄物者除外),鄰近地區之事業
設施應依『開發行為應實施環境影響評	廢棄物亦可於本工業區內處理。除規劃
估細目及範圍認定標準』規定另案辦	設置容量足夠之一般及有害事業廢棄
理。」。	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。
	2.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。
環境部已於 98.8.19 環署綜字第	
0980073613 號函審查通過「彰濱工業區	
增設應港區第二條聯絡道路環境影響	
差異分析報告」	all to
一、本差異分析報告建議審核修正通	敬 态。
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,提本署環境影響評估審查	
委員會核定。	十十十十十四十八十八四日銀六十十日銀九
1.施工階段應避開鄰近國小放學時段。	本計畫施工階段均已避開學校之上學及放學時段。
2.應於台 17 線、彰 30 道路交會口增設	已增加台 17 省道與彰 30 道路口之交通、
交通、噪音、振動監測站1處。	噪音、振動監測站,並已自 102 年 3 月開
文地 宋日 张幼显然和1处	始執行施工期間監測工作,並已於104年
	2月完工,並開始執行營運期間監測工作。
3.應補充變更前後之交通、噪音、振動差	1.已於定稿本中補充變更前後之差異分
異分析,並說明理由。	析說明如定稿本附件一。
XX 11 = 50 X = 5	2.變更理由:
	彰濱產業園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
	內並無推動及闢建計畫,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

環境部環境影響評估報告書審查結論 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應 辦 理 情 形 經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱 產業園區),惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。 路之必要性,除能解決未來將發生之交 通壅塞問題外,亦可作為彰濱產業園區 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。 環境部已於 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內容對 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。 二、開發單位應依下列事項補充、修正, 1.本案線西區部分服務及管理中心用地 經本署轉送有關委員、專家學者及 變更為相關產業用地,該用地將會進行 相關機關確認後納入定稿: 整體規劃,其細部分區計畫之規劃構想 1.本案開發單位應先進行整體規劃後, 擬配合進駐廠商需地大小劃分坵塊大 配合整體開發計畫引進產業,再依規 小,區內並劃設道路、公園綠地及停車 割用涂出售土地。 場用地(坵塊及公共設施道路、排水、 公園、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 產業園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 列配合產業園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。 【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 年 9 用分區相關數據與本次變更前數據 月 26 日通過環境部審查,彰濱產業園 不同部分, 請釐清確認。 區開發範圍包含三大區塊(即線西區、

環境部環境影響評估報告書審查結論 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應 經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱 產業園區),惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

辨理情形

崙尾區及鹿港區),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年7月6日 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。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,已將彰濱產業園區線西區 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)」,彰濱產業園區線西區工 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。

	とが アエートリン
環境部環境影響評估報告書審查結論	
註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應	ый -m 1± т/
經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱	辨理情形
產業園區),惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。	
註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。	
	【相關內容已補正於本變更內容對照表
	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。	
環境部已於 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、修正,	
經召集人及本署環境督察總隊確認後,	
提本署環境影響評估審查委員會核定:	
1.本工業區環境監測計畫應核對歷次變	茲將產業園區管理局(改制前為工業局)辦
更內容確實修正。	理『彰化濱海工業區開發計畫』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或承諾之監測項目
	予以彙整納入環境監測計畫中,詳如表2
	所示。
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。	
	I .

表 1 彰濱工業區開發計畫歷次環評變更一覽表(1/2)

	-	四用贺可量应入农	
名	稱	環境部核定文號	
		81.9.26 環署綜字第	_
影響評估報告書		39540 號函	
		90.7.6 環署綜字第	_
內容暨審查結論	變更環境影響	0900042328 號函	
差異分析報告			
		91.11.19 環署綜字第	_
遠程排放時程變臭			
4.彰化濱海工業區局	開發計畫部分	93.7.5 環署綜字第	營運期間台電公司進行線西區北
防風林用地設置原	虱力發電機環	0930047581 號函	側(長約 1.5 公里、寬約 120 公尺)
境影響差異分析幸	报告		及崙尾西二區左側(長約2公里、
			寬約 120 公尺)範圍內為期三年之
			防風林監測。
5.彰化濱海工業區局	開發計畫環境	93.12.2 環署綜字第	102.6.27 環署綜字第 1020054476
監測計畫變更內名	容對照表	0930086181 號函	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」(彰濱工業區環境監測
			計畫如表2所示)。
6.彰化濱海工業區局	開發計畫變更	95.10.23 環署綜字第	_
內容對照表(線西	區宏濱段 60、	0950083998 號函	
61 地號土地用途	變更)		
7.彰化濱海工業區局	開發計畫線西	97.2.4 環署綜字第	進行計畫區附近沿海中華白海豚
西3區部份土地	興建風力發電	0970010638 號函	監測調查工作,調查期間自96年
機組環境影響差異			11 月至 97 年 12 月。(如 表 2)
8.彰化濱海工業區局	開發計畫審查	97.5.9 環署綜字第	_
結論 8.變更暨環身	境影響差異分	0970034687 號函	
析報告(放流水排	放標準調整)		
9.彰化濱海工業區局	開發計畫審查	97.6.13 環署綜字第	_
結論 13.變更內容	尽對照表(變更	0970044118 號函	
廢棄物處理方式)			
10.彰化濱海工業區	5.開發計畫環	97.8.22 環署綜字第	_
境評估報告書變多	更內容對照表	0970064248 號函	
11.彰濱工業區增設	没鹿港區第二	98.8.19 環署綜字第	於台 17 線與彰 30 道路口增設交
條聯絡道路環境景	影響差異分析	0980073613 號函	通、噪音、振動監測站1處,另施
報告			工期間進行營建低頻及全頻之噪
			音監測。(如表 2)
12.彰化濱海工業區	豆開發計畫線	98.12.3 環署綜字第	於變更前調查變更範圍內及四周
西區部份服務及行	管理中心用地	0980110330 號函	土壤與地下水品質狀況做為背景
變更為相關產業月	用地變更內容		對照參考。(如表 2)
對照表			
13.彰化濱海工業區	開發計畫-線	99.4.30 環署綜字第	
西區部分服務及行	管理中心用地	0990034101 號函	
變更為產業用地	變更內容對照		
表			

表 1 彰濱工業區開發計畫歷次環評變更一覽表(2/2)

		1 2020 30 710 3
名 稱	環境部核定文號	環境監測計畫變更內容
14.彰化濱海工業區開發計畫線	99.11.23 環署綜字第	新增空氣品質計畫區監測站1處,
西西 3 區部份土地新增工程填	0990106066 號函	以及計畫範圍北側、西側、南側海
地料源環境影響差異分析報告		域之3處海域水質監測。(如表2)
15.彰化濱海工業區開發計畫審查	101.5.29 環署綜字第	
結論 13 變更暨環境影響差異分	1010044987 號函	
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境	102.3.21 環署綜字第	
影響評估報告書審查結論變更	1020023558 號函	
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境	102.6.27 環署綜字第	詳見表2。
監測計畫第 2 次變更內容對照	1020054476 號函	
表		
18.彰化濱海工業區開發計畫環境	103.1.20 環署綜字第	
影響調查報告書暨彰化濱海工	1030006632 號函	
業區開發計畫空氣污染物排放		
影響因應對策		

表 2 彰化濱海產業園區環境監測計畫彙整表(1/7)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
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	海底地形之變化情形。 2. 比 例 尺 : 繪製 1/10,000 及 1/30,000地形圖。 3.線距: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。	尾村西側海邊,長約 27 公里,寬迄西向海水深 25 公尺等深線所圍之範圍,分為線西區、崙尾區及鹿港區等三區域分別進行。	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。 (2)有抽砂時:每年於抽砂前、後進行細部地形測量。		
海域水	工期	 1.水溫 2.透明度 3.溶鹽度 5.生化需氧量 6.pH值 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 10.酚 11.重金屬、蘇、	條斷面,每條斷面自低潮 位以下沿-5m、-10m 及- 20m 等深線位置分別採表 層、中層及底層之水樣進	金編作工次(餘、 全編及 本編工名 本編集 1 次 大海半次 1 本 大海半次 1 本 大海半次 1 本 大海 1 本 大海 1 本 大海 1 十次 1 的 大海 1		
· 質		水質部 1.水透 2.透溶度 3.溶度 3.鹽度 5.生化值 7.油脂(總油脂>2.0 mg/L時, 加測化物 8.氰光的 8.氰粉 9.大酚 11.重金屬(銅、 4.酚 11.重金屬(銅、 3.額分 11.粒径屬 4.數分 11.粒金屬 4.數 4.數 4.數 4.數 4.數 4.數 4.數 4.數	1.線西區:SEC.2、SEC.4 斷面自低潮位以下沿-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。 2.崙尾區:SEC.4 斷面自低潮位以下沿-5m、-10m 及-	生化需氧量、油脂、大腸 中、 中、 中、 生化菌。 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、		

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,並獲環境部同意後停止監測。

表 2 彰化濱海產業園區環境監測計畫彙整表(2/7)

,,	I	, ,	1	日 巴 水 光 並 八	· — · ·	
監測 類別		監測項目		監測地點		監測頻率
隔離水	施工期間	5.油脂(總油脂 12.氰化 >2.0mg/L 13. 大時,加測礦 群物性油脂) 14.酚 6. pH值 15.重 7.懸浮固體物 〔銅、	游離性物 屬 。 子劑 菌 。 子劑 菌 。 子前 菌 。 公 一 。 。 公 一 。 公 一 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	普尾區:崙尾水道 連港區:吉安水道 :廢水排放管工程 後,則停止吉安ス 水道之監測,並開 安水道監測。)	(3 測站) (1 測站) 足完工及 K道及田 開始進行	1.非抽砂期間:每季採樣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。
道水質	營運期間	1.水溫 9.鹽度 2.溶氧量 10.總 3.生化需氧量 11. 陰 4.化學需氧量 12. 氰 5.油脂(總油脂 12. 氰 >2.0mg/L 13. 大 時,加測 14.酚 6. pH值 15.重至 7.懸浮固體物 (銅、 8.氨氮	1. 森離性物 子劑 苦性物 屬 公 六 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	音尾區:永安水道 達港區:崙尾水道	(2 測站)	
河川及排水路水質	施工期間	4.化學需氧量 11.氰化 5.油脂(總油脂 12. 大 >2.0mg/L 群 時,加測礦 13.酚 物性油脂) 14.重 6.pH值 (銅、 7.懸浮固體物 鍋、	離性物 桿 3. 當 4. 是 4	萬爾特魯爾 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 大 北 水 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ と に ら 、 と に に に に に に に に に に に に に	支 育溪 玉溪 口角 汽车 雅洋口洋、林濁期 排子。子員、水與 水厝 厝林鹿溪	1.非抽砂期間:每季調查 1 次,除田尾排水頂莊縣及 員林大排福興橋隱、退 水樣各一。 2.抽砂期間:除田尾排水頂 莊橋及員林大排福與協 每月採樣 1 次 張、退潮水樣各一。 每季一次,含漲退潮水樣。
- E tol -	宮運期間	2.溶氧量 10. 陰 3.生化需氧量 11. 氰化 4.化學需氧量 11. 氰化 5.油脂(總油脂 12. 大 >2.0mg/L 群 時,加測礦 13.酚 物性油脂) 14.重 6.pH值 (銅、 7.懸浮固體物 鍋、 8.氨氮	離性物桿 3. 農 4	號聯絡橋及線西力 喬。	K道聯絡A等基本	每季一次,含漲退潮水樣。 T 對原開發計畫環境監測計畫

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,並獲環境部同意後停止監測。

表 2 彰化濱海產業園區環境監測計畫彙整表(3/7)

		衣 4 彩11. 資 海 座 1	亲图	.正代(5/7)
監類	測別	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	條潮及-20m(層子-10m(深進 區近線行-20m(層子-10m(深進 馬沿-10m(深進之析-10m(深進生區) 區面以網子-10m(深進之所) 實達之所(內面) 一名與一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一	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。
	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		每季一次。
漁業	施工期間	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
漁業經濟	營運期間	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。	每季一次。
咨判点	な酒・	 依據 102.6.27 環署綜字第 10200	 51176 钟飞宏拉洒温「彭化溶海	工业厅明政计争理证的测计

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,並獲環境部同意後停止監測。

表 2 彰化濱海產業園區環境監測計畫彙整表(4/7)

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
監類		監浿	刂項目	監測地點	監測頻率
空	エ	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) 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)。	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
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
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)。	
	117	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
煕		1.L _{eq} 2.L _x 3.L _B	4.L唬 5.L疫 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
音	營運期間	1.Leq 2.Lx 3.Lв	$\begin{array}{l} 5.L_{\tilde{\alpha}} \\ 6.L_{eq(24)} \end{array}$	1.線西區:台 17 和縣 138 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	施工	1.Lveq 2.Lx 3.Lv	4.Lv _夜 5.Lv ₁₀	同噪音	同噪音
動		1.L _{Veq} 2.L _X 3.L _{VB}	4.L _V _{\(\tilde{\pi}\)} 5.L _{V10}	同噪音	同噪音
交通	施工期間	車輛)	•	同噪音	同噪音
地流量	營運期間	1.機車 2.小型車(含小 3.大型車(含大 4.特種車(貨相 車輛)		同噪音	同噪音

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,並獲環境部同意後停止監測。

註:彰化濱海工業區已於 112 年 9 月因應經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區,故彰濱工業區服務中心亦同步 更名為彰濱產業園區服務中心,惟因環境品質監測計畫尚未變更故仍維持原名稱。

表 2 彰化濱海產業園區環境監測計畫彙整表(5/7)

T/-	 1	ル = わじ頂	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
監類		監測項目	監測地點	監測頻率
鳥	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 鄉漢寶區。	每季一次
類	營運期間	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 鄉漢寶區。	每季一次
螻蛄	施工期間	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。 	每季一次
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。 	每季一次。
另身	定整	本開發案後續辦理環	評變更涉及環境監測計畫之材	泪關內容如下:
防風林	ı	(防風林監測將由台電	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	:	,	台中縣大甲溪口至彰化縣鹿港沿海	調查期間自96年11月至97 年12月。 (已將調查成果納入彰濱產 業園區98年第一季至98年 第四季環境監測報告,並 提送環境部備查。)

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」 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,並獲環境部同意後停止監測。 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 彰化濱海產業園區環境監測計畫彙整表(6/7)

		<u> </u>	70000	未因些农党面外司	旦未正代(0/1)
監類		監測	項目	監測地點	監測頻率
(註三)噪音	施工期	噪音: 1.L _{eq} 2.L _x 3.L ¥ 4.L ^a 振動 : 1.L _{eq} 2.L _x	5.L 晚 6.L 夜 7.L _{eq(24)} 4.L 夜 5.L ₁₀	台 17 省道與彰 30 道路口	a 每月進行一次 24 小時連續監 測
··音、振動	營運期間	3.L _目 噪音: 1.L _{eq} 2.L _x 3.L _₹ 4.L _目 振動: 1.L _{eq}	5.L 晚 6.L 夜 7.L _{eq(24)}	台 17 省道與彰 30 道路口	J 每季進行一次 24 小時連續監 測
	施工	3.大型車(含大	5.L ₁₀ 客車及小貨車) 客車及大貨車) ままなけい ト 刊	台 17 省道與彰 30 道路口	a 每月進行一次 24 小時連續監 測
(註三) 交	期間	車輛)	直电及特殊大型	台 17 省道與彰 30 道路口	
通	營運期間	3.大型車(含大	客車及小貨車) 客車及大貨車) ₹車及特殊大型		測
(註三) 營建工程噪音	施工期間	1.L _{eq} 2.L _{max} 包含低頻(20~ (20~20KHz)	-200Hz)及全頻	工區周界	每月進行連續 2 分鐘以上之測定
			- W - W - W	厄 笋 一	羊里八长起生、>相宁璇珊·此外,

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境部新修訂之「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 彰化濱海產業園區環境監測計畫彙整表(7/7)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
監類		監測項目	監測地點	監測頻率			
(註四) 土壤及地下水		土壤: 重金屬之砷、編、鉻、銅、汞、 鎮、鉛、鋅	該變更案之相關產業用地 節圍內	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。			
		地下水: 水溫、pH、鹼度、硫酸鹽、氨 氮、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、 硬度、鈉、氯鹽、總溶解固體 量、導電度、化學需氧量、總 有機碳、鉀、鎂、鈣、鉻、銅、 鐵、鎘	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。			
(註五) 佐工	工曲	1.風向 6.NO ₂ 2.風速 7.CO 3.TSP 4.PM ₁₀ 5.SO ₂	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。			
空氣品質	營運期間	1.風向 6.NO ₂ 2.風速 7.CO 3.TSP 4.PM ₁₀ 5.SO ₂	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。			
(註五)海	工期	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、 鐍、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。				
 	營運	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。				

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產業園區管理局(改制前為工業局)轉環境部備查。

一、環境影響評估報告書審查結論及辦理情形

環境部環境影響評估報告書審查結論 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應 經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱 產業園區),惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。

辨 理 情 形

環境部已於 101.5.29 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 | 。

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。

環境部已於 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 定稿本報告名稱已配合修正。

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」。 二、「彰化濱海工業區開發計畫環境影|目前陸上排放專管已完工,排放專管線西

響評估報告書 |審查結論8由原「廢 |區 108 年 11 月 7 日啟用、鹿港區於 108 年 水排放於崙尾水道,其放流水排放7月3日啟用,將放流水排放於崙尾水道, 水質:生化需氣量及懸浮固體每半 符合規定。 年日平約值應小於25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,則應符合較嚴格之標 準。」。

一、環境影響評估報告書審查結論及辦理情形

環境部環境影響評估報告書審查結論 結1:動洗溝上業區隔錄影流主黨區於11249月間應 經濟部經域改更名為對流海產實際領域的實施等。 三、本環境影響差異分析報告容核修正 通過。 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,該本署備意。 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 敬悉。 過。 二、開發單位應依下列事項補充、修正,經延有關委員、專家學者確認後,提本署環境影響評估審查委員會 報告: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 違照辦理,已補充。 海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM25一項。 例為、指於變更是依據目前產業園區進出之運輸 別為去資料能否一致性?其代表性如 縣/38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產業園區主要聯外交通運輸狀況, 版調整 後之測站將可充分掌握本產業園區主要聯外交通運輸狀況, 裁調整 後之則的將可充分掌握本產業園區等振動情形。 後之測的將可充分掌握本產業園區特別於 數學可達立該調整後測站之變動情形。 後之測的將可充分掌握本產業國歷新新於數學可達立該調整後測站之變動情形。 1.海底沉積物之監測內容係於營運期間進 介每年一次之重金屬(例、編、鉛、鈴、 中)檢測,以及粒種大小分析。	~ 战况别者可旧拟口百亩旦阳础》	くがけって 1月ハン
經濟組級改造更名為於北灣海產業園區(簡編錄清產業園區),惟國審查辦論本變更故的維持容稱。 註2.行政院環境保護要於112年8月故制為環境鄉。 三、本環境影響差異分析報告容核修正 通過。 四、凌委員永健、馮委員秋震及行政院 農業委員會漁業署意見經開發明 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。 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: 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。 2.空氣品質監測項目增加PM25一項。 2.空氣品質監測項目增加PM25一項。 過去資料能否一致性?其代表性如何?請補充說明。 已增加線工商一路(線西施工區)之PM25監 測。 已增加線工商一路(線西施工區)之PM25監 測。 已增加線工商一路(線西施工區)之PM25監 測。 是增加線工商一路(線西施工區)之PM25監 測。 是有關委員、報音及振動監測位置變更,與 本次變更係依據目前產業園區進出之運輸 與各計分變更至西濱快與3號連絡 產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整 後之測站將可充分掌握本產業園區開發所 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。 本業於隔離水道取得均配合內陸河川、排 水路東外交通運輸狀況,故調整 後之測站將可充分掌握本產業園區開發所 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。 本業於隔離水道取得均配合內陸河川、排 水路東外。並通望輸狀況,故調整 後之測站將可充分掌握本產業園區開發所 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。 本業於隔離水道取得均配合內陸河川、排 水路東水道取樣均配合內陸河川、排 水路東水道取樣均配合內陸河川、排 水路東水道取樣均配合內陸河川、排 水路東水道取樣均配合內陸河川、排 水路東水道取樣均配合內陸河川、排 水路東水道取樣均配合內陸河川、排 水路東水道取樣均配合內陸河川、排 水路東外透過度。	環境部環境影響評估報告書審查結論	
產業園區),惟图審重結論是變效的維持原名稱。 註2.行效應環境維養於112年8月改制為環境鄉。 三、本環境影響差異分析報告容核修正 敬悉。 四、凌奏員永健、馮委員秋霞及行政院 遵照辦理,詳見"貳、確認修正意見"說 農業委員會漁業署意見經開發單 明。 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 號區 審核通過「影化濱海工業區開發計畫環 地監測計畫第 2 交變更內容對照表建議審核修正通 敬悉。 一、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: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。 海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 已增加線工南一路(線西施工區)之PM2.5監 測。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與 本次變更係依據目前產業園區進出之運輸 路、資本資料能否一致性?其代表性如何?請補充說明。 已增加線工南一路(線西施工區)之PM2.5監 測。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 已增加線工南一路(線西施工區)之PM2.5監 測。 4.來變更係依據目前產業園區進出之運輸 路、2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 4.來次變更係依據目前產業園區進出之運輸 路、2.2 以 1.2 以 1.2 以 2.5 以 2.5 以 2.5 以 3.6 以 3.5 以 4.6 以 4.8 以 4.6 以	註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應	up m lt m
 ★ 2. 「本環境影響差異分析報告容核修正 遊過。 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閒發明。 102.6.27 環署綜字第 1020054476 號區審核通過「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。 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: 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。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與路遇去資料能否一致性?其代表性如何?請補充說明。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與路138交叉口減由變更至西濱快與3號連及之運輸與3號連及之則站變更至西濱快與3號連絡之測站將可充分掌握本產業園區間發所致噪音振動及交通運輸狀況,故調整後之測站將可充分掌握本產業園區間發所致噪音振動及交通達之影響,未來持續監測的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,應儘量本案於兩來、進取數於滿測(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年一次之重金屬(銅、編、鉛、鉾、 		新生情形
通過。 四、凌委員永健、馮委員秋霞及行政院 遵照辦理,詳見"貳、確認修正意見"說 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	22/10/27 27 11 11 12 12 13 14 26 16 17 17 17 17 17 17 17	
通過。 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 號函審境監測計畫第 2 文變更內容對照表」 一、本變更內容對照表建議審核修正通過。 一、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: 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。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 過。資照辦理,已補充。海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 已增加線工南一路(線西施工區)之PM2.5監測。 本文變更係依據目前產業園區進出之運輸與。 本文變更係依據目前產業園區進出之運輸路,政議查資料能否一致性?其代表性如何?請補充說明。 2.空氣品質點測項目增加於原稅型之台17與縣138交叉口測站變更至西濱快與3號連絡道交叉口;由於原稅之過量之影響,未來持續監測站解可充分掌握本產業園區開發所致噪音振動及交通量之影響,未來持續監測的形式的過量之影響,未來持續監測的方分掌握本產業園區開發所致噪音振動及交通量之影響,未來持續監測的時形。 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、排水路取水,並規劃於滿湖(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係於營運期間進行每年一次之重金屬例、編、鉛、鉾、	二、木環培影變羊異分析報生突核修正	
四、凌奏員永健、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、學更內容對照表建議審核修正通過。 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: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。 海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 已增加線工南一路(線西施工區)之PM2.5監测。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與 本次變更係依據目前產業園區進出之運輸 路後之限數於明色 一、增於原規劃之台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產業園區上要聯外交通運輸狀況,故調整 後之測站將可充分掌握本產業園區開發所 致噪音振動及交通量之影響,未來持續監 湖即可建立該調整後測站之變動情形。 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、排 水路取水,並規劃於滿湖(高平潮)與乾湖 依任潮)期間採樣。 本來露於隔離水道取樣均配合內陸河川、排 水路和位時採樣。 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、排 水路和位時採樣。 「海底沉積物之監測內容係於營運期間進 行每年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鉾、		92./S
農業委員會漁業署意見經開發單 明。 102.6.27 環署綜字第 1020054476 號區 審核通過「彰化濱海工業區開發計畫環境監測計畫第 2 夾變更內容對照表」 一、本變更內容對照表建議審核修正通 敬悉。 過。 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: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 已增加線工南一路(線西施工區)之PM2.5監測。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與 本次變更係依據目前產業園區進出之運輸過去資料能否一致性?其代表性如何?請補充說明。 4.在進行隔離水道監測採樣時,應儘量 於低潮位時採樣。 4.在進行隔離水道監測採樣時,應儘量 於低潮位時採樣。 4.在進行隔離水道監測採樣時,應儘量 於低潮位時採樣。 4.在進行隔離水道監測採樣時,應儘量 於低潮位時採樣。 4.在進行隔離水道監測採樣時,應儘量 於低潮位時採樣。 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年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、		道昭辦理,詳目"貳、磁初條正音目"
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 敬悉。 過。 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,提本署境影響評估審查委員會報告: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。 海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 過去資料能否一致性?其代表性如解,如此與一個人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人		
間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 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: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。 海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與本次變更係依據目前產業園區進出之運輸過去資料能否一致性?其代表性如路線調整測站位置,即將原規劃之台17與將138交又口,由於原先之測站已17與將138交又口,由於原先之測站之對於連絡本產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整後文別站將可充分掌握本產業園區開發所致噪音振動及交通量之影響,未來持續監測的將可建立該調整後測站之雙動情形。 4.在進行隔離水道監測採樣時,應儘量 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、排水路取水,並規劃於滿潮(高平潮)與乾潮依低平潮)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年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鉾、		47
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 敬悉。 過。 二、開發單位應依下列事項補充、修正,經經送有關委員、專家學者確認後,提本署環境影響評估審查委員會報告: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。 海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與本次變更係依據目前產業園區進出之運輸過去資料能否一致性?其代表性如路線調整測站位置,即將原規劃之台17與解138交叉口測站變更至西濱快與3號連絡道交叉口測站變至至西濱快與3號連絡道交叉口,由於原先之測站已無況大應轉養後之測站將可充分掌握本產業園區開發所致噪音振動及交通量之影響,未來持續監測的形分分達量之影響,未來持續監測的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,應儘量本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、排水路取水,並規劃於滿潮(高平潮)與乾潮依低平潮)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年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、		
102.6.27 環署綜字第 1020054476 號區 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 敬悉。 過。 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: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 過去資料能否一致性?其代表性如何?請補充說明。 4.交通量、噪音及振動監測位置變更,與 本次變更係依據目前產業園區進出之運輸 路線調整測站位置,即將原規劃之台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產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整後之測站將可充分掌握本產業園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 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、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年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、		
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 敬悉。 過。 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: 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。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 已增加線工南一路(線西施工區)之PM2.5監測。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與本次變更係依據目前產業園區進出之運輸過去資料能否一致性?其代表性如何?請補充說明。		
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 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: 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。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 巴增加線工南一路(線西施工區)之PM2.5監測。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與本次變更係依據目前產業園區進出之運輸過去資料能否一致性?其代表性如 路線調整測站位置,即將原規劃之台17與何?請補充說明。 解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產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整後之測站將可充分掌握本產業園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 於低潮位時採樣。 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、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年一次之重金屬(銅、錦、鉛、鉾、		
一、本變更內容對照表建議審核修正通 過。 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: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 導照辦理,已補充。 海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與 過去資料能否一致性?其代表性如 何?請補充說明。 超去資料能否一致性?其代表性如 何?請補充說明。 超支資料能否一致性?其代表性如 何?請補充說明。 經費人 與第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 產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整 後之測站將可充分重星本影響,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 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、排 水路取水,並規劃於滿潮(高平潮)與乾潮 (低平潮)期間採樣。 1.海底沉積物之監測內容係於營運期間進 行每年一次之重金屬(銅、編、鉛、鋅、		
過。 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: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。 海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。	境監測計畫第 2 次變更內容對照表」	
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: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。	一、本變更內容對照表建議審核修正通	敬悉。
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: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。 海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。	過。	
提本署環境影響評估審查委員會報告: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。 海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。	二、開發單位應依下列事項補充、修正,	
報告: 1.應補充歷年環境監測結果資料,包含 遵照辦理,已補充。 海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與 本次變更係依據目前產業園區進出之運輸 路線調整測站位置,即將原規劃之台17與何?請補充說明。 4.在進行隔離水道監測採樣時,應儘量 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、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 行每年一次之重金屬(銅、編、鉛、鋅、	經送有關委員、專家學者確認後,	
 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。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。	提本署環境影響評估審查委員會	
海域地形變化之比較分析。 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 已增加線工南一路(線西施工區)之PM2.5監測。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與 本次變更係依據目前產業園區進出之運輸	報告:	
 2.空氣品質監測項目增加PM2.5一項。 司.交通量、噪音及振動監測位置變更,與 本次變更係依據目前產業園區進出之運輸過去資料能否一致性?其代表性如何?請補充說明。 本案問題主要聯外交通運輸狀況,故調整後之則站學更至西濱快與3號連絡道交叉口;由於原先之測站已無法反應本產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整後之測站將可充分掌握本產業園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 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、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年一次之重金屬(銅、編、鉛、鋅、 	1.應補充歷年環境監測結果資料,包含	遵照辦理,已補充。
測。 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與 本次變更係依據目前產業園區進出之運輸過去資料能否一致性?其代表性如 路線調整測站位置,即將原規劃之台17與 將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 產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整 後之測站將可充分掌握本產業園區開發所 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 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、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 行每年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、	海域地形變化之比較分析。	
 3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與過去資料能否一致性?其代表性如何?請補充說明。 本次變更係依據目前產業園區進出之運輸路線調整測站位置,即將原規劃之台17與路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產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整後之測站將可充分掌握本產業園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,應儘量於低潮位時採樣。 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、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年一次之重金屬(銅、鎘、鉛、鋅、 	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PM2.5監
過去資料能否一致性?其代表性如何?請補充說明。 超表資料能否一致性?其代表性如何?請補充說明。 \$\begin{align*} \$\beta\pi\align* \\ \align* \\align* \\ \align* \\ \align* \\ \align* \\ \align* \\ \align* \\align* \\ \align* \\ \align* \\ \align* \\ \align* \\ \align* \\align* \\ \align* \\ \align* \\ \align* \\ \align* \\ \align* \\align* \\ \align* \\\ \align* \\\ \align* \\ \align* \\\ \align* \\ \align* \\ \align* \\ \align* \\\ \align* \\\ \align* \\\ \al		測。
何?請補充說明。 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產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整後之測站將可充分掌握本產業園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 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、排水路取水,並規劃於滿潮(高平潮)與乾潮(低平潮)期間採樣。 1.海底沉積物之監測內容係於營運期間進行每年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、	3.交通量、噪音及振動監測位置變更,與	本次變更係依據目前產業園區進出之運輸
道交叉口;由於原先之測站已無法反應本 產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整 後之測站將可充分掌握本產業園區開發所 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 於低潮位時採樣。 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、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 行每年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、	過去資料能否一致性?其代表性如	路線調整測站位置,即將原規劃之台17與
產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整 後之測站將可充分掌握本產業園區開發所 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 於低潮位時採樣。 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、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 行每年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、	何?請補充說明。	縣138交叉口測站變更至西濱快與3號連絡
後之測站將可充分掌握本產業園區開發所 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 於低潮位時採樣。 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 行每年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、		道交叉口;由於原先之測站已無法反應本
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 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、排於低潮位時採樣。 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年一次之重金屬(銅、錦、鉛、鋅、		產業園區主要聯外交通運輸狀況,故調整
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 本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、排於低潮位時採樣。 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年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、		後之測站將可充分掌握本產業園區開發所
4.在進行隔離水道監測採樣時,應儘量本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、排於低潮位時採樣。 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 行每年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、		致噪音振動及交通量之影響,未來持續監
於低潮位時採樣。 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 行每年一次之重金屬(銅、錦、鉛、鋅、		測即可建立該調整後測站之變動情形。
(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 行每年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、	4.在進行隔離水道監測採樣時,應儘量	本案於隔離水道取樣均配合內陸河川、排
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年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、	於低潮位時採樣。	水路取水,並規劃於滿潮(高平潮)與乾潮
行每年一次之重金屬(銅、錦、鉛、鋅、		(低平潮)期間採樣。
行每年一次之重金屬(銅、鍋、鉛、鋅、	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
		行每年一次之重金屬(銅、鎘、鉛、鋅、
		•
2.歷次監測結果顯示,無論與國內或國外相		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(SEC.8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		

一、環境影響評估報告書審查結論及辦理情形

環境部環境影響評估報告書審查結論 註1:彰化濱海工業區(簡稱彰濱工業區)已於112年9月因應 經濟部組織改造更名為彰化濱海產業園區(簡稱彰濱 產業園區),惟因審查結論未變更故仍維持原名稱。 註2:行政院環境保護署於112年8月改制為環境部。	辨理情形
	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。
	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 監測項目 監測結果摘要 因應對策 空氣品質 TSP 24小時值 符合標準值,且無異常值出現。 PM10日平均值 符合標準值,且無異常值出現。 PM2.524小時值 符合標準值,且無異常值出現。 CO 最高8小時值 時值 日無異常值出現。 F6標準值,且無異常值出現。 持續監測。 F6標準值,且無異常值出現。 持續監測。	
PM ₁₀ 日平均值 符合標準值,且無異常值出現。 PM _{2.5} 24小時值 符合標準值,且無異常值出現。 CO 最高8小 符合標準值,且無異常值出現。 時值 最高小 符合標準值,且無異常值出現。 SO2 最高小 符合標準值,且無異常值出現。	
PM2.524小時值 符合標準值,且無異常值出現。 CO 最高8小時值 符合標準值,且無異常值出現。 時值 最高小符合標準值,且無異常值出現。 時值 SO2 最高小符合標準值,且無異常值出現。	
CO 最高8小 符合標準值,且無異常值出現。	
時值 符合標準值,且無異常值出現。	
時值 符合標準值,且無異常值出現。 SO2 最高小	
1 155	
日平均 符合標準值,且無異常值出現。	
NO ₂ 小時值 符合標準值,且無異常值出現。	
O ₃ 最高8小 符合標準值,且無異常值出現。	
最高小時值 符合標準值,且無異常值出現。	
噪音振動 La 各測站均符合管制標準,與歷次測值相近。	
噪 Lm 各測站均符合管制標準,與歷次測值相近。 持續監測。	
音	
振 Ivio。 符合日太標準,日無異常值出現。	
動 Lv10歳 符合日本標準,且無異常值出現。 持續監測。	
及過流量 又 過流量 次 過 本 子	
鳥 類 鳥相、種類、 本季共計錄73種、38,337隻次(112年75種、30,644 除 持 續 §	些 油
數目 隻次),共計錄9種保育類物種。本季為渡冬末期與過 工業區水鳥	
境期初期水鳥,因此各調查樣區鳥種與數量呈現波動 情況外,本季	
狀態,優勢種為東方環頸鴴、黑腹濱鷸與高蹺鴴。 冬及春過境	
區內水鳥主要停棲崙尾東區太陽能板,以及線西期,鳥種組成	
西3區新填築地。而漢寶區與伸港區由於環境穩定、 月份稍有不同	
多樣化且無嚴重人為干擾,數量與種類相對穩定。 季為夏候鳥	
季節,112年	
繁殖地點為	•
西3區重要的	
地點,今年環	
適合水鳥繁殖	
西3區有施工	•
建議先進行觀	
避免影響繁殖	
鳥。未來崙尾	
彰濱光電預り	
約7.4公頃的土	
專門作為小	
的育雛區,若	進行
植被清除,可	能會
吸引水鳥到電	陔 區
繁殖。	

監 測 類 別	生未凶 <u>四</u> 个一 監測項目	子	因應對策
螻蛄蝦	螻蛄蝦族群數		
1 2 20 1/2	量分布	三(福寶漁港)、第四(大同農場)、第五(漢寶)、第六	
	± // 1	(新寶北) 及第十(崙尾水道)測站發現螻蛄蝦分布,相	
		較於上季,這些測站本季族群數量呈現略微減少或增	
		加的波動。各測站調查狀況簡述如下:	動較大,此測站
		(1) 伸港-繼106年族群量有較大幅度的增加後,大	102年至109年未
		致維持族群密度並逐年微幅增加,去年至今年	有螻蛄蝦棲息,
		度略有減少,評估此測站族群仍屬穩定但仍需	110年第一季重新
		留意後續變動情形。	出現,至111年第
		(2) 線西區北側-本測站族群量原本即低,104年第	一季仍持續增長,
		一季至本季皆未再發現螻蛄蝦分布。	但111年第二季至
		(3) 福寶漁港-此測站長期以來皆屬低密度分布,本	本季族群數量大
		季族群數量較上季略增,無太大變化。	幅減少;比對過往
		(4) 大同第一農場外-本季族群量較上季略增,仍維	資料,此測站於
		持低密度分布,無異常情形。	100年度時亦曾有
		(5) 漢寶-此測站原本族群量低,近幾年緩緩增長,	族群消失後又重
		106年有較大幅度的增長,109年至111年持續緩	新棲息的紀錄,但
		慢增加,本季數量略增。	僅維持約二年左
		(6) 新寶北-104年第二季至105年族群數量銳減,至	右又再次消失,目
		106年前三季已無螻蛄蝦分布,第四季重新記錄	前族群回棲的現
		到螻蛄蝦分布,但局限於特定區域,107年開始,	象應不穩定。
		族群量有持續增加的趨勢,且明顯可見族群分	此外,產業園
		布範圍擴展,至112年度則明顯減少,本季數量	區線西區北側測
		變化不大。	站受泥沙淤積及
		(7) 永安水道西側-此站為工業區內的螻蛄蝦棲地	禾本科植物蔓生
		保留區;近年呈現減少趨勢,106年第二季至本	產生陸化影響,已
		季已無螻蛄蝦分布。	無螻蛄蝦分布,惟
		(8) 鹿港區南側-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	頓,移除蔓生的植
		維持極少數量分布,104年第三季至本季無分布。	物,原灘地已重新
			裸露,環境似有所
		(9) 吉安水道-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	改善,本季仍未有
		李重新發現螻蛄蝦棲居並漸漸增加,101年第四	付 觀測以了解棲
		李開始減少至今已無螻蛄蝦棲息。	地環境是否有利
		(10) 崙尾測站-鄰近吉安水道,102年至109年已無	於螻蛄蝦回棲,可
		螻蛄蝦棲息;110年第一季重新記錄到少數螻	作為未來棲地改
		蛄蝦棲息,後四季增長幅度大,但111年第二	善規畫參考。
		季後明顯減少,至第四季幾乎已無螻蛄蝦分	產業園區外
		布,至本季數量仍稀少。	之新寶北測站,自
			107年後族群數量
			逐年增加,至112
			年第三季後則出
			現明顯減少現象,
			就觀察,可能主要
			受到潮溝地形等
			改變,以及人為捕
			捉所影響,需持續
			監測以了解後續
			變動情形及原因。

	/王术图區		
監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要 符合/不符合陸域地面水體(河川)水質標準 (地點,次數/本季監測總次數)	因應對策
河川及排水		以下標準值係指各河川、排水路公告之陸域地面水體(河	河川排水路下
路水質		川)水質基準值或最大容許限值(未公告分類者以此作為	游與河口水質,主要
岭小貝			受到來自畜牧廢水、
		參考標準)。本季調查高、低平潮期間監測結果如下:	生活污水之污染。
	氫離子濃度指	高、低平潮期間均符合標準,與歷次相比無差異。	113年第1季2月調查
	數(pH)	高平潮期間介於7.510~8.113,平均7.841。2月時以五號聯絡	於高、低平潮期間大
	$(6.0 \sim 9.0)$	橋最高;員林大排(福興橋)則最低。	腸桿菌群與酚類在
		低平潮期間介於7.590~8.123,平均7.805。2月時以五號聯絡	部分測站不符合河
		橋最高;田尾排水(頂莊橋)則最低。	川水體水質相關標
	水溫(WT)	隨季節變化,與歷次相比無異常。	準。另外氨氮及總磷
		高平潮期間介於22.1~25.3℃,平均23.6℃。2月時水溫以員林	則在高、低平潮期間
		大排河口最高;五號聯絡橋則最低。	全部測站均不符合
		低平潮期間介於25.5~29.7℃,平均26.5℃。2月時水溫以寓番	標準;另高平潮期間
		河口最高;五號聯絡橋及洋子厝溪河口則最低。	(員林大排福興橋)
	導電度(Cond.)	未設定標準,受漲退潮海水與淡水混合影響變化,高平潮期	溶氧及低平潮期間
		間平均高於低平潮,與歷次相比無異常。	(寓番河口)懸浮固
		高平潮期間介於520~49,500 µmho/cm,平均24,317 µmho/cm,	體不符合兩者項目
		2月時以五號聯絡橋最高;寓埔排水橋則最低。	參考水質標準。
		低平潮期間介於682~47,900 µmho/cm, 平均15,249 µmho/cm,	重金屬方面高、
		2月時以五號聯絡橋最高;田尾排水(頂莊橋)則最低。	低平潮期間多數測站
	鹽度(Sal.)	未設定標準,受漲退潮海水與淡水混合影響變化,高平潮期	均符合標準;而低平
		間平均高於低平潮,與歷次相比無異常,變動趨勢與導電度相	潮期間洋子厝溪河口
		同。	重金屬鎳略高於其水
		高平潮期間介於0.2~32.2 psu,平均15.5 psu,2月時以五號聯	質標準(0.1 mg/L)。
		絡橋最高;寓埔排水橋則最低。	其中來自陸源
		低平潮期間介於0.3~31.2 psu,平均9.5 psu,2月時以五號聯	之畜牧與生活有機
	溶氧(DO)	絡橋最高;田尾排水(頂莊橋)及寓埔排水橋最低。	污染所造成之生化
	冷美(DO) (2.0 mg/L)	高(1/7)平潮期間有測站不符合標準,低平潮期間均符合標準。 高平潮期間介於1.94~7.39 mg/L,平均6.35 mg/L,2月時以員林	需氧量、大腸桿菌
	(2.0 Hig/L)	一向十廟期间开於1.34~7.39 lllg/L,十均0.33 lllg/L,2月 時以負	群、氨氮及總磷不符
		八排內口取同, 谷紅配和及90.2%, phr值為7.033, 員林八排(個興橋)溶氧最低其檢測值為1.94 mg/L, 溶氧飽和度23.0%, 不均	合標準。因應對策建
		符合標準。	議可採取以下水質
		低平潮期間介於5.69~7.44 mg/L,平均6.65 mg/L,2月時以寓	保護措作為:(1)污
		番河口最高,溶氧飽和度98.0%,pH值為7.924;員林大排河口	染源勤查重罰;(2)
		最低5.69 mg/L,溶氧飽和度72.9%,全部均符合標準。	強化畜牧業者對廢
	生化需氧量	本季高、低平潮期間全部測站均符合標準。	水處理設施操作能
	(BOD)	高平潮期間介於<2.0(1.1)~7.0 mg/L,平均2.7 mg/L,2月時全部	力及熟稔法令政策;
	(10 mg/L)	均符合標準。	(3)積極推動沿道沿
		低平潮期間介於<2.0(1.3)~9.0 mg/L,平均3.6 mg/L,2月時以員	液農地肥分使用源
		林大排(福興橋)生化需氧量最高為9.0 mg/L(鹽度0.5 psu)符合標	頭減量措施;期能有
		準。	效降低陸域水質之
	大腸桿菌群	高(2/7)、低(5/8)平潮期間均有測站不符合標準。	污染排放量。
	(Coli. G)	高平潮期間介於3.3E2~7.6E4 CFU/100 mL,平均2.2E4 CFU/100	而彰濱工業區 內之線西與鹿港污
	(10,000	mL,高平潮期間員林大排(福興橋)及員林大排河口均不符合標	内之線四與 鹿港污水處理 廠則應持續
	CFU/100 mL)	準(各1/1次),2月時以員林大排(福興橋)最高。	小 處 珪 廠 別 應 行 領 加 強 污 染 排 放 稽 查
		低平潮期間介於1.2E2~2.1E5 CFU/100 mL,平均4.5E4 CFU/100	與管制,以及維持污
		mL,低平潮期間田尾排水(頂莊橋)、寓埔排水橋、員林大排(福興	水處理廠理系統正
		橋)、洋子厝溪河口及員林大排河口均不符合標準(各1/1次),2月	常操作,以減輕環境
		時以員林大排(福興橋)最高。	水體負荷。
			4-/EX X 13

— +77 <u>9</u> 7.	<u> </u>	字监则用形似迎衣	
監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要 符合/不符合陸域地面水體(河川)水質標準	因應對策
		(地點,次數/本季監測總次數)	
河川及排水路	懸浮固體(SS)	低(1/8)平潮期間有測站不符合標準。	
水質(續)	(100 mg/L)	高平潮期間介於14.4~50.1 mg/L,平均29.1 mg/L,高平潮期	
		間全部均符合標準。	
		低平潮期間介於18.9~162 mg/L,平均54.0 mg/L,低平潮期	
		間大多符合標準;2月時以寓番河口最高且不符合參考水質標	
		準(1/1次)。	
	酚類(Phenols)	高(3/7)、低(1/8)平潮期間有部分測站不符合標準。	
	(0.005 mg/L)	高平潮期間介於<0.0050(0.0018)~0.0076 mg/L,平均0.0047	
	(0.003 mg/L)	mg/L,2月時以洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)及員林	
		大排河口不符合水質標準(各1/1次),其中以洋子厝溪感潮段(洋	
		子厝橋)為最高。	
		低平潮間介於ND<0.0050(0.0010)~0.0068 mg/L,平均0.0035	
		mg/L, 低平潮期間大多數均符合標準,2月時以洋子厝溪河口最	
		高且不符合標準(1/1次)。	
	 氰化物(CN)	高、低平潮期間符合標準,與歷次相比無異常。	
	育(1049)(CN) (0.05 mg/L)	高平潮期間介於ND<0.001(0)~<0.01(0.001) mg/L,平均0.0002	
		同于附列间分次ND<0.001(0)~<0.01(0.001) IIIg/L,于均0.0002 mg/L。	
		低平潮期間介於ND<0.001(0)~<0.01(0.003) mg/L,平均0.001	
		mg/L。 土机应通维/用 7 经发出被从从1 00 周 / 上級	
	油脂	未設定標準(甲、乙類海域礦物性油脂限值為2.0 mg/L),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。	
	油脂)	高平潮期間總油脂介於<0.5~1.0 mg/L,平均0.7 mg/L。	
		低平潮期間總油脂介於<0.5~0.9 mg/L,平均0.6 mg/L。	
	化學需氧量	未設定標準,高平潮期間平均濃度略高於低平潮期間。	
	(COD)	高平潮期間介於13.8~21.2 mg/L,平均16.6 mg/L,2月時以	
		洋子厝溪河口最高;員林大排(福興橋)則最低。	
		低平潮期間介於11.0~21.1 mg/L,平均16.3 mg/L,2月時以	
		洋子厝溪河口最高;員林大排(福興橋)最低。	
	氨氮(NH3-N)	高(7/7)、低(8/8)平潮期間全部測站不符合標準,低平潮期間	
	(0.3 mg/L)	平均濃度高於高平潮,平均濃度約為高平潮之1.2倍。	
		高平潮期間介於0.32~6.82 mg/L,平均2.19 mg/L,高平潮期	
		間寓番河口、寓埔排水橋、五號聯絡橋、員林大排(福興橋)、洋	
		子厝溪河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)及員林大排河口均不符	
		合標準(各1/1次),2月時以員林大排河口最高。	
		低平潮期間介於0.43~4.91 mg/L,平均2.61 mg/L,低平潮期	
		間寓番河口、田尾排水(頂莊橋)、寓埔排水橋、五號聯絡橋、員	
		林大排(福興橋)、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)及員	
		林大排河口均不符合標準(各1/1次),2月時以員林大排河口最高。	
	總磷(TP)	低平潮期間平均濃度高於高平潮,平均濃度約為高平潮之2	
	(0.05 mg/L)	倍,高(7/7)、低(8/8)平潮期間均不符合標準。	
		高平潮期間介於0.109~0.800 mg/L,平均0.350 mg/L,高平	
		潮期間全數測站:寓番河口、寓埔排水橋、五號聯絡橋、員林大	
		排(福興橋)、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)及員林大	
		排河口均不符合標準(各1/1次),2月時以員林大排河口最高。	
		低平潮期間介於0.167~1.680 mg/L,平均0.703 mg/L,低平	
		潮期間全數測站:寓番河口、田尾排水(頂莊橋)、寓埔排水橋、	
		五號聯絡橋、員林大排(福興橋)、洋子厝溪河口、洋子厝溪感潮	
		段(洋子厝橋)與員林大排河口均不符合標準(各1/1次),2月時以洋	
		子厝溪河口最高。	
<u> </u>	l .	1/日次(1-秋四	

— +//只/	<u> </u>	·子鱼炽阴炒枫炒丝	
		監 測 結 果 摘 要	
監測類別	監測項目	符合/不符合陸域地面水體(河川)水質標準	因應對策
		(地點,次數/本季監測總次數)	
河川及排水路	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。	
水質(續)	活性劑(MBAS)		
小貝(領)	TO IT ALL (INIDITIE)	低平潮期間均ND<0.03(0.002)~<0.10(0.08) mg/L,平均0.05	
		mg/L •	
		高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	銅(Cu) (0.03 mg/L)		
	(0.03 mg/L)	高平潮期間介於0.0012~0.0056 mg/L,平均0.0027 mg/L,2月時	
		以洋子厝溪河口最高。	
		低平潮期間介於0.0019~0.0048 mg/L,平均0.0029 mg/L,2月時	
		以寓番河口最高。	
	鎘(Cd)	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.005 mg/L)	高平潮期間均 ND<0.0001(0~0.00004) mg/L , 平均為	
		ND<0.0001(0.00002) mg/L ·	
		低平潮期間均 ND<0.0001(0~0.00004) mg/L , 平均為	
		ND<0.0001(0.000007) mg/L °	
	鉛(Pb)	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.01 mg/L)	高平潮期間介於<0.0006(0.0003)~0.0049 mg/L,平均0.0014	
		mg/L。	
		低平潮期間介於<0.0006(0.0003)~0.0029 mg/L,平均0.0015	
		mg/L •	
		高、低平潮期間均符合標準。	
	(0.5 mg/L)	高平潮期間介於0.0075~0.2830 mg/L,平均0.0696 mg/L,2月時	
	(0.5 mg L)	以洋子厝溪河口最高。	
		低平潮期間介於0.0102~0.178 mg/L,平均0.0559 mg/L,2月時以	
	15 Ab (C) 64	員林大排(福興橋)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)	高平潮期間全部均ND<0.01(0.001~0.0004) mg/L。	
		低平潮期間全部均ND<0.01(0~0.003) mg/L。	
	砷(As)	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.05 mg/L)	高平潮期間介於0.0017~0.0065 mg/L,平均0.0032 mg/L。	
	(0.03 mg/L)	低平潮期間介於0.0020~0.0051 mg/L,平均0.0038 mg/L。	
		高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	£/11 \	高平潮期間全部均ND<0.0001(0) mg/L,平均ND<0.0001(0)	
	汞(Hg)	mg/L °	
	(0.001 mg/L)	低平潮期間全部均ND<0.0001(0) mg/L,平均ND<0.0001(0)	
		mg/L °	
	 鎳(Ni)	高平潮期間皆符合標準,低(1/8)平潮期間部分測站不符合標	
	(0.1 mg/L)	準。	
	(3.2.2.5, 2.)	 高平潮期間介於0.0015~0.0051 mg/L,平均0.0036 mg/L。	
		低平潮期間介於0.0021~0.114 mg/L,平均0.0249 mg/L。低平潮	
		期間大多數均符合標準,2月時以洋子厝溪河口最高且不符合標	
		準(1/1次)。	
		十(1/1人)	

1717	<u> </u>	·子·盖炽用炒烟型农	
監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要符合/超過地面水體分類之乙類海域水質標準 (地點,次數/本季監測總次數)	因應對策
隔離水道 水質	氫離子濃度指數 (pH) (7.5 ~ 8.5)	隔離水道(田尾水道1、田尾水道2、崙尾水道1、崙尾水道2、崙尾水道3W)以乙類海域地面水體水質標準作為比較參考,無標準之項目另以地面水體分類及水質相關標準作參考。 高、低平潮期間全部測站符合乙類海域水體標準。 高平潮期間介於8.118~8.254,平均8.186。高平潮期間均符合標準。	113年第1季2 月調查結果顯示總 磷在高、低平潮期 間全部測站均不符 合參考地面水體最高 容許上限值。另生化
		低平潮期間介於8.019~8.186,平8.115,低平潮期間均符合乙類 海域水體標準。	需氧量、大腸桿菌 群、懸浮固體及氨 氮在低平潮期間有
	水温(WT)	無標準,隨季節變化。 高平潮期間介於22.3~24.2℃,平均23.0℃。 低平潮期間介於23.7~27.3℃,平均25.4℃。	部分測站不符合參 考地面水體最高容許
	導電度(Cond.)	無標準,高平潮期間平均高於低平潮。 高平潮期間介於50,100~51,400 μmho/cm,平均51,040 μmho/cm,2月時以田尾水道1最高。 低平潮期間介於28,600~50,800 μmho/cm,平均41,920 μmho/cm,2月時以崙尾水道3W最高。	含重略局, 个符合
	鹽度(Sal.)	μmno/cm, 2月 時以倫尾水道3W取高。 無標準,高平潮期間平均高於低平潮。 高平潮期間介於32.8~33.7 psu,平均33.4 psu,2月時以田尾水道2最低。 低平潮期間介於17.7~33.3 psu,平均27.0 psu,2月時以田尾水道1 最低。	高、低平潮期間全 數測站均符合海 域水體標準。 隔離水道主 要承受上游河川
	溶氧(DO) (5.0 mg/L)	高、低平潮期間全數測站均符合標準。 高平潮期間介於6.94~7.20 mg/L,平均7.07 mg/L,高平潮期間 全部均符合標準。 低平潮期間介於7.06~7.84 mg/L,平均7.36 mg/L,低平潮期間全 部均符合標準。	排水路匯入影響,將持續監測 以瞭解隔離水道 內水體變動情
	大腸桿菌群 (Coli. G) (乙類海域 無標準)	低平潮期間平均濃度高於高平潮,低(2/5)平潮期間部分測站超出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)。 高平潮期間介於1.2E2~3.2E3 CFU/100 mL,平均1.4E3 CFU/100 mL。高平潮期間全部均符合參考標準。 低平潮期間介於2.5E1~1.1E5 CFU/100 mL,平均3.22E4 CFU/100 mL。低平潮期間由尾水道1及田尾水道2不符合參考標準(各1/1次),2月時以田尾水道1測站為最高。	形內污持放以理學外西理發行養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養
	懸浮固體(SS) (乙類海域 無標準)	低平潮期間平均濃度高於高平潮;高平潮期間皆符合參考標準,低(1/5)平潮期間部分測站超出參考地面水體標準。 高平潮期間介於4.0~39.7 mg/L,平均18.6 mg/L,高平潮期間全部 均符合參考標準。 低平潮期間介於8.0~194 mg/L,平均60.5 mg/L,低平潮期間大多 數均符合標準,2月低平潮期間田尾水道2不符合參考標準(1/1次)。	操作,並依據彰 ,業管理, 所 業管理, 所 政 政 産 生 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	化學需氧量 (COD)	高平潮期間平均濃度高於低平潮。 高平潮期間介於20.7~37.0 mg/L,平均26.8 mg/L,2月時以崙尾 水道3W最高。 低平潮期間介於14.9~22.6 mg/L,平均16.7 mg/L,2月時以崙尾 水道1最高。	污水下, 超美統 水工, 水工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大工, 大
	生化需氧量 (BOD) (3 mg/L)	低(2/5)平潮期間部分測站不符合乙類海域地面水體水質標準。 高平潮期間介於<2.0(0.8~1.3) mg/L,平均<2.0(1.0) mg/L。高平 潮期間全部均符合乙類海域水質標準。 低平潮期間介於<2.0(1.1)~3.5 mg/L,平均2.1 mg/L,低平潮期間田尾水道1及田尾水道2不符合標準(各1/1次),2月時以田尾水道2 測站為最高。	後始得排放。

— 	<u> </u>	学监例1月形赋处衣	
監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要 符合/超過地面水體分類之乙類海域水質標準 (地點,次數/本季監測總次數)	因應對策
隔離水道 水質(續)	氨氮(NH ₃ -N) (乙類海域 無標準)	未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮平均濃度約為高平潮的5.4倍。低(3/5)平潮期間部分測站不符合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)。 高平潮期間介於0.07~0.12 mg/L,平均0.10 mg/L,高平潮期間全部均符合參考標準。 低平潮期間介於0.14~1.00 mg/L,平均0.54 mg/L,低平潮	
	總磷(TP) (乙類海域 無標準)	期間: 崙尾水道2、田尾水道1與田尾水道2均不符合參考標準(各1/1次),2月時以田尾水道1(氨氮1.00 mg/L)最高。 未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮平均濃度約為高平潮之1.8倍。高(5/5)、低(5/5)平潮期間皆有測站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、以及田等海域地面水體(河川)水質標準、以及田等海域地面水體(河川)水質標準、以及田等海域地面水體(河川)水質標準、以及田等海域地面水體(河川)水質標準、以及田等海域地面水體(河川)水質標準、以及田等海域地面水體(河川)水質標準、以及田等海域地域、	
		準,以及甲類海域地面水體水質標準:0.05 mg/L)。 高平潮期間介於0.061~0.099 mg/L,平均0.084 mg/L,高平 潮期間全部測站總磷均不符合參考標準(各1/1次),2月時以崙尾 水道3W(總磷0.099 mg/L)最高。 低平潮期間介於0.078~0.253 mg/L,平均0.151 mg/L,低平 潮期間全部測站總磷均不符合參考標準(各1/1次),2月時以田尾水 道2(總磷0.253 mg/L)最高。	
	陰離子界面 活性劑(MBAS)	未設定標準,高、低平潮期間與歷次相比無異常。 高平潮期間均ND<0.03(0~0.02) mg/L,平均ND<0.03(0.004) mg/L。 低平潮期間介於ND<0.03(0)~<0.10(0.05) mg/L,平均0.03 mg/L。	
	酚類(Phenols) (0.005 mg/L)	低平潮期間全部測站均符合乙類海域水體水質標準(0.005 mg/L),高(1/5)平潮期間部分測站不符合其標準。 高平潮期間介於ND<0.0017(0.0016)~0.0052 mg/L,平均 0.0034 mg/L,高平潮期間崙尾水道 1 不符合標準($1/1$ 次)。 低平潮期間期間介於ND< $0.0017(0.0002)$ ~< $0.0050(0.0036)$ mg/L,平均 0.0017 mg/L。	
	油脂 (Oil&Grease)(總 油脂、礦物性 油脂) (礦物性油脂: 2 mg/L)	總油脂無標準,低平潮期間平均濃度相對略高於高平潮,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<0.5~1.2 mg/L,平均0.8 mg/L。 低平潮期間總油脂介於<0.5~1.2 mg/L,平均0.9 mg/L。	
	氰化物(CN) (0.01 mg/L)	高、低平潮期間全部測站均符合乙類海域水體水質標準(0.01 mg/L)。 高平潮期間全部皆為ND<0.001(0) mg/L,平均ND<0.001(0) mg/L。 低平潮期間全部皆為ND<0.001(0~0.001) mg/L,平均ND<0.001(0.0002) mg/L。	
	銅(Cu) (0.03 mg/L)	高、低平潮期間全部均符合乙類海域水體標準。 高平潮期間均符合標準,高平潮期間介於<0.0006(0.0005)~ 0.0056 mg/L,平均0.0018 mg/L。 低平潮期間均符合標準,低平潮期間介於0.0010~0.0053 mg/L,平均0.0023 mg/L。	
	鎬(Cd) (0.005 mg/L)	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。 高平潮期間均ND<0.0001(0.000004~0.00001) mg/L,平均 ND<0.0001(0.00001) mg/L。 低平潮期間均ND<0.0001(0~0.0002) mg/L,平均 ND<0.0001(0.00001) mg/L。	

監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要符合/超過地面水體分類之乙類海域水質標準 (地點,次數/本季監測總次數)	因應對策
隔離水道	鉛(Pb)	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
水質(續)	(0.01 mg/L)	高平潮期間介於ND<0.0002(0.0002)~0.0078 mg/L,平均	
		0.0018 mg/L °	
		低平潮期間介於<0.0006(0.0002)~0.0035 mg/L,平均0.0011	
		mg/L °	
	鋅(Zn)	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.5 mg/L)	高平潮期間介於ND<0.0008(0.0001)~0.426 mg/L,平均0.0882	
		mg/L °	
		低平潮期間介於0.0044~0.0236 mg/L,平均0.0103 mg/L。	
	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)	高平潮期間全部均ND<0.01(0~0.010) mg/L,平均	
		ND<0.01(0.0036) mg/L °	
		低平潮期間全部均 ND<0.01(0~0.01) mg/L,平均	
		ND<0.01(0.004) mg/L °	
	砷(As)	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.05 mg/L)	高平潮期間介於0.0012~0.0027 mg/L,平均0.0016 mg/L。	
		低平潮期間介於0.0015~0.0031 mg/L,平均0.0021 mg/L。	
	汞(Hg)	高、低平潮期間皆符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.001 mg/L)	高平潮期間全部均ND<0.0001(0)mg/L,平均ND<0.0001(0)mg/L。	
		低平潮期間全部均ND<0.0001(0) mg/L,平均ND<0.0001(0)	
		mg/L ∘	
	鎳(Ni)	高、低平潮期間皆符合標準。	
	(0.1 mg/L)	高平潮期間介於0.0006~0.0011 mg/L,平均0.0007 mg/L。	
		低平潮期間介於0.0014~0.0052 mg/L,平均0.0031 mg/L。	

— F//貝/	生未凶四个	·李監測悄形慨迦衣 	
me and here as	m/s wil == ==	監測結果摘要	
監測類別	監測項目	符合/超過地面水體分類之乙類海域水質標準	因應對策
		(地點,次數/本季監測總次數)	
海域斷面		海域斷面係以地面水體分類:乙類海域地面水體水質標準-	113年第1季
水質		保護生活環境與人體健康環境基準值作為比較標準。	3月海域水質檢
	氫離子濃度指	bb	測項目有乙類海
	數	符合標準,與歷文相比無異常。	域標準之檢項均
	(pH)	113年第1季(1~3月)3月介於8.154~8.252,平均8.213。	可符合乙類海域
	(7.5 ~ 8.5)	隨季節變動,與歷次相比無異常。	水質標準。重金
	水溫(WT)	隨字即愛勤,與歷天相比無其常。 113年第1季(1~3月)3月介於21.5~24.9 ℃,平均22.6 ℃。	屬銅與汞檢測結
	導電度(Cond.)	未設定標準,與歷次相比無異常。	果則可符合重金
	于电及(Colld.)	113年第1季(1~3月)3月介於50,500~52,200 µmho/cm,平均	屬保護人體健康
		51,788 µmho/cm,以SEC2-05上層相對較低。	
	鹽度(Sal.)	未設定標準,與歷次相比無異常。	相關環境之標
	並及(5례.)	113年第1季(1~3月)3月介於33.0~34.3 psu平均33.9 psu,以	準。
		SEC2-05上層相對較低。	
	溶氧(DO)	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(≥5.0 mg/L)	113年第1季(1~3月)3月介於7.02~7.30 mg/L,平均7.17 mg/L。	
	大腸桿菌群	乙類海域未設定標準,113年第1季(1~3月)3月介於<10~2.5E1	
	(Coli. G)	CFU/100 mL, 平均10.9 CFU/100 mL。	
	生化需氧量	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(BOD)	113年第1季(1~3月)3月測值均<2.0(0.1~1.2) mg/L,平均	
	(3 mg/L)	<2.0(0.5) mg/L •	
	透明度(Trans.)	未設定標準,與歷次相比無異常。	
		113年第1季(1~3月)3月介於1.05~5.27 m, 平均3.23 m, 多以近	
		岸淺水區(-5m水深)相對較低,遠岸深水區(-20m水深)較高,透	
		明度多隨水深增加而增加。	
	酚類(Phenols)	113 年 第 1 季 (1 ~ 3 月)3 月 介 於 ND<0.0015(0.0001) ~	
	(0.005 mg/L)	<0.0050(0.0044) mg/L,平均0.0017 mg/L。	
	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,與歷次相比無異常。	
		113年第1季(1~3月)3月總油脂介於<0.5~0.5 mg/L,平均0.5	
		mg/L °	
	(礦物性油脂:		
	2 mg/L)		
	氰化物(CN)	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.01 mg/L)	113年第1季(1~3月)3月氰化物介於ND<0.001(0)~<0.01(0.001)	
		mg/L , 平均0.0004 mg/L。	
	懸浮固體(SS)	乙類海域未設定標準。 113年第1季(1~3月)3月懸浮固體介於3.8~22.6 mg/L,平均11.9	
	(乙類海域 無煙淮)		
	無標準)	mg/L。 乙類海域未設定標準,113年第1季(1~3月)3月介於<0.04(0.03)	
	氨氮(NH3-N)	□ 2 類	
	τ出 系允 陌 与 /NIΩ	~0.13 mg/L, +≒0.07 mg/L。 乙類海域未設定標準,113年第1季(1~3月)3月介於<0.03(0.01)	
	硝酸鹽氮(NO ₃ - N)	□ 2 類	
		乙類海域未設定標準,113年第1季(1~3月)3月檢測介於	
	豆砌酸鹽类 (NO ₂ -N)	ND<0.0009(0.0008)~0.02 mg/L,平均0.004 mg/L。	
		乙類海域未設定標準,113年第1季(1~3月)3月介於0.013~	
1		0.185 mg/L,平均0.058 mg/L。本季SEC2-10上/下層、SEC2-20上層、	
	總磷(TP)	SEC4-10上/下層及SEC4-20上/下層皆不符合參考標準(0.05	
1		mg/L) •	
		乙類海域未設定標準,113年第1季(1~3月)3月介於1.4~13	
	濁度(Turb.)	NTU,平均3.9 NTU。	
	1	1 , ven e	

		于血烈用加減速報	
監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要 符合/超過地面水體分類之乙類海域水質標準	因應對策
		(地點,次數/本季監測總次數)	
海域斷面	Æ(Cu)	符合標準,與歷次相比無異常。	
水質(續)	銅(Cu) (0.03 mg/L)	113年第1季(1~3月)3月銅介於ND<0.0002(0.0002)~0.0060 mg/L	
	(0.03 Hig/L)	,平均0.0010 mg/L。	
	(C1)	符合標準,與歷次相比無異常。	
	鎘(Cd) (0.005 mg/L)	113年第1季(1~3月)3月鎘均為ND<0.0001(0.00002~0.00004)	
	(0.003 mg/L)	mg/L,平均ND<0.0001(0.00002) mg/L。	
	鉛(Pb)	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.01 mg/L)	113年第1季(1~3月)3月鉛介於ND<0.0002(0.0001)~0.0009 mg/L	
	(0.01 mg/L)	,平均0.0003 mg/L。	
	鋅(Zn)	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.5 mg/L)	113年第1季(1~3月)3月鋅介於ND<0.0008(0.0007)~0.0093 mg/L	
	(0.5 mg/L)	,平均0.0024 mg/L。	
	總鉻	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(Cr ⁶⁺ 0.05 mg/L)	113年第1季(1~3月)3月總鉻介於<0.0010(0.0003)~0.0010 mg/L,	
	(Ci 0.03 ing/L)	平均0.0006 mg/L。	
	砷(As)	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.05 mg/L)	113年第1季(1~3月)3月砷介於<0.0012(0.0012)~0.0016 mg/L,平	
	(0.03 mg/L)	均0.0013 mg/L。	
	硒(Se)	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.05 mg/L)	113年第1季(1~3月)3月硒介於ND<0.0002(0)~<0.0012(0.0005)	
	(****	mg/L,平均0.00004 mg/L。	
	汞(Hg)	符合標準,與歷次相比無異常。	
	(0.002 mg/L)	113年第1季(1~3月)3月汞介於ND<0.0001(0)~<0.0006(0.0004)	
		mg/L,平均0.00002 mg/L。	
海 象	海潮流	1.本季觀測期間屬春季微弱東北季風時期,兩測站各分	· ·
		層之主流速範圍多為12.5~25cm/s,次流速CH7W皆為	分析比較,整體而
		25~37.5cm/s; THL3多為小於12.5cm/s。各分層之流向	言,本項開發工程
		主要是以平行海岸方向為主,主流向CH7W多為NE;	對於彰濱地區附
		THL3為NE~NNE,次流向皆為SW,可見兩站呈現潮流	近海域之海流潮
		往復運動,但洋流影響較大使主流向偏北。	汐等海象因子影
		2.CH7W測站最大流速為底床上14.5m的155.1cm/s、流向	
		63.2*; THL3測站最大流速為底床上12.5m的82.0cm/s、	1 CIN
		流向43.9°,分別測得於民國113年3月28日(農曆2月19	
		日)與3月11日(農曆2月2日),皆值近大潮或大潮時段。	
		平均流速部份,CH7W測站觀測期間之分層平均流速	
		介於7.5~11.7cm/s,流向北北東~東北東;THL3測站觀	
		測期間之平均流速為3.2~8.2cm/s,流向則北北西~東北	
		東。平均流向兩站往偏北方向同往年微弱東北季風與	
		夏季型態。	

監測類別	監測項目	監 測 結 果 摘 要	因應對策
海域生態	植物性 浮游生物	民國113年3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22種	付領休依監測
	一	以上、矽質鞭毛藻 3 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 71,325 cells/L,以	
		測站 S6-10 表層數量最豐,而測站 S4-20 豐度較低。	
		各測站發現之種類介於 6-18 種, 歧異度指數介於 1.38	
		至 2.69 之間。	
	動物性	113年第一季(113年03月)之浮游動物總平均	持續採樣監測
	浮游生物	豐度為 109,508 ± 27,410 ind./100m3, 遠高於去年同	,,,,,,
	, , , , , ,	期(6,556 ± 2,073 ind./100m3),在歷年監測結果中排	
		名 16/109。與歷年同期(03 月)結果比較,排名為 6/24,	
		低於 98、102、103、104 及 110 年,約為同期最高(110	
		年)之 1/25,為最低(90 年)之 43 倍。遠岸平均豐度	
		(120,515 ± 52,077 ind./100m3) 約為近岸(98,501 ±	
		26,706 ind./100m3)的 1.2 倍。本季共紀錄 39 個大類	
		(Taxa),各測站大類數介於 26-31 間,遠多於去年同	
		期(11-16, Overall 23); 近岸物種數(26-31, Overall 35)	
		與遠岸物種數(26-31, Overall 34)差異不明顯。累計豐	
		度百分比達92%的優勢大類有六類,哲水蚤優勢度最	
		大(65,115 ±18,341 ind./100m3;相對豐/RA 59.5%;出	
		現率/OR. 100%), 其次依序為螺貝浮游幼生(15,633 ±	
		6,654 ind./100m3; RA. 14.3 %; OR. 100%)、劍水蚤	
		(12,581 ± 2,832 ind./100m3; RA. 11.5%; OR.100%) \	
		翼足類(3,310 ± 1,845 ind./100m3; RA. 3.0%;	
		OR.100%)、管水母(2,177 ± 475 ind./100m3; RA.2.0%; OR.100%)及毛顎類(2,103 ± 592	
		ind./100m3; RA. 1.9%; OR.100%)。翼足類及橈足類	
		加d.100m3, KA.1.5%, OK.100%)。 異足類及院足類 幼生在近岸較優勢, 尾蟲則在遠岸較優勢。各測站浮	
		游動物豐度及類群組成之主成分分析結果方面,各類	
		群主成分軸1及軸2之負載值可解釋的變異程度分別	
		為 62.4%及 82.7%, 由各群區隔不明顯, 群內測站分	
		散之現象,說明本季各測站間之浮游動物豐度及類群	
		組成有一定程度的差異存在。由回歸結果及相關係數	
		值說明本季之浮游動物豐度與溫度及鹽度均無顯著	
		相關性,相關係數 (R^2) 分別為 0.03 及 0.20 。本季的	
		多樣性指數計算結果呈現物種分布較不均的現象,歧	
		異度與均勻度偏低,豐富度與優勢性指數偏高,主要	
		因最優勢的哲水蚤佔比大於近 60%。各指數分別為,	
		豐富度介於 2.09-2.30, Overall 2.41; 歧異度介於	
		1.21 - 1.81, Overall 1.51; 均勻度 0.38 - 0.57, Overall	
		0.45;優勢性介於 0.27-0.50, Overall 0.39。體來說,	
		本季之物種為季節性之浮游動物組成,屬常態之季節	
		與時空變動現象。	

監測類別	監測項目	字面例[用形版处 衣 監測結果摘要	因應對策
海域生態	亞潮帶	113年3月亞潮帶底棲生物群聚八個測站所採集	
(續)	底棲生物	到最多的底棲生物,為1,862個個體的糠蝦科的一種	
		(Mysidae sp.)、其次為 321 個個體的日本馬珂蛤	
		(Mactra nipponica)。本季調查的個體數為 3,256,與前	
		二十四年(89~113年)3月份的變動範圍215~12,366	
		在歷年變動範圍內。物種數為 45 種與前二十四年 (89~113 年) 同期的變動範圍 25~87 種相比,尚在	
		雙動範圍內。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,	
		今年3月為1.80,與前二十四年(89~113年)同期的	
		變動範圍 1.53~2.99 相比,本次調查尚在歷年變動範	
		圍內。在相似度的分析方面,在各測站相似程度介於	
		27.41%至 74.01%,以測站 2-20 與測站 4-20 相似度最	
		高,則測站 2-10 與測站 8-10 為最低。整體而言,本	
		文調查數量上的消長亦尚在歷年變動範圍內,彰濱工	
		業區的開發是否會對海域生態造成影響,亦值得持續 的調查追蹤,並經由長期的監測分析瞭解其物種組成	
		的調直追蹤,並經由長期的監測分析或解兵初裡組成 改變與生態變動。	
	潮間帶	113年3月於潮間帶4測站所採獲的生物種類計	持續採樣監測
	底棲生物	有環節、節肢、軟體及星蟲動物,共4大類11科13	
		屬 15 種 309 隻生物個體。種歧異度指數(Shannon	
		Diversity Index, H')介於 0.90~1.72,物種數百分比最	
		高為軟體(53.3%)與節肢動物(33.3%),而個體數方面	
		則以(49.2%),其次為節肢動物(45.3%)。	
		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,	
		因此會有明顯的族群結構差異,各測站之前三採樣點(-1~-3)與後三採樣點(-4~-6)即為沙岸生態系與礁	
		岩岸生態系的兩群代表,故在群聚分析後的結果顯著	
		不同,並以分列四群之圖形呈現,可藉由不同的棲地	
		區分這些群集,顯示出沙岸與礁岩地形的測站,其中	
		生物群聚有明顯不同。	
		就整體棲地環境狀況而論,往年 St2 和 St8 測站	
		有較相似的情形,而 St4 和 St6 測站則另有類似的棲	
		所狀況,因此會有較不同的族群分野,但近年來此分	
		野狀況已不如往年明顯,譬如短指和尚蟹(Mictyris brevidactylus)近年已於各測站皆可發現蹤跡。	
	生物體重金屬	024 年三月於彰濱工業區潮間帶 選擇 4 個測站	持續採樣監測
	工以加工业场	(2-00、4-00、6-00、8-00),採取生物樣本 12 件進	W. X M. W. III.
		行生物體重金屬含量分析,分析項目包括銅、鉛、鍋、	
		鋅。	
		短指和尚蟹體內銅、鉛及鎬含量因為年度因子與	
		测站因子的交互作用而無法討論, 鉾含量受年度因子	
		之影響有顯著差異。短指和尚蟹體內銅均值最高值出現在2000年,如今是約位界直位在2007年,短約位	
		現在 2009 年,鉛含量均值最高值在 2007 年,鎘均值 最高值出現在 2002 年,鋅含量均 值最高值出現在	
		2002年。	
		因子之交互作用而無法加以討論,銅及鉛含量受年度	
		因子影響皆有顯著差異。測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內銅	
		均值最高值出現在 2011 年,漁舟蜑螺體內鉛均值最	
		高值出現在2017年,編含量均值最高值在2005年,	
		会量均值最高值則是出現在 2005 年。 2002, 2024 年測計 2 専測計 8 短性和火解聯 知及	
		2002~2024 年測站 2 與測站 8 短指和尚蟹體銅及	

1050m~2450m,潮間帶底床坡降約1/400~1/950 ·福寶岸及漢寶海岸潮間帶寬約2050m~2950m,潮間帶底床坡降甚緩約1/800~1/1200,低潮線-1.5m至-水深-5m 間坡降介於1/80~1/350;全區平均低潮位-1.5m至水深-15m 間地形坡度約為1/235~1/575;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、海流及歷年抽砂等活動影響較為凌亂;水深-17m 至-23m 間坡度降為1/600,屬於測區外海地形較為平坦穩定的部分;水深深於-25m 以後,亦即測區的邊緣則有陡降的現象,施測海域北側外海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕;線西區和崙尾區之間外海民國84年與85年間的抽砂位置位於崙尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤積中,112年水深已淺於10m水深;崙尾區外海85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積中;崙尾海堤南段外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89	監測類別	監測項目	<u> </u>	因應對策
編含量均值大多數皆為測站 4 高於測站 6, 錦含量均值大多數為測站 6 高於測站 4 高於測站 2 區域地形水深調查 1.基於對環境嚴			值大多數皆為測站 8 高於測站 2 , 上述現象為該區之常態。	
海域地形 全區域地形水 深調查 1. 影濱海城海底地形坡度由烏溪以南至伸港鄉及線 西鄉潮間帶(岸線至平均低潮位-1.5m水深)寬約 1050m~2450m,潮間帶底來故降約1/400~1/950·福 寶海岸及漢寶海岸潮間帶寬約2050m~2950m,潮間帶底來故降甚緩約1/800-1/1200,低潮線-1.5m至-水深-5m 間坡降介於1/80~1/350;全區平均低潮位-1.5m至水深-15m 間地形坡度約為1/235~1/575;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、海流及歷年抽砂等活動影響較為凌亂;水深-17m 至-23m 間坡度降為1/600,屬於測區外海地形較為平坦穩定的部分;水深深於-25m 以後,亦即測區的邊緣則有陡降的現象,施測海域北側外海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯辨識,111年至112年該位址為轉機侵蝕;線西區和海堤海由近岸至水。12。每五區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯辨識,111年至1/2年該位址為轉機侵蝕;線西區和海堤海由近岸至水。10m之間目前持續於積中,112年水深已淺於10m水深;為尾區外海85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回於4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積中;為尾海場兩投外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區區中諸多坑洞逐漸演變為比土砂範圍,該區區中諸多坑洞逐漸演變為比土砂節和水深為深的寬廣低地,低地水深的為14~-16公尺,近五年期間坑河範圍改變不大,原抽砂坑涧門,由於抽砂塊模較小,售前已形成一片崎岖不平的低地,107~108年期間該區域消炎保護工則。 28 年間 零星的抽砂坑涧,由於抽砂塊模較小,目前已形成一片崎岖不平的低地,107~108年期間該區域於10m~10m-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵險互現現象。 3.111年8月 图12年8月間外海-20m外等深線變化不大,15m及-10m等深線附則受抽砂及回於等影響較為霉亂,但雨次施測資料之差異性不大。侵淤趨勢			編含量均值大多數皆為測站 4 高於測站 6, 鋅含量均	
西鄉湖間帶(岸線至平均低潮位-1.5m水深)寬約 1050m~2450m,潮間帶底床坡降約1/400~1/950,褐寶海岸及漢寶海岸潮間帶寬約2050m~2950m,潮間帶底床坡降基緩約1/800~1/1200,低潮線-1.5m至小深-5m 間坡降介於1/80-1/350;全區平均低潮位-1.5m至水深-15m 間地形坡度約為1/235~1/575;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、海流及歷年抽砂等活動影響較為透記;水深-17m 至-23m 間坡度降為1/600,屬於測區外海地形較為平坦穩定的部分;水深深於-25m 以後,亦即測區的邊緣則有陸降的現象,施測海域北側外海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯辨識、111年至112年該位址為輕徵侵蝕;線西區和海堤德中,112年水深已淺於10m水深;崙尾區外海祭5年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積中;為尾海堤南投外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位由諸多坑洞逐漸演變勢比抽砂前水深為深的產低地,低地水深約為-14~16次一,近五年期間於24。一次通過於1/24年期間內淤,經歷上、5.00m,沒有過過於1/24年期間內淤,經歷上、5.00m,沒有過過,2年期間於1/24年期間於1/24年期間內水分,2年期間於1/24年期間內水分,2年期間於1/24年期間內水分,2年期間於1/24年期間內水分,2年期間內水分,2年期間內水分,2年期間內水分,2年期間內水分,2年期間內水分,2時間內水分,2年期間的內水分,2年期間的內水分,2年期間內水分,2年期間的水分,2年期間的水分,2年期間的水分,2年期間的水分,2年期間的水分,2年期間的水分,2年期間的水分,2年期間的水	海域地形	全區域地形水		1 基於對環培最小
實海岸及漢寶海岸潮間帶寬約2050m~2950m ,潮間帶底床坡降甚緩約1/800~1/1200,低潮線-1.5m至 -水深-5m 間坡降介於1/800~1/350;全區平均低潮位 -1.5m至水深-15m 間地形坡度約為1/235~1/575;83 年至88年期間主要的抽砂區多在此範圍內,等深線 變到波浪、海海及歷年抽砂等活動影響較為凌亂;水深17m 至-23m 間坡度降為1/600,屬於測區外海地形較為平坦穩定的部分;水深深於-25m 以後,亦即測區的邊緣則有陡降的現象,施測海域北側外海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕;線西區和海堤,但仍屬實辨識,111年至112年核位型,該位址目前持續對積中,112年水深已淺於10m水深;崙尾區外海85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回辦4.0~9.5公尺,現階段仍持續對積化,為84年~88年間即對水深為為-14~-16公尺,近五年期間近期範圍被資源上數方,海邊為上抽砂前水深為深的寬廣低地,低地液深。就近海邊為上抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎喝不平的低地,107~108年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵於互現現象。 3.111年8月至112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於等影響較為雾亂,但兩次施測資料之差異性不大。侵於趨勢	14:5(30)		西鄉潮間帶(岸線至平均低潮位-1.5m水深)寬約	擾動之原則,後
間帶底床坡降甚緩約1/800~1/1200,低潮線-1.5m至 -水深-5m 間坡降介於1/80~1/350;全區平均低潮位 -1.5m至水深-15m 間地形坡度約為1/235~1/575;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、海流及歷年抽砂等活動影響較為凌亂; 水深-17m 至-23m 間坡度降為1/600,屬於測區外 海地形較為平坦穩定的部分;水深深於-25m 以後, 亦即測區的邊緣則有陡障的現象,施測海域北側外 海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯 辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕;線西區和 為尾區之間外海民國84年與85年間的抽砂位置位 於崙尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續紛 積中,112年水深已淺於10m水深;崙尾區外海85年 -88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~ 9.5公尺,現階段仍持續淤積中;為尾海堤南段外海 附近為84年-88年主要抽砂範圍,該區位由諸多坑 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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變 不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89 年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已 形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域 於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間 該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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,但雨次施測資料之差異性不大。侵淤趨勢				
-1.5m至水深-15m 間地形坡度約為1/235~1/575;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、海流及歷年抽砂等活動影響較為凌亂; 水深-17m 至-23m 間坡度降為1/600,屬於測區外 海地形較為平坦穩定的部分;水深深於-25m 以後, 亦即測區的邊緣則有陡降的現象,施測海域北側外 海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯 辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕;線西區和 為尾區之間外海民國84年與85年間的抽砂位置位 於為尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤積中,112年水深已淺於10m水深;崙尾區外海85年 ~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~ 9.5公尺,現階段仍持續淤積中;崙尾海堤南段外海 附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位由諸多坑 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-14~-16公尺,近五年期間抗洞範圍改變 不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89 年間零星的抽砂坑洞。由於抽砂規模較小,目別經傳其保護 不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89 年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,提腳保護工則 形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域 於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間 該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢				宜過度集中,且
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、海流及歷年抽砂等活動影響較為凌亂;水深-17m 至-23m 間坡度降為1/600,屬於測區外海地形較為平坦穩定的部分;水深深於-25m 以後,亦即測區的邊緣則有陡降的現象,施測海域北側外海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕;線西區和發展區之間外海民國84年與85年間的抽砂位置位於為尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤積中,112年水深已淺於10m水深;為尾區外海85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積中;為尾海堤南段外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;應港區外海87~89年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎區不平的低地,107~108年期間該區域於10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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雾亂,但兩次施測資料之差異性不大。侵淤趨勢			-水深-5m 間坡降介於1/80~1/350;全區平均低潮位	定點抽砂之最大
受到波浪、海流及歷年抽砂等活動影響較為凌亂; 水深-17m 至-23m 間坡度降為1/600,屬於測區外 海地形較為平坦穩定的部分;水深深於-25m 以後,亦即測區的邊緣則有陡降的現象,施測海域北側外 海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯 辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕;線西區和 崙尾區之間外海民國84年與85年間的抽砂位置位 於崙尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤 積中,112年水深已淺於10m水深;崙尾區外海85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回於4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積中;崙尾海堤南段外海 附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位由諸多坑 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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變 不大,原抽砂坑洞已無明顯回於;鹿港區外海87~89年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域 於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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於等影響較為雾亂,但雨次施測資料之差異性不大。侵淤趨勢				深度應加以控制
水深-17m 至-23m 間坡度降為1/600,屬於測區外 海地形較為平坦穩定的部分;水深深於-25m 以後, 亦即測區的邊緣則有陡降的現象,施測海域北側外 海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯 辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕;線西區和 崙尾區之間外海民國84年與85年間的抽砂位置位 於崙尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤 積中,112年水深已淺於10m水深;崙尾區外海85年 ~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~ 9.5公尺,現階段仍持續淤積中;崙尾海堤南段外海 附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位由諸多坑 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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變 不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89 年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已 形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域 於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間 該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢				· ·
海地形較為平坦穩定的部分;水深深於-25m 以後,亦即測區的邊緣則有陡降的現象,施測海域北側外海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕;線西區和崙尾區之間外海民國84年與85年間的抽砂位置位於崙尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤積中,112年水深已淺於10m水深;崙尾區外海85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積中;崙尾海堤南段外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112年8月間外海-20m外等深線變化不大,一15m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。侵淤趨勢				
亦即測區的邊緣則有陡降的現象,施測海域北側外海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕;線西區和崙尾區之間外海民國84年與85年間的抽砂位置位於崙尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤積中,112年水深已淺於10m水深;為星區外海85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積中;崙尾海堤南段外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域於10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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雾亂,但雨次施測資料之差異性不大。侵淤趨勢				
海坡度可達1/25。 2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕;線西區和為尾區之間外海民國84年與85年間的抽砂位置位於為尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤積中,112年水深已淺於10m水深;為尾區外海85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積中;為尾海堤南段外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變不大大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇平平的低地,107~108年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢				
2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯 辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕;線西區和				蝕情形雖有減
為尾區之間外海民國84年與85年間的抽砂位置位於為尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤積中,112年水深已淺於10m水深;為尾區外海85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積中;為尾海堤南段外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。3.111年8月至112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,但雨次施測資料之差異性不大。侵淤趨勢			2.線西區83~84年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯	緩,但仍屬輕微
於崙尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤積中,112年水深已淺於10m水深;崙尾區外海85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積中;崙尾海堤南段外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於-10m~15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別				侵蝕,堤前水深
積中,112年水深已淺於10m水深;崙尾區外海85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回於4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積中;崙尾海堤南段外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。3.111年8月至112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。侵淤趨勢				仍可維持在-3~-
~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~ 9.5公尺,現階段仍持續淤積中;崙尾海堤南段外海 附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位由諸多坑 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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變 不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89 年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已 形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域 於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間 該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢				4m水深。就近程
9.5公尺,現階段仍持續淤積中;崙尾海堤南段外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域於5-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢				
附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位由諸多坑 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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變 不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89 年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已 形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域 於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間 該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢				
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-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢				
水深約為-14~-16公尺,近五年期間坑洞範圍改變 海側延伸其保不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89 年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢			-	堤腳保護工則向
年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已 形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域 於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間 該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢				海側延伸其保護
形成一片崎嶇不平的低地,107~108年期間該區域 於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間 該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢			不大,原抽砂坑洞已無明顯回淤;鹿港區外海87~89	範圍,並降低堤
於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間 該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢				腳石料與消波塊
該區域則為侵淤互現現象。 3.111年8月至112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。侵淤趨勢				
3.111年8月至112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。侵淤趨勢				3. 持續監測。
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。侵淤趨勢				
為零亂,但兩次施測資料之差異性不大。侵淤趨勢				
顯示:(1)崙尾海堤外海順突堤群北側-5m及-10m等				
			顯示:(1)崙尾海堤外海順突堤群北側-5m及-10m等	
深線向西向外海方向推移,顯示該附近仍有持續性				
淤積,且淤積位置有往西南向崙尾海堤中段推移之				
趨勢;(2)台中火力發電廠出水口導流堤西南側-5m 及-10m 等深線向內陸方向推移,顯示鳥溪河口北				
侧有持續局部侵蝕現象;(3)線西區蚵寮海堤北側外				
海0m~-10m等深線外移為局部淤積現象;(4)漢寶海			\ \frac{1}{2}	
堤(一)北段海堤外海0m至-7m 等深線持續內移有			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
局部持續侵蝕現象;(5)漢寶海堤外海-5m至-10m 等				
深線附近有局部侵蝕現象。				
4.原鹿港區西海堤近岸水深-5m至-13m間持續侵蝕現				
象已減輕,106年至109年期間該處侵蝕已減輕;109年五112年期間並原換呈現輕機侵針,其中111年7				
年至112年期間該區塊呈現輕微侵蝕,其中111年7 月至112年7月期間鹿港區西海堤南段外海於水深-				
10m內平均侵蝕深度2.1cm。現階段鹿港區西海堤北				
段近海側堤前水深侵蝕至-4m水深即不再加深,鹿				
港西海堤中段北側兩根突堤間局部已回淤至-3m水			港西海堤中段北側雨根突堤間局部已回淤至-3m水	

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		深以淺,侵蝕段往南向鹿港水道出海口偏移之趨	
		勢,現階段西海堤南段外海仍呈現侵蝕情形。	
漁業經濟	1.漁獲(含魚苗)	彰化地區依民國113年1月至3月漁業署農業部	持續進行監測。
	種類、產量	養殖漁業放養平臺網站的統計,截止至3月資料統計	
	及產值	彰化地區養殖水產品的魚塭口數共計 600 口,養殖面	
	2.養殖面積	積共計 461.91 公頃,彰化縣漁塭養殖口數及養殖面	
	種類、產量	積皆以沿海地區佔大多數,從漁塭口數及養殖面積均	
	及產值	可發現,漁塭養殖類型以鹹水漁塭養殖為主,在非沿	
		海地區養殖面積則以淡水養殖為主,不論沿海及非沿	
		海地區養殖水產品皆以貝類或蜆為主;彰化縣養殖漁	
		業類型以飼養至上市體型的成魚養成階段為主,僅有	
		少數魚塭進行其他階段的飼養。	

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
- \	外海借土區原海底地	1.112 年資料顯示彰濱海域海底地形坡度由烏溪	1.由歷年海域地形調查資料顯示,抽	1.現階段無抽砂工程,原有抽砂
海域地形	形平坦,自然坡度約在	以南至伸港鄉及線西鄉潮間帶(岸線至平均低	砂形成之坑洞在停止抽砂後在半	區地形呈現緩慢回淤趨勢。
	1/100 至 1/500 間,經抽砂	潮位-1.5m 水深)寬約 1050m~2450m ,潮間帶	年內開始回淤,並逐年回淤明顯,	2.後續若有抽砂行為,基於對環
	浚渫而形成之深坑,因海	底床坡降約 1/400~1/950,福寶海岸及漢寶海	83~84 年抽砂區已完全回淤,與預	境最小擾動之原則,施工單位
	流、波浪及潮汐之影響,	岸潮間帶寬約 2050m~2950m ,潮間帶底床坡	測結果一致,85~90 年間的抽砂	於同一年度之抽砂地點不宜過
	其最終形成之坡度約為	降甚緩約 1/800~1/1200,低潮線-1.5m 至-水深	區,由於抽砂規模較大,坑洞的範	度集中,且定點抽砂深度應加
	1/250~1/300 間,對海底地	-5m 間坡降介於 1/80~1/350; 全區平均低潮位	圍也較大,各抽砂坑洞 93 年之後	以控制規範。
	形之影響輕微。	-1.5m 至水深-15m 間地形坡度約為	回淤已不明顯,取土區附近地形漸	3.97年6月至109年7月資料顯
		1/235~1/575;83 年至 88 年期間主要的抽砂區	趨穩定。	示,鹿港區西海堤外海由-5m至
		多在此範圍內,等深線受到波浪、海流及歷年	2. 93 年~112 年期間,原抽砂坑洞邊	水深-13m 間呈現侵蝕現象,106
		抽砂等活動影響較為凌亂;水深-17m 至-23m	緣的等深線變化甚微,這表示其邊	年7月至109年7月期間該處
		間坡度降為 1/600,屬於測區外海地形較為平	坡已經趨於穩定,由於抽砂坑洞位	侵蝕已減輕;109年7月至112
		坦穩定的部分;水深深於-25m 以後,亦即測	置離海堤仍有一段距離,故對近岸	年 7 月期間該區塊呈現輕微侵
		區的邊緣則有陡降的現象,施測海域北側外海	地形及結構物應無進一步的影	蝕,期間111年8月至112年7
		坡度可達 1/25。	響,但由於邊坡趨緩、回淤之泥沙	月該區位侵蝕深度平均 0.02m
		2.線西區 83~84 年間抽砂區,抽砂區位置已無法	已經不能藉著重力直接延邊坡滾	有減緩。110年至112年期間該
		明顯辨識,111 年至 112 年該位址為輕微侵	落坑洞進行回淤,回淤的速度已明	區塊呈現仍呈現輕微侵蝕,將
		蝕;線西區和崙尾區之間外海民國 84 年與 85	顯變慢,抽砂坑洞所形成之凹陷範	持續監測該區塊地形變化。
		年間的抽砂位置位於崙尾海堤外海淤帶狀,該	圍近年變化不大。	針對原設計條件進行檢討,就
		位址目前持續淤積中,該位址目前水深淺於	3. 鹿港區西海堤近岸至水深-13m 之	近程而言,若堤趾刷深至
		10m 水深;崙尾區外海 85 年~88 年間取土位	間持續侵蝕現象已減輕,依環評預	EL5.00 m,坡面應加拋覆面消
		置,在90~112年22年期間回於4.0~9.5公	測已於 90 年底興建完成鹿港區西	波塊保護,而堤腳保護工則向
		尺,現階段仍持續淤積中;崙尾海堤南段外海	海堤七座突堤保護,現階段鹿港區	海側延伸其保護範圍,並降低
		附近為 84 年~88 年主要抽砂範圍,該區位由	西海堤北段近海側侵蝕已減緩。	堤腳石料與消波塊之吊放高
		諸多坑洞逐漸演變為比抽砂前水深為深的寬		程。受突堤保護之下,目前鹿
		廣低地,低地水深約為-14~-16公尺,近五年		港西三區海堤北段堤趾刷深尚
		期間坑洞範圍改變不大,原抽砂坑洞已無明顯		在安全範圍內,而其南段堤趾
		回淤;鹿港區外海 87~89 年間零星的抽砂坑		水深淺於設計水深,亦在安全

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
		洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇		範圍內。
		不平的低地,107~108 年期間該區域於		4.建議對該區持續進行海域地形
		-10m~-15m 間仍有局部侵蝕現象,108~112 年		水深調查,以確實瞭解海堤侵
		期間該區域則為侵淤互現現象。		淤狀況,以提供後續整體性治
		3.111 年 8 月至 112 年 8 月間外海-20m 外等深線		理修復之參考。
		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。侵淤趨勢顯示:(1)崙尾海堤外海順突		
		堤群北側-5m 及-10m 等深線向西向外海方向		
		推移,顯示該附近仍有持續性淤積,且淤積位		
		置有往西南向崙尾海堤中段推移之趨勢;(2)		
		台中火力發電廠出水口導流堤西南側-5m 及		
		-10m 等深線向內陸方向推移,顯示鳥溪河口		
		北側有持續局部侵蝕現象;(3)線西區蚵寮海堤		
		北側外海 0m~-10m 等深線外移有局部淤積現		
		象;(4)漢寶海堤(一)北段海堤外海 0m 至-7m		
		等深線持續內移有局部持續侵蝕現象;(5)漢寶		
		海堤外海-5m 至-10m 等深線附近有局部侵蝕		
		現象。		
		4.原鹿港區西海堤近岸水深-5m 至-13m 間持續		
		侵蝕現象已減輕,106年至109年期間該處侵		
		蝕已減輕;109年至112年期間該區塊呈現輕		
		微侵蝕,其中111年7月至112年7月期間鹿		
		港區西海堤南段外海於水深-10m 內平均侵蝕		
		深度 2.1cm。現階段鹿港區西海堤北段近海側		
		堤前水深侵蝕至-4m 水深即不再加深,鹿港西		
		海堤中段北側兩根突堤間局部已回淤至-3m水		
		深以淺,侵蝕段往南向鹿港水道出海口偏移之		

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
		趨勢,現階段西海堤南段外海仍呈現侵蝕情		
		形。		
二、	各項施工措施之排水經適	1.彰化濱海地區河川及排水路水質仍持續以往	1.彰濱產業園區位於陸域之河川下	1.彰濱產業園區開發行為之排放
河川及排	當處理後,以海域為承受	的污染情形。其河川及排水路水質調查位置位	游出海口西側,線西區與鹿港區廢	水,係經污水廠等設施適當處
水路水質	水體,並未排入內陸之地	於其內陸污染排放之下游,係河川排水路污染	水皆經污水處理廠處理後排放至	理後,經由隔離水道排放至海
	表水系,故對淡水水質並	之承受體,此並非本產業園區廢水排放區域,	田尾與崙尾水道內,並未直接排入	域作為承受水體,並未排入內
	無影響。	且污染物濃度由高、低平潮期間從河川及排水	陸域河川。	陸之地表水系,故對淡水水質
		路至海域多隨鹽度增加而降低之分布趨勢,以	2.陸域水質污染主要源自上游內陸	影響不明顯,尚無環境保護對
		及河川排水路於退潮期間,污染物濃度多高於	之生活污水、畜牧廢水及工廠廢	策之檢討修正。但產業園區內
		脹潮時可知,近岸水體多受產業園區上游陸源	水。	仍應持續加強污染排放稽查及
		污染所致,其污染來源仍為彰濱內陸上游之生		維持污水處理廠處理功能正
		活污水、畜牧廢水及事業廢水。		常。
		2.各河川及排水路水質由於受到畜牧廢水與生		2.河川整治工作有賴政府各相關
		活污水污染,常出現生化需氧量、大腸桿菌		單位與事業機構及社會大眾的
		群、氨氮與總磷有不符標準之情形。而重金屬		合作,可配合環境部多管齊下
		污染方面,以銅最常超出限值,鉛、鋅及鉻亦		之加強稽查、擴大納管、推動
		曾有不符標準,而汞及砷則均符合標準。其重		立法作為,以及彰化縣政府持
		金屬污染源仍來自彰化與鄰近地區之金屬加		續推動之河川水質維護改善計
		工及電鍍業。		畫來達到改善彰化縣河川水質
		3.洋仔厝溪於 103 年第3季起,未再出現重金屬		之目的。
		銅不符標準之情形,此應與檢調環警加強查緝		3.來自河川排放之污染源削減於
		非法偷排與深度稽查核,以及洋子厝溪流域人		民生生活污水方面,可推動家
		工濕地生態淨水系統已漸展成效。但107年3		戶社區定期清理化糞池;畜牧
		月於低平潮期間出現重金屬銅與鉛均超標現		廢水如養豬業則可推動畜牧業
		象。108年第2季6月於低平潮期間,洋仔厝		源頭減廢與銅鋅減量與資源回
		溪亦復又出現重金屬銅與鎳不符合標準。爾後		收再利用,做好污染源頭管
		108年第3季至113年第1季(2月)本季該測站		理。末端處理則可採用河川水
		各重金屬檢測結果則均可符合相對應之河川		質淨化之排水水質改善工程與

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
		水質標準。		濕地生態改善水質來進一步減
				少污染量。
				4.長期累積於河川底泥之污染可
				採用底泥清淤方式移除。
三、	1.由於借砂區浚渫作業係	1.海域水質大多能符合其所屬之乙類海域水質	1.目前並無抽砂工程,不會對海域水	1.現階段並無海域抽砂與圍堤造
海域水質	配合各區開發進行,其	標準且無異常,而懸浮固體平均濃度絕大部份	質造成因抽砂所引起之可能不利	地之施工行為,不會產生因此
	採吸管式挖泥船方式將	不超過 50 mg/L。風浪較強的東北季風期對本	影響。本計畫曾於民國 86 年 4~6	開發行為所造成之可能不利影
	海底泥砂攪動後,用強	海域的整體懸浮固體平均濃度影響有限。歷次	月間,針對作業中的抽砂船附近水	響。由過去於抽砂船附近調查
	力之泥泵抽取,並經輸	(100年)至113年3月海域懸浮固體檢測結果	流下游區水質,量測其表、中、底	結果顯示,海域水質尚在一定
	砂管排至填築區,因此	介於 2.0~154 mg/L(112 年第 3 季 8 月的	三層水樣的透明度、濁度以及懸浮	變動範圍,再者抽砂區附近懸
	海水懸浮微粒提昇範圍	SEC8-05 下層),平均濃度為 10 mg/L,各月平	固體濃度,結果顯示抽砂區的海水	浮固體亦無明顯偏高,此與原
	將受潮流影響,惟因大	均濃度低於 50 mg/L。112 年第 3 季 8 月懸浮	透明度為 3.0 m,較其附近測站(4.0	環評報告書之預測影響程度相
	部分之砂被抽送至填築	固體檢測結果介於 8.1~154 mg/L,平均 45.4	m) 略低;濁度介於 2.51~7.44	近,並無明顯異常情況,因此
	區,故預期影響將侷限	mg/L,在 SEC8-05 下層最高,另 SEC2-05 上/	NTU,比附近測站及全海域平均值	仍維持原環境保護對策內容並
	在抽砂施工區附近。	下層、SEC2-10 上/中/下層及 SEC8-05 上層懸		7 7 7 7 7 7
	2.海堤施工之基礎拋石將	浮固體檢測結果偏高且不符合參考地面水體	固體濃度之表、中、底層分別為	2.生化需氧量持續監測,應持續
	儘可能採底拋方式進	標準(100 mg/L);而第4季10月懸浮固體檢測	10.8、9.9、43.1 mg/L,除底層偏高	推動源頭減量與末端管控,用
	行,施工人員及機械保	结果介於 5.0~38.2 mg/L, 平均 17.1 mg/L;已	外,並無異常高值,且亦與全海域	以降低近岸水體之負荷。
	養產生廢污水將經簡易	無異常情況。113 年第 1 季 3 月(本季)懸浮固		3.彰化縣境內金屬相關產業,可
	處理後排放,因此預期			研擬獎勵輔導措施鼓勵移轉至
	影響輕微。	2.過去曾針對作業中的抽砂船附近水流下游區		
		水質調查,其結果顯示,抽砂區的海水透明度		內統一管理與廢污水處理。
		略低,而濁度則較附近測站和全海域平均值為		
		低,懸浮固體濃度除底層水外,亦與附近水質		
		相近。其抽砂作業產生的擾動影響範圍有限,	排水之有機污染物,導致水體中有	
		對鄰近海域水質影響並不明顯。	機物耗氧量增加,而使其生化需氧	
		3.111年第1季3月至113年第1季3月近年生		
		化需氧量在海域全部測站均符合乙類海域標	3.海域水質重金屬銅自民國 98 年起	

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
		準(≦3 mg/L)。	至今,均可符合地面水體分類之保	
		4.重金屬方面除銅遭受彰化縣境內金屬電鍍加	護人體健康環境基準中之海域水	
		工業等之銅污染影響,偶有測值超出海域標準	質標準。	
		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,109年至113年第1季3月重		
		金屬檢測結果符合重金屬保護人體健康相關		
		環境標準無異常。		
四、	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間
空氣品質	施工機具所排放之污染物	依歷年監測結果顯示,粒狀污染物(TSP及 PM10)	目前彰濱地區之空氣品質並無明顯	本地區空氣品質與開發前差異不
	主要為二氧化氮及一氧化	與臭氧均偶有超出空氣品質標準之情形,其他項	變化,且部分項目(如 SO2及 PM10 等)	大,並與環評報告書預測結果相
	碳,其與背景污染源之綜	目(SO ₂ 、NO ₂ 及CO)則皆可符合標準限值。粒狀	已有改善,此與近年來地方環保單位	近,故仍將持續依原環保措施確
	合結果,在陸上部份均能	物濃度偶有因附近道路施工而略為偏高之情	努力執行各類污染源減量計畫有密	實執行。有鑑於臭氧污染為區域
	符合空氣品質標準,影響	形,已因道路公共工程施工逐漸完成而漸回復為	切關係,同時,也顯示本產業園區施	性之污染問題,本計畫測站之臭
	輕微;運輸工具所排放之	環評預測背景值,目前環境現況大致良好。	工並未加速惡化當地之空氣品質。	氧測值超標應非本產業園區施工
	二氧化氮及一氧化碳量也		1.線西施工區測站之粒狀物濃度於	
	極低,其影響甚為輕微。		88 年以前有超標情形,其多發生	將確實執行減輕環境影響對策,
			於東北季風期間;當發生超標時,	
			均通知施工單位加強防制措施,自	
			89年1月起,此測站之 TSP 值均	
			符合標準,可見情況已改善。其他	
			測站之粒狀物濃度偶有因附近道	
			路施工而略為偏高,但仍均符合空	· · · · · -
			氣品質標準。	質惡化時,將配合彰化縣空氣污
			2. 臭氧濃度超標可能為光化學反應	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			所造成,應非本產業園區施工所	關減量措施。
			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	
			境部中部監測站之監測結果一	

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
			致;環境部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。	
	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間
	營運期間對空氣品質所造	依歷年監測結果顯示,近年空氣品質各類項目	目前彰濱地區之空氣品質並無明顯	本地區空氣品質與開發前差異不
	成之影響以懸浮微粒較為	(SO ₂ 、NO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP及PM ₁₀)除臭氧外,	變化,且部分項目(如 SO2及 PM10 等)	大,並與環評報告書預測結果相
	顯著,二氧化氮,二氧化	則皆可符合標準限值。目前環境現況大致良好。	已有改善,此與近年來地方環保單位	近,故仍將持續依原環保措施確
	硫居次,一氧化碳影響最		努力執行各類污染源減量計畫有密	實執行。有鑑於臭氧污染為區域
	為輕微。就背景污染源加		切關係,同時,也顯示本產業園區施	性之污染問題,本計畫測站之臭
	成後之影響而言,除懸浮		工並未加速惡化當地之空氣品質。	氧測值超標應非本產業園區施工
	微粒因背景之高濃度造成			所致,惟本產業園區於營運期間
	超過環境空氣品質標準限			各類施工項目及施工機具均已漸
	值外,其餘均低於空氣品			次完工停止,影響均趨輕微,為
	質標準限值,顯示其影響			配合環保法令規定及環評之各項
	應屬輕微。			承諾,故仍持續依原環保措施確
				實執行。
五、	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間	一、施工期間
噪音與振	1.噪 音	1.噪音	1.噪音	噪音與振動測值較易受台 17 省
動	施工機具噪音經 250 公			
	尺隔離水道傳抵至海埔			
	國小時,施工噪音量為	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	44.9dB(A)低於該測站背	合標準限值。	形,惟目前西濱快(台 61 省道)已	

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
	景噪音;道路交通噪音 增加 0.5~1.1 dB(A),故 影響輕微。		通車,紓解部分車流,噪音測值有 下降趨勢。	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.振動 各測站之所有測值皆低於日本之基準值。	2.振 動振動測值與環評報告書預測值相近,差異不明顯,影響輕微。	
	二、營運期間 1.噪 音 柯察台 17 公路旁噪音增量 1.9 dB(A),屬輕微影響。 2.振 動 柯察台 17 公路旁振動量 47.6 dB,低於人體有感 55 dB。		噪音測值與環評報告書預測值相 近,差異不明顯,影響輕微。	二、營運期間 噪音與振動測值較易受行經台17 省道車流量影響,並非進出本產 業園區車流所造成,故仍持續依 原環保措施確實執行。
六 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一、施工期間	一、施工期間 台 17 線省道之交通狀況尚佳,歷次調查均為 A~B 級之服務水準。	一、施工期間 歷年台 17 省道、縣 138 道路及各連 絡道之交通流量多有成長之現象,推 測其原因除部份交通流量係因彰 產業園區之逐漸開發所產生外,本 灣西部及交通量自然成長等因素, 有不小的貢獻。94 年第一季新增 資大學, 資本, 資本, 資本, 資本, 資本, 資本, 資本, 資本, 資本, 資本	

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
			為 A~B 級之服務水準。	
	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間	二、營運期間
	產業園區設立後,各路段	經由 5 號連絡道路進入彰濱產業園區之施工車	5號連絡道之交通流量多有成長之現	持續確實執行原環評報告所承諾
	交通量雖增加,惟經由道	輛數目,均遠低於本監測計畫實測之大型車及特	象,推測其原因除部份交通流量係因	之各項環保措施。
	路之改善計畫,台17省道	種車數量;因此,經由5號連絡道路進出彰濱產	彰濱產業園區之逐漸開發所產生	
	之服務水準等級於營運期	業園區之施工車輛對該道路交通之影響應屬有	外,本省沿海地區普遍開發、台 17	
	間可達 D 級甚至 C 級以	限。	線連通台灣西部及交通量自然成長	
	上。		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、	彰濱產業園區之開發			
鳥 類	對動物而言,影響最大的	調查樣區鳥種與數量呈現波動狀態,優勢種為東	況外,產業園區空閒地隨著工廠進駐	息情況外,本季為度冬及春過境
		方環頸鴴、黑腹濱鷸與高蹺鴴。本季共計錄 73		
	南,彰化沿海區域之鳥類	種、38,337 隻次(112 年 75 種、30,644 隻次),共	境逐漸縮小。崙尾區正進行多項大型	不同。下季為夏候鳥繁殖季節,
	棲息地,蓋因此一區域均		工程施工,該區域鳥類棲地環境減	
	屬泥濘灘地,為水鳥覓	區內水鳥主要停棲崙尾東區太陽能板,以及	少。產業園區有許多流浪犬、貓,對	
	食、棲息之最佳場所。隨	線西西3區新填築地。而漢寶區與伸港區由於環	於繁殖水鳥族群威脅很大,建議向民	
	著產業園區之逐步開發,	境穩定、多樣化且無嚴重人為干擾,數量與種類	眾宣導勿留下垃圾與餵食流浪犬、	時,建議先進行觀察,避免影響
	此棲息地範圍亦將日愈減	相對穩定。	貓。	繁殖水鳥。未來崙尾西區彰濱光
	少,同時其食物來源也可			電預留了約7.4公頃的土地,專
	能短缺,影響甚為顯著。			門作為小燕鷗的育雛區,若進行
				植被清除,可能會吸引水鳥到該
				區繁殖。
八、	隨著產業園區造地工	本季調查結果顯示,各測站中,第一(伸港)、	多數測站族群數量變動不大。唯	110 年度至本季之變化,以產
螻蛄蝦	程之施工,其生存空間亦	第三(福寶漁港)、第四(大同農場)、第五(漢	底質沉積物累積調查方面,顯示產業	業園區內崙尾水道測站及產業園
	日漸減少,故本產業園區	寶)、第六(新寶北)及第十(崙尾水道)測站發現	園區內之多數測站沉積物累積量仍	區外漢寶及新寶北測站族群數量
	之開發對螻蛄蝦生存之影	螻蛄蝦分布,相較於上季,這些測站本季族群數	持續增加,建議開開發單位能嘗試了	變動較大,崙尾水道測站 102 年
	響顯著。惟目前經濟部工	量呈現略微減少或增加的波動。各測站調查狀況	解沉積物來源以有所因應,或能嘗試	至 109 年未有螻蛄蝦棲息,110
	業局正於崙尾區西側海域	簡述如下:	清淤或營造棲地,嘗試回復適合螻蛄	年第一季重新出現,至 111 年第

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
	進行養灘,其所形成之灘	(1)	伸港-繼 106 年族群量有較大幅度的增加	蝦棲息的環境。	一季仍持續增長,但111年第二
	地或可成為螻蛄蝦之棲息		後,大致維持族群密度並逐年微幅增加,		季至本季族群數量大幅減少;比
	地,則將可降低其影響。		去年至今年度略有減少,評估此測站族群		對過往資料,此測站於 100 年度
			仍屬穩定但仍需留意後續變動情形。		時亦曾有族群消失後又重新棲息
		(2)	線西區北側-本測站族群量原本即低,104		的紀錄,但僅維持約二年左右又
			年第一季至本季皆未再發現螻蛄蝦分布。		再次消失,目前族群回棲的現象
		(3)	福寶漁港-此測站長期以來皆屬低密度分		應不穩定。
			布,本季族群數量較上季略增,無太大變		此外,產業園區線西區北側
			化。		測站則受泥沙淤積及禾本科植物
		(4)	大同第一農場外-本季族群量較上季略增,		蔓生產生陸化影響,已無螻蛄蝦
			仍維持低密度分布,無異常情形。		分布,惟110年進行沿岸整頓,
		(5)	漢寶-此測站原本族群量低,近幾年緩緩增		移除蔓生的植物,原灘地已重新
			長,106年有較大幅度的增長,109年至111		裸露,環境似有所改善,本季仍
			年持續緩慢增加,本季數量略增。		未有棲息紀錄,亦須持續觀測以
		(6)	新寶北-104 年第二季至 105 年族群數量銳		了解棲地環境是否有利於螻蛄蝦
			減,至 106 年前三季已無螻蛄蝦分布,第		回棲,可作為未來棲地改善規畫
			四季重新記錄到螻蛄蝦分布,但局限於特		參考。
			定區域,107年上季,族群量有持續增加的		產業園區外之新寶北測站,
			趨勢,且明顯可見族群分布範圍擴展,至		自 107 年後族群數量逐年增加,
			112 年度則明顯減少,本季數量變化不大。		至 112 年第三季後則出現明顯減
		(7)	永安水道西側-此站為產業園區內的螻蛄蝦		少現象,就觀察,可能主要受到
			棲地保留區;近年呈現減少趨勢,106年第		潮溝地形等改變,以及人為捕捉
			二季至本季已無螻蛄蝦分布。		所影響,需持續監測以了解後續
		(8)	鹿港區南側-97年至98年第三季未發現螻		變動情形及原因。
			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,104年第三		
			季至本季無分布。		
		(9)	吉安水道- 97 年各季呈現族群漸減,98 至		

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
		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-鄰近吉安水道,102 年至 109 年		
		已無螻蛄蝦棲息;110 年第一季重新記錄		
		到少數螻蛄蝦棲息,後四季增長幅度大,		
		但 111 年第二季後明顯減少,至第四季幾		
		乎已無螻蛄蝦分布,至本季數量仍稀少。		
九、	本工程主要之海事工程計	1.由歷年調查成果知 THL3 歷次流速絕對值介於	由歷年調查成果分析比較,整體而	持續原措施確實執行。
海象	有海堤構築及抽砂造地	16~37 公分/秒,季節性趨勢不顯著,主流向	言,本項開發工程對於彰濱地區附近	
	等,因此對於施工區附近	受到洋流影響以沿岸往東北居多,最大流速	海域之海流潮汐等海象因子影響甚	
	局部之海流及漂砂略為影	極少超過兩節(約 1 米/秒),其對應流向多數	微。	
	響外,整體而言對於彰濱	是夏季往東北;東北季風往西南。大於兩節		
	地區附近海域之海流潮汐	流速為測於颱風與東北季風時期。海域淨		
	等海象因子影響甚微。	流,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,測站有漲退潮皆往南南西方		
		流動趨勢,當東北季風較弱時淨流流向則沿		
		岸向東北;非東北季風期,淨流流向均沿岸		
		向東北~北北東,淨流流速可達 20 公分/秒以		
		上,代表該海域往東北向之長期恆流甚強。		
		2.113年第1季觀測期間屬春季微弱東北季風時		
		期,兩測站各分層之主流速範圍多為		
		12.5~25cm/s , 次流速 CH7W 皆為		
		25~37.5cm/s;THL3 多為小於 12.5cm/s。各分		
		層之流向主要是以平行海岸方向為主,主流		
		向 CH7W 多為 NE;THL3 為 NE~NNE,次流		

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
		向皆為SW,可見兩站呈現潮流往復運動,但		
		洋流影響較大使主流向偏北。CH7W 測站最		
		大流速為底床上 14.5m 的 155.1cm/s、流向		
		63.2*; THL3 測站最大流速為底床上 12.5m 的		
		82.0cm/s、流向 43.9°,分別測得於民國 113		
		年 3 月 28 日(農曆 2 月 19 日)與 3 月 11 日(農		
		曆 2 月 2 日),皆值近大潮或大潮時段。平均		
		流速部份,CH7W 測站觀測期間之分層平均		
		流速介於 7.5~11.7cm/s,流向北北東~東北		
		東;THL3 測站觀測期間之平均流速為		
		3.2~8.2cm/s,流向則北北西~東北東。平均流		
		向雨站往偏北方向同往年微弱東北季風與夏		
		季型態。		
+、	1.外海借土區抽砂作業致	1.浮游植物	1.海域環境變化	海域抽砂施工無可避免會對
海域生態	海水濁度昇高,影響浮	民國113年3月於彰濱產業園區附近沿岸	以結構方程模式針對長期水質及	海域生態造成負面影響,惟海域
	游植物之光合作用。	海域八測站之浮游植物,在種類組成方面,共	生物資料所建構的海域生態變動	具有強大復育能力,待停止抽砂
	2.外海借土區之底棲生物	發現矽藻 22 種以上、矽質鞭毛藻 3 種、及渦	模式顯示,近年來影響本海域環境	施工後,海域應可自然形成新的
	將因大量抽砂而破壞其	鞭毛藻 3 種,共 28 種以上浮游植物。八測站	變動的主要原因為河川淡水及泥	族群,使海域生態恢復,此現象
	生存環境,惟該海域經	平均豐度為 71,325 cells/L,以測站 S6-10 表層	沙的注入與污染的影響、季節性雨	可由本工程海域抽砂移往外海
	調查並無特殊稀有物種	數量最豐,而測站 S4-20 豐度較低。各測站發	量及溫度的改變。彰濱產業園區相	後,已使近岸海域植物浮游生物
	且海洋之復育能力甚	現之種類介於 6-18 種,歧異度指數介於 1.38	關工程對海域環境產生的影響並	種類及細胞密度回復之趨勢證
	強,整體而言,影響並	至 2.69 之間。	不顯著。	明。將持續原環保對策內容並確
	不顯著。	2.浮游動物	2.浮游植物	實執行。
	3.抽砂造地工程經沈澱後	113 年第一季 (113 年 03 月) 之浮游動物	由模式的結果顯示近年來本海域	
	之溢流水濁度較高,影	總平均豐度為 109,508 ± 27,410 ind./100m3,	浮游植物群聚不穩定的主要原因	
	響海域生態。	遠高於去年同期(6,556 ± 2,073 ind./100m3),		
	4.海堤及海洋放流管工程	在歷年監測結果中排名 16/109。與歷年同期	海水濁度上升,以及河川淡水注入	
	之基礎拋石將使附著性	(03月)結果比較,排名為6/24,低於98、102、	及降雨導致的海水鹽度降低,與彰	

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
	底棲生物無法避離而致	103、104及110年,約為同期最高(110年)之	濱產業園區的相關工程關係並不	
	死,另其引起之海水濁	1/25,為最低(90 年)之 43 倍。遠岸平均豐度	顯著。	
	度昇高因範圍有限,預	(120,515 ± 52,077 ind./100m3) 約為近岸	3.浮游動物	
	期影響輕微。	(98,501 ± 26,706 ind./100m3)的 1.2 倍。本季	由模式的結果顯示,浮游動物的群	
		共紀錄 39 個大類(Taxa),各測站大類數介於	聚變動主要受到浮游植物群聚變	
		26-31 間,遠多於去年同期(11-16, Overall 23);	遷的影響,與人為干擾間的關係並	
		近岸物種數(26-31, Overall 35)與遠岸物種數	不明顯。	
		(26-31, Overall 34)差異不明顯。累計豐度百	4.底棲生物	
		分比達 92%的優勢大類有六類,哲水蚤優勢度	經長期分析顯示底棲生物群聚分	
		最大(65,115 ±18,341 ind./100m3;相對豐/RA	布的穩定程度確實與抽砂區的面	
		59.5%;出現率/OR. 100%),其次依序為螺貝	積呈現顯著負相關,然目前本海域	
		浮游幼生(15,633 ± 6,654 ind./100m3; RA.	抽砂行為已經停止,近年來底棲生	
		14.3 %; OR. 100%)、劍水蚤(12,581 ± 2,832	物的變動應與抽砂無關。	
		ind./100m3;RA. 11.5%;OR.100%)、翼足類		
		$(3,310 \pm 1,845 \text{ ind./}100\text{m3} ; RA. 3.0\% ;$		
		OR.100%)、管水母(2,177 ± 475 ind./100m3;		
		RA.2.0%; OR.100%)及毛顎類(2,103 ± 592		
		ind./100m3; RA. 1.9%; OR.100%)。翼足類及		
		橈足類幼生在近岸較優勢,尾蟲則在遠岸較優		
		勢。各測站浮游動物豐度及類群組成之主成分		
		分析結果方面,各類群主成分軸1及軸2之負		
		載值可解釋的變異程度分別為 62.4%及		
		82.7%,由各群區隔不明顯,群內測站分散之		
		現象,說明本季各測站間之浮游動物豐度及類		
		群組成有一定程度的差異存在。由回歸結果及		
		相關係數值說明本季之浮游動物豐度與溫度		
		及鹽度均無顯著相關性,相關係數(R²)分別		
		為 0.03 及 0.20。本季的多樣性指數計算結果		

三、環境影響評估預測及現況比對分析表

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
		呈現物種分布較不均的現象,歧異度與均勻度		
		偏低,豐富度與優勢性指數偏高,主要因最優		
		勢的哲水蚤佔比大於近60%。各指數分別為,		
		豐富度介於 2.09-2.30, Overall 2.41; 歧異度介		
		於 1.21 - 1.81, Overall 1.51;均勻度 0.38 -		
		0.57, Overall 0.45;優勢性介於 0.27 - 0.50,		
		Overall 0.39。體來說,本季之物種為季節性之		
		浮游動物組成,屬常態之季節與時空變動現		
		象。		
		3.亞潮帶底棲生物		
		113年3月亞潮帶底棲生物群聚八個測站		
		所採集到最多的底棲生物,為1,862個個體的		
		糠蝦科的一種(Mysidae sp.)、其次為 321 個個		
		體的日本馬珂蛤(Mactra nipponica)。本季調查		
		的個體數為 3,256,與前二十四年(89~113 年)		
		3月份的變動範圍215~12,366在歷年變動範圍		
		內。物種數為 45 種與前二十四年(89~113 年)		
		同期的變動範圍 25~87 種相比,尚在變動範圍		
		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,今年3月為1.80,與前二十四年(89~113		
		年)同期的變動範圍 1.53~2.99 相比,本次調		
		查尚在歷年變動範圍內。在相似度的分析方		
		面,在各測站相似程度介於 27.41%至		
		74.01%,以測站 2-20 與測站 4-20 相似度最		
		高,則測站 2-10 與測站 8-10 為最低。整體而		
		言,本次調查數量上的消長亦尚在歷年變動範		
		圍內,彰濱產業園區的開發是否會對海域生態		

三、環境影響評估預測及現況比對分析表

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
		造成影響,亦值得持續的調查追蹤,並經由長		
		期的監測分析瞭解其物種組成改變與生態變		
		動。		
		4.潮間帶底棲生物		
		113年3月於潮間帶4測站所採獲的生物		
		種類計有環節、節肢、軟體及星蟲動物,共4		
		大類 11 科 13 屬 15 種 309 隻生物個體。種歧		
		異度指數(Shannon Diversity Index, H')介於		
		0.90~1.72,物種數百分比最高為軟體(53.3%)		
		與節肢動物(33.3%),而個體數方面則以		
		(49.2%),其次為節肢動物(45.3%)。		
		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,因此會有明顯的族群結構差異,		
		各測站之前三採樣點(-1~-3)與後三採樣點		
		(-4~-6) 即為沙岸生態系與礁岩岸生態系的兩		
		群代表,故在群聚分析後的結果顯著不同,並		
		以分列四群之圖形呈現,可藉由不同的棲地區		
		分這些群集,顯示出沙岸與礁岩地形的測站,		
		其中生物群聚有明顯不同。		
		就整體棲地環境狀況而論,往年St2和St8		
		測站有較相似的情形,而 St4 和 St6 測站則另		
		有類似的棲所狀況,因此會有較不同的族群分		
		野,但近年來此分野狀況已不如往年明顯,譬		
		如短指和尚蟹(Mictyris brevidactylus)近年已		
		於各測站皆可發現蹤跡。		
		5.生物體重金屬		
		2024 年三月於彰濱產業園區潮間帶 選擇		

三、環境影響評估預測及現況比對分析表

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、鎘、鋅。		
		短指和尚蟹體內銅、鉛及鎘含量因為年度		
		因子與測站因子的交互作用而無法討論,鋅含		
		量受年度因子之影響有顯著差異。短指和尚蟹		
		體內銅均值最高值出現在 2009 年,鉛含量均		
		值最高值在 2007 年,鎘均值最高值出現在		
		2002年, 鋅含量均 值最高值出現在 2002年。		
		漁舟蜑螺體內鎘及鋅含量因為年度因子		
		與測站因子之交互作用而無法加以討論,銅及		
		鉛含量受年度因子影響皆有顯著差異。測站 4		
		及 6 漁舟蜑螺體內銅均值最高值出現在 2011		
		年,漁舟蜑螺體內鉛均值最高值出現在 2017		
		年,鎘含量均值最高值在 2005 年,鋅含量均		
		值最高值則是出現在 2005 年。		
		2002~2024 年測站 2 與測站 8 短指和尚蟹		
		體銅及鎘含量均值大多數皆為測站 2 高於測		
		站8,鉛含量均值大多數皆為測站8高於測站		
		2,上述現象為該區之常態。		
		2004~2024 年測站 4 及 6 兩測站之漁舟蜑		
		螺體內鎘含量均值大多數皆為測站 4 高於測		
		站 6, 鋅含量均值大多數為測站 6 高於測站 4。		

四、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,而鹿港區自 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)等四處測站每月施工期間監測工作。 而自 103 年起彰濱產業園區之空氣品質調查工作為每季執行一次。

二、營運期間

自民國94年起鹿港區之彰濱工業區管理中心(現為彰濱產業園區服務中心)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 3.1.1-8 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,彰濱產業園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(詳本報告第貳部分 2.1 節之比較分析),各項測值與歷年平均值相差不大。

環境部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(設於彰化縣線西鄉寓埔村中央路二段 145 號線西國中)、二林站(設於彰化縣二林鎮萬合里江山巷 1 號萬合國小)及大城站(設於彰化縣大城鄉西厝路 98 號頂庄安檢所)等四處測站;此四處測站除二氧化硫、二氧化氮及一氧化碳均符合空氣品質標準外,此四測站之 PM₁₀ 日平均值及臭氧最高八小時

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。

依據環境部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,環境部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。

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產業園區施工所致,惟本產業園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 NOx 與 VOCs 之排放;此外,並依據「空氣品質嚴重惡化警告發布及緊急防制辦法」,當空氣品質一旦發生惡化情形時,將配合「彰化縣空氣品質嚴重惡化應變指揮中心」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 目 70.5dB(A)、L 晚 69.4dB(A)、L 夜 63.1dB(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,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。
- 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 目 70.3dB(A)、L 概63.2dB(A)、L 液63.5dB(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,本季之監測值則大致較歷年平均值偏低。
- 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 L = 74.3dB(A)、L % 70.7dB(A)、L % 67.2dB(A),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 = 72.3dB(A)、L ± 67.7dB(A)、L ± 65.8dB(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偏低之情形。
- 2. 17 省道與彰 30 交叉口測站歷年之平均值分別為 L = 69.0dB(A)、L ® 64.0dB(A)、L ® 61.2dB(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,本季之監測值則大致較歷年平均值偏低。

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 Lv10 均能振動較高,歷次平均值為50dB,至於其他二處測站之 Lv10 均能振動之歷次平均值介於 32~59dB之間,各測站歷次之振動測值最大變動範圍約在 13~25dB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

營運期間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;歷次監測結果以 5 號聯絡道之 L_{v10}均能振動較高,歷次平均值為 47dB,歷次平均值介於 32~59dB 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產業園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 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產業園區之施工車輛數,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產業園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產業園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產業園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 級之服務水準。

此外,由5號連絡道路進入彰濱產業園區之大型車輛數,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產業園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產業園區之施工車輛對於該道路交通之影響極為有限。

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;第二種類型棲地為產業園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、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。

6.螻蛄蝦

本季調查結果顯示,各測站中,第一(伸港)、第三(福寶漁港)、第四(大同農場)、第五(漢寶)、第六(新寶北)及第十(崙尾水道)測站發現螻蛄蝦分布,相較於上季,這些測站本季族群數量呈現略微減少或增加的波動。各測站調查狀況簡述如下:

- (1)伸港-繼 106 年族群量有較大幅度的增加後,大致維持族群密度 並逐年微幅增加,去年至今年度略有減少,評估此測站族群仍 屬穩定但仍需留意後續變動情形。
- (2)線西區北側-本測站族群量原本即低,104 年第一季至本季皆未 再發現螻蛄蝦分布。
- (3)福寶漁港-此測站長期以來皆屬低密度分布,本季族群數量較上 季略增,無太大變化。
- (4)大同第一農場外-本季族群量較上季略增,仍維持低密度分布, 無異常情形。
- (5)漢寶-測站原本族群量低,近幾年緩緩增長,106 年有較大幅度 的增長,109 年至 111 年持續緩慢增加,本季數量略增。
- (6)新寶北-104 年第二季至 105 年族群數量銳減,至 106 年前三季已無螻蛄蝦分布,第四季重新記錄到螻蛄蝦分布,但局限於特定區域,107 年開始,族群量有持續增加的趨勢,且明顯可見族群分布範圍擴展,至 112 年度則明顯減少,本季數量變化不大。
- (7)永安水道西側-此站為產業園區內的螻蛄蝦棲地保留區;近年呈 現減少趨勢,106年第二季至本季已無螻蛄蝦分布。
- (8)鹿港區南側-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,104年第三 季至本季無分布。

- (9)吉安水道-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-鄰近吉安水道,102 年至 109 年已無螻蛄蝦棲息;110 年第一季重新記錄到少數螻蛄蝦棲息,後四季增長幅度大,但 111 年第二季後明顯減少,至第四季幾乎已無螻蛄蝦分布,至 本季數量仍稀少。

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。洋仔厝溪於 103 年 第3季起至106年第4季止,均未再出現重金屬銅不符標準之情形,107 年第1季於低平潮期間重金屬銅及鉛曾有不符合標準之現象,第2季6 月則未再持續出現。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。108年第2季6月於低平潮期間,洋子厝溪復又出 現銅污染情況,而108年第3季9月則回復正常。

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。112 年 8 月五號聯絡橋於低平潮期間檢測結果 0.684 mg/L,略高不符合其標準。

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。

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。但108年第2季6月於低平潮期間,洋子厝溪出現鎳污染情況。

8.海域水質(含隔離水道)

根據環境部「台灣地區沿海水區範圍、水體分類及水質標準」,彰 濱產業園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,其他項目大 多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。

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 2、4 與 6 曾有超出海域水質標準之情形,其餘大多能符合其標準。

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

彰濱產業園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,以介量或非介量統計進行分析,本局目前係依據環境部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 112 年 8 月為止,外海抽砂區地形演變趨勢分成四部份(1) 線西區 83~84 年間抽砂區,抽砂區位置已無法明顯辨識,111 年至 112 年該位址為輕微侵蝕;(2) 線西區和崙尾區之間外海民國 84 年與 85 年間的抽砂位置位於崙尾海堤外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤積中,112 年水深已淺於 10m 水深;崙尾區外海 85 年~88 年間取土位置,在 90~112 年 22 年期間回淤 4.0~9.5 公尺,現階段仍持續淤積中;(3) 崙尾海堤南段外海附近為 84 年~88 年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16 公尺,近五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87~89 年間零星的抽砂坑洞,由於抽砂規模較小,目前已形成一片崎嶇不平的低地,107~108 年期間該區域於-10m~-15m 間仍有局部侵蝕現象,108~112 年期間該區域則為侵淤互現現象。

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,現階段西海堤西南方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 106 年 8 月共 48 個月期間,-4m 等深位置往往東南方移動 150m(每月約 3.1m),106 年 8 月至 112 年 8 月共 72 個月期間,-4m 等深位置往東南方移動 285m (每月約 3.9m),108 年 8 月至 112 年 8 月共 48 個月期間,-4m 等深位置往東南方移動 210m (每月約 4.3m),110 年 8 月至 112 年 8 月共 24 個月期間,-4m 等深位置往東南方移動 115m (每月約 4.8m),111 年 8 月至 112 年 8 月共 12 個月期間,-4m 等深位置往東南方移動 85m (每月約 7.1m),-4m 等深線變遷速率仍需持續監測。

(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、氨氮、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產業園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,彰濱產業園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升高的情況。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升高的現象。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 月份的兩後採樣中,多數河口的懸浮固體濃度都大幅升高,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 2 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 2 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6與斷面8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。目前環境部列管之事業廢水項目中,彰化縣畜牧業之列管家數排名為各縣市第三,而電鍍業及金屬工業則以彰化縣列管家數最多;此與彰濱產業園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,方有可能瞭解產業園區的 興建對海域生態所造成的影響,113年第1季監測結果茲分別說明如後。

(1) 浮游植物

民國 113 年 3 月於彰濱產業園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 22 種以上、矽質鞭毛藻 3 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 71,325 cells/L,以測站 S6-10 表層數量最豐,而測站 S4-20 豐度較低。各測站發現之種類介於 6-18 種,歧異度指數介於 1.38 至 2.69 之間。

(2) 浮游動物

113 年第一季 (113 年 03 月) 之浮游動物總平均豐度為 109,508 ± 27,410 ind./100m3, 遠高於去年同期(6,556 ± 2,073 ind./100m3), 在歷年監測結果中排名 16/109。與歷年同期(03 月)結果比較,排名

為 6/24, 低於 98、102、103、104 及 110 年,約為同期最高(110 年) 之 1/25, 為最低(90 年)之 43 倍。遠岸平均豐度(120,515 ± 52,077 ind./100m3)約為近岸(98,501 ± 26,706 ind./100m3)的 1.2 倍。本季共 紀錄 39 個大類(Taxa),各測站大類數介於 26-31 間,遠多於去年同 期(11-16, Overall 23);近岸物種數(26-31, Overall 35)與遠岸物種數 (26-31, Overall 34)差異不明顯。累計豐度百分比達 92%的優勢大類 有六類,哲水蚤優勢度最大(65,115 ±18,341 ind./100m3;相對豐/RA 59.5%; 出現率/OR. 100%), 其次依序為螺貝浮游幼生(15,633 ± 6,654 ind./100m3; RA. 14.3 %; OR. 100%)、劍水蚤(12,581 ± 2,832 ind./100m3 ; RA. 11.5% ; OR.100%) 、 翼 足 類 (3,310 ± 1,845 ind./100m3; RA. 3.0%; OR.100%)、管水母(2,177 ± 475 ind./100m3; RA.2.0%; OR.100%)及毛顎類(2,103 ± 592 ind./100m3; RA. 1.9%; OR.100%)。翼足類及橈足類幼生在近岸較優勢,尾蟲則在遠岸較優 勢。各測站浮游動物豐度及類群組成之主成分分析結果方面,各類 群主成分軸 1 及軸 2 之負載值可解釋的變異程度分別為 62.4%及 82.7%,由各群區隔不明顯,群內測站分散之現象,說明本季各測 站間之浮游動物豐度及類群組成有一定程度的差異存在。由回歸結 果及相關係數值說明本季之浮游動物豐度與溫度及鹽度均無顯著相 關性,相關係數(R²)分別為 0.03 及 0.20。本季的多樣性指數計算 結果呈現物種分布較不均的現象,歧異度與均勻度偏低,豐富度與 優勢性指數偏高,主要因最優勢的哲水蚤佔比大於近 60%。各指數 分別為,豐富度介於 2.09-2.30, Overall 2.41; 歧異度介於 1.21-1.81, Overall 1.51; 均匀度 0.38 - 0.57, Overall 0.45; 優勢性介於 0.27 - 0.50, Overall 0.39。體來說, 本季之物種為季節性之浮游動物 組成,屬常態之季節與時空變動現象。

(3) 亞潮帶底棲生物

113 年 3 月亞潮帶底棲生物群聚八個測站所採集到最多的底棲生物,為 1,862 個個體的糠蝦科的一種(Mysidae sp.)、其次為 321 個個體的日本馬珂蛤(Mactra nipponica)。本季調查的個體數為 3,256,與前二十四年 (89~113 年) 3 月份的變動範圍 215~12,366 在歷年變動範圍內。物種數為 45 種與前二十四年 (89~113 年) 同期的變動範圍 25~87 種相比,尚在變動範圍內。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,今年 3 月為 1.80,與前二十四年(89~113 年)同期的變動範圍 1.53~2.99相比,本次調查尚在歷年變動範圍內。在相似度的分析方面,在各

測站相似程度介於 27.41%至 74.01%,以測站 2-20 與測站 4-20 相似度最高,則測站 2-10 與測站 8-10 為最低。整體而言,本次調查數量上的消長亦尚在歷年變動範圍內,彰濱產業園區的開發是否會對海域生態造成影響,亦值得持續的調查追蹤,並經由長期的監測分析瞭解其物種組成改變與生態變動。

(4) 潮間帶底棲生物

113 年 3 月於潮間帶 4 測站所採獲的生物種類計有環節、節肢、軟體及星蟲動物,共 4 大類 11 科 13 屬 15 種 309 隻生物個體。種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')介於 0.90~1.72,物種數百分比最高為軟體(53.3%)與節肢動物(33.3%),而個體數方面則以(49.2%),其次為節肢動物(45.3%)。

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,因此會有明顯的族群結構差異,各測站之前三採樣點(-1~-3)與後三採樣點(-4~-6)即為沙岸生態系與礁岩岸生態系的兩群代表,故在群聚分析後的結果顯著不同,並以分列四群之圖形呈現,可藉由不同的棲地區分這些群集,顯示出沙岸與礁岩地形的測站,其中生物群聚有明顯不同。

就整體棲地環境狀況而論,往年 St2 和 St8 測站有較相似的情形,而 St4 和 St6 測站則另有類似的棲所狀況,因此會有較不同的族群分野,但近年來此分野狀況已不如往年明顯,譬如短指和尚蟹(Mictyris brevidactylus)近年已於各測站皆可發現蹤跡。

(5) 生物體重金屬

2024 年三月於彰濱產業園區潮間帶 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、鎘、鋅。

短指和尚蟹體內銅、鉛及鎘含量因為年度因子與測站因子的交互作用而無法討論, 鋅含量受年度因子之影響有顯著差異。短指和尚蟹體內銅均值最高值出現在 2009 年, 鉛含量均值最高值在 2007 年, 鎘均值最高值出現在 2002 年, 鋅含量均 值最高值出現在 2002 年。

漁舟蜑螺體內鎘及鋅含量因為年度因子與測站因子之交互作用而無法加以討論,銅及鉛含量受年度因子影響皆有顯著差異。測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內銅均值最高值出現在 2011 年,漁舟蜑螺體內鉛均值最高值出現在 2017 年,編含量均值最高值在 2005 年,鋅含量均值最高值則是出現在 2005 年。

2002~2024年測站2與測站8短指和尚蟹體銅及編含量均值大多數皆為測站2高於測站8,鉛含量均值大多數皆為測站8高於測站2,上述現象為該區之常態。

2004~2024年測站 4 及 6 兩測站之漁舟蜑螺體內編含量均值大 多數皆為測站 4 高於測站 6, 鋅含量均值大多數為測站 6 高於測站 4。

3.螻蛄蝦棲息環境變動分析

彰濱產業園區附近螻蛄蝦生態變化與環評預測結果相近,產業園區造地(範圍)的確已減少部份螻蛄蝦棲息地,然產業園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。

有關螻蛄蝦之分布成因,根據 1993 年國立臺灣海洋大學游祥平與陳天任所進行的「彰化濱海工業區開發工程螻蛄蝦保育地規劃研究」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 0.1~0.2 mm 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 0.09~0.14 mm 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。為能進一步了解螻蛄蝦族群密度的變化與其環境底質變動之相互關係,103 年度第 1 季新增各測站沉積觀測,推測沉積物覆蓋為影響螻蛄蝦族群發展重要的因子之一。

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,本產業園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、濁度及懸浮固體物(SS)惡化,進而影響海域浮游植物及浮游動物之族群數量,因此本產業園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。目前本產業園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. 產業園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減少趨勢,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。目前在產業園區隔離水道已有螻蛄蝦繁殖情形,是否確實適合螻蛄蝦繁殖生存,還需進一步調查研究。經由吉安水道螻蛄蝦棲息之經驗,顯示產業園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,就產業園區範圍內設置螻蛄蝦棲息地之可行性,進行規劃研究。經分析各站之族群密度狀況,最適合營造成為螻蛄蝦棲息地之地區為永安水道測站附近。本局於96年12月在永安水道營造螻蛄蝦棲息地,並環境部已於97年4月1日以環署督字第0970023575號函同意備查改養報告。

五、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,應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,未再外購覆蓋土,直自105年12月起至109年5月間,因道路及公共管線工程之開發,外購覆蓋土106,630立方公尺。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,案經經濟部產業園區管理局(原為經濟部工業局)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。

第零章 前言

0.1 依據

彰化濱海工業區於112年9月應經濟部組織改造,更名為彰化濱海產業園區(以下簡稱彰濱產業園區),並且開發單位由原經濟部工業局改為經濟部產業園區管理局。

彰濱產業園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。

鑒於本產業園區為重大開發計畫,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。在辦理彰濱產業園區開發之同時,為維護該地區之環境品質,爰委交中興工程顧問公司(以下簡稱中興公司)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。

目前本產業園區已暫無抽砂造地工程,僅進行產業園區內之公共工程 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、植栽維護工程等),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,環境部已以 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,鹿港區則自 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,惟將先向環境部提出停止監測申請,待環境部同意後再停止監測。

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中山大學負責 辦理,鳥類及螻蛄蝦則分別委由東海大學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,則由中興公司負責,其中並另敦請國內著名之學者專家與環境部認可 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。

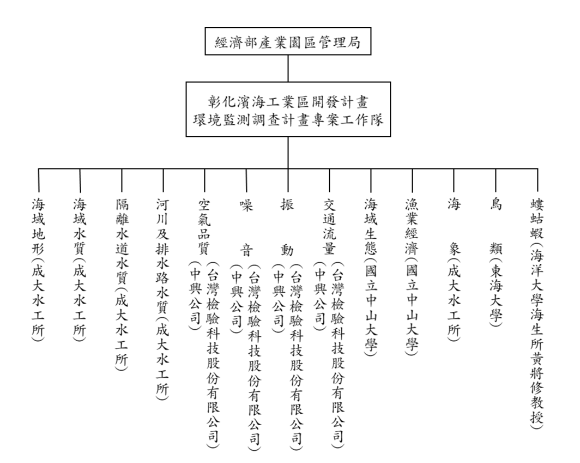


圖1 彰濱工業區開發計畫環境監測調查計畫專案工作隊工作組織圖

第一章 監測內容概述

1.1 工程進度

一、全區及各分區進度

彰濱產業園區至113年3月份之全區及各分區實際工程進度如下 表:

區 別	預定進度(%)	實際進度(%)
全區	60.33	58.39
線西區	64.05	57.37
崙尾區	38.78	37.91
鹿港區	81.58	82.39

註:以施工費用計算。

依據服務中心統計(113.02)彰濱產業園區引進廠商共 1,018 家,其 中鹿港區 635 家,線西區 298 家,崙尾區 85 家。鹿港區生產中之廠 商計 505 家,建廠中 80 家;線西區生產中之廠商計 225 家,建廠中 42 家; 崙尾區生產中 14 家, 建廠中 23 家。

二、營運進度

崙尾區及鹿港區之營運狀況如下表所示:

分區	產業用地面積(公頃)	已公告 可租售面積 (公頃)	實際 已租售面積 (公頃)	實際已租售面積/ 已公告可租售面積
崙尾區	451.28	364.79	339.96	93.19%
鹿港區	720.70	698.38	693.33	99.28%

註 1: 崙尾區僅崙尾西區已造地 註 2: 崙尾區產業用地面積不包含崙尾東區出租太陽能

1.2 監測情形概述

彰濱產業園區施工期間環境監測計畫本年度(113年)第1季調查工作執行情形,自民國113年1月起至民國113年3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年8月19日環署綜字第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,並鹿港區於104年2月完工開始執行營運期間監測工作,各監測項目及監測結果摘要詳前述第壹部分「二、彰濱產業園區本季監測情形概述表」。

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 1.3-31。

1.4 監測位址

一、空氣品質

採樣地點之選定係以「彰濱產業園區服務中心」半徑 20 公里之陸域,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:

(一)施工期間

1.線工南一路(原線西施工區)

本測站位於彰濱產業園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,其附近進出廠區車輛目前多由新建聯絡橋通行建工路至施工區內各廠區。此區域當天氣乾燥且風大時,常有風砂塵土飛揚之現象,且目前進駐的廠商逐漸增加,人員及各型車輛在此區域活動頗多,上下班時段更可見大批人員車輛進出產業園區。

線西施工區測站目前已無施工情形,為符合現場狀況,故自 102 年1月份起線西施工區測站更名為線工南一路。

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)

	-VC =10	1 她工及宮理期	可依无四貝里		生 月ル ((15)
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
彩	1.風向 2.風速 3.TSP 4.PM ₁₀ 5.SO ₂ 6.NO ₂ 7.CO 8.O ₃	3.大嘉國小(和美) 4.水產試驗所(鹿港) 營運期間	1.非抽砂期間: 每季進行1次24 小時連續監測 2.抽砂期間: 月進行1次24 小時連續監測 營運期間	均值,詳附	問公司台灣檢驗科	113.01.21~22 113.01.24~25 113.01.23~24 113.01.23~24 營運期間
	PM _{2.5}	1.彰濱產業園區服務中 心 ^{±2} 2.漢寶國小(芳苑) 施工期間 線工南一路(原線西施 工區)	一次廿四小時連續監測 每季進行 1 次 24 小時連續監測			113.01.22~23 113.01.22~23 施工期間 113.01.21~22
噪音	1.Leq 2.L _x 3.L [□] 4.L [□] 5.L [□] 6.Leq(24)	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 營運期間 1.五號連絡道路 (與台17省道交叉路口) 2.台17省道與彰30道路	每季進行一次廿四小時連續監測 營運期間 每季進行一次廿	記錄 逐時均能測值,詳附錄。		施工期間 113.02.05~06 營運期間 113.02.05~06
振動	1.Leq 2.Lx 3.Lv ₁₀ в 4.L v ₁₀ ¢ 5.Lv ₁₀	ロ 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。	問公司 台灣檢驗科	113.02.05~06
交通流量	1.機車 2.小客車 車(小 含大 章) 3.大客車) 4.特及車 型車 4.特及輛) 4.特及輛)	麥運期間	施工期間 同噪音 營運期間 同噪音	記錄逐時車輛數。		113.02.05~06
鳥類	1 鳥相 2.種類 3.數目	施工期間 1.伸達 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	至現地調查	現地調查 1.群集計數法 2.穿越線法 (附錄 II)	東海大學與環境科學與工程系	113.01.10~12 113.02.23~25 113.03.08~10

註1: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」。

註 2:因應彰濱工業區更名為彰濱產業園區,故自 112 年 9 月起彰濱工業區服務中心更名為彰濱產業園區服務中心。

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)

	70 210 3	1 他工及宮理期1		<u> </u>	- 1A /V (=/	•
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
螻蛄蝦	螻 蛄 蝦 族 群 數 量分布	施工期間 1.伸生 1.線 1.線 1.線 1.線 1.線 1.線 1.線 1.線 1.線 1.線	每季一次	現場實地調 查。	國立台灣海 洋大學海洋 生物研究所	
人排水路水質	3. 生化(BOD5) 4. 化學(COD) 5. 油质(MB) 5. 油质(MB) 6.pH值) 6.pH值) 6.pH6 7. 懸氣磷(TP) 10. 陰性劑(TP) 10. 陰性劑(TP) 11. 氣陽 11. 氣陽 12. 大陽	施工期間 1.線西區: 田尾排水頂莊橋 寓埔大排水(橋) 寓埔與番雅排水會合 處。 2.崙尾區: 寓埔與番雅排水會合	1.非抽砂期間:每 季用型排水 有 再及 其		學水工試驗	
	13.酚 14.重金屬 (銅、鋅、鉛、鎘、 鎳、六價鉻、 汞、砷)	營運期間 鹿港區: 五號聯絡橋 員林大排水(福興橋) 員林大排水河口	營運期間 每季1次,含漲退 潮水樣各一。			營運期間 113.02.20~21
小道水質	3. 生化需氧量 (BOD5) 4. 化學需氧氧 (COD) 5. 油脂(總油, 加) 测礦物性油脂) 6. pH值 7. 懸浮固體(SS)	*田尾水道2 2.崙尾區: *崙尾水道1 *崙尾水道2	施工期間 1.非每次期間 期間 排棄。 水砂 排水 是 、水砂 排 水 。 、水砂 排 水 。 水 。 水 。 水 。 水 。 水 。 水 。 。 。 。 。 。		學水工試驗	
	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、、 鎮、、 研)	營運期間 應港區: *崙尾水道1 *崙尾水道3	營運期間 每季採樣1次,含 漲、退潮水樣各 一。			營運期間 113.02.20~21

表 1.3-1 施工及營運期間環境品質監測計畫辦理情形 (3/5)

監測					執行監測單	本季執行監測
類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	位	時間
海域水質	3.溶氧量 4.鹽集	1.線西區: SEC.2、SEC.4二條斷 BEC.2、SEC.4二條斷 如在是20m等。 2.崙尾區: SEC.4、SEC.6二自 以下20m等 以下20m等 以下20m等 以下20m分層 以下20m分層 以下20m分層 以下20m分層 以下20分 以下20分	1.檢之鉻域期次各監季拍車?監季~季硒鎘項次區監項溫度度抽項硒、無間豐 別次砂東 別風翌監、:。域測目、、及砂1.鋅碎程每枯,目 間季,,10月,以母至加質次 P度氧浮期重、砷程每枯,目 間季,,10月,、砷監測,,H與、固間金鉛於施半水其為 :期每東)。鉻等測抽每監、導透體:屬、海作1期餘每 1)(4月北月每2)、71砂月測水電明。	中層。 展界 不水與底層 不 不 來 與 底 不 表 展 不 表 展 不 表 展 不 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	國立成功大學水工試驗所現場調查	施工期間 113.03.17、22
		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)。	需氧量、油脂、 大腸桿菌群、酚 與 重 金 屬 之 硒、鋅、鉛、鎘			營運期間 113.03.17、22
	1.粒徑分析	沉積物: 1.SEC.6, SEC.8 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		

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	監測項目	監測地點	欧油加	欧洲士 法	執行監測單	本季執行監測
類別		·	監測頻率	監測方法	位	時間
海域生態	2.浮游動物	●施工期間 線西區: SEC.2、SEC.4二條 面區: SEC.2、SEC.4二條 面以下20m(遠岸)等 面以下沿-10m(遠岸)等 器尾區: SEC.4、SEC.6二條潮 以下沿-10m(遠岸)等 是四(遠岸)等 是四(遠岸)等 是四(遠岸)等 是四(之下經過)等 是四(立下經過)等 是四(立下經過) 是一(立下經) 是一(立下		1. 別之尺之區公尺取海在站表拖網平網流算之採在表及水之尺水1水所進層網具洋網量流水水遠層20深表及深公。設行之使為標口計經量器岸3公近層10各升 定近水用北標裝以網。分區公尺岸3公採之 測水平之太準置估口	學海洋資源	浮游植物: 113.03.22 浮游動物: 113.03.04
	3.亞潮帶底棲生物	同上	每季一次	以 Naturalist's rectangulardre dge(網目 5*5 mm,網口 高 20.3 cm)對設定之行採標上時間為五分鐘。	學海洋資源	113.03.04
	4.潮間帶底棲生物	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 採樣區內15公 厚泥沙並篇, 其中之生物, 重覆採集3次。	學海洋資源	
	5.生物體重金屬	SEC2、4、6、8 四條斷 面	每季一次	生的查得中之物量生物底中之,種體分析。生選類重析。生選類重析。	學海洋資源	113.03.04

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)

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
海域地形	深調查(抽砂區細部地形_	北起大肚溪出海口,南至海尾村西侧海邊,長約27公里,寬迄西向海 約27公里,寬迄西向海 水深-25公尺等深線所 圍之範圍	深:每年施測一 次。		大學水工 試驗所	
海象	海潮流	定點海潮流: THL3、CH7W	THL3、CH7W 雨 測站每年施測 4 次,每季 1 次。		大學水工	
漁業經濟	1.漁獲種類、 產量及產值 2.養殖、數 種類、數產值 產量及產值	漁會及魚市場	每季一次	由彰漁等漁量及料布。 業區場蒐之獲價統 報會漁各漁種值計 。 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養	大學海洋 資源系	113.01~113.03



台灣檢驗科技(股)公司 案名:112-113 年彰化濱海工業區環境 監測及現場路勘調查 空氣品質、 噪音振動及交通量調查 項目:空氣品質 地點: 太同國小 日期: >074.1.)4-15

照片 1.3-1 線工南一路空氣品質測站

照片 1.3-2 大同國小空氣品質測站



照片 1.3-3 大嘉國小空氣品質測站



照片 1.3-4 水產試驗所空氣品質測站



照片 1.3-5 漢寶國小空氣品質測站



照片 1.3-6 產業園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 1.3-8 噪音振動交通量測站 2 【西濱快速道路與 3 號連絡道】



照片 1.3-9 噪音振動交通量測站 3



照片 1.3-10 噪音振動交通量測站 4

【海埔國小】

【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 伸港區保育類紅隼停棲於竹竿 (拍攝日期: 2024/01/11)



照片 1.3-14 漢寶區保育類黑面琵鷺於乾漁塭覓食 (拍攝日期: 2024/01/12)



照片 1.3-16 伸港區水鳥停棲於灘地 (拍攝日期: 2024/02/25)



照片 1.3-18 伸港區保育類八哥停棲於礫石 (拍攝日期: 2024/03/09)



照片 1.3-13 海線西區水鳥停棲填築地 (拍攝日期: 2024/01/11)



照片 1.3-15 崙尾區水鳥停棲於太陽能板 (拍攝日期: 2024/02/25)



照片 1.3-17 港區水鳥停棲於草澤地 (拍攝日期: 2024/03/08)



照片 1.3-19 海洋公園區水鳥停棲於高灘地 (拍攝日期: 2024/03/10)



照片 1.3-20 螻蛄蝦伸港測站



照片 1.3-21 螻蛄蝦線西區北側測站



照片 1.3-22 螻蛄蝦福寶漁港測站



照片 1.3-23 螻蛄蝦大同第一農場外測站



照片 1.3-24 螻蛄蝦漢寶測站



照片 1.3-25 螻蛄蝦新寶北測站



照片 1.3-26 螻蛄蝦永安水道西側測站



照片 1.3-27 螻蛄蝦鹿港區南側測站



照片 1.3-28 螻蛄蝦吉安水道測站



照片 1.3-29 螻蛄蝦崙尾水道測站



照片 1.3-30 螻蛄蝦野外近照



照片 1.3-31 螻蛄蝦當地漁民捕捉方式

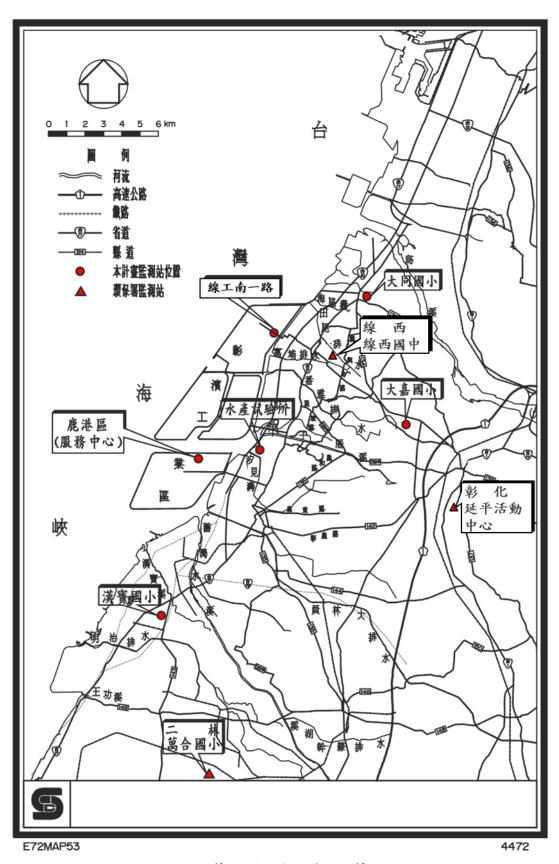


圖 1.4-1 施工及營運期間空氣品質監測站位置圖

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,屬於地勢平坦之開闊地,南 側有零星住家分布及數家小型加工廠,若有露天燃燒乾稻草及工廠煙 囱排放情形時,易為空氣污染物來源。

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,其煙囪排放為影響空氣品質因素之一,其餘環境多為農田及住家,周圍地形平坦。此區域當天氣乾燥且風大及農田休耕時,易有風砂塵土飛揚之現象。

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,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。目前測站東方約 200 公尺處魚塭區新建及擴建魚塭工程已完工,偶有試驗所人員進出。

(二)營運期間

1.彰濱產業園區服務中心(原彰濱工業區服務中心)

本測站位於彰濱產業園區服務中心北側空地,四週之環境為柏油 道路,偶有車輛經過及停放測點附近進出管理中心洽公;另西側遠處 秀傳醫院有較多車輛出入,東側則為海埔新生地,附近環境為開闊平 坦之地形。該區公共工程建設均已完成,惟偶有附近草坪整理開挖種 樹之情形,較易影響空氣品質。

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 見煙囪排放,附近稻田休耕時偶有露天燃燒情形,易產生煙塵影響測 值。

上述六處監測站中,線工南一路及彰濱產業園區服務中心兩處測站因靠近海邊,且位於產業園區內已完成造地之區域,其監測結果係代表產業園區內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。

二、噪音、振動及交通量

沿台 17 省道及產業園區內主要出入道路附近,選定五個測站,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:

(一)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產業園區前與西快台 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產業園區之車輛所產生 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 號連絡道往彰濱產業園區前與西快台 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產業園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,往北則接線西及全興;台17省道可銜接整個彰化 沿海各鄉鎮鄰近之各工業區及產業園區,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

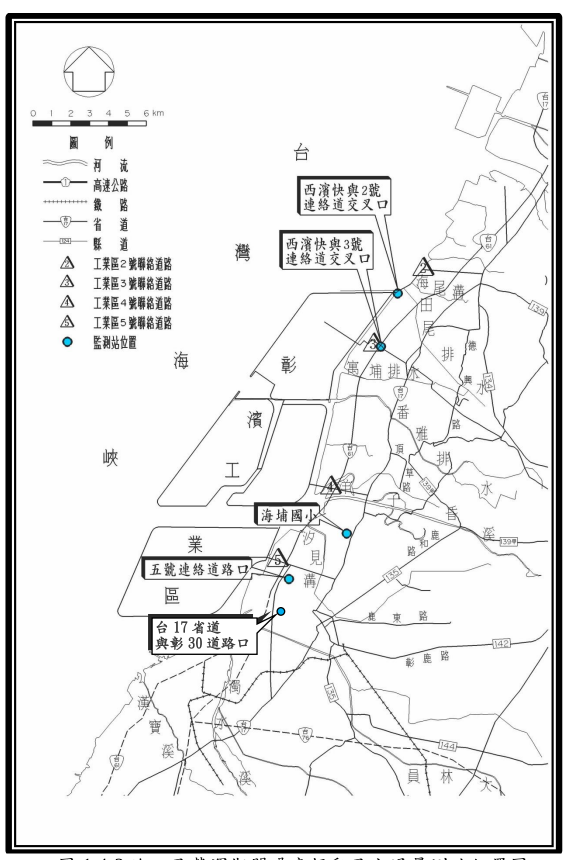


圖 1.4-2 施工及營運期間噪音振動及交通量測站位置圖

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。

(二)營運期間

1.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, 往北可通往彰濱產業園區(鹿港區),往南則通往福興;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。

2.5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產業園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。

三、鳥類

調查地點之選定係於彰化濱海產業園區內及其附近沿岸地區選取六處適當地點進行現地調查,其中產業園區內外圍兩區為包括北側伸港區伸港遊樂區預定地和南側福興鄉漢寶區,產業園區內內四區包括慶安水道西側線西區、海洋公園北側海堤區、崙尾海堤區、鹿港北側海堤區。各區之調查範圍及調查路徑動線如圖 1.4-3~圖 1.4-9 所示。茲將各監測區域之背景環境分述如下:

(一)施工期間

1.伸港遊樂區水鳥公園預定地(以下簡稱伸港區)

本區位於彰濱產業園區北側,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農委會林務局所規劃的水鳥自然公園預定地,一為彰化縣政府設置台灣招潮蟹故鄉保護區。

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,產業園區內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像紅鳩、小雲雀及褐頭鷦鶯等陸鳥活動。

3.海洋公園南側海堤區(以下簡稱海洋公園區)

本區位於產業園區內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坊中間的區域。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,近年觀察中發現由於垃圾及漂流木等廢棄物堆置,使該地灘地慢慢變高,可能為漂飛砂原因之一。於2009至2010年與2011年至2022年進行清沙工程與飛砂整治工程後,該地裸露出的高灘地幾乎被植被覆蓋,若大潮時會被潮水淹沒。

4.崙尾西側海堤(以下簡稱崙尾區)

本區位於產業園區內崙尾區內已完成抽砂造地之區域,主要為礫石地、草生地和東側與西側兩邊的木麻黃防風林,礫石地和草生地提供了水鳥於漲潮時的棲息與繁殖地,也會有小雲雀及灰頭鷦鶯等陸鳥出現。由於該區植被覆蓋度變高,已不適水鳥滿潮停棲休息,在2019年疏濬工程後填平的空地,增加水鳥數量與繁殖,而2021年該區域植被密度變密後,滿潮後,部分水鳥轉移停留在崙尾東太陽能板上。

(二)營運期間

1. 鹿港北側海堤區(以下簡稱鹿港區)

本區位於產業園區內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,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。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)

本區位於彰濱產業園區南側,福興鄉漢寶溪兩旁。區內棲地環境 多樣化,主要為廣大的農地、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,垃圾掩埋場和內陸魚塭、 農地與一些乾濕草澤則提供水鳥休息的環境。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。



圖 1.4-3 施工及營運期間鳥類監測站位置圖



圖 1.4-4 伸港區調查路徑動線示意圖

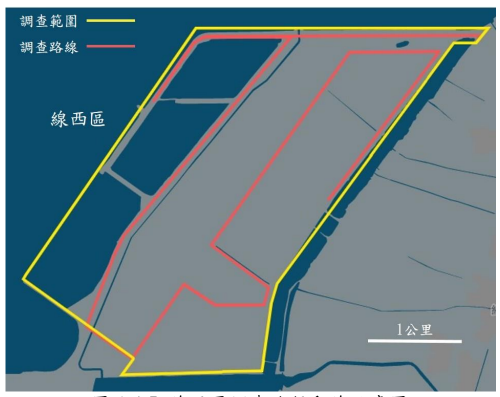


圖 1.4-5 線西區調查路徑動線示意圖

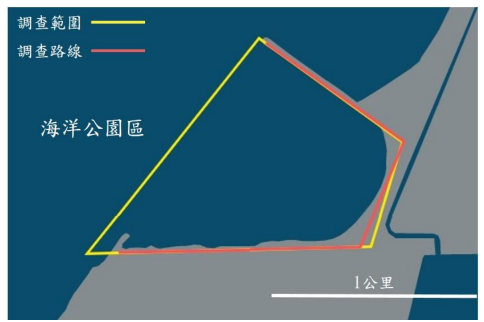


圖 1.4-6 海洋公園區調查路徑動線示意圖

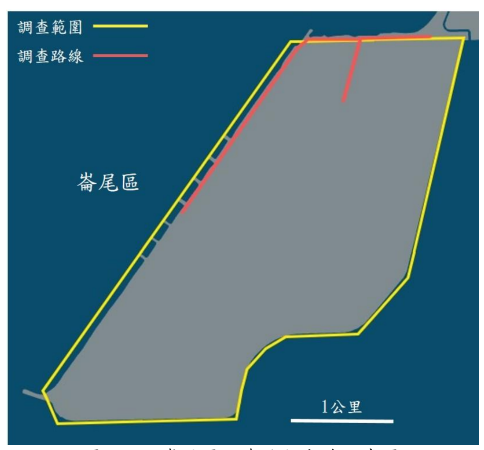


圖 1.4-7 崙尾區調查路徑動線示意圖



圖 1.4-8 鹿港區調查路徑動線示意圖

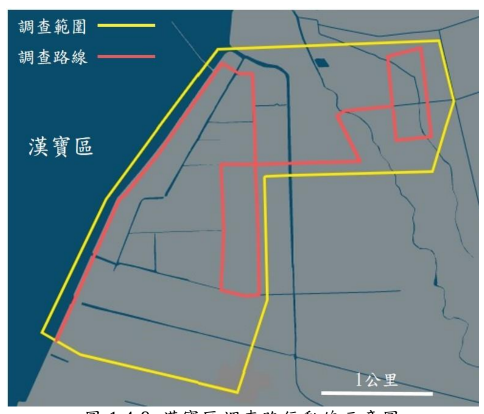


圖 1.4-9 漢寶區調查路徑動線示意圖

四、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 1.4-10。各測站之地形與螻蛄蝦調查密度如下:

(一)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可達2,000至3,000公尺,2,000公尺外已為沙質底質,不適螻蛄蝦棲息,因此本研究調查範圍自岸邊起量測至離岸2,000公尺為止;早期螻蛄蝦洞口密度頗高,多有漁民在此捕捉螻蛄蝦,現數量較少,彰化縣政府並於此灘地公告設立兩個螻蛄蝦資源保育區,進行保育管理,目前無漁民在此區域進行捕捉。
- 2.第2測站(線西區北側):此測站位於線西產業園區內北端警衛檢查站 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, 因此進行平行沿岸之分布調查;此區域早期螻蛄蝦族群數量多,目 前無螻蛄蝦棲息。
- 3.第7測站(永安水道):此站位於線西產業園區內南端大型水塔附近, 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, 採平行沿岸調查,早期螻蛄蝦族群數量多,目前無螻蛄蝦棲息。
- 4.第10測站(崙尾水道):此測站位於崙尾水道南側,與吉安水道相鄰, 底質為沙泥底質,本站採隨機採樣,早期螻蛄蝦族群數量多,目前 數量少。

(二)營運期間

- 1.第4測站(大同第一農場外):潮間帶廣闊,亦有牛車路可抵。此站地 理環境與福寶漁港站測站地形環境相似,螻蛄蝦棲息密度低但穩 定。
- 2.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。漁民多在此養殖牡蠣、二枚貝類及停放機動竹筏,螻蛄蝦棲息密度低但穩定。
- 3.第5測站(漢寶): 位於彰化漢寶濕地,潮間帶廣闊,屬沙泥混合底質, 近年螻蛄蝦族群數量有增加的趨勢,測站附近偶有有漁民捕捉螻蛄 蝦。

- 4.第6測站(新寶北): 位於新寶海埔新生地西北海堤外側,為沙泥底質, 早期螻蛄蝦數量多,多有漁民捕捉,後因牛車道等工程影響,潮溝 改道導致環境變動,螻蛄蝦數量有減少的趨勢,107年上季,族群 量有持續增加的趨勢,且明顯可見族群分布範圍擴展,本季則明顯 減少,本季數量變化不大,測站附近偶有漁民進行捕捉。
- 5.第8測站(鹿港區南側):此站位於產業園區內鹿港區內南側,因緊鄰河道無法做垂直沿岸調查,因此進行平行沿岸之分布調查。此區域早期螻蛄蝦族群數量多,目前推測因為底質環境改變,無螻蛄蝦棲息。
- 6.第9測站(吉安水道):此測站位於鹿港區東北側,沿吉安水道西側進 行沿岸調查,早期螻蛄蝦族群數量多,目前推測因為底質環境改變, 無螻蛄蝦棲息。

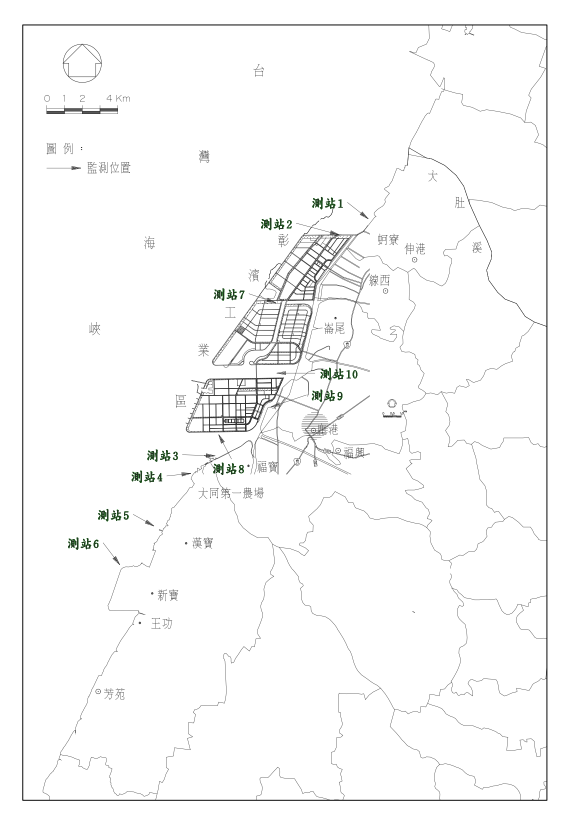


圖 1.4-10 施工及營運期間螻蛄蝦監測站位置

五、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錄 III.7 附表 III.7-1,採樣位置圖則請參考圖 1.4-11。

六、隔離水道水質

於慶安水道、吉安水道、田尾水道及崙尾水道共設置7測站,採樣的測站實測座標表詳見附錄 III.8 附表 III.8-1,採樣位置圖則請參考圖 1.4-11。

因原有監測點位崙尾水道3距離鹿港區放流口排放位置西移後距離僅約80m,導致原崙尾水道3此處受放流水排放距離過近,進而造成擴散稀釋不足。因此由民國112年第1季開始,調整原崙尾水道3此處測站西移200m至崙尾水道3W處持續監測,本季漲/退潮期間採樣座標,如下所示:

測站	潮位	座標(TWD 97)				
	狀態	X(E)	Y(N)			
崙尾水道3W	漲潮	187715	2664626			
(西移約200公尺)	退潮	187711	2664626			

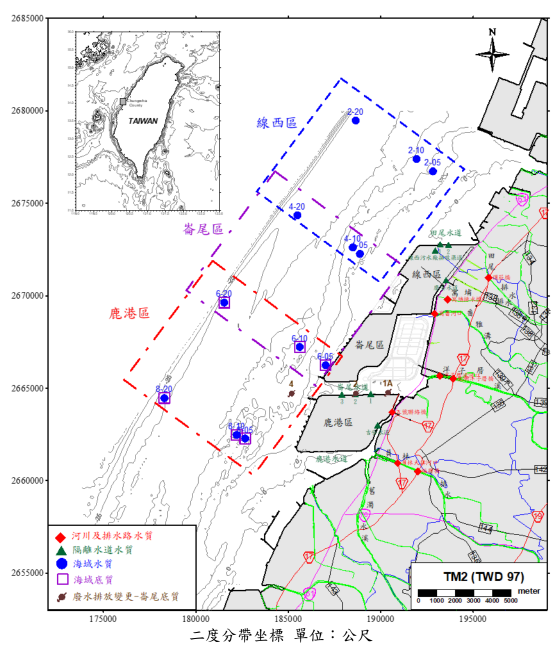


圖 1.4-11 彰濱產業園區河川及排水路、隔離水道與海域水質(含 底質)監測點位示意圖

七、海域水質及底質

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、20公尺處共設置 12 測站,底質則設置 9 測站,採樣的測站實測座標表詳見附錄 III.9 附表 III.9-1,採樣位置圖則請參考圖 1.4-11。

八、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 1.4-11。

九、海域地形

(一)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 1.4-12),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。

(二)抽砂區細部地形水深測量範圍 (暫停實施)

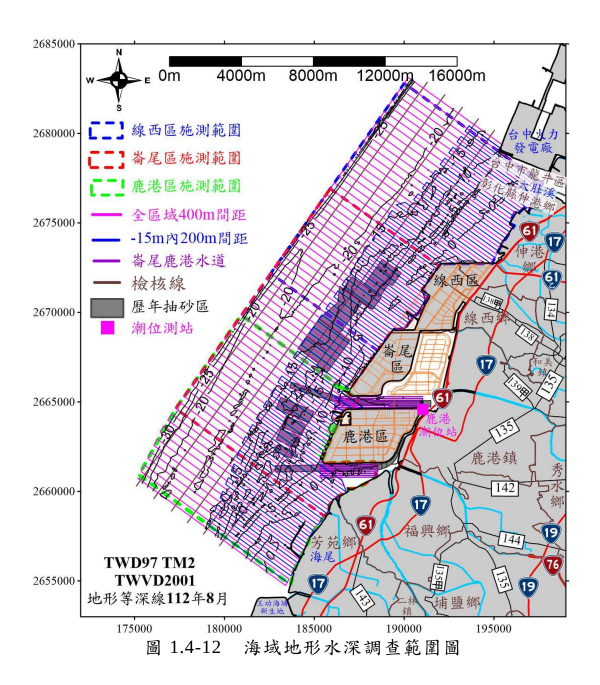
進行抽砂工作期間,每年於抽砂前、後進行細部地形測量,針對抽砂區細部地形測量測線規劃,測線規劃每100公尺一條測線,無抽砂時,抽砂區細部地形水深測量則暫停實施,歷年抽砂區及細部地形水深施測位置如圖1.4-13所示。本計畫自91年起即無進行抽砂工程,故此項地形加密施測計畫自93年起即暫停實施。

十、海象

定點海潮流調查:本季海流儀錨碇點位為 THL3、CH7W,其相關位置如圖 1.4-14 所示。

十一、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。



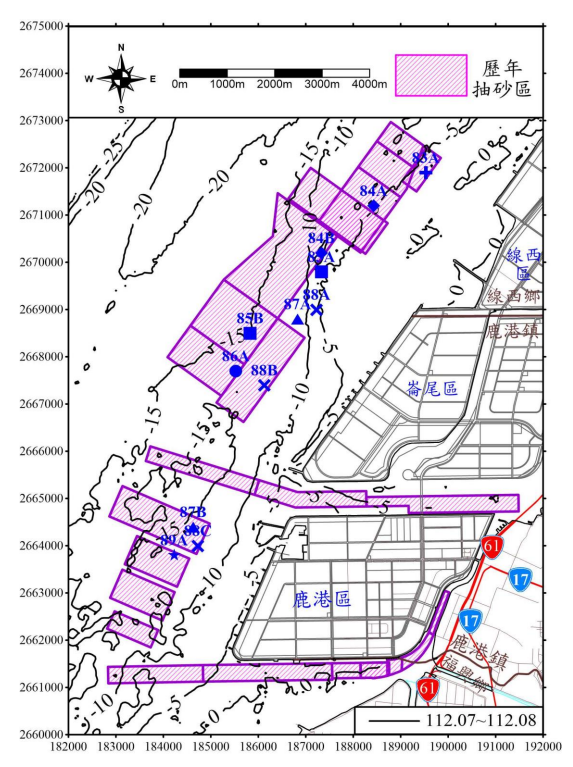


圖 1.4-13 抽砂區細部地形施測範圍及歷年主要抽砂位置圖

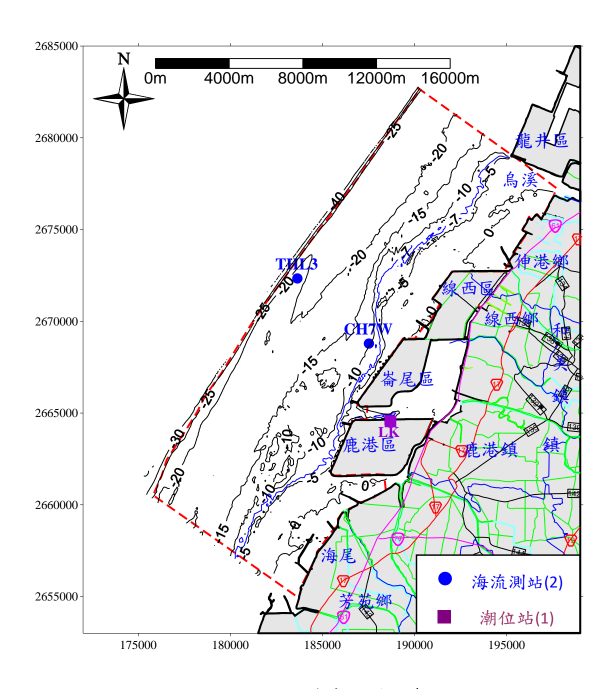


圖 1.4-14 彰濱產業園區海象現場調查測站位置圖

1.5 品保/品管作業措施概要

- 1.5.1 空氣品質
- 一、現場採樣之品保/品管

(一)現場採樣規範

1.總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM₁₀)及氣狀污染物

(1)測量高度

参考「特殊性工業緩衝地帶及空氣品質監測設施設置標準」第十二條及附錄一之規定;採樣口離地面之高度應在2至15公尺之間, 且以測定查看及調整方便為考量。

(2)測量地點

参考「特殊性工業緩衝地帶及空氣品質監測設施設置標準」第十 五條及附錄之規定。

- A.支撐監測設施之建築物,其與監測設施採樣口之水平距離,不得小於2公尺。採樣口與牆壁、閣樓等障礙物之水平距離,不得小於2公尺。
- B.採樣口不得設置於鍋爐或焚化爐附近,其距離依污染源高度、排氣 種類及燃燒的性質而定。
- C.採樣口周圍二百七十度之範疇內氣流應通暢,且應為最大污染濃度 可能發生之區域。若採樣口鄰近建築物之牆邊,至少應保持周圍一 百八十度範疇內氣流通暢。
- D.採樣口與屋簷線之距離不得小於20公尺;採樣口與樹簷線之距離不得小於10公尺。
- E.採樣口與道路間之水平距離不得小於10公尺。
- F. 監測粒狀污染物之採樣口,應避免受到地表塵土之影響。
- G.依據業主所指定之地點,並與業主共同勘查而選定之監測地點,實施監測。

2.細懸浮微粒(PM_{2.5})

(1)測量高度

採樣口原則上為離地或其他水平支撐物表面 2±0.2 m 之的高度範圍內,且以測定查看及調整方便為考量。需配備腳架或支架或以其它方法保持採樣器的穩定且正立,以維持採樣期間採樣器的進氣口中心為水平,以適當的鎖拴、支撐、綑綁或其他的方法,避免採樣器被風

吹倒。

(2)測量地點

- A.支撑監測設施之建築物,其與監測設施採樣口之水平距離,不得小於1公尺。採樣口與牆壁、閣樓等障礙物之水平距離,不得小於1公尺,避免採樣口附近障礙物對氣流及污染物濃度之干擾。
- B.採樣口不直接受煙道及排氣口等污染影響之處所,其距離依污染源 高度、排氣種類及燃燒的性質而定。
- C.採樣口周圍二百七十度之範疇內氣流應通暢,且應為最大污染濃度 可能發生之區域。若採樣口鄰近建築物之牆邊,至少應保持周圍一 百八十度範疇內氣流通暢。
- D.採樣口是否能避免受地表歷土之影響。
- E.依據業主所指定之地點,並與業主共同勘查而選定之監測地點,實施監測。

3. 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。

4. 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。

二、分析工作之品保/品質

- 1. 氣狀污染物之分析
 - (1)儀器之穩定度查驗、與暖機作業。
 - (2)進行每日之零點及全幅校正。
 - (3)分析人員之採樣執行與分析工作。
 - (4)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。

三、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2小時以上,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境研究院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。

四、分析項目之檢測方法

依據環境部環境研究院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(NIEA A102.13A)、貝他射線衰減法(NIEA A206.11C)。而各分析項目則依據空氣中氮氧化物自動檢驗方法(NIEA A417.12C)、二氧化硫自動檢驗方法(NIEA A416.13C)、一氧化碳自動檢驗方法(NIEA A421.13C)及臭氧自動檢驗方法(NIEA A420.12C),詳如表 1.5.1-2 所示。

另自 102 年 10 月份起,線工南一路測站增加懸浮微粒 PM_{2.5} 之測項,每季執行一次,並依據環境部環境研究院空氣中懸浮微粒(PM_{2.5})檢測方法手動採樣法(NIEA A205.11C)。

五、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(有效位數表示依據環境研究院檢測報告位數表示規定),再和環境部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

一、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。

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。

二、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 P201.96C 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。

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

人	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	0.04 ppm
SO_2	紫外光螢光法	0.43 ppb
NO ₂	化學發光法	0.21 ppb
O ₃	紫外光吸收光譜法	0.79 ppb
TSP	高量採樣法	$2 \mu g/m^3$
PM ₁₀	貝他射線衰減法	$1 \mu g/m^3$
PM _{2.5}	手動採樣法	$2 \mu g/m^3$

三、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:

每日完整性百分比=
$$\frac{24hr-$$
無效小時紀錄值 $\times 100\%$

- 四、採樣作業準則:在監測作業上除遵照環境部環境研究院所公告之標準 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。
- 五、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。

表 1.5.2-1 噪音、振動採樣作業準則

	次 100-1					
採樣項目	作業準則					
噪音	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。					
振動	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。 3.不受溫度、電氣、磁氣等外圍條件影響之地點。					

表 1.5.2-2 噪音、振動採樣至運送過程注意事項

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	1.依現勘選定之測點進行監測,並 依規定之準則來架設。 2.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 Z 軸。

1.5.3 振動

一、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±1 dB,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±1 dB,超出此誤差容許值則需送廠維修。

二、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 P204.96C 之規定方法進行振動量測,主要使用頻率範圍(1~90 Hz)內的容許誤差值為小於±1 dB,詳如表 1.5.1-2 所示。

三、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:

每日完整性百分比=
$$\frac{24hr-無效小時紀錄值}{24hr} \times 100\%$$

- 四、採樣作業準則:在監測作業上除遵照環境部環境研究院所公告之標準 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。
- 五、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,由採樣負責人收集現場相關之漲、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,檢驗室將製作好的標籤,黏貼於樣品容器上。標籤上應記錄計畫名稱、採樣日期、點位名稱、樣品編號、檢測項目(如生化需氧量、酚類等)、保存條件及採樣人員等。若須添加保存劑者亦須註明使用保存劑劑量。

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:

- (1)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。
- (2)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 後再裝瓶(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。
- (3)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。
- (4)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. 樣品運送及管理

採樣完成後,採樣人員應仔細清點所採樣品數量及所攜設備,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是否相符,檢查樣品保存箱內溫度 計顯示值是否符合規定、盛裝樣品容器是否密封完整,且採樣人員是 否依規定貼上樣品封條並簽名及日期。其後再以酸鹼試紙抽測已酸化 或鹼化水樣之 pH 是否符合規定,之後再將上述查驗結果記錄於樣品 運送接收管理表。若無立刻需進行分析之樣品則送入冰庫以 4°C±2°C 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,檢項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環境部所公告之 檢驗方法,說明如表 1.5.4-1。

表 1.5.4-1 本計畫各檢驗項目的採樣容量與保存方法

		·				
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(W455)	1000	G/P	現場測定	立即分析
	3	鹽度	1000	—/G/P	現場測定	立即分析
	4	導電度	1000	—/G/P	現場測定	立即分析
	5	水溫	1000	—/G/P	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				7天
海	9	生化需氧量	3000	P	D	48小時
域	10	大腸桿菌群	約530	S-B/S-B-S	D	24小時
水	11	油脂(正己烷抽出物)			S-D	28天
質		礦物性油脂	1000	G		
-		(油脂≧2.0mg/L時加測)				
	12	化學需氧量		G	S-D	7天
-		含高鹵離子化學需氧量	1000*2/1000	~ ~		14天
-	13	酚類	400010101000000	G/P		28天
-	14	氨氮	1000*2/1000/250	G/P/P-S		7天
	15	總磷	/500	G		170
	16	海水中銅、鍋、鉛、鋅、鎳				
		(W308/W311)				
	17	總鉻(W303)	5000/2000	P	N-D	180天
	18	砷	3000/2000	1	IV D	
	19	硒(W341)				
	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(W452)	500	P	D	48小時
	24	亞硝酸鹽氮(W452)				
小中立	25	氰化物△	1000*3/1000	P	OH-D	14天

代號意義:

-: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 S-B-S:無菌袋(市售內含硫代硫酸鈉藥錠)

D : 暗處,4℃±2℃冷藏

P-S:若水樣中含有餘氣,於每500ml水樣中,加入1ml硫代硫酸鈉溶液(3.5g/L),可去除1ml餘氣。

S-D:加硫酸使樣品之pH<2,暗處,4℃±2°C冷藏

N-D:加硝酸使樣品之pH<2,暗處,4℃±2℃冷藏(檢項16依計畫需求現場加硝酸保存)

OH-D: 依規定以碘化鉀—澱粉試紙及醋酸鉛試紙測試後,m6N氫氧化鈉溶液使樣品之pH>12,暗處, $4^{\circ}C\pm 2^{\circ}C$ 冷藏

檢項12~15視情況分項獨立裝瓶。

項次16依計畫需求作保存方法之調整

檢測項目一欄中標註△號者表示該檢項為委外檢測,其盛裝容器由該年度委外檢測廠商提供。

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 $_{\wedge}^2$ <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。
- (h)底泥類MDL分析方法則購買市售有濃度標示的空白土壤做為基質,依上述步驟分析。
- (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(或依方法規定)。未達此標準之實驗應再重新處理並分析之。

(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,底泥樣品則購買 至少 CRM 等級之參考標準品,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ERA公司/Sigma-Aldrich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,底泥類則依據環境部各檢項 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

$$RPD(\%) = \{ (|X_1 - X_2|) / (1/2(X_1 + X_2)) \} \times 100\%$$

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,%) = $[((C_1 \times V_1) - (C_2 \times V_2))/(C_3 \times V_3)] \times 100\%$

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週期

本計畫檢驗室主要儀器維護校正項目及週期如表 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。

表 1.5.4-2 本計畫各檢項之品管種類及檢量線管制範圍

樣品基質	項次	項目	檢量線	方法偵測極限	空白樣品	查核 樣品	重複樣品	添加樣品	運送空白	現場空白	設備空白
	1	pH值	X ⁽¹⁾	×	×	×	O ⁽¹⁾	×	×	X	×
	2	溶氧量(W455)	×	×	×	×	О	×	×	×	X
	3	導電度	×	×	×	×	О	×	×	×	×
	4	鹽度	×	×	×	×	О	×	×	×	×
	5	水溫	×	×	×	×	О	×	×	×	×
	6	透明度	×	×	×	×	О	X	×	×	×
	7	濁度	×	×	О	О	О	X	×	×	X
河	8	懸浮固體	×	×	О	×	О	×	×	×	×
77	9	生化需氧量	×	×	О	О	О	×	×	×	×
/	10	大腸桿菌群②	×	×	О	×	Ο	×	О	×	×
海域水	11	油脂(油脂≥2.0mg/L分析 礦物性油脂)	×	×	О	О	×	×	×	×	×
介質	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	×	×	X
	14	氨氮	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	15	總磷	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	16	海水中銅、鎘、鉛、鋅、 鎳 (W308/W311)	r≥0.995	О	О	О	О	0	×	×	O ⁽³⁾
	17	總鉻(W303)	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	$O^{(3)}$
	18	砷	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	O ⁽³⁾
	19	硒(W341)	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(W452)	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	24	亞硝酸鹽氮(W452)	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×
	25	氰化物 ^{Δ(3)}	r≥0.995	О	О	О	О	О	×	×	×

註:1.×表示不執行;O表示執行。

^{2.}大腸桿菌群需檢測運送空白。

^{3.}表僅針對河口水質需製備設備空白樣品備查。

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(1/7)

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註
<u>大</u> 1	TT ∻L	1.清潔機身	毎2週	1.視樣品 pH 值範圍以標準	使用前	使用人
1	pH 計	1. 消涤傚另	母 2 迥	1. 恍 保 m p n 但 n 图 以 保 年 緩 衝 液 p H 2 、 p H 4 、	使用刖	使用人
	WTW	2.清洗電極	使用時	pH7、pH10 與 pH13 執行		
		3.電極以 3M KCl 保存		連續 3 點(或 4 點) 校正		
	SUNTEX					
	TS-100(台灣)(數量 1)			2.溫度檢查	每3個月	儀器負責人
	WTW			(同工作溫度計)		
	pH 315i(德國)(數量 2) WTW					
	pH 3110(德國)(數量					
	1) WTW					
	pH 3210(德國)(數量 3)					
	WTW					
	pH 3310(德國)(數量 1)					
2	溶氧儀	1.清潔機身		1.系統自我校正	使用前	使用人
		2.清潔電極,電極套	使用後	(0%與 100%)	4 11 14	,, ,,
	Oxi3210(德國)(數量 4)	筒內棉花潤濕(WTW)		2.斜率 0.6~1.25(WTW)	使用前	使用人
	Oxi330i(德國)(數量 1)	電極存放於內含1		5.02%/μA~14.50%/μA(YSI)		
	YSI	英吋水高之 BOD 瓶				
	5100(美國)(數量 2)	中(YSI)				
		3.更換電極棒薄膜	視情況	3.零點校正(YSI)	每週	BOD 檢測人
						員或儀器負
		4.充填電極液	泪焙汩	4.零點確認(WTW)	毎月	責人 BOD 檢測人
		4. 尤供电徑仪	7九1月 7亿	4. 令	本月	員
				5.與滴定法比較檢查	每月	ス BOD 檢測人
					4.74	員
				6.溫度檢查(同工作	每3個月	儀器負責人
				溫度計)		
				7.與標準氣壓計比對	使用前	使用人
				檢查		
3	導電度計 WTW	1.清潔機身		1.系統自我檢查		使用人
	WTW	2.清潔電極	使用後	2.單點檢查	使用前	使用人

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(2/7)

	从100m10 年间重工文成品件或仅上共日次设剂(III)									
項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正週期	備註				
4	原子吸收光譜儀	1.清潔酸鹼管路	使用前	1.靈敏度測試	使用前	使用人維護:				
	氫化還原設備	2.更換酸鹼管路	視情況			管理員及廠				
	Perkin Elmer	3.清洗氣液分離器	視情況			商				
	PinAAcle 900T	4.活門保養檢查	每6個月							
	(FIAS 400)	5.馬達轉速保養檢查	每6個月							
	(美國)(數量 1)	6.氣體流速保養檢查	每6個月							
	PinAAcle 900F	7.石英管清洗檢查	視情況							
	(FIAS 400)									
	(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	每6個月	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	每6個月	維護:				
	Perkin Elmer	3.擦拭自動注入器	每2週	3.能量校正	每6個月	管理員及廠				
	PinAAcle 900T	4.更换冷卻循環水	每6個月	4.內部氣體流速測試	每6個月	商				
	AS900	5.更换空氣濾心	每6個月	5.吸收能力測試	每6個月	校正:廠商				
	(美國)(數量1)	6.石墨管接觸環維護	每6個月	6.鉻信號測試	每6個月					
5	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	每6個月	管理員				
	(美國)(數量 1)	4.活門保養檢查	每6個月	試		及廠商				
		5.馬達轉速保養檢查	每6個月			校正:廠商				
		6.氣體流速保養檢查	每6個月							
		7.石英管清洗檢查	視情況							
		8.更换活性碳吸附器	每年							
6	電子天平	1.清潔秤盤與機身內外	使用後	1.零點檢查	每次稱量	使用人				
					前					
	METTLER AB 204	2.避免日照、震盪及接	使用期間	2.刻度校正	每月	儀器負責人				
	(瑞士)(數量 1)	近磁性物質				或管理員				
	AND FY-1200	3.防止氣流	使用期間	3.重複性校正	每6個月	儀器負責人				
	(日本)(數量1)					或管理員				
	sartorius			4.重複性與線性量測	每年	(至少)TAF				
	BSA224S-CW					認證合格校				
	(德國)(數量 5)					正機構				
	sartorius									
	TE3102S									
	(徳國)(數量 1)									

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(3/7)

	衣 1.3.4-3 本計量土安俄裔維護校止垻日及週期(3//)									
項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正 週期	備註				
7	感應耦合電漿 原子發射光譜儀	1.清潔 Torch、Injector 及進 樣總成	每月	1.錳靈敏度與鉛、硒比檢查	使用前	使用人				
	(ICP-OES)	2.清潔蠕動幫浦及更換蠕 動幫浦軟管	視情況	2.光學系統	每6個月	維護:管理員 及廠商				
	Perkin Elmer Optima 8000	3.檢查霧化器有無阻塞	視情況	3.氣體燃燒控制	每6個月					
	(美國)(數量 1)	4.檢查進樣總成 O-ring 狀態	視情況	系統						
	Perkin Elmer Avio 220 Max	5.檢查各氣體流量是否正常	視情況	4.電子電路系統	每6個月	校正:廠商				
	(美國)(數量 1)	6.清潔燃燒室及殘留樣品 托盤	每6個月	5.電子電路信號	每6個月					
		7.更換點火系統濾網	每6個月	測試						
		8.檢查 Shear Gas Cutter(氣 切器) 是否阻塞	每6個月	6.Torch 校準	每6個月					
		9.檢查絕緣 Bonnet 是否完 整		7.儀器商校正規範中之各 標準液測試	每6個月					
		正常								
		11.清潔各觀測模式之石英視窗	毎月							
		12.檢查光學鏡片是否清潔								
		13.更換光學系統冷卻風扇 濾網	每6個月							
		14.清潔冷卻循環機濾網及								
		Tank,並檢查冷卻液狀況 15.檢查空壓機是否運作正 常								
		· ·	每6個月							
		17.檢查氫氣壓力是否在 80~100PSI	使用前							
		18.檢查抽風設備是否運作 正常	使用前							
		19.檢查氫氣潤濕器水位是 否正常	使用前							
8	無菌操作台	1.清潔機身內外	每2週			管理員				
	欣翔 CVT	2.落菌量測試	每3個月			使用人				
	6VT	3.UV 燈更換	毎年			廠商				
	(台灣)(數量 1)	4.主濾網	每使用 4000			廠商				
			4000 小時或	_	_					
			· 孙明氏 视情况							
		5.預濾網	毎使用			儀器負責人				
			250 小時			或廠商				
			或視情							
			況							
		6.風速檢測	每年			認證合格檢 測機構				

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(4/7)

- ,	NA TITL IN AC		維護	大工人口人之列(校正	nt v
項次	儀器名稱	維護項目	週期	校正項目	週期	備註
9	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	維護:廠商
					日	
	MILLIDODE			≥16MΩ		
	MILLIPORE	2.RO 管柱消毒		2.設定溫度檢查		例行檢查:
	30 PLUS	3.儲水槽消毒清洗	判斷	3.檢查 rejection	每工作	管理員
	301205	3. 商小有份 事 月 0	母 0 個月	J. 微旦 Tejection	日日	各柱员
	(美國)(數量 2)	4.純化管柱更換	顯示值	rate 值%≥90%	每工作	
	(21-1)(21-1)		判斷		日	
	ELIX35	5.無菌過濾器更換	視情況			
	(美國)(數量 1)	6.紫外光殺菌燈更換	每年			
	ELIX10	(A10 機型)				
	(美國)(數量 1) Milli-Q SP	7.漏水斷路器檢查	每月			
	(美國)(數量 1)					
	Milli-Q A10					
	(美國)(數量 2)					
	IQ 7000					
10	(美國)(數量 1)		1			
10	真空濃縮裝置	1.測定加熱溫度	使用時			使用人
	heidolph Hei-Vap	(以校正過的溫度計量測) 2.清潔機身	每2週	_	_	管理員
	Advantage	3.更換加熱鍋內去離子逆	視情況			使用人
	ML-G3XL	渗透水	1017,110			1,271,7 =
	(德國)(數量 1)	4.清洗冷凝管	視情況			使用人
11	精密恆溫培養箱	1.檢查設定溫度	使用期			使用人
			間			
	隆盛	(以校正過的溫度計量測)		_	_	及管理員
	C-180	2.清潔機身內外	每2週			管理員
12	(台灣)(數量 1)	3.清點內部物品	每3個月	1 T 1-14 W 14 14 +	<i>E F</i>	管理員
12	均溫電熱板 (台灣)(數量 3)	1.清潔板面與機身 2.清潔溫度探棒	使用後 使用後	1.面板均溫性檢查 2.溫度探棒與標準	每年 每年	儀器負責人 儀器負責人
	(百戌八数里 3)	2.月添皿及体件	火用板	2. 温度採粹與保华 温度計比對檢查		
				四次可见到1000		

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(5/7)

	衣 1.3.4-3 本計 童主安俄品維護仪正均日及週期(3/1)							
項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正 週期	備註		
13	BOD 恆溫培養箱	1.檢查設定溫度	使用期			管理員		
			間					
	TIT	(以校正過的高低溫溫度						
	TL-520R	計量測)						
	(台灣)(數量 1)	2.清潔機身內外	每2週			管理員		
	玉春秋	3.清點內部物品	每3個月	_	_	管理員		
	ALT-800							
	(台灣)(數量 1)							
	隆盛							
	C-560							
14	(台灣)(數量 1)	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	/+ m un	1 m + 1 -	<i>F F</i>	(T : \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
14	烘箱	1.設定溫度(以校正過的	使用期	1.溫度校正	每年	(至少)TAF		
	VL 1.24	溫度計量測)	間			ユヨ ユが 人 1.b 1.b		
	欣千祥 DO-2					認證合格校 正機構		
	(台灣)(數量 1)	2.清潔機身內外	每2週			止機構 管理員		
	(百/号/(数里 1) OEH-270	2. 用係做为內外	女 2 週			官垤只		
	(台灣)(數量 3)							
	JA-72							
	(台灣)(數量 1)							
15	排氣櫃	1.清潔機身內外	每2週			管理員		
	(台灣)(數量 7)	2.檢查沉降桶水面高度為	視情況			管理員		
		15~20 公分及清除底部		_	_			
		積泥(限附有集塵桶者)						
		3.更換活性碳	每6個月			廠商		
16	分光光度計	1.清潔機身	每2週	1.儀器自我診斷,檢量線	使用前	使用人		
	CITIO () DETAIL			製備				
	SHIMADZU			2.吸光度校正		校正/檢查:		
	UV-1700			3.標準玻片波長校正	每3個月	儀器負責		
				(Holmium Filter)		人、管理員或		
	/コ レンル ロ か			4 24 4 16 16 +	<i>t</i> 2 <i>m</i> =	檢驗人員		
	(日本)(數量 1)			4.迷光檢查	每3個月			
	SHIMADZU UV-1800			5.樣品吸光槽配對	每3個月			
				6.線性檢查	視情況			
17	(日本)(數量 2)	1 注射机性的剧	ち つ 畑			经 珊 旦		
1/	蒸餾設備	1.清潔設備內外 2.保持加熱包內部清潔	每2週 每次使	_	_	管理員		
	隆盛	2.	母次使 用	_		使用人		
	(台灣)(數量 4)		Д					
	(口/5八数里4)		<u> </u>					

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(6/7)

	衣 1.3.4-3 本計 鱼土 安俄 品 維 護 仪 上 垻 日 及 廻 朔 (0/ /)								
項次	儀器名稱	維護項目	維護 週期	校正項目	校正 週期	備註			
18	水浴加熱槽	1.清潔槽體內外	每2週			管理員			
	B-20T	2.維持槽內液面高度	每次使			使用人			
			用						
	(台灣)(數量 1)			_	_				
	B15-316								
	(台灣)(數量 1)								
	B-20								
10	(台灣)(數量 1)								
19	濁度計	1.避免刮傷試瓶	使用時	1.系統檢查(與第二	使用前	使用人			
	HACH			標準品檢查 5%以					
	2100P			內)					
	(美國)(數量 4)	2.清潔機身	使用後	2.全刻度校正		儀器負責人			
	2100Q			3.第二標準品校正	每3個月	儀器負責人			
20	(美國)(數量 2)	4 x to 14 4 \- 11	<i>F</i> 2 377			, m			
20	高壓滅菌釜 HIRAYAMA	1.清潔機身內外	每2週			使用人			
	IIIKATAWA	2.以滅菌指示帶確認滅菌	每次使			使用人			
	HVE -50	(四座) 七化	用						
		(溫度)功能 3.以經校正之留點溫度計	毎個月			使用人			
	(日本)(數量 1) HG -50	3.以經校正之留點溫及計 量測,確認滅菌時之最	母個月			使用人			
		重測,確認滅風时之取高溫度是否到達 121℃							
	(日本)(數量 1)	同温及定否到達 121 C 4.以生物指示劑測試滅菌	与っ佃日			使用人			
		女果 如果		_		使用人			
		5.進行滅菌時,滅菌釜內	气 2 佣日			使用人			
		的壓力上升至 15lb/in ²				使用人			
		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							
		6.功能維護保養	毎年			廠商			
21	参考温度計	1.保持清潔	使用後	1.多點溫度校正	初次使	(至少)TAF			
	2 1 m/A "1		12.14 12		用前				
	0~50°C	2.存放防潮箱		(含冰點檢查)	/每年	認證合格校			
	0~200°C			(2,111)		正機構			
	-200~1372(數位式)			2.冰點檢查	毎年	器材管理員			
22	工作溫度計	1.保持清潔	使用後	1.多點溫度校正	初次使	器材管理員			
				2.以參考溫度計做	用前				
	-50~50°C			單點或冰點或視需	每6個月	器材管理員			
	0~50°C			要做多點檢查					
	0~100°C								
	0~150°C								
	0~200°C								

表 1.5.4-3 本計畫主要儀器維護校正項目及週期(7/7)

項次	儀器名稱	維護項目	維護週期	校正項目	校正 週期	備註
23	砝碼 E2 級	1.保持清潔乾燥	使用後	1.質量檢查	每年	(至少)TAF
	1g	2.存放防潮箱				認證合格校 正機構
	10g					
	100g					
	200g					
	1kg					
	2kg					
24	標準溫溼度氣壓計	1.保持清潔乾燥	使用後	1.多點壓力刻度	5年	(至少)TAF
	TEM			2.大氣壓力校正	6個月	認證合格校 正機構
	TEM-1160					
	(台灣)(數量 1)					
25	工作溫溼度氣壓計	1.保持清潔乾燥	使用後	1. 多點壓力刻度	5年	(至少)TAF
	TEM					認證合格校 正機構
	TEM-1160					
	(台灣)(數量 4)			2. 大氣壓力校正	6個月	儀器負責人

表 1.5.4-4 本計畫各檢項之分析方法

樣品基質	項次	分析項目	分析方法	方法依據	方法偵測極限
	1	◎ ⁽¹⁾ pH值	電極法	NIEA ⁽²⁾ W424.53A	(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	水温檢測方法	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
河口	11	◎油脂(正己烷抽出物) (礦物性油脂) ⁽⁵⁾	液相萃取重量法	NIEA W506.23B	0.5# mg/L (0.5# mg/L)
/	12	◎化學需氧量	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W515.55A	3.0 mg/L
海		◎含高鹵離子化學需氧量	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W516.56A	3.3mg/L
域	13	◎酚類	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0017 mg/L
水質	14	◎氨氮	靛酚比色法	NIEA W448.51B NIEA W448.52B ⁽⁶⁾	0.02 mg/L
	15	◎總磷	分光光度計/維生素丙法	NIEA W427.53B	0.003 mg/L
		○海水中銅、○海水中鍋、○海水中鉛、○海水中鉾、○海水中線	鉗合離子交換樹脂濃縮/感應耦合電漿原 子發射光譜法	NIEA W308.22B/W311.54C	銅 0.0002 mg/L 鍋 0.0001 mg/L 鉛 0.0002 mg/L 鋅 0.0008 mg/L 鎳 0.0002 mg/L
		◎總鉻	石墨爐式原子吸收光譜法	NIEA W303.51A	0.0002 mg/L
	18	◎砷	連續流動式氫化物原子吸收光譜法	NIEA W434.54B	0.0001 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	0.0002 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	0.01 mg/L
	22	◎陰離子界面活性劑	甲烯藍比色法	NIEA W525.52A	0.03 mg/L
		◎硝酸鹽氮 ◎亞硝酸鹽氮	编 還原法	NIEA W452.52C	0.01mg/L 0.0009 mg/L
	25		線上分解/氣體擴散/流動注入分析法	NIEA W468.50C	0.001 mg/L

- 註:(1) 示◎為經環境保護署審查合格之許可項目及方法。
 - (2) 表該檢測方法係環境部公告的方法。
 - (3) "表不必分析。
 - (4) #"表定量極限。
 - (5) 脂分析值≥2.0mg/L 時,加測礦物性油脂。
 - (6) 氨氮檢項自 1100315 起適用之檢測方法
 - (7) 中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。
 - (8) 因不可抗拒力(如天災、儀器故障)未能執行檢測分析,本室將通知計畫主持人,並於樣品有效期限內轉委託經環境部 認證之檢測單位或學術單位執行檢測,或以其他適宜的方式處理。

表 1.5.4-5 本計畫各檢項之品質目標

樣	項						回收率	
品基質	次	檢驗項目	檢驗方法	方法依據	方法偵測極限	精密性 (重複分析)	查核樣品	添加標準品
	1	◎ ⁽¹⁾ pH 值	電極法	NIEA(2) W424.53A	_(3)	<±0.1	=	_
ı	2	◎溶氧量	電極法	NIEA W455.52C	_	≤10%	_	_
ı	3	◎導電度	導電度計法	NIEA W203.51B	=	<3%	=	_
ı	4	鹽度	導電度法	NIEA W447.20C	_	≤1%	_	_
ı	5	◎水溫	水温檢測方法	NIEA W217.51A	_	≤3%	_	_
ı	6	透明度	水體透明度測定方法	NIEA E220.51C	_	_	_	_
ı	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⁾	ı	_
	9	◎生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法	NIEA W510.55B			167.5~228.5 mg/L ⁽⁶⁾	_
	10	◎大腸桿菌群	濾膜法	NIEA E202.55B	10# CFU/100mL	$\leq 0.28^{(7)}$	1	_
′	11	(正己烷抽出物)	液相萃取重量法	NIEA W506.23B	0.5# mg/L		78.0~114% (64.0~132%)	_
海域		(礦物性油脂)(8)			(0.5# mg/L)		(04.0*13270)	
水	12	◎化學需氧量	重鉻酸鉀迴流法	NIEA W515.55A	3.0 mg/L	≤15%	85~115%	_
介質		◎含高鹵離子化學需氧量■各酸鉀迴流法		NIEA W516.56A	3.3 mg/L	≤15%	85~115%	_
ı	13	◎酚類	分光光度計法	NIEA W521.52A	0.0016 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
	14	◎氨氮	靛酚比色法	NIEA W448.51B NIEA W448.52B ⁽⁹⁾	0.02 mg/L	≤15%	85~115%	85~115%
	15	◎總磷	分光光度計/維生素丙 法	NIEA W427.53B	0.002 mg/L	≤15%	80~120%	80~120%
	16	◎海水中鍋、◎海水中鉛、◎海水中鋅、◎海水中鎳	鉗合離子交換樹脂濃縮 /感應耦合電漿原子發 射光譜法	NIEA W308.22B/W311.54C	銅 0.0002 mg/L 鍋 0.0001 mg/L 鉛 0.0002 mg/L 鋅 0.0008 mg/L 鎳 0.0002 mg/L	≤20%	80~120%	80~120%
	17	總鉻	石墨爐式原子吸收光譜 法	NIEA W303.51A	0.0002 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	18	○ 砷	連續流動式氫化物原子 吸收光譜法	NIEA W434.54B	0.0002 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%
	19	◎ 砥	自動化連續流動式氫化 物原子吸收光譜法	NIEA W341.51B	0.0002 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	0.01 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	0.03 mg/L	≤15%	80~120%	75~125%
	23	◎硝酸鹽氮	鎘還原法	NIEA W452.52C	0.02 mg/L	≤15%	85~115%	85~115%
	24	◎亞硝酸鹽氮	> 巡你 広	NIEA W432.32C	0.0007 mg/L	≤15%	90~110%	85~115%
	25	◎氰化物 ^{Δ(9)}	線上分解/氣體擴散/流 動注入分析法	NIEA W468.50C	0.001 mg/L	≤20%	80~120%	75~125%

註:(1).標示◎為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境部公告的方法。
- (3). "-"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 167.5~228.5mg/L。
- (7).大腸桿菌群檢項對數差異值管制值為≤0.34。
- (8).油脂分析值 \ge 2.0mg/L 時,加測礦物性油脂。
- (9). 氨氮檢項自 1100315 起適用之檢測方法。
- (10).表中各檢項方法偵測極限值原則上每年更新一次。
- (11).若因不可抗拒力(如天災、儀器故障)未能執行檢測分析,本室將通知計畫主持人,並於樣品有效期限內轉委託經環境部認證之檢測單位 或學術單位執行檢測,或以其他適宜的方式處理。轉委託後之分析品質亦須符合上表中品質目標的規定。

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:
 - (1)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。
 - (2) "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。
 - (3)"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。
 - (4) "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"(或E+)次方前的數字均為有效數字。 如2.30×102(或2.30E+02),有效數字為三位。
 - (5) 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。
 - (6) 各檢項的報告值出具方式均遵照環境部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之間範圍以"<檢量線第一點濃度"後以括號列出檢測值,如"<0.03(0.02)"。若該檢項之檢量線第一點濃度低於環境研究院規定的最小表示位數,則只要檢測值高於 MDL,均以"<最小表示位數"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境研究院規定的前提下,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。

第二章 本次監測結果數據分析

2.1 空氣品質

自 103 年起彰濱產業園區之空氣品質調查工作為每季執行一次,各測站之空氣污染物監測結果列於附錄III.1,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

(一)一氧化碳(CO)

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,其測值介於 0.3~0.4 ppm 之間,一氧化碳之最高小時值如圖 2.1-2 所示,其測值介於 0.3~0.5 ppm 之間,前述 2 測項之最高值發生於線工南一路測站,本季各測站之測值均低於其所屬之空氣品質標準限值。

(二)二氧化硫(SO₂)

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 0.0010~0.0040 ppm 之間;二氧化硫之最高小時值如圖 2.1-4 所示,測值介於 0.0020~0.0060 ppm 之間,前述 2 測項之最高值發生於線工南一路測站。本季各測站所有測值均低於其所屬之空氣品質標準限值。

(三)二氧化氮(NO₂)

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 0.0120~0.0230 ppm 之間,其最高值發生於大同國小測站。本季各 測站所有測值均低於其所屬之空氣品質標準限值。

(四)臭 氧

本季施工期間各測站臭氧最高 8 小時平均值如圖 2.1-6 所示,測值介於 0.0230~0.0350 ppm 之間;臭氧之最高小時值如圖 2.1-7 所示,測值介於 0.0250~0.0360 ppm 之間,前述 2 測項之最高值發生於水產試驗所測站。本季測值均低於其所屬之空氣品質標準限值。

(五)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34~65μg/m³之間,其最高值發生於線工南一路

測站。

2.粒徑小於10 μm之懸浮微粒(PM10)

施工期間各測站 PM₁₀ 之日平均值如圖 2.1-9 所示,測值介於 15~23 μg/m³之間,其最高值發生於大同國小及水產試驗所測站,本季 各測站皆符合空氣品質標準 100 μg/m³之限值。

3. 粒徑小於2.5 μm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 12 μg/m³,符合空氣品質標準 35 μg/m³ 之限值。

表 2.1-1 本季空氣品質監測綜合成果

監測時間:113.01.21~25

<u> </u>							10.01.21 20	
	測 站		施工	期間		營運期間		空氣品
		線工	大 同	大 嘉	水產	彰濱產業園區	漢 寶	工
測 值		南一路	國小	國小	試驗所	服務中心	國小	貝保午
一氧化碳	最高8小時 平均值	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	9
	最高小時值	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	35
一与儿坛	日平均值	0.0040	0.0020	0.0010	0.0030	0.0030	0.0010	-
二氧化硫	最高小時值	0.0060	0.0030	0.0020	0.0060	0.0040	0.0020	0.075
二氧化氮	最高小時值	0.0170	0.0230	0.0120	0.0210	0.0190	0.0180	0.10
臭氧	最高8小時 平均值	0.0310	0.0230	0.0280	0.0350	0.0280	0.0250	0.06
丰	最高小時值	0.0330	0.0250	0.0280	0.0360	0.0310	0.0270	0.12
粒	TSP (24 小時值)	65	35	34	43	51	60	-
粒狀污染物	PM ₁₀ (日平均值)	15	23	22	23	14	17	100
物	PM _{2.5} (24 小時值)	12	-	-	-	-	-	35

^{1.}除粒狀污染物之單位為 $\mu g/m^3$,其餘項目之單位均為 ppm。

^{2.}空氣品質標準摘自環境部中華民國 109 年 9 月 18 日環署空字第 1091159220 號令修正公告。

^{3.}每季進行一次連續二十四小時監測。

^{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。

^{5.}粗體底線表示超過法規標準。

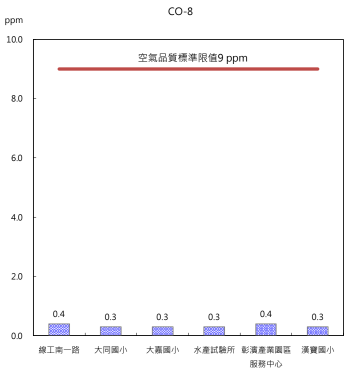


圖 2.1-1 本季各測站 CO 最高 8 小時平均值監測結果比較分析圖

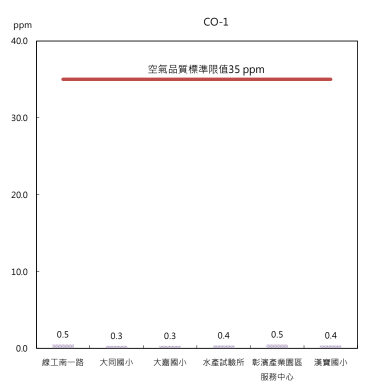


圖 2.1-2 本季各測站 CO 最高小時值監測結果比較分析圖

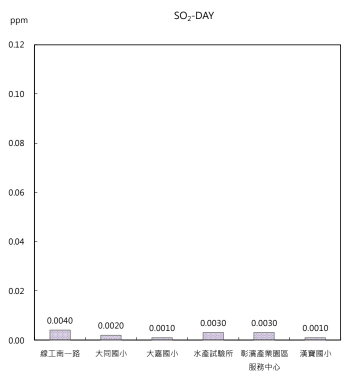


圖 2.1-3 本季各測站 SO₂ 日平均值監測結果比較分析圖

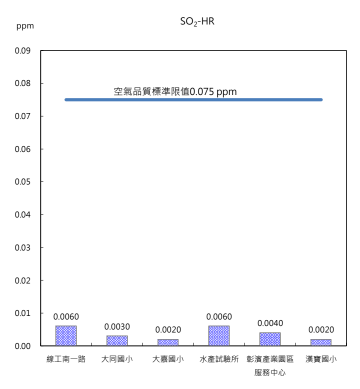


圖 2.1-4 本季各測站 SO2 最高小時值監測結果比較分析圖

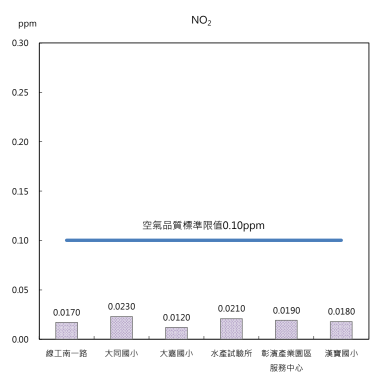


圖 2.1-5 本季各測站 NO2 最高小時值監測結果比較分析圖

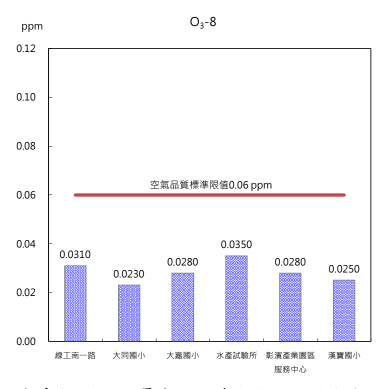


圖 2.1-6 本季各測站 O3 最高 8 小時平均值監測結果比較分析圖

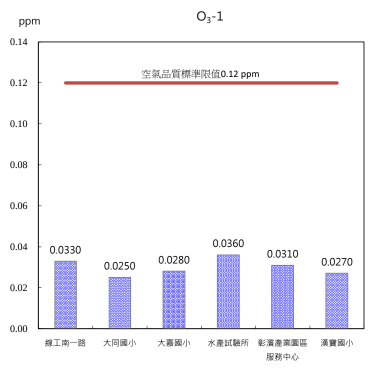


圖 2.1-7 本季各測站 O3 最高小時值監測結果比較分析圖

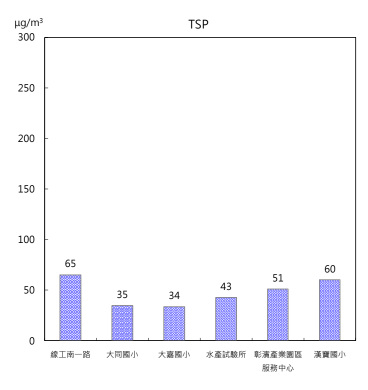


圖 2.1-8 本季各測站 TSP24 小時值監測結果比較分析圖

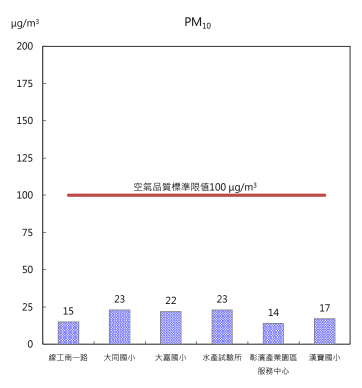


圖 2.1-9 本季各測站 PM₁₀ 日平均值監測結果比較分析圖

二. 營運期間

(一)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 0.3~0.4 ppm 之間;最高小時值如圖 2.1-2 所示,其測值介於 0.4~0.5 ppm 之間。前述 2 測項以彰濱產業園區服務中心測站較高,本季各測站各測項均符合其所屬之空氣品質標準限值。

(二)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 0.0010~0.0030 ppm;最高小時值如圖 2.1-4 所示,其測值介於 0.0020~0.0040 ppm 之間,前述 2 測項以彰濱產業園區服務中心測站較高,本季各測站各測項均符合其所屬之空氣品質標準限值。

(三)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 0.0180~0.0190 ppm,前述測項各以彰濱產業園區服務中心測站較高,本季各測站各測項均符合其所屬之空氣品質標準限值。

(四)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 0.0250~0.0280 ppm 之間;臭氧最高小時值如圖 2.1-7 所示, 其測值介於 0.0270~0.0310 ppm 之間。前述 2 測項以彰濱產業園區服務 中心測站較高,本季測值均低於其所屬之空氣品質標準限值。

(五)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,彰濱產業園區服務中心及漢寶國小測值分別為 51 及 60 μg/m³。

2.粒徑小於10 μm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,彰濱產業園區服務中心及漢寶國小測值分別為 14 及 17 $\mu g/m^3$,均符合空氣品質標準 100 $\mu g/m^3$ 之限值。

三. 綜合評析

由調查結果顯示,施工期間與營運期間,各測項符合其所屬之空 氣品質標準限值,將持續監測觀察。

2.2 噪音

本季彰濱地區之噪音調查工作,施工期間及營運期間於民國 113 年 02 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。

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 2.2-10, 茲分別說明如下。

一、施工期間

(一)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。本季路口仍有進行施工作業,現場紀錄時易有聯結車在監測點位附 近臨停導致測值偏高;本季噪音調查結果,其各時段之測值皆可符合法 規限值。

(二)西濱快與3號聯絡交叉口測站

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;本季噪音調查結果,其各時段之測值皆可符合法規限值。

(三)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, 其各時段之測值皆可符合法規限值。

二、營運期間

(一)5 號連絡道路路口測站

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 逐時變化詳見圖 2.2-8 所示;測站附近車流量大,工商活動頻繁,常有 各型車輛來往,主要往來位於彰濱產業園區鹿港區,本季噪音調查結 果,其各時段之測值皆可符合法規限值。

(二)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 2.2-9 所示,各次噪音測值之 逐時變化圖則詳見圖 2.2-10 所示。本季噪音調查結果,其各時段之測 值皆可符合法規限值。

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	路與台17省		
時間	西濱快與2 號連絡道交 叉口	西濱快與3 號聯絡交叉 口	海埔國小	17省道與彰 30交叉口			
113年02月	05~06日	05~06 日	05~06 日	05~06 日	05~06 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		施工期		營工	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	5號連絡道路口	17 省道與 彰 30 交叉 口
道路	寬度	19.7m	27.9m	16.5m	17m	16.5m
Lв	113年02月	70.2	70.8	71.0	70.5	67.2
L 晚	113年02月	64.2	64.7	68.1	64.4	60.1
L_{lpha}	113年02月	62.4	63.2	61.7	63.3	57.1
L _{eq} (24 小時)	113年02月	68.1	68.8	69.2	68.4	65.0
管制區標準類屬及限值		道路交通噪音 第三類管制區 緊臨八公路 上之道路 L _电 : 76 L _晚 : 75	道路交通噪音 第三類管制區 緊臨八公路 上之道路 L _电 : 76 L _晚 : 75	道路交通噪音 第二類管制區 緊臨八公 上之道路 L _电 : 74 L _晚 : 70 L _夜 : 67	道路交通噪音 第三類管制區 緊臨八公尺 以上之道路 L ₀ : 76 L ₀ : 75 L _e : 72	道路交通噪音 第三類管制區 緊臨八公尺 以上之道路 L ₌ :76 L _e :75 L _e :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	均能音量(L _{eq})				
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。

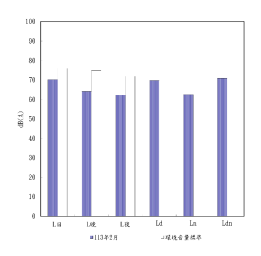


圖 2.2-1 西濱快與 2 號連絡道交叉口本 李噪音調查結果分析圖

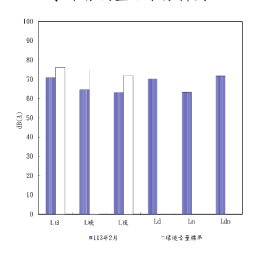


圖 2.2-3 西濱快與 3 號連絡道交叉口本 季噪音調查結果分析圖

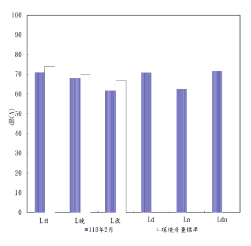


圖 2.2-5 海埔國小本季噪音調查結果分 析圖

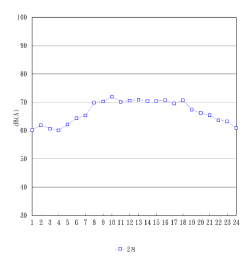


圖 2.2-2 西濱快與 2 號連絡道交叉口本 季噪音測值逐時變化圖

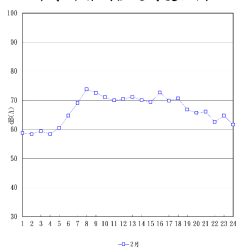


圖 2.2-4 西濱快與 3 號連絡道交叉口本李噪音測值逐時變化圖

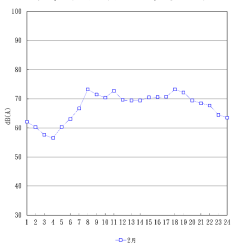


圖 2.2-6 海埔國小本季噪音測值逐時 變化圖

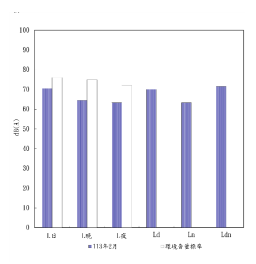


圖 2.2-7 5 號連絡道路口本季噪音調查結 果分析圖

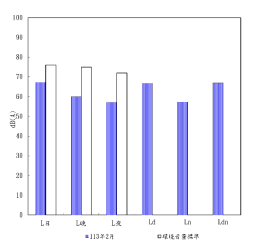


圖 2.2-9 台 17 省道與彰 30 交叉口 本季噪音調查結果分析圖

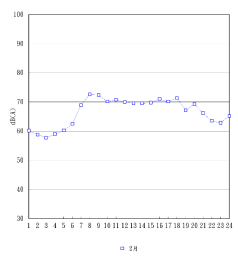


圖 2.2-85 號連絡道路口本季噪音測值 逐時變化圖

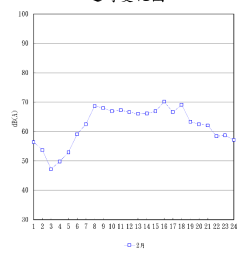


圖 2.2-10 台 17 省道與彰 30 交叉口 本季噪音測值逐時變化圖

2.3 振 動

本季彰濱地區之振動調查工作,施工期間及營運期間於民國 113 年 02 月執行,與噪音調查同時進行,各測站分別進行一次連續 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

(一)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。

(二) 西濱快與3號連絡道交叉口測站

本季振動調查結果之分析圖,繪如圖 2.3-3 所示,測值之各時段 L₁₀ 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 L₁₀ 位 準逐時變化圖則詳見於圖 2.3-4 所示。

(三)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。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。

二、營運期間

(一)5 號連絡道路路口測站

本季振動調查結果之分析圖,繪如圖 2.3-7 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 2.3-8 所示。

(二)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 2.3-9 所示,各次噪音測值之逐時變化圖則詳見圖 2.3-10 所示。本季振動調查結果,測值之各時段 L10 均能振動量皆遠低於"日本振動規制"之標準值。

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

			施工期		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	5 號 連絡道路 口	台 17 省道 與彰 30 交叉口	
L _{v10} a	113 年 02 月	42.7	42.3	36.6	36.6 40.2		
L _{v10 夜}	113 年 02 月	37.4	38.3	31.0	33.4	30.7	
L _{v10} (24 小時)	L _{v10} (24 小時)		41.1	35.0	38.5	37.1	
依日本東京都振動 管制之區域區分						第二種 區 域 L _{V10 =} : 70 L _{V10 &} : 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: 環境部及日本振動管制法

- 註:1. 以垂直振動為限,其參考位準為0dB等於 10^{-5} m/ sec^2 。
 - 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)。

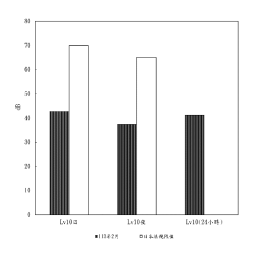


圖 2.3-1 西濱快與 2 號連絡道交叉口本 季振動調查結果分析圖

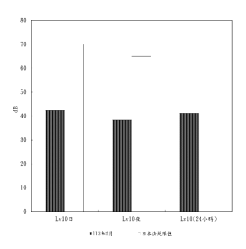


圖 2.3-3 西濱快與 3 號連絡道交叉口本 季振動調查結果分析圖

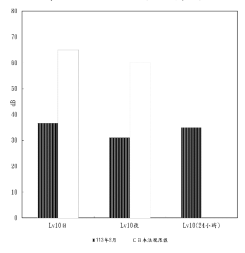


圖 2.3-5 海埔國小本季振動調查結果分 析圖

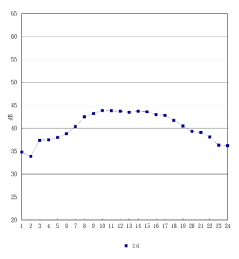


圖 2.3-2 西濱快與 2 號連絡道交叉口 本季振動測值逐時變化圖

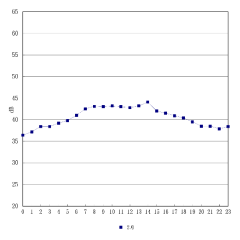


圖 2.3-4 西濱快與 3 號連絡道交叉口 本季振動測值逐時變化圖

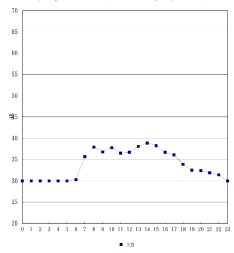


圖 2.3-6 海埔國小本季振動測值逐時 變化圖

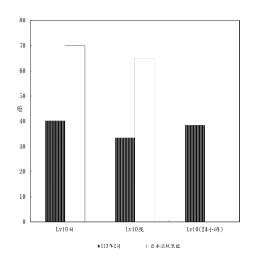


圖 2.3-7 5 號連絡道路口本季振動調 查結果分析圖

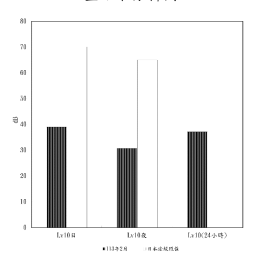


圖 2.3-9 台 17 省道與彰 30 交叉口本季 振動調查結果分析圖

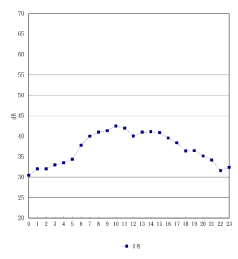


圖 2.3-8 5 號連絡道路口本季振動測 值逐時變化圖

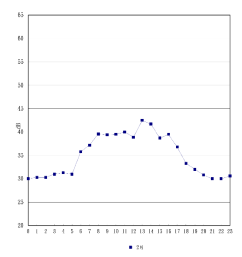


圖 2.3-10 台 17 省道與彰 30 交叉口本 季振動測值逐時變化圖

2.4 交通量

有關本季彰濱地區之交通量調查工作,係於113年02月各測站分別進行一次連續24小時之調查,其調查日期詳見表2.2-1;4個測站位於主要道路(台17省道)及進出彰濱產業園區之連絡道路(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。各測站中以西濱快與3號連絡道交叉口測站測站之交通流量較大,而交通量最低是五號連絡道路口(台17省道);可見西濱快速道路為本區最重要之交通往來幹道。

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各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

(一)西濱快與2號連絡道交叉口測站

本季交通量調查結果為8,530輛/日,車種組成以小型車佔57.50% 最多,特種車佔21.79%次之,機車佔9.41%及大型車11.29%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 210.9 PCU/H, V/C為 0.05;因此,本路段本季調查之最高小時服務水準為 A級,本季監測時間台61 乙已有車輛使用該道路。

(二)西濱快與3號連絡道交叉口測站

本季交通量調查結果為36,267輛/日,車種組成以小型車佔72.83%最多,機車佔12.04%次之,大型車及特種車各佔8.29%和6.84%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2,337 PCU/H, V/C為0.51, 本路段本季調查之最高小時服務水準為B級。

(三)海埔國小測站

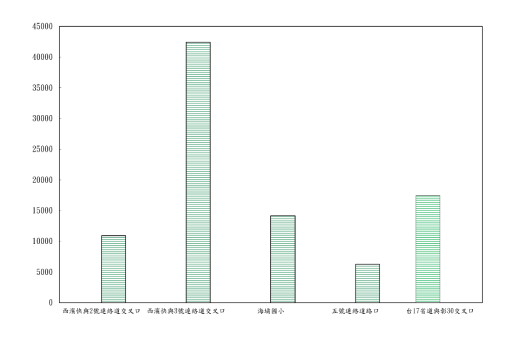
本季交通量調查結果為17,927輛/日,車種組成以小型車佔60.09% 最多,機車佔37.76%次之,大型車及特種車各佔1.43%及0.71%最少。

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4,600 PCU/H,而本測站實測之最高小時交通流量為1,477 PCU/H,V/C為0.32;因此,本路段本季調查之最高小時服務水準為A級。

表 2.4-1 本季道路交通流量調查成果

單位:輛/日

	測 站	日 期	機車	小型車	大型車	特種車	總計	PCU/日
	西濱快與2號	113年2月	803	4,905	963	1,859	8,530	10,931
	連絡道交叉口	平均值	803	4,905	963	1,859	8,530	_
	測站	百分比	9.41%	57.50%	11.29%	21.79%	100%	
施	西濱快與3號	113年2月	4,368	26,412	3007	2,480	36,267	42,407
工期	連絡道交叉口	平均值	4,368	26,412	3,007	2,480	36,267	
間	測站	百分比	12.04%	72.83%	8.29%	6.84%	100%	
		113年2月	6,769	10,773	257	128	17,927	14,174
	海埔國小	平均值	6,769	10,773	257	128	17,927	_
		百分比	37.76%	60.09%	1.43%	0.71%	100%	
	人 17 少米 岛 弘	113年2月	7,050	11,940	852	277	20,119	17,441
	台 17 省道與彰 30 交叉口	平均值	7,050	11,940	852	277	20,119	
	30 XX -	百分比	35.04%	59.35%	4.23%	1.38%	100%	
營運	5 贴油 4 法 1 9 1 9	113年2月	1,776	3,190	409	335	5,710	6,253
連期	5 號連絡道路路 口(台 17 省道)	平均值	1,776	3,190	409	335	5,710	
間		百分比	31.10%	55.87%	7.16%	5.87%	100%	
	5號連絡道路路	113年2月	9,086	11,915	957	565	22,523	18,791
	口(5號連絡道)	平均值	9,086	11,915	957	565	22,523	
		百分比	40.34%	52.90%	4.25%	2.51%	100%	



□113年2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

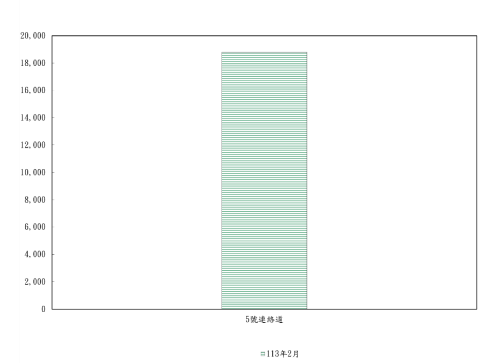


圖 2.4-2 彰濱產業園區重要連絡道路本季交通流量(PCU/日)調查結果分析圖

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
C	0.63~0.79
D	0.80~0.91
Е	0.92~1.00
F	>1.00

資料來源: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 供速公路 58,400 2 16 1,825 88,800 3 16 1,888 120,800 4 16 1,888 48,800 2 16 1,550 74,400 3 16 1,550 100,800 4 16 1,550 100,800 4 16 1,550 120,800 4 16 1,825 88,800 3 16 1,825 88,800 3 16 1,825 88,800 3 16 1,825 88,800 3 16 1,825 88,800 3 16 1,825 88,800 3 16 1,825 88,800 3 16 1,825 14,625 1 13 1,158 45,500 3 13 1,167 65,000 4 13 1,250 45,500 3 13 1,167						
快速公路 丘陵區/山嶺區	道路系統分類	道路功能	全日道路容量	車道數	全日乘數	
快速公路 丘陵區/山嶺區	快速公路 平原區	快速公路	58,400	2	16	1,825
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 鄰道 12,375 1 15 825 25,500 2 15 850 38,475 3 15 855 鄉道 11,138 1 15 743 22,950 2 15 765 鄉道 11,138 1 15 743			88,800	3	16	1,850
Page 2015 Pa			120,800	4	16	1,888
100,800 4 16 1,575 快速道路 市 區	快速公路 丘陵區/山嶺區		48,800		16	1,525
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 1,158 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 11,138 1 15 743 22,950 2 15 765 鄉道 11,138 1 15 743			74,400	3	16	1,550
88,800 3 16 1,850 120,800 4 16 1,888 郊區道路 平原區			100,800	4	16	1,575
120,800 4 16 1,888 対価道路 平原區	快速道路 市 區	市區快道	58,400	2	16	1,825
新區道路 平原區			88,800	3	16	1,850
30,095 2 13 1,158 45,500 3 13 1,167 65,000 4 13 1,250 郷道			120,800	4	16	1,888
郷道 45,500 3 13 1,167 郷道 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 郷道 12,375 1 15 855 郷道 12,375 1 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 郷道 11,138 1 15 743	郊區道路 平原區	省、縣道	14,625	1	13	1,125
#道			30,095	2	13	1,158
鄭道 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 鄭道 12,375 1 15 850 38,475 3 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			45,500	3	13	1,167
郊區道路 丘陵區 省、縣道 12,375 1 15 825 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 郊區道路 山嶺區 省、縣道 11,138 1 15 765 鄉道 11,138 1 15 743			65,000	4	13	1,250
郊區道路 丘陵區 省、縣道 12,375 1 15 825 郊區道路 丘陵區 省、縣道 12,375 1 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		鄉道	14,625	1	13	1,125
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			30,095	2	13	1,158
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			45,500	3	13	1,167
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 11,138 1 15 743 22,950 2 15 765 鄉道 11,138 1 15 743			65,000	4	13	1,250
郷道 38,475 3 15 855 郷道 12,375 1 15 825 25,500 2 15 850 38,475 3 15 855 郊區道路 4 11,138 1 15 743 22,950 2 15 765 郷道 11,138 1 15 743	郊區道路 丘陵區	省、縣道	12,375	1	15	825
郷道 12,375 1 15 825 25,500 2 15 850 38,475 3 15 855 郊區道路 11,138 1 15 743 22,950 2 15 765 郷道 11,138 1 15 743			25,500	2	15	850
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			38,475	3	15	855
郊區道路 山嶺區 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 郷道 11,138 1 15 743		鄉道	12,375		15	825
郊區道路 山嶺區 省、縣道 11,138 1 15 743 22,950 2 15 765 郷道 11,138 1 15 743			25,500	2	15	850
22,950 2 15 765 郷道 11,138 1 15 743			38,475	3	15	855
郷道 11,138 1 15 743	郊區道路 山嶺區	省、縣道	11,138		15	743
			22,950	2	15	765
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。

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。3..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。

^{3.}CAPA:車道容量群組編碼代號。

^{4.}容量單位為 PCU。

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	i流量V	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	113年2月	14:00~15:00	210.9	4,600	0.05	A
施工期間	西濱快與3號 連絡道交叉口	4	四	平原	29.2	113年2月	18:00~19:00	2,337	4,600	0.51	В
	海埔國小	4	111	平原	20	113年2月	16:00~17:00	1,477	4,600	0.32	A
	台 17 省道與彰 30 交叉口	4	11	平原	27.4	113年2月	07:00~08:00	1,490	4,600	0.32	A
營運 期間	五號連絡道路 口(台 17 省道)	4	11	平原	20	113年2月	07:00~08:00	930	4,600	0.20	A
	五號連絡道路 口(五號連絡道)	4	1	平原	15	113年2月	18:00~19:00	1,882	4,600	0.41	В

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。

二、營運期間

(一)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5,710輛/日,其中以小型車佔55.87%為最多,其次為機車佔31.10%,大型車佔7.16%,特種車佔5.87%。

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4,600 PCU/時,而本測站實測之最高小時交通流量(台17省道部份)為930 PCU/H,V/C為0.20;因此,本路段調查之最高小時服務水準(台17省道部份)為A級。

(二)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22,523輛/日, 其中以小型車佔52.90%為最多,其次為機車佔40.34%,大型車佔4.25%, 特種車佔2.51%。

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4,600 PCU/時,而本測站實測之最高小時交通流量(5號連絡道部份)為1,882 PCU/H,V/C為0.41;因此,本路段調查之最高小時服務水準(5號連絡道部份)為B級。

(三)台17省道與彰30交叉口

本季交通量調查結果,交通流量為20,119輛/日,其中以小型車佔59.35%為最多,其次為機車佔35.04%,大型車佔4.23%,特種車佔1.38%。

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1,490 PCU/H之間,V/C為0.32,本路段本季調查之最高小時服務水準為A級。

2.5 鳥類

113年1月至113年3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 III.4 所示,另整理歷次調查之鳥類名錄,詳如附錄 III.5,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。

本季為渡冬末期與過境期初期水鳥,因此各調查樣區鳥種與數量呈現波動狀態,鳥種以東方環頸鴴、黑腹濱鷸與高蹺鴴為主,本季候鳥逐漸北返時節,種類與數量族群內結構已經有所變化。本季共計錄 73 種、38,337 隻次(112 年 75 種、30,644 隻次),紀錄到 9 種保育類物種,屬第 I 級保育類 1 種黑面琵鷺,屬第 II 級保育類的 5 種有黑嘴鷗、黑翅鳶、紅隼、遊隼及八哥,屬第 III 級保育類的 3 種有黦鷸、紅尾伯勞與黑頭文鳥。

區內(線西區、海洋公園區及崙尾區、鹿港區)50種、12,188隻次,水鳥約91.3%、陸鳥約8.7%(112年57種、9,324隻次,水鳥約87.5%、陸鳥約12.5%)。優勢鳥種為東方環頸鴴與黑腹濱鷸,保育類種類有黑翅鳶、紅隼、紅尾伯勞與黑頭文鳥。

區外(伸港區及漢寶區)70種、26,149隻次,水鳥約96.7%、陸鳥3.3%(112年66種、21,320隻次,水鳥約94.7%、陸鳥約5.3%),優勢鳥種為東方環頸鴴、黑腹濱鷸及高蹺鴴,保育類種類有黦鷸、黑嘴鷗、黑面琵鷺、黑翅鳶、紅隼、遊準、紅尾伯勞與黑頭文鳥。本季調查結果以漢寶區、伸港區與崙尾區鳥類數量上較高;崙尾區與線西區由於環境因素,水鳥種類相對單調,主要為東方環頸鴴與黑腹濱鷸,而漢寶區與伸港區由於環境穩定、多樣化且無嚴重人為干擾,數量與種類相對穩定。

表 2.5-1 本季各觀測站鳥類調查統計表

10									
		觀測站							
調查月份	物種及物量	伸港區	線西區	海洋 公園區	崙尾區	鹿港區	漢寶區	總計	
113/01	物種數(S)	18	19	1	6	29	49	58	
	總隻次(N)	5,754	1,439	8	2,151	303	4,172	13,827	
113/02	物種數(S)	23	23	2	7	28	51	58	
	總隻次(N)	5,784	3,552	3	1,608	365	3,216	14,528	
113/03	物種數(S)	26	28	2	5	20	50	61	
	物種數(S)	4,073	1,993	29	368	369	3,150	9,982	

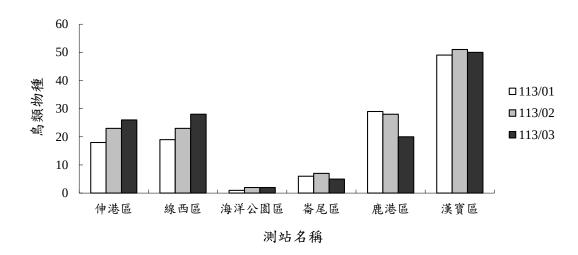


圖 2.5-1 本季各測站鳥類種數分布圖

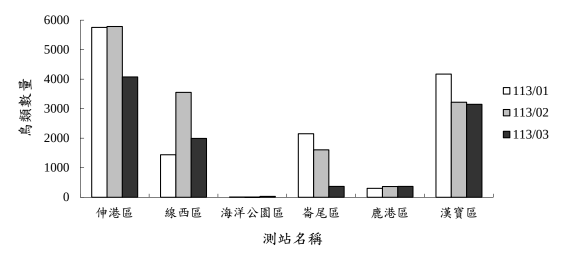


圖 2.5-2 本季各測站鳥類數量分布圖

一、伸港區

本季共調查到 30 種 15,611 隻次 (112 年 30 種 8,565 隻次) 的鳥類,數量較 112 年同時期增加 7,046 隻次,增加原因推測為季節性變動,南半球水鳥族群抵達台灣。本季調查時蒲福風級<3 時,水鳥族群滿潮後約 8 成水鳥族群停於水鳥自然公園北側廢棄魚塭堤上。優勢族群以鷸、鴴科水鳥為主(90.8%),其中以東方環頸鴴與黑腹濱鷸為主,該兩鳥種數量約佔 83.9%比例,屬保育類的有黦鷸、黑翅鳶、紅隼及八哥。

二、線西區

本季共調查到 34 種 6,984 隻次 (112 年 30 種 1,070 隻次) 的鳥類,本年度數量大幅增加,增加數量以水鳥為主,主要停棲於西 3 區新填築的開闊空地,本季優勢種為東方環頸鴴與黑腹濱鷸,該兩鳥種數量約佔 90%比例,屬保育類的有紅尾伯勞。

三、海洋公園區

本季共調查 2 種 40 隻次 (112 年 1 種 2 隻次)的鳥類,本區於 110 年進行飛砂整治工程,整治完成後,可提供水鳥停棲高灘地面積 縮小,以及民眾遊憩與冬季風吹砂,因此不利水鳥停棲。

四、崙尾區

本季調查的結果共有 13 種 4,127 隻次 (112 年 13 種 6,853 隻次)的鳥類,種類與數量較 112 年同時期減少 2,726 隻次。推測減少的族群為飛往線西區停棲。水鳥族群主要停棲於崙尾東區太陽能板,優勢種為東方環頸鴴與黑腹濱鷸。

五、鹿港區

本季調查的結果共有 40 種 1,037 隻次 (112 年 50 種 1,399 隻次)的鳥類,數量與種類跟 112 年同時期相似,鳥群主要出現在外圍漁塭區與草澤地、產業園區內的防風林及草叢區域。西 3 區進行排水工程封閉,故無法進入,西 3 區由於植被覆蓋度高,過往有許多猛禽(如紅隼、黑翅鳶與大鵟等)在此區停棲與覓食,由於施工因素,未來該區猛禽可能會減少。本季優勢種為麻雀、高蹺鴴及白尾八哥,屬保育類為黑翅鳶、紅隼、紅尾伯勞及黑頭文鳥。

六、福興鄉漢寶區

本季調查的結果共 66 種 10,538 隻次 (112 年 63 種 12,755 隻次) 的鳥類,種類較去年同時相似,而鳥類數量減少 2,217 隻次。由鳥種 組成來看,鷸、鴴科水鳥約佔 54.4%,其中主要的優勢鳥種為黑腹濱 鷸、東方環頸鴴及高蹺鴴等,屬保育類的有黑面琵鷺、黑嘴鷗、黑翅 鳶、遊隼、紅尾伯勞及黑頭文鳥。海堤魚塭區風力發電機正式運轉後, 往年穩定停棲於海堤魚塭堤岸鷸、鴴科水鳥,近幾年選擇停棲地點相 對不穩定,但是否為短期現象仍需持續監測。

七、生物歧異度指數

本季生物歧異度指數平均以鹿港區的 3.25 最高,漢寶區的 3.22 居次,海洋公園區的 0.38 最低(圖 2.5-3)。整體而言,渡冬期進入春過境期後,鳥類物種的改變於歧異度中隨月份而波動,漢寶區與鹿港區仍為本計劃區最穩定的區域,除海洋公園與崙尾區因棲地環境因素造成指數偏低外,其餘各區並無大量波動情況發生。

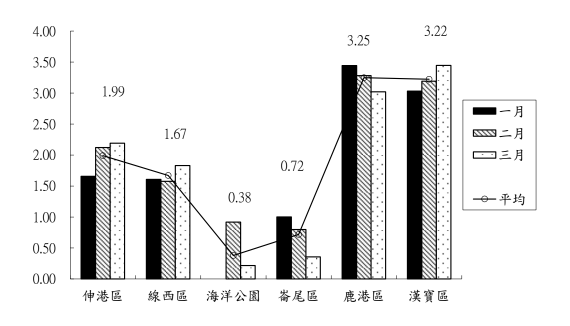


圖 2.5-3 本季各樣區歧異度指數值

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,本季結果如表 2.5-2,產業園區內因棲地環境因素 造成指數偏低外,產業園區外並無大量波動情況發生。

表 2.5-2 本季各樣區均勻度

樣區	伸港區	線西區	海洋公園區	崙尾區	鹿港區	漢寶區
物種數	30	34	2	13	40	66
歧異度	1.99	1.67	0.38	0.72	3.25	3.22
均勻度	0.41	0.33	0.38	0.19	0.61	0.53

九、鳥類分布模式

1.鳥類總數量

本季鳥類調查資料,數量分布相似,以漢寶區、伸港區明顯為鳥類分布熱區,擁有較多的鳥類數量,此和這二處樣區棲地尚未開發,以及潮間帶灘地面積較大有關;而崙尾東區太陽能板與線西西3區因新填築空地,吸引1~3千隻鷸、鴴科水鳥停棲。





圖 2.5-4 本季各樣區鳥類數量分布圖

2.鳥種數

綜合本季調查資料,鳥類種類的分布狀況大致與數量分布相似, 以漢寶區、伸港區明顯為鳥種分布熱區。鹿港區外圍環境為水田或休 耕地形成的淺水草澤區,除一般陸域鳥類外,也吸引許多鷺科及鷸、 鴴科水鳥棲息

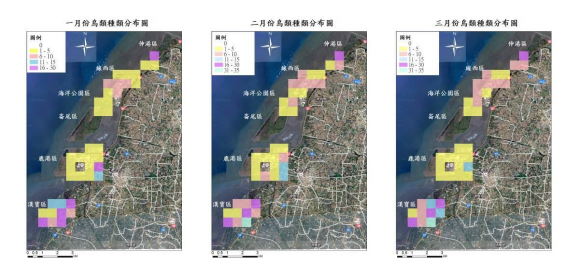


圖 2.5-5 本季各樣區鳥類種類分布圖

2.6 螻蛄蝦

一、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附錄 III.6表一及圖 III.6-1 所示,調查結果說明如下:

- (一) 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,屬歷年調查中較高密 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 100 年增至 10 上下;101 年至 103 減少為 7.0 上下,104 年平均為 4.98 比前年減少; 105 年第四季數量大幅增為 14.38, 105 年平均增為 8.99, 106 年前三 季族群量增加,大約介於 13~14,平均增為 13.63,107 年四季介於 13~16之間,年平均為14.76,連續兩年有增加的趨勢,108年四季介 於 11~13 之間,年平均為 12.33,年平均略減,109 年前三季密度自 14.88 略增為 17.06,第四季則減少為 14.88,年平均為 15.64,顯示族 群量有增加的趨勢,110及111年四季同介於14~16之間,110年平 均為 14.94,111 年平均為 15.35,顯示近幾年年平均略有起伏但整體 而言變化不大,112 年年度平均為 13.06,低於 111 年,本季則為 10.78, 族群數量有減少的趨勢。
- (二) 第2測站(線西區北側):此站鄰近於伸港測站;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第一季之後至本季則未再發現螻 蛄蝦分布。
- (三) 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,104 年第一季為 2.09,顯示族群量減少,後三季皆介於 2 至 3 左右,季變化不大,104 至 106 年平均皆介於 3 左右。107 年平均為 1.99,108 年四季介於 0.84 至 1.67,年平均為 1.36,與 107 年相近,為低密度分布,109 年四季則介於 1.25~2.09;平均為 1.57,110 年四季介於 0.69~1.25 之間,年平均為 1.39,111 年四季介於 1.25~1.67,平均 1.46,變動不大,顯示此測站歷年平均多介於 1~2 之間,屬於低密度分布區域,112 年年度平均為 0.73,略低於 111 年,本季則為 1.11,略增但數量仍少。

- (四) 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 1.57,104 年四季皆在 1 以下,平均為 0.63,105 年平均為 1.25,106 年前兩季同為 0.84,後兩季皆略降至 0.42,仍為低密度分布區,107 年前三季皆介於 1.5~2.5 之間,年平均為 1.05,108 年四季介於 0.42 至 1.25,年平均為 0.84,維持低密度分布,109年四季介於 0.84 至 1.67;110 年四季介於 0.6~1.3 之間,年平均為 0.90,111 年四季介於 0.8~1.1 之間,年平均為 0.97,近年變化不大,同為低密度分布,112 年年平均為 0.69,較 111 年略低,本季則為 0.97,近年變化不大,同為低密度分布。
- (五) 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 5.33,94 年增為 8.26;95 年年平均為 2.09 又明顯少於前兩年;96 年減少為 1.15,97 年增加為 3.24,98 年至 100 年年度平均介於 3 至 4 左右,101 年增為 6.59,102 至 103 年年平均由 10.77 增加 15.78,族群量有逐漸增加的趨勢;104 年年平均為 11.71,105 年平均則增為 12.96,106 年再增為 15.57,107 年全年年平均為 10.56,族群數量減少,108 年四季介於 8.36 至 10.45,年平均為 9.41,

- 略低於107年平均值,109年四季介於10.45至13.38,年平均為12.23,110年季介於11~15之間,年平均為13.39,111年各季介於14~15之間,年平均為14.97,整體而言近幾年族群數量有增加的趨勢,112年各季介於9~11之間年度平均為10.59,較111年低,本季為9.72,略顯減少。
- (六) 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,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 年為 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, 年度 平均為 34.81, 族群明顯增加, 101 年則再增為 54.87; 102 年為 56.13, 至 103 年第三四季大幅減少影響(16.72), 103 年平均降為 33.34, 104 年由 5.43 減少至 1.67, 年平均減為 3.34, 族群量持續減少; 105 年平 均為 1.15,106 年前三季無分布,但至第四季增加為 1.67,全年平均 為 0.52, 而後族群量開始增加, 107 年年平均為 7.36, 108 年四季介於 9.62 至 16.72, 年平均為 12.54, 109 年, 四季介 27.17 至 29.26, 年平 均為 28.32, 年度增加的趨勢明顯; 110 年四季介於 29~33 左右, 年平 均為 31.02, 111 年四季介於 33~35 左右, 年平均為 33.92, 近幾年顯 示逐年增加的趨勢,112年第一季調查結果為35.69,較前一季的34.17 略增,第二季則為34.86,仍維持近幾年的高值,變動不明顯,第三季 則大幅減少至 24.44,第四季減少至 11.81,年平均為 26.70,本季為 11.39 與上季相近,此站近一年顯示有減少的趨勢,須特別留意後續的 變化。
- (七) 第7 測站 (永安水道):此站為美食螻蛄蝦棲地保留區;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 至 95 年年平均 大約在 45 上下;96 年減少為 36.77;97 年則為 42.02,但 98 年年平均 大幅減少為 14.63,此後族群量銳減;99 年為 11.60;100 年族群密度 分佈範圍在 8.05~11.29,年度平均為 10.17,101 年再減為 7.94;102 及 103 年平均減少至 4.60 及 1.78,104 年由 4.29 減少至 1.67,年平均 為 2.33; 105 年平均為 1.46,106 第一季為 0.42,族群量持續減少, 106 第二季至今已無分布。

- (八) 第8測站(鹿港區南側):此站自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年及104年年平均為0.21,族群密度低,105年第一季至今未再發現螻蛄蝦棲息。
- (九) 第9測站 (吉安水道): 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年年平均增長至 6.17;但於 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。
- (十) 第10 測站(崙尾水道): 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,此後於第三季至 109年第四季未再發現螻蛄蝦分布,110年第一季則繼 101年至今約 8年後重新記錄到螻蛄蝦棲息,每平方米約有 1.67尾,以巢穴洞口大小判斷應該屬於幼年時期之螻蛄蝦,第二季為 2.93,第三季大幅增加至 22.36尾,第四季為 26.11,年平均為 13.27,111年第一季略增加為 27.36,第二季明顯減少為 12.08,第三季大幅減少為 2.36,第四季減少為 0.83。此測站繼 8年無螻蛄蝦棲息後,110年度重新記錄分布且族群數量逐季增加,但至 111年的第二至第三季明顯減少,第四季為 0.83,112年第一季調查結果為 0.42,第二季至四季則同為 0.28,本季為 0.42,族群數量顯少。

在離岸分布方面,如附錄 III.6表二~表十一及圖 III.6-2~III.6-11 所示。 本季伸港地區,自離岸300公尺處開始發現螻蛄蝦4.44平均洞口數/m²(以 下單位省略),大約在 1700 公尺之後便未再有分布,分布的高低潮線範圍 大約 1500 公尺左右,在 1400 公尺左右有此測站最高密度分布為 84.44, 為本季各站樣點中最高密度區域;111年第一季於調查期間於離岸 200 公 尺左右可觀察到潮溝整頓工程造成棲地環境改變,並造成區域性的螻蛄蝦 族群量減少,本季此樣點則未記錄到螻蛄蝦分布。而本季其他幾個測站的 分布狀況,線西區北側(附錄 III.6 圖 III.6-3,表三)本季無螻蛄蝦棲息,福 寶漁港(附錄 III.6 圖 III.6-4,表四)約 400 公尺分布,大同第一農場外(附錄 III.6 圖 III.6-5,表五)約 300 公尺分布,漢寶(附錄 III.6 圖 III.6-6,表六)分 布範圍約 700 公尺,新寶北(附錄 III.6 圖 III.6-7,表七)約 600 公尺分布, 永安水道西側(附錄 III.6 圖 III.6-8,表八)、鹿港區南側(附錄 III.6 圖 III.6-9,表九)以及吉安水道(附錄 III.6 圖 III.6-10,表十)皆無螻蛄蝦棲息,崙尾 水道(附錄 III.6 圖 III.6-11,表十一)則分布約 200 公尺;福寶漁港主要分布 範圍大約在 200 及 500 公尺處,以 500 公尺處的 8.89 最高;大同第一農場 分布在 200 至 400 公尺處, 400 公尺密度較高為 8.89; 漢寶測站本季分布

於 100-600 公尺,密度最高在 200 公尺左右的 40.0;新寶北地區則分布在 100 至 600 公尺,密度最高在 300 公尺的 57.78,為本季各站的樣點中第二高的密度值;永安水道(7)西側地區以往在 400 公尺處有低密度分布,106 年第二季至本季未再有紀錄; 鹿港區南側地區(8)本季無螻蛄蝦分布;吉安水道(9)雖然自 88 年第一季(88 年 1 至 3 月)換至內側的水道,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,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,爾後至本季則無螻蛄蝦分布;類似於吉安水道,崙尾水道(10)測站 102 年後至 109 年第四季亦無發現螻蛄蝦,110 年第一季至今則重新記錄有螻蛄蝦棲息,上季至本季僅分布於 700 至 800公尺處,族群數量少。

二、伸港地區螻蛄蝦形質及生態調查

(一)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 58 尾。伸港採獲之螻蛄蝦型質結果如下,其中雄蝦 27 雌蝦 31 尾。所得最大雄蝦頭胸甲長為 23.32mm,大於上季 23.12mm,最小為 8.97 mm,平均為 16.85mm,小於上季 17.06 mm;雌蝦頭胸甲長最大為 21.67mm,略大於上季 21.44mm,出現最小體型則為 9.84,平均體型為 15.77mm,小於上季 16.21mm。雄性平均體長較雌性大。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=0.3x10⁻³ x cl^{3.22} (n=27, r²=0.98)

雌蝦: bw=0.2x10⁻³ x cl^{3.43} (n=24, r2=0.96)

體重均為頭胸甲長大約三次方的曲線關係,如附錄 III.6 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

附錄 III.6 圖 III.6-14 為雄蝦中大鉗雄蝦與小鉗雄蝦的比例,顯示本季大鉗雄蝦數量遠大於小鉗雄蝦(90.91%:9.09%),與上季(91.30%:8.70%)相近,顯示以大鉗雄蝦佔最多數,符合歷年調查資料。

3.脫殼率

本季未發現軟殼螻蛄蝦,脫殼率為 0%,上季亦為 0%過往發現之 脫殼蝦比率皆低,本季應無異常(附錄 III.6 圖 III.6-15)。

(二)族群組成

附錄 III.6 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 8.97~23.32mm,上季為11.61~23.12mm,而雌蝦頭胸甲長組成介於 9.84~21.67mm,上季為10.44~21.44mm,顯示本季最大體型有增長的趨勢。整體而言體型差異符合歷年資料,並未有明顯異常狀況。

(三)生殖生物學

1.性比

附錄 III.6 圖 III.6-17 為本季(112 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 53.45%:46.55%,上季則為49.02%:50.98%,本季雌蝦比例略高於雄蝦,在歷年雌雄比例範圍之內。

2.卵巢成熟度

附錄 III.6 圖 III.6-18 顯示本季(112 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(2 月)所 採集之雌性標本 GI 值為 4.03*10⁻⁵,高於上季 2.0*10⁻⁵,由於本季未發 現抱卵母蝦,顯示本季母蝦抱卵孵化期已結束,目前處於卵巢發育成 熟期,符合歷年變化。

3.最小性成熟體型

附錄 III.6 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 70.97%: 29.03%,成熟比例高於上季 65.38%: 34.62%。本季所有組群成熟雌蝦比例中各體長分組中在 12.01-13.00 組距中超過百分之五十,顯示本季最小成熟體型大於上季 12.01-13.00。比對歷年資料顯示正常。

4.抱卵期及抱卵狀況

本季(113 年 2 月)未發現抱卵母蝦,抱卵母蝦與未抱卵母蝦比例如圖 III.6-20~21 所示,發眼卵與未發眼卵總卵重與母蝦體重之關係如圖 III.6-22~23。

5. 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,本季被寄生率為 0% (附錄 III.6 圖 III.6-24)(total n=58),上季為 4.08%,歷年資料顯示寄生率皆低。本季雌蝦中 0%被寄生(female n=31) (附錄 III.6 圖 III.6-25)而雄蝦為 0%(male n=27) (附錄 III.6 圖 III.6-26),(附錄 III.6 圖 III.6-27)為被寄生螻蛄蝦中雌雄各佔比,本季未發現被寄生蝦。

綜合以上形質調查的結果與歷年資料比較,本季採獲的螻蛄蝦雄蝦平均體型大於雌蝦,與往年相同;本季顯示的生殖指數已高於上季且未發現 抱卵母蝦,顯示現階段母蝦卵巢正處於發育;其他相關形質如性比、多形性比例..等皆未有異常;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1.4-11、附表III.7-1及表2.7-1所示。根據環境法令之臺灣省政府71.7.5府建柒字第一四九五二四號與環境部「水區、水體分類」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,漲潮為輔,並依水污染防治法之「地面水體分類及水質標準」中,保護生活環境與保護人體健康相關環境基準之環境基準表,以陸域地面水體之河川水質基準值為標準判斷其水質優劣,而地面水體分類及水質標準之環境基準表,係參照環境部公布之標準(表2.7-2)。其中五日生化需氧量上限原為3.0 mg/L,修正後為10 mg/L。

本季陸域水質檢測結果如表2.7-1。以下分別就各測站113年第1季(1月至3月)之調查結果作說明:

一、田尾排水(頂莊橋)

第1季2月調查於低平潮期間以大腸桿菌群、氨氮及總磷不符合 相對應之標準,其餘有標準項目者則可符合標準。

二、寓番河口

第1季2月調查結果高平潮期間的氨氮及總磷;以及低平潮期間的懸浮固體、氨氮與總磷,上述高低平潮期間檢測項目皆不符合各相對應水質檢測之標準。

三、寓埔排水(橋)

第1季2月調查於高平潮期間的氨氮及總磷不符合各陸域地面水體(河川)水質基準之最大容許限值;另低平潮期間寓埔排水橋大腸桿菌群、氨氮及總磷不符合陸域地面水體(河川)水質標。

四、洋子厝溪河口

第1季2月調查於高平潮期間的氨氮、總磷及酚類皆不符合各陸域地面水體(河川)水質標準;低平潮期間的大腸桿菌群、氨氮、總磷與酚類符合各陸域地面水體(河川)水質標準,另低平潮期間重金屬錦濃度略高於海域水質標準(0.1 mgL)。

五、洋子厝溪感潮段(洋子厝橋)

第1季2月調查於高平潮期間的氨氮、總磷及酚類皆不符合各陸域地面水體(河川)水質標準,低平潮期間的氨氮及總磷皆不符合河川水體水質相關標準。

六、員林大排(福興橋)

第1季2月調查於高平潮期間的大腸桿菌群、氨氮及總磷不符合河川水體水質相關標準,另高平潮期間的溶氧檢測結果偏低,不符合標準。低平潮期間的大腸桿菌群、氨氮及總磷皆不符合參考水質相關標準。

七、員林大排水河口

第1季2月調查於高、低平潮期間大腸桿菌群、氨氮及總磷皆不符 合河川水體水質相關標準;另高平潮期間的酚類不符合海域水質標準。 八、五號聯絡橋

第1季2月調查於高、低平潮期間的氨氮與總磷皆不符合各陸域地面水體(河川)水質標準。

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,過多的營養鹽造成水體富營養化的問題仍存在。

113年第1季氨氮及總磷在高平潮期間(7處測站)與低平潮期間(8處測站)全數均不符合參考水質標準(氨氮:0.3 mg/L;總磷:0.05 mg/L);而高平潮期間(酚類3處測站、大腸桿菌群2處測站)及低平潮期間(酚類1處測站、大腸桿菌群5處測站)檢測結果不符合參考地面水體標準。另溶氧、懸浮固體及重金屬鎮在高或低平潮期間零星單一測站檢測結果不符合水質標準,如高平潮期間員林大排(福興橋)溶氧為1.94 mg/L、低平潮期間寓番河口懸浮固體含量162 mg/L,以及低平潮期間洋子厝溪河口重金屬鎮濃度0.114 mg/L。

彰濱產業園區位於陸域之河川下游出海口西側,以隔離水道區隔,彰 濱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, 以隔離水道與內陸河川排水相鄰,並未直接排入陸域。

其中主要來自陸源之畜牧與生活有機污染所造成之生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮及總磷不符合標準。因應對策建議可參酌雲林縣政府以下3項水質保護措作為:(1)污染源勤查重罰;(2)強化畜牧業者對廢水處理設施操作能力及熟稔法令政策;(3)積極推動沼渣沼液農地肥分使用源頭減量措

施;期能有效降低來自陸域水質之污染排放量。

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,多數河川及排水路測站之漲、退潮時期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)。

鄰近彰濱產業園區上游之河川、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產業園區上游,且非本產業園區廢水排放區域,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、排水路水體主要承受產業園區上游陸源排放導致水質不佳。彰化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,產生的污水流入排水溝,亦將影響河川與排水路之水體品質。

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,可配合環境部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整治工程。此外,除彰濱產業園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方面,於民生的生活污水,可推動家戶社區定期清理化糞池;畜牧業者如養豬之廢水則可推動畜牧業源頭減廢與銅、鋅減量,以及資源回收再利用,落實污染源頭自主管理。

在末端處理方面則可採用河川水質淨化之改善工程,如清水溪排水水質改善工程、莿桐腳排水水質改善工程、洋子厝溪流域人工濕地生態淨水系統,以及舊濁水溪流域污染削減處理設施等措施來進一步降低排入水體之污染量。

表 2.7-1 彰濱產業園區 113 年度第一季(一月~三月) 河川、排水路水質檢測結果

	狀態	(月日/ 時分)	(m)		°C	m	psu	NTU	mg/L	%	mg/L	mg/L	CFU/10 0mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
寓番河口	高平潮	0220/075 2	3.6	7.8 (7.830)	22.8	34500	21.6	18	6.8 (6.78)	89.0	<2.0 (1.1)	21.6	3.3E+03	15.9		1.13	0.275	<0.0050 (0.0018)	0.7	ND (0.001)	0.0040	ND (0.00002)	0.0008	0.0165	0.0040	0.0025	ND (0)	ND (0.01)	ND (0)	4
寓埔排水(橋)	高平潮	0220/072 8	0.4	7.7 (7.693)	23.6	520	0.2	16	7.1 (7.10)	83.2	2.5	18.5	7.9E+03	-	13.8	0.52	0.297	<0.0050 (0.0040)	0.6	ND (0.001)	0.0017	ND (0.000001)	<0.0006 (0.0003)	0.0075	0.0027	0.0018	ND (0)	ND (0.002)	ND (0.00003)	4
五號聯絡橋	高平潮	0220/072 2	5.1	8.1 (8.113)	22.1	49500	32.2	10	7.2 (7.23)	100	<2.0 (1.1)	14.4	3.3E+02	18.3	-	0.32	0.109	<0.0050 (0.0020)	0.7	ND (0.004)	0.0016	ND (0.00002)	0.0006	0.0132	0.0015	0.0017	ND (0)	ND (0)	ND (0)	4
寓番河口	低平潮	0220/142 0	0.3	7.9 (7.924)	29.7	1900	0.9	130	7.4 (7.44)	98.0	5.3	162	3.6E+03	-	20.0	1.66	1.50	<0.0050 (0.0047)	<0.5	ND (0.001)	0.0048	ND (0)	0.0029	0.0244	0.0037	0.0049	ND (0)	<0.10 (0.06)	ND (0)	4
田尾排水 (頂莊橋)	低平潮	0220/134	1.4	7.6 (7.590)	26.4	682	0.3	18	6.6 (6.64)	82.5	3.2	18.9	1.5E+04	-	15.2	0.89	0.317	<0.0050 (0.0031)	<0.5	ND (0.001)	0.0019	ND (0)	<0.0006 (0.0003)	0.0102	0.0049	0.0030	ND (0)	<0.10 (0.08)	ND (0)	4
寓埔排水(橋)	低平潮	0220/140	0.4	7.8 (7.823)	27.7	710	0.3	30	7.3 (7.30)	92.3	2.7	45.3	1.7E+04	-	12.8	0.43	0.299	<0.0050 (0.0034)	<0.5	ND (0.001)	0.0020	ND (0.00004)	<0.0006 (0.0004)	0.0119	0.0062	0.0023	ND (0)	<0.10 (0.04)	ND (0)	4
五號聯絡橋	低平潮	0220/132 7	3.3	8.1 (8.123)	25.5	47900	31.2	18	7.1 (7.08)	104	<2.0 (1.3)	26.9	1.2E+02	19.2	-	0.63	0.167	ND (0.0013)	<0.5	ND (0.001)	0.0024	ND (0.00001)	0.0010	0.0474	0.0021	0.0020	ND (0)	ND (0.0002)	ND (0)	4

備註:--表未調查;-表未檢測;1.臭味,2.飄浮物,3.泡沬,4.以上皆無。

表 2.7-1 彰濱產業園區 113 年度第一季(一月~三月) 河川、排水路水質檢測結果

採樣日期: 113.02.21(農01.12) 高潮位時間:0903 低潮位時間:1502 鹿港潮位 天氣:當日 晴 前一日 晴 前二日 晴

檢測項目	潮汐狀能	採樣時 間 (月日/ 時分)	水深 (m)	рН	水溫 ℃	導電度 μmho/c m	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/10 0mL	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	海水中 Cu mg/L	海水中 Cd mg/L	海水中 Pb mg/L	海水中 Zn mg/L	海水中 Ni mg/L	As mg/L	Hg mg/L	MBAS mg/L	氰化物 Δ mg/L	備註
員林大排 (福興橋)	高平潮	0221/084	3.5	7.5 (7.510)	24.4	898	0.4	21	1.9 (1.94)	23.0	4.3	24.0	7.6E+04	-	13.8	4.50	0.449	0.0050	0.5	ND (0.001)	0.0013	ND (0.00001)	0.0006	0.0926	0.0037	0.0048	ND (0)	<0.10 (0.08)	ND (0.0003)	上游 76 延伸工 程
洋子厝 (河口處)	高平潮	0221/085	2.7	8.0 (8.020)	23.5	44500	28.7	23	7.0 (7.02)	97.3	<2.0 (1.4)	50.1	1.9E+03	21.2		0.75	0.221	0.0065	<0.5	ND (0.001)	0.0056	ND (0.00003)	0.0049	0.283	0.0035	0.0025	ND (0)	0.11	ND (0)	4
洋子厝溪 洋子厝橋	高平潮	0221/082	2.4	7.9 (7.869)	23.8	39100	24.9	29	7.0 (7.00)	95.3	<2.0 (1.5)	49.5	3.9E+03	14.4		1.28	0.296	0.0076	1.0	ND (0.003)	0.0035	ND (0.00004)	0.0011	0.0460	0.0051	0.0026	ND (0)	<0.10 (0.06)	ND (0)	4
員林大排 河口	高平潮	0221/090	2.95	7.9 (7.855)	25.3	1200	0.5	24	7.4 (7.39)	90.2	7.0	25.7	5.9E+04	-	18.6	6.82	0.800	0.0060	0.8	ND (0.001)	0.0012	ND (0)	0.0015	0.0282	0.0044	0.0065	ND (0)	<0.10 (0.04)	<0.01 (0.001)	4
員林大排 (福興橋)	低平潮	0221/143	0.3	7.7 (7.706)	25.8	1020	0.5	22	5.9 (5.92)	73.2	9.0	26.2	2.1E+05	-	11.0	3.94	0.463	ND (0.0010)	0.5	ND (0)	0.0026	ND (0.000004)	0.0021	0.178	0.0041	0.0046	ND (0)	<0.10 (0.06)	ND (0.001)	4
洋子厝 (河口處)	低平潮	0221/150	1.3	7.8 (7.766)	25.5	33200	20.8	45	6.4 (6.41)	88.0	2.1	55.9	1.1E+04	21.1		3.85	1.68	0.0068	<0.5	ND (0.003)	0.0043	ND (0)	0.0023	0.0824	0.114	0.0038	ND (0)	<0.10 (0.06)	<0.01 (0.002)	4
洋子厝溪 洋子厝橋	低平潮	0221/144	1.6	7.8 (7.763)	25.8	26800	16.5	26	6.7 (6.70)	89.1	<2.0 (1.9)	33.4	9.5E+03	17.0	1	4.59	0.597	<0.0050 (0.0045)	<0.5	ND (0.001)	0.0027	ND (0)	0.0009	0.0538	0.0605	0.0043	ND (0)	<0.10 (0.05)	<0.01 (0.003)	4
員林大排 河口	低平潮	0221/141	2.0	7.7 (7.747)	25.6	9780	5.5	45	5.7 (5.69)	72.9	3.5	63.0	9.5E+04	14.0	·	4.91	0.598	<0.0050 (0.0028)	0.9	ND (0.001)	0.0026	ND (0)	0.0023	0.0390	0.0038	0.0051	ND (0)	<0.10 (0.08)	<0.01 (0.002)	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。

表 2.7-2 地面水體分類水質標準與海域環境分類及品質標準-環境基準表

地面水體分類及水質標準:環境部106.09.13,環署水字第1060071140號令修正發布 海城環境分類及海洋環境品質標準:環境部107.02.13,環署水字第1070012375號令修正發布

水融公	類基準值		· 英		類	丙		丁類	戊類
		河川		河川		河川		河川	河川
水質項	ii ii	湖泊	海域	湖泊	海域	湖泊	海域	湖泊	湖泊
			及公共用水、	適用於二級		適用於三級公夫		適用於灌溉用水、	適用於環境保育
用途部	シ明 *	游泳、乙 類	、丙、丁及戊	一級水產用: 及戊類	水、丙、丁	水產用水、一線 丁及戊類	及工業用水、	二級工業用水及環 境保育	
保護生	舌環境相關環境基準	XX.		/X/X#X		1 /2 /2 250		OC IN M	
pH 值	775677	6.5-8.5	7.5-8.5	6.5-9.0	7.5-8.5	6.5-9.0	7.0-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0
溶氧量		<u>≥</u> 6.5	<u>≥</u> 5.0	<u>≥</u> 5.5	≥5.0	<u>≥</u> 4.5	<u>≥</u> 2.0	≥3.0	<u>≥</u> 2.0
大腸桿	菌群	≤50	≤1,000	<u><</u> 5,000		≤10,000			
生化需	毛量	<u>≤</u> 1.0	<u><</u> 2.0	≤2.0	≤3.0	<u>≤</u> 4.0	<u>≤</u> 6.0	≤8.0	≤10.0
懸浮固り	迪	≤25		≤25		<u><</u> 40		≤100	無飄浮物
氨氮		< 0.1	≤0.3	≤0.3		≤0.3			且無油脂
總磷		<0.02	≤0.5 <0.05	≤0.05					
礦物性	由脂		<2.0		<2.0				
	世健康相關環境基準			<u> </u>	_	1		l.	1
	鎘					≤0.005			
	鉛				•••••	<u>≤</u> 0.01			
	鉻(六價)					<u>≤</u> 0.05			
_	砷					<u>≤</u> 0.05			
重	汞					<u>≤</u> 0.001 ≤0.01			
金屬	硒 銅		··· - ······			<u><</u> 0.01 <u><</u> 0.03			
燭	鋅					≤0.03 ≤0.5			
	盆				•••••	<u>≤</u> 0.05			
	銀				•••••	<u>≤</u> 0.05			
	鎳				•••••	≤0.1	•		
無機鹽類	氰化物	<u><</u> 0.05	≤0.01	≤0.05	≤0.01	≤0.05	≤0.02	≤0.05	≤0.05
揮	四氯化碳					≤0.005			
發	1,2-二氟乙烷		.			≤0.01			
性	二氯甲烷					≤0.02 ≤0.7			
有	甲苯				•	<u>≤</u> 0.7 <u>≤</u> 1			
機	1,1,1-三氯乙烷 三氯乙烯					<u>≤</u> 1 ≤0.01			
物	苯				•••••	<u>≤</u> 0.01			
其他	酚					≤0.005			
物質	有機磷劑及氨基甲酸鹽之總量 ⁽²⁾					≤0.1			
	安特靈		··· - ······			<u>≤</u> 0.0002			
	靈丹		··· - ·······		•••••	≤0.004			
	毒殺芬				•••••	≤0.005	•		
ship .	安殺番					≤0.003			
農藥	飛佈達及其衍生物 (Heptachlor, Heptachlor epoxide)					<u><</u> 0.001			
	滴滴涕及其衍生物 (DDT, DDD, DDE)					<u><</u> 0.001			
	(DD1, DDD, DDE) 阿特靈、地特靈					< 0.003			
	五氣酚及其鹽類		··· - ·····			<u><0.005</u>			
	除草劑				•••••	<u>≤</u> 0.1	•		
<u></u>	床平削 土・ 1 亿雄人鼬硬麻扣朗璎培其准			do . 11 66	m mk 1m = 11		v		

- **備註:**1.保護人體健康相關環境基準值係以對人體具有危害之物質,具體標示其基準值。2.基準值以最大容許量表示。 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。5.保護人體健康之海洋環境品質標準,適用於甲、乙、丙三類海域環境。
- **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、納乃得之總量。
 - (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、逆渗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,指可供鏈魚、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。

2.8 隔離水道水質

隔離水道測站位置及採樣點位坐標分別如圖1.4-11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.7-5。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,係以地面水體分類之乙類海域水體分類基準值為比較標 準(圖2.9-1、表2.7-2),本季隔離水道水質檢測結果如表2.8-1。以下就113年 第1季2月各項水質調查結果說明如下:

一、pH值(氫離子濃度指數)

高、低平潮期間全部測站均符合乙類海域標準。高平潮期間介於 8.118~8.254,平均8.186。低平潮期間介於8.019~8.186,平均8.115。 二、水溫

無標準,隨季節變化。高平潮期間介於22.3~24.2℃,平均23.0℃。 低平潮期間介於23.7~27.3℃,平均25.4℃。

三、導電度

四、鹽度

無標準,高平潮期間平均高於低平潮。高平潮期間介32.8~33.7 psu,平均33.4 psu,2月時以田尾水道2最低。低平潮期間介於17.7~33.3 psu,平均27.0 psu,2月時以田尾水道1最低。

五、溶氧

高、低平潮期間全數測站均符合乙類海域標準($\geq 5.0 \, \text{mg/L}$)。高平潮期間介於 $6.94\sim 7.20 \, \text{mg/L}$,平均 $7.07 \, \text{mg/L}$ 。低平潮期間介於 $7.06\sim 7.84 \, \text{mg/L}$,平均 $7.36 \, \text{mg/L}$ 。

六、大腸桿菌群

低平潮期間平均濃度高於高平潮,低(2/5)平潮期間測站超出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)。高平潮期間介於1.2E2~3.2E3 CFU/100 mL,平均1.4E3 CFU/100 mL,高平潮期間全數測站均符合參考標準。低平潮期間介於2.5E1~1.1E5

CFU/100 mL,平均3.22E4 CFU/100 mL,低平潮期間田尾水道1及田尾水道2不符合參考標準(各1/1次),2月時以田尾水道1測站為最高。

七、懸浮固體

本季高平潮期間均符合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4.0~39.7 mg/L,平均18.6 mg/L。低平潮期間介於8.0~194 mg/L,平均60.5 mg/L,低平潮期間田尾水道2不符合參考標準(1/1次)。

八、化學需氧量

高平潮期間平均濃度高於低平潮。高平潮期間介於20.7~37.0 mg/L,平均26.8 mg/L,2月時以崙尾水道3W最高。低平潮期間介於14.9~22.6 mg/L,平均16.7 mg/L,2月時以崙尾水道1最高。

九、生化需氧量

低(2/5)平潮期間有測站不符合乙類海域地面水體水質標準。高平潮期間均< $2.0(0.8\sim1.3)$ mg/L,平均<2.0(1.0) mg/L。低平潮期間介於< $2.0(1.1)\sim3.5$ mg/L,平均2.1 mg/L,低平潮期間田尾水道1及田尾水道2不符合標準(各1/1次)。

十、氨氮

未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮平均濃度 約為高平潮的5.4倍。低(3/5)平潮期間皆有測站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)。高平潮期間介於0.07~0.12 mg/L,平均0.10 mg/L, 高平潮期間全數測站均符合參考標準。低平潮期間介於0.14~1.00 mg/L,平均0.54 mg/L,低平潮期間:崙尾水道2、田尾水道1與田尾水 道2均不符合參考標準(各1/1次),2月時以田尾水道1(氨氮1.00 mg/L)最高。 十一、總磷

未設定標準,低平潮期間平均濃度高於高平潮,低平潮平均濃度約為高平潮之1.8倍。高(5/5)、低(5/5)平潮期間皆有測站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)。高平潮期間介於0.061~0.099 mg/L,平均0.084 mg/L,高平潮期間全部測站均不符合參考標準(各1/1次),2月以崙尾水道3W(總磷0.099 mg/L)最高。低平潮期間介於0.078~0.253

mg/L,平均0.151 mg/L,低平潮期間全部測站總磷均不符合參考標準(各 1/1次),2月時以田尾水道2(總磷0.253 mg/L)最高。

十二、陰離子界面活性劑

未設定標準,高、低平潮期間與歷次相比無異常。高平潮期間介於ND< $0.03(0\sim0.02)$ mg/L,平均ND<0.03(0.004) mg/L。低平潮期間均ND< $0.03(0)\sim<0.10(0.05)$ mg/L,平均0.03 mg/L。

十三、總酚

低平潮期間全部測站均符合乙類海域水體水質標準 $(0.005 \, \text{mg/L})$ 。高平潮期間介於ND<0.0017(0.0016)~ $0.0052 \, \text{mg/L}$,平均 $0.0044 \, \text{mg/L}$,高平潮期間崙尾水道1濃度最高且不符合水質標準 $(1/1 \, \text{次})$ 。低平潮期間期間介於ND<0.0017(0.0002)~<0.0050(0.0036),平均 $0.0017 \, \text{mg/L}$ 。

十四、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相對略高於高平潮,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<0.5~1.2 mg/L,平均0.8 mg/L。低平潮期間總油脂介於<0.5~1.2 mg/L,平均0.9 mg/L。

十五、氰化物

高、低平潮期間全部測站均符合乙類海域水體水質標準(0.01 mg/L)。高平潮期間全部皆為ND<0.001(0) mg/L,平均ND<0.001(0) mg/L,高平潮期間全部測站均符合標準。低平潮期間全部皆為ND<0.001(0~0.001) mg/L,平均ND<0.001(0.0002) mg/L,低平潮期間全部測站均符合標準。

十六、重金屬(銅、鎘、鉛、鋅、六價鉻、砷、汞、鎳)

(一)銅

高、低平潮期間全部均符合乙類海域水體標準($\leq 0.03 \, \text{mg/L}$)。高平潮期間均符合標準,高平潮期間介於< $0.0006(0.0005)\sim 0.0056 \, \text{mg/L}$,平均 $0.0018 \, \text{mg/L}$ 。低平潮期間均符合標準,低平潮期間介於 $0.0010\sim 0.0053 \, \text{mg/L}$,平均 $0.0023 \, \text{mg/L}$ 。

(二)鎘

高、低平潮期間皆符合標準(≦0.005 mg/L),與歷次相比無異常。

高 平 潮 期 間 均 ND<0.0001(0.000004 \sim 0.00001) mg/L , 平 均 ND<0.0001(0.00001) mg/L 。低平潮期間均 ND<0.0001(0 \sim 0.00002) mg/L,平均ND<0.0001(0.00001) mg/L。

(三)鉛

高、低平潮期間皆符合標準($\leq 0.01 \text{ mg/L}$),與歷次相比無異常。 高平潮期間介於ND< $0.0002(0.0002)\sim 0.0078 \text{ mg/L}$,平均0.0020 mg/L。 低平潮期間介於< $0.0006(0.0002)\sim 0.0035 \text{ mg/L}$,平均0.0011 mg/L。

(四)鋅

高、低平潮期間皆符合標準($\leq 0.5 \text{ mg/L}$),與歷次相比無異常。高平潮期間介於ND< $0.0008(0.0001)\sim 0.4260 \text{ mg/L}$,平均0.0882 mg/L。低平潮期間介於 $0.0044\sim 0.0236 \text{ mg/L}$,平均0.0103 mg/L。

(五)六價鉻

高、低平潮期間皆符合標準($\leq 0.05 \text{ mg/L}$),與歷次相比無異常。 高平潮期間全部均ND< $0.01(0\sim0.010) \text{ mg/L}$,平均ND<0.01(0.0036) mg/L。低平潮期間全部均ND< $0.01(0\sim0.01) \text{ mg/L}$,平均ND<0.01(0.004) mg/L。

(六)砷

高、低平潮期間皆符合標準($\leq 0.05~\text{mg/L}$),低平潮期間平均濃度略高於高平潮,與歷次相比無異常。高平潮期間介於 $0.0012\sim 0.0027~\text{mg/L}$,平均0.0016~mg/L。低平潮期間介於 $0.0015\sim 0.0031~\text{mg/L}$,平均0.0021~mg/L。

(七)汞

高、低平潮期間皆符合標準($\leq 0.001 \, \text{mg/L}$),與歷次相比無異常。高平潮期間全部均ND< $0.0001(0) \, \text{mg/L}$,平均ND< $0.0001(0) \, \text{mg/L}$ 。低平潮期間全部均ND< $0.0001(0) \, \text{mg/L}$ 。

(八)鎳

低平潮期間平均濃度高於高平潮期間,高、低平潮期間全部均符合乙類海域水體標準($\leq 0.1\,\text{mg/L}$)。高平潮期間介於 $0.0006\sim0.0011\,\text{mg/L}$,平均 $0.0007\,\text{mg/L}$ 。低平潮期間介於 $0.0014\sim0.0052\,\text{mg/L}$,平均 $0.0031\,\text{mg/L}$ 。

113年第1季2月各水道內水質變化狀況,包括田尾水道(2測站,田尾水道1及田尾水道2)與崙尾水道(3測站,崙尾水道1、崙尾水道2、崙尾水道3W)水質之說明如下:

一、田尾水道(田尾水道1、田尾水道2)

(一)一般水質方面(pH 與 DO)

113 年第 1 季 2 月調查於高、低平潮期間氫離子濃度指數 (酸鹼度)及溶氧均可符合乙類海域地面水體水質標準。

(二)懸浮固體物濃度(SS)

水體混濁方面其懸浮固體物濃度(SS) 田尾水道 1 與田尾水道 2 於第 1 季 2 月高平潮期間皆符合參考水質標準;低平潮期間田尾水道 2 懸浮固體濃度 194 mg/L 不符合參考水質標準(100 mg/L)。

(三)有機污染方面(BOD5、Coliform group)

五日生化需氧量於第 1 季 2 月(本季)低平潮期間 2 測站皆不符合乙類海域標準(≦3 mg/L),田尾水道 1 與田尾水道 2 於高平潮期間生化需氧量皆符合標準。低平潮期間 2 測站其檢測結果各為 3.3 與 3.5 mg/L,不符合乙類海域標準。

大腸桿菌群在第1季2月(本季)低平潮期間2測站檢測結果均不符合丙類陸域地面水體(河川)水質標準(10,000 CFU/100 mL)。高平潮期間2測站檢測均符合參考水質標準,低平潮期間2測站其檢測結果分別為1.1E5與5.1E4 CFU/100 mL,不符合參考水質標準。

(四)營養鹽方面(NH₃-N、T-P)

氨氮於高平潮期間平均濃度高於低平潮,第1季(2月)低平潮期間田尾水道1與田尾水道2測站氨氮檢測結果均不符合參考標準。高平潮期間2測站氨氮檢測結果均符合參考標準。低平潮期間2測站氨氮含量各為1.00與0.89 mg/L,皆超出地面水體分類之水質標準上限(0.3 mg/L)。

總磷第 1 季 2 月田尾水道 1 與田尾水道 2 在高平潮期間總磷含量各為 0.061 與 0.095 mg/L; 而低平潮期間 2 測站總磷含量各為 0.217 及 0.253 mg/L, 均超出地面水體分類之水質標

準上限(0.05 mg/L)。

(五)其它污染物

總酚、油脂、氰化物及重金屬方面(Cu、Cd、Pb、Zn、Cr⁶⁺、Ni、As、Hg)於高、低平潮時均可符合標準。

二、崙尾水道(崙尾水道1、崙尾水道2及崙尾水道3W)

(一)一般水質方面(pH 與 DO)

113年第1季2月調查於高、低平潮期間氫離子濃度指數(酸鹼度)及溶氧均可符合乙類海域地面水體水質標準。

(二)懸浮固體物濃度(SS)

水體混濁方面,其懸浮固體物濃度(SS)於第1季2月高、低平潮期間3測站(崙尾水道1、崙尾水道2與崙尾水道3W)懸浮固體檢測結果均符合參考用之陸域地面水體(河川)水質標準(≦100 mg/L)。

(三)有機污染方面(BOD5、Coliform group)

五日生化需氧量於第1季2月高、低平潮期間崙尾水道三個樣 區皆可符合乙類海域水體標準(≦3 mg/L)。

大腸桿菌群於第1季2月高、低平潮期間崙尾水道三個樣區皆可符合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)。

(四)營養鹽方面(NH₃-N、T-P)

氨氮於第1季2月高平潮期間崙尾水道1、崙尾水道2與崙尾水道3W 檢測結果皆符合參考用地面水體分類之水質標準(0.3 mg/L)。低平潮期間崙尾水道2測站氨氮含量0.39 mg/L,不符合參考用地面水體分類之水質標準。

總磷於第1季2月高、低平潮期間崙尾水道三個樣區總磷含量亦均偏高且均不符合地面水體分類之水質標準上限(0.05 mg/L)。

(五)其它污染物

油脂及氰化物於第 1 季 2 月高、低平潮期間全部皆符合標準(氰化物 0.01 mg/L), 酚類在高平潮期間僅崙尾水道 1(0.0052 mg/L)檢測結果略高不符合水質標準(0.005 mg/L)。

重金屬方面(Cu、Cd、Pb、Zn、Cr⁶⁺、Ni、As、Hg)第1季 2月高、低平潮期間崙尾水道三測區之重金屬檢測結果全部均 符合各相對應之重金屬水質標準。

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,由產業園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,將持續監測以瞭解產業園區與區外之水體變動情形。此外,產業園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,並依據彰濱產業園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。

隔離水道主要承受上游河川排水路匯入影響,彰化縣應持續推動污水 下水道接管率,以削減上游河川污染量。降低河川污染及精進畜牧糞尿資 源管理,回收氮肥,減少化學肥料使用,環境部結合農政機關及地方政府 共同推動畜牧糞尿厭氧發酵後沼液沼渣作為農地肥分使用,以減少河川污 染。環境部於104年11月24日修正「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」, 增訂沼液沼渣農地肥分使用專章10條,讓畜牧糞尿還肥於田有法令的遵行 依據。105年10月28日進一步修法擴大沼液沼渣農地肥分使用適用對象、 簡化檢測項目由19項簡化為11項,在執行過程滾動式調整下,109年3月8 日修法將畜牧糞尿資源化利用分級管理。自105年起推動畜牧糞尿沼液沼 渣作為農地肥分使用,截至109年底止,全國已有1,189場畜牧場取得沼液 沼渣作為農地肥分使用同意,每年核准施灌量299萬公噸,資源化利用比 率10.3%,遠超過109年原設定累計完成900場取得肥分使用同意、每年施 灌量250萬公噸及資源化利用比率8.6%之年度目標。行政院核定辦理109年 至112年「永續水質推動計畫—-氨氮削減示範計畫」,環境部於109年4月15 日下達「行政院環境保護署補助地方政府推動畜牧糞尿收集處理回收氨氮 示範計畫」,持續補助地方政府推動畜牧糞尿大場代處理小場之分戶收集 及集中處理、購置畜牧糞尿集運車輛、施灌車輛或機具、農地貯存槽等, 落實畜牧業循環經濟,回收能源及氮肥,改善河川水體污染。

表 2.8-1 彰濱產業園區 113 年度第一季(一月~三月)隔離水道水質檢測結果

扌	采様し	日期:		113	3.02.2	20(農()1.11)) 高	潮位	時間	: 080)4 /	低潮位	立時間	1 : 14	106	,	鹿港	朝位		天氣	:當	日明	与	前一	日明	与	前	二日	晴
檢測項目	潮汐狀能	採樣時 間 (月日/ 時分)	水深 (m)	pН	水溫℃	導電度 μmho/c m	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/10 0mL	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	海水中 Cu mg/L	海水中 Cd mg/L	海水中 Pb mg/L	海水中 Zn mg/L	海水中 Ni mg/L	As mg/L	Hg mg/L	MBAS mg/L	氰化物 Δ mg/L	備註
崙尾水道1	高平潮	0220/074 0		8.1 (8.118)	22.3	51300	33.6	3.2	7.0 (7.03)	98.5	<2.0 (1.0)	6.0	1.4E+02	20.7	-	0.09	0.068	0.0052	1.0	ND (0.01)	0.0008	ND (0.00001)	<0.0006 (0.0002)	0.0046	0.0006	0.0012	ND (0)	ND (0)	ND (0)	4
崙尾水道2	高平潮	0220/075 5		8.2 (8.166)	22.4	51300	33.6	3.7	7.1 (7.08)	99.3	<2.0 (1.0)	6.7	3.2E+03	27.4	-	0.10	0.096	ND (0.0016)	0.9	ND (0.004)	0.0007	ND (0.00001)	<0.0006 (0.0003)	0.0046	0.0006	0.0013	ND (0)	ND (0)	ND (0)	4
崙尾水道 3W	高平潮	0220/080	-	8.2 (8.158)	22.4	51100	33.5	2.3	6.9 (6.94)	97.2	<2.0 (0.8)	4.0	1.2E+02	37.0	-	0.07	0.099	<0.0050 (0.0020)	0.6	ND (0.003)	<0.0006 (0.0005)	ND (0.000004	ND (0.0002)	0.0050	0.0007	0.0027	ND (0)	ND (0)	ND (0)	4
線西區污 水處理廠 排放渠道	高平潮	0220/081 5	1.4	7.2 (7.191)	22.5	50600	33.1	14	7.1 (7.08)	98.5	<2.0 (1.5)	25.2	7.9E+02	22.1	-	0.05	0.079	<0.0050 (0.0031)	1.1	ND (0.004)	0.0017	ND (0.000004)	0.0011	0.0081	0.0010	<0.0012 (0.0012)	ND (0)	ND (0)	ND (0)	4
崙尾水道1	低平潮	0220/124		8.2 (8.186)	24.3	49000	32.0	5.7	7.8 (7.84)	112	<2.0 (1.2)	14.0	25	22.6	-	0.27	0.089	<0.0050 (0.0022)	0.7	ND (0.004)	0.0014	ND (0.00002)	<0.0006 (0.0003)	0.0082	0.0016	0.0015	ND (0)	<0.10 (0.03)	ND (0)	4
崙尾水道2	低平潮	0220/152 6		8.2 (8.174)	24.3	49400	32.3	7.4	7.7 (7.70)	111	<2.0 (1.5)	14.9	35	14.9	-	0.39	0.078	ND (0.0009)	1.1	ND (0.01)	0.0012	ND (0.00001)	<0.0006 (0.0004)	0.0061	0.0014	0.0015	ND (0)	ND (0)	ND (0)	4
崙尾水道 3W	低平潮	0220/130 6		8.2 (8.155)	23.7	50800	33.3	3.2	7.1 (7.11)	102	<2.0 (1.1)	8.0	85	15.4	-	0.14	0.117	<0.0050 (0.0036)	1.2	ND (0.004)	0.0010	ND (0.00002)	<0.0006 (0.0002)	0.0044	0.0027	0.0015	ND (0)	ND (0)	ND (0)	4
線西區污 水處理 廠排放渠 道	低平潮	0220/132	0.2	8.1 (8.119)	27.6	21400	12.9	500	7.0 (7.02)	98.4	3.5	499	7.9E+04	15.9	-	0.36	0.497	<0.0050 (0.0034)	1.1	ND (0.001)	0.0158	ND (0.0001)	0.0131	0.129	0.0067	0.0052	ND (0)	<0.10 (0.03)	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。

表 2.8-1 彰濱產業園區 113 年度第一季(一月~三月)隔離水道水質檢測結果(續)

扌	采様し	日期:		113	3.02.2	21(農()1.12)) 高	潮位	時間	: 090)3 1	低潮化	立時間]: 15	502	,	鹿港港	朝位		天氣	:當	日時	青	前一	·日晴	Ī	前	二日	晴
檢測項目	潮汐狀能	採樣時 間 (月日/ 時分)	水深 (m)	pН	水溫 ℃	導電度 μmho/c m	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/10 0mL	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	海水中 Cu mg/L	海水中 Cd mg/L	海水中 Pb mg/L	海水中 Zn mg/L	海水中 Ni mg/L	As mg/L	Hg mg/L	MBAS mg/L	氰化物 Δ mg/L	備註
慶安水道	高平潮	0221/092 8	3.05	8.2 (8.171)	23.3	14800	8.6	12	9.8 (9.79)	121	2.2	17.4	1.8E+04	21.2	-	4.06	0.456	<0.0050 (0.0020)	<0.5	ND (0.002)	0.0025	ND (0)	<0.0006 (0.0004)	0.0127	0.0055	0.0027	ND (0)	<0.10 (0.08)	ND (0)	4
吉安水道	高平潮	0221/094 1	0.4	8.1 (8.067)	23.7	49000	32.0	22	7.6 (7.65)	108	<2.0 (0.8)	54.2	70	18.5	-	0.27	0.120	<0.0050 (0.0025)	0.8	ND (0.001)	0.0019	ND (0.00001)	<0.0006 (0.0005)	0.0092	0.0017	0.0018	ND (0)	ND (0.03)	ND (0)	4
田尾水道1	高平潮	0221/093		8.3 (8.254)	23.7	51400	33.7	24	7.1 (7.11)	101	<2.0 (1.3)	39.7	3.9E+02	25.0	-	0.11	0.061	<0.0050 (0.0048)	<0.5	ND (0)	0.0056	ND (0.00001)	0.0078	0.426	0.0011	0.0016	ND (0)	ND (0.02)	ND (0)	4
田尾水道2	高平潮	0221/091 5	-	8.2 (8.236)	24.2	50100	32.8	12	7.2 (7.20)	103	<2.0 (1.0)	36.8	3.1E+03	24.0	-	0.12	0.095	<0.0050 (0.0035)	1.2	ND (0.001)	0.0013	ND (0.00001)	<0.0006 (0.0003)	ND (0.0001)	0.0006	0.0014	ND (0)	ND (0.001)	ND (0)	4
慶安水道	低平潮	0221/130	2.95	8.5 (8.484)	25.6	28600	17.7	9.3	11.9 (11.93)	162	3.6	23.7	3.4E+02	14.0	-	0.43	0.191	<0.0050 (0.0028)	<0.5	ND (0.001)	0.0023	ND (0)	0.0007	0.0194	0.0039	0.0024	ND (0)	<0.10 (0.03)	ND (0)	4
吉安水道	低平潮	0221/133	0.2	7.7 (7.716)	25.1	40000	25.6	100	5.0 (5.01)	70.7	<2.0 (1.5)	144	8.5E+04	13.5	-	1.66	0.500	<0.0050 (0.0035)	1.2	ND (0)	0.0124	ND (0.00004)	0.0024	0.596	0.0131	0.0038	ND (0)	ND (0.03)	ND (0.00004)	4
田尾水道 1	低平潮	0221/142		8.0 (8.019)	27.2	28600	17.7	45	7.1 (7.11)	98.8	3.3	71.6	1.1E+05	15.0	-	1.00	0.217	ND (0.0015)	<0.5	ND (0)	0.0025	ND (0)	0.0012	0.0092	0.0045	0.0029	ND (0)	<0.10 (0.05)	ND (0)	4
田尾水道2	低平潮	0221/141 7		8.0 (8.042)	27.3	31800	19.9	150	7.1 (7.06)	99.7	3.5	194	5.1E+04	15.5	-	0.89	0.253	ND (0.0002)	0.9	ND (0.002)	0.0053	ND (0)	0.0035	0.0236	0.0052	0.0031	ND (0)	<0.10 (0.05)	ND (0.001)	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。

2.9 海域水質

一、本季各項海域水質

根據環境部新修訂之「海域環境分類及海洋環境品質標準」(民國一百零七年二月十三日,環署水字第1070012375號),彰濱產業園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地面水體分類之乙類海域水質標準作比較(表2.7-2)。本季海域水質檢測結果如表2.9-1,其海域點位實測坐標及海域水質調查結果詳見附表III.9-1及附表III.9-4。

(一)氫離子濃度指數

符合標準,與歷次相比無異常。113年第1季(1~3月)3月介於8.154 ~8.252,平均8.213。

(二)水溫

隨季節變動,與歷次相比無異常。113年第1季(1~3月)3月介於 21.5~24.9 ℃,平均22.6 ℃。

(三)導電度

隨季節變動,與歷次相比無異常。113年第1季(1~3月)3月介於50,500~52,200 μmho/cm,平均51,788 μmho/cm。

(四)鹽度

未設定標準,與歷次相比無異常。113年第1季(1~3月)3月介於33.0~34.3 psu平均33.9 psu。

(五)溶氧

符合標準(≥5.0 mg/L),與歷次相比無異常。113年第1季(1~3月)3 月介於7.02~7.30 mg/L,平均7.17 mg/L。

(六)大腸桿菌群

乙類海域未設定標準,113年第1季(1~3月)3月介於<10~2.5E1 CFU/100 mL,平均10.9 CFU/100 mL。本季大腸桿菌群檢測結果大多均符合參考之甲類海域地面水標準(1.0E3 CFU/100 mL)。

(七)生化需氧量

113年第1季(1~3月)3月測值均<2.0(0.1~1.2) mg/L,平均<2.0(0.5) mg/L。本季生化需氧量各測站檢測結果全部均符合乙類海域標準(≦

 $3 \text{ mg/L}) \circ$

(八)透明度與懸浮固體

透明度未設定標準,與歷次相比無異常。113年第1季(1~3月)3月介於1.05~5.27 m,平均3.23 m,多以近岸淺水區(-5m水深)相對較低,遠岸深水區(-20m水深)較高,透明度多隨水深增加而增加。

懸浮固體乙類海域未設定標準, 113年第1季(1~3月)3月懸浮固體介於3.8~22.6 mg/L,平均11.9 mg/L。本季懸浮固體各測站檢測結果全部均符合標準(≦100 mg/L)。

(九)酚類

113 年 第 1 季 (1 ~ 3 月)3 月 介 於 ND<0.0015(0.0001) ~ <0.0050(0.0044) mg/L,平均0.0017 mg/L。本季酚類檢測結果皆符合乙類海域水質標準(0.005 mg/L)。

(十)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。113年第1季(1~3月)3月總油脂介於<0.5~0.5 mg/L,平均0.5 mg/L。

(十一)氰化物

符合標準,與歷次相比無異常。113年第1季 $(1\sim3$ 月)3月氰化物介於ND< $0.001(0)\sim<0.01(0.001)$ mg/L,平均0.0004 mg/L。

(十二)氨氮

符合標準($\leq 0.3 \text{ mg/L}$),與歷次相比無異常。113年第1季($1\sim 3$ 月)3月介於< $0.04(0.03)\sim 0.13 \text{ mg/L}$,平均0.07 mg/L。

(十三)硝酸鹽氮與亞硝酸鹽氮

乙類海域未設定硝酸鹽氮標準,113年第1季 $(1\sim3$ 月)3月介於 $<0.03(0.01)\sim0.11$ mg/L,平均0.05 mg/L。

乙類海域未設定亞硝酸鹽氮標準,113年第1季(1~3月)3月檢測介於ND<0.0009(0.0008)~0.02 mg/L,平均0.004 mg/L。

(十四)總磷

乙類海域未設定標準,113年第1季(1~3月)3月介於0.013~0.185

mg/L,平均0.058 mg/L。本季SEC2-10上/下層、SEC2-20上層、SEC4-10上/下層及SEC4-20上/下層皆不符合參考甲類海域地面水體水質標準 (0.05 mg/L);而其餘測站均符合參考標準。

(十五)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。113年第1季(1~3月)3月銅介於 ND<0.0002(0.0002)~0.0060 mg/L,平均0.0010 mg/L。

2. 鎘

符合標準,與歷次相比無異常。113年第1季(1~3月)3月編均為ND<0.0001(0.00002~0.00004) mg/L,平均ND<0.0001(0.00002) mg/L。

3. 鉛

符合標準,與歷次相比無異常。113年第1季(1~3月)3月鉛介於 ND<0.0002(0.0001)~0.0009 mg/L,平均0.0003 mg/L。

4. 鋅

符合標準,與歷次相比無異常。113年第1季 $(1\sim3$ 月)3月鋅介於 ND< $0.0008(0.0007)\sim0.0093$ mg/L,平均0.0024 mg/L。

5. 鉻

符合標準,與歷次相比無異常。113年第1季(1~3月)3月總鉻介於<0.0010(0.0003)~0.0010 mg/L,平均0.0006 mg/L。

6. 汞

符合標準,與歷次相比無異常。113年第1季 $(1\sim3$ 月)3月汞介於 ND< $0.0001(0)\sim<0.0006(0.0004)$ mg/L,平均0.00002 mg/L。

7. 砷

符合標準,與歷次相比無異常。113年第1季(1~3月)3月砷介於<0.0012(0.0012)~0.0016 mg/L,平均0.0013 mg/L。

8. 硒

符合標準,與歷次相比無異常。113年第1季(1~3月)3月硒介於

ND<0.0002(0)~<0.0012(0.0005) mg/L, 平均0.00004 mg/L。

113年第1季(1~3月)3月調查海域水質檢測項目有乙類海域標準之檢項均可符合乙類海域水質標準。本季SEC2-10上/下層、SEC2-20上層、SEC4-10上/下層及SEC4-20上/下層的總磷皆不符合參考之甲類海域地面水標準(總磷:0.05 mg/L)。重金屬銅與汞檢測結果則可符合重金屬保護人體健康相關環境之標準,將持續監測以瞭解鄰近產業園區海域水體變動情形。

本產業園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,以避免增加近岸水體之負荷。

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	2
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,中華民國107年2月13日環署水字第1070012375號令修正發布第4條至第7條條文。
 - 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

表 2.9-1 彰濱產業園區 113 年第一季(一月~三月)海域水質檢測結果

检测項目	採樣時 間 (月日/ 時分)	水深 (m)	pН	水溫 °C	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/100 mL	氨氮 mg/L	硝酸鹽氮 mg/L	亞硝酸鹽 氦 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	Se mg/L	As mg/L	Hg mg/L	氰化物 ^D mg/L	備註
乙類治	域水質	標準	7.5-8.5	無	無	無	無	無	>5.0	無	<3.0	無	無	無	無	無	無	< 0.01	<2.0(礦 油)	< 0.03	< 0.01	< 0.01	<0.5	<0.05(Cr ⁶	< 0.05	< 0.05	< 0.002	≤0.01	
4-05 上	0317/12	5.0	8.2 (8.218)	22.0	51100	33.4	207	8.7	7.3 (7.27)	101	<2.0 (0.8)	14.9	<10	Ü	-	=	ı	ND (0.0008)	<0.5	0.0008	ND (0.00002)	<0.0006 (0.0004)	<0.0020 (0.0019)	<0.0010 (0.0008)	ND (0.00000 3)	0.0013	ND (0)	ND (0.001)	4
4-05 下	13	3.0	8.2 (8.200)	21.5	51200	33.5	-	13	7.3 (7.29)	101	<2.0 (0.8)	19.6	<10	i	-	-	1	ND (0.0005)	<0.5	0.0008	ND (0.00002)	<0.0006 (0.0004)	<0.0020 (0.0020)		ND(0)	0.0012	ND (0)	ND (0.00000 2)	4
4-10 上			8.2 (8.179)	22.3	51200	33.4	213	6.4	7.2 (7.20)	100	<2.0 (0.8)	9.0	<10	0.07	0.09	0.01	0.142	ND (0.0001)	<0.5	<0.0006 (0.0004)	ND (0.00002)	<0.0006 (0.0002)		<0.0010 (0.0007)	ND(0)	0.0013	ND (0)	ND (0.001)	4
4-10 中	0317/11 58	9.4	8.2 (8.154)	21.8	51200	33.5	,	6.6	7.3 (7.28)	101	<2.0 (0.7)	13.4	<10	-	-	-	-	<0.0050 (0.0034)	<0.5	<0.0006 (0.0004)		ND (0.0002)		<0.0010 (0.0007)	ND(0)	0.0013	ND (0)	ND (0.001)	4
4-10 下			8.2 (8.165)	21.5	51300	33.5	-	5.8	7.3 (7.26)	100	<2.0 (0.6)	11.1	<10	0.08	0.09	0.01	0.127	<0.0050 (0.0044)	<0.5	0.0007	ND (0.00002)	0.0008	0.0029	<0.0010 (0.0009)	ND (0.00003)	0.0014	ND (0)	ND (0.001)	4
4-20 上			8.2 (8.179)	24.9	52000	34.2	503	1.8	7.0 (7.02)	102	<2.0 (0.3)	5.0	<10	0.07	0.05	ND (0.001)	0.059	<0.0050 (0.0044)		<0.0006 (0.0003)		<0.0006 (0.0005)	0.0027	<0.0010 (0.0008)	ND (0)	0.0013	ND (0)	ND (0.001)	4
4-20 中	0317/11 40	20.8	8.2 (8.172)	24.3	52100	34.3	-	1.4	7.0 (7.04)	102	<2.0 (0.1)	4.2	<10	-	-	-	-	<0.0050 (0.0039)	<0.5	ND (0.0002)	ND (0.00002)	<0.0006 (0.0003)	<0.0020 (0.0009)		ND (0)	0.0013	ND (0)	ND (0.001)	4
4-20 下			8.2 (8.202)	24.3	52100	34.2	-	1.4	7.1 (7.06)	102	<2.0 (0.3)	5.0	<10	0.08	<0.03 (0.01)	<0.01 (0.002)	0.056	<0.0050 (0.0034)	<0.5	0.0016	ND (0.00002)	<0.0006 (0.0006)	0.0022	<0.0010 (0.0006)	<0.0012 (0.0005)	0.0013	ND (0)	ND(0.001)	4

備註: -表未調查檢測;1.臭味,2.飄浮物,3.泡沫,4.以上皆無。

租斜體數據表示不符合海域環境分類之乙類海洋環境品質標準。

本報告書依據環境部「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。

表 2.9-1 彰濱產業園區 113 年第一季(一月~三月)海域水質檢測結果(續)

SEC 2 採樣日期: 113.03.17(農02.08) 高潮位時間:1540 低潮位時間:0937 天氣:當日晴 前一日 晴 前二日 晴

檢測項目	採樣時 間 (月日/ 時分)	水深 (m)	рН	水溫℃	導電度 μmho/c m	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/10 0mL	氨氮 mg/L	硝酸鹽 氦 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	Se mg/L	As mg/L	Hg mg/L	氰化物 D mg/L	備註
乙類海	地域水質	標準	7.5-8.5	無	無	無	無	無	>5.0	無	<3.0	無	無	無	無	無	無	< 0.01	<2.0(礦 油)	< 0.03	< 0.01	< 0.01	<0.5	<0.05(C r ⁶⁺)	< 0.05	< 0.05	< 0.002	≤0.01	
2-05 上	0317/1	8.2	8.2 (8.188)	22.7	50500	33.0	413	2.3	7.2 (7.19)	102	<2.0 (1.2)	6.2	<10	-	-	-	-	ND (0.0005)	<0.5	0.0013	ND (0.00004)	0.0009	0.0093	<0.0010 (0.0009)	ND (0)	0.0016	ND (0)	ND (0.001)	4
2-05 下	041	8.2	8.2 (8.193)	22.3	51300	33.6		3.3	7.3 (7.30)	103	<2.0 (0.9)	9.0	<10	-	-	-	-	ND (0.0001)	<0.5	<0.0006 (0.0006)	ND (0.00003)	<0.0006 (0.0006)	0.0028	<0.0010 (0.0009)	<0.0012 (0.0003)	0.0013	ND (0)	<0.01 (0.001)	4
2-10 上			8.2 (8.197)	23.0	50800	33.1	423	2.1	7.2 (7.25)	102	<2.0 (0.6)	4.6	<10	0.13	0.10	0.02	0.185	ND (0.0008)	<0.5	0.0009	ND (0.00003)	<0.0006 (0.0005)	0.0030	0.0010	ND (0)	0.0013	ND (0)	ND (0.001)	4
2-10 中	0317/1 059	11.2	8.2 (8.182)	22.7	51200	33.5	-	2.8	7.1 (7.13)	101	<2.0 (0.6)	7.2	<10	-	-	-	-	<0.0050 (0.0019)	<0.5	<0.0006 (0.0004)	ND (0.00003)	ND (0.0002)	<0.0020 (0.0012)	<0.0010 (0.0005)	ND (0.0002)	0.0013	ND (0)	ND (0.0005)	4
2-10 下			8.2 (8.203)	22.7	51500	33.7		2.0	7.3 (7.28)	102	<2.0 (0.6)	6.2	<10	0.10	0.03	0.01	0.064	ND (0.0005)	<0.5	<0.0006 (0.0005)	ND (0.00002)		<0.0020 (0.0020)		ND (0.00002)	0.0013	ND (0)	ND (0.0000 1)	4
2-20 上			8.2 (8.181)	24.4	52000	34.2	527	1.6	7.1 (7.07)	102	<2.0 (0.4)	4.1	<10	0.05	0.04	<0.01 (0.001)	0.074	<0.0050 (0.0030)	<0.5	<0.0006 (0.0003)		<0.0006 (0.0003)	0.0021	<0.0010 (0.0004)	ND (0.000003)	0.0012	ND (0)	ND (0.001)	4
2-20 中	0317/1 118	20.6	8.2 (8.187)	24.0	52100	34.2	-	1.6	7.0 (7.05)	101	<2.0 (0.4)	13.0	<10	-	-	-	-	ND (0.0008)	<0.5	<0.0006 (0.0003)	ND (0.00003)		<0.0020 (0.0020)	<0.0010 (0.0006)	ND (0.0001)	<0.0012 (0.0012)	ND (0)	ND (0.001)	4
2-20 下			8.2 (8.216)	23.7	52100	34.2	-	1.7	7.1 (7.12)	102	<2.0 (0.4)	3.8	<10	0.04	0.11	<0.01 (0.002)	0.040	ND (0.0005)	<0.5	<0.0006 (0.0004)	ND (0.00002)		<0.0020 (0.0019)	<0.0010 (0.0008)	ND (0.0001)	0.0014	ND (0)	ND (0.001)	4

備註: -表未調查檢測;1.臭味,2.飄浮物,3.泡沫,4.以上皆無。

粗斜膛数據表示不符合海域環境分類之乙類海洋環境品質標準。

本報告書依據環境部「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。

表 2.9-1 彰濱產業園區 113 年第一季(一月~三月)海域水質檢測結果(續)

SEC 6,8 採樣日期: 113.03.22(農02.13) 高潮位時間:0917 低潮位時間:1520 天氣:當日 陰 前一日 晴 前二日 晴

檢測項目	採様時 間 (月日/ 時分)	水深 (m)	pН	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/100 mL	氨氮 mg/L	硝酸鹽氣 mg/L	亞硝酸鹽 氪 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	Se mg/L	As mg/L	Hg mg/L	氰化物 ^D mg/L	備註
乙類治	每域水質	標準	7.5-8.5	無	無	無	無	無	>5.0	無	<3.0	無	無	無	無	無	無	< 0.01	<2.0(礦 油)	< 0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.5	<0.05(Cr ⁶⁺)	< 0.05	< 0.05	< 0.002	≤0.01	
6-05 上	0322/08	0.2	8.2 (8.215)	21.7	51900	34.0	105	5.5	7.2 (7.15)	99.0	<2.0 (0.7)	11.8	25	-	-	-	-	<0.0050 (0.0029)	<0.5	<0.0006 (0.0006)	ND (0.00004)	<0.0006 (0.0002)	0.0049	<0.0010 (0.0005)	ND (0)	0.0014	ND (0)	ND (0)	4
6-05 下	56	8.2	8.2 (8.238)	21.7	52000	34.1	-	7.1	7.2 (7.21)	99.9	<2.0 (0.7)	17.5	25	-	-	-	-	<0.0050 (0.0023)	<0.5	0.0012	ND (0.00003)	0.0007	0.0056	<0.0010 (0.0008)	ND (0)	0.0015	ND (0)	ND (0)	4
6-10 上			8.2 (8.231)	21.8	52200	34.2	107	3.6	7.2 (7.22)	100	<2.0 (0.5)	17.4	<10	0.07	0.05	<0.01 (0.002)	0.021	<0.0050 (0.0023)	<0.5	<0.0006 (0.0005)	ND (0.00003)	<0.0006 (0.0003)	0.0024	<0.0010 (0.0006)	ND (0)	0.0013	ND (0)	ND (0)	4
6-10 中	0322/09 06	15.2	8.2 (8.237)	21.9	52100	34.1	-	5.0	7.2 (7.19)	99.8	<2.0 (0.4)	15.7	<10	-	1	1	1	ND (0.0007)	<0.5	0.0023	ND (0.00003)	ND (0.0002)	0.0027	<0.0010 (0.0005)	ND (0)	0.0014	ND (0)	ND (0)	4
6-10 下			8.3 (8.252)	21.9	52100	34.2	-	3.9	7.2 (7.18)	99.5	<2.0 (0.4)	22.6	<10	<0.04 (0.03)	<0.03 (0.01)	ND (0.0008)	0.026	ND (0.0010)	<0.5	0.0060	ND (0.00002)	<0.0006 (0.0002)	0.0040	<0.0010 (0.0005)	ND (0)	0.0012	ND (0)	ND (0)	4
6-20 上			8.2 (8.230)	22.4	52100	34.2	345	2.8	7.1 (7.08)	99.3	<2.0 (0.3)	10.2	<10	0.04	0.03	<0.01 (0.001)	0.018	<0.0050 (0.0018)	<0.5	<0.000 6(0.0003)	ND (0.00003)	<0.0006 (0.0003)	<0.0020 (0.0013)	<0.0010 (0.0007)	ND (0)	0.0014	ND (0)	ND (0)	4
6-20 中	0322/09 26	20.0	8.2 (8.243)	22.4	52100	34.2	-	3.2	7.2 (7.15)	99.6	<2.0 (0.2)	13.4	<10	-	-	-	-	ND (0.0015)	<0.5	0.0027	ND (0.00002)	ND (0.0002)	0.0022	<0.0010 (0.0005)	ND (0)	0.0013	ND (0)	ND (0)	4
6-20 下			8.2 (8.247)	22.5	52100	34.2	-	1.9	7.1 (7.10)	99.4	<2.0 (0.1)	11.6	<10	<0.04 (0.03)	<0.03 (0.02)	<0.01 (0.002)	0.039	<0.0050 (0.0026)	<0.5	0.0013	ND (0.00002)	ND (0.0001)	0.0048	<0.0010 (0.0005)	ND (0)	0.0014	ND (0)	ND (0)	4
8-05 上	0322/10	0.6	8.2 (8.240)	22.3	52100	34.2	243	3.5	7.2 (7.18)	101	<2.0 (0.2)	16.2	<10	-	1	-	ı	ND (0.0013)	0.5	<0.0006 (0.0003)	ND (0.00002)	ND (0.0002)	<0.0020 (0.0012)	0.0010	ND (0)	0.0012	ND (0)	ND (0)	4
8-05 下	20	8.6	8.2 (8.250)	22.2	52100	34.2	-	4.9	7.2 (7.17)	100	<2.0 (0.3)	17.8	<10	-	1		1	<0.0050 (0.0018)	<0.5	0.0017	ND (0.00002)	ND (0.0002)	0.0022	<0.0010 (0.0005)	ND (0)	<0.0012 (0.0012)	ND (0)	ND (0)	4
8-10 上			8.2 (8.239)	22.2	52100	34.2	345	2.6	7.2 (7.20)	100	<2.0 (0.4)	12.8	<10	0.06	0.03	ND (0.0008)	0.017	ND (0.0010)	<0.5	<0.0006 (0.0004)	ND (0.00003)	ND (0.0002)	<0.0020 (0.0013)	<0.0010 (0.0005)	ND (0)	<0.0012 (0.0012)	ND (0)	ND (0)	4
8-10 中	0322/10 06	10.6	8.2 (8.246)	22.2	52200	34.2	-	4.2	7.2 (7.21)	100	<2.0 (0.4)	16.2	<10	-	1	1	1	<0.0050 (0.0018)	<0.5	0.0007	ND (0.00002)	ND (0.0002)	<0.0020 (0.0016)	<0.0010 (0.0005)	ND (0)	0.0013	ND (0)	ND (0)	4
8-10 下			8.2 (8.247)	22.2	52100	34.2	-	4.2	7.1 (7.13)	99.4	<2.0 (0.2)	18.4	<10	0.08	<0.03 (0.02)	ND (0.0008)	0.020	ND (0.0013)	0.5	<0.0006 (0.0004)	ND (0.00002)	ND (0.0002)	ND (0.0007)	<0.0010 (0.0005)	ND (0)	0.0012	ND (0)	ND (0)	4
8-20 上			8.2 (8.223)	22.0	52200	34.2	445	3.4	7.2 (7.17)	99.8	<2.0 (0.2)	13.0	<10	0.06	0.04	<0.01 (0.002)	0.021	ND (0.0007)	<0.5	<0.0006 (0.0003)	ND (0.00002)	<0.0006 (0.0003)	<0.0020 (0.0017)	<0.0010 (0.0005)	ND (0)	0.0012	ND (0)	ND (0)	4
8-20 中	0322/09 53	21.8	8.2 (8.225)	22.1	52100	34.1	-	3.0	7.2 (7.16)	99.6	<2.0 (0.2)	14.7	<10	-	-	-	-1	ND (0.0010)	<0.5	0.0014	ND (0.00002)	ND (0.0001)	<0.0020 (0.0016)	<0.0010 (0.0004)	ND (0)	<0.0012 (0.0012)	<0.0006 (0.0002)	ND (0)	4
8-20 下			8.2 (8.241)	22.2	52000	34.1	-	2.4	7.2 (7.17)	99.7	<2.0 (0.1)	14.6	<10	0.06	0.04	<0.01 (0.002)	0.013	ND (0.0002)	<0.5	0.0011	ND (0.00002)	ND (0.0001)	<0.0020 (0.0009)	<0.0010 (0.0003)	ND (0)	0.0014	<0.0006 (0.0004)	ND (0)	4

備註: -表未調查檢測;1.臭味,2.飄浮物,3.泡沫,4.以上皆無。

在料膛数據表示不符合海域環境分類之乙類海洋環境品質標準。

本報告書依據環境部「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。如實際測值仍於或等於零,則以"0"表示

二、海域底質

112度第3季8月完成海域底質(含崙尾水道)採樣,重金屬檢測結果如附錄III.9-5所列。以下就SEC6與SEC8於水深-5m、-10m、-15m及-20m計8處檢測結果作說明:

(一)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2.10-2為民國112年第3季粒徑分析結果。

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(d₁₀、d₂₅、d₆₀、d₇₅)、中值粒徑d₅₀、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,其分類標準參考如表2.9-3。

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,民國112年8月調查結果如下:SEC6中值粒徑(d_{50})介於 $0.108\sim0.256$ mm之間,SEC8中值粒徑(d_{50})介於 $0.137\sim0.213$ mm之間,以SEC6-05 (d_{50} =0.108 mm,屬於極細砂等級(Very fine sand: $0.0625\sim0.125$ mm);泥含量為35.6%)與SEC8-05 (d_{50} =0.137 mm,屬於細砂等級(fine sand: $0.125\sim0.25$ mm);泥含量為11.9%)顆粒相對較細;其餘介於細砂(fine sand: $0.125\sim0.25$ mm)至中砂(medium sand: $0.25\sim0.50$ mm)粒徑等級。

崙尾水道(1A, 2, 4)中值粒徑 (d_{50}) 介於 $0.0935\sim0.162$ mm之間,介於極細砂 (Very fine sand: $0.0625\sim0.125$ mm)至中砂(medium sand: $0.25\sim0.50$ mm)等級。

表 2.9-2 民國 112 年第 3 季調查 SEC6 與 SEC8 採樣粒徑參數表

(民國112年8月)

砂樣粒徑參數	6-5	6-10	6-15	6-20	8-5	8-10	8-15	8-20
$d_{10}(\text{mm})$	0.0073	0.0117	0.0084	0.0112	0.0672	0.0868	0.0793	0.0858
$d_{25}(mm)$	0.0331	0.111	0.0559	0.0929	0.102	0.129	0.121	0.152
d ₅₀ (mm)	0.108	0.256	0.238	0.235	0.137	0.170	0.160	0.213
d ₆₀ (mm)	0.129	0.292	0.275	0.271	0.152	0.187	0.176	0.239
d ₇₅ (mm)	0.165	0.349	0.333	0.327	0.181	0.222	0.208	0.283
d _m (mm)	0.123	0.261	0.239	0.239	0.153	0.186	0.176	0.228
C_{u}	17.6	24.9	32.4	24.1	2.25	2.16	2.22	2.77
sand(%)	64.4	73.1	73.4	76.6	88.1	92.3	91.1	91.0
silt(%)	27.9	17.1	19.9	18.5	11.1	7.03	8.19	6.82
clay(%)	7.59	4.71	6.71	4.82	0.83	0.66	0.68	2.12
mud(%)=silt+c	35.6	21.8	26.6	23.3	11.9	7.69	8.88	8.95

表 2.9-3 底質粒徑大小等級分類表

Size	grade	Udden-Wentworth	Diameter in millimeters
Cob	bles	Cobbles	> 64
Peb	bles	Pebbles	4~64
Grai	nules	Granules	2~4
		Very coarse sand	1~2
		Coarse sand	0.5~1
Sa	nd	Medium sand	0.25~0.5
		Fine sand	0.125~0.25
		Very fine sand	0.0625~0.125
Mud	Silt	Silt	0.0039~0.0625
Mud	Clay	Clay	< 0.0039

(二)重金屬(銅、鎘、鉛、鋅、砷、汞、鉻、鋁、鎳)

112年第3季(8月)底質(底泥/沉積物)重金屬調查結果均低於參考之底泥品質指標上限值,說明如下:

1.底質銅

海域底質銅與歷次相比無異常。112年第3季(8月)銅含量均低於底泥品質指標下限值(50.0 mg/kg)。

SEC6介於ND<3.12(0)~<10.0(7.22) mg/kg, 平均2.72 mg/kg; SEC8介於ND<3.12(3.12)~<10.0(7.10) mg/kg, 平均4.79 mg/kg。

崙尾水道(1A, 2, 4)介於13.8~20.3 mg/kg,平均16.8 mg/kg。

2.底質鎘

海 SEC6 測 值 介 於 ND<0.55(0) ~<2.00(0.71) mg/kg ,平均 0.21 mg/kg,SEC6-15 編含量0.71 mg/kg,不符合指標下限值。SEC8 測值全部均 ND<0.55(0~0.12) mg/kg,平均 ND<0.55(0.03) mg/kg。

崙尾水道(1A, 2, 4) 測值全部均 $<2.00(0.97\sim1.12)$ mg/kg,平均 <2.00(1.05) mg/kg,皆不符合指標之下限值。

3.底質鉛

海域底質鉛與歷次相比無異常。112年第3季(8月)鉛含量均低於 底泥品質指標下限值(48.0 mg/kg)。

SEC6全部測站皆ND<12.0(0~8.05) mg/kg;SEC8全部測站皆ND<12.0(0) mg/kg。

崙尾水道(1A, 2, 4)介於ND<12.0(3.90)~<36.0(20.7) mg/kg, 平均11.7 mg/kg。

4.底質鋅

海域底質鋅與歷次相比無異常。112年第3季(8月)鋅含量均低於 其下限值(140 mg/kg)。

SEC6介於36.3~48.3 mg/kg,平均42.3 mg/kg;SEC8介於36~49.3 mg/kg,平均41.4 mg/kg。

崙尾水道(1A,2,4)介於 $68.5\sim86.6$ mg/kg,平均79.1 mg/kg。 5. 底質砷

112年第3季(8月)海域底質砷含量大多均低於底泥品質指標下限值(11.0 mg/kg), SEC6與SEC8本季部分測站砷含量檢測不符合底泥品

質指標之下限值。

SEC6介於8.09~17.4 mg/kg,平均12.1 mg/kg,本季SEC6-15與SEC6-20底質重金屬砷含量各為17.4與14.2 mg/kg;SEC8介於9.48~13.3 mg/kg,平均10.9 mg/kg,SEC8-15與SEC8-20重金屬砷含量各為11.2與13.3 mg/kg。

崙尾水道(1A, 2, 4)介於6.39~8.24 mg/kg, 平均7.59 mg/kg。 6.海域底質汞

海域底質汞與歷次相比無異常。112年第3季(8月)汞含量均低於 底泥品質指標下限值(0.23 mg/kg)。

SEC6全部測站皆ND<0.034(0~0.005) mg/kg; SEC8全部測站皆ND<0.034(0~0.006) mg/kg。

崙尾水道(1A, 2, 4) 介於ND<0.034(0)~<0.100(0.034) mg/kg,平均0.022 mg/kg。

7.海域底質鉻

112年第3季(8月)鉻含量均低於底泥品質指標下限值(76.0 mg/kg)。 SEC6全部測站皆<23.0(19.8~21.6) mg/kg; SEC8全部測站皆<23.0(16.5~22.8) mg/kg。

崙尾水道(1A, 2, 4) 介於34.3~36.6 mg/kg,平均35.6 mg/kg。 8.海域底質鋁

112年第3季(8月)SEC6介於8,320~9,950 mg/kg,平均9,198 mg/kg; SEC8測值介於6,020~9,410 mg/kg,平均8,128 mg/kg。崙尾水道(1A, 2,4) 介於9,890~16,400 mg/kg,平均14,030 mg/kg。

9.海域底質鎳

112年第3季(8月)鎮含量均低於底泥品質指標下限值(24.0 mg/kg)。 底質重金屬鎮的檢測僅針對崙尾水道1A、2與4測站進行分析。其3測 站分析結果介於19.5~23.2 mg/kg,平均20.8 mg/kg。

112年第3季(8月)調查海域SEC6與SEC8底質重金屬(8項,銅、鍋、鉛、鋅、鉻、汞、砷、鋁)大多數檢測結果均低於各項重金屬參考之底 泥品質指標下限值,其中在SEC6與SEC8部分測站重金屬砷及SEC6部 分測站重金屬編檢測結果略高於該項參考之底泥品質指標下限值 (砷:11.0 mg/kg; 編:0.65 mg/kg)。崙尾水道1A、2與4測站重金屬(共9項,新增重金屬鎳)多數檢測結果亦低於各項重金屬參考之底泥品質指標下限值,重金屬編在崙尾水道1A、2與4含量分別1.05、0.97與1.12 mg/kg; 略高於其指標之下限值。歷次底質重金屬砷在海域SEC6及SEC8測點底質檢測結果曾被檢測出不符合參考之底泥品質指標下限值,如在民國106年至109年及111年、112年的部分測站中,底質重金屬砷皆有檢測出略高於其指標之下限值。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,崙尾水道(1A,2,4)3測點亦無異常。

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標準與管制標準。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。
- 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 2.9-4 台灣主要河口、港灣及沿海重金屬平均含量

14 E		重金	金屬含量	量(ppm)			採樣	次州市区
地區	鋅	鎘	鉛	銅	鎳	鉻	時間	資料來源
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:環境部「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108年8月調查結果顯示,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,亦均低於嚴重影響濃度。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表2.9-5。

本年度112年8月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),而低影響範圍(ERL)在大多數重金屬檢測結果亦均低於。而崙尾水道(1A,2,4)內底質重金屬含量,亦低於可能影響值(PEL)。

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,112年8月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。

整體而言,本年度112年8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,本次調查海域與崙尾水道內之底質重金屬項目(除重金屬砷外) 銅、鍋、鉛、鋅、鉻、汞、鋁及鎳含量檢測結果均低於各相對應重金屬標準之下限值,無異常偏高之情形。

表 2.9-5 國外底質規範快速篩選參考表

國家單位	台灣玛底泥品	震境部 質指標	(Nation	al Ocea	洋大氣管 n and Atn ition, NO	·理局 nosphere	美國華 (Washing Crite Sediment Qua Sou	ton State ria) ality in Puget	加拿大環境部 (Department of Environment Canada)			
	底質/沒	冗積物	海洋沉	積物 (l	Marine Se	ediment)		Sediment	Quality	ment of		
重金屬	下限值	上限值	TEL	ERL	PEL	ERM	SQS- sediment quality standard	CSL- cleanup screening level	ISQG	PEL		
砷	11.0	33.0	7.24	8.2	41.6	70.0	57	93	7.24	41.6		
鎘	0.65	2.49	0.68	1.20	4.21	9.60	5.1	6.7	0.7	4.2		
鉻	76.0	233	52.3	81.0	160	370	260	270	52.3	160		
銅	50.0	157	18.7	34.0	108	270	390 390		18.7	108		
鉛	48.0	161	30.24	46.7	112	218	450	530	30.2	112		
錳	_	_	-	1	_	_	_		_	_		
汞	0.23	0.87	0.13	0.15	0.70	0.71	0.41	0.59	0.13	0.7		
銀			0.73	1.00	1.77	3.70	6.1	6.1	_	_		
鎳	24.0	80.0	15.9	20.9	42.8	51.6	-	_	_	_		
硒				_	_	_	-		_	_		
鋅	140	384	124	150	271	410	410	960	124	271		

單位:mg/kg-dry 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."

表 2.9-6 美國華盛頓州底質標準與清除基準

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

表 2.9-7 國內底泥品質指標重金屬限值

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

(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日環境部土字第 1000116349號令訂定)

2.10 海域生態

一、植物性浮游生物

民國113年3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22種以上、矽質鞭毛藻3種、及渦鞭毛藻3種,共28種以上浮游植物(附錄III.10-1表1)。八測站平均豐度為71,325 cells/L,以測站S6-10表層數量最豐,為123,600 cells/L; 而豐度較低的測站則是S4-20,豐度為31,000 cells/L,高低相差4倍(圖2.10.1-1)。本季近岸平均豐度102,850 cells/L,遠岸平均豐度39,800 cells/L,近岸豐度較遠岸豐度高。

優勢藻種方面,3月優勢藻種為矽藻之角毛藻屬,在各樣品佔了豐度1-61%,平均佔了40%(附錄III.10-1表2,圖2.10.1-1)。矽藻之Thalassiosira spp. (海鏈藻屬)排名第二,平均佔了近17%,在各樣品佔了豐度9-59%。而矽藻之Biddulphia spp. (盒形藻屬)排名第三,主要出現在近岸的S4-10,其他藻如舟形藻屬及菱形藻屬在遠近岸測站皆有發現,也很常見(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。其中角毛藻屬及海鏈藻屬等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,3月各測站發現之種類介於6-18種之間(附錄III.10-1表3A),而種歧異度指數介於1.38至2.69間(附錄III.10-1表3B),指數皆高,主因是沒有極度優勢藻種,豐度在種間分佈平均所致。

在葉綠素a值的比較方面,113年3月份的數據顯示測線8近岸之葉綠素a濃度大於遠岸,測線2、測線4與測線6則是遠岸大於近岸。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。3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。

二、動物性浮游生物

113年第一季(113年3月)之浮游動物總平均豐度為109.508 ±

27,410 ind./100m³, 遠高於去年同期(6,556 ± 2,073 ind./100m³), 在歷年 監測結果中排名16/109。與歷年同期(3月)結果比較,排名為6/24,低 於98、102、103、104及110年,本季之平均豐度約為同期最高(110年) 之1/25,為最低(90年)之43倍。遠岸平均豐度(120,515±52,077 ind./100m³)約為近岸(98,501 ± 26,706 ind./100m³)的1.2倍;在各測站豐 度的變化上,最高為遠岸的2-20測站(255,206 ind./100m³),其次為近 岸的 6-10 測站 (155,435 ind./100m³) 及遠岸的 4-20 測站 (150,120 ind./100m³);最低為近岸的8-10 (27,826 ind./100m³),次低為遠岸的6-20 (34,528 ind./100m³), 高低差為9.2倍(2-20/8-10)。在物種類別變化上, 本季共紀錄39個大類(Taxa),各測站大類數介於26-31間,遠多於去年 同期(11-16, Overall 23);近岸物種數(26-31, Overall 35)與遠岸物種 數(26-31, Overall 34)差異不明顯。各測站大類變化上,大類數最多的 測站為近岸的4-10及遠案的8-20,同為31大類,近岸的2-10、6-10及遠 岸6-20測站同為26大類。39個大類中有19類的出現率為100%,分別為 哲水蚤、螺貝浮游幼生、劍水蚤、翼足類、管水母、毛顎類、藤壺類、 猛水蚤、橈足幼生、蟹幼生、瑩蝦類、多毛類、水螅水母、尾蟲、棘 皮幼生、磷蝦類、端足類、魚卵及蟹大眼幼生;其他則介於13-88%; 其中,介形類、異尾類、枝角類、糠蝦及櫛水母這4類僅在近岸測站發 現,而蝦蛄幼生、珊瑚幼生、海扁蟲幼生及海鞘幼生則僅在遠岸測站 記錄到。本季之總平均生物量(濕重)為11.007 ± 1.800 g/100m³,高於 去年同期(8.359 ± 1.900 g/100m³)。近岸(10.706 ± 1.200 g/100m³)與遠 岸(11.307 ± 3.700 g/100m³)的生物量相近,最高與最低皆在遠岸測站, 分別為2-20的20.853 g/100m³,及6-20的3.615 g/100m³,高低差約為6 倍(附錄III.10-1表5,圖2.10.2-1)。

累計豐度百分比達92%的優勢大類有六類,哲水蚤優勢度最大 $(65,115\pm18,341\ \text{ind.}/100\text{m}^3$;相對豐/RA 59.5%;出現率/OR. 100%),其次依序為螺貝浮游幼生 $(15,633\pm6,654\ \text{ind.}/100\text{m}^3$;RA. 14.3%;OR. 100%)、劍水蚤 $(12,581\pm2,832\ \text{ind.}/100\text{m}^3$;RA. 11.5%;OR. 100%)、翼足類 $(3,310\pm1,845\ \text{ind.}/100\text{m}^3$;RA. 3.0%;OR. 100%)、管水母 $(2,177\pm475\ \text{ind.}/100\text{m}^3$;RA. 2.0%;OR. 100%)及毛顎類 $(2,103\pm592\ \text{ind.}/100\text{m}^3$;RA. 1.9%;OR. 100%)。

以優勢種的遠近岸消長分布來看,哲水蚤皆佔最大優勢(54-65%), 其餘優勢大類組成各有不同消長,其中,翼足類及橈足類幼生在近岸 較優勢,而尾蟲則在遠岸較優勢。近岸累計豐度百分比93%的優勢大 類有六類,依序為哲水蚤(52.1%)、螺貝幼生(21.9%)、劍水蚤(10.0%)、 翼足類(4.9%)、管水母(2.3%)及毛顎類(1.7%);遠岸累計豐度百分比 92%的優勢大類有六類,依序為哲水蚤(65.5%)、劍水蚤(12.7%)、螺貝 浮游幼生(8.1%)、毛顎類(2.1%)、藤壺類(2.1%)及管水母(1.7%)(附錄 III.10-1表5,圖2.10.2-2)。

最優勢的哲水蚤在遠岸測站優於近岸測站,以2-20及4-20最豐;螺貝浮游幼生主要集中在6-10測站,以牡蠣幼生為主要組成;劍水蚤與管水母在遠近岸測站各有不同消長,測站間無明顯差距;翼足類因在6-10測站的大量出現而能在本季形成優勢,其中以蜻蜓角駝蝶螺Creseis acicula (Rang, 1828)為主要組成;毛顎類則主要集中在2-20、4-20及8-10測站,其中8-10測站的體型皆明顯大於其他測站(附錄III.10-1表5,圖2.10.2-3)。

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2.10.2-4),由各類群在主成分軸1及軸2之負載值可知,此兩軸可以解釋的變異程度分別為62.4%及82.7%(附錄III.10-1表6)。由各群區隔不明顯,群內測站分散之現象,說明本季各測站間之浮游動物豐度及類群組成有一定程度的差異存在。在海水溫、鹽度與浮游動物豐度的相關性方面,由回歸結果及相關係數值說明本季之浮游動物豐度與溫度及鹽度均無顯著相關性,相關係數(R²)分別為0.03及0.20(附錄III.10-1圖2.10.2-5)。

本季的多樣性指數計算結果呈現物種分布較不均的現象,歧異度 與均勻度偏低,豐富度與優勢性指數偏高,主要因最優勢的哲水蚤佔 比大於近60%。各指數分別為,豐富度介於2.09-2.30, Overall 2.41; 歧異度介於1.21-1.81, Overall 1.51;均勻度0.38-0.57, Overall 0.45; 優勢性介於0.27-0.50, Overall 0.39 (附錄III.10-1表5,圖2.10.2-6)。

三、亞潮帶底棲生物

113年3月於亞潮帶八個測站所採獲底棲生物,共計有環節、節肢、脊索、棘皮及軟體5個動物門45種3,256個生物個

體(附錄III.10-1表7)。

採集到5個動物門中,物種數依序以軟體動物25種最多, 其次依序為節肢動物13種、脊索動物4種(皆為硬骨魚類)、棘 皮動物2種、環節動物1種。本季調查優勢物種糠蝦科的一種 (Mysidae sp.)採集到1,862個生物個體,其次為馬珂蛤科的日 本馬珂蛤(Mactra nipponica)採集到321個生物個體,第三則 為毛蝦屬的一種(Acetes sp.)採集到246個生物個體。

各測站物種數比較,以測站6-10與6-20的23種生物最多, 測站4-20的22種生物居次,則測站4-10採獲12種生物為最少 (附錄III.10-1圖1)。

各測站個體數比較,以測站8-10的930個生物個體最多, 其次為測站6-20的542個生物個體,則測站2-10僅採獲113個 生物個體為最少(附錄III.10-1圖2)。

各測站歧異度指數(Shannon diversity H')介於1.05~2.17之間,測站6-10的歧異度指數最高,此測站採獲物種數最多,且各物種間組成較為均勻,故指數最高。而測站2-20為最低,此測站約有70%的生物為糠蝦科的一種(Mysidae sp.),為明顯優勢種,故歧異度指數低(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,在各測站相似程度介於27.41%至74.01%,以測站2-20與測站4-20相似度最高,則測站2-10與測站8-10為最低(附錄III.10-1表8)。

由群聚類與MDS分析圖的結果顯示,底棲生物群聚組成五個群集,以測站2-10與4-10形成一個相似群集,測站2-20與4-20形成另一個相似群集,測站6-20與8-10則各自獨立形成一個群集。

四、潮間帶底棲生物

13年3月於潮間帶4測站所採獲的生物種類計有環節、節肢、軟體及星蟲動物,共4個動物門11科13屬15種309隻生物個體(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0.90~1.72之間(附錄III.10-1表11),而其中物種數比例最高

為節肢(53.3%)與軟體動物(33.3%),個體數方面則以軟體動物(49.2%),其次為節肢動物(45.3%)(附錄III.10-1表12,附錄III.10-1圖5,附錄III.10-1圖6)。

(一) 測站 St2

本站共採獲環節、節肢及星蟲動物,共3個動物門6科7屬7種19隻生物個體,為本季捕獲生物個體數最少測站(附錄III.10-1表9,附錄III.10-1表10)。沙岸地形的3個測點中,捕獲最多個體之生物,為短指和尚蟹(Mictyris brevidactylus)24隻生物個體,而礁岩地形的部份則是絨毛近方蟹(Hemigrapsus penicillatus)12隻生物個體。

(二)測站St4

本站共採獲節肢及軟體動物,共2個動物門5科5屬5種79隻生物個體(附錄III.10-1表9,附錄III.10-1表10)。沙岸地形的3個測點中,捕獲優勢種為短指和尚蟹29隻生物個體,礁岩地形採獲優勢種為漁舟蜑螺(Nerita albicilla)33隻生物個體。

(三)測站St6

本站共採環節、節肢及軟體動物,共3個動物門4科4屬4種71個生物個體,為本季採獲物種數最少的測站(附錄III.10-1表9,附錄III.10-1表10)。沙岸地形的3測點中,捕獲優勢種為雙扇股窗蟹(Scopimera bitympana)8隻生物個體,礁岩地形採獲優勢種為優勢種漁舟蜑螺49隻生物個體。

(四)測站St8

本站共採獲環節、節肢、軟體及星蟲動物,共4個動物門9科9屬10種98隻生物個體,為本季採獲物種數及個體數最多的測站(附錄III.10-1表9,附錄III.10-1表10)。沙岸地形的3測點中,採獲優勢種為短指和尚蟹39隻生物個體,礁岩地形採獲優勢種為草蓆鐘螺(Monodonta labio)26隻生物個體。

五、生物體重金屬分析

2024年三月份選取12個溼基生物樣品進行分析。結果發現銅的含量 介於11.90~26.40 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8-00之短指和尚蟹Mictyris brevidactylus;而鉛的含量介於0.34~1.34 μg/g wet wt.,最高濃度值出

現在測站8-00之短指和尚蟹 $Mictyris\ brevidactylus$,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 $0.02\sim0.37\ \mu g/g$ wet wt.,最高濃度值出現在測站4-00之漁舟蜑螺 $Nerita\ albicilla$,最低濃度值出現在測站8-00之短指和尚蟹 $Mictyris\ brevidactylus$;鋅的含量介於 19.97~37.61 $\mu g/g$ wet wt.,最高濃度值出現在測站6-00之漁舟蜑螺 $Nerita\ albicilla$,最低濃度值測站8-00之短指和尚蟹 $Mictyris\ brevidactylus$ (附錄III.10-1表13)。

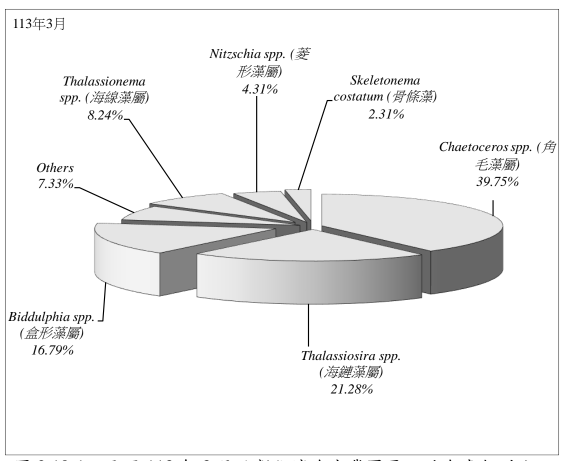
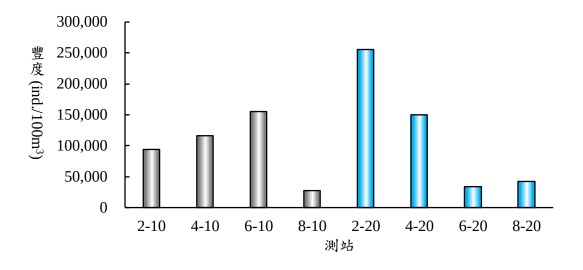
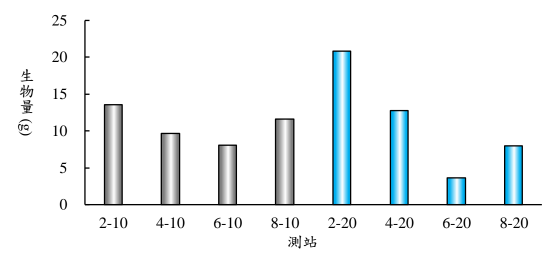


圖 2.10-1 民國 113 年 3 月於彰化濱海產業園區附近海域各測站之 浮游植物豐度分析圖





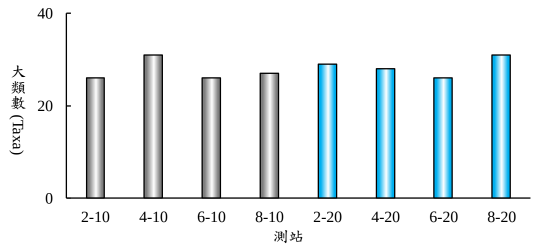
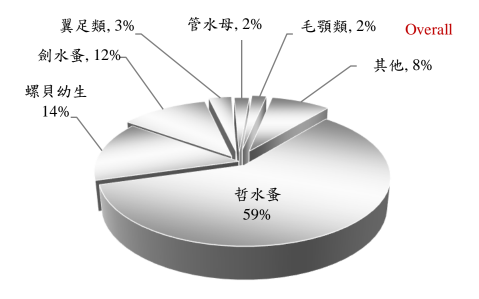
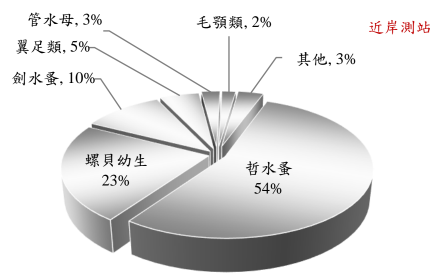


圖 2.10-2 民國 113 年 3 月彰化濱海產業區附近海域浮游動物豐度、 生物量(濕重 g)及大類(Taxa)分布圖





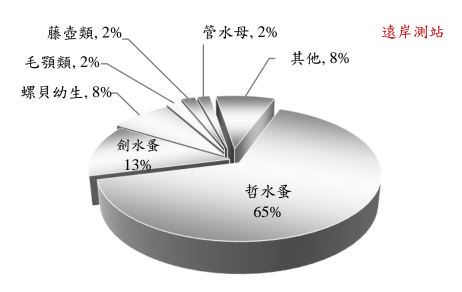


圖 2.10-3 民國 113 年 3 月彰化濱海產業園區附近海域浮游動物主要優勢類群之豐度百分比分布圖

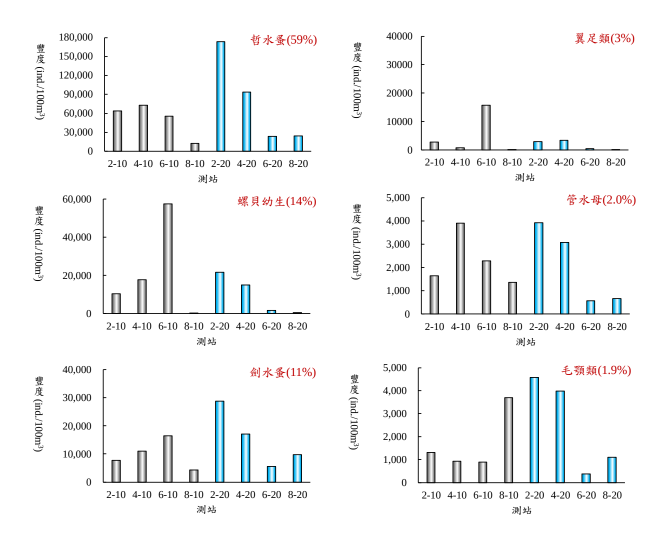


圖 2.10-4 民國 113 年 3 月彰化濱海產業園區附近海域浮游動物主要優勢類群豐度之測站變化圖

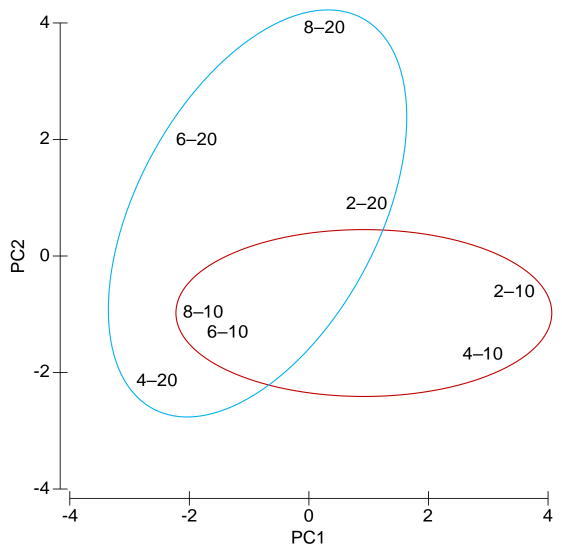


圖 2.10-5 民國 113 年 3 月彰濱產業園區附近海域各測站浮游動物群 聚分析圖(圖中第一個數字代表測站,第二個數字代表深度)

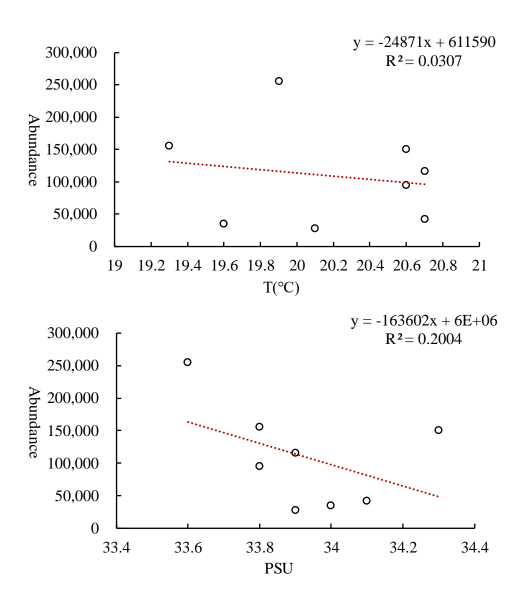
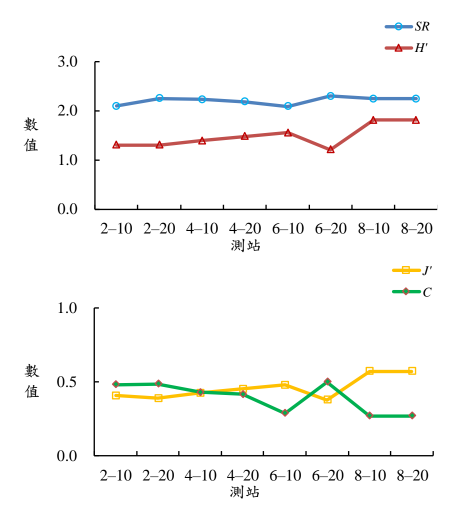


圖 2.10-6 民國 113 年 3 月彰濱產業園區附近海域各測站浮游動物豐 度與溫度及鹽度之相關係數圖



SR:豐富度 H': 歧異度 J':均勻度

C:優勢性指數

圖 2.10-7 民國 112 年 10 月彰濱產業園區附近海域各測站浮游動物 生物多樣性指數分析圖

2.11 海域地形

一、全區域地形水深測量結果及分析

(一)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。

海域地形監測每年執行乙次。112年海域地形監測於112年第3季完成,本年度(113年)監測期程規劃於第3季執行,本季並無監測工作。

(二)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、103年6~8月、104年6~9月、105年7~10月、106年7~8月、107年7~8月、108年7~9月、109年6~8月、110年7~9月、111年7~8月及112年7~9月等時段進行了37次全區域海域地形水深調查。

圖2.11-1是上一年度(112年7~9月)全區域地水深資料25m網格海底地形圖。由圖2.11-1及歷年調查成果可知,在海底地形坡度由烏溪以南至伸港鄉及線西鄉潮間帶(岸線至平均低潮位-1.5m水深)寬約1050m~2450m,潮間帶底床坡降約1/400~1/950,福寶海岸及漢寶海岸潮間帶寬約2050m~2950m,潮間帶底床坡降甚緩約1/800~1/1200,低潮線-1.5m至-水深-5m間坡降介於1/80~1/350;全區平均低潮位-1.5m至水深-15m間地形坡度約為1/235~1/575;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、海流及歷年抽砂等活動影響較為凌亂;水深-17m至-23m間坡度降為1/600,屬於測區外海地形較為平坦穩定的部分;水深深於-25m以後,亦即測區的邊緣則有陡降的現象,施測海域北側外海坡度可達1/25。

圖2.11-2為112年(上一年度)測量結果與111年同期測量結果的等深線比較圖,圖2.11-3是以112年(上一年度)測量結果與111年同期資料相減後所得之地形侵淤圖,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。

由等深線比較圖及地形侵淤圖,可以看出自111年8月至112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-5m及-10m等深線向西向外海方向推移,顯示該附近仍有持續性淤積,且淤積位置有往西南向崙尾海堤中段推移之趨勢,目前崙尾海堤北段外海於低潮位時已有大塊裸露沙洲出現; (2)台中火力發電廠出水口導流堤西南側-5m及-10m等深線向內陸方向推移,顯示鳥溪河口北側有持續局部侵蝕現象; (3)線西區蚵寮海堤北側外海0m~-10m等深線外移有為局部淤積現象; (4)漢寶海堤(一)北段海堤外海0m至-7m等深線持續內移有局部持續侵蝕現象; (5)漢寶海堤外海-5m至-10m等深線附近有局部侵蝕現象。

圖2.11-1~圖2.11-3中標記點號為歷年主要抽砂區,紅色區塊則為代表位置。

A點附近為83年抽砂區,原本抽砂區位置已無法明顯辨識,111年至112年該位址附近輕微侵蝕,現階段水深已較抽砂前為淺B點位於線西區外海,抽砂區位置已不易辨識,111年至112年該位址為輕微侵蝕,抽砂砂坑洞目前已回淤至抽砂前水深;C點位於線西區和崙尾區之間外海,為民國84年與85年間的抽砂位置,位於外海帶狀淤積位置,該位址目前持續淤積中,局部最大淤積高度可達4m,該位址,112年水深已淺於10m水深;D點附近則為85年~88年間取土位置,位於崙尾區外海,在90~112年22年期間回淤4.0~9.5公尺,現階段仍持續淤積;崙尾海堤南段外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16公尺,近五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,107~108年期間該區域於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。

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-13m之間侵蝕現象已明顯減輕,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,北側四根突堤間已漸有淤積現象。106年至109年期間該處侵蝕已減輕;109年至112年期間該區塊呈現輕微侵蝕,其中111年7月至112年7月期間鹿港區西海堤南段外海於水深-10m內平均侵蝕深度2.1cm。現階段鹿港區西海堤北段近海側堤前水深侵蝕至-4m水深即不再加深,鹿港西海堤中段北側兩根突堤間局部已回淤至-3m水深以淺,侵蝕段往南向鹿港水道出海口偏移之趨勢,現階段西海堤南段外海仍呈現侵蝕情形。

彰濱海域長期(22年期間)侵淤熱區區位如圖2.11-4,彰濱海域中期(5年期間)侵淤熱區區位如圖2.11-6,崙尾海堤中段往北(淤積熱區A)長期以來由北側烏溪口方向海域之漂沙持續堆積影響,短中長期皆屬明顯淤積區位,淤積區位持續往南南西方成長、形成一明顯帶狀淤積,-5m及-10m等深線持續往南南西方推進,外海側則可淤積至水深-15m處、淤積區位由崙尾海堤北段外海持續往南南西向演進,現階段淤積區位於崙尾海堤中段,可預期將持續往西南向崙尾海堤南段推進。

大肚溪口南岸-5m至-12m間海域(侵蝕熱區B),中長期屬侵蝕區位, 101年前水深-10m~-12m間明顯侵蝕,101~105年間水深-5m~-10m 間仍 有侵蝕,由長期及中期現地形侵淤可知,現階段蚵寮北堤北側外海侵蝕 已減輕。

福寶、漢寶海堤北段舊濁水溪口南岸(侵蝕熱區C)水深-10m 內長期以來由於補充沙源不足,短中長期皆屬明顯侵蝕區位,侵蝕區位由鹿港區西海堤往漢寶海堤北段附近變遷,並持續向近岸向向西南方向推進,目前侵蝕區位以福寶、漢寶海堤北段低潮線至水深-8m 間海域最為明顯處,可預期此區位將持續侵蝕,侵蝕區位將慢慢轉往向西南方偏

近岸方向變遷。

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2.11-6,則:

- 1. 92年8月至102年8月共120個月期間,-4m等深線位置往東南方西南方向移動約1,175m(每月約9.8m)。
- 2. 102年8月至106年8月共48個月期間,-4m等深位置往往東南方移動150m(每月約3.1m)。
- 3. 106年8月至112年8月共72個月期間,-4m等深位置往東南方移動 285m(每月約3.9m)
- 4. 108年8月至112年8月共48個月期間,-4m等深位置往東南方移動 210m(每月約4.3m)
- 5. 110年8月至112年8月共24個月期間,-4m等深位置往東南方移動 115m(每月約4.8m)
- 6. 111年8月至112年8月共12個月期間,-4m等深位置往東南方移動 30m (每月約2.5m),顯示-4m等深線變動速率漸趨穩定。

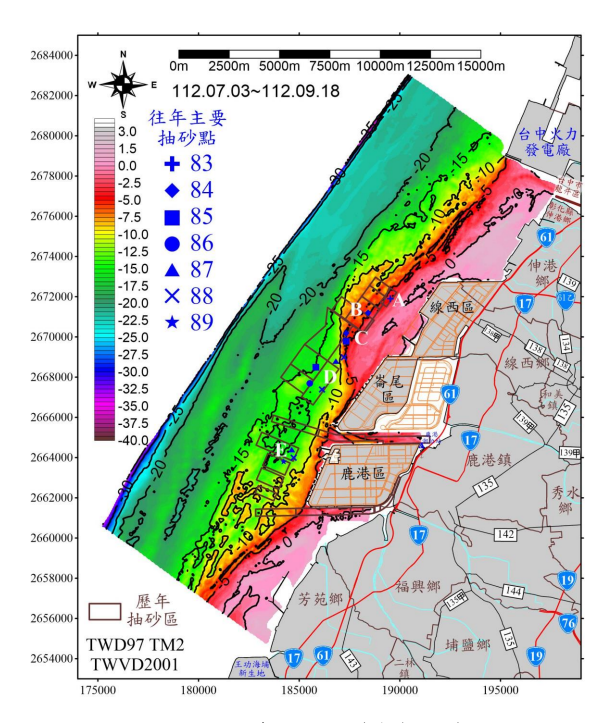


圖 2.11-1 112 年 7 月~9 月海底地形影像圖

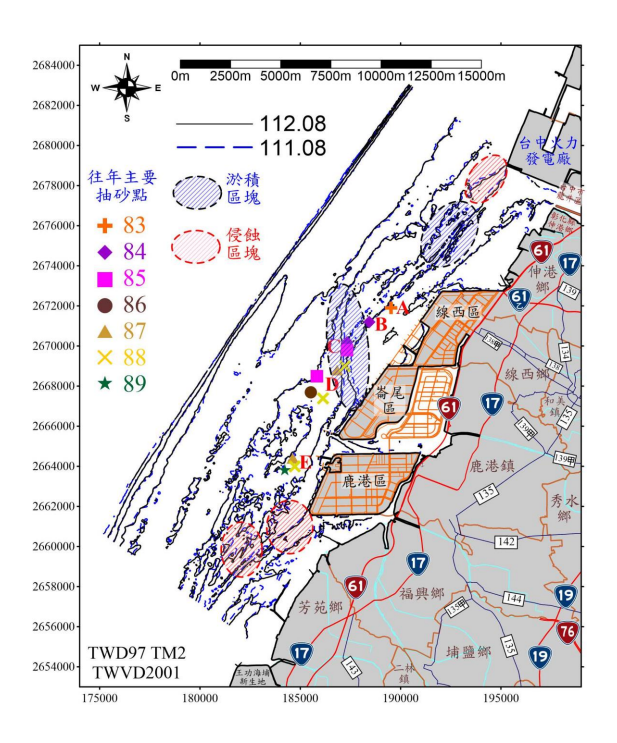


圖 2.11-2 111 年 8 月與 112 年 8 月兩次施測地形等深線比較圖

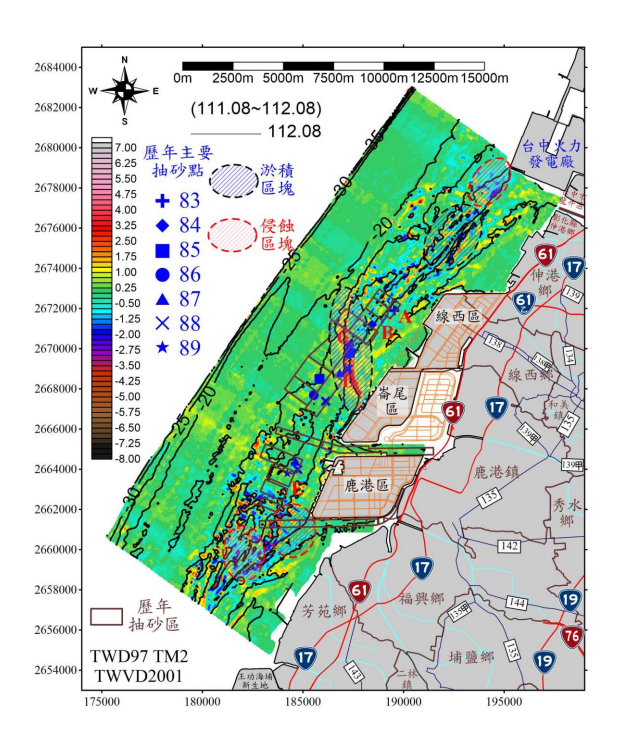


圖 2.11-3 111 年 8 月與 112 年 8 月海底地形侵淤圖

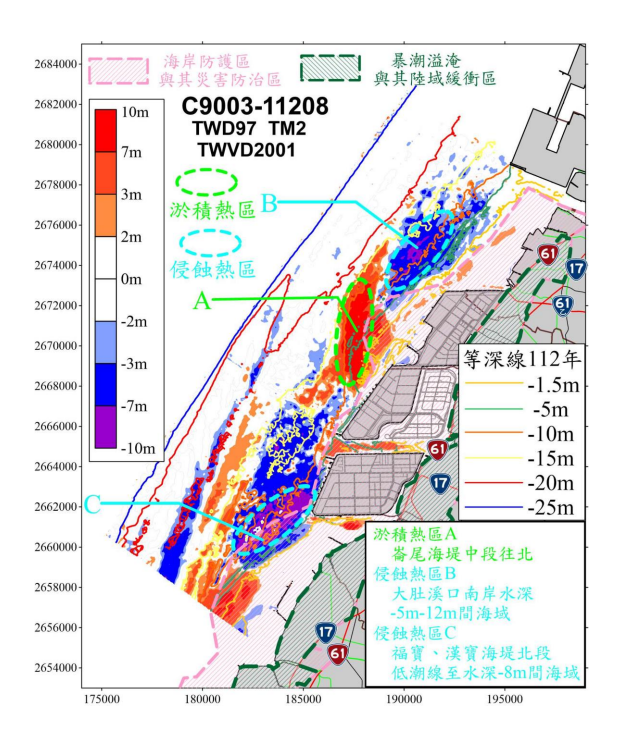


圖 2.11-4 彰濱海域長期侵淤熱區區位圖

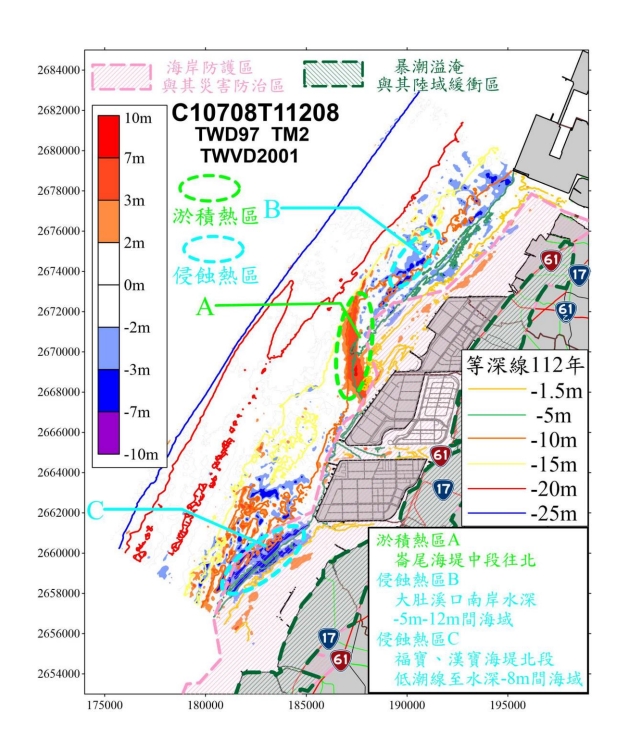


圖 2.11-5 彰濱海域中期(5 年期間)侵淤熱區區位圖

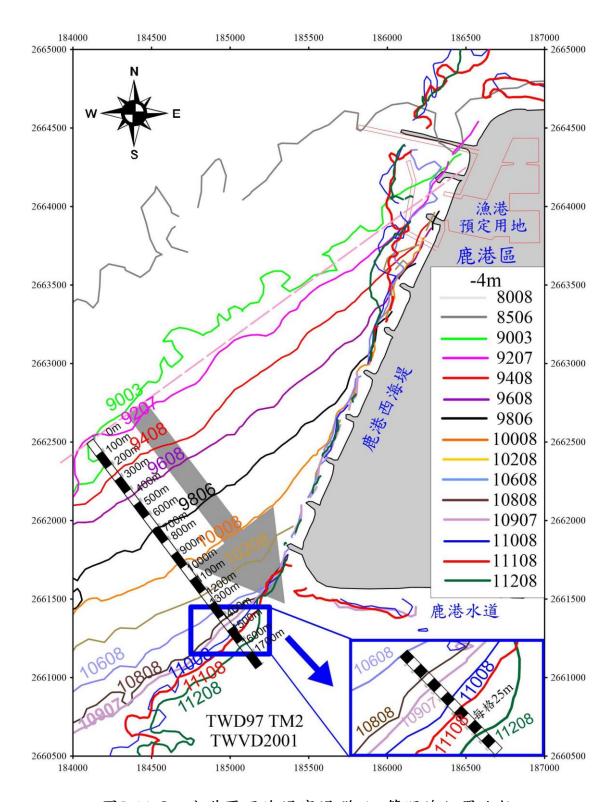


圖2.11-6 鹿港區西海堤突堤群-4m等深線位置比較

2.12 海象

一、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。

	, ,	· • · •	,,,,,	** - =	
測站	座標(T	WD-97)	水深	記錄期間	資料
例近	X(E)	Y(N)	(m)	心 數	筆數
CH7W	176499	2660581	-20	3/16 14:15-4/1 14:35	4613
THL3	183595	2672403	-20	2/19 12:45-4/1 13:25	12105

表 2.12-1 海流調查測站坐標及記錄期間表

二、基本特性分析

(一)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。

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,1996~2013),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,觀測結果顯示,113年第1季南側CH7W測站各分層流速振幅超過50cm/s的比例為12.8%~39.2%;北側THL3測站各分層流速振幅超過50cm/s的比例為0.1%~15.1%,兩站流速平均皆由底床逐上增大。

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所示。CH7W測站最大流速為底床上14.5m的155.1cm/s、流向63.2°; THL3測站最大流速為底床上12.5m的82.0cm/s、流向43.9°,分別測得於民國113年3月28日(農曆2月19日)與3月11日(農曆2月2日),皆值近大潮或大潮時段。

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,分層流速流向統計則如表2.12-3所示,兩測站各 分層之主流速範圍多為12.5~25cm/s,次流速CH7W皆為25~37.5cm/s; THL3多為小於12.5cm/s。各分層之流向主要是以平行海岸方向為主, 主流向CH7W多為NE;THL3為NE~NNE,次流向皆為SW,可見兩站 呈現潮流往復運動,但洋流影響較大使主流向偏北。

表 2.12-2 海流測站最大流速、流向

測站	日期	距底高 (m)	最大流速 (cm/s)	最大流速 之流向(°)	測得日期(農曆)
~~~~		` ,	, ,	` '	00 (00 (00 (10))
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	2.5	72.9	40.7	03/28(02/19)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	4.5	76.9	39.5	03/28(02/19)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	6.5	80.6	37.5	03/28(02/19)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	8.5	87.0	41.5	03/28(02/19)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	10.5	95.2	42.6	03/28(02/19)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	12.5	90.9	44.7	03/22(02/13)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	14.5	155.1	63.2	03/28(02/19)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	2.5	55.8	206.8	03/20(02/11)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	4.5	70.8	213.7	03/02(01/22)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	6.5	72.0	224.7	03/02(01/22)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	8.5	74.4	40.1	03/24(02/15)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	10.5	80.6	39.8	03/11(02/02)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	12.5	82.0	43.9	03/11(02/02)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	14.5	80.9	46.0	03/22(02/13)

表 2.12-3 海流测站流速流向統計

測站	日期	距底高	主要流速	次要流速	主要	次要
例站	口规	(m)	(cm/s)	(cm/s)	流向	流向
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	2.5	12.5~25.0(28.1%)	25.0~37.5(23.0%)	NE(28.1%)	SW(23.0%)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	4.5	12.5~25.0(25.8%)	25.0~37.5(21.9%)	NE(32.4%)	SW(23.7%)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	6.5	12.5~25.0(23.7%)	25.0~37.5(21.9%)	NE(36.0%)	SW(25.7%)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	8.5	12.5~25.0(22.8%)	25.0~37.5(21.2%)	NE(37.6%)	SW(26.5%)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	10.5	12.5~25.0(23.1%)	25.0~37.5(21.2%)	NE(36.9%)	SW(22.5%)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	12.5	12.5~25.0(24.5%)	25.0~37.5(21.8%)	NE(34.6%)	SW(20.6%)
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	14.5	12.5~25.0(20.4%)	25.0~37.5(15.6%)	NE(22.1%)	SW(16.6%)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	2.5	0.0~12.5(40.8%)	12.5~25.0(40.3%)	NNE(19.9%)	SSW(14.7%)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	4.5	12.5~25.0(34.3%)	0.0~12.5(24.3%)	NNE(21.4%)	SW(18.2%)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	6.5	12.5~25.0(29.1%)	0.0~12.5(25.0%)	NE(22.0%)	SW(20.0%)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	8.5	12.5~25.0(25.9%)	0.0~12.5(25.8%)	NE(29.4%)	SW(21.0%)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	10.5	12.5~25.0(26.3%)	0.0~12.5(23.5%)	NE(34.1%)	SW(18.5%)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	12.5	12.5~25.0(28.9%)	25.0~37.5(20.2%)	NE(34.2%)	SW(16.8%)
THL3	2024/02/19~2024/04/01	14.5	12.5~25.0(30.2%)	25.0~37.5(22.1%)	NE(29.3%)	SW(18.5%)

# (二)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( $\overline{U} = 1/N \sum_{i=1}^{N} \vec{U}_{i}$ )又稱淨流。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,THL3測站及CH7W測站有漲退潮皆往南南西方流動趨勢,當東北季風較弱時平均流向則沿岸向東北;非東北季風期,平均流向均沿岸向東北~北北東,兩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。

113年第1季調查期間,CH7W測站觀測期間之分層平均流速介於7.5~11.7cm/s,流向北北東~東北東;THL3測站觀測期間之平均流速為3.2~8.2cm/s,流向則北北西~東北東。平均流向兩站往偏北方向同往年微弱東北季風與夏季型態。

表 2.12-4 海流測站平均流流速、流向

測站	日期	距底高(m)	淨流流速(cm/s)	淨流流向
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	2.5	7.5	15.6
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	4.5	8.2	21.1
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	6.5	8.7	30.4
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	8.5	9.6	41.1
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	10.5	10.6	49.4
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	12.5	10.2	59.5
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	14.5	11.7	76.3
THL3	2024/02/19~2024/04/01	2.5	3.2	343.7
THL3	2024/02/19~2024/04/01	4.5	4.7	345.2
THL3	2024/02/19~2024/04/01	6.5	5.0	9.6
THL3	2024/02/19~2024/04/01	8.5	6.0	34.1
THL3	2024/02/19~2024/04/01	10.5	7.3	49.1
THL3	2024/02/19~2024/04/01	12.5	8.2	57.3
THL3	2024/02/19~2024/04/01	14.5	6.0	72.6

## (三)潮流

如附錄III.11圖-10為測站THL3及CH7W觀測所得東西與南北向流速分量能譜,圖上顯示測站能譜中能量密度尖峰值,兩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,K₁、O₁、M₂、S₂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K₁、O₁、M₂、S₂等四個分潮,所對應的週期則為23.93hr、25.82hr、12.42hr、12.00hr,然後分別對東西與南北向流速進行調和分析,將分析結果繪製潮流橢圓圖,如附錄III.11圖-11所示,M₂分潮長軸振幅(橢圓半長軸)及長軸方位角如表2.12-5所示。

附錄III.11圖-11顯示113年第1季CH7W測站 $M_2$ 潮流橢圓長軸流速振幅為32.9~39.9cm/s,方位角指向NE,全日潮( $O_1$ 、 $K_1$ )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為14.2~25.1 cm/s,方位角指向NE,全日潮( $O_1$ 、 $K_1$ )之流速振幅均在6cm/s以下。

表 2.12-5 M₂ 潮流橢圓長軸振幅及方位角

अनी रूप	n 4a	距底高	(	<b>)</b> ₁	k	$\zeta_1$	N	$\mathbf{I}_2$	S	2
測站	日期	(m)	流速	流向	流速	流向	流速	流向	流速	流向
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	2.5	3.9	39.7	3.9	38.1	32.9	42.4	18.0	43.4
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	4.5	4.1	35.3	4.3	37.0	35.8	42.3	19.6	43.7
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	6.5	4.2	30.9	4.7	37.2	37.7	42.0	21.1	43.2
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	8.5	4.0	27.7	4.9	38.2	39.0	41.4	22.0	42.3
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	10.5	3.8	24.6	5.1	36.2	39.9	40.9	22.7	41.5
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	12.5	3.1	8.0	4.1	35.5	39.0	40.7	22.0	41.1
CH7W	2024/03/16~2024/04/01	14.5	5.6	71.6	9.9	115.8	34.5	40.5	19.5	36.4
THL3	2024/02/19~2024/04/01	2.5	2.7	22.3	2.5	30.8	14.2	39.5	7.5	39.1
THL3	2024/02/19~2024/04/01	4.5	4.1	24.0	3.6	30.6	21.4	42.2	11.3	43.2
THL3	2024/02/19~2024/04/01	6.5	4.7	22.4	4.0	27.9	23.6	41.5	12.3	42.1
THL3	2024/02/19~2024/04/01	8.5	5.0	22.7	4.1	26.7	24.4	39.7	12.6	39.9
THL3	2024/02/19~2024/04/01	10.5	5.1	25.4	4.2	28.0	24.8	38.9	12.6	37.6
THL3	2024/02/19~2024/04/01	12.5	5.5	29.5	4.9	32.7	25.1	38.6	12.2	35.2
THL3	2024/02/19~2024/04/01	14.5	4.2	26.9	4.6	41.8	24.4	39.7	10.7	38.8

# 2.13 漁業經濟

彰化地區依民國 111 年的統計,漁業從業人員共計有 14,518 人,由產業聚落型態來看,從業人員數顯著的集中在沿海六鄉鎮,人口數最多的為芳苑鄉 7,254 人,其次為線西鄉 2,658 人。至於在所從事漁業行為方面,產業活動集中在內陸養殖業、沿岸漁業以及海面養殖業這三個產業,沿海地區的從業人員佔主要比例,然而非沿海地區則僅有從事內陸養殖業(資料來自彰化縣政府農業類統計資料)(表 2.13-1)。

彰化縣依民國 111 年的統計,現有動力漁船數共計 172 艘,以動力舢 飯數量最多,計有 100 艘,其次為未滿 5 噸漁船,計有 49 艘。至於在彰化 縣地區各式漁船所使用的漁具漁法上來看,漁船以使用刺網漁船數量最多, 計有 117 艘,其次為其他釣具類漁船,計有 31 艘,其他漁具漁法則較少漁 民採用 (資料來自彰化縣政府農業類統計資料)(表 2.13-2)。

彰化地區依民國 113 年 1 月至 3 月漁業署農業部養殖漁業放養平臺網站的統計,截止至 3 月資料統計彰化地區養殖水產品的魚塭口數共計 600口,養殖面積共計 461.91公頃,彰化縣漁塭養殖口數及養殖面積皆以沿海地區佔大多數,從漁塭口數及養殖面積均可發現,漁塭養殖類型以鹹水漁塭養殖為主,在非沿海地區養殖面積則以淡水養殖為主,不論沿海及非沿海地區養殖水產品皆以貝類或蜆為主;彰化縣養殖漁業類型以飼養至上市體型的成魚養成階段為主,僅有少數魚塭進行其他階段的飼養(資料來自農業部漁業署養殖漁業放養平臺)(表 2.13-3)。

結合各項漁業類別產量與產值變化圖,由民國 92 年至 111 年分析顯示,各項數據均呈現逐步下降的現象,在總產值 106 年至 108 年有些微回升,109~111 年呈下降,進一步比較各漁業行為之總產量與總產值圖表,發現內陸養殖產業的產值與產量的波動與總產量產值成正比,顯示彰化縣地區主要以養殖產業為主,沿岸漁業產量產值歷年數值差異不大;在 106 年至 111 年有近海漁業之紀錄(根據漁業署漁調手冊之資料,近海漁業為 12 至 200 海浬之漁業行為),此為近 4 年新增之漁業行為,但新增近海漁業行為,與近 6 年之總產量與總產值回升無直接影響(近海漁業 106 年產值 2.4 萬仟元、107 年產值 0.5 萬仟元、108 年產值 2.6 萬仟元、109 年產值 1.3 萬仟元、110 年產值 1.7 萬仟元、111 年產值 2.8 萬仟元佔總產值少數)。此外,106 年至 111 年出現近海漁業資料,顯示彰化地區近幾年出現離岸較遠之漁業行為(資料來自農業部漁業署漁業統計年報,更新至 111 年之資料)(表 2.13-4、圖 2.13-1、圖 2.13-2)。

表 2.13-1 彰化縣 111 年漁業從業人數統計表

412 At		V 14	14 NG	<u> </u>		13-1			4,				· / 文			¥ _L		A	
鄉鎮市區			漁業				沿岸	漁業			內陸	漁撈	海面	<b></b>	內陸	養殖		合計	
	專	業	兼	業		專業			兼業								車	兼	縬
	船員	岸際	船員	岸際	船員	岸際	其他	船員	岸際	其他	專	兼	專	兼	專	兼	專業	兼 業	總計
	只	尓	只	尓	只	尓	المار المار	只	「不	نا	業	業	業	業	業	業			
彰化市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1
和美鎮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30	30
秀水鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
花壇鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	4
芬園鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
員林鎮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2
溪湖鎮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
田中鎮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大村鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埔鹽鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	2	6	2	6	8
埔心鄉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
永靖鄉	-	-	-	-	1	1	ı	-	ı	1	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
社頭鄉	1	ı	-	ı	ı	1	İ	1	ı	1	-	-	-	ı	2	-	2	-	2
二水鄉	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
北斗鎮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
二林鎮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21	-	21
田尾鄉	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埤頭鄉	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	6
竹塘鄉	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溪洲鄉	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
彰化區漁會	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿港鎮	-	-	-	-	243	-	_	53	-	35	35	73	-	-	367	425	645	586	1,231
線西鄉	19	2	-	-	74	-	2,514	25	-	56	-	-	5	-	1	-	2,577	81	2,658
伸港鄉	-	-	-	-	79	198	10	12	48	16	-	-	991	85	157	67	1,434	228	1,662
福興鄉	-	58	-	-	-	32	-	-	86	-	20	32	86	78	46	43	242	267	509
芳苑鄉	-	-	-	-	125	234	-	472	932	-	-	-	791	815	2,075	1,810	3,225	4,029	7,254
大城鄉	ı	10	-	-	ı	25	į	ı	25	ı	-	-	-	ı	999	60	1,034	95	1,129
總計	19	70	-	1	521	489	2,524	562	1,091	107	55	105	1,873	978	3,675	2,450	9,187	5,331	14,518

表 2.13-2 彰化縣 111 年現有動力漁船數量

漁業別					總計			·	·			單船	<b>-</b> - - - - - - - - - - - - - - - - - -	業		
		,	艘數				平均	平均		,	艘數				平均	平均
噸位別	計	木殼	鋼殼	塑鋼殼	噸數	馬力數	噸數	馬力數	計	木殼	鋼殼	塑鋼殼	噸數	馬力數	噸數	馬力數
總計	172	2	-	169	698.34	26,962	4.06	157	15	1	-	14	351.37	6,993	23.42	466
動力舢舨	100	-	-	100	135.68	11,111	1.36	111	-	-	-	-	-	-	-	-
未滿 5 噸	49	-	-	49	126.70	7,220	2.59	147	-	-	-	-	-	-	-	-
5~未滿 10 噸	6	1	-	5	38.98	1,100	6.50	183	1	1	-	-	5.77	145	5.77	145
10~未滿 20 噸	11	1	-	10	193.86	3,941	17.62	358	8	1	-	8	142.48	3,258	17.81	407
20~未滿 50 噸	6	-	-	6	203.12	3,590	33.85	598	6	-	-	6	203.12	3,590	33.85	598
漁業別					刺網							其	他釣具	-		
		}	艘數				平均	平均		9	艘數				平均	平均
噸位別	計	木殼	鋼殼	塑鋼殼	噸數	馬力數	噸數	馬力數	計	木殼	鋼殼	塑鋼殼	噸數	馬力數	噸數	馬力數
總計	118	1	1	117	237.34	14,3977	2.01	122	31	-	-	31	59.74	4,172	1.93	134
動力舢舨	89	-	-	89	122.26	9,714	1.37	109	10	-	-	10	11.44	997	1.14	100
未滿 5 噸	24	-	-	24	63.67	3,715	2.65	155	21	-	-	21	48.30	3,150	2.30	150
5~未滿 10 噸	3	-	-	3	18.71	585	6.24	195	-	-	-	-	-	-	-	-
10~未滿 20 噸	2	1	-	1	32.70	383	16.35	192	-	-	-	-	-	-	-	-
20~未滿 50 噸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漁業別				:	延繩釣							其	他網具	-		
		+	艘數				平均	平均		+	艘數				平均	平均
噸位別	計	木殼	鋼殼	塑鋼殼	噸數	馬力數	噸數	馬力數	計	木殼	鋼殼	塑鋼殼	噸數	馬力數	噸數	馬力數
總計	7	-	1	7	47.95	1,365	6.85	195	1	-	-	1	1.94	60	1.94	60
動力舢舨	1	-	-	1	1.98	400	1.98	400	-	-	-	-	-	-	-	-
未滿 5 噸	3	-	-	3	12.79	295	4.26	98	1	-	-	1	1.94	60	1.94	60
5~未滿 10 噸	2	-	-	2	14.50	370	7.25	185	-	-	-	-	-	-	-	-
10~未滿 20 噸	1	-	-	1	18.68	300	18.68	300	-	-	-	-	-	-	-	-
20~未滿 50 噸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 2.13-3 彰化縣 112 年沿海鄉鎮養殖漁業統計資料表

次 ====														
類別	魚塭口數						魚塭面積							
區域	無填寫	淡水	鹵成	水		小計	無填寫	淡水		鹹	成水		小計	
沿海	0	1,348	1,7	741	3,089		0	353.17		1,358.73			1,711.90	
非沿海	0	161		)	161		0	32.20		0		32.20		
總計	0	1,509	1,7	741	3,250		0	385.37		1,358.73		1,744.10		
類別	在池放養量						新放養量							
區域	無填寫	淡水	鹹	水		小計	無填寫	淡水		鹹水		小計		
沿海	0	473,424,39	0 856,9	73,650	1,3	30,398,040	0	616,307,	171	1,436,541,400		2,052,848,571		
非沿海	0	63,928,58	0	)	63	3,928,580	0	28,794,700		0		28,794,700		
總計	0	537,352,97	0 856,9	856,973,650		94,326,620	0	645,101,871		1,436,541,400		2,0	2,081,643,271	
類別	經營型態(口數)						經營型態(養殖面積)							
區域	無填寫	魚苗培育	種魚繁殖	中間者	<b></b>	成魚養成	無填寫	魚苗培育	種魚	魚繁殖	殖 中間養		成魚養成	
沿海	319	45	24	39		2,657	38.24	11.98	2	2.53 21.49		9	1,631.11	
非沿海	0	21	47	0		93	0	1.64	3	3.54 0			27.02	
總計	319	66	71	39		2,750	38.24	13.63	6.07		21.49		1,658.13	
類別	在池放養量						新放養量							
區域	魚苗培育	魚苗培育 種魚繁殖 中間養成		目養成	成魚養成		魚苗培育	種魚繁	冬殖 中間		養成	J.	成魚養成	
沿海	44,001,65	50 2,240	0 42,5	42,598,000		22,796,150	56,660,500	2,550,00	000 306,7		26,000	1,682,771,071		
非沿海	2,100	18,63	0	0	63,907,850		206,000	3,000		0	28,585,000			
總計	44,003,75	50 20,87	0 42,5	98,000	1,286,704,000		56,866,500	2,553,00	2,553,000 306,7		26,000	1,711,356,071		

表 2.13-4 歷年各類漁業總產量產值統計表

產量:公噸、產值:仟元

	92	午	93	午	産里・公・戦、産狙・行ル 04 年			
	1	'		'	94年			
	產量	產值	產量	產值	產量	產值		
沿岸漁業			693	68,582	667	68,088		
海面養殖	5,081	346,406	4,867	280,350	4,755	290,286		
內陸養殖	28,862	2,752,897	27,861	2,967,226	28,208	3,085,025		
Grand Total	34,704	3,170,723	33,421	3,316,158	33,630	3,443,399		
	95	年	96	年	97 年			
	產量	產值	產量	產值	產量	產值		
沿岸漁業	695	74,247	664	71,524	645	70,155		
海面養殖	4,679	285,726	4,580	281,006	4,058	286,501		
內陸養殖	23,959	2,156,369	24,164	2,255,291	23,508	2,300,079		
Grand Total	29,333	2,516,342	29,408	2,607,821	28,211	2,656,735		
	98年		99	年	100 年			
	產量	產值	產量	產值	產量	產值		
沿岸漁業	629	71,927	614	84,582	595	82,986		
海面養殖	3,725	269,675	3,890	368,186	3,788	462,897		
內陸養殖	23,116	2,103,958	23,849	2,612,629	21,366	2,896,796		
Grand Total	27,470	2,445,560	28,353	3,065,397	25,749	3,442,679		
	101 年		102	年	103 年			
	產量	產值	產量	產值	產量	產值		
沿岸漁業	601	88,600	561	84,148	523	80,404		
海面養殖	3,735	523,240	3,586	594,522	3,473	605,651		
內陸養殖	19,294	1,355,479	18,967	1,361,239	17,635	1,111,890		
Grand Total	23,630	1,967,319	23,114	2,039,909	21,631	1,797,945		
	104 年		105	年	106年			
	產量	產值	產量	產值	產量	產值		
近岸漁業					143	24,904		
沿岸漁業	553	60,830	748	116,361	638	124,963		
海面養殖	1,868	380,666	2,963	719,041	2,686	660,081		
內陸養殖	11,814	1,162,422	6,738	374,370	6,210	460,460		
Grand Total	14,235	1,603,918	10,448	1,209,771	9,676	1,270,408		

表 2.13-4 歷年各類漁業總產量產值統計表(續)

	V =	-V-(·X)					
	107 年		108	年	109 年		
	產量	產值	產量	產值	產量	產值	
近岸漁業	38	5,778	190	26,828	68	13,688	
沿岸漁業	570	148,401	504	150,933	348	106,050	
海面養殖	2,208	550,979	1,798	443,626	1,999	299,920	
內陸養殖	7,086	740,016	9,860	1,146,509	10,453	740,267	
Grand Total	9,902	1,445,174	12,352	1,767,896	12,867	1,159,926	
	110年		111	年	歷年平均		
	產量	產值	產量	產值	產量	產值	
近岸漁業	71	17,668	95	28,332	102	17,773	
沿岸漁業	232	68,444	240	79,781	592	89,087	
海面養殖	1,453	381,694	868	252,188	3,431	422,655	
內陸養殖	10,998	654,401	11,164	823,822	18,103	1,696,701	
Grand Total	12,754	1,122,207	12,755	1,122,208	22,152	2,213,120	

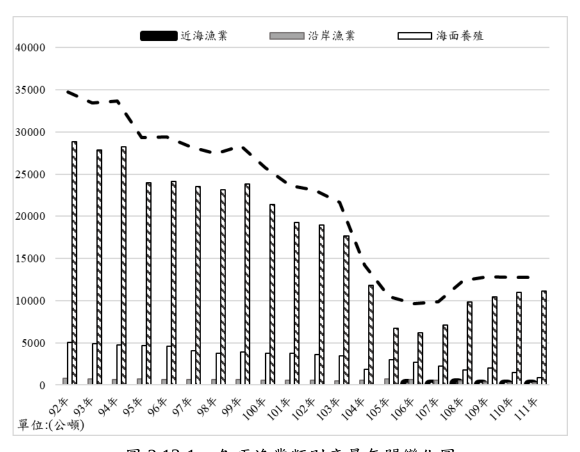


圖 2.13-1 各項漁業類別產量年間變化圖

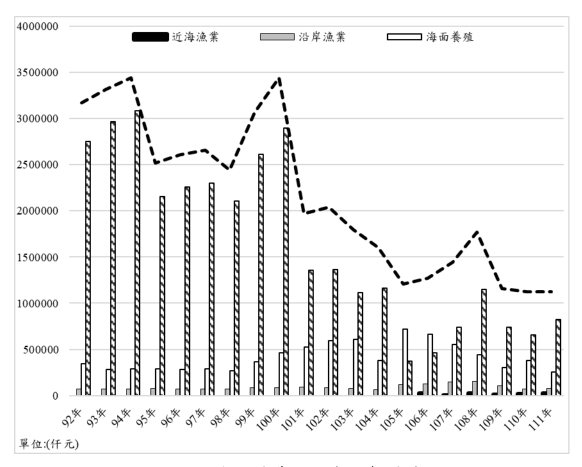


圖 2.13-2 各項漁業類別產值年間變化圖

# 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 年起線西區之線工南一路(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 3.1.1-8 所示,其中,總懸浮微粒(TSP)共有 30 次、PM₁₀ 曾有 13 次不符空氣品質標準之紀錄;近幾年來,彰濱產業園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。

本計畫自 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 42 次,測值為 7~57  $\mu g/m^3$ ;另自 103 年 1 月起施工期間之監測作業變更為每季執行 1 次。

#### 二、營運期間

自民國 94 年起鹿港區之彰濱產業園區服務中心及漢寶國小(芳苑)等 2 處測站則改為每季 1 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 3.1.1-8 所示,其中總懸浮微粒(TSP)曾有 9 次、PM10曾有 2 次不符空氣品質標準之紀錄;近幾年來,彰濱產業園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,已多年未有超過標準情形;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。

環境部於彰化地區所設置之空氣品質自動監測站,共計有彰化站(設於彰化縣彰化市文心街 55 號延平社區活動中心)、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)、二林站(設於彰化縣二林鎮萬合里江山巷 1 號萬合國小)、大城站(設於彰化縣大城鄉西厝路 98 號頂庄安檢所)等四處測站;此四處測站除二氧化硫、二氧化氮及一氧化碳均符合空氣品質標準外,PM₁₀日平均值及臭氧最高八小時值與最高小時值,偶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。

依據環境部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,環境部已就污染物互 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;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產業園區施工所致,惟本產業園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 NOx 與 VOCs 之排放;此外,並依據「空氣品質嚴重惡化警告發布及緊急防制辦法」,當空氣品質一旦發生惡化情形時,將配合「彰化縣空氣品質嚴重惡化應變指揮中心」之指示,執行相關減量措施。

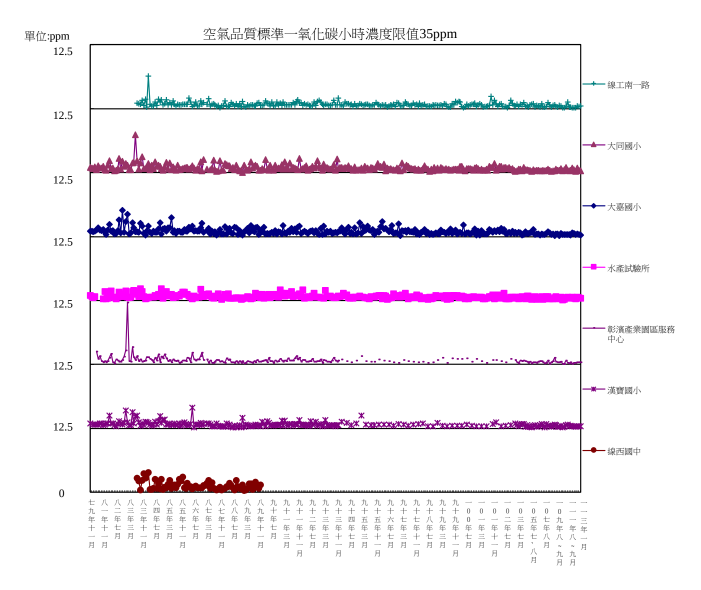


圖3.1.1-1 彰濱地區歷年一氧化碳(CO)最高小時值監測結果分析圖

# 空氣品質標準二氧化硫最高小時值限值0.075ppm

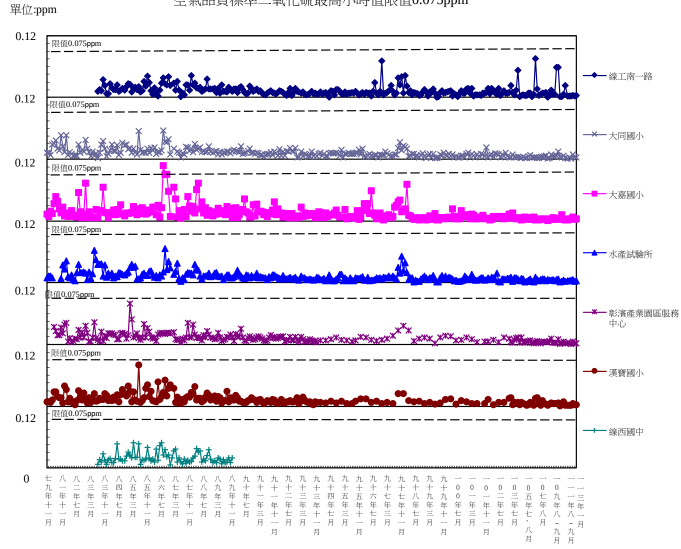


圖 3.1.1-2 彰濱地區歷年二氧化硫(SO₂)最高小時值監測結果分析圖

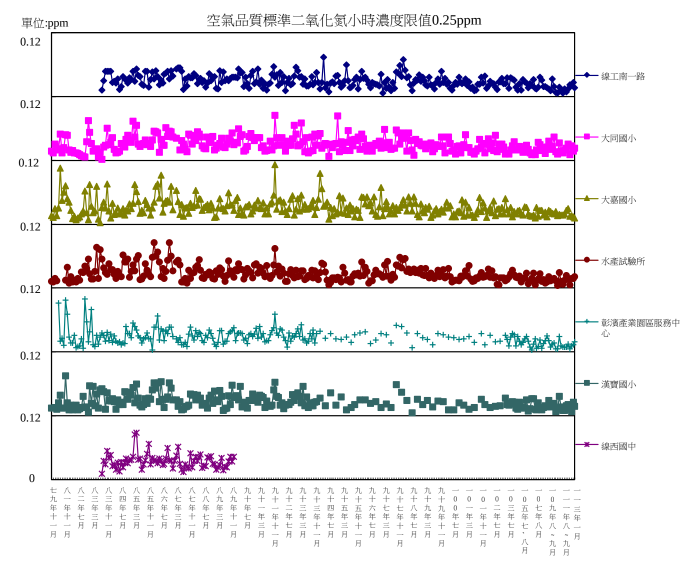


圖 3.1.1-3 彰濱地區歷年二氧化氮(NO₂)最高小時值監測結果分析圖

單位:ppm

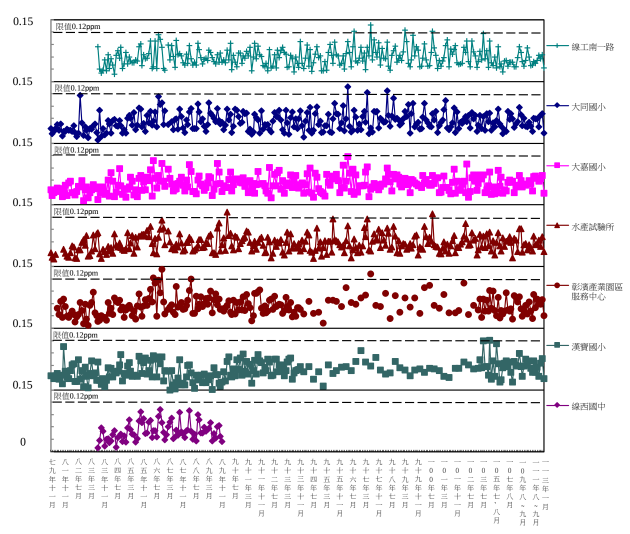


圖 3.1.1-4 彰濱地區歷年臭氧(O₃)最高小時值監測結果分析圖

#### 空氣品質標準臭氧最高8小時濃度限值0.06ppm

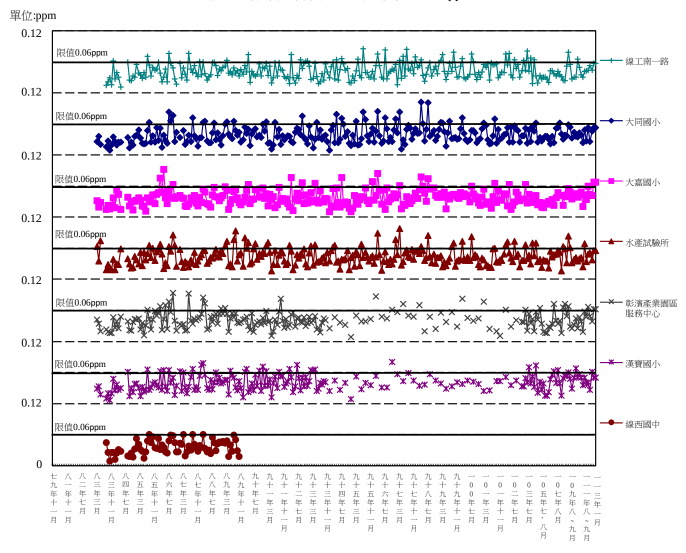


圖 3.1.1-5 彰濱地區歷年臭氧最高 8 小時平均值監測結果分析圖

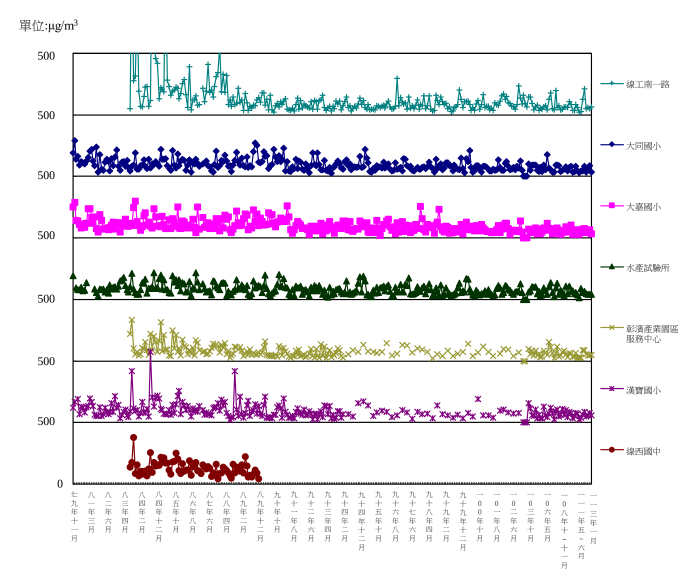
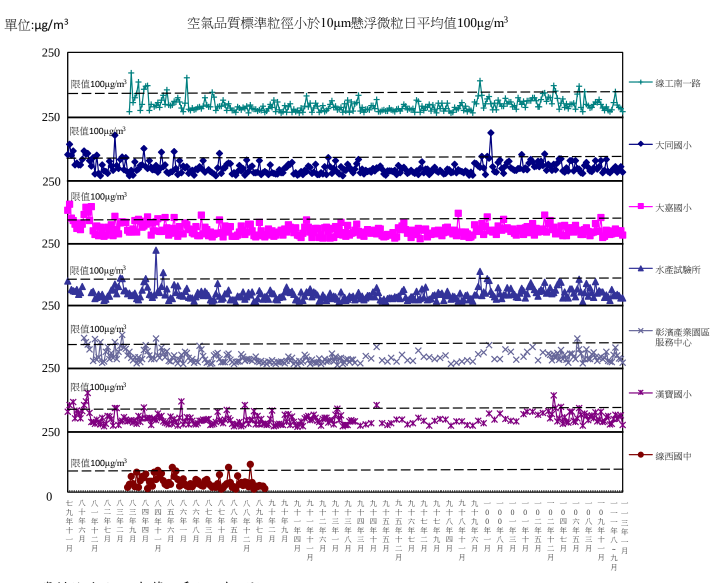
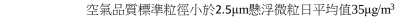


圖 3.1.1-6 彰濱地區歷年總懸浮微粒(TSP)24 小時值監測結果分析圖



註:資料統計至113年第一季(113年1月)

圖 3.1.1-7 彰濱地區歷年粒徑小於 10μm 之懸浮微粒(PM₁₀)日平均值監測結果分析圖



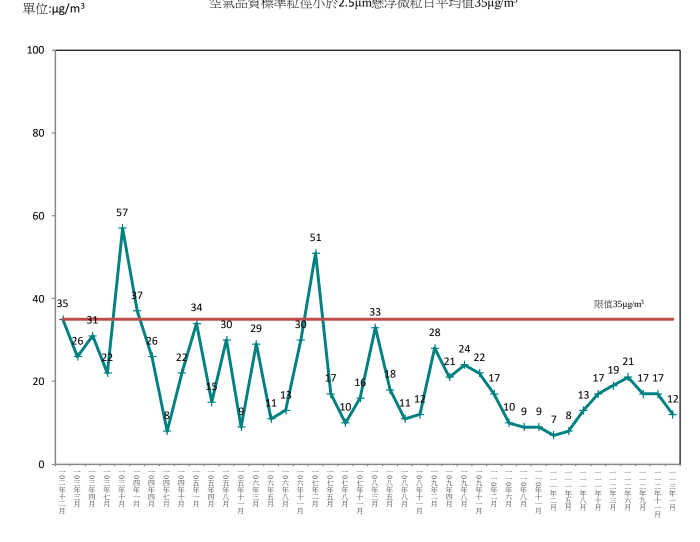


圖3.1.1-8 彰濱地區-線工南一路歷年粒徑小於2.5μm之懸浮微粒(PM_{2.5})日平均值監測結果分析圖

#### 3.1.2 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=70.5dB(A)、Lee 69.4dB(A)、Lee 63.1dB(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,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。
- 2. 西濱快與3號連絡道交叉口測站,歷年之平均值分別為L₁70.3dB(A)、L_∞63.2dB(A)、L_∞63.5dB(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,本季之監測值則大致較歷年平均值偏低。
- 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L₁74.3dB(A)、 L₆70.7dB(A)、L₆67.2dB(A),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 =72.3dB(A)、L®67.7dB(A)、L®65.8dB(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偏低之情形。
- 2. 17省道與彰30交叉口測站歷年之平均值分別為L□69.0dB(A)、L∞64.0dB(A)、L∞61.2dB(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。

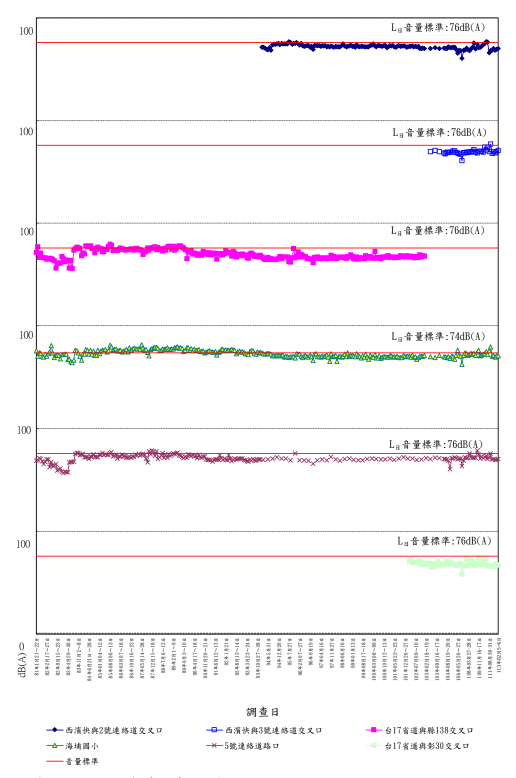


圖 3.1.2-1 彰濱地區歷次噪音 L₁監測結果

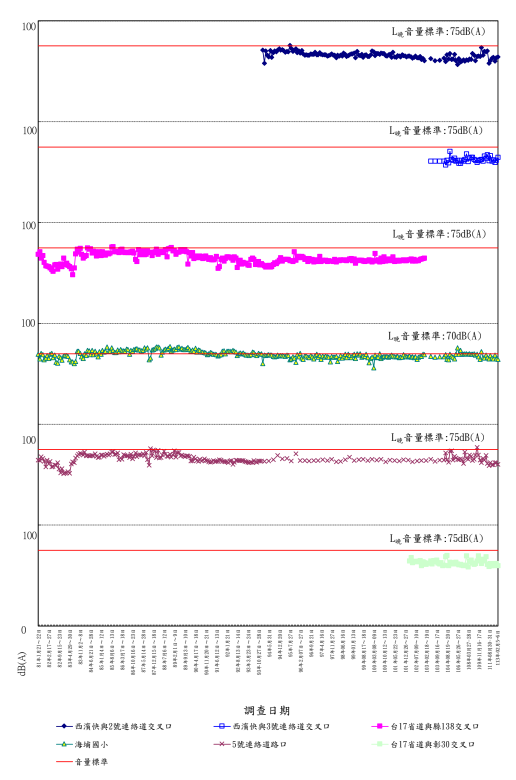


圖 3.1.2-2 彰濱地區歷次噪音 L 晚監測結果

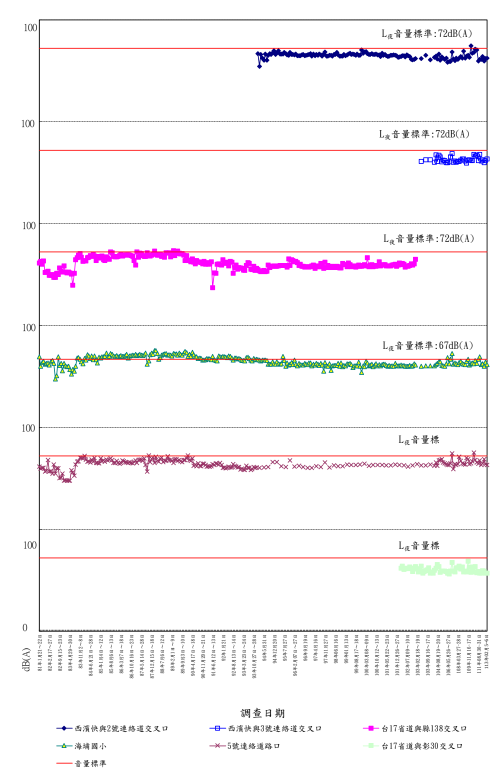


圖 3.1.2-3 彰濱地區歷次噪音 L 疫監測結果

#### 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 Lv10 均能振動較高,歷次平均值為 50dB,至於其他二處測站之 Lv10 均能振動之歷次平均值介於 32~59dB 之間,各測站歷次之振動測值最大變動範圍約在 13~25dB 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

營運期間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;歷次監測結果以 5 號聯絡道之 Lv10均能振動較高,歷次平均值為 47dB,歷次平均值介於 32~59dB 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。

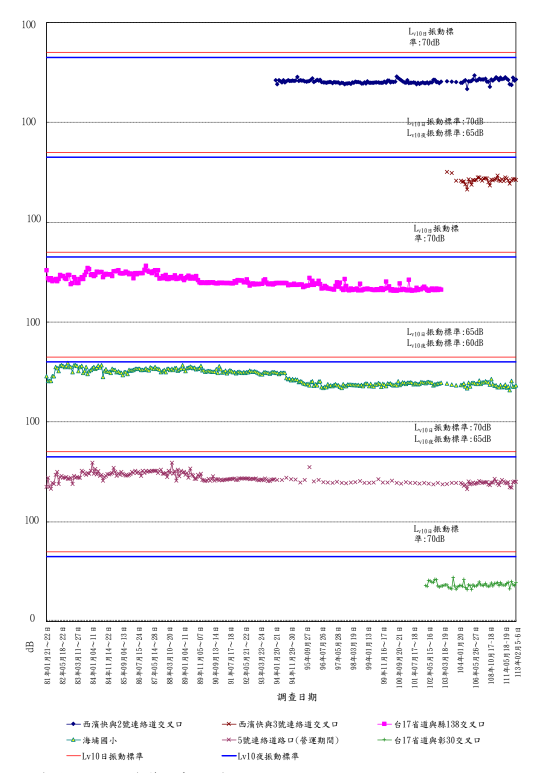


圖 3.1.3-1 彰濱地區歷次振動 Lv10(24 小時)監測結果

#### 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產業園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 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產業園區之施工車輛數,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產業園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產業園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產業園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 級之服務水準。

此外,由5號連絡道路進入彰濱產業園區之大型車輛數,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產業園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產業園區之施工車輛對於該道路交通之影響極為有限。

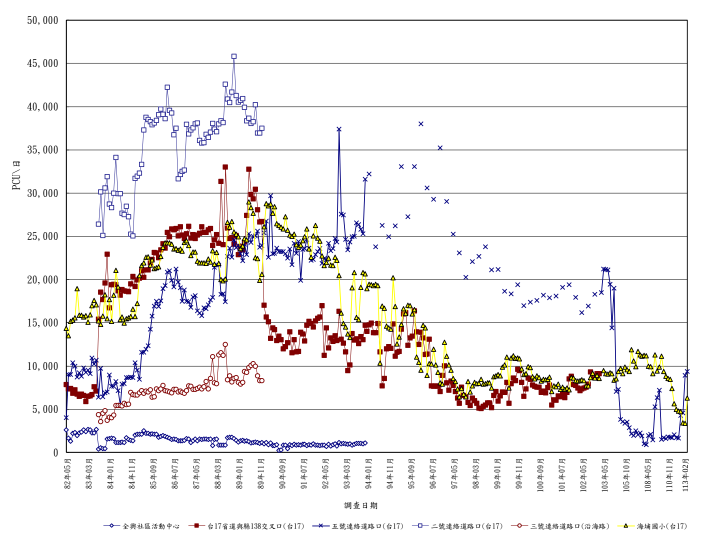


圖 3.1.4-1 彰濱地區歷次交通流量監測結果(1/2)

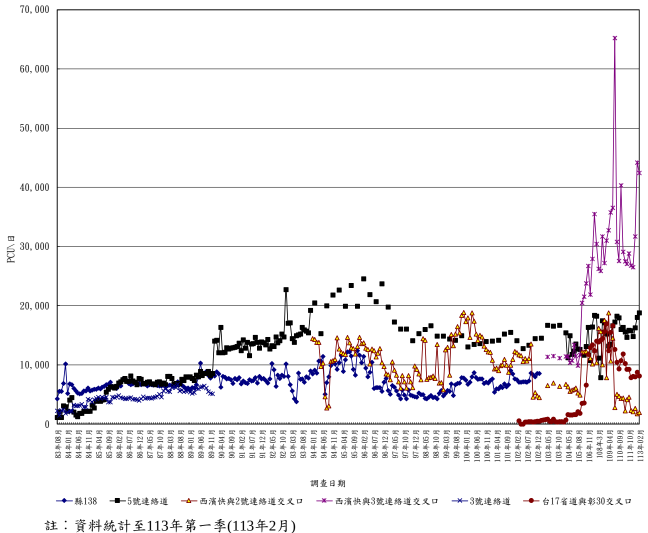


圖 3.1.4-1 彰濱地區歷次交通流量監測結果(2/2)

# 3.1.5 鳥類

本季水鳥從北半球繁殖地陸續遷徙至南半球度冬的最主要時期,鳥種以遷 徙性過境鳥為主,各時期之鳥種分布情形則主要受到環境組成、潮汐漲退的影響,其中大量的東方環頸鴴與黑腹濱鷸族群陸續的抵達各測站,歷年來各分區 可能造成鳥類族群變動的因素分述如下:

#### 一、伸港區水鳥公園預定地

歷年調查結果如圖 3.1.5-1 顯示,種類與數量有相似的趨勢,由於本區域族群以鷸、鴴科水鳥為主,數量波動推測為季節性因素。該區域棲地環境穩定,無大變動,水鳥族群漲潮後主要停棲在私設漁塭在拆除後所遺留下來的堤岸,而招潮蟹故鄉高灘地植被覆蓋度高,不適合水鳥停棲。

#### 二、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,水鳥種類約有 20 種左右。本區受限 於環境因素,例如當造地完成但植被尚未生長時,水鳥會在滿潮後停棲於 此,因此數量會增加,當植被覆蓋度提高時,水鳥的數量則會減少。本年 度數量增加原因為西 3 區新填築地吸引水鳥停棲。

#### 三、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,由以往資料顯示,數量和種類呈現不穩定的趨勢。這種不穩定性通常受到鄰近區域(如線西區和崙尾區)是否提供適合水鳥停棲環境的影響。近兩年的數量減少主要是由於清砂工程導致棲地發生變化,目前水鳥族群主要在滿潮後停棲於沿岸的高灘地。

#### 四、崙尾西側海堤

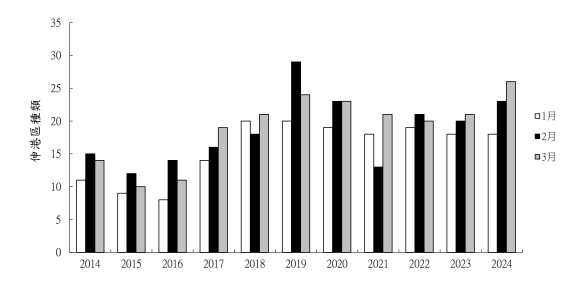
由歷年的調查結果如圖 3.1.5-4 所示,從 2021 年數量大幅增加,增加原因為崙尾東太陽能板完工後,滿潮後吸引水鳥前往停棲,但停棲太陽能板水鳥種類單調,以東方環頸鴴與黑腹濱鷸為主,因此種類並沒有增加, 崙尾西區多處進行施工,未施工區域植被覆蓋度高,不適合水鳥使用。

#### 五、鹿港北側海堤區

由歷年的調查結果如圖 3.1.5-5 所示,顯示水鳥種類大致在 25 種左右。 自 2009 年以來,水鳥漲潮後停棲於未開發的西 3 區,然而由於植被覆蓋高, 缺少裸露地,水鳥已無法棲息。111 年 1 月進行西 3 區排水幹線工程,若 完工後,尚未有廠商進駐時,裸露地可能會暫時適合水鳥停棲的環境。區 內主要以陸鳥為主,水鳥則主要停棲於外圍魚塭和吉安水道。

### 六、福興鄉漢寶區

由歷年調查結果如圖 3.1.5-6 所示,近年同時期水鳥種類雖呈現波動,但差異不大,大多介於 40 至 50 種之間。本區域環境除海堤魚塭區新建陸域風機外,其餘區域無大變動,而海堤區陸域風力發電開始運作,儘管總體數量未明顯下降,但漲潮後原本停留在海堤區域的水鳥不穩定,目前水鳥族群往內陸魚塭區停棲。儘管如此,由於環境穩定且人為干擾較少,灘地可提供良好的覓食環境且漲潮時仍可提供棲息之處,因此,漢寶區仍是本計劃區域內最穩定的地區。



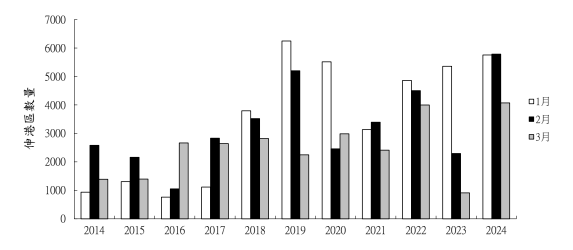
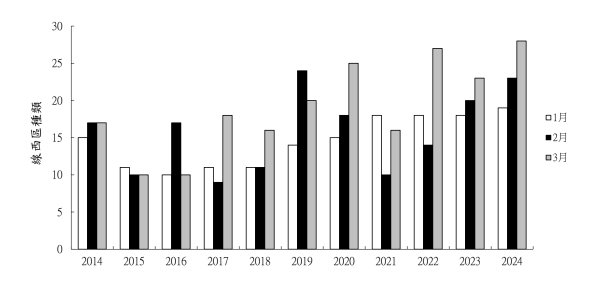


圖 3.1.5-1 伸港區歷年同期鳥類調查結果比較



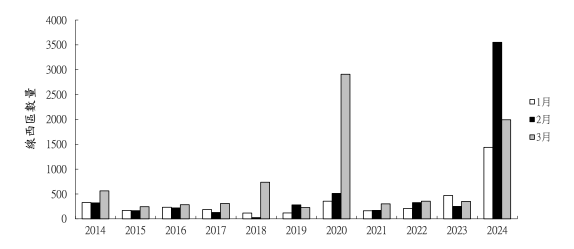
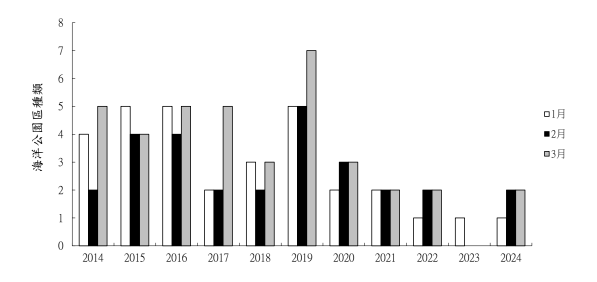


圖 3.1.5-2 線西區慶安水道西側河濱公園歷年同期鳥類調查結果比較



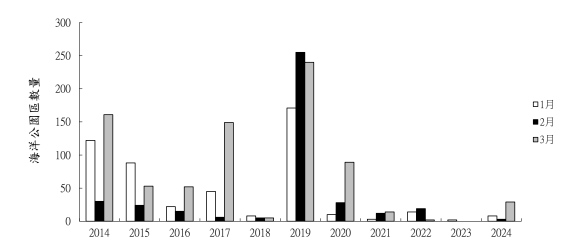
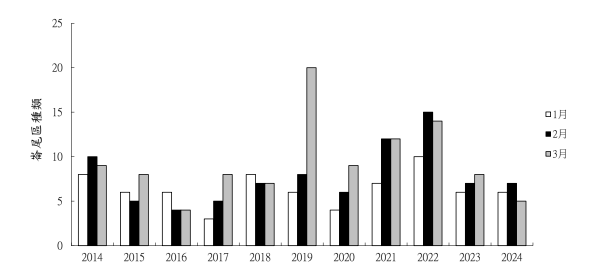


圖 3.1.5-3 海洋公園南側海堤歷年同期鳥類調查結果比較



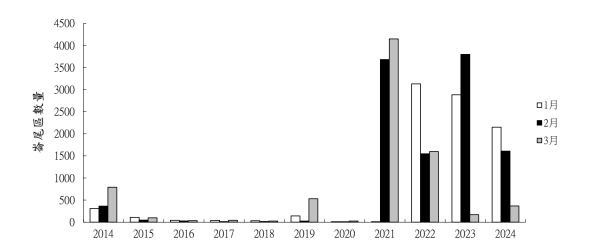
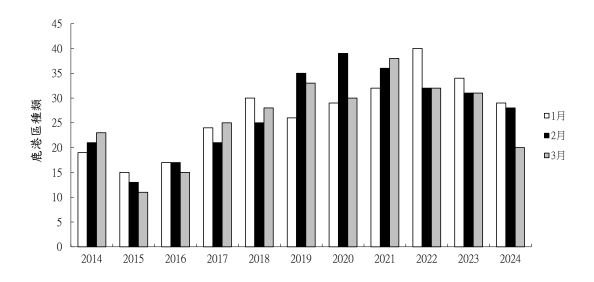


圖 3.1.5-4 崙尾西側海堤歷年同期鳥類調查結果比較



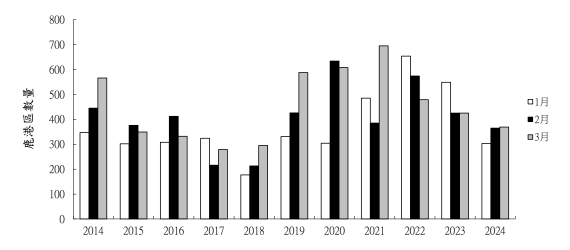
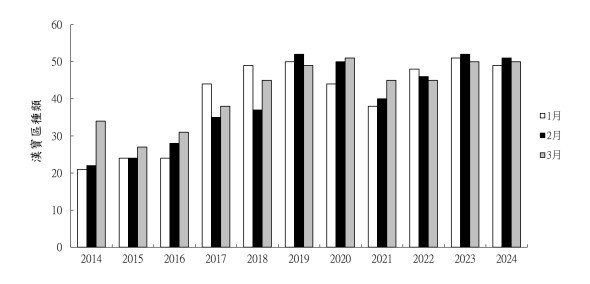


圖 3.1.5-5 鹿港區北測海堤歷年同期鳥類調查結果比較



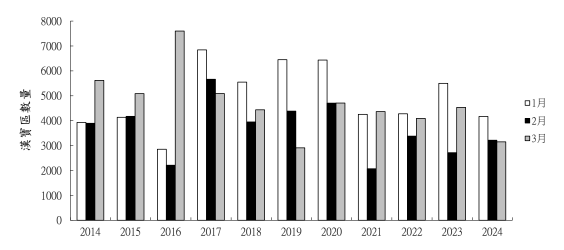


圖 3.1.5-6 福興鄉漢寶區歷年同期鳥類調查結果比較

表 3.1.5-1 歷年各樣點之歧異度指數值

計畫年   神港區   綠西區   海洋公園   崙尾區   鹿港區   漢寶區   1995年 (107-09)   84 第一季   2.63   2.60   2.06   2.86   2.94   2.14   1995年 (101-12)   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   1.96   (10-12)   85 第二季   2.40   1.96   1.85   1.99   2.80   1.69   1.996年 (10-12)   85 第二季   2.40   1.96   1.85   1.99   2.80   1.69   1.997年 (01-03)   85 第二季   2.26   1.50   2.04   1.58   1.79   3.06   1.997年 (04-06)   85 第四季   2.55   2.79   3.08   2.65   2.94   3.68   1.997年 (04-06)   86 第二季   2.14   1.36   2.18   1.12   1.84   2.74   1.998年 (01-03)   86 第二季   2.14   1.36   2.18   1.12   1.84   2.74   1.998年 (04-06)   86 第四季   2.96   2.80   2.23   2.79   2.97   3.58   1.998年 (10-12)   87 第二季   1.83   1.63   1.88   0.96   2.29   3.23   1.999年 (10-03)   87 第二季   1.83   1.63   1.88   0.96   2.29   3.23   1.999年 (04-06)   87 第四季   2.79   3.38   2.73   2.40   3.17   3.52   2.00   4.43   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.17   3.52   2.00   4.40   3.02   3.52   3.53   3.03   3.03   3.00   4.40   4.06   90 第二季   2.58   3.08   1.93   2.64   3.52   3.36   2.00   4.40   4.40   5.80   5.80				12 Meline	~ 次元汉1	770		
1995年 (10-12) 84 第三季 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 (01-03) 85 第四季 2.55 2.79 3.08 2.65 2.94 3.68 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 2.14 1.36 2.18 1.12 1.84 2.74 1998年 (01-03) 86 第三季 2.96 2.80 2.23 2.79 2.97 3.58 1998年 (04-06) 86 第四季 2.96 2.80 2.23 2.79 2.97 3.58 1998年 (01-03) 87 第三季 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 (07-09) 88 第一季 2.79 3.38 2.73 2.40 3.17 3.52 1999年 (01-03) 87 第三季 1.81 2.11 1.59 1.16 2.13 3.33 2.000年 (01-03) 89 第二季 2.79 2.88 2.51 2.24 2.99 3.32 2.000年 (01-03) 89 第三季 2.78 2.88 2.51 2.24 2.99 3.32 2.000年 (10-12) 89 第四季 1.87 2.20 1.82 1.31 2.06 3.02 2.01年 (01-03) 90 第二季 2.78 2.88 2.51 2.24 2.99 3.32 2.001年 (01-03) 90 第二季 2.42 2.47 2.23 2.53 2.96 3.54 2.01年 (01-03) 90 第二季 2.42 2.47 2.23 2.53 2.96 3.54 2.001年 (01-03) 90 第二季 2.42 2.47 2.23 2.53 2.96 3.54 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2.002年 (01-03) 91 第二季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12		計畫年	伸港區	線西區	海洋公園	崙尾區	鹿港區	漢寶區
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 第二季 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 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 (07-09) 88 第一季 2.79 3.38 2.73 2.40 3.17 3.52 1999年 (07-09) 88 第一季 2.79 3.38 2.73 2.40 3.17 3.52 1999年 (01-02) 88 第二季 1.81 2.11 1.59 1.16 2.13 3.33 2000年 (01-03) 89 第二季 2.77 3.24 2.16 2.75 3.36 3.53 2000年 (01-03) 89 第二季 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 第二季 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 (01-03) 91 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	1995年 (07-09)	84 第一季	2.63	2.60	2.06	2.86	2.94	2.14
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 第二季 1.83 1.63 1.88 0.96 2.29 3.23 1999年 (01-03) 87 第四季 2.79 3.38 2.73 2.40 3.17 3.52 1999年 (04-06) 87 第四季 2.79 3.38 2.73 2.40 3.17 3.52 1999年 (01-03) 89 第二季 1.81 2.11 1.59 1.16 2.13 3.33 2000年 (01-03) 89 第二季 1.81 2.11 1.59 1.16 2.13 3.33 2000年 (01-03) 89 第二季 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) 89 第二季 2.78 2.88 2.51 2.24 2.99 3.32 2001年 (01-03) 90 第二季 2.58 3.08 1.93 2.64 3.52 3.36 2001年 (07-09) 90 第三季 2.58 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 (01-01) 90 第四季 1.77 1.81 1.15 1.46 1.66 2.66 2002年 (01-03) 91 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	1995年 (10-12)	84 第二季	2.69	2.24	1.61	2.65	1.62	2.67
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 (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 1999年 (10-12) 87 第二季 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 (01-03) 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 (01-01) 90 第四季 1.77 1.81 1.15 1.46 1.66 2.66 2002年 (01-03) 91 第二季 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 (01-03) 91 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (07-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	1996年 (01-03)	84 第三季	1.73	2.54	1.26	3.04	2.85	2.74
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 第三季 2.78 2.88 2.51 2.24 2.99 3.32 2000年 (01-03) 89 第三季 2.78 2.88 2.51 2.24 2.99 3.32 2000年 (01-03) 89 第三季 1.87 2.20 1.82 1.31 2.06 3.02 2001年 (01-03) 90 第二季 1.42 2.98 1.99 1.18 2.07 2.98 2001年 (01-03) 90 第二季 2.42 2.47 2.23 2.53 2.96 3.54 2001年 (01-02) 90 第三季 2.42 2.47 2.23 2.53 2.96 3.54 2001年 (01-03) 91 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	1996年 (04-06)	84 第四季	3.13	2.60	2.03	2.90	2.51	2.54
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 第三季 2.78 2.88 2.51 2.24 2.99 3.32 2000年 (01-03) 89 第三季 2.78 2.88 2.51 2.24 2.99 3.32 2000年 (01-03) 89 第三季 1.87 2.20 1.82 1.31 2.06 3.02 2001年 (01-03) 90 第二季 1.42 2.98 1.99 1.18 2.07 2.98 2001年 (01-03) 90 第二季 2.42 2.47 2.23 2.53 2.96 3.54 2001年 (01-02) 90 第三季 2.42 2.47 2.23 2.53 2.96 3.54 2001年 (01-03) 91 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12								
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 (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 1.81 2.11 1.59 1.16 2.13 3.32 2000年 (01-03) 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 (01-03) 90 第二季 2.78 2.88 2.51 2.24 2.99 3.32 2001年 (01-03) 90 第二季 2.58 3.08 1.93 2.64 3.52 3.36 2.001年 (01-03) 90 第二季 2.58 3.08 1.93 2.64 3.52 3.36 2.001年 (07-09) 90 第三季 2.42 2.47 2.23 2.53 2.96 3.54 2001年 (07-09) 90 第三季 2.42 2.47 2.23 2.53 2.96 3.54 2002年 (01-03) 91 第一季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (04-06) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (04-06) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (04-06) 91 第二季 2.75 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	1996年 (07-09)	85 第一季	2.40	1.96	1.85	1.99	2.80	1.69
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 (07-09) 88 第一季 2.79 3.38 2.73 2.40 3.17 3.52  1999年 (07-09) 88 第一季 1.81 2.11 1.59 1.16 2.13 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 第三季 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 (01-03) 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  2002年 (01-03) 91 第一季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82  2002年 (01-03) 91 第一季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82  2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42  2002年 (04-06) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42  2002年 (04-06) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42  2002年 (04-06) 91 第二季 2.75 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42  2002年 (04-06) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42  2002年 (07-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	1996年 (10-12)	85 第二季	1.94	1.51	2.09	0.83	1.53	2.70
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 (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 第二季 2.58 3.08 1.93 2.64 3.52 3.36 2001年 (01-03) 90 第二季 2.42 2.47 2.23 2.53 2.96 3.54 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	1997年 (01-03)	85 第三季	2.26	1.50	2.04	1.58	1.79	3.06
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 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	1997年 (04-06)	85 第四季	2.55	2.79	3.08	2.65	2.94	3.68
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 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12								
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 第二季 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 第二季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (07-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12								
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 第三季 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 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42  2002年 (04-06) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42  2002年 (07-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12								
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 (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 (01-03) 91 第一季 1.88 2.15 1.77 1.04 2.39 2.82 2002年 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (07-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	, , , ,	•						
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(01-03)91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年(07-09)91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	1998年 (04-06)	86 第四季	2.96	2.80	2.23	2.79	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(01-03)91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年(07-09)91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	1000 5 (07 00)	0 <b>=</b> #	• • •	• 00	• • •		• • •	2.70
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 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (07-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	' ' '							
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 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (07-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12								
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 (01-03) 91 第二季 2.70 3.22 2.40 2.19 2.96 3.42 2002年 (07-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12								
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       2.1	1999年 (04-06)	87 第四李	2.79	3.38	2.73	2.40	3.17	3.52
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       2.1	1000年 (07 00)	88 笋一香	2.43	2.50	2.00	2 35	2 83	3 /11
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)       91 第三季       2.45       2.97       1.94       1.6		•						
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)       91 第三季       2.45       2.97       1.94       1.69       2.80       3.12	19994 (10-12)	00 尔一子	1.09	1.40	1./1	0.02	1.00	3.34
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)       91 第三季       2.45       2.97       1.94       1.69       2.80       3.12	2000年 (01-03)	89 第一季	1.81	2.11	1.59	1.16	2.13	3.33
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)       91 第三季       2.45       2.97       1.94       1.69       2.80       3.12	, , ,							
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)       91 第三季       2.45       2.97       1.94       1.69       2.80       3.12	, , ,	•						
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)       91 第三季       2.45       2.97       1.94       1.69       2.80       3.12			1.87					
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)       91 第三季       2.45       2.97       1.94       1.69       2.80       3.12		•						
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)       91 第三季       2.45       2.97       1.94       1.69       2.80       3.12	2001年 (01-03)	90 第一季	1.42	2.98	1.99	1.18	2.07	2.98
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)       91 第三季       2.45       2.97       1.94       1.69       2.80       3.12	2001年 (04-06)	90 第二季	2.58	3.08	1.93	2.64	3.52	3.36
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)     91 第三季     2.45     2.97     1.94     1.69     2.80     3.12	2001年 (07-09)	90 第三季	2.42	2.47	2.23	2.53	2.96	3.54
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)     91 第三季     2.45     2.97     1.94     1.69     2.80     3.12	2001年 (10-12)	90 第四季	1.77	1.81	1.15	1.46	1.66	2.66
2002年 (04-06)     91 第二季     2.70     3.22     2.40     2.19     2.96     3.42       2002年 (07-09)     91 第三季     2.45     2.97     1.94     1.69     2.80     3.12								
2002年 (07-09) 91 第三季 2.45 2.97 1.94 1.69 2.80 3.12	2002年 (01-03)	91 第一季	1.88	2.15	1.77	1.04	2.39	2.82
			2.70	3.22	2.40	2.19	2.96	3.42
2002年(10.12)01 第四季 1.70 1.00 1.00 0.52 2.27 2.20	2002年 (07-09)	91 第三季	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	2002年 (10-12)	91 第四季	1.79	1.86	1.92	0.53	2.37	2.89

表 3.1.5-1 歷年各樣點之歧異度指數值(續 1)

	7001210 2	<u> </u>	J-1					
	計畫年	伸港區	線西區	海洋公園	崙尾區	鹿港區	漢寶區	
2003年 (01-03)	92 第一季	2.23	2.65	2.11	1.16	1.69	2.82	
2003年 (04-06)	92 第二季	2.63	2.40	2.38	2.37	3.74	3.69	
2003年 (07-09)	92 第三季	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	
	00 kb 1							
2004年 (01-03)		2.13	2.00	1.84	1.71	1.80	3.14	
2004年 (04-06)		2.23	2.87	1.79	2.19	3.67	3.61	
2004年 (07-09)	, ,	2.52	2.40	1.65	1.35	2.12	3.76	
2004年 (10-12)	93 第四李	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)		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)	05 第一季	1.67	1.8	1.6	0.85	2.44	2.88	
2006年 (01-03)		1.55	2.70	1.54	2.22	3.22	3.69	
2006年 (04-00)	· · · · · ·		2.77	1.68	1.26	2.50	3.09	
2006年 (07-09)		1.19	2.17	1.88	0.61	2.06	3.28	
2000 + (10-12)	20 年四子	1.19	2.10	1.00	0.01	2.00	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)	07 第一季	1.70	2.13	1.86	1.11	2.71	3.88	
2008年(01-03)		2.12	3.22	2.35	2.03		3.80	
2008年 (07-09)			3.22	1.92	1.19	2.76	3.48	
2008年 (07-07)				1.67		2.76	3.54	
2000 + (10-12)	77 年日子	1.23	1.00	1.07	0.75	2.30	3.34	
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	
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)		2.00	1.92	1.03	1.48	3.02	3.21	
/	• •							

表 3.1.5-1 歷年各樣點之歧異度指數值(續 2)

	700110 1			•		•	.1 .1
	計畫年		線西區	海洋公園	崙尾區	鹿港區	漢寶區
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
	. a. the of						
2012 年 (01-03)		2.24	1.63	0.77	1.52	3.24	3.15
2012 年 (04-06)	• • • •	2.49	3.20	1.22	1.87	3.51	2.92
2012年 (07-09)	•	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)		3.07	3.58	1.64	2.34	3.64	3.69
2013年 (07-09)		2.85	3.36	1.59	1.95	2.80	3.70
2013年 (10-12)		2.17	2.33	1.02	1.24	2.48	2.46
2014年 (01-03)		2.24	3.39	1.34	1.75	3.81	2.83
2014年 (04-06)	• •	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
2015年 (01-03)	104 第一季	2.24	3.05	1.97	2.22	3.07	2.5
2015年 (04-06)	104 第二季	2.47	3.32	1.64	2.05	3.43	3.81
2015年 (07-09)	104 第三季	2.62	3.24	1.65	2.16	3.31	3.84
2015年 (10-12)	104 第四季	2.00	3.38	1.73	2.18	3.20	3.09
2016年 (01-03)	105 第一季	2.35	3.16	1.72	1.91	3.44	3.31
2016年 (04-06)	105 第二季	2.73	3.15	1.99	2.15	3.26	3.92
2016年 (07-09)	105 第三季	3.21	2.62	1.42	2.21	2.43	3.74
2016年 (10-12)	105 第四季	2.37	2.82	0.34	2.44	3.02	3.03
2017年 (01-03)	106 第一季	2.21	2.10	0.71	1.91	3.58	2.79
2017年 (01-03) 2017年 (04-06)		3.07	2.66	1.47	1.91		3.68
2017年 (04-00) 2017年 (07-09)		2.54	2.96	1.47			3.20
2017年 (07-03)	, ,	2.34	2.73	1.49	2.13 1.97	3.17	2.92
2011 + (10-12)	100 知四字	2.10	4.13	1.09	1.7/	J.1/	<b>4.7</b> 4
2018年 (01-03)	107 第一季	2.07	2.52	1.25	2.54	3.80	2.84
2018年 (04-06)	107 第二季	3.05	2.91	1.51	2.05	3.60	3.36
2018年 (07-09)		3.26	2.90	0.95	2.58	3.17	3.63
2018年 (10-12)	107 第四季	3.26	2.90	0.95	2.58	3.17	3.63
/	• •						

表 3.1.5-1 歷年各樣點之歧異度指數值(續 3)

	計畫年	伸港區	線西區	海洋公園	崙尾區	鹿港區	漢寶區
2019年 (01-03)	108 第一季	2.29	3.24	1.03	1.78	3.96	3.64
2019年 (04-06)	108 第二季	3.37	3.30	1.93	2.73	3.82	3.70
2019年 (07-09)	108 第三季	2.76	3.01	1.71	1.80	3.52	3.76
2019年 (10-12)	108 第四季	1.87	3.13	1.31	1.64	3.49	3.13
2020年 (01-03)	109 第一季	1.69	2.25	0.66	2.14	4.05	3.02
2020年 (04-06)	109 第二季	2.8	3.28	1.66	1.52	3.80	3.58
2020年 (07-09)	109 第三季	3.16	2.39	1.23	2.26	3.72	3.50
2020年 (10-12)	109 第四季	1.76	2.79	1.24	2.63	3.37	3.26
2021年 (01-03)	110 第一季	1.92	2.68	0.57	1.64	4.02	3.17
2021年 (04-06)	110 第二季	2.67	3.47	1.75	2.84	3.75	3.72
2021年 (07-09)	110 第三季	2.56	3.07	1.21	1.81	3.60	3.03
2021年 (10-12)	110 第四季	2.15	2.71	0.31	0.78	3.68	3.16
2022 年 (01-03)	111 第一季	1.89	3.16	0.63	0.97	3.90	3.47
2022 年 (04-06)	111 第二季	2.86	3.28	0.59	2.12	3.30	3.84
2022 年 (07-09)	111 第三季	2.66	2.36	0.74	1.35	3.68	2.52
2022 年 (10-12)	111 第四季	2.38	2.22	0.75	0.71	3.53	3.80
2023 年 (01-03)	112 第一季	2.31	3.00	0	0.88	3.80	3.56
2023 年 (04-06)	112 第二季	2.76	3.59	1.66	2.34	3.44	3.75
2023 年 (07-09)	112 第三季	2.95	2.06	1.29	1.92	3.41	3.05
2023 年 (10-12)	112 第四季	2.03	1.48	0.90	1.30	3.66	3.47
2024年 (01-03)	113 第一季	1.99	1.67	0.38	0.72	3.25	3.22

# 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, 彰化縣沿岸彰濱產業園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:

- (1)伸港地區本季的平均密度為 11.50 尾/平方公尺。歷年資料顯示(附錄 III.6 表 III.6-2),86 年起族群密度趨於穩定且有逐年增加之趨勢自 12.02 至 88 年已達 35.85,89 年後族群開始呈現不穩定狀態平均密度下降至 16.92,在 90 年各季波 動相當大,年平均又增加至31.51。此族群下降又回升的不穩定現象,很可能與 89 年彰濱垃圾壓縮填海計畫施工又停工有關,原本已進行圍堤之工程,因重新 評估而撤案停工,停工後族群數量開始回復至與 88 年相若,但自 91 年後年平 均密度皆逐年下降,91 年年平均為 13.63,92 及 93 年平均為 14.4 及 13.59,94 年為 10.04;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 年後一直至 104 年,年平均大約皆在 10 以下,至 105 年為 8.99, 106 年第一季至第四季則介於 13~14 之間,明顯有 增長趨勢,年平均增長至13.63。107年年平均為14.76,整體而言族群量持續增 加,108年度介於10.87至12.71,年平均為12.33,與107年相比略有減少的趨 勢,至 109 年平均增加為 15.72,顯示族群應仍屬穩定。110 年年均為 14.94,111 年為 15.35,112 年年度年平均為 13.06 低於 111 年,其中 112 年第四季監測調 查時觀察整體環境底質略有偏泥的現象,推測第四季族群量的減少可能於環境 變化有關,本季為 10.78,仍顯減少的趨勢。
- (2)線西區北側此站從附錄 III.6 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, ;96 年年平均再增為 10.66; 至 97 年年平 均減少為 6.06, 98 年更僅為 2.41, 99 年則為 2.72, 此後族群數量皆維持低密度

的分布,103年第二季至今則未再發現螻蛄蝦;近年的沉積速率監測顯示此區持續有淤積情形,且底質粒徑組成有偏泥的現象,近岸處也多有禾本科植物叢生而有陸化現象,顯示環境改變且不利於螻蛄蝦棲息,110年第二季左右可見沿岸整頓工程,禾本科植物已移除,原本灘地重新裸露,但近二年多的調查仍未在此測站區域發現螻蛄蝦,須持續監測以了解環境變異後是否可適合螻蛄蝦重新棲息。

- (3)福寶漁港密度近於上季,仍維持小族群分布;從附錄 III.6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,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 年至 98 年年平均大致在 1~2;99 年平均密度增至 2.51,但族群數量仍不高。100 年至 102 年平均皆在 3 左右,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,104 年第一季減少為 2.09,後三季則在 3 左右,年平均為 2.72;105 年平均為 3.03;106 年四季皆介於 2.5~3 之間,年平均為 2.72;107 年年平均為 1.99,108 年年平均為 1.36,有減少的趨勢,109 年至本季亦大致上介於 1~2 尾左右,110 年度年均為 1.39,111 年介於 1.25 至 1.67之間,年平均為 1.46,112 年年平均為 0.73,較 111 年為低,本季為 1.11,略增,但仍屬於低密度分布,須持續調查以了解是否有漸為減少的趨勢。
- (4)大同第一農場外具有螻蛄蝦分布,在87、88 兩年平均密度較穩定,密度大約在11~12尾/m²左右,由附錄 III.6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年至101年多為1以下,102年平均略增為2.72,103年為1.57,104年至110年多介於0.63至1.25之間,111年四季介於0.83至1.11之間,年平均

為 0.97,112 年介於 0.56 至 0.83 之間,相較於近幾年各季調查結果,顯示略有減少趨勢,本季為 0.97,略有增長,差異不大,此測站原本族群量即少。

- (5) **漢寶農場**從附錄 III.6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, 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,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 年至 100 年度平均為 4.57; 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,104年年平均雖 减少為 11.71,但其中第四季增加至為 12.96,105 年第一季至第三季呈現略減趨 勢由 14.63 減至 11.29 再減為 10.87,顯示族群成長停滯後又見減少,但大致維 持族群密度,而第四季增為 15.05,106 年第一季密度增加至 16.30,後三季介於 13~16 之間,年平均為 15.57,為近年的最高值,107 年年平均減為 10.56,108 年平均為 9.41,有減少的現象,109 年平均 12.23,顯示連續兩年族群減少後至 109 年度已有增加的趨勢,110 年年平均為 13.39,111 年四季介於 14.44 至 15.42 之間,年平均為 14.97,112 年第一季減少為 11.81,第二季為 10.97,第三季為 10.42, 第四季為 9.17, 年度平均則為 10.59, 本季為 9.72, 比對近年結果, 自 108 年以來呈現緩慢增加但至 111 年則漸減少的趨勢。應持續調查以了解後續是 否仍持續減少。
- (6) 新寶北地區在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(如附錄III.6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,92年第一季可發現族群密度仍持續減少,族群 密度僅為23.0,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 至 97 年平均約在 5~7 左右,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;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 103 年度新增設 之沉積物監測速率調查,顯示,此區 103 年 3 月至 9 月,泥沙沉降量明顯增加 約 2cm 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;此區泥沙累積量仍高, 族群數量則相對減少,推測泥沙的淤積為螻蛄蝦族群量減少的原因之一,104 年度平均僅 3.34,105 年度則為 1.15,106 年前三季未發現螻蛄蝦分布,第四季 則增加至 1.67,107 年第一季增加為 3.34,第二季季再增加至 7.11,三季為 9.62, 四季為 10.45, 螻蛄蝦有回添的現象, 108 年四季分別為 9.62、12.12、11.71 及

16.72,年平均為 12.54,相較於 107 年明顯增加,族群主要集中在調查測線的 400 公尺左右,109 年第一季調查在 300 公尺左右已出現族群分布,顯示此測站 螻蛄蝦之族群有擴展的跡象,第二季為 27.17,第三季為 28.85,且族群擴展至 200 公尺,第四季再增為 29.26,年度平均為 28.32,增長幅度大,屬各站中的高密度分布區域,110 年平均為 31.02,顯示緩慢成長,111 年四季介於 33.19 至 34.58 之間,年平均為 33.92,112 年第一季為 35.69,持續增長,第二季略減為 34.86,第三季為 24.44,第四季則為 11.81,本季則為 11.39,族群密度明顯減少,112 年第四季現場觀察可發現此區域潮溝位置有些轉變,另亦在此區可發現部分漁民於此採捕螻蛄蝦,環境的變動或人為的採捕皆有可能造成此區族群成長的壓力。

(7)永安水道西側此站為美食螻蛄蝦棲息地預定地。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 來自本身族群的緊衍或來自其他族群的遷移,維持至第三季減少為 23.00。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 年年平均為 36.77,98 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,此後族群量不斷減少,99 年為 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。101 年平均為 7.94,102 年及 103 年大幅減少為 4.60 及 1.78, 幾乎已無螻蛄蝦棲息 104 年四季已由 5.43 減少至 1.67,年平均為 2.33,105 年 度則為 1.46,106 年第一季僅存 0.42,顯示族群持續縮減中,第二季至今已無螻 蛄蝦分布;此站環境上顯得泥濘,103年度開始進行的沉積速率監測則顯示,沉積高度已超過52cm,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評估,似已不利於作為螻蛄蝦棲地保留區,但此保留區已維護數年,應仍有維護之價值,尤其目前周遭已有光電工程進行,可長期觀測在附近的人為干擾下,環境之變動及螻蛄蝦族群之消長。

- (8) **鹿港區南側** 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,似已不適作為棲息區預定地;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 年雖曾增加為 8.99,97 年第一季至 98 第三季超過一年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,自 102 至 103 年各季族群數量皆小於 1,104 年第二季起至今則無螻蛄蝦分布,此區域紅樹林範圍日漸擴張或許意味底質環境偏於泥濘,紅樹林區的增長多會形成陸化並擠壓美食螻蛄蝦合適生存的棲地。
- (9) 吉安水道雖因 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產業園區外的其他各站;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 年後族群持續減少,第一季減少至 28.01,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,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;101 年第四季至 102 年第一季由 4.18 明減減少至 0.84,此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。以歷年採樣照片對照,推估此區沉積深度可能增加 50cm 以上(對照評估,非準確值),另就 103 年沉積速率監測資料顯示至今已有超過 32cm 泥沙淤積厚度,且底質粒徑組成由早期的沙泥轉為細泥,皆很可能為螻蛄蝦族群減少的原因。

(10)崙尾水道其垂直於吉安水道,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 未有抽砂船活動但早期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, 為各測站調查中密度分布最高之測站;93年年平均依舊達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,100 年第三季卻有極 大的變化,族群數量急遽增加,位於其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,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 109 年第四季皆不再有螻蛄蝦棲息,110 年第一季於 200 及 300 公尺的調查點重新記錄到螻蛄蝦棲息的數據,雖然不多但顯示已有回棲 現象,從其巢穴洞口偏小的觀察顯示應該是有幼生苗回添於此,與 100 年時的情形相似,第二季則略再增加至 2.93,第三季大增至 22.36,且分布範圍擴大,第四季仍持續增加為 26.11,有明顯增長的情形,110 年平均為 13.27,111 年第一季調查結果為 27.36,第二季則明顯減少至 12.08,第三季僅記錄到 2.36,第四季則為 0.83,幾乎已無螻蛄蝦分布,112 年四季皆為 0.28,本季則為 0.42,分布密度非常小,似乎與 100 年同樣有重新棲息又大量減少至消失的狀況,須持續關注其族群發展現象。

整合各站歷年資料顯示,不分產業園區內外,多數測站在 93-96 年間族群 數量似乎呈現減少的趨勢,推測彰化沿海地區可能存在整體環境的變動所導致, 97 年後產業園區外之部分測站族群量則有逐漸增加的趨勢,例如漢寶測站及新 寶北側站最為明顯,但產業園區內各測站卻依舊減少,其中永安水道測站觀察 到厚泥淤積,推測此區域螻蛄蝦族群減少與淤泥有關,相同於第九吉安水道及 第十崙尾水道測站以石籠護堤的淤泥深度亦可推斷有泥沙淤積情形,為求能進 一步了解此些測站與其他各站底質環境之變動,103年度第一季新增各測站沉積 觀測,至今,第二測站(線西北)、第六測站(新寶北)、第七測站(永安水道)、第 八測站(鹿港南)、第九測站(吉安水道)及第十測站(崙尾水道)呈現淤積現象(各約 莫增加 32.0cm、12.0cm、53.0cm、26.0cm、32.0cm 及 6.0cm),其餘各站未有明 顯變動,其中吉安水道測站及崙尾水道測站開始進行沉積環境調查時已無螻蛄 蝦,而線西北測站、永安水道測站、鹿港南測站及新寶北測站於 104 年左右伴 隨族群量明顯減少,近年新寶北測站沉積速率有減緩的現象且族群漸增,尤其 108 年至今更記錄到分布範圍的擴展,且部分區域族群密度為各測站最高值,顯 示與沉積環境可能具有相對關係,而崙尾水道近年沉積量速率減緩,在螻蛄蝦 族群消失大約 8 年後於 110 年第一季重新發現少數螻蛄蝦棲息,後續族群數量 明顯增加且分布擴張,顯示環境有所改變並利於螻蛄蝦棲息,但 111 年後三季 再度面對族群量明顯減少的狀態,至本季已幾乎無螻蛄蝦棲息,需特別注意其 族群發展動向;其他沉積速率較高之測站則仍無螻蛄蝦分布,推測沉積物覆蓋 為影響螻蛄蝦族群發展重要的因子之一。

目前產業園區內崙尾東區之灘地工程正在進行,包括光電設施、風機及升 壓站基座及連結纜線之工程,施工的調查期間曾發現調查樣站鄰近的區域似有 基座鋼板樁坍塌並造成填土流失覆蓋,可能會影響螻蛄蝦棲息地,建議工程時 除應避免廢土揚塵覆蓋或流入附近棲地環境,更應仔細監控工程施作過程,也應避免機具油污污染,並詳細規劃開發方式,如擬定工程車進出路徑、廢土堆積處設置等等,避免環境破壞以減輕環境改變的壓力,此些工程會否影響此區水流環境及改變沉積環境,仍有待後續觀察。此外,永安水道可考慮清淤工作,藉由清除淤泥,嘗試提供合適的棲地環境,後續可配合人工放流幼苗,使螻蛄蝦能重新棲息,此已建議開發單位著手進行規劃,若有成效或可做為其他區內測站管理的參考。目前光電工程持續進行,工程用橋的橋墩下及新建水閘門附近潮間帶底質似已有改變,亦需持續觀察監測後續環境變化及螻蛄蝦分布狀況。

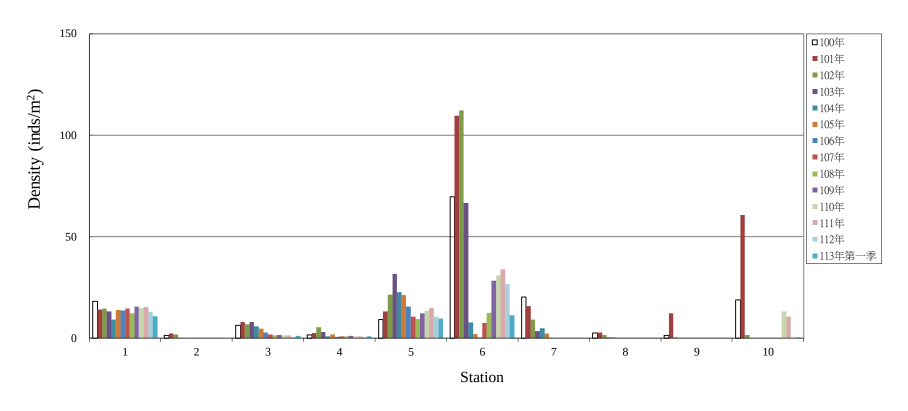


圖 3.1.6-1 各測站螻蛄蝦平均密度(個體數/m²)分布圖

# 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錄 III.7 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。圖中虛線表示環境部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。

# 一、氫離子濃度指數(酸鹼度(pH))

由附錄 III.7 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,如員濁河口、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。

#### 二、溶氧(DO)

溶氧(附錄 III.7 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。106年(第1季)漲潮時期員林大排(福興橋) 溶氧含量 11.84 mg/L,退潮時期寓埔排水橋與員林大排(福興橋)其檢測值各 為 19.42 與 17.53 mg/L, 溶氧部分測站偏高情形。106 年(第 4 季)僅田尾排 水(頂莊橋)退潮時期溶氧值 3.03 mg/L,偏低情形。107 年(第 1 季)僅寓埔排 水橋退潮時期溶氧含量為 11.0 mg/L,偏高之情況。107 年(第 2 季)僅退潮 時期的員林大排河口溶氧值 2.62 mg/L,為偏低之情形。107 年(第 4 季)漲/ 退潮時期員林大排(福興橋)溶氧檢測值各為12.57與13.55 mg/L,偏高情況。 108 年(第 1 季)漲潮時期僅員林大排(福興橋)溶氧值為 12.39 mg/L,及退潮 時期田尾排水(頂莊橋)其值為 10.98 mg/L,溶氧偏高之情況。109 年(第 3 季)漲潮時期僅寓埔排水橋檢測值為 1.88 mg/L,發生溶氧不足 2.0 mg/L 的 情形,退潮時該測站溶氧為 3.30 mg/L,仍為 8 測站中含量最低。109 年(第 4 季)漲潮時期僅員林大排(福興橋)溶氧結果為 16.09 mg/L, 偏高情況。110 年(第1季)僅退潮時期寓番河口溶氧測值為 12.58 mg/L,第2季僅漲潮時期 寓埔排水橋溶氧值為 13.4 mg/L,皆為偏高之情形。110 年第 3 季漲潮時期 寓埔排水橋溶氧為 2.16 mg/L,及退潮時期寓埔排水橋與洋子厝河口處各為 2.78 與 2.76 mg/L, 皆呈現偏低之情況; 第 4 季漲/退潮時期寓埔排水溶氧 分別為 3.33 與 2.33 mg/L,僅此測站溶氧量呈現偏低情況。113 年第 1 季漲 潮時期僅員林大排(福興橋)溶氧含量 1.94 mg/L 偏低,不符合標準(2.0  $mg/L) \circ$ 

### 三、生化需氧量(BOD₅)

生化需氧量(附錄 III.7 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。

# 四、懸浮固體(SS)與濁度(Turbidity)

懸浮固體(附錄 III.7 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 1,180 mg/L,但尚在歷次最 大值(3,000 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。106 年(第 1 季)退潮 時期寓番河口及洋子厝河口懸浮固體濃度各為 162 及 111 mg/L;第 2 季僅 退潮時期員林大排河口懸浮固體值為 131 mg/L;第3季僅漲潮時期寓埔排 水橋其值為 261 mg/L;第 4 季漲潮時期寓番河口及五號聯絡橋懸浮固體濃 度各為 137 與 120 mg/L,退潮時期五號聯絡橋為 102 mg/L。107 年(第 1 季) 僅退潮時期洋子厝溪感潮段與員林大排河口懸浮固體濃度各為 116 及 220 mg/L;第4季僅漲潮時期寓埔排水及洋子厝河口測值各為280與102 mg/L。 108 年(第 3 季)寓埔排水及五號聯陸橋漲潮時期各為 223 與 129 mg/L, 退潮 時期其懸浮固體值各為 309 與 122 mg/L;第 4 季漲潮時期寓番河口及員林 大排(福興橋)檢測值各為 114 與 160 mg/L,退潮時期僅五號聯陸橋其結果

為 160 mg/L。109 年(第 2 季)僅退潮時期的田尾排水(頂莊橋)與員林河口懸浮固體濃度各為 129 及 134 mg/L;第 4 季退潮時期僅五號聯絡橋測站其值 158 mg/L。110 年第 3 季退潮時期僅洋子厝河口測站其含量為 136 mg/L,第 4 季漲/退潮時期懸浮固體無其異常情況。111 年第 1 季的退潮期間在五號聯絡橋懸浮固體含量 103 mg/L;以及第 3 季退潮期間的寓埔排水橋(SS:101 mg/L),均略高於地面水體水質標準。上述 106 年至 112 年第 4 季檢測期間在漲或退潮時期曾部分測站檢測出懸浮固體濃度即高於陸域地面水體(河川)水質基準之最大容許限值(≤100 mg/L)。113 年第 1 季退潮期間僅 寓番河口懸浮固體(162 mg/L)含量略高不符合參考水質標準。

# 五、大腸桿菌群(Coliform group)

歷年的大腸桿菌群(附錄 III.7 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1.2E+7 CFU/100 mL;98年12月寓埔排水橋於高平潮期間,亦有出現偏高(1.3E+6 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5.9E+7 CFU/100 mL,之後則未持續升高。108年2月於低平潮期間員林大排河口出現異常偏高之「菌落太多無法計數(Too numerous to count; TNTC)」現象,顯示可能當時遭受來自溫血動物糞便等污廢水嚴重影響。

## 六、氨氮(NH₃-N)、總磷(TP)與硝酸鹽氮(NO₃-N)

以往氨氮(附錄 III.7 附圖 III.7-11 及附圖 III.7-12)與總磷(附錄 III.7 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(附錄 III.7 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(附錄 III.7 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)。

### 七、總酚(Phenols)

環境部對酚類的河川舊限制為 0.01 mg/L,目前加嚴管制為 0.005 mg/L。彰濱地區大多數的河川出海口之酚測值(附錄 III.7 附圖 III.7-15 及附圖 III.7-16)多超出此限值(0.005 mg/L),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。

# 八、油脂(Oil & Grease)

81至82年間的河水總油脂濃度(附錄 III.7 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 月份的雨後採樣中,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。

九、重金屬(銅、鉛、鋅、總鉻、六價鉻、鎘、汞、砷、鎳) (一)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(附錄 III.7 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(附錄 III.7 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。洋仔厝溪於103年第3季起至106年第4季止, 均未再出現重金屬銅不符標準之情形,107年第1季於低平潮期間重金屬 銅及鉛曾有不符合標準之現象,第2季6月則未再持續出現。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。108年第2季6月 於低平潮期間,洋子厝溪復又出現銅污染情況,而108年第3季9月則回

復正常。

## (二)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(附錄 III.7 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。

## (三)鋅(Zn)

河川及排水路水質之鋅濃度限值為 0.5 mg/L,歷年來(附錄 III.7 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。112 年 8 月五號聯絡橋於低平潮期間檢測結果 0.684 mg/L,略高不符合其標準。

# (四)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(附錄 III.7 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。

#### (五)鎘(Cd)

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

# (六)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。但108年第2季6月於低平潮期間,洋子厝溪出現鎳污染情 況。

## 十、總有機氮(TON)

歷年來(87 年至 93 年間)總有機氮之調查結果(附錄 III.7 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。

## 十一、氰化物(CN⁻)

氰化物歷年來調查則以番雅溝與洋子厝溪較高(附錄 III.7 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幾乎皆能符合標準,而 98 年 7 月於低平潮曾出現不符合標準之情形,之後則未有持續偏高的情形。

#### 十二、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(附錄 III.7 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。

# 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錄 III.8 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 計 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:

# 一、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(附錄 III.8 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(附錄 III.8 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。110 年 8 月高、 低平潮時期 pH 各測站大多落在 7.5~8.5 之間符合標準,僅低平潮時期崙尾 水道 1 與崙尾水道 2 各為 7.386 及 7.463,略低於其標準範圍。110 年 11 月第4季高、低平潮期間 pH 檢測結果全數皆落在7.5~8.5 之間符合標準。 111 年第 1 季 2 月漲、退潮期間多數測站皆符合乙類海域水體標準,僅退 潮期間的崙尾水道 1(7.360)檢測結果偏低,不符合乙類海域水體標準。111 年第2季5月漲潮期間崙尾水道1、崙尾水道3與崙尾水道3E酸鹼值檢測 結果低於 7.5, 不符合海域水體標準; 低平潮期間崙尾水道 1、2、3 及崙尾 水道 3E 與 3W 酸鹼值檢測結果均偏低,仍不符合標準。111 年第 3 季 7 月 漲潮期間多數測站酸鹼質檢測結果均符合其水質標準;而其中在崙尾水道 3(pH:7.439)檢測結果偏低,不符合水質標準。111 年 10 月退潮期間全數測 站均符合乙類海域水體標準。

歷次溶氧變化於漲退潮(附錄 III.8 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。106 年(第 2 季)低平潮時期僅崙尾水道 3 測站溶氧為 3.88

mg/L;第3季僅退潮時期田尾水道1與2 測站各為4.86與4.26 mg/L。107年第2季退潮時期田尾水道1與2溶氧各為4.87與4.66 mg/L;第3季僅退潮時期田尾水道1其檢測值為4.38 mg/L。108年第2季退潮時期崙尾水道3、田尾水道1與2溶氧檢測結果各為4.50、4.49、4.42 mg/L。109年第2季退潮時期田尾水道2測站及崙尾水道3測站全數溶氧檢測結果皆低於乙類海域標準(5.0 mg/L)。110年第2季退潮時期田尾水道1與2其溶氧含量各為4.38及4.58 mg/L,第3季高平潮時期崙尾水道3測站為4.77,而低平潮時期崙尾水道1、田尾水道1及2各測值為2.83、4.30與4.51 mg/L。106年至110年8月溶氧檢測結果在各測站中曾被檢測低於5.0 mg/L,不符合乙類海域標準,大部分均發生在低平潮時期。111年第2季5月、第3季7月高平潮期間以及第4季10月高/低平潮期間全部測站皆符合標準;而低平潮期間在第2季的崙尾水道1、2與3,以及第3季的崙尾水道1、2與崙尾水道3W上述之溶氧檢測結果低於5.0 mg/L。112年第3季8月崙尾水道1溶氧檢測結果4.83 mg/L,不符合標準。

# 二、水體混濁方面(SS、Turbidity)

由歷次 SS 調查顯示,漲潮時(附錄 III.8 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(附錄 III.8 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(附錄 III.8 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(附錄 III.8 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。 106年(第2季)僅低平潮時期崙尾水道1及田尾水道1懸浮固體含量各為 136 與 112 mg/L;第 3 季僅低平潮時期崙尾水道 1、2 與崙尾水道 3 各為 754、104 及 1110 mg/L; 106 年第 4 季高平潮時期崙尾水道 1 與 3 各為 318 與 105 mg/L,低平潮時期崙尾水道 1、2 與 3 及田尾水道 2 懸浮固體各為 1370、408、483 與 159 mg/L。107 年第 1 季僅退潮時期崙尾水道 1 測站其 含量為 213 mg/L;第 3 季崙尾水道 1、2、3 與田尾水道 2 高平潮時期懸浮 固體值各為 124、112、115 與 104 mg/L,另外低平潮時期則各為 3440、328、 169 及 273 mg/L;第 4 季懸浮固體濃度於退潮時期崙尾水道 1、2、3 與田 尾水道 344、218、108 及 224 mg/L。108 年第 1 季退潮時期崙尾水道 1 與 2 各為 316 與 104 mg/L; 第 2 季退潮時期崙尾水道 1、2 與 3 其測值各為 460、120 與 493 mg/L; 第 3 季高平潮時期全數測站(崙尾水道 3 測站及田 尾水道2測站),低平潮時期則是崙尾水道1、2及田尾水道1與2懸浮固 體濃度皆高於100 mg/L;第4季高平潮時期僅崙尾水道1其含量為130 mg/L, 低平潮時期崙尾水道 1、2、3 及田尾水道 2 各檢測值為 618、169、165 及 683 mg/L。109 年第 1 季退潮時期田尾水道 1、2 與崙尾水道 1 懸浮固體濃 度各為 123、219 與 283 mg/L; 第 3 季退潮時期崙尾水道 1、2 與 3 其含量 各為 615、174 與 298 mg/L; 第 4 季高平潮時期田尾水道 1 與 2 其檢測值 各為 108 與 102 mg/L,低平潮時期崙尾水道 1、2、3 及田尾水道 2 各為 311、 122、108 及 194 mg/L。110 年第 1 季僅退潮時期崙尾水道 1 測站懸浮固體 含量為 412 mg/L; 第 3 季低平潮時期崙尾水道 1 與崙尾水道 3W 各測值為 2240 與 115 mg/L。106 年至 110 年 8 月期間懸浮固體濃度在高或低平潮時 期各測站皆曾被檢測出高於 100 mg/L,不符合乙類海域標準。110 年 11 月 第 4 季高平潮期間懸浮固體符合乙類海域標準,低平潮期間崙尾水道 1、 田尾水道 1 及田尾水道 2 分別為 636、120 與 191 mg/L,不符合其相關標 準。111 年第 1 季 2 月高平潮期間崙尾水道 1、崙尾水道 3、崙尾水道 3、 田尾水道 1 與田尾水道 2 懸浮固體檢測結果各為 128、112、108、342 與 405 mg/L, 而低平潮期間崙尾水道 1、田尾水道 1 與田尾水道 2 其結果分

別為 267、246 與 268 mg/L,皆不符合地面水體水質標準(100 mg/L)。111 年而第 2 季 5 月低平潮期間在崙尾水道 3W 懸浮固體含量為 113 mg/L,與第 3 季 7 月崙尾水道 1(1360 mg/L)、崙尾水道 2(115 mg/L)與 3W(139 mg/L),以及第 4 季 10 月崙尾水道 1(705 mg/L)、崙尾水道 2(153 mg/L)、崙尾水道 3(145 mg/L)、崙尾水道 3E(103 mg/L)、崙尾水道 3W(120 mg/L)及田尾水道 1(438 mg/L),上述均不符合標準。112 年第 1 季至第 3 季(3 月、5 月及 8 月)第 1 及第 2 季高平潮期間全部測站懸浮固體檢測結果均符合標準,而低平潮期間第 1 季崙尾水道 1 測站懸浮固體含量 359 mg/L 以及第 2 季崙尾水道 1 與崙尾水道 2 檢測結果各為 1160 與 122 mg/L;第 3 季高平潮期間崙尾水道 2 與崙尾水道 3W 以及低平潮期間崙尾水道 1 與田尾水道 1 檢測結果各為 104、144、701 及 198 mg/L,第 4 季高平潮期間(2 處測站)及低平潮期間(3 處測站)檢測結果不符合參考標準(100 mg/L)。113 年第 1 季退潮期間僅田尾水道 2(194 mg/L),上述均不符合標準;應仍需持續監測。

# 三、有機污染方面(BOD5、大腸桿菌群)

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(附錄 III.8 附圖 III.8-8)整體水道內 BOD5 濃度明顯高於漲潮時(附錄 III.8 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。

歷次水道內大腸桿菌群濃度,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(附錄 III.8 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(附錄 III.8 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。

# 四、營養鹽方面(NH₃-N、TP、NO₃-N)

由歷次漲潮調查時(附錄 III.8 附圖 III.8-13)顯示,NH₃-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,104年9月於崙尾水道2異常出現NH₃-N濃度達5.89 mg/L,TP亦升高至1.89 mg/L,重金屬Cu(0.0929 mg/L)與Ni(0.136 mg/L)亦升高,鹽度則降低至26.5 psu 之狀況,顯示當時應該有來自淡水之污染源排入所致。退潮時(附錄 III.8 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於低平潮時出現14.3 mg/L之高值,而後逐漸降低。

歷央水道內 TP 濃度,無論在漲潮與退潮期間,均多高於 0.05 mg/L, 此外整體 TP 濃度以退潮時多高於漲潮時。歷次漲潮時(附錄 III.8 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(附錄 III.8 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)。108年11月、109年2月、109年6月與109年9月 於靠近海域方向之崙尾水道 3,應受附近放流口排放位置變更影響,連續 出現鹽度相對偏低,以及氨氮及總磷偏高之現象。崙尾水道3處測站於109 年11月氨氮雖無超標之情況,而110年3月(第1季)氨氮及總磷在崙尾水 道 3 處測站於高、低平潮期間有部份測站不符合氨氮與總磷的各水體分類 標準;進一步於3月18日以崙尾水道3測站各別往東(3E)與往西(3W)自主 增加檢測各項水質, 崙尾水道 3E 與 3W 兩測站高、低平潮期間的總磷仍不 符標準。5月(第2季)高平潮期間崙尾水道3測站氨氮、總磷、酚類及重金 屬鎳亦超出各檢測項目之標準,反而崙尾水道 3E與 3W 於本季高平潮期間 皆符合各項水質檢測項目。低平潮期間總磷於崙尾水道 3、崙尾水道 3E 及 3W 皆是超出標準之情況,崙尾水道 3 測站除總磷不符合該標準外; 氨氮 亦高於地面水體分類之水質標準上限(0.3 mg/L)。第3季8月氨氮高平潮期 間僅崙尾水道 3(10.5 mg/L)高於水體水質標準上限(0.3 mg/L),而氨氮低平 潮時期崙尾水道 1、2、3、3W 及田尾水道 1 與 2 各測值為 0.57、0.45、41.8、

0.74、1.56 與 1.60 mg/L。總磷於高平潮時期崙尾水道 3、3E、3W、田尾水 道1及2其檢測值各為9.72、0.069、0.075、0.104與0.109 mg/L;而低平 潮時期崙尾水道五測站(0.487、0.154、10.8、0.122、0.439 mg/L)及田尾水 道兩測站(0.462 與 0.499 mg/L),總磷高/低平潮時期仍有部分測站高於地面 水體分類之水質標準上限(0.05 mg/L),其中崙尾水道3測站高/低平潮時期 氨氮與總磷皆為測站中濃度最高。110年第4季11月高平潮期間崙尾水道 3 與田尾水道 2 氨氮濃度各 10.6 與 0.36 mg/L 及低平潮時期全數測站均不 符合水體水質標準(0.3 mg/L)。111 年第 1 季 2 月氨氮在高平潮期間田尾水 道 1 與田尾水道 2 以及低平潮期間之全數測站,檢測結果均超過乙類海域 水體標準(0.3 mg/L); 第2季5月高平潮期間的崙尾水道3及低平潮期間全 部測站氨氮檢測結果均不符合標準,第3季7月亦是如此;而第4季10 月高平潮期間崙尾水道 3(氨氮 2.02 mg/L)及低平潮期間崙尾水道 2、崙尾水 道3、田尾水道1與田尾水道2之氨氮檢測均不符合標準。112年第1季至 第3季(3月、5月及8月)高平潮期間全部測站氨氮檢測結果均符合標準; 而第 1 季至第 3 季低平潮期間全部測站均不符合水體水質標準。總磷 112 年第1季至第3季(3月、5月及8月)高平潮期間部分測站檢測結果不符合 標準;而在低平潮期間第1季至第3季全部測站檢測結果皆不符合乙類海 域水體標準(0.05 mg/L),應需持續加以注意。112 年第 4 季(11 月)高、低平 潮期間氨氮均不符合其水質標準(除崙尾水道 3W);另總磷在高、低平潮期 間全部測站均不符合標準。113 年第 1 季 2 月氨氮高平潮期間均無異常; 低平潮期間部分測站氣氣含量不符合標準;總磷高、低平潮期間全數測站 均不符合水質標準。

歷次至93年止水道內NO₃-N濃度,無論在漲潮(附錄III.8 附圖III.8-21) 與退潮(附錄III.8 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 TP 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。

## 五、酚及油脂方面(Phenols、Oil & Grease)

由歷次總酚調查顯示(附錄 III.8 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。自海域環境分類及海洋環境品質標準於 107/2/13 修正調整總酚限值為 0.005 mg/L, 隔離水道水質而偶有不符標準 之情形,109年11月高低平潮期間於田尾水道出現超標紀錄,110年第1 季崙尾水道測區於高低平潮期都有略高於其標準(≦0.005 mg/L)之情形發 生。110 年第 2 季酚類僅崙尾水道 3 測站(0.0052 mg/L) 於高平潮期間略高 於其標準;第3季酚類亦於低平潮期間於崙尾水道3有高於標準(≦0.005 mg/L)情形發生。111 年第 1 季崙尾水道酚於低平潮期間有稍高於標準情形 發生, 測值介於(0.0051~0.0095mg/L), 第2季5月低平潮期間的田尾水道 1 酚類含量 0.0055 mg/L,不符合標準,仍持續監測情形。111 年第 3 季 7 月高、低平潮期間酚類均無異常現象,而第4季10月高/低平潮期間大多 均符合標準,其中高平潮期間的崙尾水道 1(酚類 0.0052 mg/L)略高且不符 合標準,仍持續監測情形。112年第1季及第2季(3月與5月)高平潮期間 全部測站均符合標準;而低平潮期間第1季大多測站(除崙尾水道 3W 測站 外)均符合標準,第2季全數測站酚類皆符合標準。

歷次水道內總油脂濃度,無論在漲潮(附錄 III.8 附圖 III.8-18)與退潮(附錄 III.8 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。

# 六、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。

在重金屬銅(Cu)方面,歷次漲潮(附錄 III.8 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,104年9月於崙尾水道2異常出現重金 屬 Cu(0.0929 mg/L)與 Ni(0.136 mg/L)濃度升高現象,其 NH₃-N(5.89 mg/L) 與 TP 亦升高(1.89 mg/L),鹽度則降低至 26.5 psu 之狀況,顯示當時應該有 來自淡水之污染源排入所致;退潮時(附錄 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。在崙尾水道方面,崙尾水道 3 於 108 年第 4 季漲潮時重金屬銅濃度出現 0.0460 mg/L; 而 109 年第 1 季退潮時銅濃度為 0.0325 mg/L; 第 2 季漲潮時崙尾水道 3 銅濃度為 0.0329 mg/L; 第 3 季漲潮 時銅濃度為 0.0479 mg/L 均不符合標準;110 年第 3 季退潮時銅濃度為 0.0412 mg/L。此外崙尾水道 1 與崙尾水道 2 亦於 110 年第 3 季 8 月出現重 金屬銅於退潮時不符合標準(各為 0.0848 及 0.0412 mg/L); 110 年 11 月第 4 季退潮期間重金屬銅崙尾水道 1(0.0330 mg/L)不符合標準(0.03 mg/L)。111 年第1季2月漲、退潮期間全部測站重金屬銅均無超標情況,第2季5月 漲潮期間的崙尾水道3銅含量0.0309 mg/L,以及第3季7月退潮期間的崙 尾水道 1 銅含量 0.0575 mg/L,均不符合標準。隔離水道重金屬銅於漲/退 潮時皆曾被檢測出不符合保護人體健康相關環境基準值(0.03 mg/L),其中 108年第4季起於測站崙尾水道3此處,已多次發生銅濃度超標現象。

重金屬鉛(Pb)方面,自地面水體分類及水質標準(106.09.13)與海域環境分類及海洋環境品質標準(107.02.13)加嚴重金屬「編、鉛、總汞、硒」四項基準,Pb 濃度標準由 0.1 mg/L 調整為 0.01 mg/L 後,110 年第 3 季 8 月於退潮時崙尾水道 1 測站檢測重金屬鉛濃度為 0.0179 mg/L,第 4 季 11 月同樣於退潮時崙尾水道 1 出現鉛(0.0170 mg/L)不符合其水體標準值(≦0.01 mg/L)。而增訂重金屬鎳基準方面,110 年第 3 季 8 月於退潮時期的崙尾水道 3 檢測出 0.151 mg/L,第 4 季 11 月同樣於崙尾水道 3,在漲/退潮間(0.101/0.300 mg/L)均發生不符合其水體標準值(≦0.1 mg/L)。111 年第 1 季至第 3 季高/低平潮期間全部測站均無異常,而第 4 季 10 月高、低平潮期間多數測站均符合標準,高平潮期間崙尾水道 3(鎳 0.123 mg/L)略高且不符合標準。

在 Cr⁶⁺方面,歷次水道內濃度,無論在漲潮(附錄 III.8 附圖 III.8-33)與退潮(附錄 III.8 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)。

## 七、氰化物(CN⁻)

由歷次氰化物調查結果顯示(附錄 III.8 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,在田尾水道之雨 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。106年至109年漲/退潮時期各測站氰化物皆無超標之情況, 110 年崙尾水道 3 測站於退潮時期第 1 季、第 2 季及第 3 季氰化物檢測結 果皆符合乙類海域水質標準(0.01 mg/L),第4季(11 月)漲/退潮期間崙尾水 道 3 測站 0.03 與 0.07 mg/L, 不符合海域水體標準。111 年第 1 季 2 月漲/ 退潮期間全部測站皆符合標準,而第2季5月漲潮期間崙尾水道3與退潮 期間崙尾水道 3E 其氰化物檢測結果各為 0.03 與 0.04 mg/L, 而第 3 季 7 月 與第4季10月漲、退潮期間多數測站均符合其水質標準,其中崙尾水道3 第3季7月高、低平潮期間檢測值皆為0.02 mg/L 以及該測站第4季10月 高平潮期間其含量為 0.013 mg/L, 皆不符合標準。

# 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錄 III.9 附圖 III.9-1~ III.9-19,其中自民國 92 年起未執行之檢項如氨氮、硝酸鹽氮與總磷等,則暫停繪製。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自 84 年至 89 年底為止之變化圖,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。圖中虛線表示環境部所訂定的乙類海域水質最低標準或範圍,茲將歷年來各項海域水質的濃度變化說明如下:

# 一、氫離子濃度指數(pH 值)

歷次(附錄 III.9 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。

#### 二、溶氧(DO)

歷年來溶氧(附錄 III.9 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。

# 三、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 月與 107 年 8 月曾於 SEC2-05 上層出現不符合標準,108 年整體海域生化需氧量皆符合乙類海域水體標準,而後 109 年 3 月(第 1 季)SEC4-10 上層與 SEC6-05 上層其結果各為 3.2 與 3.3 mg/L,略高於乙類海域標準。109 年第 2 季至 110 年第 2 季期間生化需氧量皆無超標情況,110 年 8 月(第 3 季)在 SEC2-05 上/下層、SEC2-10 上/中/下層、SEC2-20 上/中/下層及SEC4-05 上/下層生化需氧量不符合其標準。而 110 年 11 月各測站生化需氧量皆符合乙類海域標準,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,但影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(附錄 III.9 附圖 III.9-4)。

## 四、懸浮固體(SS)

懸浮固體的各月份平均濃度都不超過50 mg/L(附錄 III.9 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(附錄 III.9 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(附錄 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)略高; 而 87 年 7 月該抽砂區的海水透明度為 1.3 公尺,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。

## 五、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 (附錄 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。但 108 年第1 季 3 月於員林大排河口近岸海域 SEC8-05 下層海域水體,出現「菌落太多無法計數」(Too numerous to count; TNTC)而無法定量之情形,由 SEC8-05 上下層水體導電度與鹽度均相對偏低顯示,採樣當時水體應受到來自淡水中溫血動物糞便廢污水排入之嚴重影響。而 108 年第 2 季 6 月整體以測線 2 於水深-5m 及-10m 處相對偏高,由 SEC2-10 上層水體導電度與鹽度均相對偏低顯示,應受到來自淡水中溫血動物糞便排入之影響。

#### 六、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)。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(0.145mg/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。

# 七、油脂(Oil & Grease)

環境部已於90年12月26日公告新修訂之礦物性油脂標準限值為2mg/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(附錄III.9附圖III.9-11)。

八、重金屬(銅、鉛、鋅、總鉻、六價鉻、鎘、汞、砷、鎳) (一)銅(Cu)

海水的重金屬含量調查中,銅(附錄 III.9 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 來自本產業園區。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,應非來自本產業園區。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。

#### (二)鎘(Cd)與鉛(Pb)

編、鉛與鋅的濃度記錄(附錄 III.9 附圖 III.9-13 ~ 附錄 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。

### (三)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(附錄III.9 附圖III.9-16)亦均未超出海域水質之六價鉻標準(0.05 mg/L)。

#### (四)汞(Hg)

汞在海水中的限值為 0.002 mg/L,歷年來(附錄 III.9 附圖 III.9-8)僅在 80 年 3 月、83 年 2 月與 87 年 8 月測得高出此值的水樣(83 年 2 月、87 年 8 月皆在斷面 6-05 下測得),此外於 89 年 7 月之斷面 2-05 下亦測得超出限值, 另 94 年 3 月亦曾出現超出限值之情形,測值介於 ND (<0.0005) ~ 0.0060 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。

## (五)砷(As)

砷自82年11月開始分析以來(附錄 III.9 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。

## (六)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(附錄 III.9 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,其編、鉛、鉻、汞、砷與硒的測值亦均低。

## 九、氰化物(CN⁻)

環境部於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(附錄III.9 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 113 年 3 月之調查所得,平均豐度為 71,325 cells/L,上一季民國 112 年 10 月平均豐度 106,100 cells/L之 0.7 倍,約為民國 112 年 8 月平均豐度 180,300 cells/L之 0.4 倍,約為民國 112 年 6 月平均豐度 576,900 cells/L之 0.1 倍,為民國 112 年 3 月平均豐度 79,200 cells/L之 0.9 倍,約為民國 111 年 10 月之 162,300 cells/L之 0.4 倍,約為民國 111 年 7 月之 63,600 cells/L的 1.1 倍,約為民國 111 年 4 月之 622,300 cells/L的 0.1 倍,為 111 年 3 月之 252,600 cells/L的 0.3 倍(附錄 III.10-2 圖 1)。自 2004 年以來本海域大部份時候的浮游植物豐度平均多在 100,000 cells/L以下(附錄 III.10-2 圖 1)。而在過去十幾年來,5 月至 9 月的浮游植物豐度則會較其他季節高出許多,如 2020 年 8 月、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 500,000 cells/L以上(附錄 III.10-2 圖 1)。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、海鏈藻屬、輻桿藻屬、及盒形藻屬等,藍綠藻之束毛藻屬則時有塊狀的大量出現。本季近岸平均豐度較遠岸平均豐度爲高。

# 二、浮游動物

由歷年的調查結果顯示(附錄 III.10-2 圖 2),彰濱產業園區附近海域浮游動物豐度之變動大,除了年間變化外,大致呈現出濕季高、乾季低的情形。本年度第一季(113 年 3 月)之浮游動物總平均豐度為 109,508 ± 27,410 ind./100m3,遠高於去年同期(6,556 ± 2,073 ind./100m3),在歷年監測結果中排名 16/109。與歷年同期(3 月)結果比較,排名為 6/24,低於  $98 \times 102 \times 103 \times 104$  及 110 年,本季之平均豐度約為同期最高(110 年)之 1/25,為最低(90 年)之 43 倍。累計豐度百分比達 92% 的優勢大類有六類,哲水蚤優勢度最大(65,115 ±18,341 ind./100m3;相對豐/RA 59.5%;出現率/OR. 100%),其次依序為螺貝浮游幼生(15,633 ± 6,654 ind./100m3;RA. 14.3 %;OR. 100%)、劍水蚤(12,581 ± 12,832 ind./100m3;RA. 11.5%;OR.100%)、翼足類(11,3100 ± 13,845 ind./1000 3;RA. 11.5%;OR.100%)、資水母(11,3100 + 11,3100 ind./1100 + 11,3100 ind./1100 ind./110

園區附近海域近、遠岸豐度與大類組成的變化情形並不一致,往往會有季節性的物種大量出現現象,由過往的採樣記錄可知,春夏季(濕季)時因大雨的發生,使得營養鹽豐富的陸源水大量注入海域,基礎生產力增加,造成階段性或是終生性浮游動物因生活史的變化(如有性、無性生殖及生活史改變等等因素),因而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(如枝角類、放射蟲、尾蟲等),但這種現象在秋冬季(乾季)時則不明顯。例如,於91年5月、96年3月、102年3月、103年3月、104年3月、106年5月及110年5月、112年7月及本季(113年3月),浮游動物類群於各測站有不同消長及大量出現的鋒值(本季為哲水蚤及螺貝幼生),大都以幼生形態出現,呈現出物種依不同季節變動之不同生活使變化的自然現象。

本季共紀錄 39 個大類(Taxa),各測站大類數介於 26-31 間,遠多於去 年同期(11-16,Overall 23);近岸物種數(26-31,Overall 35)與遠岸物種數 (26-31, Overall 34)差異不明顯。39 個大類中有 19 類的出現率為 100%, 分 別為哲水蚤、螺貝浮游幼生、劍水蚤、翼足類、管水母、毛顎類、藤壺類、 猛水蚤、橈足幼生、蟹幼生、瑩蝦類、多毛類、水螅水母、尾蟲、棘皮幼 生、磷蝦類、端足類、魚卵及蟹大眼幼生,其中,介形類、異尾類、枝角 類、糠蝦及櫛水母僅在近岸測站發現,而蝦蛄幼生、珊瑚幼生、海扁蟲幼 生及海鞘幼生則僅在遠岸測站記錄到。總平均生物量(濕重)為 11.007 ± 1.800 g/100m3, 高於去年同期(8.359 ± 1.900 g/100m3)。近岸(10.706 ± 1.200 g/100m3)與遠岸(11.307 ± 3.700 g/100m3)的生物量相近,最高與最低 皆在遠岸測站,分別為 2-20 (20.853 g/100m3),及 6-20 (3.615 g/100m3) , 高低差約為6倍。本季採樣時間(3月)雖為乾季,但今年冬季之雨水較豐, 陸緣沖刷營養相較同時期較豐,因而呈現出物種類別及豐度皆較去年同期 優,也在歷年同期中排名較前端。彰濱產業園區附近海域之浮游動物樣貌 除了呈現出除了多樣變化外,也顯現出本海域的物種多樣性及基礎生產力 具有較佳的潛能。由歷年監測的變化可以推估,調查海域屬於沙質沉淺灘 環境,鄰接如烏溪等重要河川,濕季時受河川注入影響,很容易因自然環 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,而產業園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

113 年度 3 月採集到 45 種 3,256 個生物個體與歷年 (89~113 年)調查比較,物種數介於 25~135 種,個體數介於 215~26,047,本季數值均在歷年調查浮動範圍內。本季 8 個測站所採集生物以糠蝦科(Mysidae)為最多,共計 1,862 個生物個體,其次為馬珂蛤科(Mactridae),共計 326 個生物個體,第三則為櫻蝦科(Sergestidae)共計 246 個生物個體。

本季捕獲底棲生物主要為糠蝦、馬珂蛤、櫻蝦等,上述生物皆為台灣 西部海域常見物種,主要棲息於砂泥底質環境,食性為攝食水中藻類、懸 浮物或底質中的有機碎屑,生態地位屬於濾食者(Filter/Suspension feeder)、 清除者(Scavenger)或食碎屑者(Deposit feeder),在食物鏈中為營養階層較低 的生物,在生態系中扮演將能量向上傳遞的角色。

以表示生物群聚穩定程度的歧異度,合併 8 個測站資料計算所得之歧 異度為 1.80 比較歷年 (89~113 年) 歧異度數值介於 0.93~3.59 相比,本季 調查尚在歷年變動範圍內。

本計畫調查海域屬於沙質沉積型海域,此海域很容易受到自然環境變化、潮汐水流及季節等因子而產生的擾動及影響,進而影響亞潮帶底棲生物數量上的消長,因此常會有劇烈變動的情形,其變動亦尚在歷年數值範圍內。由於海域生態環境會隨著時空而變動,彰濱產業園區的開發是否會對海域生態環境造成影響,亦值得持續的調查追蹤,並經由長期的監測分析瞭解其物種組成改變與生態變動。

#### 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優勢度指數(Dominance Index, C)介於 0.23~0.51 之間(附錄 III.10-1 表 11), St2 測站所採獲的物種在個體數目落差較小,所以該測站之優勢度指數僅為 0.23 最小。

在各測站中種歧異度指數(Shannon Diversity Index, H')介於 0.90~1.72

之間(附錄III.10-1表11),因為St8測站捕獲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 0.65~0.84 之間 (附錄 III.10-1表 11),因為 St2 測站所採獲物種在個體數分配其他測站平均,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 0.70~1.96 之間(附錄 III.10-1 表 11),因為 St8 測站所捕獲物種數最高,且各物種捕獲生物個體數分配差異不大,故該測站所得豐度指數最高。

本季沙岸生態系多以棲息沙地上的螃蟹類群為主要物種,而礁岩岸生態系則以軟體生物中的螺類,與藏匿在石縫間的相手蟹與弓蟹等居多,因此會有族群結構差異,各測站之前三採樣點(-1~-3)與後三採樣點(-4~-6)即為沙岸生態系與礁岩岸生態系的兩群代表,故在群聚分析後的結果顯著不同,並以分列四群之圖形呈現,可藉由不同的棲地區分這些群集,同時也是四個潮間帶測站間的群聚關係,可看出沙岸與礁岩地形的測站生物群聚有明顯不同(附錄 III.10-2 圖 3,附錄 III.10-2 圖 4)。

整體而言,生物物種數與個體數未有顯著落差的情形下,表示該海域潮間帶環境沒有劇烈的改變,生態群聚也就大致保持安定,持續的監測將有助及時了解該區生態族群以至環境的重大變化。若就整體棲地環境狀況而論,往年 St2 和 St8 之測站有較相似的情形,而 St4 和 St6 則另有類似的棲所狀況,因此會有較不同的族群分野,但近年來此分野狀況已不如往年明顯,譬如短指和尚蟹(Mictyris brevidactylus)近年已於各測站皆可發現蹤跡。

#### 五、生物體重金屬分析

本計畫於 2024 年 3 月採樣調查一次,濕基生物樣品共分析 12 個。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,針對年度因子及測 站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,故報告中只探討測站 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,並針對年度因子及測站因子對測站 4 及 6 之漁舟蜑螺體內重金屬的影響加以探討,

## 其結果如下:

## (一)年度因子

2002~2024 年測站 2 與測站 8 短指和尚蟹體內銅、鉛、鎘及鋅四種元素含量變化如附錄 III.10-2 圖 5~附錄 III.10-2 圖 8 所示。短指和尚蟹體內銅、鉛及鎘含量因為年度因子與測站因子的交互作用而無法討論(銅 p=0.000, 鉛 p=0.004, 鎘 p=0.000), 鋅含量受年度因子之影響有顯著差異(鋅 p=0.000), 短指和尚蟹體內銅含量均值最高值出現在 2009年, 鉛含量均值最高值在 2007年, 鎘含量均值最高值出現在 2002年, 鋅含量均值最高值出現在 2002年。

2004~2024 年測站 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 9~附錄 III.10-2 圖 12 所示。測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內鎘及鋅含量因為年度因子與測站因子之交互作用而無法加以討論 (鎘 p=0.000, 鋅 p=0.000),銅及鉛含量受年度因子影響皆有顯著差異(銅 p=0.000,鉛 p=0.021)。測站 4 及 6 漁舟蜑螺體內銅含量均值最高值出現在 2017 年,鎘含量均值最高值在 2005 年,鋅含量均值最高值則是出現在 2005 年。

#### (二)測站因子

2002~2024 年度測站 2 與測站 8 短指和尚蟹體內銅、鉛、鎘及鋅四種元素含量變化如附錄 III.10-2 圖 13~附錄 III.10-2 圖 16 所示。短指和尚蟹體內銅、鉛及鎘含量因為年度因子與測站因子的交互作用而無法討論,而鋅含量並無顯著差異(鋅 p=0.936)。銅及鎘含量均值大多數皆為測站 2 高於測站 8 高於測站 2 ,上述現象為該區之常態,如附錄 III.10-2 圖 13、14、15 所示。

2004~2024 年度測站 4 與測站 6 漁舟蜑螺體內銅、鉛、編及鋅四種元素含量變化如附錄 III.10-2 圖 17~附錄 III.10-2 圖 20 所示。2004~2024 年測站 4 及 6 兩測站之漁舟蜑螺體內銅、鉛含量並無顯著差異(銅p=0.202、鉛 p=0.808),編及鋅含量因為年度因子與測站因子之交互作用而無法加以討論。編含量均值大多數皆為測站 4 高於測站 6,鋅含量均值大多數為測站 6 高於測站 4,如附錄 III.10-2 圖 19、20 所示。

### (三) 與衛生福利部標準比較

本計畫採集的生物樣品為短指和尚蟹(甲殼類)與漁舟蜑螺(貝類), 目前針對水產品之重金屬規範是依據衛生福利部食品藥物管理署於 111年5月31日所修正公告之「食品中污染物質及毒素衛生標準」, 該標準第三條之附表一有列出甲殼類(可食肌肉)及貝類(不含殼)等水產 動物食品的重金屬限量。由於短指和尚蟹並非食用水產動物,且因體 積過小,係以整隻生物樣品進行消化分析,故不適合以該法規中重金 屬之限量進行比較;漁舟蜑螺的大型個體可供食用,故以下僅針對漁 舟蜑螺體內重金屬含量進行討論。該標準中並未訂定生物體中銅及鋅 的重金屬限量,因此僅比較鉛及鎘含量。

食品中污染物質及毒素衛生標準中規範貝類之鉛限量為 1.5 mg/kg,本計畫歷年調查之漁舟蜑螺體內鉛含量均符合貝類 1.5 mg/kg之限量標準(見附錄 III.10.2 圖 10)。食品中污染物質及毒素衛生標準中規範貝類之編限量為 1 mg/kg,本計畫調查之漁舟蜑螺歷年編含量的測值均低於 1 mg/kg 限量標準(見附錄 III.10.2 圖 11)。整體而言,本計畫調查之漁舟蜑螺體內重金屬鉛及編含量均符合食品中污染物質及毒素衛生標準規範。

## 3.1.11 海域地形

由 79 年至 112 年全區域地形監測資料顯示,歷年海域地形侵淤結果趨勢說明如下:

- 崙尾海堤外海順突堤群北側-5m及-10m等深線向西向外海方向推移,顯示該附近仍有持續性淤積,且淤積位置有往西南向崙尾海堤中段推移之趨勢,目前崙尾海堤北段外海於低潮位時已有大塊裸露沙洲出現。
- 2. 台中火力發電廠出水口導流堤西南側-5m 及-10m 等深線向內陸方向 推移,顯示鳥溪河口北側有持續局部侵蝕現象。
- 3. 線西區蚵寮海堤北側外海0m~-10m等深線外移有局部淤積現象。
- 4. 漢寶海堤(一)北段海堤外海0m至-7m 等深線持續內移有局部持續侵蝕 現象。
- 5. 漢寶海堤外海-5m至-10m 等深線附近有局部侵蝕現象。

由 79 年至 112 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112年8月為止,外海抽砂區地形演變趨勢分成四部份:

- 線西區外海民國83年及84年主要抽砂區,原本抽砂區位置已無法明顯 辨識,111年至112年該位址附近輕微侵蝕,現階段水深已較抽砂前為 淺。
- 線西區及崙尾區外海於85年之抽砂區抽砂區,抽砂區位置已不易辨識, 111年至112年該位址為輕微侵蝕,抽砂砂坑洞目前已回淤至抽砂前水 深。
- 3. 崙尾區外海於85年~88年間取土位置,在90~112年22年期間回淤4.0~9.5 公尺,現階段仍持續淤積;崙尾海堤南段外海附近為84年~88年主要抽砂範圍,該區位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-14~-16公尺,近五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,近年期間該區域並無大區域回淤區塊產生,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,107~108年期間該區域於-10m~-15m間仍有局部侵蝕現象,108~112年期間該區域則為侵淤互現現象。

針對歷年鹿港西海堤近海地形分析成果說明如下:

- 1. 原鹿港區西海堤近岸水深-5m至-13m間持續侵蝕現象已減輕,106年至109年期間該處侵蝕已減輕;109年至112年期間該區塊呈現輕微侵蝕,其中111年7月至112年7月期間鹿港區西海堤南段外海於水深-10m內平均侵蝕深度2.1cm。
- 2. 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,,鹿港西海堤中段北側兩根突堤間局部已回淤至-3m水深以淺。
- 3. 侵蝕段往南向鹿港水道出海口偏移之趨勢,現階段西海堤南段外海仍呈現侵蝕情形。

### 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:

- 一、113年第1季CH7W與THL3兩海流站測量時間分別為3/16~4/1與2/19~4/1, 符合連續至少15日之契約規定。
- 二、本季觀測期間屬春季微弱東北季風時期,兩測站各分層之主流速範圍多為 12.5~25cm/s, 次流速CH7W皆為25~37.5cm/s; THL3多為小於12.5cm/s。各分層之流向主要是以平行海岸方向為主,主流向CH7W多為NE; THL3為 NE~NNE, 次流向皆為SW, 可見兩站呈現潮流往復運動,但洋流影響較大使主流向偏北。
- 三、CH7W測站最大流速為底床上14.5m的155.1cm/s、流向63.2*; THL3測站最大流速為底床上12.5m的82.0cm/s、流向43.9°,分別測得於民國113年3月28日(農曆2月19日)與3月11日(農曆2月2日),皆值近大潮或大潮時段。平均流速部份,CH7W測站觀測期間之分層平均流速介於7.5~11.7cm/s,流向北北東~東北東;THL3測站觀測期間之平均流速為3.2~8.2cm/s,流向則北北西~東北東。平均流向兩站往偏北方向同往年微弱東北季風與夏季型態。

### 3.1.13 漁業經濟

從漁業從事人員分析可以發現,非沿海鄉鎮僅有從事內陸養殖業,顯示漁業活動具有相當的地理關聯性,沿海居民對於漁業的相關性遠高於非沿海地區。此現象亦反映在養殖漁業上,在魚塭口數、養殖面積方面都是以鹹水養殖佔有最大的比例。進一步分析地區性差異則可以發現,養殖漁業活動主要集中在沿海六個鄉鎮,且以鹹水養殖為主,非沿海地區則沒有鹹水養殖,顯示不同水產養殖產業對於土地利用需求的差異。漁船組成以動力舢舨以及未滿5噸漁船數量佔最大宗,顯示彰化縣以小型的沿岸漁船構成漁撈漁業的主力,在漁業行為結構上也有相似的結果,由漁船噸位組成、人員從事漁業行為的統計結果上來看,彰化縣遠、近海漁業並不發達。養殖漁業產值有明顯的起伏,此外變動模式與產量不符,顯示產值受到市場因素的影響。此外,內陸養殖數據的波動情形與總產量、產值呈現一致的變化情形,顯示彰化地區的漁業經濟活動以內陸養殖的最大宗,因此其變動會相當的影響整體數據。

### 3.2 監測結果異常現象因應對策

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, 請見表 3.2-1 及表 3.2-2。

### 3.3 建議事項

目前鹿港西三區海堤堤趾水深,受突堤保護之下,尚在安全範圍內,突堤堤址前已無持續侵蝕,堤前水深維持-4m 以淺,鹿港區西南方外海於水深-5m 至-13m 間原持續侵蝕現象已明顯減輕,建議該區位仍需納入海域地形水深持續調查範圍,以瞭解是否有侵蝕減緩趨勢,確實掌握海堤堤前侵淤狀況。就近程而言,若堤趾刷深至 EL.-5.00 m,坡面應加拋覆面消波塊保護,而堤腳保護工則向海側延伸其保護範圍,並降低堤腳石料與消波塊之吊放高程。

基於對環境最小擾動之原則,建議後續若有抽砂行為,務要求施工單位於 抽砂地點不宜過度集中,且定點抽砂深度應加以控制及規範,不得超過規劃之 水深。惟目前並無抽砂工程,不會對海域地形形成影響。

下一季為夏候鳥繁殖季節,去年區內繁殖地點為線西西 3 區重要的繁殖地點,其中繁殖鳥種包括東方環頸鴴、保育類小燕鷗以及燕鴴等,今年環境仍適合水鳥繁殖,若西 3 區有施工時,建議先進行觀察,避免影響繁殖水鳥。未來 崙尾西區的彰濱光電預留了約 7.4 公頃的土地,專門作為小燕鷗的育雛區,若進行植被清除,可能會吸引水鳥到該區繁殖。

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。而產業園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。

### 表 3.2-1 上季監測之異常狀況及處理情形

衣 3.4-	1 工字监测人共市低沉及处理》	370
異常狀況	因應對策	執行成效
1.河川及排水路水質 112年第4季11月調查於 高、低平潮期間懸浮固體及大腸 桿菌群皆有部分測站不符合河 川水體水質相關標準;而總磷在 高、低平潮期間全數測站均不符 合其河川水質標準。		水、生活污水之污染。高、低平潮期間懸浮固體、大腸桿菌群、氨氮及總磷均在部份測站仍持續檢測出不符合各相對應的河川水體標準,將持續追蹤監測。
2.隔離水道水質 112年第4季11月調查結果 顯示生化需氧量、大腸桿菌群及 氨氮在高、低平潮期間皆有部分 測站不符合參考地面水體最高、 容許上限值。另總磷則在高、 平潮期間全部測站均不符合參 考水質標準。 重金屬方面高、低平潮期間 全數測站均符合海域水體標準。	(1) 持續監測。	及酚類易部分測站偶發檢測 出異常之情況。高、低平潮 期間懸浮固體、大腸桿菌 群、氨氮與總磷部份測站之 檢測結果不符合乙類海域標
3.海域水質 112年第4季11月海域水質 檢測項目有乙類海域標準之檢 項均可符合乙類海域水質標 準。重金屬銅與汞檢測結果則可 符合重金屬保護人體健康相關 環境之標準。	<ol> <li>(1) 仍將持續監測以瞭解鄰近之海域水體 水質變動情形。</li> </ol>	合乙類海域各相對應之水質

#### 本季監測之異常狀況及處理情形 表 3.2-2

### 異常狀況

### 1.河川及排水路水質

113年第1季2月調 查於高、低平潮期間大 腸桿菌群與酚類在部分 測站不符合河川水體水 質相關標準。另外氨氮 期間全部測站均不符合 標準;另高平潮期間(員 林大排福興橋)溶氧及 低平潮期間(寓番河口) 懸浮固體不符合兩者項 目參考水質標準。

潮期間多數測站均符合 標準;而低平潮期間洋子 於其水質標準(0.1 mg/L)。

### 原因分析

鄰近彰濱產業園區之河川排 (1) 持續監測。 污水排放導致富營養化,造成碳氮 磷類營養鹽偏高現象仍持續存 在。其中用戶接管普及率及污水處 及總磷則在高、低平潮|理率有待持續增加。此外,彰化縣 乃全台第2大養豬大縣(半年申報 一次):109年5月調查結果養豬頭 數達750,259頭;109年11月調查結 月及11月調查結果養豬頭數各達 758,808頭與758,381頭。111年5月 重金屬方面高、低平 及 11 月 份 調 查 結 果 養 豬 頭 數 751,293頭與736,401頭。112年5月 及11月份調查結果養豬頭數 厝溪河口重金屬鎮略高 729,157頭與747,392頭,易造成河 川水體富營養化。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,推測應與當地 之工廠型態有關。

### 因應對策

- 水路水體,長期受畜牧廢水與生活|(2)來自陸源之畜牧與生活有機污染所造成 之大腸桿菌群、氨氮及總磷不符合標準。 因應對策建議可採取以下水質保護措作 為:(I)污染源勤查重罰;(II)強化畜牧業 者對廢水處理設施操作能力及熟稔法令 政策;(III) 積極推動沼渣沼液農地肥分使 用源頭減量措施;期能有效降低陸域水質 之污染排放量。
- 果養豬頭數達757,065頭。110年5 (3) 彰濱產業園區內之線西與鹿港污水處理 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,以減輕 環境水體負荷。

### 2.隔離水道水質

113年第1季2月調 查結果顯示總磷在高、 低平潮期間全部測站均 不符合參考地面水體最 高容許上限值。另生化 需氧量、大腸桿菌群、 懸浮固體及氨氮在低平 合參考地面水體最高容 許上限值;而高平潮期 間崙尾水道1酚類含量 略高,不符合乙類海域 水質標準。

潮期間全數測站均符合 海域水體標準。

隔離水道主要承受上游河川(1) 持續監測。 與生活污水中的碳氮磷類營養鹽 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,以及由產 業園區放流水排放口附近調查分 潮期間有部分測站不符析可知,其隔離水道內水體之有機 內陸區排之畜牧廢水與生活污 水,導致大腸桿菌群與耗氧之碳氮 磷類營養鹽濃度常偏高。總酚方面 自海域環境分類及海洋環境品質 重金屬方面高、低平|標準於107/2/13修正總酚限值由 0.01調整為0.005 mg/L後,水道水 質而偶有酚略高於0.005mg/L標準 之情形發生,然與歷年相比無特別

異常情形。

- 排水路匯入影響,由來自畜牧廢水 (2) 本產業園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,並依 據彰濱產業園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。
- 耗氧性污染來源,主要仍多來自於 (3) 隔離水道承受上游河川排水路匯入影 響,除持續推動污水下水道接管率,以削 减上游河川污染量外,水道應定期檢視其 侵淤變化,注意避免淤積導致排污與排洪 能力受到影響。

### 一. 國內文獻

- 1. 環境部國家環境研究院,檢驗方法總則。
- 2. 環境部(原行政院環境保護署), 烏溪流域水污染整治規劃, 民國80年5 月。
- 3. 環境部(原行政院環境保護署), 鹿港溪流域及彰化區域排水污染整治規劃, 民國82年5月。
- 4. 經濟部產業園區管理局(原工業局),彰化濱海工業區開發計畫環境影響 評估報告,民國80年。
- 5. 經濟部產業園區管理局(原工業局),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. 交通部運輸研究院,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.環境部,地面水體分類及水質標準,民國106年9月13日。
- 15.台灣河川水質年報。
- 16.經濟部產業園區管理局(原工業局),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
- 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。
- 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. 劉小如,李國欽。2001。台灣海岸地區環境生態敏感區鳥類相調查。中華民國野鳥學會。
- 15.劉志暉 2010。漢寶濕地的鷸鴴科水鳥從哪裡來?以足旗觀察回收探討 其遷徙路徑與停留時間。東海大學環境科學與工程研究所碩士班論文。 台中市。
- 16.劉威廷 2002。彰濱工業區水鳥繁殖棲地選擇、繁殖成功率和經營管理 之研究。東海大學環境科學研究所碩士班論文。台中市。

- 17.劉照國 2002。大肚溪口大杓鷸日間活動模式之研究,。東海大學環境 科學研究所碩士班論文。台中市。
- 18. 顏重威 1987。彰化縣伸港鄉海埔地鳥類保護區規劃報告。
- 19. 蔣忠祐、陳炳煌、劉威廷、吳彥鋒.2003.台灣彰化地區秋過境不同年齡 鐵嘴鴴之遷徙模式。
- 20. 蔣忠祐 2004。2004年第四季水鳥野外足旗回收報告。台灣水鳥研究通訊 Dunlin 4:10-11。
- 21. 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
- 22. Boesch, D. F. (1994). Scientific assessment of coastal wetland loss, restoration and management in Louisiana, Coastal Education and Research Foundation.
- 23. Borja, A., D. M. Dauer, et al. (2010). "Medium-and Long-term Recovery of Estuarine and Coastal Ecosystems: Patterns, Rates and Restoration Effectiveness." Estuaries and Coasts: 1-12.
- 24. Haig, S. M., D. W. Mehlman, et al. (1998). "Avian Movements and Wetland Connectivity in Landscaper Conservation." Conservation Biology 12(4): 749-758.
- 25. Huxel, G. R. and A. Hastings (1999). "Habitat loss, fragmentation, and restoration." Restoration Ecology 7(3): 309-315.
- 26. Jones, K., X. Pan, et al. (2010). "Multi-level assessment of ecological coastal restoration in South Texas." Ecological Engineering 36(4): 435-440.
- 27. 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
- 28. Pienkowski W. M. 1991. Using long-term ornithological studies in setting target for conservation in Britain. IBIS 133: 62-75

- 29. Shisler, J. K. (1990). "Creation and restoration of coastal wetlands of the northeastern United States." Wetland creation and restoration: The status of the science: 143°V170.
- 30. TAFT, O. and P. SANZENBACHER (2008). "Movements of wintering Dunlin Calidris alpina and changing habitat availability in an agricultural wetland landscape." Ibis.
- 31. Withers, K. (2002). "Shorebird use of coastal wetland and barrier island habitat in the Gulf of Mexico." ScientificWorldJournal 2: 514-536.
- 32. Zedler, J. B. (1996). "Coastal mitigation in southern California: the need for a regional restoration strategy." Ecological Applications: 84-93.

### 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.
- 2. T.R.Parsons, YoshiakiMaita, C.M.Lalli(1984), A Manual of Chemical and Biological Methods for Seawater Analysis.
- K.Grasshoff, M.Ehrhardt, K.Kremling(1983), Methods of Seawater Analysis.
- 4. 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。pp.61
- 2. 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。pp.52
- 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。pp.51
- 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。pp.79。

- 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。pp.36。
- 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。pp.36。
- 7. 黃將修、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。pp.36。
- 8. 黄將修、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。pp.36。
- 9. 黃將修,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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 15. 黃將修,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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 18. 黃將修,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。pp.36
- 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。pp.36

- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 24. 黃將修,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。pp.36
- 25. 黄將修,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。pp.36
- 26. 黄將修,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。pp.36
- 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。pp.36
- 28. 黃將修,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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36

- 35. 黄將修,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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 39. 黃將修,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。pp.36
- 40. 黃將修,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。pp.36
- 41. 黃將修,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。pp.36
- 42. 黄將修,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。pp.36
- 43. 黃將修,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。pp.36
- 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。pp.36
- 45. 黃將修,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。pp.36
- 46. 黃將修,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。pp.36
- 47. 黃將修,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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36

- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 54. 黃將修,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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 59. 黄將修,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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36

- 65. 黄將修,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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 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。pp.36
- 72. 黃將修,2014。彰化濱海工業區開發工程103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。pp.36
- 73. 黃將修,2014。彰化濱海工業區開發工程104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。pp.36
- 74. Chittleborough, R. G., 1976. Breeding of Panulirus longipes cygnus George under natural and controlled conditions. Aust. J. Mar. Freshwater Res., 27: 499-516.
- 75. 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.
- 76. Dworschak, P. C., 1983. The biology of Upogebia pusilla (Petagna) (Decapoda, Thalassinidea) I. The burrows. Mar. Ecol., 4(1): 19-43.

- 77. Dworschak, P. C., 1987a. Feeding behaviour of Upogebia pussila and Callianassa tyrrhena (Crustacea, Decapoda, Thalassinidea). Inv. Pesq., 51(1): 421-429.
- 78. Dworschak, P. C., 1987b. The biology of Upogebia pusilla (Petagna) (Decapoda, Thalassinidea) II. Environments and Zonation. Mar. Ecol., 8(4): 337-358.
- 79. Dworschak, P. C., 1988. The biology of Upogebia pusilla (Petagna) (Decapoda, Thalassinidea) III. Growth and Production. Mar. Ecol., 9(1): 51-77.
- 80. Hamano, 1990. How to make casts of the burrows of benthic animals with polyester resin. Benthos Res., 39: 15-19.
- 81. 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.
- 82. Macginitie, G. E.,1930. The natural history of the mud shrimp Upogebia pugettensis (Dana). Ann. Mag. Nat. Hist. 6(10): 36-44.
- 83. 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.
- 84. 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.
- 85. 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.
- 86. 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.
- 87. 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.
- 88. Tunberg, B., 1986. Studies on the population ecology of Upogebia deltaura (Leach) (Crustacea, Thalassinidea). Estuarine, Coasted and Shelf Sci., 22: 753-765.
- 89. 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.
- 90. 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.
- 91. 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, pp.302
- 2. Chuang, W. S., 1985, Dynamics of Subtidal Flow in the Taiwan Strait, J. Oceanogr. Soc. Japan, 42, 5, pp.355-361
- 3. Csanady, G. T., 1973, Turbulence Diffusion in the Environment, D. Reidel Publ., Boston, pp.248

- 4. Csanady, G. T., 1982, Circulation in the Coastal Ocean, D.Reidel Publ., pp.279
- 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,pp.1050-1063。
- 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,pp.5-1~5-11。

### 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. pp.42-50.。

- 2. Yamaji, I. (1991). Illustrations of the Marine Plankton of Japan, Hoikusha Publishing Co., Ltd. Osaka, Japan. pp.537
- 3.Chihara , M. and Murano, M. (1997). An Illustrated Guide to Marine Plankton in Japan, Tokai University Press, Tokyo, Japan. pp.1574
- 4.鄭重、李少菁、許振祖(1992). 海洋浮游生物學。水產出版社, pp.661

### 附錄I-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)



## 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108年06月30日至 113年06月29日止

許可證內容詳見副頁



中華民國 108年07月17日

107.12.2000

#### (續1)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 附錄I-1

(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1頁共6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

檢驗室地址:臺南市安南區安明路三段500號5樓

檢驗室主管:楊淑雲

許 可 類 別:水質水量檢測類

#### 許可項目及方法:

1、大腸桿菌群:水中大腸桿菌群檢測方法-濾膜法(NIEA E202)

- 2、事業放流水採樣(不含自動混樣採水設備):事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
- 3、 導電度:水中導電度測定方法-導電度計法 (NIEA W203)
- 4、總溶解固體物:水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103℃ $\sim105$ ℃乾燥 (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 (NIEA W210)
- 6、水溫:水溫檢測方法 (NIEA W217)
- 7、鉛:水中銀、編、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸 收光譜法 (NIEA W306)
- 8、銅:水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法-火焰式原子吸 收光譜法 (NIEA W306)
- 9、鋅:水中銀、鍋、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸 收光譜法 (NIEA W306)
- 10、錳:水中銀、鍋、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸 收光譜法 (NIEA W306)
- 11、總鉻:水中銀、編、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子 吸收光譜法 (NIEA W306)
- 12、 鎳:水中銀、鎬、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸 收光譜法 (NIEA W306)
- 13、 編:水中銀、編、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸 收光譜法 (NIEA W306)
- 14、鐵:水中銀、鍋、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸 收光譜法 (NIEA W306) 收光譜法(NIEA W306) (續接水質水量檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見末頁<mark>建關於對面條</mark>

### 附錄I-1 (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)



## 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第091號

第2頁共6頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

### 許可項目及方法:

- 15、硒:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 16、溶解性錳:水中金屬及微量元素檢測方法-威應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 17、溶解性鐵:水中金屬及微量元素檢測方法-威應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 18、 鈷:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 19、鉛:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 20、 鈹:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 21、 鉬:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 22、銀:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 23、銅:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 24、 銦:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電<mark>漿原</mark>子發射光譜法 (NIEA W311)
- 25、鋅:水中金屬及微量元素檢測方法—<u>威應</u>耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 26、鋁:水中金屬及微量元素檢測方法一感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 27、鋇:水中金屬及微量元素檢<mark>測方法-- 感應耦合電漿原子發射光譜</mark>法 (NIEA W311)
- 28、錳:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 29、總銘:水中金屬及微量元素檢測方法-威應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)

(續接水質水量檢測類副頁第3頁,其他註記事項詳見末頁

新國語 (1995年) 一個 (1995年) | 1995年 | 1995

### (續3)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 附錄I-1 (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3頁共6頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

#### 許可項目及方法:

- 30、 線:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法(NIEA W311)
- 31、編:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法(NIEA
- 32、 鎵:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 33、海水中鉛:海水中編、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法-鉗 合離子交換樹脂濃縮法(NIEA W308)/水中金屬及微量元素檢測方法— 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 34、 海水中銅:海水中鎬、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法-鉗 合離子交換樹脂濃縮法(NIEA W308)/水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 35、 海水中鋅:海水中鍋、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法-鉗 合離子交換樹脂濃縮法(NIEA W308)/水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 36、 海水中錳:海水中鎘、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法-鉗 合離子交換樹脂濃縮法 (NIEA W308) /水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 37、海水中鎮:海水中編、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法-鉗 合離子交換樹脂濃縮法 (NIEA W308) /水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 38、海水中編:海水中編、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法-鉗 合離子交換樹脂濃縮法 (NIEA W308) / 水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 39、 六價鉻:水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320)
- 40、 汞:水中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法(NIEA W330)
- 41、硒:水中硒檢測方法-自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法(NIEA W341)
- 42、 氣鹽:水中氣鹽檢測方法-硝酸銀滴定法 (NIEA W407)
- 43、 氟鹽:水中氟鹽檢測方法-氟選擇性電極法 (NIEA W413)
- 44、溶氧量:水中溶氧檢測方法-碘定量法(NIEA W422) (續接水質水量檢測類副頁第4頁,其他註記事項詳見末頁 語篇話畫語(編

### 附錄I-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 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第091號

第4頁共6頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

#### 許可項目及方法:

- 45、 氫離子濃度指數 (pH值): 水之氫離子濃度指數 (pH值)測定方法—電極法 (NIEA W424)
- 46、正磷酸鹽:水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 47、總磷:水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 48、硫酸鹽:水中硫酸鹽檢測方法-濁度法 (NIEA W430)
- 49、砷:水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
- 50、 氰化物:水中總氰化物與弱酸可解離氰化物檢測方法-流動注入分析比色法 (NIEA W441)
- 51、 氨氮:水中氨氮檢測方法-靛酚比色法 (NIEA W448)
- 52、亞硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-編還原法 (NIEA W452)
- 53、硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-錦還原法 (NIEA W452)
- 54、溶氧量:水中溶氧檢測方法-電極法 (NIEA W455)
- 55、油脂:水中油脂檢測方法-液相萃取重量法 (NIEA W506)
- 56、生化需氧量:水中生化需氧量檢測方法(NIEA W510)
- 57、化學需氧量:水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515)
- 58、含高鹵離子化學需氧量:含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法—重鉻 酸鉀迴流法 (NIEA W516)
- 59、酚類:水中總酚檢測方法-分光光度計法(NIEA W521)
- 60、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 W525)
- 61、1,1,1-三氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 62、1,1,2-三氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 63、1,1-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法(NIEA W785)
- 64、1,1-二氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法(NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第5頁,其他註記事項詳見未頁<mark>表點認趣豐</mark>店

66.唑脲磺烷烯 護關格對產(驗)

### 附錄I-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 副頁

環署環檢字第091號

第5頁共6頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

#### 許可項目及方法:

- 65、1,2-二氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法 (NIEA W785)
- 66、1,2-二氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 67、1,4-二氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法(NIEA W785)
- 68、乙苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 69、二甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 70、二氯甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 71、三氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 72、 反-1,2-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 73、四氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀 法(NIEA W785)
- 74、四氯化碳:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 75、甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 76、甲基第三丁基醚:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法(NIEA W785)
- 77、苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 78、氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 79、氯甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第6頁,其他註記事項詳見末頁

### 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 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第091號

第6頁共6頁

許 可 類 別:水質水量檢測類

#### 許可項目及方法:

- 80、 氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 81、順-1,2-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 82、總三鹵甲烷-三氟甲烷(氯仿):水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣 捕捉/氣相層析質譜儀法(NIEA W785)
- 83、萘:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785) (以下空白)

#### 其他註記事項:

- 於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署108年6月17日環署授檢字第1080003600號函、108年9月5日環署授檢字第1080005680號函、109年4月13日環署授檢字第1091002050號函、109年8月27日環署授檢字第1091004726號函、109年9月29日環署授檢字第1090004307號函及109年11月11日環署授檢字第1091006289號函及110年1月26日環署授檢字第1101000576號函辦理

HARAGON STATE

### 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 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第091號

第1頁共4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

檢驗室地址:臺南市安南區安明路三段500號5樓

檢驗室主管:楊淑雲

許 可 類 別:地下水檢測類

### 許可項目及方法:

- 1、地下水採樣:監測井地下水採樣方法 (NIEA W103)
- 2、總硬度:水中總硬度檢測方法-EDTA滴定法 (NIEA W208)
- 3、總溶解固體物:水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103℃~105℃乾燥 (NIEA W210)
- 4、鉛:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法(NIEA W311)
- 5、鉬:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法(NIEA W311)
- 6、銅:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 7、鉻:水中金屬及微量元素檢測方法-威應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 8、 銦:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 9、鋅:水中金屬及微量元素檢測方法——感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 10、錳:水中金屬及微量元素檢測方法—<u>感應耦合電漿原子發射</u>光譜法 (NIEA W311)
- 11、鎳:水中金屬及微量元素檢測方法-<u>感應耦合電漿原子發射光</u>譜法(NIEA W311)
- 12、鍋:水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 13、鐵:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法(NIEA W311)
- 14、汞:水中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法(NIEA W330) (續接地下水檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見末頁 講屬器劃電(編)

### (續8)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 附錄I-1 (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4頁

許 可 類 別:地下水檢測類

#### 許可項目及方法:

- 15、 氣鹽:水中氣鹽檢測方法-硝酸銀滴定法 (NIEA W407)
- 16、 氟鹽(以F-計): 水中氟鹽檢測方法-氟選擇性電極法 (NIEA W413)
- 17、硫酸鹽:水中硫酸鹽檢測方法-濁度法 (NIEA W430)
- 18、砷:水中砷檢測方法-連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
- 19、 氰化物:水中總氰化物與弱酸可解離氰化物檢測方法-流動注入分析比色 法 (NIEA W441)
- 20、 氨氮:水中氨氮檢測方法-靛酚比色法 (NIEA W448)
- 21、亞硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-編還原法(NIEA W452)
- 22、 硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-錦還原法 (NIEA W452)
- 23、總酚:水中總酚檢測方法-分光光度計法 (NIEA W521)
- 24、1,1,1-三氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法 (NIEA W785)
- 25、1,1,2-三氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法 (NIEA W785)
- 26、1,1-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法 (NIEA W785)
- 27、1,1-二氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法——吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法 (NIEA W785)
- 28、1,2-二氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質 譜儀法 (NIEA W785)
- 29、1,2-二氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法 (NIEA W785)
- 30、1,4-二氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法 (NIEA W785) 31、乙苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法
- (NIEA W785)
- 32、二甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

(續接地下水檢測類副頁第3頁,其他註記事項詳見末頁]

### (續9)「國立成功大學水工試驗所水質檢驗室」 附錄I-1 (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3頁共4頁

許 可 類 別:地下水檢測類

### 許可項目及方法:

- 33、二氯甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀 法 (NIEA W785)
- 34、三氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀 法 (NIEA W785)
- 35、 反-1, 2-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層 析質譜儀法 (NIEA W785)
- 36、四氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀 法 (NIEA W785)
- 37、四氯化碳:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀 法 (NIEA W785)
- 38、 甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 39、 甲基第三丁基醚:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析 質譜儀法 (NIEA W785)
- 40、 苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 41、 氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 42、 氣甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 43、 氣仿:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 44、 氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 45、順-1,2-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層 析質譜儀法 (NIEA W785) 所質譜儀法(NILA W180) (續接地下水檢測類副頁第4頁,其他註記事項詳見未頁 [建國於對帝(議)

### 附錄I-1 (續10)「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 副頁

環署環檢字第091號

第4頁共4頁

許 可 類 別:地下水檢測類

### 許可項目及方法:

46、 萘:水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785) (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108年6月17日環署授檢字第1080003600號函、108年11月26日環署授檢字第1081007538號函、109年8月27日環署授檢字第1091004726號函、109年9月29日環署授檢字第1090004307號函及110年1月26日環署授檢字第1101000576號函辦理

### 附錄I-1 (續11)「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

副頁

字第091號 第1頁共1頁

檢驗室名稱:經濟部水利署國立成功大學

檢驗室地址:臺南市安南區安明路三段500號5樓

檢驗室主管:楊淑雲

許 可 類 別:土壤檢測類

許可項目及方法:

1、鉛:土壤中重金屬檢測方法—王水消化法(NIEA S321)/火焰式原子吸收光譜法(NIEA M111)

- 2、銅: 土壤中重金屬檢測方法—王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 3、鉻:土壤中重金屬檢測方法—王水消化法(NIEA S321)/火焰式原子吸收光譜法(NIEA M111)
- 4、鋅:土壤中重金屬檢測方法—王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 5、鎳:土壤中重金屬檢測方法—王水消化法(NIEA S321)/火焰式原子吸收光譜法(NIEA M111)
- 6、編:土壤中重金屬檢測方法—王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 7、汞:土壤、底泥及廢棄物中總汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法(NIEA M317)
- 8、土壤中重金屬污染物採樣:土壤採樣方法 (NIEA S102)
- 9、砷:土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫原子吸收光譜法 (NIEA S310) (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108年6月17日環署授檢字第1080003600號、109年4月13日環署授檢字第 1091002050號及109年9月29日環署授檢字第1090004307號函辦理 通關影響原

### 附錄I-1 (續12)「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 副頁

環署環檢字第091號

第1頁共1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

檢驗室地址:臺南市安南區安明路三段500號5樓

檢驗室主管:楊淑雲

許 可 類 別:底泥檢測類

#### 許可項目及方法:

- 1、鉛:廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA M353) /火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 2、銅:廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA M353) /火焰式原子吸收光 譜法 (NIEA M111)
- 3、鉻:廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA M353) /火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 4、鋅:廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA M353) /火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 5、鎳:廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA M353) /火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 6、編:廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法 (NIEA M353) /火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 7、汞:土壤、底泥及廢棄物中總汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法(NIEA M317) 8、砷:土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫原子吸收光譜法(NIEA S310) (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108<u>年6月17日環署授</u>檢字第1080003600號及109年9月29日環署授檢字第 1090004307號函辨理 - 1090004307號函辨理 - 1090004307號函辨理 - 1090004307號函辨理

109 8 2000

### 附錄 II 採樣與分析方法

海岸地區的鳥類組成以水鳥為主,而在海岸環境中水鳥族群的分布通常是不均勻的,因此適用於此類環境的鳥類調查方式為棲所計數法(Counting roosts)、群集計數法(Counting flocks)和群集巢位計數法(Counting nests in flocks)(Sutherland 1996, 許和姚 1999),因此本調查將以群集計數法為主,輔以穿越線法在固定路線沿堤岸或小徑中來進行鳥類調查。調查日期和時間的選定配合潮水時間,選擇在每月之農曆初一或十五前後數天之最高潮前後兩個小時內進行,這段期間大部分的潮間帶覓食地會被潮水覆蓋淹沒,水鳥族群會大量聚集於數個棲所,較易進行調查計數。監測頻率為六個樣區每月調查一次,每個調查樣區停留約1~3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圖 1.4-3~圖1.4-9。伸港區(圖1.4-4)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(圖1.4-5)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(圖1.4-6) 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(圖1.4-7)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(圖1.4-8) 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(圖1.4-9)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。

生物歧異度及均勻度指數採用 Shannon-Weiner Index,其公式如下:

$$H = -\sum_{i=1}^{s} Pi \log_{10} Pi$$

$$E = \frac{H'}{\log S}$$

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

### 參考文獻:

Sutherland, W. J. 1996. Ecoligical census techniques. Cambridge University Press.

許富雄、姚正得。1999。鳥類資源調查方法。野生動物資源調查方 法手冊。行政院農委會特有生物研究保育中心。

# 台灣檢驗科技股份有限公司

新北市新北產業園區五工路136-1號

TEL: (02) 22993939 FAX: (02) 22981343

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

## 空氣品質監測報告

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-

空氣品質、噪音振動及交通量調查

测量日期: 113年01月21日至113年01月24日

委託單位: 中興工程顧問股份有限公司

委託人員: 蔡彦煒

行程代碼: FIAB24010881

收樣日期: 113年01月25日

樣品特性: 空氣

測量目的

環境影響評估

樣品編號: NPA24101372001~003

報告編號

NPA24101372

測量單位: 台灣檢驗科技股份有限公司

報告日期: 113年01月31日

測量人員: 魏敬倫

聯絡人員: 陳廷任

備註: 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

空氣採樣類 王蓓珍(FIA-02)

- 2. 本報告共 4 頁,分離使用無效。
- 3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

#### 聲明書

- (一) 茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下, 以本公司人員最佳之專業知能,完全依照環境部及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定,乘持 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處罰。
- (二) 吾人瞭解如自身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,願受最 嚴厲之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

負責人: 李仁燮

檢驗室主管:

人:李仁

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另 有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可,不可部份複製。

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.scs.com.tw/Terms-and-Conditions. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

### 空氣品質監測報告

計畫名稱:112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

監測日期:113 年 01 月 21 日 至 113 年 01 月 22 日 監測時間: 09:00~09:00

委託單位:中興工程顧問股份有限公司 監測地點: 線工南一路

樣品編號:NPA24101372001 監測人員:魏敬倫

項目	SO ₂	NO ₂	NO	NOx	CO	CH ₄	NMHC	THC	O ₃	<u> </u>	測定値	各件		PM ₁₀	TSP
時間	_	-	1	(ppm)		i .		i	1	最頻風向	平均風速	平均氣溫	RH(%)		
09:00	<u> </u>	<b></b>	ļ. —	0.020		(PP.1.)	(PPIII)	(ppm)		(方位)	(m/s)	(°C)		(/- 8 /	$(\mu \text{ g/m}^3)$
10:00		<del>                                     </del>	├──	0.020	<del>                                     </del>	-	-	-	0.020	N	4.1	17.0	95	3	
11:00			<b></b>	0.020	ļ	-	_	-	0.021	N	3.9	17.9	88	3	
12:00	<u></u>			0.016		-	-	-	0.025	N	3.8	18.3	85	4	
13:00	<u> </u>	<b></b>		0.015		-	-	-	0.029	N	4.3	19.0	77	3	
14:00	<del> </del>	<del></del>		0.013		-	_	-	0.032	NNW	4.9	19.3	75	26	
15:00	<u> </u>	<u> </u>	ļ	0.014			-	-		NW	4.7	19.0	76	43	
16:00		<del> </del>	0.002		0.4		-	-	0.032	WNW	4.5	18.5	78	37	
17:00	-	· ·	0.002		0.4			-	0.032	NW WNW	6.1	17.6	80	29	
18:00			0.001		0.4	-		_	0.031		5.5	17.0	80	29	
19:00			0.001		0.4		-		0.030	WNW	5.0	16.6	82	28	
			0.001		0.4	_					5.1	16.2	87	26	
21:00			0.001		0.4				0.028	WNW	5.3	15.8	93	21	65
			0.001		0.4			-	0.027	WNW	4.4	15.5	94	20	
			0.001		0.4			-	0.027	WNW	4.3	15,4	94	13	
			0.001		0.4	-		-	0.027	WNW	3,9	15.5	91	13	
		·	0.001		0.4	-			0.027	WNW	3.6	15.6	87	8	
			0.001		0.5	-	-	-	0.025		3.8	15.4	84	4	
			0.001		0.3	_	-	-	0.022	WNW	2.8	15.3	85	5	1
			0.001		0.4		-	-	0.025	WNW	2.8	15.1	88	4	İ
		-	0.001		0.4	-	-	-	0.027	WNW	3.4	15.8	90	5	
			0.001		0.4	-		-	0.030		3.4	16.1	84	7	
			0.001		0.3	-	-			NW	3.7	15.8	89	7	
			0.001		0.5		-	_	0.030		4.3	15.5	94	9	
回 1 1 1 1 1					0.5	-		-	0.026	WNW	3.7	15.4	95	11	
平均值	0.003	0.010	0.001	0.011	0.3	-	· -	-	0.020	-	2.8	15.1	75	3	
最大小時 平均值	0.006	0.017	0.006	0.020	0.5	-	-	-	0.033	-	6.1	19.3	95	43	
最大8小時 平均值	0.005	0.013	0.004	0.016	0.4		-	-	0.031	-	5.1	18,3	90	30	
	0.004	0.012	0.002	0.014	0.4	-		-	0.028	WNW	4.2	16.6	86	15	
備註:											-5	3 4	重日	13	

HORIBA-APNA NO_x(NIEA A417) LDL 0.00126 ppm HORIBA-APNA THC(NIEA A740) LDL 0.09 ppm HORIBA-APSA SO₂(NIEA A416) LDL 0.00055 ppm

HORIBA-APOA O₃(NIEA A420) LDL 0.00089 ppm TSP (NIEA A102), RH(%)為平均相對溼度(%)

NO LDL 0.00045 ppm  $NO_2$ CH₄ LDL 0.04 ppm MetOne BAM1020 PM₁₀ (NIEA A206) HORIBA-APMA CO (NIEA A421)

Port 式。从 NMHC台灣檢驗科技服務有關公司 環境實驗室0.台端3 負 L 人: 第7 何m 燮 檢驗室主管: 葉



環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

### 空氣品質監測報告

計畫名稱:112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

監測日期:113 年 01 月 22 日 至 113 年 01 月 23 日 監測時間: 12:00~12:00

委託單位:中與工程顧問股份有限公司 監測地點: 彰濱工業區服務中心

樣品編號: NPA24101372002

監測人員:魏敬倫

										7070 50					
項目	SO ₂	NO ₂	NO	NOx	F		NMHC	1			測定			$PM_{10}$	TSP
時間	.1					(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	最頻風向 (方位)	平均風速 (m/s)	平均氣溫 (°C)	RH(%)		$(\mu \text{ g/m}^3)$
12:00	0.003	0.015	0.005	0.020	0.4	-	-	-	0.031	NE	3.6	16.0	78	22	
13:00				0.019		_	-	-	0.031	NNE	3.1	15.6	78	27	
14:00	0.003	0.014	0.005	0.019	0.4	-			0.031	NNW	2.9	15.6	76	19	
15:00	0.003	0.014	0.003	0.017	0.3	_	-	-	0.030	NW	2.4	14.5	80	30	
16:00	0.004	0.019	0.003	0.022	0.5			_	0.025	NW	2.4	13.8	80	16	
17:00	0.004	0.019	0.002	0.021	0.4	-		-	0.024	NNW	2.7	13.5	83	15	
18:00	0.003	0.016	0.002	0.017	0.4		-	-	0.026	NNW	2.7	13.1	82	21	
19:00	0.003	0.011	0.002	0.013	0.3	-	-	_	0.029	WNW	3.1	12.7	85	12	
20:00	0.004	0.015	0.002	0.017	0.4	_	-	-	0.025	WNW	3.1	12.4	90	13	
21:00	0.003	0.011	0.002	0.013	0.3	-	-	-	0.029	NW	3.5	12.1	88	29	
22:00	0.003	0.012	0.002	0.014	0.4	-	-	-	0.027	NW	4.0	11.7	83	20	
23:00	0.003	0.012	0.002	0.013	0.4	_	-	-	0.027	NW	3.6	10.6	86	9	
00:00	0.003	0.012	0.002	0.013	0.4	-	-	-	0.027	NW	3.7	10.3	86	12	51
01:00	0.004	0.012	0.002	0.014	0.4	_	-	-	0.026	NW	3.8	10.4	79	31	
02:00	0.003	0.013	0.002	0.014	0.4	-	-	-	0.025	WNW	3.9	9.4	92	11	
03:00	0.003	0.013	0.002	0.015	0.4	-	-	-	0.024	NW	3.8	8.5	100	12	
04:00	0.003	0.012	0.002	0.014	0.4	-	-		0.027	WNW	3,4	8.5	97	6	
05:00	0.003	0.010	0.002	0.012	0.4	-	-	-	0.025	NW	3.4	8.0	96	2	
06:00	0.002	0.012	0.002	0.014	0.4	-	-	-	0.023	NW	2.4	7.9	100	4	
07:00	0.002	0.012	0.003	0.015	0.4	-	-	-	0.022	W	3.3	8.1	100	3	
08:00	0.002	0.014	0.003	0.017	0.4	-	_	-	0.021	NW	3.1	8.6	95	2	
09:00	0.003	0.019	0.005	0.023	0.5	-	-	-	0.018	NW	2.8	9.1	94	3	
10:00	0.003	0.019	0.006	0.026	0.4	-	-	_	0.019	NW	2.8	9.7	92	7	
11:00	0.003	0.016	0.005	0.020	0.3	-	-	-	0.024	NNW	3.4	10.6	87	9	
最小小時 平均值	0.002	0.010	0.002	0.012	0.3	-	-	-	0.018	H	2.4	7.9	76	2	
最大小時 平均值	0.004	0.019	0.006	0.026	0.5	-	-	-	0.031	-	4.0	16.0	100	31	
最大8小時 平均值	0.003	0.015	0.003	0.019	0.4	-	-	=	0.028	-	3.7	14.4	97	20	
	0.003	0.014	0.003	0.017	0.4	[	-	-	0.026	NW	3.2	11.3	88	14	»₁
<b>備註:</b>										<u>-</u>		報告	J.	用量	

HORIBA-APNA NO_x(NIEA A417) LDL 0,00126 ppm HORIBA-APNA THC(NIEA A740) LDL 0.09 ppm HORIBA-APSA SO2(NIEA A416) LDL 0.00055 ppm

HORIBA-APOA O3(NIEA A420) LDL 0.00089 ppm TSP (NIEA A102), RH(%)為平均相對溼度(%)

NO LDL 0.00045 ppm  $NO_2$ CH₄ LDL 0.04 ppm NMHC MetOne BAM1020 PM₁₀ (NIEA A206) HORIBA-APMA CO (NIEA A421)

LD環境實驗室區給北 **LDL責 人のクターアリカイニ** 



環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

### 空氣品質監測報告

計畫名稱:112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

監測日期:113 年 01 月 23 日 至 113 年 01 月 24 日 監測時間: 15:00~15:00 委託單位:中興工程顧問股份有限公司 監測地點:水產試驗所

樣品編號: NPA24101372003

監測人員: 魏敬倫

	·		T	7	· · · ·						2/15 AV 184				
項目	SO ₂	NO ₂	NO	NOx	CO	$CH_4$	NMHC	THC	O ₃		測定化			$PM_{10}$	TSP
時間		·	<del> </del>	(ppm)	<u> </u>	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	最頻風向 (方位)	平均風速 (m/s)	平均氣溫 (°C)	RH(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(μg/m³
15:00	0.003	0.010	0.003	0.013	0.4	-	-	-	0.029	NNE	8.0	10.6	79	31	
16:00	0.002	0.011	0.002	0.014	0.3	_	-	-	0.028	NNE	6.2	10.6	77	15	
17:00	0.002	0.011	0.002	0.012	0.3	_	-	-	0.029	NNE	6.6	10.2	79	13	
18:00	0.002	0.009	0.001	0.011	0.3	-	-	_	0.032	NNE	7.1	9.7	83	12	
19:00	0.002	0.008	0.002	0.010	0.3	<b>-</b>	-	-	0.034	NNE	6.5	9.7	81	15	
20:00	0.002	0.008	0.001	0.009	0.3	-	-	-	0.034	NNE	5.9	9.8	80	10	
21:00	0.002	0.008	0.001	0.009	0.3	-	-	-	0.035	NNE	5.9	9.8	79	19	
22:00	0.002	0.007	0.001	0.009	0.3	-	-		0.036	NNE	6.5	9.7	77	18	
23:00	0.003	0.008	0.001	0.009	0.3	-	-	-	0.036	NNE	6.2	9.7	73	19	
00:00	0.003	0.009	0.001	0.010	0.4	-	-	-	0.035	NNE	5.7	9.7	71	21	
01:00	0.002	0.008	0.001	0.009	0.3	-	-	-	0.035	NNE	5.4	9.6	71	26	
02:00	0.002	0.009	0.001	0.010	0.3	-	-		0.033	NNE	3.6	9.6	70	16	42
03:00	0.003	0.008	0.001	0.010	0.2	-		-	0.033	NNE	4.0	9.7	70	22	43
04:00	0.003	0.008	0.001	0.010	0.2		-	-	0.032	NNE	3.8	9.7	72	20	
05:00	0.003	0.009	0.001	0.010	0.2	-	-	<u>.</u>	0.030	NNE	4.3	9.8	72	23	
06:00	0.003	0.009	0.001	0.010	0.3		_		0.030	NNE	4.9	9.8	70	24	
07:00	0.003	0.010	0.002	0.012	0.3		-		0.029	NNE	4.0	10.0	70	24	
08:00	0.003	0.013	0.002	0.016	0.3	-	-	-	0.025	NNE	4.4	10.3	69	18	
09:00	0.003	0.014	0.003	0.018	0.2	-	-		0.024	NNE	3.4	10.8	68	22	
10:00	0.003	0.014	0.005	0.018	0.2	-		-	0.026	NNE	4.2	11.8	66	27	
11:00	0.004	0.015	0.006	0.021	0.4	-	-	-	0.027	NNE	3.7	13.6	61	30	:
12:00	0.006	0.018	0.006	0.024	0,4	-	-	,	0.026	NNE	4.4	14.0	61	40	
13:00	0.004	0.017	0.005	0.022	0.4	-	-	-	0.028	NNE	4.6	14.0	62	36	
14:00	0.005	0.021	0.006	0.026	0.4	-	-	-	0.024	NNE	4.1	14.1	63	48	
最小小時 平均值	0.002	0.007	0.001	0.009	0.2	-	-	-	0.024	-	3.4	9.6	61	10	
最大小時 平均值	0.006	0.021	0.006	0.026	0.4	-	-	-	0.036	-	8.0	14.1	83	48	
最大8小時 平均值	0.004	0.015	0.004	0.020	0.3	-	-	-	0.035	-	6.6	12.3	79	31	
	0.003	0.011	0.002	0.013	0.3		-	-	0.030	NNE	5.1	10.7	72	23	
											4-5	1 1	2 P.T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

HORIBA-APNA NO_x(NIEA A417) LDL 0.00126 ppm HORIBA-APNA THC(NIEA A740) LDL 0.09 ppm HORIBA-APSA SO₂(NIEA A416) LDL 0.00055 ppm

HORIBA-APOA O3(NIEA A420) LDL 0.00089 ppm TSP (NIEA A102), RH(%)為平均相對溼度(%)

NO LDL 0.00045 ppm CH₄ LDL 0.04 ppm MetOne BAM1020 PM₁₀ (NIEA A206) HORIBA-APMA CO (NIEA A421)

NMHd台灣檢驗科技脫給有點公司 環境實驗室o·台站3 負 或L人: 藥17 何pm 燮

檢驗室主管: 葉

## 台灣檢驗科技股份有限公司

### 高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱:112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查 監測人員:華花波衛

監測地點:線工南一路 監測日期: >o>4.1、>1-2~2

監測地點・級上南一	华			監測日期: >	1.27-2
		、孔流量計基本資	科		
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T19	校』	E日期	2023	09.15
斜率	1.6633	截距	0.0045	迴歸係數	0.9999
	高量空	氣採樣器(TSP)基	本資料	del actività e del 1849 and ac El persona del 1860 and actività del	
儀器編號	ESPC-TSP-T21	多點杉	<b>交正日期</b>	2023.	12.28
校正時溫度(℃)	20.0	校正時壓	力(mmHg)	74	6.0
斜率	1.1054	截距	-158.19	迴歸係數	0.9998
		單點查核結果			
			樣前	採札	<b></b>
小孔校正器注	則漏是否正常	<b> </b>	口否	[2] 是	口否
校正時間	日/時/分	1/21	08=01	1/22	9=17
大氣壓力	mmHg	1	bb.)		168,3
氣溫	°C		5.3	i .	۶, ۷
TSP浮子流量計讀值	L/min	1	400		too
	□mm H2O	左	右	左	右
水柱壓差計讀值(△H)	□IIIII H2O □III H2O	+2,8	-2.1	-+>.}	-2.7
			5.5	5	:5
小孔實際流率(Q)	L/min	1	318,2		165
小孔換算流率(Ycal)	L/min	13	165.2		63.4
誤差百分比	<b>%</b>	>.5	<7%	2.1	<7%
		現場採樣紀錄			
樣品編號:NPAXV 1013		樣品濾紙編號:	11238	5	
空白樣品編號:NPA>Y	1013/700/	空白樣品濾紙絲	角號: クノンラ	PSV	
		採樣	開始	採樣	結束
大氣壓力	mmHg	1	bb.7	16	8,3
氣溫	${\mathbb C}$	1.	5.4		5.3
風速/風向	m/s	٤, ٧	/ 北	a91	/ 街出出
樣品測漏	是否正常	口是	□否	[] 是	
流量抄寫時間	日/時/分	1/2/ (	of=>0	Krither o	9-01
額外暖機時間	min	3	5	A Mar	<del>                                     </del>
採樣器流率	L/min	10	loio		100
採樣時間	日/時/分	1/2/1 (	09=00		9-00
總採樣時間(不含額外暖機)	min		ال	tuo	
平均流量	L/min			400	
總進氣時間	min			<u>450</u>	
總進氣體積	m³			30,0	····

FORM-TESP-PA102-17發行日期: 2023.09.15 版次: 1.1

*核人員: 两字况 火丸

### 台灣檢驗科技股份有限公司 空氣品質校正紀錄表

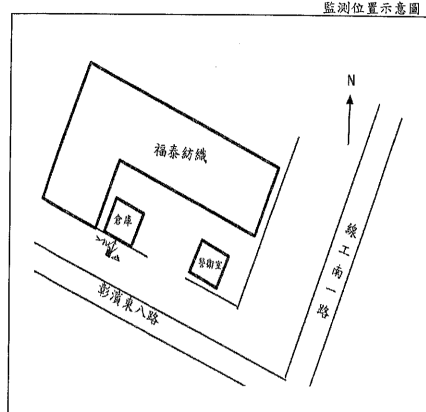
計畫名稱:	112-113年彰化濱:	海工業	區環境監測及現場	踏勘調	查-空氣品質	質、噪音	振動及	交通量調查	監測	]日期:	2024	4.1.	21-22	2	
監測地點:	線工南一路									人員:		#/#			
儀器編號	ESPC-S	O ₂ -T _O	ESPC-N	1Ο _X -Τα	>7 F	ESPC-C	O-T	ESPC-O		Λ .	ESPC-T		<del></del>		
विदेश कार अ	K ESPC-1	√lulti-T	Γ≯/ ESPC-Z	Zero-T	>4 <u></u> <u></u> <u> </u>	ESPC-B	eta-T_2	ESPC-B	ios-T				n		
					監	i測前&	確認								
1. 氣狀採樣管路		,													
2. 零點檢查: 氣體導入濃度值/	SO ₂ : ±3	ppb	NO: ±3	ppb	co:	± 0.5	ppm	O ₃ : ±20	ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm	THC:	± 0.4	ppm
裸準濃度值	ao	ppb	0.0	ppb	0.1	0	ppm	0.0	ppb		_	ppm			ррт
氣體分析儀績值/ 儀器顯示值	1.9	ppb	0.8	ppb	0.6		ppm	/・ラ	ppb			ppm		//	ppm
零點檢查	1.9	ppb	0.8	ppb			ppm		ppb				<del> </del>	/	
/偽移值 說明: SO ₂ 、NO 採樣前:	<b>零贴检查二零贴标准纸】</b>	<b>世分析儀</b> 2	讀值-零點標準氣體導入	1 '	12.6	<u> </u>	Pr ·	/, }	Pr-			ppm			ppm
	IC 偏移值四儀器顯示值			%	T	. 0.0	1	2	1	T ,	2.0	_/	<u>/                                     </u>		
3. 全幅檢查: 氣體導入濃度值/	,	· · · · · ·		<del>                                     </del>	<del></del>	± 0.8	ppm	O ₃ : ± 20	ppb	CH ₄ :	± 0,8	ppm	THC:	± 0.8	ppm
標準浪度值 氣體分析儀讀值/	160	ррь	1616	ppb	40		ppm	16X	ppb	ļ		ppm			ppm
儀器顯示值	161.3	ppb	161.9	ppb	you.	68	ppm	167.0	ppb		-	ppm			ppm
全幅檢查 /偏移值	0.8	%	D.1	%	-00	22	ppm	1.0	ppb			ppm			ppm
说明:SO2·NO 採樣前分	全幅檢查=((全幅標準線  C 偏移值=儀器顯示值	, 體分析( - 超進濃/	儀讀值-全幅標準氣體導	入濃度值	直))/全幅標準	<b>系裁導入</b>	複度值×1	00%	L	·		L	<u> </u>		
4. 中濃度檢查:	CH ₄ : ± 0.8	ppm ppm	THC: ±0.8	ppm	T										
標準濃度值		ppm		ppin											
儀器顯示值		_ppm		ppm											
偏移值		ppm		ppm											
說明:偏移值=儀器顯7	<b></b>		<u> </u>	]	l										
5. PM ₁₀ 自動法校i	正紀錄:							<del></del>						<del></del>	
大氣壓力(mm)	1g): 166.	1	氣溫(℃)	: <u>15</u>	T.X	<b>#</b>	<b>美器流</b> 量	量計讀值(L/min):			,	6.7			
儀器自我測試是否		Image: section of the				楞	栗準流量	計讀值(L/min):		16.	151	1		16:1:	2 K
										1 -		1 1 -	1//-	10.	~ ~ ·
儀器測漏是否正	三常:	$ \mathcal{L} $	′是 🗌	否		桿	<b>果準流</b> 量	量平均值(L/min):			-/ <b>*-</b>			,	
	E 常: 							董平均值(L/min): 分比(%),±4%;				<i>) €</i> %=(#\3	>、	· 準流量平均值	
	***************************************		& [] 686014		監	14	<b>编差百</b> :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,;;	-0.3		16	>、	<b>《华流量平均估</b>	
	>500000 imp/4 mins				監		<b>编差百</b> :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<i>) €</i> %=(#\3	>、	。 《準流量平均位	
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查:	>500000 imp/4 mins		68601 y			14	<b>编差百</b> :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ppb			<i>) €</i> %=(#\3	>、	大平流至平均位 土 0.4	
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路;	>500000 imp/4 mins)	):	68601 y	<i>L</i>	CO:	# 上測後码 ± 0.5	偏差百? <b>在認</b>	分比(%),±4%; O ₃ ; ±20	ppb ppb	-0.3		》(俄裔 流量平均	2、 / J S i 流受計讀值 — 標 值 × 100		č)÷橋準
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採樣前氣體分析儀讀 值/標準濃度值 氣體分析儀讀值/	>500000 imp/4 mins 財漏:ID/OK SO ₂ : ±3	):	6\$601 x NO: ±3	ppb	CO:	# 注測後码 ± 0.5	為差百? <b>在認</b>	分比(%),±4%: O₃: ±20		-0.3		/ 6 %=(依器 流量平均 ppm	2、 / J S i 流受計讀值 — 標 值 × 100		ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採樣前氣體分析儀讀值/標準濃廣值/ 無醫顯示值 零點檢查	>500000 imp/4 mins 財漏:fb/OK SO ₂ : ±3	ppb	NO: ±3	ppb ppb	CO: 0, 0	1 測後码 ± 0.5	編差百/ 在認 ppm ppm	分比(%),±4%: O3: ±20  O、O  / 3	ppb	-0.3		%=(低器 流量平均 ppm	2、 / J S i 流受計讀值 — 標 值 × 100		ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採樣前氣體分析儀讀值/標準濃度值 氣體分析儀讀值/ 儀器顯示值 零點檢查 /係移值 說明: SO2、NO 採樣後等	>500000 imp/4 mins; 则漏:tD/OK SO2: ±3 / 9 / 8	ppb ppb ppb ppb ppb	6 f b o f y   NO: ±3   O f f f f f f f f f f f f f f f f f f	ppb ppb ppb	CO:	# : 測後の ± 0.5 D	為差百分 <b>在認</b> ppm ppm	分比(%),±4%: O₃: ±20	ppb	-0.3		%=(低器 流量牛均 ppm ppm	2、 / J S i 流受計讀值 — 標 值 × 100		ppm ppm
貝他射源強度(>  1. 氣狀採樣管路;  2. 零點檢查: 採樣前氣難分析假讀值/標準濃度值 氣體分析儀讀值/ 儀器顯於值 零點檢查 -/偽整值 說明: SO2、NO 採樣後等 O3、CO、CH4、TB( 3. 全幅檢查:	SO ₂ : ±3	ppb ppb ppb ppb ppb	6 f b o f y   NO: ±3   O f f f f f f f f f f f f f f f f f f	ppb ppb ppb	CO: り、C り、び り、び 数分析儀填佐)	# : 測後の ± 0.5 D	為差百分 <b>在認</b> ppm ppm	分比(%),±4%: O3: ±20  O、O  / 3	ppb	-0.3		%=(低器 流量牛均 ppm ppm	2、 / J S i 流受計讀值 — 標 值 × 100		ppm ppm ppm
貝他射源強度(>  1. 氣狀採樣管路;  2. 零點檢查: 採樣前氣體分析儀讀值/標準濃度值 氣體分析儀讀值/ 儀器顯示值 零點檢查 /備整值 說明: 502、NO 採樣後等 03、CO、CH4、TH	SO ₂ : ±3	ppb ppb ppb ppb ppb	B	ppb ppb ppb ppb ppb	CO:	# 0.5 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	為差百 ppun ppnn ppm ppm	O ₃ : ±20 O ₅ : ±20 O ₇ : ½ O ₃ : ±20	ppb ppb	-о. 3	±0.4	%=(低器 纸 <del>里平均</del> ppm ppm ppm	7. 人工工 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	± 0.4	ppm ppm ppm
貝他射源強度(>  1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採樣前氣體及析儀讀值/標準濃度值 氣體分析儀讀 值/標準濃度值 電點檢查 /傷移值 现明: SO ₂ 、NO 採樣後ョ O ₃ 、CO、CH ₄ 、THO 3. 全幅檢查: 採樣前氣體分析儀讀值/ 無體分析儀讀值/	SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   1   SO ₂ : ±3   ppb ppb ppb ppb ppb ppb 探準氣體 %	NO: ±3  0, \$  1, b  0, f  分析報值-採获前率  20  NO: ±7	ppb ppb ppb ppb ppb sb樣準數。	CO:	4 ・ 測後の ± 0.5 D の の ・ で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	為差百/ <b>確認</b> ppm  ppm  ppm  ppm	分比(%),±4%: O3: ±20  O、O  /、多  /、多	ppb ppb ppb	-о. 3	±0.4	%=(低電 減量平均 ppm ppm ppm	7. 人工工 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	± 0.4	ppm ppm	
貝他射源強度(>  1. 氣狀採樣管路;  2. 零點檢查: 採樣前氣體分析儀讀值/標準濃度值/ 電點檢查/編整值/ 電點檢查/編整值/ 電點檢查/編整值/ 號明: SO ₂ 、NO、CH ₄ 、TB( 3. 全幅檢查: 採模前氣體分析儀讀值/標準濃廣值/ 無體分析儀讀 魚體分析儀讀 魚體分析儀讀	SO ₂ : ±3   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8   1. 8	ppb ppb ppb ppb ppb ppb 探準煮粒 % ppb	NO: ±3  0, \$  1, b  0, f  分析報值-採获前率  20  NO: ±7	ppb ppb ppb ppb sb樣準數。 %	CO:	4 ・測後の ± 0.5 D FD FD ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	為差百分 ppm ppm ppm ppm ppm	O ₃ : ±20 O ₅ : ±20 O ₇ : ½ O ₃ : ±20	ppb ppb ppb	-о. 3	±0.4	次=(係3 煮 子 均 ppm ppm ppm ppm ppm	7. 人工工 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	± 0.4	ppm ppm ppm
貝他射源強度(>  1. 氣狀採樣管路;  2. 零點檢查: 採樣前氣體及析儀讀值/標準濃度值 氣體分析儀讀值/標準濃度值 。	SO ₂ : ±3	ppb ppb ppb ppb ppb 操準兼證 % ppb ppb	NO: ±3  0, 8  1, b  0, f  分析領債(-採扱前等)  2位  NO: ±7  161、9  157、b  1, b  2分析領債(-採扱前等)	ppb ppb ppb ppb ppb ss樣準象。 % ppb	CO:	4 ・測後の ± 0.5 D FD ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ppu ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	03: ±20 0.0 1.3 03: ±20 1.4 1.7 7	ppb ppb ppb ppb	-о. 3	±0.4	%=(係習 素養千均 ppm ppm ppm ppm ppm	7. 人工工 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	± 0.4	ppm ppm ppm
貝他射源強度(>  1. 氣狀採樣管路;  2. 零點檢查: 採樣前氣體及析儀讀值/標準濃度值 氣體分析儀讀值/標準濃度值 。	SO ₂ : ±3	ppb ppb ppb ppb ppb 操準兼證 % ppb ppb	NO: ±3  0, 8  1, b  0, f  分析領債位-採扱前等  支債  NO: ±7  161、9  15月、b  1, b  26  26  26  27  26  26  26  26  26  26	ppb ppb ppb ppb ppb ss樣準象。 % ppb	CO:	4 ・測後の ± 0.5 D FD ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	為差百次 ppun ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm pp	のまた(%),±4%:  O3: ±20  O、C  //3  (/3)  O3: ±20  /b  /b  //5  //5  //5  //5  //5  //5	ppb ppb ppb ppb ppb	-о. 3	±0.4	%=(係習 素 <del> </del>	7. 人工工 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	± 0.4	ppm ppm ppm
貝他射源強度(>  1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採樣前氣體分析儀讀值/標準濃度值氣體分析儀讀值/標準濃度值。	SO ₂ : ±3	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb	NO: ±3  O:   O:   O:   O:   O:   O:   O:   O:	ppb ppb ppb ppb ss樣準數; % ppb ppb	CO:  D、C  D、C  D、C  CO:  性の  せの  せの  せか  は  な  が  は  な  な  な  な  な  な  な  な  な  な  な  な	4 ・ 測後の ± 0.5 D FD ・ : ± 0.8 ・	ppu ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	03: ±20 0.0 1.3 03: ±20 1.4 1.7 7	ppb ppb ppb ppb ppb	-о. 3	±0.4	%=(係習 素 <del> </del>	7. 人工工 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	± 0.4	ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 2. 零點檢查 ; 採樣情報, 2. 零點檢查 ; 採樣前氣難激度值 ,	SO ₂ : ±3	ppb ppb ppb ppb 操準兼證 % ppb ppb ppb	NO: ±3  O, 8  I, b  O1 J  分析集積位-採換前等期度位  NO: ±7  Ibl. 9  Ibl	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb sk樣準象;	CO:	4 ・ 測後の ± 0.5 D FD ・ : ± 0.8 ・	会差百分 を記 ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	のまた(%),±4%:  O3: ±20  O、C  //3  (/3)  O3: ±20  /b  /b  //5  //5  //5  //5  //5  //5	ppb ppb ppb ppb ppb	-о. 3	±0.4	%=(係習 素 <del> </del>	7. 人工工 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	± 0.4	ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採樣前氣體凍壞值。 氣體分析儀讀值/標準濃度值 電點檢查/循移值/標準濃度值 %, NO KH, THO 3. 全幅檢查: 採樣前氣體分析儀讀值/標準濃度值 低器編體分析儀讀值/機學濃度值/儀器顯檢值/機學與保查 (4686位)。 NO 採根後等 03、CO、CH, THO 4. 中濃度檢查:	SO ₂ : ±3	ppb ppb ppb ppb ppb 探準兼裁 % ppb ppb % 参標準表現 ppm	NO: ±3  O, 8  I, b  O, 8  O, ff (	ppb ppb ppb ppb ss樣準數。 % ppb ppb % sk樣準數	CO:	4 ・ 測後の ± 0.5 D FD ・ : ± 0.8 ・	会差百分 ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	のまた(%),±4%:  O3: ±20  O、C  //3  (/3)  O3: ±20  /b  /b  //5  //5  //5  //5  //5  //5	ppb ppb ppb ppb ppb ppb	-о. 3	±0.4	%=(係習 素 <del> </del>	7. 人工工 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	± 0.4	ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 2. 零點檢查: 採樣前氣體分析儀讀 無體分析最讀 作為整值 等點檢查 / 係移值 等點檢查 / 係移值 等點檢查 / 係移值 等點檢查 / 係移值 新	SO2 : ±3	ppb ppb ppb ppb ppb 探準兼就 % ppb ppb % 線準本規度 ppm ppm	NO: ±3  O, 8  I, b  O1 J  分析集積位-採換前等期度位  NO: ±7  Ibl. 9  Ibl	ppb ppb ppb ppb ppb ss樣準為; % ppb ppb % ss樣準為	CO:	4 ・ 測後の ± 0.5 D FD ・ : ± 0.8 ・	ppun ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm pp	のまた(%),±4%:  O3: ±20  O、C  //3  (/3)  O3: ±20  /b  /b  //5  //5  //5  //5  //5  //5	pph ppb ppb ppb ppb ppb	-о. 3	±0.4	%=(係習 素 <del> </del>	7. 人工工 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	± 0.4	ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路) 2. 零點檢查: 採樣前氣難濃度值( 氣體分析儀讀 /傷外類最適值/ 學點檢查 /傷外的 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	SO2 : ±3	ppb ppb ppb ppb ppb 探準兼就 % ppb ppb % 線準本規度 ppm ppm	NO: ±3  O, 8  I, b  O, 8  O, ff (	ppb ppb ppb ppb ppb ss樣準為; % ppb ppb % ss樣準為	CO:	4 ・ 測後の ± 0.5 D FD ・ : ± 0.8 ・	ppun ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm pp	のまた(%),±4%:  O3: ±20  O、C  //3  (/3)  O3: ±20  /b  /b  //5  //5  //5  //5  //5  //5	pph ppb ppb ppb ppb ppb	-о. 3	±0.4	%=(係習 素 <del> </del>	7. 人工工 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	± 0.4	ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 2. 零點檢查:  採樣情報沒有 無體分析俱濟 無體分析與不值 等點檢查 / 編務 數	SO2 : ±3   1   SO2 : ±3   1   SO2 : ±3   1   SO3 : ±3   1   SO3 : ±3   1   SO3 : ±3   1   SO3 : ±3   1   SO3 : ±3   1   SO3 : ±3   1   SO3 : ±3   1   SO3 : ±3   1   SO3 : ±0.8   1   SO3 : ±	ppb ppb ppb ppb // ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	NO: ±3  O:   O:   O:   O:   O:   O:   O:   O:	ppb ppb ppb ppb sk樣準數。 % ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb p	CO:	4 ・ 測後の ± 0.5 D FD FD D D D D D D D D D D D D D	会差百字 ppun ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm pp	のまた(%),±4%:  O3: ±20  O、C  //3  (/3)  O3: ±20  /b  /b  //5  //5  //5  //5  //5  //5	pph ppb ppb ppb ppb ppb	-о. 3	±0.4	%=(係習 素 <del> </del>	加重計算体 - 校 値 < 100	± 0.4	ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採樣前氣難濃度值。 氣體治析儀讀 (標準濃度值)	SO2 : ±3	ppb ppb ppb ppb ppb 探準兼就 % ppb ppb % 線準本規度 ppm ppm	NO: ±3  O:   O:   O:   O:   O:   O:   O:   O:	ppb ppb ppb ppb sk樣準數。 % ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb p	CO:	(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	会差百字 を認 ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm pp	O3: ±20 O3: ±20 O3: ±20 // 3 O3: ±20 // 4 // 3 THC: ±0.8	pph ppb ppb ppb ppb ppb	CH ₄ :	±0.4	次=(係 第 <del>1 年 h</del>	7. 155 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 2. 零點檢查 新儀章 新儀值/操者濃度值 氣體分析俱示值 零點檢查 / 傷務極 / 傷器	Mag	ppb ppb ppb ppb 操準兼證 % ppb ppb % 操準表別 ppb ppb ppb ppb	NO: ±3  O, 8  I, b  O1 J  分析集積位-採換前等  変位  NO: ±7  I b l、 9  I b l、 0  I c c c c c c c c c c c c c c c c c c	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CO:	4 ・ 測後 の ± 0.5 D デン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	会差百分 を記 ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm pp	の: ±20 の: ±20 の、C /、3 「、3 「、3 「、3 「、4 「、3 「、4 「、5 「、4 「、7 「、7 「、7 「、7 「、7 「、7 「、7 「、7	pph ppb ppb ppb ppb ppb	CH ₄ :	±0.4 ±0.8	ット (係る 第五年-均 ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	加重計算体 - 校 値 < 100	± 0.4	ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路) 2. 零點檢查: 採樣前氣準濃度值 氣體發析儀頭 ()	Mag	ppb ppb ppb ppb ppb 探準系就 % ppb ppb % k來率減身 ppm ppm	NO: ±3 の, 分 1、 b の 1 分 分析領債値-採機前率3 変位 NO: ±7 / b 1、 り ( を ) が ( 接) が ( 接) ( 後) ( で ) ( で ) ( た ) ( で ) ( た ) ( た ) ( で ) ( た ) ( で ) ( で ) ( た ) ( で ) ( で ) ( た ) ( で ) ( で ) ( た ) ( で ) ( で ) ( で )	ppb ppb ppb ppb % ppb ppb ppb ppb ppb pp	CO:	(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	無差百次 ppum ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	の: ±20 の: ±20 の、0 /、3 /、3 の3: ±20 /上ソ / 上ツ 「人う、9 一 へ」 単入漢度位×100%: THC: ±0.8	pph ppb ppb ppb ppb ppb	CH ₄ :	±0.4 ±0.8	ット (係る 第五年-均 ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	7. 155 流差計論位 - 標 位 < 100  THC:  THC:	± 0.4	ppm ppm ppm ppm

III.1-6

審核人員: 南宁宏 火江

### 空氣品質現況及檢查紀錄表

計畫名稱:112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查~空氣品質、噪音振動及交通量調查 監測日期: YON. 1. X1-22 監測地點:線工南一路 監測人員: 監測設備: ■ 空氣品質監測車 [ TSP PM₁₀ PM_{2.5} 其他:



架	設環境説明
東:警衛室	南:彰濱東八路
西:彰濱東八路	北:倉庫
現地描述:	可能污染源:
福泰紡織前空地	<b> </b>

*示意圖須標示方位及採樣口離最近障礙物之水平距離(m)。採 樣口與障礙物水平距離,氣狀物是否大於1公尺,粒狀物大於2

公尺?:□是□否

測點:空品車圖、TSP▲、PM₁₀★、PM2.5●、其他⊕

位置選擇方式: 【依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 【依計畫委託單位指定

現場已但已常知祭

車輛系統檢查	整體系統檢查
1.檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常)	1.電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V)
2.冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常?	2.電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損)
3. 電纜捲軸動作是否正常?	3. 鋼瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?
氣象監測儀檢查	各項分析儀檢查
1.各Sensor裝置是否妥善且正確?	1.温度、壓力是否正常? 2.管路是否連接正常?
2.連接信號處理器之導線是否妥善?	3.訊號傳輸是否正常?
3.風向計方位指示器是否正對南方?	4.零氣體產生器燃燒溫度設定值是否大於450℃?
空氣品質系統	·監測車系統檢查是否良好? 中是口否

氣體鋼瓶資訊

標準氣體網瓶編號: 丁	13268	保存期限:	2025.3.2	前壓力:	1200	psi	後壓力:	1200	psi
甲烷氟體鋼瓶編號:		保存期限:		前壓力:		psi	後壓力:		- psi
氫氣氣體鋼瓶編號:		保存期限:		前壓力:		psi	後壓力:		psi
零點標準氣體網瓶編號·		保存期限:	1 1	前壓力:		psi	後壓力:		psi

FORM-TESP-PA-416-06 發行日期: 2023.09.15 版次: 1.0 III.1-7



### 高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱: 112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

監測人員: 孫敬衛

監測地點:彰濱工業區服務中心

監測日期: >0:4 /, >>>->>3

业// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		、孔流量計基本資	料品的编品	<b>监冽口别</b> 。 -	
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T19	校正	-日期	2023.	09.15
斜率	1.6633	截距	0.0045	迴歸係數	0.9999
	高量空	魚採樣器(TSP)基	本資料		
儀器編號	ESPC-TSP-T21	多點校	<b>E</b> 正日期	2023.	12.28
校正時溫度(℃)	20.0	校正時壓	カ(mmHg)	740	3.0
斜率	1.1054	截距	-158.19	迴歸係數	0.9998
		單點查核結果			
			<b></b>	採札	後後
小孔校正器測	<b>川漏是否正常</b>	112 是	□杏	17/是	口否
校正時間	日/時/分	1/22 1	(=20	1/23 1	2=>3
大氣壓力	mmHg	1	61.9	1).	69.8
氣溫	င		6.0		2.0
TSP浮子流量計讀值	L/min	10	400	11	too
	□mm H2O	左	右	左	右
水柱壓差計讀值(△H)	©in H2O	-12.8	-2.d	+2.8	-2.9
	<b>U</b>		5.も	5	.1
小孔實際流率(Q)	L/min	//	391.3		92.2
小孔换算流率(Ycal)	L/min	13	319.1	1	80,8
誤差百分比	%	1.5	<7%	1,4	<7%
		現場採樣紀錄			
樣品編號: NPA>4101:		樣品濾紙編號:			
空白樣品編號:NPA>Y	1013/3001	空白樣品濾紙鄉	扁號:11238	PY	
	,	採樣	開始	採様	結束
大氣壓力	mmHg	1	61.9	16	9,8
氣溫	°C		5.9'	1)	3
風速/風向	m/s	<u>ي</u> د .	り東北	4,0	/ 面北
樣品測漏	是否正常	□ □ 是	□ 否	□是	□ 否
流量抄寫時間	日/時/分	1/22	11=35	1/23	Z=10
額外暖機時間	min		7		5
採樣器流率	L/min		1400	10	600
採樣時間	日/時/分	1/22	12500	17.	2500
總採樣時間(不含額外暖機)	min			140	
平均流量	L/min			too	
總進氣時間	min			1450	
總進氣體積	m³			>70.0	

**END** 

FORM-TESP-PA102-17發行日期: 2023.09.15 版次: 1.1

審核人員: 南宁农 1/3

### 台灣檢驗科技股份有限公司

## 空氣品質現況及檢查紀錄表

言十 畫 名 稱 :112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查 監測日期: Jory, 1,22-23 監測地點:彰濱工業區服務中心 監測人員: 監測設備: ■ 空氣品質監測車 V TSP □ PM₁₀ □ PM_{2.5} □ 其他: 監測位置示意圖 架設環境說明 東:草皮 南:彰濱工業區服務中心 树类。 西:草皮 北:樹叢 現地描述: 可能污染源: 服務中心後方空地 車輛往來 秀傳紀念醫院停車場 MK 草 雕 草 T. 彩清工業區服務中心。 皮 北二路 皮。 *示意圖須標示方位及採樣口離最近障礙物之水平距離(m)。採 樣口與障礙物水平距離,氣狀物是否大於1公尺,粒狀物大於2 公尺?: □是□否 測點:空品車圖、TSP▲、PM₁₀★、PM₂.5●、其他⊕ 位置選擇方式:□依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 ☑依計畫委託單位指定

### 現場品保品管紀錄

車輛系統檢查	整體系統檢查	
1.檢查車體是否平衡? (千斤頂是否正常)	1.電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V)	
2.冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常?	2. 電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損)	
3. 電纜楼軸動作是否正常?	3. 鋼瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?	
氣象監測儀檢查	各項分析儀檢查	
1.各Sensor裝置是否妥善且正確?	1.温度、壓力是否正常? 2.管路是否連接正常?	•
2.連接信號處理器之導線是否妥善?	3.訊號傳輸是否正常?	
3.風向計方位指示器是否正對南方?	4.零氟體產生器燃燒溫度設定值是否大於450°C?	
空氣品質系統	監測車系統檢查是否良好? □是□否	

### 氣體鋼瓶資訊

標準氣體鋼瓶編號: TN)	シート 保存期限: シャンナ、	· 前壓力:	1250 ps	i 後壓力:	/>00 psi
甲烷氣體鋼瓶編號:	保存期限:	前壓力:	ps	i 後壓力:	psi
<b>氫氣氣體鋼瓶編號:</b>	保存期限:	前壓力:	ps	i 後壓力:	psi
零點標準氣體鋼瓶編號:	保存期限:	前壓力:	ps	i 後壓力:	psi

FORM-TESP-PA-416-06 發行日期: 2023.09.15 版次: 1.0 III.1-9

審核人員: 西宁宏 1/3

### 台灣檢驗科技股份有限公司 空氣品質校正紀錄表

計畫名稱:	112-113年彰化濱	海工業	医环境監測及現場	<b> 踏勘</b> 調	1查-空氣品質、吲	R音振動/	及交通量調查	監測	日期:	\n>4	٤,,	N-23	1	
監測地點:	彰濱工業區朋	 支務中	, ₁₀						· · //. !人員:	燕				
儀器編	ESPC-S	O ₂ -T (	o8 ESPC-1	VO _X -T	espc	C-CO-T v	ESPC-C	_	Λ.,	ESPC-T				
<b>事。                                    </b>	死 ESPC-l	Multi-	T ≯∫ ESPC-2	Zero-T	≥¥ ESPC	-Beta-T	_		-			Λ		
	,				監測育	前確認			7.0					
1. 氣狀採樣管路		<del></del>	<u> </u>	<del></del>			7		,					
2. 零點檢查: 氣體導入濃度值/	SO ₂ : ±3	ppb	NO: ±3	ppb	CO: ±0.	5 ррии	O ₃ : ±20	ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm	THC:	± 0.4	ppm/
标准浓度值	0.0	ppb	0.0	ppb	0.0	ppm	D\D	ppb			ppm			ppm
氣體分析儀讀值/ 儀器顯示值	0.8	ppb	as	ppb	-	ppm	1,5	ppb			ppm		-//	<b>_</b>
零點檢查	0,8	ppb	0.5	ppb	-0.03	-	<del></del>	<del> </del>	ļ 					ppm
/偽移值 説明: SO2、NO 採樣前	V(() 季點檢查=季點標準氣!	:	し、シ  請債-零點標準魚種導入		40.02	ppin	1.5	ppb	L.	<del></del>	ppm	_/_		ppm
O ₃ · CO · CH ₄ · T	HC 偏移值二债器顯示值	- 標準波	<b>度值</b>		·	,					/	<b>/</b>		
3. 全幅檢查: 氣體導入濃度值/	SO ₂ : ±3	%	NO: ±7	%	CO: ± 0.8	8 ppm	O ₃ : ±20	ppb	CH ₄ :	± 0.8	ppm	THC:	± 0.8	ppm
標準濃度值	160	ppb	161.6	ppb ·	40.9	ppm	161	ppb			ppm			ppm
氣 贈分析儀讀值/ 儀器顯示值	160.8	ppb	161.4	ppb	40.65	ppm	161.0	ppb	7	/	ppm	<u></u> .		
全幅檢查	as	%	-0.1	%	70.25		· ·							ppm
/偏移值 說明: SO ₂ 、NO 採搽前:	U ラ 全幅接査中((全幅標準)	1	│ 一U、  儀讀值-全幅標準氣體等	1		ppm み雑度紡り	* 0.0	ppb			ppm			ppm
O ₃ · CO · CH ₄ · Th	HC 偏移值四儀器顯示值	-標準濃/	度值	, , , ,	生/// 生神体中心起于	<b>△</b> 及世へ	100%					_		
4. 中濃度檢查:	$CH_4: \pm 0.8$	ppin	THC: ±0.8	ppm	_									
標準濃度值		ppm		ppm	İ									
<b>儀器顯示值</b>		ppin		ppin										
偏移值 ~—			<del> </del>	<del> </del>										ļ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ppm		ppm										
規明: 偏移位=儀器願: 5 DM 白 和いとお													·	
5. PM ₁₀ 自動法校。		n G	אני אלי מוי אל (Pyn)			., -2 -4-1		<del></del>	<del></del> .	<del></del>	<del>.</del>			
大氣壓力(mml		1.9		:16	'\ O	儀器流言	量計讀值(L/min):			Ιb	1			
儀器自我測試是否			,	否		標準流量	量計讀值(L/min):		16.7	138	16.	102	16.1	51
儀器測漏是否正	- 常!	ΙZ	/ 是 □			— 提准治!	3 TO 14 M C 1-1-1-1						<del>′ -</del> ,	<u> </u>
MA BO ACCOUNT DO		ци	走	否		444 4- ML 3	量平均值(L/min):				1. 1	2~7		
	>500000 imp/4 mins)						を十写値(L/min); 分比(%),±4%;				16.7 %=(4.8	流光计读值一样	秦準流並平均在	<b>礼)÷禄</b> 準
			10185		監 測後	偏差百分			10.7		1.6、7 %=(低器 流量平均(	流光计读值一样	条準流量平均值	á)÷禄华
	>500000 imp/4 mins)				監測後	偏差百分			-0.7		%=(後前	流光计读值一样	<b>条準流量平均</b> 值	在)÷禄华
貝他射源強度(> 1. 氣,狀採樣管路; 2. 零點檢查:	>500000 imp/4 mins)				監測後 CO: ±0.5	偏差百分		ррЬ	-/0. > CH ₄ :		%=(後前	流光计转值 — 相 图×100		
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採提前氣體分析儀讀	>500000 imp/4 mins) 則漏:[d] OK SO ₂ : ±3	):	10185 NO: ±3	γ	CO: ± 0.5	偏差百分	分比(%),±4%; O₃: ±20				%=(低器 漁並平均在	流光计读值一样	生 0.4	ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採模前氣體分析儀讀 值/標準濃度值 氣體分析儀讀值/	>500000 imp/4 mins)  刺潟: 図 OK  SO2: ±3	ppb ppb	NO: ±3	ppb ppb	CO: ±0.5	偽差百 確認 ppm ppm	分比(%),±4%:	ppb			%=(債器 漁董平均(	流光计转值 — 相 图×100		
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採模消氣體分析儀讀 值/標準濃度值 氣體分析儀讀值/ 儀器顯示值	>500000 imp/4 mins) 則漏:[d] OK SO ₂ : ±3	ppb	10185 NO: ±3	ppb	CO: ± 0.5	偏差百分 確認 ppm	分比(%),±4%; O₃: ±20				%=(低器 漁並平均在	流光计转值 — 相 图×100		ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀揉樣管路; 2. 零點檢查: 採模前氣體分析儀讀值/標準濃度值 無體分析儀讀值/ 儀器顯示值 零路檢查 / 俗數值	>500000 imp/4 mins) 刺漏:図 OK SO2: ±3  0.8  ハリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ppb ppb ppb	NO: ±3  0.5  0.6	ppb ppb	CO: ±0.5	偽差百 確認 ppm ppm	分比(%),±4%: O3: ±20  O-D  /- O	ppb			%=(低器 液量平均( ppm ppm	流光计转值 — 相 图×100		ррт
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採模前氣體分析儀讀值/標準濃度值 無體分析儀讀值/ 儀器顯示值 零路檢查 /備移值 觀明: SO ₂ 、NO 採樣後等	>500000 imp/4 mins)  刺漏:図 OK  SO ₂ : ±3  0、8  0、7  psh金=(緑板後半島)	ppb ppb ppb ppb ppb 媒準系體	NO: ±3 の.5 の b 分析儀機値-経接前零距	ppb ppb	CO: ±0.5	傷差百 <b>確認</b> ppm ppm	分比(%),±4%: O3: ±20	ppb			%=(依 療養手均e ppm ppm ppm	流光计转值 — 相 图×100		ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採模前氣體分析儀讀值/標準濃度值 無體分析儀讀值/ 儀器顯示值 零路檢查 /備移值 觀明: SO ₂ 、NO 採樣後等	>500000 imp/4 mins) 刺漏:図 OK SO2: ±3  0.8  ハリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ppb ppb ppb ppb ppb ppb 操準系程。 採準系程。	NO: ±3 の.5 の b 分析儀機値-経接前零距	ppb ppb	CO: ±0.5	偏差百分 確認 ppm ppm ppm	分比(%),±4%; O3: ±20 O-D /-O	ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	%-(債 療養手均化 ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm
貝他射源強度(2 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採機前纖準混度值 無體分析儀讀值/ 機器顯示值 零路檢查 /%%值 視明:SO, NO 採樣後 O ₃ 、CO、CH ₁ 、THO 3. 全幅檢查: 採樣前氣體分析儀讀	No   No   No   No   No   No   No   No	ppb ppb ppb ppb ppb ppb 操準系程。 採準系程。	NO: ±3  0、5  0.5  0.b  0.1  分析保護值-	ppb ppb ppb ppb ppb sb禄準氣夏	CO: ±0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 4 3 4 5 6 6 7 8 7 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	偏差百分 ppm ppm ppm ppm ppm	分比(%),±4%:  O₃: ±20  O□ □  /□ □  O₃: ±20	ppb ppb ppb			%-(低語 漢葉平均( ppm ppm ppm ppm	流光计转值 — 相 图×100		ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採模前氣體分析儀讀值/機學進度值 無體分析儀示值 零路檢查 /偏移值 現明: SO ₂ 、NO 採樣後 O ₃ 、CO、CH ₄ 、TH 3. 全幅檢查:	No	ppb ppb ppb ppb ppb ppb 排準激煌 %	NO: ±3 のよ のよ 分析儀領値-終禄前零配 変値 NO: ±7	ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CO: ±0.5  0.U  AD3  0.0  203  0.0  CO: ±0.8	偏差百分 ppm ppm ppm ppm ppm	分比(%),±4%; O3: ±20 O-D /-O	ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	%-(債 療養手均化 ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm
貝他射源強度(2 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採展前氣體分析儀讀 值/標準濃度值 氣體分析儀讀值/ 優容顯示值 零點檢查 /偏移值 切明: SO ₂ 、NO 採樣後等 O ₃ 、CO·CH ₄ 、THO 3. 全幅檢查 值/標準濃度值 氣體分析儀讀 值/標準濃度值	No   No   No   No   No   No   No   No	ppb ppb ppb ppb ppb 以深準或程。 採準或程。 採準或程。 ppb	NO: ±3  0、5  0.5  0.b  0.1  分析保護值-	ppb ppb ppb ppb ppb sb禄準氣夏	CO: ±0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 4 3 4 5 6 6 7 8 7 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	偏差百分 ppm ppm ppm ppm ppm	分比(%),±4%:  O₃: ±20  O□ □  /□ □  O₃: ±20	ppb ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	%-(低語 漢葉平均( ppm ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路; 2. 零點檢查: 採模前氣體分析儀蹟值/標準混度值 無體分析儀蹟值/ 儀器顯示值 零點檢查 /傷移值 現明: SO ₂ 、NO 終樣後 現明: SO ₂ 、NO 終樣後 現明: So ₂ 、NO 條樣 環境 電機會混度值 低體分析儀蹟 值/標準混度值 低器顯示值 (人養養	→500000 imp/4 mins)  刺漏: 図 OK  SO2: ±3	ppb ppb ppb ppb ppb ppb 操準系度 % ppb	NO: ±3  0.5  0.5  0.b  0.1  分析係換值-株樣前季點  2.6  NO: ±7  1.5  1.5  1.5  1.5  1.5  1.5  1.5  1.	ppb ppb ppb ppb ppb as標準氣景 % ppb	CO: ±0.5 0.U のひろ 0.0 う 整分析領領位): CO: ±0.8 40.日 40.日	偏差百分 ppm ppm ppm ppm ppm	が比(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	%=(私語 漁業手助の ppm ppm ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路。 2. 零點檢查: 採機前氣體分析儀蹟值/標準混度值 無體分析儀蹟值/ 後器顯示值 等點檢查 /傷移值 現明: SO ₂ 、NO 採樣後 见 ₃ 、CO、CH ₄ 、TH 3. 全幅檢查: 採樣前氣體分析儀蹟值/ 儀器顯示值 (人學準混度值 氣體分析儀蹟值/ 儀器顯示值 (人學學混度值 (人學學混度值 (人學學很好) (人學學是)	→500000 imp/4 mins)  刺漏: 図 OK  SO2: ±3	ppb ppb ppb ppb ppb ppb 操準系度 % ppb ppb	NO: ±3  0、5  0.5  0.b  0.1  分析儀读值-練裱前零點  g值  NO: ±7  1b(\( \forall \)  159.1  —1.1  量分析儀读值-棟樣前会。	ppb ppb ppb ppb ppb as標準氣景 % ppb	CO: ±0.5 0.U のひろ 0.0 う 整分析領領位): CO: ±0.8 40.日 40.日	偏差百分 ppm ppm ppm ppm ppm ppm	が比(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路。 2. 零點檢查: 採機前氣體分析儀蹟值/標準混度值 無體分析儀蹟值/ 後器顯示值 等點檢查 /傷移值 現明: SO ₂ 、NO 採樣後 见 ₃ 、CO、CH ₄ 、TH 3. 全幅檢查: 採樣前氣體分析儀蹟值/ 儀器顯示值 (人學準混度值 氣體分析儀蹟值/ 儀器顯示值 (人學學混度值 (人學學混度值 (人學學很好) (人學學是)	Na	ppb ppb ppb ppb ppb ppb 操準系度 % ppb ppb	NO: ±3  0、5  0.5  0.b  0.1  分析儀读值-練裱前零點  g值  NO: ±7  1b(\( \forall \)  159.1  —1.1  量分析儀读值-棟樣前会。	ppb ppb ppb ppb ca樣準氣衰 ppb ppb ppb	CO: ±0.5 0.U のひろ 0.0 う 整分析領領位): CO: ±0.8 40.日 40.日	偏差百分 ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm pp	が比(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路。 2. 零點檢查: 採模前氣體分析儀讀值/標準混度值 無體分析儀讀值/ 後器顯示值 零點檢查 /傷移值 現明: SO ₂ 、NO 終樣後 現明: SO ₂ 、NO 終樣後 就明: So ₂ 、NO 條樣 種 人 機器顯示值 全幅檢查: 綠羅所流值 全幅檢值 人 概要混度值 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	No   No   No   No   No   No   No   No	ppb ppb ppb ppb ppb 以深準或程。 操準速度 % ppb ppb % 操作率表程。 %	NO: ±3  0、5  0.6  0.1  分析儀據值-綠綠前零點  g值  NO: ±7  1/2(、人  159.1  型分析儀錄值-樑棧前全於  cd  O3: ±20	ppb ppb ppb ppb ca樣準氣衰 ppb ppb ppb	CO: ±0.5  0.U  QD3  p(0)  B分析儀簿位):  CO: ±0.8  VO、  VO、  VO、  VO、  W分析儀簿位))/全年	偏差百分 ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm pp	が比(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(2 2.零點檢查: 樣機 一	No   No   No   No   No   No   No   No	ppb ppb ppb ppb ppb 操準系程 % ppb ppb % 探導系程 %	NO: ±3  のよ  のよ  のよ  が有領域ー株様前季殿  変性  NO: ±7  12  15  15  15  15  15  15  15  15  15	ppb ppb ppb ppb % \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\	CO: ±0.5  0.U  QD3  p(0)  B分析儀簿位):  CO: ±0.8  VO、  VO、  VO、  VO、  W分析儀簿位))/全年	偏差百分 中pm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	が比(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 1. 氣狀採樣管路。 2. 零點檢查: 採模前氣體分析儀讀值/標準混度值/標準混度值/標準混度值/ 儀容點檢查/临移值/ 優容點檢查/临移值/ 電路數分析儀讀 電明:SO2、NO 終釋後 0a、CO、CHL、THO 3. 全幅檢查: 報值/新顯邊度值 氣體分析顯示值 全幅檢查 (場) SO2、NO 經釋後 (場) SO2、NO 經釋後 (場) SO2、NO 經程、THO 4. 中濃度檢查 儀器顯示值	Na : Mar OK	ppb ppb ppb ppb ppb 操準承援 % ppb ppb % 標準激度 ppb ppb	NO: ±3  のよ  のよ  分析儀債値-蘇្議前季照  変性  NO: ±7  16  15  15  15  16  15  15  15  15  15	ppb ppb ppb ppb ppb \$continuous of the continuous of the co	CO: ±0.5  0.U  QD3  p(0)  B分析儀簿位):  CO: ±0.8  VO、  VO、  VO、  VO、  W分析儀簿位))/全年	偏差百分 ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm pp	が比(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppi ppi	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 2. 零點檢查: 採機 所	Manual   OK   SO2: ±3   O	ppb ppb ppb ppb ppb ppb 以 某準魚程 探準濃度 ppb ppb % 探準魚程 ppb	NO: ±3  のよ  のよ  のよ  が有領域ー株様前季殿  変性  NO: ±7  12  15  15  15  15  15  15  15  15  15	ppb ppb ppb ppb % \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\	CO: ±0.5  0.U  QD3  p(0)  B分析儀簿位):  CO: ±0.8  VO、  VO、  VO、  VO、  W分析儀簿位))/全年	偏差百分 中pm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	が比(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 2. 零點, 數接管路。 2. 零點, 數接查: 樣人 數子 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學 數學	Na : 図 OK	ppb ppb ppb ppb ppb 操準承援 % ppb ppb % 標準激度 ppb ppb	NO: ±3  のよ  のよ  分析儀債値-蘇្議前季照  変性  NO: ±7  16  15  15  15  16  15  15  15  15  15	ppb ppb ppb ppb ppb \$continuous of the continuous of the co	CO: ±0.5  0.U  QD3  p(0)  B分析儀簿位):  CO: ±0.8  VO、  VO、  VO、  VO、  W分析儀簿位))/全年	偏差百分 ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm pp	が比(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppi ppi	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(*)  1. 氣狀接管路。 2. 零點檢查: 採模前氣難流度值,無難流度值,無難流度值,標準流度值。 有關於器數檢查,信息的。 NO 系樣後 可。 CO、CHI、THO 3. 全幅檢查: 採模所氣度值, 儀器關於重值, 儀器關於值。 係數值/標準儀號值 (人物) 樣數 (人) 人)	No   No   No   No   No   No   No   No	ppb ppb ppb ppb ppb 操準系程 % ppb ppb % 探準系度 ppm ppm	NO: ±3  のよ  のよ  のよ  分析儀領値-森緑前零距  反位  NO: ±7  1	ppb ppb ppb ppb ppb sb採準氣素 % ppb ppb ppb ppb	CO: ±0.5  0.U  QO3  DO3  B分析儀領位):  CO: ±0.8  40.4  40.4  ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO	偏差百分 中pm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	のは(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	漁走計鎮值—# 魚×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 2. 零點檢查: 採機 所	No   No   No   No   No   No   No   No	ppb ppb ppb ppb ppb 操準承援 % ppb ppb % 標準激度 ppb ppb	NO: ±3  のよ  のよ  のよ  分析儀領値-森緑前零距  反位  NO: ±7  1	ppb ppb ppb ppb ppb ca樣準氣衰 % ppb ppb ppb ppb	CO: ±0.5  0.U  QO3  DO3  B分析儀領位):  CO: ±0.8  40.4  40.4  ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO ANO	偏差百分 中pm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	が比(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	無金計構像一相 a×100 THC:	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(*)  1. 氣狀接管路。 2. 零點檢查: 採模前氣難流度值,無難流度值,無難流度值,標準流度值。 有關於器數檢查,信息的。 NO 系樣後 可。 CO、CHI、THO 3. 全幅檢查: 採模所氣度值, 儀器關於重值, 儀器關於值。 係數值/標準儀號值 (人物) 樣數 (人) 人)	財漏: 図 OK	ppb ppb ppb ppb ppb 操準系程 % ppb ppb % 探準系度 ppm ppm	NO: ±3  のよ  のよ  分析儀領値-緑緑前季照  変値  NO: ±7  1	ppb ppb ppb ppb ppb sb採準氣素 % ppb ppb ppb ppb	CO: ±0.5  の.U  の03  0.03  203  203  2040  10.67  10.67  10.67  10.67  10.67  CH4: ±0.8	編差百字 <b>確認</b> ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm p	のは(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	無法計構像一相 A×100 THC:	± 0.4 ± 0.8	ppm ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(> 2. 零點, 數接管路。 2. 零點, 數接查: 樣人 一	Na	ppb ppb ppb ppb ppb ppb 以深準為程 線準違 % ppb ppb % 線準為程 線準違 ppm ppm ppm	NO: ±3  のよ  のよ  のよ  分析儀債値-蘇្議前季照  変性  NO: ±7  16  15  15  17  17  17  17  17  17  17  17	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CO: ±0.5  0.U  A D 3  D 0 3  W分析儀蹟位):  CO: ±0.8  VO:   UO:   W 0 3  W 0 5  W 0 7  W 0 6  W 0 7  W 0 7  W 0 7  W 0 7  W 0 7  W 0 8  W 0 7  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W	編差百字 <b>確認</b> ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm p	か比(%),±4%:  O3: ±20  O-10  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O  /- O	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	流光計構像—# a×100 THC: THC:	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm
貝他射源強度(*)  1. 氣狀採樣管路。 2. 零點能檢查: 採機前氣準流度值 魚體分析儀頭 值/標準視所值/ 賽路檢查 (4) 等路檢查 (4) 等級 (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	Na	ppb ppb ppb ppb ppb ppb 以深準為程 線準違 % ppb ppb % 線準為程 線準違 ppm ppm ppm	NO: ±3  のよ  のよ  のよ  のよ  のが環境値-鉄線前零距  変値  NO: ±7  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ppb ppb ppb % % ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CO: ±0.5  0.U  A D 3  D 0 3  W分析儀蹟位):  CO: ±0.8  VO:   UO:   W 0 3  W 0 5  W 0 7  W 0 6  W 0 7  W 0 7  W 0 7  W 0 7  W 0 7  W 0 8  W 0 7  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W 0 8  W	編差百字 <b>企在認</b> ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm p	分比(%),±4%:  O3: ±20  O-D  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O  /-O	ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	流光計構成一相 2×100 THC: THC:	± 0.4 ± 0.8	ppm ppm ppm ppm ppm ppm

III.1-10

審核人員: 神学鬼 外

## 台灣檢驗科技股份有限公司

### 高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱: 112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

監測人員: 滅旅偷

監測地點:水產試驗所

監測日期: >0>4、1、>3->4

t P/T			監測日期: >	
	、孔流量計基本資	料		
ESPC-CAL-T19	校正	日期	2023.	09.15
1.6633	截距	0.0045	迴歸係數	0.9999
	魚採樣器(TSP)基	本資料		
ESPC-TSP-T21	多點校	正日期	2023.	12.28
20.0	校正時壓力(mmHg)		746	3.0
1.1054	截距	-158.19	迴歸係數	0.9998
	單點查核結果			
	採	樣前		後
則漏是否正常	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	口否	山是	口否
日/時/分	1/23	14=18	1/24 19	- >0
mmHg	7	169.0	16	9,6
${}^{\circ}\! \mathbb{C}$	1			1)
L/min	ì	400	/ 4	WD
FT 1100	左	右	左	右
i	+2,8	-2.9	+2.8	-2.9
Mill FIZO				-1
L/min				96.5
L/min				85.5
%		<7%		<7%
312007	樣品濾紙編號	: 112388	1	
	空白樣品濾紙絲			
				結束
mmHg	1	69.p	1	9.6
°C		(2)		7.8
m/s			II	
是否正常		□ 否	1 .	□ 否
日/時/分				5=01
min		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
L/min			1	bo
日/時/分				=00
min				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	>030.0			
	ESPC-CAL-T19	FSPC-CAL-T19   校正	小孔流量計基本資料  ESPC-CAL-T19	小孔流量計基本資料   2023.   1.6633   裁距   0.0045   週酵係数   1.6633   裁距   0.0045   週酵係数   1.6633   裁距   0.0045   週酵係数   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.600   3.6

審核人員: 限守宏 火4



## 空氣品質現況及檢查紀錄表

監測地點:水產試驗所			監測人員:		<b></b>
監測設備: 🏿 空氣品質監測車	Ĕ [[ TSP □ PM ₁₀ □ P	PM _{2.5} □其他:		<u> </u>	<u> </u>
	臣告	測位置示意圖			
	<u> </u>	<b>《四旦小</b> 》回		架設環境說明	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			東:空地	南:鐵	皮屋
京 海洋實稅室 魚池	鐵皮屋, 道	<b>.</b>	西:堤防	北:魚	池
實驗之	路。	λ.	現地描述: 水產試驗所內空地	可能污象	快源:
康, 倉庫.	魚池	· 南原至			
	,	<i>'</i>			
			*示意圖須標示方位及採: 樣口與障礙物水平距離, 公尺?:[☑是 □否	樣口離最近障礙 氣狀物是否大於	物之水平距離(m) 11公尺,粒狀物力
			様口與障礙物水平距離,	樣口離最近障礙 氣狀物是否大於	物之水平距離(m) 1公尺,粒狀物力
	選站程序與採樣口之設置		樣口與障礙物水平距離, 公尺?:[☑是 □否	樣口離最近障礙 氣狀物是否大於	物之水平距離(m) ↑1公尺,粒狀物力
	選站程序與採樣口之設置 現場	原則規劃 囗依計	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: □是 □否 ·畫委託單位指定	様口離最近障礙 氣狀物是否大於 統檢查	物之水平距離(m) 1公尺,粒狀物力
1置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查	原則規劃 囚依計	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: □是 □否 畫委託單位指定 整體系	氟狀物是否大於 統檢查	1公尺,粒狀物力
A 置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常)	房則規劃 D依計 房品保品管紀錄 1.電源是否	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: D是 □否 一畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、	氣狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110V	/1公尺,粒狀物;
2置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統: 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正等) 冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常)	原則規劃 D依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路是否	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: □是 □否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、	氣狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110 線路有無破損	*1公尺,粒狀物; */)
立置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統: 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正等) 冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常)	原則規劃 D依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路是否	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: □是□否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、 管路是否連接正常、是	氣狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110 線路有無破損	*1公尺,粒狀物; */)
立置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統. 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常,冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? ,電纜捲軸動作是否正常?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常)	原則規劃 D依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路是否 3.銅瓶氣體	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: □是□否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、 管路是否連接正常、是	氣狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110 線路有無破損 是否無漏氣情形 所儀檢查	Y) ) ?
立置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統: 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常,冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? ,電纜捲軸動作是否正常?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常)	原則規劃 D依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路是否 3.銅瓶氣體	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: □是□否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、 管路是否連接正常、是 各項分別	氣狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110 線路有無破損 是否無漏氣情形	Y) ) ?
立置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統. 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常,冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 電纜捲軸動作是否正常? 氣象監測係. 各Sensor裝置是否妥善且正確? .連接信號處理器之導線是否妥善?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常)	原則規劃 D依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路是否 3.銅瓶氣體 1.溫度、壓 3.訊號傳輸	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: ☑是 □否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、 管路是否連接正常、是 各項分析 力是否正常?	氣狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110 線路有無破損 是否無漏氣情形 所儀檢查 2.管路是否連	/) /) ? 接正常?
立置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統. 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常,冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 電纜捲軸動作是否正常? 氟 象監 測係 各Sensor裝置是否妥善且正確? 連接信號處理器之導線是否妥善?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常)	原則規劃 ②依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路是否 3.銅瓶氣體 1.溫度、壓 3.訊號傳輸 4.零氣體產	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: □是□否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、 是管路是否連接正常、是 各項分別 力是否正常? 是否正常? 生器燃燒溫度設定值是	氣狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110 線路有無破損 是否無漏氣情形 所儀檢查 2.管路是否連	/) /) ? 接正常?
立置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統: 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常) 冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 電纜捲軸動作是否正常?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常) 。 養檢查 空氣品質系統監測車	原則規劃 ②依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路是否 3.網瓶氣體 1.溫度、壓 3.訊號傳輸 4.零氣體產 4.零氣體產	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: □是□否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、 管路是否連接正常、是 各項分別 力是否正常? 是否正常? 生器燃燒溫度設定值是	氣狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110 線路有無破損 是否無漏氣情形 所儀檢查 2.管路是否連	/) /) ? 接正常?
1置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統: 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常) 冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 電纜捲軸動作是否正常? 氣象監測係 各Sensor裝置是否妥善且正確? 連接信號處理器之導線是否妥善? 風向計方位指示器是否正對南方?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常) 。 養檢查 空氣品質系統監測車	原則規劃 ②依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路是否 3.銅瓶氣體 1.溫度、壓 3.訊號傳輸 4.零氣體產	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: □是□否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、 管路是否連接正常、是 各項分別 力是否正常? 是否正常? 生器燃燒溫度設定值是	氣狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110 線路有無破損 是否無漏氣情形 所儀檢查 2.管路是否連	/) /) ? 接正常?
上置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統: 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常) 冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 電纜捲軸動作是否正常? 氣象監測係 各Sensor裝置是否妥善且正確? 連接信號處理器之導線是否妥善? 風向計方位指示器是否正對南方?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常) 。 養檢查 空氣品質系統監測車 (L/min)	原則規劃 ②依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路是否 3.銅瓶氣體 1.溫度、壓 4.零氣體產 4.零氣體產 4.零氣體產	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: 忆是□否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、 管路是否連接正常、長 各項分析 力是否正常? 是否正常? 生器燃燒溫度設定值是 子? 忆是□否	氣狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110 線路有無破損 是否無漏氣情形 所儀檢查 2.管路是否連 是否大於450°C?	/) ) ? 接正常?
1 置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統: 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常) 冷氣運轉、車輛行駅狀況是否正常? 電纜捲軸動作是否正常? 氣象監測係 各Sensor裝置是否妥善且正確? 連接信號處理器之導線是否妥善? 風向計方位指示器是否正對南方?  整氣體稀釋器輸出流量: 「ハランし8	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常) / 養檢查 空氣品質系統監測車 氣 (L/min)	原則規劃 D依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路是否 3.銅瓶氣體 1.溫度、壓 3.訊號氣體產 4.零氣體產 4.零氣體 4.點額流資訊	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: □是□否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、 是管路是否連接正常、是 各項分別 力是否正常? 生器燃燒溫度設定值是 子? □是□否	魚狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110\ 線路有無破損 是否無漏氣情形 所儀檢查 2.管路是否連 是否大於450°C?	1公尺,粒狀物/ /) ? 接正常?
立置選擇方式:□依空氣品質監測站: 車輛系統: - 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常: 冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? - 電纜捲軸動作是否正常? - 氣象監測係。各Sensor裝置是否妥善且正確? - 連接信號處理器之導線是否妥善? - 風向計方位指示器是否正對南方?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常) (全氟品質系統監測車 (L/min) 保存期限: >o>√、	原則規劃 D依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路氣體 1.溫度、傳輸 4.零氣體 4.零氣體 4.零氣體 4.零氣體 4.零氣體 4.零氣體 4.零氣體 5. 流輪產 5. 於檢查是否良女 2. 體鋼瓶資訊	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: 忆是□否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、 管路是否連接正常、是 各項分別 力是否正常? 是否正常? 生器燃燒溫度設定值是 子? 忆是□否	無狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110\ 線路有無破損 是否無漏氣情形 所儀檢查 2.管路是否連 是否大於450°C?	1公尺,粒狀物/ /) ) ? /ンOO /シOO
.檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常?.冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常?.電纜捲軸動作是否正常? 氣象監測係.各Sensor裝置是否妥善且正確?.連接信號處理器之導線是否妥善?風向計方位指示器是否正對南方?	選站程序與採樣口之設置 現場 檢查 常) / 人 養檢查 空氣品質系統監測車 (L/min) 保存期限: >0>√、	原則規劃 D依計 品保品管紀錄 1.電源是否 2.電路是否 3.銅瓶氣體 1.溫度、壓 3.訊號氣體產 4.零氣體產 4.零氣體 4.點額流資訊	樣口與障礙物水平距離, 公尺?: □是□否 畫委託單位指定 整體系 正常?(輸入電壓220V、 正常?(插頭有無鬆動、 是管路是否連接正常、是 各項分別 力是否正常? 生器燃燒溫度設定值是 子? □是□否	魚狀物是否大於 統檢查 輸出電壓110\ 線路有無破損 是否無漏氣情形 所儀檢查 2.管路是否連 是否大於450°C?	1公尺,粒狀物/ /) ? 接正常?

審核人員: 神守宏 从

*ORM-TESP-PA-416-06 發行日期: 2023.09.15 版次: 1.0 Ⅲ.1-12

### 台灣檢驗科技股份有限公司 空氣品質校正紀錄表 112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

監測地點:	水產試驗所		- A-				-		人員:	陈敬任	囿		
儀器編號	ESPC-S	-	<b>U</b> .		V ,	•	•		₽ ESPC	C-THC-Ty		_	
MA HE WAS M	ESPC-N	∕lulti-T	r≯/ ESPC-Z	ero-T.			≻↓ ESPC-Bi	ios-T/	b		····		
· E dis to the strate :	- HOV		<u> </u>		監測前	確認							
<ol> <li>1. 氣狀採樣管路</li> <li>2. 零點檢查:</li> </ol>	則滿:☑ UK. SO₂: ±3	ppb	NO: ±3	ppb	CO: ±0.5	EDDI	O ₃ : ±20	nnh	CH ₄ : ± 0.	4	mira.		
A. 答 品 恢 查 ·					<del></del> -	1		ppb	CH ₄ : ± 0.		THC:	± 0.4	ppun
標準濃度值 氣體分析儀讀值/	0,0	ppb	0.0	ppb	0.0	ppm	0.0	ppb		ppm			ppm
<b>儀器顯示值</b>	1.6	ppb	0.8	ppb	0.00	ppm	a9	ppb		.ppm			ppm
零點檢查 /偏移值	1.6	ppb	1 a8	ppb	200	ppm	a9_	ppb	-	ppm		_	ppm
説明:SO₂、NO 採樣前: O₃、CO、CN₄、TI	零點檢查一零點標準氣影 IC 偏移值二俄器顯示值:			混及值			-						
3. 全幅檢查:	SO ₂ : ±3	%	NO: ±7	%	CO: ±0.8	ppm	O ₃ : ± 20	ppb	CH ₄ : ± 0.	.8 ppm	THC:	± 0.8	ppm
氣體 導入濃度值/ 標準濃度值	160_	ppb	161.6	ppb	40.9	ppm	163	ppb		ppm			ppm
氣體分析儀譜值/ 儀器顯示值	161.6	ppb	159.1	ppb	40.57	ррт	1634	ppb	-	ppin			ppm
全幅檢查	1.0	%	1.2	%	-0.37	ppm	av	ppb		ppm			
/偏移值 說明:SO ₂ 、NO 採樣前 2	全幅检查=((全幅標準用	 【雖分析 (	 俄读值-全幅裸準氣體等			1	00%	1.0		Pr	L		ppm
0 ₃ 、CO、CH ₄ 、TH 4. 中濃度檢查:	C 偏移值=俄醫願示值· CH4: ± 0.8	-操準漢A ppm	度值 THC: ± 0.8	ppm	1					·			
4. 中 减及 微 笪 · 標準濃度值	C114 · _ + 0.0		THE . TO.		-								
		ppm		ppm	<u> </u> -								
<b>俄器顯示值</b>		ppm		ppm	<u> </u> -{								1
偏移值		ppm		ppm									
說明: 偏移值=儀器顯:	卡值-標準濃度值 												
5. PM ₁₀ 自動法校.	· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
大氣壓力(mml	1g): 16	9.0	氣溫(℃)	: ((	0.9	儀器流行	量計讀值(L/min):			16.1			
儀器自我測試是否	·正常:	V	/ 是 □	否		標準流	量計讀值(L/min):		16.719		155	16.1	1,10
儀器測漏是否正		[]2	/ _是 □	否		標準流	量平均值(L/min):		/ ** / / /	·	7 138	1011	4-
	>500000 imp/4 mins		116081				分比(%),±4%;		4 5/	%=(俄君		<b></b>	
MILAT MILACA	300000 mpp	, -	111000	<u> </u>	監測後		7) NO(/0), ± *r /u ·		-0,2	流量平均	位×100		
	al漏:tZOK				Ⅲ (A.1.10℃.	<b>声</b> 砂豆							
2. 零點檢查:	SO ₂ : ±3	ppb	NO: ±3	ppb	CO: ± 0.5	ppm	O ₃ : ± 20	ppb	CH ₄ : ±0	).4 ppm	THC:	± 0.4	ppm
採樣前氣體分析儀讀	1.6	ppb	0.8	ppb	0.0	ppm		ppb	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ppm			ppm
值/標準濃度值 氣體分析儀讀值/	1.3	ppb		ppb	_	ppm	0.8	ррь		ppm	-	-/	1
儀器顯示值 零點檢查	. ,	ррь	///	ppb	0.00	<del> </del>		-			<del></del>	1_	ppm
	V 1 /	l I	0. 3 1分析儀讀值-採採前零累		<b>D、DD</b> 離分析儀饋位):	ppm	018	ppb	<u> </u>	ppm	<u>L_/_</u>		ppm
O ₃ · CO · CH ₄ · TH	C 倘移值=儀器顯示值-	操準浪房	变值			1		<del></del>	T ===		<del>/</del>		· -
3. 全幅檢查: 採樣前氣體分析儀證	$SO_2: \pm 3$	%	NO: ±7	<u>%</u>	CO: ±0.8	ppm	O ₃ : ±20	ppb	CH4: ±0	).8 ppm	THC:	± 0.8	ppm
值/標準濃度值	161-6	ррь	154.1	ppb	40.9	ppm	167	ppb		ppm			ppm
氣體分析儀績值/ 人名顯示值	161.7	ppb	159.6	ppb	41.03	ppm	162.0	ърр		ppm			ppm
全幅檢查 /偏移值	$\rho \sqrt{}$	%	-0.1	%	1 013	ppm	-1.0	ppb		ppm			ppm
姚明:SO2、NO 採樣後至	★幅檢查=((採樣後全幅 C 偏移值=儀器顯示值-		随分析儀請值-採搽前全	福禄年名	5.體分析儀讀值))/全帽	<b>\$裸华魚鱧</b>	等入濃度值×100%;		.h		<del></del>	m.	
4. 中濃度檢查:	CO: ±0.8	ppm	O ₃ : ±20	ppb	CH ₄ : ± 0.8	ppm	THC: ± 0.8	ppm	,				
標準濃度值	10.2	ppm	40	ppb		ppm		ppm	1	•			İ
<b>人名</b> 爾示值	10.65	ppm	40.7	ppb		_ppm		ppm	-				
偏移值		ppm		ppb		ppm		ļ	-				
說明: 偏移值=儀器顯:	0. VS	Pi	0, )	Fr		PP		ppin					
現明: 編8位=仮書級 5. PM ₁₀ 自動法校」													
5. PM _{I0} 日 勤法权J 大魚壓力(mmF		0	1 6 22 (°C)		, /)	准品评	□ +1.4% (± /1 /min)・			.,,			
		69.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>`</del> /		量計讀值(L/min):			167			<del></del>
濾 纸帶安裝是否		V	<del>,</del>	否		標準流	量計讀值(L/min): ————————————————————————————————————	<del></del>	16,124	1 16	144	16.1	172
濾紙濾點是否完	. 45	V		否	I	煙進油:	量平均值(L/min):			.1.	2. 1		
	7.36		是	767		PIN T- ML.	# 1 > ) III ( L/Min/)			_16.	141		
<b>儀器測漏是否正</b>		N N	,	否			分比(%),±4%:		-0. ラ	94 _ 44 -	-/	净流量平均	在)÷操华

III.1-13

審核人員: 下門 了太 人外



新北市新北產業園區五工路136-1號

TEL: (02) 22993939 FAX: (02) 22981343

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

## 空氣品質監測報告

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-

空氣品質、噪音振動及交通量調查

测量日期: 113年01月22日至113年01月25日

委託單位: 中興工程顧問股份有限公司 委託人員: 蔡彦煒

行程代碼: FIAB24010736 收樣日期: 113年01月26日

樣品特性: 空氣 測量目的 環境影響評估

樣品編號: NPA24101326001~003 報告編號 NPA24101326

测量單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 報告日期: 113年02月05日

測量人員: 陳宇宏 賴允軒 聯絡人員: 陳廷任

備註: 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

空氣採樣類 王蓓珍(FIA-02)

- 2.本報告共 4 頁,分離使用無效。
- 3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

### 整明書

- (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能,完全依照環境部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處罰。
- (二) 吾人瞭解如自身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,願受最 嚴厲之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

負責人:李仁燮

檢驗室主管:

報告專用章台灣檢驗科技股份有限公司環境實驗室一台北負責人等等任實

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有说明,此报告结果慢到到过之模品负责。本报告未经本公司書面许可,不可部份模型。

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.ses.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.ses.com.tw/Terms-and-Conditions</a> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.ses.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.ses.com.tw/Terms-and-Conditions</a>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not excoreate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

### 空氣品質監測報告

計畫名稱:112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

監測日期:113 年 01 月 22 日 至 113 年 01 月 23 日 監測時間: 09:00~09:00 委託單位:中興工程顧問股份有限公司 監測地點: 漢寶國小

樣品編號: NPA24101326001

監測人員: 陳宇宏 賴允軒	干	
---------------	---	--

項	SO ₂	NO ₂	NO	NOx	СО	CH ₄	NMHC	ТИС			3010年			70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
時間			1	) (ppm)	ľ	1				最頻風向	測定(	全件 平均氣溫		$PM_{10}$	TSP
09:00					<u> </u>	(ppm)	(bbm)	(ppm)		(方位)	(m/s)	(°C)	RH(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$
	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	0.015			-	. <u>-</u>	0.024		4.5	15.2	76	15	
10:00	<del>-</del>	+	+	0.015		-	-	-	0.025	N	5.4	15.3	73	9	
11:00			<del>                                       </del>	0.016		-	-	-	0.024	NNE	4.8	15.7	70	11	
12:00		<del> </del>		0.013	0.3	-	-	-	0.027	NNE	5.2	16.0	70	23	
13:00			<del> </del>	0.014		-			0.027	NNE	5.2	15.8	70	24	
14:00	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0.014	0.3		-	-	0.026	NNE	4.6	15.5	69	21	
15:00	_	+	<del> </del>	0.016	0.3	-			0.024	NNE	4.7	14.4	72	33	
16:00	<del> </del>	<del> </del>		0.018	0.4		-	_	0.021	NNE	4.5	13.8	72	24	
17:00		·		0.019	0.4	-	-	-	0.019	NNE	4.5	13.4	73	20	
18:00				0.015	0.4			-	0.020	NNE	5.0	13.0	73	23	
19:00				0.014	0.3	-		-	0.022	NNE	5.5	12.6	74	21	
20:00		0.011			0.3				0.023	NNE	5.6	12.1	75	18	
21:00		0.010		ļ	0.3	_			0.023	NNE	5.6	11.9	74	20	60
22:00	0.001	0.011	0.001	0.012	0.3	-	-	-	0.022	NNE	6.3	11.5	72	33	
23:00	0.001	0.010	0.001	0.011	0.3			-	0.022	NNE	6.0	10.3	75	15	
00:00	0.001	0.011	0.001	0.012	0.3	_	-		0.021	NNE	6.6	10.2	73	21	
01:00	0.001	0.011	0.001	0.012	0.3	-	-	-	0.021	NNE	6.4	10.2	68	39	
02:00	0.001	0.012	0.001	0.013	0.3			-	0.020	NNE	5.9	9.2	77	12	
03:00	0.001	0.009	0.001	0.010	0.4	-	-	- 1	0.022	NNE	6.2	8.5	80	9	
04:00	0.001	0.007	0.001	0.008	0.3	-	-	-	0.025	NNE	4.9	8.6	77	4	
05:00	0.001	0.008	0.001	0.009	0.3	-	-	-	0.023	NNE	5.1	8.1	78	1	
06:00	0.001	0.011	<0.00045	0.011	0.3		_	-	0.019	NE	4.6	7.7	81	4	
07:00	0.001	0.011	0.001	0.012	0.3	-	-	-	0.018	NNE	5.4	8.0	80	1	
08:00	0.001	0.012	0.001	0.013	0.3	- 1	-	-	0.018	NNE	5.7	8.4	76	2	
最小小時 平均值	0.001	0.007	<0.00045	0.008	0.3	-	-	-	0.018	-	4.5	7.7	68	1	
最大小時 平均值	0.002	0.018	0.004	0.019	0.4	-	-	-	0.027	-	6.6	16.0	81	39	
最大8小時 平均值	0.001	0.013	0.003	0.016	0.3	-	-	-	0.025	-	6.1	15.2	77	24	
日平均值	0.001	0.012	0.002	0.013	0.3	_		- (	0.022	NNE	5.3	11.9	74	17	
<b>静註:</b>											January L				

HORIBA-APNA NO_x(NIEA A417) LDL 0.00126 ppm HORIBA-APNA THC(NIEA A740) LDL 0.09 ppm HORIBA-APSA SO₂(NIEA A416) LDL 0.00055 ppm HORIBA-APOA O₃(NIEA A420) LDL 0.00089 ppm

TSP (NIEA A102), RH(%)為平均相對溼度(%)

NO LDL 0.00045 ppm NO2 CH4 LDL 0.004 ppm NMHC MetOne BAM1020  $PM_{10}$  (NIEA A206) HORIBA-APMA CO (NIEA A421)

我告诉你的的ph 李 任時檢驗科技股份時報公司 一块境實験整中的此 負LDI資人 0.0季 ppe. 變 檢驗室主管:養 峻 哲



環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

### 空氣品質監測報告

計畫名稱:112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

監測日期:113 年 01 月 23 日 至 113 年 01 月 24 日 監測時間: 12:00~12:00

委託單位:中興工程顧問股份有限公司

監測地點: 大嘉國小

樣品編號: NPA24101326002

監測人員: 賴允軒

-	Leo	T NO	170	13.50	T		_	η»		则八貝:	例が作				
項目	1 -	1 -	j				NMHC	i	,		測定			$PM_{10}$	TSP
時間				) (ppm)		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	最頻風向 (方位)	平均風速 (m/s)	平均氣溫 (°C)	RH(%)	(μg/m³)	$(\mu \text{ g/m}^3)$
12:00	<del> </del>	-}		0.014		-	-	_	0.022	N	1.7	10.6	71	3	
13:00				0.015			<u>-</u>	_	0.023	N	2.3	11.2	69	16	
14:00			+	0.014		-	_	-	0.021	N	1.8	10.7	72	20	
15:00				0.014		-	-	-	0.021	N	1.8	10.3	74	19	
16:00				0.013			_		0.021	N	1.9	9.9	74	17	
17:00		·	<del> </del>	0.012				_	0.022	N	1.6	9.7	76	14	
18:00	·	-	<del> </del>	0.011	0.3				0.024	N	1.6	9.2	77	21	
19:00	0.001	0.009	0.001	0.010	0.3	-	_	-	0.026	N	1.3	9.2	76	24	
20:00		0.008		<del> </del>	0.3	-	_	-	0.026	N	1.0	9.5	74	19	
21:00		0.008		<del>  </del>	0.3	-	-	-	0.026	N	1.1	9.7	72	23	
22:00		0.008	<del></del>		0.3		-	-	0.027	N	1.0	9.6	71	27	
23:00		0.008			0.3	-	-	-	0.027	N	1.3	9.5	69	22	
00:00	0.001	0.007	0.001	0.008	0.2			-	0.028	N	1.2	9,5	67	27	34
01:00	0.001	0.007	0.001	0.008	0.2	-		-	0.028	N	0.7	9.4	67	26	
02:00	0.001	0.006	0.001	0.007	0.2	-	-	-	0.028	N	0.6	9.4	67	21	
03:00	0.001	0.006	<0.00045	0.007	0.2	-		_	0.028	N	0.7	9.5	67	19	j
04:00	0.001	0.006	0.001	0.008	0.2	-	-	-	0.027	N	0.6	9.5	68	22	
05:00	0.001	0.007	0.001	0.008	0.2		-	-	0.026	N	0.9	9.7	68	24	
06:00	0.001	0.007	0.001	0.008	0.2	-	-	-	0.025	N	1.0	9.8	66	20	
07:00	0.001	0.010	0.001	0.012	0.2	-	-	-	0.022	N	0.6	9.8	66	23	
08:00	0.001	0.012	0.002	0.014	0.2	-	-	-	0.021	N	0.6	10.1	65	25	
09:00	0.001	0.012	0.002	0.014	0.2		-	-	0.020	N	0.4	10.7	64	23	
10:00	0.001	0.011	0.003	0.014	0.2	-	-	_	0.022	N	0.6	12.1	61	35	
11:00	0.002	0.011	0.004	0.014	0.2	-	-	-	0.023	NNW	0.4	13.6	57	30	i
最小小時 平均值	0.001	0.006	<0.00045	0.007	0.2	-	-	-	0.020	-	0.4	9.2	57	3	
最大小時 平均值	0.002	0.012	0.004	0.015	0.3	-	-	-	0.028	-	2.3	13.6	77	35	
于玛恒		0.011			0.3	-	-	- (	0.028	-	1.8	10.7	74	25	
	0.001	0.009	0.002 (	0.011	0.3	-	_	- (	0.024	N	1.1	10.1	69	22	Į
<b>清註:</b>								-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O			

HORIBA-APNA NO_x(NIEA A417) LDL 0.00126 ppm HORIBA-APNA THC(NIEA A740) LDL 0.09 ppm HORIBA-APSA SO₂(NIEA A416) LDL

0.00055 ppm HORIBA-APOA O₃(NIEA A420) LDL 0.00089 ppm TSP (NIEA A102), RH(%)為平均相對溼度(%)

NO LDL 0.00045 ppm  $NO_2$  $CH_4$  LDL 0.04 ppm NMHC MetOne BAM1020 PM₁₀ (NIEA A206) HORIBA-APMA CO (NIEA A421)

檢驗室主管: 葉



環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

## 空氣品質監測報告

計畫名稱:112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

監測日期:113 年 01 月 24 日 至 113 年 01 月 25 日 監測時間: 15:00~15:00

委託單位:中與工程顧問股份有限公司

監測地點: 大同國小

樣品編號: NPA24101326003

監測人員: 陳宇宏

\	- 00	1270	T			_				四八八只,	11/1/14				
項	_ [ ]	1	_	Ī	4	1	NMHC	1	, ,		測定	条件		$PM_{10}$	TSP
時間						(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	最頻風向 (方位)	平均風速 (m/s)	平均氣溫 (°C)	RH(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$
15:00				3 0.022	<u> </u>	-			0.018	E	2.9	13.4	58	41	<del></del>
16:00		<del></del>		1 0.018	ļ <u> </u>		_	-	0.019	NE	2.8	13.0	60	29	
17:00		<del></del>		1 0.018	<u> </u>	_	-		0.017	ENE	3.4	12.5	62	32	
18:00				1 0.016		-	-		0.017	NE	3.2	12.1	64	26	
19:00				2 0.014		_	_	_	0.018	NE	3.1	11.8	67	20	
20:00				1 0.012		- ]	-	-	0.020	ENE	4.0	11.6	69	25	
21:00			<del></del>	1 0.011			-		0.020	NE	2.7	11.4	70	23	
22:00		<del> </del>	<del></del>	0.010			_	-	0.021	NE	3.0	11.5	70	21	
23:00			<del> </del>	0.009			-	-	0.024	NE	3.1	11.6	70	15	
00:00			<del></del> -	0.009		-	-	-	0.024	ENE	2.8	11.7	69	16	
01:00	<del></del>	<del> </del>		0.010	0.2	_		-	0.024	ENE	2.1	11.7	68	14	
02:00	0.002	0.008	0.001	0.009	0.2			-	0.024	NE	2.9	11.7	69	21	
03:00		-		0.007	0.2		-	-	0.025	NE	2.2	11.6	71	19	35
04:00		<del> </del>	<u> </u>	0.012	0.2	- [	-		0.020	NW	1.5	11.7	72	14	
05:00	0.002	0.012	0.001	0.013	0.2	-	-	-	0.020	NE	2.5	11.7	73	22	
06:00	0.002	0.012	0.001	0.012	0.3	-	-	-	0.020	ENE	2.6	11.7	74	18	
07:00	0.002	0.017	0.001	0.018	0.3	-	-	-	0.015	ENE	2.1	11.8	75	23	
08:00	0.002	0.017	0.003	0.019	0.3	-	-		0.015	ENE	3.2	12.2	73	17	
09:00	0.002	0.013	0.004	0.016	0.3	-		-	0.018	ENE	2.0	13.0	70	12	
10:00	0.002	0.018	0.007	0.025	0.3	-	-	-	0.015	WNW	1.2	14.3	66	22	
11:00	0.002	0.021	0.008	0.028	0.3	-	-		0.015	NE	1.8	14.7	64	27	
12:00	0.003	0.023	0.007	0.030	0.3	-	-	_	0.013	E	1.6	14.4	65	36	
13:00	0.003	0.020	0.005	0.025	0.3	-	_	- (	0.015	ENE	2.4	14.1	67	31	,
14:00	0.002	0.017	0.005	0.022	0.3	-	-	<del>-</del> -	0.016	NE	3.1	14.0	68	27	
是小小時 平均值	0.001	0.007	<0.00045	0.007	0.2	-	-		0.013	-	1.2	11.4	58	12	
大小時 平均值	0.003	0.023	0.008	0.030	0.3	-	-	- (	0.025	-	4.0	14.7	75	41	
大8小時 平均值	0.002	0.018	0.005	0.023	0.3	-	-	- (	0.023	-	3.2	13.6	72	27	
	0.002	0.014	0.002	0.016	0.3	-	-	- (	0.019	NE	2.6	12.5	68	23	
註:					<u>L</u>	·	<u>-</u>					12.3	00	43	

HORIBA-APNA NO_x(NIEA A417) LDL 0.00126 ppm HORIBA-APNA THC(NIEA A740) LDL 0.09 ppm HORIBA-APSA SO₂(NIEA A416) LDL 0.00055 ppm

HORIBA-APSA SO₂(NIEA A416) LDL 0.00055 ppm HORIBA-APOA O₃(NIEA A420) LDL 0.00089 ppm TSP (NIEA A102),RH(%)為平均相對歷度(%) NO LDL 0.00045 ppm NO₂
CH₄ LDL 0.04 ppm NMHO
MetOne BAM1020 PM₁₀ (NIEA A206)
HORIBA-APMA CO (NIEA A421)

字及D任 - \$2000 pm字 台灣模喻科技股份有限公司 環境實驗室一台第四 負責人: 李 伊 樊 檢驗室主管: 葉 坞 松

### 台灣檢驗科技股份有限公司

### 高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱:112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查 監測人員: 1717人

監測地點:漢寶國小

並				監測日期: >	10>4.1.>2->3
		小孔流量計基本資	料		
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T40	校正	- 日期		.06.16
斜率	1.5551	截距	-0.0019	迴歸係數	0.9999
	高量生	E氣採樣器(TSP)基	本資料		<u>.                                    </u>
儀器編號	ESPC-TSP-T05	多點核	正日期		.12.27
校正時溫度(℃)	20.5	校正時壓	カ(mmHg)	74	6.0
斜率	1.0280	截距	-47.32	迴歸係數	0.9992
		單點查核結果			
			<b>漾前</b>		<b>兼後</b>
小孔校正器	測漏是否正常	区是	口否	巴是	口否
校正時間	日/時/分	1/22 08	toc		9:20
大氣壓力	mmHg	768	.8		12.5
氣溫	°C	15.4			. 0
TSP浮子流量計讀值	L/min	140			00
		左	右	左 左	右
水柱壓差計讀值(△H)	□mm H2O □in H2O	+ 2.5	- 2.6	+ 2.5	- 2.5
	1,20111120	<i>t.</i>			5.0
小孔實際流率(Q)	L/min	14>	·	Y-408217	At. 1388.5
小孔換算流率(Ycal)	L/min	1414		138672 1-45	
誤差百分比	%	1-0	<7%	1, X	<7%
		現場採樣紀錄			~1 /0
樣品編號: NPA >4		樣品濾紙編號:		>3889	
空白樣品編號: NPI	774101327001	空白樣品濾紙編		>3888	
		採様!		採樣:	<b>结</b> 声
大氣壓力	mmHg	1683	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.6
氣溫	ိ	15.31	<del></del>	77	8
風速/風向	m/s	1.3/ j		3.9/	1車引に
様品測漏	是否正常	□ □ 是	□ 否		
流量抄寫時間	日/時/分	1/22 08			图香
額外暖機時間	min	5	. 10	<u> </u>	10:5 f
採樣器流率	L/min	1400	<u> </u>		
採樣時間	日/時/分	<del> </del>	:00	14.	
總採樣時間(不含額外暖機)	min	1/2 01		1/23 0 440	9:00
平均流量	L/min	1470			
總進氣時間	min				
總進氣體積	m ³	1445			
And the start of t	III	>0>3.0			

FORM-TESP-PA102-17發行日期: 2023.09.15 版次: 1.1

審核人員: 李敖 乞草 9/23

# 空氣品質現況及檢查紀錄表

監測地點:漢寶國小 監測設備: <b>國</b> 空氣品質監測車 ☑ TSP □ PM ₁₀ □ PM _{2.5} □ 監測位置		監測人員:	>0>4. 1. >>- >3 · 神守宏		
			114 1101		
上 監測位置 	置示意圖				
1					
1	<b>A1</b>	架	設環境説明		
	N	東:空地	南:教室		
	'	西:空地	北:草漢路漢寶段543		
草漢路漢寶段543巷		現地描述:	可能污染源:		
■ 金 空地		教室旁空地	· 存往 車輛		
教室					
		*示意圖須標示方位及採樣口虧險與例如 死死的 在	7離最近障礙物之水平距離(m)。お		
贴:空品車圖、TSP▲、PM ₁₀ ★、PM2.5●、其他⊕		依上共序號初水十起離,氣; 公尺?:□是□否	狀物是否大於1公尺,粒狀物大於		
置選擇方式:□依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃	划 口依計	畫委託單位指定			
現場品保品	管紀錄_				
車輛系統檢查		整體系統			
		正常?(輸入電壓220V、輸			
· 廳 埃扎和 从且 不 工 尚 0		正常?(插頭有無鬆動、線)			
· 氣象監測儀檢查	鋼瓶氣體	管路是否連接正常、是否	無漏氣情形?		
Sengar # 野里不必羊口 T zdo		各項分析係	·檢查		
拉住路泰加思力被从且不会从			管路是否連接正常?		
<b>台社士体共二四月</b> 丁 丁 叫 1	3.訊號傳輸是否正常?				
空氣品質系統監測車系統檢查	,零氣體產	生器燃烧温度設定值是否 ? □是□否	大於450°C?		

氣體鋼瓶資訊

動態氣體稀釋器輸出流量: 1,0 (L/min) 標準氣體鋼瓶編號: TN3254 保存期限: >05.3.2 前壓力: 500 (-00 psi 後壓力: psi 甲烷 氣體鋼瓶編號: 保存期限: 前壓力: psi 後壓力: psi 氫氣氣體鋼瓶編號: 保存期限: 前壓万: 後壓力: psi psi 零點標準氣體銅瓶編號: 保存期限: 前壓力: 後壓力: ※標準氣體鋼瓶成份為 $SO_2$ 、NO、CO、 $CH_4$ 

ORM-TESP-PA-416-06 發行日期:2023.09.15 版次:1.0 III.1-19

審核人員: 本教 包末了公子

計畫名稱:

## 台灣檢驗科技股份有限公司 空氣品質校正紀錄表 112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

計	112-113年彰化港	海工業	區環境監測及現場	踏勘す		音振動	及交通量調查	監治	則日期	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ι 1.	γ2 γ3		
監測地點:	達寶國人	-					,		則人員	-1	文宏	12 11		<del>-</del>
儀器編	ESPC-S	SO ₂ -T	10 ESPC-1	NO _X -T	6 ESPC-	СО-Т	o ESPC-			ESPC-		r - V		
144 BD 1181	ESPC-	Multi-	Г>Ч ESPC-2	Zero-T	31 ESPC-	Beta-T				LD1 C-	THC.	· ->		
					監測前	確認			40	·				
1. 氣狀採樣管路														
2. 零點檢查: 氣體導入濃度值/	SO ₂ : ±3	ppb	NO: ±3	ppb	CO: ± 0.5	ppm	$O_3$ : $\pm 20$	ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppn	THC:	± 0.4	ppm
	0.0	ppb	0,0	ppb	O. 0	ppm	0.0	ppb			ppn	<del>                                     </del>		1
氣體分析儀讀值/ 	1.5	ppb	1-7	ppb	0,0	ppm	1.2	ppb	<del> </del>					ppm
零點檢查 /偏移值	1.t	ppb	1_7	ppb	0.01	TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO T		-	-	<u> </u>	ppm		<u>/-</u> -	ppin
说明:SO2、NO 採搽方	市零點檢查=零點標準氣。	置分析儀:	请信-爱贴规准系投资 >>	濃度值		ppm	1,2	ppb	<u> </u>		ррип			ppm
3. 全幅檢查:	THC 偽移值=儀器顯示值   SO ₂ : ±3	-標準濃 %	度值 NO: ±7	1 0								<i>S</i>		
氣體導入濃度值/				%	CO: ± 0.8	ppm	O ₃ : ± 20	ppb	CH ₄ :	± 0.8	ppm	THC:	± 0.8	ppm
標準濃度值 氣體分析儀讀值/	160	ppb	160	ppb	40.1	ppm	163	ppb		/	ррт			ppm
儀器顯示值	162.4	ppb	158-4	ppb	40.32	ppm	172.3	ppb			ppm			+
全幅檢查 /偏移值	1-5	%	-1-0	%	0.>2	ppm	67	ppb	<del> </del>	/	† -	-		ppm
说明:SO2、NO 採樣前	全幅檢查=((全幅標準集 IIC 偏移值=低器顯示值	盤分析信	<b>美讀值-全幅標準氣體導</b>	入浪度值	1 在))/全錯標準氣體導入	漢度值×1	00%	ppo			ppm	<u> </u>	- ·-·	ppm
4. 中 濃度檢查:	CH ₄ : ± 0.8		THC: ± 0.8	ppm			· <u> </u>					<u> </u>		
裸準濃度值		ppm	77.0											
			<u> </u>	ppm										
<b>俄器顯示值</b>		ppm		ppm										
偏移值		ppm	_	ppm										
<b>说明:偏移值二儀器顯</b>	示值-標準濃度值													
5. PM ₁₀ 自動法校	正紀錄:									<del></del>				
大氣壓力(mml	Hg): 768.	9	魚溫(℃)	15	<u>(1</u> . 4)		計讀值(L/min):					·		
儀器 自我測試是 7	5正常:	<u>.</u>			<del>'</del>			- <del>-</del>	I	16.7	T			. <u>.</u> .
儀 器測漏是否正				香			計讀值(L/min):		16.	112	11	2.694	16.7	>
<del></del>	- <u>-</u>	12/		否		华流量	平均值(L/min):			į	16.70	<u> </u>		
貝 他射源強度(>	>500000 imp/4 mins)	:	185249		- A	角差百分	比(%),±4%:		0.0	· · · · ·	% = (後ま		<b>学流量平均</b> (	<b>(</b> b)+揉痒
d de la la la la					監測後码	<b>É</b> 認					液量平均	(£×100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. 氣狀採樣管路》											<del></del>			
2. 零黑b檢查: 採樣前氣體分析儀讀	\$O₂: ±3		NO: ±3	ppb	CO: ± 0.5	ppm	O ₃ : ±20	ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm	THC:	± 0.4	ppm
值/標準濃度值	1.5	ppb	1.7	ppb	0.0	ppm	છે. ૦	ppb	\		ppm		- ::	ppm
氣體分析儀請值/ 	1.2	ppb	1.2	ppb	0,05	ppm	1.0	ppb		$\overline{}$	nnm			
零 點檢查 /偏移值		ppb	-0.5	ppb	0-00	ppm	10			1	ppm			ppin
说明:SO2、NO 採樣後零	點檢查=(採樣後零點標	华氣體分	折偽清值-経路前要生	栗準魚體	分析儀績值);	ppin	1-	ppb	<del>.</del>		ppm	·/		ppm
. 全幅檢查:	C 偷移值=債器顯示值-格 SO ₂ : ±3		NO: ±7	9/	70.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	<u> </u>		_>	Q		
采樣前 氣體分析儀讀	1/2 1/2				$\frac{\text{CO}: \pm 0.8}{4.00}$	ppm	$O_3$ : $\pm 20$	ppb	CH₄:	± 0.8	ppm	THC:	± 0.8	ppm
值/探準濃度值 氣體分析儀讀值/		ppb	158.8	bbp	40.1	ppm	(60	ppb			ppm			ppm
儀 器顏示值	161,0	ppb	157.8	ppb	_40.13	ppm	165.9	ppb			ppm			
全幅檢查 / 偏移值	-0.9	%	- O. Y	%	0.03	ppm	4	ppb						ppm
そ明:SO2・NO 採様後全 Oa・CO・CIL、THC	编检查=((採樣後全幅探 偏移值=儀器顯示值-標	準氣 <b>姓分</b> 無進政務	·祈儀讀值-採樣前全幅	標準氣難	(分析儀績值))/全档探	华氣體等	入漢度值×100%;				ppm	·	l	ppm
. 中濃度檢查:	00			ppb (	CH ₄ : ± 0.8	ррт Т	HC: ±0.8	<del></del>				<u>.</u> .		
標準濃度值	[0,0]	pm	17.5	ppb			HC: ± 0.8	ppm						
<b>俄器顯示值</b>	1211		<del>, '</del>			ppm		ppm						ļ
		pm	T 0 1	opb		ppm	2	ppm						
偏移值	0-16 p	pm	0.6	opb	. [	ppm		ppm			•			
明: 偏移值=儀器顧示	位-操华濃度值													
. PM ₁₀ 自動法校正	-				·· <u>-</u> · <u>-</u> · ,-·						<del></del>			
大氣壓力(mmHg	o: 772.	E	氣溫(℃):	9	(	医治导=					, /	<u> </u>		
濾紙 帶安裝是否正		Ū ≉				<del></del> -			·	2j . T	( 6	· /		[
濾紙濾點是否完		. /				₽流量す	計讀值(L/min): ────		16.	131	16.	713	16. L	P 6-1
		<b></b> 是		·	標準	性流量 4	华均值(L/min):		<del></del>	1	1 7	10	<u> · UC</u>	
儀器 測漏是否正常	常:	□ 是	<b> 5</b>	:	偏	差百分	七(%),±4%:		0.0		%= (保路)	· 重計 读值 一 读 :	- 流董平均值)	⇒揉學
貝他射源強度(>50	00000 imp/4 mins)	:	72200	1	··		(若有請填寫):[				鱼量平均值	×100		
					1 × × × × × ×	स्य वाद्याद्ध	(四万明供局」。[	J 16 L	」				)	f

高量空氣採樣器(IOP)1欠用與似止心如心計畫名稱:112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查監測人員:其如為事為監測日期:2024、1.23-24

监测地點 大嘉國	1			監測日期:)	0-412			
		小孔流量計基本資	科					
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T40		E日期	2023	.06.16			
<b>斜率</b>	1.5551	截距	-0.0019	迴歸係數	0.9999			
	高量空	魚採樣器(TSP)。	基本資料		0.0000			
儀器編號	ESPC-TSP-T05		交正日期	2023.	12.27			
校正時溫度(℃)	20.5		カ(mmHg)	<del> </del>	6.0			
斜率	1.0280	截距	-47.32	迴歸係數	0.9992			
		單點查核結果			0.000 <u>2</u>			
		<b>/</b> 採	樣前	採材	<b>卷</b>			
小孔校正器	測漏是否正常	过是	口否	贝是				
校正時間	日/時/分	1/23 11	:10	1/24 1>				
大氣壓力	mmHg	2'	7/3					
氣溫	°C	9.	\$	771.4				
TSP浮子流量計讀值	L/min	14	00	1400				
		左	右	左 左	<del></del>			
水柱壓差計讀值(△H)	□mm H2O l⊈in H2O	f2.5	-2.5	-	右			
			5.0	+>.5	<u>- 2,4</u>			
小孔實際流率(Q)	L/min			4,4				
小孔換算流率(Ycal)	L/min	1390.6		1388.2				
誤差百分比	%	1.3	70 2.7 <7%					
		現場採樣紀錄	-170	1.5	<7%			
集品編號:NPAZY/0	1326007	樣品濾紙編號:	7123890	<u> 1994 - 1994 - 1994 - 1997</u> 1				
空白樣品編號: NPA 2		1	號: 71238					
		採樣			11. de			
大氣壓力	mmHg	70	l 3					
氣 温	°C	1/9	· ·	791.6	<del> </del>			
風速/風向	m/s	7.	1 BIV	13.9				
樣品測漏		T :		0.1/函	<u>t                                      </u>			
流量抄寫時間	日/時/分	☑是 ½3	□否		否			
額外暖機時間	min	12)	1:20	1/24 11:5	<u>t</u>			
採樣器流率	L/min			<u> </u>				
採樣時間	日/時/分	1/23	600	1400				
息採樣時間(不含額外暖機)		123	12:60	, K4 1X4	00			
			1440					
	平均流量 L/min		1400					
總進氣時間 總進氣體積	min m³	1445						
心地机阻視	m ⁻		>	7>3.0				

FORM-TESP-PA102-17發行日期: 2023.09.15 版次: 1.1

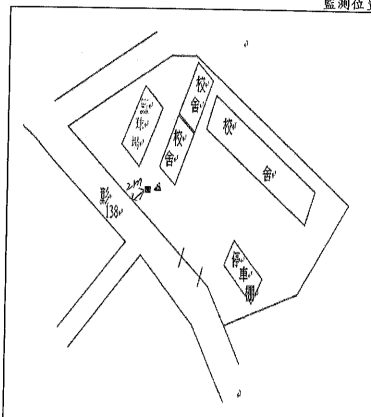


## 空氣品質現況及檢查紀錄表

計畫名稱:112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查 監測日期: 2024、1、23-24 監測地點:大嘉國小

監測設備: ■空氣品質監測車 TSP □ PM₁₀ □ PM_{2.5} □ 其他:

監測位置示意圖



架設環境說明 東:停車棚 南:道路

西:籃球場

現地描述: 校舍旁空地

可能污染源:

北:校舍

車辆社及

*示意圖須標示方位及採樣口離最近障礙物之水平距離(m)。採 樣口與障礙物水平距離,魚狀物是否大於1公尺,粒狀物大於2 公尺?:□爰□否

測點:空品車圖、TSP▲、PM₁₀★、PM2.5●、其他⊕

位置選擇方式:□依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 □依計畫委託單位指定

現場品保品管紀錄

車輛系統檢查	整體系統檢查
1.檢查車體是否平衡? (千斤頂是否正常)	1.電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V)
2.冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常?	2.電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損)
3.電纜捲軸動作是否正常?	3.銅瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?
氣象監測儀檢查	各項分析儀檢查
1.各Sensor裝置是否妥善且正確?	1.温度、壓力是否正常? 2.管路是否連接正常?
2.連接信號處理器之導線是否妥善?	3.訊號傳輸是否正常?
3.風向計方位指示器是否正對南方?	4.零氣體產生器燃燒溫度設定值是否大於450°C?
空氣品質系統	監測車系統檢查是否良好? □是□否

氣體鋼瓶資訊

動態 氣體稀釋器輸出流量:	5. (L/min)	Adversity by At and			<u> </u>	
標準氣體鋼瓶編號: 7/1/3.	25火 保存期限: 2025	· 3. 2 前壓力: 50	psi psi	後壓力:	500	psi
甲烷氧體細瓶編號:	保存期限:	前壓力:	psi	後壓力:		psi
氫氣氣體網瓶編號:	保存期限:	前壓力: ,	psi	後壓力:		<u>-</u> -
零點標準氣體鋼瓶編號:	保存期限:	前壓力:	DSI	後壓力;		psi
※標準氣體鋼瓶成份為SO ₂ 、I	√O · CO · CH ₄		psi	1久/生力		ps

ORM-TESP-PA-416-06 發行日期: 2023.09.15 版次: 1.0 III.1-22

審核人員: 两字宏 从4

## 台灣檢驗科技股份有限公司 空氣品質校正紀錄表 112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

計畫名稱:	112-113年彰化	濱海工業	<b>紧区環境監測及現</b>	場踏勘	调查-空氣	品質、噴	杂音振组	<b>为及交通量調查</b>	些	測日期:	301	31/	i \	2->0	v
監測地點:	大嘉國	11.								测人員:					<del>-</del>
儀器編	ESPC	-SO ₂ -T	10 ESPC	-NO _X -	TIO	ESPC	-CO-T	'/ ESP	C-O ₃ -T	网八貝· /i	ESPC-				
	espc Espc	C-Multi-	T24 ESPC	-Zero-	T 2 ]		-Beta-		C-Bios-1		ESPC-	THC-1	77		
						監測前			C-D103-	<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1. 氣狀採樣管路		<del></del>	-					-						<del></del>	
2. 零點檢查: 氣體導入濃度值/	$SO_2: \pm 3$	ppb	NO: ±3	pp	p CO:	± 0	5 ррг	n O ₃ : ±	20 ppl	CH4:	± 0.4	ppm	THC:	± 0.4	
標準濃度值	0.0	ppb	0.0	pp	ь <i>д</i> .	ð	ppi	n 0,0	pp!			ppm			1
, 氣體 分析儀論值/ 	1 - O. 8	ppb	12	pp	b 0	.01	ppı		ppl	+ ->			<del> </del>		ppm
零點檢查	0.8	ppb	12	pp		<del>-</del>				-	<del>\</del> -	ppm	<u> </u>		ppm
/偏移值 說明: SO ₂ 、NO 採根:	前零點檢查=零點標準系	气融分析值	请使-塞贴标准务供选	入漢度	<u> </u>	0/	ppr	1 / 7	ppl	<u>'                                    </u>	$\overline{}$	ppm	<u> </u>		ppm
0 ₃ 、c0、cH ₄ 、 3. 全幅检查:	THC 偏移值=儀器顯示 SO ₂ : ±3			T	<del></del>		<del>,</del> .								
氣體 導入濃度值/	<u> </u>	<del>-  </del> -	NO: ±7	%		± 0.8	ppn	$O_3: \pm 2$	20 ppt	CH ₄	± 0.8	D.	THC:	± 0.8	ppm
標準濃度值 氣體分析儀績值/	160,0	ppb	160.0	ppi	40	2.1	ppn	1 160	ppb			ppm			ppm
儀 器顯示值	162-0	ppb	158.6	ppl	40	.62	ppn	167.6	ppb			ppm			+
全幅檢查 /偏移值	1.3	%	-0.9	%	o.	٤٤	ppu	61	nnh	-		+			ppm
妣明:SO₂、NO 採樣店	剪全幅检查=((全幅標準	氟雅分析	低譜值-全熔標進魚號	 ・子入頂の	(位))/全幅保	华魚證等人	へ濃度値	×100%	ppb			ppm			ppm
4. 中濃度檢查:	TIIC 偽移植=儀器顯示 CH ₄ : ± 0.8		及使 THC: ±0.8					<del></del> -							
標準濃度值	1 - 3.3	<del>  '</del> -	1110: 10.8	ppn	-										
		ppm		ppm											
儀 器顯示值 ————————		ppm		ppm											
偏移值		ppm /		ppm	1										
説明:偏移值=儀器與	<b>頁示值-標準濃度值</b>				_										
5. PM ₁₀ 自動法校	正紀錄:														
大 氣壓力(mm	Hg): 7/	7/. 3	氣溫(℃)	: 9	.4		<b>必要</b>	量計讀值(L/min)				,			
儀器自我測試是		r	是		<u>· /</u>					1 . 7 .		<u>(, /</u>			
儀 器测漏是否	<del></del>	r v	·					量計讀值(L/min)		16.7	12	16.	130	16.7	104
			<del></del>	否			標準流	量平均值(L/min)	:			10	1.715		
貝他射源強度(	>500000 imp/4 mins	s):	7730-	> 2			偏差百	`分比(%),±4%;		_ O.	1	%={儀器 流量平均	流量計绩值-	標準流量平均值	1)÷採半
1 名山山田県地山	miss . HVov				Ę.	き 測後	確認					7	A-100		
<ol> <li>1. 氣狀採樣管路</li> <li>2. 零點檢查:</li> </ol>	测漏:LVOK SO ₂ : ±3		NO		T										
以 专《四·极旦》 採樣前氣體分析儀讀	<del>-</del>	ppb	NO: ±3	ppb	co:	± 0.5	ppm	O ₃ : ± 20	) ppb	CH ₄ :	± 0.4	ppm	THC:	± 0.4	ppm
值/標準濃度值 氣體分析儀讀值/	-0.8	ppb	1-2	ppb	0.0		ppm	0.0	ppb			ppm			ppm
俄 器 顯示值	-0-6	ppb	1.2	ppb	0.0		ppm	0.7	ppb		"*	рріп			
零 點 檢查 /偏移值	0.2	ppb	0.0	ppb	0.0	1	ppm	0.7	ppb				——		ppm
兑明:SO2、NO 採樣後:	零點檢查一(採樣複零點  C 偏移值二個器顯示值	棉準氣體多	分析儀請值-採樣前套里	標準氣	體分析儀讀值	;	I. **	0./			<u> </u>	ppin			ppm
. 全幅檢查:	$SO_2$ : $\pm 3$		NO: ±7	%	co:	± 0.8		1 0					<i>√</i>		
采樣前氣體分析儀績	162.0	ррь					ppin	O ₃ : ± 20	ppb	CH ₄ :	± 0.8	ppm	THC:	± 0.8	ppm
值/標準濃度值 氣體分析儀譜值/		-	158,6	Ppb	46,	-	ppm	160	ppb			ppm			ppm
儀器 顯示值 全幅檢查	162.5	ppb	158.9	ppb	40.	51	ppm	1663	ppb			ppm			ppm
/伦敦店	0.3	%	0.2	%	0.1	<del> </del>	ppm	6,3	ppb			ppm			
L971 · SU2 · NU 採樣後全 03 · CO · CH4 · THO	≥幅检查=((採樣後全幅 C 偏移值=儀器顯示值-	標準氣體 標準濃度	分析儀蹟值-採樣前全 值	<b>虽标准</b> 案	微分析儀讀信	4.))/全幅标	標準氣體	導入濃度值×100%;	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1 1			ppm
. 中濃度檢查:	CO: ±0.8		O ₃ : ±20	ppb	CH ₄ :	± 0.8	ppm	THC: ±.0.8	ppm					<u> </u>	
標準 濃度值	10.0	ppm	Цo	ppb			ppin	1110							
儀器 顯示值	10-16	ppm	40.3	mah			7		ppm	-					
				ppb	——–		ppm		ppm						i
<b>偏移值</b>	0.16	ppm	03	ppb			ppm		ppm						
明: 偏移值=儀器顏月			•						-1						j
PM ₁₀ 自動法校正	···							·-					<del></del> _		
大氣壓力(mmH _i	g): 111,4	<u>-</u>	氣溫(℃):	14	,2	儀	器流量	b計讀值(L/min):		*	16.	7			
濾紙帶安裝是否』	E常:	V,	<u> </u>	否				計讀值(L/min):				<del></del>		<del></del>	
濾紙濾點是否完	整:	y								16.7	161	16.	744	_16.7×	
<b>人工</b> 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工				否				:平均值(L/min):				742			
		D 4		否			島差百分	分比(%),±4%:		-0.2	9	る=(後 霧波 魚量平均佐	受計論值一樣 ×100	準流量平均值)	·操雄
貝他射源強度(>5	600000 imp / 4 mins	):	8087>3			否出現	警告訊	息(若有請填寫)	: [ <u>v</u> &	□ 是:(			······································	)	
														,	1

III.1-23

審核人員: 南京农 1/4

### 高量空氣採樣器(TSP)使用與校正記錄表

計畫名稱:112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查 監測人員: 中气力

監測地點: 大同國小

監測地點:大同國小	\			監測日期: >	1.>4->5		
		小孔流量計基本資	料				
小孔流量計編號	ESPC-CAL-T40	校」	正日期	2023	.06.16		
斜率	1.5551	截距	-0.0019	迴歸係數	0.9999		
	高量空	氣採樣器(TSP)。	基本資料				
儀器編號	ESPC-TSP-T05		<b>交正日期</b>		.12.27		
校正時溫度(℃)	20.5	校正時厘	きカ(mmHg)	74	6.0		
斜率	1.0280	截距	-47.32	迴歸係數	0.9992		
		單點查核結果					
			樣前	1	<b></b>		
小孔校正器》	则漏是否正常	口是	口杏	山是	口否		
校正時間	日/時/分	1/24 13	: 55	1/25 1	5.46		
大氣壓力	mmHg	J	0.8		71.1		
<b>氣溫</b>	°C	14.			3. ')		
TSP浮子流量計讀值	L/min	140	00	14			
	□mm H2O	左	右	左	右		
水柱壓差計讀值(△H)	⊡in H2O	+>.4	->,4	12.5	- 2.5		
		4	-8		.0		
小孔實際流率(Q)	L/min	流×4 #	豫. 1374.3	1401.3			
小孔换算流率(Ycal)	L/min		5-4	1393.3			
誤差百分比	%	2.5	<7%	0.5	<7%		
SALES AND A SALE		現場採樣紀錄					
樣品編號: NPA>410	1326003	樣品濾紙編號	?1≥	उर्श	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
空白樣品編號: NPA	74101377001	空白樣品濾紙絲	烏號: /	71>3888			
		採様	開始	採様			
大氣壓力	mmHg	770	.8	7711			
<b>氟溫</b>	°C	號44 世	<del>⇒</del> 13.8	7 1	60		
風速/風向	m/s	2-1/		0,4	/東		
<b>楼品测漏</b> 力	是否正常	区是	□ 否	□ D 是	□ 否		
流量抄寫時間	日/時/分	1/24 14		1/28	15=33		
額外暖機時間	min	5	·		5		
採樣器流率	L/min	140	0	/ \	400		
採樣時間	日/時/分	T	100	1/25	1500		
總採樣時間(不含額外暖機)	min		17	440	1		
平均流量	L/min			000.0	<del></del>		
總進氣時間	min	1450					
總進氣體積	m ³	7030.0					

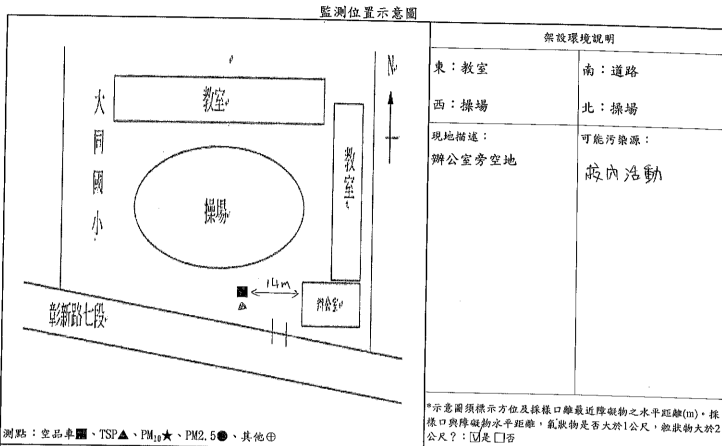
FORM-TESP-PA102-17發行日期: 2023.09.15 版次: 1.1

### 台灣檢驗科技股份有限公司

# 空氣品質現況及檢查紀錄表

計畫名稱	:112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查	監測日期:	>0>4, 1, >4->J
監測地點	• 上日頃 )	監測人員:	
the nellar #4			1H 1/h

監測設備: ■ 空氣品質監測車 ☑ TSP □ PM₁₀ □ PM_{2.5} □ 其他:



位置選擇方式:□依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設置原則規劃 □ 【必依計畫委託單位指定

現場品保品管紀錄

車輛系統檢查	整體系統檢查				
1.檢查車體是否平衡? (千斤項是否正常)	1.電源是否正常?(輸入電壓220V、輸出電壓110V)				
2.冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常?	2.電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損)				
3.電纜捲軸動作是否正常?	3.鋼瓶氣體管路是否連接正常、是否無漏氣情形?				
<b>氟象監測儀檢查</b>	各項分析儀檢查				
1.各Sensor裝置是否妥善且正確?	1.温度、壓力是否正常? 2.管路是否連接正常?				
2.連接信號處理器之導線是否妥善?	3.訊號傳輸是否正常?				
3.風向計方位指示器是否正對南方?	·				
空氣品質系統	監測車系統檢查是否良好? 図是□否				

氣體鋼瓶資訊

動態 氣體稀釋器輸出流量: 5-	0 (L/min)	小山 貝 川(下年五八)小				
標準氣體鋼瓶編號: TN 3254	保存期限: >0	ン5.3.2 前壓力:	- tōo psi	後壓力:	(00	
甲烷氣體鋼瓶編號:	保存期限:	前壓力:	psi	後壓力:	<del></del>	psi
氫氣氣體鋼瓶編號:	保存期限:		psi	後壓力:		psi
零點標準氣體銅瓶編號:	保存期限:	前壓力:	psi	後壓力:		psi
※標準氣體鋼瓶成份為SO ₂ 、NO	· CO · CH ₄		Por			psi

'ORM-TESP-PA-416-06 發行日期: 2023.09.15 版次: 1.0 III.1-25

審核人員: 李贝克事了公子

## 台灣檢驗科技股份有限公司 空氣品質校正紀錄表 112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

計畫名稱:	112-113年彰化月	資海工業	區環境監測及現	場踏勘	調查-空氣品質	<b>ぞ、噪音振動</b>	及交通量調查	監察	测日期:	S.453	16 1	v I.	· : -	
監測地點:	大同國へ							姓 :	測日期: 別1日:	3年5	7/2	- >4 -	- X7	
<b>浅 ºº 4</b> 0	ESPC-	SO ₂ -T	O ESPC	-NO _X -	Т/ο Е	SPC-CO-T	lo ESPC	— == . -O₃-T /	則人員:			<del></del> -		
儀器編	號 ESPC	-Multi-T		-Zero-1		SPC-Beta-T		-O₃-1 -Bios-T		ESPC-	THC-7	Γ <del>-X</del>		
						測前確認	70 ESFC	-D108-1	. 40					
1. 氣.狀採樣管路	測漏:☑ OK				<u> </u>	0 4 144 br MG								
2. 零點檢查:	SO ₂ : ±3	ppb	NO: ±3	ppt	co:	± 0.5 ppm	O ₃ : ± 20	) ppb	CH ₄ :	± 0.4	non	THO		<del>. ,</del>
氣體 導入濃度值/ 標準濃度值	0.0	ppb	0.0	ppb	0.0	ppm	0.0	ppb		± 0.4	ppin	+	± 0.4	4 ppm
氣體 分析儀讀值/	-0.5	ppb	1-9	ppb	<del></del>			- ppu	<del></del>		ppm		/_	ppm
	-0.5	+	1-1	ppo	0.03	) ppm	1-3	ppb	<u> </u>		ppm			ppm
/偏移值 說明: \$0。, NO 经基前	李點檢查=李點標準氣	ppb	1,4	ppb	0.0≥	ppm	L3	ppb			ppm			ppm
O ₃ · CO · CH ₄ · T	HC 偏移值=俄醫願示值	101.分析识。 在一棵準濃。	项值举贴保华底题等 变值	小人浪度值	i			-		_	<del>-</del>			
3. 全幅檢查:	$SO_2$ : $\pm 3$	% .	NO: ±7	%	co:	± 0.8   ppm	O ₃ : ± 20	ppb	CH ₄ :	± 0.8		TELEG		
氣體 導入濃度值/ 標準濃度值	160,0	ppb	160,0	ppb	40.1	ppm	163	ppb			ppm	THC:	± 0.8	ppm
氣體 分析儀讀值/	161.7	ppb		ppb		<del>-   -</del>			ļ		ppm			ppm
儀器顯示值 全幅檢查		<del>                                     </del>	157.4		40.0		173.3	ppb			ppm			ppm
/ <u>/ </u>		%	-1-b	%	0.5	3 ppm	10.3	ppb			ppm			ppm
O3 · CO · CH4 · TR	IC 偏移值=假器顯示值	標準濃度	改项值-全陽孫爭肌超 [值	导入混度	值))/全幅標準氣	雅導入濃度值x	00%				J			Plan
4. 中濃度檢查:	$CH_4$ : ± 0.8	ppm	THC: ± 0.8	ppm								<del></del>		
標 準濃度值		ppm		ppm										
儀 器顯示值		z ppm	<u> </u>	ppm	1									
16 tV X		1		ppin	_									
偏移值 ———	_/	ppm		ppm										
说明: 偏移值二值器顯力	<b>斥值-裸準濃度值</b>													
5. PM ₁₀ 自動法校」	<b>正紀錄:</b>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>	. , ,							
大 氣壓力(mmH	lg): クケ(	2.8	煮温(℃)	): IL	1-2	<b>儀器流</b> 着	t計讀值(L/min):						<del></del>	
儀器自我測試是否	正常:	Ø	2	香	1-2-			<del>_</del>		16.7			<del></del>	
儀器測漏是否正	<i>*</i> - ·			<u> </u>		<b>你华</b> 观重	計讀值(L/min):		16.7	0	/	6.727	16.7	141
	·	$\Box \Box$	是	否		標準流量	平均值(L/min):			16.	7>3			
貝他射源強度(>	500000 imp/4 mins)	:	86041	7		偏差百分	}比(%),±4%:		-0.1	•	% = (債 器	液量计模值	表準流量平均	(值)÷標準
	/				監測	後確認					旋量平均	值×100		
1. 氣狀採樣管路測		,												
2. 零點檢查: 採樣前氣體分析儀讀	SO ₂ : ±3	ppb	NO: ±3	ppb	CO: ±	0.5 ррт	$O_3: \pm 20$	ppb	CH ₄ :	± 0,4	ppm	THC:	± 0.4	
值/標準濃度值	-0.5	ppb	_1.9	ррь	0.0	ppin	0.0	ppb			ppm			ppm
氣體分析儀請值/ 	0.2	ppb	ال رن	ppb	0.00	) ppm	1.2	ppb				<u> </u>	<del>-</del>	ppm
零點檢查	0.7	ppb	1 1	ppb	<del></del>						ppm		<del>, ,</del>	ppm
/偏移值 兒明: SO ₂ ·NO 採樣後零	點檢查=(採樣後拿點標	连角體分	/, 析俄讀值-採樣前容異	· 森 本 系	つ、3 〇	ppm	1.2	ppb			ppm			ppm
O3 × CO × CH4 × THC	偏移值二债器顯示值	<b>保华浪度</b> f	<u> </u>								\			
3. 全幅檢查: 采樣前氣體分析儀績	$SO_2: \pm 3$		VO: ±7	%	CO: ±(	).8 ppm	O ₃ : ± 20	ppb	CH₄:	± 0.8	PPP	THC:	± 0.8	ppm
值/標準濃度值	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ppb	151.4	ppb	40.1	ppni	161	ppb			ppm	X		
氣體分析儀譜值/ 機器顯示值	162.3	ppb .	1595	ррь	Wo.13	ppm	11/0	ppb				-		ppm
全幅檢查	0 0	%	13	%			(66.0				ppm		/_	ppm
/偏移值 注明: SO ₂ 、NO 採樣後全章	高檢查==((採樣後全婦社		折儀頂值 採樣前全	協標準無	ひ, つろ 数分析儀譜値))/	ppm 全域投資多額額	人濃度值×100%;	ppb	~		ppm			ppm
Og - Co - Chq - ThC	何存在一级各與不值-夜	4年 浪度值					7CAR 2E DE X 100 26 1	_						
-		ppm (	$O_3$ : $\pm 20$	ppb	$CH_4$ : $\pm ($	).8 ppm 7	THC: ± 0.8	ppm				<u> </u>	<del></del> .	
裸準濃度值	(7.0	ppm	40	ppb		ppm	i	ppm						- 1
<b>俄器顯示值</b>	(0.0)	ppm	37.1	ppb		ppm		ppin						l
偏移值	0.0/	ppm	20.3	ppb		/		PPIII						l
明:偏移值=儀器顯示(		<u> </u>	2 - 1/	PPO		ppm		ppm			4			
. PM ₁₀ 自動法校正:				. <u>,</u>	<del></del>	<del></del>			·t					
n	······································		<del>-  </del>		0				<del></del>					
大氣壓力(mmHg)		<del>'. , ,</del>	氣溫(℃):	12.	8	儀器流量	計讀值(L/min):			1	6.7	)		
滤纸带安装是否正	常:	过是		否		標準流量	†讀值(L/min):		16.70	7	!: [[ /	126	16.2	
滤纸滤點是否完整		<b>区</b> , 是		否		標準流量:	 P均值(L/min):		, ,, , ,	· /	, 0 . /	1 22 6	0./1	2/
儀器測漏是否正常	:	☑ ૠ		否		偏差百分	比(%),±4%:		-0.2	%	- (後 計成	<u>6 · / 7 3</u> 単計録佐−篠/	<b>】</b> 學流量平均值	)÷禄华
貝他射源強度(>50	0000 imp/4 mins)	:	8428	Y'	) 是否:		(若有請填寫):[			and and	董平均值	× 100		_
						_		L	(				)	

ORM-TESP-PA-416-01 發行日期: 2023.10.15 版次: 5.4

III.1-26

審核人員: 李久九年7 光子



環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

空氣樣品檢測報告

行程代碼: FIAB24010880

委託單位: 中興工程顧問股份有限公司

112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場 檢測目的: 環境影響評估 計畫名稱:

踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查 採樣時間: 113年01月21日09時00分

至: 113年01月22日09時00分 樣品特性: 空氣 樣品編號: NPA24101374001 收樣時間: 113年01月23日08時12分

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司 報告日期: 113年02月02日 採樣方法: -----報告編號: NPA24101374

採樣地點: 彰化縣線西鄉(線工南一路) 聯 絡 人: 張箐芸

		74 74	
檢測項目	檢 測 結果 (單 位)	檢測方法	備註
空氣中細懸浮微粒(PM2.5)	12 (μg/m³)	NIEA A205.11C	
以下空白			
the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the sa	and the same of th		

備 註: 1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

採樣:王蓓珍(FIA-02); 無機檢測類: 葛顯芸(FII-14)。

2. 本報告共1頁。

3. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以 ND < MDL 表示;若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以"<檢量線最低濃度值"表示,並括號註明實測值。

4. 本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書:(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以 本公司人員最佳之專業知能,完全依照環境部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處罰。

(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 不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪病治罪條例發適用對力此律制出。 願受最嚴厲

之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

負責人:李仁燮

檢驗室主管:

台灣檢驗科技股份有限公司 環境實驗室-台北 責 人:李 仁 檢驗室主管:

頁 次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽幾,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務 之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、僞造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律 上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



### 

### □取樣記錄表/ □採樣記錄表

計畫名稱:	112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通	通量調查			
委託單位:	中興工程顧問股份有限公司				اد
氣候:	□晴 区陰 □雨	採樣日期:	2024年	/ 月	الدلا
樣品基質:	□地下水 □飲用水 □水質 □海域水質 □飲水設備 □BK □其他:				

☑空氣 □噪音/振動 □土壤 □底泥 □廢棄物 添加試劑 容器 採樣時間 位置 樣品編號 数量 檢測項目 備註 /保存方式 /體積 無/25℃以下, 置於 濾紙取出日期與時 間: PM2.5 滤纸/— NPA24101374 濾紙保護容器 1 001 X ж.

樣品總數量:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>,</del>				
PE瓶	PE袋	不銹鋼筒			六價鉻濾紙			
PP瓶	無菌袋(杯)	採樣袋		<u>*</u>	吸附管	多孔金属		
玻璃瓶	PETG/未编鋼管	遊級/遮筒	ĭ		XAD-2	片採樣器		
其它	折疊水箱	銀膜濾紙		_ <del>-}</del>	泡棉———			
<b>檬品運送及保存</b> :								
(取)採樣人員:	<b>敬伽、張</b> 凯豐			也均符合	<b>}</b> 保存方法			
會採人員:						□起過保存期限 □未冷藏 □容器不符		
運送人員:□同(取)採樣人員/				□不符合	<b>\$保存方法</b>	□pH不符合 □未加藥		
	j			□未貼封	寸條	□其他		
	日期/時間:  蔡嘉鎂	512	•		收樣人員:	洪偉哲 1/33		

秦承甫"从





## 

### □取樣記錄表/ ☑採樣記錄表

委託單位: 中興工程顧問股份有限公司

氣候: □晴 DB □雨 様品基質: □地下水 □飲用水 □水質 □海域水質 □飲水設備 DBK □其他:____ 採樣日期: 20>4 年 / 月 1

	□空氣 □喋音/4	表動 二土壌 二瓜	,ル 📙	<b>發</b> 集物			
採樣時間	位置	樣品編號	数量	檢測項目	添加試劑 /保存方式	容器 /體積	備註
*	THE	NPA24101375 001	1	PM2. 5	無/25℃以下, 置於 濾紙保護容器	進紙/- T14≥	滤纸取出日期與時間:
08=53	FBK	NPA24101375	1	PM2. 5	無/25℃以下, 置於 濾紙保護容器	遮纸/- T05 3	滤纸取出日期與時 間:

樣品總數量:							
PE瓶					六價鉻濾紙	培養皿	
PP瓶	無菌袋(杯)	_ 採樣袋			吸附管	多孔金屬	
玻璃瓶	PETG/不鏽鋼管	_/遞級/濾筒		<u> </u>	XAD-2		
其它	折疊水箱	_ 銀膜濾紙		<u> </u>	泡盘		
樣品運送及保存:							
(取)採樣人員:	敬偷、浪鳥豐			山均符合	<b>今保存方法</b>		
會採人員:						□超過保存期限 □未冷藏	
運送人員:□同(取)採樣人員/ 樣品運送方式:			様品 狀況	□不符合	合保存方法	□容器不符 □pH不符合	
☑郵寄/快遞 □公務 樣品保存方法:	8車 □委託單位自行送樣					□未加藥 □其他	
	С □-15℃以下				<del></del>	L. 天化	
□10℃以下 □10~20℃ □25℃以下				□未貼卦	才條		
□室溫 □其他							
LIMS系統登錄人員/	日期/時間 蔡嘉錤 1/	1812			收樣人員:	洪偉哲 1/23	

藻承前 %4



### 台灣檢驗科技股份有限公司

### 空氣品質現況及檢查紀錄表

計畫名稱:112-113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品	質、噪音振動及交通量調	藍測日期:	_>o+. 1. ×	-2Z		
監測地點:線工南一路		監測人員: <u>プロング・1・イーンと</u> 監測人員: 本版版/個				
監測設備: ■空氣品質監測車 □ TSP □ PM ₁₀ □/1	/ PM _{2.5} □ 其他:					
E	<b>益測位置示意圖</b>					
		架設環境說明				
		東:警衛室	南:彰濱東八	路		
	N †	西:彰濱東八路	<b>北:倉庫</b>			
		現地描述:	可能污染源:			
福泰紡織 灣東人聲 學術室 與點:空品車■、TSP▲、PM ₁₀ ★、PM2.5●、其他⊕	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	樣口與障礙物水平距離, 公尺?:[[[]是 [□否 	<b>泰口離最近障礙物之水</b>	道路交通 進最近障礙物之水平距離(m)。採物是否大於1公尺,粒狀物大於2		
位置選擇方式:□依空氣品質監測站選站程序與採樣口之設員		畫委託單位指定	<u> </u>			
車輛系統檢查	<b>場品保品管紀錄</b>	整體系	<del></del>			
1.檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常)	1.電源是否	正常?(輸入電壓220V、	····	$\mathcal{I}$		
2.冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常?		正常?(插頭有無鬆動、				
3.電纜捲軸動作是否正常?		管路是否連接正常、是				
氣象監測儀檢查			<b>千儀檢查</b>			
1.各 Sensor裝置是否妥善且正確?	1.溫度、壓	力是否正常?	2.管路是否連接正常	; ?		
2.連接信號處理器之導線是否妥善?	3.訊號傳輸					
3.風向計方位指示器是否正對南方?	4.零氣體產	生器燃烧温度設定值是	否大於450°C?			
空氣品質多效時測	軍系統檢查是否良好	·? □是□否				
<del></del>	氣體鋼瓶資訊					
	氣體鋼瓶資訊					
動態 氣體稀釋器輸出流量: (L/min)	氣體鋼瓶資訊 前壓力:	psi	後壓力:	psi		
動態 氣體稀釋器輸出流量: (L/min)		psi psi	後壓力: 後壓力:	psi psi		
動態 氣體稀釋器輸出流量: (L/min) 標準氣體鋼瓶編號: 保存期限:	前壓力:					

審核人員:」」ないをリタン



# SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

### 空氣中懸浮微粒(PM2.5)使用與校正紀錄表(BGI PQ200)

計畫名稱	髯: <u>112-113 年彰化</u> 》	賓海工業 🛭	<b>這環境監測</b>	及現場路	沓勘調查-空	氣品質、	噪音	振動及交通量調查
採樣地黑					<b>儀器: BC</b>			-
採樣日期: 2024.1.31-22 採樣人員: 森成偏								
工作温度計	編號: ESPC-Temp-T z	1 ; 工作壓	力計編號:		壓力計-T ➤ ) ·	1	計編號	ESPC-BIOS-T / 6
樣品編號	1 NPA>4101374	50   濾紙	匣編號	-	oub	採樣器	編號	ESPC-PM2.5-T v
採様前	時間校對(±1 分鐘)	$\square$	良好 [	]不良				
,	大氣壓力(±10) (mm)	Hg) 採様	器讀值:	<u> 1</u> 1	de	工作件部	慎:	166.7
檢查	環境溫度(±2.0)(℃)	採樣	器讀值:	/k	0.0	工作件部	<b>責值:</b>	16.4
	濾紙溫度(±1.0)(℃)		器讀值:		7. [	工作件部	賣值:	16.6
測漏	外部測漏	<u> </u>	起始SP: q			差値: ン		允收為<5 cm H ₂ O
to d total	內部測漏(不經濾紙)		<del>'</del>	15: 187	'SP:/03;	差值: 🍛	-	允收為<5 cm H ₂ O
單點流	流率量測轉換器執行	<b>亍測漏檢查</b>	□良好	□不良			120	5 77 da co co la la se
率查核	面板讀值(L/min)	流率計讀	值(L/min)	差值	(面板一流)			、器有移動者免填
						(	九收:	範圍為-0.668~0.668)
	流率量測轉換器執行	<b>丁測漏檢查</b>	10良好	□不良				
多點流	設定流率		l(L/min)		18.3(L/r	nin)		16.7(L/min)
率校正	採樣器讀值		14.8		17.3			16.3
	工作件讀值		15.15]		18,2	12		16.715
校正後	面板讀值(L/min)	流率計讀	值(L/min)	差值	(面板一流)		/1/- <i>/</i>	* IFI * 0 ((0) 0 ((0)
流率查核	16,10	16	1>1		10-021		冗収車	竜圍為-0.668∼0.668
確認採樣	器流率顯示值 (L/mi	n)	16.1	O		允收範圍	[為]	6.366~17.034
設定開始	時間: >0>4年 / 月	<u> </u>			吉束時間:_	2026年	/ 月	ンン日 09時 00分
			收 樣	·	錄			
濾紙 取	出時間: 20.24	年   月	ン2 日	09 時	<u>1) 分(</u>	採樣結束	後 96	小時內)
採樣後	大氣壓力(±10) (mml	Hg) 採様	器讀值:	168		工作件部	:	168,3
	環境溫度(±2.0) (℃)	採樣	器讀值:	15.8		工作件訂	賣值:	16.3
檢查	濾紙溫度(±1.0)(℃)		器讀值:	16.1		工作件部		16.4
測漏	外部測漏		起始SP:/0			差値:ン	$\overline{}$	允收為<5 cm H₂O
45.4 45.8	內部測漏(不經濾紙)				'SP:125 ;	差値: う		允收為<5 cm H ₂ O
單點流	流率量測轉換器執行			□不良				
率查核	面板讀值(L/min)	流率計讀	· ` · · · · · ·	差值(	面板一流率	計)	<b>此</b> 統 :	圍為-0.668~0.668
干量机	16.70	16.7	64	- 0	1064		12、平0 1	国 闷-0.006~0.008
	開始時間: 2004 年	1月1	日 09 時 0	<u>ル分</u>	吉東時間:	>0>4年	1月	J2日09時00分
採樣	採樣時間總計	(分鐘)	144		允收範	圍為 138	0~15	00 分鐘
期間	採樣體積總計	(m ³ )	24,03					
資料	區間平均流率	(L/min)		<u> </u>		允收範圍為 15.865~17.535		
填寫	流率變異係數	(%)	Del	56	允收為	<2%		
7	是否出現警告訊息 (若有請填寫)	过香	□是:	(   P	. □ Q . □	] F \ 🗌 7	r <b>·</b> [	] M)
備註 1.採樣結束後,樣品須於 96 小時內自採樣器取出。 2.當樣品自採樣器取出後,須於 24 小時內送回實驗室進行分析								
2.當	<b>禄</b> 品目採樣器取出往	夏,須於2	4 小時內並	回實驗	室進行分析	Ī		

審核人員: 張凱灣 1/22



新北市新北產業園區五工路136-1號

TEL: (02) 22993939 FAX: (02) 22981343

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

### 噪音測量報告

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-

空氣品質、噪音振動及交通量調查

测量日期: 113年02月05日至113年02月06日

委託單位: 中興工程顧問股份有限公司

行程代碼: FINV24020026

樣品特性: 噪音

樣品編號: NPN24200021001~005

測量單位: 台灣檢驗科技股份有限公司

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

委託人員: 蔡彦煒

收樣日期: 113年02月08日

測量目的 環境影響評估

報告編號 NPN24200021 001

報告日期: 113年02月16日

聯絡人員: 陳廷任

備註: 1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤,並簽署於內部報告文件,簽署人如下:

空氣採樣類 王蓓珍(FIA-02)

- 2. 本報告共 16 頁,分離使用無效。
- 3.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

### 聲明書

- (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下,以本公司人員最佳之專業知能,完全依照環境部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處罰。
- (二)吾人瞭解如自身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,願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

負責人: 李仁燮

檢驗室主管:

对我.

報告專用章台灣檢驗科技股份有限公司環境實驗室一台北負責人:率仁變檢驗室主管:葉峻榕

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明,此报告结果懂針測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可,不可部份複製。

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a>, Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any hotder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or accessible at <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> and, for electronic Documents, subject to Terms and Conditions and, for electronic Document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exorerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document of the limits are transaction of the limits and offenders may be orosecuted to the fullest extent of the law.

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

### 噪音測量報告

計 畫 名 稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量 地點:西濱快速道路與2號連絡道交叉口

樣 品 編 號: NPN24200021001

測 量 日 期: 113年02月05日至113年02月06日

測量方法: NIEA P201

测 量 時 間: 12:00~12:00

测量频率: 20Hz~20kHz

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

聽感修正回路: A 加權

天候狀況:陰

動 特 性:Fast

適 用 標 準:環境音量標準

取 樣 時 距: 1秒

管制區分類:第三類

測量儀器

儀器名稱:積分型噪音計

儀 器 型 號: NL-52

儀 器 廠 牌: RION 儀器序號:00464738

檢定有效期限: 113.12.31

儀器名稱:簡易式氣象儀

儀器廠牌:APRS

儀器型號:6000

儀器序號:A5207

校正有效期限: 114.04.06

校正儀器

儀器名稱:聲音校正器

儀器 廢牌: AIHUA

儀器序號:1002537

儀 器 型 號: AWA6222A

校正有效期限: 113.12.13

測量背景說明

主要影響源: 交通噪音

測點東向地貌:草叢

測點西向地貌:濱二路

測點南向地貌:濱二路

測點北向地貌: 台61

環境實驗室-台北

檢驗室主管: 葉

## SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

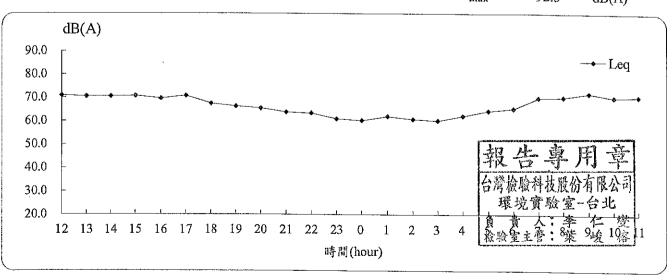
### 噪音測量報告

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點: 西濱快速道路與2號連絡道交叉口 樣品編號: NPN24200021001

測量人員: 桂冠群 陳宇宏 單位:dB(A)

Time(hr)	$\mathbf{L}_{eq}$	$\mathbf{L}_{max}$	$L_5$	$\mathbf{L_{10}}$	${ m L}_{ m 50}$	$\mathbf{L}_{90}$	$L_{95}$
12-13	70.9	92.3	76.2	73.5	67.3	62.7	61.4
13-14	70.5	91.2	75.4	73.0	67.4	63.0	61.8
14-15	70.5	87.6	75.7	73.6	67.7	63.1	62.0
15-16	70.7	88.6	75.3	73.4	68.4	64.2	63.1
16-17	69.6	85.0	74.5	72.5	67.1	63.0	61.9
17-18	70.7	89.9	75.4	73.4	67.3	62.7	61.5
18-19	67.4	85.0	72.5	70.6	64.2	60.0	58.8
19-20	66.2	83.8	71.2	68.8	62.4	58.1	57.1
20-21	65.4	84.4	70.7	68.1	60.7	55.1	53.7
21-22	63.7	81.5	69.3	66.8	59.0	52.4	50.9
22-23	63.3	87.5	67.6	65.4	56.5	49.0	47.5
23-00	60.9	81.7	66.0	63.8	55.4	47.0	45.1
0 - 1	60.2	82.6	65.7	63.1	54.1	46.2	44.6
1 - 2	61.9	85.6	66.2	62.5	51.9	44.0	42.8
2 - 3	60.7	83.0	66.2	64.0	54.5	44.6	40.8
3 - 4	60.1	80.3	65.5	63.5	54.6	45.5	43.8
4 - 5	62.2	83.2	67.0	64.8	56,4	47.3	44.1
5 - 6	64.3	81.6	69.6	67.7	59.8	53.2	51.4
6 - 7	65.3	83.5	69.3	67.8	62.5	56,7	55.2
7 - 8	69.9	90.3	74.0	72.1	67.5	63.0	61.6
8 - 9	70.3	88.0	75.3	72.9	67.1	62.8	61.4
9 -10	72.0	88.1	76.9	74.3	68.5	63.8	62.7
10-11	70.2	84.9	75.5	73.3	67.4	63.4	62.2
11-12	70.6	85.3	75.6	73.5	67.9	63.8	62,6
$\mathbf{L}_{\mathbf{eq}}$ =	70.2	dB(A)		<del></del>	$L_d =$	69.7	dB(A)
$L_{eq}$ 晚=	64.2	dB(A)			$L_n =$	62.5	dB(A)
$ m L_{eq}$ $_{lpha}$ =	62.4	dB(A)			$L_{dn} = L_{max} =$	71.0 92.3	dB(A) dB(A)



### 台灣檢驗科技股份有限公司

### 測定條件

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點:西濱快速道路與2號連絡道交叉口

測量日期: 113年02月05日至113年02月06日

測量時間: 12:00~12:00

樣品編號: NPN24200021001

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

項目	最頻風向	氣溫	相對溼度(RH)	大氣壓力	最大風速
時間	(方位)	(°C)	(%)	mm-Hg	(m/s)
12-13	NE	20.7	75	761	4.8
13-14	NE	23.3	65	760	3.9
14-15	NNE	22.7	72	760	4.9
15-16	NE	19.4	82	761	5.7
16-17	NE	-	-	_	6.4
17-18	NE	18.2	84	762	9.0
18-19	NE	18.1	82	762	7.8
19-20	NE	17.7	83	763	7.8
20-21	NE	17.0	83	763	8.2
21-22	NE	16.7	85	763	9.1
22-23	NE	16.5	83	763	9.3
23-00	NE	16.2	84	763	7.8
0 - 1	NE	16.2	82	763	7.2
1 - 2	NE	16.2	81	763	7.3
2 - 3	NE	16.2	80	763	6.5
3 - 4	NE	16.1	80	763	5.4
4 - 5	NE	16.3	81	763	4.4
5 - 6	NE	16.3	81	764	7.4
6 - 7	NE	16.2	80	764	9.4
7 - 8	NE	16.3	79	765	6.1
8 - 9	NE	16.8	77	765	5.0
9 -10	NE	17.8	74	765	5.6
10-11	NE	19.6	69	765	5.9
11-12	NE	19.9	71	764	4.9
最小小時 平均值	<b>H</b>	16.1	65	760	-
最大小時 平均值		23.3	85	76年 生	享用章
日平均值	NE	17.8	79	763 有被驗利	技股份有限公司

註一:本站氣象資料氣溫、相對溼度、大氣壓力均為參考中央氣象署所設監測站氣象

### 台灣檢驗科技股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

### 噪音測量報告

計 畫 名 稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量 地點:西濱快速道路與3號連絡道交叉口

樣 品 編 號: NPN24200021002

測 量 日 期: 113年02月05日至113年02月06日

測 量 方 法: NIEA P201

測 量 時 間: 12:00~12:00

測 量 頻 率: 20Hz~20kHz

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

聽感修正回路: A 加權

天 候 狀 況: 陰

動 特 性:Fast

適 用 標 準: 環境音量標準

取 樣 時 距: 1秒

管制區分類:第三類

測量儀器

儀器名稱:積分型噪音計

儀 器 型 號:NL-52

儀器廠牌: RION 儀器序號: 00264569

檢定有效期限: 113.12.31

儀器名稱:簡易式氣象儀

儀器型號:6000

儀器廠牌: APRS 儀器序號: A5218

校正有效期限: 114.04.06

校正儀器

儀器名稱:聲音校正器

儀器廠牌:AIHUA

儀 器 型 號: AWA6222A

儀器序號:1002537

校正有效期限: 113.12.13

测量背景說明

主要影響源: 交通噪音

測點東向地貌:空地

測點西向地貌: 台61

測點南向地貌:中華路

測點北向地貌: 台61

報告專用章 台灣檢驗科技股份有限公司 環境實驗室一台北 負責人:李仁變 檢驗室主管:葉峻裕

## 台灣檢驗科技股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

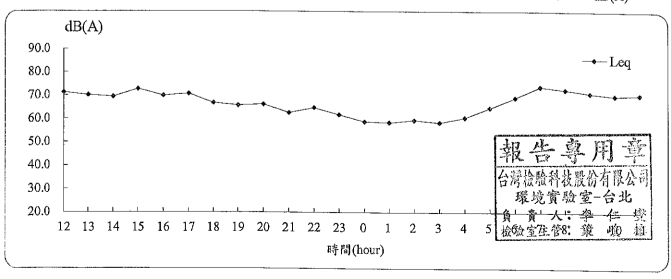
### 噪音測量報告

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點: 西濱快速道路與3號連絡道交叉口 樣品編號: NPN24200021002

測量人員: 桂冠群 陳宇宏 單位:dB(A)

Time(hr)	$\mathbf{L}_{ ext{eq}}$	$\mathbf{L}_{max}$	$\mathbf{L}_{5}$	${ m L_{10}}$	${f L}_{50}$	$L_{90}$	L ₉₅
12-13	71.2	94.5	73.6	71.8	67.9	64.3	63.4
13-14	70.1	91.9	74.9	72.5	67.2	63.3	62.3
14-15	69.4	84.3	73.6	71.8	67.6	64.2	63.2
15-16	72.7	96.1	75.5	73.4	69.2	66.2	65.2
16-17	69.9	87.9	73.6	72.1	68.3	64.8	63.9
17-18	70.7	87.4	74.3	72.4	68.9	65.0	63.9
18-19	66.8	85.2	70.5	69.5	65.4	61.2	59.9
19-20	65.7	90.6	69.2	67.9	63.4	58.9	57.9
20-21	66.1	96.4	68.6	67.1	62.1	57.2	55.9
21-22	62.6	77.6	67.4	66.0	60.2	55.0	53.8
22-23	64.7	87.2	66.7	64.7	58.8	53.1	51.8
23-00	61.7	80.4	66.4	64.8	58.1	52.1	50.4
0 - 1	58.8	79.0	64.5	62.4	54.7	49.1	48.4
1 - 2	58.4	75.7	64.0	62.3	54.3	48.7	47.4
2 - 3	59.4	85.2	64.8	62.9	54.6	48.1	47.0
3 - 4	58.4	<b>73.</b> 8	63.9	62.4	54.3	47.5	46.0
4 - 5	60.5	83.3	65.5	63.9	56.6	48.9	46.9
5 - 6	64.7	85.3	68.1	66.4	61.0	55.7	54.2
6 - 7	69.1	91.7	74.3	72.0	65.2	60.0	57.9
7 - 8	73.8	91.0	78.9	77.3	71.0	66.4	65.4
8 - 9	72.6	96.7	76.1	74.4	68.7	65.1	64.0
9 -10	71.1	91.2	76.1	73.0	68,5	65.1	64.3
10-11	70.0	86.8	74.0	72.2	68.0	64.6	63.6
11-12	70.5	94.6	74.0	72.4	68.7	65.0	64.1
$\mathbf{L_{eq}}_{-\mathbf{p}} =$	70.8	dB(A)			$L_d =$	70.4	dB(A)
L _{eq} 晚=	64.7	dB(A)			$L_n =$	63.4	dB(A)
L _{eq} 夜=	63.2	dB(A)			$L_{dn}^{n} =$	71.8	dB(A)
-4		V - 7			$L_{max} =$	96.7	dB(A)



# 台灣檢驗科技股份有限公司

### 測定條件

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點:西濱快速道路與3號連絡道交叉口

測量日期: 113年02月05日至113年02月06日

測量時間: 12:00~12:00

樣品編號: NPN24200021002 測量人員: 桂冠群 陳宇宏

項目	最頻風向	氣溫	相對溼度(RH)	大氣壓力	最大風速
時間	(方位)	(℃)	(%)	mm-Hg	(m/s)
12-13	NNE	20.7	75	761	6.0
13-14	NNE	23.3	65	760	4.5
14-15	N	22.7	72	760	5.3
15-16	N	19.4	82	761	7.0
16-17	NNE	Het.		-	7.4
17-18	NNE	18.2	84	762	8.4
18-19	NNE	18.1	82	762	7.7
19-20	NNE	17.7	83	763	8.8
20-21	NNE	17.0	83	763	8.8
21-22	NNE	16.7	85	763	9.5
22-23	NNE	16.5	83	763	9.3
23-00	NNE	16.2	84	763	9.6
0 - 1	NNE	16.2	82	763	8.2
1 - 2	NNE	16.2	81	763	8.0
2 - 3	NNE	16.2	80	763	7.1
3 - 4	NNE	16.1	80	763	5.0
4 - 5	NNE	16.3	81	763	5.5
5 - 6	NNE	16.3	81	764	8.0
6 - 7	NNE	16.2	80	764	8.1
7 - 8	NNE	16.3	79	765	4.5
8-9	NNE	16.8	77	765	4.7
9 -10	NNE	17.8	74	765	5.8
10-11	NNE	19.6	69	765	6.5
11-12	NNE	19.9	71	764	6.7
最小小時 平均值	-	16.1	65	760	-
最大小時 平均值	_	23.3	85	報65告專	用彰
日平均值	NNE	17.8	79	台灣食給科技服	

註一:本站氣象資料氣溫、相對溼度、大氣壓力均為參考中央氣象署所設監測站氣象資源與 敬至一口北

負責人:李仁變 檢验室主管:葉峻終

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

#### 噪音測量報告

計 畫 名 稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點:海埔國小

樣 品 編 號: NPN24200021003

測 量 日 期: 113年02月05日至113年02月06日

測 量 方 法: NIEA P201

測 量 時 間: 12:00~12:00

測 量 頻 率: 20Hz~20kHz

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

聽感修正回路: A 加權

天候狀況:陰

動 特 性:Fast

適 用 標 準:環境音量標準

取 樣 時 距:1秒

管制區分類:第二類

測量儀器

儀器名稱:積分型噪音計

儀器廠牌:RION

儀 器 型 號:NL-52

儀器序號:00264574

檢定有效期限: 113.12.31

儀器名稱:簡易式氣象儀

儀器 廠牌: APRS

儀器型號:6000

儀器序號: A5277

校正有效期限: 114.07.27

校正儀器

儀器名稱:聲音校正器

儀器廠牌: AIHUA

儀 器 型 號: AWA6222A

儀器序號:1002537

校正有效期限: 113.12.13

測量背景說明

主要影響源: 交通噪音

測點東向地貌:空地

測點西向地貌:道路

測點南向地貌:空地

測點北向地貌:道路

環境實驗室-台北

負責人:李仁變檢驗室主管:葉峻熔

# 台灣檢驗科技股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

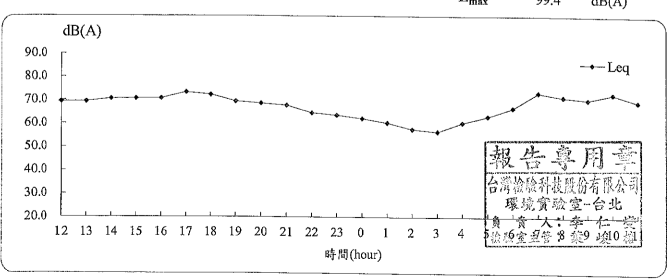
### 噪音測量報告

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點: 海埔國小 樣品編號: NPN24200021003

測量人員: 桂冠群 陳宇宏 單位:dB(A)

Time(hr)	$\mathbf{L}_{eq}$	$\mathbf{L}_{max}$	$L_5$	${f L_{10}}$	${f L}_{50}$	$L_{90}$	${f L_{95}}$
12-13	69.4	84.7	75.9	73.7	62.8	50.4	48.3
13-14	69.4	88.5	75.5	73.4	64.5	52.8	49.6
14-15	70.5	95.7	76.1	74.2	65.5	54.6	51.4
15-16	70.6	86.2	76.8	74.8	66.2	55.4	52.5
16-17	70.7	85.5	76.7	74.7	65.8	53.0	51.4
17-18	73.2	90.2	78.8	77.2	69.7	57.2	54.5
18-19	72.2	95.8	77.2	75.1	66.1	55.3	51.8
19-20	69.4	87.2	75.6	73.5	64.1	52.0	48.5
20-21	68.5	84.7	75.1	72.9	61.6	49.0	46.4
21-22	67.7	87.9	74.5	71.6	59.3	45.0	42.3
22-23	64.5	83.5	71.3	67.7	52.2	40.5	39.6
23-00	63.5	85.8	70.0	66.4	48.0	38.7	38.3
0 - 1	62.1	83.9	68.0	63.2	43.0	39.2	38.8
1 - 2	60.3	84.0	65.0	59,3	41.0	39.5	39.2
2 - 3	57.6	84.3	57.7	48.8	40.0	39.0	38.8
3 - 4	56.5	79.7	59.2	50.9	39.4	38.4	38.1
4 - 5	60.4	85.2	65,4	59.8	43.1	38.8	38.4
5 - 6	63.1	90.0	68.4	64.6	47.9	40.1	39.4
6 - 7	66.7	83.2	73.3	70.3	58.2	46.0	43.0
7 - 8	73.2	89.9	79.0	77.2	69.5	56.0	54.7
8-9	71.5	90.0	77.0	75.2	67.4	58.7	55.6
9 -10	70.4	89.2	76.3	74,2	65.9	56.6	53.7
10-11	72.8	99.4	76.9	74.9	66.1	56.1	53.0
11-12	69.6	85.8	75.7	73.9	64.7	52.5	49.8
$\mathbf{L}_{\mathbf{eq}}$ =	71.0	dB(A)			$L_d =$	70.9	dB(A)
L _{eq} 晚==	68.1	dB(A)			$\mathbf{L}_{\mathbf{n}}^{\mathbf{u}} =$	62.7	dB(A)
L _{eq} 夜=	61.7	dB(A)			$\mathbf{L}_{dn}^{-n} =$	71.7	dB(A)
*		<b>、</b> ,			$L_{max} =$	99.4	dB(A)



### 測定條件

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點:海埔國小

測量日期: 113年02月05日至113年02月06日

測量時間: 12:00~12:00

樣品編號: NPN24200021003

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

項目	最頻風向	氣溫	相對溼度(RH)	大氣壓力	最大風速
時間	(方位)	(°C)	(%)	mm-Hg	(m/s)
12-13	N	21.9	73	763	5.6
13-14	N	24.8	63	762	4.9
14-15	N	23.0	74	762	3.7
15-16	N	19.9	83	763	5.7
16-17	N	18.7	84	764	6.8
17-18	N	18.2	85	764	7.1
18-19	N	18.2	85	764	4.9
19-20	N	18.1	86	765	6.8
20-21	N	17.3	87	765	7.1
21-22	N	17.2	86	765	6.2
22-23	N	16.8	85	765	7.3
23-00	N	16.5	86	765	5.1
0 - 1	N	16.6	83	765	5.3
1 - 2	N	16.3	82	765	5.1
2 - 3	N	16.5	82	765	4.8
3 - 4	N	16.5	81	765	3.7
4 - 5	N	16.7	82	765	3.5
5 - 6	N	16.7	82	766	6.2
6 - 7	N	16.6	81	766	6.0
7 - 8	N	17.2	77	766	5.2
8 - 9	N	17.8	75	767	4.7
9 -10	N	19.3	71	767	4.8
10-11	N	20.5	70	766	4.3
11-12	N	22.2	64	765	4.6
最小小時 平均值	_	16.3	63	762	-
最大小時 平均值	_	24.8	87	767 1	7-17-1
日平均值	N	18.5	79	人类从吸引到 963级强行的	展历有限公司

註一:本站氣象資料氣溫、相對溼度、大氣壓力均為參考中央氣象署所設監測站氣養資料 人:李 仁 法監室主管:蒙 峻

# SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

## 噪音测量報告

計 畫 名 稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點:5號連絡道路口

樣 品 編 號: NPN24200021004

測量日期: 113年02月05日至113年02月06日

測量方法: NIEA P201

測量時間: 13:00~13:00

測 量 頻 率: 20Hz~20kHz

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

聽感修正回路: A 加權

天候狀況:陰

動 特 性:Fast

適 用 標 準:環境音量標準

取樣時距:1秒

管制區分類:第三類

測量儀器

儀器名稱:積分型噪音計

儀 器 型 號:NL-52

儀器序號:01010793

儀 器 廠 牌: RION

檢定有效期限: 113.08.31

儀器名稱:簡易式氣象儀

儀器廠牌: Jauntering 儀器型號: VS7

儀器序號: C5207 校正有效期限: 114.11.30

校正儀器

儀器名稱:聲音校正器

儀 器 序 號:1002537 校正有效期限:113.12.13

測量背景說明

主要影響源: 交通噪音

測點東向地貌:空地 測點西向地貌:道路 測點北向地貌:空地

報告專用章 台灣陰科技服分有限公司 環境實驗室一台北 負責人:率仁變 檢驗室主管:乘收答

# SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

## 噪音測量報告

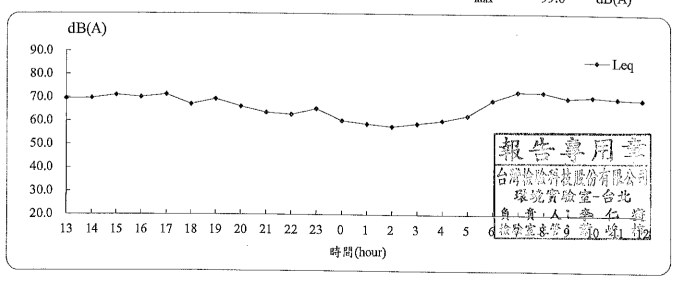
計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

测量日期: 113年02月05日至113年02月06日 管制區分類: 第三類

測量時間: 13:00~13:00 测量方法: NIEA P201

測量人員: 桂冠群 陳宇宏 單位:dB(A)

Time(hr)	${ m L_{eq}}$	$\mathbf{L}_{ extbf{max}}$	${ m L_5}$	${ m L_{10}}$	${f L}_{50}$	$L_{90}$	${ m L}_{95}$
13-14	69.5	87.1	74.9	72.9	66.2	60.7	59.6
14-15	69.7	91.2	74.9	73.2	66.4	60.5	59.3
<b>15-16</b>	71.0	96.1	75.7	74.0	67.1	61.1	60.3
16-17	70.1	91.7	74.8	72.9	66.4	60.6	59.5
17-18	71.3	99.4	74.7	72.8	67.2	61.3	60.0
18-19	67.1	83.9	72.7	70.8	63.6	58.2	57.2
19-20	69.3	97.4	73.9	71.6	63.4	57.0	55.9
20-21	66.1	86.0	71.6	69.5	61.7	54.8	53.7
21-22	63.5	80.6	69.4	67.2	58.1	53.0	52.1
22-23	62.8	81.7	68.7	65.1	55.5	50.6	49.6
23-00	65.2	90.0	70.6	66.9	55.8	49.6	48.5
0 - 1	60.1	79.5	66.3	63.1	53.2	48.0	46.9
1 - 2	58.8	84.1	62.5	58.2	51.4	47.0	46.2
2 - 3	57.7	84.6	60.9	57.6	51.6	47.0	45.9
3 - 4	58.9	80.8	61.8	57.6	50.8	46.4	45.3
4 - 5	60.2	83.3	65.4	60.3	53.2	48.8	47.8
5 - 6	62.4	81.6	68.1	64.4	56.3	52.3	51.4
6 ~ 7	68.9	86.5	75.4	73.2	63.1	56.0	54.9
7 - 8	72.6	86.1	77.2	75.7	70.8	64.3	62.9
8 - 9	72.4	99.6	76.3	74.6	68.5	61.2	59.9
9 -10	70.1	91.8	75.2	73.5	66.8	60.9	60.2
10-11	70.7	88.7	75.9	73.9	66.9	61.0	60.1
11-12	69.9	91.6	75.3	73.2	66.3	60.8	59.8
12-13	69.5	91.6	74.6	72.4	65.3	60.7	59.7
$\mathbf{L}_{eq}$ =	70.5	dB(A)			$L_d =$	70.0	
L _{eq} 晚=	64.4	dB(A)			$\mathbf{\tilde{L}_n}^a =$	63.2	dB(A)
$L_{eq} \frac{\partial}{\partial x} =$	63.3	dB(A)			$L_{dn}^{n} =$	71.5	dB(A)
7, 10		— (- <del>-</del> )			$\mathbf{L}_{\max} =$	99.6	dB(A) dB(A)



# 台灣檢驗科技股份有限公司

### 測定條件

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點:5號連絡道路口

測量日期: 113年02月05日至113年02月06日

測量時間: 13:00~13:00

樣品編號: NPN24200021004 測量人員: 桂冠群 陳宇宏

項目	最頻風向	氣溫	相對溼度(RH)	大氣壓力	最大風速
時間	(方位)	(℃)	(%)	mm-Hg	(m/s)
13-14	NNE	24,8	63	762	4.5
14-15	N	23.0	74	762	4.6
15-16	N	19.9	83	763	6.2
16-17	N	18.7	84	764	7.3
17-18	NNE	18.2	85	764	8.4
18-19	NNE	18.2	85	764	7.6
19-20	NNE	18.1	86	765	8.1
20-21	NNE	17.3	87	765	9.6
21-22	NNE	17.2	86	765	8.5
22-23	NNE	16.8	85	765	8.5
23-00	NNE	16.5	86	765	8.6
0 - 1	NNE	16.6	83	765	7.1
1 - 2	NNE	16.3	82	765	6.3
2-3	NNE	16.5	82	765	6.5
3 - 4	NE	16.5	81	765	5.4
4 - 5	NNE	16.7	82	765	5.3
5 - 6	NNE	16.7	82	766	8.6
6 - 7	NE	16.6	81	766	8.2
7 - 8	NE	17.2	77	766	4.5
8 - 9	NE	17.8	75	767	4.9
9 -10	NNE	19.3	71	767	5,2
10-11	NNE	20.5	70	766	5,4
11-12	N	22.2	64	765	6.3
12-13	N	21.6	68	765	6.4
最小小時 平均值	-	16.3	63	762	1
最大小時 平均值	<b>-</b>	24.8	87	7673-12	ASSPACED TO SERVICE A PROPERTY RESIDENCE SERVICE AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS O
日平均值	NNE	18.5	79	3 -7 -50 - 5 - 7	以及所公方医公司

註一:本站氣象資料氣溫、相對溼度、大氣壓力均為參考中央氣象署所設監測站氣象資機境實驗室一台北

| 負 責 人: 李 仁 夢 | 微数室主管: 註 岭 核

## 台灣檢驗科技股份有限公司

環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

#### 噪音測量報告

計 畫 名 稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點:台17省道與彰30交叉口

樣 品 編 號: NPN24200021005

測 量 日 期: 113年02月05日至113年02月06日

测 量 方 法: NIEA P201

測量時間: 13:00~13:00

測 量 頻 率: 20Hz~20kHz

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

聽感修正回路: A 加權

天候狀況:陰

動 特 性:Fast

適 用 標 準:環境音量標準

取 様 時 距: 1秒

管制區分類:第三類

測量儀器

儀器名稱:積分型噪音計

儀 器 型 號:NL-52

儀器廠牌:RION 儀器序號:01010794

檢定有效期限: 113.08.31

儀器名稱:簡易式氣象儀

儀 器 型 號:VS7

儀器廠牌:Jauntering

校正有效期限: 114.11.30

儀 器 序 號: C5209

校正儀器

儀器名稱:聲音校正器

儀器廠牌: AIHUA

儀 器 型 號:AWA6222A

儀器序號:1002537

校正有效期限: 113.12.13

测量背景說明

主要影響源: 交通噪音

測點東向地貌: 道路

**U**哈

測點南向地貌:空地

測點西向地貌:空地

測點北向地貌:道路

報告專用章

# SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

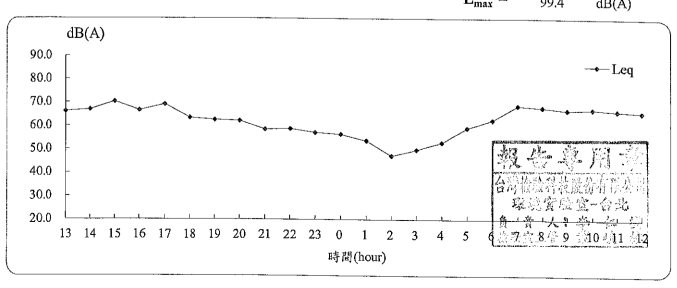
環境部許可證字號:環境部國環檢證字第035號(原環署環檢字第035號)

### 噪音測量報告

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量人員: 桂冠群 陳宇宏 單位:dB(A)

Time(hr)	$\mathbf{L}_{ ext{eq}}$	$\mathbf{L}_{max}$	${f L_5}$	${f L_{10}}$	${ m L}_{50}$	$L_{90}$	${ m L}_{95}$
13-14	66.1	87.8	70.3	67.3	59.2	51.3	49.7
14-15	66.9	87.8	72.0	69.3	60.8	52.9	50.4
<b>15-16</b>	70.2	99.4	71.5	68.3	60.6	54.3	52.7
16-17	66.6	86.7	72.2	68.8	60.9	55.3	53.5
17-18	69.1	87.9	74.6	71.4	64.5	57.4	55.5
18-19	63.3	82.2	68.8	65.9	57.9	51.1	49.6
19-20	62.5	84.3	66.9	64.5	56.9	48.9	47.5
20-21	62.1	83.8	66.5	64.0	55.5	48.9	47.8
21-22	58.4	83.0	62.6	60.2	52.1	46.9	46.1
22-23	58.7	85.7	62.4	59.6	50.4	44.9	44.0
23-00	57.1	83,9	61.2	57.8	47.3	42.4	41.4
0 - 1	56.4	82.3	58.9	55.6	46,4	41.7	41.0
1 - 2	53.7	79.2	58.1	54.3	44.2	39.7	38.8
2-3	47.2	69.2	50.9	47.9	41.5	38.3	37.7
3 - 4	49.8	71.7	53.5	49.0	39.6	37.1	36.6
4 - 5	52.9	74.2	58.2	54.2	43.1	38.0	37.0
5 - 6	59.1	88.1	60.6	58.0	48.7	43.4	42.5
6 - 7	62.5	86.4	67.5	65.4	56.3	47.7	45.9
7 - 8	68.7	91.0	74.3	71.8	64.8	57.3	54.9
8 - 9	68.0	89.9	72.2	69.3	63.2	56.6	54.0
9 -10	66.9	88.0	70.9	67.9	61.0	53.7	51.8
10-11	67.3	91.8	71.0	68.8	60.5	53.9	51.8
11-12	66.6	90,1	70.6	68.2	60.4	53.3	50.9
12-13	66.0	85.4	70.8	68.1	59.3	50.8	49.3
$\mathbf{L}_{\mathbf{eq}}$ =	67.2	dB(A)			$\mathbf{L_d} =$	66.7	dB(A)
$\mathbf{L}_{eq}$ =	60,1	dB(A)			$\mathbf{L}_{\mathbf{n}}^{\mathbf{u}} =$	57.3	
L _{eq 夜} =	57.1	dB(A)			$\mathbf{L}_{\mathbf{dn}}^{\mathbf{n}} =$	67.0	dB(A)
		()			$L_{max}^{-an} =$	99.4	dB(A) dB(A)



# 台灣檢驗科技股份有限公司

### 測定條件

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點:台17省道與彰30交叉口

測量日期: 113年02月05日至113年02月06日

測量時間: 13:00~13:00

樣品編號: NPN24200021005

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

項目	最頻風向	氣溫	相對溼度(RH)	大氣壓力	最大風速
序間	(方位)	(°C)	(%)	mm-Hg	(m/s)
13-14	N	24.8	63	762	6.7
14-15	N	23.0	74	762	4.2
15-16	N	19,9	83	763	8.1
16-17	N	18.7	84	764	8.8
17-18	N	18.2	85	764	8.3
18-19	N	18.2	85	764	8.5
19-20	N	18 <b>.1</b>	86	765	8.4
20-21	N	17.3	87	765	10.2
21-22	N	17.2	86	765	9.3
22-23	N	16.8	85	765	8.4
23-00	N	16.5	86	765	7.7
0 - 1	N	16.6	83	765	9.4
1 - 2	N	16.3	82	765	7.2
2 - 3	N	16.5	82	765	6.5
3 - 4	N	16.5	81	765	4.3
4-5	N	16.7	82	765	4.5
5 - 6	N	16.7	82	766	10.5
6 - 7	N	16.6	81	766	8.7
7 - 8	N	17.2	77	766	5.4
8 - 9	N	17.8	75	767	5.8
9 -10	N	19.3	71	767	6.6
10-11	N	20.5	70	766	7.0
11-12	N	22.2	64	765	6.0
12-13	N	21.6	68	765	7.1
最小小時 平均值	-	16.3	63	7.62 P	
最大小時 平均值	-	24.8	87	-17X- E2 T	支援的有限公司
日平均值	N	18.5	79	765塚北濱	

註一:本站氣象資料氣溫、相對溼度、大氣壓力均為參考中央氣象署所設監測站氣影響主管:



新北市新北產業園區五工路136-1號

TEL: (02) 22993939 FAX: (02) 22981343

# 振動測量報告

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-

空氣品質、噪音振動及交通量調查

测量日期: 113年02月05日至113年02月06日

委託單位: 中興工程顧問股份有限公司

樣品編號: NPN24200021001~005

測量單位: 台灣檢驗科技股份有限公司

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

委託人員: 蔡彦煒

報告編號 NPN24200021 002

報告日期: 113年02月16日

聯絡人員: 陳廷任

備註: 1.本報告共 11 頁,分離使用無效。

2.本報告僅對該樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

#### 聲明書

(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品,自本檢驗室收樣至報告發出之過程,係在委託人/申報人指示下, 以本公司人員最佳之專業知能,完全依照環境部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處罰。

(二) 吾人瞭解如自身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,願受最 嚴厲之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

負責人:李仁燮

檢驗室主管:

建了。

報告專用了 台灣旅游科技服務有限公司 環境實驗室一台之 負責人:幸仁 統款宣主等:東京

Uniters otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有说明,此报告结果懂對测试之樣品負責。本報告未經本公司書面許可:不可部份複製。

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.ses.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.ses.com.tw/Terms-and-Conditions</a> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.ses.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.ses.com.tw/Terms-and-Conditions</a>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or fulsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be necessarily the fullest extent of the law

## 振動測量報告

計 畫 名 稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點:西濱快速道路與2號連絡道交叉口 樣品編號: NPN24200021001

測量日期: 113年02月05日至113年02月06日 測量方法: NIEA P204

測量時間: 12:00~12:00

振動讀取指示值時距: 1秒

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

天候狀況:陰

測量儀器

儀器名稱:振動計

儀器廠牌:RION

儀器序號:01261290

儀 器 型 號: VM-55

校正有效期限: 113.09.27

校正儀器

儀器名稱:標準振動源

儀器廠牌: RING-IN

儀 器 型 號: VP-303

儀器序號: XU107155794 校正有效期限: 113.03.08

測量背景說明

主要影響源: 交通噪音

測點東向地貌:草叢

測點南向地貌:濱二路

測點西向地貌:濱二路

測點北向地貌: 台61

台灣於於看也既仍有限公司 環境實驗室-含地

# 台灣檢驗科技股份有限公司

## 振動測量報告

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

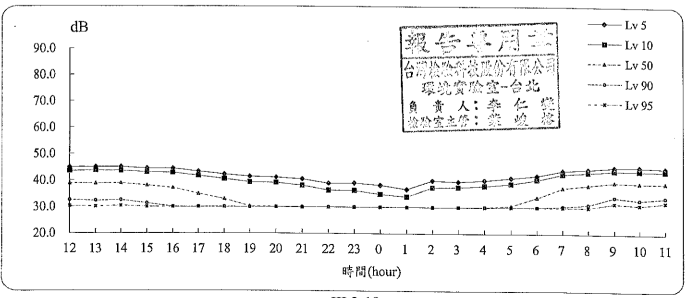
測量地點:西濱快速道路與2號連絡道交叉口 樣品編號 : NPN24200021001

測量日期: 113年02月05日至113年02月06日 测量方法: NIEA P204

測量時間: 12:00~12:00 測量人員: 桂冠群 陳宇宏

單位:dB

122222222222222222							-4 (2E - CLI)
Time(hr)	$\mathbf{L}_{ ext{veq}}$	$\mathbf{L_{v~max}}$	${ m L}_{ m v5}$	$ m L_{v10}$	$\mathbf{L_{v50}}$	${ m L_{v90}}$	$L_{v95}$
12-13	40.3	51.2	44.9	43.5	38.8	32.5	30.3
13-14	40.4	51.4	45.0	43.7	38.8	32.3	30.1
14-15	40.4	53.6	45.0	43.6	38.9	32.5	30.4
15-16	39.8	52.6	44.4	43.0	38.0	31.3	30.0
16-17	39.3	53.3	44.4	42.8	37.1	30.0	30.0
17-18	37.9	51.6	43.3	41.7	34.9	30.0	30.0
18-19	36.8	52.2	42.2	40.5	32.9	30.0	30.0
19-20	35.9	51.7	41.4	39.3	30.2	30.0	30.0
20-21	35.4	51.0	41.1	39.1	30.0	30.0	30.0
21-22	34.5	48.9	40.5	38.1	30.0	30.0	30.0
22-23	33.6	54.4	38.9	36.3	30.0	30.0	30.0
23-00	33.5	49.4	39.0	36.2	30.0	30.0	30.0
0 - 1	33.0	52.1	38.2	34.8	30.0	30.0	30.0
1 - 2	32.3	49.1	36.7	33.9	30.0	30.0	30.0
2 - 3	34.1	53.2	40.0	37.4	30.0	30.0	30.0
3 - 4	34.0	51.1	39.6	37.5	30.0	30.0	30.0
4 - 5	34.4	50.2	40.1	38.0	30.0	30.0	30.0
5 - 6	35.2	48.2	41.0	38.8	30.5	30.0	30.0
6 - 7	36.7	49.0	41.9	40.4	33.7	30.0	30.0
7 - 8	39.0	50.5	43.8	42.5	37.3	30.3	30.0
8 - 9	39.9	52.0	44.4	43.2	38.4	31.1	30.0
9 -10	40.9	51.7	45.2	43.9	39.5	33.9	31.6
10-11	40.7	51.7	45.3	43.8	39.2	32.9	31.0
11-12	40.6	52.4	44.9	43.7	39.2	33.8	32.0
$\mathbf{L}_{\mathbf{v}=5=6}=$	44.2	dВ			L _{v 5.24H} =	42.8	dB
L _{v 5 夜} =	39.7	dB			$L_{v  10  \cdot  24H} =$	42.8 41.2	dB
$L_{v10} =$	42.7	dB			$\mathbf{L_{v max}} =$	41.2 54.4	dB
L _{v 10} 夜=	37.4	dB			⊸v max	34,4	GD
V 10 7X	37.1						



#### 振動測量報告

計 畫 名 稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測 量 地 點:西濱快速道路與3號連絡道交叉口

樣 品 編 號: NPN24200021002

测量日期: 113年02月05日至113年02月06日 測量方法: NIEA P204

測 量 時 間: 12:00~12:00

振動讀取指示值時距: 1秒

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

天候狀況:陰

測量儀器

儀器名稱:振動計

儀 器 廠 牌: RION

儀器序號:01261291

儀 器 型 號: VM-55

校正有效期限: 113.09.18

校正儀器

儀器名稱:標準振動源

儀器廠牌:RING-IN

儀 器 序 號: XU107155794

儀 器 型 號: VP-303

校正有效期限: 113.03.08

測量背景說明

主要影響源: 交通噪音

測點東向地貌:空地

測點南向地貌:中華路

測點西向地貌: 台61

測點北向地貌: 台61

# 台灣檢驗科技股份有限公司

## 振動測量報告

計畫名稱:112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

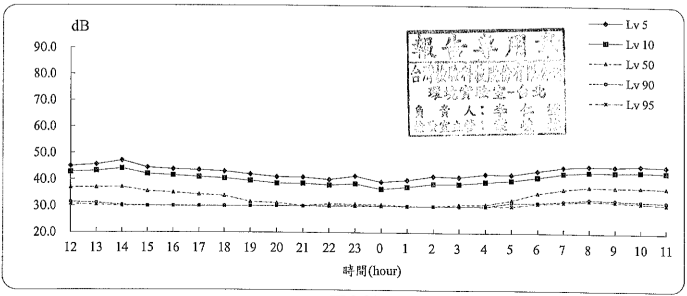
測量地點:西濱快速道路與3號連絡道交叉口 樣品編號 : NPN24200021002

测量日期: 113年02月05日至113年02月06日 测量方法: NIEA P204

測量時間: 12:00~12:00 測量人員: 桂冠群 陳宇宏

單位:dB

	~~~~~					~~	1 10-1 0-15
Time(hr)	$\mathbb{L}_{ ext{veq}}$	$\mathbf{L_{v~max}}$	L_{v5}	$\mathbf{L_{v10}}$	L _{v 50}	\mathbf{L}_{v90}	L_{v95}
12-13	41.1	53.1	45.0	42.8	36.9	31.4	30.7
13-14	41.5	57.2	45.6	43.2	37.0	31.1	30.4
14-15	42.1	54.1	47.1	44.1	37.1	30.3	30.0
15-16	39.9	51.1	44.4	42.0	35.5	30.0	30.0
16-17	39.6	53.9	43.8	41.5	35.0	30.0	30.0
17-18	39.1	53.0	43.5	40.9	34.3	30.0	30.0
18-19	38.7	52.6	43.0	40.4	33.8	30.0	30.0
19-20	38.1	50.5	41.9	39.5	31.5	30.0	30.0
20-21	37.4	49.0	40.9	38.5	31.1	30.0	30.0
21-22	37.3	47.5	40.8	38.5	30.1	30.0	30.0
22-23	37.6	49.4	40.0	37.9	30.8	30.0	30.0
23-00	37.7	47.8	41.3	38.4	30.7	30.2	30.0
0 - 1	36.4	49.9	39.1	36.4	30.5	30.0	30.0
1 - 2	36.9	48.6	39.8	37.2	30.0	30.0	30.0
2 - 3	37.7	48.4	41.3	38.4	30.0	30.0	30.0
3 - 4	37.7	49.5	41.0	38.4	30.6	30.0	30.0
4 - 5	38.2	49.6	42.2	39.2	30.7	30.0	30.0
5 - 6	38.7	49.9	42.0	39.8	32.4	31.4	30.1
6 - 7	39.5	55.5	43.4	41.0	35.0	31.4	31.1
7 - 8	40.9	51.5	44.8	42.5	36.5	32.0	31.6
8 - 9	41.6	55.6	45.3	43.1	37.5	32.8	32,3
9 -10	41.4	52.6	45.2	43.0	37.3	32.5	31.9
10-11	41.5	57.3	45.5	43.2	37.3	32.0	31.4
11-12	41.5	61.2	45.2	43.0	37.1	31.8	30.9
L _{v 5 a} =	4 4.7	₫B			~~~~~		dB
$L_{v \ 5 \ \dot{q}} =$	40.9	dB			L _{v 5 · 24H} =	43.5	
L _{v10} 日=	43.3	dB			$L_{v_{10} \cdot 24H} =$	41.1	dB
$L_{v10} = L_{v10}$	39.3	dB			$\mathbf{L_{v}}_{\max}$	61.2	dΒ
~V 10 夜	<u> </u>	<u></u>					
_							<u> </u>



台灣檢驗科技股份有限公司

振動測量報告

計 畫 名 稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點:海埔國小

樣 品 編 號: NPN24200021003

測量日期: 113年02月05日至113年02月06日

測量方法: NIEA P204

測量時間: 12:00~12:00

振動讀取指示值時距: 1秒

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

天候狀況:陰

測量儀器

儀器名稱:振動計

儀器廠牌:RION

儀器序號:01261292

儀 器 型 號: VM-55

校正有效期限: 113.09.27

校正儀器

儀器名稱:標準振動源

儀器廠牌:RING-IN

: RING-IN

儀器序號: XU107155794

儀 器 型 號: VP-303

校正有效期限: 113.03.08

測量背景說明

主要影響源: 交通噪音

測點東向地貌:空地

測點南向地貌:空地

測點西向地貌:道路

測點北向地貌: 道路

我 45 字 月 字 台灣的時間監論有限公司 琴的實際 第一台北 魚 貴 人: 李 在 整

台灣檢驗科技股份有限公司

振動測量報告

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

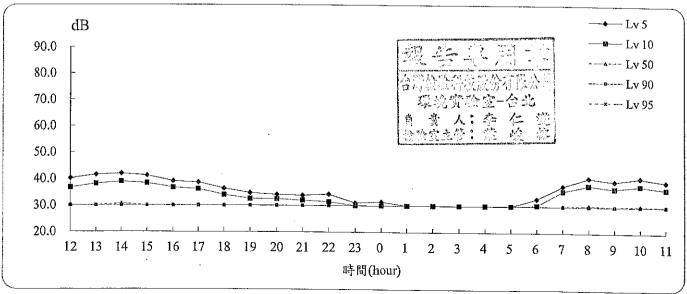
測量地點:海埔國小 樣品編號 : NPN24200021003

測量日期: 113年02月05日至113年02月06日 測量方法 : NIEA P204

測量時間: 12:00~12:00 測量人員: 桂冠群 陳宇宏

單位:dB

Time(hr)	$ m L_{veq}$	$\mathbf{L_{vmax}}$	$\rm L_{v5}$	$\mathbf{L_{v10}}$	$\rm L_{v50}$	$\mathbf{L}_{\mathrm{v}90}$	$\mathbb{L}_{\mathrm{v}95}$
12-13	37.2	65.1	40.2	36.7	30.0	30.0	30.0
13-14	35.9	54.1	41.5	38.1	30.0	30.0	30.0
14-15	36.1	54.3	41.9	38.9	30.6	30.0	30.0
15-16	35.8	57.8	41.2	38.3	30.0	30.0	30.0
16-17	34.0	50.7	39.1	36.7	30.0	30.0	30.0
17-18	34.4	54.1	38.6	36.1	30.0	30.0	30.0
18-19	32.9	52.5	36.3	33.9	30.0	30.0	30.0
19-20	31.7	49.6	34.7	32.5	30.0	30.0	30.0
20-21	31.2	45.0	34.0	32.4	30.0	30.0	30.0
21-22	31.1	47.0	33.8	31.9	30.0	30.0	30.0
22-23	31.8	54.2	34.2	31.4	30.0	30.0	30.0
23-00	30.7	53.3	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0
0 - 1	30.6	45.5	31.4	30.0	30.0	30.0	30.0
1 - 2	30.1	40.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
2 - 3	30.4	49.2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
3 - 4	30.3	49.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
4 - 5	30.5	52.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
5 - 6	30.6	50.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
6 - 7	31.5	50.5	32.7	30.3	30.0	30.0	30.0
7 - 8	34.2	55.1	37.6	35.7	30.0	30.0	30.0
8 - 9	35.7	57.4	40.7	37.9	30.4	30.0	30.0
9 -10	35.0	53.0	39.5	36.8	30.0	30.0	30.0
10-11	36.2	60.0	40.8	37.8	30.3	30.0	30.0
11-12	34.3	53.8	39.3	36.5	30.0	30.0	30.0
$\mathbf{L_{v \ 5 \ B}} =$	39,4	dB			L _{v 5.24H} =	37.7	dΒ
$L_{v~5~ar{Q}} =$	32.3	dB			$L_{v10 \cdot 24H} =$	35.0	₫B
$L_{v10} =$	36.6	dB			$\mathbf{L}_{\mathbf{v}} = \mathbf{L}_{\mathbf{v}}$	65.1	dB
L _{v 10} 夜==	31.0	dB			T MAA	00.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,



台灣檢驗科技股份有限公司

振動測量報告

計畫名稱: 112~113年彰化濱海工業區環境監測及現場踏勘調查-空氣品質、噪音振動及交通量調查

測量地點:5號連絡道路口

様 品 編 號: NPN24200021004

測 量 日 期: 113年02月05日至113年02月06日

測量方法: NIEA P204

測量時間: 13:00~13:00

振動讀取指示值時距: 1秒

測量人員: 桂冠群 陳宇宏

天候狀況:陰

測量儀器

儀器名稱:振動計

儀器廠牌:RION

儀器序號:00194175

· 儀 器 型 號:VM-53A

校正有效期限: 114.09.10

校正儀器

儀器名稱:標準振動源

儀器廠牌:RING-IN

儀器序號: XU107155794

儀器型號: VP-303

校正有效期限: 113.03.08

測量背景說明

主要影響源: 交通噪音

測點東向地貌:空地

測點南向地貌: 道路

測點西向地貌:道路

測點北向地貌:空地

