

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測105年第2季報告
工業局工業區組審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
1 經查P.2-6 噪音路邊地區第三類，緊鄰8公尺以上道路L _{dn} 標準值為72.0 dB(A) 建議修正P.1-3 噪音監測項目L _{dn} 之監測結果摘要。	謝謝指教；已修正P.1-3摘要。
2 經查P.2-37 地下水水質測項錳，SS01及SS02皆超出監測標準，惟於內文撰述不符，建請修正。	謝謝指教；已修正報告撰述內容，詳P.2-37。
3 P.2-58海域底質採樣於104年3月4、5日完成，經查海域底質重金屬每半年需監測一次，經查P.1-19本季無執行監測，建請於內文補充，海域底質歷年監測頻率及監測結果。	謝謝建議；海域底質監測頻率為每半年一次，本半年度上半年海域底質採樣已於105年3月4、5日(第一季)完成，故第二季並無執行。另已補充海域底質歷年監測結果，詳P.2-58。
4 經查P.3-49 監測結果綜合檢討分析，本季SS02測站懸浮固體超出監測標準，建請補充超標原因，以釐清污染來源。	謝謝指教；懸浮固體並非法規標準所列管制項目，本計畫地下水水檢測項目亦未包含懸浮固體測項。
5 經查第1季監測報告之審查意見，已依雲林縣環保局及工業局意見修正於本季監測報告中，說明尚屬合宜。	敬悉。

產業園區開發推動辦公室
案件交辦事項報告表

交辦單位：工業區組開發更新科(洪彙男)	案件名稱：有關「雲林離島基礎式工業區環境監測計畫」105年第二季環境監測季報文 審查意見回覆說明一案
交辦日期：105年08月10日 完成日期：105年08月12日 文號：105IC208033	
依據：貴局105年08月10日105IC208033交辦單辦理	
意見說明	<p>本案係有關中興工程顧問股份有限公司依據上次審查意見，提送「雲林離島基礎式工業區環境監測計畫」105年第二季環境監測季報(以下簡稱本監測報告)審查意見回覆說明一案，爰貴局擬請本公司研提審查意見，本公司提具以下意見：</p> <p>一、經查P.2-6 噪音路邊地區第三類，緊鄰8公尺以上道路L_{dn}標準值已更正為72.0 dB(A)。</p> <p>二、經查P.2-37 地下水水質測項錳，已於內文更正SS01及SS02超出監測標準。</p> <p>三、經查P.2-58 海域底質採樣之底質重金屬監測情形，已於內文補充歷年監測頻率及監測結果，說明尚屬合宜。</p> <p>四、經查本監測報告SS02 測站懸浮固體超出監測標準，中興公司已回覆說明，說明尚且合宜。</p> <p>五、綜上所述，經查本監測報告內容已更正，建請貴局轉送環保署審查。</p> <p>-以上意見，敬供 貴局卓參-</p>

產業園區開發推動辦公室

主管簽核：蔡育文 承辦：楊新亮

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 105 年第 1 季報告
行政院環境保護署審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
1 本季河川水質與上一季相比無太大改善，大多皆屬中度與重度污染，請持續觀察。	敬啟者，遵照辦理。
2 第3-163頁，表3.1.14+2本次監測之異常狀況及處理情形，附近河川水質(含河口)部分，新虎尾溪、有才寮溪及舊虎尾溪於本季監測之RPI呈現嚴重污染，為避免污染加重，請針對本計畫之排水口加強管制並持續監測。	本計畫仍維持環評委員之建議。本計畫持續監測新虎尾溪、有才寮大排及舊虎尾溪共3處陸域水質的測點。
3 第2-1頁，第一項之一氧化碳：「本季三測站最高8小時平均值……，均遠低於空氣品質標準一氧化碳小時平均值35ppm之限值」，此處標準應使用一氧化碳8小時平均值(9ppm)比較。	感謝建議，已補正。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 105 年第 2 季報告
雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
1 表1.5.1-1監測方法已有重新公告，請確認後並更新。	敬謝指正，本案空氣品質測項中氮氧化物、一氧化碳、二氧化硫及臭氣均依最新公告方法進行檢測，已修正報告誤植處如附表所示。
2 建議本計畫可彙整台塑公司設立於本縣內各空品監測站，再與本季計畫監測結果比較分析，而非只是單一臺西螺站。	「雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(環保署核定本)」(91.7.26環署綜字第0910051118號函同意備查)辦理施工期間環境監測，如有異常情形時，則將彙整環保署、台塑公司等測站相關空品監測資料比對分析。
3 地下水井部分，民3地下水氣氬於本季有上升趨勢，且其他幾口井仍有超過監測標準情形，歷次回覆皆提出為農業活動或養殖行為所造成，應提出較具體說明，如該區域垂直入滲速率或入滲量等數值進行評析。	地下水氣氬偏高問題，由環謝指教。地下水有害物質環境傳輸調查及管制標準檢討計畫(第二期)針對濁水溪沖積扇水質調查結果得知，濁水溪沖積扇層淺層地下水明顯受到鄰近水體影響，包括田間排水、畜舍污水、監測井旁的景觀池水影響，造成本區域地下水氣氬濃度偏高。
4 SSO2監測井本季溶解固體物、氣氫有偏高情況判斷為海水侵入情形，導致鹽化指標高，鹽化指標除導電度外仍有其他指標性項目，應加入其他項目進行判斷說明。	SSO2 監測井地下水除導電度測值與海水導電度相近外，另外總溶解固體物及氣氫測值亦有偏高情形，與海水相似。且由歷次水位觀測資料顯示，SSO2 監測井水位常有低於零水位線(海水位)的現象發生，因此初步研判此區存在海水侵入之情形。後續仍將持續監測觀察長期變化之趨勢，以瞭解是否有海水侵入情形。

產業園區開發推辦辦公室 案件交辦事項報告表

附表 空氣品質監測項目及方法

類別	監測項目	監測方法	主要使用設備
一、空氣品質	氮氧化物(NOx/NO ₂ /NO)	NIEA A417.12C	化學發光自動分析儀
	一氧化碳(CO)	NIEA A421.13C	紅外線自動分析儀
	二氧化硫(SO ₂)	NIEA A416.13C	紫外光自動分析儀
	總懸浮微粒(TSP)	NIEA A102.12A	高量採樣器
	懸浮微粒(PM ₁₀)	NIEA A206.10C	β-ray分析儀
	臭氧(O ₃)	NIEA A420.12C	紫外光自動分析儀
	碳氫化合物(THC/MHC/NMHC)	NIEA A740.10C	總碳氫化合物自動分析儀

交辦單位：經濟部工業局工業區組開發更新科(洪豪男) 案件名稱：「雲林離島基礎式工業區環境監測計畫」105年第3季環境監測季報一案 交辦日期：105年11月17日 完成日期：105年11月22日 文號：105IC211032	
依據：貴局105年11月17日105IC211032交辦單辦理	本案係有關環興科技顧問股份有限公司所送「雲林離島基礎式工業區開發計畫施工期間環境監測105年度第3季報告(以下簡稱本監測報告)」一案，爰貴局擬請本公司研提審查意見，本公司提具以下意見：
意見說明	一、經查表 1.2-1 噪音及陸域植物生態監測項目與表 1.3-1 不一致，建議修正一致。 二、經查表 1.2-1 海域生態中「潮間帶底棲生物調查」、漁業經濟中「漁獲種類、產量及產值」和「養殖面積、種類、產量及產值」未說明因應對策，建議補充說明。 三、經查 2.1 節中文字與表 2.1-1 不一致之情況，例如，一氧化碳崙豐漁港駐在所測值非 1.00 ppm、二氧化硫最高小時測值非介於 2.0~3.0 ppb 之間，建議該章節重新詳細審視並修正。 四、經查 2.4 節內文中，崙豐國小及海口橋之交通量有誤，建議修正。 五、P.2-77 中關於鋅含量之描述，有部分誤植為銅含量及銅濃度，建議修正。 六、本監測報告中部分圖表不易閱讀，例如圖 2.10.1-5、圖 2.10.2-1 等，無法分辨圖例於圖表中所示之範圍，建議更換圖例或改以顏色區分。 七、經查 2.11.3 節中，圖 2.11.3-4 缺漏圖例及圖 2.11.3-6 與內文敘述不一致，建議修正。 八、經查 3.1.1 節針對歷次監測結果比較之說明，其數值與表 3.1.1-1

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 105 年第 3 季報告
工業局工業區組審查意見答覆對照表

	審查意見	意見答覆
1	經查表 1.2-1 噪音及陸域植物生態監測項目與表 1.3-1 不一致，建請修正一致。	謝謝指正；已修正表 1.2-1 及表 1.3-1 之監測項目，使前後一致。
2	經查表 1.2-1 海域生態中「潮間帶底棲生物調查」、「漁業經濟中「魚獲產量及產值」和「養殖面積、種類、產量及產值」未說明因應對策，建請補充說明。	謝謝建議；已補充表 1.2-1 海域生態中「潮間帶底棲生物調查」、「漁業經濟中「魚獲種類、產量及產值」和「養殖面積、種類、產量及產值」之因應對策。
3	經查 2.1 節中文字與表 2.1-1 不一致之情況，例如，一氧化碳、二硫化硫最高小時測值非介於 2.0~3.0 ppb 之間，建請該章節重新詳細審視並修正。	謝謝指正；已重新檢視並修正 2.1 節之內容。
4	經查 2.4 節內文中，崙豐國小及海口橋之交通量有誤，建請修正。	謝謝指正；崙豐國小與海口橋之交通量已修正，分別為 6,903 輛/日及 4,496 輛/日。
5	P.2-77 中關於銻含量之描述，有部分誤植為銅含量及銅濃度，建請修正。	謝謝指正；已修正海域底泥銻含量的描述。Zn 含量介於 48.8(SEC5-20)~155(N5) mg/kg-dry，平均值為 75.2 mg/kg-dry，本季多數測點之"銻"皆低於國內「底泥品質指標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(140 mg/kg)，以及美國海洋大氣總署(NOAA) ERL 之銻濃度(150 mg/kg)，其中舊虎尾溪出海口 N5 測點之銻含量(155 mg/kg)略高於國內下限值與美國 NOAA 銻 ERL 濃度，需持續觀察。
6	本監測報告中部分圖表不易閱讀，例如圖 2.10.1-5、圖 2.10.2-1 等，無法分辨圖例於圖表中所示之範圍，建請更換圖例或改以顏色區分。	謝謝建議；圖 2.10.1-5、2.10.2-1 已修改圖例。
7	經查 2.11.3 節中，圖 2.11.3-4 缺漏圖例及圖 2.11.3-6 與內文敘述不一致，建請修正。	謝謝指正；已更正圖 2.11.3-4 及圖 2.11.3-6。

不一致，且有表格重複之狀況，建請該章節詳加審視並修正。

九、P3-161 中浮游生物及水質調查之執行成效，應為第三季之結果，建請修正。

十、另，本監測報告中說明本季浮游動物優勢大類與過去物種相異，是否屬異常情形或自然變動，若屬異常，應於表 3.2-2 中提及此現象。

十一、另，建議表 3.2-1 及表 3.2-2 中監測結果異常現象之界定，可依據環保署公告之「環境影響評估環境監測報告書格式」中異常情形進行修改。

十二、綜上所述，本監測報告部分內容尚待補充修正，建請 貴局 函覆環興科技股份有限公司依據審查意見補正後，再予 貴局 選辦。

-以上意見，敬供 貴局 卓參-

產業區開發推動辦公室

主管簽核： 承辦： 日期： 2016/10/20

	審查意見	意見答覆
8	經查3.1.1節針對歷次監測結果比較之說明，其數值與表3.1.1-1不一致，且有表格重複之狀況，建請該章節詳加審視並修正。	謝謝指正；已重新檢視並修正3.1.1節之內容。
9	P3-161中浮游生物及水質調查之執行成效，應為第三季之結果，建請修正。	謝謝指正；已修正表3.2-1-1中浮游生物及水質調查之執行成效；105年第3季海域水質均符合標準，但浮游動植物、仔魚和蝦幼生豐度仍舊偏低。
10	另，本監測報告中說明本季浮游動物優勢大類與過去物種相異，是否屬異常情形或自然變動，若屬異常，應於表3.2-2中提及此現象。	謝謝建議；本季浮游動物優勢大類被毛顎類取代，此結果曾在民國85年11月(新興區開工和麥寮電廠運轉前)出現過類似的情形，就單次採樣而言，為短暫的偶發事件，若連續觀察到相同結果則有可能為異常，本計畫將持續進行監測。
11	另，建議表3.2-1及表3.2-2中監測結果異常現象之界定，可依據環保署公告之「環境影響評估環境監測報告書格式」中異常情形進行修改。	謝謝建議；已依「環境影響評估環境監測報告書格式」修改表3.2-1與表3.2-2。

產業園區開發推辦辦公室 案件交辦事項報告表

交辦單位：經濟部工業局工業區組開發更新科(洪豪男)	
案件名稱：有關「雲林離島基礎式工業區開發計畫施工期間105年2月6日完成日期：106年2月10日 期間105年第4季環境監測報告」一案	交辦日期：106年2月6日 完成日期：106年2月10日 文號：106IC201081
依據：貴局106年2月6日106IC201081交辦單辦理	<p>有關「雲林離島基礎式工業區開發計畫施工期間105年第4季環境監測報告(以下簡稱本報告)」一案，爰 貴局請本公司協助提供意見，本公司提具以下意見：</p> <p>一、雲林離島基礎式工業區開發計畫於施工期間環境監測工作，自92年起係依據環保署核備之「雲林縣離島基礎式工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表」內容辦理，合先敘明。</p> <p>二、經查 p.1-18 表 1.3-1 空氣品質的監測項目中，漏列非甲烷烔碳氫化合物(NMHC)，建請修正。</p> <p>三、經查 p.2-8 及 p.2-9 中圖 2.2-1 到圖 2.2-5，其圖表中之圖列應為「105年第4季監測值」，建請修正。</p> <p>四、經查 p.2-13 交通量及道路服務水準第一段文字敘述中，提及海豐橋為8個測站中全日交通流量最高之測站，此項敘述與表 2.4-1 所示之內容不符，建請修正。</p> <p>五、另 p.2-13 交通量及道路服務水準等級之調查結果中，安西府(二)及安西府(三)文字敘述中交通量結果與表 2.4-1 結果不一致，建請修正。</p> <p>六、經查 p.2-129 鰻魚養殖及文蛤混養養殖中提及相關結果為表 2.11.2-3 至表 2.11.2-6 所示，惟本報告中為見上述4項表格，建請修正。</p>
意見說明	(內容空白)

七、經查 p.3-47 中表 3.1.6-2 監測項目，其本季監測結果摘要漏列 SSO1 亦超過監測標準，建請修正。

八、綜上所述，本報告部分內容尚待補充修正，建請 貴局函覆環興科技股份有限公司依據審查意見補正後，再予 貴局選辦。

以上意見，敬供 貴局卓參。

產業園區開發推辦辦公室

主管簽核： 陳育文， 承辦： 呂登 潘國平

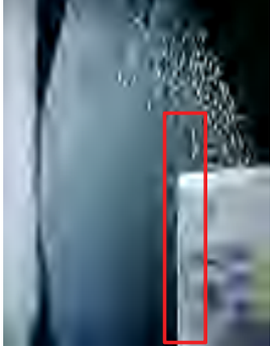
雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 105 年第 4 季報告
工業局工業區組審查意見答覆對照表

	審查意見	意見答覆
1	雲林離島式基礎工業區開發計畫於施工期間環境監測工作，自 92 年起係依據環保署核備之「雲林縣離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表」內容辦理，合先敘明。	施工期間之環境監測工作，自 92 年起依據環保署核備之變更對照表內容辦理，並已於前言章節中已敘明；詳報告 p0-1。
2	經查 p.1-18 表 1.3-1 空氣品質的監測項目中，漏列非甲烷烔碳氫化合物 (NMHC)，建請修正。	謝謝指正，已補充非甲烷烔碳氫化合物 (NMHC) 於表 1.3-1 空氣品質的監測項目中。
3	經查 p.2-8 及 p.2-9 中圖 2.2-1 到圖 2.2-5，其圖表中之圖列應為「105 年第 4 季監測值」，建請修正。	謝謝指正，已修正圖 2.2-1 至圖 2.2-5 之圖列為「105 年第 4 季監測值」。
4	經查 p.2-13 交通量及道路服務水準第一段文字敘述中，提及海豐橋為 8 個測站中全日交通流量最高之測站，此項敘述與表 2.4-1 所示之內容不符，建請修正。	謝謝指正，8 個測站中以位於台 17 省道旁之崙豐國小交通流量 6,073 PCU/日 為最高之測站。
5	另 p.2-13 交通量及道路服務水準等級之調查結果中，安西府 (二) 及安西府 (三) 文字敘述中交通量結果與表 2.4-1 結果不一致，建請修正。	謝謝指正，已修正 p.2-13 安西府 (二) 及安西府 (三) 之交通量分別為 3,335 輛/日、813 輛/日。
6	經查 p.2-129 鯧魚繁殖及文蛤混養繁殖中提及相關結果為表 2.11.2-3 至表 2.11.2-6 所示，惟本報告中未見上述 4 項表格，建請修正。	謝謝指正，已補充表 2.11.2-3 至表 2.11.2-6 於第 2.11.2 節中。
7	經查 p.3-47 中表 3.1.6-2 監測項目猛，其本季監測結果摘要漏列 SS01 亦超過監測標準，建請修正。	謝謝指正，已於表 3.1.6-2 本季監測結果摘要表中補充 SS01 之猛超過監測標準。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 105 年第 4 季報告審查
雲林縣環境保護局意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
1 表 1.2-1 說明大腸桿菌群退潮時有超出甲類海域水質標準，但 3-98 又說明近年來檢出濃度皆符合甲類海域水質標準，請說明。	謝謝建議；表 1.2-1 說明為海域「新興區潮間帶」的大腸桿菌群退潮時有超出甲類海域水質標準，而「海域斷面」本季節數測站之大腸桿菌濃度皆符合標準。3-98 的說明係指海域斷面之結果。
2 地下水部分，民 3 氬氣項目較往年監測數據有明顯偏高情形，應說明可能原因。	謝謝建議；地下水氬氣偏高問題，由環保署「地下水有害物質環境傳輸調查及管制標準檢討計畫(第二期)」針對濁水溪沖積扇地下水調查結果得知，濁水溪沖積扇淺層地下水明顯受到鄰近水體影響，包括田間排水、畜舍污水、監測井旁的景觀池水影響，造成本區域地下水氬氣濃度偏高。
3 河川、潮間帶、海域斷面採樣現場照片無日期，應注意。	由濃度歷線圖顯示，民 3 之氬氣歷年來上下起伏，本次之濃度仍在歷年變化區間。謝謝提醒；本季節採樣的照片左下方之標示板皆有標註當天採樣之日期及地點，詳如附件一。
4 圖 2.2-1 測站名稱錯誤，請修正。	謝謝指正；此部分為謄植，已修正圖 2.2-1~圖 2.2-5 之圖列為「105 年第 4 季監測值」，詳如附件二。
5 附錄五-52，頁面顛倒，請修正。	謝謝指正；已修正頁面排版。
6 附錄六-6 及 -7，審查人員應簽名，表單塗改，請加蓋校正章。	謝謝提醒；目前進出港證明均蓋有安檢站簽章，亦將於第二季採樣時與安檢所海巡官兵進行溝通，請之簽名。

本季採樣日期與採樣照片如下所示：

105 年第四季 河川(含河口)	採樣日期 105 年 11 月 15 日
潮間帶	105 年 11 月 1 日
海域斷面	105 年 11 月 06 日、07 日
採樣照片	
 <p>蚊港橋採水現場</p>	
 <p>潮間帶 N5 測站採水現場</p>	
 <p>SEC 9-10 海域水質透明度施測</p>	

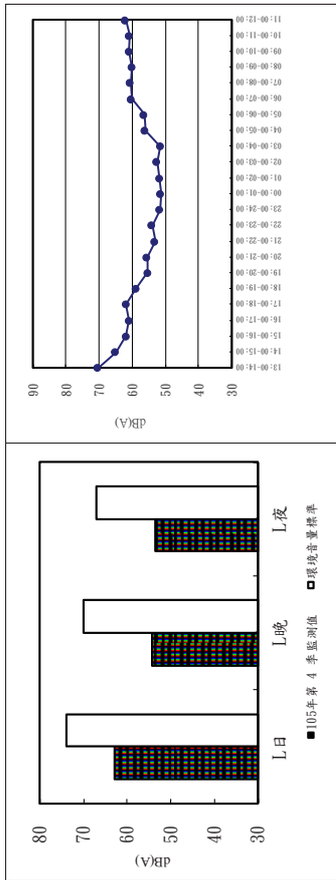


圖 2.2-1 西安府 105 年第四季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

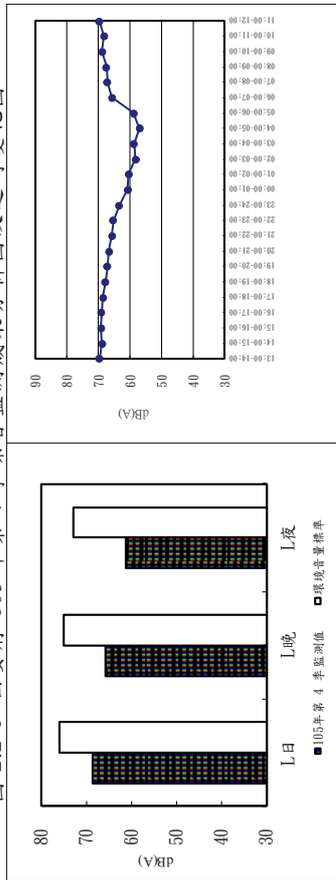


圖 2.2-2 海豐橋 105 年第四季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

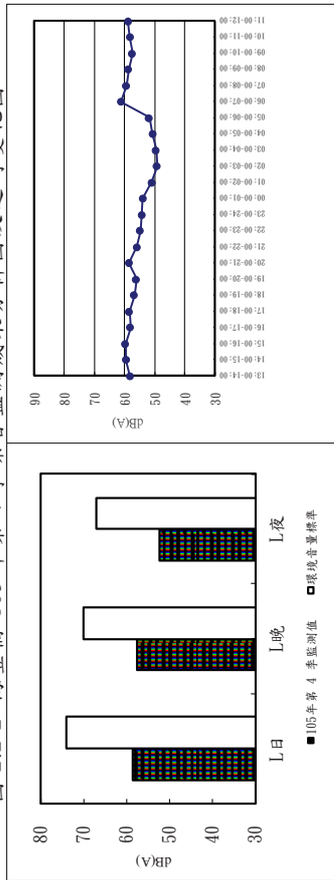


圖 2.2-3 崙豐國小 105 年第四季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

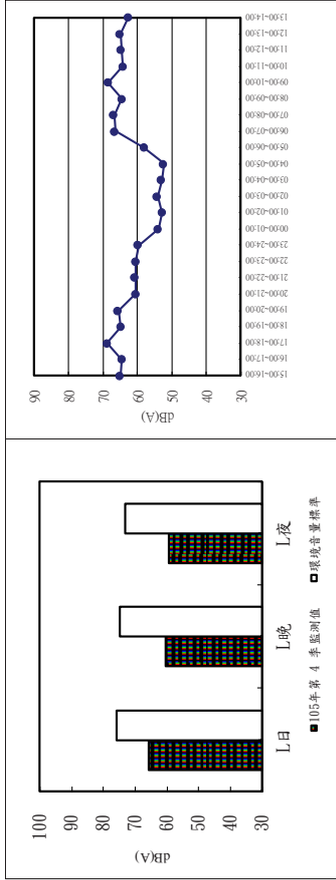


圖 2.2-4 海口橋 105 年第四季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

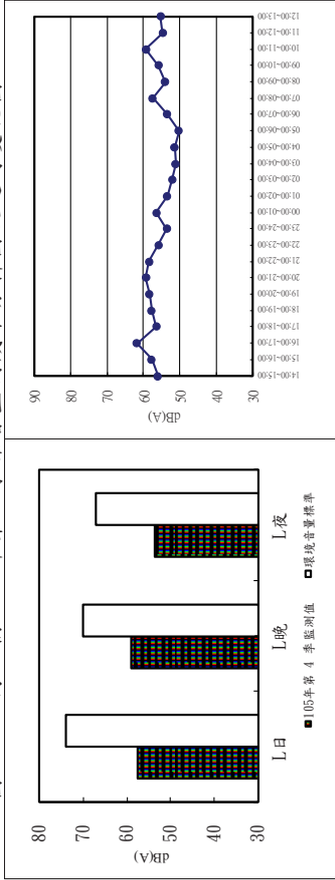


圖 2.2-5 五條港出入管制站 105 年第四季噪音監測成果分析圖及逐時變化圖

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 105 年第 4 季報告
行政院環境保護署審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
第1-39頁描述各空氣污染物之方法偵測極限值與表1.5.1-3(第1-47頁)中所列數值不一致。另表1.5.1-3中，若皆無儀器偵測極限、重複分析、添加回收率等三項，是否仍有必要列出。	謝建議：已修正表1.5.1-3之偵測極限值；有關儀器偵測極限、重複分析、添加回收率仍在表1.5.1-3持續列出，詳如附表一。
第1-45頁「四、數據處理原則(一)空氣品質」內容提及「每日之有效小時紀錄值，不得少於應測定時數之75%」，請列表說明各空氣污染物濃度監測有效時數是否符合前述規範。	謝建議：經檢視，105年第四季各項監測資料內容提及「每日之有效小時紀錄值，不得少於應測定時數之75%」，請列表說明各空氣污染物濃度監測有效時數是否符合前述規範。
第2.1節空氣品質部分，請補充本年春季氣象資料之風花園。	遵照辦理；將補充空氣品質調查期間的風花園於報告2.1節。
第3-3頁第二項提及「與本署臺西、崙背及參寮3站比較，3站之原始數據列於附錄三」，惟於附錄三中未有該資料，若於附錄四中，僅有台塑公司西螺站數據，未見本署臺西、崙背及參寮3站資料。	謝建議：本監測報告3-3頁所稱檢附於附錄三及參寮3站比較，3站之原始數據，僅有台塑公司西螺站監測資料；有關貴署臺西、崙背及參寮3站空氣數據資料，本計畫僅視需要參考比較，於本報告不另列相關原始數據於附錄中。將調整季報3-3頁報告內容，以避免誤解。
請於附錄三補充粒狀物-總懸浮微粒、總懸浮物、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 之秤重之紀錄表(TSP)部分，於實驗室秤重過程相關之品保及品管紀錄資料。	謝建議：105年第四季TSP之秤重之紀錄表前已附於附錄四-9~11頁；106年第一季相關紀錄表則附於附錄三-13~15頁。
附錄四-18頁標題為「臺西測站105年第四季附錄四西螺測站隔頁標測資料，惟自附錄四-19頁起內容卻為西螺測站監測資料，請確認。」	謝建議：已修正附錄四西螺測站隔頁標題資料，詳106年第一季附錄四-15頁。
新虎尾溪-有才寮溪及舊虎尾溪於本季監測之河川污染指數(RPI)呈現嚴重污染與中度污染，且與104年監測數據相較，污染情形仍未顯著改善，建議持續監測並補充如有才寮大排出海河口段淤砂情形分析等相關資料。	謝建議：過去報導曾指出雲林縣台西鄉有才寮大排下游及出海河口段淤砂情形加劇，以致出海口水斷面縮窄，淤砂面積自河口延伸並逼近24號水門，推測阻礙大排水體的流通交換，以致有才寮大排仍偶有受內陸輸入的有機性污染之虞。將持續監測

審查意見	意見答覆
應就每季各海域水質測值超標原因進行說明，如認為係受河川所帶來之氬氣及總磷濃度偏高所致，也應列表當季各海域水質測站、測值及可能影響該測站之對應河口水質測站及測值進行比對說明，以釐清各項海域水質超標原因。	謝建議：圖2.8-1雲林沿海水質污染特性之空間分布顯示生化需氧量、氬氣、正磷酸鹽濃度與大腸桿菌群呈現退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域斷面水質相對較佳。
105年海域水質多有生化需氧量、大腸桿菌、氬氣、總磷(正磷酸鹽)測值超標情形，每季水質測值應彙整表列於本文，且以加底線及粗體方式標註超標值，表格亦應增列欄位陳列甲類海域海洋環境品質標準值，以利檢視校對。附錄應檢附檢測報告等原始數據。	謝建議：後續106年度第二季報本文將納入水質彙整表，以利檢視校對。
圖3.1.9-2至圖3.1.9-27歷年各項海域水質變化圖多以直線圖及對數圖陳列，其數值範圍是否涵蓋歷年潮間帶測站測值，請再確認。以圖3.1.9-7大腸桿菌水質變化圖為例，本季N3測站退潮測值高達7×10 ³ CFU/100mL，該圖未標註相關數據。各項海域水質之圖表涵蓋數據之年代過於久遠，於民國83-95年間皆曾出現異常高測值，導致近年直線圖無法呈現各項水質測值變化趨勢，建議或可縮短時間軸為近10年，探討各項測值之變化趨勢。歷年如有測值超標情形，例如生化需氧量、大腸桿菌、氬氣、總磷(正磷酸鹽)等，請檢示相關圖表之數據是否完整呈現各季超標數值，並應於圖表中標示甲類海域海洋環境品質標準值，以利檢視校對情形。	謝建議：圖3.1.9-2至圖3.1.9-27陳列歷年各項海域斷面水質變化圖，其數值範圍未涵蓋歷年潮間帶測站測值，潮間帶之水質分析值呈現於圖2.9-1至圖2.9-15。
第3.1.9節海域水質歷年監測結果，有關生化需氧量、大腸桿菌、氬氣、總磷(正磷酸鹽)等項說明近年測值結果皆符合甲類海域海洋環境品質標準等法規標準。由於新興區之甲類海域海洋環境品質標準做比較，目前新興區、台西區標準，查105年多有生化需氧量、大腸桿菌、氬氣、總磷(正磷酸鹽)等項目超標情形。	謝建議：第3.1.9節海域水質歷年監測結果係指海域斷面近年測值結果皆符合甲類海域海洋環境品質標準等法規標準。由於新興區之甲類海域海洋環境品質標準做比較，目前新興區、台西區標準，查105年多有生化需氧量、大腸桿菌、氬氣、總磷(正磷酸鹽)等項目超標情形。

審查意見	意見答覆
形，請再檢視修正。	施工，將成為台西及新興區之隔離水道，其監測結果將與陸域地面水體最大容許限值做比較。此段落未涵蓋探討潮間帶測站之測值，而相關歷年分析撰述於第二章節。
12 空氣中二氧化硫自動檢驗方法－紫外光螢光法(NIEA A416.13C)、空氣中氮氧化物自動檢驗方法－化學發光法(NIEA A417.12C)及空氣中一氧化碳自動檢驗方法－紅外光法(NIEA A421.13C)已於105年1月4日公告，並自105年4月15日起實施，惟附錄二「採樣與分析方法」中使用監測方法皆尚未更新。	12 空氣中二氧化硫自動檢驗方法－紫外光螢光法(NIEA A416.13C)、空氣中氮氧化物自動檢驗方法－化學發光法(NIEA A417.12C)及空氣中一氧化碳自動檢驗方法－紅外光法(NIEA A421.13C)已於105年1月4日公告，並自105年4月15日起實施，惟附錄二「採樣與分析方法」中使用監測方法皆尚未更新。

附表一

分析項目	檢測方法	方法偵測極限	儀器偵測極限	重複分析 (相對百分偏差)	添加 回收率
風速	風杯法	—	0.1m/s	—	—
風向	風標法	—	1°	—	—
TSP	NIEA A102.12A	0.5µg/m³	—	±10%	—
PM10	NIEA A206.10C	0.1µg/m³	—	—	—
二氧化硫	NIEA A416.13C	0.001ppm	0.001ppm	—	—
二氧化氮	NIEA A417.12C	0.001ppm	0.001ppm	—	—
一氧化碳	NIEA A421.13C	0.1ppm	0.1ppm	—	—
臭氧	NIEA A420.12C	0.001ppm	0.001ppm	—	—
碳氫化合物	NIEA A740.10C	0.31ppm	0.05ppm	—	—
噪音	NIEA P201.95C	—	0.1dB(A)	—	—
振動	NIEA P204.90C	—	0.1dB	—	—

附表二

監測項目	應監測時數	實際監測時數	應監測時數/實際監測時數×100%
TSP	24小時	24小時	100%
PM10	24小時	24小時	100%
PM2.5	24小時	24小時	100%
SO2	24小時	24小時	100%
NOx/NO/NO2	24小時	24小時	100%
CO	24小時	24小時	100%
O3	24小時	24小時	100%
THC	24小時	24小時	100%

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 106 年第 1 季報告
工業局工業區組審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
1 經查本報告書中有關底質重金屬檢測方法，NIEA M353.01C及NIEA M317.03B之檢測方法，已更新為NIEA M353.02C及NIEA M317.04B。 本報告書中有關底泥重金屬之檢測方法。	1 謝謝指教，已補正表1.3-1監測計畫概述誤植之檢測方法，已更新為NIEA M353.02C及NIEA M317.04B。
2 經查本報告書P.1-26監測項目「海底地形水深」之本季執行監測時間，為105年度之監測時間，建請更新至106年度之監測時間。	2 謝謝指教，2017年海域地形監測規劃已補充，將於2017年3至5月完成控制點測量，6至8月完成海域地形及航空測量，8至9月完成空中三角測量，9至10月完成數值航測圖繪製。
3 經查本報告書P.2-7之圖2.1-10，其垂直座標軸中缺少落塵量之單位，建請補充修正。	3 謝謝指教，已補充落塵量縱軸之單位。
4 經查本報告書P.2-41中「台西、新興區河川水質污染指標(RPI)」，其污染情形與平均點數對應之污染程度不一致，建請修正。	4 謝謝指教，已校正新興區河川水質污染指標(RPI)中部污染之點數範圍。
5 經查本報告書P.2-94之圖2.10.1-7，其圖標題為「民國105年11月18日雲林縣台西鄉沿海各測站中浮游植物之主要種類組成及密度之變化圖」，建請更新至106年度；另，此圖之圖例表示方式不易區別各項物種為何，建請修正圖例以利閱讀。	5 謝謝建議，將於下季(106年第二季)監測季報中更新圖例，以利閱讀。
6 經查本報告書P.2-153之表2.11.2-4，其表標題為「85~105雲林沿海海魚養殖標本戶年產量產值表」，惟表中之資料與表標題不一致，建請修正。	6 謝謝指教，已修正表標題為「85~106雲林沿海海魚養殖標本戶年產量產值表」及表中資料。
7 經查本報告書P.3-45之圖3.1.6-5，圖中缺少「地下水污染第二類監測標準」之標準線，建請修正。	7 謝謝指教，已補充「地下水污染第二類監測標準」之標準線於圖中。
8 經查本報告書P.3-48之表3.1.6-1，表中有關「上季監測結果摘要」之內容，與105年第4季之監測結果不一致，建請釐清並修正。	8 謝謝指教，SS01-錳105年Q4超過標準，已做修正。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 106 年第 1 季報告
雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
1 第3章除說明歷年監測結果，應就本鎮鎮謝謝指教，本計畫自94年暫緩施工後已無實際分析說明。 安府總懸浮微粒測值高達202µg/m ³ ，作實地施工行為。本計畫自94年暫緩施工後已無實際分析說明。 202µg/m ³ 屬歷次測值變動範圍內，且與環評報告區域背景調查結果比較(114~199 µg/m ³)差異亦不大，屬正常變動範圍，後續亦將持續監測觀察其變化趨勢。	1 謝謝指教，本計畫自94年暫緩施工後已無實際分析說明。 202µg/m ³ 屬歷次測值變動範圍內，且與環評報告區域背景調查結果比較(114~199 µg/m ³)差異亦不大，屬正常變動範圍，後續亦將持續監測觀察其變化趨勢。
2 比對台塑測站應將其餘各站一併納入，而非只比對西螺站，並建議用圖表方式呈現以利閱讀。	2 謝謝建議，本計畫施工期間環境監測係依據91年7月26日核備之「雲林縣離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表」(環署綜字第09100128490號函)辦理，參照區西螺測站於上述書件中保留並由台塑公司於104年設置，故本計畫納入每季一次監測數據參考比對。有關台塑公司承諾之營運期間環境監測數據，則由台塑相關企業按季彙整另案辦理。
3 請確認附錄三振動計(S/N:00246736)校正週期，是否已超出校正週期。	3 謝謝指教，已檢視並更新相關儀器校正測試報告，並納入106年第二季報告附錄三中。
4 監測井SS01及SS02地理位置分別位於新興區西側，但抽取海砂填海造陸而成，地層中富含鹽分，兩口井的導電度、TDS及氯鹽數值差異甚大，請釐清原因。	4 謝謝指教，SS01監測井位處之新興區，係以新興區隔離水道東西側，位置相近，地層中富含鹽分，兩口井的導電度、TDS及氯鹽數值差異甚大，因此造成鹽化指標相關測項(導電度、總溶解固體物、硫酸鹽、氯鹽及總硬度)測值偏高的現象，然經過長年的降雨淋洗，於近期檢測已發現鹽化指標相關測值有下降之趨勢。SS02監測井設置於台西海埔地，鄰近海邊，研判地下水水質本易受海水影響致使鹽化指標偏高。
5 SS02、氏3及氏4皆有氨氮超過第二類地下水監測標準問題，請釐清是那些因素所造成。	5 謝謝指教。地下水氨氮偏高問題，由環保署「地下水有害物質環境傳輸調查及管制標準檢討計畫(第二期)」針對濁水溪沖積扇地下水調查結果得知，濁水溪沖積扇淺層地下水

	審查意見	意見答覆
		<p>水明顯受到鄰近水體影響，包括田間排水、畜舍污水、監測井旁的景觀池水影響，造成本區域地下水氨氮濃度偏高。</p>
6	<p>海域水質部分，依海域歷年水質變化圖顯示化需氧量持續偏高，請釐清可能造成此現象原因。</p>	<p>謝湖指數。本季海域斷面水質生化需氧量皆符合甲類海域之標準，而新興區潮間帶測點的生化需氧量，漲潮時各測站多數≤ 2.0 mg/L，皆符合甲類海域水質標準(≤ 2.0 mg/L)；退潮時介於$< 2.0 \sim 4.0$ mg/L，平均2.9 mg/L，退潮時僅新虎尾溪出海口N1測站之生化需氧量符合甲類海域水質標準(≤ 2.0 mg/L)，其餘測站之生化需氧量略高於標準。整體以退潮時近岸河口與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質相對較佳，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入使得雲林縣轄內內陸河口川受到一定程度的污染，造成退潮時潮間帶之水質受到陸源性污染，造成部分海域水質的生化需氧量有偏高之現象。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測106年第2季報告
工業局工業區組審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
(2)監測結果雖符合環境品質標準，但與本年年及歷年同季各次監測結果比較，環境品質狀況有逐漸惡化之情形。 (3)監測結果雖符合環境品質標準，但有超過本各次各測站平均測值或本測站以往各次測值甚多之異常值出現。 建議參考環保署訂定之異常標準研判，若屬上列情形再說明為異常狀況。經查P.3-165表3.2-2本次監測之異常狀況及處理情形中，底棲水產生物體中重金屬蓄積，因本次無監測，故無需填寫。 經查P.3-165表3.2-2仔稚魚無異常狀況，毋需填寫於表格中。	物量(243 g/1000 m ²)，均有顯著偏低的情形，故納入表3.2-1及表3.2-2中持續追蹤。 4. 謝謝建議，已依建議刪除。 5. 謝謝建議，已依建議刪除。
四	本監測報告尚有上述內容修正，建請貴局將本公司審查意見退請環興科技股份有限公司補正後，再予貴局還辦。

審查意見	意見答覆
第一章： 本監測報告之監測內容概述及監測計畫概述已依規定說明。 監測時間皆符合本季之監測時程。 經查P.3-165表3.2-2中之異常結果未列於第一章P.1.2-1監測情形概述表中，請確認第一章與第三章內容一致。	1. 敬悉。 2. 敬悉。 3. 遵照辦理，已檢視更新。
第二章： 經查P.2-27及2-28文字內容中表2.5-10，表2.5-11，表2.5-12未見對應之表格，建請釐清並修正。 經查P.2-155中圖2.13-6圖名為2016年應為誤植，建請修正。 經查第二章P.2-139仔稚魚調查項目被分類於漁業經濟，第三章P.164表3.2-1中則被分類於海域生態，建請釐清確認歸類項目一致。 新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪的五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮最常用標準值，建請持續追蹤水質是否受到畜牧業排放廢水之影響。	1. 謝謝指正，已檢視並更新表號。 2. 謝謝指正，已修正誤植年份。 3. 謝謝指正，仔稚魚統一歸於漁業經濟；惟因該項目無異常狀況，故已依建議於表中刪除。 4. 敬悉，遵照辦理。
第三章： 經查P.3-38文字內容圖2.6.2-1至圖2.6.2-7，未見對應之圖片，建請釐清並修正。 經查P.3-110海域生態項目應包括浮游生物及水質調查、亞潮帶及潮間帶底棲生物調查，請補正說明。 經查P.3-165表3.2-2亞潮帶底棲動物調查項目，異常狀況判定為「本季以9-20及9-10分別為豐度與生物量最低之測站。」依據環保署訂定之環境影響評估環境監測報告書格式。異常情形係指至少以下三種情形之一出現。 (1)監測項目有超過環境品質標準之情形。	1. 謝謝指正，已修正圖號為3.6.1-1至3.6.1-7。 2. 遵照辦理，已補充相關內容，詳報告3.1.10節。 3. 謝謝建議，上季亞潮帶底棲動物調查項目，7-20為豐度(436 ind./1000 m ²)與生物量(45 g/1000 m ²)最低之測站，遠低於平均豐度(3,356 ind./1000 m ²)及平均生物量(180 g/1000 m ²)，本季以9-20及9-10分別為豐度(652 ind./1000 m ²)與生物量(34 g/1000 m ²)最低之測站，與低於平均豐度(7,922 ind./1000 m ²)及平均生

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測106年第2季報告
雲林縣環保局審查意見答覆對照表

審 查 意 見	意 見 答 覆
<p>第二章： 1 P.2-8本縣噪音管制區已有重新公告，請1.遵照辦理，依據102年4月25日公告之雲林修正。 2 表2.2-1之崙豐國小測點，其標準值應依2.遵照辦理。 照特定噪音管制區規定予以降低5分貝，並補充說明於備註。 3 表2.2-1海豐橋及五條港出入管制站之夜3.謝謝指正，已修正為72dB(A)。 4 附錄三-20，NL-52噪音計於本季監測期間4.謝謝指正，已更新噪音計檢定合格證書。 5 本表SS02地下水重金屬神濃度過其 他監測井(P.2-40)，且鐵、錳濃度也相對地，為開發區外之監測井，且新興區目前尚 較高，請釐清是自然造成或是工業無任何工廠進駐，因此並非因新興區開發的 污染所導致？若為上述其中一個原因，請 提出相關資料證明。 6 SS02監測井氫鹽、導電度、總溶解固體 物等數值偏高，若被認定為海水入侵而 造成鹽化現象，其受海水污染的程度為 多少？建議可利用相關分析方法進行 評估。 7 河口水質檢驗結果P.2-44說明列於附錄 四-8-表1，但查附錄是列於附錄-65-69 海域水質檢驗結果也有說明與附錄不符 情形，請確認修正。 8 本季河口水質西湖橋及西湖橋下游測站 懸浮固體指數有超出地面水體分類及水 質標準情形，但P.2-48及P.2-49未針對此 現象分析說明。</p>	<p>第二章 1 P.3-40自102年10月目前為止，民三其 地下水氣鹽歷次監測有幾次接近第二 類地下水污染監測標準甚至超出監測 標準情形(期間有4次突增)，請解釋其 原因。 2 遵照辦理，依據102年4月25日公告之雲林 縣噪音管制區辦理。 2.遵照辦理。 3.謝謝指正，已修正為72dB(A)。 4.謝謝指正，已更新噪音計檢定合格證書。 5.謝謝建議，SS02監測位置在在西區海埔 他監測井，且新興區目前尚 較高，因此緊臨海岸邊之淺層地下水將受 影響；SS02所處位置為西區海埔 地，緊臨海邊，故會有氫鹽、導電度、總溶 解固體物等鹽化指標偏高之情形。 6.河口水質及海域水質檢驗結果說 明應修改為附錄四-六。 7.已補充說明；西湖橋下游及西湖 懸浮固體指數分別為158 mg/L和110 mg/L均 高於地面水最大容許上限值(≤100 mg/L)。 趨勢與濁度一致，研判懸浮數值高之原因因於 陸源物質沖刷濁泥量增加，進而造成水體中 懸浮固體物增多。 8.謝謝建議，民3為民井，地下水水質之變化 除原區域地下水水質特性外，亦可能受鄰近 地面水水質影響，由該井102年迄今之氣鹽 資料看來，並沒有特別偏高之情形，顯示並 無受海水影響，亦無異常情形。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測106年第3季報告
工業局工業區組審查意見答覆對照表

審 查 意 見	意 見 答 覆
<p>一 經查本報告書第三章未納入海域水質中 有關底質重金屬部分項目及測站未符合 「底泥品質指標之分類管理」之下限值。 二 經查本報告書p.3-167表3.2-2本 次監測之異常狀況與處理情形未納 入地下水水質(p.3-45)與陸域底質及 海域底質重金屬超過標準(p.2- 79~p.2-81) 三 經查本報告書p.3-167，表3.2-1繼續 「填」變化趨勢，應為誤植請修正</p>	<p>一 謝謝建議，第三章主要係探討水質，而底質 重金屬部分呈現於第二章，並分成陸域底質 及海域底質分析成果，研析資料已含海域斷 面之底質重金屬數據，並納入底泥品質指 標之分類管理及用途限制辦法進行評估。本 季僅SEC7-20 (49.3 mg/kg)與SEC9-20 (55.3 mg/kg)測站之”鉛”略高於國內「底泥品質指 標之分類管理及用途限制辦法」之下限值(48 mg/kg)，其餘項目濃度均低於下限值，將持 續觀察。 二 謝謝建議，地下水之監測結果主要為背景與 指標水質項目超過監測標準，此為環境特性 因素，其內容已於報告書第3-45頁中說明， 下季將於表3.2-2中補述；而底質重金屬部分 已呈現於第二章中，並分成陸域底質與海域 底質的成果。 三 謝謝指正，已修正。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測106年第2季報告
行政院環境保護署審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
1 第0-2頁監測調查執行期間日期未更新	謝謝指正，已更新。
2 依據第三章歷年各污染物濃度趨勢圖，瓶狀物有部分測值超過空氣品質標準，請加強施工期間工區各項污染防治措施及改善作為。	謝謝建議，本計畫新興區於94年底起已暫緩施工，現階段已無實質施工行為，將持續監測各項空氣品質變化。未來本計畫若重啟施工，將依據環評相關承諾以及各工區污染防治措施，以確保保區域空氣品質不致受本計畫影響。
3 承上，歷年各污染物濃度趨勢圖除本計畫三個測站外，建議繪入附錄四空氣品質西螺測站歷年各污染物濃度，以利比較與背景測站間之差異。	謝謝建議，空氣品質西螺測站係依據「雲林縣離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表」(91.7.26環署綜字第09100128490號函核備)由台塑公司另案辦理，台塑公司所設置的空氣品質西螺測站已於104年10月開始執行並與本局服務中心連線，故本計畫僅參考其測值納入監測季報附錄中。
4 本計畫西小測站監測結果，建議與本署西光化測站數據比對，以驗證本計畫監測結果。	謝謝建議，環保署西光化測站與本計畫西光化測站監測項目並不相同。另進一步查對本計畫空氣品質監測當天天環保署西光化測站相關監測項目數值，各測項均符合空氣品質標準，與本計畫監測結果一致。
5 本報告第2-45頁，臺西區及新興區河口水質之生化需氧量及大腸桿菌數監測項目，多有超出內類水體標準之情形，請加強工區環境管理措施並持續追蹤。	謝謝建議，本團隊將對臺西區及新興區河口水質之生化需氧量及大腸桿菌數監測項目，持續追蹤觀察。
6 本報告第2-46頁，河口水質測點-西湖橋之溶解氧量於退潮時測值甚低，且生化需氧量測值超出地面水最大容許上限逾8倍，請加強工區環境管理措施並持續追蹤。	謝謝建議，本團隊將將舊虎尾溪水質之溶解氧量監測項目持續追蹤觀察。

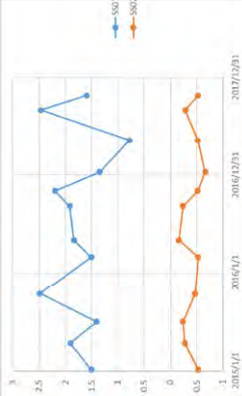
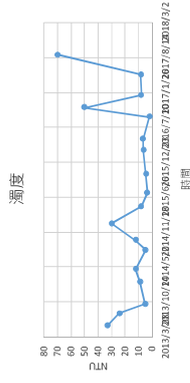
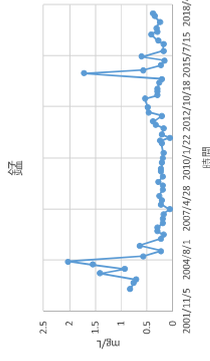
雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測106年第3季報告
雲林縣環保局審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
1 表1.2-1臭氧最高8小時值監測結果敘述有誤，請修正。	謝謝指教，經查106年第3季臭氧監測結果，最高8小時值21.0~34.0 ppb，並無誤植情形。
2 圖2.2-1測站名稱有誤，請修正。	謝謝指教，已修正。
3 圖2.2-3崙豐國小環境音響標準值有誤，與內文所述不符，請修正。	遵照辦理，將修正圖示。
4 P.3-1對於本季監測結果中有超標部份，應提出分析說明。	謝謝指教，將補充說明。
5 海域水質部分測項為何本季未檢測?	感謝指教，此乃因檢測頻率不同之故。海域水質部分檢測項目，如大腸桿菌群、油脂、氰化物與總有機碳等，檢測頻率為每半年一次，已於第2季和第4季檢測完成，故第3季(本季)不須實施檢測。
6 海域水質歷年水質監測表請放入其他測項(如酚類、油脂等)，以供參考。	感謝指教，部分測項因早期並無調查資料可供參考，故無彙整到本表。而本表主要係提供對開發前後環境變化之用。其中開發前環境背景調查項目(台大譚天錫教授調查民國79年5、8、12月)並未包含酚類、油脂等測項，故這些測項未納入本表。另外，開發後之海域水質酚類和油脂檢測結果多為濃度低且變動不大。
7 報告P.2-38第5點TDS部分，該段文字有誤植情形，請修正。	感謝指正，已修正。
8 SS01 錳的歷年監測值為何於六輕2003年建廠完成後，濃度逐漸下降，請解釋原因?	謝謝指教，SS01地下水測站位於新興區填築地內，與六輕建廠應無直接關聯，而依時間點判斷，可能是當時新興區正在進行填海造地工程所致，因此造成2004年第3季以前地下水之錳濃度偏高，此其後因SS01之地下水與內陸隔離，而逐漸降低趨於穩定。至於2014年第2季之高值，應為偶發事件或是儀器誤差所致。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測106年第3季報告
行政院環境保護署審查意見答覆對照表

審查意見	意 見 答 覆
1	表1.5.1-2儀器維修校正情形，表中說明辦理，相關儀器均有定期送外部校正，需校正項目，是否有送外校？還是皆僅校正報告及有效期限均附於報告附錄三，將內校，建議應有一欄位說明。
2	表1.5.1-3之風速和風向檢測方法(風杯)謝謝指正，已修正附錄二。 法和風標法)，與附錄二中說明不同。
3	圖1.5.1-3粒狀污染物的現場操作流程图，謝謝建議，將補充於流程图。 其中採樣第6步驟，採樣終了應記下採樣時間和空氣流量Qe，以利後續計算採集空氣量。
4	3.1.1小節之二與同時時間環境品質監測站 之監測資料比較，提及「為瞭解本計畫 鄰近區域整體之空氣品質狀況，必要時 將參考環保署於本計畫區附近設置空 品質自動監測站，如：臺西、崙背及 察等，可作為同時段比對監測結果數 之參考資料」建議本報告應與本署空 測站資料做比較，以確認監測結果正 性。
5	附錄三-第20頁為PM _{2.5} 檢測紀錄表，請 查明本計畫是否需執行PM _{2.5} 監測，並 監測結果納入報告中。 附錄三-第20頁為PM _{2.5} 檢測紀錄表，請 查明本計畫是否需執行PM _{2.5} 監測，並 將區開發計畫環境監測計畫變更內容 (環署綜字第0910051118號函同意備查) 內容辦理環境監測，空氣品質測項不 懸浮微粒(PM _{2.5})，將刪除誤置之紀錄 表。
6	本季空氣品質監測時間為7月7-9日與 月22-23日，附錄四中西螺測站106年 季(106年5月8日)監測資料，建議除整 西螺測站7月8日監測資料外，其他監 日數的監測資料也應一併彙整呈現。

審查意見	意 見 答 覆
9	SS01濁度比起第二季數值有偏高趨 勢，原因為何?建議進行井攝作業， 井管內壁之狀況，若有淤積請進行相 維護作業。 關於井底是否有淤積情況，經查 並無發現異狀，故研判應非井況 所造成之擾動而導致濁度異常升高， 因仍需進一步釐清。另外，經查106 之濁度，已降回歷年水準，後續仍將 蹤濁度與井深變化，以利適時因應及 處理。
10	請彙整SS01及SS02歷年水位壓線變 化，並說明豐枯水期水位落差變化。 水位調查並非環評監測項目之一， 明；近三年採樣時之水位變化如下圖 其範圍介於0.78-2.47公尺，而SS02 豐枯水期水位變化最大，範圍介於 -0.66--0.28公尺。



雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測106年第4季報告
產園區開發辦公室審查意見答覆對照表

107年1月15日

審 查 意 見	意 見 答 覆
7 報告第2.2-45頁，河川水質生化需氧量、溶氧及氨氮測值均有未符地面水體分類水質標準情事，請持續追蹤及探討可能之原因，並採取必要因應對策。	敬悉，遵照辦理。
8 報告第2.56頁~2.59頁，本季海域水質有潮間帶測站生化需氧量及氯氣超出甲類海域海洋環境品質標準，請持續追蹤及探討可能之原因，並採取必要因應對策。	敬悉，遵照辦理。
9 第1-13頁表1.2-2中，硫化氫之檢測方法為NIEA A701，該方法使用之偵測器為火焰光度偵測器，而表中所寫之分析儀器為光學離子偵測器，二者不同，請查明確認。	敬悉，遵照辦理。本計畫空氣品質監測項目未有硫化氫的檢測，報告第1-13頁亦無表1.2-2，再為光學離子偵測器，二者不同，請查明確認。

審 查 意 見	意 見 答 覆
一 依據環保署雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表之審查結論敘明「雲林離島式基礎工業區開發計畫之環境品質監測」應納入西螺測站之空氣品質監測結果與各污染物監測度值。目前台塑已設立西螺測站，惟目前離島「石化工業綜合區開發案環境監測報告」與「雲林離島式工業區開發計畫之空氣品質監測報告」皆未敘明西螺測站之空氣品質資料。考量環境監測計畫變更內容對照表，審議會決議結論中，要求保留西螺測站之資料應納入「雲林離島式工業區開發計畫之空氣品質監測報告」較適當，建議責成台塑公司提供西螺測站空氣品質資料予環興公司，並整理於「雲林離島式工業區開發計畫施工期間環境監測報告」，或可經環保署同意後，請台塑公司整理西螺測站空氣品質資料於「石化工業綜合區開發案環境監測報告」，以上兩種方法可擇一辦理，建請貴局裁示。	本計畫雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表，依據91年1月29日審查會之審查結論二之(一)「應保留空氣品質監測地點之西螺測站」，保留西螺測站並由台塑公司於「雲林離島式基礎工業區開發案環境監測計畫」另案辦理。對照表內容依審查結論修正後，定稿本計畫環境監測報告於同年7月26日(環署綜字第0910051118號函)同意備查，合先敘明。西螺測站於104年由台塑公司設立，並於同年10月份開始執行空氣品質監測，並即時與本局雲林離島式工業區服務中心連線。本計畫自105年第二季起，已按季將服務中心所提供西螺測站之空氣品質監測資料納入本案監測季報中以供參考，詳監測季報附錄四。
二 經查本報告書表1.3-1「雲林離島式工業區開發計畫環境品質監測辦理情形」其監測地點內容之用途與環評書件「雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表」不一致，建議於下季報修改，並詳述監測範圍。	業謝建議；部分測項名稱調整，如：海域生態成魚漁獲量，係由行政院環境保護署於106年9月30日(環署綜字第1060073132號函)予以備查，以致與「雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表」不一致，本報告將調整表1.3-1編排方式，以利查對。

審查意見	意見答覆
三 有部分環境監測項目非環評承諾要求之項目，建議環興公司可不用納入報告中。	敬悉。
四 經查本報告書表2.2-1 表明應為106年第「4」季，似為誤植，建請修正。	謝謝指正，遵照辦理。
五 經查本報告書P.2-80 章節2.1.0 海域生態，略以「...為民國106年7月20 日...」日期似為誤植，建請修正。	謝謝指正，遵照辦理。
六 綜上所述，請環興公司參考第(一)(二)點並於次季修正；另本監測報告部分內容尚待修正，因須修正者多為文字錯誤，建請貴局函覆環興科技股份有限公司依據審查意見補正後，逕送至至環保單位即可。	敬悉。

答覆單位：環興科技股份有限公司、

雲林離島式基礎工業區開發計畫執行團隊

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第1季報告
行政院環保署審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
1 第1-40頁表1.5.1-1中，PM10主要使用誤敬悉，遵照辦理，經查明後更正為PM10自動備應不是「β-ray分析儀」(由圖1.5.1-1所示)，請查明確認後更正。	敬悉，遵照辦理，後續報告將統一為ton/km ² 。
2 請統一落塵量單位，第2-2頁文中為ton/km ² /月；第2-4頁表中和第2-8頁圖中為g/m ² ；第3-3頁文中為g/m ³ /月；第3-10中為g/m ³ /月。	敬悉，遵照辦理，後續報告將統一為ton/km ² 。
3 第2-4頁表2.1-2，本季鎮安府之PM10/TSP比值為10(106年第3季為0.46)，請說明差異原因；另本季鎮安府、崙豐漁港駐在所和臺西國小三處TSP濃度也皆較106第3季高約1倍左右，原因為何？	敬悉，遵照辦理，經確認後該數值為誤植，去監測情形也曾有數倍之變動，此次尚比歷史最高值低，應為受到季節或監測影響。
4 第3-4頁及3-5頁表3.3.1-1，鎮安府和崙豐漁港駐在所未列出106年第3季資料。	敬悉，遵照辦理，後續報告將補上。
5 報告第2-44頁及2-49頁本港口水質監測懸浮固體物、生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮及測值正磷酸鹽均有未符合地面水體分類水質標準值之情形，建請持續監測。	敬悉，遵照辦理，將持續監測陸域河口水質。
6 本季新興區潮間帶區海域水質有氨氮及正磷酸鹽超出甲類海域海洋環境品質標準情形，於第2-59頁說明陸域排水影響致，請持續追蹤該情形，必要時應採取相關因應對策。	敬悉，遵照辦理，將持續監測潮間帶海域水質，並探討陸域之排水影響。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第1季報告
工業局工業區組審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
一 經查本報告書P.2-9章節2.2.2噪音第一節「『106年第4季』噪音監測工作已於107年3月5日~3月6日進行」似為誤植，6日進行」。	謝辦指教，P.2-9頁該處已修正為「『107年第一季』噪音監測工作已於107年3月5日~3月6日進行」。
二 經查本報告書P.3-46地下水監測結果摘要說明地下水中氮、氣、鹽、總溶解固體物等項超過地下水監測標準，惟P.3-169表3.2-2未整理地下水質異常狀況與因應對策，建議釐清修正。	謝辦指教，已整理並補充於P.3-169表3.2-2，詳如附表一。
三 經查P.3-169表3.2-1上水質異常狀況與執行成效之執行成效說明107年第一季之狀況。	謝辦指教，關於執行成效一欄中所填寫之「106年第4季」僅在5-20測站有生化需氧量超出標準的情形。」時間為誤植，需改成「107年第一季」，詳如附表二所示。
四 經查P.3-169表3.2-1上水質異常狀況與執行成效說明107年第一季之狀況。	謝辦指教，已於P.3-169表3.2-1修正，詳如附表一。

附表一

表 3.2-2 本次監測之異常狀況及處理情形

項目	異常狀況	因應對策
附近河川水質(含河口)	新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪於本屆(1月)監測期內，五日生化需氧量(RPI)均與前屆(106年)相比，呈現增加趨勢，且大腸桿菌數(106年)與前屆(106年)相比，亦有增加趨勢。此外，新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪，其水質與前屆(106年)相比，亦有增加趨勢。此外，新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪，其水質與前屆(106年)相比，亦有增加趨勢。	本屆新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪，其水質與前屆(106年)相比，亦有增加趨勢。此外，新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪，其水質與前屆(106年)相比，亦有增加趨勢。
海域水質	本季新興區潮間帶區水質各樣點未符合甲類水質標準之比例，與前屆(106年)相比，亦有增加趨勢。此外，新興區潮間帶區水質各樣點未符合甲類水質標準之比例，與前屆(106年)相比，亦有增加趨勢。	新興區潮間帶區水質各樣點未符合甲類水質標準之比例，與前屆(106年)相比，亦有增加趨勢。此外，新興區潮間帶區水質各樣點未符合甲類水質標準之比例，與前屆(106年)相比，亦有增加趨勢。

表 3.2-2 本次監測之異常狀況及處理情形(續 1)

項目	異常狀況	因應對策
地下水	SS02、民3超過監測標準 SS02超過監測標準 SS02超過監測標準 SS01、SS02超過監測標準 SS02超過監測標準	新興區目前尚無廠商連駐，上述各項異常情形，屬於區域環境背景因素。
海域生態	浮游生物及水質調查 浮游生物及水質調查 浮游生物及水質調查 浮游生物及水質調查	需密切注意後續是否能夠回復。 需要持續監測觀察其後續變化。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第1季報告
 雲林縣環保局審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
一 河口水質台西、新興區pH值分析說明有兩個，請釐清說明。	謝謝指教，本計畫於河口水質與新興區潮間帶皆分析漲潮與退潮時之水質pH值，因此有兩筆數據進行研析。
二 表1.5.1-1及表1.5.1-3(檢測項目PM10、PM2.5、SO2、O3等)請加下標。	謝謝指教，已將表1.5.1-1及表1.5.1-3之檢測項目加入下標。
三 請確認P.1-50表編號及有效日期是否有誤。	謝謝指教，已經表1.5.1-2更正為表1.5.1-4，有效日期皆在第一季調查前，此外第二季已將到期之儀器再行校正。
四 表2.1-1風花園採樣時間有誤，請修正。	謝謝指教，已更正為鎮安府：107.03.04(13時)~107.03.05(13時) 崙豐漁港港駐在所：107.03.05(16時)~107.03.06(16時) 台西國小：107.03.03(10時)~107.03.04(10時)。
五 請檢附噪音計檢定合格證書。	謝謝指教，已補上於107年第二季附錄一。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第2季報告
 工業局工業區組審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
一 經查本報告書2.2節噪音(P.2-10)，依據102年4月25日公告之雲林縣噪音管制區，尚豐國小周界外五十公尺範圍內噪音管制標準之最高容許音量降低5分貝，建請將上述規定調整至表2.2-1之標準值，若監測值超過標準限亦請依備註加註「*」。	謝謝指教，已依指示修正於P.2-10之表2.2-1。
二 經查本報告書表1.3-1附近河川水質(含河口)(P.1-19)之本季執行監測時間，與附錄四-8檢測報告之採樣日期不同，建請釐清修正。	謝謝指教，已依指示將表1.3-1之河川水質部分監測時間修正為民國107年05月15日。
三 經查3.1.5節陸域動物生態(P.3-31)所記錄到之本季哺乳類種數及與去年同期相比之增加減少物種說明，與2.5.1節陸域動物生態監測(P.2-20)之結果說明不同，建請釐清修正。	謝謝指教，已依指示修正說明內容於3.1.5節。
四 比較2.5.1節陸域動物生態監測之鳥類、爬行類、兩棲類、蝶類於上季報告書及本報告書之記錄情形，與本報告書3.1.5節陸域動物生態比較說明差異之種數與數量有所不同，建請釐清修正。	謝謝指教，已依指示修正。
五 本報告書之環境監測期間為107年4月~6月，惟3.1.5節陸域生態之歷年監測資料比較(P.3-38、P.3-39)中，陸域動物係比較歷年春季之變化、陸域植物為比較歷年夏季之變化、表3.1.5-2則為陸域生態監測歷年秋季種數變化統計表，建請開發單位釐清修正統一比較之季節。另本節內容說明「各類動物的各科、種數之變化詳見表3.1-2」，惟查表3.1-2，建請開發單位修正。	謝謝指教，已依指示修正於3.1.5節，統一為歷年夏季。並將歷屆種數變化修正於表3.1.5-2。
六 經查表2.6.1-1(P.2-43)之本季地下水監測成果，SS02之總有機酸鹽，建請開發單位釐清修正3.2-2本季監測之異常狀況及處理情形中地下水之異常狀況(P.3-132)。	謝謝指教，此為誤植，已修正，分析項目並不含硫酸鹽，SS02總有機酸鹽本大檢測結果為0.9mg/L，第二類地下水污監測標準為10mg/L，故第二季總有機酸檢測結果符合法規標準。

表 3.1-2 陸域生態監測歷年夏季種數變化統計表

		哺乳類																					
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	
科數	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
種數	3	7	6	4	5	5	6	5	5	4	6	5	6	7	8	6	5	8	6	5	7	7	
		鳥類																					
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	
科數	18	23	27	19	24	23	25	21	23	21	23	25	21	28	26	24	27	27	27	25	32	23	
種數	29	38	39	32	36	34	36	30	35	30	34	36	32	43	40	34	38	38	38	41	48	36	
		飛行類																					
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	
科數	3	5	6	6	6	6	4	5	3	4	4	4	3	3	4	2	5	7	7	4	4	4	
種數	3	6	8	8	7	10	6	6	5	7	6	5	5	5	7	3	8	9	9	7	6	6	
		兩棲類																					
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	
科數	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	5	
種數	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	6	6	6	
		蝶類																					
年度	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	105年	106年	107年	
科數	4	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	
種數	11	24	14	12	22	10	18	12	18	18	14	11	18	16	9	15	22	14	21	19	17	15	

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辨別情形 (續 1)

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
附近河川水質(含河口)	1. pH值	1.新厝寮(較港橋、較老橋下游) 2.汶才寮(新興橋、麥麟橋) 3.酒虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游) 7.生化需氧量 8.總浮游菌 9.大腸桿菌群 10.氨氮 11.硝酸鹽氮 12.亞硝酸鹽氮 13.磷酸鹽(正磷酸鹽) 14.砷 15.鉛 16.油脂(總油脂/礦物性油脂) 17.銅 18.鎘 19.鉍 20.鈾 21.鎳 22.鉍 23.汞 24.錳 25.鉍 26.鎳 27.葉綠素a 28.氰化物 29.陰離子表面活性劑	(1) 每季一次。	1.NIEA W424.52A	國立成功大學 水工試驗所	(1)民國 107 年 05 月 15 日
	2.水溫			2.NIEA W217.51A		
	3.溶氧			3.NIEA W203.51B		
	4.濁度			4.NIEA W447.20C		
	5.透明度			5.NIEA W419.52C		
	6.溶氧			6.NIEA W455.52C		
	7.生化需氧量			7.NIEA W510.55B		
	8.總浮游菌			8.NIEA W210.58A		
	9.大腸桿菌群			9.NIEA E202.55B		
	10.氨氮			10.NIEA W448.51B		
	11.硝酸鹽氮			11.NIEA W452.52C		
	12.亞硝酸鹽氮			12.NIEA W452.52C		
	13.磷酸鹽(正磷酸鹽)			13.NIEA W427.53B		
	14.砷			14.NIEA W450.50B		
	15.鉛			15.NIEA W521.52A		
	16.鎳			16.NIEA W506.21B		
	17.銅			17.NIEA W309.22A		
	18.鎘			18.NIEA W309.22A		
	19.鉍			19.NIEA W309.22A		
	20.鈾			20.NIEA W309.22A		
	21.鎳			21.NIEA W303.51A		
	22.鉍			22.NIEA W434.54B		
	23.汞			23.NIEA W330.52A		
	24.錳			24.NIEA W309.22A		
	25.鉍			25.NIEA W309.22A		
	26.鎳			26.NIEA W309.22A		
	27.葉綠素a			27.NIEA E508.00B		
	28.氰化物			28.NIEA W410.53C		
	29.陰離子表面活性劑			29.NIEA W525.52A		
地下水	1.銅、鎘、鉛、鉍、鎳、鉍、鎳		(2) 每半年一次	1.NIEA M553.02C/M111.01C	國立成功大學 水工試驗所	本季無執行
				2.NIEA S310.64B		
				3.NIEA M317.04B		

表 3.2-2 本次監測之異常狀況及處理情形

項目	異常狀況		因應對策與執行成效
	監測項目	異常狀況	
地下水	總溶解固體物	SS02 超過監測標準	離島工業區目前尚無廠商進駐，上述各測項測值偏高情形，屬於區域環境背景因素。
	氨氮	SS02、氏 3、氏 4 超過監測標準	
	氯鹽	SS02 超過監測標準	
	鉍	SS01、SS02 超過監測標準	

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第2季報告
雲林縣環保局審查意見答覆對照表

表3.2-2 本次監測之異常狀況及處理情形

項目	異常狀況	因應對策與效果
附近河川水質(含河口)	<p>本季次退潮時有才察排水(新興橋和夢麟橋)測點之酚類濃度略高於國內地面水分類標準。新虎尾溪、有才察及舊虎尾溪於本季(5月)監測期間，五日生化需氧量、大腸桿菌數、氨氮與磷起出標準比例仍偏高，水質狀況仍呈現水質指數(RPI)中度與嚴重污染，其中位在四湖與東勢鄉交界的舊虎尾溪，面臨上游工廠、家庭廢水及畜牧廢水大量排入，以致溶氧量偏低，且大腸桿菌數、生化需氧量與氨氮濃度普遍偏高，與上年度(106年)監測比較，有機污染情形仍未見顯著改善，需留意觀察。</p>	<p>比較有才察排水水質酚類的歷年監測數值，顯示此排水偶有略高於現行地面水標準，將持續觀察。本季新虎尾溪、有才察大排及舊虎尾溪之河川污染指數(River Pollution Index, RPI)均屬中度與嚴重污染，依據行政院環境保護署「列管污染源資料庫查詢系統」於雲林縣參察鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之參察鄉，計有80處水污染事業(圖2.8-2)，其中含33處農業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入也使得雲林縣轄內內陸河川受到一定程度之污染，乃積極推動河川水質改善與廢能產業政策，希冀能有效改善轄內新虎尾溪等水質污染嚴重之河川流域品質。</p>

審查意見	意見答覆
一	<p>請確認表1.2-1及2.1-2中落塵量的單位是否正確。</p> <p>謝謝指教，已將表1.2-1及表2.1-2中落塵量單位更正為$\text{ton}/\text{km}^2/\text{月}$。</p>
二	<p>表1.2-1噪音監測摘要敘述有誤(崙豐國小未符合管制標準)，請修正。</p> <p>謝謝指教，已將表1.2-1更正為本季於崙豐國小噪音測點L_{10}、L_{50}、L_{90}，監測值分別為69.1、67.1、63.4 dB(A)，略高於噪音管制標準69.0、65.0、62.0 dB(A)。</p>
三	<p>圖2.1-10請呈現落塵量單位。</p> <p>謝謝指教，已將圖2.1-10新增落塵量單位。</p>
四	<p>請確認表2.2-1海口橋監測日期是否正確。</p> <p>謝謝指教，已更正為海口橋：107.05.26-27。</p>
五	<p>圖2.2-1~圖2.2-5噪音監測成果分析圖，橫坐標標題有誤，請修正。</p> <p>謝謝指教，已將圖2.2-1~圖2.2-5噪音監測成果分析圖橫坐標標題修正。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第2季報告
環保署審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
第3-62頁本季河口水質氨氮之濃度測值多數未符合地面水體分類水質標準，請說明並研析可能造成原因。	謝謝指教，由雲林沿海海水質狀態之空間變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河口與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質相對較佳，另依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣參寮鄉轄內重點下游之參寮廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之參寮鄉，計有80處水汙汙染事業，其中含51處農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入也使得雲林縣轄內內陸河川受到一定程度之污染，推測河口氨氮污染源應主要來自陸源性污染。
第3-64頁本季河水水質監測除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之分析桿植群皆超出最劣標準，請說明並分析可能造成原因。	謝謝指教，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河口與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質相對較佳，另依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣參寮鄉轄內重點下游之參寮廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之參寮鄉，計有80處水汙汙染事業，其中含51處農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入也使得雲林縣轄內內陸河川受到一定程度之污染，推測河口大腸桿菌檢測值應主要自陸源性有機污染所致。
本季監測執行現場照片缺少採樣照片，請查明後補正。	謝謝委員之指正，採樣照片已補正。
本季報告缺少樣品編號：PA5159801之懸浮微粒(PM2.5)儀器原始採樣數據，請查明後補正。	謝謝指正，已補充相關資料至報告中。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第2季報告
海洋委員會海洋保育署審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
一	依報告中圖1.4-6及圖1.4-9-1之測線7位謝謝指教，海域生態調查二十多年下來海床位置、海域水質及海域生態兩者並不相同，深度並非固定，為維持相同測點7-10和其次海域生態之測點(7-10、7-20)為10米(圖1.4-6等深線)之意，且因海域生態調查執行拖網時1.4-6等深線)之敘述不符，請補充說明前測線測線及位置之差異。 依報告第3-115頁，參照排水只針對水溫限制符合規定，然依排放水標準，除溫差符合規定外，仍請就本季各測站水溫，補充說明是否符合排放水標準之溫差規定。 第2-55頁海域斷面水溫範圍及第2-59頁新與區潮間帶區導電度，其報告文字敘述與檢驗報告表格(附錄)資料不符，請查明釐清後更正。
二	第2-69頁及第2-81頁，107年新與區潮間帶水質之新虎尾溪N1及舊虎尾溪N5銻含量有往上偏高之趨勢，請研析並說明可能原因為何？ 第2-63頁所敘，新與區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交接處，因受內陸畜牧及家庭廢水影響，水質較海域斷面略差，建議除仍應持續進行監測外，應儘可能提出相關可行因應處理方案，以避免該區域水質持續惡化。
三	謝謝委員指教，已檢查確認報告文字敘述與檢驗報告表格。
四	謝謝委員指教，經查此次之數值尚落於歷年皆測範圍，新虎尾溪N1及舊虎尾溪N5銻含量分別為0.0097及0.0099 mg/L，遠低於甲類海域水質六價銻標準(≤0.05 mg/L)。
五	謝謝委員建議。由數據顯示河川排水的陸源性污染，於出海口因與海水混和稀釋作用，RPI的指數有降低之趨勢，因此保持海水交換的流通性極為重要，故建議定期調查河口周邊與河道淤積之變化，並適時進行疏浚工程，以利內陸污染有效擴散與近海交換。 針對雲林縣有機污染之源頭分別為生活污水與畜牧廢水，建議可實施之作法為提高雲林縣上游鄉鎮的建築物污水處理設施、污水下水道接管率以及建立公共污水處理廠，有效降低排放污染量。而在畜牧水方面因應對策可參照雲林縣政府採取之3項水質保護措施為：(1)污染源調查重罰；(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)極推動沼渣沼液農地肥水質之污染削減量。同時於各流域的重要區區段設置水質自動監測站記錄水質變化，讓污染排放無所遁形，隨時被嚴密監。

	<p>審查意見</p>	<p>意見答覆</p>
<p>六</p>	<p>表1.5.8-1儀器維修校正及頻率，其聲速剖面儀器配合每日出海儀器校正頻率採「使用前送廠商校正」，作業，於測量區域進行施放以量測聲速剖面。而該儀器之校正頻率應為每季一次。表內之係配合於每日出海作業同時於港區校商校正，以確保其儀器量測之精度。表內之校正，若依表中方式，表示須每日使用前校正頻率為一季一次，詳表1.5.8-1所示。</p> <p>送廠商校正，似與實務操作方式不符，請釐清及說明該儀器實際校正方式。</p>	<p>謝委員指教，聲速剖面儀器配合每日出海儀器校正頻率採「使用前送廠商校正」，作業，於測量區域進行施放以量測聲速剖面。而該儀器之校正頻率應為每季一次。表內之係配合於每日出海作業同時於港區校商校正，以確保其儀器量測之精度。表內之校正，若依表中方式，表示須每日使用前校正頻率為一季一次，詳表1.5.8-1所示。</p>

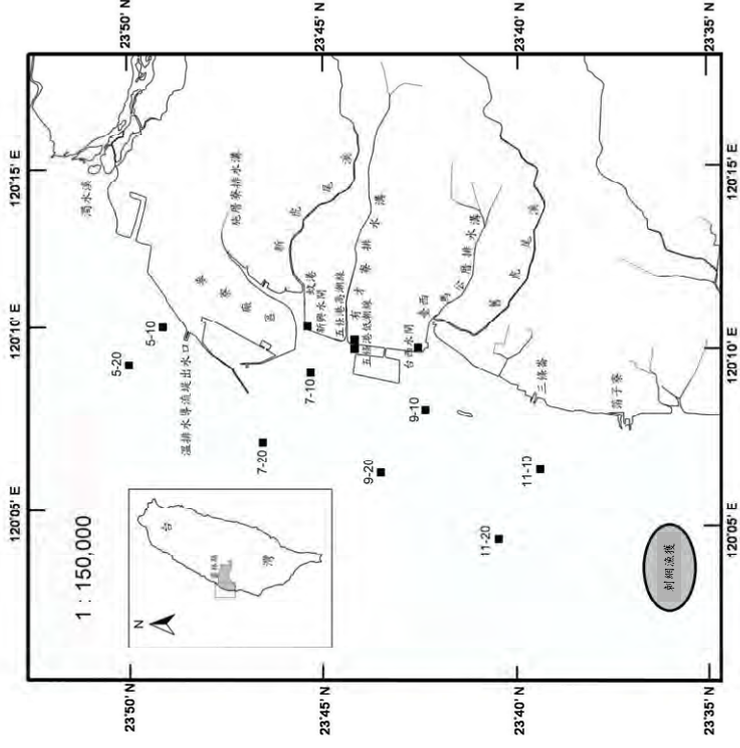


圖 1.4.9-1 海域現場調查範圍及測站位置圖

表 1.5.8-1 地形測量工作之儀器維修校正級頻率表

儀器名稱	校正項目	頻率
1.測深儀校正(含音鼓)	深度數化值與測深帶深度刻劃比對校正	每日出海作業前於港口進行
2.DGPS 衛星定位儀校正	定點座標比對校正	每月一次陸上控制點校正
3.精密水準儀	水平校正	每週一次自行校正
4.GPS 衛星定位儀	維修保養	每季一次廠商校正
5.航測立體製圖儀	維修保養及校正	每季一次廠商校正
6.聲速儀	頻率校正	每季一次廠商校正

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第3季報告
工業局工業區組審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
一 有關3.1.8節河口水質(P.3-63)，107年第謝指教，茲就大腸桿菌超標原因分析：1~3季河口水質監測除新虎尾溪(蚊港橋)下游測站外，其餘測站之大腸桿菌皆超出最劣標準，建議說明並研析可能造成之原因。	謝指教，茲就大腸桿菌超標原因分析：(1) 依據歷年雲林沿海水質狀態之空間變化趨勢研判，主要於退潮時，沿岸水質所受污染程度為近岸河口區最為嚴重，其次為潮間帶區，而偏向海域之水質相對較佳。 (2) 另依行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣參寮鄉轄內重點水污染事業，其中含51處農牧業位於新虎尾溪下游之參寮鄉，故推測大宗陸畜牧廢水與都市家庭污水中來自糞便之大腸桿菌含量亦偏高，導致多處水質之大腸桿菌皆超出最劣標準。詳如第3-63頁。
二 有關3.1.8節河口水質(P.3-64)，107年第謝指教，茲就河口水質之氨氮濃度超標原因進行研析： 1~3季河口水質氨氮之濃度測值多數未符合地面水體分類水質標準值，建議說明並研析可能造成之原因。	謝指教，茲就河口水質之氨氮濃度超標原因進行研析： (1) 依據歷年雲林沿海水質狀態之空間變化趨勢研判，主要於退潮時，沿岸水質所受污染程度為近岸河口區最為嚴重，其次為潮間帶區，而偏向海域之水質相對較佳。 (2) 另依行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣參寮鄉轄內重點水污染事業之資料顯示，位於新虎尾溪下游之參寮鄉，計有80處水污染事業，其中含51處農牧業，推測大宗陸畜牧廢水與都市家庭污水輸入也使得雲林縣轄內河川受到一定程度影響。 (3) 更進一步檢視107年5月養豬頭數調查報告，其指出各縣市之養豬頭數係以雲林縣為最高，總養豬頭數達1,463,276頭(占全國27.11%)，造成河川水體中氮、磷類之營養鹽負荷高，導致河口水質氨氮濃度亦偏高。故推測河口之氨氮污染源應主要源自陸源性污染。詳如第3-64頁。
三 依本報告3.1.9節海域水質(P.3-116)，僅針對對海域斷面水溫說明，建議補充說明(1)參察溫排水之放流水排放檢核與相關申	謝指教，(1)參察溫排水之放流水排放檢核與相關申

審查意見	意見答覆
參察溫排水是否符合「放流水標準」直接排放海洋之「放流水溫 $\leq 42^{\circ}\text{C}$ 」之規定。	報作業，係由六輕台塑公司所執行，將轉請六輕環境監測單位提供相關補充資料與判定，由六輕廠區環環監測網(http://crm.fbg.com.tw/j2shai/cus/art/CcId02.do?dc_kdxtuid_0=51B58LXMD0&dc_bin_0=Func.ChangeByMntCate)，可取得檢測標準，目前六輕廠區107年第3季監測結果尚未公告。 (2)已修正本監測季報中“符合現行法規之規範要求，未超出 42°C ”之用語描述。詳如第3-113頁。
四 經查圖2.9-1(P.2-67，P.2-79)，107年第2季新興區潮間帶之新虎尾溪(N1)及舊虎尾溪(N5)測點之銻含量(0.0097及0.0099 mg/L)突發升高，但二處之銻含量測值仍落在歷次變動範圍內，且遠低於甲類海域水質六價銻標準($\leq 0.05\text{ mg/L}$)，且經第3季7月之調查結果則回復正常而未持續升高，後續將持續追蹤注意二處測值。	謝指教。有關107年第2季新興區潮間帶之新虎尾溪(N1)及舊虎尾溪(N5)測點之銻含量(0.0097及0.0099 mg/L)突發升高，但二處之銻含量測值仍落在歷次變動範圍內，且遠低於甲類海域水質六價銻標準($\leq 0.05\text{ mg/L}$)，且經第3季7月之調查結果則回復正常而未持續升高，後續將持續追蹤注意二處測值。
五 依表2.2-1之備註「*表示超過標準之限值」，惟參寮國小、L _日 、L _晚 、L _夜 之監測值並無超過標準值，建議釐清修正。	謝指教。依據雲林縣環保局102年4月25日公告之雲林縣噪音管制區說明：「學校、圖書館、醫療機構之周界外五十公尺範圍內」屬於特定噪音管制區，其噪音管制標準之最容許音量降低5分貝。本季於參寮國小噪音測點L _日 、L _晚 、L _夜 監測值分別為72.2、68.0、64.9 dB(A)，略高於噪音管制標準69.0、65.0、62.0 dB(A)。已將相關內容修正至表2.2-1。
六 經查表2.7-1(P.2-43)，本季新虎尾溪(蚊港橋)RPI屬中度污染，與表1.2-1(P.1-7)港橋RPI呈現嚴重污染情形及3.1.7節(P.3-46)內文之敘述不相符，建議釐清修正。	謝指教。表2.7-1新虎尾溪(蚊港橋)RPI屬中度污染，與表1.2-1(P.1-7)港橋RPI呈現嚴重污染情形及3.1.7節(P.3-46)內文之敘述不相符，建議釐清修正。
七 經查表2.6-1-1，本季民3之銻監測結果超過監測標準，惟其歷年濃度測值少有超過監測標準之情形，建議於3.1.6節分析說明本次監測結果超過監測標準之原因。	謝指教。環保署調查計畫「地下水有害物質環境傳輸調查及管制標準檢討計畫(第一期)」指出，在濁水溪沖積扇高含銻之淺層地下水，其海相微體銻含量很高，表示海侵程度大，扇尾泥沙層漸厚，含水層分層明顯，細顆粒泥沙沉積物中銻與錳氧化物含量高，矽含量大量累積於氧化鐵錳礦物表面，還原環境下鐵錳氧化物易溶於地下水，同時矽亦釋出於地下水，乃為區域地質特性，相關內容已納入3.1.6節中，詳如第3-43~3-44頁。
八 經查表3.1.6-2本季監測結果摘要內容與	謝指教。相關內容已修正，詳如表2.6-1-1

	審 查 意 見	意 見 答 覆
	表2.6.1-1之地下水採樣監測結果並不相符，建議補正說明超過監測標準之點位、監測項目及因應對策。	及表3.1.6-2。
九	經查2.8節河口水質之檢驗結果報告係謝指正。已統一修正相關資訊，詳如第2-列於附錄四-8，與內文(P.2-46)之說明不同，建議釐清修正。	。已統一修正相關資訊，詳如第2-

附件 審查意見回覆相關增修內容

2.2 噪音

107年第三季環境噪音監測工作已於107年7月21日~7月22日進行，各測站均進行一次連續24小時監測，各測站噪音儀器現場校正紀錄列於**附錄三**，連續24小時噪音逐時監測成果，則詳**附錄四-2-1~5**，綜合成果分析整理於**表 2.2-1**，並製成圖表及逐時變化圖如**圖 2.2-1~5**所示。

另依據雲林縣環保局102年4月25日公告之雲林縣噪音管制區說明：「學校、圖書館、醫療機構之周界外五十公尺範圍內」屬於特定噪音管制區，其噪音管制標準之最高容許音量降低5分貝。本季於崙豐國小噪音測點L_日、L_晚略高於噪音管制標準。

表 2.2-1 107年第三季各時段均能音量監測結果分析

時段別	測站	安西府	海豐橋	崙豐國小	海口橋	五條港出入管制站
L _日	監測日期	107.07.21~22	107.07.21~22	107.07.21~22	107.07.21~22	107.07.21~22
	標準值	69.9	71.0	72.2*	67.4	52.3
L _晚	監測值	74.0	76.0	69.0 ^{±5}	76.0	74.0
	標準值	66.4	68.7	68.0*	63.1	47.5
L _夜	監測值	70.0	75.0	65.0 ^{±5}	75.0	70.0
	標準值	58.9	65.5	64.9*	63.2	52.8
管制區標準類屬	監測值	67.0	73.0	62.0 ^{±5}	73.0	67.0
	標準類屬	路邊地區，第二類，緊鄰8公尺(含)以上道路	路邊地區，第三類，緊鄰8公尺(含)以上道路	路邊地區，第二類，緊鄰8公尺(含)以上道路	路邊地區，第三類，緊鄰8公尺(含)以上道路	路邊地區，第二類，緊鄰8公尺(含)以上道路

備註:1.單位:dB(A)

2.管制區標準類屬資料來源:雲林縣政府環境保護局

3.**表示超過標準之限值

4.時段別係依據99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令、交通部公路字第0990085001號令公告「環境音量標準」調整。

5.依據102年4月25日公告之雲林縣噪音管制區，崙豐國小之周界外五十公尺範圍內屬於特定噪音管制區，其噪音管制標準之最高容許音量降低5分貝。

表 2.6.1-1 本季採樣地下水水質分析數據統計表(107年07月19日)

項目	SS01 微洗井	SS02 微洗井	R3 出水口採水	R4 出水口採水	管制	
					標準	MDL
採樣方式	2.22	0.93	-	-	*	*
水位深度(m)	2.1	4.4	1.2	5.7	=	=
DO	33.1	27.6	31.7	32.7	=	=
水溫(°C)	7.6	7.3	7.9	7.9	=	=
pH值	7.13	37000	457	492	=	=
導電度(μmho/cm)	3.9	160	2.3	2.1	=	=
濁度(NTU)	458	27700	303	493	1250	= 25.0 [†]
總溶解固體物	0.67	0.46	<0.05(0.03)	<0.05(0.02)	4	8
氯鹽	52.3	6210	7.3	7.5	625	= 0.6
氫氧	0.31	0.58	0.36	<0.05(0.05)	0.25	= 0.02
總有機碳 [‡]	1.3	1	1.3	1	10	= 0.065
油類	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	=	= 0.3 [‡]
銅	ND	ND	ND	ND	5	10
鉛	<0.010(0.004)	<0.050(0.021)	<0.010(0.006)	<0.010(0.003)	0.05	0.1
鎘	0.014	ND	0.026	<0.010(0.007)	25	50
鎘	<0.005(0.001)	ND	ND	<0.005(0.001)	0.25	0.5
錳	ND	ND	ND	ND	0.025	0.05
砷	0.0056	0.0056	0.0068	0.0123	0.25	0.5
鉍	0.1	0.051	0.592	0.121	1.5	= 0.011
鎳	<0.010(0.004)	<0.010(0.003)	ND	ND	0.5	1
鉻	0.287	0.024	0.6	0.053	0.25	= 0.003
銻	ND	ND	ND	ND	0.01	0.02
銻	ND	ND	ND	ND	0.01	0.0001

註1:ND表示低於偵測極限;“#”表示定量極限

註2:除pH值無單位外,未標示單位之測項單位為mg/L

註3:“A”表示超過第一類地下水監測標準

註4:檢測數據高於方法偵測極限(MDL),但低於定量極限濃度(QDL),檢測數據以<QDL表示。

註5:“*”表示民3、民4水質採樣為出水口採水,無量測水位深度

註6:“MDL”表示方法偵測極限,字體為正體者,表示該檢項選用NIEA M104.02C的方法

註7:“@”表示改檢項委託台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司檢測(環署環檢字第105號)

2.7 陸域水質

陸域水質為每季 1 次之採樣(河口水質一同採樣)，本季調查日期為 107 年 08 月 02 日，其中蚊港橋、新興橋及西湖橋等 3 測站並未訂定水體分類，故與最低河川水質標準比較，其水質調查結果彙整如表 2.7-1，而河川污染程度分類表及陸域水體分類水質標準請參見表 2.7-2 及表 2.7-3，其水質檢驗結果與採樣基本資料記錄納入河口水質，列於附錄四 -8-表 1。

由退潮期間蚊港橋、新興橋及西湖橋等 3 測站之河川水質污染指標 (RPI) 計算可知本本季之水質污染情形如下：

表 2.7-1 台西、新興區河川水質污染指標(RPI)

河川排水路 項目	新虎尾溪 蚊港橋	有才寮大排 新興橋	舊虎尾溪 西湖橋
DO(mg/L)	2.82	4.25	1.23
BOD(mg/L)	7.3	12.9	8.6
SS(mg/L)	71.6	20.4	106
NH ₃ -N(mg/L)	4.08	8.13	5.36
點數	6.0	6.0	10.0
	6.0	6.0	6.0
	6.0	3.0	10.0
	10.0	10.0	10.0
平均	7.0	6.3	9.0
污染情形	嚴重污染 (6.0 以上)	嚴重污染 (6.0 以上)	嚴重污染 (6.0 以上)

以下依上述 3 測站水質情形分述如後(其中總磷係包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質，正磷酸鹽乃總磷之一部份)：

1. 新虎尾溪

蚊港橋測站本季監測結果，大腸桿菌群(丙類)、氨氮(丙類)與酚類之測值，不符合最低陸域水體分類水質標準，正磷酸鹽亦高於總磷之標準(乙類)，依據河川污染程度分類，此處水體水質呈嚴重污染。

2. 有才寮大排

新興橋測站本季監測結果，生化需氧量(戊類)、大腸桿菌群(丙類)和氨氮(丙類)之測值，不符合最低陸域水體分類水質標準，正磷酸鹽亦高於總磷之標準(乙類)，依據河川污染程度分類，此處水體水質呈嚴重污染。

3. 舊虎尾溪

西湖橋測站本季監測結果溶氧(戊類)、大腸桿菌群(丙類)、氨氮(丙類)與懸浮固體物之測值，不符合最低陸域水體分類水質標準，正磷酸鹽亦高於總磷之標準(乙類)，依據河川污染程度分類，此處水體水質呈嚴重污染。

(3)陸岸側除抽了基拉草、巴拉刈、2,4-D。

一級工業排水：指除屠宰廢物及食品工業排水外，其他工業排水。	一級公共用水：指供居民生活飲用之水源。
二級工業排水：指供灌溉及農用之水。	二級公共用水：指供公共場所飲用之水。
三級工業排水：指供灌溉及農用之水。	三級公共用水：指供公共場所飲用之水。
四級工業排水：指供灌溉及農用之水。	四級公共用水：指供公共場所飲用之水。

2.8 河口水質

本季新興區附近河口水質為每季一次之退潮期間採樣，其水質檢驗結果與採樣基本資料記錄同列於附錄四 -8。

為方便討論同一河川相對上下游之水質變動，因此將陸域河川至河口測站之調查結果合併分析，以下就本本季之河川下游至河口水質採樣分析結果作討論：

1. 台西、新興區水質

鄰近新興區之河川水質(含河口)測點，包括新虎尾溪一蚊港橋、蚊港橋下游；有才寮排水一新興橋、夢麟橋；以及舊虎尾溪一西湖橋、西湖橋下游等三條河川共 6 處測站。本季調查結果說明如下：

(1) pH 值

本季 pH 漲潮時介於 7.841~8.160，平均 7.965；退潮時介於 7.560~7.828，平均 7.691，落於歷次變動範圍內，皆符合甲類海水水質標準(pH 7.5~8.5)。

(2) 水溫

水溫未設定標準，隨季節變動，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於 31.6~32.6，平均 32.0℃；退潮時介於 29.3~30.1℃，平均 29.7℃。

(3) 導電度

導電度隨海水漲、退潮時混合比例而變化較大，無標準，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於 1320~47900 μmho/cm，平均 31387 μmho/cm，以新興橋測站的導電度最低，蚊港橋下游測站之導電度最高；退潮時介於 757~35400 μmho/cm，平均 8930 μmho/cm，以西湖橋測站之導電度最低，而蚊港橋下游導電度最高，呈現往下游導電度遞增之河海水特性。

(4) 鹽度

鹽度同導電度，與歷次相比無異常。本季漲潮時介於 0.6~31.6 psu，平均 20.2，以蚊港橋下游鹽度含量最高，新興橋含量最低；退潮時介於 0.3~22.5 psu，平均 5.4 psu，以蚊港橋下游鹽度含量最高，而西湖橋鹽度含量最低。

(5) 濁度

濁度未設定標準，本季漲潮時介於 17~32 NTU，平均 26 NTU；退潮時介於 15~220 NTU，平均 63 NTU，本季漲、退潮時以夢麟橋和西湖橋下游之混濁程度最高各別為 32 和 220 NTU。

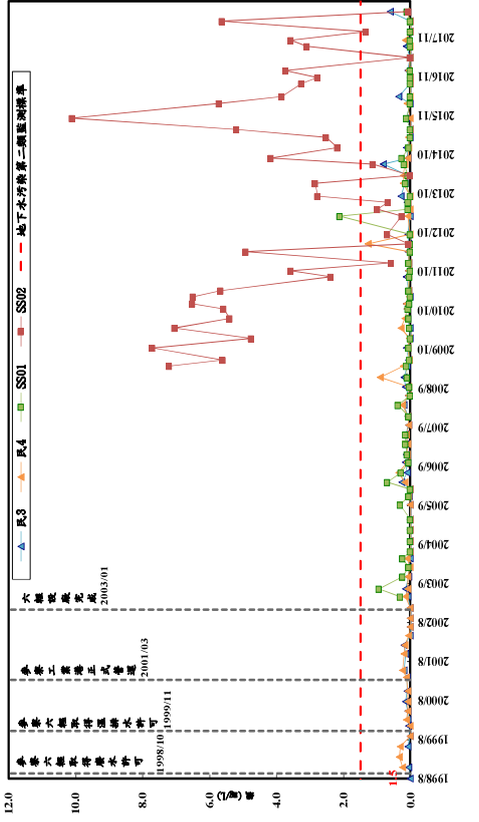


圖 3.1.6-7 鐵歷年濃度測值變化

二、監測結果綜合檢討分析

1. 監測井SS01之導電度檢測在調查初期(92年)濃度偏高數據變動較大，然自95年起即有顯著下降之趨勢，近年總溶解固體物皆未超過監測標準，且無上升情形發生，顯示SS01受到長期降雨沖淋之影響，水質已淡化。

2. 監測井SS02之鹽化指標偏高且水位觀測資料顯示，監測井SS02水位常有低於零水位線(海水位)的現象發生，研判此區存在海水侵入之情形，故鹽化指標高。

3. SS01、SS02、民3及民4監測井皆有氨氮濃度偏高的情形，可能是因雲林縣沿海區域畜牧養殖漁業等一級產業興盛，受到養殖廢水及養殖飼料的氮污染影響，且部分養殖業大量抽取地下水，易導致氮污染直接藉由土壤及附近的河川，入滲至地下水體，因此地下水質氨氮濃度偏高且變動大。

4. 重金屬方面：SS01及SS02地下水鐵錳含量常有超過監測標準的情形，由於鐵及錳為岩石及土壤的組成成分之一，因此，此現象應與當地地質環境有關。其他重金屬項目與歷次無相異，皆符合規定，且部分檢測項目在偵測極限以下；本次107年第3季之民3地下水錳含量超過監測標準之情形，環保署調查計畫一地下水有害物質環境傳輸調查及管制標準檢討計畫(第一期)指出，在濁水溪沖積扇高砷含量之淺層地下水，其海相微體含量很高，表

示海侵程度大，扇尾泥沙層漸厚，含水層分層明顯，細顆粒泥沙沉積物中鐵與錳氧化物含量高，砷含量大量累積於氧化鐵/錳礦物表面，還原環境下鐵錳氧化物易溶出於地下水，同時砷亦釋出於地下水，乃為區域地質特性。

三、監測結果摘要

1. 上季監測不符合項目之狀況

上季檢驗結果與地下水監測標準、地下水管制標準加以比較，簡要列於表

3.1.6-1 中，不合格項目有氨氮、總溶解固體物、氣鹽、鐵及錳等5項。

2. 本季監測不符合項目之狀況

本季檢驗結果以地下水監測標準、地下水管制標準加以比較，簡要列於表

3.1.6-2 中，不合格項目有氨氮、總溶解固體物、氣鹽及錳等4項。為求掌握不符合項目之狀況是否獲得改善，有待持續監測。

四、因應對策

本季地下水測項氨氮、氣鹽、總溶解固體物、鐵及錳，超過地下水污染第二類監測標準，分析其原因，因離島工業區為抽砂填海造陸而成，地層中原就富含鹽份，由歷年監測調查結果，鹽化指標測項如氣鹽、總溶解固體物、導電度等常有偏高情形，此為近海區域地下水常見情形；而鐵及錳為岩石及土壤的組成成分之一，由於地下水與地層礦物之交互作用，致使鐵與錳含量於地下水會有較高的趨勢，於環保署台灣區域地下水監測調查資料，亦常見地下水鐵、錳偏高情形；另氣氮偏高原因，本區位於濁水溪沖積扇沿海及河川下游部份，沖積扇內畜牧養殖魚業興盛，農業活動之氮肥及養殖漁業魚貝類排泄物及餌料，皆可能導致氮污染垂直入滲進而影響地下水質，根據環保署環境水質年報，雲林縣地下水監測井之氨氮濃度為ND~27 mg/L，氨氮測項之不合格率為44.9%~84.2%，顯示本區域地下水層普遍存在氨氮偏高之現象。上述各測項測值偏高情形，為區域環境背景因素，後續將持續監測追蹤，以掌握地下水質變化狀況。

最劣標準，且以新虎尾溪(蚊港橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)測點較常超出陸域水體分類最劣標準逾 2 個數量級以上。106 年第 3 季，退潮期間多數測站之大腸桿菌群仍超出最劣標準，且以有才察排水測點(新興橋)出現最大值，超出陸域水體分類最劣標準逾 78 倍，達 7.8×10^5 CFU/100 mL，研判應與雲林縣轄內大宗陸源都市家庭生活廢水與畜牧耗氧性污染物輸入有相當程度之關連。107 年第 1 季，退潮期間多數測站之大腸桿菌群仍超出最劣標準，且以舊虎尾溪排水測點(西湖橋)出現最大值，超出陸域水體分類最劣標準逾 350 倍，達 3.5×10^6 CFU/100 mL。107 年第 2 季，退潮期間除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌皆超出最劣標準，且以有才察大排測點(新興橋)出現最大值，超出陸域水體分類最劣標準，達 2.6×10^5 CFU/100 mL。107 年第 3 季，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌皆超出標準，情況與上季相同，本季以新虎尾溪(蚊港橋)測站測值最高，達 2.2×10^5 CFU/100 mL。由雲林沿海水質狀態之空間變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河口區水質污染最為嚴重，潮間帶帶區居次，而海域水質相對較佳，另依據行政院環境保護署「管污水污染源資料查詢系統」於雲林縣參鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之參鄉，計有 80 處水污染事業，其中含 51 處農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭污水中來自糞便之大腸桿菌含量亦偏高，導致多處水質之大腸桿菌皆超出最劣標準。

營養鹽類乾濕季節濃度變化雖不十分明顯，但大致可看出乾季(冬季)高而濕季(夏、秋季)低。各河口水樣中的營養鹽之氮及總磷(自 87 年 12 月起為正磷酸鹽)明顯超出標準，其測值大多以施厝寮(後安橋)、馬公厝(台西橋)與舊虎尾溪(西湖橋)為最高，西濱大橋於 88 年 8 月正磷酸鹽異常升高。以 100 至 107 年第 3 季，迄今 31 季次監測結果顯示，正磷酸鹽濃度於漲、退潮期間多數測站均超出總磷標準，且以 100 年第 1 季退潮時，舊虎尾溪之西湖橋濃度(9.45 mg/L)相對偏高，超出標準逾 190 倍。

葉綠素 a 歷次變化亦很大，86~90 年監測期間，以施厝寮大排(後安橋下游)濃度偏高之比例較高，於 89 年 5 月與 8 月之濃度皆曾超出 90 µg/L，此外於 91 年 2 月在海口水域測得歷次最高值達 134 µg/L，其後逐漸回穩降低。95~99 年間各樣點之葉綠素 a 濃度皆落於歷次變動範圍內，無明顯異常。而 100 年度四季之監測，除 7 月退潮時有才察排水(夢麟橋) 64.2 µg/L 略微偏高外，其餘各樣點均落於長期變動範圍內。另 101

年至 102 年秋季，新虎尾溪(蚊港橋)：83.2 µg/L)與有才察大排(新興橋)：106 µg/L)之葉綠素 a 濃度皆曾出單點偏高濃度值，由於其鹽度相對偏低(1.2~1.9 psu)，同時具有較高之營養鹽(包含磷酸鹽和矽酸鹽)含量，研判陸源水帶入極為高量的營養鹽，此對台西鄉新興區海埔地的生態環境可能具有相當程度之影響，至冬季監測已回復降低至 17.1 µg/L，落於歷次變動範圍內。103 年監測結果顯示春季退潮時新虎尾溪(蚊港橋)：67.5 µg/L)與舊虎尾溪測點(西湖橋下游)：64.5 µg/L)，以及冬季漲潮有才察排水(新興橋)：66.8 µg/L)之葉綠素 a 濃度皆曾出現略微偏高情形，但尚落於歷次變動範圍內。105 年第 3 季監測期間，以退潮時新虎尾溪(蚊港橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 52.3 µg/L，需留意觀察。而 105 年第 4 季監測期間，以退潮時有才察大排新興橋測站葉綠素 a 濃度最高，達 11.8 µg/L。而 106 年第 2 季監測期間，以退潮時舊虎尾溪(西湖橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 33.1 µg/L，至 106 年第 3 季監測期間，以退潮時新虎尾溪(蚊港橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 96.4 µg/L，需留意觀察。107 年第 2 季監測期間，以漲潮時有才察排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 118 µg/L，退潮時有才察排水(夢麟橋)，達 169 µg/L，需留意觀察。107 年第 2 季監測結果，以漲潮時有才察排水(新興橋)測站葉綠素 a 濃度最高，達 286 µg/L，退潮時有才察排水(夢麟橋)，達 49.8 µg/L，需留意觀察。

本計畫區河口之氮氣污染非常嚴重，最高值曾逾 90 mg/L，超出限值(0.3 mg/L)達 2 個數量級，近年以台西鄉境內有才察大排(新興橋)測點水質最需留意，於 99 年 5 月(45.8 mg/L)、105 年 3 月(72.7 mg/L)與 103 年 5 月(95.1 mg/L)曾出現偏高濃度，其後雖已逐漸回穩降低，但歷次氮氣濃度仍有不符最劣標準之情形，各陸域河口之氮氣濃度仍普遍偏高，由 101 年四季次監測結果顯示，僅新虎尾溪(蚊港橋下游)於春、夏兩季漲潮時符合最劣標準，其餘樣點於漲、退潮期間皆超出標準限值，而 102 年四季次監測顯示，氮氣污染現象仍未獲改善，除夏季漲潮時，舊虎尾溪(西湖橋下游)符合陸域水體分類最劣標準外，其餘樣點均超出最劣標準。而 103 年四季次監測期間，各樣點於漲、退潮期皆超出標準，且以有才察大排(新興橋)氮氣濃度最高，超出標準 47~300 倍不等，極需留意觀察。而離島腹地各河川硝酸氮濃度均未曾發現超出 10 mg/L 的舊甲類河川標準(現已取消)，歷次多以新虎尾溪(蚊港橋)及舊虎尾溪(西湖橋)較高。而 107 年第 1 季監測期間，各陸域河口樣點氮氣濃度普遍偏高，於漲、退潮期皆超出標準，且以有才察大排(新興橋)氮氣濃度達 19.5 mg/L，

91 年度第一季水溫變動範圍介於 20.3~23.2 °C，平均 21.7°C，導流堤出水口之水溫為 24.6°C，其鄰近之 SEC6-10 處亦達 23.2°C；第二季介於 27.1~28.9°C，平均 27.7 °C，導流堤出水口水溫為 29.0°C，第三季退潮時採樣，仍可見到南側 SEC6-10 處海域水質受其影響，使得 pH 降低、溫度升高，此外更造成溶氧偏低，第一季位於南側鄰近之 SEC6-10 表水 pH 偏低(pH: 7.2)，該處採樣於退潮期間，由於鄰近並無其他排水，應受到參寮區導流堤排水(pH: 6.5)於退潮時向南流動影響而降低。

92 年度第一季介於 21.3~22.9°C，平均 22.3°C，導流堤出水口水溫較高(25.6°C)；第二季介於 27.3~29.9°C，平均 27.8 °C，導流堤出水口水溫為 30.8 °C；第三季介於 30.4~31.9°C，平均 31.1°C，以 SEC9-20 與 SEC11-10 表水最高，導流堤出水口水溫為 33.6°C；第四季介於 24.3~26.7°C，平均 24.8 °C，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口水溫為 29.6°C。

93 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 15.6~20.8°C，平均 17.5 °C，導流堤出水口水溫較高(20.9°C)；第二季水溫介於 27.8~30.5°C，平均 28.3°C，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口水溫為 30.7°C；第三季水溫介於 29.0~31.7°C，平均 29.9°C，以 SEC5-05 表水最高，導流堤出水口水溫為 34.0°C。第四季水溫介於 23.3~26.7°C，平均 24.1°C，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口水溫為 28.0°C，未超出 42°C。

94 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 16.1~18.9°C，平均 17.1 °C，導流堤出水口附近表水水溫較高(19.2°C)；第二季水溫介於 28.0~30.5°C，平均 28.8°C，以 SEC6-10 表水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 29.5°C。兩季調查結果顯示，各斷面之水溫未超出離島過去曾出現之最大溫度(民國 84 年 8 月：33.9°C)，導流堤出水口附近水溫同樣未超出 42°C。第三季與第一季則未進行導流堤出水口處附近之密集點位調查。

95 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 19.0~22.5°C，平均 21.2°C，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.7°C；第二季水溫介於 27.4~30.4°C，平均 28.9°C，以 SEC6-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.9°C；第三季水溫介於 29.7~30.4°C，平均 30.0°C，以 SEC9-10 下層最高，導流堤出水口附近

表水水溫為 33.4°C；第四季水溫介於 24.7~27.4°C，平均 25.7°C，以 SEC5-10 上層最高。導流堤出水口附近表水水溫為 27.8°C。

96 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 16.4~18.3°C，平均 16.9°C，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季水溫介於 27.2~28.5°C，平均 27.7°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.2°C；第三季水溫介於 28.6~31.2°C，平均 29.3°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第三季無執行；第四季水溫介於 19.2~23.4°C，平均 22.2°C，以 SEC7-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.8°C。

97 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 15.3~22.1°C，平均 19.9°C，以 SEC5-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季水溫介於 26.3~28.6°C，平均 27.0°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.2°C；第三季水溫介於 28.0~29.8°C，平均 28.6°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第三季無執行；第四季水溫介於 20.6~27.3°C，平均 25.4°C，以 SEC11-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 24.4°C。

98 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 20.3~22.9°C，平均 21.5°C，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季海域斷面水溫介於 27.1~29.3°C，平均 28.5°C，導流堤出水口附近表水水溫為 33.9°C；第三季海域斷面水溫變動範圍介於 28.8~30.9°C，平均 29.9°C，以 SEC5-10 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第三季無執行；第四季海域斷面水溫介於 21.0~22.4°C，平均 22.0°C，導流堤出水口附近表水水溫為 23.1°C。

99 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 19.2~22.2°C，平均 21.0°C，以 SEC11-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫第一季無執行；第二季海域斷面水溫介於 26.2~26.9°C，平均 26.5°C，導流堤出水口附近表水水溫為 29.9°C；第三季海域斷面水溫變動範圍介於 29.7~30.5°C，平均 30.0°C，以 SEC9-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.5°C；第四季海域斷面水溫變動範圍介於 20.6~22.8°C，平均 21.9°C，以 SEC7-20 上層最高，導流堤出水口附近表水水溫為 22.5°C。

100 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 20.8~22.3℃，平均 21.9℃，以 SEC9-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 24.5℃；第二季海域斷面水溫介於 25.7~26.9℃，平均 26.2℃，導流堤出水口附近表水水溫為 27.3℃；第三季海域斷面水溫介於 28.5~30.7℃，平均 29.1℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 35.1℃；第四季海域斷面水溫介於 26.3~28.1℃，平均 27.2℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.4℃。

101 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 17.8~21.6℃，平均 19.3℃，以 SEC7-20 上、下層水相對最高，導流堤出水口附近表水水溫為 19.5℃；第二季海域斷面水溫介於 27.3~27.9℃，平均 27.6℃，以 SEC5-10 下層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 31.6℃；第三季海域斷面水溫介於 28.8~30.9℃，平均 29.4℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 32.2℃；第四季海域斷面水溫介於 24.2~25.9℃，平均 25.1℃，以 SEC11-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 26.7℃。

102 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 16.8~21.7℃，平均 18.5℃，以 SEC11-20 下層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 18.6℃；第二季海域斷面水溫介於 27.1~28.9℃，平均 27.5℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 29.8℃；第三季海域斷面水溫介於 29.9~31.5℃，平均 30.5℃，以 SEC5-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.6℃；第四季海域斷面水溫介於 26.4~27.9℃，平均 26.9℃，以 SEC7-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 28.7℃，未超出 42℃。

103 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 18.3~21.0℃，平均 19.7℃，以 SEC9-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 23.5℃；第二季海域斷面水溫介於 24.9~25.4℃，平均 25.1℃，以 SEC5-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 27.8℃；第三季海域斷面水溫介於 30.2~31.2℃，平均 30.8℃，以 SEC7-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.7℃；第四季海域斷面水溫介於 25.1~26.4℃，平均 25.7℃，以 SEC7-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 29.2℃，未超出 42℃。

104 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 21.3~23.7℃，平均 22.3℃，以 SEC11-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為

23.7℃；第二季海域斷面水溫介於 27.1~29.3℃，平均 27.8℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 31.4℃；第三季海域斷面水溫介於 29.3~31.1℃，平均 29.9℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 30.8℃。第四季海域斷面水溫介於 28.1~30.2℃，平均 28.6℃，以 SEC9-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 31.0℃，未超出 42℃。

105 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 19.0~21.4℃，平均 20.5℃，以 SEC7-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 21.1℃；第二季海域斷面水溫介於 27.6~28.3℃，平均 27.9℃，以 SEC9-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 30.3℃；第三季海域斷面水溫介於 29.4~30.9℃，平均 30.1℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 34.6℃；第四季海域斷面水溫介於 25.2~26.6℃，平均 26.0℃，以 SEC9-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 31.1℃，未超出 42℃。

106 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 16.8~20.5℃，平均 18.2℃，以 SEC7-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 21.9℃；第二季海域斷面水溫介於 25.0~28.2℃，平均 25.7℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 29.8℃；第三季海域斷面水溫介於 29.3~31.3℃，平均 29.9℃，以 SEC5-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 32.4℃；第四季海域斷面水溫介於 24.6~30.6℃，平均 28.6℃，以 SEC11-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫 25.7℃，未超出 42℃。

107 年度第一季海域斷面水溫變動範圍介於 21.8~23.6℃，平均 22.6℃，以 SEC9-20 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 25.1℃；107 年度第二季海域斷面水溫變動範圍介於 26.7~28.8℃，平均 27.5℃，以 SEC9-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.0℃，未超出 42℃。107 年度第三季海域斷面水溫變動範圍介於 30.0~30.8℃，平均 30.4℃，以 SEC11-10 上層水最高，導流堤出水口附近表水水溫為 32.8℃，未超出 42℃。

火力及核能發電廠的放流水可分為溫排水和一般排水兩種，根據現行「放流水標準」，水溫方面之規定如下：

- (1)放流水排放至非海洋之地面水體者：
攝氏三十八度以下(適用於五月至九月)

攝氏三十五度以下(適用於十月至翌年四月)

(2)放流水直接排放海洋者，其放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處表面水溫不得超過攝氏四度。

參察區溫排水之放流水屬於直接排放至海洋者，由歷年監測數據顯示，其導流堤出口處水溫尚未出現超過攝氏四十二度之情形。

3.1.10 海域生態

一、海域水質監測

107年第3季海域水質中，pH值、溶氧量和生化需氧量所有測站均符合海域生態標準，浮游動物豐度低於歷年同季平均值，且浮游植物亦低於歷年同季平均值，但仍在歷年同季變動範圍內。

二、亞潮帶底棲動物調查

前一季以9-20與11-10分別為豐度(829 ind./1000 m²)及生物量(48 g/1000 m²)最低之測站，低於該季平均豐度(1,482 ind./1000 m²)及平均生物量(142 g/1000 m²)，在本季調查已有回升的現象。然本季則以5-10為豐度(340 ind./1000 m²)及生物量(29 g/1000 m²)最低之測站，亦低於該季平均豐度(1,304 ind./1000 m²)及平均生物量(276 g/1000 m²)，需要持續監測觀察其後續變化。

三、潮間帶底棲動物調查

上季新興水閘測站未發現任何生物，而本季依舊沒有發現任何生物，需要持續監測後續情況。

四、刺網漁獲生物種類調查

本年度第3季於雲林海域刺網作業記錄到的生物相有：軟骨魚類1科1屬1種，硬骨魚類3科5屬5種，軟體動物類2科2屬2種及節肢動物類5科6屬10種，合計共漁獲11科14屬18種，本次使用的漁法為刺網，和以往使用拖網漁具捕獲的生物比較後，發現刺網漁業的努力漁獲量較拖網漁業低，(85次)桁桿式蝦拖網標本船(單艘)歷次平均單位漁獲努力量為61.4公斤，平均漁獲數量為5570隻，平均單位努力漁獲售價為8239元；本次刺網標本船漁獲量為7.5公斤，數量為54隻，售價為1423元，參考張(103年)分析彰化縣崙尾灣漁港與雲林縣箔子寮漁港之刺網漁船活動資料，得知

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第4季報告
工業局工業區組審查意見答覆對照表

	審查意見	意見答覆
一	經查本報告中有關監測項目、監測地點及內容採述均屬合宜，合先敘明。	敬悉。
二	經查本報告書2.9節海域水質(P2-57頁)中說明，其中以新虎尾溪出海口NI測站之氬氣濃度超出標準逾9.87倍，但並未於3.1.9節詳述本季海域水質監測之氬氣異常狀況及處理情形，建請補充說明並分析可能造成之原因及因應對策。	已補充說明於季報P2-59，說明如下： 1.整體而言本季新虎尾溪出海口NI水質品質相對較差。主要係受內陸畜牧廢水及家庭污水影響，水質較海域相對略差。 2.新虎尾溪出海口NI測站之氬氣濃度超出標準情形說明於2.9節(2.新興區潮間帶區)。本季新興區潮間帶區水質項目與107年第3季(7-9月)監測相比，各樣點未能符合甲類水體水質標準之比例略有升高，本季大腸桿菌群不合格率為50%，而磷與氬氣濃度的不合格率分別為100%與75%，新虎尾溪出海口NI測站之氬氣高於甲類水體水質標準近9.87倍，整體水質品質相對較差。 3.整體而言，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧廢水及家庭污水影響，水質較海域斷面略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。由數據顯示河川排水的陸源性污染，於出海口因與海水混合稀釋作用，RPI的指數有降低之趨勢，因此保持海水交換的流通性極為重要，故建議應定期調查河口周遭河道淤積之變化，並適時進行疏浚工程，以利內陸污染有效擴散與近海交換。
三	P2-112至2-113、2-134頁皆無法辨識其表格式及圖表，擬格式錯誤，建請釐清修正。	已修正P2-112至P2-113、P2-134之格式。
四	圖2.9-1(P2-63至2-78頁)橫軸之數值無法清楚辨識，建請修正。	已修正圖2.9-1橫軸之數值，請詳參本文第2.9節之P2-63至P2-78。
五	P3-50至3-52頁，有關表3.1.7-1、3.1.7-2及3.1.7-3溪流(橋)污染情形，格式錯誤且不	已修正表3.1.7-1、3.1.7-2及3.1.7-3溪流(橋)污染情形，請詳參本文第3.1.7節

審查意見	意見答覆
<p>六 易閱讀，建請釐清修正。 P3-114 頁表示與開發前環境背景值比較，且未包含完整四季情形...」，建請補充因應對象以供滾動式環境影響評估參考。</p>	<p>之P3-48至P3-50。 謝建議。已補充於季報P3-112，說明如下：海域斷面水質歷年調查結果與開發前三次之環境背景平均值相比大致相當，無太大之差異。海域斷面水質至本季監測結果與開發前環境背景值比較，參照區開始施工監測至今，多數指標濃度度可符合甲類海域水質標準。</p>
<p>七 依P3-122頁描述，本季CPUE及IPUE之流刺漁業高於蝦拖網漁業皆與過去各季不同，建請說明研析可能之原因。</p>	<p>謝建議，經重新檢視，發現是計算IPUE及CPUE用的表3.1.11-1(P3-121)及表3.1.11-2(P3-122)中11及12月的蝦拖與流刺數值誤值，已修正表格及文章內容如附件。此部分經更正後結果如過往還是蝦拖高於流刺。</p>
<p>八 建請持續追蹤亞潮帶底棲動物調查(P3-120、P3-184)豐度、生物量，造成大幅降低之因素並研析說明可能原因。</p>	<p>謝建議，經檢視亞潮帶底棲動物測站之歷年測值，當季之豐度及生物量測值方面係由季節變動而有所改變，且檢視本季豐度及生物量測值變動幅度與歷年結果相比，其下降趨勢(詳圖1)仍屬正常範圍，本計畫亦將持續追蹤亞潮帶底棲動物之變動情形。</p>
<p>九 海象之潮汐調查，箔子寮站由於資料記錄器故障(107/12/3至107/12/17)造成資料缺漏，建請持續追蹤。</p>	<p>謝建議。本計畫將持續追蹤海象潮汐等情形。</p>
<p>十 綜上所逕，本監測報告部分內容尚待修正，建請貴局將本公司審查意見退請興科技股份有限公司補正後，再予還辨。</p>	<p>敬悉。</p>

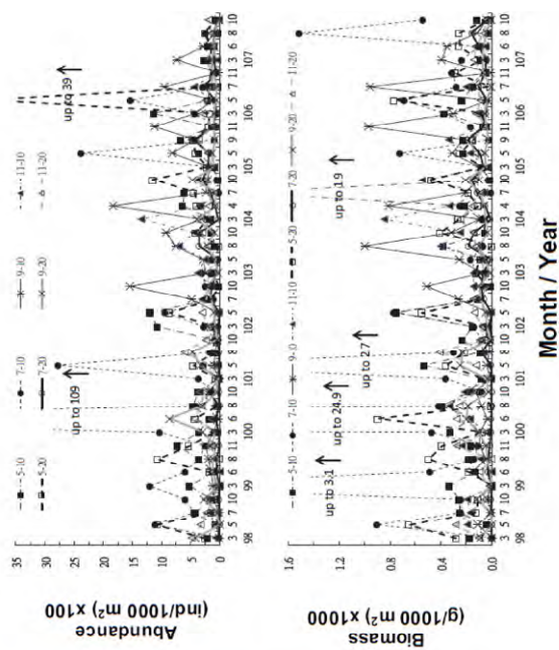


圖 1 民國 98 年 3 月至 107 年 10 亞潮帶各測站之豐度及生物量歷年變化

染，於出海河口與海水混合稀釋作用，RPI的指數有降低之趨勢，因此保持海水交換的流通性極為重要，故建議應定期調查河口周遭與河道淤積之變化，並適時進行疏浚工程，以利內陸污水有效擴散與近海交換。針對雲林縣有機污染源之源頭分別為生活污水與畜牧廢水，建議可實施之作法為提高雲林縣上游鄉鎮的建築物污水處理設施、污水下水道接管率以及建立公共污水處理廠，有效降低排放量。而在畜牧廢水方面因應對策可參照雲林縣政府採取之3項水質保護措施為：(1)污染源動查重罰；(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)極推流動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。同時於各流域的重要區區設置水質自動監測站記錄水質變化，讓污染排放無所遁形，隨時被嚴密監測。

新興區潮間帶四測站水質歷次變化如圖 2.9-1 所示，自 88 年 8 月起調整為季採一次漲、退潮調查。新興區填海造地工程於 87 年 5 月開工，其潮間帶四測站於施工前後水質歷次變動情形說明如下：

(1)N1

新虎尾溪之潮間帶測站，水質變化直接受參寮隔離水道及新虎尾溪排水所影響。其 pH 曾於 87 年 7 月、88 年 9 月出現不符合甲類海域標準之情形，而近年未達甲類海域水質標準之比例已明顯降低，僅 100 年 11 月(7.260)退潮時出現 1 次不符合甲類海域標準之紀錄。懸浮固體物長期觀之，多以退潮時濁度高於漲潮時，歷次最高濃度曾於 99 年 10 月退潮時測得 768 mg/L 後回復降低，另於 100 年 11 月漲潮與 102 年 1 月退潮時亦有偏高現象，懸浮固體物濃度介於 280~315 mg/L 左右，105 年 11 月退潮達 377 mg/L。濁度歷年變化趨勢與懸浮固體物相似，以 90 年至 107 年第 3 季監測結果顯示，除 90 年 10 月(400NTU)、96 年 8 月(340NTU)、99 年 10 月(800 NTU)、102 年 1 月(200 NTU)、103 年 4 月(190NTU)、103 年 8 月(140 NTU)、103 年 10 月(150NTU)、104 年 7 月(130 NTU)、104 年 10 月(190 NTU)、105 年 11 月(140 NTU)、106 年 1 月(130 NTU)、106 年 10 月(230 NTU)曾有濁度偏高現象外，歷次監測都落於長期變動範圍內。溶氧於民國 94 年前未達甲類海域標準(≥5.0 mg/L)之比例較高，95 年至 107 年第 4 季歷次監測期間，97 年 9 月~11 月測值有不符合標準之情形，其餘皆落於甲類海域標準範圍內。大腸桿菌群變動幅度較海域斷面為大，偶有未達甲類海域標準(1000 CFU/100mL)之情形，歷次最高值出現於 95 年 1 月，達 3×10⁵ CFU/100mL，顯示潮間帶區易受內陸有機物污染。氨氮歷年未達甲類海域標準(≤0.3 mg/L)之比例偏高，以退潮時濃度高於漲潮時，至 95 年 1 月曾測得歷次最高濃度 5.13 mg/L；磷亦同，退潮濃度之不合格率明顯高於漲潮時，以 95 年 1 月測得歷次最高濃度 1.54 mg/L。重金屬方面，除銅濃度多小於 10 μg/L，而時曾測得 159 μg/L 之高濃度外，砷歷次變動多小於 0.1 μg/L，而汞濃度除 100 年 11 月略微偏高外，至 101 年監測已回穩降低，歷次亦多在 0.50 μg/L 變動範圍內。硫化物除 99 年 4 月漲潮(0.58mg/L)有偏高現象外，歷年多在 0.02 mg/L 變動範圍內。整體觀之，N1 測站近年監測，仍多以氨氮、正磷酸鹽以及大腸桿菌群濃度未符

h. 鐵
鐵未設定標準，漲潮時介於 0.203~0.351 mg/L，平均 0.258 mg/L，於退潮時介於 0.250~0.912 mg/L，平均 0.423 mg/L，與歷次相比無異常。

i. 鈣
本季漲潮時介於 0.0004~0.0007 mg/L，平均 0.0006 mg/L，於退潮時介於 0.0005~0.0014 mg/L，平均 0.0008 mg/L。

j. 鎳
鎳與歷次相比無異常均符合標準(≤0.1 mg/L)。漲潮時介於 0.0011~0.0014 mg/L，平均 0.0013 mg/L；本季於退潮時介於 0.0011~0.0019 mg/L，平均 0.0015 mg/L，與歷次相比無異常。

(18)總有機碳
總有機碳未設定標準，漲潮時介於 1.0~1.5 mg/L，平均 1.2 mg/L；於退潮時介於 1.2~3.8 mg/L，平均 2.5 mg/L，與歷次相比無異常。

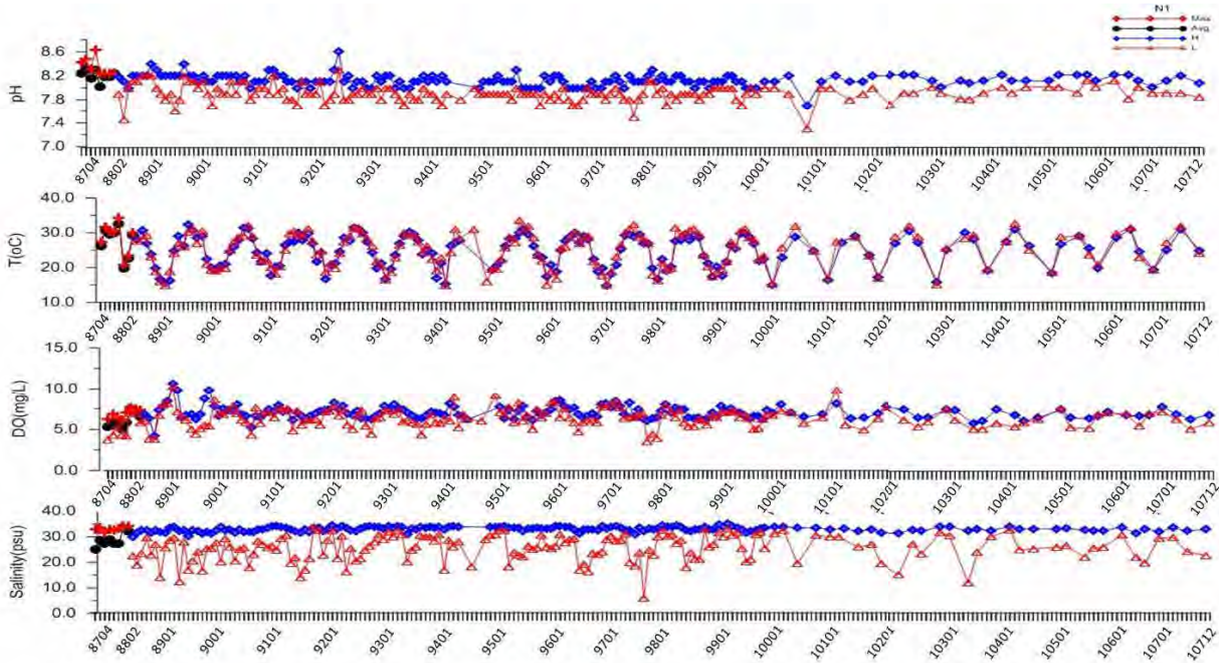
(19)葉綠素 a
葉綠素 a 未設定標準。漲潮時介於 3.0~3.6 μg/L，平均 3.5 μg/L；退潮時介於 1.8~8.9 μg/L，平均 6.0 μg/L。

(20)氰化物
本季漲潮時介於 ND<0.00046~<0.004 mg/L，平均 0.00223 mg/L；退潮時皆為<0.004 mg/L，且氰化物濃度全數符合標準(≤0.05 mg/L)。

(21)硫化物
硫化物未定標準，漲潮時介於 ND<0.0052~<0.02 mg/L，平均 0.01 mg/L；則本季退潮之硫化物濃度介於 ND<0.0052~0.02mg/L，平均 0.01 mg/L，皆落於歷次變動範圍內。

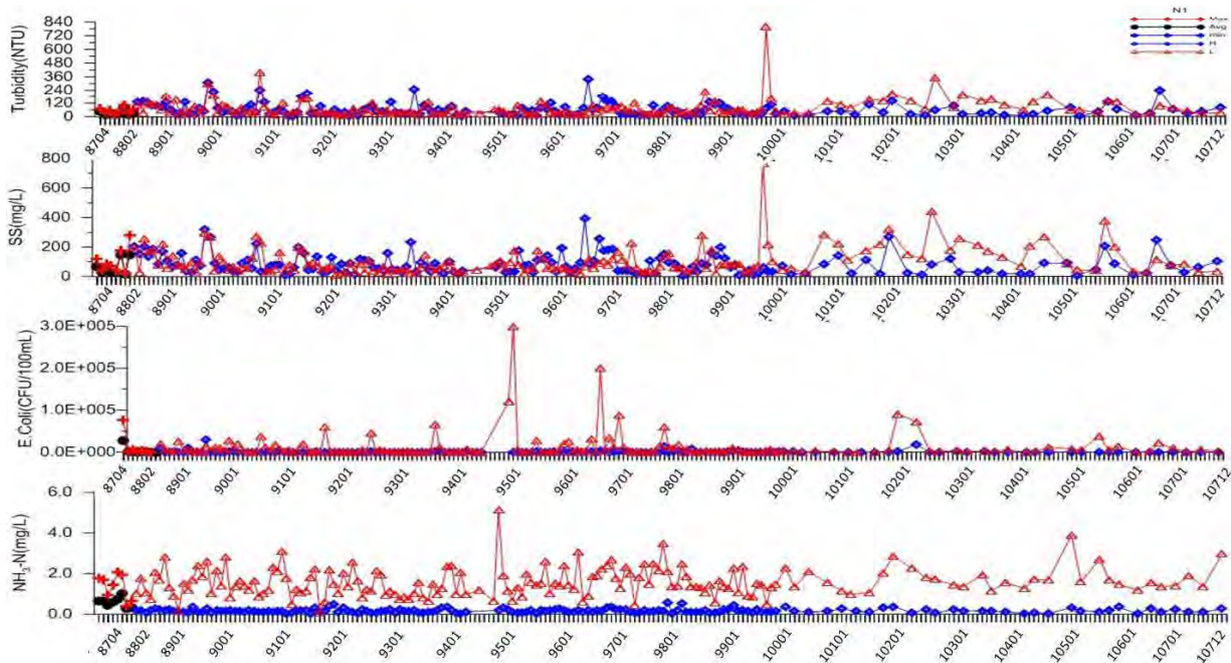
本季新興區潮間帶區水質項目與 107 年第三季(7~9 月)監測相比，各樣點未能符合甲類水體水質標準之比例略有升高，本季大腸桿菌群不合格率為 50%，而磷與氨氮濃度的不合格率分別為 100%與 75%，新虎尾溪出海河口 N1 測站之氨氮高於甲類水體水質標準近 9.87 倍，整體水質品質相對較差。重金屬方面，於漲、退潮期，多能符合國內「保護人體健康相關環境水質基準」，未來將持續監測以掌握此區域水質健康變動情形。

整體而言，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧廢水及家庭污水影響，水質較海域斷面略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸域污染源物而使水質普遍多優於退潮期間。由數據顯示河川排水的陸域性污



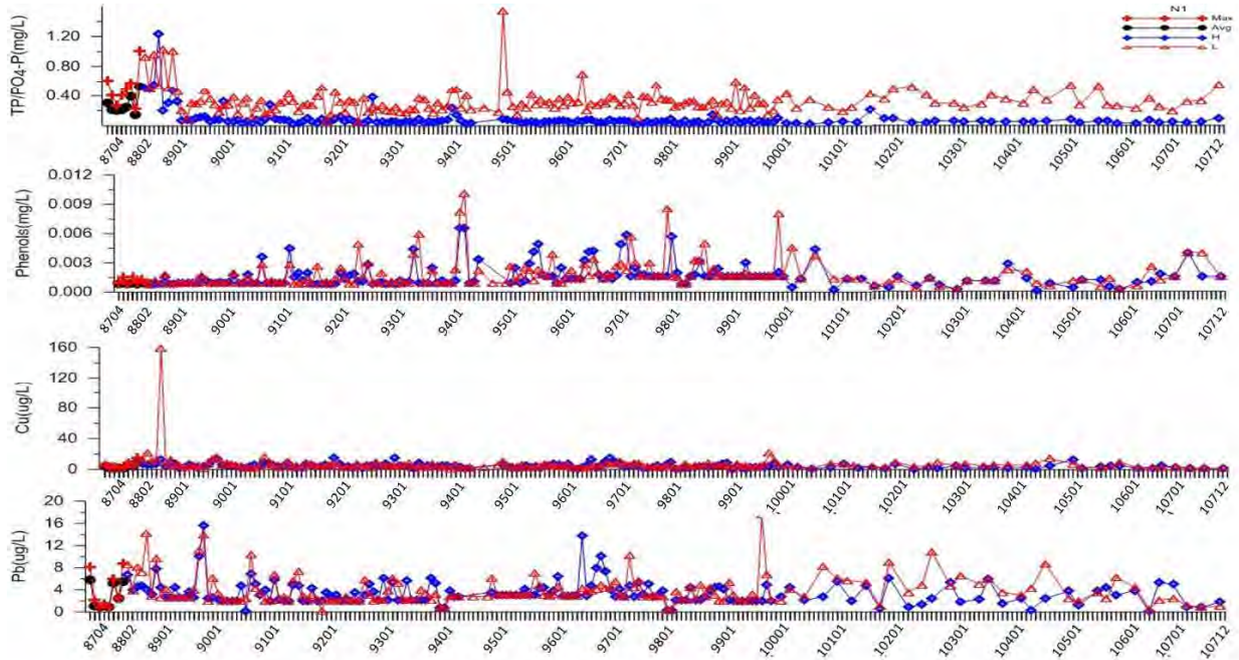
(N1：新虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果

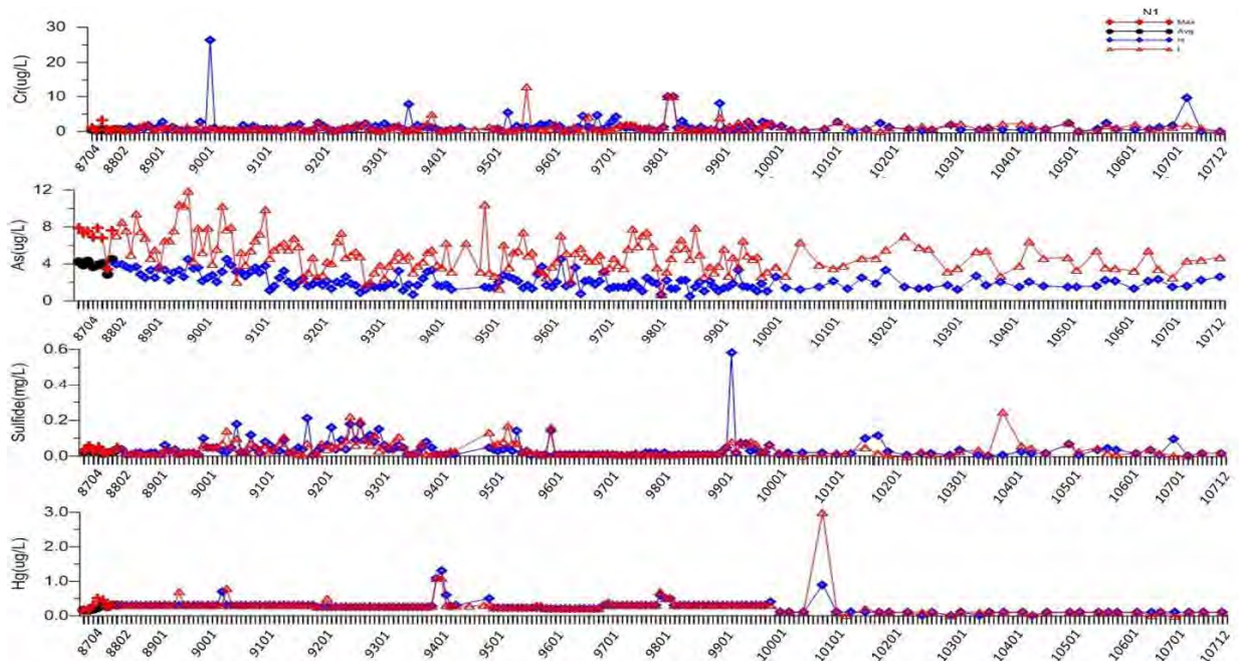


(N1：新虎尾溪)

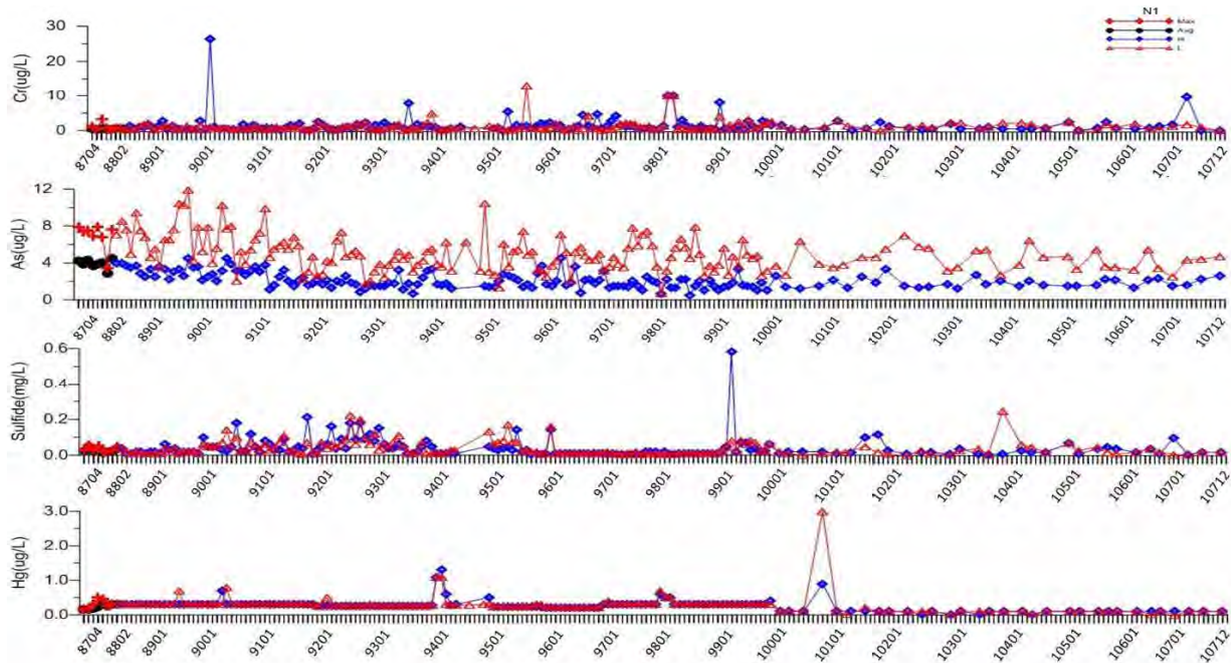
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 1)



(N1：新虎尾溪) 8802起總磷改為正磷
 圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 2)

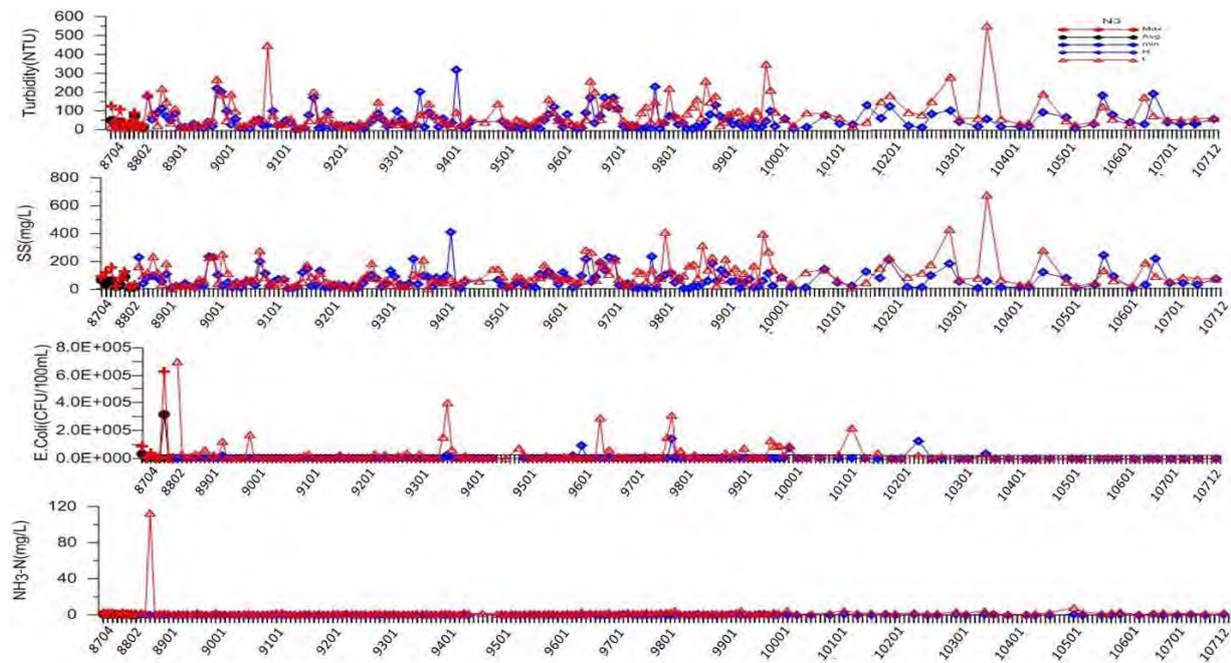


(N1：新虎尾溪)
 圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 3)



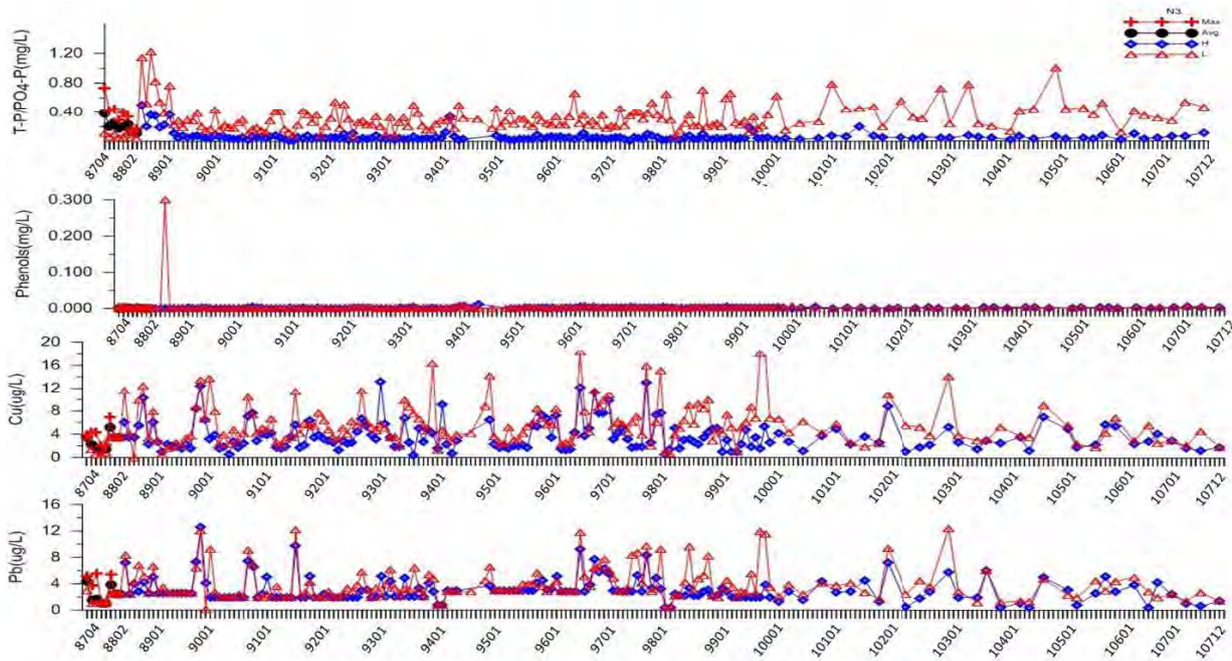
(N3 : 有才寮排水)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 4)

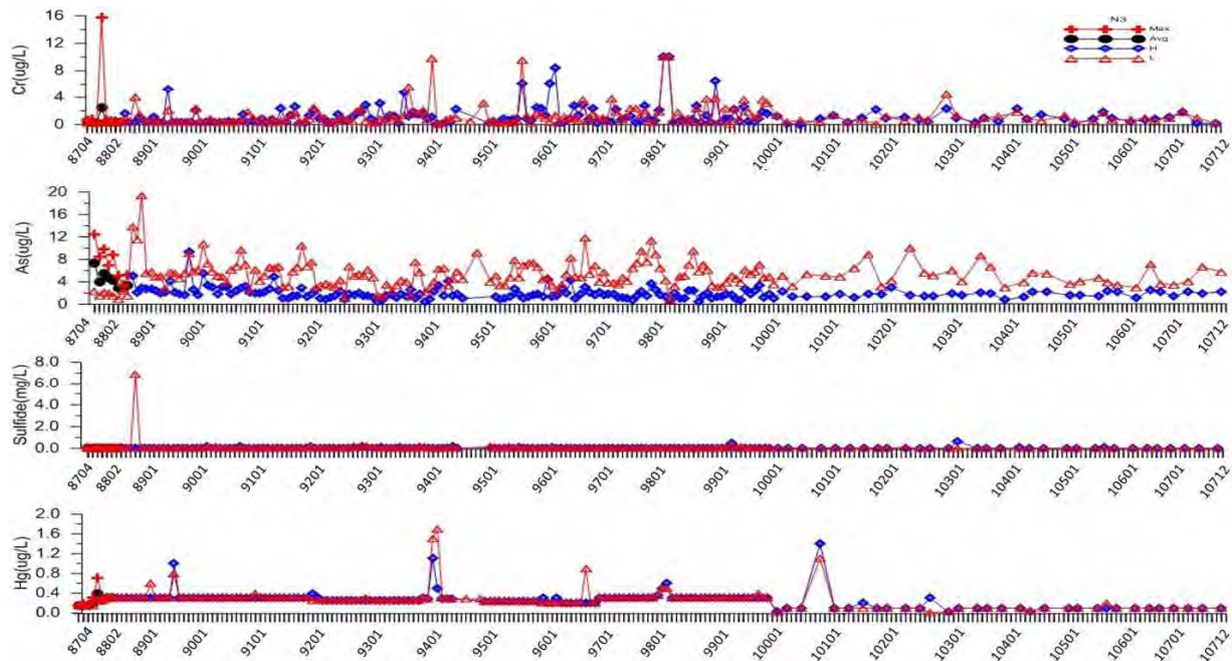


(N3 : 有才寮排水)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 5)

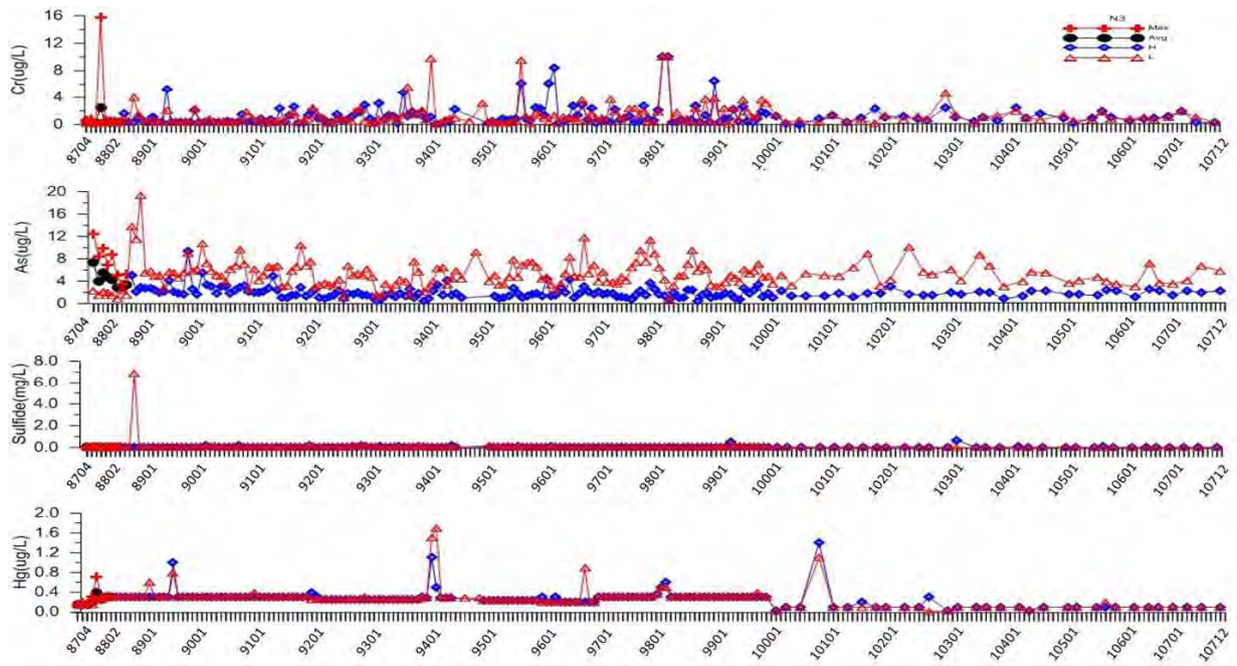


(N3：有才寮排水) 8802 起總磷改為正磷
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 6)



(N3：有才寮排水)
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 7)

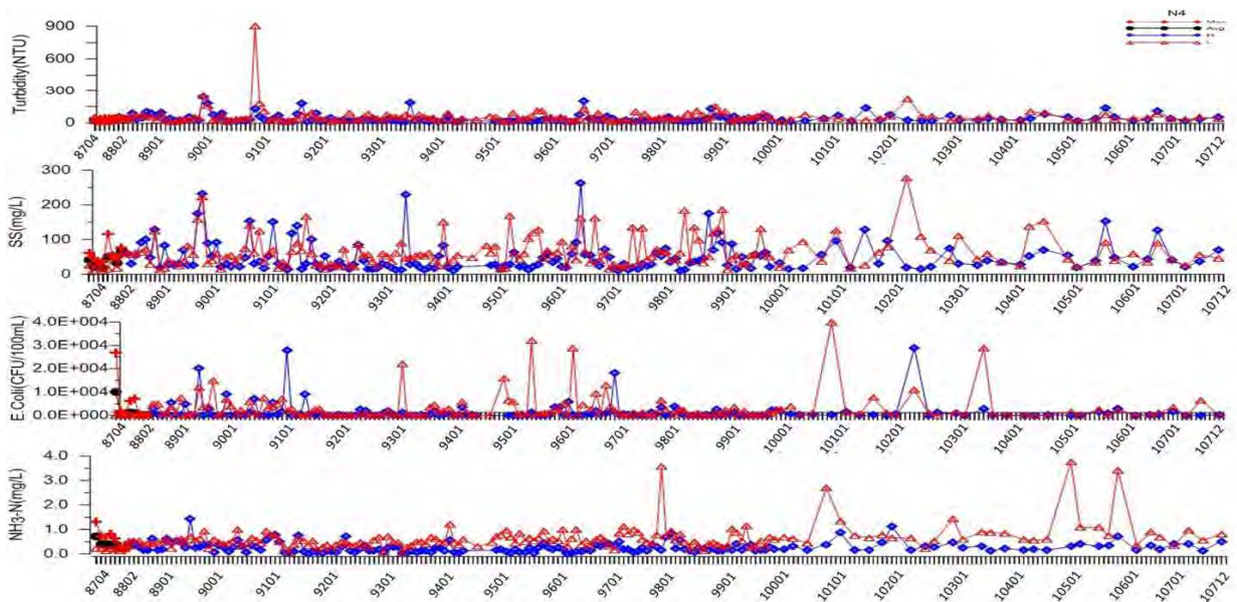
2-71



(N4：台西水閘)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 8)

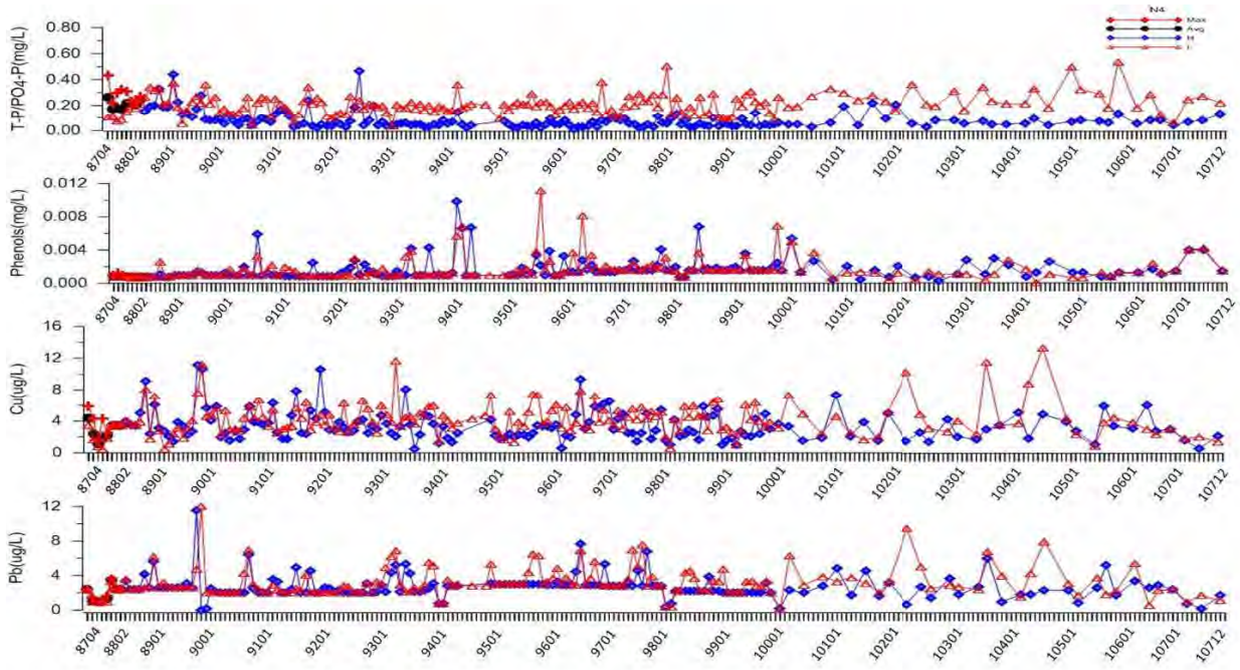
2-72



(N4：台西水閘)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 9)

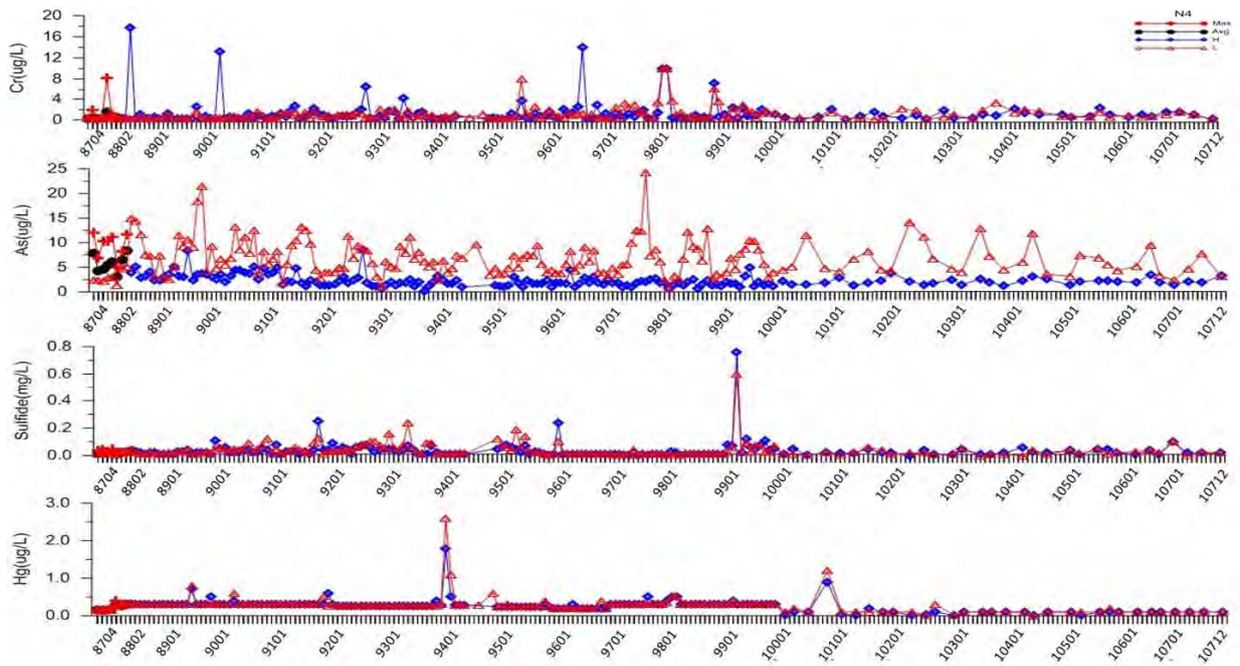
2-73



(N4：台西水閘) 8802 起總磷改為正磷

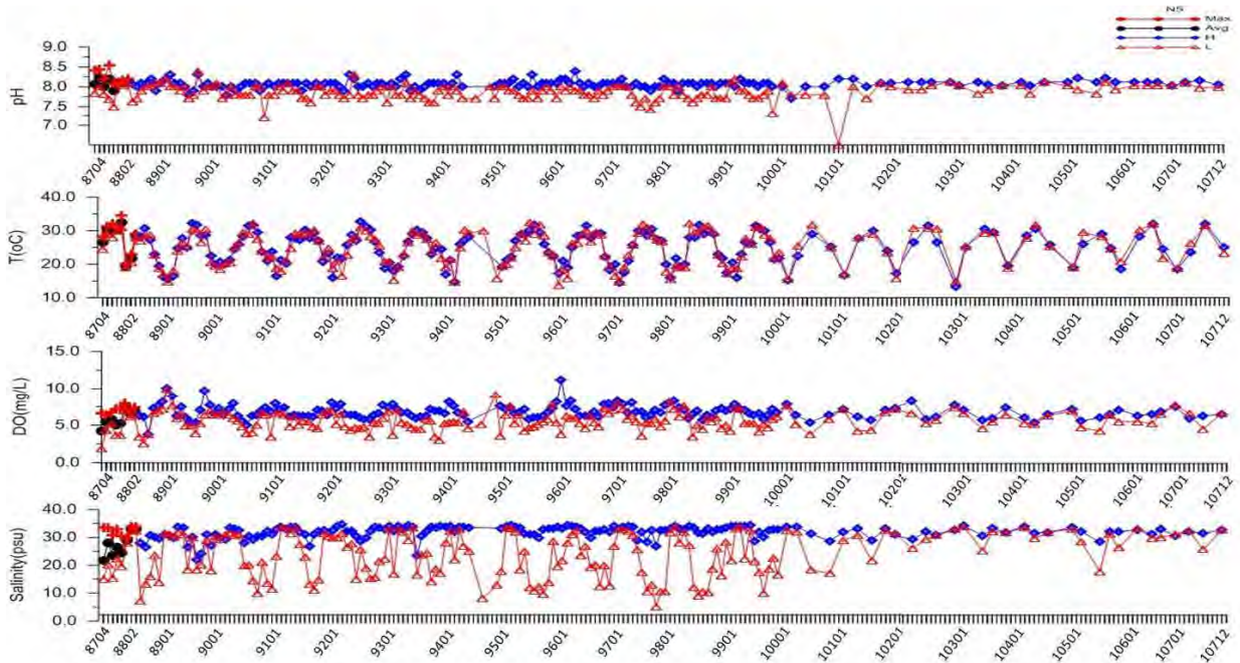
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 10)

2-74



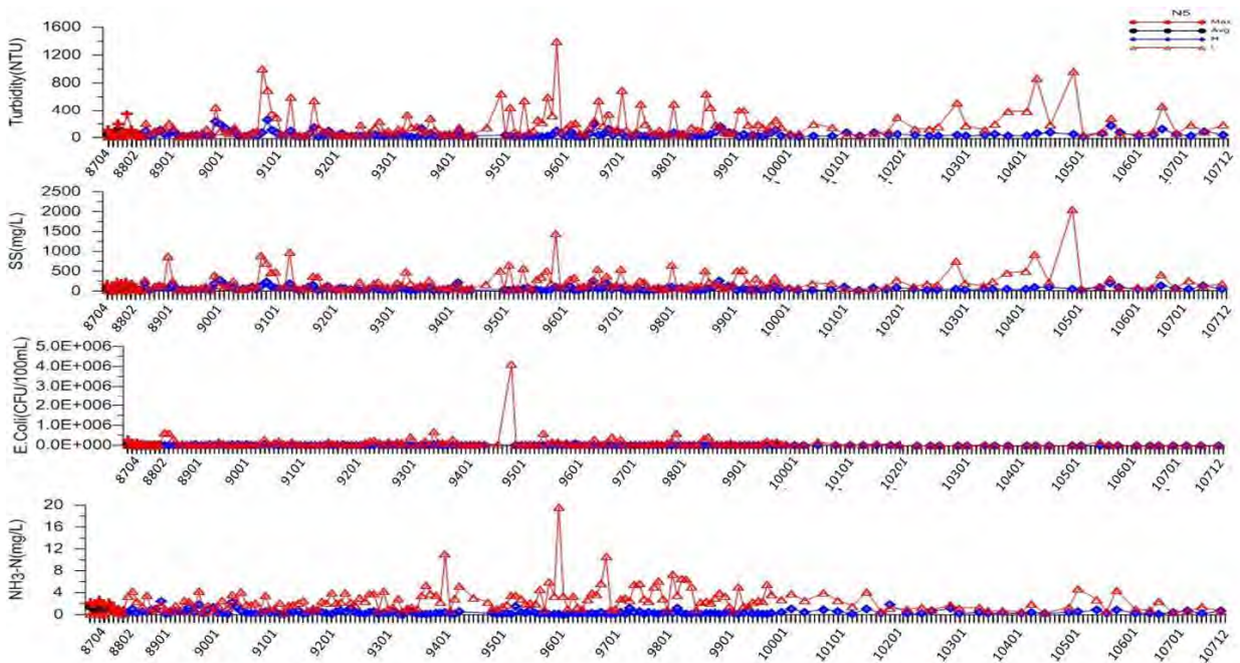
(N4：台西水閘)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 11)



(N5 : 舊虎尾溪)

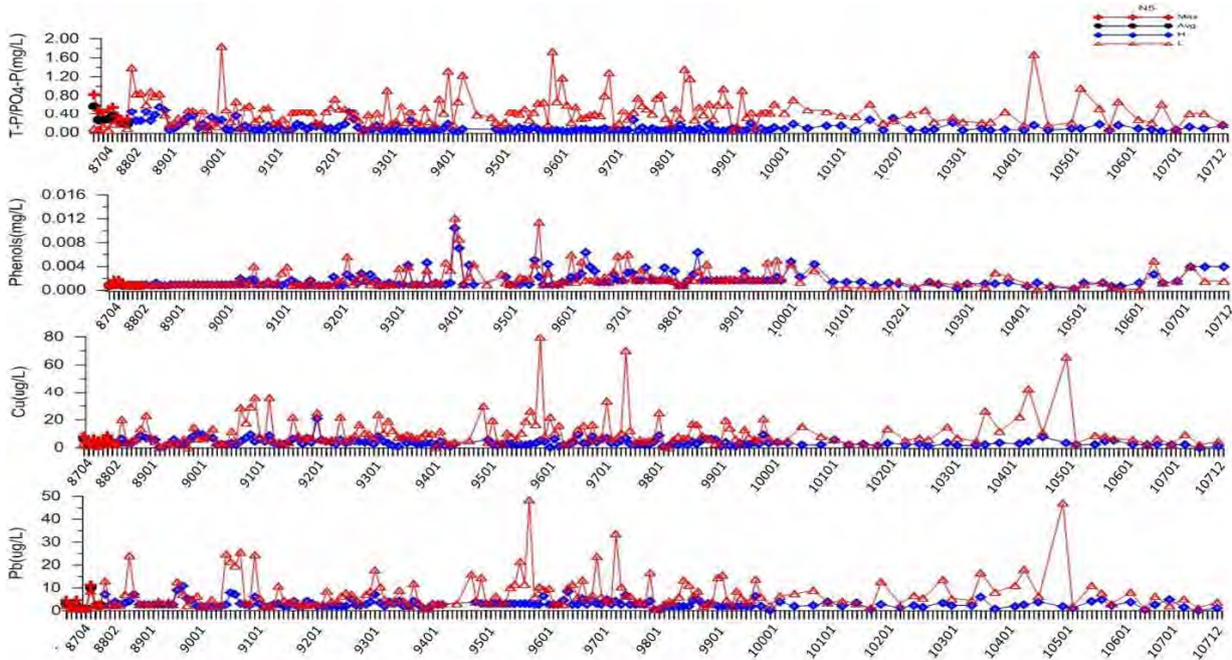
圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 12)



(N5 : 舊虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 13)

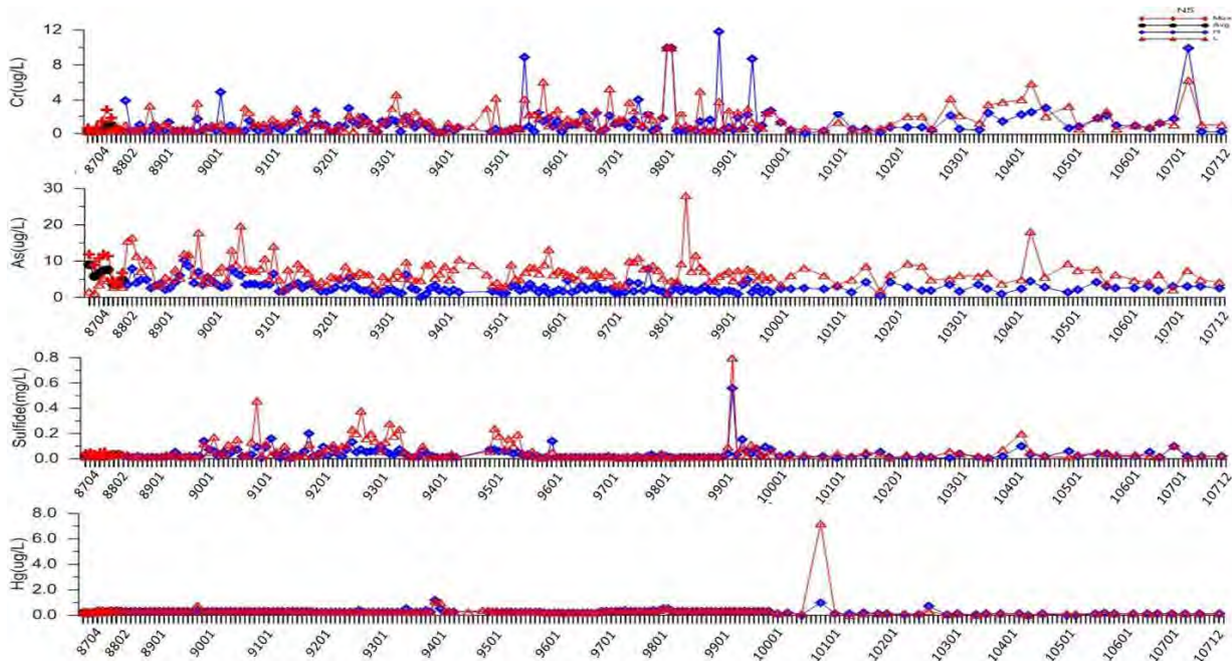
2-77



(N5：舊虎尾溪) 8802 起總磷改為正磷

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 14)

2-78



(N5：舊虎尾溪)

圖 2.9-1 新興區潮間帶水質歷次調查結果(續 15)

表 2.10.4-2 民國 107 年第 4 季雲林海域刺網漁獲生物數量及百分比組成

科名	種名	中文名稱	107.11.6				2 測線漁獲 數量(隻)	百分比(%)	
			(測線 1)		(測線 2)				
			(隻)	(%)	(隻)	(%)			
一.軟骨魚類									
Carcharhinidae	白眼鯨科	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	尖頭曲齒鯨	5	35.71	2	9.52	7	20.00
Platyrrhinidae	黃點魴科	<i>Platyrrhina tangi</i>	湯氏黃點魴	1	7.14	2	9.52	3	8.57
二.硬骨魚類									
Ariidae	海鯧科	<i>Arius maculatus</i>	斑海鯧	2	14.29	8	38.10	10	28.57
Clupeidae	鯷科	<i>Sardinella lemuru</i>	黃小砂丁	3	21.43	3	14.29	6	17.14
Engraulidae	鯷科	<i>Thryssa hamiltonii</i>	漢氏鯷	1	7.14			1	2.86
Haemulidae	石鱸科	<i>Pomadasys kaakan</i>	星雞魚	1	7.14			1	2.86
Leiognathidae	鰺科	<i>Leiognathus equulus</i>	短棘鰺			1	4.76	1	2.86
Sciaenidae	石首魚科	<i>Johnins amblycephalus</i>	頓頭叫姑魚			1	4.76	1	2.86
		<i>Otolithes ruber</i>	紅牙鰺			1	4.76	1	2.86
三、節肢動物									
Matutidae	黎明蟹科	<i>Matuta victor</i>	頑強黎明蟹			1	4.76	1	2.86
Portunidae	梭子蟹科	<i>Charybdis feriatius</i>	锈斑蟬			1	4.76	1	2.86
		<i>Portunus pelagicus</i>	遠海梭子蟹	1	7.14	1	4.76	2	5.71
總漁獲數量、百分比				14	100	21	100	35	100

2-112

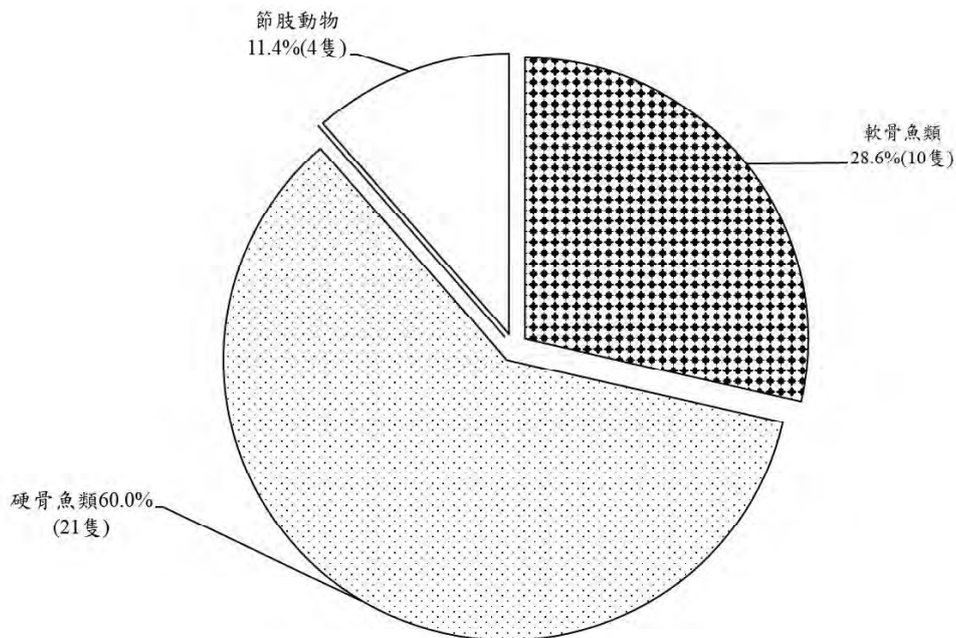


圖 2.10.4-2 雲林海域民國 107 年 4 季刺網作業之漁獲數量百分比組成

2-113

表 3.1.7-2 歷次離島陸域(新興橋)水質監測結果

項目	第一類												第二類												第三類												第四類											
	100001	100002	100003	100004	100005	100006	100007	100008	100009	100010	100011	100012	100013	100014	100015	100016	100017	100018	100019	100020	100021	100022	100023	100024	100025	100026	100027	100028	100029	100030	100031	100032	100033	100034	100035	100036	100037	100038	100039	100040								
水質										
...									

3-49

表 3.1.7-3 歷次離島陸域(西湖橋)水質監測結果

項目	第一類												第二類												第三類												第四類											
	100001	100002	100003	100004	100005	100006	100007	100008	100009	100010	100011	100012	100013	100014	100015	100016	100017	100018	100019	100020	100021	100022	100023	100024	100025	100026	100027	100028	100029	100030	100031	100032	100033	100034	100035	100036	100037	100038	100039	100040								
水質								
...							

3-50

表 3.1.11-1 雲林縣沿海地區三種漁法之 CPUE 比較

CPUE	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸
雙網漁	81	88	54	31	70	33	53	64	83	42	41	63	316	383	701	381				
雙網漁	287	339	117	216	650															
雙網漁	662	261	264	272	381	197														
雙網漁	42	46	49	57	56	50	49	574	53											
雙網漁	186	57		63																
雙網漁	340	645	327	128																
雙網漁	45	47	42	45	37	38	38													
雙網漁	69	310	1280	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240
雙網漁	285	361	1537	1768	696	447	447	336	332	387	381	25	295	295	295	295	295	295	295	295
雙網漁	56	141	629		273	83														
雙網漁	292	100	2720		283	93														
雙網漁	384	33	49	694	696	363	721	667	888	719	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
雙網漁	1848	1288			583															
雙網漁	68	43	69	670	613	366	513	517	635	433	433	365	592	615	513					
雙網漁	1583	288	1960	900	160	614	605	350	429	406	912	576	4268	783						
雙網漁	106	124	85	193																
雙網漁	85	53	60	82	46	37	51	84	61	82	82	52	76	695	37					
雙網漁	72																			
雙網漁	539	268	650	603	472	824	507	633	588	237	21	21	83	507	489					
雙網漁																				
雙網漁	21	319	363	27	286	406	463	514	603	324	31	379	423	423	369					
雙網漁	354	36	387	347	361	316	614	605	350	362	429	406	1066	563	463					
雙網漁	1268	888	12815	6884																
雙網漁	265	289	259	827	262	355	597	471	403	403	403	403	403	403	403					
雙網漁	426	667	451	598	102	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161					
雙網漁	9350	1867	330																	
雙網漁	50	50	50	526	676	674	760	738	738	738	738	738	738	738	738					
雙網漁	2265	1675	1472	31016	9800	22959	12774	27699	14715	12220	28488	2374	232585	19605						
雙網漁	539	463	523	609	513	487	477	464	464	464	464	464	464	464	464					
雙網漁	801	544	360	373	387	366	389	377	315	274	453	459	4028	4028	4028					
雙網漁	2205	2273	22905	10500	18666	1497	2717	713	18729	21724	12654	22244	207675	1788						
雙網漁	471	653	563	466	459	346	467	584	821	614	367	51	616	367	589					
雙網漁	1553	2729	980	9007	13899	14623	10570	14603	9008	6000	18985	14925	14570	12864						
雙網漁	263	357	609	702	611	559	580	621	1044	640	66	1763	9109	262						
雙網漁	174	263	334	326	240	288	251	270	385	333	166	1763	382	313						
雙網漁	8550	1228	985	8627	3469	12859	8753	6209	18848	10898	1335	1257	48399	9079						
雙網漁	476	56	62	895	540	653	727	453	699	527	663	453	699	527	663					
雙網漁	124	167	241	229	384	368	315													
雙網漁	1442	642	394																	
雙網漁	570	553	711	606	789	520	827	1008	859	683	554	413	767	685						
雙網漁	394	240	361	372	381	389	362	364	351	309	391	366	366	366						
雙網漁	1055	1272	6049	6049	12938	12088	912	16927	10665	9416	1721	10769	12285	12127						
雙網漁	457	511	767	839	579	456	832	859	813	784	824	650	8500	708						
雙網漁	125	201	335	201	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207						
雙網漁	1534	2878	5477	14223	12864	10662	12227	15841	15849	15862	m.dam									
雙網漁	314	147	781	1017	715	158	834	834	834	834	834	834	834	834						
雙網漁	9251	975		6643	2722	1207	10857	10857	10857	10857	10857	10857	10857	10857						
雙網漁	1536	1206	862	10883	11338	811	963	1142	1040	1059	622	904	12129	1011						
雙網漁	331	295	290	325	273	144	183	274	363	351	357	441	2718	272						
雙網漁	229	686	3016	2693	2525	4948	931	1647	18020	8294	964	1101	66638	262						
雙網漁	390	371	523	523	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493						
雙網漁	833	407	452	452	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382						
雙網漁	688	688	706	428	388	387	387	424	424	424	424	424	424	424						
雙網漁	306	383	246	324	383	387	459	387	387	387	387	387	387	387						
雙網漁	794	673	683	7020	4819	6113	4307	3609	7717	14394	3804	2853	48338	749						

註：統計資料收集起始日期：蝦拖網 86 年 1 月，流刺網 85 年 11 月，雙拖網 85 年 11 月

二、與開發前環境背景值比較

海域斷面水質歷年監測結果(民國 81 年至 107 年 12 月)與開發前環境背景值比較如表 3.1.10-1 所示。其中海域斷面之整體平均濃度，於開發前環境背景調查期間(台大 譚天錫教授調查)與 83 年 7 月參察區開始施工監測至今，多數指標濃度可符合甲類海域水質背景標準。除懸浮固體物平均濃度於 93 年至 98 年度，與開發前環境背景值相比有略為增加外，其餘項目並無明顯隨工業區開發而惡化之情形，此外本季節調查結果與開發前環境背景值比較大致相當，無太大之差異。但此部份比較需要注意的是，開發前環境背景值僅有 79 年 5 月、8 月及 12 月總共 3 次的調查結果，此背景資料涵蓋之時間尺度有限，且尚未包括完整之四季變化資料，雖這部分的比較分析有不足之處，但經檢視歷年之海域斷面水質調查結果，其與開發前三次之環境背景平均值並無太大差異，且多數指標濃度可符合甲類海域水質標準，故本計畫將持續監測，以掌握海域斷面水質之變動。

三、與環評預測之比較

環評預測於施工期間，其海域水質需注意濁度與水質污染問題，由海域斷面水質歷年監測數據與環評預測結果相比，海域水質並未出現明顯之負面不利影響。此外於營運期間，環評預測須特別注意發電廠溫排水之溫昇影響，由初步調查顯示，以民國 91 年 2 月調查為例，參察區導流堤之電廠溫排水與鄰近海水相比，排放水具有相對較高溫、低鹽與低 pH 及低溶氧之特性，並使得鄰近之北側 SEC5 與南側 SEC6 處海域水質略受影響，此區域海域水質自 91 年度開始監測，歷年水質調查結果分述如下：

表 3.1.11-2 雲林縣沿海地區三種漁漁之 IPUE 比較

IPUE	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年合計
蝦類	16.68	11.80	11.40	11.67	9.82	7.654	7.09
蟹類	6.27	6.59	26.17	6.59	9.77	17.94	19.89
魚類	8.71	6.58	5.25	19.24	20.92	13.06	26.02
蝦類	2.76	3.74	8.20	11.95	10.95	7.602	4.98
蟹類	34.98	11.04	14.62	24.94
魚類	48.85	66.90	25.32	16.96	18.11
蝦類	7.60	4.01	6.50	6.62	5.88	4.62	4.64
蟹類	10.26	5.55	14.00	..	14.00	21.88	11.51
魚類	13.96	8.92	18.82	32.88	16.90	..	17.66
蝦類	5.85	6.78	7.85	8.01	11.84	8.88	8.44
蟹類	14.90	5.93	18.20	..	11.63	11.40	..
魚類	24.50	15.20	47.27
蝦類	1.68	5.93	21.42	10.38	10.63	6.634	5.33
蟹類	16.69	4.71
魚類	12.76	9.88
蝦類	5.76	7.96	8.23	10.34	10.84	5.44	6.27
蟹類	20.67	2.82	20.86
魚類	11.01	3.07	14.89
蝦類	3.93	3.90	8.21	10.00
蟹類	10.91
魚類	5.16	8.31	5.55	7.83	5.11	6.57	6.53
蝦類
蟹類
魚類
蝦類	4.56	3.98	4.91	4.51	4.97	5.94	5.33
蟹類	5.97	4.51	2.43	3.18	3.70	5.91	4.51
魚類	8.70	10.57	7.92	11.19
蝦類	7.91	5.91	3.88	6.70	5.68	4.21	6.57
蟹類	4.96	7.02	3.54	7.28	3.86	1.78	2.83
魚類	6.78	11.07	5.18
蝦類	1.99	8.64	9.26	9.14	7.95	6.21	6.70
蟹類	12.59	15.76	8.26	4.85	8.67	5.27	11.62
魚類	18.62	18.28	28.04	41.08	32.65	6.61	18.07
蝦類	5.97	5.88	5.71	10.33	9.24	7.62	5.92
蟹類	11.42	11.42	11.42	13.96	13.51	11.42	7.80
魚類	20.48	20.02	10.64	10.83	22.63	18.90	20.44
蝦類	4.91	6.51	8.81	9.88	7.76	7.61	5.89
蟹類	11.21	11.25	6.95	8.39	8.27	7.10	7.81
魚類	271.44	20.20	16.30	49.90	40.20	82.23	71.68
蝦類	6.65	12.46	9.78	7.45	7.94	6.89	6.69
蟹類	10.99	9.82	8.57	6.18	7.83	7.86	6.89
魚類	11.96	15.59	29.52	6.81	61.33	86.62	84.36
蝦類	6.59	2.85	8.02	10.89	9.17	7.44	8.83
蟹類	4.85	6.15	5.05	5.27	3.71	4.95	4.25
魚類	118.96	12.61	93.86	13.15	19.96	17.94	37.66
蝦類	5.84	9.92	10.52	10.88	9.26	9.99	11.89
蟹類	25.65	27.11	22.05	22.25	22.25	22.25	22.25
魚類	6.67	10.21	13.80	13.29	10.94	10.20	14.53
蝦類	7.65	7.64	9.26	9.26	5.60	5.66	5.28
蟹類	10.89	10.65	10.80	53.82	62.88	47.53	61.89
魚類	9.26	10.43	12.02	16.17	12.98	16.49	18.16
蝦類	8.13	8.35	9.09	5.86	8.77	6.59	11.24
蟹類	10.66	16.59	11.29	10.62	9.61	54.00	70.92
魚類	10.13	10.70	10.76	17.98	11.68	13.38	16.53
蝦類	6.84	6.82	9.84	5.69	5.55	14.44	16.44
蟹類	6.38	6.38	13.88	58.18	94.62	91.02	83.01
魚類	8.66	10.61	11.78	17.81	17.81	17.81	17.81
蝦類	12.90	9.92	10.26	2.93	4.39	3.00	4.38
蟹類	2.93	20.11	15.23	11.81	10.84	24.81	13.33
魚類	6.04	15.91	11.28	15.23	15.23	15.23	15.23
蝦類	13.93	9.95	8.26	8.26	7.91	7.88	8.68
蟹類	18.98	16.84	16.84	16.84	16.84	16.84	16.84
魚類	11.20	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01
蝦類	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50

註：統計資料收集起始日期：蝦拖網 86 年 1 月，流刺網 85 年 11 月，雙拖網 85 年 11 月

雲林縣環境保護局 函
地址：雲林縣斗六市雲林路一段170號
承辦人：葉麒華
電話：05-5526214
傳真：05-5329436
電子信箱：whah1103@1epb.gov.tw

受文者：經濟部工業局
發文日期：中華民國108年3月28日
發文字號：雲環綜字第1080003195號
類別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：所送「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第4季報告」(107年10月至107年12月)案，審查意見如說明段，請查照。

說明：
一、依據貴局108年2月27日工地字第10800209570號函辦理。
二、審查意見如下：
(一)P.3-2臭氧表示單位建議一致，不同表示單位容易造成混淆及誤解。
(二)P.3-4的表3.1.1-1小數點有效位數建議一致。
三、上述各項意見，請於下一季報告中說明回復辦理情形。

正本：經濟部工業局
副本：本局綜合計畫科
電子檔附錄

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第4季報告
 雲林縣環保局審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
一 P-3-2 臭氧表示單位建議一致，不同表示謝謝指教，已將P-3-2 臭氧單位修正為ppb。單位容易造成混淆及誤解。	
二 P-3-4的表3.1.1-1小數點有效位數建議一謝謝指教，已將表3.1.1-1小數點有效位數修正為一致。	

電子公文

檔號：
保存年限：

行政院環境保護署 函

地址：10042 臺北市中正區中華路1段83號
 聯絡人：涂邑靜
 電話：(04)2252-1718 #51202
 傳真：(04)22591636
 電子郵件：mltui@epa.gov.tw

受文者：經濟部工業局

發文日期：中華民國108年5月7日
 發文字號：環署督字第1080032437號
 類別：普通件
 密等及解密條件或保密期限：
 附件：

主旨：貴局所送「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測報告」（107年10月至12月）之審核意見，請查照辦理。

說明：

一、復貴局108年2月27日工地字第10800209570號函。

二、本署審核意見如下：

(一)目錄與第二章內容頁碼不符，請查明後修正。

(二)本季報告第2-47頁有關蚊港橋、新興橋、夢麟橋、西湖橋及西湖橋下游水質監測點之酚類測值有高於標準值情形，請研析說明可能原因，並持續監測追蹤。

(三)本季水質監測項目生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮及磷均有超出水體水質標準值情形，請研析說明可能原因，並持續監測追蹤。

三、海洋委員會海洋保育署審核意見如下：

(一)有關海域水質不符合甲類水體水質標準部分，報告說明因附近河川有大宗陸源畜牧廢水與家庭廢水輸入，使得河川受到一定程度污染，受到河川排水影響，有偶發測點污染濃度偏高現象，請研析說明可能之原因，並請持續監測調查。

108/05/08 一般公文



第1頁 共3頁

10800457270

(二)河川(河口)及海水底質銻、鎳、砷測值偏高部分,請補充說明可能之原因分析及規劃採取之因應對策。

(三)經比對本開發案與六輕四期擴建計畫開發案之監測報告,雖然監測點位略有不同,惟查相關鄰近點之水質檢測結果差異極大,建請貴局與六輕相關計畫開發單位所提送之監測報告互相參考比較,並進行探討分析。

四、上開意見,請貴局於本案下次監測報告中說明辨理情形。

正本:經濟部工業局
副本:海洋委員會海洋保育署
電子公文送件

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測107年第4季報告
行政院環境保護署審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
一 環保署意見: 1.目錄與第二章內容頁碼不符,請查明後修正。 2.本季報告第2-47頁有關駁港橋、新興橋、新興橋、西湖橋及西湖橋下游水質監測點點之酚類測值有高於標準值情形,請研析說明可能原因,並持續監測追蹤。 3.本季水質監測項目生化需氧量、大腸桿菌、菌落數、氨氮及磷,均有超出水體水質標準值情形,請研析說明可能原因,並持續監測追蹤。	意見答覆 謝委員的指教,已確認修正。 酚污染主要來自化工廠、煉油廠、木材防腐、絕緣材料的製造等工業廢水。本計畫酚類測值符合標準之測點數量於108年第一季已有減少趨勢,108年第一季除西湖橋測點略為超出標準(0.0099 mg/L),其餘測點皆已符合地面水酚類標準,後續將持續觀察。 雲林縣境內放流水大致仍以農畜業、養殖業與家庭廢水為大宗。根據行政院農業委員會畜產報告指出,雲林縣養豬總頭數達1,463,276,占全台養豬總頭數(5,396,659)之1/4(27.11%),由於豬係雜食性動物,排泄量約為人類3~4倍,此等畜牧廢水若未經妥善處理而逕自排入河川,易造成水體品質不良與惡化。因此由歷年參察及新興區河口調查結果顯示,區域內的新虎尾溪與舊虎尾溪,受到來自陸源不同程度污染,大多以生化需氧量、氨氮與磷等有機污染指標最常超出陸域水體之最高容許上限。
二 1.海洋委員會海洋保育署審查意見如下: 有關海域水質不符合甲類水體水質標準部分,報告說明因附近河川有大宗陸源畜牧廢水與家庭廢水輸入,使得河川受到一定程度污染,受到河川排水影響,有偶發測點污染濃度偏高現象,請研析說明可能之原因,並請持續監測調查。	本計畫流域水體承受來自畜牧業廢水之有機物排放。107年第四季新與區出海口水質未符合甲類水體水質標準,大腸桿菌群不合格率為50%,而磷與氨氮濃度的不合格率分別為100%與75%。由於新興區出海口水質位於內陸排水與海域斷面之交界區,因多受內陸畜牧廢水及家庭污水影響,水質較海域斷面略差。由歷次調查可知,漲潮時潮間帶水質受到外海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間,於出海口因與海水混合稀釋作用,



審查意見	意見答覆
<p>2. 河川(河口)及海水底質銻、鎳、砷測值偏高部分,請補充說明可能之原因分析及規劃採取之因應對策。</p>	<p>RPI的指數有降低之趨勢,因此保持海水交換的流通性極為重要,故建議應定期調查河口周遭與河道淤積之變化,並適時進行疏浚工程,以利內陸污染有效擴散與近海交換,並透過現地稽查污染源類型及空間排放特性分析,以篩選出可能對地面水體造成負面衝擊之污染源。</p> <p>本計畫之水域重金屬污染監測,底質重金屬出現高於下限值之情形,以雲林縣轄內河川及排水路樣點的含量最高,潮間帶區居次,而海域相對較低,整體呈現區域內表層遞減之趨勢分布,顯示本調查區域內表層沉積物重金屬之主要傳輸方向,應來自陸源向海傳輸。依「底泥品質指標之分類及管理用途限制辦法」第5條第二款,底泥品質指標項目濃度高於下限且低於上限值者,目的事業主管機關應針對該項目增加檢測頻率。惟本監測計畫頻率已高達半年1次,故不再增加頻率,但仍會持續監測,如發現高於上限值,將依上述第5條第一款通知農業、衛生主管機關。</p>
<p>3. 經比對本開發案與六輕四期擴建計畫開闢發案之監測報告,雖然監測點位略有不同,惟查相關鄰近點之水質檢測結果差異極大,建請貴局與六輕相關計畫開闢發案單位所提送之監測報告互相參考比較,並進行探討分析。</p>	<p>本團隊針對「107年六輕相關計畫開闢發案(未取得第二季資料)」與經濟部工業局之「雲林離島工業區開發案」之海域水質檢測結果進行研析結果分述:</p> <p>(一)107年第一季海域水質之pH值、鹽度、溶氧量、生化需氧量、氨氮、硝酸鹽、亞硝酸鹽、磷酸鹽、矽酸鹽、總酚與葉綠素a檢測結果差異不大。</p> <p>(二)107年第一季海域水質之濁度、透明度與懸浮固體物結果,係隨採樣日期天氣及風浪則略有差異。</p> <p>(三)107年第一季海域水質之重金屬方面除表示濃度(ppb/ppm)不同而有差異外,且因採用之檢測方法與儀器不同,其方法偵測極限值有明顯差異,水質鎳、汞濃度兩案結果皆低於偵測極限值,鉛、鋅、六價鉻、砷、鐵、鈷、鎳濃度數值雖略有差異,但仍遠低於國內「保護人體健康環境水質基準」規定之水質重金屬含量。</p>

審查意見	意見答覆
	<p>(四)此外107年第三季與第四季之比對結果皆與第一季結果相似。</p> <p>經比對「雲林離島工業區開發案」與「107年六輕相關計畫開發案」之海域水質檢測結果差異,主要係因採樣日期與位置不同,故相關成果亦有所不同,但仍屬此近岸海域水體品質變動。由陳平等(民國92年)發表之「雲林縣近岸水體於同一日不同潮位之水質變化」研究顯示,同一測點於同一日水質變動頗大,以有機污染之氨氮為例,於潮間帶區高低濃度最大差距可達114倍、大腸桿菌群則更達944倍,而河口區重金屬銻之最大差距亦達23倍之多,因此於近岸水體進行水質調查數據分析比對時,應特別注意。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測108年第1季報告
工業局工業區組審查意見答覆對照表

審查意見	意見答覆
一 經查本報告中有關監測項目、監測地點及敬悉。 內容標述均屬合宜，合先敘明。	
二 經查本報告書2.5.2節陸域植物生態監測(p.2-31頁)圖表重疊，無法辨識；另缺少圖2.5-2及圖2.5-3，請查明後修正。	謝謝指正，已修正報告書2.5.2節陸域植物生態監測(p.2-31頁)圖表重疊處，並補充圖2.5-2及圖2.5-3於報告書中。
三 表2.6-1本季採樣地下水水質分析數據統計表(p.2-41頁)，請補充說明“=”符號之定義。	“=”表示，已補充說明於報告書表2.6-1註4。
四 圖3.1.8-1離島工業區陸域河口歷年水質變化圖(p.3-70至3-85)及圖3.1.9-1離島工業區海域歷年水質變化圖(p.3-91至3-112)，橫軸刻度之數值及單位不詳，建議重新繪製。	已修正報告內圖3.1.8-1及圖3.1.9-1橫軸單位為「時間(月.81-108年)」。
五 以圖3.1.11-4牡蠣問卷戶85~108年單位收謝謝修正，已修正橫軸之數值於報告書內，成量比較圖(p.3-133)為例，橫軸之數值無法清楚辨識；另圖3.1.11-5至圖3.1.11-9亦同，建議修正。	詳如圖3.1.11-4至圖3.1.11-9所示。
六 綜上所述，本監測報告部分內容尚屬合宜，建議請貴局待環興公司修正後，逕送環保署。	敬悉。

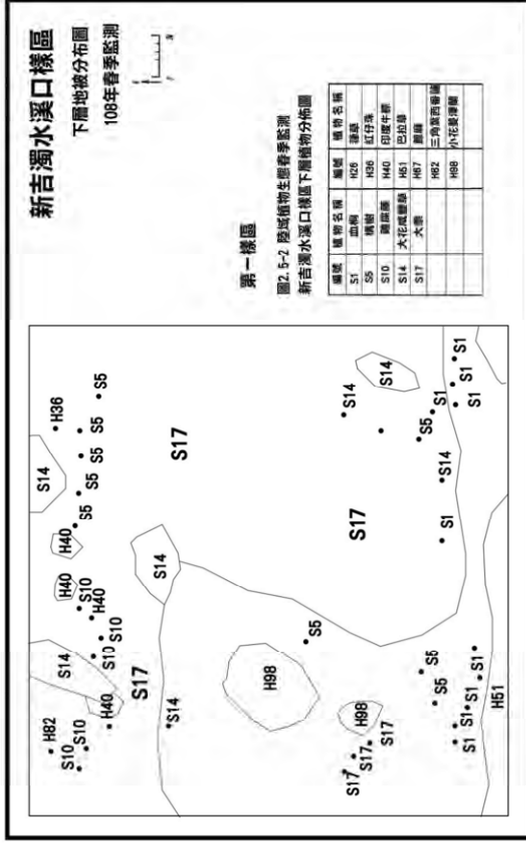


圖 2.5-2 陸域植物生態春季監測新吉濁水溪口魚塢樣區下層植物分布圖

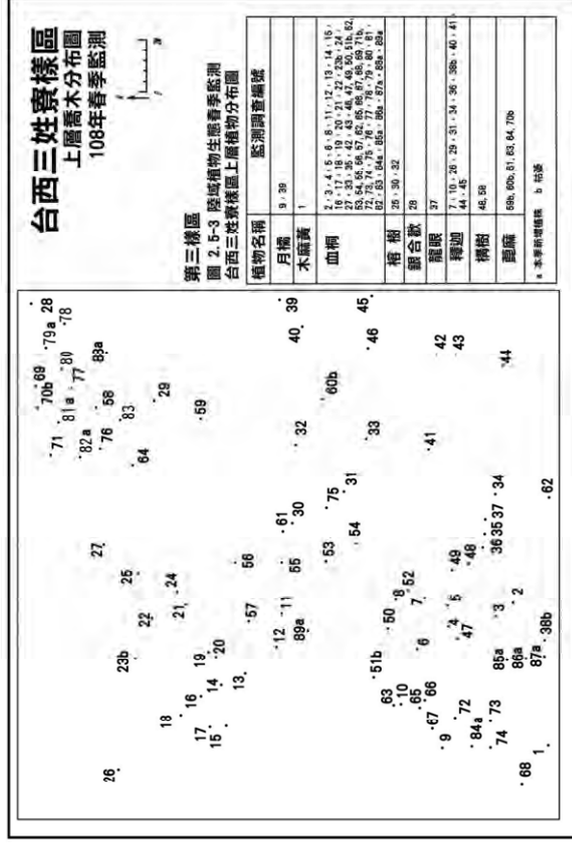


圖 2.5-3 陸域植物生態春季監測台西三姓寮樣區上層植物分布圖

表 2.6-1 本季採樣地下水水質分析數據統計表(108年1月2日)

分析項目	SS01		SS02		民3	民4	監測標準	管制標準
	微洗井	微洗井	出水口採水	出水口採水				
採樣方式	微洗井	微洗井	出水口採水	出水口採水			=	=
水位深度(m)	2.57	1.05	-	-			=	=
DO	2.2	4.9	1.4	6.3			=	=
水溫(°C)	22.6	23.8	27.5	25.9			=	=
pH值	7.6	7.3	7.9	8.1			=	=
導電度(µmho/cm)	846	47100	443	446			=	=
濁度(NTU)	2.4	70	1.5	7.7			=	=
總溶解固體物	506	34800	292	279			=	=
氟鹽	0.75	0.72	<0.05(0.02)	<0.05(0.01)			4	8
氯鹽	64.3	16300	10.6	10.8			625	=
氬氣	0.12	0.75	0.23	0.23			0.25	=
總有機碳@	2.1	1.8	1.9	1.8			10	=
油脂	0.6	1.8	<0.5	1.2			=	=
銅	ND	ND	ND	ND			5	10
鉛	<0.010(0.003)	ND	ND	ND			0.05	0.1
鋅	<0.010(0.006)	<0.0500(0.0253)	<0.010(0.006)	<0.010(0.005)			25	50
鎳	-	ND	-	-			0.25	0.5
錳	ND	ND	ND	ND			0.025	0.05
砷	0.0041	0.0238	0.0182	0.0084			0.25	0.5
鐵	<0.100(0.019)	2.73	0.122	<0.100(0.035)			1.5	=
錳	<0.010(0.008)	0.0191	<0.010(0.005)	<0.010(0.006)			0.5	1
汞	0.208	1.3	0.049	0.029			0.25	=
乘	ND	ND	ND	ND			0.01	0.02

註1：ND表示低於偵測極限
 註2：除pH值無單位外，未標示單位之測項單位為mg/L
 註3：“▲”表示超過第二類地下水監測標準
 註4：“=”表示法規未訂定監測標準與管制標準。
 註5：“/”表示民3、民4水質採樣為出水口採水，無量測水位深度
 註6：“@”表示該檢項委託台灣檢驗科技股份有限公司檢測(環署環檢字第105號)

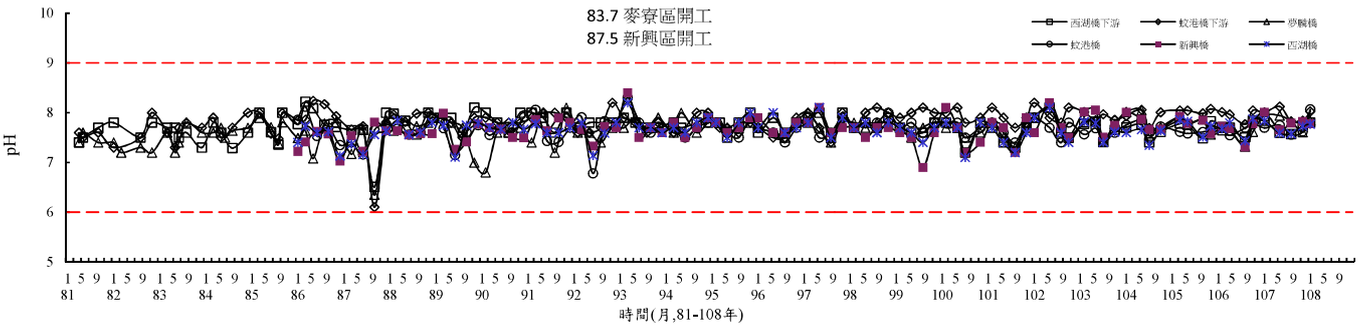


圖 3.1.8-1 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

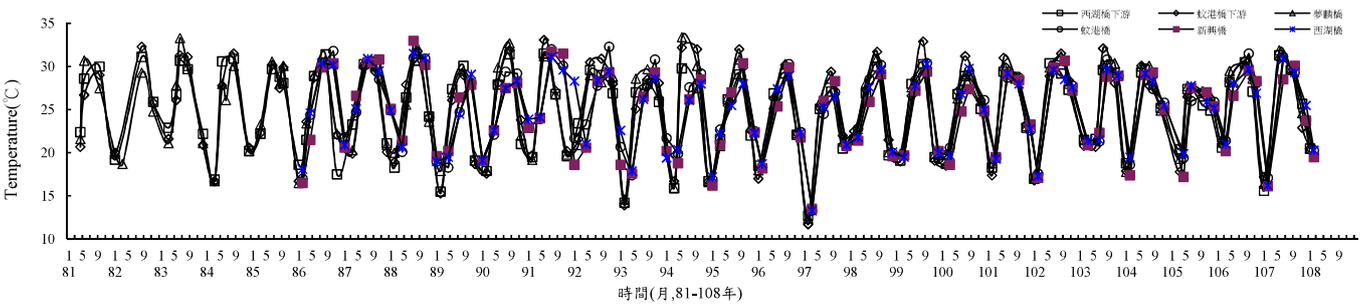


圖 3.1.8-1 (續1) 離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

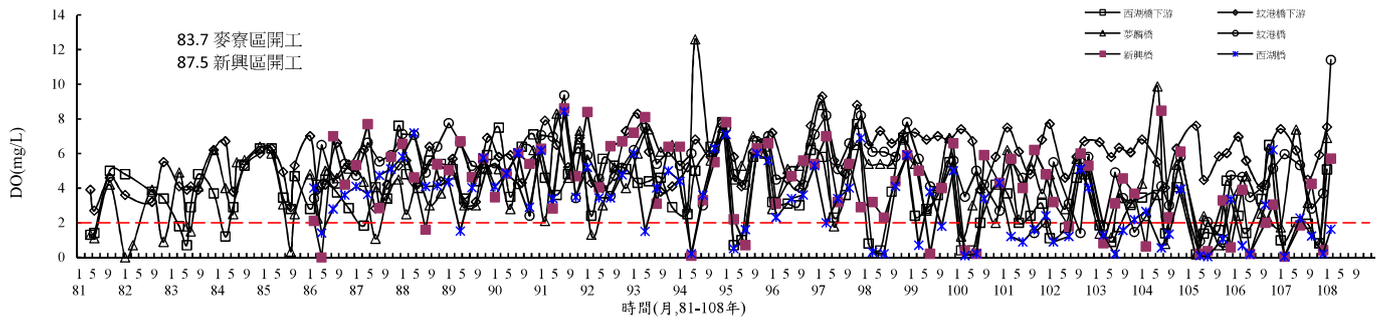


圖 3.1.8-1 (續2)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

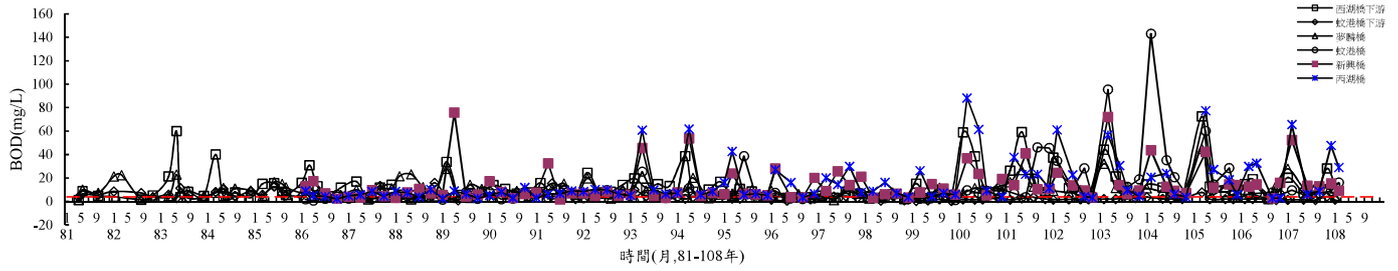
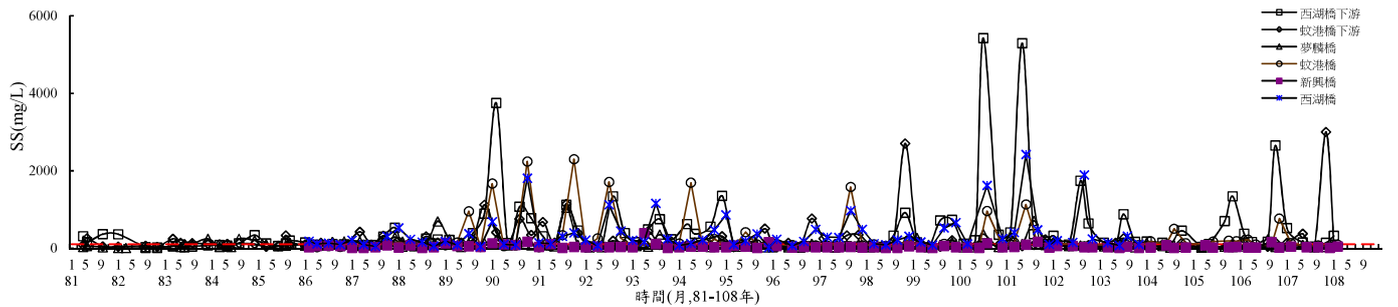
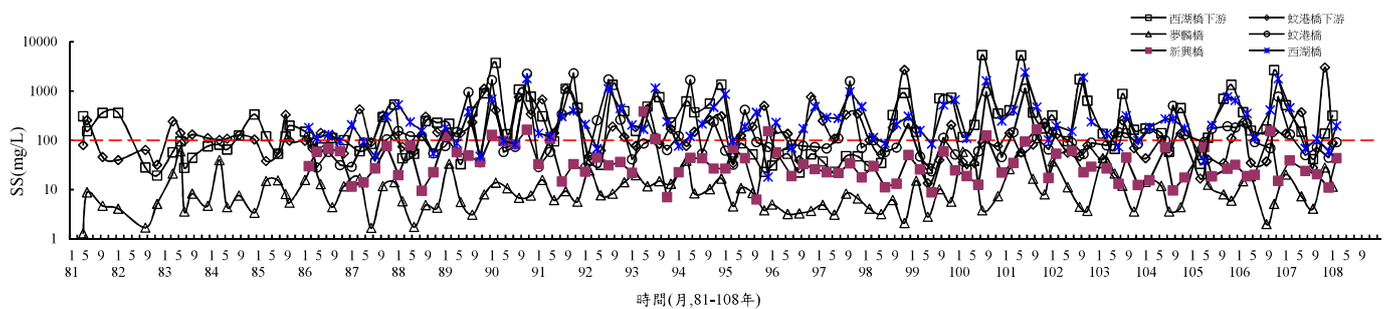


圖 3.1.8-1 (續3)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land1(退).xls



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 (續4)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land1(退).xls

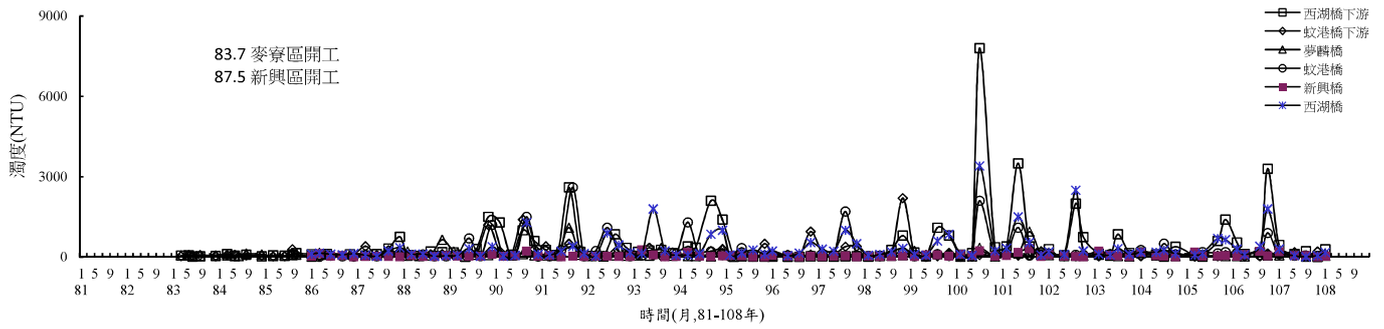


圖 3.1.8-1 (續5)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

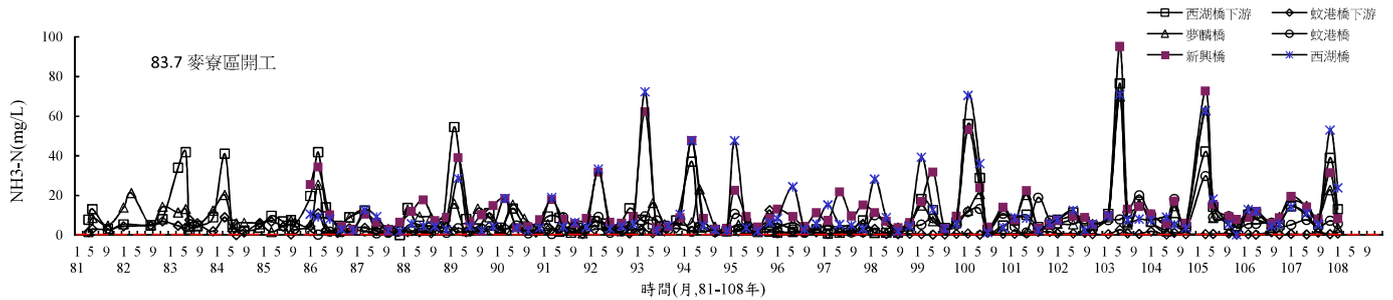
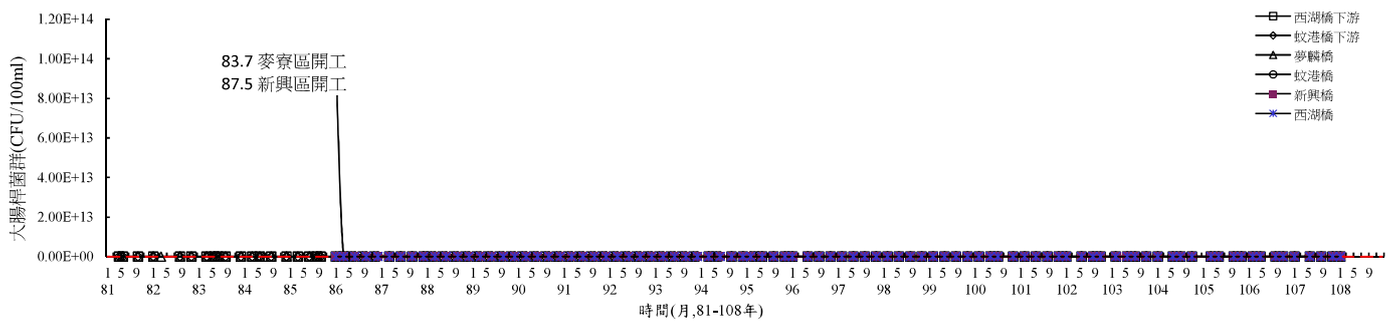
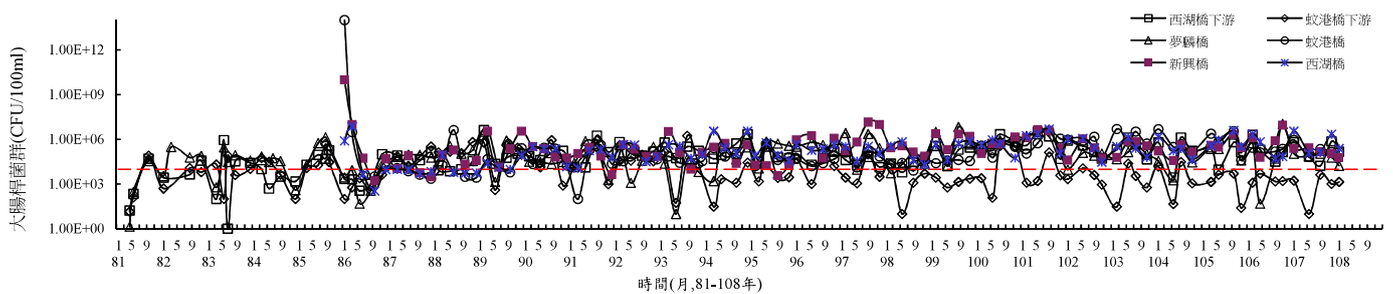


圖 3.1.8-1 (續6)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land1(退).xls



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 (續7)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land1(退).xls

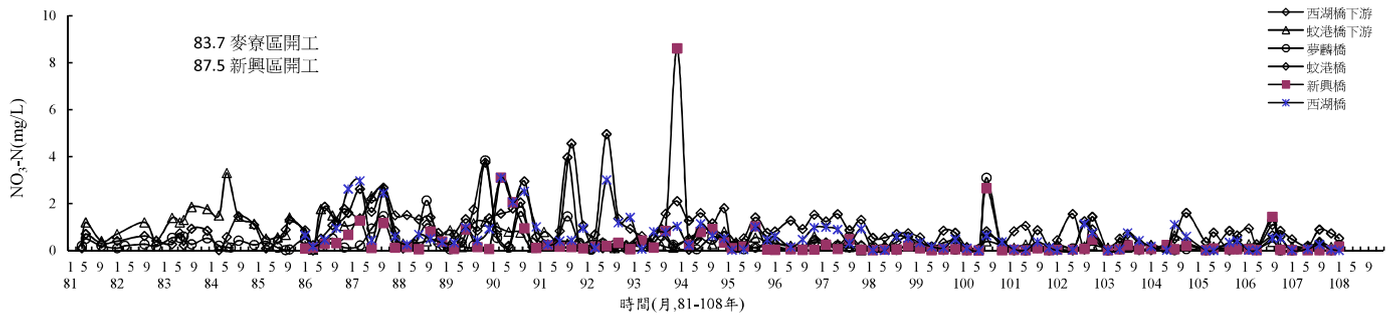


圖 3.1.8-1 (續8)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

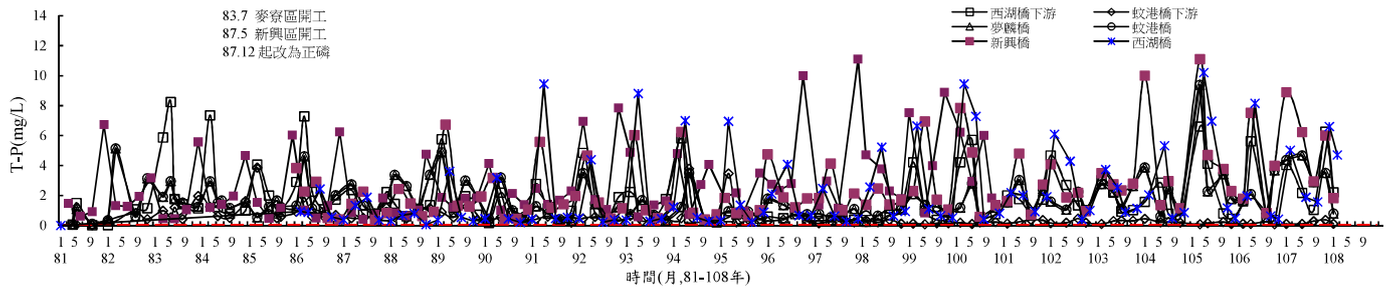
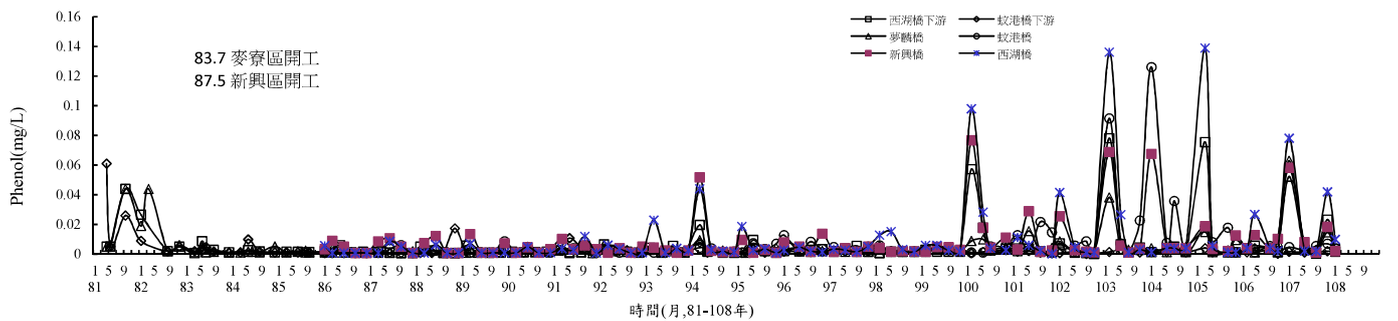
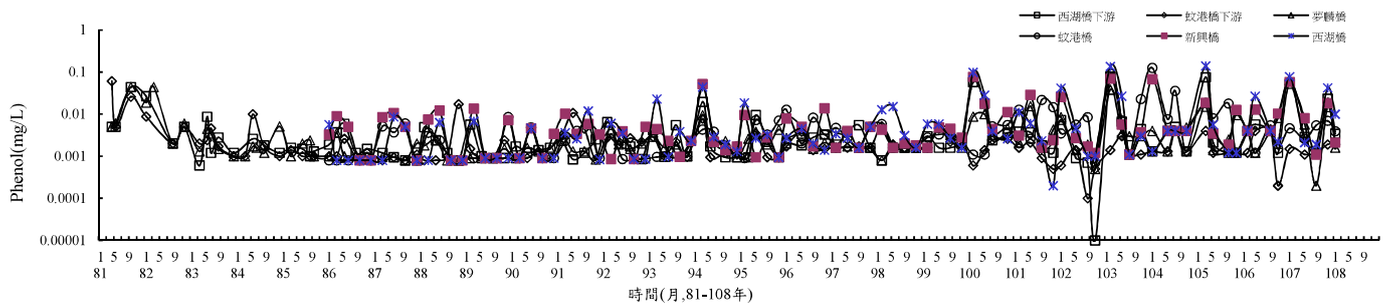


圖 3.1.8-1 (續9)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land1(退).xls



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 (續10)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land1(退).xls

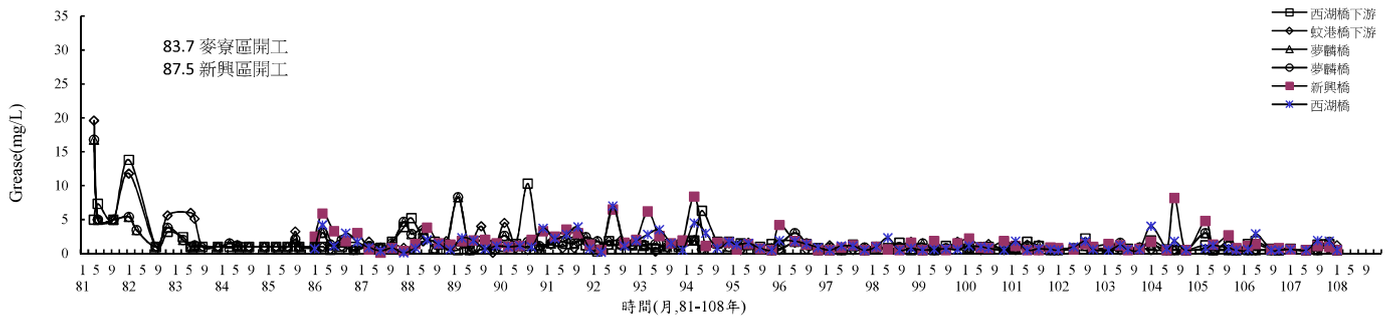


圖 3.1.8-1 (續11)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

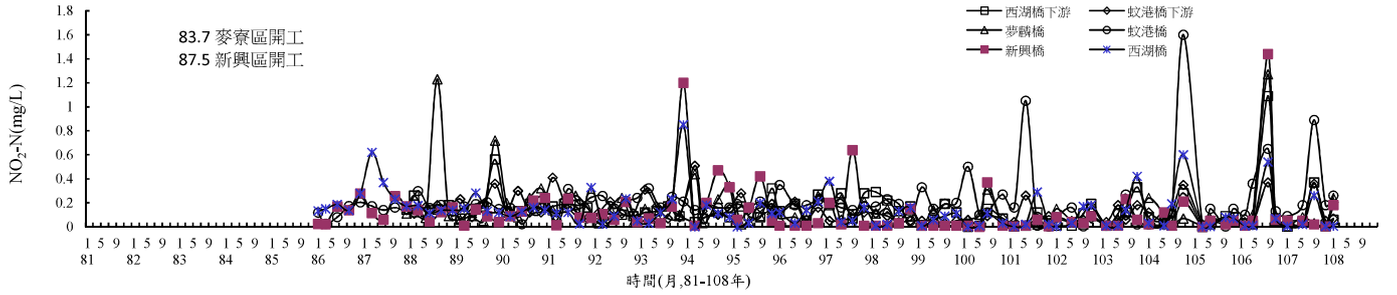


圖 3.1.8-1 (續12)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land1(退).xls

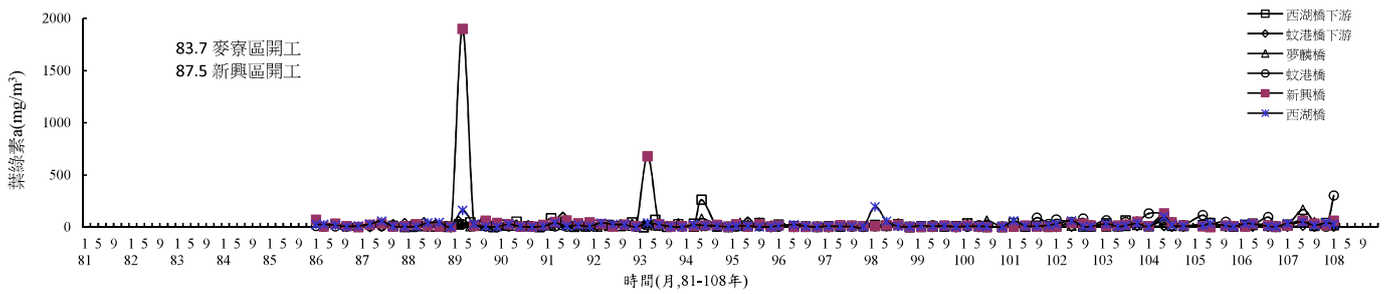


圖 3.1.8-1 (續13)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

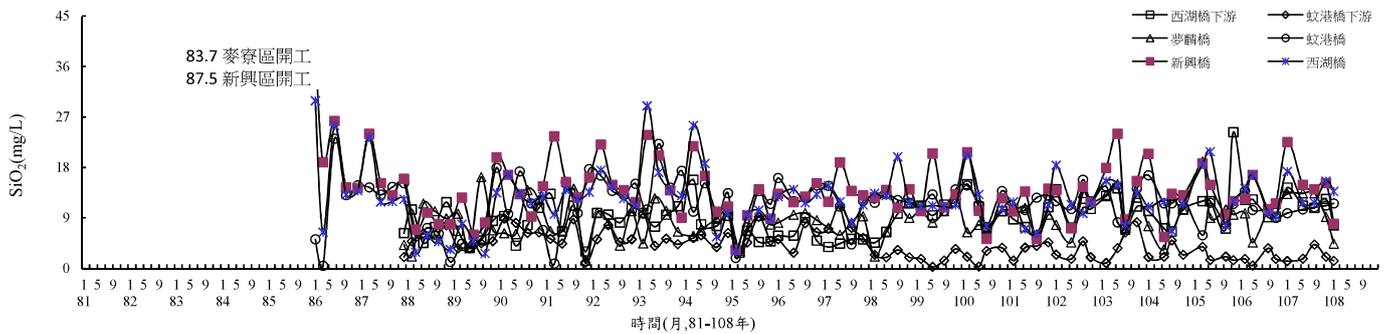


圖 3.1.8-1 (續14)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land1(退).xls

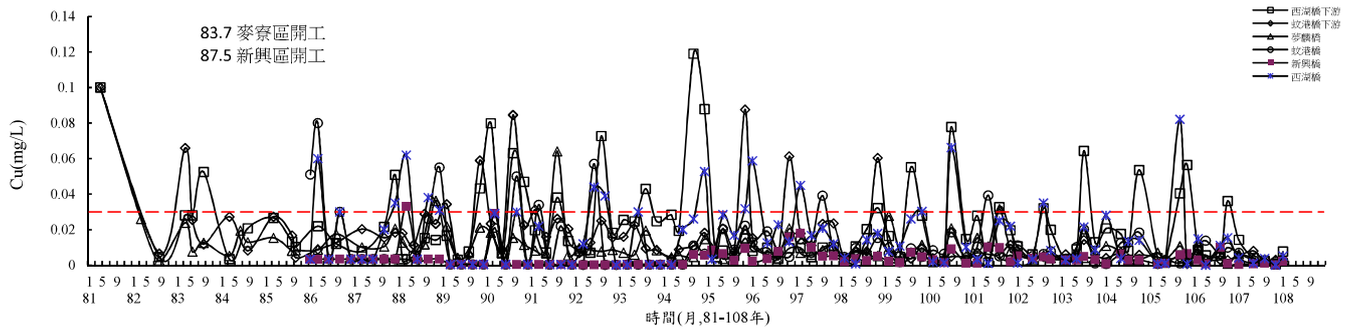


圖 3.1.8-1 (續15)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

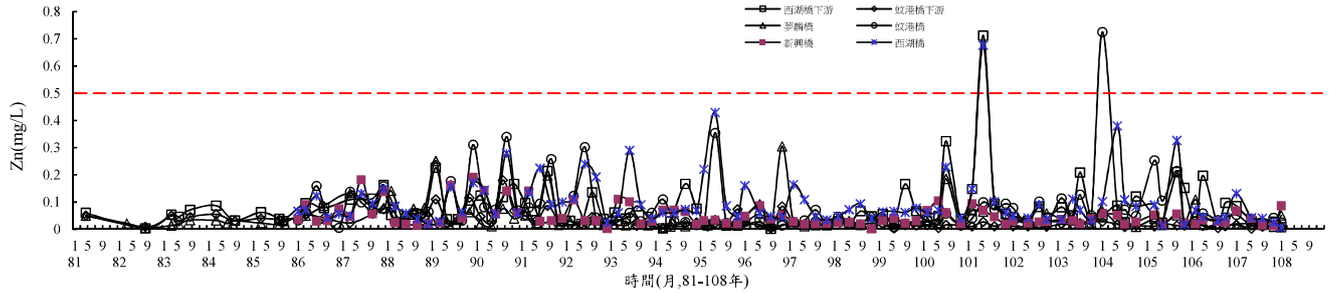


圖 3.1.8-1 (續16)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land2(退).xls

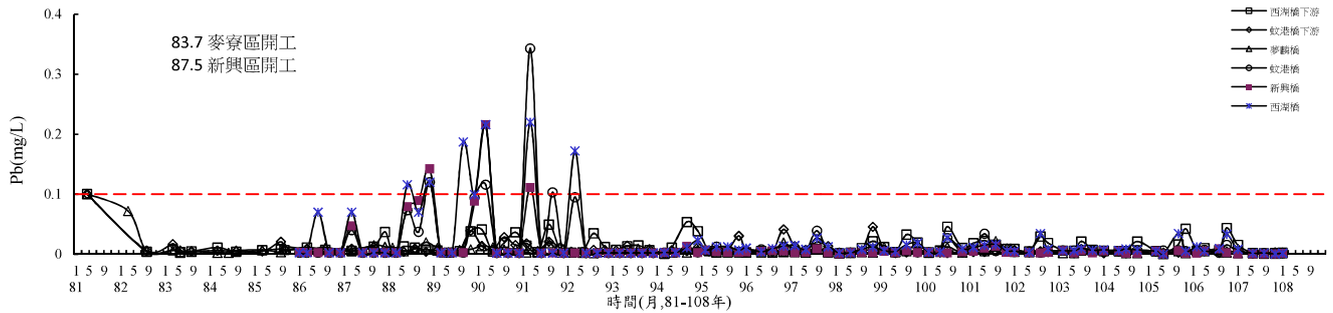


圖 3.1.8-1 (續17)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

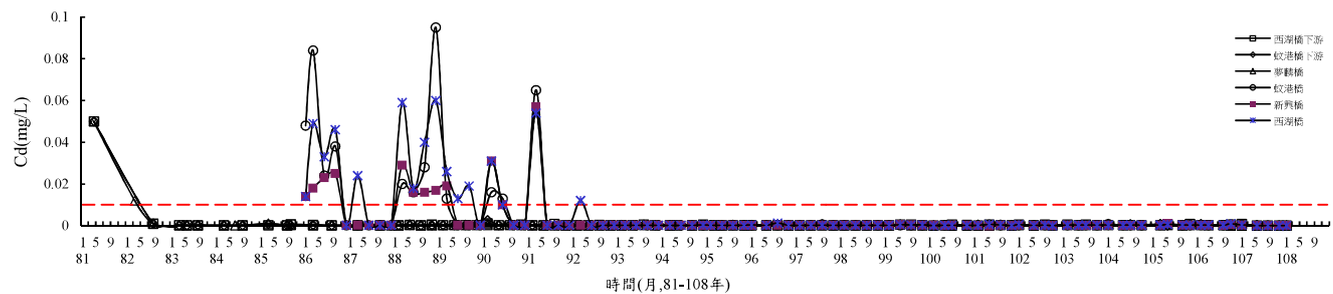
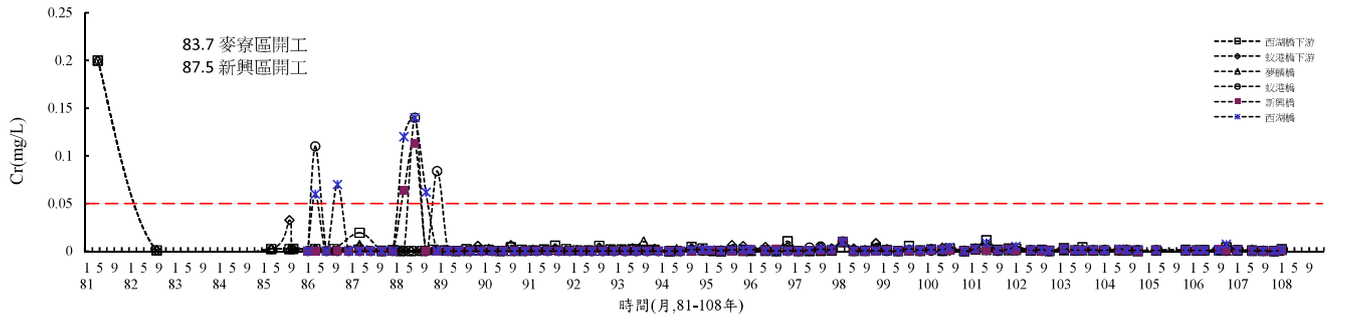
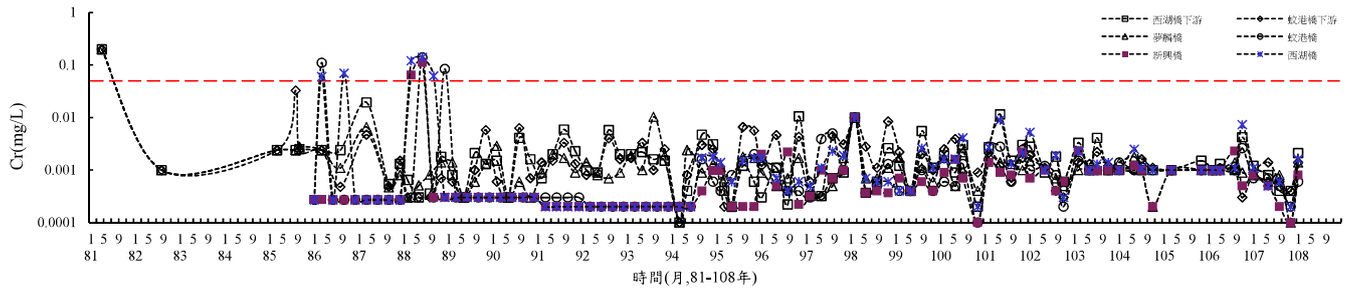


圖 3.1.8-1 (續18)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land2(退).xls



(直線圖)



(對數圖)

圖 3.1.8-1 (續19)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land2(退).xls

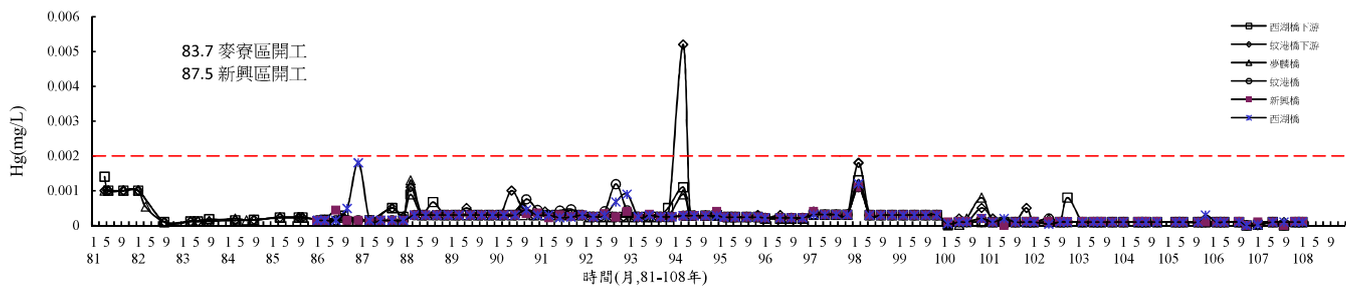
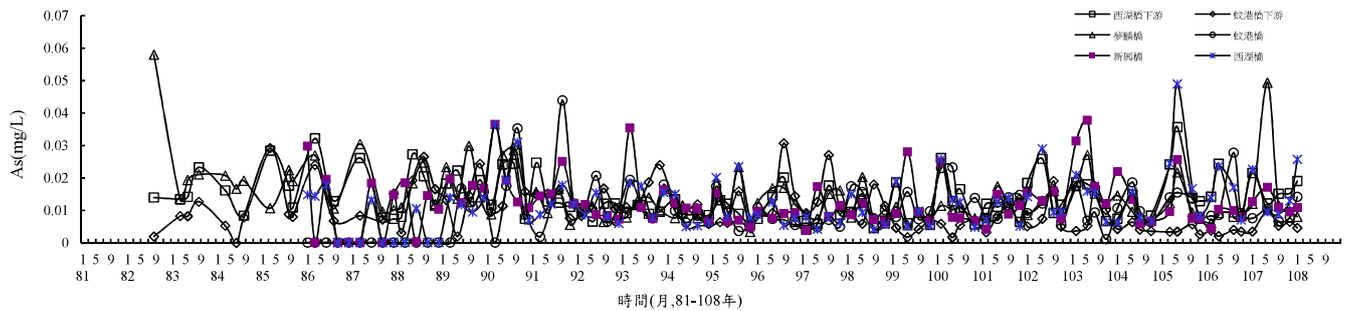


圖 3.1.8-1 (續20)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖



(對數圖)

圖 3.1.8-1 (續21)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land2(退).xls

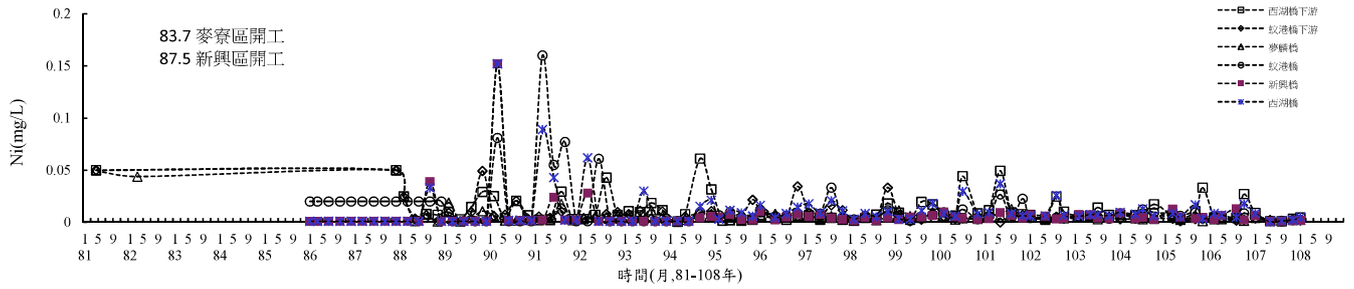


圖 3.1.8-1 (續22)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

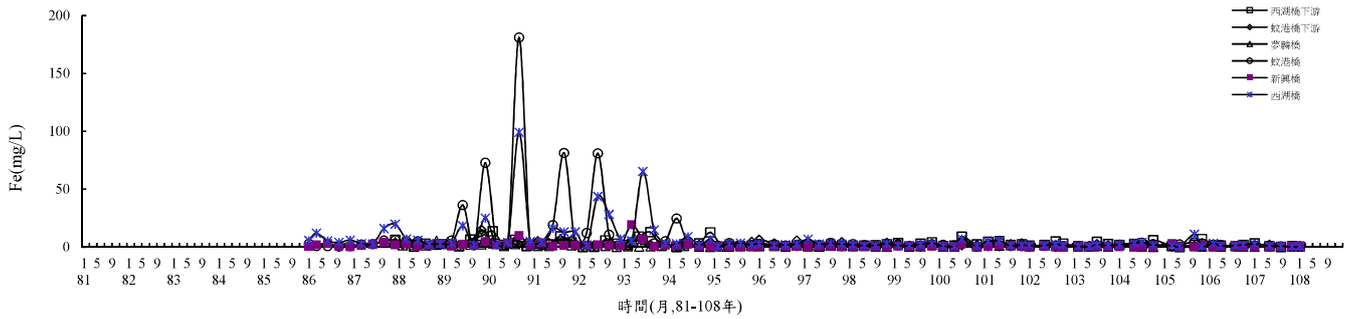


圖 3.1.8-1 (續23)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land2(退).xls

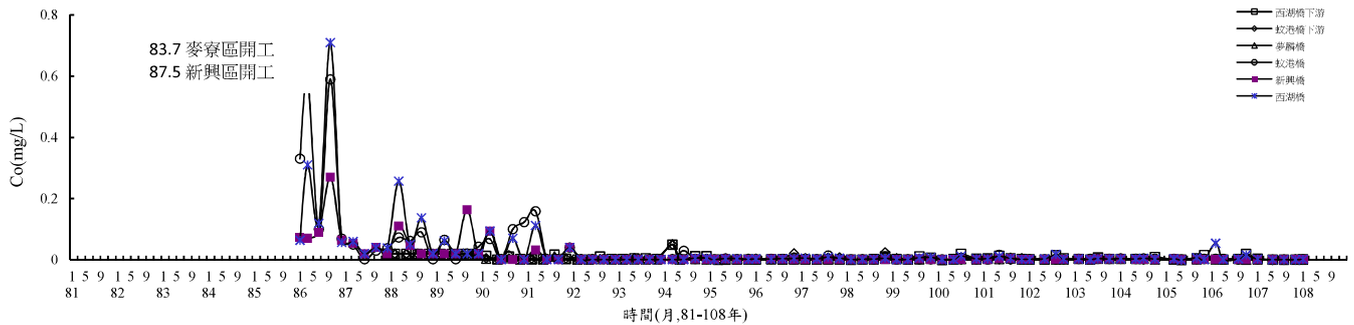


圖 3.1.8-1 (續24)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

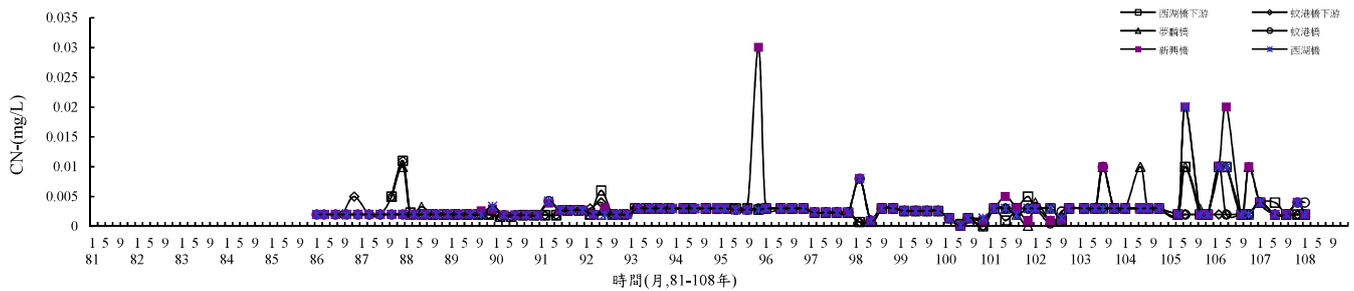


圖 3.1.8-1 (續25)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land2(退).xls

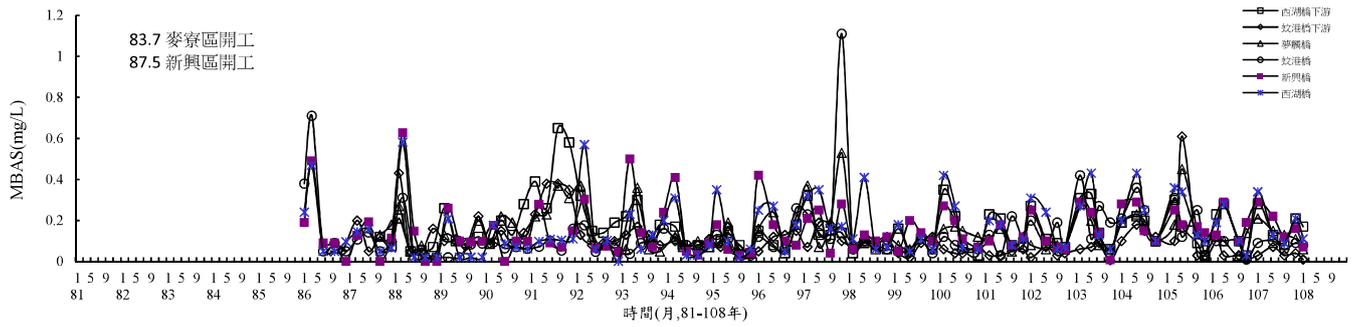


圖 3.1.8-1 (續26)離島工業區陸域河口歷年水質變化圖

yl-land2(退).xls

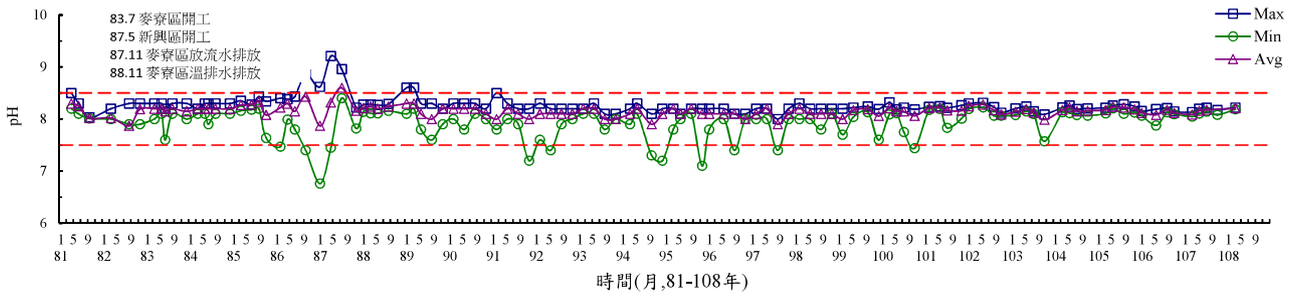


圖3.1.9-1 離島工業區海域歷年水質變化圖(pH)

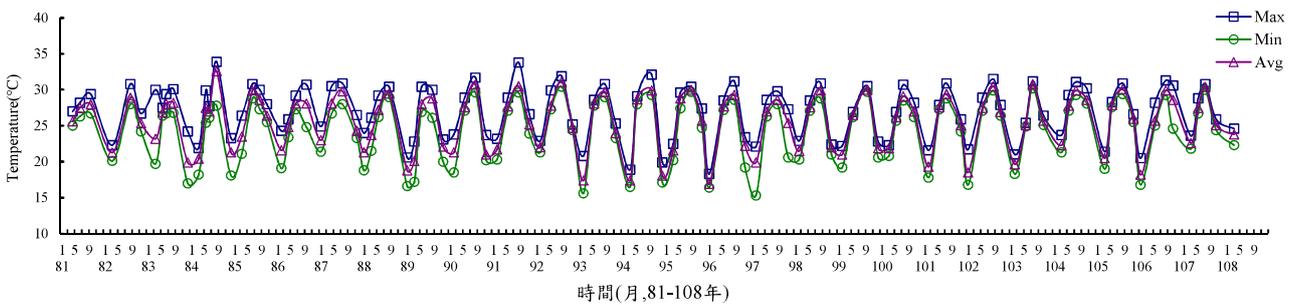


圖3.1.9-2 離島工業區海域歷年水質變化圖(溫度)

sea季報.xls

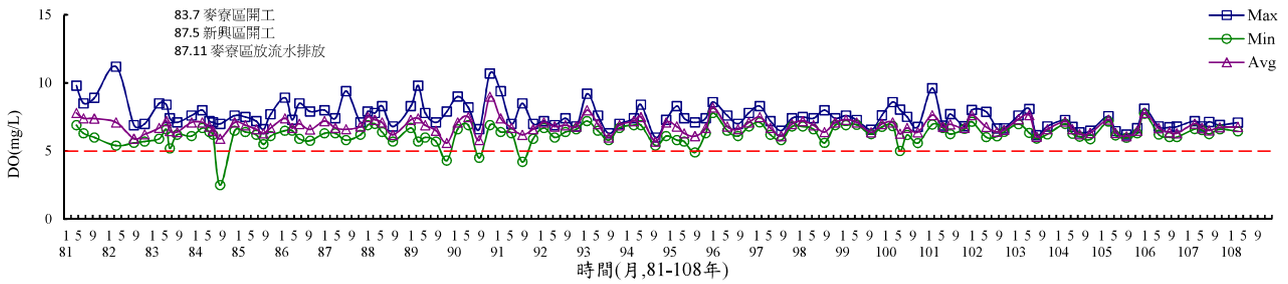


圖3.1.9-3 離島工業區海域歷年水質變化圖(DO)

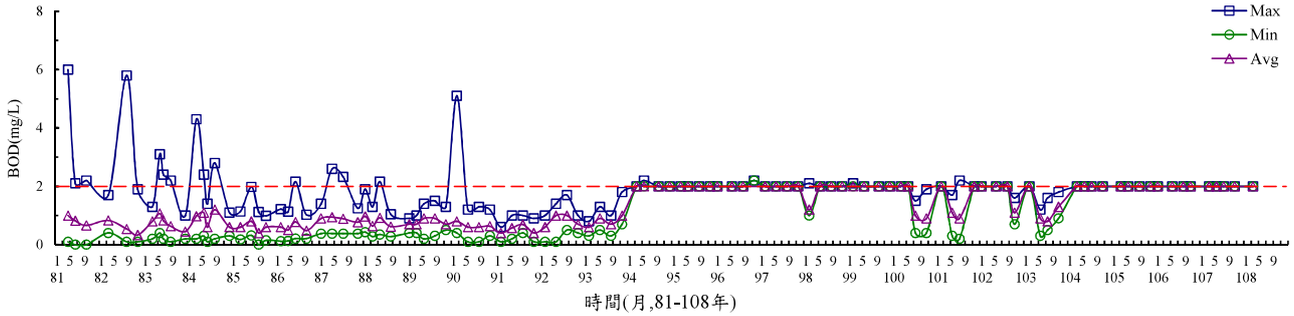
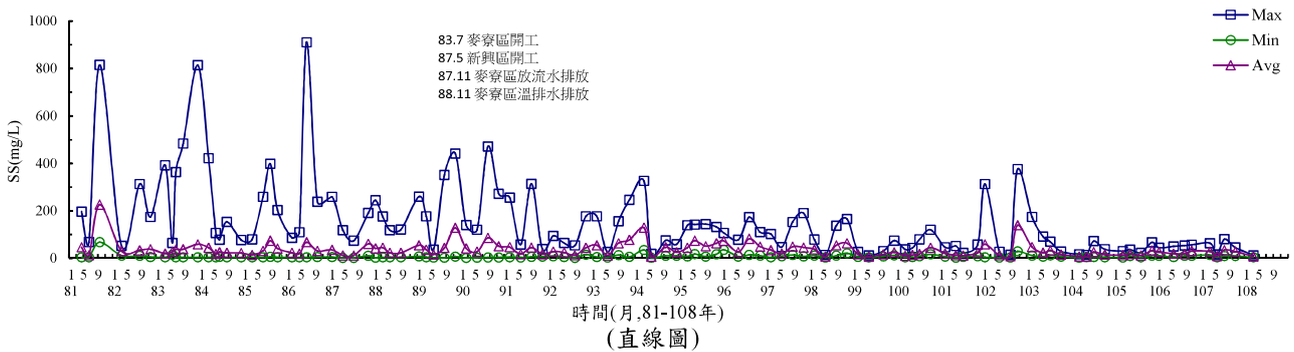
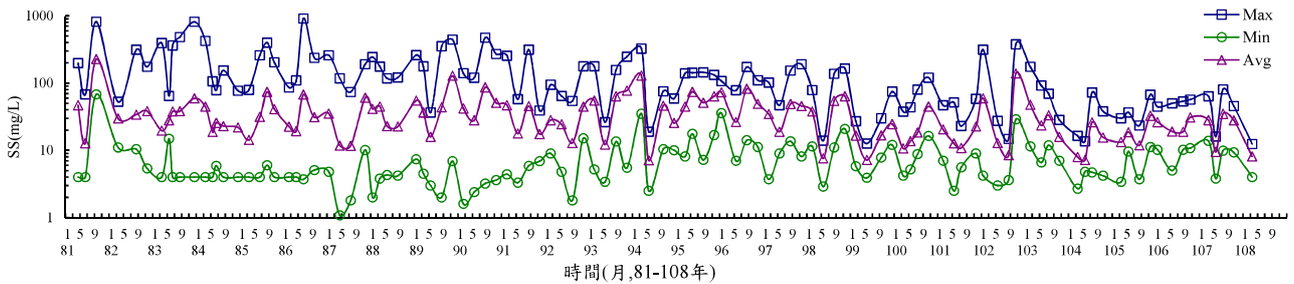


圖3.1.9-4 離島工業區海域歷年水質變化圖(BOD)

sea季報.xls



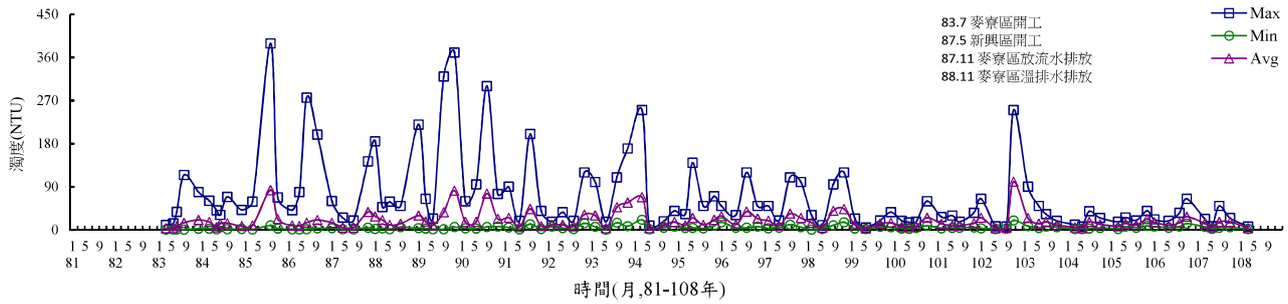
(直線圖)



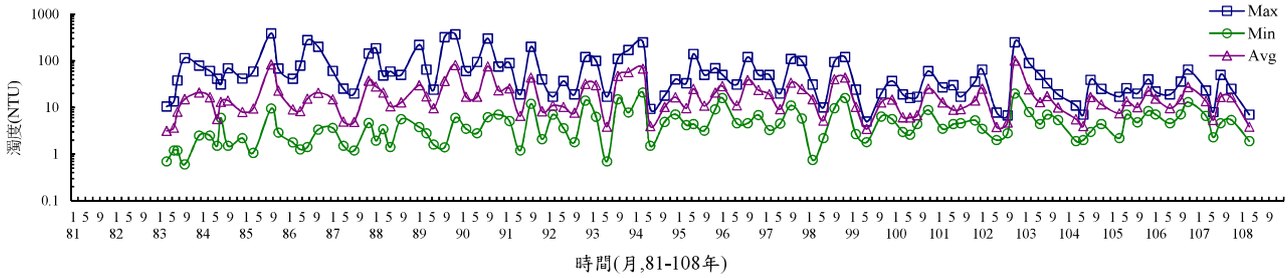
(對數圖)

圖3.1.9-5 離島工業區海域歷年水質變化圖(SS)

sea季報.xls



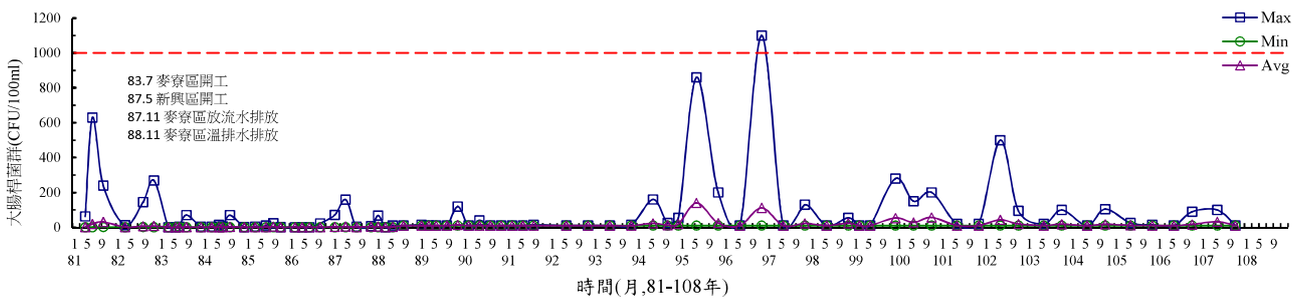
(直線圖)



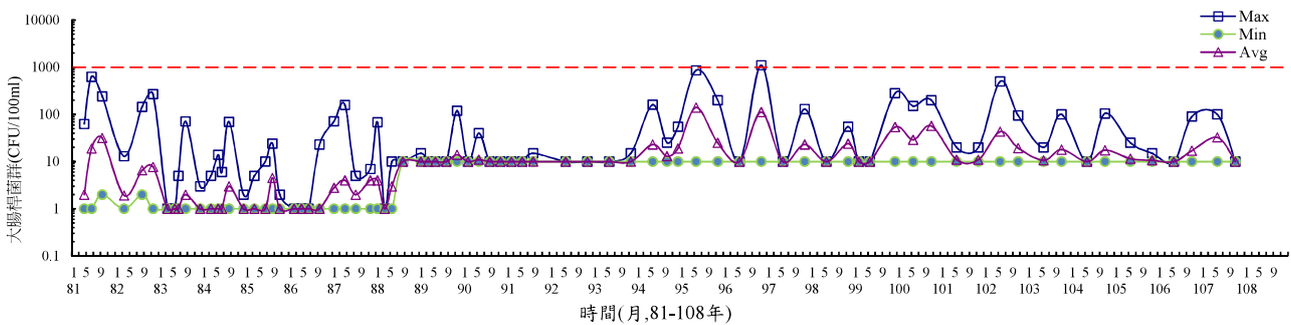
(對數圖)

圖3.1.9-6 離島工業區海域歷年水質變化圖(濁度)

sea季報.xls



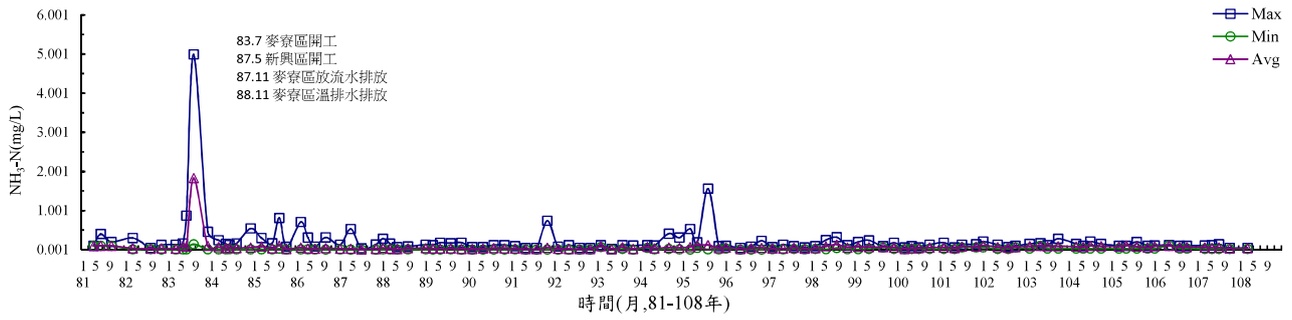
(直線圖)



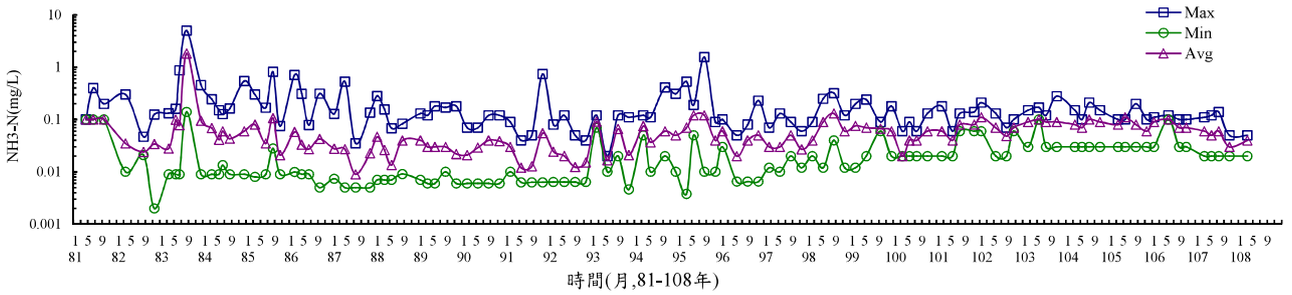
(對數圖)

圖3.1.9-7 離島工業區海域歷年水質變化圖(大腸桿菌群)

sea季報.xls



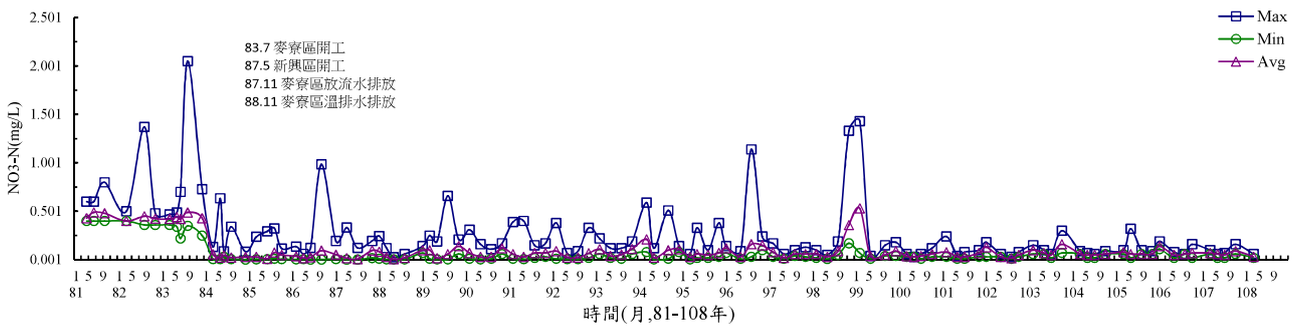
(直線圖)



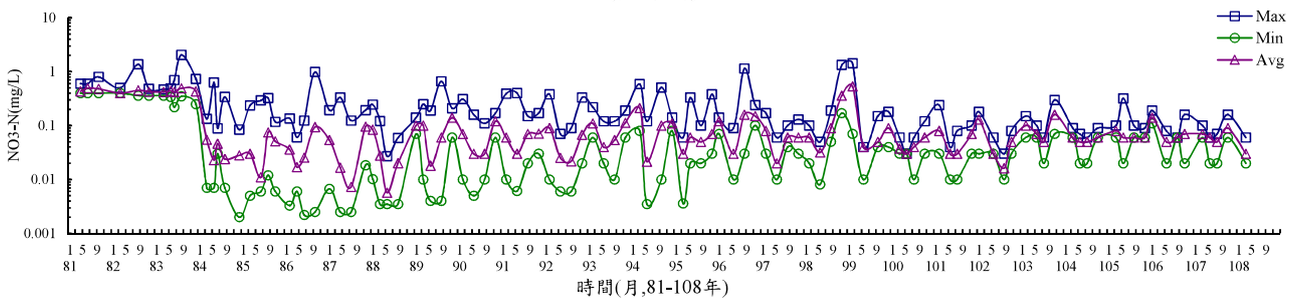
(對數圖)

圖3.1.9-8 離島工業區海域歷年水質變化圖(NH₃-N)

sea季報.xls



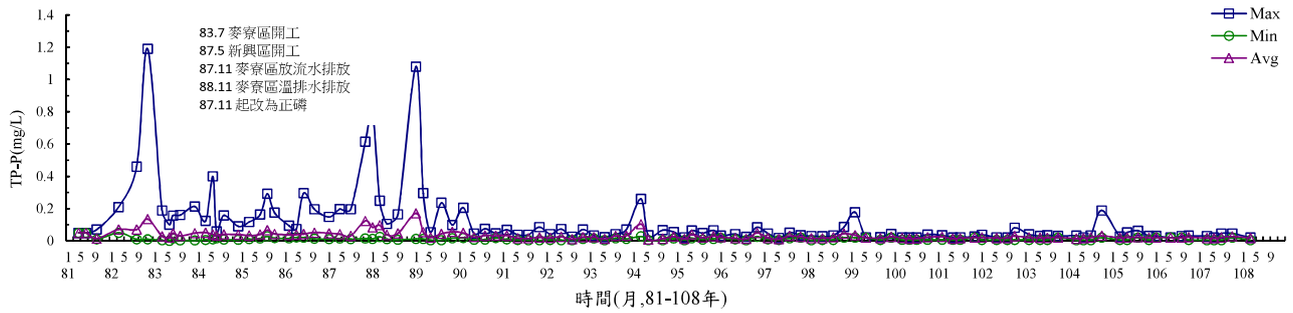
(直線圖)



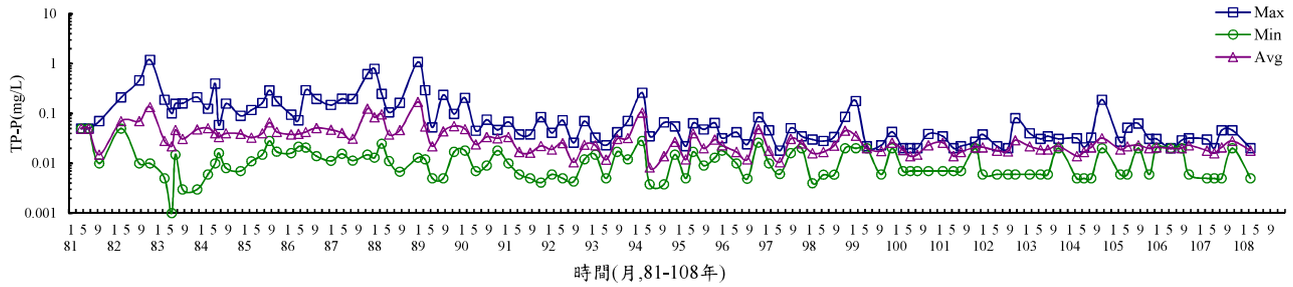
(對數圖)

圖3.1.9-9 離島工業區海域歷年水質變化圖(NO₃-N)

sea季報.xls



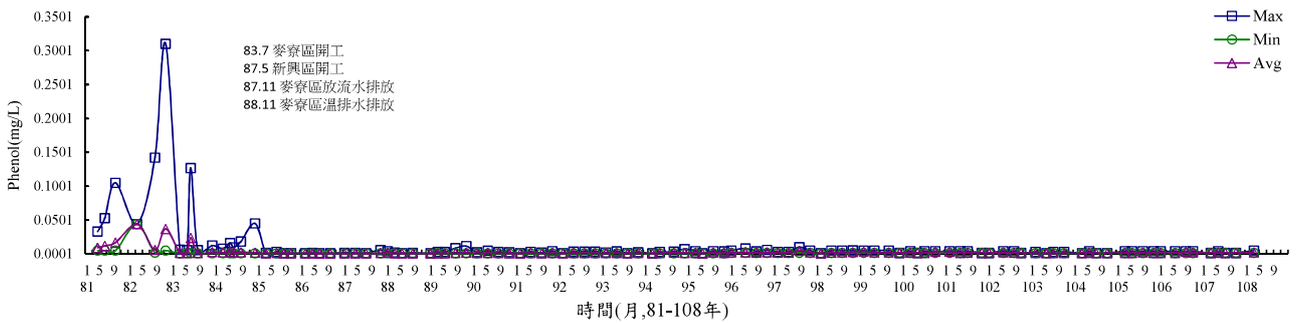
(直線圖)



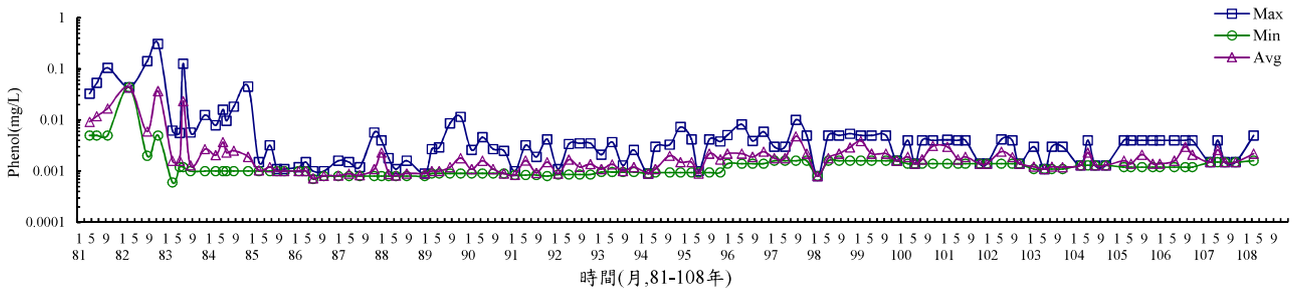
(對數圖)

圖3.1.9-10 離島工業區海域歷年水質變化圖(TP-P)

sea季報.xls



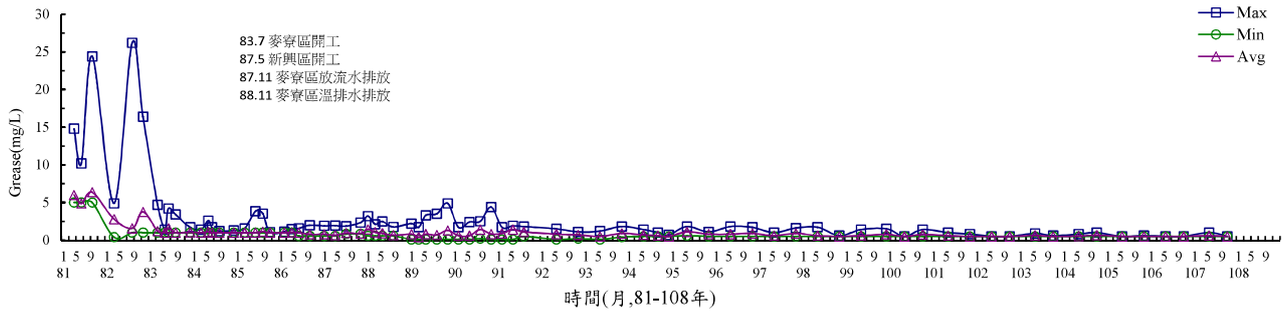
(直線圖)



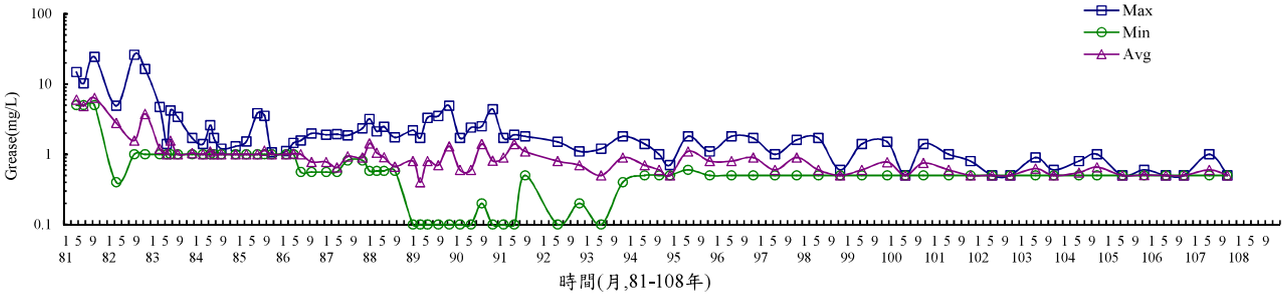
(對數圖)

圖3.1.9-11 離島工業區海域歷年水質變化圖(Phenol)

sea季報.xls



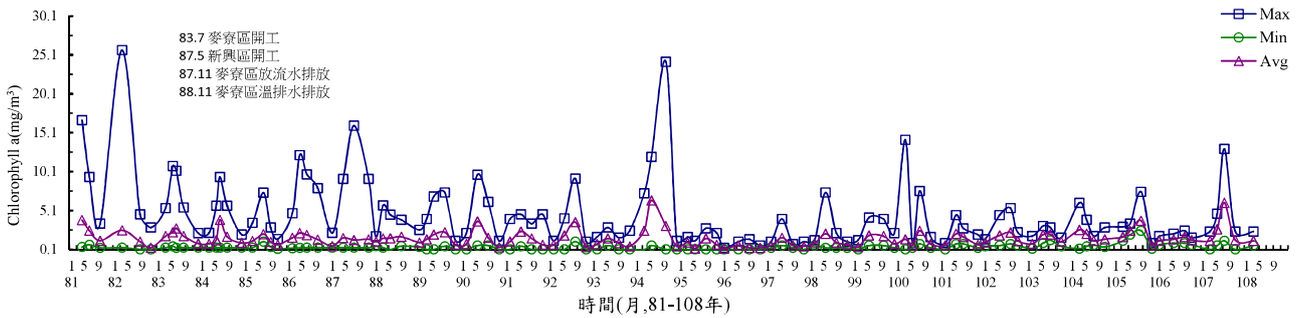
(直線圖)



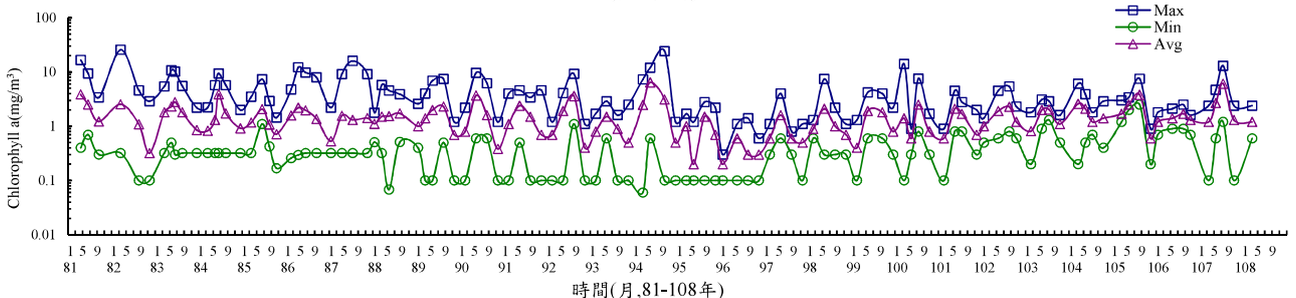
(對數圖)

圖3.1.9-12 離島工業區海域歷年水質變化圖(Grease)

sea季報.xls



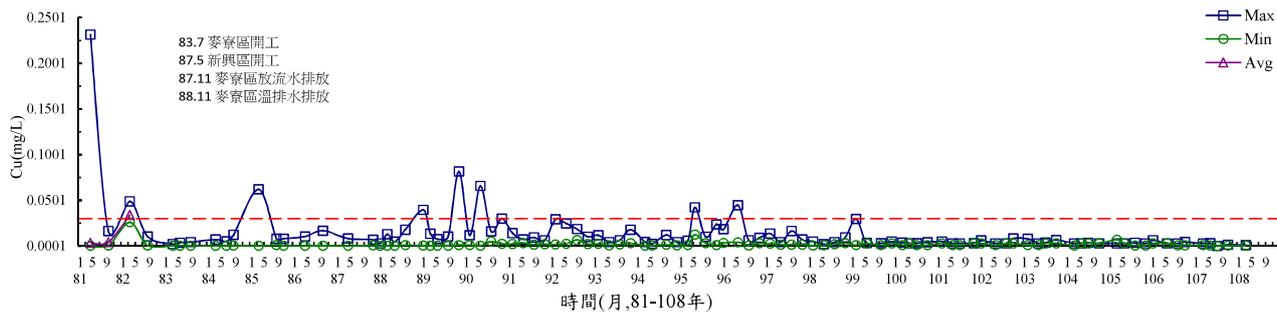
(直線圖)



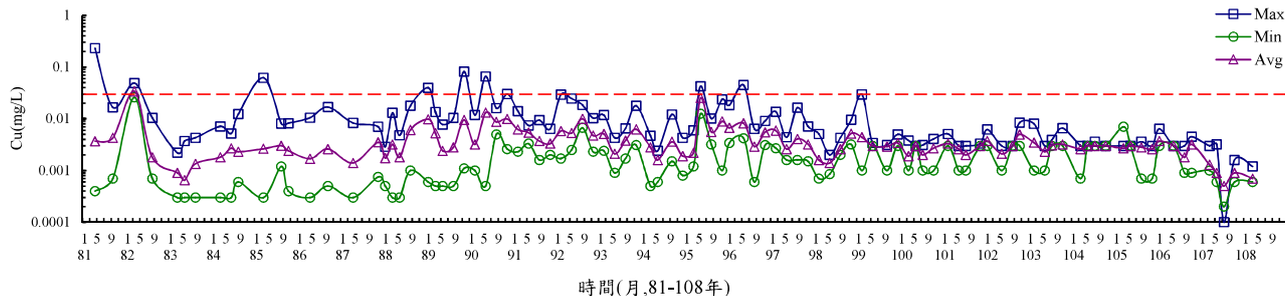
(對數圖)

圖3.1.9-13 離島工業區海域歷年水質變化圖(Chlorophyll a)

sea季報.xls



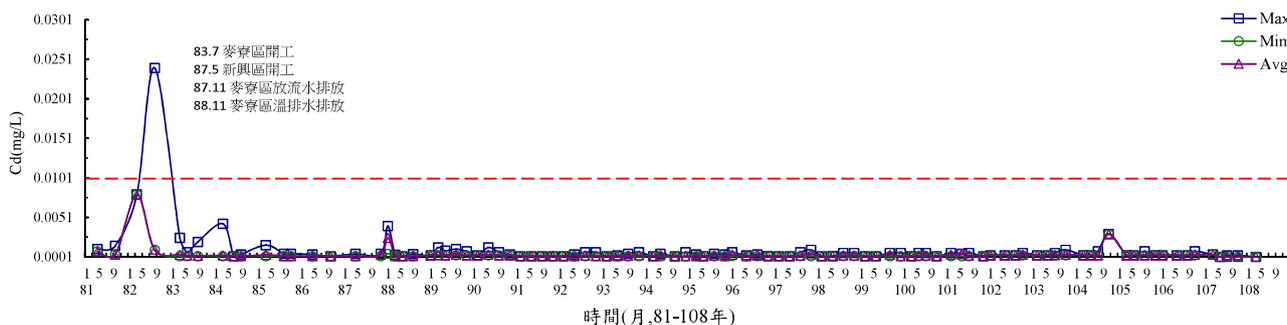
(直線圖)



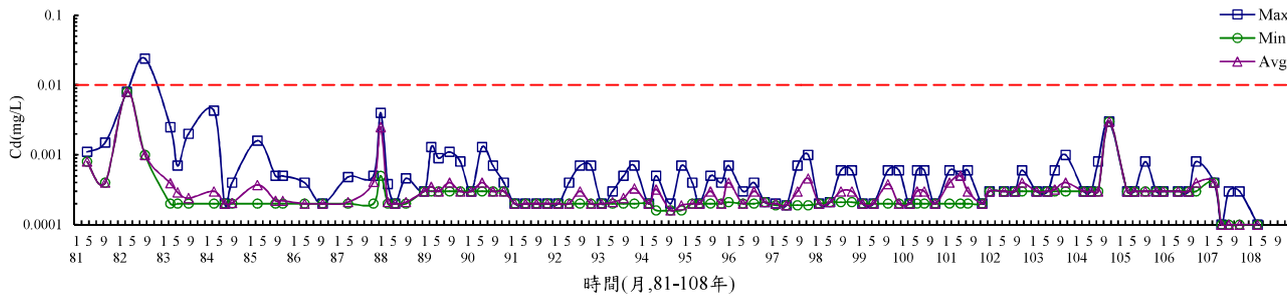
(對數圖)

圖3.1.9-14 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cu)

sea季報.xls



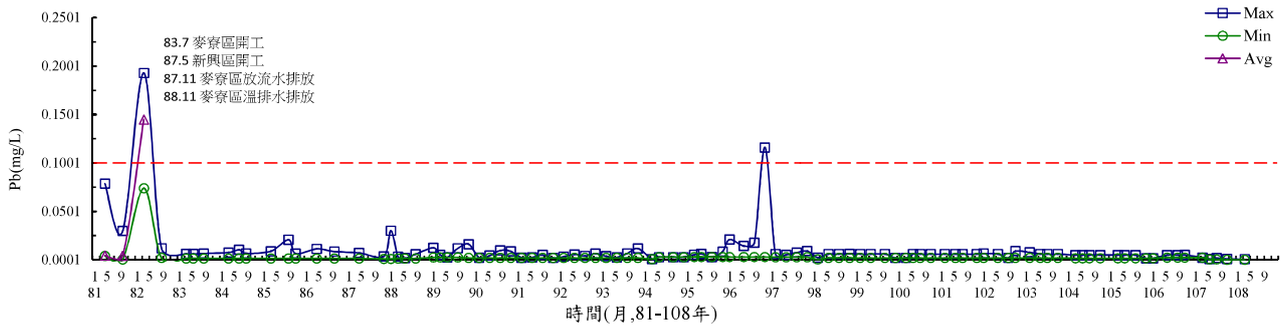
(直線圖)



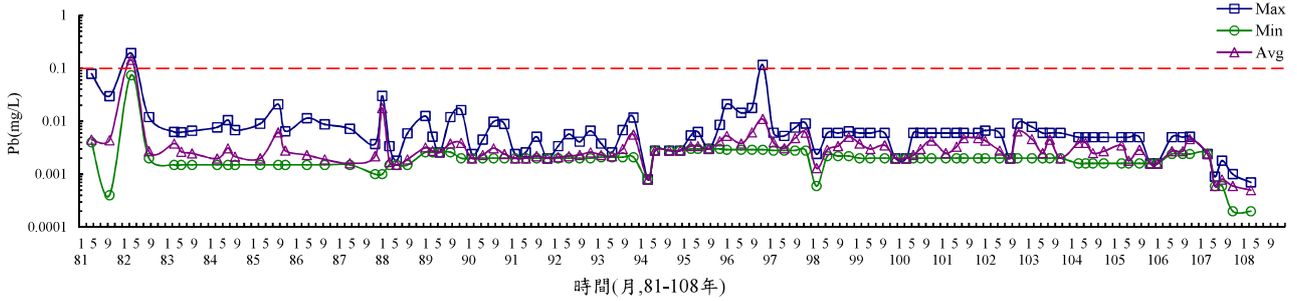
(對數圖)

圖3.1.9-15 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cd)

sea季報.xls



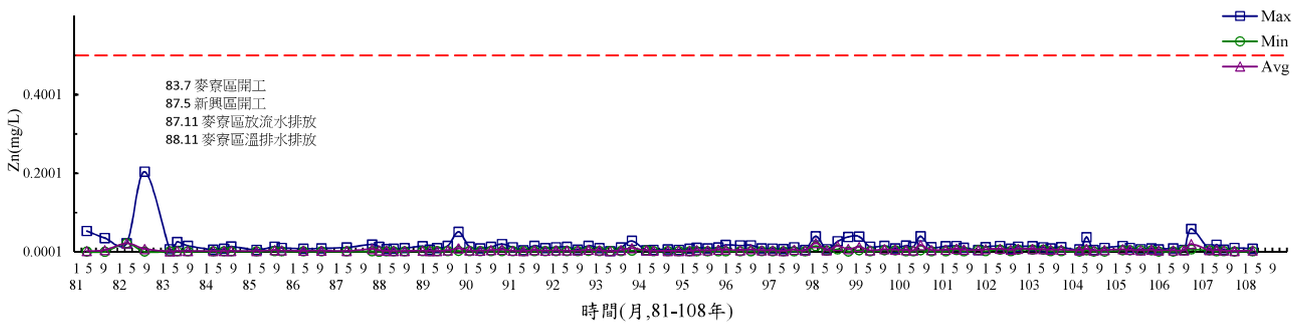
(直線圖)



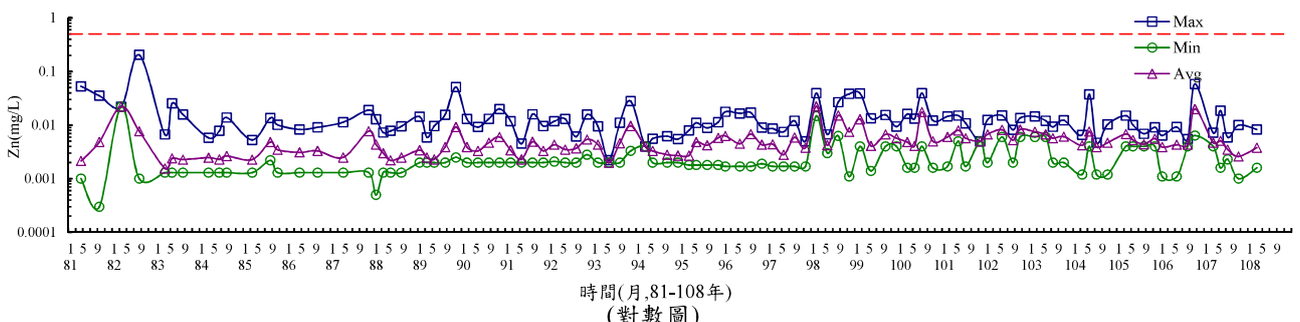
(對數圖)

圖3.1.9-16 離島工業區海域歷年水質變化圖(Pb)

sea季報.xls



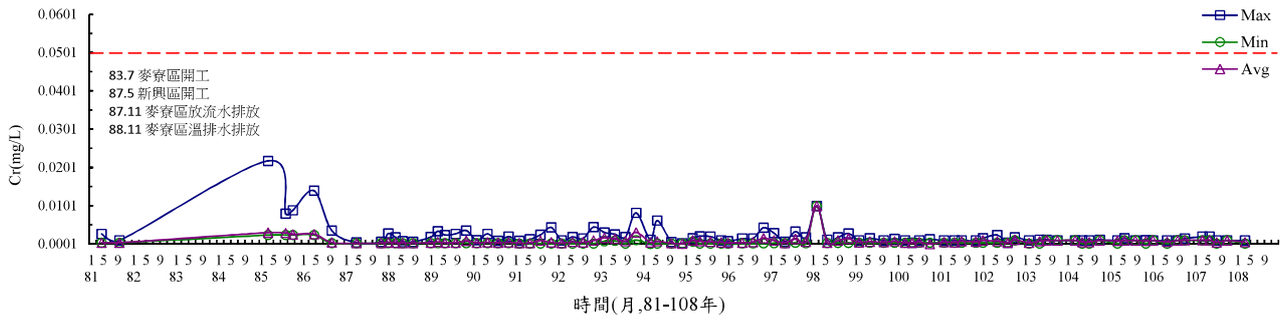
(直線圖)



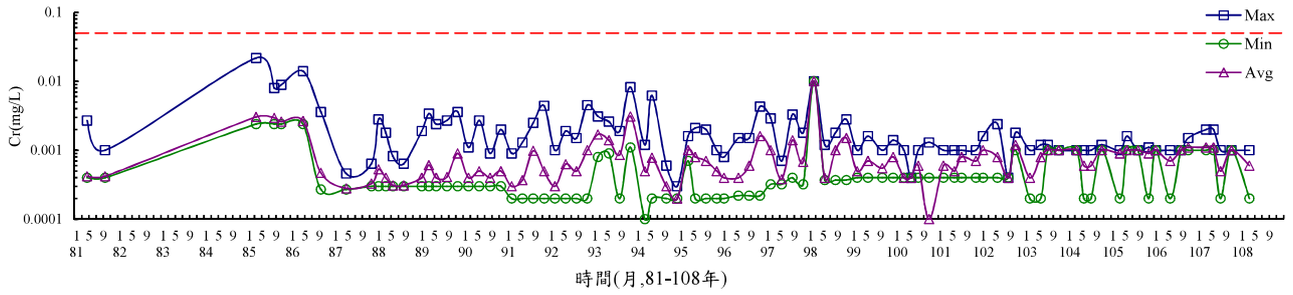
(對數圖)

圖3.1.9-17 離島工業區海域歷年水質變化圖(Zn)

sea季報.xls



(直線圖)



(對數圖)

圖3.1.9-18 離島工業區海域歷年水質變化圖(Cr)

sea季報.xls

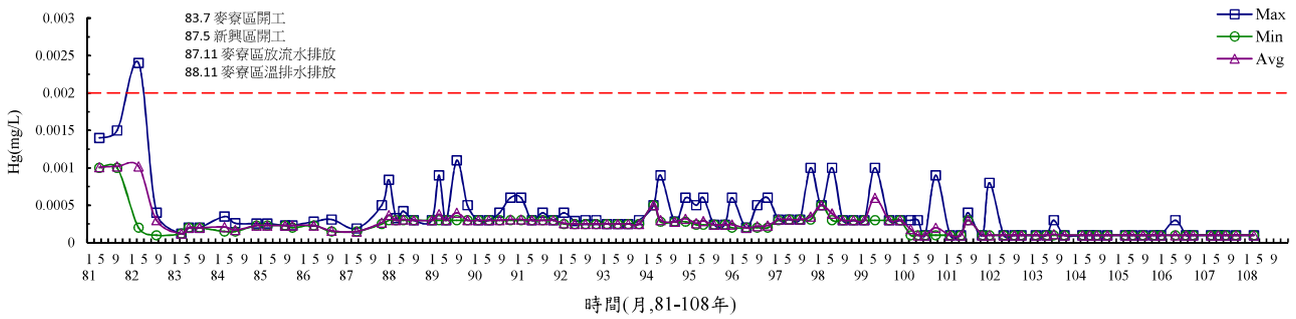


圖3.1.9-19 離島工業區海域歷年水質變化圖(Hg)

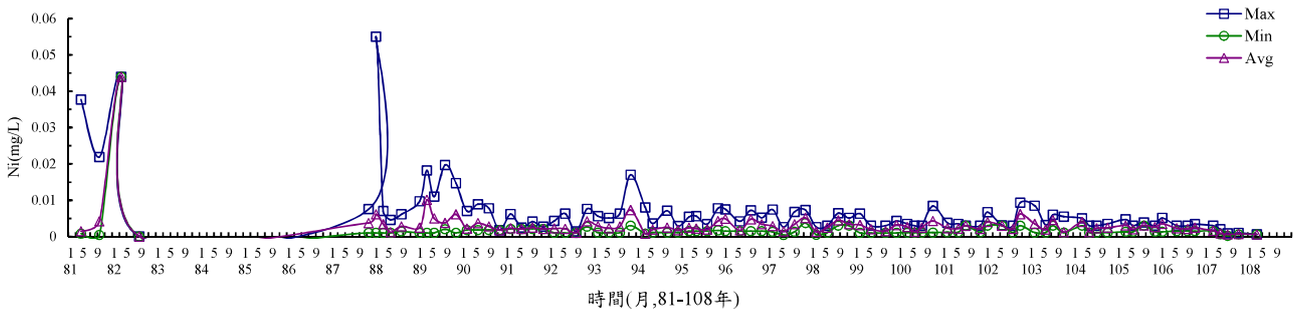
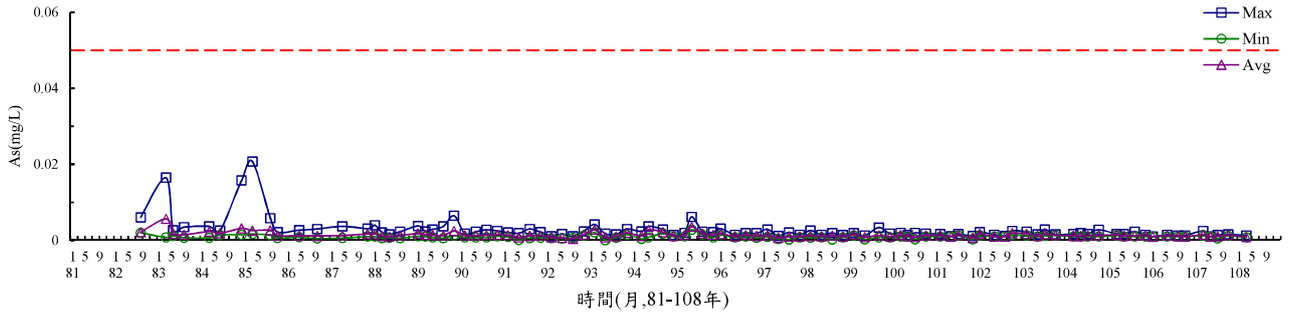
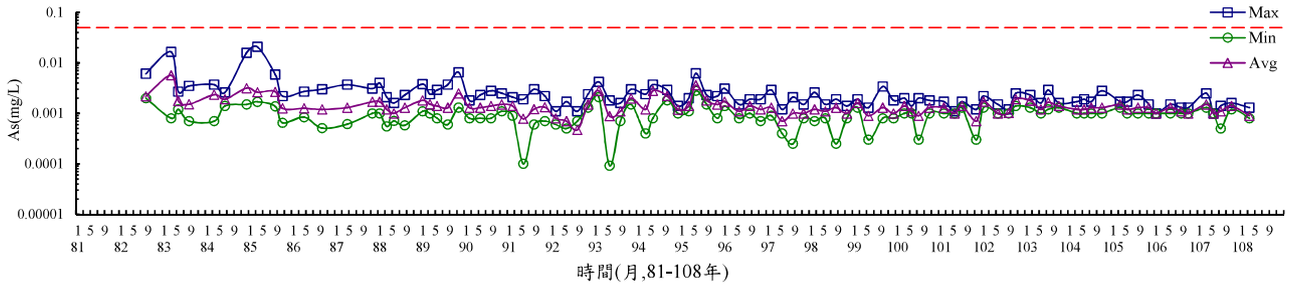


圖3.1.9-20 離島工業區海域歷年水質變化圖(Ni)

sea季報.xls



(直線圖)



(對數圖)

圖3.1.9-21 離島工業區海域歷年水質變化圖(As)

sea季報.xls

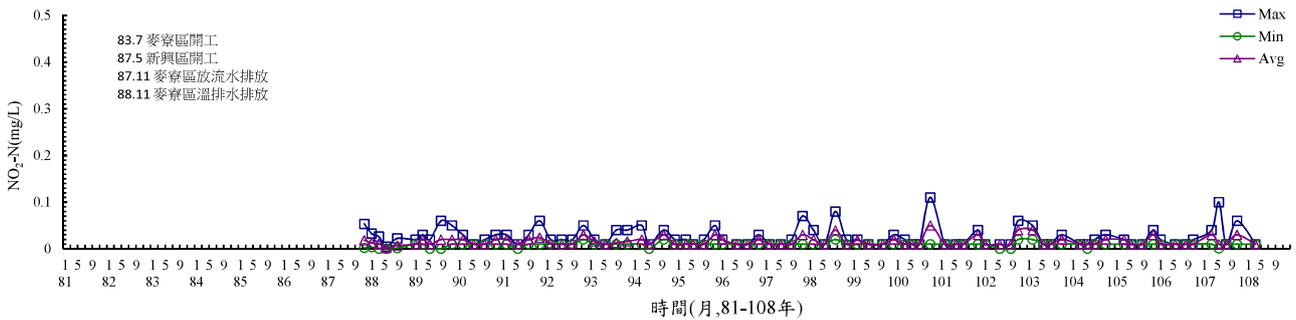


圖3.1.9-22 離島工業區海域歷年水質變化圖(NO₂-N)

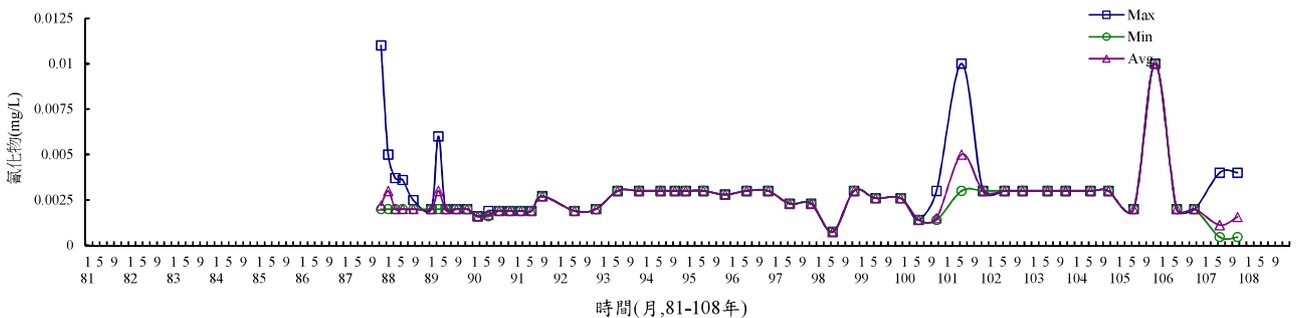
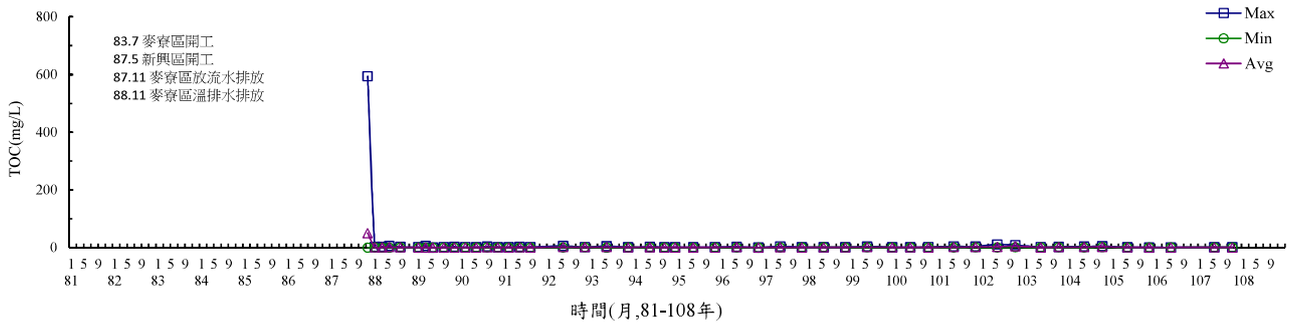
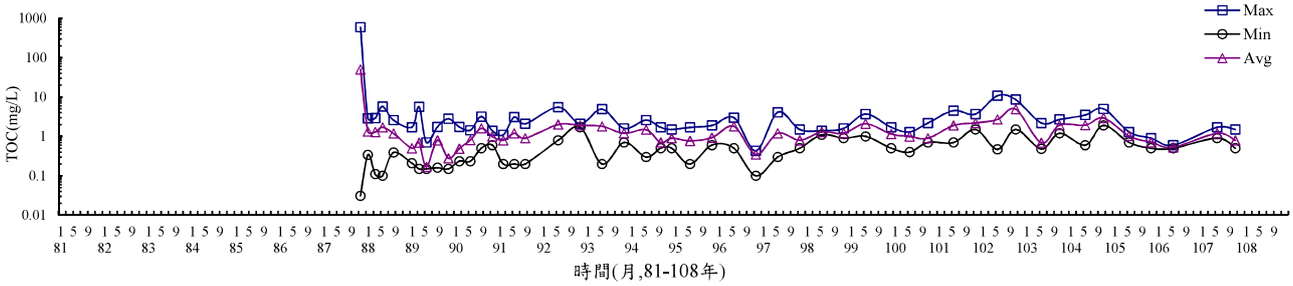


圖3.1.9-23 離島工業區海域歷年水質變化圖(氯化物)

sea季報.xls



(直線圖)



(對數圖)

圖3.1.9-24 離島工業區海域歷年水質變化圖(TOC)

sea季報.xls

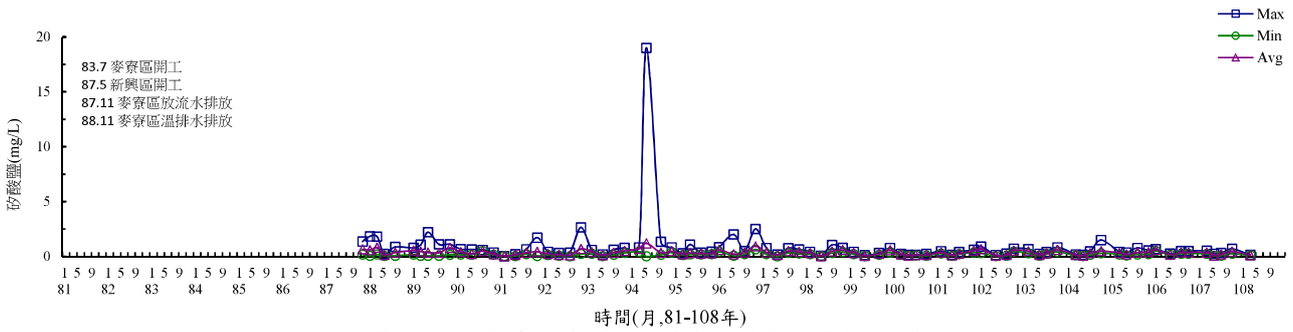


圖3.1.9-25 離島工業區海域歷年水質變化圖(矽酸鹽)

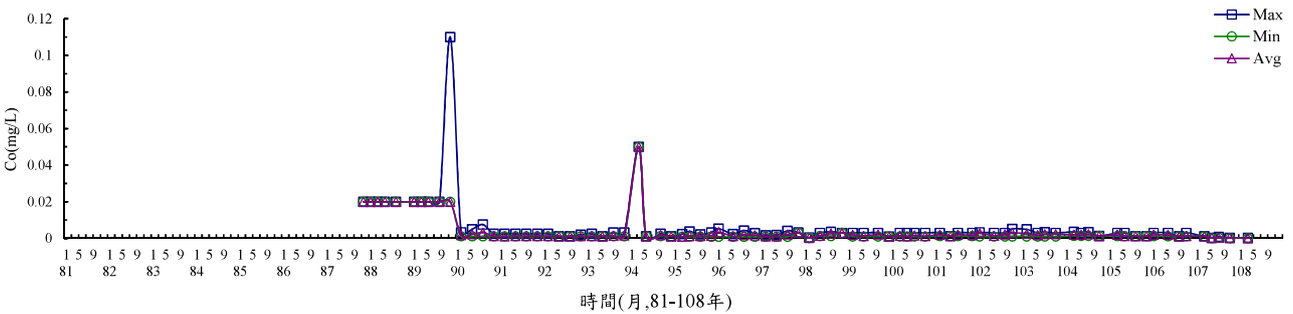


圖3.1.9-26 離島工業區海域歷年水質變化圖(Co)

sea季報.xls

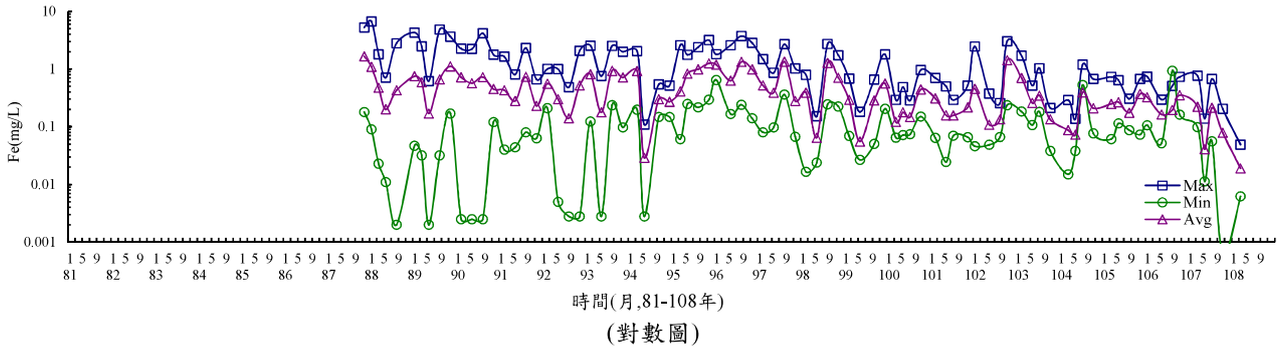
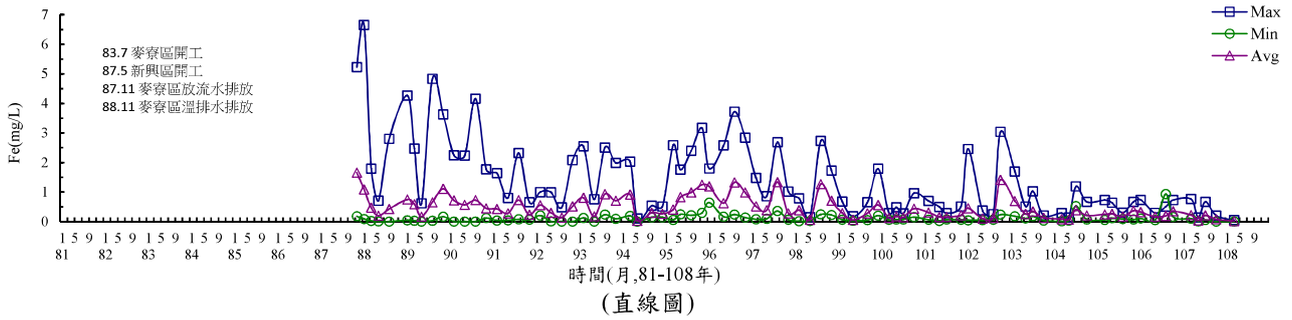
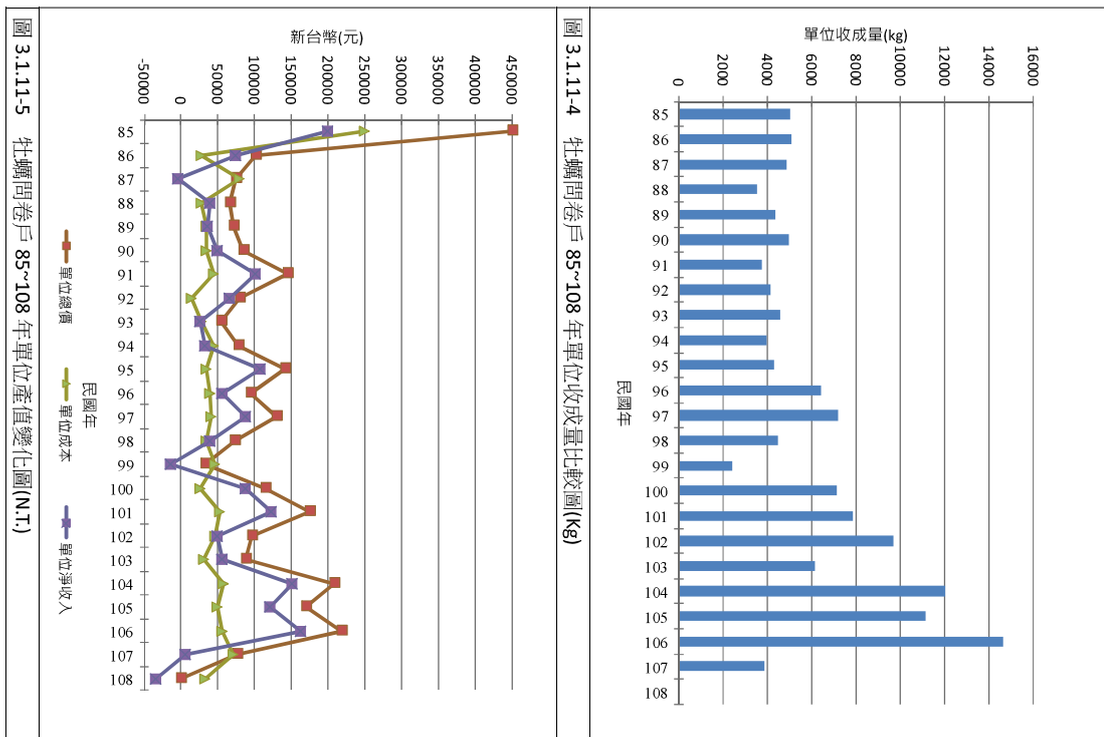


圖3.1.9-27 離島工業區海域歷年水質變化圖(Fe)



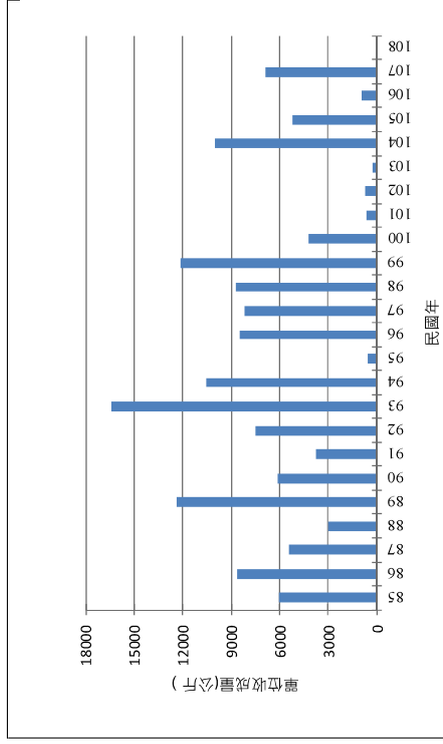


圖 3.1.11-6 鯷魚問卷戶 85~108 年單位收成量比較圖(kg)

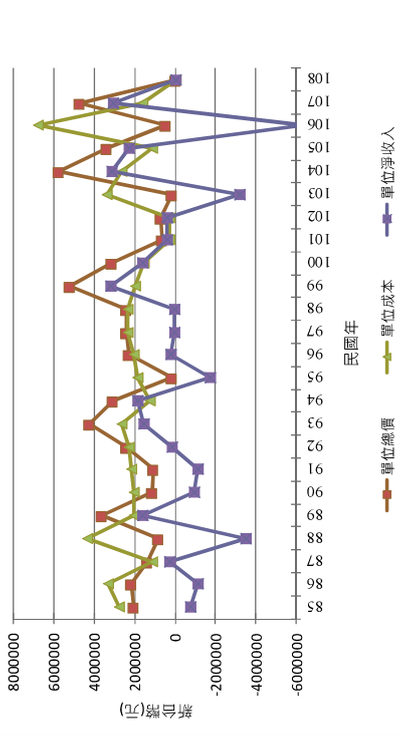


圖 3.1.11-7 鯷魚問卷戶 85~108 年單位產值變化圖(N.T.)

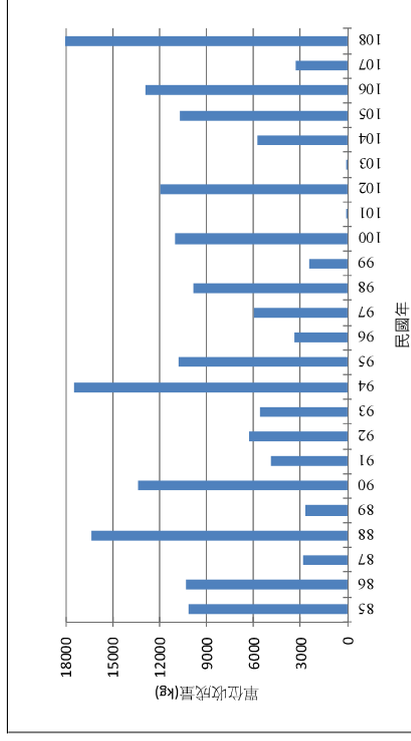


圖 3.1.11-8 文蛤混養問卷戶 85~108 年單位收成量比較圖(Kg)

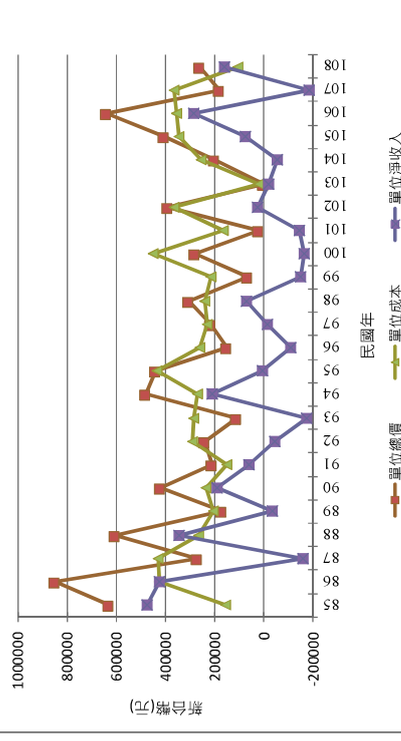


圖 3.1.11-9 文蛤混養問卷戶 85~108 年單位產值變化圖(N.T.)

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 108 年第 1 季報告

雲林縣環保局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	圖2.1-2、圖2.1-4及圖2.1-5之圖例敘述中空氣品質未列單位，且建議與表2.1-2空氣品質標準單位相同。	謝謝指教，已修正圖2.1-2、圖2.1-4及圖2.1-5空氣品質標準單位與表2.1-2為一致。
二	本季鎮安府測站PM ₁₀ 濃度比其他測站高出3-4倍，請說明原因。	本季鎮安府測站監測時間為108年1月26-27日，其他測站監測時間為108年1月27-29日。而環保署於108年1月26日發出新聞稿，表示由於強烈大陸冷氣團導致風速增強，引發地表揚塵現象，麥寮地區小時PM ₁₀ 濃度在12時達623微克/立方公尺，14時空氣品質指標達紫色非常不健康等級，當日發布空污警報。
三	表2.2-1備註中依據102年雲林縣噪音管制區，至今已公告至106年雲林縣噪音管制區，請修正並檢討。	謝謝指教，已修正相關內容。
四	附錄中未見到落塵採樣及分析資料。	已補充第一季落塵採樣及分析資料於本季附錄中。
五	本季(1-3月)地下水監測結果SS02導電度、總溶解固體物相對其他區外監測井數值偏高，另氯鹽、氨氮、鐵、錳超過地下水污染監測標準，請持續監測。	謝謝指教，SS02歷年來導電度、總溶解固體物常有偏高形，主要是受環境特性，未來會持續監測。

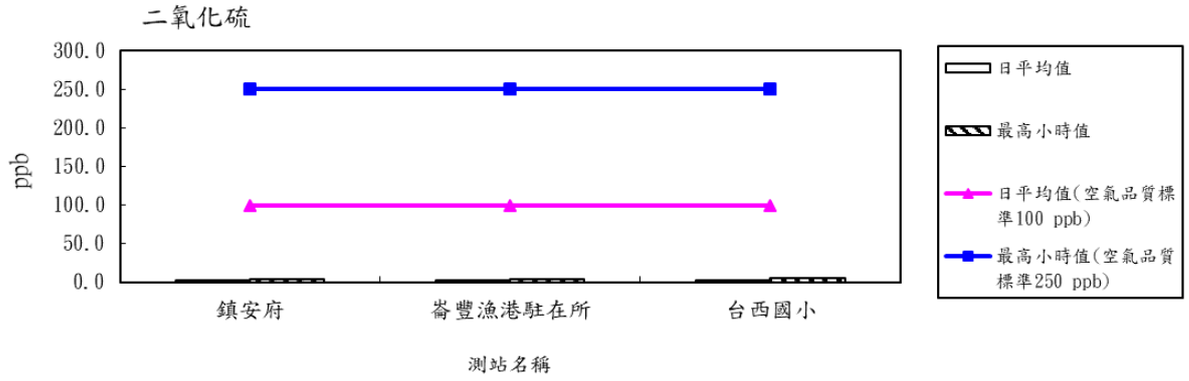


圖 2.1-2 108 年度第 1 季各測站二氧化硫(SO₂)日平均值及最高小時值比較分析圖

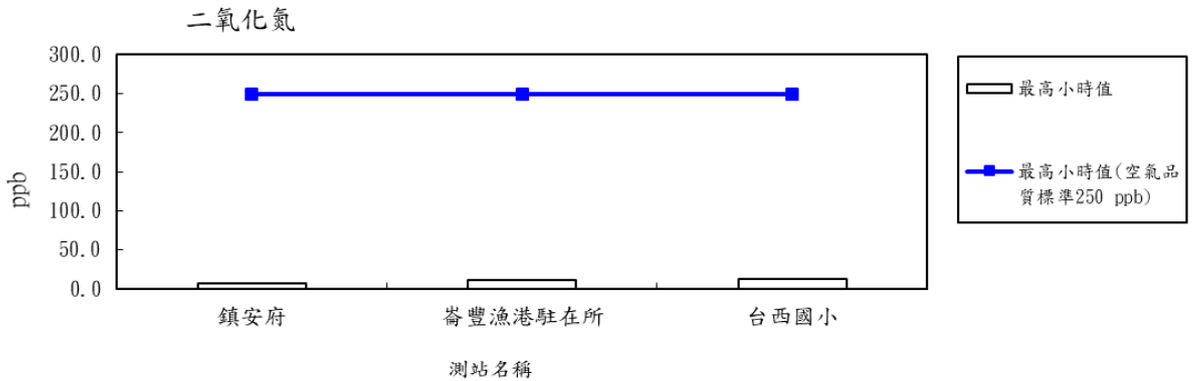


圖 2.1-4 108 年度第 1 季各測站二氧化氮(NO₂)最高小時值比較分析圖

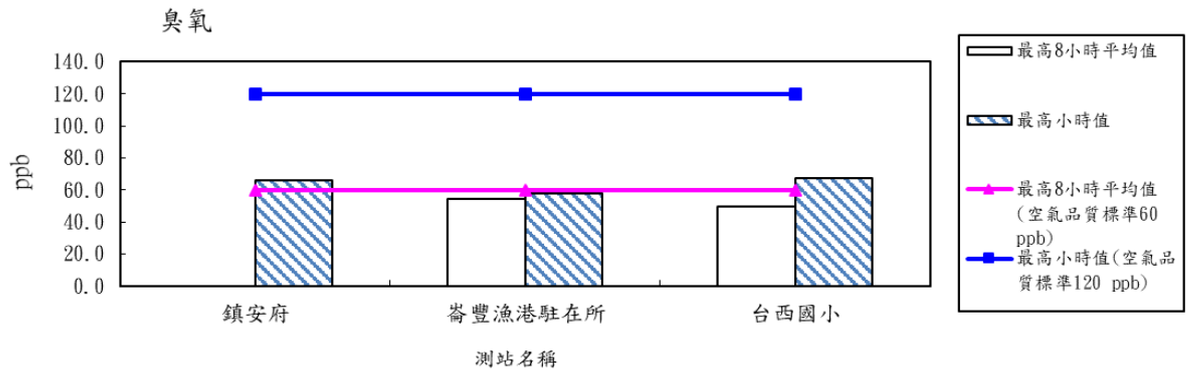


圖 2.1-5 108 年度第 1 季各測站臭氧(O₃)最高 8 小時平均值及最高小時值比較分析圖

台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第 035 號

落塵量監測記錄表

計畫名稱：107~108 年雲林離島式基礎工業區環境監測計畫

日期：108 年 01 月 02 日至 108 年 01 月 31 日

採樣人員：蔡承甫

監測方法：CNS 3916

委託單位：環興顧問股份有限公司

分析人員：邱健峻

採樣地點		台西國小	崙豐漁港駐在所	鎮安府
樣品編號		PA2019107	PA2019108	PA2019109
開始時間		108.01.02	108.01.02	108.01.02
結束時間		108.01.31	108.01.31	108.01.31
採樣天數(日)		30	30	30
硫酸銅濃度(N)		0.02	0.02	0.02
硫酸銅加量(mL)	K	20	20	20
硫酸銅重量(g)	C	0.0354	0.0354	0.0354
初重(g)	W1	126.8125	126.9124	127.0812
末重(g)	W2	127.0733	127.1681	127.6132
落塵量(g/m ² /月)	D	3.22	3.15	3.07

計算式：C = 0.0178 × K / 10

備註

$$D = 1.273 \times \frac{(W2 - W1 - C)}{d^2} \times \frac{30}{n} \times 10^4 \quad (\text{g/m}^2/\text{月})$$

d：落塵筒直徑(cm)

n：採樣期間(日)

品保人員：



2/12

台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第 035 號

落塵量監測記錄表

計畫名稱：107~108 年雲林離島式基礎工業區環境監測計畫

日期：108 年 04 月 01 日至 108 年 04 月 30 日

採樣人員：蔡承甫

監測方法：CNS 3916

委託單位：環興顧問股份有限公司

分析人員：邱健峻

採樣地點		台西國小	崙豐漁港駐在所	鎮安府	
樣品編號		PA2019402	PA2019403	PA2019404	
開始時間		108.04.01	108.04.01	108.04.01	
結束時間		108.04.30	108.04.30	108.04.30	
採樣天數(日)		30	30	30	
硫酸銅濃度(N)		0.02	0.02	0.02	
硫酸銅加量(mL)	K	20	20	20	
硫酸銅重量(g)	C	0.0354	0.0354	0.0354	
初重(g)	W1	126.9431	126.8912	127.0111	
末重(g)	W2	127.1792	127.1832	127.2655	
落塵量(g/m ² /月)	D	2.87	3.67	3.13	
備註	計算式：C = 0.0178 × K / 10 $D = 1.273 \times \frac{(W2 - W1 - C)}{d^2} \times \frac{30}{n} \times 10^4 \text{ (g/m}^2\text{/月)}$ d：落塵筒直徑(cm) n：採樣期間(日)				

品保人員： 王蓓珍

5/14

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 108 年第 1 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	報告第3-47頁關於本季陸域水質監測，新虎尾溪、有才寮大排及舊虎尾溪之水質監測數值，許多監測項目均不符合最低陸域水體分類水質標準，污染程度嚴重，建議分析原因及持續監測追蹤。	感謝建議，工業局自107年起辦理的「雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務」，已著手補充蒐集鄰近河川上游水質監測及相關資料，提供本環評監測點位比對，藉以分析可能污染來源，後續仍將持續更新，可能原因說明如下：雲林縣境內放流水大致仍以農畜業、養殖業與家庭廢水為大宗。根據行政院農業委員會畜牧業農情調查結果顯示，雲林縣畜產總產值居於全台之冠，107年05月養豬頭數調查報告書指出，雲林縣養豬頭數高達1,463,276，占全台養豬總頭數(5,396,659)之1/4(27.11%)，由於豬係雜食性動物，排泄量約為人類3~4倍，此等畜牧廢水若未經妥善處理而逕自排入河川，易造成水體品質不良與惡化。因此由歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪與舊虎尾溪，受到來自陸源不同程度污染，大多以生化需氧量、氨氮與磷等有機污染指標最常超出陸域水體之最高容許上限，後續將持續觀察。
2.	報告第3-59~3-61頁本季河口水質，有才寮排水與舊虎尾溪未符合地面水體水質溶氧標準；新虎尾溪及馬公厝排水生化需氧量超出標準，建議分析原因及持續監測追蹤。	感謝建議，工業局自107年起辦理的「雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務」，已著手補充蒐集鄰近河川上游水質監測及相關資料，提供本環評監測點位比對，藉以分析可能污染來源，後續仍將持續更新，可能原因說明如下：河口水質溶氧偏低可能原因為有機污染而造成細菌分解有機物而消耗氧氣所致。歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪與舊虎尾溪，受到來自陸源不同程度污染，生化需氧量、氨氮與磷等有機污染指標最常超出陸域水體之最高容許上限，且污染濃度相對高於彰雲沿海其他

	審 查 意 見	意 見 答 覆
		區域，河川污染程度指數(River Pollution Index, RPI)呈現嚴重污染。環保署列管全台11條污染嚴重河川，其中雲林縣佔3條，分別是濁水溪、新虎尾溪及北港溪，其中與本計畫區鄰近之新虎尾河流域污染分布量，以畜牧廢水居冠，佔81%、而生活污水與事業廢水分佔16%與3%，後續將持續觀察。
3.	報告第3-67頁108年第1季監測期間，酚類濃度除舊虎尾溪測點(西湖橋)濃度為0.0099 mg/L，其餘樣點皆符合地面水體水質標準之河川酚類標準為0.005 mg/L，雖測值較前季降低許多但仍接近標準值，建議分析原因及持續監測追蹤。	感謝建議，酚污染主要來自化工廠、煉油廠、木材防腐、絕緣材料的製造等工業廢水以及有機農藥生產過程中排放含酚廢水。108年第二季各測點皆已符合地面水酚類標準，後續將持續觀察。
二	報告書中表1.3-1雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測辦理情形(續2)第1-25頁監測項目(2)底質重金屬採樣行程未申報，另採樣日期為108年03月18日，其檢測報告未附於本報告書。	底質重金屬採樣日期為誤植，陸域河口底質重金屬採樣為民國108年01月03日，海域水質(新興區潮間帶)底質採樣為民國108年01月02日，海域水質(海域水質斷面)底質採樣為民國108年03月05、06日。已修正表1.3-1，詳如附件一所示，檢測報告已附於報告書中。
三	海洋委員會海洋保育署審核意見：	
1.	第1-9頁，氰化物甲類海域水質標準，請修正應小於0.1mg/L(內文誤植為0.05mg/L)，惟監測結果皆小於0.01mg/L，尚符合甲類海域水質標準。	感謝提醒，已修正甲類海域氰化物水質標準為0.1mg/L。
2.	第2-57頁，本季海域水質新興區潮間帶水質監測結果，退潮時氮氮項目全數測站皆不符合甲類海域標準，請注意是否有其他污染源。	感謝建議，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域之交界區，因多受內陸畜牧廢水及家庭污水影響，故水質較差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。由數據顯示河川排水的陸源性污染，於出海口因與海水混合稀釋作用，RPI的指數有降低之趨勢，因此保持海水交換的流通性極為重要，故建議應定期調查河口周遭與河道淤積之變化，並適時進行疏浚工程，以利內陸污染物有效擴散與海水交換。後續將持續觀察水質監測結果。

	審 查 意 見	意 見 答 覆
3.	第2-86頁，本次報告為民國107年10月26日之採樣結果，非本季調查時間，請釐清。	感謝提醒，已修正採樣日期為民國108年2月20日。
4.	第2-87頁，表2.10.1-1，108年2月20日採樣水文及水質化學分析結果，採樣時間到下午。惟經檢視附件出海紀錄皆為上午，請釐清。	感謝提醒，已修正，詳如附件二所示，表2.10.1-1。表中9-10測站之採樣時間為誤植，正確應為12:44(原填14:44)，且所載之採樣時間為量測儀器恆定後的”讀值紀錄時間”，非為實際取樣時間，故不等同於出海紀錄時間。

附件一

1.3 監測計畫概述

表1.3-1 雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫環境品質監測辦理情形

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
附近河川水質(含河口)	1. pH值 2. 水溫 3. 導電度 4. 鹽度 5. 濁度 6. 溶氧 7. 生化需氧量 8. 懸浮固體 9. 大腸桿菌群 10. 氨氮 11. 硝酸鹽氮 12. 亞硝酸鹽氮 13. 磷酸鹽(正磷酸鹽) 14. 矽酸鹽 15. 酚類 16. 油脂(總油脂/礦物性油脂) 17. 銅 18. 鎘 19. 鉛 20. 鋅 21. 鉻 22. 砷 23. 汞 24. 鐵 25. 鈷 26. 鎳 27. 葉綠素a 28. 氰化物 29. 陰離子介面活性劑	1. 新虎尾溪(蚊港橋、蚊港橋下游) 2. 有才寮(新興橋、夢麟橋) 3. 舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)	(1) 每季一次。	1 NIEA W424.52A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 NIEA W455.52C 7 NIEA W510.55B 8 NIEA W210.58A 9 NIEA E202.55B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.52C 12 NIEA W452.52C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B 17 NIEA W308.22B 18 NIEA W308.22B 19 NIEA W308.22B 20 NIEA W308.22B 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.54B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W308.22B 25 NIEA W308.22B 26 NIEA W308.22B 27 NIEA E508.00B 28 NIEA W410.54A 29 NIEA W525.52A	國立成功大學 水工試驗所	(1) 民國 108年 01月03 日
	(2) 底質重金屬 1. 銅、鎘、鉛、鋅、鉻、鎳 2. 砷 3. 汞		(2) 每半年一次	1. NIEA M353.02C/M111.01C 2. NIEA S310.64B 3. NIEA M317.04B	國立成功大學 水工試驗所	(2) 民國 108年 01月03 日

表1.3-1 (續1)雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫環境品質監測辦理情形

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
海域水質	(1)新興區潮間帶 1. pH值 2. 水溫 3. 導電度 4. 鹽度 5. 濁度 6. 溶氧量 7. 生化需氧量 8. 懸浮固體 9. 大腸桿菌群 10. 氨氮 11. 硝酸鹽氮 12. 亞硝酸鹽氮 13. 磷酸鹽(正磷) 14. 矽酸鹽 15. 酚類 16. 油脂 17. 銅 18. 鎘 19. 鉛 20. 鋅 21. 鉻 22. 砷 23. 汞 24. 鐵 25. 鈷 26. 鎳 27. 葉綠素a 28. 硫化物 29. 氰化物 30. 總有機碳	N1：新虎尾溪出海口 N3：有才寮出海口 N4：台西水閘 N5：舊虎尾溪出海口	每季一次	1 NIEA W424.52A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 NIEA W455.52C 7 NIEA W510.55B 8 NIEA W210.58A 9 NIEA E202.55B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.52C 12 NIEA W452.52C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B 17 NIEA W308.22B 18 NIEA W308.22B 19 NIEA W308.22B 20 NIEA W308.22B 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.54B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W308.22B 25 NIEA W308.22B 26 NIEA W308.22B 27 NIEA E508.00B 28. NIEA W433.52A 29 NIEA W410.54A 30. NIEA W532.52C	國立成功大學 水工試驗所	(1) 民國108年01月02日
	(2)底質重金屬 1. 銅、鎘、鉛、鋅、鉻、鎳 2. 砷 3. 汞		(2)每半年一次	1. NIEA M353.02C/M111.01C 2. NIEA S310.64B 3. NIEA M317.04B	國立成功大學 水工試驗所	(2) 民國108年01月02日

表1.3-1 (續2)雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫環境品質監測辦理情形

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
海域水質	(1)海域水質斷面 1. pH值 2. 水溫 3. 導電度 4. 鹽度 5. 濁度 6. 溶氧量 7. 生化需氧量 8. 懸浮固體 9. 大腸桿菌群 10. 氨氮 11. 硝酸鹽氮 12. 亞硝酸鹽氮 13. 磷酸鹽(正磷) 14. 矽酸鹽 15. 酚類 16. 油脂 17. 銅 18. 鎘 19. 鉛 20. 鋅 21. 鉻 22. 砷 23. 汞 24. 鐵 25. 鈷 26. 鎳 27. 葉綠素a 28. 氰化物 29. 總有機碳 30. 透明度	採樣共計有四條斷面 (SEC5、SEC7、SEC9、SEC11)，每條斷面採取低潮位以下-10m、-20m之上、下兩層水樣。	(1)每季一次 (依照環評差異分析變更，下列四項調查頻率為半年一次) 1. 大腸桿菌群 2. 油脂 3. 氰化物 4. 總有機碳	1 NIEA W424.52A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 NIEA W455.52C 7 NIEA W510.55B 8 NIEA W210.58A 9 NIEA E202.55B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.52C 12 NIEA W452.52C 13 NIEA W427.53B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B 17 NIEA W309.22A 18 NIEA W309.22A 19 NIEA W309.22A 20 NIEA W309.22A 21 NIEA W303.51A 22 NIEA W434.54B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W309.22A 25 NIEA W309.22A 26 NIEA W309.22A 27 NIEA E508.00B 28 NIEA W441.51C 29. NIEA W530.51C 30. NIEA E220.51C	國立成功大學 水工試驗所	(1)民國108年03月05、06日
	(2)底質重金屬 1. 銅、鎘、鉛、鋅、鉻 2. 汞		(2)每半年一次	1. NIEA M353.02C/M111.01C 2. NIEA M317.04B	國立成功大學 水工試驗所	(2)民國108年03月05、06日

附件二

表 2.10.1-1 108 年 2 月 20 日採樣水文及水質化學分析結果

採樣點	採樣時間	水溫, °C	Sal.	DO, mg/l	DO, %	pH	Chl.a, µg/l	NH ₃ -N, mg/l	NO ₂ ⁻ -N, mg/l	NO ₃ ⁻ -N, mg/l	PO ₄ ³⁻ -P, mg/l	SiO ₂ -Si, mg/l	BOD ₅ ,mg/ l	S.S., mg/l	透明度, m
5-10	11:33	23.6	34.67	7.14	102.7	8.14	0.24	0.132	0.017	0.014	0.029	0.127	0.97	20.6	1.5
7-10	12:15	23.1	34.73	7.07	100.8	8.17	0.13	0.099	0.016	0.013	0.024	0.120	0.76	15.6	1.8
9-10	12:44	23.3	34.94	7.16	102.5	8.22	nd	0.006	0.009	0.008	0.003	0.076	0.76	11.4	1.6
11-10	08:41	22.8	34.98	7.15	101.6	8.17	0.14	0.020	0.013	0.008	0.005	0.065	0.76	10.4	1.9
近岸	平均值	23.2	34.83	7.13	101.9	8.18	0.14	0.064	0.014	0.011	0.015	0.097	0.81	14.5	1.7
	最高值	23.6	34.98	7.16	102.7	8.22	0.24	0.132	0.017	0.014	0.029	0.127	0.97	20.6	1.9
	最低值	22.8	34.67	7.07	100.8	8.14	nd	0.006	0.009	0.008	0.003	0.065	0.76	10.4	1.5
	標準偏差	0.3	0.15	0.04	0.9	0.03	0.08	0.061	0.004	0.003	0.013	0.031	0.10	4.6	0.2
5-20	11:09	23.3	34.83	7.10	101.7	8.17	0.15	0.070	0.014	0.012	0.019	0.110	1.15	16.9	1.0
7-20	10:18	23.3	34.94	7.12	102.0	8.23	nd	0.012	0.007	0.006	0.005	0.060	0.55	10.3	1.3
9-20	09:40	23.4	35.00	7.07	101.5	8.23	nd	0.011	0.007	0.006	0.003	0.060	0.53	15.7	1.0
11-20	09:02	22.8	34.94	7.18	101.9	8.21	0.14	0.009	0.007	0.010	0.005	0.072	0.62	15.6	1.4
遠岸	平均值	23.2	34.93	7.12	101.8	8.21	0.10	0.026	0.009	0.008	0.008	0.075	0.71	14.6	1.2
	最高值	23.4	35.00	7.18	102.0	8.23	0.15	0.070	0.014	0.012	0.019	0.110	1.15	16.9	1.4
	最低值	22.8	34.83	7.07	101.5	8.17	nd	0.009	0.007	0.006	0.003	0.060	0.53	10.3	1.0
	標準偏差	0.3	0.07	0.04	0.2	0.03	0.05	0.030	0.003	0.003	0.007	0.024	0.30	2.9	0.2
	平均值	23.2	34.88	7.12	101.8	8.19	0.12	0.045	0.011	0.010	0.012	0.086	0.76	14.6	1.4
	最高值	23.6	35.00	7.18	102.7	8.23	0.24	0.132	0.017	0.014	0.029	0.127	1.15	20.6	1.9
	最低值	22.8	34.67	7.07	100.8	8.14	nd	0.006	0.007	0.006	0.003	0.060	0.53	10.3	1.0

葉綠素甲偵測下限為0.11 µg/l，如遇nd值，以nd值一半計算

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 108 年第 2 季報告

雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

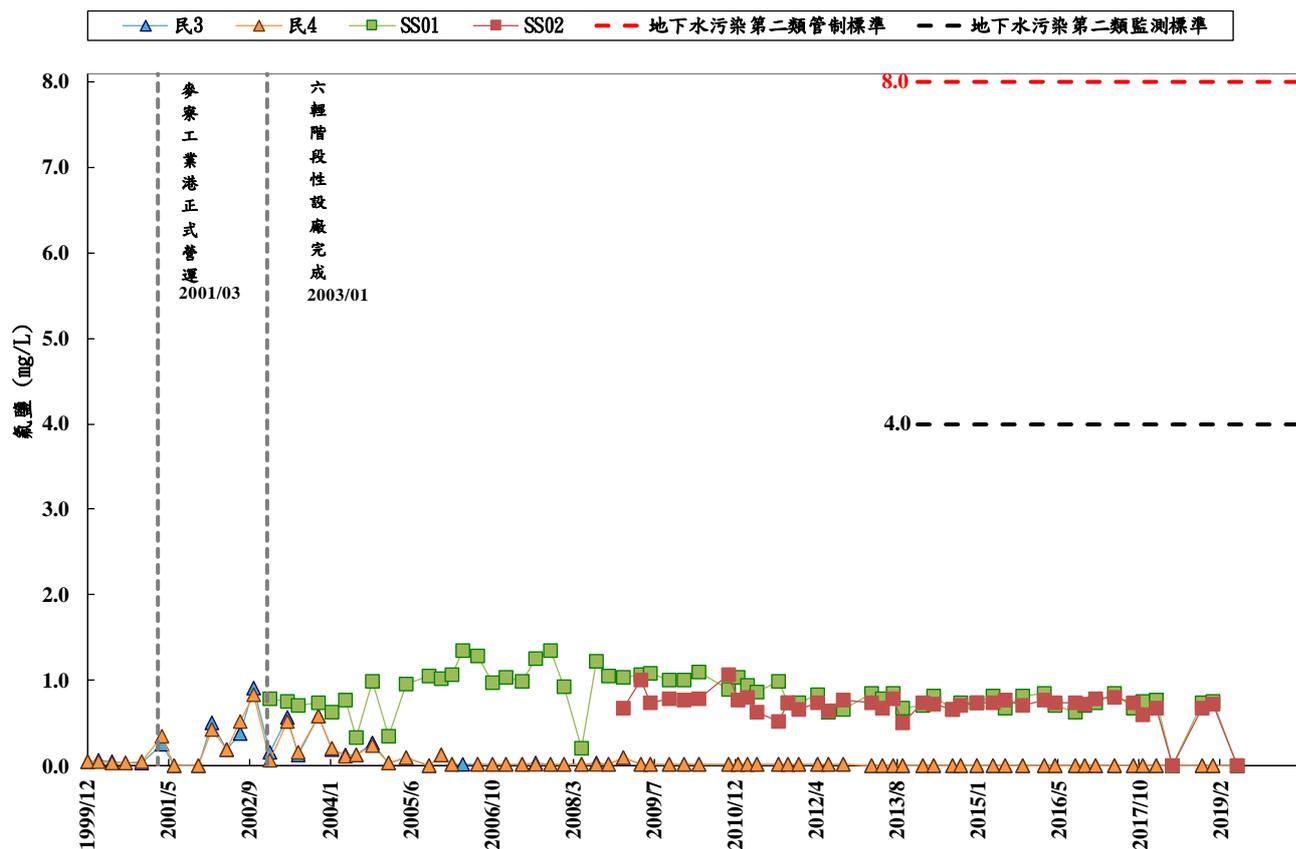
	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	空氣品質調查工作，三點位之採樣時間皆不一致，其天氣型態與氣項條件亦不盡相同，如何做時空變化趨勢分析。	謝謝指教，空氣品質調查各項測值可與同站歷年同期進行分析，同時期之天氣型態相近，利於數值比對。
二	目前PM _{2.5} 已有標準值與檢測方法，建議後續空氣品質採樣納入PM _{2.5} 監測作業。	謝謝指教，除環評承諾監測計畫外，另自104年起另有調查細懸浮微粒濃度，並與鄰近環保署台西測站進行比對分析。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 108 年第 2 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

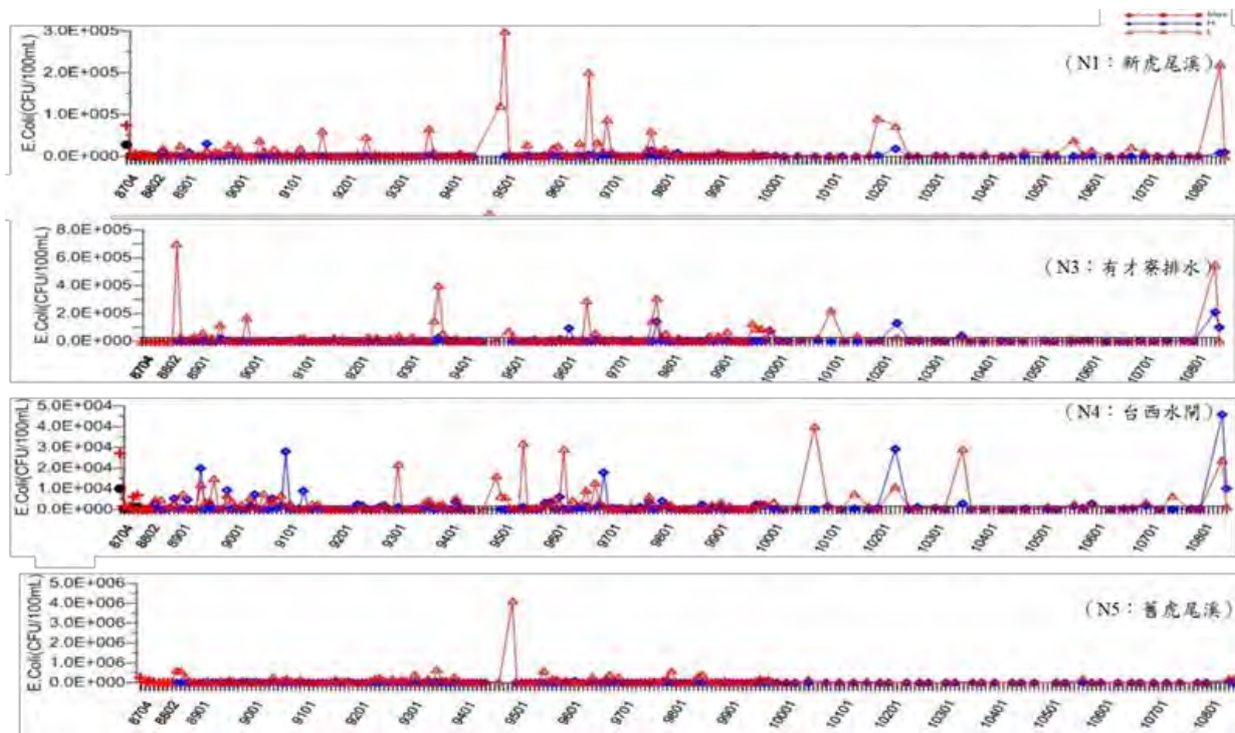
審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：
1. 報告第2-42頁，表2.7-1新虎尾溪(蚊港橋)與舊虎尾溪(西湖橋)河川水質污染指標仍屬於嚴重污染程度，建議分析原因及持續監測追蹤。	謝謝建議，雲林縣境內放流水大致仍以農畜業、養殖業與家庭廢水為大宗。根據行政院農業委員會畜牧業農情調查結果顯示，雲林縣畜產總產值居於全台之冠，108年05月養豬頭數調查報告書指出，雲林縣養豬頭數高達1,461,998，占全台養豬總頭數(5,467,684)之1/4 (26.74%)，由於豬係雜食性動物，排泄量約為人類3~4倍，此等畜牧廢水若未經妥善處理而逕自排入河川，易造成水體品質不良與惡化。因此由歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪與舊虎尾溪，受到來自陸源不同程度污染，大多以生化需氧量、氮氣與磷等有機污染指標最常超出陸域水體之最高容許上限，河川污染指數呈嚴重污染，後續將持續觀察。
2. 報告第3-65頁，108年第2季各陸域河口樣點氨氮濃度漲退潮皆超標，建議分析原因及持續監測追蹤。	謝謝建議，由雲林沿海水質狀態之空間變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質相對較佳。依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，計有80處水污染事業，其中含51處農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭污水輸入也使得雲林縣轄內內陸河川受到一定程度的影響，另由養豬頭數調查報告(民國108年5月底)可知，各縣市養豬頭數以雲林縣最高，總頭數達1,461,998頭(占全國26.74%)，造成河川水體氮磷類營養鹽負荷高，導致河口水質氨氮濃度亦偏高。故推測河口氨氮污染源應主要源自陸源性污染，後續將持續觀察。
3. 圖3.1.6-4「氮鹽歷年濃度測值變化」，圖上標示之污染監測標準(4mg/L)及污染管制標準值(8mg/L)誤植，請修正。	謝謝指正，已修正，如圖一所示。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 108 年第 2 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
	圖3.1.6-3「氣鹽歷年濃度測值變化」，「民井3」之地下水氣鹽監測值自2013年9月後變動幅度增大，請評估其發生原因。	謝謝指教，民井3係向民家借用之地下水井，其水質表示本區域的特性，目前雖有部份時間氣鹽偏高，惟仍多在監測標準以下，顯示本區域之地下水仍屬淡水。目前無發現本井附近之環境有足以影響水質之變化，未來將會持續注意水質變化與環境變化。
二	海洋委員會海洋保育署審核意見：	
	新興區潮間帶本季水質N1、N3及N4監測點之大腸桿菌群相較過去幾年，有明顯偏高狀況，建議補充說明。	謝謝建議，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧廢水及家庭污水影響，水質較海域斷面略差。新興區潮間帶水質之大腸桿菌群測值相較於上季，於108年第三季已有減少趨勢(圖二)，濃度仍在變動範圍內，後續將持續觀察。



圖一 氯鹽歷年濃度測值變化



圖二 108年第三季新興區潮間帶水質之大腸桿菌群測值

回覆意見辦理情形

1. 依據經濟部工業局 108.12.18 工地字第 10801278070 號函及雲林縣環保局 108.12.14 雲環綜字第 1080015090 號函辦理。
2. 有關回覆「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測」108 年第 3 季環境監測報告書之雲林縣環保局審查意見辦理情形如下：

審 查 意 見	回 覆 意 見
(一)圖 2.1-1 及 2.1-2 一氧化碳及二氧化硫分析圖中，柱狀圖部分因濃度值較低，呈現方式不易閱讀，是否以其他方式呈現？	本計畫已調整呈現方式，調整後圖資見圖 2.1-1 及圖 2.1-2。
(二)P. 3-3 提到與同時間環境品質監測站之監測資料比較，僅比較台塑公司所設置的西螺測站之數據差異，為何僅挑選台塑西螺測站？是否增加比較鄰近測站，如環保署麥寮西側站、特殊工業區台西測站等，並依污染物變化進一步分析。	本計畫環說書於麥寮區原規劃有麥寮鄉與西螺鎮兩個測站，惟於 91 年核准之「雲林縣離島式基礎工業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表」中，因麥寮鄉測站與台塑公司之「雲林離島式基礎工業區石化工業綜合區開發案環境監測計畫」重疊，且台塑公司亦將於西螺鎮設置測站，故刪除麥寮鄉與西螺鎮兩個測站。惟依環保署審查意見，應保留西螺測站，故本監測季報中方採用台塑西螺測站數據。 另查行政院環境保護署空氣品質監測站位置圖得知，本計畫區鄰近環保署空氣品質測站有台西站及麥寮站，本次監測季報已增納前述 2 個測站資料，並與監測資料進行比較說明。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 108 年第 4 季報告
雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保局意見：	
1.	建議 THC 及 NMHC 測項可加入其他國家所訂定之法規標準進行比對。	謝謝建議，經查各國空氣品質標準，包含我國、美國環保署(中央)、美國加州(地方)、中國、日本等，並無納入 THC 與 NMHC 測項。THC 及 NMHC 主要以污染源(源頭)管制為主。
2.	建議於高值發生時，將測項比對之環保署測站增加上風處及下風處之測站進行比對。	謝謝建議，本計畫監測報告業經比對台塑公司西螺測站、環保署麥寮測站(上風處)及台西測站(下風處)，其數據彙整如本報告附錄四所示。經比較同時段監測結果顯示，臨近測站與本計畫監測結果測值相當。
3.	P.1-56 第 1.5.6 節標題“河口、海域、地下水水質、土壤”，本報告若無執行土壤檢測，標題無須標註土壤。	遵照辦理。
4.	P.3-43 頁第三段提及 SS01 監測 地下水歷年導電度測值已從 10,000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ 以上，自 98 年以後都下降至 2,000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ ，其原因為長期降雨入滲造成水質淡化，請補充說明為何不再受海水入侵影響？	謝謝指教，目前無抽水行為，故無海水入侵現象，SS01 位於新興區區內，自 92 年起開始辦理水位連續觀測，歷年觀測結果水位並無低於平均海平面，無海水入侵現象；新興區屬於抽海砂填海而成的新生地，早期地下水因受海砂中塩份影響，導電度接近於海水，經多年降雨淋洗，導電度已明顯下降。
5.	P.3-43 頁第四段提及 SS02 監測井係於 98 年設置於新興區已東之既有台西海埔地內，地下水受海水入侵情形明顯。本案場址位於麥寮鄉，請確認位於台西海埔地之描述是否正確？	謝謝指教，雲林離島式基礎工業區位屬雲林縣麥寮、台西、四湖、口湖等西部海岸既有海埔地，開發範圍包含離島、港域及內陸部分。其中麥寮區由台塑企業開發建廠。本計畫地下水監測點位位於新興區及台西海埔地，屬台西鄉範圍。(詳如附圖 1)
6.	關於部分底棲生物，體內重金屬含量超過食品衛生標準，請列入長期追蹤觀察。	感謝委員意見，將持續追蹤觀察。
	上述各項意見，請於下一季報告中說明回復辦理情形。	遵照辦理。



附圖1 中華民國內政部地政司

(資料來源：<https://www.land.moi.gov.tw/chtml/content/68?mcid=3224>)

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 108 年第 4 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	第3-49頁陸域水質本季舊虎尾溪(西湖橋)與有才寮大排(新興橋)呈現嚴重污染部分，建請持續監測並分析可能原因。	1.感謝指導並將持續監測與分析可能原因。 (1)雲林縣境內河川水體主要仍受到農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排入影響，進而導致水質受前述來源之有機污染排放而不佳，依行政院農業委員會畜牧業農情調查結果顯示，雲林縣畜產總產值居於全台之冠，108年11月養豬頭數調查報告書指出，雲林縣養豬頭數高達 1,520,849，占全台養豬總頭數(5,514,211)之1/4 (27.58%)，由於豬係雜食性動物，排泄量約為人類3~4倍，此等畜牧廢水若未經妥善處理而逕自排入河川，易造成水體品質不良與惡化。 (2)由歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪與有才寮大排，受到來自陸源不同程度污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標最常超出陸域水體之最高容許上限，河川污染指數呈嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。
2.	第3-62頁，108年第4季退潮時蚊港橋下游和夢麟橋超出陸域水體乙類水質標準(≤2.0 mg/L)、西湖橋下游和新興橋超出陸域水體丙類水質標準(≤4.0 mg/L)，西湖橋超出陸域水體丁類水質標準(≤8.0 mg/L)部分，建請持續監測並分析可能原因。	2.感謝指導並將持續監測與分析可能原因。 生化需氧量超出水質標準情形，歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪、有才寮排水與舊虎尾溪，由於受到來自陸源不同程度污染，主要為畜牧廢水及生活污水，生化需氧量、氨氮與磷等有機污染指標最常超出陸域水體之最高容許上限，且污染濃度相對高於彰雲沿海其他區域，河川污染程度指數呈現中度及嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。

	審 查 意 見	意 見 答 覆
3.	第3-66頁本季河口水質監測除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸菌群皆超出標準部分，建請持續監測並分析可能原因。	<p>3.感謝指導並將持續監測並分析可能原因。</p> <p>(1)本季退潮新虎尾溪(蚊港橋下游)測站大腸桿菌群測值為3.5×10^3 CFU/100 mL、有才寮排水(新興橋)為5.3×10^5 CFU/100 mL、有才寮排水(夢麟橋)為4.2×10^5 CFU/100 mL、舊虎尾溪排水(西湖橋)為1.6×10^5 CFU/100 mL和舊虎尾溪排水(西湖橋下游)為3.2×10^5 CFU/100 mL，以上各測點超出丙類陸域水質標準($\leq 10,000$ CFU/100 mL)。</p> <p>(2)由雲林沿海水質變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質相對較佳。另依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，水污染事業中，大多為農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢污水輸入也使得雲林內陸河川受到一定程度的污染，同時亦造成大腸桿菌群偏高。</p>
4.	第3-68頁，多數陸域河口樣點氨氮濃度漲、退潮超出標準，以退潮時有才寮大排(新興橋)氨氮濃度最高為11.2 mg/L，超出標準逾37.3倍部分，建請持續監測並分析可能原因。	<p>4.感謝指導並將持續監測與分析可能原因。</p> <p>(1)由雲林沿海變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質則相對較佳。依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，水污染事業中，大多為農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭污水排入，使得雲林縣轄內內陸河川受到一定程度的影響。</p> <p>(2)由養豬頭數調查報告(民國108年11月底)可知，各縣市養豬頭數以雲林縣最高，總頭數達1,520,849頭(占全國27.58%)，造成河川水體氮磷類營養鹽負荷高，導致河口水質氨氮濃度亦偏高。故推測河口氨氮污染源應主要源自陸源性污染。</p>

	審 查 意 見	意 見 答 覆
5.	第3-70頁本季監測期間，漲潮時有才寮排水(新興橋)和舊虎尾溪(西湖橋)測點酚類測值分別為0.011和0.0082 mg/L，略高於地面水酚類標準；退潮時有才寮排水(新興橋、夢麟橋)測值分別為0.0133和0.0066 mg/L，略高於地面水酚類標準部分，建請持續監測並分析可能原因。	5.感謝指導並將持續監測與分析可能原因。 (1)酚類污染主要來自化工廠、煉油廠、木材防腐、絕緣材料的製造等工業廢水以及有機農藥生產過程中排放含酚廢水。本年度108年四季陸域水質酚類測值不符合標準次數分析說明如下： A.108年第一季退潮舊虎尾溪(西湖橋)測點總酚測值為 0.0099 mg/L，不符合標準水樣數為1個。 B.108年第二季所有測點皆符合標準。 C.108年第三季除漲潮新虎尾溪(蚊港橋)和蚊港橋(下游) 測點外，其餘皆不符合標準，不符合標準水樣數為10個。 D.108年第四季漲潮時有才寮排水(新興橋)和舊虎尾溪(西湖橋)測點酚類測值分別為0.011和0.0082 mg/L；退潮時有才寮排水(新興橋、夢麟橋)測值分別為0.0133和0.0066 mg/L，不符合標準水樣數為4個。 (2)綜整分析本年度四季總酚超標次數頻率以第三季為最高，將持續監測觀察。
6.	SS02監測井之氨氮濃度較第1季偏高，請加強監測及解析，以利掌握該項狀況。	6.謝謝指教，有關委員所提到的SS02於108年第4季時氨氮濃度偏高，該監測井歷年氨氮濃度介於0.28~3.44 mg/L之間，108年第4季測值(8.06 mg/L)首次超過該區間，109年第1季該井氨氮檢測結果為0.07 mg/L，推論108年第4季應屬於偶發事件，之後會持續監測，瞭解濃度變化趨勢。
二	海洋委員會海洋保育署審核意見：	
1	第2-55頁起，新興區潮間帶之大腸桿菌群、磷、氨氮測項漲退潮時有部分監測數值不符甲類水體水質標準，請分析成因，並確實改善。	1.感謝指導並將繼續監測與分析成因，以及持續提出改善建議。 (1)本季新興區潮間帶之大腸桿菌群、磷、氨氮高於參考之甲類海域標準，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧及家庭等廢污水影響，水質相對較海域為差。 (2)由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。

	審 查 意 見	意 見 答 覆
2	<p>第2-67頁起，圖2.9.1-1新興區潮間帶水質歷次調查結果N₃：有才寮排水之濁度，懸浮固體微粒高於近3年測值，請分析成因並有具體改善措施。</p>	<p>2.感謝指導並將繼續監測與分析成因，以及持續提出改善建議。</p> <p>(1)本季新興區潮間帶水質，N₃有才寮排水之懸浮固體漲潮時230 mg/L 退潮時273 mg/L，濁度漲潮時200 NTU、退潮時230 NTU。</p> <p>(2)歷年濁度及懸浮固體變動幅度大，多以退潮時濃度高於漲潮時，且東北季風期，因強烈風浪翻攪潮間帶區底質，造成本區域整體的懸浮固體與濁度有顯著升高現象，例如90年10月(450 NTU/279 mg/L)、98年9月(260 NTU/313 mg/L)、99年10月(350 NTU/397 mg/L)、103年10月(550 NTU/674 mg/L)、106年10月(190 NTU/219 mg/L)，皆曾出現水質濁泥濃度偏高現象。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 109 年第 1 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	第3-51頁，陸域水質本季舊虎尾溪(西湖橋)、有才寮大排(新興橋)呈現嚴重污染，請持續監測並分析可能原因。	感謝委員建議，由歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪與有才寮大排，受到來自陸源不同程度污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標最常超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，導致河川污染指數呈嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。雲林縣境內河川水體主要仍受到農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排入影響，進而導致水質受前述來源之有機污染排放而不佳，依行政院農業委員會畜牧業農情調查結果顯示，雲林縣畜產總產值居於全台之冠，108年11月養豬頭數調查報告書指出，雲林縣養豬頭數高達1,520,849，占全台養豬總頭數(5,514,211)之1/4 (27.58%)，由於豬係雜食性動物，排泄量約為人類3~4倍，此等畜牧廢水若未經妥善處理而逕自排入河川，易造成水體品質不良與惡化。
2.	第3-65頁，本季退潮時新虎尾溪蚊港橋生化需氧量超出陸域水體丁類水質標準(≤8.0 mg/L)，舊虎尾溪(西湖橋)測值超出陸域水體戊類水質標準(≤10.0 mg/L)，西湖橋超出陸域水體丁類水質標準(≤8.0 mg/L)部分最高，請持續監測並分析可能原因。	感謝委員建議，生化需氧量超出水質標準情形，由歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪、有才寮排水與舊虎尾溪，由於受到來自陸源不同程度污染，主要為畜牧廢水及生活污水，生化需氧量、氨氮與磷等有機污染指標最常超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，且污染濃度相對高於彰雲沿海其他區域，河川污染程度指數呈現中度及嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。
3.	第3-69頁，本季河口水質監測除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆超出標準，請持續監測並分析可能原因。	本季退潮新虎尾溪(蚊港橋下游)測站大腸桿菌群測值為 5.2×10^4 CFU/100 mL、有才寮排水(新興橋)為 2.4×10^5 CFU/100 mL、有才寮排水(夢麟橋)為 3.7×10^4 CFU/100 mL、舊虎尾溪排水(西湖橋)為 5.7×10^5 CFU/100 mL和舊虎尾溪排水(西湖橋下游)為 7.2×10^4 CFU/100 mL，以上各測點超

	審 查 意 見	意 見 答 覆
		<p>出丙類陸域水質標準(≤10,000 CFU/100 mL)。由雲林沿海水質變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質相對較佳。另依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，水污染事業中，大多為農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭污水輸入也使得雲林內陸河川受到一定程度的污染，同時亦造成大腸桿菌群偏高。</p>
4.	<p>第3-71頁，本季河口水質氨氮之濃度測值多數超出地面水體分類水質標準值，請持續監測並分析可能原因。</p>	<p>由雲林沿海變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質則相對較佳。依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，水污染事業中，大多為農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭污水排入，使得雲林縣轄內內陸河川受到一定程度的影響。根據養豬頭數調查報告(民國108年11月底)可知，各縣市養豬頭數以雲林縣最高，總頭數達1,520,849頭(占全國27.58%)，造成河川水體氮磷類營養鹽負荷高，導致河口水質氨氮濃度亦偏高。故推測河口氨氮污染源應主要源自陸源性污染。</p>
5.	<p>第3-72頁，本季監測期間，漲潮時有才寮大排(新興橋)測點之酚類測值、退潮時有才寮排水(夢麟橋)測點與舊虎尾溪(西湖橋)測點之酚類測值皆高於地面水酚類標準，請持續監測並分析可能原因。</p>	<p>酚類污染主要來自化工廠、煉油廠、木材防腐、絕緣材料的製造等工業廢水以及有機農藥生產過程中排放含酚廢水。109年第一季陸域水質漲潮時，有才寮排水(新興橋)測點總酚測值為0.0075 mg/L；退潮時有才寮排水(夢麟橋)測值為0.0052 mg/L，舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)測值分別為0.028 和0.0064 mg/L，上述4組水樣濃度高於地面水酚類標準(0.005 mg/L)。109年第二季水質，漲、退潮時舊虎尾溪(西湖橋)測值皆為0.0059 mg/L，不</p>

	審 查 意 見	意 見 答 覆
		符合標準水樣數及測值略有下降，將持續監測觀察。
二	海洋委員會海洋保育署審核意見：	
1.	氰化物甲類海域水質標準值應為0.01 mg/L，請於下次環境監測報告中修正。	感謝委員指正，將於報告詳述陸域河川及甲類海域氰化物水質標準。氰化物陸域河川水質標準值為0.05 mg/L，甲類海域水質標準值為0.01 mg/L。本季台西、新興區水質全數測站之氰化物濃度皆符合陸域河川標準(0.05 mg/L)，與歷次相比無異常。海域水質氰化物本季無進行監測；新興區潮間帶區，氰化物濃度全數符合甲類海域水質標準(≤ 0.01 mg/L)。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 109 年第 2 季報告
雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保局意見：	
1.	今年起船舶應全程採用硫含量0.5%以下之低硫燃油。	交通部規範商港於108年就要開始使用低硫油，工業港不在商港規範中但國際海事組織(IMO)是規範2020年全世界商船都要使用低硫油，故今年度起所有商船均要符合，而麥寮港已納入作業規定請船方遵守。
2.	崙豐漁港駐在所二氧化硫濃度仍較其他測站高，是否受其他來源影響。	人為二氧化硫主要來源為石化燃料使用，包含電廠、石化廠及船舶等，開發單位於各污染源皆採取先進防制技術及自主加強管制。本計畫各測站歷年二氧化硫濃度互有高低，但皆遠低於空品標準，未來將持續進行監測追蹤，評估是否有劣化趨勢。
3.	請比較採用低硫油後，崙豐漁港駐在所二氧化硫濃度是否有差異？	開發單位自107年1月1日起，管制自有船舶(台塑海運所屬)進入麥寮港管制區及靠岸停泊期間，應切換使用含硫量<0.5%之燃油，其他船舶自108年1月1日起納入管制，較國際規範提早兩年實施。而崙豐漁港駐在所自107年第一季，二氧化硫濃度有明顯下降，顯示管制船舶燃油有其成效。
4.	海域監測舊虎尾溪出海口(N5測站)溶氧、生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮等多項指標均超過甲類海域水質標準，請說明原因。	本季新興區潮間帶舊虎尾溪出海口(N5測站)溶氧、生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮等數值高於甲類海域水質標準。新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧及家庭廢水影響，水質較海域斷面略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。未來將持續監測以掌握此區域水質變動情形。
5.	海域監測圖3.1.9-23氯化物部分有升高趨勢，請說明原因。	本季海域監測氯化物測值皆為<0.004 mg/L 以及低於偵測極限 ND<0.00048 mg/L，海域氯化物測值符合甲類海域水質氯化物標準(≤0.01 mg/L)，與歷年測質無差異，將持續研析是否有升高之趨勢。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 109 年第 2 季報告
行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	報告第2-10頁，表2.2-1崙豐國小第2季L _日 有超標之情形，另圖2.2-3顯示崙豐國小13時~15時期間，噪音有顯著增加之情形，請釐清噪音產生源，如屬本案工程噪音，請於下季提出改善措施並落實執行。	自106年第2季起，崙豐國小常有噪音超標情形，係因雲林縣環保局106年04月19日公告之雲林縣噪音管制區說明：「學校、圖書館、醫療機構之周界外五十公尺範圍內」屬於特定噪音管制區，其噪音管制標準之最高容許音量降低5分貝所致。崙豐國小位於台西區且該區尚未施工，鄰近新興區於94年起暫停施工，故無施工行為。另經現場勘查及調閱監測錄音檔查證，本季(109年第2季)崙豐國小13時至15時可能主要影響原因為人為活動聲及道路交通聲所致，研判非屬本案工程噪音所影響，後續將持續監測。
2.	報告第3-51頁，陸域水質本季舊虎尾溪(西湖橋)與有才寮大排(新興橋)呈現嚴重污染部分，請持續監測並分析可能原因。	感謝委員建議，由歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪與有才寮大排，受到來自陸源不同程度污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標最常超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，導致河川污染指數呈嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。雲林縣境內河川水體主要仍受到農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排入影響，進而導致水質受前述來源之有機污染排放而不佳，依行政院農業委員會畜牧業農情調查結果顯示，雲林縣畜產總產值居於全台之冠，109年05月養豬頭數調查報告書指出，雲林縣養豬頭數高達1,562,537，占全台養豬總頭數(5,499,413)之1/4(28.41%)，由於豬係雜食性動物，排泄量約為人類3~4倍，此等畜牧廢水若未經妥善處理而逕自排入河川，易造成水體品質不良與惡化。
3.	第3-65頁河口水質監測退潮時所有測點生化需氧量皆不符合陸域水體水質標準，蚊港橋下游測值為2.4 mg/L不符合陸域水體水質標準(≤2.0 mg/L)，夢麟橋測	感謝委員建議，生化需氧量超出水質標準情形，由歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪、有才寮排水與舊虎尾溪，由於受到來自陸源不同程度污

	審 查 意 見	意 見 答 覆
	<p>值為9.7 mg/L不符合陸域水體丁類水質標準(≤ 8.0 mg/L)，其餘不符合陸域水體戊類水質標準(≤ 10.0 mg/L)，以西湖橋測值最高為25.1 mg/L部分，請持續監測並分析可能原因。</p>	<p>染，主要為畜牧廢水及生活污水，生化需氧量、氨氮與磷等有機污染指標最常超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，且污染濃度相對高於彰雲沿海其他區域，河川污染程度指數呈現中度及嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。</p>
4.	<p>報告第3-69頁河口水質監測，退潮時除新虎尾溪(蚊港橋下游)測站外，其餘測站之大腸桿菌群皆不符合標準，以舊虎尾溪(西湖橋)測站測值最高，達3.5×10^5 CFU/100 mL部分，請持續監測並分析可能原因。</p>	<p>本季退潮新虎尾溪(蚊港橋下游)測站大腸桿菌群測值為1.1×10^5 CFU/100 mL、有才寮排水(新興橋)為6.9×10^4 CFU/100 mL、有才寮排水(夢麟橋)為1.5×10^4 CFU/100 mL、舊虎尾溪排水(西湖橋)為3.5×10^5 CFU/100 mL和舊虎尾溪排水(西湖橋下游)為1.3×10^4 CFU/100 mL，以上各測點超出丙類陸域水質標準($\leq 10,000$ CFU/100 mL)，將持續監測。由雲林沿海水質變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質相對較佳。另依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，水污染事業中，大多為農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭污水輸入也使得雲林內陸河川受到一定程度的污染，同時亦造成大腸桿菌群偏高。</p>
5.	<p>報告第3-71頁河口水質109年第2季監測期間，陸域河口採樣點氨氮濃度，漲、退潮除新虎尾溪(蚊港橋下游)外，其餘測點皆不符合標準，漲潮時有才寮排水(新興橋)，氨氮濃度最高為12.5 mg/L，不符合標準逾40.3倍部分，請持續監測並分析可能原因。</p>	<p>由雲林沿海變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質則相對較佳。依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，位於新虎尾溪下游之麥寮鄉，水污染事業中，大多為農牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭污水排入，使得雲林縣轄內內陸河川受到一定程度的影響。根據養豬頭數調查報告可知，各縣市養豬頭數以雲林縣最高，造成河川水體氮磷類營養鹽負荷高，導致河口水質氨氮濃度亦偏高。故推測河口氨氮污染源應主要源自陸</p>

	審 查 意 見	意 見 答 覆
		源性污染。
二	海洋委員會海洋保育署審核意見：	
1.	有關本季海域水質監測情況不符海域水質標準部分，請依所提因應對策加強執行。	<p>本季海域斷面各樣點，所有水質項目皆符合甲類海域水質標準。整體而言，新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧廢水及家庭污水影響，水質較海域斷面略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。由數據顯示河川排水的陸源性污染，於出海口因與海水混合稀釋作用，RPI的指數有降低之趨勢，因此保持海水交換的流通性極為重要，故建議應定期調查河口周遭與河道淤積之變化，並適時進行疏浚工程，以利內陸污染有效擴散與近海交換。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 109 年第 3 季報告
 雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保局意見：	
1.	海域水質監測結果皆符合甲類海域水質標準，惟新興區潮間帶設四測站(N1：新虎尾溪出海口、N3：有才寮出海口、N4：台西水閘、N5：舊虎尾溪出海口)，退潮時，除重金屬符合標準外，尤其新虎尾溪出海口及舊虎尾溪出海口較嚴重，建請在施工期間能降低污染並符合甲類海域水質標準，防止水質繼續惡化。	謝謝委員指教，新興區潮間帶位於內陸排水與海域面之交界區，水質主要受陸源畜牧廢水及家庭污水影響，造成潮間帶水質較海域差。由歷年調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。數據顯示河川排水的陸源性污染於出海口因與海水混合稀釋作用，RPI的指數有降低之趨勢，因此保持海水交換的流通性極為重要，故建議應定期調查河口周遭與河道淤積之變化，並適時進行疏浚工程，以利內陸污染有效擴散與近海交換。
2.	民4地下水中重金屬鐵及錳之濃度，經比對相較於歷年之監測數值有異常偏高之情形，請說明解析，俾利掌握濃度變化之趨勢。	謝謝委員指教，鐵錳偏高為地質因素影響，歷年也偶有偏高情形，該井所在地並無開發行為，而是與該點位地層環境的變化有關，日後將會持續監測。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 109 年第 3 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：
1. 空氣品質標準本署已於109年9月18日完成修正發布，請注意應依前述標準進行各項環境監測結果之判定。	感謝提醒，已修正於109年第4季監測季報。
2. 第3-55頁陸域水質本季新虎尾溪(蚊港橋)、舊虎尾溪(西湖橋)與有才寮大排(新興橋)呈現嚴重污染部分，請持續監測並分析可能原因。	感謝委員建議，由歷年麥寮及新興區河口調查結果顯示，本季河川水質污染指標(RPI)新虎尾溪(蚊港橋)為6.3、舊虎尾溪(西湖橋)為8.0與有才寮大排(新興橋)為6.3，受到來自陸源不同程度污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標最常超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，導致河川污染指數皆呈嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。雲林縣境內河川水體主要仍受到農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排入影響，進而導致水質受前述來源之有機污染排放而不佳，依行政院農業委員會畜牧業農情調查結果顯示，雲林縣畜產總產值居於全台之冠，109年05月養豬頭數調查報告書指出，雲林縣養豬頭數高達1,562,537，占全台養豬總頭數(5,499,413)之1/4(28.41%)，由於豬係雜食性動物，排泄量約為人類3~4倍，此等畜牧廢水若未經妥善處理而逕自排入河川，易造成水體品質不良與惡化。
3. 第3-66頁河口水質監測其間，新虎尾溪、有才寮排水及舊虎尾溪生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷不符合標準比例仍偏高，水質狀況仍呈現河川污染指數(RPI)嚴重污染狀況，請持續監測並分析可能原因。	生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷不符合標準情況，推測主要為陸源有機污染排放導致，將持續監測並分析汙染來源。
4. 本報告環境監測其間為109年7月至9月，惟表1.5.6-4及表1.5.6-5項次之方法依據NIEA W801.53B已於109年5月15日廢止，請確認。	感謝委員指正，已將水中半揮發性有機化合物檢測方法依據文字修正為氣相層析質譜儀法(NIEA W801.54B)。

	審 查 意 見	意 見 答 覆
二	海洋委員會海洋保育署審核意見：	
1.	請修正導電度(第2-59頁)、葉綠素a(第2-60頁、第2-68頁)、水溫(第2-64頁)調查結果說明，及潮間帶4測站水質歷次變動說明(第2-69~72頁)。	<p>感謝委員建議。</p> <p>1.109年第三季海域斷面導電度落在50100~50800 $\mu\text{mho}/\text{cm}$之間，平均50531 $\mu\text{mho}/\text{cm}$，與歷次相比無異常。葉綠素a測值落在1.4~19.6 $\mu\text{g}/\text{L}$，平均4.8$\mu\text{g}/\text{L}$，與歷次相比無異常。報告內容與檢測報告書相符合。</p> <p>2.第2-64頁，新興區潮間帶區測站點位為N1、N3、N4和N5，水溫漲潮時介於30.5~31.5 $^{\circ}\text{C}$，平均30.9$^{\circ}\text{C}$，退潮時介於31.4~32.5 $^{\circ}\text{C}$，平均32.0 $^{\circ}\text{C}$，水溫隨季節變動有所不同。</p> <p>3.第2-68頁，新興區潮間帶區測站點位為N1、N3、N4和N5，葉綠素a測值漲潮時介於1.8~5.0 $\mu\text{g}/\text{L}$，平均3.6$\mu\text{g}/\text{L}$，退潮時介於13.0~20.7 $\mu\text{g}/\text{L}$，平均16.5 $\mu\text{g}/\text{L}$，與歷次相比無異常。</p> <p>4.第2-69~72頁，已更新潮間帶歷年至109年第三季之水質變動說明。</p>
2.	報告內容有諸多缺漏，請再詳細檢視修正。	感謝委員建議，已詳細檢視。
3.	本季海域水質監測結果整體而言相對較差，請依所提因應對策加強執行。	<p>本季海域斷面各樣點，所有水質項目皆符合甲類海域水質標準，水體品質較差區域主要為新興區潮間帶區域，位於內陸排水與海域斷面之交界區，多受陸源之畜牧廢水及家庭污水影響，水質較海域斷面差。將持續監測及分析可能原因。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 109 年第 4 季報告
 雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保局意見：	
1.	空氣品質標準已於109年9月18日修正，報告書內容仍引用101年5月14日所公告之標準，請修正。	遵照辦理，將於110年第1季季報中修正。
2.	附件檔案附錄六、出海證明資料及附錄七環境監測照片，係109年第3季監測資料，並非第4季監測，請修正。	遵照辦理，將於110年第1季季報中修正。
3.	報告書P.2-65大腸桿菌群在退潮時新虎尾溪出海口N1及有才寮出海口N3高於甲類海域水質標準，請分析原因。	<p>謝謝指教，109年第4季退潮時新虎尾溪出海口N1與有才寮出海口N3大腸桿菌群測值皆為1×10^4 CFU/100mL，而陸域水質新虎尾溪(蚊港橋)和有才寮排水(新興橋)測點大腸桿菌群分別為1×10^5 和 9.0×10^3 CFU/100 mL。</p> <p>新興區潮間帶水質位於陸域排水與海域交接區，主要受陸源性有機污染(畜牧廢水與家庭污水)影響，造成大腸桿菌群偏高，潮間帶水質較海域差。此外，漲潮時潮間帶湧入大量海水可稀釋污染，故相對退潮時水質較佳。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 109 年第 4 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	第2-14頁陸域水質本季新虎尾溪尾(蚊港橋)、舊虎尾溪(西湖橋)與有才寮大排(新興橋)仍呈現嚴重污染部分，建請持續監測並分析可能原因；另請釐清第3-52頁「本季新虎尾溪(蚊港橋)呈現中度污染…」之依據。	感謝委員指正，本季河川水質污染指標(RPI)新虎尾溪(蚊港橋)為9.0、舊虎尾溪(西湖橋)為7.0與有才寮大排(新興橋)為7.3，河川水質皆呈現嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。
2.	第3-64頁河口水質新虎尾溪、有才寮排水及舊虎尾溪於本季監測期間，生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷不符合標準比人例仍偏高，水質狀況河川污染指數(RPI)為嚴重污染，請持續監測並分析可能原因。	本季生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷酸鹽濃度不符合標準情況，由空間濃度變化推測主要為陸源有機污染排放導致，將持續監測並分析污染來源。
二	海洋委員會海洋保育署審核意見：	
1.	本季水質監測結果，包括大腸桿菌、磷及氨氮等持續有異常情形，除持續加強監測外，請評估可行之改善措施並提出具體改善作法。	雲林縣境內放流水大致仍以農畜業、養殖業與家庭廢水為大宗，而縣府已採取因應對策進行改善，本計畫將持續監測。
2.	上開意見請貴局於本案下次監測報告中說明辦理情形，並請依歷次審查通過之環境影響評估書件內容及審查結論切實執行。	敬悉遵照辦理。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 110 年第 1 季報告
 雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保局意見：	
1.	表1.3-1有關監測方法之敘述，建議可依據環保署檢測方法編號標示。	遵照辦理，將於110年第2季季報中修正。
2.	表2.2-1，110年第1季噪音個時段均能音量監測結果，崙豐國小噪音皆超值，建議應加強管理，且針對統計結果敘明原因。	謝謝指教，經確認，110年第1季崙豐國小噪音L _日 、L _晚 及L _夜 皆符合噪音管制標準，後續監測如有超標，會遵照意見加強管理並敘明原因。
3.	附錄32、33應注意有效期限。	遵照辦理，將於110年第2季季報中修正。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 110 年第 1 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	報告第2-11頁噪音監測結果，海豐橋L _日 及五條港出入管制站L _夜 測值偶有超標之情形，請加強噪音防護措施。	五條港出入管制站噪音L _夜 測值未符合標準原因為進出工區之車輛噪音，且管制站鄰近漁港，晚間時段亦有車輛行經。後續會要求進駐廠商加強車輛維護保養，減少車輛產生之噪音；而海豐橋往來車輛主要為民用車輛，經查未符合標準原因多為改裝車輛影響所致。
2.	報告第3-72~84頁新虎尾溪、有才寮排水及舊虎尾溪於本季(1月)監測期間，生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷不符合標準比例仍偏高，水質狀況仍呈現水質指數(RPI)嚴重污染部分，請持續監測並分析可能原因。	本季生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷酸鹽濃度不符合標準情況，由空間濃度變化推測主要為陸源有機污染排放導致，將持續監測並分析污染來源。
3.	本季新虎尾溪及舊虎尾溪之河川污染指標屬嚴重污染，請持續監測。	本季河川水質污染指標(RPI)新虎尾溪(蚊港橋)為8.3、舊虎尾溪(西湖橋)為8.3與有才寮大排(新興橋)為7.3，河川水質皆呈現嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢，推測因受到來自陸源農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排入污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標最常超出陸域水體分類水質標準之最高容許值。
4.	附錄二-採樣與分析方法中，關於TSP及PM ₁₀ 之方法編號，請分別修正為NIEA A102.13A及NIEA A206.11C。	感謝指正，已修正於110年第2季報告附錄二-採樣與分析方法中。
5.	報告第1-75頁及第1-77頁中NIEA W785.56B請修正為NIEA W785.57B、NIEA W801.53B請修正為NIEA W801.54B。	感謝委員指正，已修正檢測方法依據。
二	海洋委員會海洋保育署審核意見：	
1.	第1-14頁，表1.2-1「甲類海域水質氰化物標準≤0.1」應修正為「≤0.01」。	感謝委員指正，已確認表1.2-1「甲類海域水質氰化物」標準為≤0.01 mg/L。

審查意見

意見答覆

		<p>表 1.2-1 (續4) 雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫110年度第1季監測情形概述表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監測類別</th> <th>監測項目</th> <th>監測結果摘要</th> <th>因應計畫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">水質</td> <td>銅(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L</td> <td>本區海域銅含量為0.003 mg/L，遠低於所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L</td> <td>本區海域鉛含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L</td> <td>本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>錳(mg/L) 水質標準: <0.05 mg/L</td> <td>本區海域錳含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。遠低於最高(0.05 mg/L)所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L</td> <td>本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L</td> <td>本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L</td> <td>本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L</td> <td>本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L</td> <td>本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L</td> <td>本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L</td> <td>本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L</td> <td>本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.2-1 (續6) 雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫110年度第1季監測情形概述表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監測類別</th> <th>監測項目</th> <th>監測結果摘要</th> <th>因應計畫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">水質</td> <td>銅(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L</td> <td>本區海域銅含量為0.003 mg/L，遠低於所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L</td> <td>本區海域鉛含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L</td> <td>本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>錳(mg/L) 水質標準: <0.05 mg/L</td> <td>本區海域錳含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。遠低於最高(0.05 mg/L)所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L</td> <td>本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L</td> <td>本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L</td> <td>本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L</td> <td>本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L</td> <td>本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L</td> <td>本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L</td> <td>本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L</td> <td>本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應計畫	水質	銅(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域銅含量為0.003 mg/L，遠低於所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。		鉛(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉛含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。		鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。		錳(mg/L) 水質標準: <0.05 mg/L	本區海域錳含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。遠低於最高(0.05 mg/L)所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。		鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。		鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。		鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。		鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。		鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。		鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。		鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。		鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。		監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應計畫	水質	銅(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域銅含量為0.003 mg/L，遠低於所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。		鉛(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉛含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。		鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。		錳(mg/L) 水質標準: <0.05 mg/L	本區海域錳含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。遠低於最高(0.05 mg/L)所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。		鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。		鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。		鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。		鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。		鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。		鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。		鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。		鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。	
監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應計畫																																																																																	
水質	銅(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域銅含量為0.003 mg/L，遠低於所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。																																																																																		
	鉛(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉛含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。																																																																																		
	鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。																																																																																		
	錳(mg/L) 水質標準: <0.05 mg/L	本區海域錳含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。遠低於最高(0.05 mg/L)所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。																																																																																		
	鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。																																																																																		
	鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。																																																																																		
	鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。																																																																																		
	鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。																																																																																		
	鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。																																																																																		
	鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。																																																																																		
	鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。																																																																																		
	鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。																																																																																		
監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應計畫																																																																																	
水質	銅(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域銅含量為0.003 mg/L，遠低於所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中銅含量標準(≤0.005 mg/L)。																																																																																		
	鉛(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉛含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉛含量標準(≤0.01 mg/L)。																																																																																		
	鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。																																																																																		
	錳(mg/L) 水質標準: <0.05 mg/L	本區海域錳含量為0.002 mg/L，遠低於所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。遠低於最高(0.05 mg/L)所有監測項目中錳含量標準(≤0.05 mg/L)。																																																																																		
	鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。																																																																																		
	鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。																																																																																		
	鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。																																																																																		
	鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。																																																																																		
	鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。																																																																																		
	鎘(mg/L) 水質標準: <0.001 mg/L	本區海域鎘含量為0.0002 mg/L，遠低於所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。遠低於最高(0.001 mg/L)所有監測項目中鎘含量標準(≤0.001 mg/L)。																																																																																		
	鎳(mg/L) 水質標準: <0.005 mg/L	本區海域鎳含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。遠低於最高(0.005 mg/L)所有監測項目中鎳含量標準(≤0.005 mg/L)。																																																																																		
	鉻(mg/L) 水質標準: <0.01 mg/L	本區海域鉻含量為0.001 mg/L，遠低於所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。遠低於最高(0.01 mg/L)所有監測項目中鉻含量標準(≤0.01 mg/L)。																																																																																		
2.	本季海域水質監測項目皆尚符水體標準。	本團隊將持續監測海域水質變化趨勢。																																																																																		
3.	本案海域生態調查係針對浮游生物、底棲生物及仔稚魚進行監測，應就長期趨勢說明海域生態系及生物多樣性之可能變化	感謝委員意見。由本海域電廠運轉長期監測數據中，可看出浮游植物與浮游動物豐富度雖然在電廠運轉後有明顯的下降，但後續pH值有明顯控制後的回升。因此若能持續維持良好水質，監測應可期待此海域生態的健全發展。																																																																																		

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 110 年第 2 季報告
雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保局意見：	
1.	P.2-11頁本季五條港出入管制站噪音有超標情形，應於內容敘述中補充並說明其原因。	感謝委員提醒，經調閱錄音檔，五條港出入管制站L _d 噪音超過標準原因為鄰近施工區域影響所致，已補充於110年第3季季報表3.2-1中。
2.	P.2-42-2-44頁S02測站地下水測結果顯示總溶解固體物(TDS)、氯鹽、氨氮(NH ₃ -N)、鐵(Fe)、錳(Mn)，以及民3測站之氨氮(NH ₃ -N)項目皆有超標情形，已有說明影響原因為區域環境背景因素(P.3-45、P.3-46、p.3-54)，請持續監測，以利掌握工業區開發前後之水質差異，若有異常測值需持續探討分析原因。	感謝委員指教。
3.	P.2-65頁海城水質章節，新與區湖間帶區有部分測點監測結果不符合甲類海域水質標準，請於P.2-70~72各測點加以補充說明原因：	感謝委員建議，以下為補充說明。
	(1)新虎尾溪出海口N1測點及有才寮出海口N3測點之生化需氧量不符合甲類海城水管標準(≤2.0ng/L)。	本季新虎尾溪出海口N1測點及有才寮出海口N3測點之生化需氧量分別為2.1 mg/L與2.3 mg/L，不符合甲類海城水管標準。由空間濃度變化推測主要受到陸源有機污染排放導致，將持續監測。
	(2)漲潮時所有測點(N1、N3、N4及N5)大腸桿菌皆不符合甲類海城水質標準(≤1,000CFU/100mL)，而退潮時新虎尾溪出海口N1與有才寮出海口N3測點不符合甲類海城水質標準。	本季大腸桿菌群漲潮時介於1.2×10 ³ ~1.6×10 ⁴ CFU/100 mL，平均5.4×10 ³ CFU/100 mL；退潮時介於1.3×10 ² ~1.8×10 ⁴ CFU/100 mL，平均7.8×10 ³ CFU/100 mL。漲潮時所有測點大腸桿菌群皆不符合甲類海城水質標準(≤1,000 CFU/100 mL)，而退潮新虎尾溪出海口N1與有才寮出海口N3測點大腸桿菌群不符合甲類海城水質標準，大腸桿菌群測值分別為1.8×10 ⁴ 與1.3×10 ⁴ CFU/100 mL。新興區潮間帶水質位於陸域排水與海域交接區，主要受陸源性有機污染(事業廢水與家庭污水)影響，造成大腸桿菌群偏高，潮間帶水質較海城差。此外，漲潮時潮間帶受海水稀釋陸源污染物，相對退潮時水質較佳。
	(3)漲潮時舊虎尾溪出海口N5測點氨氮濃	本季潮間帶漲潮時水質氨氮濃度介於

	審 查 意 見	意 見 答 覆
	<p>度不符合甲類海城水質標準(≤0.3mg/L);退潮時除台西水閘N4外,其測點皆不符合標準,且以新虎尾溪出海口N1之氨氮濃度最高達1.37mg/L,且不符合標準逾4.6倍。</p>	<p>0.09~0.37 mg/L,平均0.19 mg/L;退潮時介於0.24~1.37 mg/L,平均0.66 mg/L。漲潮時舊虎尾溪出海口N5測站氨氮濃度為0.37 mg/L,不符合甲類海域水質標準(≤0.3 mg/L),其餘測站皆符合標準;本季退潮時除台西水閘N4外,其餘測站皆不符合標準,且以新虎尾溪出海口N1之氨氮濃度最高達1.37 mg/L。新虎尾溪下游之麥寮鄉,水污染事業中,大多為農牧業,推測受陸源畜牧廢水與都市家庭污水排入,造成河川水體氮磷類營養鹽負荷高,導致河口水質氨氮濃度亦偏高。</p>
	<p>(4)漲潮時台西水閘N4與虎尾溪出海口N5測點,正磷酸鹽不符合總磷標準(≤0.05mg/L,總磷包括正磷酸鹽、聚(焦)磷酸鹽及有機磷等物質,正磷酸鹽乃總磷其中之一部份),測值分別為0.058mg/L與0.121mg/L;退潮時,所有測點皆不符合標準。</p>	<p>本季正磷酸鹽於漲潮時介於0.040~0.121 mg/L,平均0.066 mg/L;退潮時介於0.192~0.378 mg/L,平均0.274 mg/L。本季漲潮時,台西水閘N4與舊虎尾溪出海口N5測點,正磷酸鹽不符合總磷標準(≤0.05 mg/L),測值分別為0.058 mg/L與0.121 mg/L,其餘測站符合標準;退潮時,所有測站皆不符合標準,以新虎尾溪出海口N1正磷酸鹽測值最高,為0.378 mg/L。新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區,因多受內陸畜牧及家庭等有機廢污水影響,造成水質正磷酸鹽濃度偏高。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 110 年第 2 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	本計畫噪音監測結果安西府政豐國小測值多為偏高，建請加強施工及營運期間噪音防護措施。	本計畫安西府及崙豐國小噪音測值偏高主要原因為鄰近施工區域且往來車輛較多所致。後續會要求進駐廠商加強車輛維護保養，減少車輛產生之噪音。
2.	第2-48頁本季新虎尾溪及舊虎尾溪之河川污染指標屬嚴重污染，請持續監測並分析可能原因。	本季河川水質污染指標(RPI)新虎尾溪(蚊港橋)為8.0與舊虎尾溪(西湖橋)7.3，河川水質皆呈現嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢，推測因受到來自陸源農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排入污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標最常超出陸域水體分類水質標準之最高容許值。
3	第3-198頁新虎尾溪、有才寮寮排水及舊虎尾溪於本季(6月)監測期間，生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷不符合標準比率仍偏高，水質狀況仍呈現水質指數(RPI)屬中度及最重污染，建請持續監測並分析可能原因。	本季生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷酸鹽濃度不符合標準情況，由空間濃度變化推測主要為陸源有機污染排放導致，將持續監測並研析污染之可能來源。
二	海洋委員會海洋保育署審核意見	
1.	海域生態：前次意見請就海域生態調查監測結果依長期趨勢說明海域生態系及生物多樣性之可能變化，惟本季仍未見相關說明內容，請於下季監測報告中補充說明。	謝謝委員意見，海域生態長期趨勢說明請詳參109至110年度雲林離島計畫各期期中報告。季報告中僅就當季報告成果呈現。
2.	海域水質：本季海域水質監測結果部分，大腸桿菌群、氨氮及正磷酸鹽等有異常情形，請持續加強監測並評估執行可行之改善措施。	同環保署意見回覆3。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 110 年第 3 季報告
 雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保局意見：	
1.	表2.2-1, 110年第3季噪音各時段均能音量監測結果, 噪音管制標準值有誤, 請確認。	感謝提供意見, 經查「環境音量標準」中「第三類或第四類管制區內緊鄰八公尺以上之道路」夜間均能音量(L_{eq})為72 dB(A), 將於下季(110年第4季)季報中修正噪音測站海豐橋及海口橋 $L_{夜}$ 標準值。
2	P.2-11頁備註2, 請修正為「雲林縣環境保護局」。	感謝提供意見, 將於下季(110年第4季)季報中修正表2.2-1備註2管制區標準類屬資料來源為「雲林縣環境保護局」。
3	本次噪音計有1台已接近檢定日期, 請注意控管。	遵照辦理, 有關振動、聲音校正器及風速風向自動測定儀已接近檢定日期, 後續會持續注意儀器之有效日期。
4.	P.2-44~46頁SS01及SS02測站地下水測結果顯示總溶解固體物、氯鹽、氨氮、錳, 以及SS02測站之鐵項目皆有超標情形, 已有說明影響原因為區域環境背景因素(P.3-45、P.3-46、p.3-54), 請持續監測, 以利掌握工業區開發前後之水質差異, 若有異常測值需持續探討分析原因。	謝謝委員指教。有關各測項測值偏高情形, 後續將持續監測追蹤, 若判斷為異常測值亦會於報告內容探討原因。
5.	P.2-54~2-73頁碼未標示, 請補充：	感謝提供意見, 將於下季(110年第4季)季報中修正。
6.	P.2-66頁海域水質章節, 新興區潮間帶區有部分測之生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮及正磷酸鹽監測結果不符合甲類海域水質標準, 已於P.2-66~67、P2-70~72分析原因。	感謝指教, 新興區潮間帶測站N1、N3、N4與N5之水質生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與正磷酸鹽等, 主要受陸源性汙染影響, 在退潮期間水體交換較差, 而不符合甲類海域水質標準, 將持續監測以及分析說明原因。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 110 年第 3 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	第2-48頁陸域水質本季新虎尾溪(蚊港橋)、舊虎尾溪(西湖橋)與有才寮大排(新興橋)仍呈現嚴重污染部分，建請持續監測並分析可能原因；另請釐第3-56頁「本季新虎尾溪(蚊港橋)呈現中度污染...」之依據。	感謝委員指正，本季河川水質污染指標(RPI)新虎尾溪(蚊港橋)為7.3u為嚴重汙染程度，而舊虎尾溪(西湖橋)為6.3與有才寮大排(新興橋)為7.3屬於嚴重污染，推測因受到來自陸源農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排入污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標最常超出陸域水體分類水質標準之最高容許值。
2.	第3-68頁河口水質新虎尾溪、有才寮排水及舊虎尾溪於本季(9月)監測期間，生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷不符合標準比例仍偏高，水質狀況仍呈現水質指數(RPI)嚴重污染，請持續監測並分析可能原因。	本季河口測站水質生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷酸鹽濃度不符合標準情況，由上下游空間濃度變化推測主要為陸源有機污染排放導致，將持續監測並分析污染來源。
二	海洋委員會海洋保育署審核意見	
1.	新興區潮間帶區各監測項目中酸鹼度、溶氧、生化需氧量、總酚、油脂符合甲類水體水質標準，惟大腸桿菌群、總磷、氨氮未能符合甲類水體標準，請說明。	新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，由歷次調查數據比較可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間，而退潮期間因上游多受畜牧廢水及家庭污水影響，水質大腸桿菌群、總磷、氨氮較常不符合海域水體標準。將持續監測並分析污染來源。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 110 年第 4 季報告
 雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保局意見：	
1.	本縣噪音管制區已於111年1月14日重新公告修正，P.2.2頁噪音章節內容仍引用舊資訊，後續請注意修正更新。	遵照辦理，已修正報告P.2.2頁噪音章節內容，噪音管制區劃分將依111年1月14日重新公告修正版本。
2	P.2-50頁表2.7-2陸域河川水質監測結果，建議新增臚列最低河川水質標準之欄位(水體分類及各水質項目基準值)，以利比對監測結果。	感謝委員的建議，將於表格中增加最低河川水質標準欄位。
3	P.2-66頁海域水質章節，新興區潮間帶區有部分測點之溶氧、生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮及正磷酸鹽監測結果不符合甲類海域水質標準，已於P.2-66~67、P.2-70~74頁分析說明原因，請持續監測，若有異常值須持續探討分析原因。	敬悉遵照辦理，將持續監測追蹤潮間帶區水質溶氧、生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮及正磷酸鹽監測情形。
4.	地下水水井SS01位置較SS02相較離海岸線較遠，可由導電度及氯鹽檢測數據研判受海水影響明顯，兩處位置採樣時間與潮汐潮位是否有關連？	(1) SS01監測井所位處之新興工業區，係以抽取海砂填海造陸而成，地層中富含鹽分，於設井之初，因降雨淋洗致土壤中結晶鹽逐漸釋放於地下水中，因此造成鹽化指標相關測項(導電度、總溶解固體物、硫酸鹽、氯鹽及總硬度)測值偏高的現象，然經過多年的降雨淋洗，於近期檢測已發現鹽化指標相關測值有下降之趨勢。 (2) SS02所處位置為台西區海埔地，緊臨海邊，地下水水質本易受海水影響致使鹽化指標(氯鹽、導電度、總溶解固體物等)有偏高之情形。 (3) 濱海地區地下水因受到潮汐漲退波動之影響，地下水水位會因感潮而波動變化，這稱為感潮現象。而潮汐對於地下水水質之影響則不明顯。
5.	地下水水井SS02位置各項測值均高於其他點位，建議分析其影響或就背景值探討可能原因。	感謝委員的建議，一般而言濱海地區之地下水存在淡海水交界帶，因此緊臨海邊之淺層地下水會受海水之影響；而SS02所處位置為台西區海埔地，緊臨海邊，地下水水質本易受海水影響致使鹽化指標(氯鹽、導電度、總溶解固體物等)有偏高之情形。
二	上述各項意見，請於下一季報告中說明回	遵照辦理。

	審 查 意 見	意 見 答 覆
	復辦理情形。	

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 110 年第 4 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	P.3-57舊虎尾溪(西湖橋)與有才寮大排(新興橋)呈現嚴重污染，建請持續監測並分析可能原因。	感謝指教，本季河川水質污染指標(RPI)舊虎尾溪(西湖橋)退潮為7.0與有才寮大排(新興橋)退潮為7.3屬於嚴重污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標最常超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，推測因受到來上游自陸源農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排入污染，將持續追蹤監測。
2.	P.3-71漲潮夢麟橋生化需氧量量測值最高為13.2mg/L，退潮新興橋生化需氧量測值為15.4mg/L，不符合陸域水體戊類水質標準(≤10.0mg/L)，建請持續監測。	感謝委員建議，生化需氧量超出水質標準情形，本季麥寮及新興區河口調查結果顯示，區域內有才寮排水測站於漲潮時上游(新興橋)生化需氧量為13.2 mg/L，下游(夢麟橋)生化需氧量為2.2 mg/L，而退潮時上游(新興橋)生化需氧量為15.4 mg/L，下游(夢麟橋)生化需氧量為13.5 mg/L，顯示此流域受到來自陸源不同程度污染，主要為畜牧廢水及生活污水，導致生化需氧量、氨氮與磷酸鹽等有機污染指標不符合陸域水體分類水質標準之最高容許值，且污染濃度相對高於彰雲沿海其他區域，河川污染程度指數呈現嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。
二	海洋委員會海洋保育署審核意見	
1.	前本署提請就調查長期趨勢說明海域生態系及生物多樣性可能變化，開發單位提供109-110年各期期中報告供參部分，請開發單位彙整，整理歷年圖表並呈現於季報，以利掌握歷年變化情形。	感謝建議，納入後續內容參考。
2	新興區出海口潮間帶區，大腸桿菌群、磷、氨氮及生化需氧量等監測項目未能符合甲類水體水質標準，推測為陸源有機污染物排放所致。建請針對前述各監測項目測得之高值進一步研析原因，並於下一季報告書說明其係長期異常或是單一異常事件。	感謝委員之指教，新興區潮間帶水質位於陸域排水與海域交接區(N1：新虎尾溪出海口、N3：有才寮出海口、N4：台西水閘、N5：舊虎尾溪出海口)，長期受陸源性有機污染影響，造成大腸桿菌群偏高，潮間帶水質較海域差。此外，漲潮時潮間帶受海水稀釋陸源污染物，相對退潮時水質較佳。生化需氧量由空間濃度變化推測

	審 查 意 見	意 見 答 覆
		<p>主要為陸源有機污染排放導致，將持續監測並分析污染來源。氨氮與正磷酸鹽方面推測亦為陸源畜牧廢水與都市家庭污水排入，造成河川水體氮磷類營養鹽負荷高，導致鄰近之潮間帶測點水質氨氮濃度偏高。歷年新興區潮間帶四處測站水質歷次變化(圖2.9-1)，與水質變動情形說明皆於報告內說明，將持續監測以及分析。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 111 年第 1 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	報告書第2-49頁，依河川污染指標分類，本季有才寮及舊虎尾溪水體水質呈嚴重污染，建請持續監測	本季河川水質污染指標(RPI)新虎尾溪(蚊港橋)為5.5為中度汙染程度，而舊虎尾溪(西湖橋)為9.0與有才寮大排(新興橋)為6.3屬於嚴重污染，推測因受到來自陸源農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排入污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標最常超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，將持續監測。
2.	本季漲、退潮時河口水質，仍多以生化需氧量、大腸桿菌群、溶氧、氨氮、正磷酸鹽磷及酚類濃度常有偏高情形，有機物污染情形仍未見顯著改善，建請持續監測。	謝謝委員之建議，本季生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷酸鹽、酚類濃度不符合標準情況，由空間濃度變化推測主要為陸源有機污染排放導致，將持續監測並分析污染來源。
3	報告書內容第一章及第三章頁碼與目錄頁碼不符，請確認。	謝謝委員指教，已修正報告頁碼。
4	報告書第三章第三大項監測結果摘要，查無表3.1.6-1及表3.1.6-2，建議應簡要列出上季及本季檢驗結果，再與地下水監測標準、地下水管制標準比較。	謝謝委員指教，此為表編號誤植，並於下一季報告修正。
5	地下水監測井以SS01、SS02、民3等有超過地下水監測標準之虞，報告書說明離島工業區為抽砂填海造陸而成，海水與地層礦物相互作用導致測值有偏高情形，惟仍請須持續監測。	謝謝委員指教，後續會持續監測SS01、SS02及民3監測井。
二	海洋委員會海洋保育署審核意見	
1.	本年度第1季新興區出海口潮間區，大腸桿菌群、正磷酸鹽、氨氮等監測項目仍未符合甲類水體水質標準，雖本報告推測為陸源有機污染物排放所致，建議補充說明如何加以改善。	感謝委員之指教，新興區潮間帶水質位於陸域排水與海域交接區(N1：新虎尾溪出海口、N3：有才寮出海口、N4：台西水閘、N5：舊虎尾溪出海口)，長期受陸源性有機污染影響，造成大腸桿菌群、正磷酸鹽與氨氮偏高，潮間帶水質較海域差，本計畫將持續追蹤陸源性污染之影響。目前相關權責單位已提高上游鄉鎮的建築物污水處理設施累積至6站(引用自110年雲林縣各鄉鎮污水處理廠統計資料)、3站

	審 查 意 見	意 見 答 覆
		<p>抽水站、污水下水道接管率(110年資料累積管線長度總和約99.9公里)以及建立公共污水處理廠(110年資料顯示斗六市5座及虎尾鎮1座營運中污水處理廠),並於污水處理廠放流口端設置自動水質水量連續監測站進行監控。另相關單位亦持續推動流域建置礫間曝氣水質淨化設施、截流工程以及水質淨化工程,可望改善環境衛生以及河川水質環境。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 111 年第 2 季報告
雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保局意見：	
1.	報告目錄頁碼與報告內頁不符，請確認。	謝謝指教，將修正目錄頁碼。
2	報告內表 3.1.1-1 歷年空品監測結果內，111 年第 2 季 3 站(鎮安府 P.3-6、崙豐漁港駐在所 P.3-8、台西國小 p.3-10)落塵量監測結果與第 1 季數據重複，並與附錄四(P.20)內落塵監測報告內數據不同，表格備註之落塵監測時間也標示錯誤，請確認。圖 3.1.1-9 歷年落塵量監測結果分析圖也引用重複數據。	謝謝指教，將於下一季修正誤繕內容。
3	附錄一內所附SGS環許可證及倍頻濾波器、噪音計、振動計等校正報告全數都已過期，請確認檢測設備是否有依檢測規定定期辦理校正。	謝謝指教，經確認檢測設備均已依規定辦理校正，將於下一季修正本次校正及有效日期。
4.	有關本季地下水監測結果SS02相對其他口測井數值異常偏高，另於報告中P.3-51頁監測結果分析尚引用102年井中攝影資料，應更新分析原因並掌握最新狀況。	謝謝委員指教。SS02監測井相對於其他井而言，鹽化指標及濁度常有偏高情形，研判因SS02監測井位於新興區以東之台西海埔地內，歷年水位觀測資料常有水位低於零水位線(海水位)之情形，可能為海水入侵導致地下水鹽化指標偏高。另濁度偏高原因，是因設井所使用之濾料粒徑及井篩大小未能完全過濾，因此洗井採樣時地層中細顆粒材料易進入井中，使濁度偏高，但並未影響監測井正常功能。後續將考量再次進行井中攝影，以瞭解井內部功能狀況。
5.	海域水質P.3-205頁本季新興區潮間帶水質「各樣點未能符合」甲類水體水質標準之比例相?文字請確認。另有關總酚濃度有一測點略高於水質標準，請分析可能原因並提出因應對策。	謝謝委員指正，已修正，111年第二季大腸桿菌群與111年第一季相比未能符合甲類水體水質標準之比例有上升，不合格率為87.5%，漲潮時台西水閘N4測站之酚類略高於標準(≤0.005 mg/L)，推測為上游台西橋水質酚類零星污染所致。
6.	新虎尾溪之蚊港橋測站本季大腸桿菌、氨氮測值高於陸域水體分類水質標準，呈嚴重污染，建請持續監測。	謝謝委員指教。本季河川水質污染指標(RPI)新虎尾溪(蚊港橋)為7.0屬於嚴重污染，依據季報圖2.8-1「雲林沿海水質污染空間分布」顯示污染來源可能來自上游陸源農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排

	審 查 意 見	意 見 答 覆
		入污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標最常超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，本計畫將持續監測。
7.	本季漲、退潮時河口水質，仍多以生化需氧量、大腸桿菌群、溶氧、氨氮、正磷酸鹽及酚類濃度常有偏高情形，有機物污染情形仍未見顯著改善，建請持續監測。	謝謝委員指教。雲林沿海水質狀態之空間變化趨勢研判，雲林縣轄內環境水質，整體以退潮時近岸河川與河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，而海域水質相對較佳，另依據行政院環境保護署「列管污染源資料查詢系統」於雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列管廠家之資料顯示，麥寮鄉範圍10公里，水污染事業計有69家畜牧業，推測大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入也使得雲林縣轄內內陸河川受到一定程度的污染，本計畫將持續監測。
8.	落塵量高於歷次監測值，應檢討本季施工內容的監測時間點是否會造成影響?而非僅以無法規規範值而略過。	謝謝委員指導，落塵量於110年Q1起至本季有逐漸增高趨勢，經詢檢測人員意見觀察到與檢測點位鄰近之太陽能光電場施工啟始時間相符，惟PM ₁₀ 與PM _{2.5} 項目尚符合空氣品質標準，本計畫將持續監測確認其影響。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 111 年第 2 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	報告第3-60頁，依河川污染指標分類，本季新虎尾溪(蚊港橋)呈現嚴重污染，請持續監測，並研析可能原因及採取相關管制措施。	本季河川水質污染指標(RPI) 新虎尾溪(蚊港橋)為7.0屬於嚴重污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，推測因受到來上游自陸源農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排入污染，將持續追蹤監測。目前相關權責單位已提高上游鄉鎮的建築物污水處理設施累積至6站(引用自110年雲林縣各鄉鎮污水處理廠統計資料)、3站抽水站、污水下水道接管(110年資料累積管線長度總和約99.9公里)以及建立公共污水處理廠(110年資料顯示斗六市5座及虎尾鎮1座營運中污水處理廠)，並於污水處理廠放流口端設置自動水質水量連續監測站進行監控。另相關單位亦持續推動流域建置礫間曝氣水質淨化設施、截流工程以及水質淨化工程，可望改善環境衛生以及河川水質環境。
2.	報告第3-70頁，本季漲、退潮時河口水質仍多以大腸桿菌群、氨氮、正磷酸鹽磷濃度最常有偏高情形，請持續監測，並研析可能原因及採取必要管制措施。	謝謝委員之建議，本季生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷酸鹽不符合標準情況，由空間濃度變化推測主要為陸源有機污染排放導致。目前相關權責單位已提高上游鄉鎮的建築物污水處理設施、污水下水道接管以及建立公共污水處理廠，並於污水處理廠放流口端設置自動水質水量連續監測站進行監控。另新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧廢水及家庭污水影響，水質較海域斷面略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。

	審 查 意 見	意 見 答 覆
二	海洋委員會海洋保育署審核意見	
1.	本年度第二季調查記錄到2處有小燕鷗，請調查單位協助填寫本署生物多樣性紀錄表，並協助檢視歷年調查記錄小燕鷗之出現頻度及數量。	謝謝，目前執行離島式基礎工業區開發計畫施工期間的環境監測，開發計畫施工期間若影響特定物種將進行分析探究原因，目前仍依計畫執行相關監測調查。
2	另海域監測項目，調查結果未涉及海洋保育類動物，惟亞潮帶底棲動物調查SEC7、SEC9兩側站20米深度與生物量均低於同季平均，且已經兩季都如此，是否可補充歷年調查資料，以便檢視其資源量下降之原因。	感謝委員意見，歷年調查資料已在期中報告中，整體而言7-20和9-20測站為歷年豐度最低及次低測站。
3	檢附本署生物多樣性紀錄表如附(頁籤1為填寫說明，頁籤2為需填寫之表格)。	謝謝提供。
4	上開意見請貴局於本案下次監測報告中說明辦理情形，並請依歷次審查通過之境影響評估書件內容及審查切實執行。	感謝委員意見。

組生熊調查標準資料數位填表說明 (110.11.04版)

※必填項目，若必填項目欄位中有缺失值、「數量」欄位請以「99999」，其他欄位請以「NA」顯示，非必填項目會則空白即可

類別	中文名稱	英文名稱	說明	型態	值域/控制範圍	附註	填寫範例		
資料	計畫/事件名稱	projectName	該筆紀錄所屬之計畫/事件中文名稱。	String			106年臺南市電燈塔島鳥類生熊調查		
	西元年*	year	臺灣本地時區之國際標準時日期之西元年。	String	{0000-9999}		2019		
	月*	month	臺灣本地時區之國際標準時日期之月。	String	{01-12}		9		
	日*	day	臺灣本地時區之國際標準時日期之日。	String	{01-31}		17		
	觀察紀錄起始時間*	eventTime	觀察紀錄起始時間。	Time	{00-24}:[00-59]	24小時制4碼，格式HHMM。	1436		
	觀察紀錄結束時間	eventEndingTime	觀察紀錄結束時間。	Time	{00-24}:[00-59]	24小時制4碼，格式HHMM。	1630		
	調查方法*	samplingProtocol	該筆紀錄取得之調查方法描述，以自由文字撰寫，可填入採集/觀察方法或設備名稱、措施，或具參考文獻。	String		例如浮網線調查、定點調查、定點觀察、市場調查等。	浮網線日視調查		
	經度*	verbatimLongitude	用於標記地球表面位置之東西距離數值，以地理坐標系統表示為X坐標。	String		優先採用EPSG-4326十位數小數格式；若不適用，請註明使用之坐標系統及大地基準。	{EPSG:4326為例} 121.345624		
	緯度*	verbatimLatitude	用於標記地球表面位置之南北距離數值，以地理坐標系統表示為Y坐標。	String		優先採用EPSG-4326十位數小數格式；若不適用，請註明使用之坐標系統及大地基準。	{EPSG:4326為例} 23.760556		
	坐標系統	verbatimCoordinateSystem	該筆紀錄經度及緯度使用之坐標格式，優先採用DecimalDegrees(十進位制)。	String	DecimalDegrees	經緯度系統，以度為單位之十進位制。建議優先採用十進位制，使用範例：23.760556。 註：如採用十進位制，則精度約100公厘，數值表示如為小數點下2位。精度的為1公厘；又觀察物種會進行變換或誤差，如有使用浮點數，該值應四捨五入。	DecimalDegrees		
DegreesDecimalMinutes				經緯度系統，以度及分為單位，度為整數，分為小數，使用範例：23°45'63.3333"。					
DegreesMinutesSeconds				經緯度系統，以度、分及秒為單位，均為整數，使用範例：23°45'38"。					
TM2				橫空半托二度分帶系統，單位為公尺，X軸為6位正整數，Y軸為7位正整數，使用範例：247342,2652336。					
大地基準*	verbatimSRS	該筆紀錄經度及緯度使用之空間參考系統，優先採用EPSG-4326。	String	EPSG:4326 EPSG:3824 EPSG:3825 EPSG:3826 EPSG:3827 EPSG:3828 EPSG:4236	WGS84 - 建議優先採用本項，坐標系統為經緯度系統。 TWD97 - 坐標系統為經緯度系統。 TWD97中央經線119度，坐標系統為TM2系統。 TWD97中央經線121度，坐標系統為TM2系統。 TWD67中央經線119度，坐標系統為TM2系統。 TWD67中央經線121度，坐標系統為TM2系統。 鹿子山 Hsu Tzu Shan，坐標系統為TM2系統。	EPSG:4326			
			直轄市或直轄縣市*	county	該筆紀錄地點所在的直轄市或直轄縣市，以中文描述。	String		臺南市	
			記錄者/採集者*	recordedBy	記錄者/採集者。該筆紀錄之實際觀察/調查/記錄/採集者。	String		多個記錄者/採集者，以「 」符號分隔。	王小明 王小玉
			鑑定者	identifiedBy	鑑定者，該筆記錄上標定的鑑定人員/該筆記錄的物種鑑定負責人。	String			吳大維
			鑑定學級*	taxonRank	原始紀錄內物種鑑定(分類)上相關的最小生物分類單元。	String	Kingdom/Phylum/Class/Order/Family/Genus/Species/Subspecies/Variety	註：若「鑑定學級」未鑑定至種級，「原始物種名稱」，「原始物種學名」，「鑑定物種學名」欄位，可填寫「NA」。	Species
物種	物種俗名	commonName	物種中文俗名。	String			豆蔻蟹		
	原始物種名稱*	originalVernacularName	資料記錄者提供之物種中文俗名。	String			蟹蟹		
	原始物種學名*	originalScientificName	資料記錄者提供之物種英文學名。	String		依據國際命名規則對於各物種及其所屬類群使用的科學名稱，統一使用拉丁文或拉丁化文字。	<i>Rhincodon typus</i>		
	衍生物種學名編號*	scientificNameID	物種學名對應臺灣物種名錄(TaiCol)的學名編號。	String		臺灣物種名錄(TaiCol)。	383137		
	數量*	organismQuantity	該筆紀錄代表的物種數量。	Number		依「數量單位」記錄，可為正整數或帶小數。	2		
	數量單位*	organismQuantityType	該筆紀錄代表物種數量的計數單位。	String	float (0,∞)		尾		
	界	kingdom	生物分類單元「界」之科學名稱。	String			Animalia		
	界中文名稱	kingdom.chinese	界中文名稱。	String			動物界		
	門	phylum	生物分類單元「門」之科學名稱。	String			Chordata		
	門中文名稱	phylum.chinese	門中文名稱。	String			脊索動物門		
	綱	class	生物分類單元「綱」之科學名稱。	String			Chondrichthyes		
	綱中文名稱	class.chinese	綱中文名稱。	String		依據國際物種名錄(TaiCol)的分類。	軟骨魚綱		
	目	order	生物分類單元「目」之科學名稱。	String			Orectolobiformes		
	目中文名稱	order.chinese	目中文名稱。	String			鰻鱧目		
	科	family	生物分類單元「科」之科學名稱。	String			Rhincodontidae		
	科中文名稱	family.chinese	科中文名稱。	String			鰻鱧科		
	屬	genus	生物分類單元「屬」之科學名稱。	String			Rhincodon		
	屬中文名稱	genus.chinese	屬中文名稱。	String			鰻鱧屬		
	物種	覆蓋率(%)	coverage	記錄目標物種或類群的覆蓋率，適用於標明、標定或標檢等相關調查。	Number	float (0,100)	可為正整數或帶小數。	1.7	
潮帶位置		tidalZone	目標物種被記錄時所處潮帶位置，適用於海岸生態系統調查。	String	高潮帶/中潮帶/低潮帶/淺水帶/亞潮帶		低潮帶		
調查	重量	weight	目標物種(或類)之代表重量。	Number	float (0,∞)	可為正整數或帶小數。	3000		
	重量單位	weightUnit	目標物種(或類)之代表重量單位。	String			kg		
	體長	bodyLength	目標物種(或類)之代表體長。	Number	float (0,∞)	可為正整數或帶小數。	6.5		
	體長單位	bodyLengthUnit	目標物種(或類)之代表體長單位。	String			m		
	體寬	bodyWidth	目標物種(或類)之代表體寬。	Number	float (0,∞)	可為正整數或帶小數。	2.7		
	體寬單位	bodyWidthUnit	目標物種(或類)之代表體寬單位。	String			m		
	性別	sex	目標物種之性別。	String	雄/雌/雌雄同體		雄		
生活史階段	lifeStage	目標物種的前途或生活史階段。	String			成體			
採集位置	location	目標物種被記錄時所處位置。	String	空中/水中/陸地上/人工物上/其他		水中			
行為	behavior	目標物種被記錄時的行為。	String			覓食			
深度(公尺)	depthInMeters	目標物種被記錄時所處深度，以公尺為單位。	Number	float (0,∞)	可為正整數或帶小數。	54			
高度(公尺)	elevationInMeters	目標物種被記錄時所處高度，以公尺為單位。	Number	float (0,∞)	可為正整數或帶小數。	150			
環境溫度(°C)	temperatureInCelsius	目標物種被記錄時所處環境溫度，以攝氏溫度為單位。	Number		可為正整數或帶小數。	26.8			
備註	remark	本表所列項目以外之資料數據，或此列數據等額外補充之說明。	String						

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 111 年第 4 季報告
雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保局意見：	
1.	圖3.1.1-9本次鎮安府及崙豐漁港駐在所落塵量為歷年最高，請說明原因，並於報告中分析及探討。	謝謝委員之建議，相關說明已納入監測季報第3章，說明如下： 本季所有測站月平均值介於26.60~52.60 g/m ² /月之間，與歷次測值比較(0.24~63.60 g/m ² /月)，近期(110年Q1起)各測站於歷次變動範圍相比較高，經詢檢測人員意見觀察到與檢測點位鄰近之太陽能光電場施工啟始時間相符。因本地區為沿海地區，受季節變化及鹽分影響，歷次測值變動區間頗大，由於目前環境品質標準尚未針對落塵量訂定限值，故暫無法與法規標準比較。
2	表 3.1.1-1 備註 5 說明本季落塵量監測時間為 110 年 1 月 15 日至 110 年 1 月 16 日，應為時間誤植，請修正為本季監測時間(常態性未更新)。	謝謝委員指正，已修正內文備註。
3	2.7陸域水質，本文敘述蚊港橋並未訂定水體分類有誤，請修正(該測站為新虎尾溪流域範圍全河段應屬丙類水體)	謝謝委員指正，已修正內文敘述。
4.	監測點位置皆位於河川感潮河段，於本文中應補充採樣當日其潮汐時間及採樣時間之對照。	水質各測點採樣日期及時間，於附錄四水質報告中皆有詳細載明。
5.	P.2-54~P.2-59針對新虎尾溪、有才寮及舊虎尾溪水質本季監測多數水質項目(生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮、正磷酸鹽磷濃度...等)皆未符合標準，此敘述方式應進行修正，本工區監測範圍目前僅新虎尾溪訂有地面水體水質監測標準，惟有才寮及舊虎尾溪並未公告標準，監測報告中說明未符合標準部分應進行修正(如僅為與標準比較應清楚說明)。	謝謝委員之建議，本報告中陸域水質項目皆以環保署之「地面水體分類水質標準與海域環境分類及品質標準」進行分析比較，將調整報告敘述。
6.	表2.7-2本季陸域河川水質監測結果一覽表欄位「最低河川水體標準」為何標準應補充說明。	陸域河川水質監測偶有不符原對應之標準，因此為評估其水質狀態則選擇表2.7-3「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」各測項之次級標準進行比較。
7.	圖2.8-2雲林縣麥寮鄉轄內重點水污染列	謝謝委員之建議，將補上查詢日期。

	審 查 意 見	意 見 答 覆
	管之資料應補充標示資料查詢日期。	
8	本季施工期間環境監測各項環境監測數據反映現況河川水質，未有異常之情況應持續進行水質監測工作。	敬悉，遵照辦理，將持續監測。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 111 年第 4 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	第3-60頁陸域水質，本季新虎尾溪(蚊港橋)與舊虎尾溪(西湖橋)呈現嚴重污染，請持續監測。	敬悉，遵照辦理，本季河川水質污染指標(RPI) 新虎尾溪(蚊港橋)為6.3與舊虎尾溪(西湖橋)為6.0屬於嚴重污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，推測因受到來上游自陸源農畜業、養殖業與家庭生活等廢污水排入污染，將持續追蹤監測。
2.	第3-75頁河口水質，111年第4季退潮時，生化需氧量新興橋、夢麟橋與西湖橋下游測點值高於陸域水體戊類水質標準，建請持續監測並分析可能原因。	退潮時，有才寮排水(新興橋、夢麟橋)與馬公厝排水(西湖橋下游)測點測值高於陸域水體戊類水質標準，測值分別為23.2、14.2與11.2 mg/L。顯示流域受到來自陸源不同程度污染，主要為畜牧廢水及生活污水，導致生化需氧量、氨氮與磷酸鹽等有機污染指標不符合陸域水體分類水質標準之最高容許值，且污染濃度相對高於彰雲沿海其他區域，河川污染程度指數呈現嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。
	第3-84頁河口水質，退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準部分，建請持續監測並分析可能原因。	本季氨氮退潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，新興橋氨氮濃度最高為16.2 mg/L。推測為陸源畜牧廢水與都市家庭污水排入，造成河川水體氮磷類營養鹽負荷高，導致鄰近之陸域測點水質氨氮濃度偏高，將持續追蹤監測。

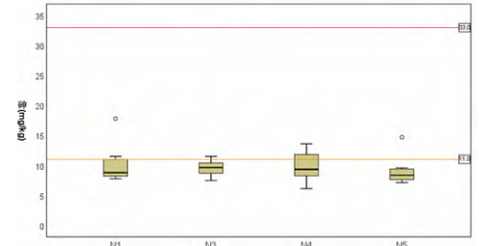
雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 112 年第 1 季報告
 行政院環境保護署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保署意見：	
1.	<p>本次報告第三章空氣品質及噪音監測圖，缺漏112年第1季資料，另近年全國空氣品質持續改善，報告中描述「目前測值均落於自85年以來之最大及最小值變動範圍，無異常變化」並不妥適，因部分測項歷年最大值遠大於標準值，且近年似有相對高值（如落塵量異常偏高但總懸浮微粒無異常、臭氧第1季測值高於標準值等），應妥善說明原因。</p>	<p>一、已補充112年第1季資料於報告第三章空氣品質及噪音監測圖。</p> <p>二、經查本計畫監測自85年以來，各測項僅台西國小測站TSP 24小時值於86年第3季測值485 $\mu\text{g}/\text{m}^3$遠大於當時之標準值250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$(民國109年9月18日環保署公告之「空氣品質標準」刪除其標準限值。)。本季(112第2季)提送之監測報告已修正報告中有關「目前測值均落於自85年以來之最大及最小值變動範圍，無異常變化」刪除無異常變化文字。</p> <p>三、本計畫落塵量近期(110年Q1起)各測站於歷次變動範圍相比較高，經詢檢測人員意見觀察到與檢測點位鄰近之太陽能光電場施工啟始時間相符。因本地區為沿海地區，受季節變化及鹽分影響，歷次測值變動區間頗大，由於目前環境品質標準尚未針對落塵量訂定限值，故暫無法與法規標準比較。</p> <p>四、本計畫落塵量係依據環檢所公告方法(NIEA A216.10C)指定中華民國國家標準CNS 3916:2017 K9013為空氣中落塵量測定方法，為每平方公里土地，每個月之落塵總量，需時較長；而總懸浮微粒(TSP)採樣為依據環檢所公告之採樣方法(NIEAA102.13A)，採樣時間僅需24小時即有結果，故考量採樣時間差距，兩測項濃度變化應無絕對關聯性。</p> <p>五、112年第1季(採樣時間：112年1月8~9日)崙豐漁港駐在所臭氧最高8小時值未符合空氣品質標準60 ppb之限值，經查鄰近之環保署臺西測站，其112年1月8日臭氧測值亦有多個時段未符合空氣品質標準之情形，研判應為背景環境影響所致，後續將會持續追蹤監測。</p>
2.	<p>第3-61頁陸域水質：本季新虎尾溪（蚊港橋）、有才寮大排（新興橋）與舊虎尾溪</p>	<p>本季河川水質污染指標(RPI) 新虎尾溪(蚊港橋)為7.3、有才寮大排(新興橋)為9.0與舊</p>

	審 查 意 見	意 見 答 覆
	(西湖橋)呈現嚴重污染，請持續監測。	虎尾溪(西湖橋)為10，皆屬於嚴重污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，推測因受到來自上游自陸源家庭生活、農畜業與養殖業等廢污水排入所致，將持續追蹤監測。
3	第3-76頁河口水質：112年第1季漲潮時，新興橋測點生化需氧量略高於陸域體戊類水質，測值為30.4mg/L；退潮時，新興橋、夢麟橋、西湖橋與西湖橋下游測點測值高於陸域水體戊類水質標準，測值分別為26.8、13.1、20.7與54.4mg/L，請持續監測並分析可能原因。	漲潮時水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間，有才寮排水(新興橋、夢麟橋)與馬公厝排水(西湖橋、西湖橋下游)流域受到來自陸源不同程度污染，主要為畜牧廢水及生活污水，導致生化需氧量不符合陸域水體分類水質標準之最高容許值，且污染濃度相對高於彰雲沿海其他區域，河川污染程度指數呈現嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。
4	第3-84頁河口水質：112年第1季監測期間，漲潮時所有測點氨氮濃度皆不符合陸域水質標準(≤ 0.3mg/L)，請持續監測並分析可能原因。	本季氨氮漲潮時所有測點的氨氮濃度皆不符合陸域水質標準，西湖橋下游氨氮濃度最高為24.3 mg/L。推測為陸源畜牧廢水與都市家庭污水排入，造成河川水體氮磷類營養鹽負荷高，導致鄰近之陸域測點水質氨氮濃度偏高，將持續追蹤監測。
5	表1.5.6-4方法依據，有關水中半揮發性有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法(NIEA W801.55B)，已於111年1月15日公告實施，請再確認。	謝謝指教，已更新於下一季報告內。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 112 年第 1 季報告
雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環保局意見：	
1.	第一章 P1-95 頁，請修正目錄。	謝謝委員指正，將於下一季修正目錄。
2	第二章 P2-9 頁，TSP 已無空氣品質標準請修正圖 2.1-8。	謝謝委員指正，將於下一季刪除圖 2.1-8 之 TSP 空氣品質標準。
3	有關落塵取樣時間目前僅採樣 1 天，請確認是否符合 NIEA 方法。	本季落塵取樣之標準方法採用 NIEA A216.10C，係參考 CNS 3916(2017)的檢測方法；另，採樣時間為期約一個月(112 年 1 月 10 日至 112 年 2 月 8 日)，皆符合本規範之要求。
4.	圖 3.1.1-1 至 3.1.1-9 未將本季數據納入圖中，請修正。	謝謝委員指正，將於下一季補充修正。
5.	本季地下水 SS02：氯鹽、總溶解固體及氮氮監測結果明顯濃度偏高，請考量地下水流向及歷年變化趨勢，分析濃度偏高原因。	謝謝委員指教，SS02 位處於台西海埔地內，緊臨海邊，地下水水質本易受海水影響致使鹽化指標(氯鹽、導電度、總溶解固體物等)有偏高之情形。且本區位於濁水溪沖積扇沿海及河川下游部份，沖積扇內畜牧養殖魚業興盛，農業活動之氮肥及養殖漁業魚貝類排泄物及餌料，皆可能導致氮污染垂直入滲進而影響地下水質，由主管機關相關調查資料顯示，濁水溪沖積扇扇尾處地下水氮氮普遍有偏高之現象。另上述物質本季數值尚落在歷年監測數值範圍內，後續將持續監測追蹤。
6.	有關底泥部分，請補充採樣位置圖(陸域海域繪製重點相關位置)	謝謝委員，底泥海域及陸域調查位置與水質點位相同，於圖 1-4-7 中呈現。
7.	本季海域底質有才察出海口與台西水閘測量之砷含量已超過底泥品質指標下限值，請分析該點位周邊是否有影響測值之污染源。	謝謝委員指教，近岸海域底質部分重金屬呈現高於參考之相關底質沉積物標準，由歷次底質重金屬砷空間分布特性顯示，以河川及排水路下游及河口含量最高，潮間帶區居次，而海域則相對較低，呈現由陸向海遞減之趨勢分布，顯示其主要可能來源係來自陸源向海傳輸。本季潮間帶底質有才察出海口 N3 與台西水閘 N4 測站之"砷"含量有高於國內標準下限值(11.0 mg/kg)之情形，其上游陸域測站(有才察排水-夢麟橋與新興橋、舊虎尾溪-溪湖橋與西湖橋下游)底質砷測值分別為 12.5、12.8、13.1 與 12.7 mg/kg，亦高於標準下限值。此外，由近五年(2019~2023 年)分析圖顯示新興區出海口潮間帶區測點底質砷含量皆偶有高於國內標準下限值之紀錄，推測潮間帶底質砷含量為上游地

	審 查 意 見	意 見 答 覆
		<p>殼背景因素因輸砂沉積變動。</p>  <p>圖 1、2019~2023 年新興區出海口潮間帶區底質重金屬砷含量</p>
8		

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 112 年第 1 季報告
海洋委員會海洋保育署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
1.	有關112年第1季(112年1月至112年3月)報告，請協助確認新興區潮間帶區4測站是否符合海域環境分類及海洋環境品質標準第8條得列為次一級之水體規定，以適用海域環境分類及品質標準。	謝謝貴署之建議，新興區近岸海域測站N1~N5屬河川、區域排水出海口之潮間帶，符合環保署發布之海域環境分類及海洋環境品質標準第8條，「海域水體內之河川、區域排水出海口或廢水管線排放口出口半徑二公里之範圍內之水體得列為次一級之水體」規定，本計畫潮間帶水質監測結果將調整為乙類海域標準研析為主，但部分檢項(氨氮、總磷、大腸桿菌群等)仍納入甲類海域水質標準進行討論。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 112 年第 2 季報告
 雲林縣環境保護局審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	表2.1-1中安西府日間時段及崙豐國小夜間時段噪音值超標，未依備註3標示“*”，請標示。	謝謝指教，將補充標示“*”。
二	P.2-50，有關地下水質監測井SS02本季監測結果明顯濃度偏高，請就地下水流向及歷年變化趨勢，分析其原因。	<p>謝謝委員指教。SS02監測井相對於其他井而言，鹽化指標常有偏高情形，研判因SS02監測井位於新興區以東之台西海埔地內，歷年水位觀測資料常有水位低於零水位線(海水位)之情形，可能為海水入侵導致地下水鹽化指標偏高；重金屬(鐵、錳)歷年也偶有偏高之情形，此乃岩石與土壤的組成成分之一。因地質因素影響，地下水與地層礦物之交互作用，致鐵、錳含量於地下水有偏高情形，屬自然環境變化。</p> <p>另氨氣超過地下水監測標準的狀況，因本區位於濁水溪沖積扇沿海及河川下游部份，沖積扇內畜牧養殖魚業興盛，農業活動之氮肥及養殖漁業魚貝類排泄物及餌料，皆可能導致氮污染垂直入滲進而影響地下水質。</p>
三	台塑海水淡化廠預定明年完工及營運，海域監測區域及點位應預為規劃並建立資料。	<p>感謝委員之建議，本計畫海域水質各項監測項目皆有建立長期之監測點位與數據庫，未來將持續監測鄰近測站(5-10、5-20、導流堤出口MLFO)並更新與比對相關資料。</p> 
四	有關海域水質監測，建議可蒐集海洋委員會海洋保育署及貴局等相關單位之監測資料進行比對分析並加入趨勢分析，以利掌握其變動特性。	感謝委員建議，將蒐整海洋保育署海洋保育網-海域水質資料，雲林沿海4點位(六輕沿海一、六輕沿海二、台西外海、三條崙外海)之水質監測結果，並於本計畫期中、期末報告中結果進行比對與趨勢分析，以利掌握其變動特性。

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 112 年第 2 季報告

環境部環境管理署審查意見答覆對照表

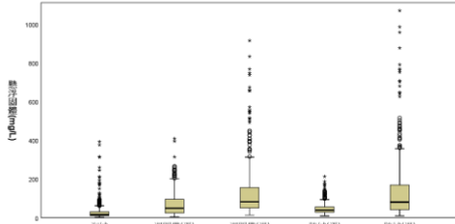
	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環境部意見：	
1.	表2.2-1中崙國小測站噪音監測結果L夜超標，於圖2.2-3則為符合環境音量標準，請確認。	謝謝指教，經檢視崙豐國小噪音監測L夜超標，將補充標示“*”。
2.	陸域水質第3-61頁,本季新虎尾溪(蚊港橋)、有才寮大排(新興橋)與舊虎尾溪(西湖橋)呈現重污染部分，建請持續監測並分析可能原因。	謝謝建議，本季河川水質污染指標(RPI)新虎尾溪(蚊港橋)為8.0、有才寮大排(新興橋)為6.3與舊虎尾溪(西湖橋)為7.3，皆屬於嚴重污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，推測因受到來自上游自陸源家庭生活、農畜業與養殖業等廢污水排入所致，將持續追蹤監測。
3	河口水質第3-73頁新虎尾溪、有才寮排水及舊虎尾溪於本季(6月)監測期間，生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷不符合標準比例仍偏高，水質狀況仍呈現水質指數(RPI)嚴重污染，請持續監測並分析可能原因。	謝謝指教，漲潮時水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間，新虎尾溪(蚊港橋、文港橋下游)、有才寮排水(新興橋、夢麟橋)與舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)流域受到來自陸源不同程度污染，主要為畜牧廢水及生活污水，導致生化需氧量不符合陸域水體分類水質標準之最高容許值，且污染濃度相對高於彰雲沿海其他區域，河川污染程度指數呈現嚴重污染，將持續監測與分析其變化趨勢。
二	海洋委員會海洋保育署審核意見：	
1.	本季報告有記錄黑翅鳶、小燕鷗、燕鵪等保育類海鳥，請施工單位注意勿影響其棲地環境。	敬悉。
2	本計畫施工地點鄰近「中華白海豚野生動物重要棲息環境」，請持續針對周遭海域生態進行監測，如發現鯨豚誤入港港區請即時通報海巡118或地方主管單位。	將依委員意見辦理。
3	本季報告之漁獲生物種類、仔稚魚調查，皆有白海豚重要食餌物種石首魚科之紀錄，請施工單位注意勿影響其棲地環境。	將依委員意見辦理。
4	新興區潮間帶水質與112年第1季監測情形相比，本季大腸桿菌、正磷酸鹽、氨氮不合格率較上季提升，請釐清污染來源並予以改善。	謝謝指教，本季生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與正磷酸鹽不符合標準情況，由空間濃度變化推測主要為陸源有機污染排放導致。目前相關權責單位已提高上游鄉鎮的建築物污水處理設施、污水下水道接管以及建立公共污水處理廠，並於污水處理廠放流口端設置自動水質水量連續監測站進行監控。另新興區潮間帶水質位於內陸排

	審 查 意 見	意 見 答 覆
		<p>水與海域斷面之交界區，因多受內陸畜牧廢水及家庭污水影響，水質較海域斷面略差。由歷次調查可知，漲潮時潮間帶水質受到外海海水稀釋陸源污染物而使得水質普遍多優於退潮期間。將持續監測新與區潮間帶水質品質。</p>

雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 112 年第 3 季報告

環境部環境管理署審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	意 見 答 覆
一	環境部意見：	
1.	本部台西空品站與本計畫台西國小監測位置相同，建議分析比對兩者監測數據。	本計畫已收集並比對貴部之鄰近空品測站(台西及麥寮測站)測值，各測項測值比對結果無明顯差異。
2.	崙背漁港駐在所「懸浮微粒/總懸浮微粒比值(PM10/TSP)」及落塵量明顯高於其他兩測站，顯示該站受鄰近污染源影響，請說明可能排放來源。	經確認，崙背漁港駐在所之各項空氣品質項目監測結果皆符合空氣品質標準，而PM10/TSP比值相較其他兩測站些微偏高原因，主係該測站鄰近海岸，易受風沙影響。
3	建議鎮安府、台西國小兩站執行細懸浮微粒(PM2.5)監測作業，以利評估本計畫空品標準符合程度。	1. 謝謝建議，經檢視本計畫近年空氣品質三測站(崙背漁港駐在所、鎮安府及台西國小)之粒狀污染物(TSP、PM10及PM2.5)測值，多以崙背漁港駐在所測值較高，而崙背漁港駐在所已於103年起新增PM2.5之監測項目，其各季監測結果皆遠低於空氣品質標準，又該測站為三測站中距計畫區最近測站，故可推測其餘兩測站(鎮安府、台西國小)受本計畫影響將更低。 2. 本計畫亦同步蒐集台塑公司之六輕計畫空品測站數據(包含西螺等10測站)，以掌握雲嘉南空品變化趨勢。後續仍將持續掌握本計畫空氣品質三測站之各項測值變化，倘有明顯差異或異常，將再行評估是否於鎮安府及台西國小增測PM2.5。
4	建議可將監測期間之數據以時序趨勢變化表示，可較清楚看出短時間排放對空品之影響。	謝謝建議，本計畫各監測項目之呈現方式皆係依法規要求項目(如一氧化碳以最高小時值呈現)，以利比對法規標準；倘有超標或異常情形，本計畫將另行比對各小時測值，確認異常時段及原因。
5	表3.1.2-1中安西府、海口橋測站監測超標之情形，分析原因為背景音量造成，與本工程施工無直接關係，請補充說明為何種背景噪音。	本計畫噪音振動監測期間皆同步進行錄音，以確認各時段噪音來源。經確認各次超標時段錄音檔，針對安西府及海口橋測站超標部分，多係受居民活動或鄰近廟宇活動所致。
6	陸域水質第3-60頁，本季新虎尾溪(蚊港橋)、有才寮大排(新興橋)與舊尾溪(西湖橋)呈現嚴重污染部分，建請持續監測並分析可能原因。	本季河川水質污染指標(RPI)新虎尾溪(蚊港橋)為7.3、有才寮大排(新興橋)為7.3與舊尾溪(西湖橋)為7.0，皆屬於嚴重污染，大多以生化需氧量、氨氮與總磷等有機污染指標超出陸域水體分類水質標準之最高容許值，推測因受到來自上游自陸源家庭生

	審 查 意 見	意 見 答 覆
		活、農畜業與養殖業等污廢水排入所致，將持續追蹤監測。
7	<p>報告第3-60頁至3-105頁，第三章檢討與建議內容提到「較常不符標準之污染項目，如生化需氧量與大腸桿菌群、氨氮等監測結果與本工業區開發前之背景值並無太大之差異」，惟造成水質污染指標(RPI)達到嚴重污染以上之懸浮固體物亦超出標準值，建議加以檢視其污染來源，並提出水質改善建議方案。</p>	<p>本季陸域水質蚊港橋、西湖橋與西湖橋下游漲潮時懸浮固體分別為28.3、45.2與20.9 mg/L，退潮時分別為196、667與463 mg/L，高於地面水最大容許上限值(100 mg/L)。由歷次調查(100年~112年第三季)可知懸浮固體物以雲林縣轄內河川及排水路樣點的含量最高，潮間帶區居次，而海域相對較低，整體呈現由陸向海遞減之趨勢分布，且漲潮時水質普遍多優於退潮期間。陸域水質污染主要為畜牧廢水及生活污水，河川污染程度指數呈現嚴重污染。由數據顯示河川排水的陸源性污染，於出海口因與海水混合稀釋作用而呈現懸浮固體物降低之特性，因此保持海水交換的流通性極為重要，故建議應定期調查河口周遭與河道淤積之變化，並適時進行疏浚工程，以利上游污染潛在因子有效擴散與近海交換稀釋。將持續監測與分析其變化趨勢。</p> 
二	海洋委員會海洋保育署審核意見：	
1.	<p>考量附近海域可能有保育類鯨豚出沒，請持續針對周遭海域生態進行監測，如發現鯨豚誤入港區請即時通報海巡118或地方之主管單位。</p>	將依委員意見辦理。
2	<p>第2-66頁至2-71頁，新興區潮間帶部份水質項目仍有不符合標準情形，報告書已說明污染來源及建議改善措施，請持續監測。</p>	敬悉，遵照辦理。

附錄六 出海證明資料

計畫名稱：年度雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫

工作項目： 海域水質 海域生態 其他 ()

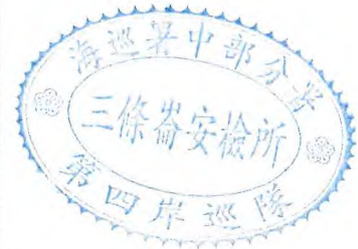
調查海域：白西 海域

採樣日期：112 年 10 月 18 日

採樣時間：自 時 分至 時 分止

出海採樣人員：陳梁君、許鈺迎、姚巧音

進出港安檢站簽證



一、 出海作業紀錄

1、 作業船隻名稱：志仁號

2、 船長姓名：吳志仁

3、 進出港名稱：三條崙

二、 氣候/風浪狀況紀錄

1、 天氣狀況： 晴、 陰、 雨、 其他(請說明：)

2、 氣溫：28 (°C)

3、 風浪級數： (級)

4、 浪高：0.3 (公尺)

三、 採樣現場狀況紀錄(請於框內打勾，若需說明，請簡述之。)

1、 全球定位系統之經緯度是否正確無誤： 是、 否

若為是，則請簽名於右：確認人員姓名：陳梁君

2、 目視範圍是否有其他船隻作業： 是、 否

若為是，則請簡述何種作業船隻：

四、 特殊狀況說明(如遇特殊狀況請簡述於下)

審查人員：鄭長好

出海證明文件(影印本)

1. 船筏進出港簽證登記簿(船簿)
2. 現場採樣/量測分析紀錄表(進出港安檢站簽章)

年	月	日	時	分	進·出	何處去來	船員人數	漁獲量	檢查人員簽證
10	25	05	00		出		5		
10	25	11	40		進		5		
10	26	05	00		出		5		
10	26	11	42		進		5		
					出				

2023.10.26

國立成功大學水工試驗所
112年海上工作記錄表

A:彰濱、B:離島、C:高雄FD、D:外傘頂、E:離岸風電、F:台中港擴建、G:、H:、I:

日期	出(進)港時間		計畫名稱	工作人員(簽名)	潛水人員(簽名)	船家(簽名)
	出	進				
112-10-25	0500	1140	B	王信賢、洪玉泉、柯以、吳志仁		吳志仁
112-10-26	0500	1142	B	王信賢、洪玉泉、柯以、吳志仁		吳志仁

2023.10.26

雲林離島 1121025、1121026 海域取水船簿

現場採樣/量測紀錄表



計畫名稱: 離島(海) 季(月): 冬 採樣地點: 雲林 採樣日期: 11.2.19.25
 當次高潮位時間: — 當次低潮位時間: — 潮位站: 麥寮 潮位: 漲 退 不適用
 出海船隻名稱: 志仁號 船長姓名: 吳志仁 進出港口名稱: 三條崙 ③

樣品基質: 海水 河水 感潮河水 地下水 放流水 其他 _____ 天氣狀況 當日: 晴 陰 雨; 前一日: 晴 陰 雨

儀器使用校正及使用標準液/採樣箱編號 [1]

1. pH計/電極# 28/28 校正零點電位: [12] 【合格範圍: ±25 mV】 校正斜率或%靈敏度: [-58.6/-58.5] 【合格範圍: 斜率: -56~-61(mV/pH)】
 pH=7.00 值確認: [7.016] 【合格範圍: ±0.05】

2. 導電度計/電極# P/P 電極係數 [0.472] 溫度係數 [NLF] 導電度標準液測值: [1410] μmho/cm 【合格範圍: 1343~1483】
 標準海水鹽度測值: [35.1] psu 【合格範圍: 34.29~35.69】

3. 溶氧計/電極# P/P 空氣校正斜率: [0.91] 【合格範圍: 0.6~1.25】，校正時溫度 [25.4] °C，校正值 [8.38] mg/L [102.2] %飽和度
 【合格範圍: ±5%】，大氣壓力 [1013] mbar

4. ORP(pH)計/電極# — 標準液在 [—] °C下校正值: [—] mV 【合格範圍: 該溫度下標準值: — ±25mV】

5. 濁度計# — 第二標準品濃度: [—] [—] [—] NTU 檢查讀值: [—] [—] [—] NTU

6. pH4 標準液 PH001F-023 pH7 標準液 PH002F-02P / PH002A-025 pH10 標準液 PH003M-036 pH — 標準液 —

7. 導電度標準液 SK003A-031 8. 標準海水 SS0028-024 9. ORP 標準液 SR001b-024

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間(起~迄)	座標(TWD97)		pH (二重複差異≤±0.1)		水溫 (°C)		導電度 Mμmho/cm □μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量		□透明度 <input checked="" type="checkbox"/> 濁度 (NTU)	水深 (m)	備註 透明度(m)
					X(E)	Y(N)	mg/L	%									
P-05上 (R)	25756	1.0	0	0644~0655	163306	262297	8.151	8.157	25.9	25.9	50.3	33.0	6.66	PP.3		8.2	0.610.620.61 0.610.630.62
下	25757	7.2	0	~			8.161	8.165	25.9	25.9	50.4	33.1	6.73	PP.4			
P-10上	25758	1.0	0	0707~0719	162598	2622684	8.158	8.162	25.8	25.8	50.4	33.1	6.74	100.0		12.9	0.600.610.60 0.620.610.61
下	25759	11.9	0	~			8.165	8.167	25.9	25.9	50.5	33.2	6.72	PP.2			
T-05上	25750	1.0	0	0748~0758	164520	2628479	8.121	8.125	26.5	26.5	50.3	33.1	6.67	PP.1		8.8	0.410.400.42 0.420.410.40
下	25751	7.8	0	~			8.124	8.128	26.3	26.3	50.5	33.2	6.73	108.3			
T-10上	25752	10.0	0	0812~0825	163215	2629016	8.168	8.172	26.2	26.2	50.6	33.2	6.72	PP.4		12.6	0.710.690.72 0.720.700.71
下	25753	11.6	0	~			8.175	8.179	26.0	26.0	50.7	33.3	6.73	PP.3			
T-20上	25754	10.0	0	0850~0904	162155	2629450	8.195	8.197	26.2	26.2	50.8	33.4	6.70	PP.2		24.2	0.220.230.24 0.240.220.24
下	25755	23.2	0	~			8.203	8.205	26.1	26.2	51.0	33.5	6.72	PP.4			

採樣人員: 王修賢 郭敏 柯世超 協助採樣人員: _____

備註: 1.潮位請記錄以何處潮位站為準。 2.採樣方式: 單一樣品填代號 O, 混合請填 M。 3.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用, 對表內其他填寫校正檢測數據均不具效力。
 4.不適用欄位請畫線刪除並簽名。

審核: 1121025 採樣負責人: 王修賢 1121025 記錄人員: 王修賢 1121025 第 1 頁/共 4 頁

現場採樣/量測紀錄表

計畫名稱: 離島(海) 季(月): 冬 採樣地點: 雲林 採樣日期: 112.10.25 進出港安檢站簽章

當次高潮位時間: 當次低潮位時間: 潮位站: 潮位: 漲 退 不適用

出海船隻名稱: 船長姓名: 進出港口名稱:

樣品基質 海水 河水 感潮河水 地下水 放流水 其他 _____ 天氣狀況 當日: 晴 陰 雨; 前一日: 晴 陰 雨; 前二日: 晴 陰 雨

儀器使用校正及使用標準液/採樣箱編號

1. pH計/電極# _____ 校正零點電位: [] 【合格範圍: ±25 mV】 校正斜率或%靈敏度: [/] 【合格範圍: 斜率: -56~61(mV/pH)】
 pH=7.00 值確認: [] 【合格範圍: ±0.05】

2. 導電度計/電極# _____ 電極係數 [] 溫度係數 [] 導電度標準液測值: [] μmho/cm 【合格範圍: 1343~1483】
 標準海水鹽度測值: [] psu 【合格範圍: 34.29~35.69】

3. 溶氧計/電極# _____ 空氣校正斜率: [] 【合格範圍: 0.6~1.25】，校正時溫度 [] °C，校正值 [] mg/L [] %飽和度
 【合格範圍: ±5%】，大氣壓力 [] mbar

4. ORP(pH)計/電極# _____ 標準液在 [] °C下校正值: [] mV 【合格範圍: 該溫度下標準值: ±25mV】

5. 濁度計# _____ 第二標準品濃度: [] [] [] NTU 檢查讀值: [] [] [] NTU

6. pH4 標準液 _____ pH7 標準液 _____ / pH10 標準液 _____ pH _____ 標準液

7. 導電度標準溶液 _____ 8. 標準海水 _____ 9. ORP 標準液 _____

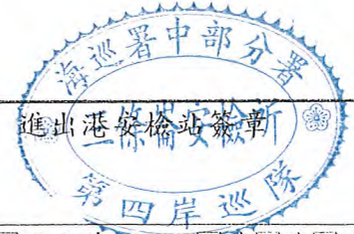
採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間(起~迄)	座標(TWD97)		pH		水溫		導電度 Mmho/cm μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量		透明度 <input checked="" type="checkbox"/> 濁度 (NTU)	水深 (m)	備註
					X(E)	Y(N)	(二重複差異≤±0.1)	(°C)	mg/L	%							
P-20上	25760	1.0	0	0933~0947	158765	2625088	8.249	8.251	26.6	26.6	51.1	33.7	6.69	100.2		22.0	0.89 0.92 0.98 0.91 0.91 0.91
下	25761	21.0	0	~			8.258	8.260	26.7	26.7	51.2	33.8	6.75	101.3			
11-20上	25766	1.0	0	1015~1029	156089	2619482	8.253	8.255	27.1	27.1	51.1	33.7	6.70	101.4		23.4	1.3 1.4 1.3 1.4 1.3 1.4
下	25767	22.4	0	~			8.261	8.263	27.1	27.1	51.02	33.7	6.75	102.1			
11-10上	25764	1.0	0	1055~1109	159990	2616783	8.171	8.175	26.6	26.6	50.5	33.2	6.68	100.1		13.8	0.72 0.71 0.74 0.73 0.72 0.72
下	25765	12.8	0	~			8.182	8.184	26.4	26.4	50.6	33.2	6.73	100.5			
11-05上	25762	1.0	0	1122~1131	161664	2615856	8.150	8.154	26.9	26.9	50.1	32.9	6.63	100.0		8.8	0.33 0.34 0.34 0.35 0.32 0.35
下	25763	7.8	0	~			8.163	8.167	26.8	26.8	50.3	33.1	6.66	100.5			
(R)				~							50.3	33.1	6.67	100.7			

採樣人員: 王信賢 郭維翰 柯海龍 協助採樣人員: _____

備註: 1. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 2. 採樣方式: 單一標品填代號 O, 混合請填 M。 3. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用, 對表內其他填寫校正檢測數據均不具效力。
 4. 不適用欄位請畫線刪除並簽名。

審核: 王信賢 採樣負責人: 王信賢 1121025 記錄人員: 王信賢 1121025 第 1 頁/共 2 頁

現場採樣/量測紀錄表



計畫名稱：離島(海) 季(月)：冬 採樣地點：雲林 採樣日期：112.10.26
 當次高潮位時間：0829 當次低潮位時間：1438 潮位站：考察 潮位：漲 退 不適用
 出海船隻名稱：志仁號 船長姓名：吳志仁 進出港口名稱：三条崙

樣品基質 海水 河水 感潮河水 地下水 放流水 其他 _____ 天氣狀況 當日：晴 陰 雨； 前一日：晴 陰 雨； 前二日：晴 陰 雨

儀器使用校正及使用標準液/採樣箱編號【1】

1. pH計/電極# 28/28 校正零點電位：【13】【合格範圍：±25 mV】校正斜率或%靈敏度：【-58.6 / -58.7】【合格範圍：斜率：-56~-61(mV/pH)】pH=7.00 值確認：【7.014】【合格範圍：±0.05】

2. 導電度計/電極# P/P 電極係數【0.472】溫度係數【MF】導電度標準液測值：【1410】µmho/cm【合格範圍：1343~1483】標準海水鹽度測值：【35.1】psu【合格範圍：34.29~35.69】

3. 溶氧計/電極# P/P 空氣校正斜率：【0.90】【合格範圍：0.6~1.25】，校正時溫度【26.5】°C，校正值【8.18】mg/L【101.8】%飽和度【合格範圍：±5%】，大氣壓力【1013】mbar

4. ORP(pH)計/電極# _____ 標準液在【-】°C下校正值：【-】mV【合格範圍：該溫度下標準值：_____ ±25mV】

5. 濁度計# 8 第二標準品濃度：【5.8P】【64.5】【566】NTU 檢查讀值：【6.01】【66.6】【570】NTU

6. pH4 標準液 PH001F-023 pH7 標準液 PH002F-02P/PH002Q-025 pH10 標準液 PH003M-036 pH _____ 標準液 _____

7. 導電度標準溶液 SK003A-031 8. 標準海水 SS0029-054 9. ORP 標準液 _____

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間(起~迄)	座標(TWD97)		pH		水溫		導電度 M(µmho/cm) I(µmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量		透明度 <input type="checkbox"/> 濁度 (NTU)	水深 (m)	備註 透明度(m)
					X(E)	Y(N)	(二重視差異≤±0.1)	(°C)	mg/L	%							
2000-3上	-	1.0	0	0652~0657	164208	2632204	8.171	8.173	26.4	26.4	50.4	33.1	6.58	PP.2	20.6	10.2	0.35 0.36 0.37 0.37 0.35 0.38
下	-	P.2	0	~			8.176	8.178	26.4	26.4	50.6	33.2	6.64	PP.0	25.0		
6-10上	25747	1.0	0	0706~0718	164471	2633010	8.173	8.175	26.5	26.5	50.4	33.2	6.59	PP.3		11.3	0.36 0.38 0.37 0.37 0.39 0.39
(R)				~			② 8.181	② 26.4			50.7	33.4	6.60	PP.1			
下	25748	10.3	0	~			8.191	8.193	26.4	26.4	50.7	33.4	6.62	PP.5			
1000-3上	-	1.0	0	0719~0723	164750	2633001	8.185	8.187	26.3	26.3	50.6	33.3	6.63	PP.7	20.9	7.6	0.39 0.40 0.42 0.41 0.41 0.41
下	-	6.6	0	~			8.189	8.191	26.3	26.3	50.7	33.3	6.69	PP.6	21.0		
500-3上	-	1.0	0	0728~0732	165110	2633396	8.199	8.201	26.4	26.4	50.7	33.4	6.64	PP.0	23.1	4.2	0.33 0.35 0.34 0.34 0.37 0.35
下	-	3.2	0	~			8.190	8.192	26.5	26.5	50.6	33.3	6.61	PP.4	29.7		
MLFO上	25749	1.0	0	0737~0745	165369	2633834	7.809	7.813	28.8	28.8	50.3	33.2	6.38	PP.8	28.5	P.6	0.39 0.40 0.42 0.41 0.42 0.41
下	-	8.6	0	~			7.827	7.829	28.9	28.9	50.3	33.2	6.40	PP.0	23.7		

採樣人員：王啟賢 吳志仁 李俊明 李俊宏 協助採樣人員：_____

備註：1.潮位請記錄以何處潮位站為準。 2.採樣方式：單一樣品填代號O，混合請填M。 3.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他填寫校正檢測數據均不具效力。
 4.不適用欄位請畫線刪除並簽名。

審核：林 採樣負責人：王啟賢 1121026 記錄人員：王啟賢 1121026 第 1 頁/共 4 頁

現場採樣/量測紀錄表

計畫名稱：離島(海) 季(月)：冬 採樣地點：雲林 採樣日期：112.10.26 進出港安檢站簽章

當次高潮位時間： 當次低潮位時間： 潮位站： 潮位：漲 退 不適用

出海船隻名稱： 船長姓名： 進出港口名稱：

樣品基質 海水 河水 感潮河水 地下水 放流水 其他 _____ 天氣狀況 當日：晴陰雨； 前一日：晴陰雨； 前二日：晴陰雨

儀器使用校正及使用標準液/採樣箱編號 []

1.pH計/電極# _____ 校正零點電位： [] 【合格範圍：±25 mV】 校正斜率或%靈敏度： [/] 【合格範圍：斜率：-56~-61(mV/pH)】
pH=7.00 值確認： [] 【合格範圍：±0.05】

2.導電度計/電極# _____ 電極係數 [] 溫度係數 [] 導電度標準液測值： [] μmho/cm 【合格範圍：1343~1483】
標準海水鹽度測值： [] psu 【合格範圍：34.29~35.69】

3.溶氧計/電極# 同 空氣校正斜率 [] 【合格範圍：0.6~1.25】，校正時溫度 [] °C，校正值 [] mg/L [] %飽和度
【合格範圍：±5%】，大氣壓力 [] mbar

4. ORP(pH)計/電極# _____ 標準液在 [] °C下校正值： [] mV 【合格範圍：該溫度下標準值： ±25mV】

5.濁度計# _____ 第二標準品濃度： [] [] [] NTU 檢查讀值： [] [] [] NTU

6.pH4 標準液 _____ pH7 標準液 _____ / _____ pH10 標準液 _____ pH _____ 標準液

7.導電度標準溶液 _____ 8.標準海水 _____ 9. ORP 標準液 _____

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間(起~迄)	座標(TWD97)		pH		水溫		導電度 μmho/cm [] μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量		透明度 <input checked="" type="checkbox"/> 濁度 (NTU)	水深 (m)	備註 透明度(m)
					X(E)	Y(N)	(二重複差異≤±0.1)	(°C)	mg/L	%							
500-1上	-	1.0	0	0750~0753	165302	2634366	8.1P2	8.1P4	26.7	26.7	50.6	33.2	6.52	P7.2	31.6	4.0	0.41 0.41 0.42 0.40 0.41 0.43
下	-	3.0	0	~			8.1P3	8.1P5	26.6	26.6	50.7	33.3	6.60	P8.4	35.0		
1000-1上	-	1.0	0	0758~0802	165410	2634856	8.1P4	8.1P8	26.7	26.7	50.6	33.3	6.64	100.3	18.6	4.5	0.52 0.51 0.50 0.51 0.51 0.52
下	-	3.5	0	~			8.1P6	8.200	26.6	26.6	50.7	33.4	6.56	P8.0	25.8		
5-05上	25741	1.0	0	0807~0817	1653P5	26351P6	8.201	8.203	26.6	26.6	50.6	33.3	6.81	101.8		4.2	0.42 0.41 0.42 0.41 0.42 0.42
(R)				~							50.7	33.4	6.78	101.2			
下	25742	3.2	0	~			8.208	8.210	26.6	26.6	50.8	33.4	6.73	100.9			
5-10上	25743	1.0	0	0822~0833	1650P9	2635P	8.220	8.222	26.6	26.6	50.9	33.5	6.69	100.0		8.8	0.47 0.48 0.46 0.46 0.49 0.48
下	25744	7.8	0	~			8.218	8.216	26.6	26.6	50.8	33.5	6.80	101.0			
2000-1上	-	1.0	0	0838~0841	165P14	2635P30	8.170	8.174	27.0	27.0	50.5	33.2	6.72	100.9	18.0	4.5	0.63 0.62 0.62 0.61
下	-	3.5	0	~			8.172	8.176	26.8	26.8	50.6	33.3	6.71	100.6	19.1		

採樣人員：王修賢 洪錫 劉身修 協助採樣人員：

備註：1.潮位請記錄以何處潮位站為準。 2.採樣方式：單一標品填代號O，混合請填M。 3.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他填寫校正檢測數據均不具效力。
4.不適用欄位請畫線刪除並簽名。

審核：1121028 採樣負責人：王修賢 1121026 記錄人員：王修賢 1121026 第 2 頁/共 4 頁

現場採樣/量測紀錄表

計畫名稱：離島(海) 季(月)：冬 採樣地點：雲林 採樣日期：112-10-26 進出港安檢站簽章

當次高潮位時間： 當次低潮位時間： 潮位站： 潮位：漲 退 不適用

出海船隻名稱： 船長姓名： 進出港口名稱：

樣品基質 海水 河水 感潮河水 地下水 放流水 其他

天氣狀況 當日：晴 陰 雨； 前一日：晴 陰 雨； 前二日：晴 陰 雨

儀器使用校正及使用標準液/採樣箱編號

1.pH計/電極# _____ 校正零點電位：【 _____ 】【合格範圍：±25 mV】校正斜率或%靈敏度：【 _____ / _____ 】【合格範圍：斜率：-56~-61(mV/pH)】
pH=7.00 值確認：【 _____ 】【合格範圍：±0.05】

2.導電度計/電極# _____ 電極係數【 _____ 】溫度係數【 _____ 】導電度標準液測值：【 _____ 】µmho/cm【合格範圍：1343~1483】
標準海水鹽度測值：【 _____ 】psu【合格範圍：34.29~35.69】

3.溶氧計/電極# 同 空氣校正斜率【 第 】【合格範圍：0.6~1.25】，校正時溫度【 _____ 】°C，校正值【 _____ 】mg/L【 _____ 】%飽和度
【合格範圍：±5%】，大氣壓力【 第 】mbar

4. ORP(pH)計/電極# _____ 標準液在【 _____ 】°C下校正值：【 _____ 】mV【合格範圍：該溫度下標準值：±25mV】

5.濁度計# _____ 第二標準品濃度：【 _____ 】【 _____ 】【 _____ 】NTU 檢查讀值：【 _____ 】【 _____ 】【 _____ 】NTU

6. pH4 標準液 _____ pH7 標準液 _____ / _____ pH10 標準液 _____ pH _____ 標準液

7. 導電度標準溶液 _____ 8. 標準海水 _____ 9. ORP 標準液 _____

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間(起~迄)	座標(TWD97)		pH		水溫		導電度 µmho/cm [µmho/cm]	鹽度 (psu)	溶氧量		透明度 <input checked="" type="checkbox"/> 濁度 (NTU)	水深 (m)	備註 透明度(m)
					X(E)	Y(N)	(二重視差異≤±0.1)	(°C)	mg/L	%							
2000-A上	-	1.0	0	0851~0855	16524P	2635P12	8.203	8.205	26.9	26.9	50.5	33.3	6.78	101.5	17.7	8.6	0.52 0.52 0.53 0.51 0.53 0.52
下	-	7.6	0	~			8.213	8.215	26.7	26.7	50.8	33.4	6.79	101.7	18.4		
5-20上	25745	1.0	0	0907~0920	164320	2635776	8.273	8.271	27.2	27.2	51.1	33.6	6.71	101.5		24.6	0.91 0.88 0.89 0.90 0.89 0.90
(R)				~			8.270	8.268	27.1	27.1	51.2	33.7	6.80	102.1			
下	25746	23.6	0	~			8.270	8.268	27.1	27.1	51.2	33.7	6.82	102.3			
5-10上	-	1.0	0	0935~0941	16350P	2634222	8.261	8.263	27.4	27.4	51.1	33.6	6.70	101.4	12.1	25.2	1.2 1.2 1.2 1.1 1.3 1.3
2000-2下	-	24.2	0	~			8.262	8.264	27.0	27.0	51.2	33.7	6.77	101.9	14.1		
1000-2上	-	1.0	0	0951~0956	16444P	26339P0	8.226	8.228	27.2	27.2	50.8	33.5	6.78	101.9	13.3	13.8	1.3 1.2 1.1 1.2 1.2 1.2
下	-	12.8	0	~			8.234	8.236	27.0	27.0	51.0	33.6	6.76	101.8	19.1		
500-2上	-	1.0	0	1001~1005	164960	2633843	8.196	8.198	27.0	27.0	50.5	33.2	6.67	100.3	33.3	6.4	0.52 0.53 0.53 0.51 0.52 0.54
下	-	5.4	0	~			8.197	8.199	26.8	26.8	50.7	33.3	6.77	101.6	43.4		

採樣人員：王修賢 廖嘉穎 郭明 李修賢 協助採樣人員：

備註：1.潮位請記錄以何處潮位站為準。2.採樣方式：單一樣品填代號O，混合請填M。3.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他填寫校正檢測數據均不具效力。4.不適用欄位請畫線刪除並簽名。

審核：林 1121026 採樣負責人：王修賢 1121026 記錄人員：王修賢 1121026 第 3 頁/共 4 頁

現場採樣/量測紀錄表

計畫名稱：離島(海) 季(月)：冬 採樣地點：雲林 採樣日期：112.10.26 進出港安檢站簽章

當次高潮位時間： 當次低潮位時間： 潮位站： 潮位：漲 退 不適用

出海船隻名稱： 船長姓名： 進出港口名稱：

樣品基質 海水 河水 感潮河水 地下水 放流水 其他_____ 天氣狀況 當日：晴陰雨； 前一日：晴陰雨； 前二日：晴陰雨

儀器使用校正及使用標準液/採樣箱編號 []

1. pH計/電極# _____ 校正零點電位： [] 【合格範圍：±25 mV】 校正斜率或%靈敏度： [/] 【合格範圍：斜率：-56~-61(mV/pH)】
pH=7.00 值確認： [] 【合格範圍：±0.05】

2. 導電度計/電極# _____ 電極係數 [] 溫度係數 [] 導電度標準液測值： [] μmho/cm 【合格範圍：1343~1483】
標準海水鹽度測值： [] psu 【合格範圍：34.29~35.69】

3. 溶氧計/電極# 10 空氣校正斜率：1.0 【合格範圍：0.6~1.25】，校正時溫度 [] °C，校正值 [] mg/L [] %飽和度
【合格範圍：±5%】，大氣壓力 [] mbar

4. ORP(pH)計/電極# _____ 標準液在 [] °C下校正值： [] mV 【合格範圍：該溫度下標準值： ±25mV】

5. 濁度計# _____ 第二標準品濃度： [] [] [] NTU 檢查讀值： [] [] [] NTU

6. pH4 標準液 _____ pH7 標準液 _____ / _____ pH10 標準液 _____ pH _____ 標準液 _____

7. 導電度標準溶液 _____ 8. 標準海水 _____ 9. ORP 標準液 _____

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間(起~迄)	座標(TWD97)		pH (二重複差異≤±0.1)		水溫 (°C)		導電度 M μmho/cm L μmho/cm	鹽度 (psu)		溶氧量		□透明度 ☑濁度 (NTU)	水深 (m)	備註 透明度(m)	
					X(E)	Y(N)					mg/L	%							
2000-B上	-	1.0	0	1015~1020	163642	2632863	8.214	8.222	27.1	27.0	50.7	33.4	6.67	100.7	20.3	15.2	1.1	1.1	1.1
下	-	14.2	0	~			8.232	8.234	26.7	26.7	50.9	33.5	6.79	101.4	16.5				
(R)				~							50.9	33.5	6.80	101.5	16.8				
				~															
				~															
				~															
				~															
				~															

採樣人員：王俊賢 洪冠廷 李朝敏 協助採樣人員：_____

備註：1.潮位請記錄以何處潮位站為準。 2.採樣方式：單一標品填代號O，混合請填M。3.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他填寫校正檢測數據均不具效力。
4.不適用欄位請畫線刪除並簽名。

審核：高心 採樣負責人：王俊賢 1121026 記錄人員：王俊賢 1121026 第 4 頁/共 4 頁

現場採樣/量測紀錄表

計畫名稱：離島 季(月)：冬 採樣地點：雲林 採樣日期：112.11.21
 當次高潮位時間：1737 當次低潮位時間：1048 潮位站：麥寮 潮位：漲 退 不適用
 出海船隻名稱：— 船長姓名：— 進出港口名稱：—

進出港安檢站簽章

樣品基質 海水 河水 感潮河水 地下水 放流水 其他 _____ 天氣狀況 當日：晴 陰 雨； 前一日：晴 陰 雨； 前二日：晴 陰 雨

儀器使用校正及使用標準液/採樣箱編號【1】

1. pH計/電極# 28/28 校正零點電位：【3】【合格範圍：±25 mV】校正斜率或%靈敏度：【-57.7 / -57.5】【合格範圍：斜率：-56~61(mV/pH)】pH=7.00 值確認：【7.014】【合格範圍：±0.05】

2. 導電度計/電極# P/P 導電度標準溶液確認值：【1415】µS/cm【合格範圍：1399~1427(1413±1%)】電極係數【0.473】溫度係數【NUF】標準海水鹽度測值：【35.1】psu【合格範圍：34.29~35.69】

3. 溶氧計/電極# P/P 空氣校正斜率：【0.93】【合格範圍：0.6~1.25】，校正時溫度【22.2】°C，校正值【8.79】mg/L【101.8】%飽和度【合格範圍：±5%】，大氣壓力【1016】mbar

4. ORP(pH)計/電極# — 標準液在【—】°C下校正值：【—】mV【合格範圍：該溫度下標準值：±25mV】

5. 濁度計# 8 第二標準品濃度：【5.89】【64.5】【566】NTU 檢查讀值：【6.01】【65.6】【569】NTU

6. pH4 標準液 PH001F-023 pH7 標準液 PH002F-02P/PH002A-025 pH10 標準液 PH003M-036 pH — 標準液 —

7. 導電度標準溶液 SK003A-035/SK003A-032 8. 標準海水 SS0029-054 9. ORP 標準液 —

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間(起~迄)	座標(TWD97)		pH (二重複差異≤±0.1)		水溫 (°C)		導電度 <input checked="" type="checkbox"/> mS/cm <input type="checkbox"/> µS/cm		鹽度 (psu)	溶氧量		<input type="checkbox"/> 透明度 <input checked="" type="checkbox"/> 濁度 (NTU)	水深 (m)	備註
					X(E)	Y(N)	mg/L	%										
蚊港橋	25701	0.36	M	1006~1019	170880	2628868	7.809	7.813	22.8	22.8	6.07	6.08	3.3	6.55	77.1		0.4 0.6 0.4	
(R)				~									3.3	6.58	77.6			
蚊港橋下游	25700	0.20	O	1029~1038	168595	2628283	8.132	8.136	22.7	22.7	49.2	49.2	32.1	6.70	93.2		-	
保安橋下游	25699	0.20	O	1049~1059	170841	2632226	7.856	7.864	23.5	23.5	5.31	5.31	209	3.77	44.5		-	
HO	25707	0.20	O	1145~1155	165207	2632607	8.117	8.123	24.0	24.1	49.3	49.3	32.2	6.77	97.1		-	
MLFi	-	0.20	O	1200~1206	166960	2633040	8.141	8.145	24.1	24.1	49.4	49.4	32.3	6.83	98.2	27.2	-	
保安橋下游	25691	0.20	O	1653~1702	170844	2632232	7.725	7.733	24.3	24.3	31.3	31.3	19.5	2.93	39.2		-	
(R)				~									19.5	2.95	39.5			
蚊港橋	25693	0.38	M	1713~1724	170854	2628842	7.931	7.937	23.2	23.2	41.0	41.0	26.2	5.66	76.9		1.1 1.9 1.1	
蚊港橋下游	25692	0.20	O	1732~1740	168733	2628352	8.169	8.171	22.8	22.8	50.1	50.2	32.8	6.90	96.6		-	
				~														

採樣人員：王啟豐 陳嘉豪 周廷鴻 協助採樣人員：—

備註：1.潮位請記錄以何處潮位站為準。 2.採樣方式：單一樣品填代號O，混合請填M。 3.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他填寫校正檢測數據均不具效力。 4.不適用欄位請畫線刪除並簽名。

審核：1121122 採樣負責人：王啟豐 1121121 記錄人員：王啟豐 1121121 第 1 頁/共 1 頁

現場採樣/量測紀錄表

計畫名稱：離島(陸) 季(月)：112/11月 採樣地點：麥寮雲林 採樣日期：112/11/21 進出港安檢站簽章
 當次高潮位時間：17:37 當次低潮位時間：10:48 潮位站：麥寮雲林 潮位：漲 退 不適用
 出海船隻名稱： 船長姓名： 進出港口名稱：

樣品基質 海水 河水 感潮河水 地下水 放流水 其他 天氣狀況 當日：晴 陰 雨；前一日：晴 陰 雨；前二日：晴 陰 雨

儀器使用校正及使用標準液/採樣箱編號 [2]

1. pH計/電極# 25/25 校正零點電位：[6mV] 【合格範圍：±25 mV】 校正斜率或%靈敏度：[-58.4/-58.1] 【合格範圍：斜率：-56~-61(mV/pH)】
 pH=7.00 值確認：[7.013] 【合格範圍：±0.05】

2. 導電度計/電極# 12/12 導電度標準溶液確認值：[1402] μS/cm 【合格範圍：1399~1427(1413±1%)】 電極係數 [0.466] 溫度係數 [N/F]
 標準海水鹽度測值：[35.00] psu 【合格範圍：34.29~35.69】

3. 溶氧計/電極# 11/11 空氣校正斜率：[0.93] 【合格範圍：0.6~1.25】，校正時溫度 [24.8] °C，校正值 8.44 mg/L [101.8] %飽和度
 【合格範圍：±5%】，大氣壓力 [1017] mbar

4. ORP(pH)計/電極# 標準液在 [] °C 下校正值：[] mV 【合格範圍：該溫度下標準值： ±25mV】

5. 濁度計# 第二標準品濃度：[] [] [] NTU 檢查讀值：[] [] [] NTU

6. pH4 標準液 pH001F-029 pH7 標準液 pH002F-033 pH10 標準液 pH003M-037 pH 標準液

7. 導電度標準溶液 SK003A-034 SK003A-032 8. 標準海水 SS0028-052 9. ORP 標準液

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間(起~迄)	座標(TWD97)		pH		水溫		導電度		鹽度(psu)	溶氧量		透明度 濁度 ()	水深 (m)	備註
					X(E)	Y(N)	(二重複差異≤±0.1)	(°C)	√mS/cm	√μS/cm	mg/L	%						
有寮排水	25705	—	M	1003~1013	171269	22625598	7.954	7.963	21.8	21.9	13.40	13.39	7.7	4.46	63.8		水深 左中右 0.1/0.1/0.1	
舊廟橋	25702	—	M	1016~1027	170124	22625882	7.836	7.838	22.9	23.0	31.5	31.5	19.6	4.13	54.4		0.1/0.25/0.10	
舊尾溪	25706	—	M	1036~1046	166462	22619760	7.715	7.708	22.4	22.5	1133 ^{μS} cm	1135 ^{μS} cm	0.6	0.93	10.9		0.18/0.39/0.19	
西湖橋	25704	—	M	1049~1100	166763	22621507	7.604	7.600	23.1	23.1	9.39	9.38	5.3	1.63	20.0		0.19/0.40/0.16	
白西橋	25703	—	M	1106~1120	168292	22620691	7.642	7.649	22.4	22.4	2.07	2.07	1.0	0.01	0.2		0.19/0.36/0.18	
~																		
~																		
~																		
~																		

採樣人員：黃建彬、張文正 協助採樣人員：

備註：1. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 2. 採樣方式：單一樣品填代號 O，混合請填 M。 3. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他填寫校正檢測數據均不具效力。
 4. 不適用欄位請畫線刪除並簽名。

現場採樣/量測紀錄表

計畫名稱: _____ 季(月): _____ 採樣地點: _____ 採樣日期: _____ 進出港安檢站簽章: _____
 當次高潮位時間: _____ 當次低潮位時間: _____ 潮位站: _____ 潮位: 漲 退 不適用
 出海船隻名稱: _____ 船長姓名: _____ 進出港口名稱: _____

樣品基質 海水 河水 感潮河水 地下水 放流水 其他 _____ 天氣狀況 當日: 晴 陰 雨; 前一日: 晴 陰 雨; 前二日: 晴 陰 雨

儀器使用校正及使用標準液/採樣箱編號 **[2]**

1. pH計/電極# _____ 校正零點電位: [] 【合格範圍: ± 25 mV】 校正斜率或%靈敏度: [/] 【合格範圍: 斜率: $-56 \sim -61$ (mV/pH)】
 pH=7.00 值確認: [] 【合格範圍: ± 0.05 】

2. 導電度計/電極# _____ 導電度標準溶液確認值: [] μ S/cm 【合格範圍: 1399~1427(1413 \pm 1%)】 電極係數 [] 溫度係數 []
 標準海水鹽度測值: [] psu 【合格範圍: 34.29~35.69】

3. 溶氧計/電極# _____ 空氣校正斜率: [] 【合格範圍: 0.6~1.25】，校正時溫度 [] $^{\circ}$ C，校正值 [] mg/L [] %飽和度
 【合格範圍: $\pm 5\%$ 】，大氣壓力 [] mbar

4. ORP(pH)計/電極# _____ 標準液在 [] $^{\circ}$ C下校正值: [] mV 【合格範圍: 該溫度下標準值: ± 25 mV】

5. 濁度計# _____ 第二標準品濃度: [] [] [] NTU 檢查讀值: [] [] [] NTU

6. pH4 標準液 _____ pH7 標準液 _____ / pH10 標準液 _____ pH 標準液 _____

7. 導電度標準溶液 _____ / 8. 標準海水 _____ 9. ORP 標準液 _____

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間(起~迄)	座標(TWD97)		pH (二重複差異 ≤ 0.1)		水溫 ($^{\circ}$ C)		導電度 <input checked="" type="checkbox"/> mS/cm <input type="checkbox"/> μ S/cm		鹽度(psu)	溶氧量		<input type="checkbox"/> 透明度 <input type="checkbox"/> 濁度 ()	水深 (m)	備註
					X(E)	Y(N)					mg/L	%						
有林排水	25697	—	M	1652~1700	172.74	226.25616	7.897	7.893	22.3	22.2	16.77	16.78	9.8	2.57	32.0		2.70	
高橋橋	25694	—	M	1703~1712	1701.24	226.25858	7.933	7.931	23.9	23.9	44.9	44.9	29.0	5.73	80.4		0.82/1.65/0.50	
舊鹿港溪	25698	—	M	1723~1735	16646.0	22619766	7.971	7.975	22.6	22.6	45.8	45.8	29.6	5.40	74.8		1.87/3.75/1.15	
西海橋	25696	—	M	1738~1747	16676.5	22621506	8.133	8.126	22.7	22.7	50.1	50.1	32.7	6.95	97.9		1.87/3.75/1.15	
台西橋	25695	—	M	1763~1801	16829.0	22620692	8.139	8.141	22.2	22.2	50.2	50.2	32.8	4.27	59.7		1.87/3.75/1.15	
				~									32.8	4.25	59.5			
				~														
				~														
				~														

採樣人員: 黃建彬 張文玲 協助採樣人員: 李俊賢

備註: 1. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 2. 採樣方式: 單一樣品填代號 O, 混合請填 M。 3. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用, 對表內其他填寫校正檢測數據均不具效力。
 4. 不適用欄位請畫線刪除並簽名。



照片 1 民國 112 年第 4 季雲林縣離島式基礎工業區沿海底刺網作業情形(112/10)



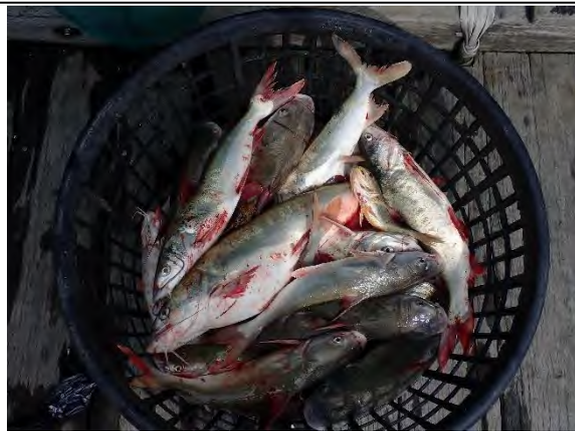
照片 2 民國 112 年第 4 季雲林縣離島式基礎工業區沿海底刺網作業情形(112/10)



照片 3 民國 112 年第 4 季雲林縣離島式基礎工業區沿海底刺網作業情形(112/10)



照片 4 民國 112 年第 4 季雲林縣離島式基礎工業區沿海底刺網作業情形(112/10)



照片 5 民國 112 年雲林縣第 4 季離島式基礎工業區沿海底刺網作業情形(112/10)



照片 6 民國 112 年雲林縣第 4 季離島式基礎工業區沿海底刺網作業情形(112/10)

雲林離島式環境監測案監測照片



項目：空氣品質
時間：112.12.14~15
地點：台西國小



項目：空氣品質
時間：112.12.14~15
地點：鎮安府



項目：空氣品質
時間：112.12.14~15
地點：崙豐漁港駐在所



項目：噪音振動
時間：112.12.14~15
地點：海豐橋



項目：噪音振動
時間：112.12.14~15
地點：五條港出入管制站



項目：噪音振動
時間：112.12.14~15
地點：安西府

雲林離島式環境監測案監測照片



項目：噪音振動
時間：112.12.14~15
地點：崙豐國小



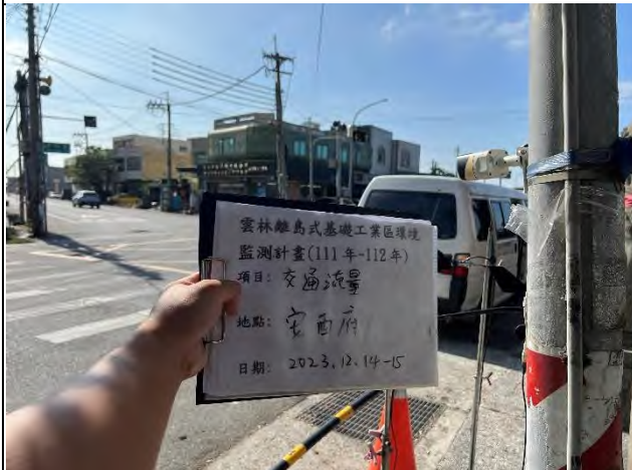
項目：噪音振動
時間：112.12.14~15
地點：台西海口橋



項目：交通流量
時間：112.12.14~15
地點：海豐橋



項目：交通流量
時間：112.12.14~15
地點：五條港出入管制站



項目：交通流量
時間：112.12.14~15
地點：安西府



項目：交通流量
時間：112.12.14~15
地點：崙豐國小

雲林離島式環境監測案監測照片



項目：交通流量
時間：112.12.14~15
地點：台西海口橋



項目：交通流量
時間：112.12.14~15
地點：華陽府

附錄二、雲林離島工業區 112 年第四季（冬季）

陸域生態監測照片

照片 1	新吉樣區外圍環境(112.11.24).....	1
照片 2	新吉樣區植物銀合歡果莢(112.11.24).....	1
照片 3	台西三姓寮樣區工作照(112.10.28).....	1
照片 4	台西三姓寮樣區數珠珊瑚開花結果(112.10.28).....	1
照片 5	台西三姓寮樣區植物榕樹(112.10.28).....	1
照片 6	台西三姓寮樣區地被環境(112.10.28).....	1
照片 7	台西五塊厝樣區苦楝結果(112.10.28).....	1
照片 8	台西五塊厝樣區小葉桑結果(112.10.28).....	1
照片 9	台西五塊厝樣區月橘結果(112.10.28).....	2
照片 10	台西五塊厝樣區大黍植物地被環境(112.10.28).....	2
照片 11	林厝寮木麻黃造林地樣區工作照(112.10.29).....	2
照片 12	林厝寮木麻黃造林地樣區植物日日春開花(112.10.29).....	2
照片 13	林厝寮木麻黃造林地樣區植物猩猩草開花(112.10.29).....	2
照片 14	林厝寮混合造林地樣區工作照(112.10.29).....	2
照片 15	林厝寮混合造林地樣區馬纓丹開花(112.10.29).....	2
照片 16	林厝寮混合造林地樣區植物春不老結果(112.10.29).....	2
照片 17	台塑北門木麻黃混合造林地樣區小葉桑結果(112.10.28).....	3
照片 18	台塑北門木麻黃混合造林地樣區工作照(112.10.28).....	3
照片 19	台塑北門木麻黃造林地樣區工作照(112.10.28).....	3
照片 20	台塑北門木麻黃造林地樣區植物瑪瑙珠結果(112.10.28).....	3
照片 21	海埔新生地北樣區植物馬鞍藤(112.10.28).....	3
照片 22	海埔新生地北樣區工作照(112.10.28).....	3
照片 23	海埔新生地南樣區工作照(112.10.28).....	3
照片 24	海埔新生地南樣區大花咸豐草開花結果(112.10.28).....	3
照片 25	新吉樣區紅瓜已覆蓋人造林邊緣形成遮蔽陽光的綠牆(112.11.25).....	4
照片 26	新吉樣區林緣下層同樣被紅瓜遮蔽(112.11.25).....	4
照片 27	新吉樣區地被植物進入秋冬季因長期乾燥而枯萎(112.11.25).....	4
照片 28	海豐樣區水溝重整施工完畢(112.11.25).....	4
照片 29	海豐樣區堤防上的肥豬豆(112.11.25).....	4
照片 30	五條港海園公園的窪地積水(112.11.25).....	4
照片 31	五條港海園公園北側沙丘仍以塑膠布覆蓋(112.11.25).....	4
照片 32	三條崙防風林(112.11.25).....	4
照片 33	三條崙樣區南側防風林下的窪地積水(112.11.25).....	5
照片 34	四湖樣區玉蜀黍田(112.11.25).....	5

照片 35	四湖樣區甘蔗田(112.11.25).....	5
照片 36	台西部分樣區種植玉蜀黍(112.11.25).....	5
照片 37	台西樣區局部旱田已重新犁地(112.11.25).....	5
照片 38	台子樣區納骨塔外閒置空地碎石鋪面使雜草難以生長(112.11.25).....	5
照片 39	台子空氣品質淨化區重新種植的黃槿(112.11.25).....	5
照片 40	三條崙樣區赤腹松鼠(112.11.25).....	5
照片 41	三條崙樣區有眼疾的白鼻心(112.11.24).....	6
照片 42	台西樣區臺灣野兔路殺(112.11.24).....	6
照片 43	台子樣區東亞家蝠(112.11.24).....	6
照片 44	新吉樣區大冠鷲(112.11.25).....	6
照片 45	台子樣區黑翅鳶(112.11.25).....	6
照片 46	新吉樣區東方澤鶩(112.11.25).....	6
照片 47	台子樣區尖尾鴨(112.11.26).....	6
照片 48	台西樣區麻雀(112.11.25).....	6
照片 49	海豐樣區外來種-多線真稜蜥(112.11.26).....	7
照片 50	三條崙樣區黑眶蟾蜍(112.11.24).....	7

陸域動植物監測照片



照片 1



照片 2



照片 3



照片 4



照片 5



照片 6



照片 7



照片 8



照片 9



照片 10



照片 11



照片 12



照片 13



照片 14



照片 15



照片 16



照片 17



照片 18



照片 19



照片 20



照片 21



照片 22



照片 23



照片 24



照片 25



照片 26



照片 27



照片 28



照片 29



照片 30



照片 31



照片 32



照片 33



照片 34



照片 35



照片 36



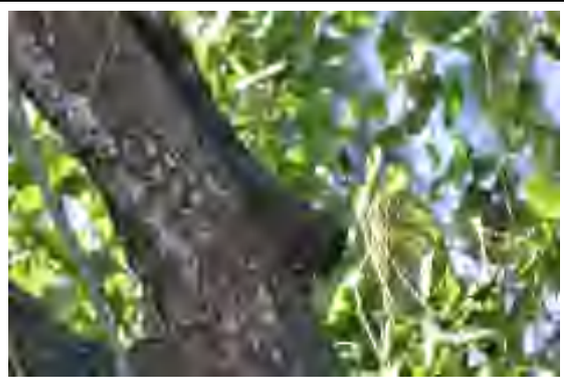
照片 37



照片 38



照片 39



照片 40



照片 41



照片 42



照片 43



照片 44



照片 45



照片 46



照片 47



照片 48



照片 49



照片 50