

地下水採樣/量分析紀錄表

計畫名稱：離島 井篩深度：—	採樣地點：雲林 井號：民4	採樣日期：606.10.24 井位座標：經度：(度) /緯度：(度) //36.67緯度：(度) /20(分)	天氣狀況： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 (分) 43.105										
環境描述：(1)監測井鎖扣是否完整 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (2)現場情況描述：(<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 井管外積水 <input type="checkbox"/> 管井內滿水位 <input type="checkbox"/> 其他 _____) (3)附近環境描述：													
洗井資料：洗井方式： <input type="checkbox"/> 井柱水體積置換法 (<input type="checkbox"/> 抽水泵 <input type="checkbox"/> 貝勒管) <input type="checkbox"/> 微洗井法 <input checked="" type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 井管內徑：— (inch) 水位面至井口深度：— (m) 井水深度：— (m) 井水體積： <input type="checkbox"/> — (L/min) 預估洗井時間： <input type="checkbox"/> — (min)	(註：本表中有關深度值一欄皆以井口向下算起)												
采型式： <input type="checkbox"/> 離心式 <input type="checkbox"/> 氣囊式 型號：— 採樣設備編號：— 抽水速率：— (L/min) 泵進水口深度： <input type="checkbox"/> — (m) 抽水方法： <input type="checkbox"/> 定量 <input type="checkbox"/> 變量 <input type="checkbox"/> 不適用	現場量測儀器使用校正及添加保存劑：												
井節長度： <input type="checkbox"/> — (m) 水位洩降： <input type="checkbox"/> — (m) 洗井開始時間： <input type="checkbox"/> 12 時32分 洗井結束時間： <input type="checkbox"/> 13 時47分	導電度 <input type="checkbox"/> mmho/cm <input checked="" type="checkbox"/> μmho/cm	導電度 <input type="checkbox"/> mmho/cm <input checked="" type="checkbox"/> μmho/cm	溶氧量 (mg/L)	氧化還原電位 (mV)									
時 間	汲水速率 (L/min)	水位深度 (m)	汲出水體積(L)	水色、味、雜質									
13:32			2.98/1.19/0.6	154									
13:35			3.98/1.88/0.6	166									
13:39			3.99/1.89/0.2	163									
13:41			3.99/1.89/0.9	161									
13:44			3.99/1.89/0.3	164									
13:47			3.99/1.89/0.6	161									
汲出水總體積： <input type="checkbox"/> — (L)	洗井結束時水位面至井口深度： <input type="checkbox"/> — (m)	洗井結束時水位面至井口深度： <input type="checkbox"/> — (m)	8.鹽酸(C) <input type="checkbox"/> 9. NaOH(D) <input type="checkbox"/> 10. 醋酸鋅(E)										
採樣資料：採樣器材： <input type="checkbox"/> 與洗井相同 <input checked="" type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 採樣方法： <input type="checkbox"/> 抽水泵採樣 <input type="checkbox"/> 具勒管採樣 採樣器放置深度： <input type="checkbox"/> — (m) 採 VOCs 抽水速率： <input type="checkbox"/> — (L/min)													
採樣點 名稱	樣品 編號	採樣開 始時間	採樣結 束時間	pH (二重複差異 $\leq \pm 0.1$)	水溫 (°C)	導電度 <input type="checkbox"/> mmho/cm <input checked="" type="checkbox"/> μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L	%	ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備註
民4	62519	13:49	14:09	7.846	28.7	465	0.1	5.42	90.9	161	—	—	鐵灰沒塗層
分析項目													
添加保存劑													
容器容積													
樣品數量總計													
採樣人員： <u>陳美玲</u> <u>陳美玲</u>	管線清洗人員： <u>陳美玲</u> <u>陳美玲</u>	協助採樣人員： <u>陳美玲</u> <u>陳美玲</u>											
備註：1.洗井各項參數之穩定標準：pH $\leq \pm 0.2$ 、導電度 $\leq \pm 3\%$ 、溶氧 $\leq \pm 10\%$ 或 0.3mg/L 、氧化還原電位 $\leq \pm 20\text{mV}$ 。2.使用儀器請同時填寫主機及電極編號；使用試劑請同時填寫A、B、C等代號。 3.容器容積請填寫材質及容量，例如P3L、G2L。4.井水體積： <input type="checkbox"/> 8.1×井水深度(4吋井)。 <input type="checkbox"/> 2×井水深度(2吋井)。5. pH 參數合格範圍：零點電位： $\pm 25\text{ mV}$ ；斜率： $-56\text{--}61(\text{mV}/\text{pH})$ ；校正準則： ± 0.05 ；導電度校正合格參考值： <input type="checkbox"/> 【0.6-1.25】；ORP 校正合格參考值： <input type="checkbox"/> 【220 ± 25 】mV。													
主任： <u>王</u> <u>王</u> <u>王</u> <u>王</u>	採樣負責人： <u>陳美玲</u> <u>陳美玲</u>	記錄人員： <u>陳美玲</u> <u>陳美玲</u>	第 3 頁 / 共 4 頁										

地下水採樣/量、分析紀錄表

採樣日期：106.10.24
採樣地點：雲林
井位座標：經度：(度) 102 (分) 11.9
天氣狀況：晴 陰 雨
井號：K3
水深：
緯度：(度) 23 (分) 44

(1) 監測井鎮扣是否完整 否 (2) 現場情況描述：(正常 井管外積水 管井內滿水位 其他) (3) 附近環境描述： 重道

註：本表中有關深度一欄暫以井口向下算起
（min）

(III) 抽水方法：□定量 □變量 不適用

現場量測儀器使用校正及添加係數：[]

時 間 (L/min) 度 (m) 離量積 (L) pH (二級後及±20.1) 電位 (mV) 小 己 味、雜質 校正斜率或靈敏度 : [/] pH=7.00 值確認 : [/]

電極# / 多功能檢測儀 / 電極# / 電極系數【

0.01N KCl 測值 []

標準海水鹽度測量值：[] psu；合格參考範圍：[] psu；溫度 []

標準液校正值：[]

1) 5. 餘氯計# 6. 硫酸(Α) 7. 硝酸(Β)

汲出水總體積：(L) 洗井結束時水位至井口深度：m 8. 盡酸(C) 9. NaOH(D) 10. 醋酸鋅(E)

採樣資料：採樣器材： 洗井杆(使用自動抽水機) 採樣方法： 抽水泉採樣 廉管採樣 採氣器放置深度： 1m 採 VOCs 抽水速率：

名稱	編號	始時間	束時間	(二重複差異 $\leq \pm 0.1$)	(°C)	(psu)	mg/L	%	(mV)	(mg/L)	(mg/L)
----	----	-----	-----	-------------------------	------	-------	------	---	------	--------	--------

表3 63516 1423 1501 3804 7804 262 01 288 183 190 - - -

卷之三

分析項目

添加保仔劑
容器容積

樣品數量 總計

採樣人員：張文玲 陳伯慶 管線清洗人員：陳伯慶 協助採樣人員：

備註：1. 洗井各項參數之穩定標準： $pH \leq 0.2$ 、導電度 $\leq 3\text{mS}/\text{cm}$ 、溶氯量 $\leq \pm 10\%$ 或 0.3mg/L 、氧化還原電位 $\leq \pm 20\text{mV}$ 。2. 使用儀器請同時填寫主機及電極編號；使用試劑請填寫 A、B、C 等代號。
 3. 瓶器容積請填寫材質及容積，例如 [PVC]、[2L]。
 4. 打水體積：8 × 打水深度 (4吋井)；2 × 打水深度 (9吋井)。
 5. OH-全量△校驗圖： $\text{水質-電極} + 0.95\text{ mV} \times \text{電流} : 55\text{ cm}^3/\text{min}$ 。

校正準確範圍： ± 0.05 ；導電度校正斜率參考值：【 0.6 ± 25 】；ORP 校正合格參考值：【 (220 ± 25) mV。

採樣負責人：王文華 記錄人員：王文華 第4頁/共4頁

修訂1040625 發行1040701 第3.4版 核准檢驗

採樣日期：	106/10/27		井位座標：經度：(度)	11.9222		緯度：(度)	23.72		(分)	42.349				
井節深度：	10m		管井內滿水位	<input type="checkbox"/>		其他								
井號：	K3		(2) 現場情況描述：		<input checked="" type="checkbox"/> 正常		<input type="checkbox"/>	井管外積水	<input type="checkbox"/>	管井內滿水位	<input type="checkbox"/>			
環境描述：	(1) 監測井鎮扣是否完整		<input type="checkbox"/>	是	<input type="checkbox"/>	否	(2) 現場情況描述：		(註：本表中有關深度值一欄皆以井口向下算起)					
洗井資料：	洗井方式：□井注水體積換法(□抽水泵□貝勒管)		<input type="checkbox"/>	微洗井法	<input checked="" type="checkbox"/>	民井(使用自動抽水機)								
井管內徑：	~ (inch) 水位面至井口深度：		<input type="checkbox"/>	(iii) 井底至井口深度：	<input type="checkbox"/>	~ (iii) 井水體積：			(L/min) 預估洗井時間： ~ (min)					
泵型式：	<input type="checkbox"/> 離心式		<input type="checkbox"/>	氣囊式	採樣設備編號：一		抽水速率：	<input type="checkbox"/>	泵進水口深度：	<input type="checkbox"/>	抽水方法：□定量			
井節長度：	~ (iii) 水位洩降：		<input type="checkbox"/>	(iii) 洗井開始時間：	14時28分		洗井結束時間：	<input type="checkbox"/>	14時42分	<input type="checkbox"/>	變量			
現場量測儀器使用校正及添加保存劑：														
時間	汲水速率 (L/min)	水位深度 (m)	汲出水量 體積(L)	pH (二重複差±0.1)	導電度 $\mu\text{mho/cm}$	溶氧量 (mg/L)	氧化還原 電位(mV)	水色、味、雜質	1. pH計/電極#	校正零點電位：	[] mV			
14:28				7.915/11.915	461	1.87	2.182	1.87	1.01N KC1 測試	/	[] pH=7.00 值確認： []			
14:31				7.996/11.996	462	2.81	1.92	1.92	標準海水鹽度測值	/	[] 電極係數： []			
14:34				7.906/11.906	463	2.87	1.97	1.97	標準參考範圍	/	[] 34.29-35.69			
14:37				7.905/11.905	464	2.89	1.94	1.94	3. 溶氧儀/電極#	/	[] 溫度： []			
14:40				7.806/11.806	462	2.83	1.93	1.93	4. ORP(pH)計/電極#	/	[] 標準液校正值： [] mV			
14:43				7.804/11.804	462	2.82	1.94	1.94	5. 餘氯計#	/	[] 7. 硝酸(B)			
洗井總體積： ~ (L) 洗井結束時水位面至井口深度： ~ (m) 8. 硫酸(C) 9. NaOH(D) 10. 醋酸鋅(E)														
採樣器材：採樣器材：□與洗井相同□民井(使用自動抽水機) 採樣方法：□抽水泵採樣□貝勒管採樣 採樣器放置深度： ~ (m) 採 VOCs 抽水速率： ~ (L/min)														
採樣點 名稱	樣品 編號	採樣開 始時間	採樣結 束時間	pH (二重複差≤±0.1)		導電度 $\mu\text{mho/cm}$	水溫 (°C)	鹽度 (psu)	溶氧量		ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備 註
				mm	mm				mg/L	%				
K3	63116	14:43	15:01	7.904	26.2	462	0.1	2.86	95.3	110	-	-	該民井設置抽水小井	
分析項目														
添加保存劑														
容器容積														
樣品數量總計														
採樣人員： <u>張文玲</u> <u>王佳</u> 管線清洗人員： <u>陳佳</u> 協助採樣人員： <u>陳佳</u>														
備註：1. 洗井各項參數之穩定標準：pH $\leq\pm0.2$ 、導電度 $\leq\pm3\%$ 、溶氧 $\leq\pm10\%$ 或 0.3mg/L 、氧化還原電位 $\leq\pm10\text{mV}$ 。2. 使用儀器請同時填寫主機及電極編號；使用試劑請填寫A、B、C等代號。														
3. 容器容積請填寫材質及容量，例如P3L、G2L。4. 井水體積：8.1x井水深度(4吋井)；2x井水深度(2吋井)。5. pH 參數合格範圍：零點電位：±25 mV；斜率：-56~-61 (mV/pH)；校正合格範圍：±0.05；導電度校正合格參考值：[1343~1483] $\mu\text{mho/cm}$ ；溶氧儀空氣校正斜率參考值：[0.6~1.25] ORP 校正合格參考值：[220±25] mV。														

核準檢驗室主任：張文 記錄人員：張文 第4頁/共4頁
修訂：1040625 發行：1040701 第3.4版

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		pH		分析項目		水溫		分析項目		導電度	
管制值		± 0.1		管制值		0~3.0%		管制值		0~3.0%	
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 (μg)	次數	樣品編號	濃度 ($^{\circ}\text{C}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{mho}/\text{cm}$)	次數	樣品編號
重複樣品	1	W106102411	7.566	0	W106102411	27.7	0	W106102411	835	0	W106102411
查核樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
查核樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“-”表不用分析。

(本表第 1 頁(共 22 頁))

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		鹽度		分析項目		溶氧量		分析項目		氧化還原電位 ±20mV					
管制值	次數	濃度 (psu)	差異百分比% /對數差異值 R	管制值	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值 R	管制值	次數	樣品編號	濃度 (mV)	差異百分比% /對數差異值 R		
重複樣品	1	W106102411	0.4	※	1	W106102411	1.19	0	重複樣品	1	W106102411	-21	0		
	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		
管制值	-	-	-	管制值	-	-	-	-	管制值	-	-	-	-		
查核樣品	-	-	-	查核樣品	-	-	-	-	查核樣品	-	-	-	-		
	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		
	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		
	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		
添加樣品	管制值	-	-	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)
	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	

(本表)第 2 頁(共 22 頁)

2."-“表不用分析。

註：1.“※”表該批次的重複分析因測值過低，故不計差異百分比值。

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		濁度		TDS		分析項目		分析項目		氮氣	
管制值		0~25.0%		0~10.0%		管制值		管制值		0~5.00%	
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 (NTU)	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	次數	樣品編號
	1	W106102411	1.42	10.4	W106102411	520.0000	1	W106102411	0.151965	1	W106102411
	-	-	1.28	-	-	510.0000	-	-	0.150176	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
查核樣品	次數	編號	配製濃度 (NTU)	回收率 (%)	查核樣品	配製濃度 (mg/L)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	次數	編號
	1	1	10.0	110.0	-	-	-	-	-	1	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 (μ g)	添加量 (μ g)	回收率 (%)	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 (μ g)	添加量 (μ g)	回收率 (%)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1."-“表不用分析。

(本表)第 3 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		硝酸鹽氮			亞硝酸鹽氮			分析項目			總酚						
管制值		0~5.00%			0~5.00%			管制值		樣品編號		濃度(mg/L)					
次數	樣品編號	濃度(mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	次數	樣品編號	濃度(mg/L)			
重複樣品	1	W106102411S	0.298331	0.5	1	W106102411S	0.021912	2.1	1	W106102412S	0.012245	2.0	1	W106102412S	0.012490		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	管制值	90.0~110%			管制值	90.0~110%			管制值	81.7~117%			管制值	81.7~117%			
查核樣品	1	1	0.282	100.8	1	1	0.03	98.9	1	1	0.012	87.7	查核樣品	編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	查核樣品	編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	查核樣品	編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	查核樣品	編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	
添加樣品	1	W106102411	0.9409	6.78	96.1	1	W106102411	0.0546	1.0	104.1	1	W106102412	0.4854	6.0	94.0		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	管制值	88.0~114%			管制值	89.2~110%			管制值	82.7~113%			管制值	82.7~113%			
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第4頁(共22頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		硫酸鹽		氯鹽		分析項目		氯鹽							
管制值		0~5.00%		0~5.00%		管制值		0~5.00%							
次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值 R				
重複樣品	1	W106102411	53.407942	0.3	1	W106102411	70.2108	0.3	1	W106102411	0.754001	0.4			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
查核樣品	1	1	20.0	104.6	1	1	10.0	100.0	1	1	1.0	96.5			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
添加樣品	1	W106102411	5314.1	500	102.4	1	W106102411	6950.9	10000	101.4	1	W106102411	18.775	10.0	97.7
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1."-“表不用分析。

(本表)第 5 頁(共 22 頁)

表錄登據數管品

書名稱：雲林縣
畫家：王基
款式：整幅
尺寸：開口
材質：紙
題材：人物
年代：106年
落款：丁巳年夏月
藏印：丁巳年夏月
說明：此幅畫作描繪了雲林縣的一位畫家，畫中人物神態自若，筆墨淋漓，色彩鮮豔。畫作題款為「丁巳年夏月」，落款為「王基」，並有數枚藏印。

註：1.“_”表不用分析。

(本表)第6頁(共22頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		金屬(W311)		分析項目		金屬(M104)		分析項目		金屬(W311)		
管制值		0~5.00%		管制值		0~5.00%		管制值		0~5.00%		
重複樣品	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	次數	樣品編號	
	1	W106102414S	0.020302	0.5	W106102411S	0.043375	0.5	W106102414S	0.390598	1	W106102414S	
	-	-	-	-	-	-	-	-	0.380234	-	2.7	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
查核樣品	管制值	87.6~112%		管制值	80.5~112%		管制值	84.4~110%		管制值	80.0~112%	
	次數	編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	查核樣品	次數	編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	查核樣品	次數	編號
	1	1	0.02	104.4	1	1	0.04	96.0	1	1	0.40	101.8
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	管制值	80.6~117%		管制值	75.0~124%		管制值	80.0~112%		管制值	80.0~112%	
	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)	次數	樣品編號
	1	W106102414	0.0055	2.0	101.2	1	W106102411	0	2.0	108.4	1	W106102414
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第 7 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		鉛(M104)		鋅(W311)		分析項目		銻(M104)	
管制值		0~5.39%		0~5.00%		管制值		0~5.00%	
次數	樣品編號	濃度(mg/L)		樣品編號		濃度(mg/L)		樣品編號	
		差異百分比%/ 對數差異值R		差異百分比%/ 對數差異值R		差異百分比%/ 對數差異值R		差異百分比%/ 對數差異值R	
重複樣品	1 W106102411S	0.850559 0.844754	0.7	重複樣品	1 W106102414S	0.409077 0.410803	0.4	重複樣品	1 W106102411S
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值	80.0~117%		查核樣品	查核樣品	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	管制值
次數	編號	回收率(%)							
1	1	96.1	1	1	0.40	102.3	1	1	80.0~117%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值	75.0~124%		添加樣品	添加樣品	樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)	樣品量(μg)	添加量(μg)
次數	樣品編號	回收率(%)							
1 W106102411	0.0652	106.2	1 W106102414	1.6340	40.0	98.2	1 W106102411	0.2467	40.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第 8 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		錫(W311)		錫(M104)		鐵(W311)		
管制值		分析項目		0~9.34%		0~12.5%		
次數	樣品編號	濃度(mg/L)	濃度(mg/L)	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	濃度(mg/L)	
重複樣品	1 W106102414S	0.050012 0.048338	3.4	1 W106102411S	0.111295 0.109684	1.5	1 W106102414S 0.630111	
重複樣品	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
重複樣品	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
管制值	80.2~115%		管制值	80.8~116%		管制值	80.0~120%	
查核樣品	1 1	0.05	103.3	1 1	0.10	94.3	查核樣品	管制值
查核樣品	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
查核樣品	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
管制值	80.0~116%		管制值	75.0~118%		管制值	81.7~116%	
添加樣品	1 W106102414	0.1627	5.0	96.8	1 W106102411	0.11181	5.0	108.9
添加樣品	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
添加樣品	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第 9 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		鐵(M104)		分析項目		銻(W311)		分析項目		銦(M104)							
管制值		0~6.49%		管制值		0~5.00%		管制值		0~20.0%							
重複樣品	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	差異百分比%/ 對數差異值R	重複樣品	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	差異百分比%/ 對數差異值R	重複樣品	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	差異百分比%/ 對數差異值R			
查核樣品	次數	樣品編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	查核樣品	次數	樣品編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	查核樣品	次數	樣品編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)			
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量(μg)	添加量(μg)	回收率(%)

(本表)第 10 頁(共 22 頁)

2.“_”表不用分析。

註：1.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		鉬(W311)		鉻(M104)		分析項目		錳(W311)	
次數	管制值	0~5.37%		0~20.0%		管制值	次數	0~5.03%	
		樣品編號	濃度(mg/L)	樣品編號	濃度(mg/L)			樣品編號	濃度(mg/L)
重複樣品	1	W106102414S	0.053481	1.5	0.111131	1.0	1	W106102414S	0.405582
	-	-	0.052674	-	0.110038	-	-	-	0.396303
	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
查核樣品	1	82.7~111.1%	80.0~120%	管制值	86.4~110%	查核樣品	1	1	101.3
	-	-	查核樣品	-	94.7	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	1	80.0~114%	75.0~125%	管制值	80.0~113%	添加樣品	1	W106102414	96.7
	-	-	添加樣品	-	103.1	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第 11 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		鉻(M104)		分析項目		砷		分析項目		汞	
管制值		0~10.7%		管制值		0~9.43%		管制值		0~5.00%	
次數	樣品編號	濃度(mg/L)		次數		樣品編號		次數		樣品編號	
		差異百分比% 對數差異值R		濃度(mg/L)		差異百分比% 對數差異值R		濃度(mg/L)		差異百分比% 對數差異值R	
重複樣品	1 W106102411S	0.104587	0.3	重複樣品	1 W106102411	0.002453	3.5	重複樣品	1 W106102411S	0.002053	0.4
重複樣品	- -	- -	- -	重複樣品	- -	- -	- -	重複樣品	- -	- -	- -
重複樣品	- -	- -	- -	重複樣品	- -	- -	- -	重複樣品	- -	- -	- -
管制值	80.0~118%		管制值		90.4~112%		管制值		90.0~110%		
查核樣品	1 1	0.10	95.6	查核樣品	1 1	0.0025	96.7	查核樣品	1 1	0.0020	100.7
查核樣品	- -	- -	- -	查核樣品	- -	- -	- -	查核樣品	- -	- -	- -
查核樣品	- -	- -	- -	查核樣品	- -	- -	- -	查核樣品	- -	- -	- -
管制值	80.1~111%		管制值		75.3~118%		管制值		87.9~110%		
添加樣品	1 W106102411	0 5.0	104.6	添加樣品	1 W106102411	0.0612	0.05	添加樣品	1 W106102411	0.0027	0.10
添加樣品	- -	- -	- -	添加樣品	- -	- -	- -	添加樣品	- -	- -	- -
添加樣品	- -	- -	- -	添加樣品	- -	- -	- -	添加樣品	- -	- -	- -

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第 12 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		氫化物*			總有機碳*			總石油碳氫化合物(C6~C9)*		
管制值		0~10.0%			0~15.0%			0~25.0%		
重複樣品	次數	樣品編號	濃度(mg/L)	樣品編號	濃度(mg/L)	樣品編號	濃度(mg/L)	樣品編號	濃度(µg)	差異百分比%/ 對數差異值R
	1	W106102411S	0.0464	2.0	--- [◎]	0.293	6.3	W106102411S	4.37	0.5
	-	-	0.0455	-	-	0.276	-	-	4.39	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
查核樣品	次數	樣品編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	樣品編號	配製濃度(mg/L)	回收率(%)	樣品編號	配製濃度(µg)	回收率(%)
	1	1	0.0300	103.9	1	3.000	102.6	1	1	99.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量(µg)	添加量(µg)	樣品編號	樣品量(µg)	添加量(µg)	樣品編號	樣品量(µg)	回收率(%)
	1	W106102411	0.0149	2.5	92.1	--- [◎]	7.1785	50.0	101.1	101.1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(本表)第 13 頁(共 22 頁)

註：1.”◎“表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2.“-”表不用于分析。

3. 分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗認定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)所檢測。

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		總石油氯化物(C10~C40)*				1,1,2-三氯乙烷*				1,2-二氯乙烷*			
管制值		0~30.0%		0~25.0%		0~25.0%		分析項目		管制值		0~25.0%	
重複樣品	次數	樣品編號	濃度(ng)	差異百分比% 對數差異值R	次數	樣品編號	濃度(μg/L)	差異百分比% 對數差異值R	次數	樣品編號	濃度(μg/L)	差異百分比% 對數差異值R	
查核樣品	次數	編號	配製濃度(ng)	回收率(%)	次數	編號	配製濃度(μg/L)	回收率(%)	次數	編號	配製濃度(μg/L)	回收率(%)	
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量(ng)	添加量(ng)	回收率(%)	次數	樣品編號	樣品量(μg/L)	添加量(μg/L)	回收率(%)	次數	樣品編號	樣品量(μg/L)

注：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。
 2.“-”表不用分析。
 3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)所檢測。

(本表第 14 頁(共 22 頁))

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		順-1,2-二氯乙烯*		反-1,2-二氯乙烯*		0~25.0%		0~25.0%		四氯乙烯*		
管制值		0~25.0%		管制值		0~25.0%		管制值		分析項目		
次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	差異百分比% /對數差異值R	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	差異百分比% /對數差異值R	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	差異百分比% /對數差異值R	
重複樣品	1	---	10.4★	1	---	13.2	11.0★	1	---	11.6	8.6★	
	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	10.6	-	
重複樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管制值	順-1,2-二氯乙烯*		反-1,2-二氯乙烯*		0~25.0%		0~25.0%		75.0~125%		75.0~125%	
	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)
查核樣品	1	1	12.0	107.9	1	1	12.0	110.0	1	1	12.0	96.5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值	75.0~125%		配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)		配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)		配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)		管制值		管制值	
	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)
添加樣品	1	W106102411	0	96.2	1	W106102411	0	97.2	1	W106102411	0	12.5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.8
管制值	65.0~135%		管制值		65.0~135%		管制值		65.0~135%		65.0~135%	
	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)
添加樣品	1	W106102411	12.5	12.5	1	W106102411	0	12.5	1	W106102411	0	12.5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.8

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。
 2.“-”表不用分析。 3.分析項目欄標示*者代表該檢驗項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)所檢測。

(本表)第 15 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		三氯乙稀*				氯乙烯*				苯*			
		0~25.0%		0~25.0%		0~25.0%		0~25.0%		0~25.0%		0~25.0%	
次數	管制值	分析項目		管制值		分析項目		管制值		分析項目		管制值	
		樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)
重複樣品	1	---	12.6	0.9★	1	---	12.0	13.5★	1	---	10.7	14.6★	差異百分比%/ 對數差異值 R
重複樣品	-	-	12.7	-	-	-	10.5	-	-	-	12.4	-	差異百分比%/ 對數差異值 R
查核樣品	1	1	104.8	1	1	12.0	99.8	1	1	1	12.0	88.9	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)
查核樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	回收率 (%)
添加樣品	1	W106102411	0	12.5	84.6	W106102411	0	12.5	85.6	W106102411	0	12.5	91.4
添加樣品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	回收率 (%)

注：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。
 2.“-”表不用分析。
 3.分析項目欄標示*者代表該檢驗項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)所檢測。

(本表)第 16 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		間,對-二甲苯*		鄰-二甲苯*		分析項目		甲苯*				
管制值		0~25.0%		0~25.0%		管制值		0~25.0%				
次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	差異百分比% /對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	差異百分比% /對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	差異百分比% /對數差異值 R	
重複樣品	1	---	11.8★	1	---	12.9	10.1★	1	---	12.5	8.9★	
	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	11.4	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
查核樣品	1	1	108.8	1	1	12.0	107.3	1	1	12.0	103.8	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加樣品	1	W106102411	0	25.0	96.2	0	12.5	95.8	1	W106102411	0	12.5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。
 2.“-”表不用分析。
 3.分析項目欄標示*者代表該檢驗項為委託具環保署檢驗科認定機構測定之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)所檢測。

(本表)第 17 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		乙苯*		分析項目		四氯化碳*		氯仿*	
		管制值	0~25.0%	管制值	0~25.0%	管制值	0~25.0%	管制值	0~25.0%
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)
	1	---	12.9	1	---	12.9	1	---	13.1
			10.3★			13.3			11.8
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
查核樣品	管制值	75.0~125%	管制值	75.0~125%	管制值	75.0~125%	管制值	75.0~125%	管制值
	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數
	1	1	12.0	107.3	1	1	12.0	107.7	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	109.3
添加樣品	管制值	65.0~135%	管制值	65.0~135%	添加樣品	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)
	次數	樣品編號	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)
	1	W106102411	0	88.5	1	W106102411	0	12.5	12.5
	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5
	-	-	-	-	-	-	-	-	88.4

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。
 2.“-”表不用分析。
 3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署認定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)所檢測。

(本表)第 18 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		氯苯*		氯甲烷*		分析項目		氯甲烷*		1,4-二氯苯*		
管制值		0~25.0%		0~25.0%		管制值		0~25.0%		0~25.0%		
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	次數	樣品編號	
	1	---	12.2	8.7★	1	---	14.7	8.0★	12.1	1	---	
	-	-	11.2	-	-	-	13.5	-	11.0	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	管制值	75.0~125%		75.0~125%		75.0~125%		75.0~125%		75.0~125%		
查核樣品	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g/L}$)	
	1	1	12.0	101.3	1	1	12.0	122.2	1	1	12.0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	管制值	65.0~135%		65.0~135%		65.0~135%		65.0~135%		65.0~135%		
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	回收率 (%)	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	添加量 ($\mu\text{g/L}$)	
	1	W106102411	0	12.5	91.8	1	W106102411	0	12.5	108.2	0	12.5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	管制值	65.0~135%		65.0~135%		65.0~135%		65.0~135%		65.0~135%		

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。
 2.“-”表不用分析。3.分析項目欄標示*者代表該項為委託具環保署檢驗認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)所檢測。

(本表)第 19 頁(共 22 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		1,1-二氯乙烷*		分析項目		1,1-二氯乙烯*		分析項目		苯蒸氣*	
管制值		0~25.0%		管制值		0~25.0%		管制值		0~25.0%	
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	重複樣品	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	重複樣品	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)
	1	---	13.7		1	---	12.8		1	---	12.1
	-	-	12.4		-	-	11.6		-	-	10.8
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
查核樣品	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	查核樣品	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	查核樣品	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)
	1	1	12.0		1	1	12.0		1	1	12.0
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)
	1	W106102411	0		1	W106102411	0		1	W106102411	0
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-

(本表)第 20 頁(共 22 頁)

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。

2.“-”表不用分析。

3.分析項目欄標示*者代表該檢驗項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)所檢測。

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目 二氯甲烷*

分析項目		分析項目			分析項目			分析項目				
管制值		0~25.0%			甲基第三丁基醚*			2,4,5-三氯酚*				
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	差異百分比% /對數差異值R	次數	樣品編號	濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	差異百分比% /對數差異值R	次數	樣品編號	濃度 (μg)	差異百分比% /對數差異值R
	1	---	14.4	11.7*	1	---	13.9	11.9*	1	---	60.36	1.2
			12.8				12.4				59.66	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
查核樣品	管制值	75.0~125%			75.0~125%			75.0~120%			50.0~120%	
	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (μg)	回收率 (%)
	1	1	12.0	120.3	1	1	12.0	116.0	1	1	80.00	76.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	管制值	65.0~135%			65.0~135%			65.0~130%			40.0~130%	
	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	添加量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	回收率 (%)	次數	樣品編號	樣品量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	添加量 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	回收率 (%)	次數	樣品編號
	1	W106102411	0	12.5	103.4	1	W106102411	0	12.5	102.7	1	---
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.00
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。2."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。(本表)第 21 頁(共 22 頁)

3.“-”表不適用分析。4.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)所檢測。

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水(樣品編號：W106102411~14)

分析項目		2,4,6-三氯酚*		分析項目		五氯酚*		分析項目		3,3'-二氯聯苯胺*	
管制值		0~30.0%		管制值		0~30.0%		管制值		0~30.0%	
次數	樣品編號	濃度 (μg)	差異百分比% 對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 (μg)	差異百分比% 對數差異值 R	次數	樣品編號	濃度 (μg)	差異百分比% 對數差異值 R
重複樣品	---	60.00	2.2	1	---	60.69	10.7	1	---	69.58	10.1
	---	58.67	-	-	-	54.50	-	-	-	62.90	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
查核樣品	管制值	50.0~120%	配製濃度 (μg)	查核次數	編號	配製濃度 (μg)	回收率 (%)	查核次數	編號	配製濃度 (μg)	回收率 (%)
	1	1	80.00	1	1	80.00	84.7	1	1	80.00	88.4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品	管制值	40.0~130%	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	添加樣品次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)
	1	0	80.00	75.0	---	0	80.00	75.9	1	---	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.重複分析之差異百分比欄標示★者代表該批次是以查核所做的重複分析值。
 2."◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。(本表)第 22 頁(共 22 頁)
 3.“-”表不用分析。4.分析項目欄標示*者代表該驗項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司)所檢測。

品保師：

主任：



本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水

分析項目:氯氮

分析日期:1061026

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	-0.001	-
0.10	0.109	0.096	-3.5
0.20	0.229	0.204	1.9
0.30	0.335	0.299	-0.4
0.40	0.452	0.403	0.9
0.50	0.566	0.505	1.1
0.60	0.664	0.593	-1.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
1.117500	0.001179	0.99979	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-10.0		-4.9

分析項目:硝酸鹽氮

分析日期:1061025

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.029	0.016	-
0.06	0.062	0.063	5.3
0.10	0.085	0.096	-4.2
0.20	0.152	0.191	-4.7
0.30	0.222	0.290	-3.4
0.40	0.297	0.396	-1.0
0.50	0.357	0.481	-3.8
0.60	0.460	0.627	4.5
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.705932	0.017398	0.99760	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.3		-2.0

分析項目:亞硝酸鹽氮

分析日期:1061025

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0016	0.000	-
0.001	0.0033	0.001	-13.1
0.01	0.0310	0.010	-2.0
0.02	0.0626	0.020	-0.1
0.03	0.0933	0.030	-0.4
0.04	0.1251	0.040	0.3
0.05	0.1561	0.050	0.2
0.06	0.1866	0.060	-0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.103150	0.000604	0.99997	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.8		-1.2

分析項目:總酚

分析日期:1061027

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.038	0.000	-
0.0040	0.055	0.004	3.9
0.008	0.070	0.008	-2.1
0.012	0.087	0.012	0.0
0.016	0.103	0.016	-0.5
0.020	0.120	0.020	0.4
0.024	0.136	0.024	0.0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.080357	0.038036	0.99993	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	6.1		-4.1

分析項目:硫酸鹽

分析日期:1061027

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.001	0.849	-
4.0	0.032	3.742	-6.4
10.0	0.095	9.623	-3.8
15.0	0.146	14.383	-4.1
20.0	0.202	19.610	-1.9
25.0	0.263	25.304	1.2
30.0	0.319	30.531	1.8
40.0	0.420	39.958	-0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.010714	-0.008093	0.99928	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	8.3		1.8

分析項目:氯鹽

分析日期:1061027

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	電位值	迴歸後濃度	誤差%
0.05	136.0	0.05044	0.9
0.10	118.6	0.09967	-0.3
0.50	77.6	0.49601	-0.8
1.00	60.1	0.98392	-1.6
1.50	49.3	1.50155	0.1
2.00	41.6	2.02966	1.5
2.50	36.2	2.50734	0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
-25.549587	59.685785	0.99998	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-5.0		1.1

浓度	氯化铯浓度(cps)	迴歸後浓度	誤差%	檢量線分析(濃度單位:mg/L)	
0.000	2054.8	0.004	-		
0.010	2258.4	0.010	3.4		
0.020	3822.7	0.022	3.1		
0.030	5189.1	0.015	1.1		
0.040	6533.7	0.021	3.3		
0.050	7063.8	0.008	-0.5		
0.060	76812.3	0.020	-2.2		
0.070	46812.3	0.040	0.3		
0.080	24743.0	0.020	-2.2		
0.090	13439.5	0.008	-0.5		
0.100	57553.6	0.100	-0.2		
0.110	2689.57265	0.9998	0.99992		
0.120	4946.397	1.000	1.0		
0.130	248586.853	1417.50659	0.99998		
0.140	14018.4	0.099	-1.8		
0.150	4946.1	0.079	-1.8		
0.160	4330.5	0.010	3.4		
0.170	2258.4	0.004	-		
0.180	0.000	2079.4	-0.011		
0.190	0.000	2899.4	0.052	3.8	
0.200	0.030	6140.0	0.300	-0.1	
0.210	0.050	8732.5	0.498	-0.4	
0.220	0.080	12816.2	0.810	1.2	
0.230	1.000	15381.2	1.006	0.6	
0.240	2.000	28381.8	2.000	0.0	
0.250	3.000	41418.8	2.996	-0.1	
0.260	13083.5612	2220.00579	0.99998		
0.270	0.000	41418.8	2.996	-0.1	
0.280	-	-	-	-	
0.290	-	-	-	-	
0.300	-	-	-	-	
0.310	-	-	-	-	
0.320	-	-	-	-	
0.330	-	-	-	-	
0.340	-	-	-	-	
0.350	-	-	-	-	
0.360	-	-	-	-	
0.370	-	-	-	-	
0.380	-	-	-	-	
0.390	-	-	-	-	
0.400	-	-	-	-	
0.410	-	-	-	-	
0.420	-	-	-	-	
0.430	-	-	-	-	
0.440	-	-	-	-	
0.450	-	-	-	-	
0.460	-	-	-	-	
0.470	-	-	-	-	
0.480	-	-	-	-	
0.490	-	-	-	-	
0.500	-	-	-	-	
0.510	-	-	-	-	
0.520	-	-	-	-	
0.530	-	-	-	-	
0.540	-	-	-	-	
0.550	-	-	-	-	
0.560	-	-	-	-	
0.570	-	-	-	-	
0.580	-	-	-	-	
0.590	-	-	-	-	
0.600	-	-	-	-	
0.610	-	-	-	-	
0.620	-	-	-	-	
0.630	-	-	-	-	
0.640	-	-	-	-	
0.650	-	-	-	-	
0.660	-	-	-	-	
0.670	-	-	-	-	
0.680	-	-	-	-	
0.690	-	-	-	-	
0.700	-	-	-	-	
0.710	-	-	-	-	
0.720	-	-	-	-	
0.730	-	-	-	-	
0.740	-	-	-	-	
0.750	-	-	-	-	
0.760	-	-	-	-	
0.770	-	-	-	-	
0.780	-	-	-	-	
0.790	-	-	-	-	
0.800	-	-	-	-	
0.810	-	-	-	-	
0.820	-	-	-	-	
0.830	-	-	-	-	
0.840	-	-	-	-	
0.850	-	-	-	-	
0.860	-	-	-	-	
0.870	-	-	-	-	
0.880	-	-	-	-	
0.890	-	-	-	-	
0.900	-	-	-	-	
0.910	-	-	-	-	
0.920	-	-	-	-	
0.930	-	-	-	-	
0.940	-	-	-	-	
0.950	-	-	-	-	
0.960	-	-	-	-	
0.970	-	-	-	-	
0.980	-	-	-	-	
0.990	-	-	-	-	
1.000	-	-	-	-	
1.010	-	-	-	-	
1.020	-	-	-	-	
1.030	-	-	-	-	
1.040	-	-	-	-	
1.050	-	-	-	-	
1.060	-	-	-	-	
1.070	-	-	-	-	
1.080	-	-	-	-	
1.090	-	-	-	-	
1.100	-	-	-	-	
1.110	-	-	-	-	
1.120	-	-	-	-	
1.130	-	-	-	-	
1.140	-	-	-	-	
1.150	-	-	-	-	
1.160	-	-	-	-	
1.170	-	-	-	-	
1.180	-	-	-	-	
1.190	-	-	-	-	
1.200	-	-	-	-	
1.210	-	-	-	-	
1.220	-	-	-	-	
1.230	-	-	-	-	
1.240	-	-	-	-	
1.250	-	-	-	-	
1.260	-	-	-	-	
1.270	-	-	-	-	
1.280	-	-	-	-	
1.290	-	-	-	-	
1.300	-	-	-	-	
1.310	-	-	-	-	
1.320	-	-	-	-	
1.330	-	-	-	-	
1.340	-	-	-	-	
1.350	-	-	-	-	
1.360	-	-	-	-	
1.370	-	-	-	-	
1.380	-	-	-	-	
1.390	-	-	-	-	
1.400	-	-	-	-	
1.410	-	-	-	-	
1.420	-	-	-	-	
1.430	-	-	-	-	
1.440	-	-	-	-	
1.450	-	-	-	-	
1.460	-	-	-	-	
1.470	-	-	-	-	
1.480	-	-	-	-	
1.490	-	-	-	-	
1.500	-	-	-	-	
1.510	-	-	-	-	
1.520	-	-	-	-	
1.530	-	-	-	-	
1.540	-	-	-	-	
1.550	-	-	-	-	
1.560	-	-	-	-	
1.570	-	-	-	-	
1.580	-	-	-	-	
1.590	-	-	-	-	
1.600	-	-	-	-	
1.610	-	-	-	-	
1.620	-	-	-	-	
1.630	-	-	-	-	
1.640	-	-	-	-	
1.650	-	-	-	-	
1.660	-	-	-	-	
1.670	-	-	-	-	
1.680	-	-	-	-	
1.690	-	-	-	-	
1.700	-	-	-	-	
1.710	-	-	-	-	
1.720	-	-	-	-	
1.730	-	-	-	-	
1.740	-	-	-	-	
1.750	-	-	-	-	
1.760	-	-	-	-	
1.770	-	-	-	-	
1.780	-	-	-	-	
1.790	-	-	-	-	
1.800	-	-	-	-	
1.810	-	-	-	-	
1.820	-	-	-	-	
1.830	-	-	-	-	
1.840	-	-	-	-	
1.850	-	-	-	-	
1.860	-	-	-	-	
1.870	-	-	-	-	
1.880	-	-	-	-	
1.890	-	-	-	-	
1.900	-	-	-	-	
1.910	-	-	-	-	
1.920	-	-	-	-	
1.930	-	-	-	-	
1.940	-	-	-	-	
1.950	-	-	-	-	
1.960	-	-	-	-	
1.970	-	-	-	-	
1.980	-	-	-	-	
1.990	-	-	-	-	
2.000	-	-	-	-	
2.010	-	-	-	-	
2.020	-	-	-	-	
2.030	-	-	-	-	
2.040	-	-	-	-	
2.050	-	-	-	-	
2.060	-	-	-	-	
2.070	-	-	-	-	
2.080	-	-	-	-	
2.090	-	-	-	-	
2.100	-	-	-	-	
2.110	-	-	-	-	
2.120	-	-	-	-	
2.130	-	-	-	-	
2.140	-	-	-	-	
2.150	-	-	-	-	
2.160	-	-	-	-	
2.170	-	-	-	-	
2.180	-	-	-	-	
2.190	-	-	-	-	
2.200	-	-	-	-	
2.210	-	-	-	-	
2.220	-	-	-	-	
2.230	-	-	-	-	
2.240	-	-	-	-	
2.250	-	-	-	-	
2.260	-	-	-	-	
2.270	-	-	-	-	
2.280	-	-	-	-	
2.290	-	-	-	-	
2.300	-	-	-	-	
2.310	-	-	-	-	
2.320	-	-	-	-	
2.330	-	-	-	-	
2.340	-	-	-	-	
2.350	-	-	-	-	
2.360	-	-	-	-	
2.370	-	-	-	-	
2.380	-	-	-	-	
2.390	-	-	-	-	
2.400	-	-	-	-	
2.410	-	-	-	-	
2.420	-	-	-	-	
2.430	-	-	-	-	
2.440	-	-	-	-	
2.450	-	-	-	-	
2.460	-	-	-	-	
2.470	-	-	-	-	
2.480	-	-	-	-	
2.490	-	-	-	-	
2.500	-	-	-	-	
2.510	-	-	-	-	
2.520	-	-	-	-	
2.530	-	-	-	-	
2.540	-	-	-	-	
2.550	-	-	-	-	
2.560	-	-	-	-	
2.570	-	-	-	-	
2.580	-	-	-	-	
2.590	-	-	-	-	
2.600	-	-	-	-	
2.610	-	-	-	-	
2.620	-	-	-	-	
2.630	-	-	-	-	
2.640	-	-	-	-	
2.650	-	-	-	-	
2.660	-	-	-	-	
2.670	-	-	-	-	
2.680	-	-	-	-	
2.690	-	-	-	-	
2.700	-	-	-	-	
2.710	-	-	-	-	
2.720					

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水

分析項目:Zn(W311)

分析日期:1061027~1061030

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	443.3	0.001	-
0.010	2008.9	0.011	6.8
0.080	13263.7	0.079	-1.2
0.100	16505.1	0.099	-1.3
0.400	66233.1	0.401	0.1
0.800	130953.6	0.793	-0.8
1.000	166254.2	1.008	0.8
2.000	333483.0	1.999	-0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
164732.370	249.566823	0.99998	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.8		-0.1

分析項目:Ni(W311)

分析日期:1061027~1061030

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	5563.9	0.001	-
0.010	7621.3	0.010	2.4
0.040	13985.6	0.040	0.1
0.100	26661.3	0.099	-0.6
0.200	48000.9	0.199	-0.4
0.400	91009.9	0.401	0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
213654.406	5433.66400	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.5		2.4

分析項目:Fe(W311)

分析日期:1061027~1061030

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	5298.5	0.001	-
0.100	98104.8	0.108	8.3
0.400	350516.8	0.401	0.3
0.800	692341.0	0.798	-0.2
1.000	863833.4	0.997	-0.3
2.000	1716682.1	1.987	-0.6
4.000	3456491.1	4.007	0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
861401.791	4804.68694	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.6		0.0

分析項目:Zn(M104)

分析日期:1061026

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	499.4	-0.001	-
0.050	4201.4	0.051	1.3
0.300	22589.1	0.305	1.8
0.500	36426.9	0.497	-0.6
0.800	58651.8	0.805	0.6
1.000	72296.1	0.994	-0.6
2.000	144438.4	1.993	-0.3
3.000	217451.4	3.005	0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
72183.3956	543.949054	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.4		-2.4

分析項目:Ni(M104)

分析日期:1061026

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	5375.0	-0.002	-
0.010	6252.8	0.008	-15.2
0.030	8146.1	0.030	1.6
0.050	9755.3	0.049	-1.6
0.100	14274.1	0.102	1.8
0.200	22967.7	0.203	1.4
0.300	31571.7	0.303	1.0
0.400	39584.6	0.396	-1.0
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
85996.5694	5523.89736	0.99987	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.6		-3.4

分析項目:Fe(M104)

分析日期:1061026

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	訊號強度(cps)	迴歸後濃度	誤差%
0.000	1564.0	0.013	-
0.050	11688.2	0.041	-17.7
0.400	131788.6	0.371	-7.3
0.600	209378.9	0.584	-2.7
1.000	368837.5	1.021	2.1
2.000	738473.8	2.036	1.8
3.000	1092483.0	3.007	0.2
4.000	1445945.2	3.977	-0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
364406.019	-3315.8894	0.99988	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.5		-2.3

分析項目: Cr(M104) 分析日期: 1061026

浓度	氯化铯浓度 (cps)	氯化铯浓度	误差 %
0.00	836.3	0.000	-
0.010	1213.6	0.010	-4.0
0.030	1933.7	0.029	-4.1
0.050	2729.4	0.050	-0.1
0.100	4664.8	0.102	1.5
0.200	8433.8	0.202	1.0
0.300	12105.2	0.300	-0.1
0.400	15834.3	0.399	-0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	T	
37545.1326	853.371630	0.99997	
检测限	相對誤差(%)	相對誤差(%)	-4.8
数量级数	-0.1		

分析项目:Mo(M104) 分析日期:1061026

浓度	光吸收强度(cps)	细胞密度	误差 %
0.000	1772.5	-0.003	-
0.010	2046.4	0.010	-4.8
0.030	2524.6	0.032	5.5
0.050	2941.5	0.051	1.8
0.100	4023.9	0.101	1.0
0.200	6190.5	0.201	0.6
0.300	8329.1	0.300	0.0
0.400	10468.5	0.399	-0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	T	
21627.0473	1840.42052	0.99995	
相對誤差(%)	檢量線直標	-5.8	-5.7
相對誤差(%)	檢量線直標	-5.8	-5.7

分析项目:ln(M104) 分析日期:1061026

分析項目: Mm(W31I) 分析日期: 1061027~1061030

分析項目:Mo(W31I) 分析日期:1061027~1061030

分析項目:ln(W311) 分析日期:1061027~1061030

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年第4季地下水

分析項目:As

分析日期:1061025

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.065	-
1.0	0.0464	1.015	1.5
1.5	0.0684	1.526	1.8
2.0	0.0898	2.024	1.2
2.5	0.1114	2.527	1.1
3.0	0.1324	3.015	0.5
4.0	0.1748	4.002	0.0
5.0	0.2158	4.955	-0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.042986	0.002782	0.99977	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.5		-8.0

分析項目:Hg

分析日期:1061025

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.005	-
0.3	0.0069	0.309	2.9
1.0	0.0221	0.978	-2.2
2.0	0.0455	2.009	0.4
3.0	0.0679	2.996	-0.1
4.0	0.0908	4.004	0.1
5.0	0.1134	5.000	0.0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.022704	-0.000109	0.99998	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.2		-1.1

分析項目:氯化物(委外)

分析日期:1061026~1061027

檢量線分析(濃度單位: mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.0000	255	-
std1	0.0050	4424	0.4
std2	0.0100	8148	-6.6
std3	0.0300	26913	3.8
std4	0.0500	42488	-1.6
std5	0.1000	86357	0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
$X=(Y - 98.54)/ 861506.4$			
$r=0.9998$			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.8		-4.3

分析項目:總有機碳(委外)

分析日期:1061026

檢量線分析(濃度單位: mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.000	693	-
std1	0.200	4633	0.8
std2	0.500	9798	-0.4
std3	1.000	18423	-0.7
std4	3.000	53342	-0.1
std5	5.000	89683	1.7
std6	8.000	139576	-0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
$X=(Y - 1120.57)/ 17418.30$			
$r=0.9999$			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.8		3.4

分析項目:TPH(C6~C9)(委外)

分析日期:1061030

檢量線分析(濃度單位: ng)			
編號	濃度	訊號強度	校正因子(CF)
std1	999.9	2240.92	2.24
std2	2499.8	5637.65	2.26
std3	4999.5	11924.50	2.39
std4	12499.0	30198.10	2.42
std5	24997.5	53203.60	2.13
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線			
平均校正因子(CF)=2.29			
RSD=5.11%			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-		-1.01/-0.01

分析項目:TPH(C10~C40)(委外)

分析日期:1061030

檢量線分析(濃度單位: ng)			
編號	濃度	訊號強度	校正因子(CF)
std1	100000	678.1/690.4/685.1	0.00678/0.00690/0.00685
std2	200000	1343.4/1366.2/1347.7	0.00672/0.00683/0.00674
std3	300000	2007.8/2037.1/2015.3	0.00669/0.00679/0.00672
std4	400000	2731.2/2758.0/2719.8	0.00683/0.00689/0.00680
std5	500000	3468.8/3500.2/3452.8	0.00694/0.00700/0.00691
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線			
平均校正因子(CF)=0.00683			
RSD=1.3%			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	4.26		0.4/-1.1/-1.5

五、河口及海域水質

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：臺南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA171006WB6、IGWA171016XC8

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3842648

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市大安區信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近海域

採樣日期及時間：1061011 09:59~13:01

收樣日期及時間：1061011 15:00

報告日期：1061120 報告編號：FID106W230(季報)

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 地下水 底泥 土壤 其他：

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。



公司名稱：

負責人：
水工所長 林財富檢驗室主管：


備註：

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：
無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)
2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 4 頁，共計 5 頁，報告分離使用無效。
3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
4. 本報告書由樣品檢測報告書編號FID106W229內容擷取而來。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季海域(季報)

認證 證	樣品編號及名稱 檢測項目	檢測方法 單位	MDL W106101103	W106101104	W106101105	W106101106	W106101109	W106101110	W106101111	W106101112	W106101115	W106101116
◎	pH	NIEA W424.52A	-	8.1(8.100)	8.1(8.108)	8.1(8.094)	8.1(8.108)	8.1(8.134)	8.1(8.118)	8.1(8.132)	8.1(8.094)	8.1(8.107)
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	30.0	29.4	30.4	29.7	29.8	30.1	29.6	30.6
◎	導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	50800	50900	50800	51100	50900	51100	51200	50600
◎	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	33.6	33.6	33.6	33.8	33.7	33.7	33.8	33.4
	透明度	NIEA E220.51C	m	-	0.52	-	1.0	-	0.58	-	1.0	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	60	65	19	17	24	24	18	30
◎	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	6.0(6.03)	6.1(6.07)	6.1(6.10)	6.1(6.11)	6.0(6.04)	6.0(6.02)	6.1(6.06)	6.2(6.20)
◎	DO飽和度	%		95.9	95.7	98.5	97.2	96.4	95.6	97.3	98.4	109
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(1.1)	<2.0(1.1)	<2.0(0.7)	<2.0(0.4)	<2.0(0.3)	<2.0(0.3)	<2.0(0.3)	<2.0(1.2)
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	52.3	51.4	10.8	13.8	22.1	25.5	20.0	56.8
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	<10	<10	<10	<10	<10	<10	15	<10
◎	氯氣	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	<0.10(0.06)	<0.10(0.05)	<0.10(0.04)	ND(0.02)	<0.10(0.03)	<0.10(0.03)	ND(0.03)	<0.10(0.07)
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	0.06	<0.06(0.05)	<0.06(0.04)	<0.06(0.05)	<0.06(0.05)	<0.06(0.03)	ND(0.02)	<0.06(0.04)
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01(0.0081)	<0.01(0.0082)	0.02
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	0.029	0.032	<0.020(0.016)	<0.020(0.019)	<0.020(0.017)	<0.020(0.014)	0.029	0.030
◎	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	0.432	0.416	0.342	0.325	0.339	0.352	0.282	0.279
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	<0.0040(0.0016)	<0.0040(0.0016)	<0.0040(0.0014)	<0.0040(0.0016)	ND(0.0009)	ND(0.0007)	ND(0.0009)	ND(0.0009)
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	1.4	1.6	1.1	1.4	1.4	1.4	1.2	1.6
Cu		NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	0.0042	0.0045	0.0031	0.0034	0.0037	0.0033	<0.0030(0.0021)	ND(0.0005)
Cd		NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0001)	<0.0008(0.0004)	ND(0.0002)	<0.0008(0.0004)	ND(0)	ND(0.0003)	ND(0)	ND(0)
Pb		NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	0.0051	<0.0050(0.0042)	<0.0050(0.0039)	<0.0050(0.0042)	ND(0.0023)	ND(0.0022)	<0.0050(0.0038)	<0.0050(0.0040)

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"#"表定量極限。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並注明MDL值。ND後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述標示方式者另行說明如後。

3.為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4.報告值標示為<2.0)(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

5.報告值標示為<0.01)(亞硝酸鹽氮)，前方數字為所列檢項之規定最小表示位數，括號內數據表實際測值。

認 證 證 號	樣品編號及名稱	檢測方法	單位	MDL	W106101103 W106101104 W106101105 W106101106 W106101109 W106101110 W106101111 W106101112 W106101115 W106101116									
					7-10上	7-10下	7-20上	7-20下	9-10上	9-10下	9-20上	9-20下	11-10上	11-10下
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0118	0.0103	0.0118	0.0149	0.0405	0.0117	0.0586	0.0105	0.0064	0.0064	0.0135
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0015	<0.0030(0.0027)	<0.0030(0.0025)	ND(0.0014)	0.0034	<0.0030(0.0016)	<0.0030(0.0016)	<0.0030(0.0020)	<0.0030(0.0018)	ND(0.0006)	ND(0.0009)	ND(0.0009)
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	ND(0.0011)	ND(0.0008)	ND(0)	<0.0030(0.0013)	ND(0)	ND(0.0008)	ND(0.0004)	ND(0.0002)	ND(0)	ND(0)	ND(0.0002)
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0039	0.579	0.730	0.162	0.177	0.259	0.247	0.365	0.539	0.240	0.240	0.322
總銻	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0008)	0.0010	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0008)	0.0012	0.0015	<0.0010(0.0006)	0.0011
◎ As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0013	0.0012	<0.0010(0.0008)	0.0010	0.0010	<0.0010(0.0010)	<0.0010(0.0008)	<0.0010(0.0010)	0.0010	<0.0010(0.0009)	ND(0)
◎ Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)
◎ TOC [△]	NIEA W532.52C	mg/L	0.06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5(0.4)	ND
◎ 氮化物 [△]	NIEA W441.51C	mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
以 空 白 下 空 白														

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並注明MDL值。ND後方加註括號者，其括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述標示方式者另行說明如後。

3.報告值標示為<0.5)(TOC)，前方數字為所列檢項之檢測報告最低位數單位值，括號內數據表實際測值。

4.AS檢項樣品編號W106101110、W106101112，樣品濃度均為0.000978mg/L。

5.標示△之檢項為委託具環境檢驗認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2017/A0449)。委測數據出具方式依該單位規定。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季海域(季報)

認證	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W106101117	W106101118	W106101119	-	-	-	-	-
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	8.1(8.139)	8.1(8.146)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 水溫	NIEA W217.51A	℃	-	29.7	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	51100	51200	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	33.8	33.9	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	NIEA E220.51C	m	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	15	23	-	-	-	-	-	-	-	-
DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	6.4(6.38)	6.5(6.47)	-	-	-	-	-	-	-	-
DO飽和度	%	-	-	102	102	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(0.7)	<2.0(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	15.6	34.9	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	<10	90	<10	-	-	-	-	-	-	-
◎ 氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	ND(0.02)	ND(0.03)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	<0.06(0.03)	<0.06(0.02)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	<0.01(0.0053)	<0.01(0.0052)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	ND(0.002)	<0.020(0.016)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 砷酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	0.359	0.248	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	ND(0.0007)	ND(0.0009)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	0.7	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	<0.0030(0.0011)	<0.0030(0.0013)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0)	ND(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0030)	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 標示◎者為經濟環境保護署認可之檢項。“#”表定量極限。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述方式者另行說明如後。

3. 為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4. 報告值標示為<2.0)(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

5. 報告值標示為<0.01)(亞硝酸鹽氮)，前方數字為所列檢項之規定最小表示位數，括號內數據表實際測值。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季海域(季報)

試 證 號	樣品編號及名稱		單位	MDL	W106101117	W106101118	-	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			11-20 上	11-20 下					
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0330	0.0171	-	-	-	-	-	-
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0015	ND(0.0005)	ND(0.0009)	-	-	-	-	-	-
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	ND(0.0010)	ND(0.0005)	-	-	-	-	-	-
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0039	0.279	0.316	-	-	-	-	-	-
總鉻	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	-	-	-	-	-	-
◎	As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0007)	-	-	-	-	-
◎	Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0)	ND(0)	-	-	-	-	-
TOC ^A		NIEA W532.52C	mg/L	0.06	0.5	0.5	-	-	-	-	-
◎	氰化物 ^A	NIEA W441.51C	mg/L	0.002	ND	ND	-	-	-	-	-

白空

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號)，報告編號：AW/2017/A0449。

(本表)第5頁(共5頁)

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：臺南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

傳真：(06)3842648

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA171016WA3、IGWA171024XA9

HUWA171016WA4、IGWA171024XB0

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 底泥 土壤 其他：

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市大安區信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近河口

採樣日期及時間：106/10/17 08:20~15:42

收樣日期及時間：106/10/17 16:35

報告日期：106/10/20 報告編號：FID106W232(季報)

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。



公司名稱:



負責人:

檢驗室主管:



備註:

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)

本報告書由檢驗室主任簽名及蓋印，再送本所加蓋所章後始具效力。若由檢測報告簽署人簽名及蓋印，檢驗室主任需於其後加蓋印章，再送所方蓋所章。

2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 4 頁，共計 5 頁，報告分離使用無效。

3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

4. 本報告書由樣品檢測報告書編號FID106W231內容擷取而來。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季河口(季報)

認證 證	樣品編號及名稱	檢測方法	單位	MDL	W106101702	W106101703	W106101705	W106101706	W106101707	W106101708	W106101710	W106101711	W106101713	W106101714
					蚊港橋下游	夢麟橋漲	西湖橋漲	新奧橋漲	西湖橋退	蚊港橋退	西湖橋下游退	夢麟橋退	西湖橋下游退	蚊港橋退
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	8.0(8.111)	7.6(7.597)	8.0(8.022)	8.0(8.048)	7.5(7.495)	7.9(7.862)	8.0(8.048)	7.6(7.617)	7.8(7.842)	7.8(7.785)	
◎ 水溫	NIEA W217.51A	°C	-	27.3	27.2	26.9	27.0	26.6	27.0	28.6	28.6	27.1	28.1	
◎ 導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	49300	4670	49100	44100	7430	43300	47700	7500	1850	9500	
◎ 鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	32.3	2.5	32.2	28.6	4.2	28.0	31.3	4.2	0.9	5.4	
◎ 濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	55	35	45	55	33	50	130	60	3300	900	
◎ DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	6.2(6.17)	0.2(0.19)	6.3(6.34)	6.2(6.16)	0.4(0.38)	5.9(5.87)	6.2(6.22)	2.1(2.09)	6.5(6.49)	5.1(5.13)	
◎ DO飽和度	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(1.4)	26.0	<2.0(1.2)	<2.0(1.3)	20.7	<2.0(1.2)	<2.0(1.2)	14.1	14.1	5.1	5.5
◎ BOD	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	66.6	15.4	48.0	54.8	13.4	45.6	148	32.0	2650	769	
◎ SS	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	1.8E+03	3.6E+06	3.9E+03	5.6E+03	8.8E+06	2.0E+04	1.6E+03	1.1E+07	1.4E+05	2.3E+05	
◎ 大腸桿菌群	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	0.20	10.6	0.30	0.67	9.97	1.26	0.26	9.22	5.38	4.05	
◎ 氨氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	<0.06(0.05)	ND(0.01)	<0.06(0.06)	0.22	<0.06(0.05)	0.13	0.12	ND(0.004)	0.59	0.84	
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.07	0.13	
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	0.045	3.85	0.067	0.126	3.58	0.196	0.080	3.67	0.370	0.737	
◎ 正磷酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	0.903	11.6	1.07	1.87	10.3	2.08	1.69	11.5	9.24	9.01	
◎ 砷酸鹽	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	<0.0040(0.0036)	0.0134	ND(0.0011)	<0.0040(0.0016)	0.0136	ND(0.0005)	ND(0.0002)	0.0081	<0.0040(0.0012)	<0.0040(0.0015)	
◎ 酚類	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
◎ 油脂	NIEA E507.03B	µg/L	-	<0.1(0)	9.4	3.5	0.5	5.6	1.6	1.7	7.4	3.2	10.0	
◎ 葉綠素a	NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	<0.0030(0.0015)	ND(0.0002)	<0.0030(0.0010)	<0.0030(0.0016)	ND(0)	ND(0.0008)	<0.0030(0.0029)	ND(0)	0.0361	0.0099	
◎ Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	<0.0008(0.0006)	<0.0008(0.0006)	
◎ Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	<0.0050(0.0024)	ND(0.0019)	<0.0050(0.0028)	ND(0.0021)	<0.0050(0.0028)	ND(0.0017)	ND(0.0024)	<0.0050(0.0025)	0.0436	0.0154	

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢質。[#]表不必分析，“#”表定極限。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號內數據表依據第一點濃度，以“<檢量線第一點濃度”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢量線第一點濃度”表示。非所述標示方式者另行說明如後。

3.為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4.報告值顯示<2.0^(#)(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。大腸桿菌群以“E+03”(例)代表“×10³”。

5.報告值標示為<0.1^(#)(葉綠素a)，前方數字為所列檢項之規定最小表示位數，括號內數據表實際測值小於或等於零，則以“0”表示。

6.硝酸鹽氮檢項樣品編號W106101705，樣品濃度為0.0592mg/L。

106年冬季河口季報(第1期) - 基礎工程委託技術服務規畫發行門牌整體計畫名稱：雲林縣離島式工業園區

卷之三

禁行。」插子◎老省經環境保護認可之檢項。

本報告書依據環保署「檢測報告單位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法檢測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加括號者，其括號內數據為依數值修整原則之實際測量第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示。檢測數據若高於MDL但低於MDL，則以“0”表示。檢測數據若等於零，則以“0”表示。

報告之測定值，括號內數據表示實際測值。

委測數據出具方式依
據《檢驗結果報告書》之規定，並由委託人之檢驗員簽名確認。

(本表)第3頁(共5頁)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季河口(季報)

認證 證	樣品編號及名稱 檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W106101715	W106101716	W106101718	W106101719	-	-	-	-
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	7.8(7.775)	7.9(7.872)	-	-	-	-	-	-	-
◎ 水溫	NIEA W217.51A	°C	-	28.3	26.9	-	-	-	-	-	-	-
◎ 導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	3170	971	-	-	-	-	-	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	1.6	0.4	-	-	-	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	45	1800	-	-	-	-	-	-
◎ DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	3.0(3.05)	6.2(6.22)	-	-	-	-	-	-	-
◎ DO飽和度	%	-	39.3	78.6	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	15.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-
◎ SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	15.0	1790	-	-	-	-	-	-	-
◎ 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	8.9E+06	7.0E+04	<10	<10	-	-	-	-	-
◎ 氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	8.64	5.61	-	-	-	-	-	-	-
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	<0.06(0.03)	0.53	-	-	-	-	-	-	-
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	0.06	0.07	-	-	-	-	-	-	-
◎ 正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	3.99	0.420	-	-	-	-	-	-	-
◎ 磷酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	11.6	9.25	-	-	-	-	-	-	-
◎ 酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	0.0103	<0.0040(0.0022)	-	-	-	-	-	-	-
◎ 油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	0.8	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
	葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	6.9	4.9	-	-	-	-	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	ND(0)	0.0155	-	-	-	-	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	<0.0008(0.0005)	0.0009	-	-	-	-	-	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	ND(0.0023)	0.0331	-	-	-	-	-	-

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“”表不必分析，“#”表定量極限。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。

3. 為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4. 大腸桿菌群以“E+06”(例)代表“×10⁶”。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季河口(季報)

認 證 證 號	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W1061017.15		W1061017.16		-		-		-		-		-	
						新興橋	退	西湖橋	退	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0241	0.0442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0015	<0.0030(0.0024)	0.0178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	ND(0.0005)	0.0158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0039	0.184	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	總鉻	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0005)	0.0073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	As	NIEA W424.54B	mg/L	0.0004	0.0081	0.0071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	Hg	NIEA W320.52A	mg/L	0.0001	ND(0.000004)	ND(0.000004)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	MBAS	NIEA W525.52A	mg/L	0.03	0.19	ND(0.03)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	氟化物 [△]	NIEA W441.51C	mg/L	0.002	0.01	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
以 下 空 白																			

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。" 表不必分析。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號者，其括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。檢測數據若高於MDL但低於MDL第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。

3.標示△之檢項為委託具環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環境檢字第105號，報告編號：AW/2017/A060501、A060502)。

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：臺南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA171023WA1、IGWA171031XC6

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 地下水 底泥 土壤 其他：

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。



公司名稱：



負責人：

檢驗室主管：

備註：

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉鋒(HUI-03)

本報告書由檢驗室主任簽名及蓋印，再送本所加蓋所章後始具效力。若由檢測報告簽署人簽名及蓋印，檢驗室主任需於其後加蓋印章，再送所方蓋所章。

2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效。

3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

4. 本報告書由樣品檢測報告書編號FID106W234內容擷取而來。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—離島106年10月麥新區(季報)

序號	樣品編號及名稱	單位	MDL	W106102401	W106102402	W106102403	W106102404	W106102405	W106102406	W106102407	W106102408	W106102410
證	檢測項目	檢測方法		N1漲	N3漲	N4漲	N5漲	N1退	N3退	N4退	N5退	運送空白
◎	pH	NIEA W424.52A	-	8.1(8.138)	8.1(8.130)	8.1(8.108)	8.1(8.136)	8.0(7.972)	8.0(7.952)	8.1(8.068)	8.0(8.034)	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	24.6	24.8	24.6	24.5	22.8	22.1	21.8	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	50600	50800	50300	50500	31800	43500	48100	46700
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	33.2	33.3	33.0	33.1	19.8	27.9	31.2	30.2
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	230	190	110	120	95	70	80	450
◎	DO飽和度	NIEA W455.52C	mg/L	-	6.8(6.76)	6.9(6.90)	6.7(6.73)	6.9(6.91)	7.0(6.98)	5.8(5.77)	6.6(6.58)	6.6(6.55)
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(0.7)	<2.0(1.5)	2.0	2.0	<2.0(1.4)	<2.0(1.2)	<2.0(1.5)	<2.0(1.7)
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	244	219	126	135	115	89.2	88.8	394
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	2.0E+02	1.1E+02	3.8E+02	2.7E+02	2.1E+04	5.4E+03	1.2E+03	1.4E+04
◎	氯氣	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	0.11	<0.10(0.07)	0.20	0.15	1.34	2.67	0.68	2.47
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	0.15	0.12	0.14	0.14	0.46	0.18	0.22	0.30
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.14	0.09	0.09
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	0.035	0.030	0.083	0.039	0.240	0.356	0.121	0.601
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	0.816	0.793	0.889	0.867	4.80	2.56	1.43	3.97
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	<0.0040(0.0018)	ND(0.0005)	ND(0.0010)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	-
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	1.1	0.3	0.7	0.7	1.2	0.7	3.7	5.3
Cu		NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	0.0053	0.0042	<0.0030(0.0028)	<0.0030(0.0029)	<0.0030(0.0025)	<0.0030(0.0024)	<0.0030(0.0024)	0.0071
Cd		NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0001)	ND(0.0002)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	-
Pb		NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	0.0054	<0.0050(0.0042)	<0.0050(0.0029)	<0.0050(0.0026)	ND(0.0022)	ND(0.0019)	ND(0.0023)	0.0066

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“#”表不必分析，“#”表定量極限。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述標示方式者另行說明如後。

3.為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4.報告值標示為>2.0)(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

5.大腸桿菌群以“E+02”(例)代表“×10²”。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—離島106年10月麥新區(季報)

認 證 證 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W106102401	W106102402	W106102403	W106102404	W106102405	W106102406	W106102407	W106102408
	檢測項目	檢測方法			N1漲	N3漲	N4漲	N5漲	N1退	N3退	N4退	N5退
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0099	0.0074	0.0055	0.0071	0.0053	0.0060	0.0115	0.0160	-
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0015	0.0034	<0.0030(0.0027)	<0.0030(0.0019)	<0.0030(0.0019)	<0.0030(0.0020)	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0023)	0.0040	-
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	<0.0030(0.0024)	<0.0030(0.0019)	ND(0.0010)	ND(0.0010)	<0.0030(0.0011)	ND(0.0011)	ND(0.0010)	<0.0030(0.0029)	-
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0039	1.74	1.41	1.03	1.01	0.907	0.949	1.05	2.05	-
Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	0.0013	<0.0010(0.0008)	<0.0010(0.0008)	0.0012	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0007)	0.0013	-
◎ As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0023	0.0021	0.0019	0.0018	0.0034	0.0036	0.0033	0.0064	-
◎ Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0)	-							
◎ TOC [△]	NIEA W532.52C	mg/L	0.06	1.2	1.1	1.5	1.0	1.4	1.9	1.5	2.0	-
◎ 硫化物 [△]	NIEA W433.52A	mg/L	0.01	<0.04(0.01)	<0.04(0.02)	<0.04(0.01)	<0.04(0.01)	<0.04(0.02)	<0.04(0.02)	<0.04(0.02)	<0.04(0.01)	-
◎ 氮化物 [△]	NIEA W441.51C	mg/L	0.002	ND	-							

以 下 空 白

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號者，其括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非前述標示方式者另行說明如後。

3. 報告值標示為<0.04/(硫化物)，前方數字為所列檢項之檢測報告最低位數單位，括號內數據表實際測值。

4. 本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2017/A0788、A0793)。委測數據出具方式依該單位規定。

(本表)第3頁(共3頁)

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南北安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA171106WB9、IGWA171123XD4

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3842648

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市大安區信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近海域

採樣日期及時間：1061117 09:28~12:20

收樣日期及時間：1061117 15:10

報告日期：1061212 報告編號：FID106W241(季報)

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 地下水 底泥 土壤 其他：

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：
負責人：
檢驗室主管：



備註：

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)

本報告書由檢驗室主任簽名及蓋印，再送本所加蓋所章後始具效力。若由檢測報告簽署人簽名及蓋印，檢驗室主任需於其後加蓋印章，再送所方蓋所章。

2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效。

3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

4. 本報告書由樣品檢測報告書編號FID106W240內容擷取而來。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季海域(季報)

認證	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W106111703	W106111704	W106111705	W106111706	W106111710	-	-	-	-
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.10(8.108)	8.1(8.113)	8.1(8.126)	8.1(8.134)	-	-	-	-	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	24.9	24.6	25.1	25.1	-	-	-	-	-	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	51300	51400	51500	51500	-	-	-	-	-	-
◎	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	33.8	33.8	33.8	33.9	-	-	-	-	-	-
	透明度	NIEA E220.51C	m	-	0.90	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	13	27	14	32	-	-	-	-	-	-
◎	DO飽和度	NIEA W455.52C	mg/L	-	98.3	96.9	80.9	83.1	-	-	-	-	-	-
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(0.9)	<2.0(1.2)	<2.0(1.0)	<2.0(1.1)	-	-	-	-	-	-
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	17.6	38.9	14.8	49.1	-	-	-	-	-	-
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	<10	20	<10	<10	<10	<10	-	-	-	-
◎	氯氣	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	<0.10(0.04)	<0.10(0.04)	<0.10(0.04)	<0.10(0.05)	-	-	-	-	-	-
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	0.12	0.13	0.12	0.10	-	-	-	-	-	-
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	0.02	0.02	<0.01(0.0083)	<0.01(0.0078)	-	-	-	-	-	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	<0.020(0.012)	0.031	ND(0.002)	ND(0.003)	-	-	-	-	-	-
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	0.662	0.671	0.614	0.618	-	-	-	-	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	ND(0.0009)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0)	-	-	-	-	-	-
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-
	葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	0.7	0.2	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	<0.0030(0.0012)	<0.0030(0.0018)	<0.0030(0.0012)	<0.0030(0.0017)	-	-	-	-	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0001)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	-	-	-	-	-	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	ND(0.0016)	ND(0.0012)	ND(0.0005)	ND(0.0011)	-	-	-	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。“#”表定量極限。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述標示方式者另行說明如後。

3.為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4.報告值標示為<2.0(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

5.報告值標示為<0.01(亞硝酸鹽氮)，前方數字為所列檢項之規定最小表示位數，括號內數據表實際測值。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季海域(季報)

卷之三

認 證 號	樣品編號及名稱	檢測項目	單位	MDL	W106111703	W106111704	W106111705	W106111706	-	-	-	-
					5-10 上	5-10 下	5-20 上	5-20 下				
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0070	0.0057	0.0087	0.0060	-	-	-	-	-
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0015	ND(0.0015)	ND(0.0013)	ND(0.0009)	ND(0.0011)	-	-	-	-	-
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	ND(0)	ND(0.0003)	ND(0)	ND(0.0002)	-	-	-	-	-
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0039	0.127	0.340	0.135	0.291	-	-	-	-	-
<u>總鎳</u>		NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0005)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	-	-	-	-
As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0012	0.0014	0.0014	0.0017	-	-	-	-	-
Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0.00004)	ND(0.00004)	ND(0)	-	-	-	-	-	-
TOC [△]	NIEA W532.52C	mg/L	0.06	0.9	0.9	1.0	1.1	-	-	-	-	-
氯化物 [△]	NIEA W441.51C	mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-

白 空 下 以

10 of 10

ANSWER

ANSWER

ANSWER

ANSWER

ANSWER

Table 1. Summary of the results.

ANSWER

ANSWER

ANSWER

100

- 1 -

1000

卷之三

測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示。

則數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢

卷之三

臺灣檢驗科技股份有限公司，臺灣檢驗字第高雄分公司；

卷之三

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

...本報告書依據環保署「檢測報告書規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號者，其括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。

標示△之檢項為委託具環保署環境檢測定機構認可資格之單位。臺灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署檢驗字第105號，報告編號：AW/2017/B0773。

(本表)第3頁(共3頁)

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年冬季海域

分析項目:氯氮

分析日期:1061016

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	-0.006	-
0.10	0.128	0.101	0.7
0.20	0.250	0.203	1.4
0.30	0.371	0.304	1.3
0.40	0.491	0.404	1.1
0.50	0.610	0.504	0.8
0.60	0.714	0.591	-1.5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
1.19536	0.007679	0.99968	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.9		4.4/3.5

分析項目:亞硝酸鹽氮

分析日期:1061012

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0005	0.000	-
0.001	0.0031	0.001	5.5
0.01	0.0297	0.010	-1.4
0.02	0.0591	0.020	-2.1
0.03	0.0907	0.030	0.1
0.04	0.1211	0.040	0.3
0.05	0.1526	0.051	1.1
0.06	0.1801	0.060	-0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.021844	-0.00009	0.99991	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.4		-0.7/-0.6

分析項目:酚類

分析日期:1061017

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.033	0.000	-
0.0040	0.047	0.004	-4.3
0.008	0.063	0.008	-3.7
0.012	0.081	0.012	0.6
0.016	0.095	0.015	-3.4
0.020	0.115	0.020	1.6
0.024	0.131	0.024	0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.125000	0.031214	0.99919	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	4.6		4.6/2.6

分析項目:硝酸鹽氮

分析日期:1061012

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.014	-0.008	-
0.06	0.060	0.055	-7.5
0.10	0.091	0.098	-1.7
0.20	0.167	0.203	1.5
0.30	0.248	0.315	4.9
0.40	0.316	0.409	2.2
0.50	0.387	0.507	1.3
0.60	0.441	0.581	-3.2
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.724939	0.019766	0.99880	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.5		2.6/3.6

分析項目:正磷酸鹽

分析日期:1061012

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	0.001	-
0.020	0.011	0.019	-5.9
0.10	0.061	0.101	1.0
0.20	0.121	0.200	-0.2
0.30	0.182	0.300	-0.1
0.40	0.243	0.400	0.0
0.50	0.304	0.500	0.0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.608662	-0.00045	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.4		1.4/2.2

分析項目:矽酸鹽

分析日期:1061016

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.001	0.004	-
0.040	0.012	0.041	3.1
0.40	0.121	0.405	1.4
0.80	0.242	0.810	1.2
1.20	0.345	1.154	-3.8
1.60	0.482	1.612	0.7
2.00	0.602	2.013	0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.29923	-0.000337	0.99964	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.4		5.8/5.4

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年冬季海域

分析項目:Cu

分析日期:1061023

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-1.025	-
3.0	0.0162	2.823	-5.9
5.0	0.0247	4.842	-3.2
10.0	0.0500	10.851	8.5
30.0	0.1375	31.633	5.4
50.0	0.2101	48.876	-2.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.004210	0.004315	0.99851	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.5		8.3/-2.8

分析項目:Pb

分析日期:1061023

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.377	-
5.0	0.0067	5.459	9.2
10.0	0.0116	9.727	-2.7
15.0	0.0177	15.041	0.3
20.0	0.0243	20.790	3.9
25.0	0.0284	24.361	-2.6
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.001148	0.000433	0.99833	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-6.1		4.9/8.4

分析項目:Ni

分析日期:1061023

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.535	-
3.0	0.0067	3.065	2.2
5.0	0.0128	5.369	7.4
10.0	0.0242	9.674	-3.3
30.0	0.0736	28.330	-5.6
50.0	0.1337	51.026	2.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.002648	-0.001417	0.99887	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	5.5		-1.2/-1.8

分析項目:Cd

分析日期:1061023

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.036	-
0.8	0.0100	0.762	-4.7
1.0	0.0138	1.066	6.6
2.0	0.0246	1.928	-3.6
3.0	0.0407	3.213	7.1
4.0	0.0489	3.868	-3.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.012527	0.000452	0.99666	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-5.2		8.0/-3.2

分析項目:Zn

分析日期:1061023

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.190	-
4.0	0.1090	4.158	4.0
10.0	0.2579	9.579	-4.2
12.0	0.2975	11.020	-8.2
15.0	0.4382	16.142	7.6
20.0	0.5417	19.910	-0.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.027470	-0.005228	0.99529	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.8		-2.0/2.6

分析項目:Co

分析日期:1061023

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.727	-
3.0	0.0136	3.298	9.9
5.0	0.0203	5.281	5.6
10.0	0.0389	10.786	7.9
20.0	0.0670	19.102	-4.5
30.0	0.1047	30.260	0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.003379	0.002456	0.99836	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.7		0.9/1.9

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年冬季海域

分析項目:Fe

分析日期:1061023

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	2.661	-
15.0	0.0395	15.001	0.0
50.0	0.1626	53.458	6.9
100.0	0.2862	92.071	-7.9
150.0	0.4551	144.836	-3.4
200.0	0.6540	206.973	3.5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.003201	-0.008518	0.99748	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-9.9		2.0/3.9

分析項目:As

分析日期:1061017

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	-0.0001	-0.115	-
1.0	0.0339	0.978	-2.2
1.5	0.0538	1.617	7.8
2.0	0.0655	1.993	-0.3
2.5	0.0829	2.553	2.1
3.0	0.0987	3.060	2.0
4.0	0.1286	4.021	0.5
5.0	0.1557	4.892	-2.2
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.031114	0.003479	0.99875	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	3.6		0.2/-3.3

分析項目:氯化物(委外) 分析日期:1061016~1061017

檢量線分析(濃度單位: mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.0000	135	-
std1	0.0050	4243	8.3
std2	0.0100	8382	2.4
std3	0.0300	25236	-0.4
std4	0.0500	40553	-4.6
std5	0.1000	86431	1.1
std6	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
X=(Y- -407.05)/ 858576.0			
r=0.9995			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.5		5.2/1.8

分析項目:Cr

分析日期:1061023

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.039	-
1.0	0.0141	0.931	-6.9
3.0	0.0423	2.870	-4.3
5.0	0.0735	5.015	0.3
7.0	0.1078	7.374	5.3
10.0	0.1462	10.015	0.1
13.0	0.1888	12.944	-0.4
15.0	0.2171	14.890	-0.7
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.014543	0.000562	0.99958	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	7.5		1.8/-2.5

分析項目:Hg

分析日期:1061017

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.002	-
0.3	0.0060	0.273	-9.1
1.0	0.0208	0.950	-5.0
2.0	0.0450	2.058	2.9
3.0	0.0668	3.056	1.9
4.0	0.0885	4.050	1.2
5.0	0.1074	4.915	-1.7
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.021843	0.000042	0.99955	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.7		-4.2/-9.2

分析項目:總有機碳(委外)

分析日期:1061017

檢量線分析(濃度單位: mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.000	2072	-
std1	0.500	5344	5.0
std2	1.000	8838	3.8
std3	3.000	21512	-3.3
std4	5.000	35346	-1.4
std5	8.000	56282	0.1
std6	10.000	70214	0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
X=(Y- 1769.25)/ 6808.12			
r=0.9999			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.9		-2.3/-0.3

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年冬季河口

分析項目:氯氮

分析日期:1061019

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	0.009	-
0.10	0.099	0.093	-6.7
0.20	0.237	0.211	5.4
0.30	0.334	0.293	-2.2
0.40	0.441	0.384	-3.9
0.50	0.563	0.488	-2.3
0.60	0.719	0.621	3.5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
1.174643	-0.010536	0.99802	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.0		-5.6/-1.9

分析項目:硝酸鹽氮

分析日期:1061018

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.026	-0.005	-
0.06	0.067	0.052	-13.0
0.10	0.106	0.107	6.6
0.20	0.161	0.183	-8.3
0.30	0.259	0.320	6.7
0.40	0.338	0.430	7.6
0.50	0.377	0.485	-3.1
0.60	0.451	0.588	-2.0
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.716919	0.029557	0.99683	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-12.2		8.1/-3.1

分析項目:亞硝酸鹽氮

分析日期:1061018

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0011	0.000	-
0.001	0.0039	0.001	13.4
0.01	0.0303	0.010	-2.0
0.02	0.0615	0.020	0.2
0.03	0.0909	0.030	-1.0
0.04	0.1220	0.040	-0.2
0.05	0.1523	0.050	-0.3
0.06	0.1843	0.060	0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.046131	0.000446	0.99995	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.5		-0.7/-0.9

分析項目:正磷酸鹽

分析日期:1061018

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	0.000	-
0.020	0.013	0.021	4.7
0.10	0.064	0.102	2.3
0.20	0.124	0.198	-1.0
0.30	0.187	0.298	-0.5
0.40	0.247	0.394	-1.5
0.50	0.317	0.506	1.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.62693	-0.00013	0.99982	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.0		-1.8/-1.8

分析項目:MBAS

分析日期:1061018

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.007	-0.010	-
0.10	0.039	0.094	-5.6
0.40	0.137	0.415	3.7
0.70	0.233	0.729	4.1
1.00	0.313	0.991	-0.9
1.20	0.365	1.161	-3.3
1.50	0.475	1.521	1.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.305729	0.010132	0.99915	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	5.5		5.5/1.8

分析項目:矽酸鹽

分析日期:1061024

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.001	0.001	-
0.040	0.014	0.042	6.2
0.40	0.124	0.397	-0.8
0.80	0.249	0.800	0.0
1.20	0.373	1.199	-0.1
1.60	0.497	1.599	-0.1
2.00	0.622	2.002	0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.310308	0.000820	1.00000	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.8		1.2/1.6

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年冬季河口

分析項目:酚類

分析日期:1061024

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.041	0.000	-
0.0040	0.057	0.004	-5.2
0.008	0.078	0.008	5.9
0.012	0.093	0.012	-1.6
0.016	0.110	0.016	-2.5
0.020	0.126	0.019	-4.2
0.024	0.152	0.025	3.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.491071	0.039964	0.99764	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.4		-1.6

分析項目:酚類

分析日期:1061027

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.038	0.000	-
0.0040	0.055	0.004	3.9
0.008	0.070	0.008	-2.1
0.012	0.087	0.012	0.0
0.016	0.103	0.016	-0.5
0.020	0.120	0.020	0.4
0.024	0.136	0.024	0.0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.080357	0.038036	0.99993	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.4		6.1

分析項目:Cu

分析日期:1061031

檢量線分析(濃度單位:μg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.107	-
3.0	0.0244	2.852	-4.9
5.0	0.0395	4.683	-6.3
10.0	0.0872	10.468	4.7
30.0	0.2515	30.393	1.3
50.0	0.4108	49.711	-0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.008246	0.000883	0.99985	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.4		-1.0/2.7

分析項目:Cd

分析日期:1061031

檢量線分析(濃度單位:μg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.072	-
0.8	0.0139	0.737	-7.8
1.0	0.0185	0.958	-4.2
2.0	0.0406	2.016	0.8
3.0	0.0613	3.008	0.3
4.0	0.0822	4.009	0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.020877	-0.001495	0.99950	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-8.3		-2.5/-5.9

分析項目:Pb

分析日期:1061031

檢量線分析(濃度單位:μg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.505	-
5.0	0.0077	4.762	-4.8
10.0	0.0164	9.570	-4.3
15.0	0.0262	14.987	-0.1
20.0	0.0348	19.741	-1.3
25.0	0.0451	25.434	1.7
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.001809	-0.000914	0.99914	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-8.6		-2.0/-3.8

分析項目:Zn

分析日期:1061031

檢量線分析(濃度單位:μg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.112	-
4.0	0.1538	3.819	-4.5
10.0	0.4091	9.972	-0.3
12.0	0.4955	12.054	0.5
15.0	0.6219	15.101	0.7
20.0	0.8228	19.942	-0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.041492	-0.004654	0.99988	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.0		1.6/3.6

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年冬季河口

分析項目:Ni

分析日期:1061031

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.386	-
3.0	0.0191	2.702	-9.9
5.0	0.0324	4.852	-3.0
10.0	0.0679	10.591	5.9
30.0	0.1930	30.816	2.7
50.0	0.3081	49.425	-1.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.006185	0.002388	0.99958	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.9		-4.3/2.3

分析項目:Fe

分析日期:1061031

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-4.525	-
15.0	0.1020	13.298	-11.3
50.0	0.3301	53.155	6.3
100.0	0.6203	103.863	3.9
150.0	0.9256	157.210	4.8
200.0	1.1247	192.000	-4.0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.005723	0.025899	0.99736	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	5.3		-3.1/-6.3

分析項目:Co

分析日期:1061031

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.291	-
3.0	0.0182	2.880	-4.0
5.0	0.0316	4.786	-4.3
10.0	0.0689	10.091	0.9
20.0	0.1372	19.806	-1.0
30.0	0.2099	30.147	0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.007030	-0.002045	0.99984	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.7		-2.2/-1.1

分析項目:Cr

分析日期:1061023

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.039	-
1.0	0.0141	0.931	-6.9
3.0	0.0423	2.870	-4.3
5.0	0.0735	5.015	0.3
7.0	0.1078	7.374	5.3
10.0	0.1462	10.015	0.1
13.0	0.1888	12.944	-0.4
15.0	0.2171	14.890	-0.7
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.014543	0.000562	0.99958	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	7.5		-8.9

分析項目:Cr

分析日期:1061102

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.015	-
1.0	0.0159	0.985	-1.5
3.0	0.0475	2.974	-0.9
5.0	0.0805	5.050	1.0
7.0	0.1118	7.020	0.3
10.0	0.1600	10.053	0.5
13.0	0.2054	12.909	-0.7
15.0	0.2390	15.024	0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.015892	0.000239	0.99996	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.9		3.4

分析項目:As

分析日期:1061020~1061024

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	-0.0007	-0.091	-
1.0	0.0341	0.915	-8.5
1.5	0.0563	1.556	3.8
2.0	0.0742	2.073	3.7
2.5	0.0929	2.614	4.5
3.0	0.1090	3.079	2.6
4.0	0.1386	3.934	-1.6
5.0	0.1727	4.919	-1.6
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.034612	0.002435	0.99853	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	3.6		-3.4/0.9

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年冬季河口

分析項目:Hg

分析日期:1061019~1061020

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.002	-
0.3	0.0062	0.293	-2.2
1.0	0.0214	1.008	0.8
2.0	0.0426	2.004	0.2
3.0	0.0638	3.001	0.0
4.0	0.0845	3.974	-0.7
5.0	0.1067	5.017	0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.021275	-0.000043	0.99997	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.2		1.2/1.9

分析項目:氯化物(委外)

分析日期:1061019~1061020

檢量線分析(濃度單位: mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.0000	11	-
std1	0.0050	4163	0.4
std2	0.0100	8245	-6.2
std3	0.0300	25443	0.5
std4	0.0500	41403	2.5
std5	0.1000	88423	-0.6
std6	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
$X=(Y- 670.74)/ 880576.7$			
$r=0.9995$			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.9		4.5/0.2

分析項目:總有機碳(委外)

分析日期:1061024

檢量線分析(濃度單位: mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.000	2088	-
std1	0.500	4954	-0.9
std2	1.000	8719	3.2
std3	3.000	21652	-4.2
std4	5.000	35968	-1.7
std5	8.000	58242	1.1
std6	10.000	71674	0.0
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
$X=(Y- 1477.77)/ 7016.46$			
$r=0.9998$			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.4		0.8

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年冬季海域

分析項目:氯氮

分析日期:1061121

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	0.002	-
0.10	0.115	0.105	4.7
0.20	0.220	0.198	-0.9
0.30	0.332	0.298	-0.6
0.40	0.433	0.388	-3.0
0.50	0.558	0.499	-0.1
0.60	0.681	0.609	1.5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
1.122143	-0.00250	0.99954	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.0		-0.3

分析項目:亞硝酸鹽氮

分析日期:1061117

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0008	0.000	-
0.001	0.0038	0.001	6.6
0.01	0.0312	0.010	-1.2
0.02	0.0624	0.020	-0.4
0.03	0.0934	0.030	-0.3
0.04	0.1250	0.040	0.2
0.05	0.1561	0.050	0.2
0.06	0.1869	0.060	0.0
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.107533	0.000489	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.7		1.6

分析項目:酚類

分析日期:1061124

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.038	0.000	-
0.0040	0.057	0.004	5.0
0.008	0.072	0.008	-3.6
0.012	0.092	0.012	3.3
0.016	0.110	0.017	3.9
0.020	0.121	0.019	-4.0
0.024	0.142	0.024	0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.267857	0.039071	0.99845	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-6.4		5.3

分析項目:硝酸鹽氮

分析日期:1061117

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.022	-0.001	-
0.06	0.061	0.052	-12.8
0.10	0.097	0.102	1.8
0.20	0.172	0.205	2.4
0.30	0.246	0.307	2.2
0.40	0.318	0.406	1.4
0.50	0.379	0.489	-2.1
0.60	0.460	0.601	0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.727633	0.022914	0.99958	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.9		-0.6

分析項目:正磷酸鹽

分析日期:1061118

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.001	0.000	-
0.020	0.013	0.020	-0.8
0.10	0.062	0.100	-0.5
0.20	0.126	0.204	1.8
0.30	0.183	0.296	-1.2
0.40	0.245	0.397	-0.7
0.50	0.310	0.503	0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.614704	0.000807	0.99990	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.6		1.0

分析項目:矽酸鹽

分析日期:1061123

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.000	-0.006	-
0.040	0.015	0.041	2.9
0.40	0.129	0.402	0.6
0.80	0.255	0.801	0.2
1.20	0.381	1.200	0.0
1.60	0.511	1.612	0.8
2.00	0.630	1.989	-0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.315730	0.001999	0.99996	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.4		1.7

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年冬季海域

分析項目:Cu

分析日期:1061123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.042	-
3.0	0.0183	2.781	-7.3
5.0	0.0322	4.925	-1.5
10.0	0.0669	10.277	2.8
30.0	0.1963	30.236	0.8
50.0	0.3233	49.824	-0.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.006483	0.000271	0.99994	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	3.3		-1.6

分析項目:Cd

分析日期:1061123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.037	-
0.8	0.0163	0.788	-1.5
1.0	0.0212	1.037	3.7
2.0	0.0417	2.075	3.8
3.0	0.0585	2.926	-2.5
4.0	0.0799	4.011	0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.019738	0.000739	0.99937	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-6.6		-3.6

分析項目:Pb

分析日期:1061123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.122	-
5.0	0.0069	4.902	-2.0
10.0	0.0144	10.098	1.0
15.0	0.0211	14.740	-1.7
20.0	0.0287	20.005	0.0
25.0	0.0361	25.132	0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.001443	-0.000176	0.99986	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.5		3.8

分析項目:Zn

分析日期:1061123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.147	-
4.0	0.1405	4.095	2.4
10.0	0.3359	9.994	-0.1
12.0	0.4048	12.074	0.6
15.0	0.5077	15.180	1.2
20.0	0.6609	19.805	-1.0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.033124	0.004868	0.99980	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.7		8.0

分析項目:Ni

分析日期:1061123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-0.095	-
3.0	0.0145	2.813	-6.2
5.0	0.0251	4.939	-1.2
10.0	0.0519	10.313	3.1
30.0	0.1510	30.188	0.6
50.0	0.2490	49.842	-0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.004986	0.000474	0.99995	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	3.3		3.9

分析項目:Co

分析日期:1061123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.244	-
3.0	0.0152	2.918	-2.7
5.0	0.0266	4.923	-1.5
10.0	0.0555	10.008	0.1
20.0	0.1104	19.667	-1.7
30.0	0.1705	30.240	0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.005684	-0.001384	0.99982	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.7		5.3

本計畫各檢項檢量線濃度配製及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務-106年冬季海域

分析項目:Fe

分析日期:1061123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	-3.210	-
15.0	0.0762	13.081	-12.8
50.0	0.2674	53.957	7.9
100.0	0.5142	106.720	6.7
150.0	0.6915	144.625	-3.6
200.0	0.9497	199.825	-0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.004678	0.015013	0.99833	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	8.2		-5.2

分析項目:As

分析日期:1061123

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0001	-0.015	-
1.0	0.0283	0.994	-0.6
1.5	0.0434	1.534	2.3
2.0	0.0560	1.985	-0.7
2.5	0.0715	2.540	1.6
3.0	0.0835	2.969	-1.0
4.0	0.1119	3.985	-0.4
5.0	0.1405	5.008	0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.027954	0.000510	0.99988	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.2		1.7

分析項目:氯化物(委外) 分析日期:1061123~1061124

檢量線分析(濃度單位: mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.0000	8	-
std1	0.0050	3119	8.1
std2	0.0100	5726	-1.5
std3	0.0300	17058	-2.8
std4	0.0500	29549	0.9
std5	0.1000	58611	0.0
std6	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
$X=(Y-51.08)/586551.3$			
$r=0.9999$			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.4		3.0

分析項目:Cr

分析日期:1061124

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.098	-
1.0	0.0108	0.959	-4.1
3.0	0.0351	2.897	-3.4
5.0	0.0609	4.955	-0.9
7.0	0.0859	6.948	-0.7
10.0	0.1288	10.370	3.7
13.0	0.1577	12.674	-2.5
15.0	0.1881	15.098	0.7
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.012540	-0.001230	0.99935	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-8.4		-6.7

分析項目:Hg

分析日期:1061122

檢量線分析(濃度單位: $\mu\text{g/L}$)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0000	0.014	-
0.3	0.0052	0.299	-0.4
1.0	0.0178	0.990	-1.0
2.0	0.0361	1.994	-0.3
3.0	0.0546	3.008	0.3
4.0	0.0723	3.979	-0.5
5.0	0.0912	5.016	0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.018231	-0.000248	0.99998	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.7		3.3

分析項目:總有機碳(委外)

分析日期:1061123

檢量線分析(濃度單位: mg/L)			
編號	濃度	訊號強度	誤差%
std0	0.000	729	-
std1	0.500	2288	12.2
std2	1.000	3623	-5.6
std3	3.000	10682	-1.0
std4	5.000	17454	-1.8
std5	8.000	27229	-3.5
std6	10.000	36168	2.8
-	-	-	-
-	-	-	-
檢量線方程式			
$X=(Y-332.20)/3485.37$			
$r=0.9990$			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-5.9		-4.8

附錄四 原始數據(監測結果)

附錄四 原始數據(監測結果)

本監測計畫監測內容多達十三項，每季均累積相當份量之原始數據，為使季報易於閱讀，並精減季報內容，故將原始數據妥善保存於各監測項目負責單位之專案資料檔中，並整理為具可讀性之監測結果列於本附錄四以供參考。各監測項目之原始數據保存單位如下：

監測項目		原始數據保存單位
空氣品質、噪音、振動及交通流量		環興科技股份有限公司 佳美檢驗科技股份有限公司
陸域生態	動物、植物	台灣生物多樣性保育學會
	河口	
地下水		國立成功大學水工試驗所
陸域水質		國立成功大學水工試驗所
河口水質、海域水質及海象		國立成功大學水工試驗所
海域生態		國立中山大學海洋地質及化學研究所 國立成功大學水工試驗所
漁業經濟		國立海洋生物博物館 國立成功大學水工試驗所
海域地形		國立成功大學水工試驗所 詮華國土測繪有限公司

一、空氣品質、氣象監測綜合成果表



附錄四-1-表1

附錄四-1 空氣品質

鎮安府工作站空氣污染物逐時監測成果

專案編號: PJ106011924

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

測站名稱: 鎮安府

季節: 秋

報表別: 空氣品質監測(小時平均值)

氣候: 晴

報表日期: 106.10.07~08

DATE	TIME	NOx(ppb)	NO(ppb)	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	CO(ppm)	O ₃ (ppb)	THC(ppm)	NMHC(ppm)	CH ₄ (ppm)	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
7	16:00	11	4	7	9	0.8	51	2.11	0.09	2.01	59
7	17:00	9	4	5	9	0.8	8	2.09	0.08	2.01	58
7	18:00	6	2	4	9	0.8	33	2.09	0.06	2.03	67
7	19:00	8	2	6	9	0.8	27	2.12	0.08	2.04	61
7	20:00	9	2	7	9	0.8	21	2.24	0.09	2.15	58
7	21:00	10	2	8	9	0.8	18	2.18	0.09	2.09	99
7	22:00	7	1	6	9	0.8	22	2.26	0.07	2.19	86
7	23:00	7	2	5	9	0.8	0.80	18	2.42	0.06	2.36
8	00:00	7	2	5	9	0.8	0.80	18	2.38	0.06	2.32
8	01:00	9	2	7	9	0.9	0.81	12	3.00	0.05	2.95
8	02:00	14	2	12	9	0.9	0.83	6	18	0.10	2.79
8	03:00	15	3	12	9	0.8	0.83	5	15	2.77	0.12
8	04:00	15	2	13	10	0.8	0.83	5	13	3.36	0.10
8	05:00	12	2	10	10	0.8	0.83	9	12	2.84	0.10
8	06:00	16	4	12	10	0.7	0.81	8	10	2.93	0.14
8	07:00	18	7	11	10	0.7	0.80	13	10	2.45	0.11
8	08:00	17	8	9	10	0.8	0.80	19	10	2.23	0.14
8	09:00	19	8	11	11	0.8	0.79	28	12	2.38	0.28
8	10:00	13	5	8	11	0.9	0.79	40	16	2.17	0.15
8	11:00	8	3	5	10	0.9	0.80	48	21	2.08	0.09
8	12:00	7	3	4	10	0.8	0.80	47	27	2.03	0.07
8	13:00	7	3	4	9	0.8	0.80	42	31	2.02	0.07
8	14:00	7	3	4	9	0.8	0.81	40	35	2.02	0.07
8	15:00	9	4	5	9	0.8	0.83	36	38	2.05	0.08
最小值		6	1	4	9	0.7	0.79	5	10	2.02	0.05
最大值		19	8	13	11	0.9	0.83	51	38	3.36	0.28
平均值		11	3	8	9	0.8	0.81	25	20	2.38	0.10
日平均值		-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	125
最高小時平均值		-	-	0.25	0.25	35	-	120	-	-	-
最高八小時平均值		-	-	-	-	-	9	-	60	-	-



附錄四-1-表2

崙豐漁港駐在所工作站空氣污染物逐時監測成果

專案編號: PJ106011924

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

測站名稱: 崙豐漁港駐在所

季節: 秋

報表別: 空氣品質監測(小時平均值)

氣候: 晴

報表日期: 106.10.06~07

DATE	TIME	NOx(ppb)	NO(ppb)	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	CO(ppm)	O ₃ (ppb)	THC(ppm)	NMHC(ppm)	CH ₄ (ppm)	PM ₁₀ (μg/m ³)
6	13:00	9	4	5	8	0.6	52	2.06	0.11	1.95	32
6	14:00	8	3	5	8	0.6	45	2.06	0.10	1.96	46
6	15:00	8	3	5	9	0.6	40	2.07	0.13	1.94	42
6	16:00	7	3	4	9	0.6	36	2.06	0.14	1.92	46
6	17:00	9	3	6	10	0.6	33	2.12	0.16	1.97	38
6	18:00	6	2	4	9	0.6	33	2.06	0.07	1.99	50
6	19:00	7	2	5	9	0.6	28	2.07	0.09	1.98	56
6	20:00	6	2	4	9	0.6	26	2.03	0.06	1.98	48
6	21:00	7	2	5	9	0.6	23	2.17	0.05	2.12	62
6	22:00	8	3	5	9	0.6	21	2.16	0.08	2.08	62
6	23:00	8	3	5	9	0.6	18	2.33	0.12	2.21	56
7	00:00	9	3	6	9	0.6	15	2.49	0.06	2.43	64
7	01:00	8	3	5	9	0.6	14	2.40	0.06	2.33	90
7	02:00	8	3	5	8	0.6	17	2.31	0.06	2.25	60
7	03:00	10	3	7	8	0.6	11	2.51	0.08	2.44	61
7	04:00	11	3	8	9	0.6	10	2.58	0.09	2.49	96
7	05:00	13	3	10	9	0.6	8	3.34	0.08	3.26	104
7	06:00	13	4	9	9	0.6	9	3.00	0.11	2.89	116
7	07:00	14	5	9	9	0.6	15	2.49	0.15	2.34	134
7	08:00	15	6	9	9	0.6	21	2.12	0.12	2.01	149
7	09:00	8	4	4	9	0.6	34	2.07	0.09	1.98	118
7	10:00	10	4	6	10	0.6	46	19	0.12	1.99	62
7	11:00	11	4	7	10	0.6	64	2.16	0.17	1.99	38
7	12:00	11	4	7	11	0.6	78	2.15	0.16	1.99	35
最小值		6	2	4	8	0.6	0.60	8	2.03	0.05	1.92
最大值		15	6	10	11	0.6	0.60	78	3.34	0.17	3.26
平均值		9	3	6	9	0.6	0.60	29	2.29	0.10	2.19
日平均值		-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	125
最高小時平均值		-	-	0.25	0.25	35	-	120	-	-	-
最高八小時平均值		-	-	-	-	-	9	-	60	-	-



附錄四-1-表3

台西國小工作站空氣污染物逐時監測成果

專案編號: PJ106011924

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

測站名稱: 台西國小

報表別: 空氣品質監測(小時平均值)

報表日期: 106.10.05~06

季節: 秋

氣候: 晴

DATE	TIME	NOx(ppb)	NO(ppb)	NO ₂ (ppb)	SO ₂ (ppb)	CO(ppm)	O ₃ (ppb)	THC(ppm)	NMHC(ppm)	CH ₄ (ppm)	PM ₁₀ (μg/m ³)	
5	10:00	19	10	9	6	1.3	35	2.13	0.17	1.95	75	
5	11:00	18	7	11	6	1.3	8	2.13	0.14	1.99	79	
5	12:00	19	6	13	7	1.3	56	2.10	0.12	1.97	66	
5	13:00	17	6	11	9	1.3	50	2.09	0.12	1.97	60	
5	14:00	14	5	9	10	1.3	47	2.05	0.10	1.95	52	
5	15:00	8	3	5	12	1.3	48	2.06	0.11	1.95	47	
5	16:00	7	3	4	12	1.3	43	2.04	0.12	1.93	53	
5	17:00	5	3	2	9	1.3	1.30	38	2.00	0.08	1.92	48
5	18:00	5	2	3	8	1.3	1.30	35	2.01	0.08	1.93	41
5	19:00	5	2	3	6	1.3	1.30	33	2.00	0.07	1.92	36
5	20:00	9	3	6	4	1.3	1.30	27	2.00	0.07	1.92	50
5	21:00	9	3	6	4	1.3	1.30	28	2.00	0.08	1.92	58
5	22:00	9	3	6	5	1.3	1.30	27	2.01	0.08	1.92	44
5	23:00	10	3	7	6	1.3	1.30	27	2.03	0.09	1.93	50
6	00:00	9	3	6	3	1.3	1.30	25	2.04	0.10	1.93	56
6	01:00	11	3	8	5	1.3	1.30	16	2.13	0.13	2.01	46
6	02:00	12	3	9	9	1.3	1.30	12	2.29	0.13	2.16	37
6	03:00	10	3	7	10	1.3	1.30	11	2.2	0.11	2.45	38
6	04:00	9	3	6	12	1.3	1.30	10	3.31	0.07	3.24	30
6	05:00	9	3	6	10	1.2	1.29	7	3.06	0.08	2.98	36
6	06:00	15	7	8	9	1.2	1.28	5	3.23	0.15	3.08	47
6	07:00	15	7	8	9	1.2	1.26	9	2.59	0.16	2.43	49
6	08:00	12	4	8	11	1.2	1.25	22	2.25	0.14	2.11	67
6	09:00	13	5	8	14	1.2	1.24	33	2.20	0.14	2.06	51
最小值		5	2	2	3	1.2	1.24	5	2.00	0.07	1.92	30
最大值		19	10	13	14	1.3	1.30	56	3.31	0.17	3.24	79
平均值		11	4	7	8	1.3	1.29	28	2.26	0.11	2.15	51
日平均值		-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	125
最高小時平均值		-	-	0.25	0.25	35	-	120	-	-	-	-
最高八小時平均值		-	-	-	-	-	9	-	60	-	-	-



附錄四-1-表4

鎮安府工作站氣象監測逐時成果

專案編號: PJ106011924
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫
 測站名稱: 鎮安府
 報表別: 氣象站(小時平均值) 季節: 秋
 報表日期: 106.10.07~08

DATE	TIME	WS(m/s)	WD(D)	WD
7	16:00	1.2	352.5	N
7	17:00	1.1	341.2	NNW
7	18:00	1.3	318.2	NW
7	19:00	0.9	320.0	NW
7	20:00	0.7	296.6	WNW
7	21:00	0.3	326.1	NW
7	22:00	0.9	296.9	WNW
7	23:00	0.3	320.2	NW
8	00:00	0.7	286.9	WNW
8	01:00	0.6	297.9	WNW
8	02:00	0.3	316.9	NW
8	03:00	0.1	424.6	N
8	04:00	0.8	274.7	W
8	05:00	0.9	277.5	W
8	06:00	0.8	273.6	W
8	07:00	0.5	282.5	WNW
8	08:00	0.6	295.5	WNW
8	09:00	0.5	314.4	NW
8	10:00	0.9	319.1	NW
8	11:00	0.7	325.5	NW
8	12:00	0.9	343.0	NNW
8	13:00	1.2	326.0	NW
8	14:00	1.1	333.4	NNW
8	15:00	1.3	342.7	NNW
平均值		0.8	最頻風向	
最大值		1.3	NW	
最小值		0.1	 姓名: <u>陳貞德</u> 日期: <u>106年12月1日</u>	

附錄四-1-表5

崙豐漁港駐在所工作站氣象監測逐時成果

專案編號: PJ106011924
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫
 測站名稱: 崙豐漁港駐在所
 報表別: 氣象站(小時平均值) 季節: 秋
 報表日期: 106.10.06~07

DATE	TIME	WS(m/s)	WD(D)	WD
6	13:00	1.6	68.2	ENE
6	14:00	1.6	73.0	ENE
6	15:00	1.6	67.3	ENE
6	16:00	2.2	60.9	ENE
6	17:00	2.1	72.4	ENE
6	18:00	1.4	79.0	E
6	19:00	1.2	75.5	ENE
6	20:00	1.7	95.5	E
6	21:00	0.9	184.6	S
6	22:00	1.1	205.4	SSW
6	23:00	1.5	210.9	SSW
7	00:00	1.1	196.8	SSW
7	01:00	1.0	193.8	SSW
7	02:00	1.0	206.2	SSW
7	03:00	0.9	140.1	SE
7	04:00	0.7	119.3	ESE
7	05:00	0.9	112.6	ESE
7	06:00	1.1	101.1	E
7	07:00	1.7	88.9	E
7	08:00	1.9	88.4	E
7	09:00	1.9	86.7	E
7	10:00	1.6	79.5	E
7	11:00	1.4	71.5	ENE
7	12:00	1.8	77.8	ENE
	平均值	1.4	最頻風向	ENE
	最大值	2.2		
	最小值	0.7		



附錄四-1-表6

台西國小工作站氣象監測逐時成果

專案編號: PJ106011924
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫
 測站名稱: 台西國小
 報表別: 氣象站(小時平均值) 季節: 秋
 報表日期: 106.10.05~06

DATE	TIME	WS(m/s)	WD(D)	WD
5	10:00	1.2	155.1	SSE
5	11:00	1.7	152.9	SSE
5	12:00	1.1	141.2	SE
5	13:00	1.8	132.3	SE
5	14:00	1.3	135.9	SE
5	15:00	1.2	130.9	SE
5	16:00	1.5	144.2	SE
5	17:00	1.2	151.1	SSE
5	18:00	1.4	143.7	SE
5	19:00	1.7	144.1	SE
5	20:00	1.9	143.7	SE
5	21:00	1.8	143.9	SE
5	22:00	1.4	139.9	SE
5	23:00	1.2	144.9	SE
6	00:00	1.5	134.8	SE
6	01:00	0.9	138.3	SE
6	02:00	0.4	141.1	SE
6	03:00	0.3	141.8	SE
6	04:00	0.0	201.3	SSW
6	05:00	0.1	175.5	S
6	06:00	0.4	156.9	SSE
6	07:00	0.4	158.1	SSE
6	08:00	0.6	153.9	SSE
6	09:00	0.7	168.1	SSE
平均值		1.1	最頻風向	
最大值		1.9	審核章	
最小值		0.0	姓名: <u>陳育德</u>	



附錄四-1-表7
佳美檢驗科技股份有限公司
空氣中粒狀污染物檢測記錄表

專案計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

專案編號：PJ106011924

採樣地點： 鎮安府

採樣人員：楊亞傑

分析人員： 柯瓊瑤

审核者： 黄榆茜

附錄四-1-表8
佳美檢驗科技股份有限公司
空氣中粒狀污染物檢測記錄表

專案計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

專案編號：PJ106011924

採樣地點：崙豐漁港駐在所

採樣人員：楊亞傑

測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> PM _{2.5-10} <input type="checkbox"/> <PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎳 <input type="checkbox"/>	現場空白	<input type="checkbox"/> TSP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> PM _{2.5-10} <input type="checkbox"/> <PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 鉛 <input type="checkbox"/> 鎳 <input type="checkbox"/>
採樣現場樣品編號	005	006	以下空白
樣品體積外觀	灰色	白色	
濾紙編號	022336	022335	
濾紙初秤日期	106/9/26 ~ 106/9/27	106/9/26 ~ 106/9/27	
採樣日期	106/10/6 ~ 106/10/7	106/10/6 ~ *	
時間	13:00 ~ 13:00	12:46 ~ 12:47	
天候	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰	*	
Qs(m ³ /min)	1.40	*	
Qe(m ³ /min)	1.37	*	
T(mins)	1440	*	
平均 Ta(°C)	30.0	*	
平均Pa(mmHg)	760	*	
V(m ³)	1994	*	
We(g)	3.6157	3.3330	
Ws(g)	3.3325	3.3329	
We-Ws(g)	0.2832	0.0001	
濃度(μg/m ³)	142	*	
以下空白			
備註	V(未修正) = (Qs+Qe) × T/2 V(已修正至標準狀態) = (Qs+Qe) × (Pa/760) × (273/273+Ta) × T/2 粒狀污染物濃度 = (We - Ws) × 10 ⁶ / V 說明： V：採氣量 T：採樣時間 Qs：開始之流量 Ws：採樣前濾紙重 Qe：終了之流量 We：採樣後濾紙重	 姓名：陳淑君 口期(16年12月)	

分析人員：柯瓊瑤

審核者：黃榆茜

附錄四-1-表9
佳美檢驗科技股份有限公司
空氣中粒狀污染物檢測記錄表

專案計劃名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

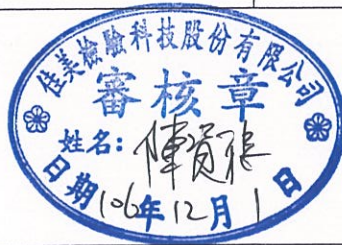
專案編號：PJ106011924

採樣地點： 台西國小

採樣人員：楊亞傑

分析人員： 柯瓊瑤

審核者：黃榆茜



佳美檢驗科技股份有限公司
空氣中落塵量檢測記錄表

專案編號 : PJ106011924專案名稱 : 雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫落塵筒直徑 (d) : 30.0 cm

採樣場所	鎮安府	嵩豐漁港駐在所	台西國小	以下空白	
採樣現場 樣品編號	021	022	023		
架設 日期/時間	2017/10/1 09:10	2017/10/1 09:55	2017/10/1 10:41		
撤站 日期/時間	2017/10/30 10:20	2017/10/30 11:06	2017/10/30 12:04		
採樣期間 n(日)	29	29	29		
硫酸銅濃度 (N)	0.02	0.02	0.02		
硫酸銅加量 K(mL)	10	10	10		
硫酸銅重量 C(g)	0.0178	0.0178	0.0178		
末重 W ₂ (g)	119.8114	82.8632	103.8656		
初重 W ₁ (g)	119.5380	82.6247	103.6284		
落塵量 D(g/m ² /月)	3.74	3.23	3.21		
備註	計算式: C = 0.0178 × K/10 D = 1.273 × (W ₂ -W ₁ -C)/d ² × 30 × 10 ⁴ /n				

採樣人員: 楊亞傑分析人員: 柯瓊瑤審核者: 黃榆茜

空氣品質西螺測站 106 年第 4 季(106.10.05)監測資料

106.10.05 空氣品質西螺測站自動監測值

監測時間：106.10.05

項目	測 值	西螺測站	空氣品質標準
		106.10.05	
一 氧 化 碳	最高8小時平均值	0.57	9
	最高小時值	0.64	35
二 氧 化 硫	日平均值	2.05	100
	最高小時值	5.95	250
氮 氧化 物	日平均值	17.13	—
二 氧 化 氮	最高小時值	24.23	250
臭 氧	最高8小時平均值	34.4	60
	最高小時值	69.47	120
總 碳 氫 化 合 物	日平均值	2.32	—
	最高小時值	2.90	—
非 甲 烷 碳 氫 化 合 物	日平均值	0.25	—
	最高小時值	0.44	—
風速(日平均值)		1.88	—
最頻風向		NW	—
T S P	(24小時值)	137	250
P M ₁₀	(日平均值)	93	125
(PM ₁₀ /TSP)比值		0.68	—

1.單位除懸浮微粒為 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、SO₂、NO_X、O₃為ppb、落塵量為 $\text{g}/\text{m}^2/\text{月}$ 及風速為m/s外，其餘項目為ppm。

2.空氣品質標準摘自中華民國101年5月14日環保署公告之「空氣品質標準」。

3."*"表超過空氣品質標準之限值。

4.每季進行一次連續24小時監測。

5.PM₁₀之標準為日平均值之標準。

106.10.05 空氣品質西螺測站原始數據

時間	二氧化硫	氮氧化物	二氧化氮	一氧化碳	一氧化氮
2017/10/05 00:00	1.26	21.84	16.70	0.56	5.13
2017/10/05 01:00	1.24	31.46	24.23	0.59	7.24
2017/10/05 02:00	1.22	29.13	22.44	0.58	6.69
2017/10/05 03:00	1.55	25.37	20.18	0.59	5.19
2017/10/05 04:00	2.00	20.10	14.81	0.56	5.30
2017/10/05 05:00	1.60	24.52	18.57	0.56	5.96
2017/10/05 06:00	1.38	23.13	15.91	0.58	7.22
2017/10/05 07:00	1.81	25.12	15.50	0.54	9.62
2017/10/05 08:00	2.29	33.72	21.09	0.59	12.63
2017/10/05 09:00	2.47	24.55	15.86	0.58	8.69
2017/10/05 10:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2017/10/05 11:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2017/10/05 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2017/10/05 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2017/10/05 14:00	3.20	9.15	3.96	0.00	5.19
2017/10/05 15:00	2.93	9.39	4.05	0.00	5.34
2017/10/05 16:00	3.02	13.34	7.99	0.49	5.35
2017/10/05 17:00	4.53	21.73	16.32	0.63	5.41
2017/10/05 18:00	5.95	24.04	18.74	0.64	5.30
2017/10/05 19:00	4.66	20.14	14.65	0.51	5.49
2017/10/05 20:00	2.71	17.75	12.30	0.46	5.45
2017/10/05 21:00	2.15	11.73	6.68	0.41	5.06
2017/10/05 22:00	1.67	11.29	6.18	0.42	5.12
2017/10/05 23:00	1.66	13.61	8.35	0.42	5.25

106.10.05 空氣品質西螺測站原始數據

時間	臭氧	總碳氫	甲烷	非甲烷	TSP
2017/10/05 00:00	14.31	2.67	2.34	0.33	84.00
2017/10/05 01:00	7.02	2.77	2.46	0.31	87.00
2017/10/05 02:00	6.30	2.88	2.56	0.31	86.00
2017/10/05 03:00	6.95	2.90	2.56	0.35	92.00
2017/10/05 04:00	8.77	2.80	2.47	0.33	86.00
2017/10/05 05:00	5.16	2.77	2.47	0.30	87.00
2017/10/05 06:00	8.49	2.81	2.49	0.32	87.00
2017/10/05 07:00	11.40	2.70	2.37	0.33	92.00
2017/10/05 08:00	14.79	2.83	2.39	0.44	94.00
2017/10/05 09:00	37.69	2.73	2.29	0.44	101.00
2017/10/05 10:00	57.59	2.60	2.29	0.31	1005.00
2017/10/05 11:00	69.47	0.00	0.00	0.00	92.00
2017/10/05 12:00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
2017/10/05 13:00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.00
2017/10/05 14:00	0.00	2.40	2.20	0.20	106.00
2017/10/05 15:00	0.00	2.40	2.18	0.22	118.00
2017/10/05 16:00	67.18	2.44	2.18	0.26	115.00
2017/10/05 17:00	53.80	2.45	2.21	0.25	122.00
2017/10/05 18:00	34.19	2.49	2.21	0.28	111.00
2017/10/05 19:00	28.00	2.47	2.24	0.23	109.00
2017/10/05 20:00	25.40	2.53	2.31	0.22	108.00
2017/10/05 21:00	24.71	2.56	2.35	0.21	108.00
2017/10/05 22:00	22.99	2.75	2.55	0.20	103.00
2017/10/05 23:00	18.66	2.77	2.57	0.20	103.00

106.10.05 空氣品質西螺測站原始數據

時間	PM10	風速	風向
2017/10/05 00:00	35.00	0.64	2.38
2017/10/05 01:00	46.00	0.63	53.22
2017/10/05 02:00	43.00	1.24	329.21
2017/10/05 03:00	41.00	1.94	14.50
2017/10/05 04:00	43.00	1.75	13.04
2017/10/05 05:00	38.00	1.41	11.09
2017/10/05 06:00	40.00	1.62	347.22
2017/10/05 07:00	41.00	1.80	26.20
2017/10/05 08:00	47.00	1.11	37.76
2017/10/05 09:00	47.00	0.59	26.71
2017/10/05 10:00	1001.00	1.09	331.55
2017/10/05 11:00	58.00	1.22	288.96
2017/10/05 12:00	57.00	1.83	297.41
2017/10/05 13:00	54.00	2.43	299.49
2017/10/05 14:00	58.00	3.31	302.52
2017/10/05 15:00	71.00	4.37	319.30
2017/10/05 16:00	76.00	3.86	324.64
2017/10/05 17:00	81.00	3.41	325.26
2017/10/05 18:00	72.00	3.46	321.59
2017/10/05 19:00	61.00	2.66	330.55
2017/10/05 20:00	58.00	1.74	325.65
2017/10/05 21:00	51.00	1.01	273.83
2017/10/05 22:00	58.00	0.78	225.86
2017/10/05 23:00	60.00	1.22	182.15

二、噪音振動監測綜合成果表

附錄四-2-表1

安西府本季監測成果
NL-31 噪音檢測報告

專案編號: PJ106011924
 採樣地點: 安西府
 測站編號: 1

採樣日期: 106.10.6~7
 採樣人員: 林億承
 開始時間: 12:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值						備註 *
		L_{max}	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	
1	12:00 ~ 13:00	91.6	68.8	73.3	70.1	63.8	61.7	61.4
2	13:00 ~ 14:00	98.4	71.1	71.4	68.4	61.9	59.7	59.4
3	14:00 ~ 15:00	89.7	68.5	72.4	69.6	63.4	60.5	60.0
4	15:00 ~ 16:00	88.7	70.2	74.2	70.8	63.7	60.2	59.3
5	16:00 ~ 17:00	109.2	75.3	74.4	71.3	65.0	60.7	60.0
6	17:00 ~ 18:00	99.3	69.7	72.8	70.4	64.6	59.2	58.1
7	18:00 ~ 19:00	86.6	63.7	68.5	66.2	59.3	56.2	56.0
8	19:00 ~ 20:00	91.9	65.2	68.5	66.2	58.6	55.9	55.8
9	20:00 ~ 21:00	87.1	63.5	67.0	64.6	57.2	55.3	55.2
10	21:00 ~ 22:00	86.7	64.8	67.0	64.1	57.0	55.2	55.2
11	22:00 ~ 23:00	80.7	59.8	64.6	62.0	55.9	55.1	55.1
12	23:00 ~ 00:00	113.0	77.6	65.7	62.2	56.0	55.1	55.0
13	00:00 ~ 01:00	84.1	61.5	65.6	63.2	59.3	58.7	58.7
14	01:00 ~ 02:00	82.3	60.0	61.5	60.0	58.6	58.3	58.3
15	02:00 ~ 03:00	99.1	64.9	62.3	59.9	56.3	56.0	55.9
16	03:00 ~ 04:00	84.4	61.7	65.9	63.0	56.3	55.9	55.8
17	04:00 ~ 05:00	89.2	61.9	66.1	63.1	56.8	55.8	55.8
18	05:00 ~ 06:00	108.1	73.3	69.4	66.3	59.3	56.2	56.1
19	06:00 ~ 07:00	87.0	66.5	71.6	69.4	61.6	57.5	57.0
20	07:00 ~ 08:00	87.7	67.7	73.2	70.4	61.9	56.6	55.8
21	08:00 ~ 09:00	110.8	76.0	72.4	69.6	62.3	57.3	56.6
22	09:00 ~ 10:00	88.0	67.7	72.9	69.9	63.1	58.9	58.2
23	10:00 ~ 11:00	88.6	70.1	75.4	73.2	66.0	61.7	60.3
24	11:00 ~ 12:00	95.0	77.4	84.7	81.8	66.6	61.9	60.8

L_{max} 日最大值 113.0

管制區標準類屬 (道路地區)

L_{eq} 日平均值 71.0

第二類管制區

緊鄰8公尺以上之道路

14 L_d	(06:00~20:00)	71.7	74
2 $L_{晚}$	(20:00~22:00)	64.2	70
8 $L_{夜}$	(22:00~06:00)	70.4	67
24 L_{dn}	(07:00~22:00)	76.8	
	+ (22:00~07:00)+10		
15 L_d	(07:00~22:00)	71.4	
9 L_n	(22:00~07:00)	70.1	

現場狀況：1. 單位： $dB(A)$

2. 10/6 12:00~10/7 12:00 監測時常有車輛經過測點。



附錄四-2-表2

海豐橋本季監測成果
NL-32 噪音檢測報告

專案編號: PJ106011924
 採樣地點: 海豐橋
 測站編號: 2

採樣日期: 106.10.5~6
 採樣人員: 林億承
 開始時間: 10:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值						備註 *
		L_{max}	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	
1	10:00 ~ 11:00	85.8	67.5	73.9	70.6	57.7	45.6	43.5
2	11:00 ~ 12:00	84.9	66.7	74.0	69.8	55.7	44.0	42.1
3	12:00 ~ 13:00	85.0	66.8	73.2	69.9	56.3	44.6	43.2
4	13:00 ~ 14:00	87.3	68.7	76.9	73.3	55.4	45.2	43.8
5	14:00 ~ 15:00	94.0	68.0	74.4	71.0	58.0	47.6	46.0
6	15:00 ~ 16:00	91.8	68.3	74.9	71.5	58.2	46.8	45.5
7	16:00 ~ 17:00	92.8	70.5	76.3	73.6	62.2	51.5	48.8
8	17:00 ~ 18:00	91.8	71.6	77.1	74.3	63.4	54.5	52.4
9	18:00 ~ 19:00	92.1	70.5	76.5	73.9	61.9	51.5	48.4
10	19:00 ~ 20:00	89.4	68.1	74.7	71.7	59.3	47.6	45.3
11	20:00 ~ 21:00	86.9	66.2	72.6	68.6	57.6	46.1	44.2
12	21:00 ~ 22:00	93.1	66.4	69.7	65.0	51.9	41.8	40.9
13	22:00 ~ 23:00	85.1	61.6	65.4	61.7	46.3	40.0	39.4
14	23:00 ~ 00:00	80.1	56.6	61.0	57.5	42.8	39.0	38.6
15	00:00 ~ 01:00	81.6	58.2	61.1	55.8	41.6	38.5	38.1
16	01:00 ~ 02:00	84.3	57.9	60.4	55.9	44.3	39.0	38.1
17	02:00 ~ 03:00	88.6	61.1	60.2	54.9	44.9	40.3	39.5
18	03:00 ~ 04:00	85.0	59.2	59.8	55.0	46.2	40.6	39.6
19	04:00 ~ 05:00	86.6	58.9	61.1	55.5	44.5	38.2	37.3
20	05:00 ~ 06:00	86.1	65.9	72.8	68.6	54.0	46.5	44.9
21	06:00 ~ 07:00	88.8	70.1	76.8	74.1	60.7	50.0	47.8
22	07:00 ~ 08:00	87.0	69.4	75.8	73.3	59.5	49.4	47.8
23	08:00 ~ 09:00	89.4	67.2	76.1	72.7	58.0	47.1	46.5
24	09:00 ~ 10:00	85.4	63.5	71.7	71.6	59.2	44.2	42.4

 L_{max} 日最大值

94.0

管制區標準類屬(道路地區)

 L_{eq} 日平均值

67.1

第三類管制區

緊鄰8公尺以上之道路

13 L _日	(07:00~20:00)	68.6
3 L _晚	(20:00~23:00)	65.2
8 L _夜	(23:00~07:00)	63.7
24 L _{dn}	(07:00~22:00)	71.1
+ (22:00~07:00)+10		
15 L _d	(07:00~22:00)	68.4
9 L _n	(22:00~07:00)	63.5

現場狀況: 1. 單位: dB(A)

2. 10/5 10:00~10/6 10:00 監測時常有車輛經過測點。



附錄四-2-表3

崙豐國小本季監測成果
NL-31 噪音檢測報告

專案編號: PJ106011924
 採樣地點: 崑豐國小
 測站編號: 3

採樣日期: 106.10.5~6
 採樣人員: 林億承
 開始時間: 10:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值						備註 *
		L_{max}	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	
1	10:00 ~ 11:00	105.7	76.6	75.3	73.1	63.5	57.2	55.5
2	11:00 ~ 12:00	88.1	68.9	75.1	72.6	62.9	57.1	56.0
3	12:00 ~ 13:00	100.3	72.4	75.3	72.7	62.2	54.5	53.6
4	13:00 ~ 14:00	103.0	71.4	74.7	72.1	61.0	54.6	53.9
5	14:00 ~ 15:00	92.7	68.5	74.5	71.8	62.3	56.7	55.8
6	15:00 ~ 16:00	104.7	74.2	77.0	74.5	67.0	62.5	61.9
7	16:00 ~ 17:00	95.3	74.4	80.2	76.9	67.8	64.8	64.4
8	17:00 ~ 18:00	92.5	73.2	77.6	75.5	68.7	63.1	61.9
9	18:00 ~ 19:00	87.1	69.4	75.2	73.3	65.3	57.6	56.9
10	19:00 ~ 20:00	88.5	68.0	74.0	71.4	62.0	56.0	55.1
11	20:00 ~ 21:00	91.2	67.0	72.8	70.2	61.2	55.5	54.8
12	21:00 ~ 22:00	92.1	67.1	71.8	68.7	57.1	54.1	54.0
13	22:00 ~ 23:00	101.7	70.8	70.9	66.6	55.2	54.0	53.9
14	23:00 ~ 00:00	84.7	65.2	72.2	68.0	55.7	54.0	53.9
15	00:00 ~ 01:00	81.8	62.9	70.1	65.8	54.3	53.7	53.7
16	01:00 ~ 02:00	79.5	59.9	65.6	60.3	54.0	53.6	53.6
17	02:00 ~ 03:00	80.8	57.0	56.7	54.1	53.7	53.5	53.5
18	03:00 ~ 04:00	81.2	58.6	61.7	57.1	53.7	53.6	53.5
19	04:00 ~ 05:00	82.0	62.0	67.6	63.5	54.2	53.6	53.6
20	05:00 ~ 06:00	88.9	63.9	68.7	65.2	54.7	53.3	53.2
21	06:00 ~ 07:00	106.3	73.4	76.2	74.1	62.9	54.7	54.1
22	07:00 ~ 08:00	108.3	75.9	78.3	76.6	69.5	63.0	61.4
23	08:00 ~ 09:00	88.2	71.6	77.6	75.1	66.7	58.8	57.7
24	09:00 ~ 10:00	108.7	75.9	76.8	74.3	65.4	59.3	58.4

L_{max} 日最大值 108.7

L_{eq} 日平均值 71.4

管制區標準類屬(道路地區)

第二類管制區

緊鄰8公尺以上之道路

14 L _d	(06:00~20:00)	73.2	
2 L _晚	(20:00~22:00)	67.1	70
8 L _夜	(22:00~06:00)	64.7	67
24 L _{dn}	(07:00~22:00)	74.9	
	+ (22:00~07:00)+10		
15 L _d	(07:00~22:00)	72.8	
9 L _n	(22:00~07:00)	67.0	



現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 10/5 10:00~10/6 10:00 監測時常有車輛經過測點。

附錄四-2-表4

台西海口橋本季監測成果

NL-32 噪音檢測報告

專案編號: PJ106011924
 採樣地點: 台西海口橋
 測站編號: 4

採樣日期: 106.10.6~7
 採樣人員: 林億承
 開始時間: 12:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值						備註 *
		L _{max}	L _{eq}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	
1	12:00 ~ 13:00	83.2	62.5	69.2	65.9	52.7	46.4	45.3
2	13:00 ~ 14:00	81.6	63.5	69.7	66.8	53.9	48.0	46.7
3	14:00 ~ 15:00	88.8	64.3	70.4	67.5	55.1	47.3	46.4
4	15:00 ~ 16:00	83.3	63.2	69.2	66.5	53.9	46.4	44.8
5	16:00 ~ 17:00	88.7	64.6	71.0	67.8	56.4	48.2	46.5
6	17:00 ~ 18:00	94.5	68.7	73.3	70.2	57.8	48.8	47.3
7	18:00 ~ 19:00	80.9	63.6	70.0	67.5	54.8	47.3	45.9
8	19:00 ~ 20:00	85.1	70.0	78.5	73.1	56.2	46.4	44.9
9	20:00 ~ 21:00	96.4	76.6	82.7	81.2	69.3	50.0	47.1
10	21:00 ~ 22:00	96.2	74.5	80.9	78.7	53.0	38.7	37.7
11	22:00 ~ 23:00	81.0	61.6	68.7	65.1	49.3	40.6	39.5
12	23:00 ~ 00:00	84.3	63.0	70.0	65.9	47.2	40.6	40.0
13	00:00 ~ 01:00	82.0	59.6	65.1	60.4	42.9	40.2	39.9
14	01:00 ~ 02:00	89.6	64.0	65.0	59.7	42.0	39.5	39.2
15	02:00 ~ 03:00	77.6	56.2	61.0	54.8	41.6	39.8	39.4
16	03:00 ~ 04:00	77.8	56.4	61.1	55.1	40.9	39.2	39.0
17	04:00 ~ 05:00	79.7	57.1	62.5	57.1	42.3	39.1	38.8
18	05:00 ~ 06:00	82.0	60.3	66.3	62.4	48.0	40.6	39.6
19	06:00 ~ 07:00	78.9	62.5	69.4	66.6	53.2	44.9	43.4
20	07:00 ~ 08:00	120.9	90.2	71.0	68.3	56.4	48.4	46.8
21	08:00 ~ 09:00	81.6	64.2	70.6	68.1	55.7	48.1	46.6
22	09:00 ~ 10:00	81.1	63.8	70.1	68.0	56.0	47.9	45.9
23	10:00 ~ 11:00	88.5	64.7	70.3	68.2	56.9	49.5	48.1
24	11:00 ~ 12:00	83.1	64.6	71.4	68.4	56.0	48.7	47.0

L_{max} 日最大值 120.9

管制區標準類屬 (道路地區)

L_{eq} 日平均值 76.9

第三類管制區

緊鄰8公尺以上之道路

13 L _d	(07:00~20:00)	79.2
3 L _晚	(20:00~23:00)	74.0
8 L _夜	(23:00~07:00)	60.8
24 L _{dn}	(07:00~22:00)	77.2
	+ (22:00~07:00)+10	
15 L _d	(07:00~22:00)	78.9
9 L _n	(22:00~07:00)	60.9



現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 10/6 12:00~10/7 12:00 監測時常有車輛經過測點。

附錄四-2-表5

五條港出入管制站本季監測成果

NL-31 噪音檢測報告

專案編號: PJ106011924
 採樣地點: 五條港出入管制站
 測站編號: 5

採樣日期: 106.10.7~8
 採樣人員: 林億承
 開始時間: 14:00

順序 NO	採樣時段 24 小時	小時平均值							備註 *
		L_{max}	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	
1	14:00 ~ 15:00	81.2	55.4	58.3	55.8	51.2	50.4	50.3	
2	15:00 ~ 16:00	75.1	53.3	56.5	53.8	50.5	50.0	50.0	
3	16:00 ~ 17:00	78.1	56.0	60.0	56.7	51.6	50.2	50.1	
4	17:00 ~ 18:00	73.3	55.4	59.6	56.9	52.4	50.6	50.4	
5	18:00 ~ 19:00	77.1	54.2	57.2	54.7	51.2	50.1	49.9	
6	19:00 ~ 20:00	70.6	50.8	52.0	51.0	50.0	49.7	49.7	
7	20:00 ~ 21:00	63.9	50.4	51.3	50.3	49.7	49.5	49.5	
8	21:00 ~ 22:00	67.9	50.6	52.3	51.1	49.7	49.5	49.4	
9	22:00 ~ 23:00	81.1	53.6	55.9	52.7	49.6	49.4	49.4	
10	23:00 ~ 00:00	74.4	52.5	53.2	51.1	49.6	49.4	49.4	
11	00:00 ~ 01:00	78.8	53.5	51.2	49.9	49.5	49.4	49.3	
12	01:00 ~ 02:00	79.7	53.3	50.4	49.8	49.5	49.4	49.3	
13	02:00 ~ 03:00	75.0	52.2	52.6	50.8	49.8	49.5	49.5	
14	03:00 ~ 04:00	83.1	54.5	57.9	55.7	51.4	49.8	49.6	
15	04:00 ~ 05:00	75.3	52.8	56.7	54.4	50.6	49.4	49.3	
16	05:00 ~ 06:00	71.3	52.2	54.9	53.7	50.4	50.2	49.7	
17	06:00 ~ 07:00	71.1	52.6	55.3	53.8	50.7	50.2	50.1	
18	07:00 ~ 08:00	70.1	52.3	55.3	52.6	50.3	50.0	49.9	
19	08:00 ~ 09:00	78.5	54.5	58.2	55.1	50.3	50.0	50.0	
20	09:00 ~ 10:00	77.5	55.7	60.1	56.5	50.5	50.0	50.0	
21	10:00 ~ 11:00	77.8	56.8	60.6	57.7	52.8	50.7	50.5	
22	11:00 ~ 12:00	76.3	55.4	60.1	57.2	51.9	50.7	50.5	
23	12:00 ~ 13:00	71.8	55.1	59.4	57.4	52.8	51.3	51.0	
24	13:00 ~ 14:00	73.7	54.0	57.7	55.0	51.7	50.8	50.6	

 L_{max} 日最大值

83.1

管制區標準類屬 (道路地區)

 L_{eq} 日平均值

54.0

第二類管制區

緊鄰8公尺以上之道路

14 L _日	(06:00~20:00)	54.7	
2 L _晚	(20:00~22:00)	50.5	
8 L _夜	(22:00~06:00)	53.1	
24 L _{dn}	(07:00~22:00)	59.7	
	+ (22:00~07:00)+10		
15 L _d	(07:00~22:00)	54.4	
9 L _n	(22:00~07:00)	53.1	



現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 10/7 14:00~10/8 14:00 監測時偶有車輛經過，偶有附近民眾往來測點。

附錄四-3-表1
安西府本季振動監測成果
VM-53A 振動檢測報告

專案編號: PJ106011924
採樣地點: 安西府
測站編號: 1

採樣日期: 106.10.6~7
採樣人員: 林億承
開始時間: 12:00

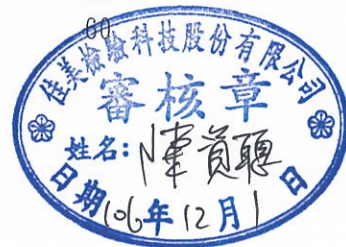
順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值							備註 *
		L _{vmax}	L _{veq}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}	
1	12:00 ~ 13:00	56.6	37.0	42.2	39.8	32.4	30.0	30.0	
2	13:00 ~ 14:00	73.4	44.6	41.2	38.1	31.8	30.0	30.0	
3	14:00 ~ 15:00	62.3	36.8	40.9	38.1	32.1	30.0	30.0	
4	15:00 ~ 16:00	59.4	38.0	41.8	38.3	31.5	30.0	30.0	
5	16:00 ~ 17:00	56.7	34.1	38.5	35.6	30.3	30.0	30.0	
6	17:00 ~ 18:00	57.1	35.4	40.3	37.4	31.3	30.0	30.0	
7	18:00 ~ 19:00	51.9	32.5	35.6	33.4	30.0	30.0	30.0	
8	19:00 ~ 20:00	63.1	37.6	40.7	37.3	31.6	30.0	30.0	
9	20:00 ~ 21:00	65.1	44.0	46.9	41.5	32.6	30.0	30.0	
10	21:00 ~ 22:00	45.9	31.7	35.5	33.4	30.0	30.0	30.0	
11	22:00 ~ 23:00	64.9	40.8	41.2	36.8	30.0	30.0	30.0	
12	23:00 ~ 00:00	48.3	31.2	33.8	32.0	30.0	30.0	30.0	
13	00:00 ~ 01:00	51.5	31.6	34.4	32.7	30.0	30.0	30.0	
14	01:00 ~ 02:00	50.3	32.2	34.0	32.1	30.0	30.0	30.0	
15	02:00 ~ 03:00	60.3	32.9	34.6	33.1	30.0	30.0	30.0	
16	03:00 ~ 04:00	54.2	34.6	38.5	35.8	30.3	30.0	30.0	
17	04:00 ~ 05:00	53.3	33.4	36.0	34.1	30.0	30.0	30.0	
18	05:00 ~ 06:00	51.7	33.8	38.7	35.3	30.0	30.0	30.0	
19	06:00 ~ 07:00	53.3	35.0	39.8	37.0	31.8	30.0	30.0	
20	07:00 ~ 08:00	53.3	35.5	40.4	37.5	31.6	30.0	30.0	
21	08:00 ~ 09:00	55.0	36.2	41.2	38.5	33.0	30.1	30.0	
22	09:00 ~ 10:00	62.6	36.7	38.9	36.5	31.9	30.0	30.0	
23	10:00 ~ 11:00	53.7	35.7	40.0	37.4	32.4	30.0	30.0	
24	11:00 ~ 12:00	50.8	34.4	38.0	36.0	32.1	30.0	30.0	

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第一種區域

L _{v10日} (05:00~19:00)	37.3
L _{v10夜} (19:00~00:00, 00:00~05:00)	36.0
L _{v10} (24小時平均值)	36.8



現場狀況：1. 單位：dB(A)
2. 10/6 12:00~10/7 12:00 監測時常有車輛經過測點。

附錄四-3-表2

海豐橋本季振動監測成果
VM-53A 振動檢測報告

專案編號: PJ106011924
 採樣地點: 海豐橋
 測站編號: 2

採樣日期: 106.10.5~6
 採樣人員: 林億承
 開始時間: 10:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值							備註
		L _{vmax}	L _{veq}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}	
1	10:00 ~ 11:00	56.4	35.6	39.4	37.3	30.9	30.0	30.0	
2	11:00 ~ 12:00	53.1	33.9	37.8	36.2	30.0	30.0	30.0	
3	12:00 ~ 13:00	54.0	33.9	38.1	36.4	30.0	30.0	30.0	
4	13:00 ~ 14:00	53.6	33.8	37.9	36.3	30.0	30.0	30.0	
5	14:00 ~ 15:00	49.4	33.1	37.2	35.9	30.0	30.0	30.0	
6	15:00 ~ 16:00	53.6	32.7	36.6	34.8	30.0	30.0	30.0	
7	16:00 ~ 17:00	56.2	34.4	38.0	35.3	30.0	30.0	30.0	
8	17:00 ~ 18:00	52.7	32.7	36.3	34.3	30.0	30.0	30.0	
9	18:00 ~ 19:00	52.9	32.6	35.3	32.9	30.0	30.0	30.0	
10	19:00 ~ 20:00	54.8	33.0	36.2	34.0	30.0	30.0	30.0	
11	20:00 ~ 21:00	56.9	32.0	34.3	32.1	30.0	30.0	30.0	
12	21:00 ~ 22:00	41.6	30.6	33.1	30.8	30.0	30.0	30.0	
13	22:00 ~ 23:00	53.0	31.2	33.0	30.6	30.0	30.0	30.0	
14	23:00 ~ 00:00	44.9	30.8	33.2	30.8	30.0	30.0	30.0	
15	00:00 ~ 01:00	40.4	30.6	32.9	30.6	30.0	30.0	30.0	
16	01:00 ~ 02:00	52.2	32.0	35.3	33.5	30.0	30.0	30.0	
17	02:00 ~ 03:00	54.6	32.5	34.8	32.2	30.0	30.0	30.0	
18	03:00 ~ 04:00	41.2	31.3	35.1	33.2	30.0	30.0	30.0	
19	04:00 ~ 05:00	43.1	31.3	35.3	33.2	30.0	30.0	30.0	
20	05:00 ~ 06:00	53.3	33.1	37.2	35.6	30.0	30.0	30.0	
21	06:00 ~ 07:00	54.9	34.6	38.8	37.0	30.0	30.0	30.0	
22	07:00 ~ 08:00	56.4	34.8	39.0	37.1	30.0	30.0	30.0	
23	08:00 ~ 09:00	55.9	34.8	39.4	37.4	30.1	30.0	30.0	
24	09:00 ~ 10:00	53.8	33.6	38.0	36.4	30.0	30.0	30.0	

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第二種區域

L _{v10日} (05:00~19:00)	36.1	70
L _{v10夜} (19:00~00:00, 00:00~05:00)	32.3	65
L _{v10} (24小時平均值)	34.9	

現場狀況：1. 單位：dB(A)
 2. 10/5 10:00~10/6 10:00 監測時常有車輛經過測點。



附錄四-3-表3

崙豐國小本季振動監測成果
VM-53A 振動檢測報告

專案編號: PJ106011924
 採樣地點: 崑豐國小
 測站編號: 3

採樣日期: 106.10.5~6
 採樣人員: 林億承
 開始時間: 10:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值							備註
		L_{vmax}	L_{veq}	L_{v5}	L_{v10}	L_{v50}	L_{v90}	L_{v95}	
1	10:00 ~ 11:00	62.9	40.8	45.7	42.6	34.9	30.8	30.0	
2	11:00 ~ 12:00	63.1	41.7	46.4	43.1	35.3	31.1	30.3	
3	12:00 ~ 13:00	63.2	41.8	46.1	42.0	34.0	30.0	30.0	
4	13:00 ~ 14:00	63.7	41.3	45.9	42.1	32.6	30.0	30.0	
5	14:00 ~ 15:00	61.7	40.2	43.8	40.7	31.8	30.0	30.0	
6	15:00 ~ 16:00	62.5	41.9	46.5	43.2	34.4	30.5	30.0	
7	16:00 ~ 17:00	59.8	39.0	43.4	40.1	33.9	31.1	30.5	
8	17:00 ~ 18:00	62.9	40.4	44.7	41.1	33.6	30.0	30.0	
9	18:00 ~ 19:00	60.6	40.1	44.5	41.0	33.1	30.0	30.0	
10	19:00 ~ 20:00	61.8	37.4	40.6	38.2	31.4	30.0	30.0	
11	20:00 ~ 21:00	59.6	36.5	39.0	36.9	30.7	30.0	30.0	
12	21:00 ~ 22:00	66.2	38.6	42.1	39.0	31.0	30.0	30.0	
13	22:00 ~ 23:00	53.2	34.5	39.3	37.3	30.8	30.0	30.0	
14	23:00 ~ 00:00	67.0	44.5	42.0	38.1	31.1	30.0	30.0	
15	00:00 ~ 01:00	61.1	35.7	40.0	36.8	30.0	30.0	30.0	
16	01:00 ~ 02:00	47.1	33.2	38.9	35.6	30.0	30.0	30.0	
17	02:00 ~ 03:00	53.3	33.0	35.4	33.0	30.0	30.0	30.0	
18	03:00 ~ 04:00	53.4	33.3	38.0	35.5	30.1	30.0	30.0	
19	04:00 ~ 05:00	58.2	34.4	37.6	34.6	30.0	30.0	30.0	
20	05:00 ~ 06:00	54.6	34.1	37.8	34.6	30.0	30.0	30.0	
21	06:00 ~ 07:00	58.3	38.8	43.9	40.9	32.7	30.0	30.0	
22	07:00 ~ 08:00	63.2	42.6	47.6	44.1	36.0	31.0	30.1	
23	08:00 ~ 09:00	65.8	41.8	46.5	41.7	33.3	30.0	30.0	
24	09:00 ~ 10:00	62.6	41.4	45.3	41.8	33.2	30.0	30.0	

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第一種區域

L_{v10} 日 (05:00~19:00)	41.8	65
L_{v10} 夜 (19:00~00:00, 00:00~05:00)	36.8	60
L_{v10} (24小時平均值)	40.3	

現場狀況：1. 單位：dB(A)
 2. 10/5 10:00~10/6 10:00 監測時常有車輛經過測點。



附錄四-3-表4
台西海口橋本季振動監測成果
VM-53A 振動檢測報告

專案編號: PJ106011924 採樣日期: 106.10.6~7
 採樣地點: 台西海口橋 採樣人員: 林億承
 測站編號: 4 開始時間: 12:00

順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值						備註 *
		L_{vmax}	L_{veq}	L_{v5}	L_{v10}	L_{v50}	L_{v90}	
1	12:00 ~ 13:00	51.2	31.9	34.2	32.4	30.0	30.0	30.0
2	13:00 ~ 14:00	48.9	31.1	33.6	32.0	30.0	30.0	30.0
3	14:00 ~ 15:00	50.8	31.6	33.8	31.8	30.0	30.0	30.0
4	15:00 ~ 16:00	49.0	31.4	33.7	31.8	30.0	30.0	30.0
5	16:00 ~ 17:00	51.9	31.1	32.7	31.0	30.0	30.0	30.0
6	17:00 ~ 18:00	49.8	32.0	34.0	31.6	30.0	30.0	30.0
7	18:00 ~ 19:00	51.6	31.5	33.5	31.4	30.0	30.0	30.0
8	19:00 ~ 20:00	49.9	31.5	33.4	31.5	30.0	30.0	30.0
9	20:00 ~ 21:00	50.5	31.8	33.5	31.9	30.0	30.0	30.0
10	21:00 ~ 22:00	47.4	30.5	30.9	30.0	30.0	30.0	30.0
11	22:00 ~ 23:00	55.3	32.1	30.9	30.0	30.0	30.0	30.0
12	23:00 ~ 00:00	55.1	31.9	30.9	30.0	30.0	30.0	30.0
13	00:00 ~ 01:00	49.3	30.3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
14	01:00 ~ 02:00	54.9	30.9	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
15	02:00 ~ 03:00	46.7	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
16	03:00 ~ 04:00	42.1	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
17	04:00 ~ 05:00	38.4	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
18	05:00 ~ 06:00	51.4	30.8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
19	06:00 ~ 07:00	48.3	30.7	32.1	30.0	30.0	30.0	30.0
20	07:00 ~ 08:00	51.7	31.3	33.0	30.7	30.0	30.0	30.0
21	08:00 ~ 09:00	50.0	31.0	32.6	30.7	30.0	30.0	30.0
22	09:00 ~ 10:00	50.4	31.3	33.3	31.4	30.0	30.0	30.0
23	10:00 ~ 11:00	49.3	31.2	33.6	31.9	30.0	30.0	30.0
24	11:00 ~ 12:00	43.1	31.1	34.1	32.6	30.0	30.0	30.0

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第二種區域

$L_{v10\text{日}}$ (05:00~19:00)	31.4	70
$L_{v10\text{夜}}$ (19:00~00:00, 00:00~05:00)	30.4	65
L_{v10} (24小時平均值)	31.0	

現場狀況: 1. 單位: dB(A)
 2. 10/6 12:00~10/7 12:00 監測時常有車輛經過測點。



附錄四-3-表5

五條港出入管制站本季振動監測成果
VM-53A 振動檢測報告

專案編號: PJ106011924
 採樣地點: 五條港出入管制站
 測站編號: 5

採樣日期: 106.10.7~8
 採樣人員: 林億承
 開始時間: 14:00

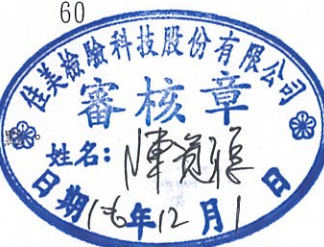
順序 NO	採樣時段 24小時	小時平均值							備註 *
		L_{vmax}	L_{veq}	L_{v5}	L_{v10}	L_{v50}	L_{v90}	L_{v95}	
1	14:00 ~ 15:00	52.3	32.1	34.6	32.3	30.0	30.0	30.0	
2	15:00 ~ 16:00	50.2	31.9	34.6	32.5	30.0	30.0	30.0	
3	16:00 ~ 17:00	53.1	31.7	33.7	31.6	30.0	30.0	30.0	
4	17:00 ~ 18:00	54.3	32.6	35.3	33.7	30.0	30.0	30.0	
5	18:00 ~ 19:00	68.1	41.4	34.2	30.8	30.0	30.0	30.0	
6	19:00 ~ 20:00	47.0	30.4	30.3	30.0	30.0	30.0	30.0	
7	20:00 ~ 21:00	60.4	32.7	30.6	30.0	30.0	30.0	30.0	
8	21:00 ~ 22:00	41.2	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
9	22:00 ~ 23:00	47.8	30.4	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
10	23:00 ~ 00:00	48.7	32.2	34.6	31.6	30.0	30.0	30.0	
11	00:00 ~ 01:00	56.6	36.9	41.0	36.1	30.4	30.0	30.0	
12	01:00 ~ 02:00	52.2	33.6	37.1	34.9	31.1	30.0	30.0	
13	02:00 ~ 03:00	56.7	33.1	36.7	33.9	30.0	30.0	30.0	
14	03:00 ~ 04:00	56.8	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
15	04:00 ~ 05:00	47.2	30.3	30.2	30.0	30.0	30.0	30.0	
16	05:00 ~ 06:00	49.4	30.6	30.9	30.0	30.0	30.0	30.0	
17	06:00 ~ 07:00	58.2	33.1	32.6	30.8	30.0	30.0	30.0	
18	07:00 ~ 08:00	57.1	32.3	34.6	31.8	30.0	30.0	30.0	
19	08:00 ~ 09:00	62.3	34.1	34.6	31.3	30.0	30.0	30.0	
20	09:00 ~ 10:00	51.7	31.0	33.4	31.7	30.0	30.0	30.0	
21	10:00 ~ 11:00	58.0	33.8	35.9	33.5	30.0	30.0	30.0	
22	11:00 ~ 12:00	54.5	34.9	37.8	35.2	30.1	30.0	30.0	
23	12:00 ~ 13:00	60.0	36.4	37.6	35.0	30.0	30.0	30.0	
24	13:00 ~ 14:00	50.3	30.0	32.0	30.4	30.0	30.0	30.0	

依日本振動管制法施行細

則之區域區分

第一種區域

$L_{v10日}$ (05:00~19:00)	32.5
$L_{v10夜}$ (19:00~00:00, 00:00~05:00)	32.3
L_{v10} (24小時平均值)	32.4



現場狀況: 1. 單位: dB(A)

2. 10/7 14:00~10/8 14:00 監測時偶有車輛經過，偶有附近民眾往來測量。

三、交通流量監測綜合成果表

安西府本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫專案編號：PJ106011924日期：106.10.6~7地點：安西府(一)統計員：林億承

時 間	1. 近向(往嵩豐)交通量(輛)					4. 遠向(往五條港)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	7	3	8.5	0	0	6	4	8.0
01:00~02:00	0	0	3	1	3.5	0	0	4	2	5.0
02:00~03:00	0	0	1	0	1.0	0	0	2	1	2.5
03:00~04:00	0	0	1	1	1.5	0	0	1	2	2.0
04:00~05:00	0	0	3	2	4.0	0	0	4	1	4.5
05:00~06:00	0	0	6	5	8.5	0	0	7	4	9.0
06:00~07:00	0	1	15	13	23.5	0	1	11	8	17.0
07:00~08:00	0	2	46	35	67.5	1	3	38	24	59.0
08:00~09:00	1	1	37	26	55.0	0	2	34	19	47.5
09:00~10:00	0	4	35	17	51.5	0	2	42	15	53.5
10:00~11:00	0	2	44	19	57.5	0	1	39	13	47.5
11:00~12:00	1	1	37	21	52.5	1	2	45	16	60.0
12:00~13:00	0	2	42	23	57.5	1	4	38	19	58.5
13:00~14:00	0	1	38	19	49.5	0	3	45	15	58.5
14:00~15:00	0	4	35	16	51.0	0	2	42	22	57.0
15:00~16:00	1	2	44	21	61.5	0	4	37	18	54.0
16:00~17:00	1	1	49	29	68.5	1	1	51	26	69.0
17:00~18:00	0	3	57	38	82.0	1	2	64	49	95.5
18:00~19:00	0	1	51	32	69.0	0	2	57	33	77.5
19:00~20:00	0	1	36	24	50.0	0	1	45	28	61.0
20:00~21:00	0	0	24	19	33.5	0	1	32	25	46.5
21:00~22:00	0	1	19	15	28.5	0	0	24	17	32.5
22:00~23:00	0	1	16	9	22.5	0	1	18	13	26.5
23:00~24:00	0	0	11	7	14.5	0	0	13	9	17.5
總 計	4	28	657	395	922.5	5	32	699	383	969.5

備註：監測時間為10/6 12:00~10/7 12:00。

現場狀況：監測時常有車輛經過測點。



安西府本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫專案編號：PJ106011924 日 期：106.10.6~7地 點：安西府(二) 統計員：林億承

時 間		2. 近向(往台西)交通量(輛)					5. 遠向(往崙豐)交通量(輛)				
起 ~ 誕	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計	
00:00~01:00	0	1	9	7	14.5	0	1	7	5	11.5	
01:00~02:00	0	0	5	3	6.5	0	1	4	2	7.0	
02:00~03:00	0	1	2	1	4.5	0	0	1	1	1.5	
03:00~04:00	0	0	1	1	1.5	0	0	2	0	2.0	
04:00~05:00	0	0	5	4	7.0	0	0	7	3	8.5	
05:00~06:00	0	1	9	6	14.0	0	0	8	7	11.5	
06:00~07:00	1	2	23	18	39.0	1	1	31	22	47.0	
07:00~08:00	2	6	62	46	103.0	1	4	83	59	123.5	
08:00~09:00	4	5	54	35	93.5	2	3	64	47	99.5	
09:00~10:00	1	3	49	28	72.0	1	7	71	32	104.0	
10:00~11:00	0	6	72	31	99.5	1	5	88	24	113.0	
11:00~12:00	1	4	56	25	79.5	0	6	63	28	89.0	
12:00~13:00	1	7	68	27	98.5	1	5	74	35	104.5	
13:00~14:00	2	4	59	33	89.5	3	8	69	29	108.5	
14:00~15:00	2	5	73	38	108.0	1	6	83	42	119.0	
15:00~16:00	1	8	88	45	129.5	2	7	75	38	114.0	
16:00~17:00	1	6	82	57	125.5	1	4	72	47	106.5	
17:00~18:00	0	7	97	108	165.0	1	5	81	65	126.5	
18:00~19:00	1	4	84	79	134.5	0	6	67	54	106.0	
19:00~20:00	1	5	62	53	101.5	1	4	54	47	88.5	
20:00~21:00	0	4	49	38	76.0	1	3	39	31	63.5	
21:00~22:00	1	2	42	26	62.0	0	1	35	24	49.0	
22:00~23:00	0	3	26	23	43.5	0	2	23	18	36.0	
23:00~24:00	0	1	18	15	27.5	0	1	16	13	24.5	
總 計	19	85	1095	747	1695.5	17	80	673	673	1664.5	
備 註	監測時間為10/6 12:00~10/7 12:00。										

現場狀況：監測時常有車輛經過測點。

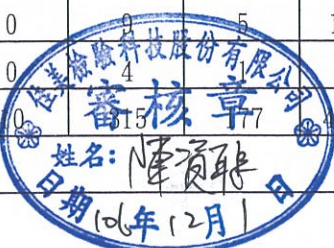


安西府本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫專案編號：PJ106011924 日期：106.10.6~7地點：安西府(三) 統計員：林億承

時間	3. 近向(往五條港)交通量(輛)					6. 遠向(往台西)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	1	0	1.0	0	0	1	0	1.0
01:00~02:00	0	0	2	1	2.5	0	0	1	0	1.0
02:00~03:00	0	0	1	0	1.0	0	0	0	1	0.5
03:00~04:00	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
04:00~05:00	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0.0
05:00~06:00	0	0	2	1	2.5	0	0	1	2	2.0
06:00~07:00	0	0	6	5	8.5	0	1	4	3	7.5
07:00~08:00	0	1	24	19	35.5	1	1	18	11	28.5
08:00~09:00	1	1	19	14	31.0	0	0	13	8	17.0
09:00~10:00	0	2	16	9	24.5	0	1	19	5	23.5
10:00~11:00	0	0	12	8	16.0	0	1	15	7	20.5
11:00~12:00	0	0	14	6	17.0	0	0	17	9	21.5
12:00~13:00	1	1	19	11	29.5	0	2	22	8	30.0
13:00~14:00	1	1	17	9	26.5	1	0	18	12	27.0
14:00~15:00	0	0	12	6	15.0	0	1	16	9	22.5
15:00~16:00	0	2	18	8	26.0	0	0	23	7	26.5
16:00~17:00	0	1	21	12	29.0	0	1	19	11	26.5
17:00~18:00	1	1	26	19	40.5	1	1	36	27	54.5
18:00~19:00	0	0	24	14	31.0	0	0	27	22	38.0
19:00~20:00	0	1	19	8	25.0	0	0	21	14	28.0
20:00~21:00	0	0	15	7	18.5	0	1	17	9	23.5
21:00~22:00	0	0	11	5	13.5	0	0	14	6	17.0
22:00~23:00	0	0	8	4	10.0	0	0	9	5	11.5
23:00~24:00	0	0	5	2	6.0	0	0	4	4	4.5
總計	4	11	292	169	410.5	3	0	15	77	32.5
備註	監測時間為10/6 12:00~10/7 12:00。									

現場狀況：監測時常有車輛經過測點。

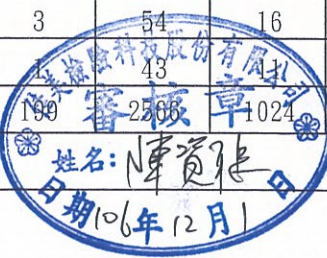


海豐橋本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫專案編號：PJ106011924 日期：106.10.5~6地點：海豐橋 統計員：林億承

時間	近向(往麥寮)交通量(輛)					遠向(往台西)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	1	0	25	6	31.0	0	0	22	7	25.5
01:00~02:00	0	0	12	2	13.0	1	0	14	5	19.5
02:00~03:00	0	0	7	1	7.5	0	0	8	2	9.0
03:00~04:00	1	0	4	3	8.5	0	0	5	1	5.5
04:00~05:00	0	1	8	5	12.5	0	0	6	4	8.0
05:00~06:00	2	1	17	12	31.0	1	2	14	9	25.5
06:00~07:00	6	9	65	45	123.5	4	7	59	37	103.5
07:00~08:00	7	16	211	127	327.5	9	18	182	93	291.5
08:00~09:00	9	18	187	92	296.0	11	13	154	64	245.0
09:00~10:00	13	12	153	58	245.0	8	15	171	52	251.0
10:00~11:00	11	15	192	43	276.5	14	12	145	46	234.0
11:00~12:00	15	17	134	49	287.5	13	17	188	51	286.5
12:00~13:00	12	14	175	36	257.0	15	11	159	42	247.0
13:00~14:00	14	11	136	38	219.0	11	14	125	39	205.5
14:00~15:00	10	15	157	44	239.0	9	12	186	46	260.0
15:00~16:00	12	17	142	53	238.5	6	15	163	64	243.0
16:00~17:00	8	13	173	67	256.5	12	11	195	75	290.5
17:00~18:00	9	14	167	105	274.5	7	16	249	142	373.0
18:00~19:00	6	12	139	71	216.5	9	12	157	87	251.5
19:00~20:00	5	8	106	43	158.5	6	8	112	64	178.0
20:00~21:00	4	5	94	32	132.0	3	7	83	38	125.0
21:00~22:00	2	6	65	25	95.5	4	5	72	29	108.5
22:00~23:00	3	4	51	13	74.5	2	3	54	16	74.0
23:00~24:00	2	1	39	8	51.0	1	1	43	1024	53.5
總計	152	209	2459	978	3822.0	146	199	2566	1024	3914.0
備註	監測時間為10/5 10:00~10/6 10:00。									

現場狀況：監測時常有車輛經過測點。



崙豐國小本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫專案編號：PJ106011924 日期：106.10.5~6地點：崙豐國小 統計員：林億承

時間	近向(往麥寮)交通量(輛)					遠向(往台西)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	21	10	26.0	0	0	17	7	20.5
01:00~02:00	0	0	14	7	17.5	0	0	11	5	13.5
02:00~03:00	0	0	8	4	10.0	0	0	6	3	7.5
03:00~04:00	0	0	6	2	7.0	0	0	3	1	3.5
04:00~05:00	0	1	9	5	13.5	0	1	7	4	11.0
05:00~06:00	0	1	15	18	26.0	0	0	11	13	17.5
06:00~07:00	1	3	62	59	100.5	1	2	48	48	79.0
07:00~08:00	1	7	273	304	442.0	2	8	165	129	251.5
08:00~09:00	2	4	221	215	342.5	1	5	182	93	241.5
09:00~10:00	1	8	185	109	258.5	1	6	137	75	189.5
10:00~11:00	2	5	154	92	216.0	0	4	172	82	221.0
11:00~12:00	1	7	179	96	244.0	2	5	193	65	241.5
12:00~13:00	3	4	163	78	219.0	1	7	138	87	198.5
13:00~14:00	1	6	149	84	206.0	3	4	165	76	220.0
14:00~15:00	2	5	187	93	249.5	1	6	199	91	259.5
15:00~16:00	1	8	162	76	219.0	2	5	175	84	233.0
16:00~17:00	3	6	155	88	220.0	1	7	216	119	292.5
17:00~18:00	1	5	181	133	260.5	1	4	309	326	483.0
18:00~19:00	0	4	147	94	202.0	0	6	203	163	296.5
19:00~20:00	1	5	103	61	146.5	1	4	117	92	174.0
20:00~21:00	1	3	79	45	110.5	1	2	86	58	122.0
21:00~22:00	0	3	58	32	80.0	0	2	69	37	91.5
22:00~23:00	0	1	51	24	65.0	0	1	2	1	63.5
23:00~24:00	0	1	34	19	45.5	0	1	2	1	38.0
總計	21	87	2616	1748	3727.0	18	80	2704	1703	3769.5
備註	監測時間為10/5 10:00~10/6 10:00。									

現場狀況：監測時常有車輛經過測點。

海口橋本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

專案編號：PJ106011924 日期：106.10.6~7

地點：台西海口橋 統計員：林億承

時間	近向(往五條港)交通量(輛)					遠向(往四湖)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	18	4	20.0	0	1	14	2	17.0
01:00~02:00	0	1	12	1	14.5	0	0	8	1	8.5
02:00~03:00	0	0	8	2	9.0	0	0	3	1	3.5
03:00~04:00	0	0	5	1	5.5	0	0	6	0	6.0
04:00~05:00	0	1	9	4	13.0	0	0	7	2	8.0
05:00~06:00	1	1	24	13	35.5	0	1	15	9	21.5
06:00~07:00	2	3	62	35	91.5	1	2	38	27	58.5
07:00~08:00	4	6	113	94	184.0	5	8	81	43	133.5
08:00~09:00	3	9	84	57	139.5	3	7	93	29	130.5
09:00~10:00	2	11	92	39	139.5	4	9	129	35	176.5
10:00~11:00	5	8	65	51	121.5	2	12	95	45	147.5
11:00~12:00	3	6	94	43	136.5	2	8	108	39	149.5
12:00~13:00	2	9	87	38	130.0	3	6	92	41	133.5
13:00~14:00	3	7	69	42	113.0	3	9	84	34	128.0
14:00~15:00	4	8	85	36	131.0	2	5	72	27	101.5
15:00~16:00	2	5	76	38	111.0	4	7	78	35	121.5
16:00~17:00	1	6	103	45	140.5	2	9	95	48	143.0
17:00~18:00	3	9	129	61	186.5	1	8	136	74	192.0
18:00~19:00	1	5	86	43	120.5	2	6	113	57	159.5
19:00~20:00	2	4	77	35	108.5	3	5	85	38	123.0
20:00~21:00	2	2	62	26	85.0	1	3	69	31	93.5
21:00~22:00	1	3	48	18	66.0	1	2	54	22	72.0
22:00~23:00	1	1	37	15	49.5	0	2	45	14	56.0
23:00~24:00	0	1	29	9	35.5	0	1	7	661	31.5
總計	42	106	1474	750	2187.0	39	1	1546	661	2215.5
備註	監測時間為10/6 12:00~10/7 12:00。									

現場狀況：監測時常有車輛經過測點。



五條港出入管制站本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫專案編號：PJ106011924 日 期：106.10.7~8地 點：五條港出入管制站 統計員：林億承

時 間	近向（往港口）交通量（輛）					遠向（往台西）交通量（輛）				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	1	0	1.0	0	0	0	1	0.5
01:00~02:00	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0.0
02:00~03:00	0	0	0	0	0.0	0	0	1	0	1.0
03:00~04:00	0	0	1	0	1.0	0	0	0	0	0.0
04:00~05:00	0	0	0	0	0.0	0	0	0	1	0.5
05:00~06:00	0	0	1	1	1.5	0	0	0	0	0.0
06:00~07:00	0	0	4	2	5.0	0	0	3	1	3.5
07:00~08:00	0	0	8	6	11.0	0	0	7	4	9.0
08:00~09:00	0	0	12	4	14.0	0	0	8	3	9.5
09:00~10:00	0	0	14	8	18.0	0	0	13	6	16.0
10:00~11:00	0	0	13	5	15.5	0	0	15	7	18.5
11:00~12:00	0	0	11	4	13.0	0	0	12	5	14.5
12:00~13:00	0	0	18	6	21.0	0	0	14	4	16.0
13:00~14:00	0	0	14	3	15.5	0	0	18	5	20.5
14:00~15:00	0	0	23	7	26.5	0	0	21	3	22.5
15:00~16:00	0	0	21	5	23.5	0	0	26	6	29.0
16:00~17:00	0	0	18	8	22.0	0	0	24	5	26.5
17:00~18:00	0	0	15	3	16.5	0	0	19	2	20.0
18:00~19:00	0	0	8	1	8.5	0	0	11	2	12.0
19:00~20:00	0	0	7	2	8.0	0	0	8	4	10.0
20:00~21:00	0	0	5	2	6.0	0	0	4	3	5.5
21:00~22:00	0	0	6	1	6.5	0	0	5	1	5.5
22:00~23:00	0	0	4	2	5.0	0	0	3	1	3.5
23:00~24:00	0	0	3	1	3.5	0	0	2	0	2.0
總 計	0	0	207	72	243.0	0				64 246.0
備 註	監測時間為10/7 14:00~10/8 14:00。									

現場狀況：監測時常有車輛經過測點。



華陽府本季交通流量監測成果
佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量統計記錄表

專案名稱：雲林離島式基礎工業區(新興台西施工期間)環境監測計畫

專案編號：PJ106011924 日期：106.10.7~8

地點：華陽府 統計員：林億承

時間	近向(往台西)交通量(輛)					遠向(往東勢)交通量(輛)				
	特種車	大型車	小型車	機車	小計	特種車	大型車	小型車	機車	小計
00:00~01:00	0	0	10	3	11.5	0	0	7	2	8.0
01:00~02:00	0	0	8	1	8.5	0	0	5	1	5.5
02:00~03:00	0	0	4	0	4.0	0	0	3	1	3.5
03:00~04:00	0	0	3	0	3.0	0	0	1	0	1.0
04:00~05:00	0	1	6	3	9.5	0	0	4	2	5.0
05:00~06:00	0	1	18	9	24.5	0	0	14	7	17.5
06:00~07:00	0	3	29	24	47.0	0	2	31	26	48.0
07:00~08:00	1	6	54	67	102.5	0	5	72	43	103.5
08:00~09:00	1	4	82	45	115.5	1	3	95	38	123.0
09:00~10:00	0	3	65	31	86.5	0	4	88	27	109.5
10:00~11:00	0	5	77	29	101.5	0	6	104	34	133.0
11:00~12:00	0	7	69	35	100.5	1	4	96	26	120.0
12:00~13:00	1	4	92	32	119.0	1	7	127	38	163.0
13:00~14:00	0	6	84	27	109.5	0	5	93	41	123.5
14:00~15:00	1	5	67	34	97.0	0	6	115	36	145.0
15:00~16:00	1	4	102	45	135.5	0	3	79	39	104.5
16:00~17:00	0	3	91	38	116.0	1	4	86	46	120.0
17:00~18:00	0	6	88	47	123.5	0	5	112	48	146.0
18:00~19:00	0	4	75	25	95.5	0	3	74	25	92.5
19:00~20:00	0	2	59	22	74.0	0	3	61	18	76.0
20:00~21:00	0	1	61	15	70.5	0	2	58	13	68.5
21:00~22:00	0	2	43	14	54.0	0	1	39	11	46.5
22:00~23:00	0	1	35	9	41.5	0	1	31	7	36.5
23:00~24:00	0	0	22	5	24.5	0	0	18	3	19.5
總計	5	68	1244	560	1675.0	4	13	532	1819.0	
備註	監測時間為10/7 14:00~10/8 14:00。									

現場狀況：監測時偶有車輛經過測點。



四、陸域生態監測成果

附錄一、雲林離島工業區陸域植物生態監測

冬季調查植物名錄

(106年10月 — 106年12月)

1. Pteridophytes 蕨類植物

1. Thelypteridaceae 金星蕨科

1. *Christella acuminata* (Houtt.) Lev. 小毛蕨 (H, V, C)

2. Gymnosperms 裸子植物

2. Podocarpaceae 羅漢松科

2. *Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Sweet 羅漢松 (T, V, M)

3. Dicotyledons 雙子葉植物

3. Amaranthaceae 莧科

3. *Amaranthus viridis* L. 野莧菜 (H, R, C)

4. Anacardiaceae 漆樹科

4. *Schinus terebinthifolius* Raddi 巴西胡椒木 (T, D, M)

5. Annonaceae 番荔枝科

5. *Annona squamosa* L. 番荔枝 (S, D, C)

6. Apiaceae 繖形花科

6. *Centella asiatica* (L.) Urban 雷公根 (H, V, C)

7. Apocynaceae 夾竹桃科

7. *Vinca rosea* L. 日日春 (S, D, C)

8. Asteraceae 菊科

8. *Bidens pilosa* L. var. *radiata* Sch. 大花咸豐草 (H, R, C)

9. *Mikania micrantha* Kunth 小花蔓澤蘭 (C, R, C)
10. *Pluchea indica* (L.) Less. 鯽魚膽 (S, V, C)

9. Casuarinaceae 木麻黃科

11. *Casuarina equisetifolia* L. 木麻黃 (T, D, C)

10. Chenopodiaceae 藜科

12. *Suaeda nudiflora* (Willd.) Moq. 裸花蒹蓬 (H, V, C)

11. Clusiaceae 金絲桃科

13. *Garcinia subelliptica* Merr. 福木 (T, V, M)

12. Combretaceae 使君子科

14. *Terminalia catappa* L. 櫻仁 (T, V, C)

13. Convolvulaceae 旋花科

15. *Ipomoea biflora* (L.) Persoon 白花牽牛 (C, V, C)
16. *Ipomoea hederacea* (L.) Jacq. 碗仔花 (C, R, M)
17. *Ipomoea indica* (Burm. f.) Merr. 銳葉牽牛 (C, V, C)
18. *Ipomoea pes-caprae* (L.) R. Br. ssp. *brasiliensis* (L.) Oostst. 馬鞍藤 (C, V, C)
19. *Ipomoea triloba* L. 紅花野牽牛 (C, V, C)

14. Cucurbitaceae 瓜科

20. *Momordica charantia* L. var. *abbreviata* Ser. 短角苦瓜 (C, R, C)

15. Euphorbiaceae 大戟科

21. *Aleurites moluccana* Willd. 石栗 (T, D, C)
22. *Bischofia javanica* Blume 茄苳 (T, V, C)
23. *Breynia officinalis* Hemsl. 紅仔珠 (S, V, C)
24. *Gelonium aequoreum* Hance 白樹仔 (T, E, M)
25. *Macaranga tanarius* (L.) Muell.-Arg. 血桐 (T, V, C)
26. *Ricinus communis* L. 蓖麻 (S, R, C)
27. *Synostemon bacciforme* (L.) Webster 假葉下珠 (H, V, M)

16. Fabaceae 豆科

28. *Abrus precatorius* L. 雞母珠 (C, V, C)
29. *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. 銀合歡 (S, R, C)
30. *Sesbania sesban* (L.) Merr. 印度田菁 (S, V, C)

17. Flacourtiaceae 大風子科

31. *Scolopia oldhamii* Hance 魯花樹 (T, V, C)

18. Lauraceae 樟科

32. *Litsea glutinosa* (Lour.) C. B. Rob. 潘槁木薑子 (T, D, M)

19. Malvaceae 錦葵科

33. *Hibiscus tiliaceus* L. 黃槿 (T, V, C)

20. Meliaceae 棟科

34. *Melia azedarach* L. 棟 (T, V, C)

21. Menispermaceae 防己科

35. *Cocculus orbiculatus* (L.) DC. 木防己 (C, V, C)

22. Moraceae 桑科

36. *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Herit. ex Vent. 構樹 (T, V, C)
37. *Ficus microcarpa* L. f. 榕 (T, V, C)
38. *Morus australis* Poir. 小葉桑 (S, V, C)

23. Myrsinaceae 紫金牛科

39. *Ardisia squamulosa* Presl 春不老 (S, V, R)

24. Onagraceae 柳葉菜科

40. *Ludwigia decurrens* Walt. 方果水丁香 (S, R, M)

25. Passifloraceae 西番蓮科

41. *Passiflora foetida* L. var. *hispida* (DC. ex Triana & Planch.) Killip 毛西番蓮 (C, R, C)
42. *Passiflora suberosa* L. 三角葉西番蓮 (C, R, C)

26. Phytolaccaceae 商陸科

43. *Rivina humilis* L. 數珠珊瑚 (S, R, C)

27. Pittosporaceae 海桐科

44. *Pittosporum pentandrum* (Blanco) Merr. 七里香 (T, V, M)

28. Rubiaceae 茜草科

45. *Paederia foetida* L. 雞屎藤 (C, V, C)

29. Rutaceae 芸香科

46. *Citrus reticulata* Blanco 柑橘 (通稱) (T, D, C)

47. *Murraya paniculata* (L.) Jack. 月橘 (S, V, C)

30. Sapindaceae 無患子科

48. *Euphorbia longana* Lam. 龍眼 (T, D, C)

49. *Koelreuteria henryi* Dummer 臺灣欒樹 (T, E, C)

31. Sapotaceae 山欖科

50. *Palaquium formosanum* Hayata 大葉山欖 (T, V, C)

51. *Planchonella obovata* (R. Br.) Pierre 山欖 (T, V, C)

32. Solanaceae 茄科

52. *Solanum diphyllum* L. 瑪瑙珠 (S, R, C)

53. *Solanum erianthum* D. Don 山煙草 (S, V, C)

54. *Solanum nigrum* L. 龍葵 (H, V, C)

33. Sterculiaceae 梧桐科

55. *Heritiera littoralis* Dryand. 銀葉樹 (T, V, M)

34. Ulmaceae 榆科

56. *Celtis sinensis* Personn 朴樹 (T, V, C)

35. Urticaceae 蕁麻科

57. *Gonostegia hirta* (Blume) Miq. 糯米團 (H, V, C)

36. Verbenaceae 馬鞭草科

58. *Lantana camara* L. 馬櫻丹 (S, R, C)

37. Vitaceae 葡萄科

59. *Cayratia japonica* (Thunb.) Gagnep. 虎葛 (C, V, C)

4. Monocotyledons 單子葉植物

38. Arecaceae 棕櫚科

60. *Phoenix hanceana* Naudin 臺灣海棗 (S, E, M)

39. Pandanaceae 露兜樹科

61. *Pandanus odoratissimus* L. f. 林投 (S, V, C)

40. Poaceae 禾本科

62. *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf 巴拉草 (H, R, C)

63. *Chloris barbata* Sw. 孟仁草 (H, V, C)

64. *Imperata cylindrica* (L.) Beauv. var. *major* (Nees) Hubb. ex Hubb. & Vaughan 白茅 (H, V, C)

65. *Panicum maximum* Jacq. 大黍 (H, R, C)

66. *Paspalum orbiculare* Forst. 圓果雀稗 (H, V, C)

67. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. 蘆葦 (S, V, C)

欄A - T: 木本, S: 灌木, C: 藤本, H: 草本

屬性代碼(A, B, C)對照表 欄B - E: 特有, V: 原生, R: 歸化, D: 栽培

欄C - C: 普遍, M: 中等, R: 稀有, V: 極稀有, E: 濒臨滅絕, X: 已滅絕

附錄二、雲林離島工業區一零六年第四季（冬季）

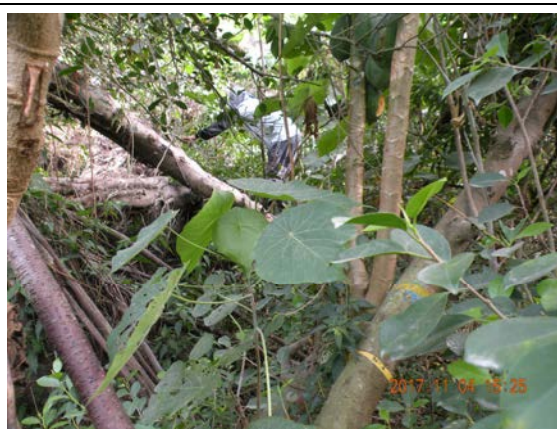
陸域生態監測照片

照片 1	台塑木麻黃造林地樣區枯枝落葉甚多 (106.11.04)	1
照片 2	台塑北門木麻黃混合造林地樣區黃槿 (106.11.04)	1
照片 3	冬季調查工作照 (106.11.04)	1
照片 4	台塑木麻黃造林地樣區林下地被覆蓋度以落葉為主 (106.11.04)	1
照片 5	新吉樣區防風林的血桐 (106.11.04)	1
照片 6	台塑北門木麻黃混合造林地樣區小葉桑 (106.11.04)	1
照片 7	台西三姓寮樣區血桐 (106.11.04)	2
照片 8	北海埔新生地樣區多為休眠的印度田菁 (106.11.05)	2
照片 9	南海埔新生地樣區巴拉草覆蓋甚廣 (106.11.05)	2
照片 10	台西三姓寮樣區月橘生長良好 (106.11.05)	2
照片 11	台西五塊厝樣區旁的養蜂箱數量增加 (106.11.05)	2
照片 12	台西五塊厝樣區內的小葉桑 (106.11.05)	2
照片 13	四湖林厝寮混合造林地樣區之虎頭蜂窩 (106.11.05)	3
照片 14	四湖林厝寮混合造林地樣區之柑橘 (106.11.05)	3
照片 15	林厝寮木麻黃造林地樣區地被植物台灣海棗 (106.11.05)	3
照片 16	林厝寮木麻黃造林地樣區調查現況 (106.11.05)	3
照片 17	林厝寮木麻黃造林地樣區木麻黃枯死讓林下進光增加 (106.11.05)	3
照片 18	新吉樣區的銀合歡開花 (106.11.04)	3
照片 19	台子樣區的紅鳩 (106.11.04)	4
照片 20	四湖道路施工情形 (106.11.04)	4
照片 21	四湖樣區周邊農作物玉蜀黍 (106.11.04)	4
照片 22	台子樣區尚未收成的花生 (106.11.04)	4
照片 23	五條港海園公園附近的白頭翁 (106.11.05)	4
照片 24	三條崙樣區中的廢棄魚塭紅冠水雞 (106.11.05)	4
照片 25	台西樣區周邊農作物高麗菜 (106.11.05)	4
照片 26	四湖樣區周邊農作物新耕植白蘿蔔小菜苗 (106.11.06)	4
照片 27	新吉樣區未收成白蘿蔔 (106.11.06)	5
照片 28	台西五塊厝樣區內的大花咸豐草 (106.11.06)	5
照片 29	台西樣區周邊農作物白蘿蔔 (106.11.06)	5
照片 30	四湖樣區周邊農作物未收成花生 (106.11.06)	5
照片 31	四湖樣區周邊農作物收成閒置土地 (106.11.06)	5
照片 32	新吉樣區調查到的綠繡眼 (106.11.04)	5
照片 33	新吉樣區快速道路橋下農民處理花生 (106.11.04)	5
照片 34	台子樣區覓食的埃及聖鶲 (106.11.04)	5

照片 35 泰國八哥(台子，106.11.04).....	6
照片 36 蘆葦 (台子，106.11.04).....	6
照片 37 大卷尾 (五條港，106.11.05).....	6
照片 38 四湖樣區周邊綠肥作物(106.11.05).....	6
照片 39 四湖樣區周邊農作物蒜頭小苗(106.11.06).....	6
照片 40 四湖樣區周邊農作物旁太陽能光電板(106.11.06)	6
照片 41 麻雀 (台子，106.11.04).....	6
照片 42 小水鴨 (新吉，106.11.04).....	6

陸域動植物監測照片

 2017-11-04 10:15	 2017-11-04 10:16
照片 1	照片 2
 2017-11-04 10:36	 2017-11-04 10:37
照片 3	照片 4
 2017-11-04 14:27	 2017-11-04 14:27
照片 5	照片 6



照片 7

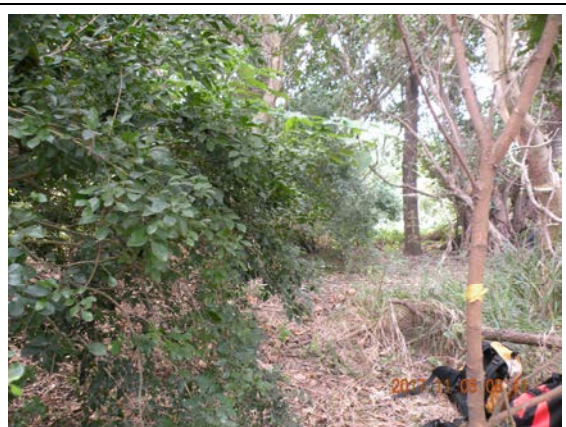


照片 8



2017/11/05 07:51

照片 9



2017/11/05 08:21

照片 10



2017/11/05 08:40

照片 11

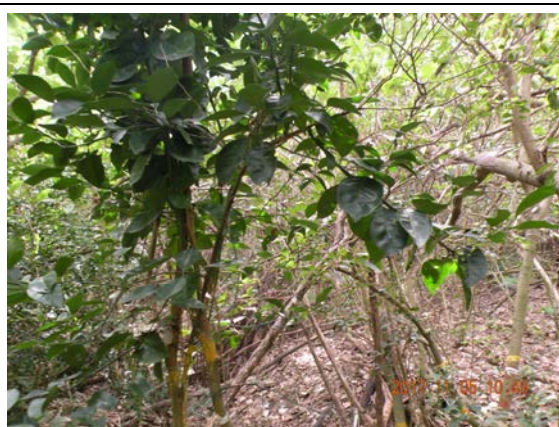


2017/11/05 08:42

照片 12



照片 13



照片 14



2017-11-05 10:48

照片 15



2017-11-05 11:08

照片 16



2017-11-06 11:06

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

五、地下水水質調查成果

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：臺南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUUW171023WA2、IGUW171026XE1

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3842648

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市大安區信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣離島工業區

採樣日期及時間：1061024 10:13~15:01

收樣日期及時間：1061024 16:10

報告日期：1061201 報告編號：FID106W236

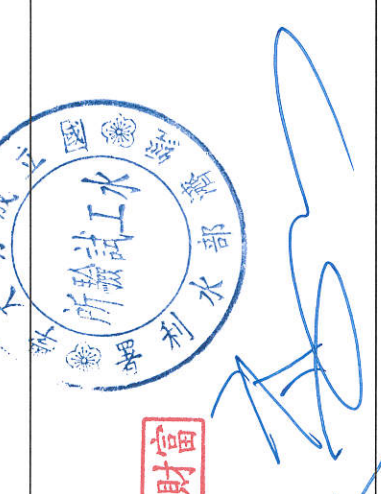
樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 地下水 土壤 其他：

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑罰及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。





公司名稱：



負責人：
高天韻

檢驗室主管：

備註：

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)

本報告書由檢驗室主任簽名及蓋印，再送本所加蓋所章後始具效力。若由檢測報告簽署人簽名及蓋印，檢驗室主任需於其後加蓋印章，再送所方蓋所章。

2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 5 頁，共計 6 頁，報告分離使用無效。

3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

第1頁(共6頁)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—離島106年第4季地下水

認證	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W106102411	W106102412	W106102413	W106102414	-	-	-	-	-
	水位深度	NIEA W103.54B	m	-	2.070	1.060	-	-	-	-	-	-	-	-
	pH	NIEA W424.52A	-	-	7.6	7.0	7.8	7.9	-	-	-	-	-	-
	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	27.7	25.4	26.2	29.7	-	-	-	-	-	-
	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	835	32700	462	465	-	-	-	-	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	0.4	20.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	1.4	75	2.0	20	-	-	-	-	-	-
	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	1.2	2.0	2.9	5.4	-	-	-	-	-	-
	氧化還原電位	NIEA W103.54B	mV	-	-21	-81	174	161	-	-	-	-	-	-
◎	總溶解固體物	NIEA W210.58A	mg/L	25.0 [#]	515	24400	300	288	-	-	-	-	-	-
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	<0.06(0.04)	0.17	0.15	0.13	-	-	-	-	-	-
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	<0.01(0.0011)	<0.01(0.0084)	ND	<0.01(0.0028)	-	-	-	-	-	-
◎	氯氣	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	0.15	2.37	0.25	0.29	-	-	-	-	-	-
◎	氯鹽	NIEA W407.51C	mg/L	0.5	70.2	11100	13.0	17.7	-	-	-	-	-	-
◎	硫酸鹽	NIEA W430.51C	mg/L	1.2	53.4	1700	9.6	ND	-	-	-	-	-	-
◎	氯鹽(以F ⁻ 計)	NIEA W413.52A	mg/L	0.05 ⁰	0.75	0.59	<0.05(0.02)	<0.05(0.01)	-	-	-	-	-	-
◎	總酚	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	0.0968	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-
◎	總硬度	NIEA W208.51A	mg/L	1.3	343	3700	106	100	-	-	-	-	-	-
◎	銅	NIEA W311.53C	mg/L	0.001	ND	-	ND	<0.010(0.0004)	-	-	-	-	-	-
◎	銅	NIEA M104.02C	mg/L	0.0012	-	<0.005(0.003)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	鎘	NIEA W311.53C	mg/L	0.001	ND	-	ND	-	-	-	-	-	-	-

備註: 1. 標示◎者為經濟保護署認可之檢項。"#"表不必分析，"-"表定量極限，"▽"表檢量線第一點濃度。樣品"民3"與"民4"為裝設抽水機之民井，無法測水位深度。銅(NIEA M104.02C)為參考所列檢測方法。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以"ND"表示，並註明MDL值。若高於MDL但低於檢量線第一點濃度"表示，加括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述標示方式者另行說明如後。

3. 報告值標示為<0.01(亞硝酸鹽氮)，前方數字為所列檢項之規定最小表示位數，括號內數據表實際測值。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—離島106年第4季地下水

序 號	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W106102411	W106102412	W106102413	W106102414	-	-	-	-	-
				SS01	SS02	民3	民4	-	-	-	-	-	-	-
◎	銻	NIEA M104.02C	mg/L	0.0017	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	鉻	NIEA W311.53C	mg/L	0.002	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-
◎	鉻	NIEA M104.02C	mg/L	0.0103	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	鋅	NIEA W311.53C	mg/L	0.004	<0.010(0.006)	-	<0.010(0.005)	0.016	-	-	-	-	-	-
◎	鋅	NIEA M104.02C	mg/L	0.0200	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	鎳	NIEA W311.53C	mg/L	0.001	<0.010(0.001)	-	ND	<0.010(0.002)	-	-	-	-	-	-
◎	鎳	NIEA M104.02C	mg/L	0.0032	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	鐵	NIEA W311.53C	mg/L	0.012	<0.100(0.095)	-	0.109	0.131	-	-	-	-	-	-
◎	鐵	NIEA M104.02C	mg/L	0.0200	-	3.56	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	銅	NIEA W311.53C	mg/L	0.001	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-
◎	銅	NIEA M104.02C	mg/L	0.0070	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	銅	NIEA W311.53C	mg/L	0.001	<0.010(0.007)	-	<0.010(0.003)	<0.010(0.004)	-	-	-	-	-	-
◎	鉬	NIEA M104.02C	mg/L	0.0020	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
◎	錳	NIEA W311.53C	mg/L	0.003	0.375	1.31	0.046	0.019	-	-	-	-	-	-
◎	鉻	NIEA M104.02C	mg/L	0.0010	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
◎	砷	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0025	0.0141	0.0053	0.0052	-	-	-	-	-	-
◎	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
◎	總有機碳 [△]	NIEA W532.52C	mg/L	0.06	1.3	5.1	1.2	2.5	-	-	-	-	-	-
◎	氰化物 [△]	NIEA W441.51C	mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
	1,1,1,2-四氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00033	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
◎	1,1,2-三氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00034	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
	1,1,2,2-四氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00033	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。鈍、鉛、鋅、鎳、銅、鉻(NIEA M104.02C)為參考所列檢測方法。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線

第一點濃度”表示，加註括號內數據表由外插方式求得之測值。

3. 本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AG/2017/A0133)。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—離島106年第4季地下水

認證	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W106102411	W106102412	W106102413	W106102414	-	-	-	-	-
	SS01	SS02	民3	民4										
◎	1,1,2-三氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00038	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	1,1-二氯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00032	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	1,1-二氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00036	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	1,1-二氯丙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00030	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,2,3-三氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00026	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,2,3-三氯丙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00038	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,2,4-三氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00026	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,2,4-三甲基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00025	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,2-二溴-3-氯丙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00039	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,2-二溴乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00036	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	1,2-二氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00031	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	1,2-二氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00036	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,2-二氯丙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00035	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,3,5-三甲基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00025	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,3-二氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00029	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,3-二氯丙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00036	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	1,4-二氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00028	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	2,2-二氯丙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00033	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	2-氯甲苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00028	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	4-氯甲苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00029	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00032	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	溴苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00032	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“”表不必分析。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。

3. 本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AG/2017/A0133)。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—離島106年第4季地下水

認 證 證 號	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W106102411	W106102412	W106102413	W106102414	-	-	-	-
						SS01	SS02	民3	民4				
	氯溴甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000033	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
一溴二氯甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000034	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
三溴甲烷(溴仿) [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000031	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
溴甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000035	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎ 四氯化碳 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000034	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎ 氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000030	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
氯乙烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000037	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎ 三氯甲烷(氯仿) [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000037	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎ 氯甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000032	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎ 順-1,2-二氯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000032	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
順-1,3-二氯丙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000031	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
二溴一氯甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000031	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
二溴甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000035	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
二氯二氟甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000029	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎ 乙苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000027	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
六氯丁二烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000030	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
異丙基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎ 二甲苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000078	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎ 二氯甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000051	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎ 蒽 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000030	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
正丁基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000025	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
正丙基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.000027	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。

3.二甲苯-間,對-二甲苯-鄰-二甲苯。

4.本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗認定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AG2017/A0133)。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—離島106年第4季地下水

序 號	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W106102411	W106102412	W106102413	W106102414	民4	-	-	-	-
						SS01	SS02	民3	ND					
	對異丙基甲苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00023	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1-甲基丙基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00025	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	苯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00026	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,1-二甲基乙基苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00024	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	四氯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00032	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	甲苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00029	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	反-1,2-二氯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00033	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	反-1,3-二氯丙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00031	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	三氯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00034	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	三氯一氟甲烷 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00036	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	氯乙烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00036	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,3,5-三氯苯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00027	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	甲基第三丁基酸 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00029	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
	1,3-丁二烯 [△]	NIEA W785.55B	mg/L	0.00033	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	2,4,5-Trichloropheno [△]	NIEA W801.53B	mg/L	0.00139	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	2,4,6-Trichloropheno [△]	NIEA W801.53B	mg/L	0.00145	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	Pentachloropheno [△]	NIEA W801.53B	mg/L	0.00120	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	3,3'-Dichlorobenzidine [△]	NIEA W801.52B	mg/L	0.00128	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	總石油碳氫化合物 [△] (C ₆ ~C ₁₀)	NIEA W901.50B	mg/L	0.092	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	總石油碳氫化合物 [△] (C ₁₁ ~C ₁₆)	NIEA W901.50B	mg/L	0.081	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
◎	總石油碳氫化合物 [△] (C ₁₇ ~C ₄₀)	NIEA W901.50B	mg/L	0.173	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	-

以 下 空 白

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。

3.總石油碳氫化合物(C₆~C₄₀)為(C₆~C₉)與(C₁₀~C₄₀)濃度加總。

4.本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環境檢驗室第105號，報告編號：AG/2017/A0133)。

六、河口及海域水質調查成果

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：臺南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA171006WB6、IGWA171016XC8

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3842648

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 地下水 底泥 土壤 其他：

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市大安區信義路3段41之3號
採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近海域
採樣日期及時間：1061011 09:59~13:01
收樣日期及時間：1061011 15:00
報告日期：1061120 報告編號：FID106W230(季報)



公司名稱：

負責人：
水工所長 林財富

檢驗室主管：



備註：

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：
無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)
2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 4 頁，共計 5 頁，報告分離使用無效。
3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
4. 本報告書由樣品檢測報告書編號FID106W229內容擷取而來。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季海域(季報)

認證 證	樣品編號及名稱 檢測項目	檢測方法 單位	MDL	W106101103	W106101104	W106101105	W106101106	W106101109	W106101110	W106101111	W106101112	W106101115	W106101116
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	8.1(8.100)	8.1(8.108)	8.1(8.094)	8.1(8.108)	8.1(8.134)	8.1(8.118)	8.1(8.132)	8.1(8.094)	8.1(8.107)	
◎ 水溫	NIEA W217.51A	°C	-	30.0	29.4	30.4	29.7	29.7	29.8	30.1	29.6	30.6	30.0
◎ 導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	50800	50900	50800	51100	50900	51000	51100	51200	50600	50600
◎ 鹼度	NIEA W447.20C	psu	-	33.6	33.6	33.6	33.8	33.7	33.7	33.8	33.8	33.4	33.4
◎ 透明度	NIEA E220.51C	m	-	0.52	-	1.0	-	0.58	-	1.0	-	0.62	-
◎ 濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	60	65	19	17	24	24	18	30	28	33
◎ DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	6.0(6.03)	6.1(6.07)	6.1(6.10)	6.1(6.11)	6.0(6.04)	6.0(6.02)	6.1(6.06)	6.2(6.20)	6.8(6.79)	6.6(6.62)
◎ DO飽和度	%		-	95.9	95.7	98.5	97.2	96.4	95.6	97.3	98.4	109	106
◎ BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(1.1)	<2.0(1.1)	<2.0(0.7)	<2.0(0.4)	<2.0(0.3)	<2.0(0.8)	<2.0(0.3)	<2.0(0.3)	<2.0(1.2)	<2.0(1.4)
◎ SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	52.3	51.4	10.8	13.8	22.1	25.5	20.0	56.8	29.4	39.3
◎ 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	15	<10	<10
◎ 氮氣	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	<0.10(0.06)	<0.10(0.05)	<0.10(0.04)	ND(0.02)	<0.10(0.03)	<0.10(0.03)	ND(0.03)	<0.10(0.07)	<0.10(0.05)	
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	0.06	<0.06(0.05)	<0.06(0.04)	<0.06(0.05)	<0.06(0.05)	<0.06(0.03)	ND(0.02)	<0.06(0.04)	0.16	0.09
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01(0.0081)	<0.01(0.0082)	0.02	0.02
◎ 正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	0.029	0.032	<0.020(0.016)	<0.020(0.016)	<0.020(0.019)	<0.020(0.017)	<0.020(0.014)	0.029	0.030	0.027
◎ 砂酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	0.432	0.416	0.342	0.325	0.339	0.352	0.282	0.279	0.502	0.449
◎ 酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	<0.0040(0.0016)	<0.0040(0.0016)	<0.0040(0.0014)	<0.0040(0.0016)	ND(0.0009)	ND(0.0007)	ND(0.0007)	ND(0.0009)	ND(0.0009)	ND(0.0009)
◎ 油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
◎ 葵綠素a	NIEA E507.03B	µg/L	-	1.4	1.6	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.6	1.6
Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	0.0042	0.0045	0.0031	0.0034	0.0037	0.0033	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0013)	ND(0.0005)	<0.0030(0.0011)
Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0001)	<0.0008(0.0004)	ND(0.0002)	<0.0008(0.0004)	ND(0)	ND(0)	ND(0.0003)	ND(0)	ND(0)	ND(0)
Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	0.0051	<0.0050(0.0042)	<0.0050(0.0039)	<0.0050(0.0042)	ND(0.0023)	ND(0.0022)	<0.0050(0.0038)	<0.0050(0.0040)	<0.0050(0.0039)	<0.0050(0.0040)

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。"#"表定量極限。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並注明MDL值。ND後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述標示方式者另行說明如後。

3.為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4.報告值標示為<2.0)(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

5.報告值標示為<0.01)(亞硝酸鹽氮)，前方數字為所列檢項之規定最小表示位數，括號內數據表實際測值。

認 證 證 號	樣品編號及名稱	檢測方法	單位	MDL	W106101103 W106101104 W106101105 W106101106 W106101109 W106101110 W106101111 W106101112 W106101115 W106101116												
					7-10上	7-10下	7-20上	7-20下	9-10上	9-10下	9-20上	9-20下	11-10上	11-10下			
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0118	0.0103	0.0118	0.0149	0.0405	0.0117	0.0586	0.0105	0.0064	0.0064	0.0064	ND(0.0009)	ND(0.0006)	ND(0.0009)
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0015	<0.0030(0.0027)	<0.0030(0.0025)	ND(0.0014)	0.0034	<0.0030(0.0016)	<0.0030(0.0016)	<0.0030(0.0018)	<0.0030(0.0018)	ND(0.0006)	ND(0.0006)	ND(0.0006)	ND(0.0006)	ND(0.0006)	ND(0.0009)
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	ND(0.0011)	ND(0.0008)	ND(0)	<0.0030(0.0013)	ND(0)	ND(0.0008)	ND(0.0004)	ND(0.0002)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0.0002)
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0039	0.579	0.730	0.162	0.177	0.259	0.247	0.365	0.539	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.322
總銻	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0008)	0.0010	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	0.0012	0.0015	<0.0010(0.0006)	0.0015	0.0011	<0.0010(0.0009)
◎ As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0013	0.0012	<0.0010(0.0008)	0.0010	0.0010	<0.0010(0.0010)	<0.0010(0.0008)	<0.0010(0.0010)	<0.0010(0.0010)	0.0010	0.0010	<0.0010(0.0009)	0.0010	<0.0010(0.0009)
◎ Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)
TOC [△]	NIEA W532.52C	mg/L	0.06	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5(0.4)	<0.5(0.4)	<0.5(0.4)
◎ 氮化物 [△]	NIEA W441.51C	mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
以 下 空 白																	

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並注明MDL值。ND後方加註括號者，其括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述標示方式者另行說明如後。

3.報告值標示為<(0.5)(TOC)，前方數字為所列檢項之檢測報告最低位數單位值，括號內數據表實際測值。

4.AS檢項樣品編號W106101110、W106101112，樣品濃度均為0.000978mg/L。

5.標示△之檢項為委託具環境檢驗認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2017/A0449)。委測數據出具方式依該單位規定。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季海域(季報)

認證 證	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W106101117	W106101118	W106101119	-	-	-	-	-
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	8.1(8.139)	8.1(8.146)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 水溫	NIEA W217.51A	℃	-	29.7	29.5	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	51100	51200	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	33.8	33.9	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	NIEA E220.51C	m	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	15	23	-	-	-	-	-	-	-	-
DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	6.4(6.38)	6.5(6.47)	-	-	-	-	-	-	-	-
DO飽和度	%	-	-	102	102	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(0.7)	<2.0(0.9)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	15.6	34.9	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	<10	90	<10	-	-	-	-	-	-	-
◎ 氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	ND(0.02)	ND(0.03)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	<0.06(0.03)	<0.06(0.02)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	<0.01(0.0053)	<0.01(0.0052)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	ND(0.002)	<0.020(0.016)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 砷酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	0.359	0.248	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	ND(0.0007)	ND(0.0009)	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ 油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	0.7	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	<0.0030(0.0011)	<0.0030(0.0013)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0)	ND(0)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0030)	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1. 標示◎者為經費境保護署認可之檢項。“#”表定量極限。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述標示方式者另行說明如後。

3. 為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4. 報告值標示為<2.0)(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

5. 報告值標示為<0.01)(亞硝酸鹽氮)，前方數字為所列檢項之規定最小表示位數，括號內數據表實際測值。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業園區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季海域(季報)

試 證 號	樣品編號及名稱		單位	MDL	W106101117	W106101118	-	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			11-20 上	11-20 下					
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0330	0.0171	-	-	-	-	-	-
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0015	ND(0.0005)	ND(0.0009)	-	-	-	-	-	-
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	ND(0.0010)	ND(0.0005)	-	-	-	-	-	-
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0039	0.279	0.316	-	-	-	-	-	-
總鉻	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	-	-	-	-	-	-
◎	As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0007)	-	-	-	-	-
◎	Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0)	ND(0)	-	-	-	-	-
TOC ^A		NIEA W532.52C	mg/L	0.06	0.5	0.5	-	-	-	-	-
◎	氯化物 ^A	NIEA W441.51C	mg/L	0.002	ND	ND	-	-	-	-	-

自空

精註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號者，其括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得。

標示△之檢項為委託且環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環境檢字第105號，出生年號：AW2017/A0140)。

(本表)第5頁(共5頁)

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：臺南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA171016WA3、IGWA171024XA9

HUWA171016WA4、IGWA171024XB0

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 底泥 土壤 其他：

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市大安區信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近河口

採樣日期及時間：106/10/17 08:20~15:42

收樣日期及時間：106/10/17 16:35

報告日期：106/10/20 報告編號：FID106W232(季報)

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。



公司名稱:



負責人:

檢驗室主管:



備註:

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)

本報告書由檢驗室主任簽名及蓋印，再送本所加蓋所章後始具效力。若由檢測報告簽署人簽名及蓋印，檢驗室主任需於其後加蓋印章，再送所方蓋所章。

2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 4 頁，共計 5 頁，報告分離使用無效。

3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

4. 本報告書由樣品檢測報告書編號FID106W231內容擷取而來。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季河口(季報)

認證 證	樣品編號及名稱	檢測方法	單位	MDL	W106101702	W106101703	W106101705	W106101706	W106101707	W106101708	W106101710	W106101711	W106101713	W106101714
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	8.0(8.111)	7.6(7.597)	8.0(8.022)	8.0(8.048)	7.5(7.495)	7.9(7.862)	8.0(8.048)	7.6(7.617)	7.8(7.842)	7.8(7.785)	
◎ 水溫	NIEA W217.51A	°C	-	27.3	27.2	26.9	27.0	26.6	27.0	28.6	28.6	27.1	28.1	
◎ 導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	49300	4670	49100	44100	7430	43300	47700	7500	1850	9500	
◎ 鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	32.3	2.5	32.2	28.6	4.2	28.0	31.3	4.2	0.9	5.4	
◎ 濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	55	35	45	55	33	50	130	60	3300	900	
◎ DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	6.2(6.17)	0.2(0.19)	6.3(6.34)	6.2(6.16)	0.4(0.38)	5.9(5.87)	6.2(6.22)	2.1(2.09)	6.5(6.49)	5.1(5.13)	
◎ DO飽和度	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(1.4)	26.0	<2.0(1.2)	<2.0(1.3)	20.7	<2.0(1.2)	<2.0(1.2)	14.1	14.1	5.1	5.5
◎ BOD	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	66.6	15.4	48.0	54.8	13.4	45.6	148	32.0	2650	769	
◎ SS	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	1.8E+03	3.6E+06	3.9E+03	5.6E+03	8.8E+06	2.0E+04	1.6E+03	1.1E+07	1.4E+05	2.3E+05	
◎ 大腸桿菌群	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	0.20	10.6	0.30	0.67	9.97	1.26	0.26	9.22	5.38	4.05	
◎ 氨氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	<0.06(0.05)	ND(0.01)	<0.06(0.06)	0.22	<0.06(0.05)	0.13	0.12	ND(0.004)	0.59	0.84	
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.07	0.13	
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	0.045	3.85	0.067	0.126	3.58	0.196	0.080	3.67	0.370	0.737	
◎ 正磷酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	0.903	11.6	1.07	1.87	10.3	2.08	1.69	11.5	9.24	9.01	
◎ 砷酸鹽	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	<0.0040(0.0036)	0.0134	ND(0.0011)	<0.0040(0.0016)	0.0136	ND(0.0005)	ND(0.0002)	0.0081	<0.0040(0.0012)	<0.0040(0.0015)	
◎ 酚類	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
◎ 油脂	NIEA E507.03B	µg/L	-	<0.1(0)	9.4	3.5	0.5	5.6	1.6	1.7	7.4	3.2	10.0	
◎ 葉綠素a	NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	<0.0030(0.0015)	ND(0.0002)	<0.0030(0.0010)	<0.0030(0.0016)	ND(0)	ND(0.0008)	<0.0030(0.0029)	ND(0)	0.0361	0.0099	
◎ Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	<0.0008(0.0006)	<0.0008(0.0006)	
◎ Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	<0.0050(0.0024)	ND(0.0019)	<0.0050(0.0028)	ND(0.0017)	ND(0.0024)	<0.0050(0.0044)	<0.0050(0.0025)	ND(0.0025)	0.0436	0.0154	

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢質。“-”表不必分析，“#”表定量極限。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢量線第一點濃度”表示。其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述標示方式者另行說明如後。

3.為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4.報告值顯示<2.0% (BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。大腸桿菌群以“E+03”(例)代表“×10³”。

5.報告值標示為<0.1% (葉綠素a)，前方數字為所列檢項之規定最小表示位數，括號內數據表實際測值小於或等於零，則以“0”表示。

6.硝酸鹽氮檢項樣品編號W106101705，樣品濃度為0.0592mg/L。

(本表)第2頁(共5頁)

106年冬季河口季報

卷之三

備註：1 標示◎者為經保養認可之檢項。

本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號者，其括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得。

之測值。非所述表示方式者另行說明如後。

委託環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2017/A060501、A060502)。委測數據出具方式依檢驗顯示△之檢驗項目為委託環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2017/A060501、A060502)。委測數據出具方式依該單位規定。

(本表)第3頁(共5頁)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季河口(季報)

認證 證	樣品編號及名稱 檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W106101715	W106101716	W106101718	W106101719	-	-	-	-
◎ pH	NIEA W424.52A	-	-	7.8(7.775)	7.9(7.872)	-	-	-	-	-	-	-
◎ 水溫	NIEA W217.51A	°C	-	28.3	26.9	-	-	-	-	-	-	-
◎ 導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	3170	971	-	-	-	-	-	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	1.6	0.4	-	-	-	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	45	1800	-	-	-	-	-	-
◎ DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	3.0(3.05)	6.2(6.22)	-	-	-	-	-	-	-
◎ DO飽和度	%	-	39.3	78.6	-	-	-	-	-	-	-	-
◎ BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	15.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-
◎ SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	15.0	1790	-	-	-	-	-	-	-
◎ 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	8.9E+06	7.0E+04	<10	<10	-	-	-	-	-
◎ 氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	8.64	5.61	-	-	-	-	-	-	-
◎ 硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	<0.06(0.03)	0.53	-	-	-	-	-	-	-
◎ 亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	0.06	0.07	-	-	-	-	-	-	-
◎ 正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	3.99	0.420	-	-	-	-	-	-	-
◎ 磷酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	11.6	9.25	-	-	-	-	-	-	-
◎ 酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	0.0103	<0.0040(0.0022)	-	-	-	-	-	-	-
◎ 油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	0.8	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
	葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	6.9	4.9	-	-	-	-	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	ND(0)	0.0155	-	-	-	-	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	<0.0008(0.0005)	0.0009	-	-	-	-	-	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	ND(0.0023)	0.0331	-	-	-	-	-	-

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“”表不必分析，“#”表定量極限。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。

3. 為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4. 大腸桿菌群以“E+06”(例)代表“ $\times 10^6$ ”。

雲林縣鳥式工業園區委託技術服務規劃發行開闢—106年冬季河口季報

河口季冬—106年技術服務託管

備註：1. 標示◎者為經環保署認可之檢驗項目。2. "—"表示不需分析。

處理後之實際測值。檢測數據若高於MDL但低於第一點濃度，以「<檢測之檢量線第一點濃度」表示，其後加註括號內數據表由外播方式求得之測值。

本公司高輝分公司，負責壞燈字第105號，報告編號：AW201/AU60501、AU60502)。該檢驗單位為委託具檢驗測試之檢驗機器，其檢驗結果為本公司高輝分公司之單

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：臺南市安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA171023WA1、IGWA171031XC6

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 地下水 底泥 土壤 其他：

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。



公司名稱：



負責人：

檢驗室主管：



備註：

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉鋒(HUI-03)

本報告書由檢驗室主任簽名及蓋印，再送本所加蓋所章後始具效力。若由檢測報告簽署人簽名及蓋印，檢驗室主任需於其後加蓋印章，再送所方蓋所章。

2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效。

3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

4. 本報告書由樣品檢測報告書編號FID106W234內容擷取而來。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—離島106年10月麥新區(季報)

序號	樣品編號及名稱	單位	MDL	W106102401	W106102402	W106102403	W106102404	W106102405	W106102406	W106102407	W106102408	W106102410
證	檢測項目	檢測方法		N1漲	N3漲	N4漲	N5漲	N1退	N3退	N4退	N5退	運送空白
◎	pH	NIEA W424.52A	-	8.1(8.138)	8.1(8.130)	8.1(8.108)	8.1(8.136)	8.0(7.972)	8.0(7.952)	8.1(8.068)	8.0(8.034)	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	24.6	24.8	24.6	24.5	22.8	22.1	21.8	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	50600	50800	50300	50500	31800	43500	48100	46700
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	33.2	33.3	33.0	33.1	19.8	27.9	31.2	30.2
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	230	190	110	120	95	70	80	450
◎	DO飽和度	NIEA W455.52C	mg/L	-	6.8(6.76)	6.9(6.90)	6.7(6.73)	6.9(6.91)	7.0(6.98)	5.8(5.77)	6.6(6.58)	6.6(6.55)
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(0.7)	<2.0(1.5)	2.0	2.0	<2.0(1.4)	<2.0(1.2)	<2.0(1.5)	<2.0(1.7)
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	244	219	126	135	115	89.2	88.8	394
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	2.0E+02	1.1E+02	3.8E+02	2.7E+02	2.1E+04	5.4E+03	1.2E+03	<10
◎	氯氣	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	0.11	<0.10(0.07)	0.20	0.15	1.34	2.67	0.68	2.47
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	0.15	0.12	0.14	0.14	0.46	0.18	0.22	0.30
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.14	0.09	0.09
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	0.035	0.030	0.083	0.039	0.240	0.356	0.121	0.601
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	0.816	0.793	0.889	0.867	4.80	2.56	1.43	3.97
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	<0.0040(0.0018)	ND(0.0005)	ND(0.0010)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	-
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	1.1	0.3	0.7	0.7	1.2	0.7	3.7	5.3
Cu		NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	0.0053	0.0042	<0.0030(0.0028)	<0.0030(0.0029)	<0.0030(0.0025)	<0.0030(0.0024)	<0.0030(0.0024)	0.0071
Cd		NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0001)	ND(0.0002)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	-
Pb		NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	0.0054	<0.0050(0.0042)	<0.0050(0.0029)	<0.0050(0.0026)	ND(0.0022)	ND(0.0019)	ND(0.0023)	0.0066

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“#”表不必分析，“#”表定量極限。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述標示方式者另行說明如後。

3.為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4.報告值標示為>2.0)(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

5.大腸桿菌群以“E+02”(例)代表“×10²”。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—離島106年10月麥新區(季報)

認 證 證 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W106102401	W106102402	W106102403	W106102404	W106102405	W106102406	W106102407	W106102408
	檢測項目	檢測方法			N1漲	N3漲	N4漲	N5漲	N1退	N3退	N4退	N5退
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0099	0.0074	0.0055	0.0071	0.0053	0.0060	0.0115	0.0160	-
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0015	0.0034	<0.0030(0.0027)	<0.0030(0.0019)	<0.0030(0.0020)	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0023)	0.0040	-	-
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	<0.0030(0.0024)	<0.0030(0.0019)	ND(0.0010)	<0.0030(0.0011)	ND(0.0011)	ND(0.0010)	<0.0030(0.0029)	-	-
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0039	1.74	1.41	1.03	1.01	0.907	0.949	1.05	2.05	-
Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	0.0013	<0.0010(0.0008)	<0.0010(0.0008)	0.0012	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0007)	0.0013	-
◎ As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0023	0.0021	0.0019	0.0018	0.0034	0.0036	0.0033	0.0064	-
◎ Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0)	ND(0)	-						
◎ TOC [△]	NIEA W532.52C	mg/L	0.06	1.2	1.1	1.5	1.0	1.4	1.9	1.5	2.0	-
◎ 硫化物 [△]	NIEA W433.52A	mg/L	0.01	<0.04(0.01)	<0.04(0.02)	<0.04(0.01)	<0.04(0.01)	<0.04(0.02)	<0.04(0.02)	<0.04(0.02)	<0.04(0.01)	-
◎ 氮化物 [△]	NIEA W44.51C	mg/L	0.002	ND	ND	-						

以 下 空 白

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註括號者，其括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非前述標示方式者另行說明如後。

3. 報告值標示為<0.04(0.04化物)，前方數字為所列檢項之檢測報告最低位數單位，括號內數據表實際測值。

4. 本頁標示△之檢項為委託具環保署環境檢驗測定機構認可資格之單位(台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司)，環署環檢字第105號，報告編號：AW/2017/A0788、A0793。委測數據出具方式依該單位規定。

(本表)第3頁(共3頁)

樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南北安南區安明路3段500號

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA171106WB9、IGWA171123XD4

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3842648

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市大安區信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近海域

採樣日期及時間：1061117 09:28~12:20

收樣日期及時間：1061117 15:10

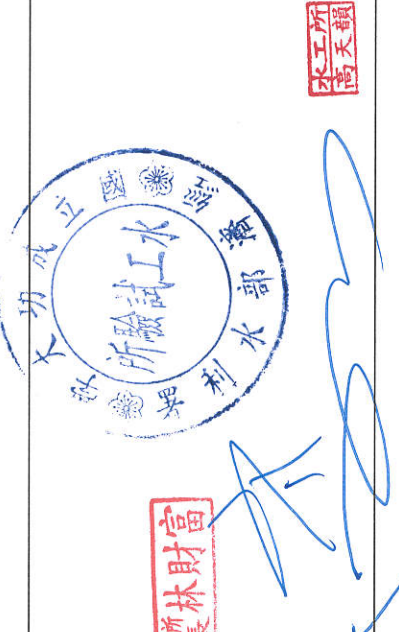
報告日期：1061212 報告編號：FID106W241(季報)

樣品特性：海水 河口及排水路水質 隔離水道水質 地下水 底泥 土壤 其他：

聲明書

(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。



公司名稱：



負責人：

檢驗室主管：



備註：

1. 本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：

無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)

本報告書由檢驗室主任簽名及蓋印，再送本所加蓋所章後始具效力。若由檢測報告簽署人簽名及蓋印，檢驗室主任需於其後加蓋印章，再送所方蓋所章。

2. 本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效。

3. 本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

4. 本報告書由樣品檢測報告書編號FID106W240內容擷取而來。

第1頁(共3頁)

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季海域(季報)

認證	樣品編號及名稱	檢測項目	檢測方法	單位	MDL	W106111703	W106111704	W106111705	W106111706	W106111710	-	-	-	-
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.10(8.108)	8.1(8.113)	8.1(8.126)	8.1(8.134)	-	-	-	-	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	24.9	24.6	25.1	25.1	-	-	-	-	-	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	51300	51400	51500	51500	-	-	-	-	-	-
◎	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	33.8	33.8	33.8	33.9	-	-	-	-	-	-
	透明度	NIEA E220.51C	m	-	0.90	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	13	27	14	32	-	-	-	-	-	-
◎	DO飽和度	NIEA W455.52C	mg/L	-	98.3	96.9	80.9	83.1	-	-	-	-	-	-
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(0.9)	<2.0(1.2)	<2.0(1.0)	<2.0(1.1)	-	-	-	-	-	-
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	17.6	38.9	14.8	49.1	-	-	-	-	-	-
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	<10	20	<10	<10	<10	<10	-	-	-	-
◎	氯氣	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	<0.10(0.04)	<0.10(0.04)	<0.10(0.04)	<0.10(0.05)	-	-	-	-	-	-
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	0.12	0.13	0.12	0.10	-	-	-	-	-	-
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0005	0.02	0.02	<0.01(0.0083)	<0.01(0.0078)	-	-	-	-	-	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	<0.020(0.012)	0.031	ND(0.002)	ND(0.0003)	-	-	-	-	-	-
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.013	0.662	0.671	0.614	0.618	-	-	-	-	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	ND(0.0009)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0)	-	-	-	-	-	-
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-
	葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	0.7	0.2	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0009	<0.0030(0.0012)	<0.0030(0.0018)	<0.0030(0.0012)	<0.0030(0.0017)	-	-	-	-	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0001)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	-	-	-	-	-	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0024	ND(0.0016)	ND(0.0012)	ND(0.0005)	ND(0.0011)	-	-	-	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。“#”表定量極限。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明MDL值。ND後方加註號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。非所述標示方式者另行說明如後。

3.為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

4.報告值標示為<2.0)(BOD)，前方數字為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

5.報告值標示為<0.01)(亞硝酸鹽氮)，前方數字為所列檢項之規定最小表示位數，括號內數據表實際測值。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區整體開發規劃委託技術服務—106年冬季海域(季報)

卷之三

認證 證	樣品編號及名稱 檢測項目	單位	MDL	W106111703	W106111704	W106111705	W106111706	-	-	-	-	
				5-10 上	5-10 下	5-20 上	5-20 下					
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0070	0.0057	0.0087	0.0060	-	-	-	-	
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0015	ND(0.0015)	ND(0.0013)	ND(0.0009)	ND(0.0011)	-	-	-	-	
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	ND(0)	ND(0.0003)	ND(0)	ND(0.0002)	-	-	-	-	
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0039	0.127	0.340	0.135	0.291	-	-	-	-	
<u>總鎘</u>		NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0005)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	-	-	-	-
As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0012	0.0014	0.0014	0.0017	-	-	-	-	
Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0.00004)	ND(0.00004)	ND(0.00004)	ND(0)	-	-	-	-	
TOC [△]	NIEA W532.52C	mg/L	0.06	0.9	0.9	1.0	1.1	-	-	-	-	
氯化物 [△]	NIEA W441.51C	mg/L	0.002	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-	

白 空 下 以

1000

1000

ANSWER

ANSWER

ANSWER

Table 1. Summary of the results.

ANSWER

ANSWER

ANSWER

ANSWER

1000

10 of 10

ANSWER

卷之三

測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示。

則數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢

臺灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司，環署環檢字第

註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。

本報告書依據環保署「檢測報告之表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並注明MDL值。ND後方加註括號者，其括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值，如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。檢測數據若高於MDL但低於檢量線第一點濃度，以“<檢項之檢量線第一點濃度”表示，其後加註括號內數據表由外插方式求得之測值。

標示△之檢驗項目為委託來者負責，環保署檢驗科高雄分公司，報告編號：AW/2017(B0773)。

(本表)第3頁(共3頁)

附錄五

附錄五

「雲林離島式基礎工業區開發計畫八十六年度施工期間
環境監測第二季(八十六年二月至四月)報告」環保署意見
暨工業局辦理情形說明對照表

環保署意見	工業局辦理情形說明
(一) 本案所有高量採樣器採樣前後流量值均一致，此為不合理，請說明原因。	1. P. 3-40 及 P. 3-45 頁噪音超標之測輸路線，以減低施工車輛所造成之交通噪音。

環保署意見	工業局辦理情形說明
(三) 每一監測點，每季僅監測廿四小時，難以代表整季空氣品質狀況，建請增長監測時間，並報監測時段。	本監測工作悉依「雲林離島式基礎工業區開發計畫調整原工業區編定範圍環境影響差異分析報告修正本」(民國八十五年九月)之承諾事項辦理。目前僅參察區施工中，未來持續進行之監測工作若發現空氣品質有異常情況，將視需要檢討及修正監測計畫，並報署核備。
(四) 報告中缺少有關動態校正器、高量採樣器、懸浮微粒監測儀、流量校正資料及臭氧比對校正資料。	已補充如附件二。
(五) 請提供各項分析儀之多點校正、已補充如附件三。	繩性及 QA & QC 等資料。
(六) THC、NMHC 單位為 ppm 或 ppmC 請 THHC 及 NMHC 單位為 ppMC，附錄 I-5 之確認。附錄 I-5 中所提供之碳氮分析儀，經查與實際監測儀器相析儀與實際監測儀器不同，請查明。	THC 及 NMHC 單位為 ppm 或 ppmC，附錄 I-5 之確認。附錄 I-5 中所提供之碳氮分析儀，經查與實際監測儀器不同，請查明。
(七) 附錄 PI-7 儀器名稱部分有誤、PI-3 氧化碳儀器規格單位等資料有誤，請確認。	已修正，詳附件四。
(八) 氮氧化合物及二氧化硫分析儀，監測設定範圍過大與實際監測數據差距大，應考慮降低設定監測範圍。	1. 本計畫採用之空氣品質監測儀器 (API-dasibi) 皆符合 USEPA APPROVED 合格之機種，其設定之濃度範圍，適用於一般環境空氣品質監測。 2. 因本計畫所使用之空氣品質監測儀器是裝載於移動式車輛上，並採隨機性每季各監測點進行一次 24 小時連續測定，對於各監測點污染物濃度變化無法預知，因此難以設定個別合適監測範圍。 3. 本計畫執行空氣品質監測工作之檢測單位，為環保署許可之環境檢驗測定機構（許可字號環署環檢字第 0 二五號），皆依照環保署規定之技

環保署意見	工業局辦理情形說明	環保署意見	工業局辦理情形說明
	<p>正頻率，每季定期進行一次多點校正，對於高、中、低不同濃度範圍之校正結果皆符合規定。</p> <p>4. 經與環保署在台灣地區所設定之空氣品質監測網監測儀特性比較，本計畫所設定監測範圍與環保署皆在同一級數(Order)，惟部份最高濃度因使用不同品牌，故略有差別。（詳參附表一）</p> <p>5. 綜上所述，本案監測所設定之監測範圍應屬合理。</p>	<p>(十二) 第 2-2 頁空氣品質及噪音振動 P.2-2 頁空氣品質及噪音振動係由中項目部分，檢測單位為未經認與工程顧問公司負責辦理，並由環保署認可之佳美環境科技股份有限公司（環署環檢字第 0 二五號）執行現場監測工作。有關資料已於八十六年度第三季報告補充。</p>	<p>2. 遵照辦理，本次意見將納入八十七年度第一季報告。</p>
	<p>(十三) 第 3-13 頁表 3. 1-1「野外空白」欄空氣品質數據請加註單位名稱。</p>	<p>(十四) 附錄 1-26~1-33 檢測數據表應紀錄歷次稱量紀錄，另附錄 1-36 記錄表數據修正部分請簽名。</p>	<p>1. 有關粒狀物測定過程之逐次稱量資料，係記錄於個人工作日誌上，因限於季報之篇幅，故未列於季報上，惟已妥善保存於佳美環境科技股份有限公司之專案資料檔中。</p> <p>2. 附錄 1-36 記錄表數據修正部分皆已簽名，如附件六。</p>
		<p>(十五) 第 3-6 頁最後一行「二氧化硫」已修正為「二氧化硫」。</p>	<p>(十六) 第四章結語中之陸域生態鳥類部分，請補列「唐白鷺與小燕鷗係行政院農委會公告之珍貴稀有保育類動物」。</p>

監測儀特性比較表		
監測項目	本計畫監測儀器 設定範圍	環保署監測儀器 設定範圍
二氧化硫	0~500ppb	0~1000ppb
一氧化碳	0~50ppm	0~50ppm
臭氧	0~500ppb	0~1000ppb
氮氧化物	0~500ppb	0~1000ppb
碳氫化合物	0~50ppmC	0~10ppmC

註：本件已另函送行政院環保署，本季報因限於篇幅限制，故相關附件省略。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十年度第三季報告(九十年八月至九十年十月)」

環保署意見暨工業局辦理情形說明對照表

項目	環保署審查意見	工業局辦理情形說明
一	復 貴局90年11月20日(90)地字第09000391930號函。	略。
二	請檢附環境檢測機構經本署許可之相關文件(包括監測項目、種類)影本。	遵照辦理，詳見監測季報附錄一。
三	檢測報告中之採樣測定位置請標示清楚。	遵照辦理，詳見監測季報附錄三。
四	請分析監測結果超過管制標準之原因，並研擬改善措施。	敬悉，已加強超過標準之測值原因分析(詳見附件一)，若為工業區開發所致，將研提改善措施。
五	請選用低噪音施工法、施工機具及噪音防制措施。	本工程施工機具係採用低噪音型(起重機、推土機、平路機輪型及裝載機)，未使用打椿機等高噪音機具施工，夜間則不施工。
六	請規劃適宜之運輸路線，以減低施工車輛所造成之交通噪音。	本工程已自闢南施工便道，施工運輸路線均已避開鄰近聚落，對周邊之影響輕微。
七	請針對施工營運各階段研擬適切可行之環境監測計畫。	由於本工業區開發已十年，基於現況改變、數年來的監測結果及經驗累積，經過通盤檢討後研提施工營運之變更監測內容。本局已函請 貴署審查，並經 貴署於91年1月29日專案小組審查通過在案。

附錄五 - 5

附錄七

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十年度第三季報告(九十年八月至九十年十月)」

環保署意見暨工業局辦理情形說明對照表(續一)

項目	環保署審查意見	工業局辦理情形說明
八	地下水民1測站監測項目值多項偏高，報告指出係水源有所更改，請補充說明其更改情形，對水質之影響及如何因應。	<ol style="list-style-type: none"> 民1井自民國90年第一季起，由採樣結果顯示，地下水水質與以往歷年之檢驗結果有顯著之差異，後經訪談民1井所有人，得悉原民1井(井深不可考)已報廢停用，目前採樣檢測之水井係原址重新鑽鑿之新井(井深約30公尺)。 由於工業區施工期間之監測計畫中，利用工業區外圍民井進行地下水水質採樣檢測工作，主要在於比對工業區內外之地下水水質是否因開發行為而有所異常，而工業區內之地下水水質監測工作中，以監測最有可能遭受污染之淺層地下水水質為主(深度在30公尺以內)，因此，目前現有之民1井水質應較能符合上述做為比對工業區內外地下水水質之目的。 新民1井與原民1井(已報廢)雖位於同一地點，但可能因井深不同而使水質有所差異，雖新井符合監測目的，惟為了與以往檢測結果有所區別，民1井之編號將修改為民1-1，加以區別。

附錄五 - 6

附錄七

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十年度第三季報告(九十年八月至九十年十月)」
 環保署意見暨工業局辦理情形說明對照表(續二)

項目	環保署審查意見	工業局辦理情形說明
九	報告之各項水質監測結果，多以「測值結果於歷次變動範圍內」帶過，如果歷次曾發生乙次情形嚴重之污染，則爾後即為「測值結果於歷次變動範圍內」，說法模糊，難以掌握確實之污染情形，無法審核，請確實分析消長趨勢，並擬定改善措施。	多謝指導並加強分析。本所於河口與海域各項水質調查結果，均詳細說明該季測值變化範圍，並與相關水質標準做比較，以瞭解是否合於標準或是否有污染情形發生。此外並將調查結果詳繪成圖示，而檢測數據則詳附於附錄中，對於有異常數據出現者，亦作說明，最後並與歷次調查結果相比較，而非多以「測值結果於歷次變動範圍內」帶過。
十	請檢附完整之機漁船(含船員)進出港檢查表以證明採樣時間。	本監測季報均已附機漁船(含船員)進出港檢查記錄表，未來另將於現場採樣記錄表內，增加檢附現場採樣調查人員(含人員姓名)之進出港安檢記錄。

附錄五 - 7

附錄七

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十三年度第三季報告」
 環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局93年11月29日工地字第09300386750號函。	略。
二	附錄四-42請加註「陸域水質檢測分析」。	遵照辦理，詳見監測季報附錄四。
三	第3-72頁河口重金屬檢測，請補充濁水溪西濱大橋、北港溪雲嘉大橋、舊虎尾溪台西橋等之檢測數據，以利比對分析。	河口水質監測，係依照環評承諾差異分析所規定之「新興區施工期間監測內容」據以執行，而濁水溪西濱大橋、北港溪雲嘉大橋、舊虎尾溪台西橋等3點位，並非本季監測計畫中之點位，故未監測，請諒察。
四	海域水質監測項目中，部分項目如溶氧、五日生化需氧量等有不符標準之情事發生，請持續監測並注意其變化，研擬解決對策。	由歷次河口漲、退潮及河口至海域水質監測結果得知，近岸水質因陸源污染導致水質偶有不佳，除建議相關主管機關加強查緝與整治外，將持續監測並注意其變化。

附錄五 - 8

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表（1/3）

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局94年6月20日工地字第09400343240號函。	第1-11頁，海域水質之懸浮固體物漲潮時平均高於退潮時平均高於退潮時，與歷次結果不符，之懸浮固體濃度，於漲潮時平均高於退潮原因，係3月於有才寮出海口（測站N3）於漲潮時出現偏高測值(409 mg/L)，而同月在該處上游之夢麟橋測站於漲潮期間，則未有異常偏高(漲：43.9/退：65.0 mg/L)，此外同月於新興區及鄰近南北之海域測站下層水，其懸浮固體濃度亦有偏高之現象，顯示本季3月於新興區及鄰近南北近岸海域水體，整體有懸浮固體偏高之趨勢，後續將持續注意與追蹤。
二		第3-48頁及第3-50頁，陸域水質之懸浮固體物，歷次變化差異頗大，自28至數千均有，請解釋該數據之意義。如涉及漲退潮，亦請解釋歷次採樣時間之一致性與代表性。另附錄四-51至98頁，目前採樣是以「时段」表示，爾後請就個別樣品明確說明其對應之採樣時間。
三		1.懸浮固體物歷次監測數據差異較大主要為受季節性氣候影響原因。其中，每年於第二季及第三季監測期間常因颱風季節所帶來之豐沛雨量沖刷而造成河川水質懸浮固體物大幅增加。 2.採樣時間均依計畫要求於退潮時段採樣，每一測站之實際採樣時間則列於陸域水質分析報告之採樣報告表中。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十三年度第四季報告」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局94年3月7日工地字第09400070290號函。	略。
二	建議依噪音相關法規執行噪音監測。	感謝指正，本計畫係依NIEA P201. 90C執行，報告中誤植之監測方法已加以修正，詳報告表1. 5. 1-3所示。
三	有關地下水之監測，應述明歷年之監測趨勢，而非僅針對上一季結果作比較。	遵照辦理，除就當季監測結果與前季結果進行比較外，亦增加歷年監測趨勢之比較。詳報告第3. 1. 6節所示。
四	請說明報告中所設置之地下水監測井(SS01)是否為標準監測井。	SS01主要作為瞭解新興區已陸化區域施工期間地下水水質及水位的變化情形，而於民國92年所設置之標準監測井。
五	第2. 6節地下水水質本季監測結果，「總溶解固體物」、「氯鹽」、「硫酸鹽」、「氮氮」、「硬度」、「錳」項目超過地下水第2類監測基準，請持續執行監測，以避免有污染擴大之情形。 後續併請依監測結果，瞭解濃度之變化，以確認 其來源改善情形。另，第3-150頁地下水水質「濁度」項目，異常狀況描述為SS01超過地下水監測基準、飲用水源標準，與第2-50頁描述不符，請修正。	敬悉，後續將依監測計畫持續進行監測，以瞭解濃度變化情形。本季檢測結果，SS01監測井濁度符合飲用水源標準，3-150頁應係誤植，已予以修正。
六	第1-23頁表1. 3-1之水質監測方法中(1)氯鹽檢測方法NIEA W413. 50A已於92. 09. 16公告停止適用並刪除，請參考替代方法W413. 52A。(2)氮氮(NH3-N)檢測方法NIEA W416. 50A已於93. 04. 13停止適用並刪除。(3)油脂檢測方法應為NIEA W506. 21B，請修正。	感謝指正，油脂檢測方法已修正為W506. 21B，而氯鹽及氮氮分析方法，因監測作業時程因素，將於94年第2季更正，依新採行分析方法執行，詳報告表1. 3-1所示。
七	請依據實際執行之檢測方法修正表1. 3-1、表1. 5. 6-2之內容。	感謝指正。已針對表1. 3-1與表1. 5. -2之檢測方法重新檢視修正。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十四年度第一季
報告」

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查九十四年度第一季
報告」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
四	第3-48頁，蚊港橋之陸域水質神部分，89年6月前均為ND，以後卻陸續檢出，其神之來源與本區之關係。	1. 陸域水質中砷之濃度變化主要原因為因係因參照的檢測方法改變所致。本計畫之檢測於90年3月以前為使用「水中亞砷酸鹽、砷酸鹽及總無機砷檢測方法—二乙基二硫代氨基甲酸銀比色法」，因受限於該方法之偵測極限較高（約為 $10\mu\text{g/L}$ ~ $16\mu\text{g/L}$ ），因此樣品檢測結果大多小於方法偵測極限（即ND）。自90年4月後則改以「水中砷檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法」分析樣品，此方法之偵測極限可達 $0.5\mu\text{g/L}$ 以下，故能測得較低濃度之樣品，因此陸續檢出樣品濃度。 2. 將依委員建議進一步探討砷之來源與監測區域之間關聯性。
五	請調整圖2.9-1 D0縱座標刻度已修正值，以利了解D0數值變動情形。	謝謝指教，圖2.9-1 D0縱座標刻度已修正為 $0\sim15\text{ mg/L}$ (如附圖一)。
六	圖2.9-1之第2-75頁(N1新虎尾溪)、第2-79頁(N3有才寮排水)、第2-83頁(N4放流水排放區域，本季3月於本工業區放臺西水閘)及第2-87頁(N5舊虎尾溪)等流水排放區域(參見港西防波堤等流堤測站之酚(Pheno1)於94年第1季較以往測值高出許多，圖2.9-1之第2-79頁(N1合甲類海域水質標準且無異常，同時新虎尾溪)、第2-80頁(N3有才寮排水)、興區近岸海域測站(SEC7、SEC9)之水第2-84頁(N4臺西水閘)及第2-88頁(N5舊虎尾溪)等測站之汞(Hg)於第94年第1季較以往測值高出許多，請就分析結果潮間帶區主要仍受到內陸污染所影響，研判說明該異常情況與工業區排放廢水與本工業區排放廢水影響之無關，但後續影響之關連性。	謝謝指教，新興區潮間帶區非本工業區放水流排放區域(參見港西防波堤等流堤測站之酚(Pheno1)於94年第1季較以往測值高出許多，圖2.9-1之第2-79頁(N1合甲類海域水質標準且無異常，同時新虎尾溪)、第2-80頁(N3有才寮排水)、興區近岸海域測站(SEC7、SEC9)之水第2-84頁(N4臺西水閘)及第2-88頁(N5舊虎尾溪)等測站之汞(Hg)於第94年第1季較以往測值高出許多，請就分析結果潮間帶區主要仍受到內陸污染所影響，研判說明該異常情況與工業區排放廢水與本工業區排放廢水影響之無關，但後續影響之關連性。
七	建議依噪音相關法規執行噪音監測。	感謝指正，本計畫係依NIEA P201.900執行，報告中誤植之監測方法已加以修正，詳報告表1.5-1-3所示。

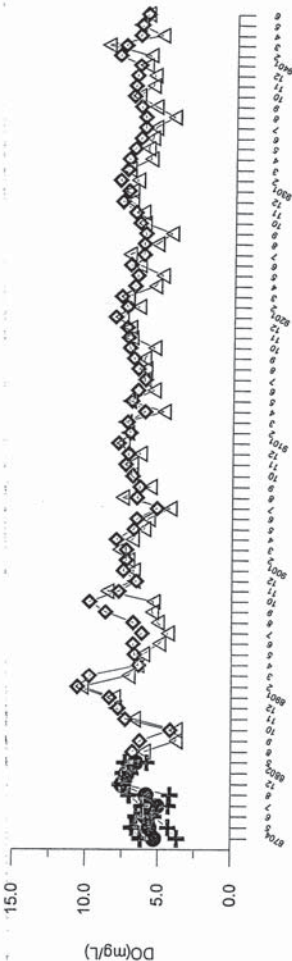
環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
八	第2-52頁2.6節地下水水質本季監測結果，「總溶解固體物」、「氯鹽」、「硫酸導電度」、「氯氣」及「硬度」項目超過地下水判斷係因該區抽砂填海造陸而成，海砂水第2類監測基準，仍請該單位持續監控中含極高之鹽份且在尚未壓密完全，以避免有污染擴大之情形。後續請依監測結果，瞭解濃度之變化，以確下水水質變動大且不穩定，仍有待繼續監測；而氯濃度偏高，可能是因雲林縣沿海區域畜牧養殖漁業興盛，淺層地下水貿易受地表影響，造成氯濃度之檢測值偏高且變動大。而民3及民4井之氯濃度略高，除可能受此影響外，亦可能因地層下所沉積的有機氯(如蛋白質)被地化作用還原為無機態的氯氣，而產生氯氣檢測值的偏高，詳如3.1.6節地下水水質監測結果綜合檢討分析。後續將依監測計畫持續進行監測，以瞭解濃度變化情形。	第2-52頁2.6節地下水水質本季監測結果，「總溶解固體物」、「氯鹽」、「硫酸導電度」、「氯氣」及「硬度」項目超過地下水判斷係因該區抽砂填海造陸而成，海砂水第2類監測基準，仍請該單位持續監控中含極高之鹽份且在尚未壓密完全，以避免有污染擴大之情形。後續請依監測結果，瞭解濃度之變化，以確下水水質變動大且不穩定，仍有待繼續監測；而氯濃度偏高，可能是因雲林縣沿海區域畜牧養殖漁業興盛，淺層地下水貿易受地表影響，造成氯濃度之檢測值偏高且變動大。而民3及民4井之氯濃度略高，除可能受此影響外，亦可能因地層下所沉積的有機氯(如蛋白質)被地化作用還原為無機態的氯氣，而產生氯氣檢測值的偏高，詳如3.1.6節地下水水質監測結果綜合檢討分析。後續將依監測計畫持續進行監測，以瞭解濃度變化情形。
九	第2-57頁本季「氯氣」檢測結果SS01、民3、民4分別為 0.2mg/L 、 0.10mg/L 、 0.19mg/L ；上述監測井應無超過地下水水第二類監測基準，2-57頁應係誤植，第二類監測基準，建議確認原始數據後予以修正。	第2-57頁本季「氯氣」檢測結果SS01、民3、民4分別為 0.2mg/L 、 0.10mg/L 、 0.19mg/L ；上述監測井應無超過地下水水第二類監測基準，2-57頁應係誤植，第二類監測基準，建議確認原始數據後予以修正。
十	2.6節地下水水質監測結果檢測數據據濃度單位「鐵」為 mg/L ，其餘重金屬檢測結果檢測數據據濃度單位將修正為與法規一致之 mg/L 。修正為與法規一致之 mg/L 。	2.6節地下水水質監測結果檢測數據據濃度單位「鐵」為 mg/L ，其餘重金屬檢測結果檢測數據據濃度單位將修正為與法規一致之 mg/L 。修正為與法規一致之 mg/L 。
十一	請確實依最新公告之檢測分析方法執行第2季環境監測。	請確實依最新公告之檢測分析方法執行第2季環境監測。
十二	第1-57頁表1.5.1-3頁分析項目二氧化硫之檢測方法，請更正為NIEA二氧化硫之檢測方法。	第1-57頁表1.5.1-3頁分析項目二氧化硫之檢測方法，請更正為NIEA二氧化硫之檢測方法。
十三	請依據實際執行之檢測方法，更正第1-3頁分析項目之檢測方法。重新檢視修正表1.5.6-2分析項目之檢測方法。	請依據實際執行之檢測方法，更正第1-3頁分析項目之檢測方法。重新檢視修正表1.5.6-2分析項目之檢測方法。

「雲林離島式基礎工業業區開發工程施工期間環境監測調查94年度第2季報告
 (94年4月至94年6月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (1/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一 復 貴局94年11月9日工地字第09400910550號函。	各階段海域水質監測項目，請依甲類海城海洋環境品質標準水質項目辦理。	本監測計畫依據 貴署民國91年7月26日環署綜字第0910051118號函核定之「雲林離島式基礎工業業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理。
二	請注意控制施工活動污染，如有重大海城水質懸浮固體監測。	本監測計畫係依據民國80年「雲林縣離島式基礎工業業區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國85年「雲林離島式基礎工業業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」承諾辦理環境監測，並經過通盤檢討後，於民國91年7月26日奉環署綜字第0910051118號函同意「雲林離島式基礎工業業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」，據以變更環境監測內容辦理至至今，其中廢棄物清運的處理說明雖非屬本計畫監測項目，然本計畫施工期間之廢棄物均已委託合格之清除處理業者清運處理，且目前工業業區內並無施工行為。
三 事工程施工時，建議施工期間適度加強為廢棄物的清運和處理未列於報告書中，應補充說明。	請注意控制施工活動污染，如有重大海城水質懸浮固體監測。	本監測計畫係依據民國80年「雲林縣離島式基礎工業業區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國85年「雲林離島式基礎工業業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」承諾辦理環境監測，並經過通盤檢討後，於民國91年7月26日奉環署綜字第0910051118號函同意「雲林離島式基礎工業業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」，據以變更環境監測內容辦理至至今，其中廢棄物清運的處理說明雖非屬本計畫監測項目，然本計畫施工期間之廢棄物均已委託合格之清除處理業者清運處理，且目前工業業區內並無施工行為。
四	(N1：新虎尾溪) 附圖一 新興區潮間帶水質歷次溶氧調查結果	請補充研提適切可行之環境監測計畫及經費。
五		本監測計畫依據 貴署民國91年7月26日環署綜字第0910051118號函核定之「雲林離島式基礎工業業區開發計畫環境監測計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理。



「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查94年度第2季報告
(94年4月至94年6月)」

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查94年度第2季報告
(94年4月至94年6月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
六	應增設環境綠帶，以減少噪音。	依據本計畫歷年噪音監測結果，除安西府測站受晨間居民活動或進香活動影響及畚豐國小測站因學生家長接送上、下學等致偶有超出標準外，一般皆可符合相關管制標準，故並非本工程施工造成影響；此外，有關環境綠帶之規劃業於民國80年「雲林縣離島式基礎工業區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國85年「雲林離島式基礎工業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」內容中依相關規定詳予考量規劃，並經 貢署審查核定。
七	請依噪音管制標準相關規定辦理。	遵照辦理。
八	施工期間之應採取各項污染管制措施，請確實依「營建工程空氣污染防治設施管理辦法」相關規定辦理。	P. 3-15頁，表3.1.14-2中，地下水水質監測結果，「總溶解固體量」、「氯鹽」、「硫酸鹽」、「硬度」、「錳」項目超過地下水之時砂土中含有一微小懸浮固體有關；而第二類監測基準，仍請持續監測，以避SSO1之導電度、氯鹽等鹽化指標有偏高現象，研判係因該區抽油砂填海造陸而成，海砂中含有極高之鹽份且在尚未壓密完全下，易受地表入滲及海水潮汐影響，地下水水質變動大且不穩定，仍有待繼續監測，詳如3.1.6節地下水水質監測結果綜合檢討分析。相關項目後續將依監測計畫持續進行監測，以瞭解濃度變化情形。
九	P. 1-23~P. 1-27頁，表1.3-1中之水質監測方法請修正。	(1) pH值檢測方法NIEA W424.50A已於93.04.07以環署檢字第0930094648號公告停止適用，並於93.07.15刪除。 (2) 遷度檢測方法NIEA W219.51C已於94.05.06以環署檢字第0940034336號公告停止適用，並於94.08.15刪除。
十		(1)感謝指正，惟目前已完成第三季調查作業，將自第四季報告起修正。 (2) 第2季調查期間為民國94年4月至6月，原方法(NIEA W219.51C)仍在適用期間(停止日為94年8月15日)，已自第三季報告起修正。

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
	(3) 氮氣檢測方法NIEA W448.50B已於92.10.03以環署檢字第0920072210號公告停止適用。	(3) 第2季調查期間為民國94年4月至6月，原方法(NIEA W448.50B)仍在適用期間(停止日為94年8月15日)，已自第三季報告起修正。
	(4) 砷檢測方法NIEA W435.51B已於93.09.07以環署檢字第0930064699號公告停止適用，並於93.12.15刪除。	(4)感謝指正，惟目前已完成第三季調查作業，將自第四季報告起修正。
	(5) 鐵檢測方法NIEA W305.51A已於93.09.07以環署檢字第0930064698號公告停止適用，並於93.12.15刪除。	(5)感謝指正，惟目前已完成第三季調查作業，將自第四季報告起修正。
	(6) 酚類檢測方法NIEA W521.51A已於94.08.02以環署檢字第0940060138號公告停止適用，並於94.11.15刪除。	(6) 第2季調查期間為民國94年月至6月，原方法(NIEA W521.51A)仍在適用期間(停止日為94年11月15日)，已自第三季報告起修正。
	(7) P. 1-23，表1.3-1監測項目中鎌之監測方法，請確認是否誤植(查無此方法編號NIEA W304.51A)	(7)感謝指正，誤植編號將修正為NIEA W305.52A。
	十一	請於進行後續各季環境監測時，確實依遵照辦理，本計畫於進行後續各季環境監測時，將確實依最新公告之檢測分析方法執行。

「雲林離島式基礎工業園區開發工程施工期間環境監測調查

1994年度第3季報告(94年7月至94年9月)

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (1/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一 復 貢局95年3月15日工地字第09500135590號函。 請補充「雲林離島式基礎工業園區開發計畫」環境監測規劃內容及經費。	本監測計畫已依據「貴署民國91年7月26日環署綜合字第0910051118號函核定之「雲林離島式基礎工業園區開發計畫變更內容對照表(定稿本)」環境監測內容辦理。且其相關費用已依規定載明於「雲林離島式基礎工業園區開發計畫調整原工業區編定範圍環境影響差異分析報告」(85.9)並經環保署於85.8.20以(85)環署綜字第49678號函同意在案，估計前10年環境監測費用約4億元，至於各事業單位依法自行監測自動申報等費用則未列入。	依據本計畫歷年噪音監測結果，除西安府測站受晨間居民活動或遊客活動影響及備豐園小測站因學生家長接送上、下學等致偶有超出標準外，一般皆可符合相關環境音量標準，故並非本工業區造成影響，且目前工業區內並無施工行為。
二	應考量增加綠帶面積之規劃，以減低噪音，並促進粒狀汙染物之淨化效果，請補充。	此外，有關環境綠帶之規劃業於民國80年「雲林縣離島式基礎工業園區開發可行性評估先期規劃環境影響評估報告書」及民國85年「雲林離島式基礎工業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」內容中依相關規定詳予考量規劃，並經 貴署審查核定。
三	P3-5至P3-8，各項空氣污染物之空氣品質標準，請標示於監測結果顯示，並比較是否超過空氣品質標準。	由於大部分空氣污染物之空氣品質測值遠低於空氣品質標準，倘於圖上標示，因刻度問題將造成無法觀察其變化趨勢，惟仍將依據修改加註空氣品質標準。
四	P3-5至P3-8，各項空氣污染物之空氣品質標準，請標示於監測結果顯示，並比較是否超過空氣品質標準。	造成臭味原因極為複雜，另據現場勘察情形，亦有可能為訓練渠底泥造成，由於目前工業區內並無施工空氣品質標準，但仍有當地居民反映，經常聞到臭味，請規劃行為，且監測結果符合空氣品質標準，將持續監測題。
五	具體作法，以有效改善該惡臭問題進行觀察其變化情形。	

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表(2/4)

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查

94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 94 年 9 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
九	進行空氣品質監測時，當時施工是否部分現場拍攝狀況列入報告中。有影響監測之因子，應於報告中描述(或拍照存參)，以研判監測數值之合理性。	本報告第3章檢討與分析，討論空除施工初期因受季風影響造成落塵量較大，惟經施工單位加強灑水及環境營理措施後已有改善，從歷年整體監測結果，無論出現測值超過空氣品質標準之頻率，且無論於施工期間或現階段暫緩期之監測結果，仍偶有出現測值超過空氣品測值皆在變化範圍之內，因此推論「本工程施工對環境影響輕微」尚屬合理，惟仍將持續監測進行觀察其變化情形。
十	十一	十一 本報告品質，請依下列事項修正： (1)p1.33，缺1.4.9海域生態一大型底棲動物生態”測站位置文字說明，應請補充。
		(2)1.5品保/品管作業措施概要”與”附錄二採樣與分析方法”請予適當整合，例如表1.5.6-2、表1.5.8-4可整合為一張表。
		(3)p.附錄二-9.其標題請比照前後文章節名稱，修正為”附錄二-4 地下水水質”
		(4)p.附錄二-16，「溶氧量」之分析方法內容似乎有誤，前頁為NIEA W422.51C，下頁卻為NIEA W421.50A，且依據公告NIEA W421.54C。且若以滴定方式測定溶氧，將其置於“現場”分析方法是否有誤？

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查

94 年度第 3 季報告(94 年 7 月至 94 年 9 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (4/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
	(5)p.附錄二-21大型底棲動物生態為”附錄二-6”章節，請修正之。	(5)謝謝指正，納入95年第2季季報修正。
十二	(6)94年第2季所提之意見，有關”錳”之檢測方法，於錳之檢測方法，仍未見修正。 附錄四-8、9中，「總油脂」、「DO」、「Cr」等檢測項目，所依據之檢測方法與附錄二-5-表一所列之分析方法不二-5所列之分析方法不同。	(6)94年第2季報告，第1-19頁表1.3-1中已修正，請詳查。

「雲林離島式基礎工業園區開發工程期間環境監測調查

94年度第4季報告(94年10月至94年12月)

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明會(1/3)

水質項目	懸浮固體(mg/L)					濁度(NTU)
	監測期間	範圍	平均值	監測期間	範圍	
施工前	81.6~83.7	4.0~81.5	52.6	83.3~83.7	0.7~37.7	5.0
施工後	83.7~94.9	1.08~91.1	40.4	83.7~94.9	0.6~389	23.4
說明	由施工前、後海域固體測值變動範圍可知，施工後海域整體平均值並無明顯增高之趨勢；而在濁度方面則呈現施工後整體無論是最大值與平均值，均有升高之現象，但須注意濁度在施工前僅有83年共3次之資料，監測數據嚴重不足，尤其缺少東季風期與颱風大雨雨時期之數據比對，造成施工前後濁度比對之困難。					

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查
94 年度第 4 季報告(94 年 10 月至 94 年 12 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (2/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
四	第3-91頁，全海域斷面濁度於參照施工前、後，有增高趨勢(民國83年3月～83年6月，平均值5.0 NTU)至參照區施工(83年7月)後，似乎有略為增高的趨勢(83年8月～95年6月，平均值23.6 NTU)，但由於施工前濁度監測數據不夠完整，僅有83年3月、5月、6月之調查數據，缺少東北季風期與颱風大雨時期之數據比對，因此施工前濁度監測結果有明顯低估，季報中第3-91頁已有詳述說明，不可直接用來跟施工後(包含東北季風期與颱風大雨時)作比較。況且施工後濁度升高原因，除抽砂造地工程及造地時裸地受風吹揚之塵土等行為，難免會對海域濁度略有影響外，部分調查期間對於大雨過後或冬季時風浪翻攪，亦為造成近海濁度升高的自然因素之一。再者由於施工前(包含冬季與颱風大雨時期)與施工後懸浮固體平均濃度變化來看，則顯示參照區施工(83年7月)前全海域斷面懸浮固體反而較高，因此從整體的比較可知，施工期間對懸浮固體與濁度之變動並不顯著，看不出對海域水質有造成何種具體影響。	請就歷次答覆之監測意見辦理情形原配合貴署減少報告要求故將附錄中歷次答覆未再納入，現再配合貴署需求納入歷次答覆。
五	請就歷次答覆之監測意見辦理情形列表說明。	貴署減少報告要求故將附錄中歷次答覆未再納入，現再配合貴署需求納入歷次答覆。
六	本環境監測報告內容均未含廢棄物處理部份，請確認監測內容是否應包括廢棄物管理計畫與清理流向申報等資料，如確認是，請補充之，並請於未來提送相關監測報告納入。	本環境監測報告內容均未含廢棄物並未列入環境監測項目，故無監測資料，惟有關廢棄物清理仍將依據相關法規規定辦理。
七	第1-20頁、1-21頁及1-22頁表1.3-1之監測項目6.溶氮及21.鉻之監測方法是否應為W422.51C及G驗方法，現場以攜帶型溶氧測定儀測定；而鉻W309.21A？請確認。	確認並無錯誤。本季與歷年的河口至海域水質監測，其溶氮係採用電極法現場量測，依APHA 4500-O之監測方法，現場以攜帶型溶氧測定儀測定；而鉻則採用NIEA W303.51A石墨爐式原子吸收光譜法定總鉻。
八	第1-23頁表1.3-1之監測「總固體懸浮固體」請改為法規語「懸浮固體」。	表1.5.8-4之分析項目：溶氮及鉻之方法並無錯
九	8.第1-83頁表1.5.8-4之分析項目溶氮及鉻之方法依據是否為誤，另該表之註解說明如後所附。另「註」的出處為何？請標明。	表1.5.8-4之分析項目：溶氮及鉻之方法並無錯

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
十	請依上開意見補充、修正後函送定稿本乙份(含電子檔)至本署建檔。	請依上開意見補充、修正後函送配合辦理。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查
95年度第1季報告(95年1月至95年3月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表(1/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復 貴局95年7月3日工 地字第09500574460號函。 請研擬適切之環境監測計畫及經費，並增設環境錄帶，以減低噪音。	已依據 貢署民國91年7月26日環署綜字第0910051118號函核定之「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(定稿本)」環境監測內容辦理，其相關費用已依規定載明於貢署85年8月20日(85)環署字第49678號函核定之「雲林離島式基礎工業區開發計畫調整原工業區編定範圍環境影響差異分析報告」方案，估計前10年環境監測費用約4億元，至於各事業單位依法自行監測自動申報等費用則未列入。 依據本計畫歷年噪音監測結果，除西安西府測站受農閑居民活動或進香活動影響及嵩豐國小測站因學生家長接送上、下學等致偶有超出標準外，一般皆可符合相關環境音量標準，故並非本工程施工造成影響，且目前工業區內並無施工行為。此外，有關環境施工造成影響評估報告書」及民國85年8月20日(85)環署字第49678號函核定之「雲林離島式基礎工業區調整編定範圍環境影響差異分析報告」中依相關規定詳予考量規劃，並經 貢署審查核定。
二		第3-94頁3.1.12「海域地形」部分，參照區附近海城部份，呈現等深線逐年往外推移的淤積情形，自1993年-2005年情形，與預測結果相符，10年間-5m等深線約外移30m年，惟近年已趨緩和，該前、後之地形變化結果顯示，參淤積情形，對於海岸、堤防及造地安全並無影響。 察及新興造地地區附近海城有局部變化不大、外海側則略呈淤積均屬穩定海岸，在施工初期局部地區如堤頭處有侵蝕情形產生，以-5m等深線為例，1994-2000年等深線內縮40m/年，其後逐年外推，每年外推速率約40m/年，轉呈淤積海岸。
三		綜合言之，參察及新興區開發對附近海域影響有其侷限，並未有持續顯著侵蝕海岸而危及海岸安全的情形，未來開發單位仍將持續進行地形監測作業，以確保海岸地區安全。

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表(2/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
四	表3.1.14-2「海域水質」監測項目，本季海域於測線11的部分測點(SEC11-10上及SEC11-20氣氮乙項未符合標準，此測線位於新興區以南約8公里處)出現氯氮超出標準，此區域僅有林厝寮排水排入。本次異常點位發生在水深10米與20米處，而5米水深處與相鄰北方之測線的氯氮濃度則均符合標準。由本次之調查結果尚不足以推論其受營養污染原因與污染來源是來自陸源或海域，將持續追蹤注意本工業區南方水域之變動情形。	謝謝建議並遵照辦理。
五	第1-30頁，「SS01井本年度新建位置修正為「92年度建置」。	經查本案過去相關類似之環境監測因廢棄物並未列入環境監測項目，故無監測資料，惟有報告均未含「廢棄物」相關內容。關廢棄物清理仍將依據相關法規規定辦理。
六		請確認施工期間廢棄物的流向，及是否包含在「環境監測」範圍內，如確認是，請補充之，並請於未來提送相關監測報告時納入。
七		請說明附錄二-8頁「定量極限(limit of quantitation)」之實際執行方法。(BOD)與重量法(懸浮固體物與油脂)等，其「定量極限(limit of quantitation)」之實際執行方法，係以檢測方法規定的最低檢測濃度或重量做為該檢項之定量極限，如BOD的2.0 mg/L、懸浮固體物的2.5 mg/L(過濾1L水樣懸浮物重應在2.5 mg以上)與油脂的0.5 mg/L(1L水樣分析時燒瓶秤重差值應在0.0005g以內)等。

「雲林離島式基礎工業區開發工程施工期間環境監測調查
95 年度第 1 季報告(95 年 1 月至 95 年 3 月)」

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
請說明附錄二-8頁「定量極限(limit-of quantitation)」、附錄三-20頁「方法偵測下限、儀器偵測下限」及附錄四-2頁各檢項及方法之意義及其各名詞間之相關性。	<p>請說明附錄二-8頁「定量極限(limit-of quantitation)」、附錄三-20頁「方法偵測下限、儀器偵測下限」及附錄四-2頁各檢項及方法之意義及其各名詞間之相關性。</p> <p>在本報告之海城生態水文水質化學調查方面，其IDL係以標準溶液(其濃度約為儀器偵測下限之3~5倍)，分別在三個不連續工作天所測的SD平均值，乘以3之後即為該儀器之偵測下限；由IDL再乘以3即為MDL。</p> <p>就國內來說，目前已公告方法偵測極限之規定與說明，可參考黃署環境所之品質規範相關指引，詳見環境檢驗方法偵測極限定指引(NIEA-PA107)。附錄四-2頁之MDL即為前述環境檢驗所公告之環境檢驗方法偵測極限定指引(NIEA-PA107)內定義之MDL。</p> <p>由環境檢驗所之環境檢驗量線製備及查核指引(NIEA-PA103)與相關參考資料可知，對於檢測極限之製作規定為運用統計學之原理求得，一般而言，MDL約為3倍之標準偏差 SD(此為定性之指標，即有或無之鑑別)，而LOQ為10倍之SD(此為定量之指標)，但實際上此與檢測方法、基質、儀器及檢測人員等特性有關，如均考慮在內，則LOQ並非剛好等於絕對之3或3.3倍之MDL，必須在經過多次之實際檢測後才能知道之值。</p> <p>以分析化學而言，偵測極限乃指特物於某一基質中能被鑑別出來的最低濃度，通常可用數種不同的偵測極限來代表，包含儀器偵測極限(instrument detection limit, IDL)；偵測低限(lower level of detection, LLD)；方法偵測極限(method detection limit, MDL)與定量極限(level of quantitation, LOQ)等，而這些極限值彼此間MDL : LOQ = 1 : 2 : 4 : 10(參考Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water, 20th Edition, 1-17)。</p>	<p>謝謝建議，本環境監測報告係依據環境影響評估環境監測報告書格式撰寫，有關環境檢驗室品質據寫將遵照辦理。</p>

環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (4/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
+	請依上開意見補充、修正後函送定稿本乙份(含電子檔)至本署建檔。	請依上開意見補充、修正後函送定稿本乙份(含電子檔)至本署建檔。

「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測 96 年第
2 季報告（96 年 4 月至 96 年 6 月）」
行政院環境保護署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表

行政院環境保護署審查意見	答覆說明
1. 本報告中述及「正磷酸鹽」部分，請修正為「正磷酸鹽」，例：P.1-7，表 1.2-1。	謝謝指教。 (1) P.1-19 表 1.3-1，硫化物檢測方法應為「NIEA W433.51A」，汞檢測方法應為「NIEA W330.52A」；P.1-20、P.1-22 表 1.3-1 氧化物檢測方法應為「NIEA W410.51A」；P.1-23 表 1.3-1 溶氧量檢測方法應為「NIEA W421.55C」，請修正。
2. P.1-19，表 1.3-1，硫化物檢測方法應為「NIEA W433.51A」，汞檢測方法應為「NIEA W330.52A」；P.1-20、P.1-22 表 1.3-1 氧化物檢測方法應為「NIEA W410.51A」；P.1-23 表 1.3-1 溶氧量檢測方法應為「NIEA W421.55C」，請修正。	謝謝指教。 (1) P.1-19 表 1.3-1 監測類別之地下水非環評承諾監測項目，將予以修正刪除。 (2) P.1-19 表 1.3-1 監測類別之地下水汞檢測方法將修正為 NIEA W330.52A。 (3) P.1-20 及 P.1-22 表 1.3-1 之氯化物檢測方法將修正為 NIEA W410.51A。 (4) P.1-23 表 1.3-1 溶氧量檢測方法將修正為 NIEA W421.55C。
3. P.1-21，表 1.3-1，同一列中之監測項目有 29 項，惟監測方法有 30 種，似無法對應，請修正。	謝謝指教。 報告將增列 28 硫化物，其對應檢測方法 NIEA W433.51A。惟其非環評承諾監測項目，係本計畫為加強環境監測品質所自行增加監測項目。
4. P.1-21 表 1.3-1 中之重金屬監測方法未述及「NIEA W306.52A」，惟表 1.5.6-4 中卻列有該檢測方法，請確認。	謝謝指教。 表 1.5.6-4 中淡水(消化法)之重金屬監測方法 NIEA W306.52A 係當河川水質(含河口)及地下水水質等之氯鹽低於 1,500ppm、低鹽度或高導電度，即較無鹽份干擾時，可採用之參考分析方法，惟依本季採樣分析水質皆屬中水鹽以上，故採 NIEA W309.21A。
5. 地下水、河川水質(含河口)重金屬僅用「海水中鎘、鎳、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法-APDC 融合 MIBK 爭取原子吸收光譜法」進行分析，請說明是否適合。	謝謝指教。 金屬僅用「海水中鎘、鎳、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法-APDC 融合 MIBK 爭取原子吸收光譜法」進行分析，另仍有參考方法 NIEA W306.52A 淡水(消化法)之重金屬監測方法，當川水質(含河口)及地下水水質等之氯鹽低於
6. 請說明為何河川水質、海域水質溶氧量檢測方法使用「APHA 4500-0G」，而海洋生態溶氧量卻使用「NIEA W421.55C」檢測方法。另請說明使用「APHA 4500-0G」法進行溶氧量監測是否有電極相關校正及維修紀錄。	謝謝指教。 (1) 河川與海域水質調查由成功大學水工試驗所執行，溶氧量之測定係採用美國 APHA 的標準方法「APHA 4500-0 G」，以電極在現場量測；海洋生態水文水質研究所執行，溶氧量之測定則採用「NIEA W421.55C」方法檢測。 由於中山大學海洋地質及化學系其採樣時間亦不一樣，一般環境監測僅須執行一次即可，本計畫為強化監測計畫品質所自行增加溶氧檢測次數。
7. P.1-64，表 1.5.6-1 總有機碳保存期限應為「7 日」，容器應為「附鐵氟龍內襯瓶蓋的顏色玻璃瓶」，保存方法應避免為封瓶時有氣泡殘留」，請修正。	謝謝指教。 表 1.5.6-1 總有機碳保存期限應為「7 日」，容器應為「附鐵氟龍內襯瓶蓋的顏色玻璃瓶」，保存方法應避免為封瓶時有氣泡殘留」。加「避免於封瓶時有氣泡殘留」。
8. P.1-74，表 1.5.6-4 中之分析項目漏列「汞」等測項、溶氣漏滴法定法，請補充。另表 1.5.6-4 中請補充海水檢測相關資料。	謝謝指教。 (1) 表 1.5.6-4 中之將補充汞及溶氣漏滴法定法，請補充。另表 1.5.6-4 中請補充海水檢測相關資料。 (2) 海域水質檢測相關品管分析結果於報告之附錄三-表 3；而調查檢驗報告列於附錄四-9-表 1。
9. 附錄三未有地下水水質品保/品管相關紀錄，請補充。附錄四未	謝謝指教。 (1) 將於第 3 季報告中增加地下水原

有地下水原始紀錄，請補充。 錄頁次與報告本文頁碼無法對應，請修正。	始紀錄。 (2) 報告中之頁碼及目錄之編排誤謬將於第3季報告中留意修正。
10.建議監測大氣中揮發性有機污染物。	大氣中揮發性有機污染物非屬本案環評承諾監測項目，惟其已另納入「離島式基礎工業區石化工業綜合區開發案環境監測報告」其開發單位為台塑關係企業。
11.所附空氣品質監測照片紀錄為2006年有誤，請更正。	謝謝指教。 檢附附件二為修正本計畫第二季執行空氣品質監測照片紀錄。
12.測點選擇：環境背景音量測點之選擇，除道路邊地區外，亦包括一般地區之測點，以利評估開發對附近住宅、學校之影響，請補充。	測點選擇係依據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(91.7.26 環署綜字第0910051118 號函同意備查在案)據以執行，敬請察察。
13.管制標準：核對相關管制標準及環境音量標準，承諾符合那一個先進國家之振動管制標準，請補充。	管制標準係參考日本東京都公害振動規制基準，請參閱P.2-12、P.2-13之表2.3-2。
14.施工及營運噪音：於工程周界外15公尺處，量測營建工程噪音，依本署公告之評估技術規範進行道路、營建噪音影響程度評估，請補充。	本計畫目前因暫緩施工，監測係屬環境噪音之調查；未來待施工後，確認認為施工引起之噪音後將依據工程噪音評估模式技術規範進行評估。
15.結果討論：分析結果超過管制標準的原因，並研擬改善措施，請補充。	監測結果倘超過標準皆會列入表3.1.14-2 中予以分析原因，並研擬改善措施，惟本季噪音與振動皆符合相關標準，且於歷次監測值範圍內，請參閱P.1-4 表 1.2-1。
16.防制措施：應運用低噪音施工法，施工機具及噪音防制措施，請補充。	謝謝指教。 將請施工單位注意。
17.監測規劃：研擬適切可行之環境監測計畫及經費，請補充。	本監測計畫已研擬適切可行，並於91.7.26 經環署綜字第0910051118 號函同意備查在案，敬請察察。
18.綠美化：增設環境綠帶，以減少噪音，請補充。	本監測計畫依據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(91.7.26 環署綜字第0910051118 號函同意備查在案)據以執行，並依據86.5.26 環署字第29988「環境影響評估環境監測報告書格式」撰寫。綠美化專章增設環境

19.P.3.4 頁，表 3.1.1-1 屆年空氣品質監測結果綜合比較表之台灣小測站資料，似誤植 80 年第 3、4 季之監測資料，請修正。	謝謝指教。 將於第 3 季報告中修正。
20. 請補充說明空氣品質監測儀器之校正資料或相關檢測報告。	謝謝指教。 檢附附件三為修正本計畫第二季執行空氣品質監測儀器之校正資料。

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續)

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
	SSO1	民3及民4井及監測井	每年四次 (每季乙次)	1. NIEA W217.51A 2. NIEA W424.51A 3. NIEA W203.51B 4. NIEA W219.52C 5. NIEA W413.52A 6. NIEA W448.51B 7. NIEA W522.51C 8. NIEA W506.21B 9. NIEA W360.52A W309.21A 10.NIEA W303.51A 11.NIEA W434.53B 12.NIEA W306.52A 13.NIEA W330.52A	國立成功大學水工試驗所	96年7月27日
地下水	1.水溫 2.pH值 3.導電度 4.濁度 5.氯鹽 6.氯氣 7.總有機碳 8.總油脂 9.鉻、鋅、銻、錳、鐵、錳、鐵 10.鉻 11.砷 12.鎘 13.汞	新虎尾溪(蛟港橋、坎港橋下游) 有才寮(新興橋、夢麟橋) 舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)	(1) 每季一次。 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.氯 11.硫酸鹽 12.亞硝酸鹽 13.磷酸鹽(正磷酸鹽) 14.矽酸鹽 15.鈷 16.油酯(總油酯/ 礦物性油酯) 17.鉻 18.錫 19.鉻 20.鉻 21.鉻 22.鉻 23.汞 24.銀 25.鉻 26.錫 27.苯綠素a 28.氯化物 29.陰離子介面活性劑	1. 新虎尾溪(蛟港橋、坎港橋下游) 2. 有才寮(新興橋、夢麟橋) 3. 舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)	1. NIEA W424.51A 2. NIEA W217.51A 3. NIEA W203.51B 4. NIEA W447.20C 5. NIEA W19.52C 6. APHA 4500-G 7. NIEA W510.54B 8. NIEA W210.57A 9. NIEA E202.52B 10. NIEA W448.51B 11. NIEA W452.50C 12. NIEA W452.50C 13. NIEA W427.52B 14. NIEA W450.50B 15. NIEA W521.52A 16. NIEA W506.21B 17. NIEA W309.21A 18. NIEA W309.21A 19. NIEA W309.21A 20. NIEA W309.21A 21. NIEA W303.51A 22. NIEA W434.53B 23. NIEA W330.52A 24. NIEA W309.21A 25. NIEA W309.21A 26. NIEA W309.21A 27. NIEA E307.02B 28. NIEA W410.51A 29. NIEA W525.51A	(1) 每季一次。 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.氯 11.硫酸鹽 12.亞硝酸鹽 13.磷酸鹽(正磷酸鹽) 14.矽酸鹽 15.鈷 16.油酯(總油酯/ 礦物性油酯) 17.鉻 18.錫 19.鉻 20.鉻 21.鉻 22.鉻 23.汞 24.銀 25.鉻 26.錫 27.苯綠素a 28.氯化物 29.陰離子介面活性劑

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期間環境品質監測計畫辦理情形(續)

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	監測時間
					國立成功大學水工試驗所	(1)民國96年08月02日。	

表 1.3-1 雲林離島式基礎工業區施工期環境品質監測計畫辦理情形(續)

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	本季執行監測時間
(1)新虎尾溪開港 1. 潮位 2. 水溫 3. 雜電度 4. 鹽度 5. 清潔度 6. 流量 7. 生化需氧量 8. 魚浮球體 9. 大腸桿菌群 10. 魚、貝 11. 硫酸鹽 12. 亞硝酸鹽 13. 鉻酸鹽(正確) 14. 砂越鹽 15. 鉻 16. 油脂(總油脂/ 礦物性油脂) 17. 銅 18. 鉻 19. 鈷 20. 鋅 21. 鉻 22. 鉻 23. 錦 24. 條 25. 鉻 26. 鉻 27. 新堀寮 28. 硫化物 29. 氮化物 30. 塘有機碳	N1：新虎尾溪出海口 N3：有才寮出海口 N4：台西水門 N5：舊虎尾溪出海口	抽樣期間每月一次，其餘月份每季一次。	1 NIEA W424.51A 2 NIEA W217.51A 3 NIEA W203.51B 4 NIEA W447.20C 5 NIEA W219.52C 6 APHA 4500-O G 7 NIEA W510.54B 8 NIEA W210.57A 9 NIEA E202.52B 10 NIEA W448.51B 11 NIEA W452.50C 12 NIEA W452.50C 13 NIEA W427.52B 14 NIEA W450.50B 15 NIEA W521.52A 16 NIEA W506.21B 17 NIEA W309.21/A 18 NIEA W309.21/A 19 NIEA W309.21/A 20 NIEA W309.21/A 21 NIEA W303.51/A 22 NIEA W434.53B 23 NIEA W330.52/A 24 NIEA W309.21/A 25 NIEA W309.21/A 26 NIEA W309.21/A 27 NIEA E507.02B 28. NIEA W433.51A 29 NIEA W410.51A 30 NIEA W550.51C	國立成功大學水工試驗所	(1) 民國96年07月05日、08月15日、09月11日。	
(2)底質重金屬 1.鉻、錳、鈷、鋅、銻 2.汞		(2)每半年一次				(2) 民國96年07月05日、08月15日、09月11日。

表 1.5.6-1 各種檢驗項目的採樣與保存方法

检测项目	振荡富集量(mL)	容器	保存方法	保存期限
温度	1000	G/P	現場測定	立即分析
pH值	1000	G/P	現場測定	立即分析
含氯量	1000	G/P	現場測定	立即分析
盐度	1000	G/P	現場測定	立即分析
浊度	1000	G/P	D	48小時
自由餘氯/餘氯 氧化還原電位	1000	G/P	現場測定	立即分析
導電率	1000	P	現場測定	立即分析
透明度	—	—	現場測定	立即分析
生化需氧量	3000/1000	P	D	48小時
油脂	1000	G	S+D	28天
正磷酸鹽、氯類 一般金屬	500/250 5000/2000	G P	D ND	48小時 180天
汞	5000/2000	P	ND	14天
大腸桿菌群 總固體及懸浮固體	5000/2000 約520 3000	P 無菌袋 P	ND D D	180天 24小時 7天
氯氣、總動 葉綠素a、矽酸鹽	2000/1000 1000	G 黑色 P	S+D 冷凍保鮮(葉綠素a) D(矽酸鹽)	7天至8天/28天(葉綠素a) 21天(葉綠素a) 28天(矽酸鹽)
總有機碳	500/30	G (附鐵氟龍內襯 蓋的棕色玻璃瓶)	(避免於封瓶時有氣 泡殘留) S+D	7天
陰離子界面活性劑 氯化物 硫酸物	250 1000 500	P P P	D OH-D A+OH-D	48小時 7天 7天
氯、氯鹽、硫酸鹽 硬度	500/250 1000	P	D	7天(氯鹽、硫酸鹽) 28天(氯)
VOCs	40mL×3		ND	7天
TPH-D	1000	G	D	水樣應於14天內完 成萃取萃取後40 天內完成分析。
TPH-G	40mL	G	D	14天
底泥重金屬	約500g	夾鏈袋	—	180天

卷之三

G/P 裝病蟲害

D：暗處， 4°C 冷藏

S-D：加破玻使樣品之 pH<2，暗處，4°C冷藏

N-D：加硝酸後樣品之 pH<2，暗處，4°C冷藏

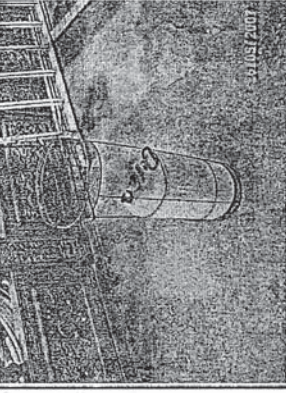
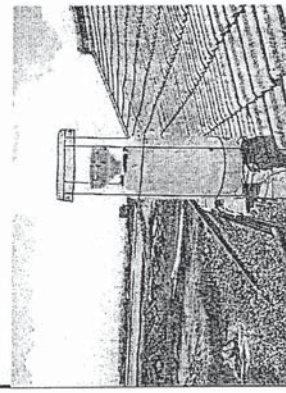
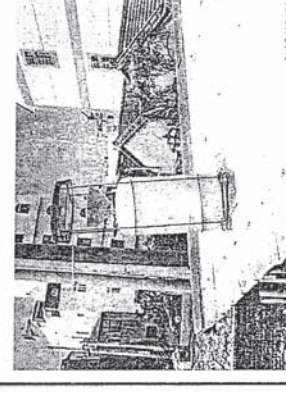
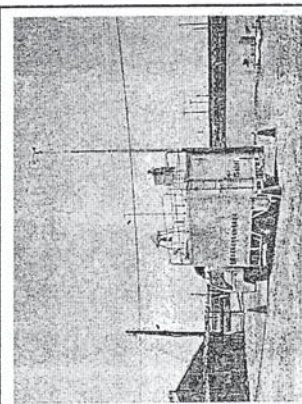
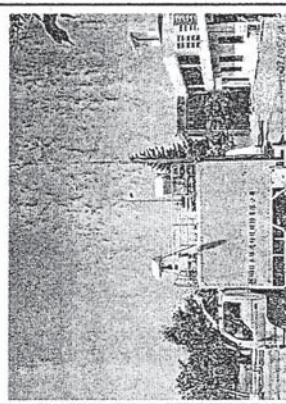
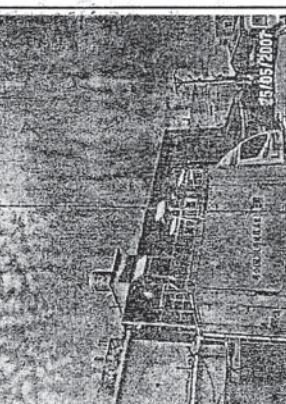
OH:D：如图所示为待测样品之 OH:D；略低

$\lambda\text{-OH-D}$ ：每 $100mL$ 蒸餾水加人 $4g$ 滴定用氯化鈉使溶液之 $\text{pH} > 9$ ；暗處， 4°C 冷藏。

表 1.5.6-4 水質分析方法及依據

溶氧儀校正紀錄

附件二

空氣品質監測相片紀錄	
 地點：鎮安府 時間：2007/05/25 溫度：22.4°C 濕度：54.6% 露點溫度：22.2°C 相對濕度：54.6% 風速：0.25 m/s 風向：270° 空氣總壓：1013 hPa 氣溫：22.4°C 溼溫：22.2°C 氣壓：1013 hPa 水平能見度：10000 m 記錄人：陳志輝 檔案名稱：20070525_022	 地點：海豐漁港駐在所落塵 時間：2007/05/25 溫度：22.4°C 濕度：54.6% 露點溫度：22.2°C 相對濕度：54.6% 風速：0.25 m/s 風向：270° 空氣總壓：1013 hPa 氣溫：22.4°C 溼溫：22.2°C 氣壓：1013 hPa 水平能見度：10000 m 記錄人：陳志輝 檔案名稱：20070525_022
 地點：台西國小落塵 時間：2007/05/25 溫度：22.4°C 濕度：54.6% 露點溫度：22.2°C 相對濕度：54.6% 風速：0.25 m/s 風向：270° 空氣總壓：1013 hPa 氣溫：22.4°C 溼溫：22.2°C 氣壓：1013 hPa 水平能見度：10000 m 記錄人：陳志輝 檔案名稱：20070525_022	 地點：鎮安府 AQ
 地點：海豐漁港駐在所 AQ	 地點：台西國小 AQ

附件三 品管\品保查核記錄

NO_x 分析器功能查核月校正紀錄

NO _x 分析器功能查核							
監測車編號:	A2	校正器型號:	Model 4010				
查核日期:	96.05.02	校正器序號:	10300506				
分析器型號:	API 200A	標準氣體序號:	LL-70920				
分析器序號:	727	標準氣體濃度:	60.3 ppm-V				
查核執行人:	吳國揚	氣體檢定日期:	95/3/8				
撰寫者:	劉易松						
<<<< NO and NO _x 查核數據 >>>>							
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[NOx]測值 (ppm-V)	[NO]測值 (ppm-V)	[NOx]差異%	[NO]差異%
OFF	5.00	0.000	(0)	0.003	0.001	2.0%	0.0%
8.3	5.00	0.100	(0.075-0.125)	0.102	0.100	1.5%	1.0%
16.7	4.99	0.201	(0.175-0.225)	0.204	0.203	1.0%	0.0%
25.4	4.99	0.305	(0.275-0.325)	0.308	0.305	1.0%	0.5%
33.6	5.00	0.403	(0.375-0.425)	0.407	0.405	1.0%	0.5%
差異絕對值平均:						±0.014%	±0.04%
[NO] 線性迴歸	數據品質目標	[NOx] 線性迴歸	數據品質目標				
斜率(m): 1.0019	0.85-1.15	斜率(m): 1.0030	0.85-1.15				
截距(b): 0.0006	±0.0150	截距(b): 0.0024	±0.0150				
相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950	相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950				

附錄五-41

NO _x 分析器功能查核							
監測車編號:	A5	校正器型號:	Model 4010				
查核日期:	96.05.02	校正器序號:	8100704				
分析器型號:	ECOTECH/9841B	標準氣體序號:	BLM001213				
分析器序號:	04-0159	標準氣體濃度:	66.8 ppm-V				
查核執行人:	吳國揚	氣體檢定日期:	94/1/12				
撰寫者:	劉易松						
<<<< NO and NO _x 查核數據 >>>>							
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[NOx]測值 (ppm-V)	[NO]測值 (ppm-V)	[NOx]差異%	[NO]差異%
OFF	5.00	0.000	(0)	0.004	0.002	2.0%	2.0%
8.2	5.00	0.100	(0.075-0.125)	0.102	0.102	1.0%	0.0%
16.8	5.00	0.197	(0.175-0.225)	0.199	0.197	1.7%	0.7%
25.4	4.99	0.296	(0.275-0.325)	0.301	0.298	1.0%	0.2%
33.7	4.99	0.401	(0.375-0.425)	0.405	0.402	1.0%	0.2%
差異絕對值平均:						±0.014%	±0.079%
[NO] 線性迴歸	數據品質目標	[NOx] 線性迴歸	數據品質目標				
斜率(m): 0.9980	0.85-1.15	斜率(m): 1.0030	0.85-1.15				
截距(b): 0.0018	±0.0150	截距(b): 0.0028	±0.0150				
相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950	相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950				

附錄五-42

SO₂ 分析器功能查核月校正紀錄

SO ₂ 分析器功能查核					
監測車編號 : A2	校正器型號 : Model 4010				
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 10300506				
分析器型號 : API100	標準氣體序號 : LL-70920				
分析器序號 : 128	標準氣體濃度 : 60.1 ppm-V				
查核執行人 : 吳國揚	氣體檢定日期 : 95/3/8				
複審者 : 劉易松					
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核範圍 (ppm-V)	[SO ₂]測值 (ppm-V)	[SO ₂]差異(%)
OFF	5.00	0.000	(0)	0.002	-0.1%
8.3	5.00	0.100	(0.075-0.125)	0.101	1.0%
16.7	4.99	0.200	(0.175-0.225)	0.204	2.0%
25.4	4.99	0.304	(0.275-0.325)	0.307	1.0%
33.6	5.00	0.401	(0.375-0.425)	0.410	2.2%
差異絕對值平均 : ±0.0016%					
[SO ₂]線性迴歸		品質目標			
斜率(m): 1.0158		0.85~1.15			
截距(b): 0.0006		±0.015			
相關係數(R): 0.9999		≥0.9950			

附錄五-43

SO₂ 分析器功能查核月校正紀錄

SO ₂ 分析器功能查核					
監測車編號 : A5	校正器型號 : Model 4010				
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 8100704				
分析器型號 : ECOTECH/9850B	標準氣體序號 : BLM001213				
分析器序號 : 04-0641	標準氣體濃度 : 68.7 ppm-V				
查核執行人 : 吳國揚	氣體檢定日期 : 94.1.12				
複審者 : 劉易松					
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核範圍 (ppm-V)	[SO ₂]測值 (ppm-V)	[SO ₂]差異(%)
OFF	5.00	0.000	(0)	0.001	-0.1%
8.2	5.00	0.098	(0.075-0.125)	0.100	2.0%
16.8	5.00	0.201	(0.175-0.225)	0.204	1.5%
25.4	4.99	0.304	(0.275-0.325)	0.309	1.6%
33.7	4.99	0.403	(0.375-0.425)	0.406	0.7%
差異絕對值平均 : ±0.0015%					
[SO ₂]線性迴歸		品質目標			
斜率(m): 1.0069		0.85~1.15			
截距(b): 0.0014		±0.015			
相關係數(R): 0.9999		≥0.9950			

附錄五-44

CO 分析器功能查核月校正紀錄

CO 分析器功能查核					
試 鋼 編 號 : A2 校 核 日 期 : 96.05.02 分 析 器 型 號 : API 300 分 析 器 序 號 : 794 分 析 器 范 围 : 50 PPM 查 檢 訓 行 人 : 吳國揚 查 檢 審 查 者 : 劉易松			校 正 器 型 號 : Model 4010 校 正 器 序 號 : 10300506 標 準 氣 体 序 號 : LLM001213 標 準 氣 体 濃 度 : 6030 ppm-V 氣體檢定日期 : 95/3/8		
標準氣體流量 (CC)		稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	[CO]測值 (ppm-V)	[CO]差異(%)
OFF		5.00	0.0	(0)	0.2
8.3		5.00	10.0	(7.5-12.5)	10.2
16.7		4.99	20.1	(17.5-22.5)	20.3
25.4		4.99	30.5	(27.5-32.5)	30.9
33.6		5.00	40.3	(37.5-42.5)	40.8
差異絕對值平均 : ±0.215%					
CO 線性迴歸					
品質目標					
斜率(m): 1.0084		0.85~1.15			
截距(b): 0.1308		±1.5			
相關係數(R): 0.9999		≥0.9950			

附錄五-45

/ 7

CO 分析器功能查核月校正紀錄

CO 分析器功能查核					
試 鋼 編 號 : A5 校 核 日 期 : 96.05.02 分 析 器 型 號 : API 300 分 析 器 序 號 : 1154 分 析 器 范 因 : 50 PPM 查 檢 訓 行 人 : 吳國揚 查 檢 審 查 者 : 劉易松			校 正 器 型 號 : Model 4010 校 正 器 序 號 : 8100704 標 準 氣 体 序 號 : LLM001213 標 準 氣 体 濃 度 : 6750 ppm-V 氣體檢定日期 : 94.1.12		
標準氣體流量 (CC)		稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	[CO]測值 (ppm-V)	[CO]差異(%)
OFF		5.00	0.0	(0)	0.2
8.2		5.00	9.9	(7.5-12.5)	10.1
16.8		5.00	20.2	(17.5-22.5)	20.3
25.4		4.99	30.5	(27.5-32.5)	30.7
33.7		4.99	40.5	(37.5-42.5)	41.1
差異絕對值平均 : ±0.215%					
CO 線性迴歸					
品質目標					
斜率(m): 1.0082		0.85~1.15			
截距(b): 0.1039		±1.5			
相關係數(R): 0.9999		≥0.9950			

附錄五-46

O₃ 分析器功能查核月校正紀錄

O ₃ 分析器功能查核				
監測車編號 : A2	校正器型號 : Model 4010			
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 10300506			
分析器型號 : API 400	查核執行人 : 吳國揚			
分析器序號 : 268	複審者 : 劉易松			
O ₃ 產生器 (ppm-V)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[O ₃]測值 (ppm-V)	[O ₃]差異(%)
OFF	0.000	(0)	0.003	±0.0%
100	0.100	(0.075-0.125)	0.101	1.0%
200	0.200	(0.175-0.225)	0.204	2.0%
300	0.300	(0.275-0.325)	0.304	1.3%
400	0.400	(0.375-0.425)	0.403	0.8%
差異絕對值平均 : ±1.3%				
[O ₃] 線性迴歸		品質目標		
斜率(m): 1.0030		0.85~1.15		
截距(b): 0.0024		±0.015		
相關係數(R): 0.9999		≥0.9950		

附錄五-47

O₃ 分析器功能查核月校正紀錄

O ₃ 分析器功能查核				
監測車編號 : A5	校正器型號 : Model 4010			
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 8100704			
分析器型號 : ECOTECH/9810B	查核執行人 : 吳國揚			
分析器序號 : 04-0038	複審者 : 劉易松			
O ₃ 產生器 (ppm-V)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[O ₃]測值 (ppm-V)	[O ₃]差異(%)
OFF	0.000	(0)	0.003	±0.0%
100	0.100	(0.075-0.125)	0.102	2.0%
200	0.200	(0.175-0.225)	0.202	1.0%
300	0.300	(0.275-0.325)	0.304	1.3%
400	0.400	(0.375-0.425)	0.402	0.5%
差異絕對值平均 : ±1.2%				
[O ₃] 線性迴歸		品質目標		
斜率(m): 1.0000		0.85~1.15		
截距(b): 0.0026		±0.015		
相關係數(R): 0.9999		≥0.9950		

附錄五-48

HC 分析器功能查核月校正紀錄

HC 分析器功能查核					
監測車編號 : A2	校正器型號 : Model 4010				
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 10300506				
分析器型號 : DASIBI 302	標準氣體序號 : LL-70920				
分析器序號 : 071	CH ₄ 氣體濃度 : 1210 ppm-V				
查核執行人 : 吳國揚	C ₃ H ₈ 氣體濃度 : 396 ppm-V				
複審者 : 劉易松	氣體檢定日期 : 95/3/8				
差異絕對值平均: ±0.7%					
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CH ₄]測值 (ppm-V)	[CH ₄]差異%
OFF	5.00	0.00	(0)	0.09	
8.3	5.00	2.01	(1.5-2.5)	2.05	2.2%
16.7	4.99	4.04	(3.5-4.5)	4.10	1.6%
25.4	4.99	6.13	(5.5-6.5)	6.28	2.5%
33.6	5.00	8.08	(7.5-8.5)	8.17	1.2%
差異絕對值平均: ±0.7%					
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[C ₃ H ₈]測值 (ppm-V)	[C ₃ H ₈]差異%
OFF	5.00	0.00	(0)	0.04	
8.3	5.00	1.97	(1.5-2.5)	1.99	1.1%
16.7	4.99	3.96	(3.5-4.5)	4.02	1.4%
25.4	4.99	6.02	(5.5-6.5)	6.13	1.9%
33.6	5.00	7.93	(7.5-8.5)	8.10	2.2%
差異絕對值平均: ±0.7%					
[C ₃ H ₈]線性迴歸	數據品質目標	[CH ₄]線性迴歸	數據品質目標		
斜率(m): 1.0177	0.85~1.15	斜率(m): 1.0057	0.85~1.15		
截距(b): 0.0101	±1.5	截距(b): 0.0658	±1.5		
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950	相關係數(R): 0.9998	≥0.9950		

附錄五-49

74

HC 分析器功能查核月校正紀錄

HC 分析器功能查核					
監測車編號 : A5	校正器型號 : Model 4010				
查核日期 : 96.05.02	校正器序號 : 8100704				
分析器型號 : TNMH462	標準氣體序號 : BLM001213				
分析器序號 : 0502030159	CH ₄ 氣體濃度 : 1358 ppm-V				
查核執行人 : 吳國揚	C ₃ H ₈ 氣體濃度 : 1387 ppm-V				
複審者 : 劉易松	氣體檢定日期 : 94/1/12				
差異絕對值平均: ±0.7%					
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CH ₄]測值 (ppm-V)	[CH ₄]差異%
OFF	5.00	0.00	(0)	0.04	
8.2	5.00	1.98	(1.5-2.5)	2.02	2.0%
16.8	5.00	4.05	(3.5-4.5)	4.09	0.9%
25.4	4.99	6.13	(5.5-6.5)	6.20	1.2%
33.7	4.99	8.12	(7.5-8.5)	8.29	2.1%
差異絕對值平均: ±0.7%					
標準氣體流量 (CC)	稀釋空氣流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[C ₃ H ₈]測值 (ppm-V)	[C ₃ H ₈]差異%
OFF	5.00	0.00	(0)	0.02	
8.2	5.00	1.94	(1.5-2.5)	1.96	0.8%
16.8	5.00	3.98	(3.5-4.5)	3.95	-0.7%
25.4	4.99	6.02	(5.5-6.5)	6.15	2.2%
33.7	4.99	7.97	(7.5-8.5)	8.03	0.8%
差異絕對值平均: ±0.8%					
[C ₃ H ₈]線性迴歸	數據品質目標	[CH ₄]線性迴歸	數據品質目標		
斜率(m): 1.0101	0.85~1.15	斜率(m): 1.0146	0.85~1.15		
截距(b): 0.0002	±1.5	截距(b): 0.0130	±1.5		
相關係數(R): 0.9997	≥0.9950	相關係數(R): 0.9998	≥0.9950		

附錄五-50

7

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測98年第2季
(98年04月~06月報告)行政院環境保護署審查意見回復情形

行政院環境保護署意見	意見回復
<p>1. 附錄三-4、-5、-6，有關高量採樣器流量量校正程序及計算式是否正確，請確認。</p> <p>2. 本季新興區潮間帶於退潮計有溶氮、五日生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣與磷及漲潮期計有大腸桿菌群、氯氣不適合甲類海域水質標準。請於下次報告中將歷年來不符合海城水質標準檢測項目，就採樣時間、氣候狀況、陸源污染及本計畫施工期間可能污染等項目列表分析說明。</p>	<p>1. 敬悉。本計畫係依據環檢所於95年11月1日環署檢字第09500086772號公告之「空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法(NIEA A102.12A)」執行總懸浮微粒(TSP)之監測作業，其校正作業亦依該方法第九項品質管制第(二)點校正方式之要求執行，使用檢查紀錄表即為附錄三-4~三-6。</p> <p>2. 謝謝指教。</p> <p>(1) 民國88年8月起於新興區潮間帶監測至今顯示，位於新、舊虎尾溪出海口之間潮間帶體，長期遭受其上游來自養殖畜牧廢水，導致新興區生活污水中度至嚴重污染排放，導致新興區潮間帶水質不佳，尤其以退潮期間內陸污水向海傳輸時為甚；漲潮時則受到近海相對較佳之水質稀釋等作用，致使潮間帶區污染物濃度降低。換言之，漲潮時大多數污染物濃度降低，退潮時則又升高，新興區潮間帶體長期即呈現此種變化特性，歷次多以五日生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣與磷最常不符甲類海域水質標準，以退潮期間歷次不符標準統計結果可知(表1)，來自上游養殖畜牧廢水及生活污水產生之氯、磷類污染不符標準比例極高，平均達97.4%（介於88.7%~100%），即平均115次監測中，有高達112次不合格。</p> <p>(2) 因上述污染物係來自上游河川排水污染所致，並非新興區圍堤填地施工行為所排放，造地工程對水質的影響主要為增加水體混濁程度，如懸浮固體、大腸桿菌群、氯氣與磷等項目，且新興區造地施工方式，乃先築堤而後填土，以免產生之高濁度水範圍擴大；另施工區內未設營區，不致產生生活污水。再者，新興區造地工程已於民國94年底暫停，而來自上游養殖畜牧廢水及生活污水仍持續污染而未見明顯改善，以民國86年起至98年6月為止之河川污染程度指數(RPI)統計顯示，其舊虎尾溪西湖橋水質，於退潮期間總計51季次採樣檢測結果顯示，高達45季次為嚴重污染程度，佔總監測次數的88.2%，且自民國96年起，全部皆為嚴重污染，未見水質有改</p>

行政院環境保護署意見	意見回復
<p>3. 依據「海洋污染防治法」規定，公司場所從事海域工程時不得有排放廢(污)水等污染物質於海洋。另從事海域工程致嚴重污染海域或有嚴重污染之虞時，應即採取措施，並即通知主管機關及目的事業主管機關。相關事項請依海污法規定辦理。</p>	<p>(3) 謝謝委員指教。</p> <p>(1) 依據過去開發資料，本案並無左述污染情形。 當季監測報告中以供查閱，不再另行整理，尚請諒察。</p> <p>(2) 目前雲林離島式基礎工業區新興區造地工程已於94年底暫停，故亦無從事海域工程，更無左述污染事。</p> <p>(3) 後續若恢復施工，仍將依海污法相關規定辦理。</p>

表 1 屢次新興區潮間帶退潮期間水質不符甲類海域水質比例(民國 88 年 8 月至 98 年 6 月)

測站	項目	歷年監測 次數(N)	超出甲類海域 水質標準次數(P)	不 符 標 準 比 例(P/N)
N1 新虎尾溪 出口潮間帶	溶氧 生化需氧量	115 115	11 48	9.6% 41.7%
	大腸桿菌群 氯氣 磷	114 115 115	79 113 114	69.3% 98.3% 99.1%
N3 有才寮排水 出口潮間帶	溶氧 生化需氧量	115 115	17 44	14.8% 38.3%
	大腸桿菌群 氯氣 磷	115 115 115	87 112 115	75.7% 97.4% 100.0%
N4 公厝排水 與舊虎尾溪 出口潮間帶	溶氧 生化需氧量	115 115	11 37	9.6% 32.2%
	大腸桿菌群 氯氣 磷	115 115 115	59 102 113	51.3% 88.7% 98.3%
N5 馬公厝排水 與舊虎尾溪 出口潮間帶	溶氧 生化需氧量	115 115	35 73	30.4% 63.5%
	大腸桿菌群 氯氣 磷	115 115	104 113 114	90.4% 98.3% 99.1%

空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法

中華民國 95 年 11 月 1 日環署檢字第 0950086772 號公告
自中華民國 96 年 2 月 15 日起實施
NIEA A102.12A

一、方法概要

經由高量空氣採樣器配合適當之濾紙，以 1.1~1.7 m³/min 之吸引量，於短時間或連續 24 小時採集空氣中之粒狀污染物稱重之。

二、適用範圍

本法適用於空氣品質之總懸浮微粒(TSP)及周界空氣中之粒狀汙染物(Particulate)，粒徑在 100 微米(μm)以下之濃度測定。

三、干擾

(一) 光化煙霧(Photocchemical smog) 或木材煙霧(Wood smoke)等，其中可能存在之油性物質，會阻礙濾紙空氣流量而造成不穩定之抽引速率。

(二) 濃霧或濕度高時會使濾紙受潮，而嚴重地減低空氣流量。

四、設備及材料

高量空氣採樣器(High-volume air sampler)是由空氣吸引部、濾紙固定器、流量測定部及保護器(Shelter)所構成，如圖一、圖二所示。

(一) 空氣吸引部：是由整流馬達連結二段離心渦輪式風扇(Turbine type fan)所構成，具有 2 m³/min 吸引量。

(二) 濾紙固定器：能保護 20×25 cm(或 8×10 in)之濾紙不致破損且不漏氣的一種裝設，直接與空氣吸引部連結，其使用各部之材質如下，又其組合如圖三。

1. 濾框(Frame)：使用耐腐蝕之材質(如不鏽鋼或高級鋁合金)，能固定濾紙使不致破損，其大小尺寸如圖三。

2. 網狀物(Net)：在通氣時具有適當之強度可保護濾紙不會破損，其使用耐腐蝕之材質(如不鏽鋼)製造，且此材質不可帶給濾紙

任何不純物，其尺寸與濾紙相同，置於濾框內，又不通氣部分使用氟化樹脂製品之膠帶固定。

3. 塊圈：其尺寸必須符合濾框，又其與濾紙接觸部分必須使用氟化樹脂製品之膠帶固定。

4. 鎖具：裝卸濾紙時為防止破損及漏氣的一種裝設，其為耐腐蝕之材質（如不鏽鋼或高級鋁合金）所製成的。

(三) 流量測定部：流量測定部通常是使用裝卸方便之浮子流量計，其相對流量單位為 $1.0 \sim 2.0 \text{ m}^3/\text{min}$ 之範圍。

(四) 保護器：使用耐腐蝕性之材質製作，採樣時捕集面朝上，水平固定，保護器之構造及尺寸如圖二所示，可承受風雨而不致破損濾紙。

(五) 採集用濾紙：須符合下列基本規格

1. 濾紙尺寸： $20 \times 25 \text{ cm}$ （或 $8 \times 10 \text{ in}$ ）。
2. 濾紙之有效採集面積： $18 \times 23 \text{ cm}$ （或 $7 \times 9 \text{ in}$ ）。
3. 濾紙材質：一般使用玻璃纖維濾紙，若欲作化學分析，則可使用其他特殊材質濾紙。
4. 濾紙之採集效率：原製造廠出廠時已經 DOP 試驗，確認對於 $0.3 \mu\text{m}$ 粒狀物具有 99.95% 之採集效率。

(六) 分析天平：分析天平必須適合稱重採樣器所需求型式及大小的濾紙。需要的測值範圍及靈敏度視濾紙盤重及重量負荷而定。一般而言，高量採樣器所需要的天平靈敏度為 0.1 mg 。較小流量的採樣器將需要更靈敏的天平。

五、試劑

(略)

六、採樣與保存

(一) 採樣前、後應執行流量查核(Check)：

1. 組裝小孔校正器。將小孔校正器(Orifice calibrator)與空氣吸引部

- 直接接合，再將水柱壓力計之一端接小孔校正器，另一端通大氣。
- 水柱壓力計及高量空氣採樣器之流量計，其裝置方式如圖四所示。
- 調整高量空氣採樣器之水平器至水平。
- 打開電源穩定 5 分鐘後，調整至適當流量之水柱壓差，由小孔校正器之迴歸方程式，檢查高量空氣採樣器之校正流量與實際流量之誤差是否在 $\pm 7\%$ 以內。

(二) 採樣地點以能把握大氣污染狀況，且不受特定源或其他交通狀況影響之場所。

1. 用於空氣品質檢測時；採樣高度以離地 $2 \sim 15 \text{ 公尺}$ 為原則，採樣時間為連續採樣 24 小時，採樣器之擺放必須不受其他測定儀之影響。
2. 用於周界採樣檢測時；採樣地點依環保相關法規之規定辦理，採樣高度以測定及調整方便為宜，採樣時間為連續採樣 1 小時，且能判定污染物由欲測之公私場所排放所為之位置。

(三) 粒狀污染物之採集

1. 確認採樣器能正常運轉。
2. 經秤量後之濾紙移置於濾紙固定器，固定濾紙且不能有漏氣現象。
3. 採樣裝備移置於保護器內，濾紙過濾面朝上，水平固定。
4. 接通流量計與排氣口之管路。
5. 可加裝計時器(Timer)，若遇採樣期間內停電便可正確地記錄採樣時數。
6. 打開電源記錄採集開始之時刻。
7. 開機 5 分鐘後，記下空氣流量 Q_s ，一般吸引流量為 $1.1 \sim 1.7 \text{ m}^3/\text{min}$ 之間，測好流量後即可卸下流量計之接管。
8. 採樣終了時，記下採集時間 t 及空氣流量 Q_e ，並以下式計算吸引空氣量。

$$V = \frac{Q_s + Q_e}{2} \times t$$

- V : 吸引空氣量 (m^3)
- Q_s : 開始時之流量 (m^3/min)
- Q_e : 終了時之流量 (m^3/min)
- t : 採集時間 (min)
9. 採樣時應同時記錄採樣前、後之大氣壓力、溫度、風速、風向等氣象條件。

七、步驟

- (一) 採集前先將濾紙攤開置於溫度維持在 $45\pm 5\%$ ，溫度變化小於 3°C 之乾燥器或天平室內，使之乾燥平衡48小時以上後秤至恒重（精確至 0.1 mg ）。
- (二) 採集後之濾紙依後續檢驗分析需要，將粒狀物採集面摺於內，放入適當材質封套中取回檢驗。依七、(一)之條件，放置達恒重後精確秤量 W_e 。

八、結果處理

- (一) 周界懸浮污染物之濃度依下式計算求出。

$$\text{粒狀污染物之濃度 } (\mu\text{ g}/\text{Nm}^3) = ((W_e - W_s)/Vn) \times 10^6$$

其中 $Vn = (Ps/760) \times [273/(273+Ts)] \times V$

W_e ：採集後之濾紙重量 (g)

W_s ：採集前之濾紙重量 (g)

Vn ：為 0°C ，1大氣壓下之吸引空氣量 (Nm^3)

V ：吸引空氣量 (m^3)

Ps ：採樣時段之平均大氣壓力 (mmHg)

Ts ：採樣時段之平均大氣溫度 ($^\circ\text{C}$)

- (二) 空氣品質之總懸浮微粒之濃度依下式計算求出。

$$\text{總懸浮微粒之濃度 } (\mu\text{ g}/\text{m}^3) = [(W_e - W_s)/V] \times 10^6$$

W_e ：採集後之濾紙重量 (g)

W_s ：採集前之濾紙重量 (g)

V ：吸引空氣量 (m^3)

(二) 高量空氣採樣器流量校正方式如下：

- 採用便於攜帶之小孔校正器及水柱壓力計，校正高量空氣採樣器之流量計，其裝置如圖四所示。
1. 將小孔校正器與空氣吸引部直接接合，見圖四。
 2. 水柱壓力計之一端接小孔校正器，另一端通大氣，並確定沒有漏氣現象。
 3. 打開電源穩定5分鐘後，俟讀值穩定後記下水柱壓力計之壓差錶 H 。
 4. 以水柱之壓差代入小孔校正器之校正方程式，計算正確之流量 Q ，記錄現場大氣溫度與壓力，並讀取採樣器流量計之讀值，必要時可修正至標準狀態下，建立一個可追溯至一級標準的校正關係（如：一個方程式或一組曲線）。
 5. 依序調整小孔校正器不同流量 ($1.1\sim 1.7\text{ m}^3/\text{min}$ 流量間，至少5點) 所相對應之採樣器流量計讀值 Y 。
 6. 以 O 為 X 軸、 Y 為 Y 軸，用最小平方線性迴歸法，得出線性迴歸方程式 $Y_{\text{cal}} = mQ + b$
 - m 為斜率
 - b 為截距
 7. 計算各點 Y_{cal} 及 Y 值之誤差百分比 ($\%E$)。
 - $\%E = \frac{Y - Y_{\text{cal}}}{Y_{\text{cal}}} \times 100$
 8. 各校正點 $\%E$ 誤差在 $\pm 5\%$ 範圍內時，即可接受，若不合格則需維修後重新校正。
 9. 如採樣器流量計為浮子流量計，則可調整浮子流量計上端之調整鈕，使浮子流量計上之流量與九、(二)、5.所得正確流量一致後，再依九、(二)、1.~8.進行校正。流量校正完成後，不能再調整調整鈕，否則需重新校正。
 10. 當溫度、氣壓之變化很大（校正小孔校正器之平均大氣溫度 T_a $\pm 1.5^\circ\text{C}$ 或平均大氣壓力 $Pa \pm 60\text{ mmHg}$ ）時（如在山頂採樣時），則小孔校正器之流量，可依下式補正。

$$Q_0 = Q_a \frac{(273+T_0) \times 760}{298 \times P_0}$$

Q_a ：小孔校正器之流量 (m^3/min)

Q_0 ：校正時採樣器流量計之真正流量 (m^3/min)

T_0 ：校正時之大氣溫度 ($^\circ\text{C}$)

P_0 ：校正時大氣壓力 (mmHg)

- (一) 當高量空氣採樣器有下列情形之一時，則須進行流量校正：
1. 新機啟用時。
 2. 馬達修理、保養或更換碳刷後。
 3. 流量計修理、調整或更換。
 4. 單點查核時偏離檢驗量線超過 $\pm 7\%$ 。
 5. 每3個月的定期校正。

九、品質管制

(三) 採樣前、後濾紙須秤至恒重。
(四) 恒重之定義為包括採樣前、後濾紙之調理環境，其溫度維持在45±5%，溫度變化小於3°C範圍內，間隔4小時平衡後再秤重，前後重量差須小於1.0 mg內。

(五) 如無法符合上述規定，則重複九、四步驟直至前後重量差小於1.0 mg。

(六) 計時器應每年進行校正，其24小時誤差不超過2分鐘。

(七) 採樣前不可摺疊濾紙，為達到此要求可使用濾紙匣。

十、精密度與準確度 (略)

十一、參考資料

(一) Code of Federal Regulations, Title 40 Protection of Environment, part 50, Appendix B (2005)。

(二) ASTM, Annual Book of ASTM Standards, Vol. 14.03, D4096-91 (2003)。

(三) Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement Systems, Reference Method for the Determination of Suspended Particulates in the Atmosphere section 2.2, Vol II (High-Volume Method)(1994)。

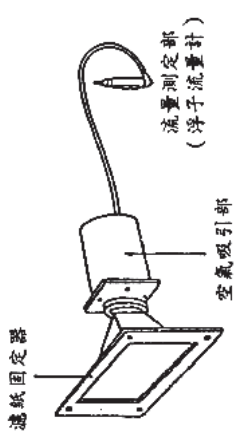
註 1： 使用高量空氣採樣器時應注意的事項

(1)採集時之流量或採集後之重量濃度有異常數字出現時，檢查是否流量計有異常，採樣器是否漏氣或電源電壓是否變動。若異常現象是在採集開始不久發生時，則須經確認已恢復正常運轉後，才可開始採集。若異常現象是在採集終了才發現時，則必須將此試樣保存並且正確記錄，同時要確實注意避免異常現象再度發生，並再重新採集。

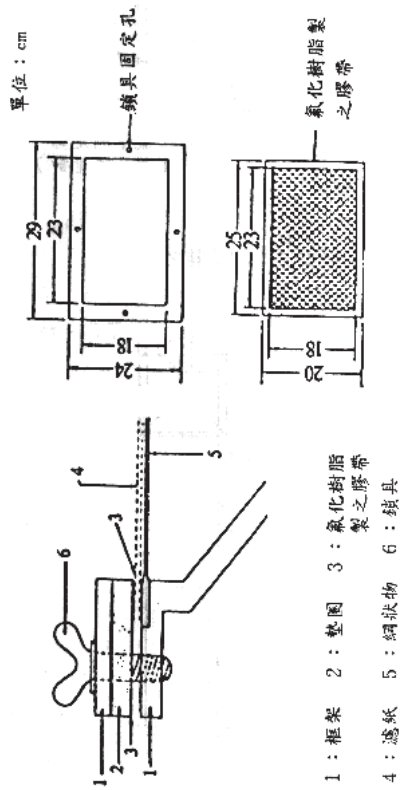
(2)吸引裝置之碳刷（Motor brush）在使用400～500小時後，必須換新品，且須校正流量。

(3)高量空氣採樣器所附流量計之上端有一流量調整鉗，不能隨意觸動，一經觸動則須校正流量。

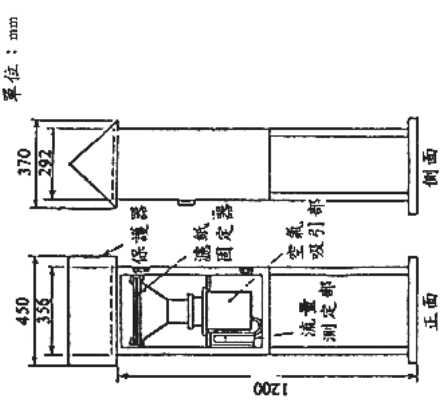
(4)流量計之狹小部分若有污物附著時，會導致讀數降低，可用細針小心地除去污物，不可傷及流量針，其後須校正流量。
(5)吸引裝置之零件遇有更換，修理或流量有異常時，須校正流量。



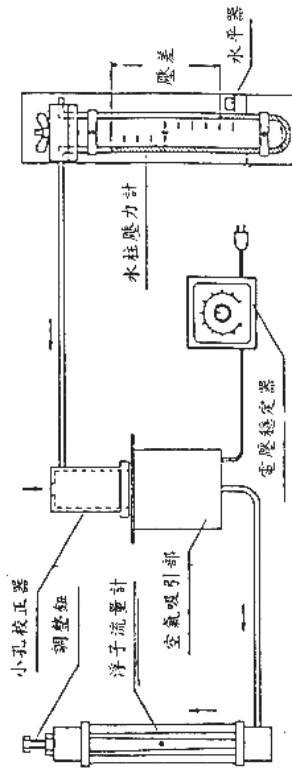
圖一 高量空氣採樣器之構造例



圖二 濾紙固定器之構造例



圖三 保護器之構造例



圖四 小孔校正器之裝置圖例

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測98年第2季
(98年04月~06月報告)行政院環境保護署審查意見回復情形

行政院環境保護署意見	1. 本署98年10月1日環保字第0980088814號函說明三「本產生之水質溶氧、五日生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣與磷及漲潮期計有大腸桿菌群、氯氣氮化物等項目，符合甲類海域水質標準。於下次報告中將逐年來不符打近岸翻攪水體，都將造成水體懸浮固體物濃度遠增。如新興區合甲類海域水質標準檢測項目，並採樣時間、氣溫狀況分析說明。」之本意，後請就本計畫施工期間對新興區湖間可能污染及本計畫水質影響狀況，並採樣時間、氣溫狀況分析說明。	
2. 本計畫於新興區造地施工方式，乃先築堤而後填土，以避免產生生活污水。故施工期間內未設營區，不能產生生活污水。因此，倘若施工不當則可能對新興區潮間帶可能產生之水質變更造成影響。而近岸水體混濁程度變高，如來自於大自然風雨影響，以及東北季風期風浪拍擊，將造成水體懸浮固體物濃度遠增。如新興區潮間帶區可能產生之水質影響項目，以下即針對新興區施工地點與施工工期，對鄰近新、舊虎尾溪潮間帶區可能產生之水質影響項目，分別分項說明：		
3. 由各年度懸浮固體物濃度統計變化圖顯示(圖1～圖4)，位於新虎尾溪間一有才寮排水(N3)、馬公厝排水西北側(N4)潮間帶，以及新興區工區東南側之馬公厝與舊虎尾溪口外側(N5)，於新興區造地施工期間(民國87年5月至94年12月)與非施工之停工後(民國95年1月~98年9月)相比，其施工期間懸浮固體濃度並無明顯偏高；而位於新興區東北側之施厝排水與新虎尾溪測站(N1)，則於施工之88與89年間，曾出現相對停工後略高之測值，但增高之懸浮固體濃度有限。以施工期間平均濃度最高值(88年：SS mean = 142 mg/L)為例，比停工後(98年：SS mean = 103 mg/L)高出39 mg/L，而同年度最高值則相近(88年：SS max = 280 / 98 年：SS max = 281 mg/L)，並無異常偏高，且自90年起亦無持續增高之趨勢。		
4. 此外，從施工與非施工期間(停工後)各月之懸浮固體濃度高低變化統計(圖5～圖8)顯示，其月平均濃度於施工與非施工期間互有高低，並未有施工期間各月的平均濃度明顯高於停工後之現象。		
5. 另由新興區施工期間與非施工期間懸浮固體物平均濃度(退潮)比較可知(表1)，除新虎尾溪出海口潮間帶(測站N1)，於施工期間平均濃度略高於非施工期間外，其餘整體呈現非施工期間懸浮固體物平均濃度較高之特性，且非施工期間總平均濃度(129 mg/L)比施工期(91.6 mg/L)明顯高出37.4 mg/L，亦即非施工期間懸浮固體物平均濃度，仍比施工期間高出約40.8%。此顯示出新興區圍堤造地施工行為，於施工期間對鄰近水體所造成的混濁擾動程度，與非施工行為如大雨沖刷，或風浪翻攪淺水區所產生之高懸浮物相比，整體而言並不顯著。		
6. 綜合上述分析可知，新興區於造地施工期間，並未對該鄰近潮間帶區水體之懸浮固體物濃度增量之不利影響。		

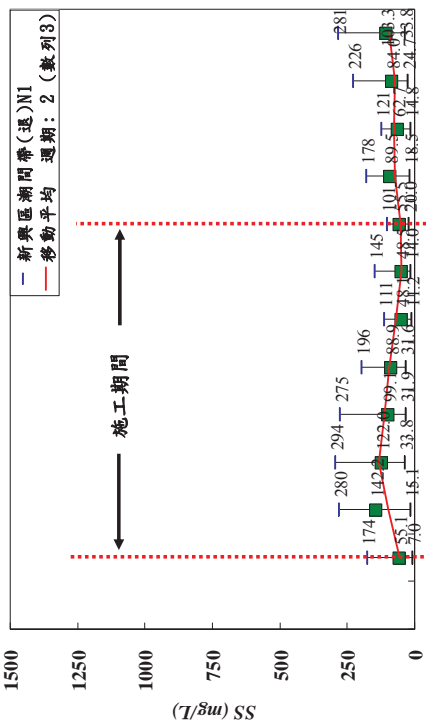


圖 1 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N1)

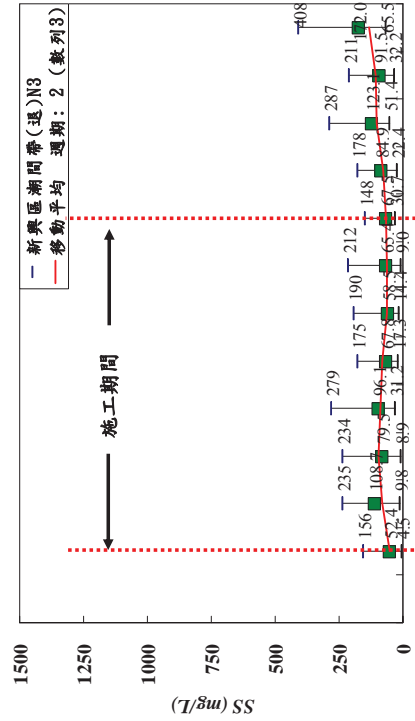


圖 2 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N3)

本署98年10月1日環綜字第0980088814號函說明三「本季新興區潮間帶於退潮時有污水、五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷及漲潮造成附近區域水體懸浮固體物濃度增高。而近岸水體混濁程度變化，主要係受水中懸浮固體物含量多寡所決定，如來自於大自然力量的颱風所引起之強風豪雨沖刷地表，以及東北季風期風浪拍打近岸懸浮水體，都將造成水體懸浮固體物濃度遽增。如新興區符合甲類海域水質標準於下次報告中將歷年來不符情形檢測項目潮間帶懸浮固體物濃度高值，多發生在颱風大雨或東北季風期間。就採樣時間、氣候狀況。

以下即針對新興區施工地點與施工期程，對鄰近新、舊虎尾溪潮間帶區可能產生之水質影響項目一懸浮固體物濃度統計變化圖顯示(圖1～圖4)，位於新、舊虎尾溪間有一才寮排水(N3)、公厝排水西北側(N4)潮間帶，以及新興區東南側之馬公厝與舊虎尾溪口外潮流間帶(N5)，於新興區造地施工期間(民國87年5月至94年12月)與非施工之停工後(民國95年1月~98年9月)相比，其施工期間與本計畫施工地點潮間帶可能產生之水質影響，提出分析說明。

懸浮固體濃度並無明顯偏高；而位於新興施工區東北側之苑裡寮排水與新虎尾溪測站(N1)，則於施工之初(88與89年間，曾出現相對較停工後略高之測值，但增高之懸浮固體濃度有限。以施工期間平均濃度最高值(88年：SS_{mean} = 142 mg/L)為例，比停工後(1988年：SS_{mean} = 103 mg/L)高出39 mg/L，而同年度最高值則相近(88年：SS_{max} = 280/98年：SS_{max} = 281 mg/L)，並無異常偏高，且自90年起亦無持續增高之趨勢。

此外，從施工與非施工期間(停工後)各月之懸浮固體濃度高低變化統計(圖5～圖8)顯示，其月平均濃度於施工與非施工期間互有高低，並未有施工期間各月的平均濃度明顯高於停工後之現象。

3. 另由新興區施工期間與非施工期間懸浮固體物平均濃度(退潮)比較可知(表1)，除新虎尾溪出海口潮間帶(測站N1)，於施工期間平均濃度略高於非施工期間外，其餘整體呈現非施工期間懸浮固體物平均濃度較高之特性，且非施工期間總平均濃度(129 mg/L)比施工期(91.6 mg/L)明顯高出 37.4 mg/L ，亦即非施工期間懸浮固體物平均濃度，仍比施工期間高出約 40.8% 。此顯示出新興區圍堤造地施工行為，於施工期間對鄰近水體所造成的混濁擾動程度，與非施工行為如大雨沖刷，或風浪拍擊淺水區所產生之高濃懸浮物相比，整體而言並不顯著。

4. 綜合上述分析可知，新興區於造地施工期間，並未對該鄰近潮間帶區水體之懸浮固體量，產生明顯增量之不利影響。

卷之三

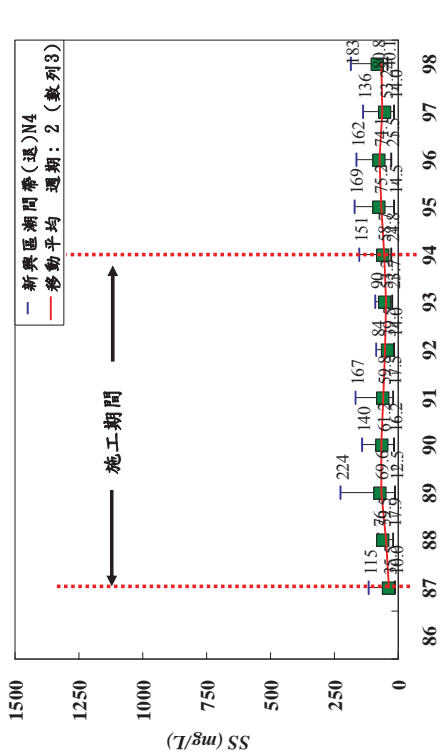


圖 3 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N4)

N1 测站

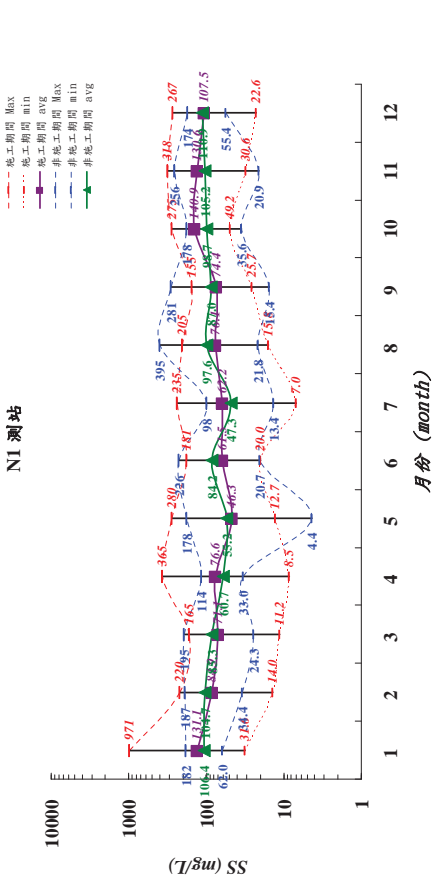


圖 5 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N1)

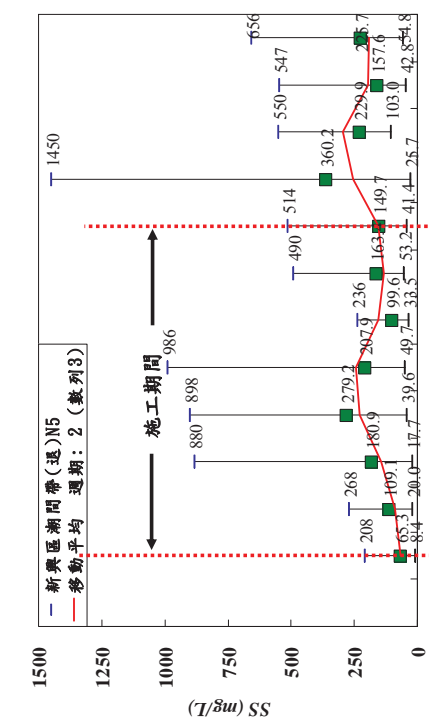


圖 4 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N5)

Max
Min
Avg
Max
Min
Avg
Non-construction period Avg

Max
Min
Avg
Max
Min
Avg
Non-construction period Avg

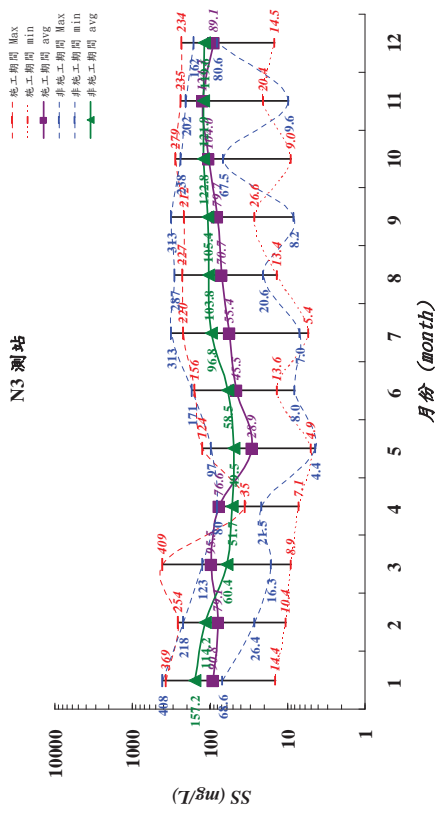


圖 6 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N3)

Max
Min
Avg
Max
Min
Avg
Non-construction period Avg

Max
Min
Avg
Max
Min
Avg
Non-construction period Avg

表 1 新興區潮間帶於施工期間與非施工期間之水體懸浮固體濃度統計比較(退潮)

測站	項目	濃度範圍與平均(mg/L)	
		新興區施工期間 (民國 87 年 5 月~94 年 12 月)	非施工期間 (民國 95 年 1 月~98 年 9 月)
N1		7.0 ~ 294 (82.4)	14.8 ~ 281 (84.9)
N3	懸浮固體物	4.5 ~ 279 (74.5)	22.4 ~ 408 (118)
N4	(SS)	10.0 ~ 224 (56.6)	14.0 ~ 183 (70.8)
N5		17.7 ~ 986 (153)	25.7 ~ 1450 (243)
	總平均	91.6	129

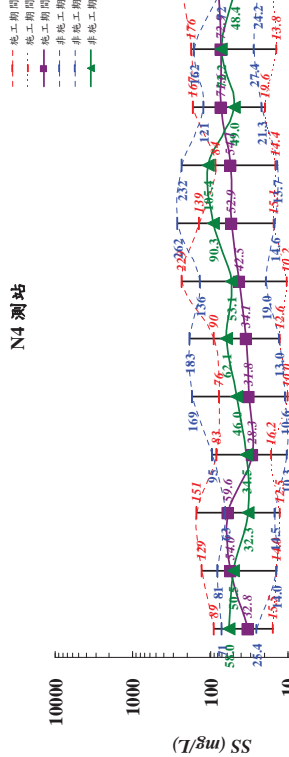


圖 7 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N4)

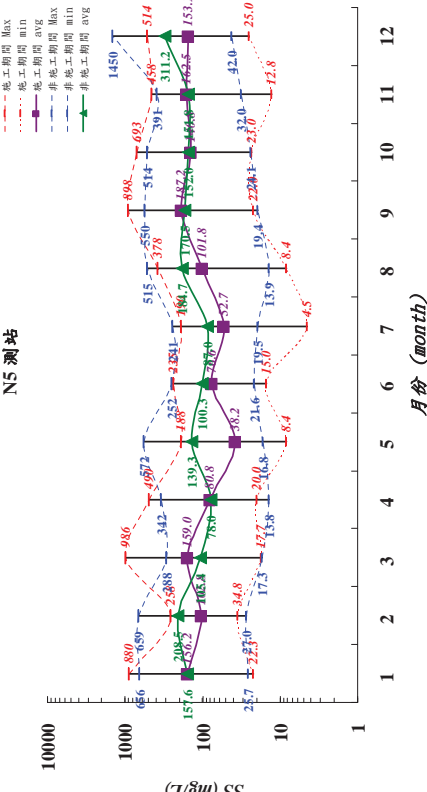


圖 8 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N5)

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測99年第4季
(99年10月~12月報告)行政院環境保護署審查意見回覆情形

表 2.7-1 本季陸域河川水質監測結果

水體分類 基準值	河川湖泊				河系 單位	陸域河川水質監測結果	
	甲類	乙類	丙類	丁類		新虎尾溪	有才寮大排 舊虎尾溪 西湖檣
水質項目						坡港橋	新興橋
pH	6.5-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0	--	7.778
水溫	--	--	--	--	--	19.3	20.2
導電度	--	--	--	--	μmho/cm	7300	801
鹽度	--	--	--	--	psu	4.0	0.3
濁度	--	--	--	--	NTU	45	33
溶氧	≥6.5	≥5.5	≥4.5	≥3.0	≥2.0	mg/L	5.57
溶氧飽和度	--	--	--	--	%	61.0	72.2
生化需氧量	≤1.0	≤2.0	≤4.0	≤4.0	≤100	mg/L	5.9*
懸浮固體物	≤2.5	≤2.5	≤40	≤40	無機浮物 且無油脂	mg/L	51.6
大腸桿菌群	≤50	≤5,000	≤10,000	--	--	CFU/100mL	3.5×10 ⁴ *
氯氣	≤0.1	≤0.3	≤0.3	--	--	mg/L	5.32*
硝酸鹽氮	--	--	--	--	mg/L	0.76	0.06
亞硝酸鹽氮	--	--	--	--	mg/L	0.20	<0.01(0.0097)
總磷	≤0.02	≤0.05	≤0.05	--	mg/L	0.678*	1.06*
矽酸鹽	--	--	--	--	mg/L	14.1	13.2
酚類	--	--	--	--	mg/L	<0.0050(0.0023)	<0.0050(0.0028)
油脂	--	--	--	--	mg/L	1.2	1.5
無機素 a	--	--	--	--	mg/L	1.7	3.4
氧化物	--	--	--	--	mg/L	ND	ND
MBAS	--	--	--	--	mg/L	<0.05(0.04)	0.10
保護人類健康相關環境標準							
銅	--	≤0.03	--	--	mg/L	0.0046	0.0048
錫	--	≤0.01	--	--	mg/L	ND	<0.006(0.0002)
鈷	--	≤0.1	--	--	mg/L	<0.0060(0.0031)	<0.0060(0.0022)
鋅	--	≤0.5	--	--	mg/L	0.0158	0.0306
鎘(六價)	--	≤0.05	--	--	mg/L	ND	ND
砷	--	≤0.05	--	--	mg/L	0.0098	0.0067
汞	--	≤0.002	--	--	mg/L	ND	ND
鐵	--	--	--	--	mg/L	1.29	0.620
鈷	--	--	--	--	mg/L	<0.030(0.0021)	<0.0030(0.0013)
鎳	--	--	--	--	mg/L	0.0074	0.0065
污染指數							
重污染	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.3	嚴重污染
中度污染	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.3	嚴重污染
輕度污染程度	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.3	嚴重污染

注：1.--表地水面水體分類中無標準 2.*表超過最低河川水質標準。

1.報告書表 2.7-1，建議將水質監結果與水體分類水質標準表彙整，增加資料閱讀時之便利性。	1.敬悉，委員意見將補充說明於報告中。
2.報告書第2-44頁提及污染源來自於內陸，並非本工業區所致，建議加入歷次水質監測結果，並繪製趨勢圖，俾利觀察水質長期之變化情形，進而釐清是否影響水體水質。	2.謝謝委員指教，離島地區陸域河口歷年水質監測結果彙整如圖3.1.8，從歷年水質趨勢變化可看出近十年的測值是以季節性的變動較大，並無逐年增高的趨勢，且由過去監測站於退潮時之濃度多高於漲潮時，可知退潮時之水體流動方向主要由河川向海方向推移，故研判其污染來源主要來自內陸，應非位於近岸之本工業區施工所致。
3.報告書第2-38頁請標示 蟻港橋、新興橋及西湖橋3個水質採樣測站於所屬流域中，與其他水質測站之對應關係，並釐清水體水質分類標準。	3.謝謝委員指教，受海水漲退感潮影響較低之蚊港橋、新興橋及西湖橋等3測站，係分屬新虎尾溪流域、有才寮排水以及舊虎尾溪流域，此3測站並未訂定水體分類標準，故其水質監測結果係與最低河川水質標準進行比較，探討其污染程度。
4.本季新興區之出海口潮間帶於退潮期間，計有4.謝謝委員建議，將持續進行新興區出海口潮間帶區域監測工作，並研擬因應對策供相關單位參考。	4.謝謝委員建議，將持續進行新興區出海口潮間帶區域監測工作，並研擬因應對策供相關單位參考。
5.附錄二，噪音監測流程，儀器校正依據之品保品管標準與本署公告方法(P201.93C)不相符；請查明確認。	5.感謝指正，經查明後是為誤值。其修正流程圖如附件一。
6.未附聲音校正器(NC-74, 34362165)之校正資料，無法確認量測前噪音計之校正值紀錄是否與本署公告之方法符合，請執行單位再與確認。	6.感謝指正。已將校正資料附於附件二，請參考。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測100年第1季
(100年1月~3月報告)雲林縣政府審查意見回覆情形

校正報告

台灣電子檢驗中心

CALIBRATION REPORT

工 號NO. 10-03-BDC-003-02

ELECTRONICS TESTING
CENTER, TAIWAN

Page 2 of 2

1.Sound Pressure Level Check:
Nominal(dB)

94

2.Frequency Check:
Nominal(Hz)

1000

3.Second Harmonic Distortion Check : 0.95%

說明：
1.Uncertainty: SPL = 0.3dB re 20Pa Frequency = 2.5×10^{10}
上述校正能力係以95%信賴區間k=2之擴充不確定度表示。
2.環境管制條件：溫度: (23±2)°C；相對濕度: (50±10)%。
3.報告內之建議再校日期為應申請者要求列入。

	雲林縣政府意見	意見回覆
(一)農業處	請加強河川水質、空氣品質（尤其是落塵）及海洋生態之監測，以平息漁民日益對上述因子影響沿近海及漁場養殖之怪罪及憤恨。	參照區(含參寮港)當初在堤線規劃時；為避免防波堤垂直接觸沙導致下游海岸侵蝕的情形，即規劃參寮港北防波堤線略與海岸夾小角度，以減少攔沙數量及有利於相當幅度之沿岸漂沙量得以於下游新興區外海側海域沉積，俾利於下游海岸的穩定與保全。故所指「海域地形於參寮區附近海域之深綠逐年推移，且新興區較外海處仍維持過去之淤積趨勢」，原即屬前並參寮港北防波堤線規劃的預期結果，後續仍需持續觀察其成效。
(二)水利處	海域地形於參寮區附近海域之深綠逐年推移，且新興區較外海處仍維持過去之淤積趨勢，仍應嚴加注意。	參寮區(含參寮港)當初在堤線規劃時；為避免防波堤垂直接觸沙導致下游海岸侵蝕的情形，即規劃參寮港北防波堤線略與海岸夾小角度，以減少攔沙數量及有利於相當幅度之沿岸漂沙量得以於下游新興區外海側海域沉積，俾利於下游海岸的穩定與保全。故所指「海域地形於參寮區附近海域之深綠逐年推移，且新興區較外海處仍維持過去之淤積趨勢」，原即屬前並參寮港北防波堤線規劃的預期結果，後續仍需持續觀察其成效。
(三)工務處	1.於報告書第3-21頁，如需針對參寮區營運對鄰近道路之影響，現有監測站位置尚無法加以監測，因此建議可增加監測站位置至參寮區主要聯外道路 2.各項數值計算與評估方式引用資料之年代較為久遠，建議應以較新之資料為依據（例如：2001年台灣地區公路容量手冊等）。	有關參寮地區之交通量監測，係列入台塑關係企業所辦理之”離島式基礎工業區石化綜合開發案環境監測報告”監測項目，相關監測資料請參閱上述報告。
(四)：環境保護局	1 空氣噪音管理科： 本季空氣品質及噪音監測值皆未超過法規標準率，請持續監測。 2 水質保護科：	1).謝謝指教，相關監測與分析將持續進行。 2).謝謝指教，後續檢測結果將參酌美國海洋大氣總署(NOAA)之篩選速查表(Screening Quick Reference Table, SQuaRTs)之相關建議參考值將予標示。 (3)P2-92浮游生物的數量越來越少，尤其是浮游生物是否超出該標準值。 (3)有關參寮電廠營運而衍生之海域生態環境

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測100年第1季報告
(100年1月~3月)行政院環境保護署審查意見回復情形

游動物，污染固然是一大原因，但是六輕的發電廠取水。每日取水數十萬噸，而排出後的溫水幾乎無任何浮游生物存活，故建議應調查六輕的發電廠取水。每日常有浮游生物存活，如果超過一定數量，請考慮增設其他保護設施。

(4)本計畫執行之初，即進行四季採樣分析，發現雲林海域水產生物之重量屬有明顯兩季(夏季)和旱季(冬季)變化。基此，往後的監測上即採用一年兩季第一和第三季，即冬季和夏季)來涵蓋水產生物重量金屬全年的變化。

(4)P2-145底棲水產生物體中重金屬調查部分，

建議增加各物種每季的調查成果並以折線圖表示，以觀察底棲水產生物體重金屬蓄積量每年的變化情形是增加或減少。

行政院環境保護署意見	意見回復
1.報告書中圖表呈現方式尺寸太小，實難閱讀(如表3.1.7-1與圖3.1.8-1等)，請修正。	1.謝謝指教，將檢討圖表呈現大小方式以利查閱比對。
2.報告書P3-46至P3-48頁，由歷次比較分析圖中發現，溶氧量與前季比較有顯著的下降，而化學需氧量、氨氮與前季比較亦有異常上升，請釐清原因並補充說明。	2.謝謝指教，本季陸域新虎尾溪(蚊港橋測站)及舊虎尾溪(西湖橋測站)之生化需氧量、氨氮與溶氮濃度皆不符合陸域水體分類水質標準(丙類河川)，經本季與歷次漲退潮與河川上下游水質濃度高低分布趨勢顯示，調查區域內其河川水質於退潮時生化需氧量、氨氮之平均濃度多高於漲潮，且濃度分布多呈現從河口至海城遞減之擴散稀釋特性，其污染來源主要仍係受雲林境內畜牧、生活污水與工業廢水排入河川排水路所致，導致河川下游水體因來自自上游排放之有機性物質增加，如氨氮與需氧量之增高，造成細菌分解有機物(碳、氮、磷類)而大量消耗氮氣，溶氧因而偏低。
3.報告書P3-53頁起，歷年水質變化圖多項測值均有明顯上升(如氮氮、生化需氧量等)，請釐清原因並補充說明。	3.謝謝指教，由歷年監測成果顯示，計畫區域內的水質受到不同程度污染，以溶氮、氨氮、生化需氧量與大腸桿菌群最常超出標準，其濃度高低主要與污染量排放變動及豐枯水期河川流量，以及潮汐漲退引入近岸海水稀釋程度有關。上述不符標準之污染項目，其濃度分布多呈現從河口向海域遞減之特性，顯示污染主要源自雲林縣境內不定期空廢污水等陸源污染，且上述河川並非本工業區放流水之排放區域、再者新興區已停工多年，其河川水質不佳實非本工業區所致。

附件

行政院環境保護署意見	意見回復
4.工業區附近河口河川水質欠佳，監測報告表示屬於內陸排放與本(雲林離島式基礎)工業區無關，請補充及檢附相關判讀依據。	4.謝謝指教，請參閱如下附件-河口水質污染補充說明。
5.報告書P.3-38頁，地下水質民井4之錳含量1.51mg/L比歷年之監測數值大幅攀高，且超過地下水監測基準0.25mg/L，P.3-35頁內文說明與歷年相似，請修正說明。	5.謝謝指教。 有關地下水質民井4之錳含量比歷年之監測數值大幅攀升之情形，由於該井屬民生用井非一般標準監測井，故不受相關規範管理。因民井設置位置與深度皆與監測井有一定程度之差異，且易受人為活動（例如：畜牧、養殖等）影響，因此，該井地下水相關檢測數據僅作為背景資料使用，並與工業區內監測井檢測之數據比對使用。經比對歷年之檢測結果，本次錳確有大幅攀高情形，後續仍將持續採樣監測，以追蹤其濃度變化。另外針對P.3-35頁內文說明與歷年相似之情形，係指除了錳以外之其餘重金屬而言，包含銅、鉛、鎘、鋸、砷、鐵、錳及汞，並非特定針對錳數值進行說明。
6.附錄四原始紀錄表七、八，河口水質報告重複，未見陸域水質報告及底泥之報告(僅有封面)。	6.謝謝指正，報告資料因印刷排版疏漏，爾後將詳加注意改正。
7.河川及海域水質底質重金屬於2月3月有執行監測(P1-19~21)，未見監測及結果說明。	7.謝謝指教，河川及海域水質、底質重金屬監測結果說明請參閱報告書p2-56~p2-57。
8.請提供本季執行地下水採樣之原始紀錄，以利審查。	8.謝謝指教。 本季地下水採樣之原始紀錄已檢附於附錄中，惠請查閱附錄4-地下水質調查結果。

河口、河口至潮間帶測站氯氮與磷之濃度分布可知，於退潮期間各測站之氯氮(圖3)與正磷酸鹽-磷(圖4)濃度盒子圖變化趨勢顯示，新虎尾溪出海口(N1)、有才寮出海口(N3)與舊虎尾溪出海口(N5)之潮間帶區測站，整體平均皆較其相對上游的河川測站為低，其濃度分布呈現向海域遞減之特性。如有才寮排水的新興橋與夢麟橋、火燒牛稠的安西橋，以及舊虎尾溪的西湖橋與西湖橋下游、馬公厝排水之台西橋測站，其氯氮與正磷酸鹽濃度，均呈現上游河川高於下游河口，而潮間帶為最低的分布，這些調查區位並非本工業廢水排放之區域，由圖中亦可知，舊虎尾溪出海口潮間帶(N5)的氯氮與磷濃度，相對較於新虎尾溪出海口潮間帶(N1)及有才寮出海口潮間帶(N3)變動為大，此反映出舊虎尾溪近岸水體，受到來自舊虎尾溪加上馬公厝排水匯入河川污染輸入，尤其是氯氮方面的加成影響，使得舊虎尾溪出海口潮間帶水質，相對較其北方潮間帶區變動大且平均濃度較高。

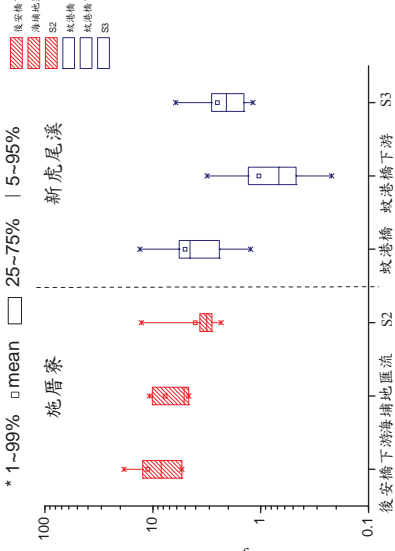


圖1 96 年度至100 年度參照區河川/河道歷次氯氮濃度變化圖
河川/河道測站名稱

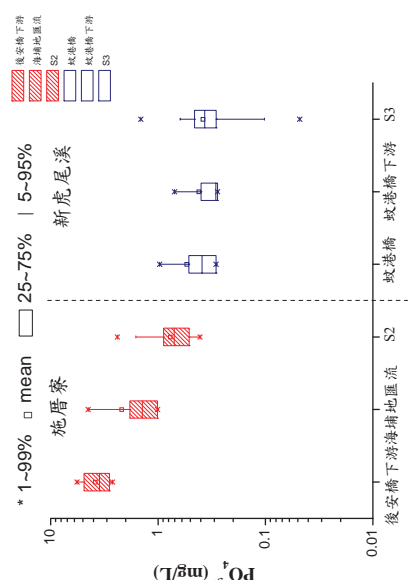
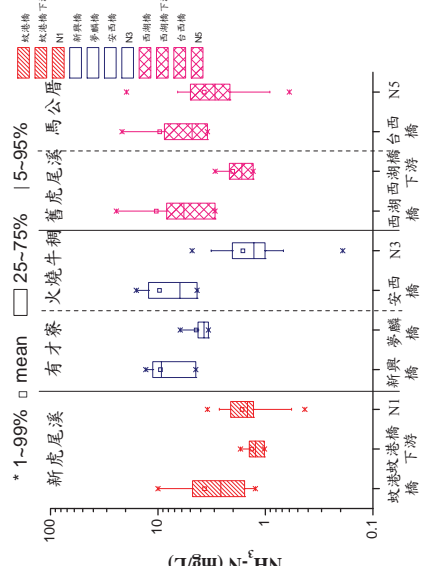


圖2 96 年度至100 年度參照區河川/河道歷次正磷酸濃度變化圖
河川/河道測站名稱

2.新興區

以96年至100年度於新興區近岸水體水質之主要污染來源為例，由新虎尾溪、有才寮大排、火燒牛稠、舊虎尾溪加上馬公厝排水的下游

圖3 96 年度至100 年度新興區河川/河道歷次氯氮濃度變化圖



雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測100年第2季
(100年4月~6月報告)行政院環境保護署審查意見回復情形

行政院環境保護署意見	意見回復
<p>1.前次意見 1，未改善圖表字體過小問題，以報謝謝委員指教，謹遵辦理。</p> <p>告書表 3.1-7『歷次水質監測結果表』為例，建議可分各年度或以每年同季分類比較，避免因資料龐大而導致字體過小無法閱讀。</p>	<p>謝謝委員指教，由新虎尾溪(蚊港橋與蚊港橋下游)、有才寮大排(新興橋與夢麟橋)及舊虎尾溪(西湖橋與西湖橋下游)上下游於漲退潮期間之鹽度與電導率變化可知，漲潮期間近岸海水上溯至蚊港橋、新興橋及西湖橋處，稀釋其內陸污染物濃度能力相對較下游為高，因此時常產生上述三處水質相對多較下游為不佳，尤其是退潮期間海水可稀釋其污染物濃度，漲潮時為低，所以退潮期間陸源污染物濃度常高於漲潮時。本季陸域新虎尾溪(蚊港橋測站)、有才寮大排(新興橋測站)及舊虎尾溪(西湖橋測站)於退潮時仍多以五日生化需氧量、氯氣、大腸桿菌群與溶氧方面最常不符標準者，而屬於總磷物於退潮時亦有不符標準者，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽濃度，於漲、退潮期間為漲退潮時所造成之差異，惟報告書中第 2-37 頁，說明蚊港橋、新興橋及西湖橋受海水漲退潮影響較低，請釐清說明。</p> <p>2.前次意見 2，回復說明中提及水質變化情形係為漲退潮時所造成之差異，惟報告書中第 2-37 頁，說明蚊港橋、新興橋及西湖橋受海水漲退潮影響較低，請釐清說明。</p>

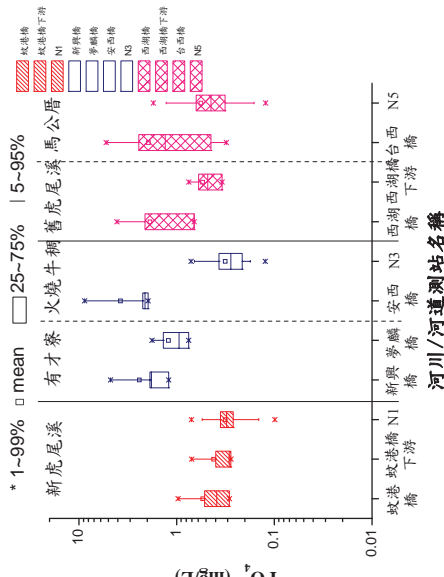


圖 4 96 年度至 100 年度新興區河川/河道歷次正磷酸濃度變化圖

謝謝委員指教，由新虎尾溪(蚊港橋與蚊港橋下游)、有才寮大排(新興橋與夢麟橋)及舊虎尾溪(西湖橋與西湖橋下游)上下游於漲退潮期間之鹽度與電導率變化可知，漲潮期間近岸海水上溯至蚊港橋、新興橋及西湖橋處，稀釋其內陸污染物濃度能力相對較下游為高，因此時常產生上述三處水質相對多較下游為不佳，尤其是退潮期間海水可稀釋其污染物濃度，漲潮時為低，所以退潮期間陸源污染物濃度常高於漲潮時。本季陸域新虎尾溪(蚊港橋測站)、有才寮大排(新興橋測站)及舊虎尾溪(西湖橋測站)於退潮時仍多以五日生化需氧量、氯氣、大腸桿菌群與溶氧方面最常不符標準者，而屬於總磷物於退潮時亦有不符標準者，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽濃度，於漲、退潮期間為漲退潮時所造成之差異，惟報告書中第 2-37 頁，說明蚊港橋、新興橋及西湖橋受海水漲退潮影響較低，請釐清說明。

2.前次意見 2，回復說明中提及水質變化情形係為漲退潮時所造成之差異，惟報告書中第 2-37 頁，說明蚊港橋、新興橋及西湖橋受海水漲退潮影響較低，請釐清說明。

附件一

3.前次意見4，回復說明中提及「請參閱如下附件-河口水質污染補充說明」。惟報告書中仍未見任何具體說明，請即補正。	工業區放流水排放區域，且新興區造地工程已暫停多年，不會產生來自畜牧生活方面之有機污染。 謝謝委員指教，謹遵辦理。
4.本季監測報告中，蚊港橋及新興橋測站水質監測結果，與前三年同季比較皆屬惡化趨勢，請說明原因為何。	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截至100年5月底之畜牧業農情調查結果顯示，雲林縣總計牲畜禽數41,048頭，其中以養豬戶數1382戶，養豬頭數1,470,635頭最多，由於豬係雜食性動物，排泄量約為人類3~4倍，根據台灣養豬科學研究所以統計指出，以60公斤豬隻而言，其污染量每日可達COD 400 g , SS 200g，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。由歷年來參照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，且污染濃度相對高於彰雲沿海其他區域，河川污染指標(River Pollution Index, RPI)均呈嚴重污染。
5.報告書圖3.1.7-2溶氧比較分析圖，新興橋及西湖橋的測值趨近於零，且新興橋本季溶氧持續降低，請說明原因。	由報告書圖3.1.7-2監測結果顯示，雲林離島工業區內陸河川長期受到陸源不定期畜牧與生活廢污水排入影響，陸源污染輸入大量污染物，係造成有才寮大排(新興橋測站)、舊虎尾溪(西湖橋測站)與新虎尾溪(蚊港橋測站)等河段嚴重污染之主因，而水中溶氧變化降低與當時有機營養鹽污染排放量變動有關。再者，前述河川測站並非參照工業區放流水排放區域，且新興區造地工程已暫停多年，不會產生有機耗氧之物質導致新興橋及西湖橋的溶氧降低。
6.報告書圖3.1.7-4氮氮比較分析圖，本季蚊港橋氯氮測值持續上升，請說明原因为何。	新虎尾溪(蚊港橋測站)流域主要負荷乃受長時期陸源不定期畜牧與生活廢污水中氮排放量所影響，導致氮氮濃度高低變化不一。由附件圖1(b)彰雲沿海水質氮氮之空間變化趨勢顯示，其濃度分布多呈現從河口向海域遞減之特性，其結果亦反映於新虎尾溪下游河段，河川污染指標(RPI)均屬嚴重污染。

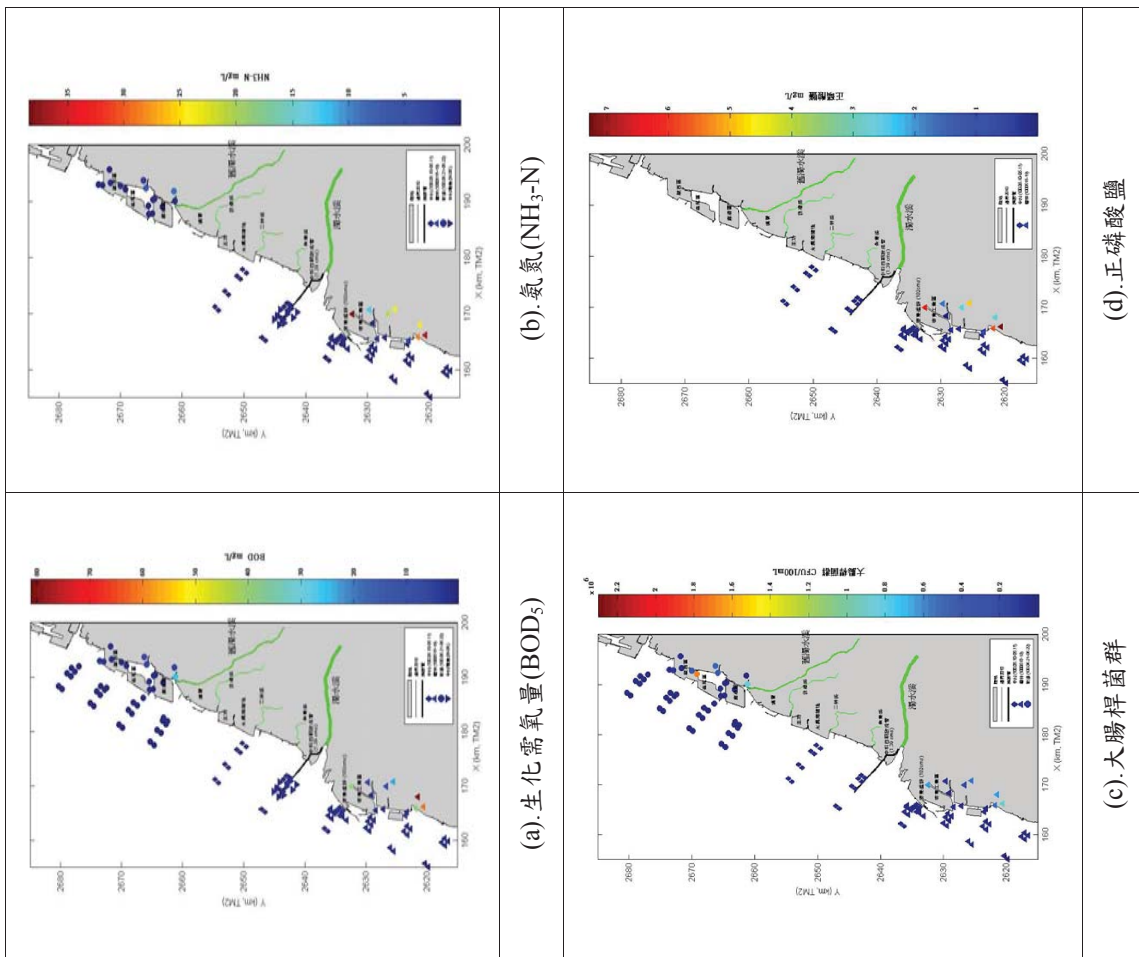


圖1 彰雲沿海水質污染特性之空間分布

雲林離島式基礎工業區環境監測100年第3季
(100年7月~9月報告)行政院環境保護署審查意見回復情形

行政院環境保護署意見		意見回復	行政院環境保護署意見	意見回復
1. 本署所提第二季監測報告審查意見本次未見回覆，請補充說明辦理情形。	2. 報告書第2-42頁河口水質監測，懸浮固體物測值除蚊港橋下游符合標準，其餘測站均超出地面水體分類水質標準，且西湖橋下游超過標準54倍，為這次新高，請調查並分析說明原因為何。	2. 謝謝委員指教，本季西湖橋下游之懸浮固體物與濁度，於退潮時之濃度多高於漲潮時，且出現異常高值(濁度：7800 NTU；懸浮固體物：5420 mg/L)，而鹽度(0.2psu)與導電度(636 μ mho /cm)則相對偏低，由於採樣前並無大量降雨，由濃度分布呈現從河口至海域遞減之特性，反映出當來自陸域污染之淡水量增加，以致水體濁程度升高。	5. 報告書第3-49河口水質及樣品檢測中，皆有MBAS與氯化物之數據，惟報告書中並無相關說明與歷年比較，請補充說明並分析原因。	5. 謝謝委員指教，氯化物未設定陸域地面水體(河川、湖泊)標準，歷年(民國86-100年)測值變動不大，除曾於民國87年12月後安橋下游(0.012 mg/L)與95年3月於新興橋(0.03 mg/L)檢出略高於參考用之甲類海域水質標準(0.01 mg/L)外，歷次監測濃度多數為ND測值；另水中陰離子界面活性劑(MBAS)自民國86年監測至今，最高濃度出現於民國97年11月蚊港橋1.11 mg/L，其餘測站歷次濃度皆低於1 mg/L，無異常高值出現。
3. 承上，氯氮測值於漲退潮皆超出標準，請補充說明。	3. 謝謝委員指教，由報告書圖2-8-1(a)-(d)彰雲沿海水質狀態之空間變化趨勢顯示(詳參2-46頁)，雲林離島工業區長期受到新虎尾溪與舊虎尾溪等陸源不定期畜牧與生活廢污水排入影響，使近岸河水質含有營養鹽相關的污染物，其濃度分布呈現從河口向海域遞減之特性，且歷年來新舊虎尾溪之間上游河川污染指數(RPI)多呈現中度至嚴重污染程度。而來自有機污染方面之生化需氧量、氨氮濃度於河口中之濃度高於海水，且潮流帶水質介於其間。再者，不符標準測站並非本業區放流水排放區域，且新興區造地施工已暫停多時，並不會產生與排放如氯氣之污染源，其河口水質係主要來自自陸源河川。	3. 謝謝委員指教，由報告書圖2-8-1(a)-(d)彰雲沿海水質狀態之空間變化趨勢顯示(詳參2-46頁)，雲林離島工業區長期受到新虎尾溪與舊虎尾溪等陸源不定期畜牧與生活廢污水排入影響，使近岸河水質含有營養鹽相關的污染物，其濃度分布呈現從河口向海域遞減之特性，且歷年來新舊虎尾溪之間上游河川污染指數(RPI)多呈現中度至嚴重污染程度。而來自有機污染方面之生化需氧量、氨氮濃度於河口中之濃度高於海水，且潮流帶水質介於其間。再者，不符標準測站並非本業區放流水排放區域，且新興區造地施工已暫停多時，並不會產生與排放如氯氣之污染源，其河口水質係主要來自自陸源河川。	6. 附錄四第7.8-4頁舊虎尾溪之西湖橋及西湖橋下測點，含有浮游物，請補充說明為何種物質，以作為判定污染源之參考依據。	6. 附錄四第7.8-4頁舊虎尾溪之西湖橋及西湖橋下測點，含有浮游物，請補充說明為何種物質，以作為判定污染源之參考依據。
4. 報告書第3-63頁重金屬銅與鋅部分，皆有上升趨勢，其中銅含量西湖橋下游已超出標準值，請補充說明。	4. 謝謝委員指教，保護人體健康相關環境水質基準規定銅含量須低於0.03 mg/L，本季河口重金屬銅含量於漲潮時介於<0.0030~0.0167 mg/L，平均0.0081 mg/L；退潮時介於0.0049~0.0778 mg/L，平均0.0329 mg/L，整體仍介於歷次變動範圍內，而本季西湖橋下游銅含量(0.0778 mg/L)雖略超出標準2.6倍，但至第四季監測已回穩降低至0.0147 mg/L，推測本季超标情形應屬局部偶發污染，後續將持續觀察。	4. 謝謝委員指教，保護人體健康相關環境水質基準規定銅含量須低於0.03 mg/L，本季河口重金屬銅含量於漲潮時介於<0.0030~0.0167 mg/L，平均0.0081 mg/L；退潮時介於0.0049~0.0778 mg/L，平均0.0329 mg/L，整體仍介於歷次變動範圍內，而本季西湖橋下游銅含量(0.0778 mg/L)雖略超出標準2.6倍，但至第四季監測已回穩降低至0.0147 mg/L，推測本季超标情形應屬局部偶發污染，後續將持續觀察。	7. 請報告書第3-52頁提及承自87年起有逐漸升高的趨勢，且於94年3月在蚊港橋下游測值超出標準，請說明原因為何及因應對策。	7. 請報告書第3-52頁提及承自87年起有逐漸升高的趨勢，且於94年3月在蚊港橋下游測值超出標準(0.0052 mg/L)測得略高於此標準之水樣，而至今監測之測值多數低於方法偵測極限，推測94年汞濃度超標應屬偶發事件，而本計畫歷年研究結果皆定期轉送貴署與當地環保局備查，希冀有助相關環保單位掌握當地環境流域污染分佈情形，藉由取締非法排放，以有效改善水質汚染問題。
8. 附錄三所附噪音監測現場查驗記錄(100.8.26-8.27、100.8.27-28)之各監測點記錄表，所載「備註1、查驗值應在94.5±0.7dB(A)」，與所附聲音校正器(NC-74 34362165於Mar.08.2010送校之校正標準值94.1dB(A)不符，且該標準(NC-74 34362165)之有效期已過(Mar. 07.2011)m。	8. 附錄三所附噪音監測現場查驗記錄(100.8.26-8.27、100.8.27-28)之各監測點記錄表，所載「備註1、查驗值應在94.5±0.7dB(A)」，與所附聲音校正器(NC-74 34362165於Mar.08.2010送校之校正標準值94.1dB(A)不符，且該標準(NC-74 34362165)之有效期已過(Mar. 07.2011)m。	8. 附錄三所附噪音監測現場查驗記錄(100.8.26-8.27、100.8.27-28)之各監測點記錄表，所載「備註1、查驗值應在94.5±0.7dB(A)」，與所附聲音校正器(NC-74 34362165於Mar.08.2010送校之校正標準值94.1dB(A)不符，且該標準(NC-74 34362165)之有效期已過(Mar. 07.2011)m。	9. 請提供100年8月3日之地下水採樣記錄資料，俾利於原始數據審查。	9. 請提供100年8月3日之地下水採樣記錄資料，俾利於原始數據審查。
10. 因應土壤及地下水污染整治第6條第3項規定，目前事業主管機關應視區內污染潛勢，定期檢測土壤及地下水品質狀況一節，因目前報告呈現監測項目僅有一般項目，並未針對區內污染潛勢納入有機物等相關地下污水染管制項目，未來請適時調整整計畫內容納入監測，或如已納入監測，相關結果請一併彙整呈現。	10. 請謝謝委員指教。離島工業區地下水監測項目除了符合環評之要求外，另綜合考量區域地下水水質特性及以往監測項目之延續性、工業區目前及未來可能進駐產業所可能造成的污染類別，另增加法規標準所列之有機化合物測項，目前地下水監測項目自己符合「目的事業主管機關檢測土壤及地下水備查作業辦法」規定，依據歷次檢測結果，目前有機物測項尚未發現異常情形。詳細檢測結果如附錄四第6-7~6-10頁所示。	10. 請謝謝委員指教。離島工業區地下水監測項目除了符合環評之要求外，另綜合考量區域地下水水質特性及以往監測項目之延續性、工業區目前及未來可能進駐產業所可能造成的污染類別，另增加法規標準所列之有機化合物測項，目前地下水監測項目自己符合「目的事業主管機關檢測土壤及地下水備查作業辦法」規定，依據歷次檢測結果，目前有機物測項尚未發現異常情形。詳細檢測結果如附錄四第6-7~6-10頁所示。	- 1 -	

報告正校

校正報告書		台灣電子檢驗中心		CALIBRATION REPORT		
CALIBRATION REPORT		ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN		Page 1 of 2		
申請者(Aplicant): 健美環境科技股份有限公司 地址(Address): 台中市工業區328號5號		儀器名稱: Sound Level Calibrator Nomenclature: 電子音量計		製造商: RION		
校正依據: Cal. Procedure Used	B00-CB-061	第 1 版 edition	收件日期: Receipt Date	Feb. 09, 2011	校正日期: Cal. Date	Feb. 14, 2011
校正資料: Cal. Info.	Cal. Only	調整 Adjusted	相對濕度: Relative Humidity	52 %	建議再校日期: Recommended Recal. Date	Feb. 13, 2012
實際環境: Real Condition	溫度: 23 °C Temperature					
使用標準器及附件 STANDARD AND ACCESSORIES USED						
儀器名稱 Nomenclature	廠牌/型號 Mfg. / Model No.	規格 Specification	備註 Remarks	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date	
Microphone	BRK 4134	13041405-001		2010/09/01	2011/08/31	
Pist./Mic. Calibration System	BRK 9064	13044801-001		2010/11/10	2011/05/09	
Pistophone	BRK 4220	13041501-002		2010/06/08	2011/06/07	
True RMS Multimeter	FLUKE 87	13043404-002		2010/11/02	2011/05/01	
追溯 CALIBRATION SOURCE						
儀器名稱 Nomenclature	校正單位 Cal. Source	報告號碼 Cal. Report No.	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date		
Microphone	N. M. L.	C980979-81	2009/09/10	2011/03/09		
Pistophone	N. M. L.	C991185-86	2010/09/24	2012/02/23		
Rubidium Atomic Frequency Standard	N. M. L.	FTC-2009-11-31	2009/11/23	2011/05/22		
ETC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NIST/US or other countries. The calibration services from ETC are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.						
台灣電子檢驗中心特此證明報告之受校準器已與上列標準器過比較校正，用以校正之標準器可追溯至中華民國國家衡標準實驗室、美國標準及技術研究院，或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服務均符合 ISO/IEC 17025 之規定。						
校正地點：財團法人台灣電子檢驗中心校正實驗室						
財團法人台灣電子檢驗中心 ELECTRONICS TESTING CENTER TAIWAN						

1
附件

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：	YU		採樣地點：	新竹工業區附近		採樣日期：	100.08.31		天氣狀況：	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
井筒深度：			井號：	民3								
環境描述：(1)監測井鎖扣是否完整 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (2)監測井附近環境描述： 洗井資料：洗井方式： <input checked="" type="checkbox"/> 井柱水體積置換法(<input type="checkbox"/> 抽水泵 <input type="checkbox"/> 貝勒管) <input type="checkbox"/> 微洗井法 <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 井管內徑：— 水位面至井口深度：— 井底至井口深度：— 井水深度：— 井水體積：— 預估洗井時間：— 泵型式： <input type="checkbox"/> 離心式 <input type="checkbox"/> 氣囊式 型號：— 採樣設備編號：— 抽水速率：— 泵進水口深度：— 抽水方法： <input type="checkbox"/> 定量 <input type="checkbox"/> 變量 <input type="checkbox"/> 不適用 井筒長度：— 水位洩降：— 洗井開始時間：10:40 洗井結束時間：12:10 現場量測儀器使用校正及添加保存劑：												
時間	汲水速率 (L/min)	水位深度 (m)	汲出水體積 (升)	pH (二重複差異≤0.1)	導電度 <input type="checkbox"/> mmho/cm <input checked="" type="checkbox"/> μmho/cm	溶氧量 (mg/L)	氯化還原電位 (mV)	水色、色味、雜質	1.pH計/電極# / 校正零點電位：【】			
10:40				7.81 ± 0.02	≥64	-0.23	清潔		校正斜率或%靈敏度：【 / 】 pH=7.00 值確認：【 】			
10:45				7.81 ± 0.02	≥64	-0.23		導電度計/多功能檢測儀/電極# / 電極係數【 】				
10:50				7.81 ± 0.02	≥64	-0.23	1	溫度係數【 】 0.01N KCl 測值【 】 μmho/cm				
10:55				7.81 ± 0.02	≥64	-0.24	11	標準海水鹽度測值：【 】 psu；合格參考範圍：【34.29~35.69】				
11:00				7.81 ± 0.02	≥64	-0.25	"	3.溶氧計/電極# / 空氣校正斜率【 】 溫度【 】				
11:05				/				4. ORP(pH計/電極# / 標準液校正值：【 】 mV				
11:10								5.餘氯計# / 6.硫酸(A) 7.硝酸(B)				
11:15								8.鹽酸(C) 9. NaOH(D) 10.醋酸鋅(E)				
汲出水總體積：			洗井結束時水位面至井口深度：									
採樣資料：採樣器材： <input type="checkbox"/> 與洗井相同 <input checked="" type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 採樣方法： <input type="checkbox"/> 抽水泵採樣 <input type="checkbox"/> 貝勒管採樣 採樣器放置深度：— 採 VOCs 抽水泵抽水速率：—												
採樣點 名稱	樣品 編號	採樣開 始時間	採樣結 束時間	pH (二重複差異≤0.1)	水溫 (°C)	導電度 <input type="checkbox"/> mmho/cm <input checked="" type="checkbox"/> μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L %	ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備註
BS-001 38		10:40	12:10	7.81 ± 0.02	29.2 ± 0.3	≥64	10.8 ± 0.3	-0.26	0.0	0.0		
分析項目												
添加保存劑												
容器容積												
樣品數量總計												
採樣人員：蔣為政、陳亦凡 洗井人員：王俊賢 協助採樣人員：												
備註：1.洗井各項參數之穩定標準：pH±0.2、導電度±3%、溶氧±10%或 0.3mg/L、氯化還原電位±20mV。 2.使用儀器請同時填寫主機及電極編號；使用試劑請填寫 A、B、C 等代號。 3.容器容積請填寫材質及容量，例如 P3L、G2L。 4.井水體積：8.1x井水深度(4吋井)；2x井水深度(2吋井)。 5.pH 參數合格範圍：零點電位：±25 mV；斜率：-56~61(mV/pH)；校正斜率合格範圍：±0.05；導電度校正合格參考值：【1343~1483】μmho/cm；溶氯離空氣校正斜率合格參考值：【0.6~1.25】；ORP 校正合格參考值：【220±25】mV。												
主任：	蔣為政 100.08.31		採樣負責人：	蔣為政 100.08.31		記錄人員：	蔣為政 100.08.31		第 3 頁共 3 頁			

THL 國立成功大學水工試驗所水質檢驗室	表單編號：FID3-OTM201-03		地下水採樣/量測分析紀錄表									
計畫名稱：	YU		採樣地點：	新竹工業區附近		採樣日期：	100.08.31		天氣狀況：	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨		
井筒深度：	7-11m		井號：	G501								
環境描述：(1)監測井鎖扣是否完整 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (2)監測井附近環境描述：新竹工業區												
洗井資料：洗井方式： <input checked="" type="checkbox"/> 井柱水體積置換法(<input type="checkbox"/> 抽水泵 <input type="checkbox"/> 貝勒管) <input type="checkbox"/> 微洗井法 <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 井管內徑：4.8 水位面至井口深度：2.91 m 井底至井口深度：12.25 m 井水深度：9.54 m 井水體積：22.29 m³ 預估洗井時間：— 泵型式： <input type="checkbox"/> 離心式 <input type="checkbox"/> 氣囊式 型號：— 採樣設備編號：— 抽水速率：— 泵進水口深度：9.54 m 抽水方法： <input type="checkbox"/> 定量 <input type="checkbox"/> 變量 <input type="checkbox"/> 不適用 井筒長度：4.8 m 水位洩降：— 洗井開始時間：09:00 洗井結束時間：— 現場量測儀器使用校正及添加保存劑：—												
時間	汲水速率 (L/min)	水位深度 (m)	汲出水體積 (升)	pH (二重複差異≤0.1)	導電度 <input type="checkbox"/> mmho/cm <input checked="" type="checkbox"/> μmho/cm	溶氧量 (mg/L)	氯化還原 電位(mV)	水色、色 味、雜質	1.pH計/電極# 29.2 ± 0.8 校正零點電位：[-16] mV			
08:00		≥2.1	12.3 ± 0.2 2.3 ± 0.2 18.26 ± 0.2 1.80	0.23	清潔				校正斜率或%靈敏度：[-59.81±56.8] pH=7.00 值確認：[12.05]			
08:30		≥2.2	22.2 ± 0.5 2.54 ± 0.5 18.88 ± 0.5 1.77	-0.07	1				導電度計/多功能檢測儀/電極# 117 電極係數【0.479】			
08:45		≥2.4	115.9 ± 5.9 9.85 ± 9.85 19.9 ± 2.9 2.0 ± 0.4	-0.41					溫度係數【146.7】 0.01N KCl 測值【146.7】 μmho/cm			
09:00		X	≥2.3	154.5 ± 14.5 9.88 ± 9.88 19.9 ± 4.34	-0.53	11			標準海水鹽度測值：【35.0】 psu；合格參考範圍：【34.29~35.69】			
09:15		≥2.3	19.0 ± 1.9 9.88 ± 9.88 19.8 ± 4.34	-0.61	11				3.溶氧計/電極# 29.8 空氣校正斜率【-2.9】 溫度【29.9】			
09:30		≥2.3	23.1 ± 2.1 9.81 ± 9.81 19.9 ± 4.31	-0.63	11				4. ORP(pH計/電極# 19.19 ± 1.19 標準液校正值：[>271] mV			
									5.餘氯計# / 6.硫酸(A) RH=3 X 0.97 硝酸(B) RH=5 X 0.97			
									8.鹽酸(C) RH=10 X 0.97 NaOH(D) RH=10 X 0.97 10.醋酸鋅(E) —			
汲出水總體積：22.818			洗井結束時水位面至井口深度：≥13 m									
採樣資料：採樣器材： <input checked="" type="checkbox"/> 與洗井相同 <input type="checkbox"/> 民井(使用自動抽水機) 採樣方法： <input type="checkbox"/> 抽水泵採樣 <input type="checkbox"/> 貝勒管採樣 採樣器放置深度：9 m 採 VOCs 抽水泵抽水速率：—												
採樣點 名稱	樣品 編號	採樣開 始時間	採樣結 束時間	pH (二重複差異≤0.1)	水溫 (°C)	導電度 <input type="checkbox"/> mmho/cm <input checked="" type="checkbox"/> μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L %	ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備註
G501	01075	09:31	10:10	7.81 ± 0.02	7.81 ± 0.02	25.6 ± 0.8	19.8 ± 0.8	4.31 ± 0.9	-0.64	0.10	0.10	
						25.6 ± 0.8	19.8 ± 0.8	4.30 ± 0.8	-0.64	0.10	0.10	
分析項目												
添加保存劑												
容器容積	P1L	P1/2L	1/2L	P3L	P3/2L	P3/2L	P3/2L	A	B	VOC	TPH-D TPH-G	
樣品數量總計	4.2	4.4	4.1	4	4	4	4	C1L	C1L	G1L	G1L	
採樣人員：	蔣為政、陳亦凡		洗井人員：	王俊賢		協助採樣人員：						
備註：1.洗井各項參數之穩定標準：pH±0.2、導電度±3%、溶氧±10%或 0.3mg/L、氯化還原電位±20mV。 2.使用儀器請同時填寫主機及電極編號；使用試劑請填寫 A、B、C 等代號。 3.容器容積請填寫材質及容量，例如 P3L、G2L。 4.井水體積：8.1x井水深度(4吋井)；2x井水深度(2吋井)。 5.pH 參數合格範圍：零點電位：±25 mV；斜率：-56~61(mV/pH)；校正斜率合格範圍：±0.05；導電度校正合格參考值：【1343~1483】μmho/cm；溶氯離空氣校正斜率合格參考值：【0.6~1.25】；ORP 校正合格參考值：【220±25】mV。												
主任：	蔣為政 100.08.31		採樣負責人：	蔣為政 100.08.31		記錄人員：	蔣為政 100.08.31		第 1 頁共 1 頁			

雲林離島式基礎工業區環境監測100年第4季
(100年10月~12月報告)行政院環境保護署意見回復情形

行政院環境保護署意見	意見回復
一、本監測報告書，本署意見如下，並請併同下一季環境監測報告書提列答覆及辦理情形：	
1. 本季新虎尾溪(蛟港橋)、有才寮大排(新興橋)及舊虎尾溪(西湖橋)皆呈嚴重污染情形，請持續追蹤監測。	1. 謝謝指教，謹遵辦理。
2. 水質項目中以生化需氧量、大腸桿菌群、氯氣及溶氧等項目最常不符水質監測標準，請就時間及空間等因素分析其關聯性。	2. 謝謝指教，本計畫依據雲林離島式基礎工業區環境背景監測資料，展示本季彰雲沿海水質狀態之空間變化趨勢如圖2.8-1，監測結果顯示，雲林離島工業區長期受到新虎尾溪與舊虎尾溪等陸源不定期畜牧與生活廢污水排入影響，使近岸河口水質含有營養鹽相關的污染源，而來自有機污染物方面之生化需氧量、氯氣濃度相對高於彰雲沿海其他區域，且污染濃度分布多呈現從河口至海域遞減之特性，此外河口測站於退潮時之濃度多高於漲潮時，可知退潮期間近岸河口主要受到來自陸源河川污染排入之影響，進而導致水質不佳。
3. 採樣監測如有異常嚴重污染狀況發生，請主動通報當地環保機關，並保存採樣檢體協助釐清異常原因。	3. 謝謝指教，將依據國內相關法規配合辦理。
4. 附錄四-1-10表中架設及撤站日期/時間未正確顯示，以及台西國小末重多了\$號，請確實審查。	4. 謝謝指教，已進行修正。
5. 表1-2-1第1-7頁監測結果摘要部分單位應為μg/L，顯示卻為g/L，請修正。	5. 謝謝指正，監測結果彙整排版錯誤將修正。
6. NIEA W452方法編號未更新，其查核樣品回收率規範為85~115%，表1.5-6.5之規範超過該方法品質管制範圍。	6. 本季海陸域水質調查分別於100年10月12~13日與100年11月1~2日執行，檢測方法仍適用於原環署檢字第0930057378號公告之NIEA W452.50C「水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鍋還原法」其查核樣品回收規範80~120%管制範圍，而環保署公告之最新檢測方法NIEA W452.51C乃自100年11月15日起實施，本計畫101年度第一季查核樣品回收規範即已遵照回收規範85~115%之要求，進行相關樣品施測。
7. 第1-6頁大腸桿菌群監測結果摘要，數據 5.7×10^4 ~ 1.4×10^6 及 5.7×10^5 ， 5.7×10^4 ~ 1.4×10^6 及 5.7×10^5 之誤值。	7. 謝謝指教，大腸桿菌群於退潮期間介於 5.7×10^4 ~ 1.4×10^6 CFU/100mL，平均 5.7×10^5 CFU/100mL，全數測站於退潮期間均超出丙類陸域水質標準，且以新興橋出現最大值。

行政院環境保護署意見	意見回復
8. 葉綠素a的數據單位前後不一致(第1-7、1-8、10及2-38頁)。	8. 謝謝指教，已進行修正。葉綠素a單位皆為 μ g/L。
9. 葉綠素a檢測使用NIEA E507.02B方法，但未依方法進行檢測(附錄二-16)。	9. 去年第四季報葉綠素a檢測方法已採用NIEA E509.01C之方法，但因附錄二-16誤植以前檢測內容，故將進行更正。
10. 第1-53頁地下水採樣係採NIEA W103.53B，該方法已於99年5月7日以環檢字第0990041320號公告停止適用，並於99年8月15日刪除，爾後請改以W103.54B進行採樣。	10. 謝謝指正，地下水採樣方法自民國99年第4季開始已採用NIEA W103.54B進行採樣工作，報告中第1-53頁應為誤植，將於民國101年第1季報告中修正。
11. 本計畫地下水已針對VOC、SVOC及TPH-D和TPH-G等進行分析，但第2-6章地下水質並未見分析內容，爾後建請補充。	11. 謝謝指教，本項調查檢測結果分析，係依照施工期間環境監測計畫內容所列監測項目撰寫，故未納入 VOC、SVOC、TPH-D 及 TPH-G 測項。但為瞭解離島工業區整體開發，尤其是參察區石化業對地下水環境之影響，故自民國95年開始，地下水檢測項目增加 VOC、SVOC、TPH-D 及 TPH-G，後續將於季報中補充上述調查結果。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第1季
(101年1月~3月報告)雲林縣政府審查意見回覆情形

雲林縣政府意見		意見回覆
一、前揭函文本文收文日期為101年5月9日，附件送達日期為101年5月18日，建議後公文與附件一併寄送。	一、敬悉，遵照辦理。	
二、本季噪音監測未超出標準	二、敬悉。	
三、臭氣監測敘述(p3.2)與圖 3.1.1-4(p3.8)顯示不符，請修正。	三、謝謝指教，圖 3.1.1-4 已修正如附件。	
四、P2.53~P2.68 圖 2.9-1 中，圖例標示有最大值、平均值及最小值，但於所列趨勢圖中並未完整顯示，請修正內容。	四、謝謝指教，本計畫民國 87 年執行期間係採集多種潮位水質，故於圖 2.9-1 顯現最大值、平均值及最小值之趨勢分析，而由民國 88 年開始調整採樣作業，僅於高、低潮位各進行一次採樣分析，爰此趨勢圖上以高潮位(H)及低潮位(L)水質分析結果進行解析。	
五、海域水質雖測值多介於歷年變化範圍，但部分測項目(如參照排水測站之氮氣)較近期監測結果為高，請探討可能原因並持續監測留意其變化趨勢。	五、謝謝指教，由雲林沿海水質狀態之空間變化顯示，雲林離島工業區長期受到新虎尾溪與舊虎尾溪等陸源不定期畜牧廢水與生活污水排放影響，使生化需氧量、氮氮等有機污染指標於河口濃度明顯高於海域，而漸間帶水質介於其間，顯現污染濃度分布從河口向海域遞減之特性，後續將持續監測其變化趨勢。	
六、海域水質部分監測值除標明與歷次相比無異常外，請註明監測值是否符合相關水質標準或 NOAA 容許濃度。	六、謝謝指教，海域水質相關監測結果於後續報告中將列入美國 NOAA 容許濃度進行研析。	
七、地下水除關切水質外，於鄰海地區亦須觀測及探討地下水水位變化情形，及其與水質項目濃度變化之相關性。	七、謝謝指教，本計畫所進行之地下水監測，主要針對已陸化區域所設立之 2 口監測井及附近地區原有 2 口水井，進行每季 1 次之地下水水質監測，地下水水位監測係以已陸化區域所設立 2 口監測井進行連續式觀測，歷年來皆有持續監測地下水水質及水位變化趨勢，後續將加強深討地下水水位變化及飲水質項目濃度變化之相關性。	
八、宜將「附錄四-6-表 1」移至本文，並加入相關重要參數欄位，如監測及管制標準值、溶氧、水深及總溶解固體物等。	八、謝謝指教，將於第 2 季予以修正。	
九、SSO2 濁度過高請探討「井體尚未穩定」之外的其他可能原因。	九、謝謝指教，SSO2 監測井水質濁度測值常有偏高情形，研判主要應為監測井體尚未穩定所造成，後續將持續觀測監測井並深變化，確認是否有井底淤積及井飾受損等情形，避免影響監測井功能。	

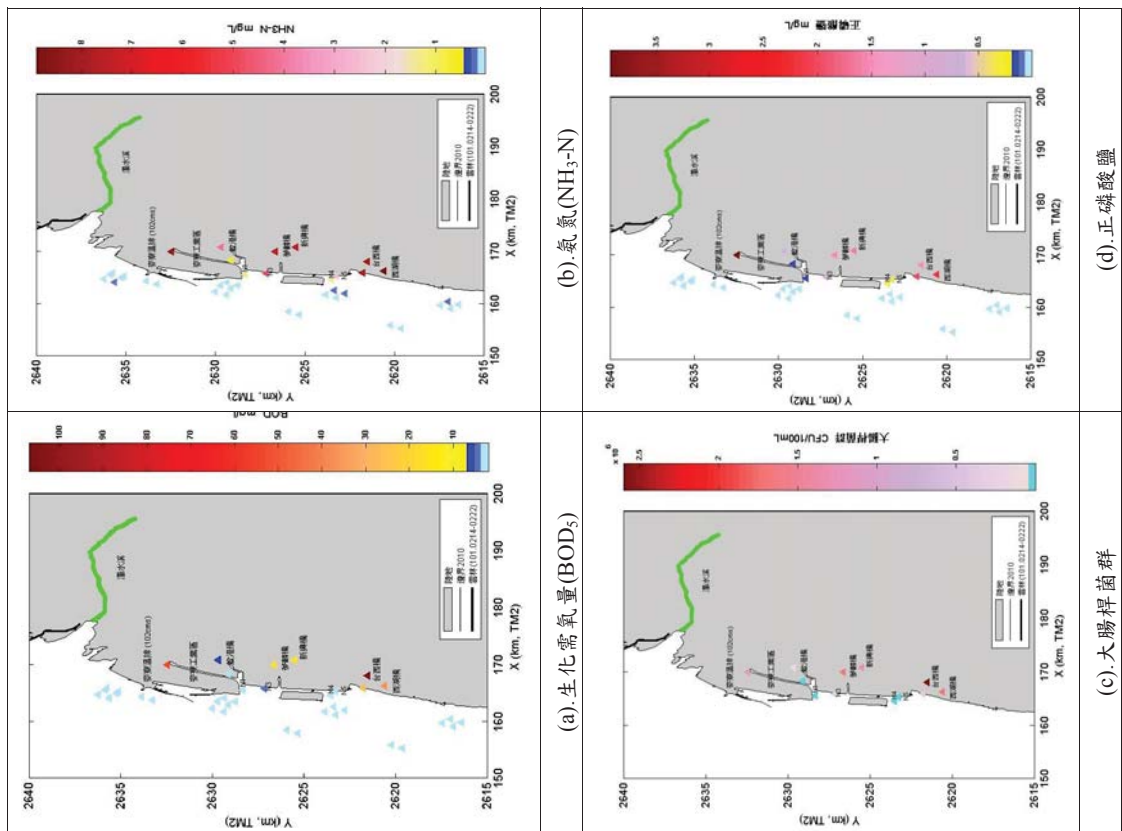
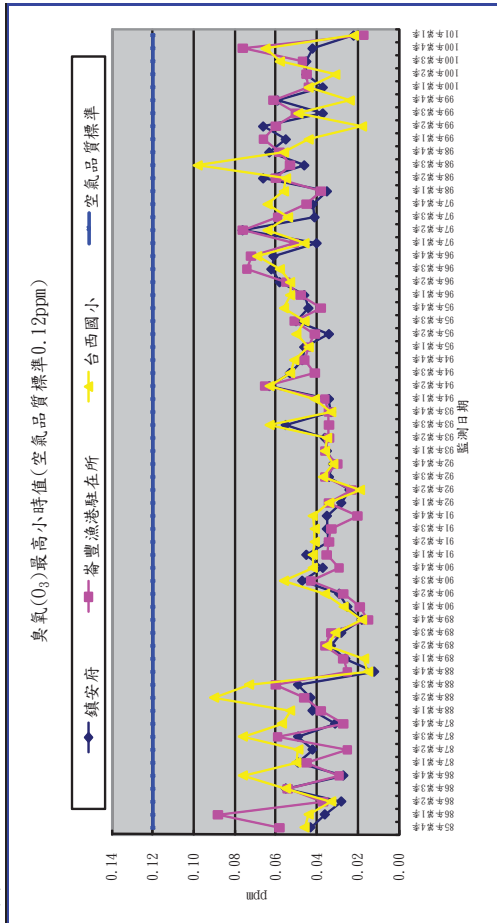


圖 2.8-1 雲林沿海水質污染特性之空間分布

附件

臭氧圖 3.1.1-4 更新如下



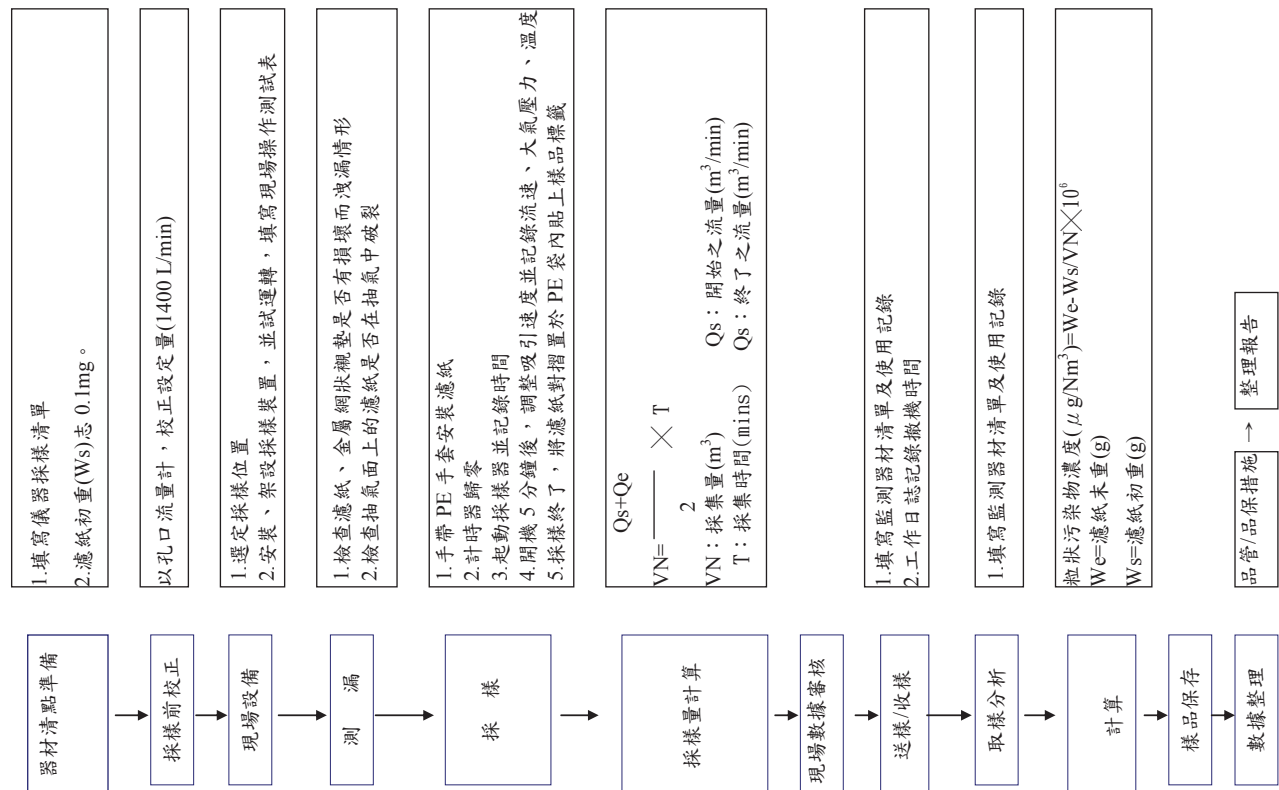
雲林縣政府意見		意見回覆
十、請於第 2.6 節中增加探討總溶解固體物、硫酸鹽、氣鹽、及其他鹽化指標項目。	十一、謝謝指教，本季報調查內容是依據區開發計畫施工期間環境監測計畫更內容對照表」進行監測及撰寫，而總溶解固體物、硫酸鹽、氯鹽項目及 VOCs 項目，因非屬原環境評書件內容，故未納入季報分析。	91 年通過之「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測計畫更內容對照表」進行監測及撰寫，而總溶解固體物、硫酸鹽、氯鹽項目及 VOCs 項目，因非屬原環境評書件內容，故未納入季報分析。
十一、同上，請於第 2.6 節中補充 VOCs 監測結果說明。	十二、由附錄四-6-8 顯示，SSO2 重金屬檢測未依環檢所認可檢項，請說明理由。	十二、本計畫地下水重金屬檢測方法係以環檢所公告之水中鎳、錫、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法(NIEA W306.52A)進行檢測分析，唯 SSO2 水鹽度偏高，該方法不適合高鹽度水樣之直接測定，為求得具代表性之數據，SSO2 乃改以海水中鎳、鉻、銅、鐵、錳、鎳及鋅檢測方法(NIEA W309.22A)進行檢測。
十三、請補充各監測井採樣方式及採樣深度等現場採樣資訊，並檢附現場採樣紀錄。	十四、「地下水污染監測基準」已於 100 年更名為「地下水污染監測標準」，請修正。	十三、謝謝指教，將於第 2 季予以補充。 十四、謝謝指教，將於第 2 季予以修正。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第1季
(101年1月~3月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	意見回覆
一、100年第4季審查意見見2回復表示水質項目主要受新虎尾溪及舊虎尾溪等陸源污染影響，惟依報告第1-31頁圖1.4-4陸域測站位置圖顯示，西湖橋測站上游尚有東勢、口湖等工業區，請釐清工區至各測站間之主要陸源排放口，俾提供當地主管機關稽查陸源污染源。	一、謝謝指教，本計畫環境監測範圍與內容廣續原雲林離島式基礎工業區編定開發環境評承諾之環境監測工作，主要著重於本濱海工業區開發行為，對雲林海域水體與近岸河川下游與河口水質影響之評估。至於河川排水路，尤其是上游之陸源排放口污染源追蹤稽查，則未納入本計畫。而貴署與雲林縣環保局基於權責應已掌握轄區內所有列管行業，以及業者申報排放量資料與放流口明確位置，故本研究團隊將建議貴署與雲林縣環保局協助提供雲林縣水污染稽查相關資料，特別是東勢與口湖等地區主要陸源排放口位置，以利進一步瞭解與釐清陸源污染源。
二、報告第2-38頁表2.7-1本季陸域河川水質舊虎尾溪西湖橋測站溶解氧濃度僅1.25mg/L，生化需氧量37.7mg/L，請補充該測站歷次監測結果，比較說明溶解氧偏低可能原因。	二、謝謝指教，西湖橋測站自民國86年監測開始，歷年溶解氧濃度介於0.1~8.4 mg/L，生化需氧量濃度介於2.2~88.2 mg/L，以100年2月出現最低溶解量(0.1 mg/L)與歷次最高生化需氧量(88.2 mg/L)，由於舊虎尾溪(西湖橋測站)流域主要負荷為長期陸源農事畜禽養殖與鄉鎮廢污水排入，以參寮鄉為例，其列管十一大行業中以豬飼育業家數最多，計有123家，若未經妥善處理，其排放之隻豬糞尿廢水，加上生活污水，將導致溶氧降低與生化需氧量偏高，以致超出了舊虎尾溪之涵容能力，其結果亦反映於舊虎尾溪下游河段(西湖橋下游測站)，河水污染程度指數(RPI)多屬嚴重污染。
三、新興區潮間帶海水水質監測之pH、大腸桿菌、氯氣、正磷酸鹽，有部分測站超出甲類海域海洋環境品質標準情形，請持續追蹤瞭解。	三、敬悉，配合辦理。
四、本計畫文字涉及土壤、地下水「監測基準」，請配合法規修正為「監測標準」。	四、謝謝指教，將於第2季予以修正。
五、報告第2-34頁地下水質監測之相關監測井之位置、開鑽深度等相關基本資料，建議與審查。	五、謝謝指教，將於第2季予以修正。

行政院環保署意見	意見回覆
六、報告第3-15頁SS02之導電度EC值高於SS01，顯示為過高鹽水，是否合理，並請針對鹽化指標提出說明討論，以釐清可能原因。	六、謝謝指教。SS01監測井所位處之新興工業區，係以抽取砂填海造陸而成，地層中富含鹽分，經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、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，而SS02監測井鄰近隔離水道，研判因設置位置於地下水之海、淡水交界面，受海水入滲影響，導致鹽化指標測值偏高。
七、報告第2-34頁針對SS02之濁度高達110NTU部分，分析原因為測井(98年設，井體(含井筒)周遭尚未穩定，洗井過程擾動造成懸浮顆粒增加，導致濁度增高」一節，經檢視歷年採樣紀錄，濁度變化甚大，是否可能是採樣洗井方法不妥造成，請補充說明並提出相關佐證資料，以強化所提論述。	七、謝謝指教。本計畫以往皆以離心式抽水泵進行洗井及採樣，較不易擾動井底沉砂，惟「監測井地下水採樣方法」於民98年8月15日修正公告實施，其規定地下水採樣檢測項目如包含揮發性有機物，不適合以離心式抽水泵進行。因此，本計畫自98年第4季起即改以「監測井地下水採樣方法」中規定之貝勒管進行洗井與採樣作業。然以貝勒管進行洗井時，汲水位置為井管底部，雖依規定於井管中緩緩上升與下降進行採樣與洗井作業，仍可能擾動井底沉砂造成濁度上升之情形，於其餘工業區同樣以貝勒管進行洗井採樣作業，亦有相同之情形。
八、附錄二-1空氣品質「粒狀物採樣分析流程」的粒狀汙染物之濃度計算公式為粒狀物之濃度計算方式，單位為 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ，惟報告中的分析數據單位為 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與記錄二不符，請確認。	八、謝謝指正，已修正如附件。
九、附錄三-1表中PM10之流量1的流量計算九、謝謝指正，已於第二季報告修正流量計算。	九、謝謝指正，已於第二季報告修正流量計算。
十、大腸桿菌之數據大於100以科學記號 10^n 表示時，n應以上標方式表示，請修正，例如：第2-38頁、第2-41頁及第3-50頁。	十、謝謝指教，將於第2季予以修正。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第3季
(101年7月~9月報告)行政院環保署審查意見回覆情形



行政院環保署意見	回覆情形
一、101年第3季環境監測報告附錄五「雲林離難島試基礎工業區開發計畫施工期間環境監測」歷年環境監查意見暨工業局辦理情形說明對照表，請補充101年第2季辦理情形說明對照表。	一、遵照辦理。
二、請於報告p1-33頁，圖1.4-7河口及海域水質調查點位補充工業區放流口位置並說明計畫區放流水情形，俾釐清放水流對各水質監測點之影響。	二、遵照辦理，已於圖1.4-7河口及海域水質調查點位補充工業區放流口 D01 與 D02 點位，請參閱附圖一。
三、海域水質檢測海域斷面生化需氧量SEC9-20下層水濃度達2.2mg/L，超出甲類海域水質標準($\leq 2.0\text{mg/L}$)，另新興與潮間帶區溶氣、大腸桿菌群、氯氣等有不符合甲類海域海洋環境品質標準情形請持續追蹤並分析說明。	三、遵照辦理，第三季海域水質除 SEC9-20 下層水濃度略微超出甲類海域水質標準外，整體海域水體品品質尚屬理想，未有明顯之有機污染現象，至第四季監測值已回穩降低，推測應為局部零星污染。另外，由雲林沿海水質狀態之空間變化趨勢顯示，雲林離島工業區長期受到新虎尾溪與舊虎尾溪等陸源不定期畜牧與生活廢污水排放影響，以致近岸河口水質含有營養鹽類相關污染源，而有機污染方面之生化需氧量、氨氮濃度於河口區之監測測值最高，潮間帶區水質濃度居次，而海域樣點濃度最低，呈現污染濃度分布從河口向海域遞減之特性，反應出新、舊虎尾溪有機污染嚴重，將持續留意觀察。
四、地下水監測情形表「總有機碳」、「汞」項目之監測結果皆有誤，請修正。	四、謝謝指教，此為誤植，將進行修正。
五、請依歷次審查通過之環評影響評估書內容及審查結果執行。	五、遵照辦理。

項目	地下水污染第二類監測標準 (100.2.10)	地下水污染第二類管制標準 (100.2.10)	監測結果摘要	因應對策
水溫 (°C)	~	~	法規無規定，測值變化仍屬範圍內	持續監測
p~值	~	~	法規無規定，測值變化仍屬範圍內	持續監測
導電度(μm~/m)	~	~	法規無規定，測值變化仍屬範圍內	持續監測
濁度 (~~)	~	~	法規無規定，測值變化仍屬範圍內	持續監測
氯鹽 (mg/L)	~	~	法規無規定，測值變化仍屬範圍內	持續監測
氯氮 (mg/L)	0.2~	~	民3、民4、SS01、SS02超過監測標準	持續監測
總溶解固體物 (mg/L)	12~0	~	SS02超過監測標準	持續監測
總有機碳(mg/L)	10	~	本季全符合法規標準	持續監測
油脂 (mg/L)	~	~	法規無規定，測值變化仍屬範圍內	持續監測
銅 (mg/L)	~0	10	本季全符合法規標準	持續監測
鉻 (mg/L)	0.2~	0~0	本季全符合法規標準	持續監測
鋅 (mg/L)	2~	~0	本季全符合法規標準	持續監測
鉻 (mg/L)	0.2~	0~0	本季全符合法規標準	持續監測
鎘 (mg/L)	0.02~	0.0~0	本季全符合法規標準	持續監測
砷 (mg/L)	0.2~	0~0	本季全符合法規標準	持續監測
鐵 (mg/L)	1~	~	本季全符合法規標準	持續監測
鎳 (mg/L)	~	1.0	本季全符合法規標準	持續監測
錳 (mg/L)	0.2~	~	SS01、SS02超過監測標準	持續監測
汞 (mg/L)	~	0.020	本季全符合法規標準	持續監測

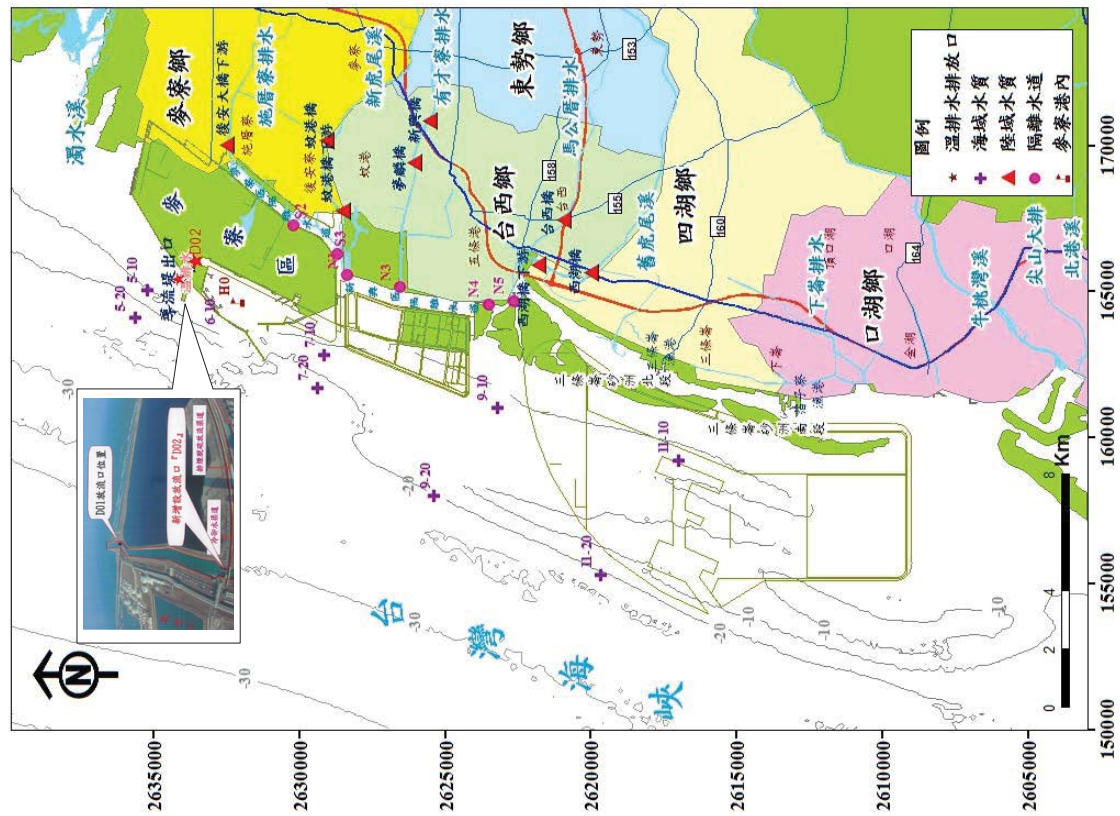
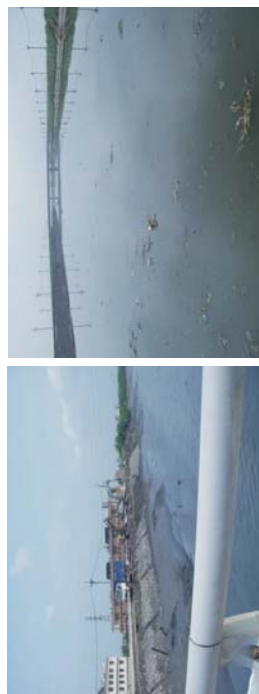


圖1.4-7 雲林離島101年度第三季河口至海域水質調查點位

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第3季
(101年7月~9月報告雲林縣環保局審查意見回覆情形)

雲林縣環保局	回覆情形
一、落塵量部分檢測因未有公告標準方法，應說明如何進行該項檢測作業，且於備妥落塵量採樣參考經濟部中央標準局(CNS 3916港鞋在所採樣位置明顯不符合粒狀物採樣K9013)「大氣中落塵量測定法-落塵筒」方法原則，與牆面緊貼會有干擾發生，且所有進行空氣中落塵量測定，惟備妥漁港駐在所因落塵筒均為魚塭，並無較高之建築物放置落塵現象，故難以想像可以放置於該測點附近民宅屋頂上。備妥漁港駐在所採樣位置，與牆面緊貼有可能造成干擾部份，已對執行人員進行宣導，避免類似情形發生。	謝謝指教。
另本次落塵量因為採樣人員漏拍照片，補拍照時未固定好落塵桶逕行拍照，爾後將要求採樣人員將落塵桶固定放置後，在拍攝照片，自102年第1季起將更換為較重之落塵桶，並固定放置。	
二、落塵量的單位前後不一，有些地方是 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，並建議以一般認知之噸/平方公里/月來表示之，並應註記每月實際之採樣天數。	謝謝指教，將統一落塵量單位修正為噸/平方公里/月表示。
三、表1.2-1應列舉對應之標準名稱及其標準值。	謝謝指教，自102年第1季起依照意見進行修正。
四、 SO_2 、 NO_x 、 O_3 應以ppb表示之，以符合實際需求。	謝謝指教，自102年第1季起 SO_2 、 NO_x 、 O_3 將改以 ppb 表示。
五、 PM_{10} / TSP 比值偏低，是否二筆數據為同時之採樣結果，請說明。	謝謝指教，本案 PM_{10} 以貝他射線衰減法自動檢測採集樣品 TSP 則以手動之高量採樣法採集樣品，二筆數據為同時採樣之結果。
六、部分地下水污染監測標準誤植為『基準』，請修正	謝謝指教，將予以修正。
七、監測井 SS02 自設置後濁度均偏高，水質砂粒雜質對於後續水質分析均有一定影響，建議辦理洗井或考慮重新設計。	SS02 監測井之鑿設係依環保署公告之「地下水質監測井設置規範」辦理，然因該井位海邊，而濱海地區之地層材料通常由較細顆粒的材料組成，因此洗井或抽取水樣時，較容易有細顆粒材料進入井中之現象，進而使得水樣濁度較高。後續因應方式是否辦理洗井或重新設置，考量一般常見洗井方法(例如高壓水柱沖洗、氣提式洗井)未必能適用，因這些方法多可能造成監測井濾料圈結構遭破壞而失去過慮的功能，使地層中的細顆粒材料更易流進井中，因此暫不考慮辦理洗井；而是否重新設井，未來將會依採樣或功能巡視維護時所獲得之相關井況資料作綜合研判，必要時考量重新設置。



a.舊虎尾溪河岸工程施工情形 (101.05.03)
b.西湖橋下游段大量陸源污染物輸入 (101.05.03)

附圖 1

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第4季
(101年10月~12月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第1季
(102年1月~3月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形
一、P.3-25，舊虎尾溪西湖橋下游及新虎尾溪蛇港橋下游段退潮懸浮固體物濃度偏高，應與河岸工程施工作有關。由101年四季次調查結果顯示，舊虎尾溪西湖橋下游段與新虎尾溪蛇港橋下游段於退潮時水體潭澤程度相對各樣點為高，以致偶有超出地面水最大容許上限($\leq 100 \text{ mg/L}$)之情形，其中西湖橋下游段於101年第二季(5月)，曾出現異常高值，懸浮固體物濃度達5290 mg/L，超出標準達52倍之多，此對新興區南側近岸區水質應有一定程度之影響。若由退潮時西湖橋下游高濁度(3500 NTU)、低鹽度(1.3 psu)與懸浮固體物之相關性推測，西湖橋下游段懸浮固體物濃度偏高可能受「舊虎尾溪排水系統-西湖橋上游段護岸整治工程」施工(附圖1a)與大量陸源物質輸入影響(附圖1b)而導致水體鹽濃度降低且濁泥含量高，而至101年第三季(8月)與第四季(11月)監測，舊虎尾溪懸浮固體物濃度偏高情形已相對趨緩，懸浮固體物濃度落於170~360 mg/L之間，後續將持續觀察。	一、舊虎尾溪下游段退潮時水體懸浮固體物濃度偏高，應與河岸工程施工作有關。由101年四季次調查結果顯示，舊虎尾溪西湖橋下游段與新虎尾溪蛇港橋下游段於退潮時水體潭澤程度相對各樣點為高，以致偶有超出地面水最大容許上限($\leq 100 \text{ mg/L}$)之情形，其中西湖橋下游段於101年第二季(5月)，曾出現異常高值，懸浮固體物濃度達5290 mg/L，超出標準達52倍之多，此對新興區南側近岸區水質應有一定程度之影響。若由退潮時西湖橋下游高濁度(3500 NTU)、低鹽度(1.3 psu)與懸浮固體物之相關性推測，西湖橋下游段懸浮固體物濃度偏高可能受「舊虎尾溪排水系統-西湖橋上游段護岸整治工程」施工(附圖1a)與大量陸源物質輸入影響(附圖1b)而導致水體鹽濃度降低且濁泥含量高，而至101年第三季(8月)與第四季(11月)監測，舊虎尾溪懸浮固體物濃度偏高情形已相對趨緩，懸浮固體物濃度落於170~360 mg/L之間，後續將持續觀察。
二、溶氧量檢測方法已修正為NIEA W455.52 C，請修正表1.3-1之監測方法。	二、敬悉，已配合修正。

行政院環保署意見	回覆情形
一、新興區湖間帶部分檢測點有BOD、大腸桿菌群、氯氣不符合甲類海域海洋環境品質標準之情形，請持續追蹤研析。	一、謝謝指教，本案每季環境監測季報均提送及BOD，明顯較蚊港橋測站及新興橋測站高，且此3測站所隸屬之舊虎尾溪、新虎尾溪及有才寮大排均屬嚴重污染河段，應持續觀測。如有異常污染情形事，請即通報當地環保機關。
二、第2-40頁，陸域水質西湖橋測站之DO、SS及BOD，明顯較蚊港橋測站及新興橋測站高，且此3測站所隸屬之舊虎尾溪、新虎尾溪及有才寮大排均屬嚴重污染河段，應持續觀測。如有異常污染情形事，請即通報當地環保機關。	二、謝謝指教，本案每季環境監測季報均提送中央主管機關(環保署)與地方主管機關(雲林縣政府)瞭解河川與河口水質現況，而舊虎尾溪、新虎尾溪及有才寮大排等陸域河水質，長期受民生與畜牧養殖廢水排入影響，以致水質污染嚴重，呈請地方政府督導並協助對轄內污染源之排放進行追蹤及管制，而本計畫如於環境採樣調查中發現突發緊急之異常污染情事，將協助通報相關環保業務單位進行處置。
三、第2-47頁，提及「雲林縣政府...100年度在新虎尾溪流域，即改善600間豬廁所...」，數據引用有誤，建請與雲林縣政府確認後修正。	三、有關第一季報告第2-47頁文未提及雲林縣政府在民國100年於新虎尾溪流域所改善之豬廁所量化成果一案，經查，係引用101年5月22日雲林縣政府行政處於該縣府新聞網(http://www4.yunlin.gov.tw/general/home.jsp)所公布節能養豬相關政策與數據，經本局委辦監測單位於102年8月2日洽該府農業處畜產科瞭解，該府為響應節能養豬政策分別在民國100年與101年向環保署提出分項計畫申請，兩100年於新虎尾溪流域規劃改善600間豬廁所，至101年為期規劃6000間，且自101年迄今已完成約2000多間豬廁所改善。
四、民3、4第一季地下水質pH值偏達8.0和8.2，請查明可能原因。	四、謝謝指教。一般海水是呈現弱鹼性，pH值約為8.1至8.2，而民3與民4兩口監測井因位於雲林沿海地區，可能受地理環境影響，pH值有較為偏高的情形。經查該兩口監測井歷年監測資料，pH值範圍分別為7.5~8.2與7.6~8.4，因此本季監測值應屬正常範圍，並無突發異常升高的現象。

<p>行政院環保署意見</p> <p>五、SSO2鉛含量已接近地下水監測標準、鎘含量超過地下水監測標準，請釐清來源及趨勢。</p>	<p>回覆情形</p> <p>五、謝謝指教。地下水鉛與鎘的來源可能受人為造成及自然環境釋出外，亦可能受檢測方法之選用不同所影響。離島工業區係以抽取海砂填海造陸而成，地層中富含鹽質成分，且瀕臨海邊之地下水亦受海水溶質交換影響，因此歷次檢測地下水鹽化指標皆有偏高之情形。為符合實際水質檢測之需求，歷次地下水重金屬鎘及鉛海水之檢測方法(NIEA W309/22A)進行，然考量為符合地下水檢測相關規定，自今年度第一季改以淡水之檢測方法(NIEA W306.52A)進行分析。</p>
	<p>六、本計畫部分地下水質濁度偏高，建議下一季中進行井中攝影，以確認是否有井底淤積及井篩受損等情形，避免影響監測井功能。</p> <p>七、大腸桿菌群數據以「ax10n」表示時，其中「n」應以上標方式表示，如第244頁。</p> <p>八、請依歷次審查通過之環評影響評估書內容及審查結論執行。</p>

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第2季
(102年4月~6月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形
1.依據表3.1.7-1及圖3.1.7-3，舊虎尾溪西湖橋BOD測值達1.102年1月舊虎尾溪西湖橋BOD測值達61.0mg/L，超出標準逾15倍，且相較101年11月退潮時監測測值11.4 mg/L高出5倍之多，顯示舊虎尾溪有機性污染嚴重，研判與陸源畜牧廢水與都市家庭污水輸入有關，將持續監測追蹤。	2.本季監測結果顯示，新興區湖間帶水質部分項目未能符合甲類水體水質標準頻率仍高，整體以磷濃度未達標準之比例最高，不合格率居達94%，而氯氣與大腸桿菌群不合格率居次，同為75%，其中又以有才察出海口(測站N3)有機污染最為嚴重，大腸桿菌群含量超出甲類海域水質標準逾130倍，而氯氣含量也超出標準8倍之多，由於新興區湖間帶水質位於內陸排水與海域之交界區，因易受陸源之都巿家庭畜牧耗氧性污染物輸入影響，以致水質較海域略差，將持續追蹤觀察。
2.本季海水品質之海域斷面監測均符合甲類海域海洋環境品質標準，但新興區湖間帶有部 分BOD、大腸桿菌及氯氣不符甲類海域海洋環境品質標準，請持續追蹤研析。	3.誤植處將於第3季報告中修正。
3.文中闕漏表2.6.1-2；並確認是否誤植美國鹽鹼研究所對灌漑水專電度分級統計表標號。	4.一般常見影響監測井中之地下水水質濁度偏高之原因主要有三：一、設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能完全發揮過濾之作用，因此洗井時，地層中細顆粒材料容易進入井中，使濁度有偏高之情形；二、監測井管壁或井篩發生破損，致使濾料及地層材料落入井中，造成水質濁度偏高及井底淤積；三、以具勒管採樣過程擾動井底沉砂，而造成水質濁度偏高。由濁度偏高之SSO2監測井歷次定期巡視維護並同時量測井深變化情形，並無發現井底淤積的現象；且於7月12日利用井中攝影觀察管壁狀況，亦未發現井篩有受損的情形。該口監測井濁度偏高主要是因設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能完全發揮過濾之作用，因此洗井時，地層中細顆粒材料容易進入井中，使濁度有偏高之情形。
4.請釐清並確認地下水水質濁度偏高原因。	5.第1-19頁表1.3-1地下水之監測方法請對應監測項目予以編號，若以兩種方法檢測，請將兩種方法並列。

行政院環保署意見	回覆情形
6.地下水4個監測井中，SSO2鹽度高達24.5psu並不適用NIEA W306.52A測Cr，建議使用NIEA W309.22A，搭配NIEA W303.51A測定。	6.因NIEA W309.22A僅能直接檢測總鉻，若造成檢測上的污染與偏差，因此針對高鹽度之水樣將依NIEA 303.51A檢測總鉻。此方法可測定含高鹽度水樣，當樣品中含有混合溶劑或含高濃度鹽份時，在乾燥階段使用漸昇溫可避免樣品噴濺；而含有複雜基質成分，經數次漸昇溫灰化步驟，可達到完全熱分解，亦可添加基質修飾劑以減少干擾之目的。
7.針對高鹽度水樣中Cr的檢測，必須以NIEA W309.22A及NIEA W303.51A執行之，故高鹽度水樣Cr的檢測方法不能只單列NIEA W303.51A，須將前處理之NIEA W309.22A一起列出。	7.針對高鹽度水樣中Cr的檢測，必須以NIEA W309.22A及NIEA W303.51A執行之，故高鹽度水樣Cr的檢測方法不能只單列NIEA W303.51A，須將前處理之NIEA W309.22A一起列出。
8.NIEA W309.22A之適用範圍並不包含鉻，NIEA W308.22B才有包含，請參考。	8.依貴署公告之水質檢驗法-APDC和MBK萃取原子吸收光譜法(NIEA W309.22A)可適用於測定海水中銅、鎘、鋅、鐵與錫，雖未包含鉻測項，惟參酌國內檢測方法所引用之美國公共衛生協會(American Public Health Association, APHA)水和廢水標準檢驗方法(Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater)中之重金屬原子吸收光譜法("Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry ", Method 3111C, 2011 Revisions)，原子吸收光譜法仍可適用於重金屬鉻之檢測，爰此乃採行本法施測。且實際檢測分析結果，其重複、查核與添加樣品之回收率亦可符合品管要求。
9.第2-38頁第1段最後所提之表2.6-1於報告中並未見之。另3.導電度一段所提之表2.6.1-2，請修正為表2.6.1-1。	9.誤植處將於第3季報告中修正。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第3季
(102年7月~9月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見		回覆情形	回覆情形
1.請於p.1-3列出各項空氣品質測項之監測數值	1.遵照辦理；將更新季報表1.2-1，後續辦理季報彙整擬將各項空氣品質監測結果列於監測結果摘要中。	7.p. 1-42表1.5.1-1及p. 1-48表1.5.1-3中二氧化硫、一氧化碳及噪音等檢測方法，建議分別更新參考NIEA A416.12C、A421.12C及P201.94C。	7.感謝委員意見，遵照辦理修正；經查報告內容為數字誤植，本計畫二氧化硫、一氧化碳及振動均已採用最新之監測方式，請委員參考。
2.請補充說明上述監測數據歷年變化情形，並予分析。	2.謝謝委員意見；根據監測結果，歷年空氣品質之變化為穩定之持平變化，並無明顯增減之趨勢，且均可符合相關空氣品質標準，詳可參考季報p3-7-p3-9頁，圖3.1.1-1~圖3.1.1-9。	8.附錄三-13頁，空氣品質監測操作檢查紀錄表中流量測漏檢查，部份欄位未記錄流量是否小於4%。	8.感謝委員意見；檢視紀錄表為現場人員採樣後漏將流量測漏檢查判定結果填入紀錄表中，已完成補正(詳如附圖一)，後續將要求現場執行人員務必確實填寫。
3.p.2-40及p.2-41陸域水質蚊港橋測站、西湖橋測站及新興橋測站所隸屬之新虎尾溪、舊虎尾溪、及有才寮大排等河川，大部份期間屬嚴重污染河段。且造成污染之特性各異，例如蚊港橋測站溶氧偏低、西湖橋測站懸浮固體及重金屬銅濃度超標等情形、應持續觀測釐清可能污染來源。	3.謝謝指教，本計畫明年度將彙整歸納不同河川及排水路污染特性，以供未來可能之污染防治措施參考。	9.六甲陽桿菌檢測方法-濾膜法已公告修正並於102年6月15日實施，報告中之方法請修正為最新版本(如表1.3-1續3)，並依修正後之方法執行。	9.六甲陽桿菌檢測方法-濾膜法已公告修正並於102年6月15日實施，報告中之方法請修正為最新版本(如表1.3-1續3)，並依修正後之方法執行。E202.55B執行。

附圖一

1.請於p.1-3列出各項空氣品質測項之監測數值	1.遵照辦理；將更新季報表1.2-1，後續辦理季報彙整擬將各項空氣品質監測結果列於監測結果摘要中。	6.如報告內文所述，既已研判SS02監測井濁度偏高乃設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能發揮過濾之作用，建議針對此說明提出因應對策。
2.請補充說明上述監測數據歷年變化情形，並予分析。	2.謝謝委員意見；根據監測結果，歷年空氣品質之變化為穩定之持平變化，並無明顯增減之趨勢，且均可符合相關空氣品質標準，詳可參考季報p3-7-p3-9頁，圖3.1.1-1~圖3.1.1-9。	6.(1)謝謝指教，濁度偏高可能影響地下水重金屬測值，依據重金屬檢測方法，須於採樣後添加酸液保存，若樣品中濁度過高將導致地層材料(膠狀物)被破壞，造成重金屬樣品，皆於採樣過濾後添加酸液保存，以避免地層材料溶出導致測值失真。
3.p.2-40及p.2-41陸域水質蚊港橋測站、西湖橋測站及新興橋測站所隸屬之新虎尾溪、舊虎尾溪、及有才寮大排等河川，大部份期間屬嚴重污染河段。且造成污染之特性各異，例如蚊港橋測站溶氧偏低、西湖橋測站懸浮固體及重金屬銅濃度超標等情形、應持續觀測釐清可能污染來源。	3.謝謝指教，本計畫明年度將彙整歸納不同河川及排水路污染特性，以供未來可能之污染防治措施參考。	6.(1)謝謝指教，濁度偏高可能影響地下水重金屬測值，依據重金屬檢測方法，須於採樣後添加酸液保存，若樣品中濁度過高將導致地層材料(膠狀物)被破壞，造成重金屬樣品，皆於採樣過濾後添加酸液保存，以避免地層材料溶出導致測值失真。
4.執行水質監測任務時，如有發現異常污染(如偷排等情形，請協助即時通報當地環保機關。	4.敬悉，如有水質異常情形將協助即時通報偷排等情形，請協助即時通報當地環保機關。	6.(2)SS02監測井為近期之地下水監測中，重金屬測值有下降趨勢，而重金屬鑑測值無異常升高，因此現今之監測頻率應可符合環境監測所需求，未來監測如有發現明顯變化，將建議工業局針對監測頻率予以調整。
5.查歷年監測結果重金屬鐵、錳含量有偏高現象，但數值變化之過大，針對此點建議加強監測以利掌握該項狀況。	5.(1)謝謝指教，本計畫進行監測之4口地下水監測井中，除SS02之外其餘3口測值無明顯變化趨勢，而經比對環保署監測井之檢測數據，亦有超過監測標準之情形，研判此為區域性問題背景水質特性。	6.(2)SS02監測井為近期之地下水監測中，重金屬測值有下降趨勢，而重金屬鑑測值無異常升高，因此現今之監測頻率應可符合環境監測所需求，未來監測如有發現明顯變化，將建議工業局針對監測頻率予以調整。
6.如報告內文所述，既已研判SS02監測井濁度偏高乃設井時所使用之濾料粒徑及井篩大小未能發揮過濾之作用，建議針對此說明提出因應對策。	6.(1)謝謝指教，濁度偏高可能影響地下水重金屬測值，依據重金屬檢測方法，須於採樣後添加酸液保存，若樣品中濁度過高將導致地層材料(膠狀物)被破壞，造成重金屬樣品，皆於採樣過濾後添加酸液保存，以避免地層材料溶出導致測值失真。	6.(2)濾料粒徑及井篩未能發揮過濾作用，除影響濁度外，亦可能造成井底淤積進而影響監測井之功能，而由監測井SS02歷次定期巡視維護並同時量測井深變化情形，並無發現井底淤積的現象，未來將持續量測井深，若發現有淤積情形且影響監測井之功能，必要時將考量重新設井。

空氣品質監測操作檢查紀錄表		測站名稱：六甲陽桿菌群檢測 測量口高度(>3M)：4m 標準氣體壓力(30PSI)： 2psi	日期：102.10.01 測驗員： kg/cm ² m ³ 檢驗員： 高志輝 監測站編號： AQ-2 測驗者： 葉政廷
測量項目	測量值		
NO _x	EC100E/9641B S/N 91-0150	EC100E/9641B S/N 61-0041	EC100E/9641B S/N 01-0038
CO	0.015 ppm	0.015 ppm	0.015 ppm
CH ₄ /C ₂ H ₆	0.015 ppm	0.015 ppm	0.015 ppm
O ₃	0.036 ppm	0.036 ppm	0.036 ppm
SO ₂	0.015 ppm	0.015 ppm	0.015 ppm
NO ₂	0.015 ppm	0.015 ppm	0.015 ppm
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{10-2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5} (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM ₁₀ (μg/m ³)	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³	0.000 mg/m ³
PM _{2.5-10} (μg/m ³)			

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第3季
(102年07月~09月報告)雲林縣政府審查意見回覆情形

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第4季
(102年10月~12月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

雲林縣政府意見	意見回覆
一、請補充說明豐安國小VOCs測項與臺西托兒所光化測項之監測結果。	一、有關豐安國小VOCs測項係屬台塑關係企業離島式基礎工業區石化工業綜合區開發案環境監測項目，歷季均已於其報告第六部分說明監測結果，並提供貴府備查。另亦由台塑關係企業辦理之臺西托兒所光化測項，因非屬環境評監測計畫執行項目，故並未納入其監測季報中，請予諒察。
二、委託檢測應執行品保查核，並建議檢討查核紀錄，以確保數據品質。	二、謝謝建議，本計畫水質檢測分析係由經濟部水利署國立成功大學水工試驗所(許可號：091)執行，其自行檢測與委託檢測(委外)檢測項目，均依本檢驗室之品保與品管措施檢核，且每年參與1次美國APG公司所舉辦的盲樣測試計畫(Proficiency Testing, P.T. Program)，以作為檢驗室人員分析技術的評量依據，委外亦有進行盲樣測試查核，以確保檢測數據之品質。

行政院環保署意見	回覆情形
1.請新興區湖間帶區未能符合甲類水體水質標準頻率仍高，有機污染程度尚未見顯著改善，磷濃度仍普遍為高，不合格率達100%；另氯氣與大腸桿菌群之不合格率也分別有63%與50%，超出甲類海域水質標準約6~18倍不等，整體以「有才察出海口」N3測站水質最差，請持續追蹤研析。	1.敬悉，遵照辦理。
2.陸域水質及河口水質大部分期間屬嚴重污染如蚊港橋測站、西湖橋測站及新興橋測站所隸屬之新虎尾溪、舊虎尾溪及有才寮大排等河川排水，有機污染偏高，請持續覲測釐清可能污染來源。	2.雲林縣境內放流水大致以農畜業、養殖業與家庭廢水為大宗。而環保署列管全台11條污染嚴重河川，雲林縣佔3條，其中與本計畫區鄰近之新虎尾溪流域污染分布量，即以畜牧廢水居冠，佔81%。後續將持續追蹤觀察。
3.表2.6-1註4意義不明，請再詳述。	3.謝謝指教，註4說明地下水水質分析數據統計表分析數據以粗體加底線者，表示超過第二類地下水污染監測標準。
4.地下水質請持續監測，以確認超過監測標準之項目是否有其他汙染來源及是否改善。	4.謝謝指教，遵照辦理。
5.P.1-18 葉綠素a未使用最新版檢測方法。(NIEAE507.03B)執行檢測。	5.謝謝指教，本季葉綠素a係使用最新版檢測方法(NIEAE507.03B)執行檢測，請詳參本季季報P.1-68表1.5.6-4(本計畫各檢測項目方法及依據)與附錄四-8-表1-離島工業區102年度第四季河川水質(含河口)樣品檢測報告書(報告編號:FID102W182(季報))，而P.1-18係誤植為NIEAE507.02B，已修正。
6.P.1-61表1.5.6-2標示葉綠素a執行重複樣品分析，惟全文未見葉綠素a重複分析之精密度相關資料。	6.謝謝指教，本項檢測參照貴署環檢所於民國102年9月15日公告生效之最新版「水中葉綠素a檢測方法—丙酮萃取法／分光光度計分析法(NIEAE507.03B)」，其中品質管制已取消原執行之重複樣品分析，故自102年第四季開始僅執行葉綠素a空白分析，並未再進行重複分析，係誤植，已修正。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第4季
(102年10月~12月報告)雲林縣環境保護局審查意見回覆情形

	ND~27 mg/L，而民3 本季測值為1.94 mg/L，應屬環境因素所致；總溶解固體物之第二類地下水污染監測標準為1250 mg/L，而民3 本季測值為1110 mg/L並未超過監測標準。經上述分析，民3 本季前述測項測值並無明顯異常。
	(2) 民3 之導電度、氯氮及總溶解固體物之測值，歷年來亦曾有零星幾次測值較高之情形，不過測值皆於下一季即回復至歷年波動範圍內，因此，本季前述測項測值偏高應為偶發事件。經追蹤後續103 年度第1 季檢測結果，民3 之導電度測值為431 $\mu\text{mho}/\text{cm}$ 、氯氮測值為0.29 mg/L、總溶解固體物測值為272 mg/L，測值皆已回復至歷年波動範圍內，未來將持續進行監測追蹤。

雲林縣環境保護局意見	意見回覆
一、表2.1-1部分測值與附錄之原始數據不符，請確認。	謝謝指正，空氣部分TSP、PM ₁₀ 、落塵量有部分原始數據誤植，已修正。
二、P2-2 THC 與 NMHC 敘述之數據完全與表 2.1-1 不符，請確認。	謝謝指正，係誤植；在總碳氫化合物(THC)方面，102 年第四季日平均值測值介於 2.11~2.29 ppm 之間，備豐漁港駐在所及台西國小測值為 2.13 ppm 最高，鎮安府測值為 2.13 ppm 最低；最高小時測值則介於 2.30~2.71 ppm 之間，台西國小測值為 2.71 ppm 最高，備豐漁港駐在所測值為 2.66 ppm 次高，鎮安府測值為 2.29 ppm 最低。在非甲烷類碳氫化合物(NMHC)方面，102 年第四季日平均值測值介於 0.21~0.33 ppm，以台西國小測值為 0.33 ppm 最高，備豐漁港駐在所測值為 0.28 ppm 次高，鎮安府測值為 0.21 ppm 最低。最高小時值則介於 0.30~0.45 ppm 之間，以台西國小測值為 0.45 ppm 最高，備豐漁港駐在所測值為 0.41 ppm 次高，鎮安府所測值為 0.30 ppm 最低。
三、表 3.1-1 部分測值與附錄之原始數據不符，請確認。	謝謝指正，空氣部分 TSP、PM ₁₀ 、落塵量有部分原始數據誤植，已修正。
四、請修正格式排版以利閱讀，至少前後格式需統一。	遵照辦理，將加強版面編排。
五、民3 地下水導電度、氯氮及總溶解固體物與歷年比對有偏高之情形，請說明。	<p>五、謝謝指教。</p> <p>(1) 一般而言，地下水之導電度為30~2000 $\mu\text{mho}/\text{cm}$，而民3 本季測值為 3160 $\mu\text{mho}/\text{cm}$，並未明顯有異常情形；根據環保署92~101 年環境水質年報，雲林縣地下水監測井之氯氮濃度為</p>

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測103年第1季
(103年1月~3月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形	
(一) 新興區湖間帶區生化需氧量、氯氮、總磷均(一)遵照辦理。 有不符合甲類海域海濱環境品質標準情形，請持續追蹤研析。	(二) 謝謝指教，第2-40頁，表2.7-1，本季陸域河川水質監測結果，懸浮固體退潮時介於27~138 mg/L，惟報告第3-49頁，圖3.1.7-1之縱座標間距為500 mg/L，難以顯示懸浮固體變化趨勢。建議就監測結果超出河川水質標準值之數據，備註並分析可能異常原因；並比對歷次濃度異常表，探討可能之污染變化趨勢。	(二) 謝謝指教，第3-49頁，圖3.1.7-1乃提供自民國81年迄今20餘年陸域水質歷次懸浮固體比較分析圖，因歷年陸域河川有偶發懸浮固體濃度偏高現象(1800~2500 mg/L)，為能展示長時間尺度之趨勢變化，爰此圖3.1.7-1之縱座標間距乃設為500 mg/L。至於本季懸浮固體退潮時介於27~138 mg/L，相關異常原因探討業於本季季報提供說明，惠請參閱報告書第3-55頁，第27-32行，研判因雲林縣轄內陸續辦理新、舊虎尾溪與有才寮等河川排水路整治疏濱與堤岸整建工程，以致陸源物質沖刷量增加，造成水體中懸浮固體濃度變動，亦於頁3-61，圖3.1.8-1提供相關樣點懸浮固體濃度變動趨勢對數圖供參，俾利解析。
(三) 空氣中總碳氮化合物自動檢測方法(N~740.10C)於103年2月17日公告並自103年5月15日起實施，建議後續THC檢測可依據標準方法進行監測。	(三) 103年第2季起THC檢測已更新檢測方法(N~740.10C)。	(三) 謝謝指教，本計畫主要儀器之檢測維護校正項目與頻率乃彙整於表1.5.6-3供參，本季並業已執行大腸菌群檢測所需之主要儀器如無菌操作台與高壓滅菌釜等設備之校正相關作業，請參閱第1-64頁與第1-66頁。
(四) 第1-45頁，表1.5.1-2，未執行大腸菌群檢測所需求設備之校正工作。	(四) 謝謝指教，本計畫主要儀器之檢測維護校正項目與頻率乃彙整於表1.5.6-3供參，本季並業已執行大腸菌群檢測所需之主要儀器如無菌操作台與高壓滅菌釜等設備之校正相關作業，請參閱第1-64頁與第1-66頁。	(五) 附錄二-3「N~分析儀監測流程」、附錄二-4(五) 謝謝指教，已修正；詳附錄二。 「S~分析儀監測流程」及附錄二-5「C~分析儀監測流程」，三者方法名稱及品保要求皆未更新至最新公告方法，請修正。
(七) 請責成委辦環境檢測單位加強報告書撰寫品質，注意報告內容的正確性。	(六) 謝謝指教，「高流量採樣器使用檢驗表」中流量計算公式誤植，經檢查~C~L試算表中計算公式並無錯誤，已修正「高流量採樣器使用檢驗紀錄表」中流量計算公式。	(六) 附錄三-19至附錄三-21「高流量採樣器使用檢驗紀錄表」中流量計算方式有誤，請修正。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測 103 年第 2 季
(103 年 4 月~6 月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測 103 年第 3 季
(103 年 7 月~9 月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形
(一) 本季海域水質潮間帶部分測站氯氮、正磷酸鹽有高於甲類海域水質標準情形，請持續監測並釐清可能污染來源。	(一) 敬悉，遵照辦理。
(二) 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，不合格項目有氯氣、總溶解固體物、氯鹽、錳及總有機碳等 5 項，請持續觀察及追蹤相關檢測結果，並確保無其他污染來源。	(二) 謝謝指教。不合規項目主要受環境背景因素影響，由歷年趨勢可知目前並無異常情形，後續將持續觀察檢測結果。
(三) 第 1-38 頁二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳及碳氫化合物之偵(監)測極限分別為 0.4ppb、0.5ppb、0.05ppm、0.05ppm，而表 1.5.1-3 僅見臭氧之監測極限(1.0ppb)對應儀器偵測極限(1ppb)，建請說明。	(三) 謝謝指教。已更新修正報告本文 p1-38 及報告表 1.5.1-3，相關儀器之偵測極限。
(四) 第 1-63 頁分光光度計 UJ-2000 機型，建議參照 NIEA-PA108/環境檢驗儀器設備校正及維護指引)，每三個月實施儀器校正。	(四) 本所分光光度計 UJ-2000 一台因僅用於分析葉綠素 a，未使用於其它檢項，本所將其設定較長之校正週期，遵照委員指正，將於 103 年第 4 季起以其它 3 台分光光度計分析葉綠素 a，不再使用 UJ-2000。
(五) 第 2-43 頁及第 2-53 頁之大腸桿菌群數據呈現方式有誤，請修正。例如「 $6.0 \times 10^3 \sim 4.0 \times 10^5$ CFU/100mL」，應修正為「 $6.0 \times 10^{3\sim 4.0} \times 10^5$ CFU/100mL」。	(五) 謝謝指正；已修正更新報告 p2-53，並加強檢視上標是否標示正確。

行政院環保署意見	回覆情形
一、監測報告所載之空氣品質監測結果(如一氧化碳最高 8 小時平均值、臭氧最高 8 小時平均值及落塵量)，與附錄四原始數據不符，請逐項檢視修正或補充說明。	一、 謝謝指正，經重新檢視，空氣品質監測結果表示方式之公式攝取過程缺少四捨五入之動作，造成多 1 位檢測位數。相關數字已補正。
二、本季海域水質檢測及重金屬含量檢測等皆符合海域環境分類及海泮環境品質標準之規定，請持續追蹤研析。	二、 敬悉，遵照辦理。
三、本季河口水質測站生化需氧量、氯氮、磷濃度有高於陸域地面水體水質標準情形，P2-48 分析為新虎尾溪 123 家畜牧業影響所致。惟參照鄉畜牧廢水不一定皆以新虎尾溪為承受水體，建議釐清。	三、 依據雲林縣環保局新聞參考資料顯示，環署列管全台 11 條污染嚴重河川，其中雲林縣 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溪流域污染分佈量，以畜牧廢水居冠，佔 81%，而生活污水與事業廢水分佔 16% 與 3%。而本季報第 2-48 頁，第 10-12 行之原文係揭示「依據環保署環境品質資料倉儲系統於雲林縣轄內重點河川列管廠家之基線資料顯示，位於新虎尾溪下游之參照鄉，計有 123 家豬飼育業與 2 家屠宰業，研判大宗陸源畜牧廢水與都市家庭廢水輸入係為雲林縣轄內陸河受到嚴重污染之主因」。原文中雖並未特別指出參照鄉畜牧廢水均以新虎尾溪為承受水體，惟為避免字義混淆，後續將刪除「位於新虎尾溪下游」等用語，以避免公眾產生混淆誤認之虞。
四、建議未來於執行相關陸域水質採樣時，如遇可疑污染源或不正常排放，請即通報地方環保機關或目的事業主管機關。	四、 敬悉，遵照辦理。
五、民 3、民 4、SS01、SS02 等多口監測井均顯示氯氣、總溶解固體物與氯鹽超標之現象，部分監測井同樣也存在锰濃度過高的情形，按以往數據推測與當地水文地質環境條件有關，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，不合格項目有氯氣、水管制標準加以比較，總溶解固體物、氯鹽及錳等 4 項；為求掌握不符合項目之狀況是否獲得改善，建議定期追蹤相關檢驗結果。	五、 謝謝指教。不合格項目主要受環境背景因素影響，由歷年趨勢可知目前並無異常情形，後續將持續觀察檢測結果。
六、表 1.5.1-2「儀器維修校正情形」未規範大腸桿菌群檢測設備之校正。	六、 謝謝指教，本計畫水質主要儀器之檢測維護校正項目與頻率乃彙整於表 1.5.6-3，本季並已執行大腸桿菌群檢測所需之主要儀器如無菌操作台與高壓滅菌釜等設備之校正相關作業，懇請參閱季報第 1-62 頁與第 1-64 頁。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測 103 年第 4 季
(103 年 10 月~12 月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

附件一

行政院環保署意見	回覆情形
一、本季海域水質監測結果均符合該海域水體水質標準，請持續追蹤研析。	一、敬悉，遵照辦理。
二、本季海域水質監測結果，有機污染程度尚未見顯著改善，氯氣、懸浮固體濃度仍並偏高，整體以蚊港橋測站水質最差，請持續追蹤研析。	二、敬悉，遵照辦理。人員在現場如有發現水質異常情形或是不明管線排放流水，將協助通報雲林縣環境保護局，大部分期間屬中度至嚴重污染河段，請持續觀測釐清可能污染來源，如有發現異常污染(如不明管線)等情形，請協助立即通報當地環保機關加強查察。
三、第 3-53 號舊虎尾溪蚊港橋測站、新虎尾溪蚊港橋測站及有才寮大排新興測站，大部分期間屬中度至嚴重污染河段，請持續觀測釐清可能污染來源，如有發現異常污染(如不明管線)等情形，請協助立即通報當地環保機關加強查察。	三、敬悉，遵照辦理。環境保護人人有責，採樣人員在現場如有發現水質異常情形或是不明管線排放流水，將協助通報雲林縣環境保護局。
四、本季檢驗結果民 3、民 4、SS01、SS02 等 4 口監測井部分項目超過監測標準，推測或與當地水文地質環境條件有關，為求掌握不符合標準項目之狀況是否獲得改善，請持續關注並確保無其他污染來源。	四、敬悉，將持續依環評要求辦理監測，並關注有無異常情形發生。
五、本次空氣品質檢測執行單位(佳美環境科技股份有限公司)所使用之空氣中總礦氣化合物自動檢測方法(NIEA A740.10C)，經查並未取得本署許可。	五、謝謝提醒，本計畫自 103 年第三季起，已依據空氣中總礦氣化合物自動檢測方法(NIEA A740.10C) 執行監測；另遵照審查意見，已責成檢測單位依據「環境檢驗測定機構管理辦法」申請許可，申請公文詳如附件一。



佳美檢驗科技股份有限公司

函

地址：407 台中市台中工業區 32 路 5 號
承辦人：何昆庭
電話：04-23595762#208
傳真：04-23590305

受文者：行政院環境保護署環境檢驗所
發文日期：中華民國 104 年 04 月 22 日
發文字號：(104)佳美字第 295 號
附件：申請增加檢測項目、檢測報告簽署人及管理手冊等相關文件各二份

主旨：申請增加檢測項目及檢測報告簽署人許可。

說明：一、本公司為行政院環境保護署環境檢驗所許可之環境檢測機構，許可字號為環署環檢字第 025 號。

二、謹依規定申請增加以下檢測項目：

- (一)水質水量檢測類：(共計 1 項)
1.水中濁度檢測方法—濁度計法(NIEA W219.52C)
- (二)空氣檢測類：(共計 1 項)
1.空氣中總礦氣化合物自動檢測方法(NIEA A740.10C)
- (三)噪音檢測類：(共計 1 項)

1.陸上運輸系統噪音測量方法(NIEA P206.90B)

三、擬申請增加之檢測項目及類別如下：

- (一)無機檢測類申請人員：黃曉雲、黃渝茜，共二員。
- (二)空氣採樣類申請人員：吳燕銘、張博鈞、陳信宇，共三員。

四、謹檢送上述申請增加檢測項目、檢測報告簽署人及管理手冊等相關文件各二份，敬祈惠予受理，實感德便。

董事長
許瑞麟

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測104年第1季
(104年1月~3月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測104年第2季
(104年4月~6月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形
(一) 本季海域監測資料顯示「生化需氧量、氨氮、大腸桿菌群及總磷」等海域水質偶有高出甲類海域水質標準，另分析說明指出因受陸源污染影響，請持續加強監測。	(一) 謝謝指教，本季海域斷面測站的水質皆符合甲類海域水質標準，然而新興區潮間帶區域水質因多受陸源之都市家庭與畜牧耗氣性污染物輸入影響，以致生化需氧量、氨氮、大腸桿菌群及總磷等海域水質偶有高出甲類海域海洋環境品質標準，將遵照辦理持續加強監測。
(二) 本季與上季比較，新增民3、民4、SS01監測井，氣氮超過第二類地下水污染監測標準，應確認其造成因素，並持續進行監測，掌握變化趨勢。	(二) 謝謝指教。氨氮主要受環境背景因素影響，雖上一季並無異常情形，但由歷年趨勢觀察常有超過監測標準之情形，且鄰近之環保署區域性監測井之氣氮測項亦常有超過監測標準之情形，研判應為此區域普遍存在之現象，後續將持續觀察檢測結果並與環保署區域性監測井之水質資料比對。
(三) 表1.5.1-2與表1.5.6-3中，儀器維護校正項目及頻率不一致，如分析天平及烘箱，請修正。	(三) 謝謝指教，表1.5.1-2儀器維修校正情形之分析天平及烘箱校正項目及頻率不一致之情形已修正。

行政院環保署意見	回覆情形
(一) 新興區潮間帶請加強陸源污染物監測。	(一) 謝謝指教。後續將持續新興區潮間帶陸源污染物氮、磷濃度變化之觀察。
(二) 陸域水質污染部分請持續監測。	(二) 敬悉，遵照辦理。
(三) 井SS02之氯鹽、總溶解固體物、鐵、錳及氯氮超過地下水水監測標準，另井民3及井民4之氯氮超過地下水監測標準，請持續監測，以掌握變化趨勢。	(三) 謝謝指教。氯鹽、總溶解固體物、鐵、錳及氯氮主要受環境背景因素影響，由歷年趨勢觀察常有超過監測標準之情形，且鄰近之環保署區域性監測井之總溶解固體物、鐵、錳及氯氮測項亦常有超過監測標準之情形，研判應為此區域普遍存在之現象，後續將持續觀察檢測結果並與環保署區域性監測井之水質資料比對。
(四) 本次空氣項目檢測執行單位(佳美環境科技股份有限公司)使用之空氣中總碳氫化合物自動檢測方法(NIEA A740.10C)未取得本署許可。	(四) 謝謝指教，本計畫自本年度第2季起，空氣項目檢測執行單位佳美環境科技股份有限公司，已另委取得許可之代檢測機構中環科技事業股份有限公司(許可證編號：020)代為執行空氣品質採樣及分析。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測104年第3季
(104年7月~9月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

行政院環保署意見	回覆情形	行政院環保署意見	回覆情形
(一)報告中本季河川水質與上一季相比無太大改善，大多皆屬中度與嚴重污染，請持續監測。	(一)敬悉，遵照辦理。	(六)建議SSO2井可先進行再次完井再續行評估是否功能正常或須進行廢井作業。	(六)謝謝指教。 由SSO2監測井歷次定期巡視維護並同時量測井深變化情形，並無發現井底淤積的現象；且於102年7月12日利用井中攝影觀察監測井管壁狀況，亦未發現井筒有受損的情形。研判該口監測井功能正常且不影響採樣作業。
(二)報告第3-55頁陸域水質歷次溶氣比較分析圖中，發現於104年度開始DO於各水域皆明顯上升，增加至40~120mg/L，請檢視數據之合理性。	(二)感謝指正，經查為104年第2季和第3季的數據單位誤植，第4季圖3.1.7-2已修正。	(七)本次空氣品質檢測由佳美環境科技股份有限公司委託中環科技顧問有限公司代表為執行採樣及分析，建議於報告補充說明(如圖1.2-1及表1.3-1等執行單位)。	(七)遵照辦理，已補充於圖1.2-1及表1.3-1。
(三)報告第3-158頁表3.1.14-2本次監測之異常狀況及處理情形，本季之「附近河川水質(含河口)」與103年相比，有機污染情形仍未見改善，請持續監測及觀察。	(三)敬悉，遵照辦理。	(四)背景與水質指標項目依法係明訂地下水污染監測標準(如本案檢測項目總溶解固體、氯鹽、總有機碳、氨氮、鐵、錳)，汚染物之管制項目依法係明訂監測標準及管制標準。本案報告第2.6節地下水水質檢測水溫、pH值、導電度、濁度為地下水水質檢測參考項目，請依法令規定名詞修正，避免將本計畫檢測項目均引述為第二類地下水管制標準尚無規範，以符規定。	(四)謝謝指教。水溫、pH值、導電度、濁度等四項之說明，「地下水監測標準及地下水水管制標準尚無規範」。將於報告中修改為「地下水水質檢測參考項目，目前此項尚無地下水相關法規規範」。
(五)報告第3-41頁提及民3、民4、SS01、SS02等4口井之氯氣常有超過地下水監測標準之情形，請補充說明其氯氣濃度偏高與周邊環境人為活動之關聯性，及其地面水水質來源特性是否與該區地下水水質具相關性。	(五)謝謝指教。 1.本計畫為雲林離島式基礎工業區開發期間之環評計畫，目前新興區尚未有廠商進駐，本區自開發前的背景監測即有氯氣濃度增加。而要評估氯氣濃度偏高與周邊環境人為活動之關聯性，及其地面水水質來源特性與地下水水質之相關性等，所涉及的影響因子、主管機關甚多、甚廣，因此建議由雲林縣政府統合轄下各相關主管機關及各項資料，作較完整、全面性的解析。	(五)謝謝指教。 1.本計畫為雲林離島式基礎工業區開發期間之環評計畫，目前新興區尚未有廠商進駐，本區自開發前的背景監測即有氯氣濃度增加。而要評估氯氣濃度偏高與周邊環境人為活動之關聯性，及其地面水水質來源特性與地下水水質之相關性等，所涉及的影響因子、主管機關甚多、甚廣，因此建議由雲林縣政府統合轄下各相關主管機關及各項資料，作較完整、全面性的解析。	2.由「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)」調查結果知，濁水溪沖積扇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，造成本區域地下水氯氣濃度增加。而要評估氯氣濃度偏高與周邊環境人為活動之關聯性，及其地面水水質來源特性與地下水水質之相關性等，所涉及的影響因子、主管機關甚多、甚廣，因此建議由雲林縣政府統合轄下各相關主管機關及各項資料，作較完整、全面性的解析。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測104年第4季
(104年10月~12月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

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

工業局審查意見答覆對照表

行政院環保署意見		回覆情形
一、本季河川水質與上季相比無太大改善，大多皆屬中度或嚴重污染，請持續監測。	大一、敬悉，遵照辦理。	
二、報告第3-161頁，表3.1.14-2中，新虎尾溪、有才寮大排及舊虎尾溪於本季監測之河水污染指標(RPI)呈現中度及嚴重污染，請持續監測。	二、敬悉，遵照辦理。	
三、報告第3-46頁提及「重金属方面：SS01及SS02地下水鐵、錳含量常有超過監測標準的情形，由於鐵、錳為岩石及土壤的組成之一，因此，此現象應與當地地質環境有關」，惟本季SS02監測井地下水中鐵濃度數據偏高且有上升之趨勢，若推論係因鐵、錳為岩石及土壤的組成成分所致，則地下水中鐵濃度應保持穩定釋出，為何會有本次偏高且上升之趨勢，請補充說明是否有其他外部因素導致濃度上升。	三、謝謝委員指教，經檢視歷年地下水水質檢測數值，本季SS02監測井地下水中鐵濃度數據確有偏高情形，但尚在歷年數據變動範圍，且由採樣記錄顯示周遭環境並無異常變動情形，由目前監測調查結果尚無法釐清是否有其他外部因素導致濃度是否有持續上升情形。	
四、中環科技事業股份有限公司執行本案104年10月21日至10月25日空氣品質監測項目，經查未執行採樣行程申報。	四、感謝提醒；本計畫自105年第1季起，空氣品質、噪音振動及交通流量調查項目執行廠商已更換為清華科技檢驗公司(環保署環境檢驗測定機構第060號)；將責成檢測廠商確實進行採樣行程申報。	
五、有關高鹽度水樣中鉻(Cr)的檢測方法為NIEA W303.51A，宜將前處理方法列出，相關規定請參考NIEA W303.51A 三、干擾(五)。	五、謝謝委員指教，針對本計畫高鹽度的地下水鎂水樣分析方法，已於105年第一季開始改以NIEA M104.02C方法分析，該方法為採用耐高鹽類霧化器的感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)，可將水樣中鹽類干擾降低。	

行政院環保署意見		回覆情形	意見答覆
1	經查P.1-3 監測情形概述表之振動測項，缺漏L ₁₀ 監測結果分析，建請補充。	謝謝意見，本報告 P1-3 表監測情形 L ₁₀ 均符合日本標準，且無異常值出現；將遵照建議，補充 L ₁₀ (24 小時)監測結果。	謝謝意見，本報告 P1-3 表監測情形 L ₁₀ 均符合日本標準，且無異常值出現；將遵照建議，補充 L ₁₀ (24 小時)監測結果。
2	P.1-5 本季地下水測項氯鹽、總溶解固體物、鐵及錳，本季皆超過地下水污染第二類監測標準，建請於因應對策補充選擇超標原因，以釐清污染來源。	離島工業園區為抽砂填海造陸而成，地層中平原就富含鹽分，由歷年監測調查結果，鹽指標測項如氯鹽、總溶解固體物、導電度等常有偏高情形；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。上述各測項測值偏高情形，為區域環境背景因素，已遵照建議，於因應對策補充選擇超標原因，詳報告表 1.2-1(續 2)。	離島工業園區為抽砂填海造陸而成，地層中平原就富含鹽分，由歷年監測調查結果，鹽指標測項如氯鹽、總溶解固體物、導電度等常有偏高情形；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。上述各測項測值偏高情形，為區域環境背景因素，已遵照建議，於因應對策補充選擇超標原因，詳報告表 1.2-1(續 2)。
3	經查P.2-75本季於105年3月4、5日完成底質採樣監測，惟P.1-18及P.1-19之監測辦理情形顯示本季無監測，建請修正，並於表 1.2-1監測概述表補充此兩項之監測結果摘要敘述。	遵照辦理，已修正；並補充表 1.2-1 監測概述表(續 6)及(續 11)。	遵照辦理，已修正；並補充表 1.2-1 監測概述表(續 6)及(續 11)。
4	P.2-101之2.10.2節標題，誤植為「亞潮帶底棲生物調查」，與2.10.3節標題重複，經查其內文為底棲動物之監測結果分析，建請修正為「亞潮帶底棲動物調查」。	謝謝意見，經查報告 p2-101 之 2.10.2 節標題，為「亞潮帶底棲生物調查」與 2.10.3 節標題「潮間帶底棲生物調查」並無重複；將遵照意見分別修正為「亞潮帶底棲動物調查」及「潮間帶底棲動物調查」。	謝謝意見，經查報告 p2-101 之 2.10.2 節標題，為「亞潮帶底棲生物調查」與 2.10.3 節標題「潮間帶底棲生物調查」並無重複；將遵照意見分別修正為「亞潮帶底棲動物調查」及「潮間帶底棲動物調查」。

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

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	附錄四所檢附河川水質報告為104年冬季河口(季報)請確認。	謝謝委員指教，誤植資料已修正(詳見附件)。
2	P.2-2八.落塵量，月平均值數據前後不一致，請確認數據。	謝謝指正；105年第1季落塵量，月平均值介於 0.19~0.28 g/m ² /月之間，其中以台西國小測值 0.28 g/m ² /月最高，崙豐漁港駐在所測值 0.27 g/m ² /月次高，鎮安府測值 0.19 g/m ² /月最低。
3	P.3-3與同時間環境品質監測站之監測資料比較，除環保署台西及崙背測站，也應將麥寮測站一併加入分析，另表 3.1.1-1 所呈現數據看不出跟環保署自動站比較之結果。	謝謝指教；表 3.1.1-1 所呈現資料為本監測計畫歷年空氣品質監測結果，並無呈現環保署自動測站測值，將補充報告 3.1.1 節第二部分闡述內容，以避免造成誤解。另外，後續計畫監測結果與鄰近自動測站測值比較，將同時參考麥寮測站測值，謝謝建議。

附錄四-8 附近河川水質(含河口)

附錄四-8-表1 離島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告

國立成功大學水工試驗所水質檢驗室 樣品檢測報告書

行政院環境保護署許可證字號：環署環檢字第091號

地址：台南市安南區安明路3段500號	電話：(06)2371938轉260	委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號
聯絡人：王月霜	傳真：(06)3842648	採樣地點：雲林縣離島工業區鄰近河口
採樣單位：水工所現調組		採樣日期及時間：1050302 09:30~17:02
採樣行程代碼：HUWA160301WB6、IGWA160307XC7		收樣日期及時間：1050302 17:55
HUWA160301WB7、IGWA160307XC9		報告日期：1050407 報告編號：FID105W053(季報)
樣品特性： <input type="checkbox"/> 海水 <input checked="" type="checkbox"/> 河口及排水路水質 <input type="checkbox"/> 隔離水道水質 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 其他：		

聲明書
(一)茲保證本報告內容完全依循行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事責任。
(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：



負責人：

檢驗室主管：



備註：

- 1.本報告已由檢可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：
- 無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)
- 2.本報告封面1頁，樣品檢測報告4頁，共計5頁，報告分離使用無效。
- 3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。
- 4.本報告書由樣品檢測報告書編號FID105W052內容擷取而來。

第1頁(共5頁)

附錄四-8-表1 附近河川水質含河口(YI105SI).doc

附錄四-8-表1 (續1) 離島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測暨相關配合工作計畫—105年春季河口(季報)

認證	樣品編號及名稱	單位	MDL	W105030202	W105030203	W105030205	W105030206	W105030207	W105030208	W105030210	W105030211	W105030213	W105030214	
				蚊港橋下游源	夢麟橋源	西湖橋下游源	蚊港橋源	新興橋源	西湖橋源	蚊港橋下游退	夢麟橋退	西湖橋下游退	蚊港橋退	
◎	pH	NIEA W424.52A	-	8.1(8.069)	7.7(7.712)	8.1(8.069)	7.8(7.775)	7.9(7.912)	7.8(7.832)	8.0(8.047)	7.9(7.922)	7.8(7.783)	7.6(7.615)	
◎	水溫	NIEA W217.51A	℃	-	19.4	20.1	19.9	19.8	22.6	19.6	17.8	19.3	20.4	19.4
◎	導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	49700	41300	51700	40200	4290	47600	37600	8710	23300	4160
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	32.2	26.3	33.7	25.5	2.3	30.8	23.6	4.8	14.0	2.2
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	50	29	26	33	160	55	21	120	55	95
◎	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	7.5(7.51)	3.9(3.92)	6.7(6.73)	5.4(5.44)	<0.1(0.05)	4.4(4.40)	7.6(7.61)	0.2(0.19)	0.2(0.18)	0.9(0.93)
	DO飽和度		%	-	98.2	50.2	89.7	69.3	0.5	57.4	92.3	2.1	2.1	10.1
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	2.2	5.1	<2.0(1.7)	3.7	41.3	5.9	7.7	44.9	72.5	60.1
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	32.4	26.8	29.3	34.2	34.2	59.8	16.7	17.5	33.3	92.0
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	2.3E+02	1.7E+04	4.6E+03	2.4E+05	2.7E+03	1.4E+03	2.9E+05	2.2E+05	2.4E+06	
◎	氯氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	1.55	10.6	0.89	5.00	65.6	7.81	0.43	62.9	42.1	29.8
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	0.21	0.12	0.14	0.19	ND(0)	0.11	<0.06(0.05)	ND(0.003)	ND(0.002)	0.37
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0004	0.06	0.15	0.05	0.13	<0.01(0.0030)	0.05	0.02	<0.01(0.0026)	ND(0.0002)	<0.01(0.0013)
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	0.189	1.29	0.136	0.703	10.6	1.17	0.081	9.39	6.59	5.39
◎	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	1.23	8.08	0.851	5.06	19.1	2.54	3.85	19.1	12.0	5.92
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	<0.0040(0.0013)	<0.0040(0.0013)	ND(0)	ND(0)	0.0327	ND(0.0008)	<0.0040(0.0013)	0.0149	0.0755	0.0186
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	2.5	<0.5	0.5	3.0	1.2	3.9
◎	礦物性油酯	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	-	-	-	-	1.8	-	-	2.2	-	0.9
◎	葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	2.2	6.4	1.8	3.9	10.0	7.3	30.9	12.9	20.2	11.5
Cu		NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	<0.0030(0.0024)	0.0050	0.0525	0.0045	0.0055	0.0049	0.0046	ND(0.0007)	0.0041	ND(0.0002)
Cd		NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0002)	ND(0.0002)	0.0010	ND(0.0001)	ND(0.0002)	<0.0008(0.0003)	ND(0.0001)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0.0002)
Pb		NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	ND(0.0010)	<0.0050(0.0023)	ND(0.0014)	<0.0050(0.0023)	ND(0.0013)	<0.0050(0.0027)	<0.0050(0.0016)	<0.0050(0.0021)	<0.0050(0.0019)	<0.0050(0.00033)

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢測。"-表不必分析，"#表定量極限。

2.本報告書依據環境保護署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。

大腸桿菌群以“E-02”(例)代表“10²”為配合計畫需求，pH及DO檢測項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

3.報告值標示為<2.0[#](X)BOD，2.0為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據表實際測值。本項BOD水樣均添加TCMP。且樣品油鹽濃度大於等於2.0mg/L即測定礦物性油鹽。

4.報告值標示為<0.06[#](X)矽酸鹽氮)或<0.0040[#](X)酚類)或<0.0030[#](X)Cu)或<0.0008[#](X)Cd)或<0.0050[#](X)Pb)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外抽方式求得之測值。

5.報告值標示為<0.01[#](X)亞硝酸鹽氮)，0.01為所列檢項之報告極限(最小表示位數)濃度，括號內數據表實際測值。亞硝酸鹽氮檢驗項目樣品編號W105030211、W105030213-14因水樣濁度高，扣除背景值後出具報告。

6. SS檢項樣品編號W105030210因比重值小於2.5mg，且過濾樣品體積小於1L，數據仅供参考。硝酸鹽氮檢驗項目樣品編號W105030214疑分析過程有誤，因此以超過有效期後，再次分析出具報告，數據僅供參考。

(本表)第2頁(共5頁)

附錄四-8-表1(續2) 離島工業105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測暨相關配合工作計畫-105年春季河口(季報)

(本表)第12頁(大正元)

附錄四-8-表1(續3) 離島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測暨相關配合工作計畫-105年春季河口(季報)

計量名稱 - 嘉林離島式基礎工系區間發射量表現值調查聯合工作計畫 103 年度第一次 (子樣)										
認證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W105030215	W105030216	W105030218	W105030219	-	-
	檢測項目	檢測方法			新興橋道	西湖橋道	運送空白	運送空白	-	-
(◎)	pH	NIEA W424.52A	-	-	7.9(7.924)	7.9(7.857)	-	-	-	-
(◎)	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	17.2	19.9	-	-	-	-
(◎)	導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	-	2560	10000	-	-	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	1.3	5.6	-	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	190	80	-	-	-	-
(◎)	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	0.2(0.21)	0.1(0.09)	-	-	-	-
	DO飽和度		%	-	2.2	0.9	-	-	-	-
(◎)	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	42.2	77.5	-	-	-	-
(◎)	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	73.0	38.5	-	-	-	-
(◎)	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100ml	10 [#]	3.9E+05	3.8E+05	<10	<10	-	-
(◎)	氯氣	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	72.7	62.6	-	-	-	-
(◎)	硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.02	ND(0.01)	ND(0.01)	-	-	-	-
(◎)	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.52C	mg/L	0.0004	ND(0)	ND(0.0001)	-	-	-	-
(◎)	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.006	11.1	10.2	-	-	-	-
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.012	18.7	18.6	-	-	-	-
(◎)	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0012	0.0188	0.139	-	-	-	-
(◎)	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	4.8	0.8	-	-	-	-
	礦物性油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	3.0	-	-	-	-	-
	葉綠素a	NIEA E507.03B	μg/L	-	9.1	15.3	-	-	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	ND(0.0003)	ND(0.0004)	-	-	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0003)	ND(0.0002)	-	-	-	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	<0.0050(0.0037)	<0.0050(0.0028)	-	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢驗，"—"表示不必分析，"H"表定義極限。
2.本報告書依據環保署「檢測報告數位表示規範」檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零時，則以“0”表示。大腸桿菌群以“E+05(例)代表” $\times 10^5$ 。為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。
3.本批BOD水樣均添加TCMP。
4.亞硝酸鹽氮檢驗項目編號W1050302-16因水樣濁度高，扣除背景值後出具報告。
5.凡樣品油脂濃度大約等於0.0mg/L即測定礦物油含量。
6.報告值標示為<0.0050(±)(Pb)：前方數字為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外推方式求得之測值。

(本表)第4頁(共5頁)

附錄四-8-表1(續4) 離島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區開發計畫環境監測暨相關配合工作計畫-105年春季河口(季報)

認證	樣品編號及名稱	單位	MDL	W105030215	W105030216	-	-	-	-	-	-	-
				新興機器	西湖機器	-	-	-	-	-	-	-
Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0525	0.0895	-	-	-	-	-	-	-
Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0013	0.0127	0.0088	-	-	-	-	-	-	-
Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	<0.0030(0.0030)	<0.0030(0.0015)	-	-	-	-	-	-	-
Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0041	2.90	1.22	-	-	-	-	-	-	-
Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0006)	<0.0010(0.0008)	-	-	-	-	-	-	-
◎ As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0004	0.0097	0.0245	-	-	-	-	-	-	-
◎ Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0)	ND(0)	-	-	-	-	-	-	-
◎ MBAS	NIEA W525.52A	mg/L	0.03	0.25	0.36	-	-	-	-	-	-	-
◎ 氧化物△	NIEA W441.50C	mg/L	0.002	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-

附錄四-8 表 1 附近河川水質命河口(XH105S1).doc

附錄四-8-表1(續5) 離島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告(漲潮)

採樣日期： 105.03.02 (農01.24) 當次高潮位時間：1620 當次低潮位時間：1014 天氣： 當日：晴 前一日：晴 前二日：晴

項目測點		採樣時間	水深(m)	臭味	漂浮物	泡沫	附近堆置垃圾
第一組	新虎尾溪(蚊港橋)	15.55	4.0	×	×	×	×
	新虎尾溪(蚊港橋下游)	1615	--	×	×	×	×
第二組	有才寮(新興橋)	1536	1.2	×	×	×	×
	有才寮(夢麟橋)	1554	1.3	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋)	1615	2.0	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋下游)	1632	2.6	×	×	×	×

註：1.○表有；×表無

2. --表未施測

附錄四-8-表1(續6) 異島工業區105年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告(退潮)

採樣日期： 105.03.02 (農 01.24) 當次高潮位時間：1620 當次低潮位時間：1014 天氣： 當日：晴 前一日：晴 前二日：晴

項目測點		採樣時間	水深(m)	臭味	漂浮物	泡沫	附近堆置垃圾
第一組	新虎尾溪(蚊港橋)	0931	0.6	×	×	×	×
	新虎尾溪(蚊港橋下游)	0952	--	×	×	×	×
第二組	有才寮(新興橋)	0930	0.35	×	×	×	×
	有才寮(夢麟橋)	0950	0.5	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋)	1013	0.45	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋下游)	1031	0.6	×	×	×	×

註：1.○表有；×表無

2. --表未施測

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

產業園區開發推動辦公室
案件交辦事項報告表

	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 _A 標準值為72.0 dB(A)建請修正P.1-3 噪音監測項目L _A 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 地下水水質測項鑑，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，經查海城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；海城底質監測頻率為每半年一次，本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貴局意見修正於本季監測報告中，說明尚屬合宜。	敬悉。	

依	據：貴局105年08月10日105JC208033交辦單辦理	交辦單位：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環境監測計畫」105年第2季環境監測年第二季環境監測季報文 審查意見回覆說明一案	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2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：
		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 _A 標準值已更正為 72.0 dB(A)。
		二、經查 P.2-37 地下水水質測項鑑，已於內文更正 SS01 及 SS02 超過監測標準。
		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。
		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。
		五、綜上所述，經查本監測報告內容已更正，建議 貴局轉送環保署審查。
		-以上意見，徵供 貴局卓參-

產業園區開發推動辦公室

主管簽核：林志文 承辦：林志文

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

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

審查意見	審查意見	審查意見	審查意見	審查意見	審查意見
1 本季河川水質與上一季度相比無太大改進，請持續改善，大多皆屬中度與重度污染，請持續觀察。	2 第3-163頁，表3-1.14-2本次監測之異常情況及處理情形，附近河川水質(含河水、有才寮大排口)部分，新虎尾溪、有才寮溪及舊虎尾及舊虎尾溪共3處陸域水質的測點。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。	3 第2-1頁，第一項之一氧化碳：「本季二測站最高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35 ppm之限值」，此處標準應使用一氧化碳8小時平均值(9ppm)比較。	4 表1.5.1-1監測方法已有重新公告，請確認後並更新。	建議本計畫可彙整台塑公司設立於本計畫係依據「雲林離島式基礎工業區本縣內各空品監測站，再與本季計畫開發計畫監測結果比較分析，而非只是單一彙表(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。	建議本計畫可彙整台塑公司設立於本計畫係依據「雲林離島式基礎工業區本縣內各空品監測站，再與本季計畫開發計畫監測結果比較分析，而非只是單一彙表(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。
1 表1.5.1-1監測方法已有重新公告，請確認後並更新。	2 建議本計畫可彙整台塑公司設立於本計畫係依據「雲林離島式基礎工業區本縣內各空品監測站，再與本季計畫開發計畫監測結果比較分析，而非只是單一彙表(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地下水氯氣於本季有上升趨勢，且其他幾口井仍有超标，「地下水有害物質環境傳輸調查及過濾測標準情形，屢次回覆皆是出為農業活動或養殖行為所造成，應提出精耕淺層地下水明顯受到鄰近水體較具體說明，如該區域垂直入滲速率影響，或八滲量等數值進行評析。	4 SS02監測井本季溶解固體物、氯鹽有偏高情況判斷為海水侵入情形，導致度測值與海水導電度相近外，另外總溶解固體物及氯鹽測值亦有偏高情形，與海水相似。且由屢次水位觀測資料顯示，SS02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。	建議本計畫可彙整台塑公司設立於本計畫係依據「雲林離島式基礎工業區本縣內各空品監測站，再與本季計畫開發計畫監測結果比較分析，而非只是單一彙表(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。	建議本計畫可彙整台塑公司設立於本計畫係依據「雲林離島式基礎工業區本縣內各空品監測站，再與本季計畫開發計畫監測結果比較分析，而非只是單一彙表(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。

審查意見	審查意見	審查意見	審查意見	審查意見	審查意見
1 本季河川水質與上一季度相比無太大改進，請持續改善，大多皆屬中度與重度污染，請持續觀察。	2 第3-163頁，表3-1.14-2本次監測之異常情況及處理情形，附近河川水質(含河水、有才寮大排口)部分，新虎尾溪、有才寮溪及舊虎尾及舊虎尾溪共3處陸域水質的測點。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。	3 第2-1頁，第一項之一氧化碳：「本季二測站最高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35 ppm之限值」，此處標準應使用一氧化碳8小時平均值(9ppm)比較。	4 表1.5.1-1監測方法已有重新公告，請確認後並更新。	建議本計畫可彙整台塑公司設立於本計畫係依據「雲林離島式基礎工業區本縣內各空品監測站，再與本季計畫開發計畫監測結果比較分析，而非只是單一彙表(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。	建議本計畫可彙整台塑公司設立於本計畫係依據「雲林離島式基礎工業區本縣內各空品監測站，再與本季計畫開發計畫監測結果比較分析，而非只是單一彙表(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。

**產業園區開發推動辦公室
案件交辦事項報告表**

類別	監測項目	監測方法	主要使用設備	意見說明	
一、空氣品質	氮氧化物(NOx/NO ₂ /NO)	NIEAA417.12C	化學發光自動分析儀		
	一氧化碳(CO)	NIEAA421.13C	紅外線自動分析儀		
	二氧化硫(SO ₂)	NIEAA416.13C	紫外光自動分析儀		
	總懸浮微粒(TSP)	NIEAA102.12A	高量採樣器		
	懸浮微粒(PM ₁₀)	NIEAA206.10C	β -ray分析儀		
	臭氧(O ₃)	NIEAA420.12C	紫外光自動分析儀		
	碳氮化合物(THC/NMHC/NMHC)	NIEAA740.10C	總碳氫化合物自動分析儀		
依據：貴局 105 年 11 月 17 日 105IC211032 交辦單辦理					
<p>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」105 年第 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：</p> <p>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，建請修正一致。</p> <p>二、經查表 1.2-1 海域生態中「潮流間帶底棲生物調查」、「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，建請補充說明。</p> <p>三、經查 2.1 節中文字與表 2.1-1 不一致之情況，例如，一氧化碳枋寮漁港駐在所測值非 1.00 ppm、二氧化硫最高小時測值非介於 2.0~3.0 ppb 之間，建請該章節重新詳細審視並修正。</p> <p>四、經查 2.4 節內文中，枋豐國小及海口橋之交通量有誤，建請修正。</p> <p>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，建請修正。</p> <p>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。</p> <p>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，建請修正。</p> <p>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</p>					

附表 空氣品質監測項目及方法

類別	監測項目	監測方法
一、空氣品質	氮氧化物(NOx/NO ₂ /NO)	NIEAA417.12C
	一氧化碳(CO)	NIEAA421.13C
	二氧化硫(SO ₂)	NIEAA416.13C
	總懸浮微粒(TSP)	NIEAA102.12A
	懸浮微粒(PM ₁₀)	NIEAA206.10C
	臭氧(O ₃)	NIEAA420.12C
	碳氮化合物(THC/NMHC/NMHC)	NIEAA740.10C

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。	謝謝建議；已補充表 1.2-1 海域生態中「潮間帶底棲生物調查」、「魚獲量及產值」和「養殖面積、種類、產量及產值」之因應對策。
2 經查表 1.2-1 海域生態中「潮間帶底棲生物調查」、「魚獲量及產值」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」、「魚獲量及產值」和「養殖面積、種類、產量及產值」之因應對策。
3 經查 2.1 节中文字與表 2.1-1 不一致之情況，例如，一氧化碳蕃 豐漁港駐所測值非 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 节之內容。
4 經查 2.4 节內文中，蕃 豐國小及海口橋之交通量有誤，建請修正。	謝謝指正；蕃 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 中關於鋅含量之描述，有部分誤植為銅含量及銅濃度，建請修正。	謝謝指正；已修正海域底泥鋅含量的描述。Zn 含量介於 48.8 (SEC5-20) ~ 155 (N15) mg/kg-dry，平均值為 75.2 mg/kg-dry。本季多數測點之“鋅”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 之鋅濃度 (150 mg/kg)，其中舊虎尾溪出海口 N5 測點之鋅含量 (155 mg/kg) 略高於國內下限值與美國 NOAA 鋅 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，建議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 节中，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。

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，建議 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 貴局還函。

主管簽核：科1次 / 科 承辦：科 科
產業園區開發推動辦公室
-以上意見，敬供 貴局參-
辨。

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，建議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月新興區開工和參寮電廠運轉前)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。	

**產業園區開發推動辦公室
案件文辦事項報告表**

七、經查 p.3-47 中表 3.1.6-2 監測項目錨，其本季監測結果摘要漏列 SS01 亦超過監測標準，建議修正。	
八、綜上所述，本報告部分內容尚待補充修正，建議 興科技股份有限公司依據審查意見補正後，再予 貴局函覆。 -以上意見，敬供 貴局卓參。	

產業園區開發推動辦公室

案件名稱：有關「雲林離島基礎式工業園區開發更新科(洪豪男)	
業區開發開發計畫施工 期間 105 年第 4 季環境 監測報告」一案	
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園區開發計畫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園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>一、雲林離島式基礎工業園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園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，漏列非甲烷碳氫化合物(NMHC)，建議修正。</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」，建議修正。</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，建議修正。</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，建議修正一致。</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，建議修正。</p>	

工業局工業區組審查意見答覆對照表

	審 查 意 見	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，漏列非甲烷碳氫化合物(NMHC)，建請修正。	謝謝指正，已補充非甲烷碳氫化合物(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省道旁之豎豐國小交通流量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，建請修正一致。	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之錨超過監測標準。

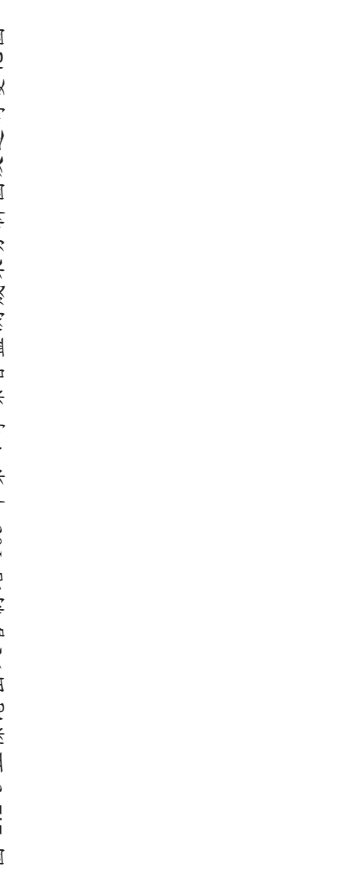
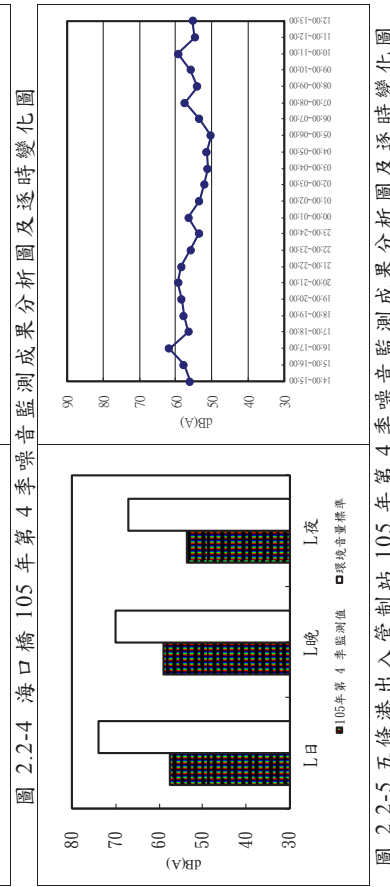
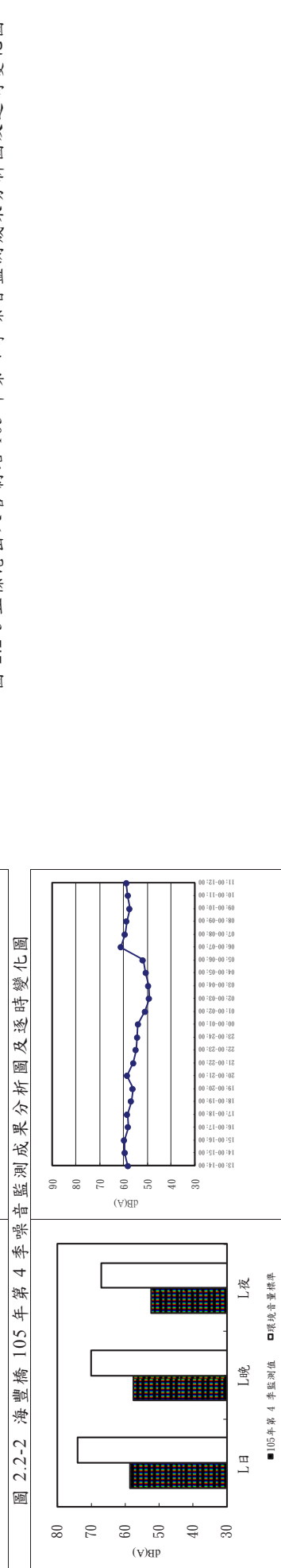
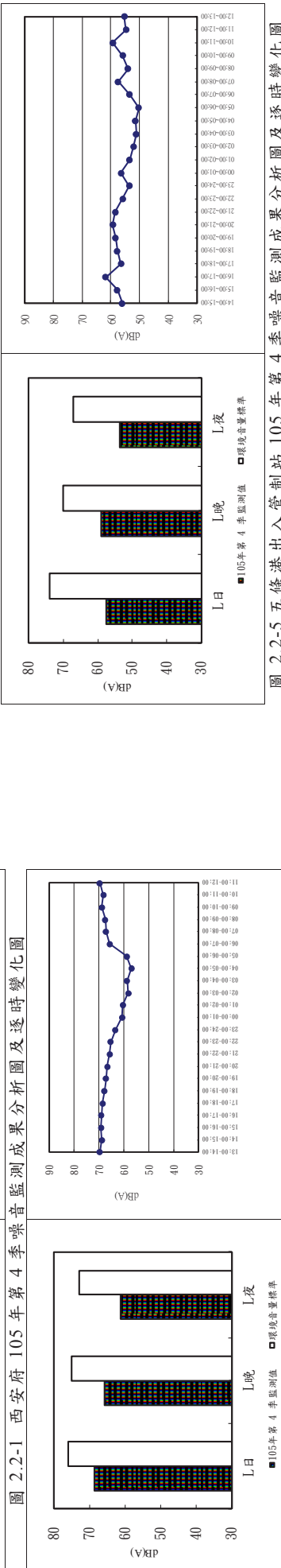
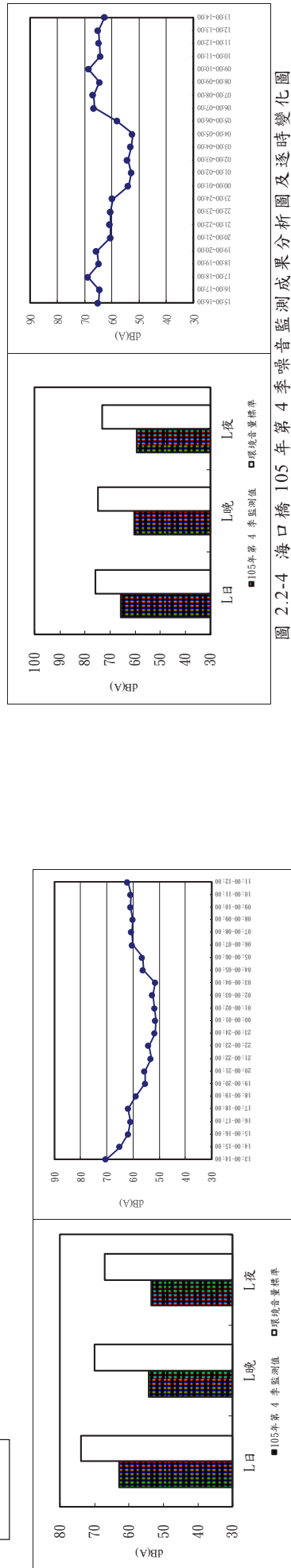
附件一

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

雲林縣境保護局意見答覆對照表

	審查意見	意見見答覆
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「大腸桿菌群退潮時有超出甲類海域水質標準，請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」本季全數測站之大腸桿菌群濃度皆符合標準。3.98 的說明係指海域斷面之結果。
2	地下水部分民 3 氮氣項目較往年監測數有明顯偏高情形，應說明可能原因。	謝謝建議；地下水氮氣偏高問題，由環保署準檢討計畫(第二期)針對鵝腳水溪沖積扇水質調查結果得知，濁水溪沖積扇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，造成本區域地下水氮氣濃度偏高。
3	河川、潮間帶、海域斷面採樣現場照片無日期，應注意。	由濃度層線圖顯示，民 3 之氮氣歷年來上下起伏，本次之濃度仍在歷年變化區間。
4	圖 2.2-1 測站名稱錯誤，請修正。	謝謝提醒；本季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。
5	附錄五-52，頁面顛倒，請修正。	謝謝指正；此部分為誤植，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。
6	附錄六-6 及 -7，審查人員應簽名，表單塗謝提醒；目前進出港證明均蓋有安檢站簽證章，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。	謝謝指正；已修正頁面排版。

本季採樣日期與採樣照片如下所示：	
105 年第四季	採樣日期
河川(含河口)	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
	
	
	
	SEC 9-10 海域水質透明度施測



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
1 第1-39頁描述各空氣污染物之方法偵測謝謝建議；已修正表「5.1-3」之偵測極限值；極限數值與表「1.5.1-3」(第1-47頁)中所列數有有關儀器偵測極限、重複分析、添加回收率值不一致。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。	謝謝指教；已修正表「5.1-3」之偵測極限值；每季水質測值應彙整表於本文，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。
2 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，測有效時數皆符合本報告1-45頁所述規範。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。	謝謝指教；經檢視，105年第四季各測項監質」內容提及「每日之有效小時紀錄值，測有效時數皆符合本報告1-45頁所述規範。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。
3 第2.1節空氣品質部分，請補充本季氣象資料之風花圖。	遵照辦理；將補充空氣品質調查期間的風花圖於報告2.1節。
4 第3-3頁第二項提及「與本署臺西、備背謝謝建議；本監測報告3-3頁所稱檢附於附錄三中的監測數據，僅有台塑公司西螺站監測及參照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，若是於附錄四中，僅有台塑公司西螺站數據，未有本署臺西、備背及參照3站資料。	謝謝指教；本監測報告3-3頁所稱檢附於附錄三中的監測數據，僅有台塑公司西螺站監測及參照3站比較，3站之原始數據列於附錄三；有關於資料，若是於附錄四中，僅有台塑公司西螺站數據，未有本署臺西、備背及參照3站資料。
5 請於附錄三補充粒狀物-總懸浮微粒(TSP)部分，於實驗室天秤重過程相關之前已附於附錄四-9~11頁；106年第一季相關品保及品管紀錄資料。	謝謝指教；105年第四季TSP之秤重之紀錄表(TSP)部分，於實驗室天秤重過程相關之前已附於附錄四-9~11頁；106年第一季相關品保及品管紀錄資料。
6 附錄四-18頁標題為臺西測站105年第4季謝謝指正；已修正附錄四西螺測站隔膜標監測資料，惟自附錄四-19頁起內容卻為西螺測站監測資料，請確認。	謝謝指正；已修正附錄四西螺測站隔膜標監測資料，惟自附錄四-19頁起內容卻為西螺測站監測資料，請確認。
7 新光尾溪、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，建議持續監測並補自河口延伸並逼近24號水門，推測阻礙大排允如有才寮大排出海口段淤泥砂情形分析水體的流通交換，以致有才寮大排仍偶有受內陸輸入的有機性污染之虞。將持續監測陸等相關資料。	悉，遵照辦理。過去報導曾指出臺林縣台西鄉有才寮大排下游及出海口段淤泥砂情形，導致水門行水斷面緊縮，淤泥砂面積增加，污濁情形仍未顯著改善，建議持續監測並補自河口延伸並逼近24號水門，推測阻礙大排允如有才寮大排出海口段淤泥砂情形分析水體的流通交換，以致有才寮大排仍偶有受內陸輸入的有機性污染之虞。將持續監測陸等相關資料。
8 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氣氮及總磷濃度偏高所致，也應表列當季各海域水質測站、測值及可能影響該測站之應河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，清各項海域水質超標原因。	謝謝指教；圖2.8-1雲林沿海水質污染特性之說明，如認為係受河川所帶來之氣氮及總磷濃度偏高所致，也應表列當季各海域水質測站、測值及可能影響該測站之應河口區水質污染最為嚴重，潮間帶區居次，清各項海域水質超標原因。
9 105年海域水質多有生化需氧量、大腸桿菌群、氣氮、總磷(正磷酸鹽)測值超標情形，每季水質測值應彙整表於本文，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。	謝謝建議；後續106年度第二季報本文將納入海城斷面水質整表，以利檢視校對。
10 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，其數值項目海域斷面水質變化圖，其數值範圍未涵蓋範圍是否涵蓋歷年潮間帶測站測值，請再歷年潮間帶測站測值，請再歷年潮間帶之水質分析數確認。以圖3.1.9-7大腸桿菌群水質變化圖值呈現於圖2.9-1至圖2.9-15。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年間皆會出現異常偏高測值，導致近年直線圖無法呈現各項水質測值變化趨勢，建議或許可縮短時間軸為近10年，深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、大腸桿菌群、氣氮、總磷(正磷酸鹽)等，請檢示相關圖表之數據是否完整呈現冬季超標數值，並應於圖表中標示甲類海域海洋環境品質標準值，以利檢視超標情形。	謝謝建議；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，其數值項目海域斷面水質變化圖，其數值範圍未涵蓋範圍是否涵蓋歷年潮間帶測站測值，請再歷年潮間帶測站測值，請再歷年潮間帶之水質分析數確認。以圖3.1.9-7大腸桿菌群水質變化圖值呈現於圖2.9-1至圖2.9-15。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年間皆會出現異常偏高測值，導致近年直線圖無法呈現各項水質測值變化趨勢，建議或許可縮短時間軸為近10年，深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、大腸桿菌群、氣氮、總磷(正磷酸鹽)等，請檢示相關圖表之數據是否完整呈現冬季超標數值，並應於圖表中標示甲類海域海洋環境品質標準值，以利檢視超標情形。
11 第3.1.9節海域水質歷年監測結果，有關生態系：第3.1.9節海域水質歷年監測結果指	第3.1.9節海域水質歷年監測結果，有關生態系：第3.1.9節海域水質歷年監測結果指

審查意見		意見答覆
12 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。此段落未涵蓋深討潮間帶測站之測值，而相關歷年分析撰述於第二章節。 空氣中二氧化硫自動檢驗方法－紫外光吸收法(NIEA A416.13C)、空氣中氮氧化明。螢光法(NIEA A416.13C)及空氣中一氧化碳自動檢測方法－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/m ³	—	±10%	—
PM10	NIEA A206.10C	0.1µg/m ³	—	—	—
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%
PM ₁₀	24小時	24小時	100%
PM _{2.5}	24小時	24小時	100%
SO ₂	24小時	24小時	100%
NO _x /NO/NO ₂	24小時	24小時	100%
CO	24小時	24小時	100%
O ₃	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

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 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及於105年12月15日停止使用，建議更新本報告書中有關底泥重金屬之檢測方法。	謝謝指正，已補正表1.3-1監測計畫概述採植形水深」之本季執行監測時間，為105充，將於2017年3至5月完成控制點測量，6至8月完成海城地形及航空測量，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。	謝謝指正，2017年海域地形監測規劃已補正，已補充落墨量縱軸之單位。
2 經查本報告書P.1-26監測項目「海底地形監測」，將於2017年3至5月完成控制點測量，6至8月完成海城地形及航空測量，8至9月完成數值航測圖繪製時間。	謝謝指正，已校正新興區河川水質污染指標平均點數對應之污染程度不一致，建請修正。	謝謝指正，已校正新興區河川水質污染指標平均點數對應之污染程度不一致，建請修正。
3 經查本報告書P.2-7之圖2.1-10，其垂直謝謝指正，已補充落墨量縱軸。	謝謝指正，已校正新興區河川水質污染指標平均點數對應之污染程度不一致，建請修正。	謝謝指正，已校正新興區河川水質污染指標平均點數對應之污染程度不一致，建請修正。
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(RPI)中部污染之點數範圍。	謝謝指正，將於下季(106年第二季)監測季報題為「民國105年11月18日雲林縣台西鄉中更新圖例，以利閱讀。	謝謝指正，將於下季(106年第二季)監測季報題為「民國105年11月18日雲林縣台西鄉中更新圖例，以利閱讀。
5 經查本報告書P.2-94之圖2.10.1-7，其圖標謝謝建議，將於下季(106年第二季)監測季報題為「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。	謝謝指正，已修正表標題為「85~106雲林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。	謝謝指正，已修正表標題為「85~106雲林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。
6 經查本報告書P.2-153之表2.11.2-4，其表謝謝指正，已修正表標題為「85~106雲林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。	謝謝指正，已修正表標題為「85~106雲林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。	謝謝指正，已修正表標題為「85~106雲林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。
7 經查本報告書P.3-45之圖3.1.6-5，圖中缺謝謝指正，已補充「地下水污染第二類監測標題不一致，建請修正。	謝謝指正，已修正「地下水污染第二類監測標題不一致，建請修正。	謝謝指正，已修正「地下水污染第二類監測標題不一致，建請修正。
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年修正。第4季之監測結果不一致，建請釐清並修正。	謝謝指正，SS01-鑑105年Q4超過標準，已做修正。	謝謝指正，SS01、民3及民4皆有氯氣超過第二類地水監測標準問題，請釐清是那些因素所造成。

審查意見	意見答覆
6 海域水質部分，依海域歷年水質變化圖 生化需氧量持續偏高，請釐清可能造成 此現象原因。	<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 本區域地下水氯濃度偏高。</p> <p>謝謝指教。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$\sim 0\sim 4.0 mg/L$，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，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陸河川受到一 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表

	審查意見	意見見答覆
一 第一章：		
1 本監測報告之監測內容概述及監測計畫已依規定說明。。	1. 敬悉。	(2) 監測結果雖符合環境品質標準，但與本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。
2 監測時間皆符合本季之監測時程。	2. 敬悉。	(3) 監測結果雖符合環境品質標準，但有超過本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。
3 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。	3. 遵照辦理，已檢視更新。	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。
二 第二章：		
1 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。	1. 謝謝指正，已檢視並更新表號。	4. 謝謝建議，已依建議刪除。
2 經查P.2-155中圖2.13-6圖名為2016年應為誤植，建請修正。	2. 謝謝指正，已修正誤植年份。	5. 謝謝建議，已依建議刪除。
3 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。	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。	6. 請查P.3-165表3.2-2仔稚魚無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。
4 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、氯氮最常超出標準值，建請持續追蹤水質是否受到畜牧業排放廢水之影響。	4. 敬悉，遵照辦理。	7. 請查P.3-165表3.2-2本次監測生物體中重金屬蓄積，因本次無監測，故無需填寫。
三 第三章：		
1 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。	1. 謝謝指正，已修正圖號為3.6.1-1至3.6.1-7。	8. 請照辦理，已補充相關內容，詳報告3.1.10節。
2 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。	2. 遵照辦理，已補充相關內容，詳報告3.1.10節。	9. 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
3 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。	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

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

	審查意見	意見答覆
一 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 日公告之雲林縣噪音管制區辦理。 2 表 2.2-1 之倫豐國小測點，其標準值應依 2. 遵照辦理。 3 表 2.2-1 海豐橋及五條港出入管制站之夜間時段標準值有誤，請修正。 4 附錄三-20，NL-52 噪音計於本季監測期 4. 謝謝指正，已修正為 72dB(A)。	SS02 監測井地下水重金屬砷濃度高過其謝謝建議，SS02 監測位置在台西區海埔他監測井(P.2-40)，且鐵、錳濃度也相對地，為開發區外之監測井，且新興區目前較高，請釐清是自然成因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，請工業行為導致。 SS02 監測井氯鹽、導電度、總溶解固體物等數值偏高，若被認定為海水入侵而交界帶，因此緊臨海岸邊之淺層地下水將受造成鹽化現象，其受海水污染的程度為海水之影響；SS02 所處位置為台西區海埔多？建議可利用相關分析方法進行評估。 河口水質檢驗結果 P.2-44 說明列於附錄-65~69，明應修改為附錄四-表 1，但查附錄四-表 1，有說明與附錄不符情形，請確認修正。	謝謝建議，已補充說明；西湖橋下游及西湖懸浮固體指數有超出地面水體分類及水偽的測站數值分別為 158 mg/L 和 110 mg/L，均較標準情形，但 P.2-48 及 P.2-49 未針對此現象分析說明。
二 第三章： 1 P.3-40 自 102 年 10 月至目前為止，民三其謝謝建議，民 3 為民井，地下水水質之變化地下水中氯鹽歷次監測有幾次接近第二餘原區域地下水水質特性外，亦可能受鄰近類地下水污染監測標準甚至超出監測標準地水面水水質影響，由該資料看來，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。	謝謝建議，已補充說明；西湖橋下游及西湖懸浮固體指數有超出地面水體分類及水偽的測站數值分別為 158 mg/L 和 110 mg/L，均較標準情形，但 P.2-48 及 P.2-49 未針對此現象分析說明。	謝謝建議，已補充說明；西湖橋下游及西湖懸浮固體指數有超出地面水體分類及水偽的測站數值分別為 158 mg/L 和 110 mg/L，均較標準情形，但 P.2-48 及 P.2-49 未針對此現象分析說明。
三 第三章： 1 P.3-40 自 102 年 10 月至目前為止，民三其謝謝建議，民 3 為民井，地下水水質之變化地下水中氯鹽歷次監測有幾次接近第二餘原區域地下水水質特性外，亦可能受鄰近類地下水污染監測標準甚至超出監測標準地水面水水質影響，由該資料看來，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。	謝謝建議，已補充說明；西湖橋下游及西湖懸浮固體指數有超出地面水體分類及水偽的測站數值分別為 158 mg/L 和 110 mg/L，均較標準情形，但 P.2-48 及 P.2-49 未針對此現象分析說明。	謝謝建議，已補充說明；西湖橋下游及西湖懸浮固體指數有超出地面水體分類及水偽的測站數值分別為 158 mg/L 和 110 mg/L，均較標準情形，但 P.2-48 及 P.2-49 未針對此現象分析說明。

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為本季。	謝謝指正，已更新。
2	依據第三章歷年各污染物濃度趨勢圖，粒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監測濃度值，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	本計畫臺西國小測站監測結果，建議與本署臺西光化測站監測數據比對，以驗證本計畫監測結果。	謝謝建議，環保署臺西光化測站與本計畫空氣品質監測項目並不相同。另進一步查對本計畫空氣品質監測當天環保署台西一般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	本季報告第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，多有超出丙類水體標準之情形，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	本季報告第2-46頁，河口水質測點-西湖橋之溶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，本團隊將舊虎尾溪水質之溶氧與生化需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，最高小時值29.0 ~ 47.0 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崙豐國小環境音量標準值有誤，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。而本表主要係提供比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。

	審查意見	意見答覆
		<p style="text-align: center;">錳</p> <p style="text-align: center;">時間</p>
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，瞭解井管內壁之狀況，若有淤積請進行相關維護作業。	<p>謝謝指教，關於井底是否有淤積情況，經查井深變化，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，實際原因仍需進一步釐清。另外，經查106年第4季之濁度，已降回歷年水準，後續仍將持續追蹤濁度與井深變化，以利適時因應及處理。</p> <p style="text-align: center;">濁度</p> <p style="text-align: center;">時間</p>
10	請彙整SS01及SS02歷年水位歷線變化，並說明豐枯水期水位落差變化。	<p>水位調查並非環評監測項目之一，先予敘明；近三年採樣時之水位變化如下圖所示，其中SS01在106年豐枯水期水位變化最大，範圍介於0.78~2.47公尺，而SS02在106年的豐枯水期水位變化最大，範圍介於-0.66~-0.28公尺。</p> <p style="text-align: right;"> ● SS01 ● SS02 </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
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，表中說明需校正項目，是否有送外校？還是皆僅內校，建議應有一欄位說明。	遵照辦理，相關儀器均有定期送外部校正，校正報告及有效期限均附於報告附錄三，將補充表1.5.1-2說明欄位。
2	表1.5.1-3之風速和風向檢測方法(風杯法和風標法)，與附錄二中說明不同。	謝謝指正，已修正附錄二。
3	圖1.5.1-3粒狀污染物現場操作流程圖，其中採樣第6步驟，採樣終了應記下採樣時間t和空氣流量Qe，以利後續計算採集空氣量。	謝謝建議，將補充於流程圖中。
4	3.1.1小節之二與同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氣品質自動監測站，如：臺西、崙背及麥寮等，可作為同時段比對監測結果數值之參考資料」建議本報告應與本署空品測站資料做比較，以確認監測結果正確性。	謝謝建議，本計畫若發生測值異常時，均會比對鄰近之台西測站測值，以瞭解區域空品狀況。此外，依據台西測站空氣污染指標(PSI)，100年至105年，主要造成空品不良的指標污染物為懸浮微粒(PM_{10})及臭氧(O_3)，其年平均值分別為 $45.5\sim54.2 \mu g/m^3$ 以及 $0.0339\sim0.0373 ppm$ ，顯示區域空氣品質呈穩定狀況，並與本計畫監測結果吻合。
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，並將監測結果納入報告中。	謝謝建議，本案依據「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」(環署綜字第0910051118號函同意備查)核定內容辦理環境監測，空氣品質測項不包含細懸浮微粒($PM_{2.5}$)，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7月22~23日，附錄四中西螺測站106年第3季(106年7月8日)監測資料，建議除彙整西螺測站7月8日監測資料外，其他監測日數的監測資料也應一併彙整呈現。	謝謝建議，本計畫空氣品質監測，鎮安府、崙豐漁港駐在所、台西國小等各測站均進行一年四季，每季一次24小時連續監測，故彙整台西測站資料，亦選監測期間連續24小時之測值做比對。

	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、溶氧及氯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，本季海域水質查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為光學離子偵測器，二者不同，請查明確認。	謝謝建議，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，再請查明。

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
產業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
一	<p>依據環保署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濃度值。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施工期間環境監測報告」皆未敘明西螺測站之空氣品質資料。考量環保署係於「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」審查會議結論中，要求保留西螺測站，爰該測站之資料應納入「雲林離島式工業區開發計畫施工期間環境監測報告」較適當，建議責局請台塑公司提供西螺測站空品資料予環興公司，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品資料於「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。</p>	<p>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石化工業綜合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，定稿本提送環保署於同年7月26日(環署綜字第0910051118號函)同意備查，合先敘明。</p> <p>西螺空氣品質測站於104年由台塑公司設立後，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之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。</p>
二	<p>經查本報告書表1.3-1「雲林離島式工業區施工期間環境品質監測辦理情形」其監測地點內容之用字與環評書件「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」不一致，建議於下季季報修改，並詳述監測範圍。</p>	<p>謝謝建議；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」不一致，本報告將調整表1.3-1編排方式，以利查對。</p>

	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

附錄六 出海證明資料

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)

101	出			財政部
101	進			郵局
101	出	5		申銀
106101	進	5		郵局
1356	出			

雲林離島 1061011、1117 海域取水船簿

現場採樣/量測分析紀錄表

acc 7.9.11

計畫名稱：離島(海域)		季(月)：106. 8/14		採樣地點：雲林		採樣日期：106. 10.11		進出港安檢站簽章									
當次高潮位時間：14:58		當次低潮位時間：08:14		潮位站：參照		潮位：□漲 □退 <input checked="" type="checkbox"/> 不適用											
出海船隻名稱：新豐利		船長姓名：宋有		進出港口名稱：二寮		當日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前一日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前二日： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨											
樣品基質 <input checked="" type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 感潮河水		□感潮河水 <input type="checkbox"/> 其他		天氣狀況													
1. pH計/電極# <u>28/28</u>		使用標準緩衝溶液： <input type="checkbox"/> pH 1.0 <input checked="" type="checkbox"/> pH 4.0 <input checked="" type="checkbox"/> pH 7.0 <input checked="" type="checkbox"/> pH 10.0 <input type="checkbox"/> pH 13.0															
校正零點電位：[-18.4] [±25mV]		校正斜率或%靈敏度：[-58.2] [-56~-61]		【95~103%】pH=7.00 值確認：[7.02] [40.05]													
2. 導電度計/電極# <u>P/P</u>		電極係數【0.472】溫度係數【WF】0.01N KCl 測值：[(142.9) μmho/cm [1343~1483]															
標準海水鹽度測值：[35.2] psu		[34.29~35.69]															
3. 溶氧計/電極# <u>P/P</u>		空氣校正斜率：[0.97] [0.6~1.25]		校正時溫度【29.6】℃，大氣壓力【1014】mbar(hpa)													
4. 濁度計# <u>-</u>		第二標準品濃度：[-] [-] NTU 檢查讀值：[-] [-] NTU															
5. 硫酸(A) H ₂ SO ₄ 6. 硝酸(B) HNO ₃ 7. NaOH(C) KOH-145		8. 醋酸鋅(D) -		9. 其他 -													
採樣點 名稱	樣品 編號	取樣 深度	採樣 方式	採樣時間 (起~迄)	採樣 時間 度 分	經度 度 分	緯度 度 分	(二重複差異 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (μmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L	透明度 □濁度 (m)	水深 (m)	備註		
																pH	溫度
11-05 上	63550	1.0	0	0959~1006	120	07.516	23	38.864	8.090	8.100	30.2	50.6	33.5	6.05	97.5	0.53/0.52/0.53	7.4
11-10 上	63552	1.0	0	1011~1021	120	07.048	23	39.152	8.093	8.093	30.1	50.7	33.5	6.03	97.2		
11-20 上	63554	1.0	0	1042~1054	120	04.781	23	40.596	8.137	8.141	29.7	50.6	33.4	6.79	10.9.2	0.64/0.63/0.62	11.2
11-20 上	63555	20.2	0	-	-	-	-	8.143	8.149	8.149	51.2	51.2	33.4	6.62	10.6.0		
11-20 上	63548	1.0	0	1109~1121	120	06.362	23	43.713	8.116	8.121	30.1	51.1	33.8	6.38	10.2.5	1.2/1.3/1.2	21.2
12-20 上	63549	18.4	0	-	-	-	-	8.131	8.132	8.132	29.6	51.2	33.8	6.20	98.4		
12-20 上	63542	1.0	0	1134~1146	120	08.528	23	45.874	8.093	8.095	30.4	50.8	33.6	6.10	98.5	1.1/1.0/1.1	22.3
分析項目	SS,濁度	BOD	無機素a,矽酸鹽	油脂	氯化物	氮類	重金屬	正磷酸	總泥漂	無機鹽	鐵鉻,錳,鈷	TOC	大腸菌群				
添加保存劑		A	C		B						A	A					
容器容積	P3L	P3L	P1L	G1L	P1L	P0.5L	PSL/2L	0.05/0.25L	0.25L	G1L/P0.25L	G0.04L						
樣品合計總數	18	18	18	18	18	18	18	-	-	22	54	18+18	V				
採樣人員：	王怡	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	黃廷彬	
協助採樣人員：	鄭淵																
備註：1. 天氣、漲退記✓。 2. 水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註欄註明。 3. 潮位請記錄以何處潮位站為準。 4. 使用試劑請填代號如 A、B 等。																	
5. 採樣方式：單一樣品填代號 0，混合請填 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量。 7. 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。																	
主任：	1061016																
採樣負責人：	1061016																
記錄人員：	1061016																

登錄六-3

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：Y1 (礁)
當次高潮位時間：106.10.11

當次低潮位時間：106.10.11
船長姓名：王海

樣品基質：海水 河水 感潮河水 其他

潮位站：雲林

採樣地點：雲林 採樣日期：106.10.11

潮位：

漲

退

不適用

進出港口名稱：

進出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

口

名

稱

：

進

出

港

</

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱： <u>雞島(海)</u>	季(月)： <u>106、11月</u>	採樣地點： <u>雲林</u>	採樣日期： <u>106.11.17</u>	進出港安檢站簽章											
當次高潮位時間：	<input checked="" type="checkbox"/> 次高潮位時間：	潮位站：	<input type="checkbox"/> 漲 <input type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用												
出海船隻名稱：	<u>六</u>	進出港口名稱：	<u>——</u>												
樣品品質	<input type="checkbox"/> 海水 <input checked="" type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 感潮河水 <input type="checkbox"/> 其他	天氣狀況	當日： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前一日： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨；前二日： <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨												
1.pH計/電極# 校正零點電位：	<u>pH 1.0</u>	使用標準緩衝溶液： <input checked="" type="checkbox"/> pH 4.0 <input type="checkbox"/> pH 7.0 <input type="checkbox"/> pH 10.0 <input type="checkbox"/> pH 13.0													
儀器使用 校正及添 加保存劑	<u>[±25mV]</u>	校正斜率或%靈敏度： <u>[] []</u> [56~61] [95~103%]	pH=7.00	值確認： <u>[]</u> [± 0.05]											
2.導電度計/電極# 標準海水鹽度測值：	<u>[]</u>	溫度係數： <u>[]</u> 0.01N KCl 測值： <u>[]</u> $\mu\text{mho/cm}$ <u>[134.2/48.5]</u>													
3.溶氧計/電極# 溫度計#	<u>[]</u>	空氣校正斜率： <u>[]</u> [0.6~35.69]													
4.濁度計#	<u>[]</u>	第二標準品濃度： <u>[]</u> [0.6~1.25]	校正時溫度： <u>[]</u> °C	大氣壓力： <u>[]</u> mbar(hpa)											
5.硫酸(A)	<u>6.硝酸(B)</u>	<u>7.NaOH(C)</u>	<u>8.醋酸鋅(D)</u>	9.其他											
採樣點 名稱	樣品 編號	取樣 深度	採樣 方式	採樣 時間 (起~迄)	經度 度 * 分	經度 度 * 分	pH (二重複差異 ≤ 0.1)	水溫 (°C)	導電度 $\mu\text{mho/cm}$	鹽度 (psu)	溶解量 mg/L	透明度 [] (m)	水深 (m)	漂 浮 物 質 量	
1000-2 下	-	15.4	0	~	8.127	8.130	24.6	51.4	33.7	6.23	91.4	6.23	25.2		
2000-2 上	-	1.0	0	1203~1208	09.087	23	48.59	85.96	25.1	51.4	33.7	6.23	11.9		
2000-B 上	-	23.5	0	~	8.122	8.128	24.6	51.5	33.9	6.21	90.0	24.5	30.7		
(R) 下	-	1.0	0	1215~1220	09.163	23	47.88	8.115	8.121	51.5	33.9	6.21	18.2		
					8.126	8.132	24.6	51.6	33.9	6.19	90.3	9.42	33.9		
					8.136	8.133	24.6	51.6	33.9	6.16	89.9		33.9		
分析項目															
添加保存劑															
容器容積															
樣品合計總數															
採樣人員：	<u>黃建彬</u>												協助採樣人員：	<u>黃建彬</u>	
添加保存劑	<u>——</u>														
容器容積	<u>——</u>														
樣品合計總數	<u>——</u>														
備註：1.天氣、漲退請記。2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近堆置垃圾，都請在此備註欄註明。3.潮位請記錄以何處潮位站為準。4.使用試劑請填代號如A、B等。															
5.採樣方式：單一樣品填代號O，混合請填M。6.容器容積請填寫材質及容量。7.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他填寫寫真校正檢測數據均不具效力。															
主任：	<u>黃建彬</u> (106.11.17)													記錄人員： <u>黃建彬</u> (106.11.17)	
														第4頁/共4頁	

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析

工作項目：海域水質 海域生態 其他()

調查區域：台西 海域

採樣日期：106 年 11 月 17 日

採樣時間：自 6 時 00 分起至 12 時 00 分止。

採樣人員：

出海作業人員 陳宥君、賴建成、徐凱雲

莊名豐、鄭玉婷

進出港安檢站簽證

三條崙安檢站
簽證章

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. 進出港口名稱：三條崙

二、氣候/風浪狀況記錄

1. 天氣狀況：晴、陰、雨、其它(請說明：_____)

2. 氣溫：28 (°C)、

3. 風浪級數： (級)。

4. 浪高： (公尺)。

三、採樣現場狀況記錄(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：陳宥君。

2. 目視範圍是否有其他船隻作業：是、無。

若為有，則請簡述何種作業船隻：刺網船、貨輪

四、特殊狀況說明(如遇特殊況狀請簡述於下)

審查人員：徐軒耀

計畫名稱：雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析

工作項目：海域水質 海域生態 其他()

調查區域：台西 海域

採樣日期：106 年 10 月 2 日

採樣時間：自 上 時 30 分起至 10 時 10 分止。

採樣人員：

李宗軒

出海作業人員
蔡秉誠

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. 進出港口名稱：三條崙

二、氣候/風浪狀況記錄

1. 天氣狀況：晴、陰、雨、其它(請說明：)。

2. 氣溫：33 (°C)。

3. 風浪級數：4~6 (級)。

4. 浪高：1 (公尺)。

三、採樣現場狀況記錄(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：李宗軒。

2. 目視範圍是否有其他船隻作業：是、無。

若為有，則請簡述何種作業船隻：渔船。

四、特殊狀況說明(如遇特殊狀況請簡述於下)

審查人員：李宗軒

計畫名稱：「雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查分析」

工作項目：海域水質 海域生態 其他(_____)

採樣日期： 106 年 11 月 29 日

採樣時間：自 05 時 00 分起至 10 時 35 分止。

出海作業人員:林冠廷、林英龍

進出港安檢站簽證

三條崙

一、出海作業紀錄

1. 作業船隻名稱：_____

2. 船長姓名：_____

3. 進出港口名稱： 雲林三條崙漁港

二、氣候/風浪狀況記錄

1. 天氣狀況：晴、陰、雨、其它(請說明：_____)。

2. 氣溫：23~26 (°C)。

3. 風浪級數：5~8 (級)。

4. 浪高：1~2 (公尺)。

審查人員：_____

