

十一年度至一百零一年度工作期末報告 第一部份 自然環境現場調查 第三冊 海域生態調查。經濟部工業局。

- 李宗霖、陳邦富 (1992). 水污染影響漁產品品質調查 (四), 漁業環境保護專集 (六) 農委會漁業特刊第34號, P.201-229.
- 李宗霖、陳邦富 (1993). 二仁溪河口海域環境再開放養殖可行性調查研究, 漁業環境保護專集(七) 農委會漁業特刊第38號, P.179-206.
- 李宗霖、陳邦富 (1994). 二仁溪河口海域環境再開放養殖可行性調查研究 (III), 漁業環境保護專集 (八) 農委會漁業特刊第45號, P.139-179.
- 林頌生、陳景川、陳美伸、葉瑞月、溫惠美 (1990). 水污染影響漁產品品質調查 (二), 漁業環境保護專集 (四) 農委會漁業特刊第25號, P.169-181.
- 陳景川、林頌生、溫惠美、陳美伸、葉瑞月 (1991). 水污染影響漁產品品質調查 (二), 漁業環境保護專集 (五) 農委會漁業特刊第30號, P.149-161.
- 陳景川、溫惠美、陳美伸、簡秀玲 (1992). 水污染影響漁產品品質調查 (四), 漁業環境保護專集 (六) 農委會漁業特刊第34號, P.187-200.
- 溫惠美、陳景川、蘇秀芬 (1993). 重金屬影響水產生物之品質調查 (三), 漁業環境保護專集 (七) 農委會漁業特刊第38號, P.147-156.
- 溫惠美、陳景川、蘇秀芬 (1994). 重金屬影響水產生物之品質調查 (二), 漁業環境保護專集 (八) 農委會漁業特刊第45號, P.110-116

空氣品質監測相片紀錄



鎮安府AQ



鎮安府落塵



崙豐漁港駐在所AQ



崙豐漁港駐在所落塵



台西國小AQ



台西國小落塵

噪音振動監測相片紀錄



崙豐國小(噪音監測情形)



崙豐國小(振動監測情形)



海豐橋(噪音監測情形)



海豐橋(振動監測情形)



台西海口橋(噪音監測情形)



台西海口橋(振動監測情形)

噪音振動監測相片紀錄(續)



安西府(噪音監測情形)



安西府(振動監測情形)



五條港出入管制站(噪音監測情形)



五條港出入管制站(振動監測情形)

交通量監測相片紀錄



崙豐國小



海豐橋



安西府



台西海口橋



華陽府



五條港出入管制站

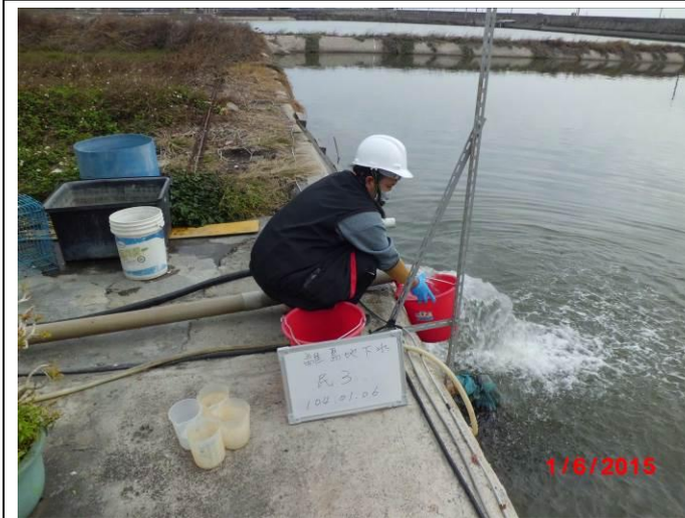
104年第1季地下水採樣現場照片



SS01(微洗井法)



SS02(微洗井法)



民3(出水口採水)



民4(出水口採水)

海陸域水質- 本季採樣日期與採樣照片如下所示：

104年第一季	採樣日期
河川(含河口)	104年1月14日
潮間帶	104年1月6日
海域斷面	104年3月3日、15日
採 樣 照 片	
 <p>蚊港橋下游採水現場</p>	
 <p>潮間帶N5測站採水現場</p>	
 <p>SEC 9-10 海域水質透明度施測</p>	

附錄一 檢測執行單位之認證資料



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第025號

佳美檢驗科技股份有限公司經本署依「
環境檢驗測定機構管理辦法」審查合格
特發此證。

本證有效期限自101年02月10日至
106年02月09日止

許可證內容詳見副頁

署長



中華民國104年1月26日



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第1頁共5頁

檢驗室名稱：佳美檢驗科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：臺中市西屯區工業區三十二路5號

檢驗室主管：何昆庭

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 1、排放管道中排氣流速檢測：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 2、排放管道中粒狀污染物：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 3、空氣中粒狀污染物：空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法 (NIEA A102)
- 4、空氣中異味污染物：異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (NIEA A201)
- 5、排放管道中異味污染物：異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (NIEA A201)
- 6、空氣中細懸浮微粒 (PM_{2.5}) (採樣)：空氣中懸浮微粒 (PM_{2.5}) 檢測方法—手動採樣法 (NIEA A205)
- 7、空氣中細懸浮微粒 (PM_{2.5}) (檢驗)：空氣中懸浮微粒 (PM_{2.5}) 檢測方法—手動採樣法 (NIEA A205)
- 8、空氣中粒狀污染物 (自動測定)：空氣中粒狀污染物自動檢測方法—貝他射線衰減法 (NIEA A206)
- 9、空氣中懸浮微粒：大氣中懸浮微粒 (PM₁₀) 之檢測方法—手動法 (NIEA A208)
- 10、空氣中鉛及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301)
- 11、空氣中鎘及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301)
- 12、排放管道中氮氣：排放管道中氮氣之檢測方法—靛酚法 (NIEA A408)
- 13、排放管道中總氮量：排放管道中氮化物檢測方法—銅茜錯合劑比色法 (NIEA A409)
- 14、排放管道中氮氣：排放管道中氮氣檢測方法—鄰聯甲苯胺法 (NIEA A410)
- 15、排放管道中氮氧化物 (自動測定)：排放管道中氮氧化物自動檢測方法—儀器分析法 (NIEA A411)

(續接空氣檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第2頁共5頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 16、排放管道中氯化氫：排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法 (NIEA A412)
- 17、排放管道中二氧化硫 (自動測定)：排放管道中二氧化硫抽取式自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法 (NIEA A413)
- 18、排放管道中二氧化碳 (自動測定)：排放管道中二氧化碳自動檢測法—NDIR法 (NIEA A415)
- 19、空氣中二氧化硫 (自動測定)：空氣中二氧化硫自動檢驗方法—紫外光螢光法 (NIEA A416)
- 20、空氣中氮氧化物 (自動測定)：空氣中氮氧化物自動檢驗方法—化學發光法 (NIEA A417)
- 21、空氣中臭氧 (自動測定)：空氣中臭氧自動檢驗方法—紫外光吸收法 (NIEA A420)
- 22、空氣中一氧化碳 (自動測定)：空氣中一氧化碳自動檢測方法—紅外線法 (NIEA A421)
- 23、空氣中氨氣：空氣中氨氣檢測方法—靛酚/分光光度法 (NIEA A426)
- 24、排放管道中氧氣 (自動測定)：排放管道中氧自動檢測方法—儀器分析法 (NIEA A432)
- 25、空氣中氟化氫 (氫氟酸)：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 26、空氣中硫酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 27、空氣中氯化氫 (鹽酸)：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 28、空氣中硝酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 29、空氣中溴化氫 (氫溴酸)：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 30、空氣中磷酸：空氣中無機酸類之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 31、排放管道中硫酸液滴：排放管道中硫酸液滴測定方法 (NIEA A441)
- 32、排放管道中氫氟酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
- 33、排放管道中硫酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)

(續接空氣檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第3頁共5頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 34、排放管道中硝酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
- 35、排放管道中磷酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
- 36、排放管道中鹽酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (NIEA A452)
- 37、排放管道中一氧化碳（自動測定）：排放管道中一氧化碳自動檢驗法-非分散性紅外線法 (NIEA A704)
- 38、揮發性有機物洩漏：揮發性有機物洩漏測定方法—火焰離子化偵測法 (NIEA A706)
- 39、排放管道中1, 1, 1-三氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 40、排放管道中1, 1-二氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 41、排放管道中1, 2-二氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 42、排放管道中1, 2-二氯乙烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 43、排放管道中乙酸甲酯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 44、排放管道中丁酮：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 45、排放管道中二甲苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 46、排放管道中二氯甲烷：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 47、排放管道中三氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
- 48、排放管道中三氯甲烷（氣仿）：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)

（續接空氣檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁）





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第4頁共5頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 49、排放管道中丙烯腈：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 50、排放管道中丙酮：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 51、排放管道中四氯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 52、排放管道中四氯化碳 (四氯甲烷)：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 53、排放管道中甲苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 54、排放管道中苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 55、排放管道中苯乙烯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 56、排放管道中苯乙烷 (乙苯)：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 57、排放管道中氯苯：排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722)
 - 58、排放管道中非甲烷總碳氫化合物 (自動測定)：排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火燄離子化偵測法 (NIEA A723)
 - 59、排放管道中總碳氫化合物 (自動測定)：排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火燄離子化偵測法 (NIEA A723)
- (續接空氣檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第5頁共5頁

許可類別：空氣檢測類

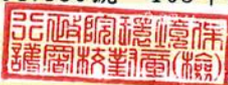
許可項目及方法：

60、排放管道中戴奧辛及呋喃採樣：排放管道中戴奧辛類化合物採樣方法
(NIEA A807)
(以下空白)

其他註記事項：

1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。

2、許可事項依據本署101年1月18日環署檢字第1010006795號、101年4月18日環署檢字第1010032158號、102年5月28日環署檢字第1020044246號、103年6月11日環署檢字第1030047550號、103年10月6日1030082675號及104年1月13日環署檢字第1040002918號函辦理。





行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第025號

第1頁共1頁

檢驗室名稱：佳美檢驗科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：臺中市西屯區工業區三十二路5號

檢驗室主管：何昆庭

許可類別：噪音檢測類

許可項目及方法：

- 1、一般環境噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
 - 2、固定音源噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
 - 3、低頻噪音：環境低頻噪音測量方法 (NIEA P205)
- (以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署101年1月18日環署檢字第1010006795號、103年10月6日環署檢字第1030082675號及104年1月13日環署檢字第1040002918號函辦理。



附錄一、檢測執行單位之認證資料

學經歷背景說明：

() 主持人 (X) 協同主持人 () 協同研究人員				
姓名：劉振宇	性別：男	籍貫：	出生別：44年12月13日	
學歷：博士				科技專長
學校名稱	學位	起迄年月	地下水	
美國加州大學柏克萊分校	博士	1983/08~1988/02		
西維吉尼亞州立大學	碩士	1980/08~1982/07		
國立成功大學	學士	1974/09~1978/06		
經歷				
服務單位	職稱	專兼任	工作性質	起迄年月
1. 國立臺灣大學生物環境系統工程學系及研究所	教授	專任		2001/09~迄今
2. 國立臺灣大學農業工程學系及研究所	教授	專任		1993/08~2001/08
3. 國立臺灣大學農業工程學系及研究所	系主任兼所長	兼任		1994/08~1997/07
4. 國立臺灣大學農業工程學系及研究所	副教授	專任		1989/08~1993/07
5. 行政院環境保護署科技顧問室	研究員	專任		1989/04~1989/07
6. 柏克萊水文顧問公司	工程師	專任		1986/06~1987/12
7. 西維吉尼亞州政府煤炭研究室	副研究員	專任		1982/08~1983/07
近三年曾參與之計劃工作				
計畫名稱				職稱
1. 彰化濱海工業區整體開發規劃調查研究-地下水水質監測				主持人
2. 雲林縣離島式基礎工業區整體開發規劃調查研究-地下水水質監測				主持人
3. 六輕案施工期間地下水水質監測				主持人
4. 雲林縣離島式基礎工業區施工期間地下水水質監測				主持人
5. 台西至麥寮沙泥互層地下水流之研究				主持人
6. 水稻田生態環境保護規劃及示範-水稻田對地下水補注功能評估分級				主持人
7. 雙井強制梯度追蹤劑之解析解與應用				主持人

() 主持人 (X) 協同主持人 () 協同研究人員				
姓名：吳育生	性別：男	籍貫：台灣省台南縣	出生別：57年6月18日	
學歷：博士			科技專長	
學校名稱	學位	起訖年月	地下水文及水質調查分析、土壤及地下水污染調查評估整治、環境影響調查與評估	
國立成功大學資源工程研究所	博士	2000~2007		
國立成功大學礦冶及材料工程研究所	碩士	1991~1993		
國立成功大學礦冶及材料工程學系	學士	1987~1991		
經歷				
服務單位	職稱	專兼任	工作性質	起訖年月
1. 國立成功大學水工試驗所	副研究員兼現場調查組副組長	專任	地下水、水質調查	2008~迄今
2. 國立成功大學水工試驗所	助理研究員	專任	地下水、水質調查	1995~2007
近年曾參與之計畫工作				
計畫名稱				職稱
推動工業區土壤及地下水採樣監測調查計畫(96年迄今)				協同主持人
彰化工業區整體開發工程-地下水水位及水質調查(98年)				協同主持人
台南科技工業區環境監測(五年計畫)-地下水水質及水位監測(98年)				主持人

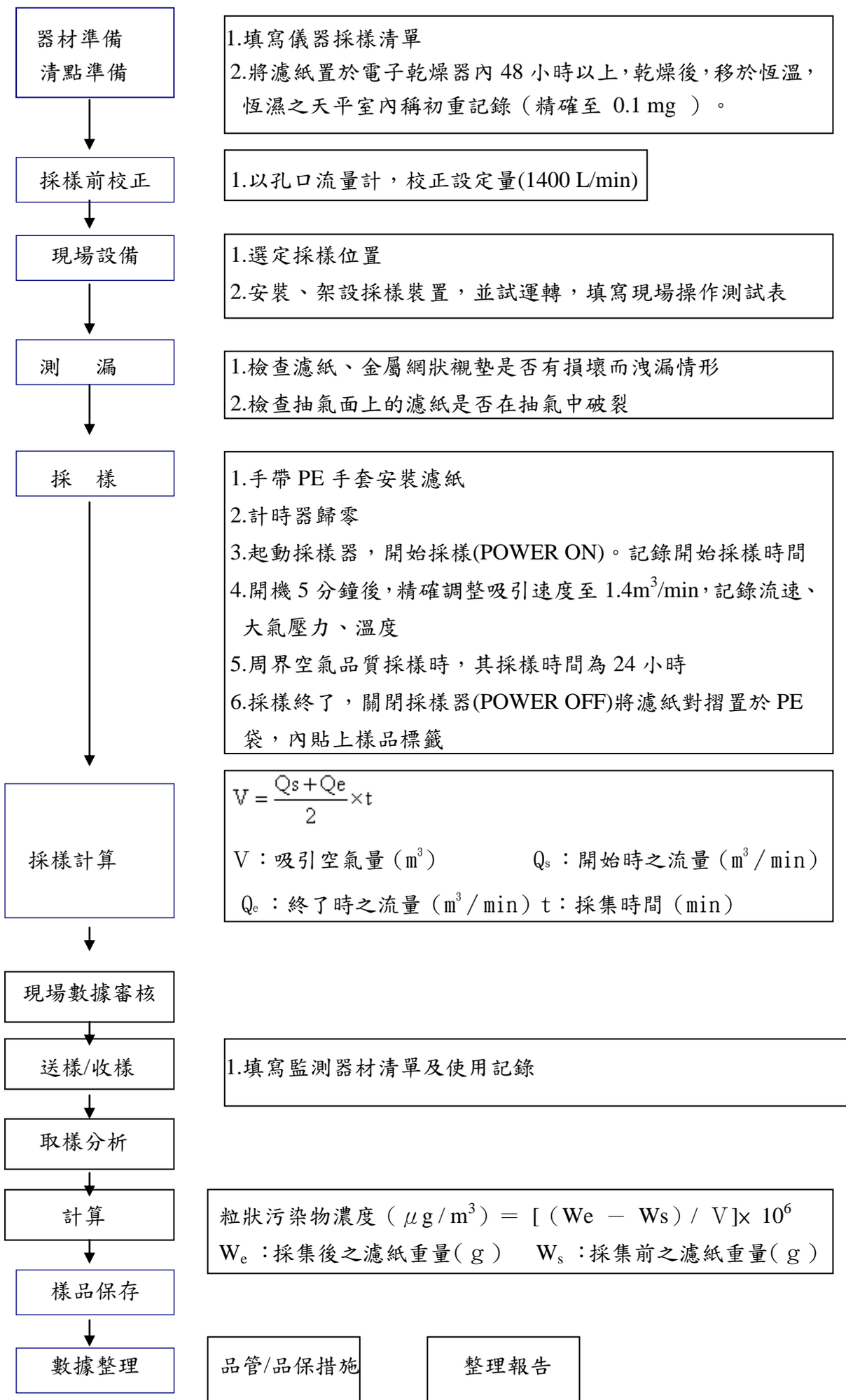
附錄一 檢測執行單位之認證資料

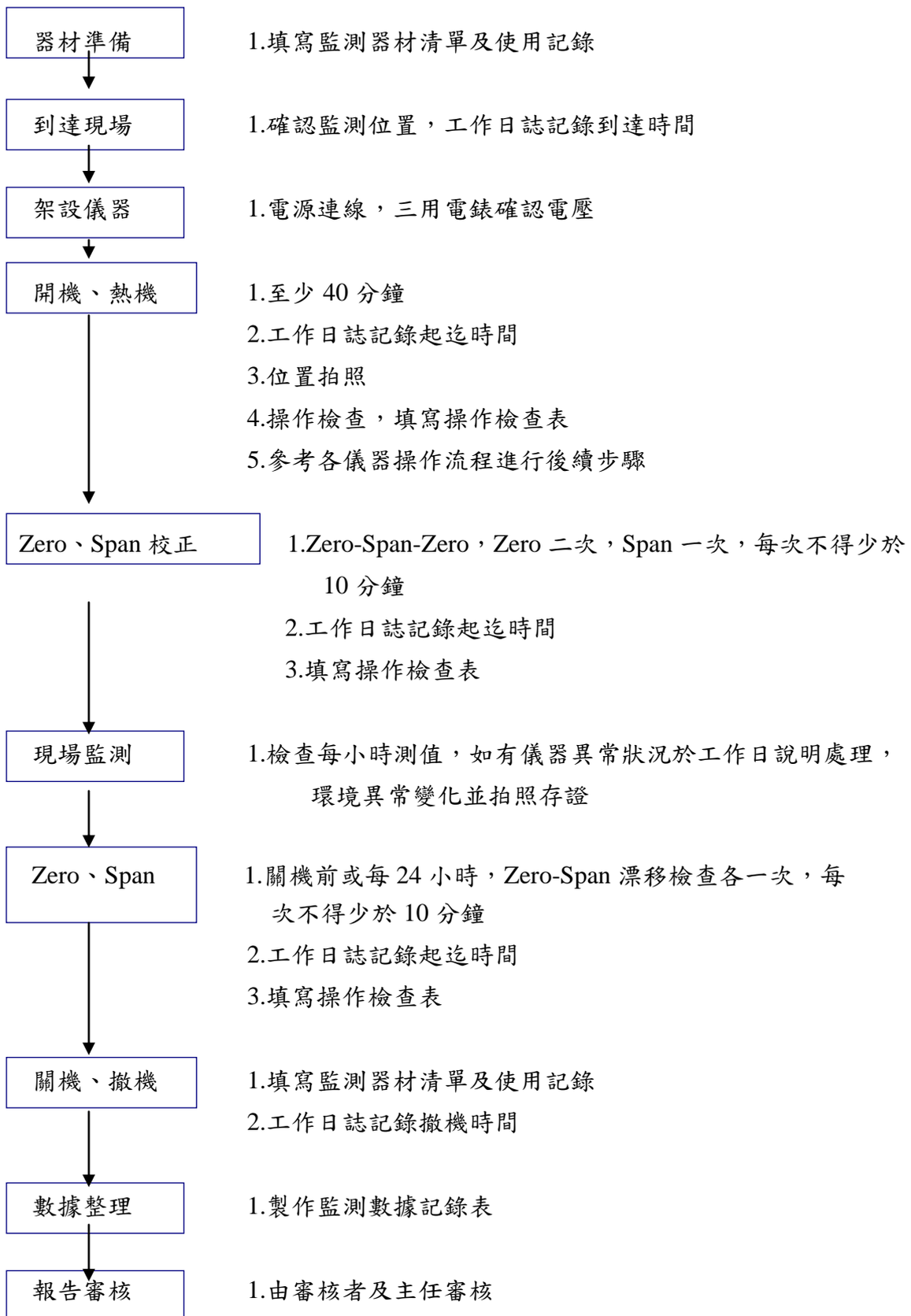
附錄一-6 海域生態

附表 1-2 參與之專家學者學經歷及著作

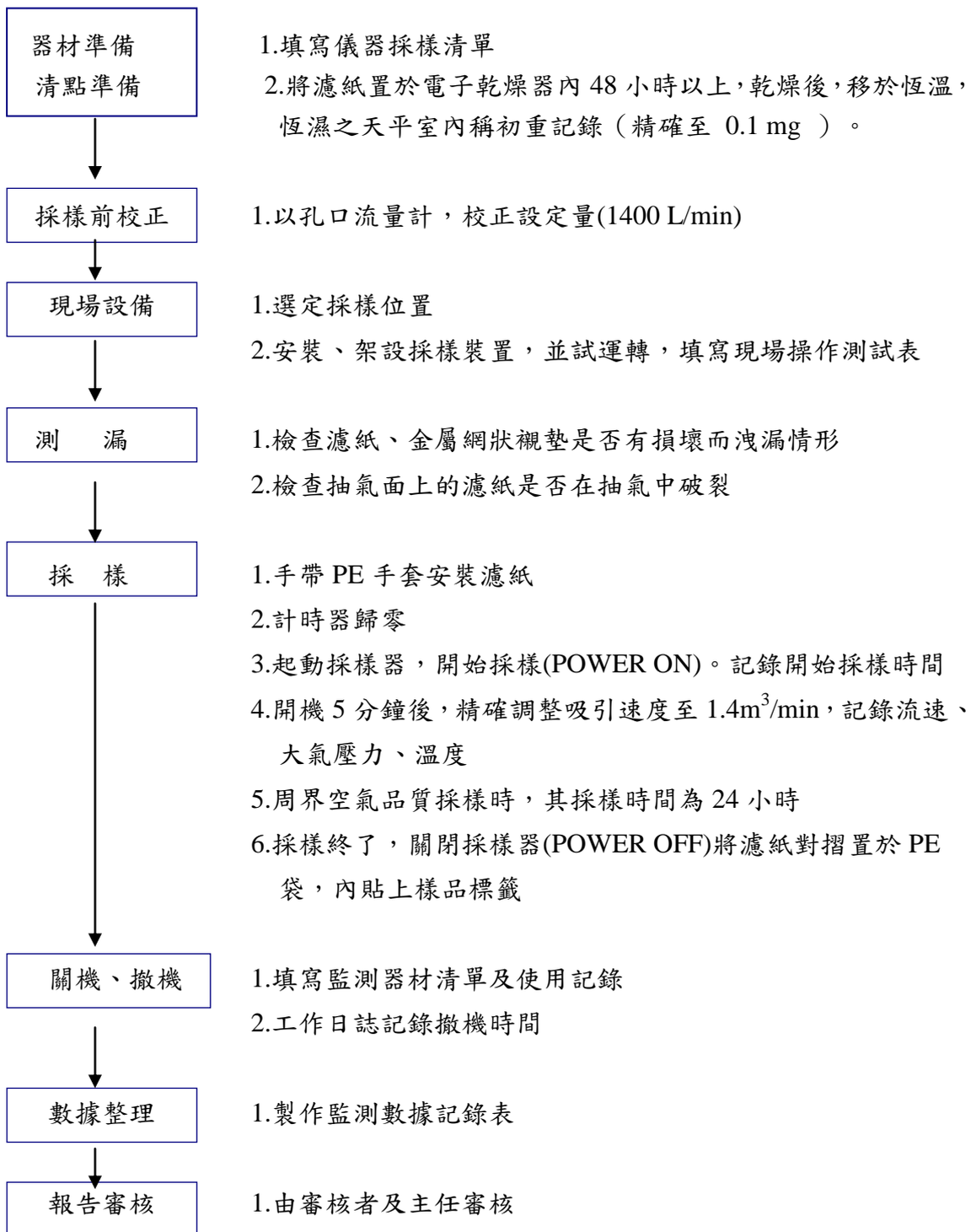
監測類別	職稱	姓名	學經歷	著作
海域生態 浮游動物及底棲生物中重金屬蓄積調查	共同主持人	陳孟仙	英國倫敦大學英皇學院博士 國立中山大學海洋資源學系 教授兼海洋事務所所長	台灣南部核能發電廠及蘭嶼貯存場附近海域生態調查—動物及植物性浮游生物調查
大型底棲動物生態	共同主持人	翁韶蓮	國立台灣海洋大學博士 屏東科技大學水產養殖系 副教授	
拖網漁獲生物種類調查	共同主持人	黃榮富	國立台灣海洋大學漁業科學 研究所理學博士 國立高雄海洋科技大學水產 養殖系教授兼水圈學院院長	雲林海域桁桿式蝦拖網漁獲生物種類組成之 時序變化
仔稚魚調查	共同主持人	陳志遠	英國倫敦大學人類環境 科學系博士 國立高雄海洋科技大學海洋 環境工程技術學系副教授	
水文水質分析調查	共同主持人	孟培傑	國立台灣大學海洋研究所 博士 國立海洋生物博物館生物組 副研究員 國立東華大學海洋生物多樣 性及演化研究所副教授	

附錄二 採樣與分析方法



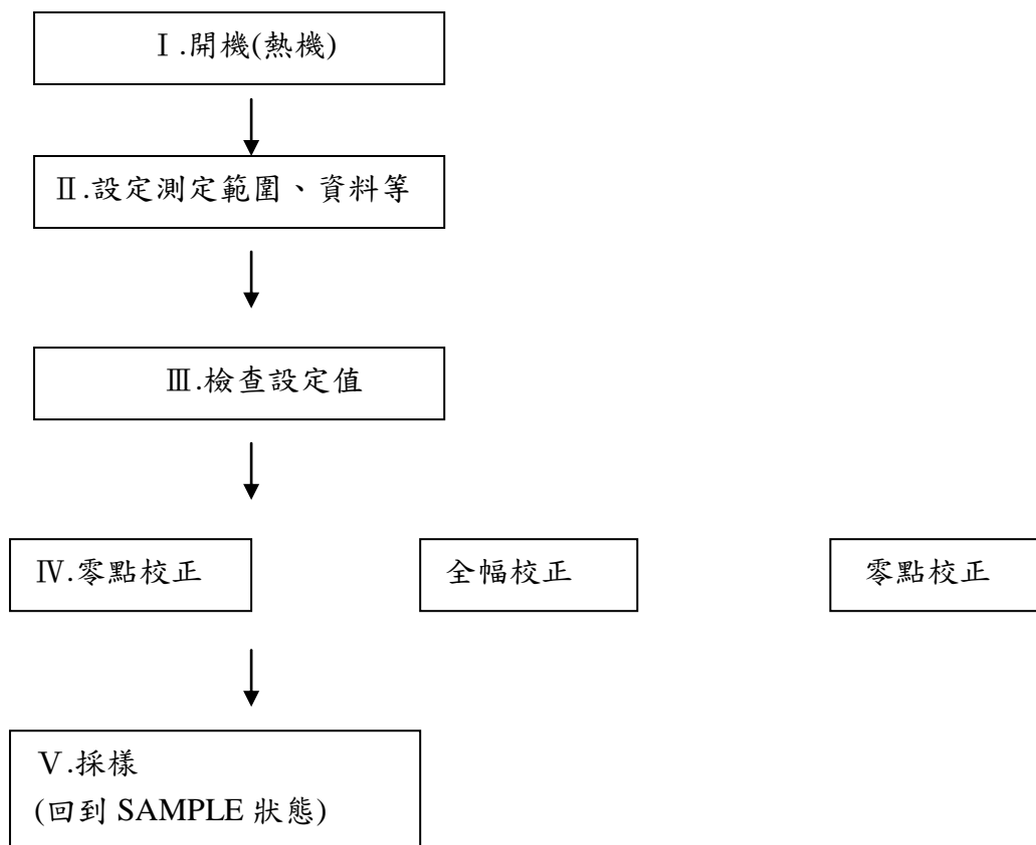


氣狀污染物現場操作流程圖



粒狀污染物現場操作流程圖

NO_x 分析儀器監測流程(NIEA A417.11C)



VI. 品保要求

(一) 校正頻率

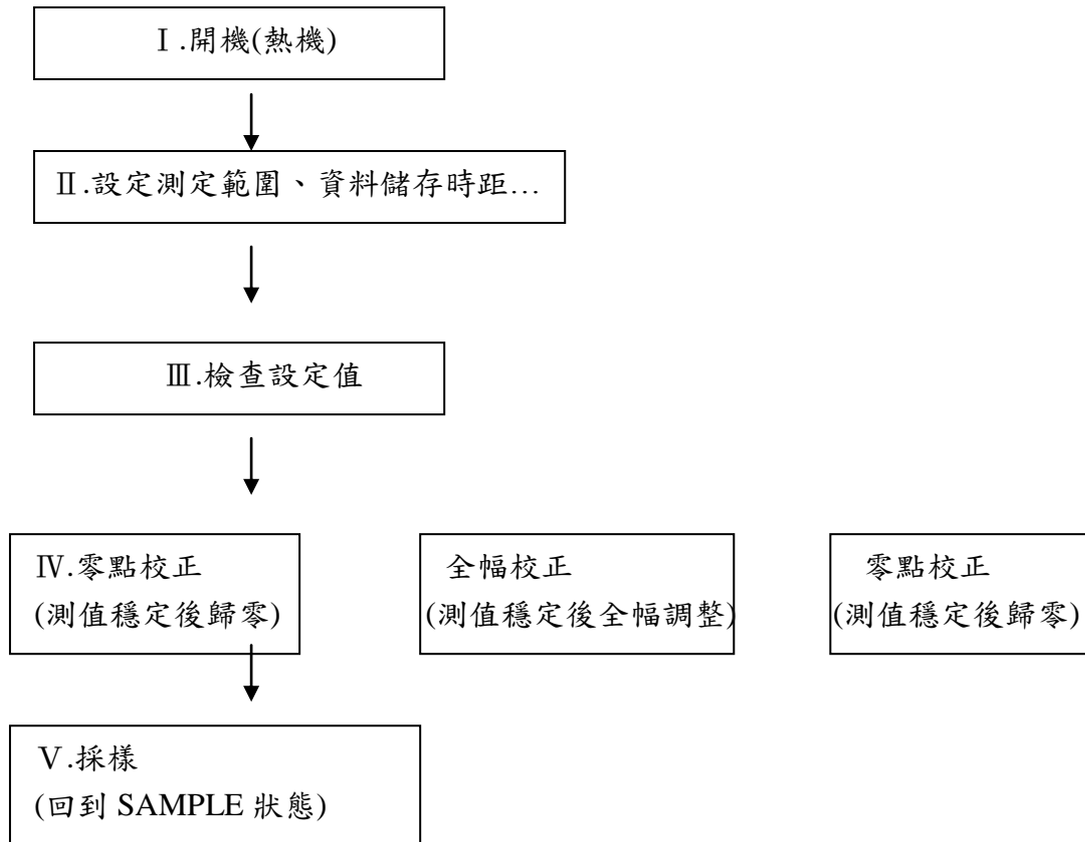
當自動分析儀有下列情形之一時，則須進行校正：

1. 新裝設的儀器。
2. 儀器主要設備經維護後。
3. 每批次例行之零點或全幅檢查的偏差大於 ± 0.02 ppm。
4. 每 6 個月的定期校正。

(二) 流量準確程度影響測定值，因此流量計須與自動分析儀一起校正，其設定流量需介於校正流量 $\pm 7\%$ 以內。

(三) 根據一氧化氮、二氧化氮或氮氧化物濃度與分析儀（或紀錄器）應答所繪製的各檢量線（全幅之 0%、20%、40%、60%、80% 等五種不同濃度之校正氣體），其線性相關係數均須大於 0.995。

SO_x 分析儀器監測流程(NIEA A416.12C)



VI. 品保要求

(一) 校正頻率

當自動分析儀有下列情形之一時，則須進行校正：

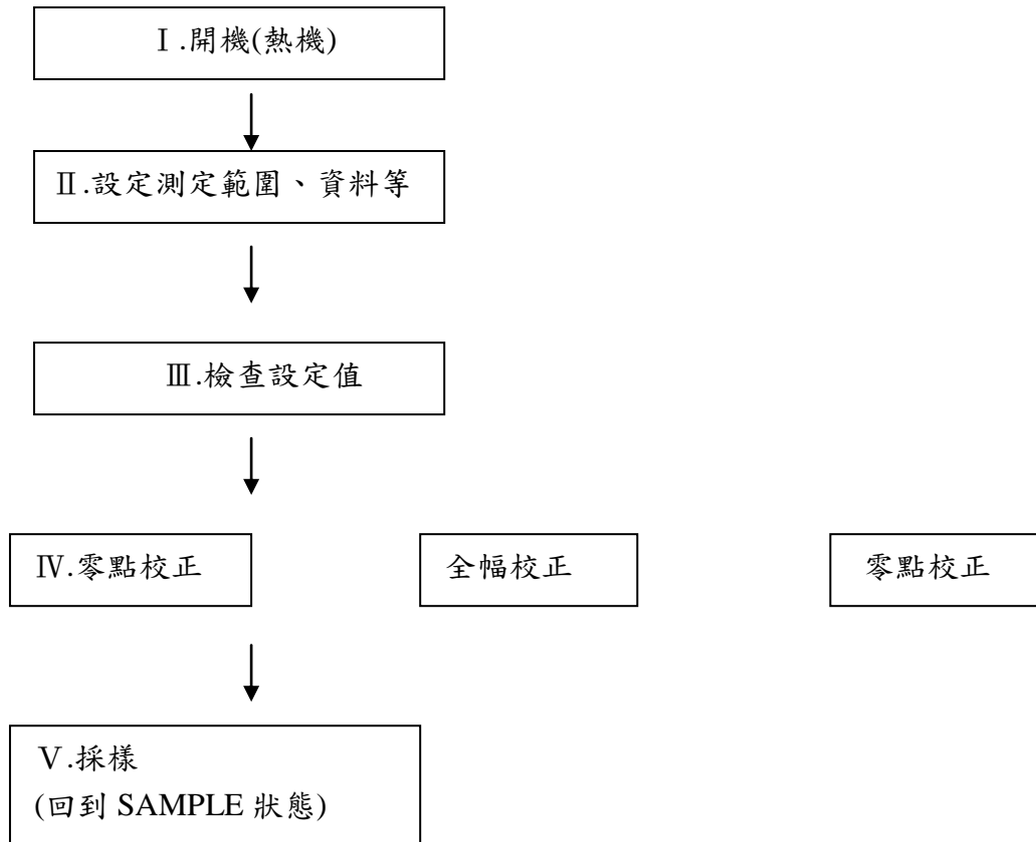
1. 新裝設的儀器。
2. 儀器主要設備經維護後。
3. 每工作日例行之零點偏移超過 ± 4 ppb 或全幅偏移上限濃度之 80% 超過 $\pm 3\%$ ，須重新校正。
4. 每 6 月的定期校正。

(二) 流量準確程度影響測定值，因此流量計須與自動分析儀一起校正，其校正流量需介於設定流量 $\pm 7\%$ 。

(三) 自動檢驗方法與其他標準方法測定相同濃度的二氧化硫時，其差異不得大於 10%。

根據標準二氧化硫濃度與分析儀(或紀錄器)應答所繪製的檢量線(全幅之 0%、20%、40%、60%、80% 等五種不同濃度之校正氣體)，其線性相關係數須大於 0.995。

CO 分析儀器監測流程(NIEA A421.12C)



VI. 品保要求

(一) 校正頻率

當自動分析儀有下列情形之一時，則須進行校正：

1. 新裝設的儀器。
2. 儀器主要設備經修護後。
3. 每工作日例行之零點偏移超過 ± 0.5 ppm 或全幅偏移上限濃度之 80% 超過 ± 2.0 %。
4. 每 6 個月的定期校正。

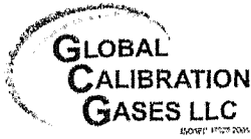
(二) 流量準確程度影響測定值，因此流量計須定期校正。

以標準一氧化碳與分析儀應答所繪製之檢量線(全幅之 0 %、20 %、40 %、60 %、80 % 等五種不同濃度之校正氣體)，其線性相關係數須大於 0.995。

附錄三 品保／品管查核記錄

附件一 空氣品質監測儀器校正記錄

校正鋼瓶氣體保證書(A1)



Global Calibration Gases
Palmetto, FL



Accreditation No.:
69191



PGVP Vendor ID.:
N12012

EPA Protocol
Gas Mixture

Customer: Chi Mei
CGA: 660
Customer PO#: CME1020606
Cylinder #: BR0010881

Reference#: 071113SY
Certification Date: 7/24/2013
Expiration Date: 7/24/2015
Pressure, psig: 2000

Method: This standard was analyzed according to EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards, Procedure G1 (September 1997).

Analyzed Cylinder-

Components	Certified Concentration	Total Uncertainty
Nitric Oxide	59.1ppm	0.4%
Oxides of Nitrogen	61.8ppm	0.3%
Sulfur Dioxide	60.2ppm	0.5%
Carbon Monoxide	5925ppm	0.2%
Methane	1190ppm	0.6%
Propane	397.5ppm	0.4%
Nitrogen	Balance	

Reference Standard-

Type/SRM Sample	Cylinder #	Concentration
Nitric Oxide/GMIS	EB0030391	74.85ppm
Oxides of Nitrogen/GMIS	EB0030391	75.6ppm
Sulfur Dioxide/GMIS	EB0038689	50.9ppm
Carbon Monoxide/GMIS	EB0040778	1033ppm
Methane/GMIS	EB0041412	903ppm
Propane/GMIS	EB0019166	306.7ppm

Instrument-

Instrument/ Model	Serial Number	Last Date Calibrated	Analytical Method
CAI/600	Y09003	7/21/2013	Chemiluminescence
Rosemount/880A	F-04300088	6/24/2013	NDIR
Micro GC/MTI M200	170612	7/24/2013	TCD

These mixtures were prepared gravimetrically using a high load high sensitivity electronic scale. Prior to filling the scale is verified for accuracy throughout the target mass range against applicable NIST traceable weights.

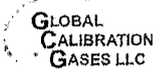
We certify that the weights are calibrated to ASTM E617-97 Class 1 tolerances. This calibration is referenced by serial # 7210-1, Certificate # 511635 and NIST Inst # 822/272103-08.

This report states accurately the results of the investigation made upon the material submitted to the analytical laboratory. Every effort has been made to determine objectively the information requested. However, in connection with this report, Global Calibration Gases LLC shall have no liability in excess of the established charge for this service. Assayed at Global Calibration Gases LLC, Sarasota, Florida.

The calibration results published in this certificate were obtained using equipment and standards capable of producing results that are traceable to National Institute of Standards and Technology (NIST) and through NIST to the International System of Units (SI). The expanded uncertainties, if included on this certificate, use a coverage factor of k=2 to approximate the 95% confidence level of the measurement, unless otherwise noted. If uncertainties are not included on this certificate, they are available upon request. This calibration certificate applies only to the item described and shall not be reproduced other than in full, without written approval from the calibration facility. Calibration certificates without signatures are not valid. This calibration meets the requirements of ISO/IEC 17025-2005.

*Do not use this standard when cylinder pressure is below 150 psig.

Produced by: Global Calibration Gases LLC
1090 Commerce Blvd N.
Sarasota, Florida 34243 USA
Accreditation No.: 69191
PGVP Vendor ID.: N12012



Principal Analyst: Debra Hylan
Date: 7/24/2013

Principal Reviewer: Heather Robinson
Date: 7/24/2013

NOx 分析器功能查核半年校正紀錄(A1)

NOx 分析器功能查核

監測車編號： <u> A1 </u> 查核日期： <u> 104.01.06 </u> 分析器型號： <u> API/T200 </u> 分析器序號： <u> 748 </u> 查核執行人： <u> 高志璋 </u> 複審者： <u> 陳信宇 </u>	校正器型號： <u> SABIO 4010 </u> 校正器序號： <u> 12600811 </u> 標準氣體序號： <u> BR-0010881 </u> 標準氣體濃度： <u> 61.8 </u> ppm-V 氣體檢定日期： <u> 102/07/24 </u>
---	--

<<<< NO and NOx 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	5.01	0.000	(0)	0.001	0.000		
7.0	5.02	0.086	(0.063-0.105)	0.087	0.085	1.2%	-1.2%
13.6	5.01	0.167	(0.146-0.188)	0.168	0.166	0.6%	-0.6%
20.3	4.99	0.250	(0.230-0.272)	0.251	0.249	0.4%	-0.4%
27.4	4.99	0.337	(0.313-0.355)	0.339	0.337	0.6%	0.0%
34.2	5.01	0.419	(0.397-0.439)	0.420	0.417	0.2%	-0.5%
差異絕對值平均：						0.6%	0.7%

[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): 0.9976	0.85~1.15	斜率(m): 1.0010	0.85~1.15
截距(b): -0.0003	±0.0150	截距(b): 0.0009	±0.0150
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950	相關係數(R): 0.9999	≥0.9950

SO₂ 分析器功能查核半年校正紀錄(A1)

SO₂ 分析器功能查核

監測車編號： <u> A1 </u> 查核日期： <u> 104.01.06 </u> 分析器型號： <u> API/T100 </u> 分析器序號： <u> 822 </u> 查核執行人： <u> 高志璋 </u> 複審者： <u> 陳信宇 </u>	校正器型號： <u> SABIO 4010 </u> 校正器序號： <u> 12600811 </u> 標準氣體序號： <u> BR-0010881 </u> 標準氣體濃度： <u> 60.2 </u> ppm-V 氣體檢定日期： <u> 102/07/24 </u>
---	--

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	5.01	0.000	0	0.000	
7.0	5.02	0.084	(0.062-0.104)	0.085	1.2%
13.6	5.01	0.163	(0.145-0.187)	0.162	-0.6%
20.3	5.01	0.243	(0.228-0.270)	0.245	0.8%
27.4	4.99	0.329	(0.311-0.353)	0.331	0.6%
34.2	5.01	0.408	(0.395-0.437)	0.410	0.5%
差異絕對值平均：					0.7%

[SO ₂] 線性迴歸	品質目標
斜率(m): 1.0056	0.85~1.15
截距(b): -0.0001	±0.015
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950

CO 分析器功能查核半年校正紀錄(A1)

CO 分析器功能查核

監測車編號： A1 查核日期： 104.01.06 分析器型號： API300E 分析器序號： 2842 分析器範圍： 50 PPM 查核執行人： 高志瑋 複審者： 陳信宇			校正器型號： SABIO 4010 校正器序號： 12600811 標準氣體序號： BR-0010881 標準氣體濃度： 5925 ppm-V 氣體檢定日期： 102/07/24		
標準氣體流量 (CC)	稀釋氣體流量 (L)	查核濃度 (ppm-V)	查核濃度範圍 (ppm-V)	[CO]測值 (ppm-V)	[CO]差異 (%)
OFF	5.01	0.0	(0)	0.0	
7.0	5.02	8.3	(6-10)	8.2	-0.6%
13.6	5.01	16.0	(14-18)	16.2	1.0%
20.3	4.99	24.0	(22-26)	24.2	0.8%
27.4	5.01	32.2	(30-34)	32.2	-0.1%
34.2	5.01	40.2	(38-42)	40.1	-0.2%
差異絕對值平均：					0.6%

CO 線性迴歸		品質目標
斜率(m): 0.9990	0.85~1.15	
截距(b): 0.0527	±1.5	
相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950	

O₃ 分析器功能查核半年校正紀錄(A1)

O₃ 分析器功能查核

監測車編號： A1 查核日期： 104.01.06 分析器型號： ECOTECH/SERINVSIO 分析器序號： 10-1880		校正器型號： SABIO 4010 校正器序號： 12600811 查核執行人： 高志瑋 複審者： 陳信宇		
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)	0.000	
100	0.100	(0.075-0.125)	0.099	-1.0%
200	0.200	(0.175-0.225)	0.200	0.0%
300	0.300	(0.275-0.325)	0.299	-0.3%
400	0.400	(0.375-0.425)	0.401	0.3%
差異絕對值平均：				0.4%

[O ₃] 線性迴歸		品質目標
斜率(m): 1.0020	0.85~1.15	
截距(b): -0.0006	±0.015	
相關係數(R): 0.9999	≥ 0.9950	

HC 分析器功能查核半年校正紀錄(A1)

HC 分析器功能查核

監測車編號: <u> A1 </u> 查核日期: <u> 104.01.06 </u> 分析器型號: <u> DANI/TNMH462 </u> 分析器序號: <u> 0509060196 </u> 查核執行人: <u> 高志瑋 </u> 複審者: <u> 陳信宇 </u>	校正器型號: <u> SABIO 4010 </u> 校正器序號: <u> 12600811 </u> 標準氣體序號: <u> BR-0010881 </u> CH ₄ 氣體濃度: <u> 1190 </u> ppm-V C ₃ H ₈ 氣體濃度: <u> 397.5 </u> ppm-V 氣體檢定日期: <u> 102/07/24 </u>
--	--

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	5.01	0.00	(0)	0.05	
8.3	5.00	1.97	(1.5-2.5)	1.98	0.5%
16.9	4.98	4.02	(3.5-4.5)	4.01	-0.2%
25.7	5.00	6.09	(5.5-6.5)	6.10	0.2%
34.2	5.01	8.07	(7.5-8.5)	8.05	-0.2%
差異絕對值平均:					0.3%

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	5.01	0.00	(0)	0.06	
8.3	5.00	1.98	(1.5-2.5)	2.02	2.0%
16.9	4.98	4.02	(3.5-4.5)	4.00	-0.5%
25.7	5.00	6.09	(5.5-6.5)	6.08	-0.2%
34.2	5.01	8.10	(7.5-8.5)	8.09	-0.1%
					0.9%

[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): 0.9907	0.85~1.15	斜率(m): 0.9931	0.85~1.15
截距(b): 0.0357	±1.5	截距(b): 0.0357	±1.5
相關係數(R): 0.9999	≥0.9950	相關係數(R): 0.9999	≥0.9950

β-ray 分析器功能查核季校正紀錄(A1)

β-ray 分析器功能查核

查核日期: <u> 104.01.06 </u> 分析器型號: <u> Met One/BAM1020 </u> 分析器序號: <u> H10404 </u> 查核執行人: <u> 高志瑋 </u>	校正器型號: <u> Bios /Defender 530 H </u> 校正器序號: <u> 126784 </u> 驗證日期: <u> 103.05.05 </u> 複審者: <u> 陳信宇 </u>
--	---

分析器流量(SPLM)	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7
校正器流量(SPLM)	16.5	16.5	16.4	16.5	16.4

分析器流量(SPLM)五次平均值	16.7	誤差(%) (不得大於 ± 10%)	-1.4	是否合格
校正器流量(SPLM)五次平均值	16.5			是

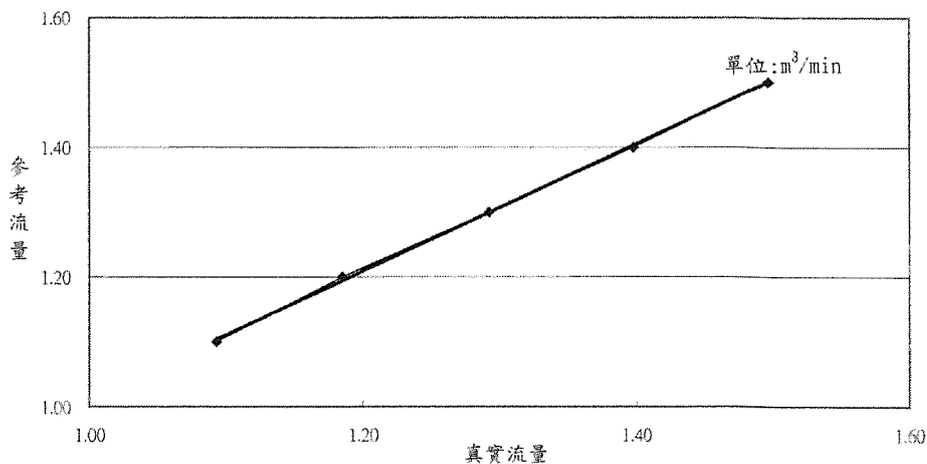
β-ray 射源強度查核

COUNT	> 30000	是否合格
	785630	是

高流量採樣器月校正紀錄

高流量採樣器月校正紀錄

校正人員：	黃宗彥	校正日期：	104.3.2
氣溫(Ta)：	16.8 °C	氣壓(Pa)：	754 mmHg
儀器廠牌：	TISCH	儀器型號：	*
孔口編號：	TISCH 25A NO.0677	儀器編號：	AT-1



r值= 0.9997 斜率(a)= 0.9792 截距(b)= 0.0338

校正流量(Ycal)計算公式: $Y_{cal} = a \times Q + b$

	參考流量 Y (Y軸) m³/min	水柱壓差 ΔH(mmH ₂ O)	真實流量 Q (X軸) m³/min	校正流量(Ycal) m³/min	誤差百分比 %E	是否合格 <±5%
	1.10	124.0	1.09	1.10	0.0	合格
	1.20	146.0	1.19	1.19	0.8	合格
	1.30	174.0	1.29	1.30	0.0	合格
	1.40	204.0	1.40	1.40	0.0	合格
	1.50	234.0	1.50	1.50	0.0	合格

備註：

$$Q = \left[\sqrt{\frac{\Delta H}{1.0} \times \frac{76}{F} \times \frac{273 + T_a}{298}} - B[\text{截距}] \right] \times \frac{1}{S[\text{斜率}]}$$

小孔校正器型號/序號: TISCH 25A NO.0677

斜率[S]= 10.1063

截距[B]= -0.1321

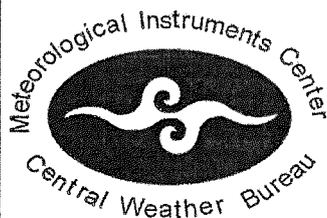
$$\%E = \frac{Y - Y_{cal}}{Y_{cal}} \times 100\% \quad \%E = Y_{cal} \text{ 及 } Y \text{ 值之誤差百分比}$$

核對: 葉信亨

文件編號:CME-41-TB-146 (版次: 16.0版 啟用日期: 104.01.01)

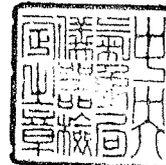
風速風向校正報告(空氣品質)

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。



交通部中央氣象局氣象儀器檢校中心

校正報告



新北市新店區莒光路29號 電話:(02)22122251 傳真:(02)22122254



Calibration Laboratory
0038

報告日期: 103年7月31日

報告編號: W103312

儀器名稱: 風向風速感應器(風速)

廠牌型號: Young CAT. NO. 05103 V

儀器序號: 61115

送校單位: 佳美環境科技股份有限公司

使用說明

- 一、本報告校正數據為實驗室環境下執行校正所得結果。往後量測儀器之準確度，則依使用時之小心程度及使用頻率而定。
- 二、上項量測儀器經本實驗室校正，結果如后。本報告含附頁共三頁分離使用無效。
- 三、為確保量測儀器之準確，請送校單位依儀器使用狀況訂定適當校正週期按時送校。

實驗室主管

校正日期

風速風向校正報告(空氣品質)

報告編號: W103312

第二頁共三頁



交通部中央氣象局氣象儀器校正報告

送校單位: 佳美環境科技股份有限公司

地址: 台中市台中工業區工業23路29號

收件日期: 103年5月19日

電話: (04)-23595762

校正日期: 103年7月31日

校正程序: 測風儀標準校正程序(MIC-W02-01)版次1.2

校正環境: 風洞測試區 : 溫度 (30.7~32.8) °C
相對溼度 (65.3~72.2) %
風洞控制室 : 溫度 (23 ± 2) °C
相對溼度 (55 ± 15) %

校正儀器: 中央氣象局 測風儀校正系統

風 速 校 正 結 果

單位: m/s

標準件 標準值	被校件 指示值	器 差 (指示值-標準值)	擴充不確定度
5.01	4.92	-0.09	0.20
10.03	9.89	-0.14	0.25
20.01	19.99	-0.02	0.45
30.01	30.04	+0.03	0.56

校正

技士林昱任

報告簽署人

技正葉鴻元

風速風向校正報告(空氣品質)

報告編號：W103312

第三頁共三頁

校 正 說 明

一、校正方法：

1. 本風速校正係將被校件安裝於風洞測試區，以皮托管量測測試區流體動壓換算為風速標準值；被校件指示值由本實驗室提供 VAISALA QLI50 SENSOR COLLECTOR sn.R381059 量測被校件輸出信號計算而得，標準值與指示值各記錄五次值，計算器差及不確定度。

2. 被校件轉換方程式：

$$WS(m/s)=o/pV(V)*50$$

3. 名詞解釋：

標準件標準值：本實驗室標準件在風洞內量測所得值。

被校件指示值：送校單位儀器在風洞內量測所得值。

器差：被校件指示值 - 標準件指示值

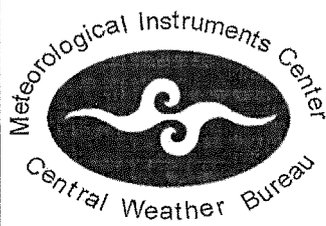
擴充不確定度 $U = k \times u_c$

u_c ：組合標準不確定度。

k ：涵蓋因子，於 95% 信賴水準涵蓋因子約等於 2。

二、校正標準件及參考資料：

1. 校正標準件：差壓計 YOKOGAWA MT210 sn.91H615309
皮托管 Dwyer 160-12
2. 國家度量衡標準實驗室(TAF認證編號：N0882)校正報告：
報告日期(報告編號)：103年01月16日(F140023A)
3. 測風儀校正實驗室風洞系統評估報告(MIC-W01-01)版次1.3
4. 風向風速儀校正程序(MIC-W02-01)版次1.2
5. 校正標準件校正週期為1年。



交通部中央氣象局氣象儀器檢校中心

校正報告



新北市新店區莒光路29號 電話:(02)22122251 傳真:(02)22122254

報告日期: 103年8月1日

報告編號: W103311

儀器名稱: 風向風速感應器(風向)

廠牌型號: Young CAT. NO. 05103 V

儀器序號: 61115

送校單位: 佳美環境科技股份有限公司

使用說明

- 一、本報告校正數據為實驗室環境下執行校正所得結果。往後量測儀器之準確度，則依使用時之小心程度及使用頻率而定。
- 二、上項量測儀器經本實驗室校正，結果如后。本報告含附頁共三頁分離使用無效。
- 三、為確保量測儀器之準確，請送校單位依儀器使用狀況訂定適當校正週期按時送校。

實驗室主管

校正葉瑞元

風速風向校正報告(空氣品質)

報告編號: W103311

第二頁共三頁



交通部中央氣象局氣象儀器校正報告

送校單位: 佳美環境科技股份有限公司

地 址: 台中市台中工業區工業23路29號

收件日期: 103年5月19日

電 話: (04)-23595762

校正日期: 103年8月1日

校正依據: 測風儀標準校正程序(MIC-W02-01)版次1.2

校正環境: 風洞控制室 : 溫度 (23 ± 2) °C
 相對溼度 (55 ± 15) %

校正儀器: 中央氣象局 測風儀校正系統

風 向 校 正 結 果

單位: 度

標 準 值	10.0	45.0	90.0	135.0	180.0
指示平均值	9.4	45.1	92.3	137.2	182.9
器 差	-0.6	+0.1	+2.3	+2.2	+2.9
標 準 值	225.0	270.0	315.0	350.0	
指示平均值	227.4	271.8	316.2	349.0	
器 差	+2.4	+1.8	+1.2	-1.0	

校正

報告簽署人

技士林昱任

校正葉瑞元

風速風向校正報告(空氣品質)

報告編號：W103311

第三頁共三頁

校 正 說 明

一、校正方法：

1. 風向校正係將待校風向感應器置於原廠風向轉盤後，調整被校風向感應器(風標)指向各風向校正點，分別以順、逆時針方向記錄風向轉盤指示度(即標準值)及被校件風向指示值兩次，比較被校件指示值與風向轉盤標準值，求得器差。本校正僅顯示被校件風向感應器(風標)線性偏離誤差程度，儀器實際運用時風向誤差則與安裝架設有關係，請送校單位注意。儀器收存風標拆裝若無法準確回復原始定位時，請勿任意拆卸風標否則本風向校正失效。

2. 被校件轉換方程式：

$$WD(\text{度}) = o/pV(V) * 360$$

3. 名詞解釋：

標準值：風向轉盤指示值。

指示平均值：被校件順、逆時針指示值之平均。

器差：指示平均值 - 標準值

4. 被校件指示值由以下儀器顯示：

VAISALA QLI50 SENSOR COLLECTOR sn. R381059

二、參考資料：

風向風速儀校正程序(MIC-W02-01)版次1.2

空氣品質現場校正記錄

佳美檢驗科技股份有限公司

空氣品質監測操作檢查紀錄表

計畫名稱: 電機廠機房式基礎工業區 專業編號: PJ10401019 測站名稱: 鎮安府 日期: 104/3/20/21 監測車編號: AQ-1
 樣品名稱: 施工期間環境監測 標準氣體壓力(>30PSI): 98.2 標準氣體壓力: 98 kg/cm² 檢驗員: 李冠廷 審核者: 李冠廷

儀器名稱	NOx	SO ₂		CO		O ₃		CH ₄ /C ₂ H ₆			PM ₁₀ (β-ray)		備註
		API/T200	API/T100	API/300E	S/N 2842	ECOTECH/SECURINS10	S/N 10-1880	DANI/TMNH462	S/N 0509000196	METONE/BAHI 020	S/N III 0404		
項目	S/N 748	S/N 822	S/N 822	S/N 2842	S/N 10-1880	S/N 0509000196		S/N III 0404					
樣品流量	488	516	760	760	0.50	220		11.0		16.7±10%			
API(CC/min)													
DANI(CC/min)													
ECOTECH(SLPM)													
PM ₁₀ (L/min)													
前後測點檢查/時間	前 後	前 後	前 後	前 後	前 後	前 後	前 後	前 後	前 後	前 後	前 後		
零點檢查-前	Yes/11:20	Yes/12:03	Yes/12:03	Yes/12:04	Yes/12:05	Yes/12:05	Yes/12:06	Yes/12:08	Yes/12:08	Yes/12:08	Yes/12:08	10% O ₂ 反應時間 <15分鐘	
零點檢查-後	0.001	0.002	0.002	0.1	0.0	0.001	0.002	0.09	0.10	0.11	0.08	NOx: O ₂ 反應時間 <15分鐘	
全幅檢查-前	0.400	0.400	0.405	40.1	40.1	0.400	0.400	8.05	8.07	8.12	8.15	SO ₂ : 反應時間 <15分鐘	
全幅檢查-後	0.401	0.400	0.405	40.2	40.1	0.404	0.402	8.05	8.03	8.12	8.15	CO: 反應時間 <2分鐘	
零點漂移	±0.020 ppm	±0.004 ppm	±0.5 ppm	±0.5 ppm	±0.020 ppm	±0.020 ppm	±0.4 ppm	±0.4 ppm	±0.4 ppm	±0.4 ppm	±0.4 ppm	NOx: O ₂ 反應時間 <15分鐘	
全幅漂移	±0.020 ppm	±0.012 ppm	±0.8 ppm	±0.8 ppm	±0.020 ppm	±0.020 ppm	±0.8 ppm	±0.8 ppm	±0.8 ppm	±0.8 ppm	±0.8 ppm	SO ₂ : 反應時間 <15分鐘	
中濃度檢查-前	11:34-11:40	12:23-12:31											
中濃度檢查-後	3.88	3.82	3.88	3.82	3.88	3.82	3.88	3.82	3.88	3.82	3.88	CO: 反應時間 <2分鐘	
中濃度漂移	±0.001	±0.003	±0.1	±0.1	±0.001	±0.002	±0.8 ppm	±0.002	±0.002	±0.002	±0.002	NOx: O ₂ 反應時間 <15分鐘	
樣品管是否清潔	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	CO: 反應時間 <2分鐘	
中濃度校正	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	NOx: O ₂ 反應時間 <15分鐘	

文件編號: CME-FD-41-081 (16.0版) 版日期: 104.01.01

空氣品質現場校正記錄

佳美檢驗科技股份有限公司

空氣品質監測操作檢查記錄表

計畫名稱：雲林縣自設式基礎工業區
擴建期環境監測

專案編號：PT1004010299 測站名稱：崙背漁港邊在研

日期：104/3/23

監測車編號：AQ-1

採樣口高度(>3M)：4.0 標準氣體壓力(>30PSI)：9.9

氫氣氣體壓力：16

審核者：李正忠

儀器名稱 廠牌/型號 序號	NO _x		SO ₂		CO		O ₃		CH ₄ /C ₂ H ₆				PM ₁₀ (β-rv)		備註
	API/T200 S/N 748	API/T100 S/N 822	API/300E S/N 2842	ECOTECH/SERINIS10 S/N 10-1880	DANI/7MMI462 S/N 0509000196	METONE/DAIMI020 S/N III10404	REACT TEMP (°C) 40-60 (CC/min)	DET TEMP (°C) ZERO LEV	16.7±10% 1) 16.6 2) 16.6 3) 16.6						
樣品流量 API(CC/min) DANI(CC/min) ECOTECH(SLPM) PM ₁₀ (L/min)	490		521		764		0.51								
前後測點檢查/時間	前 14:15-14:20 (15:11-15:21)	後 14:25-14:35 (15:22-15:31)	前 14:45-14:50 (15:40-15:49)	後 14:55-15:00 (15:50-15:59)	前 15:05-15:10 (16:00-16:09)	後 15:15-15:20 (16:10-16:19)	前 15:25-15:30 (16:20-16:29)	後 15:35-15:40 (16:30-16:39)	前 15:45-15:50 (16:40-16:49)	後 15:55-16:00 (16:50-16:59)	前 16:05-16:10 (17:00-17:09)	後 16:15-16:20 (17:10-17:19)	前 16:25-16:30 (17:20-17:29)	後 16:35-16:40 (17:30-17:39)	後濃率須<4%
零點漂移	0.400		0.407		40.1		0.400		YES / 14.07				YES / 16.00		NO _x 、O ₃ 及氫時間 ≤15分鐘 多點編程≤10、100ppm SO ₂ 反應時間≤5分鐘 零點漂移≤0.004ppm CO ₂ 反應時間≤2分鐘 零點漂移≤0.5ppm O ₃ 反應時間≤2分鐘 零點漂移≤0.4ppm
全幅漂移	±0.020 ppm		±0.004 ppm		±0.5 ppm		±0.020 ppm		YES / 0.10				YES / 0.07		NO _x 、O ₃ 及氫時間 ≤15分鐘 多點編程≤10、100ppm SO ₂ 反應時間≤5分鐘 零點漂移≤0.004ppm CO ₂ 反應時間≤2分鐘 零點漂移≤0.5ppm O ₃ 反應時間≤2分鐘 零點漂移≤0.4ppm
中濃度檢查-前	-0.001		-0.001		-0.2		-0.001		±0.4 ppm				YES		NO _x 、O ₃ 及氫時間 ≤15分鐘 多點編程≤10、100ppm SO ₂ 反應時間≤5分鐘 零點漂移≤0.004ppm CO ₂ 反應時間≤2分鐘 零點漂移≤0.5ppm O ₃ 反應時間≤2分鐘 零點漂移≤0.4ppm
中濃度檢查-後	-0.002		+0.002		-0.1		-0.003		±0.4 ppm				YES		NO _x 、O ₃ 及氫時間 ≤15分鐘 多點編程≤10、100ppm SO ₂ 反應時間≤5分鐘 零點漂移≤0.004ppm CO ₂ 反應時間≤2分鐘 零點漂移≤0.5ppm O ₃ 反應時間≤2分鐘 零點漂移≤0.4ppm
中濃度漂移	3.85		3.89		+0.04		+0.04		±0.8 ppm				YES		NO _x 、O ₃ 及氫時間 ≤15分鐘 多點編程≤10、100ppm SO ₂ 反應時間≤5分鐘 零點漂移≤0.004ppm CO ₂ 反應時間≤2分鐘 零點漂移≤0.5ppm O ₃ 反應時間≤2分鐘 零點漂移≤0.4ppm

空氣品質現場校正記錄

佳美檢驗科技股份有限公司

空氣品質監測操作檢查紀錄表

計畫名稱: 雲林縣斗六市工業區
 樣品名稱: 益工期間環境監測
 樣品口高度(>3M): 4.0 標準氣體壓力(>30PSI): 985

日期: 104/3/19/20 監測車編號: AQ-1
 樣品者: 李正唐
 試驗員: 李正唐

儀器名稱	NOx	SO ₂	CO		O ₃		CH ₄ /C ₂ H ₆		PM ₁₀ (β-ray)		備註
			API/T200	API/T100	API/300E	ECOTECH/SEKLINUS10	DANI/TRM1462	NETONE/DAMI020			
儀器序號	S/N 745	S/N 822	S/N 2842	S/N 10-1880	S/N 0509060196	S/N HI0404					
樣品流量 API(CC/min) DANI(CC/min) ECOTECH(SLRM) PM ₁₀ (L/min)	480	517	761	0.51	16.7±10%		16.6		16.6		
前後測漏檢查/時間	前: Yes 08:09 後: Yes 08:50	前: Yes 08:50 後: Yes 09:17	前: Yes 08:50 後: Yes 09:17	前: Yes 08:50 後: Yes 09:17	前: Yes 08:09 後: Yes 08:56	110		16.5		洩漏率 < 4%	
零點檢查-前 (8:14-08:23)	0.001	0.002	0.1	0.001	0.001	0.09		0.08		NOx, O ₃ : 反應時間 < 15分鐘 零點漂移 < 0.020 ppm	
零點檢查-後 (8:24-08:34)	0.400	0.407	40.1	0.400	0.400	0.05		0.08		SO ₂ : 反應時間 < 0.020 ppm 零點漂移 < 0.04 ppm	
全幅檢查-前 (8:35-08:44)	0.403	0.406	40.0	0.401	0.403	8.05		8.07		CO: 反應時間 < 2分鐘 零點漂移 < 0.5 ppm	
全幅檢查-後 (8:45-08:51)	± 0.020 ppm	± 0.004 ppm	± 0.5 ppm	± 0.020 ppm	± 0.4 ppm	8.04		8.08		CH ₄ : 反應時間 < 2分鐘 零點漂移 < 0.03 ppm	
零點漂移	± 0.001	± 0.002	0	0	± 0.04	-0.03		-0.03		NOx: O ₃ : 反應時間 < 15分鐘 全幅檢查 < 0.030 ppm	
全幅漂移	± 0.020 ppm	± 0.012 ppm	± 0.8 ppm	± 0.020 ppm	± 0.8 ppm	-0.02		-0.02		SO ₂ : 反應時間 < 0.020 ppm 全幅檢查 < 0.020 ppm	
中環度檢查-前	-0.001	± 0.002	± 0.4	± 0.002	± 0.02	± 0.02		± 0.05		CO: 反應時間 < 2分鐘 零點漂移 < 0.5 ppm	
中環度檢查-後 (08:55-08:59)						3.83		3.89		CH ₄ : 反應時間 < 2分鐘 零點漂移 < 0.03 ppm	
中環度漂移						± 0.06		± 0.06		全幅檢查 < 0.030 ppm	

文件編號: CME-TD-41-081 (16.0版) 啟用日期: 104.01.01

高流量採樣器現場正紀錄

佳美檢驗科技股份有限公司 高流量採樣器使用檢查記錄表

專案編號: PJ104010279 專案名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測 使用日期: 104年3月20日 ~ 104年3月21日

儀器廠牌 <input checked="" type="checkbox"/> Tisch <input type="checkbox"/> Anderson <input type="checkbox"/> Kimoto	儀器編號: AT-1	小孔校正器 單點查核		小孔壓差 (mmH ₂ O)	前: <u>202.0</u> 後: <u>199.0</u>	溫度 (°C)	前: <u>24.7</u> 後: <u>24.9</u>
		監測地點名稱: <u>鎮安府</u>	採樣平均流量 (m ³ /min)	真實流量 (m ³ /min)	前: <u>1.41</u> 後: <u>1.40</u>	誤差值 < 7%	前: <u>0.9</u> 後: <u>0.2</u>
檢測項目: <input checked="" type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cl	儀器編號: <u>鎮安府</u>	小孔設定流量值 (m ³ /min)	小孔流量計序號	小孔設定流量值 (m ³ /min)	允收是否合格: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
採樣 流量紀錄	採樣前	淨子流量 (m ³ /min)	採樣平均流量 (m ³ /min)	外校小孔校正器係數	A: <u>10.1063</u> B: <u>0.1321</u> r: <u>0.9999</u>		
	採樣後	淨子流量 (m ³ /min)		流量計算公式: $Q = [\sqrt{\Delta H} \cdot (760/Pa)] \cdot [(Ta+273)/(298-b)]$ 採樣平均流量 = (採樣前流量 + 採樣後流量) / 2			
儀器保養 維護	使用前檢查: 1、濾紙固定器是否清潔: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2、儀器上蓋是否清潔: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未使用 3、PM ₁₀ 採樣頭採樣前是否清潔: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未使用 4、PM ₁₀ 採樣頭內衝擊都是否上滿油: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未使用 5、抽引泵浦抽引是否順暢: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6、採樣前測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: <u>1:47</u> ~ <u>1:48</u> 7、採樣前大氣壓力: <u>763</u> mmHg		使用後檢查: 1、採樣後測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: <u>12:42</u> ~ <u>12:43</u> 2、磁刷使用累計時數: <u>312</u> 小時(滿500小時需更換)。 3、是否清潔濾紙固定器: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、是否清潔磁感紙固定蓋: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5、是否清潔PM ₁₀ 採樣頭(含衝擊器): <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未使用 6、水柱壓差計是否收妥: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7、採樣後大氣壓力: <u>763</u> mmHg		註: 若使用PM ₁₀ 採樣頭, 可視採樣頭狀況決定是否清潔。		
備註	1、使用前需確認現場電源是否穩定(穩壓)。 2、若使用PM ₁₀ 採樣頭需備妥測漏用管套或夾鏈袋。		採樣員: <u>李正忠</u>				

高流量採樣器現場正紀錄

佳美檢驗科技股份有限公司
高流量採樣器使用檢查記錄表

專案編號: PJ104010219 專案名稱: 雲林縣臺式基礎工業區施工期間環境監測 使用日期: 104年3月21日 ~ 104年3月22日

儀器廠牌	Tisch <input type="checkbox"/> Anderson <input type="checkbox"/> Kimoto <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cl		儀器編號: AT-1		小孔校正器 單點壹核		小孔校正器		溫度 (°C)		前		後			
	檢測項目: <input checked="" type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> PM10 <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cl		監測地點名稱: <u>崧豐漁港駐在所</u>						前		後		前		後	
採樣 流量紀錄	採樣前 淨子流量 (m³/min)		1.40		採樣平均流量 (m³/min)		1.380		前		後		前		後	
	採樣後 淨子流量 (m³/min)		1.36						小孔校定流量值 (m³/min)		1.40		前		後	
儀器保養 維護	使用前檢查:		1、濾紙固定器是否清潔: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2、儀器上蓋是否清潔: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 未使用 3、PM10採樣頭接插前是否清潔: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未使用 4、PM10採樣頭內衝擊部是否上油: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未使用 5、抽引泵浦抽引是否順暢: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 6、採樣前測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: <u>14:50-14:51</u> 7、採樣前大氣壓力: <u>102</u> mmHg													
	使用後檢查:		1、採樣後測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NO 時間: <u>15:45-15:46</u> 2、碳刷使用累計時數: <u>336</u> 小時(滿500小時需更換)。 3、是否清潔濾紙固定器: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、是否清潔儀器上蓋: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 5、是否清潔PM10採樣頭(含衝擊部): <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 未使用 6、水柱壓差計是否收妥: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 7、採樣後大氣壓力: <u>103</u> mmHg													
備註	1、使用前需確認現場電源是否穩定(穩壓)。 2、若使用PM10採樣頭需備妥測漏用音叉或夾鏈袋。		1、使用前需確認現場電源是否穩定(穩壓)。 2、若使用PM10採樣頭,可視採樣頭狀況決定是否清潔。		小孔流量計序號 <u>0697</u>		外校小孔校正器卷數 A: <u>10.1063</u> B: <u>0.1321</u> r: <u>0.9999</u>		流量計算公式: $Q = [1/(\Delta H \cdot 1760/Pa)] \cdot [(Ta+273)/(298-b)]$ 採樣平均流量 = (採樣前流量 + 採樣後流量) / 2		小孔校正器		小孔校正器		小孔校正器	

審核者: 李冠忠 審核者: 李冠忠

高流量採樣器現場正紀錄

佳美檢驗科技股份有限公司 高流量採樣器使用檢查記錄表

專案編號: PJ104010219 專案名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測 使用日期: 104年3月19日 ~ 104年3月20日

儀器廠牌 <input checked="" type="checkbox"/> Tisch <input type="checkbox"/> Anderson <input type="checkbox"/> Kimoto	儀器編號: <u>AT-1</u>		小孔校正器 單點量核		小孔壓差 (mmH ₂ O)	前	後	前	後
	儀器編號: <u>AT-1</u>		小孔校正器 單點量核		溫度 (°C)	<u>20.0</u>	<u>19.0</u>	<u>27.6</u>	<u>20.6</u>
檢測項目: <input checked="" type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cl	監測地點名稱: <u>台西國小</u>		小孔校正器 單點量核		真實流量 (m ³ /min)	前	後	前	後
採樣前 浮子流量 (m ³ /min)		採樣平均流量 (m ³ /min)		小孔設定流量值 (m ³ /min)		<u>1.43</u>	<u>1.37</u>	<u>-1.8</u>	<u>1.9</u>
採樣後 浮子流量 (m ³ /min)		採樣平均流量 (m ³ /min)		小孔設定流量值 (m ³ /min)		<u>1.40</u>	<u>1.40</u>	允收是否合格: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
採樣 流量紀錄		採樣平均流量 (m ³ /min)		小孔流量計序號		<u>1.40</u>	<u>1.36</u>	<u>0677</u>	
儀器保養 維護		採樣前檢查:		外校小孔校正器係數		A: <u>10.1063</u> B: <u>0.0221</u> r: <u>0.9999</u>		流量計算公式: $Q = \sqrt{(\Delta H * 760 / P_{atm}) * [(T_{at} + 273) / 298] - b}$ 採樣平均流量 = (採樣前流量 + 採樣後流量) / 2	
備註		使用後檢查:		小孔校正器		A: <u>10.1063</u> B: <u>0.0221</u> r: <u>0.9999</u>		流量計算公式: $Q = \sqrt{(\Delta H * 760 / P_{atm}) * [(T_{at} + 273) / 298] - b}$ 採樣平均流量 = (採樣前流量 + 採樣後流量) / 2	
備註		使用後檢查:		小孔校正器		A: <u>10.1063</u> B: <u>0.0221</u> r: <u>0.9999</u>		流量計算公式: $Q = \sqrt{(\Delta H * 760 / P_{atm}) * [(T_{at} + 273) / 298] - b}$ 採樣平均流量 = (採樣前流量 + 採樣後流量) / 2	

備註: 若使用PM₁₀採樣器, 可視採樣頭狀況決定是否清潔。

採樣員: 李正忠 審核者: 張國邦

附件二 噪音振動監測儀器校正記錄

噪音計檢定合格證書



經濟部標準檢驗局
THE BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

MO 0042552

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。

- 一、申請者：佳美環境科技股份有限公司
二、地址：臺中市工業區工業32路5號
三、規格：CNS 7129 1型
四、廠牌：RION
五、型號：(一)主機：NL-32
 ：(二)麥克風：UC-53A
六、器號：(一)主機：00713649
 ：(二)麥克風：318613
七、檢定合格單號碼：M0PA0300410
八、檢定日期：103年10月8日
九、有效期限：105年10月31日

中 華 民 國 103 年 10 月 9 日



噪音計檢定合格證書

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108), 校正週期為2年。

校正實驗室
33383 桃園縣龜山鄉
文明路29巷8號
TEL:+886-3-3280026

財團法人台灣電子檢驗中心

新竹校正實驗室
30075 新竹市科學園區
園區二路47號205室
TEL:+886-3-5798806

校正報告

CALIBRATION REPORT

工服 NO. 14-02-BDC-044-01

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

Page 1 of 2

申請者(Applicant): 佳美環境科技股份有限公司

地址(Address): 台中市工業區32路5號

供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱:	Sound Level Meter	製造商:	RION
Nomenclature		Mfg.	
型別:	NL-32	識別號碼:	01131300
Model No.		ID. No.	
校正依據:	詳如說明2所示	收件日期:	Feb. 24, 2014
Cal. Procedure Used		Receipt Date	
校正資料:	<input checked="" type="checkbox"/> 僅量測 <input type="checkbox"/> 調整	校正日期:	Mar. 04, 2014
Cal. Info.	Cal. Only Adjusted	Cal. Date	
實際環境:	溫度: 22 °C 相對濕度: 50 %	建議再校日期:	Mar. 03, 2015
Real Condition	Temperature Relative Humidity	Recommended Recal. Date	

使用標準器及附配件 STANDARD AND ACCESSORIES USED

儀器名稱 Nomenclature	廠牌/型號 Mfg. / Model No.	識別號碼 ID. No.	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date
Multifunction acoustic calibrator	B&K 4226	13042004-001	2013/07/23	2015/01/22
Pistonphone	B&K 4220	13041501-002	2013/06/05	2014/06/04
Programmable Low Dis. Oscillator	SHIBASOKU AG16A	13040401-001	2014/02/19	2014/08/18
Sound Level Calibrator	B&K 4230	13042001-001	2014/01/15	2014/07/14

追溯源 CALIBRATION SOURCE

儀器名稱 Nomenclature	校正單位(認可編號) Cal. Source(ACRED Code)	報告號碼 Cal. Report No.	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date
Microphone	NML(TAF N1001)	A130049A-51A	2013/03/13	2014/09/12
Multifunction acoustic calibrator	NML(TAF N1001)	A130145A	2013/07/23	2015/01/22
Pistonphone	NML(TAF N1001)	A130037A-38A	2013/02/27	2014/08/26
Rubidium Atomic Frequency Standard	CHT(TAF N0815)	FTC-2013-08-22	2013/08/15	2015/02/14

ETC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC, NIST/USA or other countries. The calibration services from ETC are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

財團法人台灣電子檢驗中心特此證明報告內記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正, 用以校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室, 美國標準及技術研究院, 或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服務均符合ISO/IEC 17025 之規定。

校正地點: 財團法人台灣電子檢驗中心校正實驗室

財團法人台灣電子檢驗中心
ELECTRONICS TESTING CENTER,
TAIWAN



實驗室主管
Laboratory Head



報告簽署人
Signature



噪音計檢定合格證書

校正報告

財團法人台灣電子檢驗中心

工 服NO.14-02-BDC-044-01

CALIBRATION REPORT

ELECTRONICS TESTING
CENTER, TAIWAN

Page 2 of 2

=====

1. Sound Pressure Level Measurement Check :

Frequency(Hz)	Nominal(dB)	Reading(dB)
250	115.4	115.4
1000	94.0	94.0

2. Level Linearity Check : (A Weighting 1kHz)

Range	Standard(dB)	Reading(dB)	Error(dB)
40-130	130.00	130.0(Ref.)	0.00
40-130	110.00	110.0	0.00
40-130	90.00	90.0	0.00
40-130	70.00	70.0	0.00
40-130	50.00	50.2	0.20
30~120	120.00	120.0	0.00
20~110	110.00	110.0	0.00
20~100	100.00	100.0	0.00
20~90	90.00	90.0	0.00
20~80	80.00	80.0	0.00

3. Time Weighting Characteristics Check :

Weighting	Expected(dB)	Actual(dB)
Fast	105.0	105.1
Slow	101.9	102.0

4. Sound Pressure Level Measurement Check (with L.F. Noise Measuring Program Card NX-22TW
S/N:00760064) : (@1/3 Octave)

Weighting	Freq.(Hz)	Expected(dB)	Actual(dB)
A	125	94.0	94.0
A	63	94.0	94.0
A	31.5	94.0	93.7

說明:

- 1.Uncertainty : SPL = 0.3 dB re 20 μ Pa
上述校正能力係以約95 %信賴水準，k=2之擴充不確定度表示。
 2. 「噪音計之校驗程序書」，B00-CD-060，2nd Edition。
 - 3.環境管制條件：溫度：(23 \pm 2) $^{\circ}$ C；相對濕度：(50 \pm 10) %。
 - 4.報告內之建議再校日期為應申請者要求列入。
- 4.1/3 Octave : IEC61260 (1995) Class1規範。



音位校正器校正報告

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108), 校正週期為1年。

<input checked="" type="checkbox"/> 校正實驗室 33383 桃園縣龜山鄉 文明路29巷8號 TEL:+886-3-3280026 工服 NO. 14-01-BDC-061-01 申請者(Applicant): 佳美環境科技股份有限公司 地址(Address): 台中市工業區32路5號	財團法人台灣電子檢驗中心 <h2 style="margin: 0;">校正報告</h2> CALIBRATION REPORT ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN 供校儀器 ITEM CALIBRATED	<input type="checkbox"/> 新竹校正實驗室 30075 新竹市科學園區 園區二路47號205室 TEL:+886-3-5798806 Page 1 of 2
--	---	---

儀器名稱: Sound Level Calibrator Nomenclature 型別: NC-74 Model No. 校正依據: B00-CD-061 Cal. Procedure Used 校正資料: <input checked="" type="checkbox"/> 僅量測 <input type="checkbox"/> 調整 Cal. Info. Cal. Only Adjusted 實際環境: 溫度: 23 °C 相對濕度: 48 % Real Condition Temperature Relative Humidity	製造商: RION Mfg. 識別號碼: 34362163 ID. No. 收件日期: Jan. 21, 2014 Receipt Date 校正日期: Jan. 24, 2014 Cal. Date 建議再校日期: Jan. 23, 2015 Recommended Recal. Date
---	---

使用標準器及附配件 STANDARD AND ACCESSORIES USED

儀器名稱 Nomenclature	廠牌/型號 Mfg. / Model No.	識別號碼 ID. No.	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date
Microphone	B&K 4134	13041405-001	2013/08/29	2014/08/28
Pist./Mic. Calibration System	B&K 9604	13044801-001	2013/10/31	2014/04/30
Pistonphone	B&K 4220	13041501-002	2013/06/05	2014/06/04
True RMS Multimeter	FLUKE 87	13043404-002	2013/10/24	2014/04/23

追 溯 源 CALIBRATION SOURCE

儀器名稱 Nomenclature	校正單位(認可編號) Cal. Source(ACRED Code)	報告號碼 Cal. Report No.	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date
Microphone	NML(TAF N1001)	A130049A-51A	2013/03/13	2014/09/12
Pistonphone	NML(TAF N1001)	A130037A-38A	2013/02/27	2014/08/26
Rubidium Atomic Frequency Standard	CHT(TAF N0815)	FTC-2013-08-22	2013/08/15	2015/02/14

ETC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC, NIST/USA or other countries. The calibration services from ETC are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

財團法人台灣電子檢驗中心特此證明報告內記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正, 用以校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室, 美國標準及技術研究院, 或其它國家之度量衡國家標準。本中心的校正服務均符合ISO/IEC 17025 之規定。

校正地點: 財團法人台灣電子檢驗中心校正實驗室

財團法人台灣電子檢驗中心
ELECTRONICS TESTING CENTER,
TAIWAN



實驗室主管
Laboratory Head



報告簽署人
Signature



音位校正器校正報告

校正報告

財團法人台灣電子檢驗中心

工 服NO. 14-01-BDC-061-01

CALIBRATION REPORT

ELECTRONICS TESTING
CENTER, TAIWAN

Page 2 of 2

1.Sound Pressure Level Check:

Nominal(dB)	Actual(dB)
94.0	93.9

2.Frequency Check:

Nominal(Hz)	Actual(Hz)
1000	1003.3

3.Second Harmonic Distortion Check : 1.10 %

說明:

- 1.Uncertainty : SPL = 0.3 dB re 20 μ Pa
Frequency = 5.0×10^{-10}

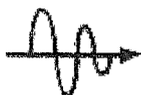
本校正報告內的擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3
量測不確定度表示方式指引」，擴充不確定度 $U = ku_c$ ，其中 u_c 為組
合標準不確定度， $k = 2.0$ ，為信賴水準約 95 % 之涵蓋因子。

- 2.環境管制條件：溫度：(23 \pm 2) $^{\circ}$ C；相對濕度：(50 \pm 10) %R.H。
3.報告內之建議再校日期為應申請者要求列入。



振動校正器測試報告(年校)

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為1年。



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室

地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號

電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977

E-mail: info@vibsource.com

報告編號：VS-CM-031105-01

校正報告

報告日期：2014 年 11 月 05 日

儀器名稱：振動校正器
廠牌型號：RION VP-33
儀器序號：00540159
顧客名稱：佳美環境科技股份有限公司
顧客地址：台中市台中工業區 32 路 5 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。

本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。

未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

報告簽署人



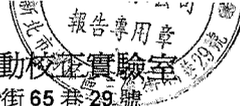
第 1 頁，共 3 頁



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-031105-01

儀器名稱：振動校正器
儀器廠牌/型號/序號：VP-33 / S/N：00540159

環境溫度：(25.0 ± 5) °C
相對溼度：(55 ± 15) %

I、校正結果

頻率測試：

頻率設定點 (Hz)	頻率實測值 (Hz)
6.3	6.26

dB 實測值對應加速度值：

設定值 (dB)	實測值 (dB)	加速度 實測值 (m/s ²)(RMS 值)
97	96.8	0.69

※備註 1：dB 實測值對應加速度 值(m/s²)(RMS 值)，

$$\text{依此關係式算出 } dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right), a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2。$$



振動校正器測試報告(年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-031105-01

II、校正說明

1. 校正日期

本校正作業係於 2014 年 11 月 05 日執行。

2. 校正地點

本校正作業係於 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號 執行。

3. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器名稱	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2014/01/03 ~ 08	2015/01/02
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

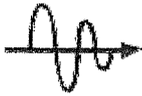
追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號：V140002A)

工作標準萬用計頻器資料如下：

儀器名稱	萬用計頻器
廠牌	Agilent
型號	53131A
序號	MY47002133
報告編號	10307C03146-1-1-03
頻率範圍	3.15 ~ 10MHz
校驗日期	2014 年 09 月 02 日
有效日期	2015 年 09 月 01 日

追溯至財團法人工業技術研究院 TAF 0016。

低頻振動計測試報告(二年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。

報告編號：VS-CM-031222-01

校正報告

報告日期：2014 年 12 月 22 日

儀器名稱：振動計
儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N：00246731
加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：49769
顧客名稱：佳美環境科技股份有限公司
顧客地址：台中市台中工業區 32 路 5 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。
本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。
未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。



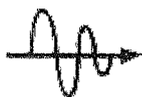
報告簽署人

王文賢

第 1 頁，共 3 頁



低頻振動計測試報告(二年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-031222-01

儀器名稱：振動計

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N：00246731

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：49769

1、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

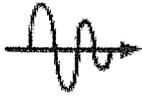
頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.1
10	0.71	97.0	97.1
20	0.71	97.0	97.0
30	0.71	97.0	97.0
50	0.71	97.0	97.0

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

$$\text{依此關係式算出 } dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right), a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2。$$



低頻振動計測試報告(二年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-031222-01

II、校正說明

1. 校正日期

本校正作業係於 2014 年 12 月 22 日執行。

2. 校正方法

2.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序 (VS-LP-CM-01(1))。

2.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

2.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

3. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器名稱	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2014/01/03 ~ 08	2015/01/02
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號: V140002A)

4. 相對擴充不確定度

4.1 本校正系統依據振動計校正系統評估報告 (VS-LP-CM-02(1)) 進行評估。

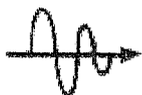
4.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由有效自由度 ν_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序 (VS-LP-CM-01(1)) 版本 V 1.0, 振儀科技股份有限公司。
2. 振動計校正系統評估 (VS-LP-CM-02(1)) 版本 V 1.0, 振儀科技股份有限公司。

以下空白

低頻振動計測試報告(二年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com

依據品質規範環境檢
驗儀器設備校正及維
護指引(NIEA-PA108),
校正週期為2年。

報告編號：VS-CM-031222-02

校正報告

報告日期：2014 年 12 月 22 日

儀器名稱：振動計
儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N：00246736
加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N：49774
顧客名稱：佳美環境科技股份有限公司
顧客地址：台中市台中工業區 32 路 5 號

上項儀器經本公司校正，結果如內文。
本報告連封面共 3 頁，僅對該委託件有效，分離使用無效。
未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。

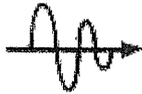


報告簽署人

第 1 頁，共 3 頁



低頻振動計測試報告(二年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-031222-02

儀器名稱：振動計

環境溫度：(23.0 ± 10) °C

相對溼度：(55.0 ± 15) %

儀器廠牌/型號/序號：RION / VM-53A / S/N : 00246736

加速規廠牌/型號/序號：RION / PV-83C / S/N : 49774

1、校正結果

儀器設定：Level Rang (dB)：(Z 軸 120dB)，Lva (VAL)。

頻率設定點 (Hz)	加速度設定值 (m/s ²)(RMS 值)	dB 設定值 (dB)	dB 實測值 (dB)
6.3	0.71	97.0	97.0
10	0.71	97.0	96.9
20	0.71	97.0	96.9
30	0.71	97.0	97.0
50	0.71	97.0	97.0

※備註：dB 設定值對應加速度設定值(m/s²)(RMS 值)，

$$\text{依此關係式算出 } dB = 20 \log \left(\frac{a}{a_{ref}} \right), a_{ref} = 10^{-5} \text{ m/s}^2。$$



低頻振動計測試報告(二年校)



振儀科技股份有限公司 振動校正實驗室
地址：23864 台灣新北市樹林區三俊街 65 巷 28 號
電話：886-2-2688-0999 傳真：886-2-2688-0977
E-mail: info@vibsource.com



報告編號：VS-CM-031222-02

II、校正說明

1. 校正日期

本校正作業係於 2014 年 12 月 22 日執行。

2. 校正方法

2.1 本校正之實施依據振動計校正系統校正程序 (VS-LP-CM-01(1))。

2.2 以本實驗室之工作標準振動計與待校振動計之輸出作比較。

2.3 本校正之加速規以蜜蠟黏貼方式安裝於激振器台面上。

3. 校正用標準件

工作標準振動計及配用加速規資料如下：

儀器名稱	廠牌	型號	序號	校正日期	有效日期
振動計	Shinken	V-1107	SG-5021	2014/01/03 ~ 08	2015/01/02
加速規	Shinken	V11-101s	1371		

追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室 TAF N1001。(校正報告編號:V140002A)

4. 相對擴充不確定度

4.1 本校正系統依據振動校正系統評估報告 (VS-LP-CM-02(1)) 進行評估。

4.2 相對擴充不確定度係相對組合標準不確定度與涵蓋因子 k 之乘積。 k 由有效自由度 ν_{eff} 之 t 分配所得，相對應約 95 % 之信賴水準。

III、參考資料

1. 振動計校正系統校正程序 (VS-LP-CM-01(1)) 版本 V 1.0, 振儀科技股份有限公司。
2. 振動計校正系統評估 (VS-LP-CM-02(1)) 版本 V 1.0, 振儀科技股份有限公司。

以下空白

風速風向校正報告(噪音振動)

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

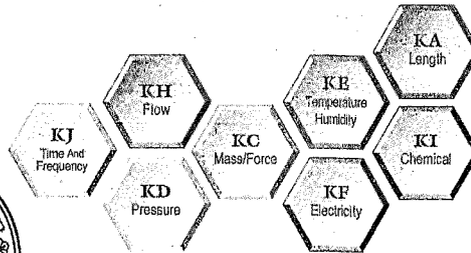
校正報告 Report of Calibration

校正日期 Calibration Date	2014/01/20
儀器名稱 Equipment	風速計
廠牌 Manufacturer	APRS
型號 Model No.	-----
序號/識別號碼 Serial No./ID No.	A1289
送校單位 Applicant	佳美環境科技股份有限公司
送校單位地址 Applicant Address	台中市工業區32路5號

- 上項儀器經本實驗室以誠信的態度執行校正作業，校正結果詳述於本報告內。
· The above instrument has been calibrated by Tai Yi Laboratory with an honest attitude. The details of the calibration results can be found in this report.
- 本報告內之數值是在本實驗室規定之環境下執行校正所得的結果。
· The results in this report have been obtained from a controlled laboratory environment.
- 本報告校正之結果僅對校正報告內提及之送校件有效。
· These results are only effective for the UUT ("Unit Under Test"), written in this report.
- 本校正報告未得到實驗室書面同意不得任意摘錄或複製使用，但全文複製除外。
· This report shall not be reproduced in any form, except in full, without the prior written approval of the calibration laboratory.



校正報告專用章
Report Seal



報告簽署人
Signed by 蔡勝宇

22205 新北市深坑區北深路三段270巷12號3樓(信義財貿中心)
3F, No.12, Ln. 270, Sec. 3, Beishen Rd., Shenkeng Dist., New Taipei City 22205, Taiwan (R.O.C.)
TEL: +886-2-26627199 FAX: +886-2-26626377
E-mail: servicetai@ty-es.com.tw http://www.ty-es.com.tw

Report No.: C1401150301



* C 1 4 0 1 1 5 0 3 0 1 *

Page 1/6

風速風向校正報告(噪音振動)



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

► 校正環境條件 *Environmental Condition*

實驗室環境： 溫度： (23.4 ~ 23.7) °C
(起始至結束) 相對濕度： (43.3 ~ 43.2) %
大氣壓力： (1017 ~ 1017) hPa

► 校正方法 *Calibration Procedure*

風速計校正程序(文件編號：TAI-WI02KH-01C)

► 擴充不確定度 *Expanded Uncertainty*

- 本校正報告內的擴充不確定度評估與表示係依據「ISO Guide 98-3量測不確定度表示方式指引」，擴充不確定度 $U=ku_c$ ，其中 u_c 為組合標準不確定度， $k=2.0$ ，為信賴水準約95%之涵蓋因子。
- 本報告之擴充不確定度評估依據：
風速計校正系統評估報告(文件編號：TAI-WI04KH-01C)

► 計算公式 *Equation*

- 器差值 = 器示值 - 標準值。

► 校正說明 *Description of Calibration*

- 標準值：標準件之讀值。
- 器示值：待校件之讀值。
- 量測結果數值，修整至量測結果之擴充不確定度數值的最小有效數字。
- 校正結果為六次量測讀值之平均值。

Report No. :C1401150301



* C 1 4 0 1 1 5 0 3 0 1 *

Page 2/6

風速風向校正報告(噪音振動)



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
 Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

► 校正使用之標準件 *Standard for Calibration*

儀器名稱 <i>Nomenclature</i>	序號 <i>Serial No.</i>	校正機構及追溯報告號碼 <i>Cal. Laboratory & Report No.</i>	追溯日期 <i>Cal. Date</i>	有效日期 <i>Due Date</i>
熱線式風速計 TSI/8465-300-1	61090006	TAF-N0882(NML-FI30573A)	2013/12/10	2015/12/09

本報告內所記載校正標準件均可直接或間接追溯至經TAF全國認證基金會認可之校正實驗室及可追溯至中華民國國家標準實驗室，或NIST/USA或其他簽署CIPM MRA的國家計量機構，TAF財團法人全國認證基金會係我國唯一與ILAC國際實驗室認證聯盟簽署相互承認協議之認證機構。

The calibration standards contained in this report can be directly or indirectly traced back to calibration laboratories accredited by TAF and be traceable to NML/ROC, or NIST/USA or other National Measurement Institute signatories to CIPM MRA. TAF is the only official body in Taiwan signing the mutual recognition agreement with the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Report No. :C1401150301



Page 3/6

風速風向校正報告(噪音振動)



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory

► 校正結果 Calibration Results

• 風速 Velocity

標準值 m/s	器示值 m/s	器差值 m/s	擴充不確定度 m/s
2.0	1.9	-0.1	0.2
5.0	4.9	-0.1	0.2
10.0	9.9	-0.1	0.3
15.0	14.8	-0.2	1.0

- 實驗室依據ISO/IEC 17025之規定，不對校正週期及允收標準做出判定。使用者依自訂之校正週期按時送校。
- According to ISO/IEC 17025, a laboratory should neither suggest calibration period nor make judgments. Please follow the calibration schedule as set by the user.

Report No.: C1401150301



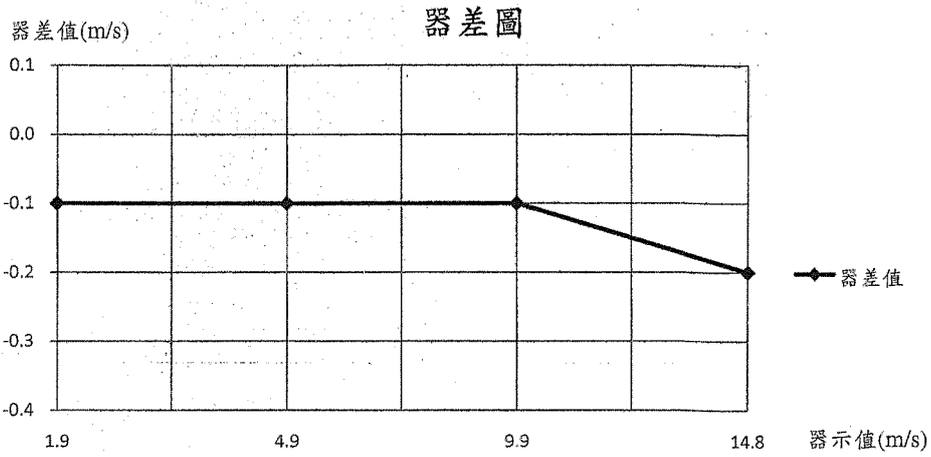
* C 1 4 0 1 1 5 0 3 0 1 *

Page 4/6

風速風向校正報告(噪音振動)



太一電子檢測有限公司 校正實驗室
Tai Yi Electronics & Surveillance Co., Ltd. Calibration Laboratory



· 實驗室依據ISO/IEC 17025之規定，不對校正週期及允收標準做出判定。使用者依自訂之校正週期按時送校。
· According to ISO/IEC 17025, a laboratory should neither suggest calibration period nor make judgments. Please follow the calibration schedule as set by the user.

Report No.: C1401150301

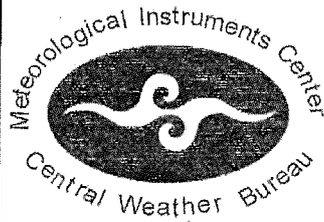


* C 1 4 0 1 1 5 0 3 0 1 *

Page 5/6

風速風向校正報告(噪音振動)

依據品質規範環境檢驗儀器設備校正及維護指引(NIEA-PA108)，校正週期為2年。



交通部中央氣象局氣象儀器檢校中心

校正報告



新北市新店區莒光路29號 電話:(02)22122251 傳真:(02)22122254

報告日期: 102年9月9日

報告編號: W102430

儀器名稱: 風向風速計

廠牌型號: APRS World Wind Sensor

儀器序號: A2050

送校單位: 佳美環境科技股份有限公司

使用說明

- 一、本報告校正數據為實驗室環境下執行校正所得結果。往後量測儀器之準確度，則依使用時之小心程度及使用頻率而定。
- 二、上項量測儀器經本實驗室校正，結果如后。本報告含附頁共三頁分離使用無效。
- 三、為確保量測儀器之準確，請送校單位依儀器使用狀況訂定適當校正週期按時送校。

實驗室主管

副主任廖述宏

風速風向校正報告(噪音振動)

報告編號: W102430

第二頁共三頁



交通部中央氣象局氣象儀器校正報告

送校單位: 佳美環境科技股份有限公司

地址: 台中市台中工業區工業23路29號

收件日期: 102年8月14日

電話: (04)-23595762

校正日期: 102年9月9日

校正程序: 測風儀標準校正程序(MIC-W02-01)

校正環境: 風洞測試區 : 溫度 (31.6~34.7) °C
 相對溼度 (45.8~55.6) %
 風洞控制室 : 溫度 (23 ± 2) °C
 相對溼度 (55 ± 15) %

校正儀器: 中央氣象局 測風儀校正系統

風 速 校 正 結 果

單位: m/s

標準件 標準值	被校件 指示值	器 差 (指示值-標準值)	擴充不確定度
5.00	4.8	-0.2	0.3
9.99	9.6	-0.4	0.3
20.00	19.4	-0.6	0.3
30.01	29.4	-0.6	0.3

校正

報告簽署人

技士林昱任

課長葉瑞元

校 正 說 明

一、校正方法：

1. 本風速校正係將被校件安裝於風洞測試區，以皮托管量測測試區流體動壓換算為風速標準值；被校件指示值由送校單位提供 APRS World, LLC Wind Data Logger sn. A2050 量測被校件輸出信號計算而得，標準值與指示值各記錄五次值，計算器差及不確定度。

二、擴充不確定度：

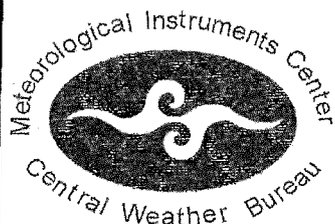
擴充不確定度 $U = k \times u_c$

u_c ：組合標準不確定度。

k ：涵蓋因子，於 95% 信賴水準涵蓋因子約等於 2。

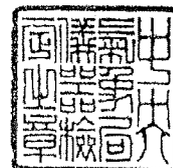
三、校正標準件及參考資料：

1. 校正標準件：YOKOGAWA MT210 sn. 91H615309
2. 國家度量衡標準實驗室(TAF認證編號：N0882)校正報告：
報告日期(報告編號)：101/11/15 (P120182A)
3. 測風儀校正實驗室風洞系統評估報告(MIC-W01-01)
4. 風向風速儀校正程序(MIC-W02-01)
5. 校正標準件校正週期為1年。



交通部中央氣象局氣象儀器檢校中心

校正報告



新北市新店區莒光路29號 電話:(02)22122251 傳真:(02)22122254

報告日期: 102年9月9日

報告編號: W102431

儀器名稱: 風向風速計

廠牌型號: APRS World Wind Sensor

儀器序號: A2050

送校單位: 佳美環境科技股份有限公司

使用說明

- 一、本報告校正數據為實驗室環境下執行校正所得結果。往後量測儀器之準確度，則依使用時之小心程度及使用頻率而定。
- 二、上項量測儀器經本實驗室校正，結果如后。本報告含附頁共三頁分離使用無效。
- 三、為確保量測儀器之準確，請送校單位依儀器使用狀況訂定適當校正週期按時送校。

實驗室主管

副主任廖述宏

風速風向校正報告(噪音振動)

報告編號: W102431

第二頁共三頁



交通部中央氣象局氣象儀器校正報告

送校單位: 佳美環境科技股份有限公司

地址: 台中市台中工業區工業23路29號

收件日期: 102年8月14日

電話: (04)-23595762

校正日期: 102年9月9日

校正依據: 測風儀標準校正程序(MIC-W02-01)

校正環境: 風洞控制室 : 溫度 (23 ± 2) °C
溼度 (55 ± 15) %

校正儀器: 中央氣象局 測風儀校正系統

風 向 校 正 結 果

單位: 度

標準值	10.0	45.0	90.0	135.0	180.0
指示平均值	2.0	40.5	85.0	128.0	174.0
器 差	-8.0	-4.5	-5.0	-7.0	-6.0
標準值	225.0	270.0	315.0	350.0	
指示平均值	224.5	268.0	315.5	357.5	
器 差	-0.5	-2.0	0.5	7.5	

校正

技士林昱任

報告簽署人

課長葉瑞元

校 正 說 明

一、校正方法：

1. 風向校正係將待校風向感應器置於風向轉盤後，以正、負二十度角的中點為零點，調整被校風向感應器(風標)指向各風向校正點，分別以順、逆時針方向記錄風向轉盤指示度(即標準值)及被校件風向指示值兩次，比較被校件指示值與風向轉盤標準值，求得器差。
2. 本校正僅以相對零度為準，顯示被校件風向感應器(風標)線性偏離誤差，並不含零點位置校正，被校件零點位置可能已偏離原廠設定，實際運用誤差與安裝架設有關，請送校單位注意。
3. 儀器收存風標拆裝若無法準確回復原始定位時，請勿任意時，請勿任意拆卸風標否則本風向校正失效。
4. 被校件指示值由以下儀器顯示：
APRS World, LLC Wind Data Logger sn. A2050

二、參考資料：

風向風速儀校正程序(MIC-W02-01)

噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
噪音現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: P110402P 監測點: 安西府 監測日期: 104.3.19-20 記錄人員: 高志偉
 噪音計型號: RION(NL-31 NL-32 NA-28 其他) / 序號: 01181300 / 編號: 11
 聲音校正器型號: NC-74 NC-705 其他 / 序號: 34362463 / 校正日期: 104.1.12

檢查項目		是	否	查驗項目		是	否
噪	電源是否異常	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 檢查噪音計主機是否異常?			
	記憶卡是否異常	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. 檢查噪音計訊號線是否異常?			
	主機設定是否異常	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. 檢查氣象儀器是否異常?			
	防風球是否良好	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. 噪音計資料是否完整?			
	腳架是否固定良好	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	良好			
	測定位置是否具代表性	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
測定點高度(1.2~1.5)m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	保養狀況				
使用前查驗值dB(A)	P4.2						
音	主機是否調整	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	保養狀況			
	使用後查驗值dB(A)	P4.1					
	查驗是否異常	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

1. 查驗值應在 $P_{3,P} \pm 0.7 \text{dB(A)}$ 。(填寫以標準件外校校正值, $\pm 0.3 \text{dB}$ 以內可不作調整。)
 2. 查驗偏移值不得大於 $\pm 0.3 \text{dB}$ 。

噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
噪音現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: PJ104010299 監測點: 海丰橋 監測日期: 104.3.21-22 記錄人員: 黃宗彥

噪音計型號: RION(NL-31 NL-32 NL-52 其他) / 序號: 00713649 / 編號: 16

聲音校正器型號: NC-74 NC-705 其他) / 序號: 343263 / 校正日期: 104.1.12

噪	檢 查 項 目	是		查 驗 項 目	是	否
		是	否			
噪	電源是否正常	✓		1. 檢查噪音計主機是否正常?	✓	
	記憶卡是否正常	✓		2. 檢查噪音計訊號線是否正常?	✓	
	主機設定是否正常	✓		3. 檢查氣象儀器是否正常?	✓	
	防風球是否良好	✓		4. 噪音計資料是否完整?		
	腳架是否固定良好	✓		良好		
	測定位置是否具代表性	✓				
	測定點高度(1.2~1.5)m	✓				
	使用前查驗值dB(A)	94.0				
	主機是否調整					
音	使用後查驗值dB(A)	93.9		保養狀況		
	查驗是否正常	✓				
	1. 查驗值應在 $±0.7$ dB(A)。(填寫以標準件外校校正值, $±0.3$ dB 以內可不作調整。)					
2. 查驗偏移值不得大於 $±0.3$ dB。						

噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
噪音現場每日查驗(使用)記錄

專案編號: RT1040102P 監測點: 鼎豐國小 監測日期: 104.3.19-20 記錄人員: 高志濟
 噪音計型號: RION NL-31 NL-32 NL-52 NA-28 其他 00713649 / 編號: 16
 聲音校正器型號: NC-74 NC-705 其他 34362163 / 序號: 104.1.12 / 校正日期: 104.1.12

檢查項目	是		否		查驗項目	是	否
	是	否	是	否			
電源是否正確	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 檢查噪音計主機是否正確?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
記憶卡是否正確	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. 檢查噪音計訊號線是否正確?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
主機設定是否正確	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. 檢查氣象儀器是否正確?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
防風球是否良好	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. 噪音計資料是否完整?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
腳架是否固定良好	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	良好		
測定位置是否具有代表性	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
測定點高度(1.2~1.5)m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
使用前查驗值dB(A)	P4.1						
主機是否調整	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	保養狀況		
使用後查驗值dB(A)	P3.1						
查驗是否正確	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

1. 查驗值應在 $P3.1 \pm 0.7$ dB(A)。(填寫以標準件外校校正值, ± 0.3 dB以內可不作調整。)
 2. 查驗偏移值不得大於 ± 0.3 dB。

文件編號: CME-TB-41-001 (版本: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)

噪音現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
噪音現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: PJ10401027A 監測點: 五條港出入管制站 監測日期: 104.3.20-1 記錄人員: 高志輝
 噪音計型號: RION(NL-31 NL-52 NL-28 其他) / 序號: 00713649 / 編號: 16
 噪音校正器型號: NC-74 NC-705 其他 / 序號: 34362763 / 校正日期: 104.1.11

噪	檢查項目		查驗項目		是	否
	是	否				
	電源是否正確	<input checked="" type="checkbox"/>	1. 檢查噪音計主機是否正確?		<input checked="" type="checkbox"/>	
	記憶卡是否正確	<input checked="" type="checkbox"/>	2. 檢查噪音計訊號線是否正確?		<input checked="" type="checkbox"/>	
	主機設定是否正確	<input checked="" type="checkbox"/>	3. 檢查氣象儀器是否正確?		<input checked="" type="checkbox"/>	
	防風罩是否良好	<input checked="" type="checkbox"/>	4. 噪音計資料是否完整?		<input checked="" type="checkbox"/>	
	腳架是否固定良好	<input checked="" type="checkbox"/>	良好			
	測定位置是否具代表性	<input checked="" type="checkbox"/>				
	測定點高度(1.2~1.5)m	<input checked="" type="checkbox"/>				
	使用前查驗值dB(A)	94.0				
音	主機是否調整	<input checked="" type="checkbox"/>	保養狀況			
	使用後查驗值dB(A)	93.9				
	查驗是否正確	<input checked="" type="checkbox"/>				

1. 查驗值應在 $\pm 0.7 \text{dB(A)}$ 。(填寫以標準件外校校正值, $\pm 0.3 \text{dB}$ 以內可不作調整。)
 2. 查驗偏差不得大於 $\pm 0.3 \text{dB}$ 。

振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司 振動現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: PJ1040102/P 監測點: 安西府 監測日期: 104.3.19.20 記錄人員: 何七五

振動計型號: RION (<input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他) 儀器序號: 00246736 儀器編號: 21																																																																		
振	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">檢 查 項 目</th> <th style="width: 10%;">是</th> <th style="width: 10%;">否</th> <th style="width: 30%;">查 驗 項 目</th> <th style="width: 10%;">是</th> <th style="width: 10%;">否</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源是否正常</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td>1. 檢查振動計主機是否正常?</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料收集是否正常</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td>2. 檢查振動計查驗是否正常?</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動主機是否正常</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td>3. 檢查振動計地規是否正常?</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加速規位置是否恰當</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td>4. 檢查振動計計應卡是否正常?</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主機設定是否正常</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td>5. 檢查風速計儀器是否正常?</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測點是否具代表性</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">保養狀況 良好</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用前查驗值dB</td> <td style="text-align: center;">80.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>主機是否調整</td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用後查驗值dB</td> <td style="text-align: center;">80.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>查驗是否異常</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	檢 查 項 目	是	否	查 驗 項 目	是	否	電源是否正常	✓		1. 檢查振動計主機是否正常?	✓		資料收集是否正常	✓		2. 檢查振動計查驗是否正常?	✓		振動主機是否正常	✓		3. 檢查振動計地規是否正常?	✓		加速規位置是否恰當	✓		4. 檢查振動計計應卡是否正常?	✓		主機設定是否正常	✓		5. 檢查風速計儀器是否正常?	✓		測點是否具代表性	✓		保養狀況 良好			使用前查驗值dB	80.0				主機是否調整		✓				使用後查驗值dB	80.0					查驗是否異常	✓				
檢 查 項 目	是	否	查 驗 項 目	是	否																																																													
電源是否正常	✓		1. 檢查振動計主機是否正常?	✓																																																														
資料收集是否正常	✓		2. 檢查振動計查驗是否正常?	✓																																																														
振動主機是否正常	✓		3. 檢查振動計地規是否正常?	✓																																																														
加速規位置是否恰當	✓		4. 檢查振動計計應卡是否正常?	✓																																																														
主機設定是否正常	✓		5. 檢查風速計儀器是否正常?	✓																																																														
測點是否具代表性	✓		保養狀況 良好																																																															
使用前查驗值dB	80.0																																																																	
主機是否調整		✓																																																																
使用後查驗值dB	80.0																																																																	
查驗是否異常	✓																																																																	
動	<p>1. 查驗值應在 80.0 ± 1.0 dB。</p> <p>2. 查驗偏移值不得大於 ± 0.5 dB。</p>																																																																	

振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
振動現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: PJ10406279 監測點: 海支橋 監測日期: 104.3.21-22 記錄人員: 黃宗彥

振動計型號: RION (<input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他)		儀器序號: 00246731	儀器編號: 20
檢 查 項 目	是	否	查 驗 項 目
電源是否異常	✓		1. 檢查振動計主機是否異常?
資料收集是否異常	✓		2. 檢查振動計查驗是否異常?
振動主機是否異常	✓		3. 檢查振動計地規是否異常?
加速規位置是否恰當	✓		4. 檢查振動計計感卡是否異常?
主機設定是否異常	✓		5. 檢查風速計儀器是否異常?
測點是否具有代表性	✓		保養狀況 良好
使用前查驗值dB	80.0		
主機是否調整		✓	
使用後查驗值dB	80.0		
查驗是否異常	✓		
1. 查驗值應在 ± 1.0 dB。 2. 查驗偏移值不得大於 ± 0.5 dB。			

振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
振動現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: PJ10401029P 監測點: 崙豐國小 監測日期: 104.11.20 記錄人員: 高志祥

振動計型號: RION (<input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他) 儀器序號: 00246731 儀器編號: 20																																		
振	<table border="1"> <thead> <tr> <th>檢查項目</th> <th>是</th> <th>否</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源是否異常</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>資料收集是否異常</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動主機是否異常</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加速規位置是否恰當</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主機設定是否異常</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測點是否具代表性</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用前查驗值dB</td> <td colspan="2">87.0</td> </tr> <tr> <td>主機是否調整</td> <td colspan="2">✓</td> </tr> <tr> <td>使用後查驗值dB</td> <td colspan="2">87.0</td> </tr> <tr> <td>查驗是否異常</td> <td colspan="2">✓</td> </tr> </tbody> </table>	檢查項目	是	否	電源是否異常	✓		資料收集是否異常	✓		振動主機是否異常	✓		加速規位置是否恰當	✓		主機設定是否異常	✓		測點是否具代表性	✓		使用前查驗值dB	87.0		主機是否調整	✓		使用後查驗值dB	87.0		查驗是否異常	✓	
檢查項目	是	否																																
電源是否異常	✓																																	
資料收集是否異常	✓																																	
振動主機是否異常	✓																																	
加速規位置是否恰當	✓																																	
主機設定是否異常	✓																																	
測點是否具代表性	✓																																	
使用前查驗值dB	87.0																																	
主機是否調整	✓																																	
使用後查驗值dB	87.0																																	
查驗是否異常	✓																																	
動	<table border="1"> <thead> <tr> <th>檢查項目</th> <th>是</th> <th>否</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 檢查振動計主機是否異常?</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 檢查振動計查驗是否異常?</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 檢查振動計地規是否異常?</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 檢查振動計計憶卡是否異常?</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 檢查風速計儀器是否異常?</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保養狀況</td> <td colspan="2">良好</td> </tr> </tbody> </table>	檢查項目	是	否	1. 檢查振動計主機是否異常?	✓		2. 檢查振動計查驗是否異常?	✓		3. 檢查振動計地規是否異常?	✓		4. 檢查振動計計憶卡是否異常?	✓		5. 檢查風速計儀器是否異常?	✓		保養狀況	良好													
檢查項目	是	否																																
1. 檢查振動計主機是否異常?	✓																																	
2. 檢查振動計查驗是否異常?	✓																																	
3. 檢查振動計地規是否異常?	✓																																	
4. 檢查振動計計憶卡是否異常?	✓																																	
5. 檢查風速計儀器是否異常?	✓																																	
保養狀況	良好																																	
<p>1. 查驗值應在 ± 1.0 dB。</p> <p>2. 查驗偏移值不得大於 ± 0.5 dB。</p>																																		

振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
振動現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: PJ1040102/P 監測點: 台灣海上橋 監測日期: 104.3.20-21 記錄人員: 高志群

振動計型號: RJON (<input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他)		儀器序號: 00246736	儀器編號: 21
振	檢查項目	是	否
	電源是否正常	✓	
	資料收集是否正常	✓	
	振動主機是否正常	✓	
	加速規位置是否恰當	✓	
	主機設定是否正確	✓	
動	測點是否具有代表性	✓	
	使用前查驗值dB	80.0	
	主機是否調整		✓
	使用後查驗值dB	80.0	
	查驗是否正確	✓	
	1.查驗值應在 <u>80.0</u> ±1.0 dB。 2.查驗偏移值不得大於±0.5 dB。		

良好

保養狀況

振動現場每日查驗(使用)記錄

佳美檢驗科技股份有限公司
振動現場每日查驗(使用)紀錄

專案編號: PJ1040102P 監測點: 五條港出入管制處 監測日期: 104.3.20-21 記錄人員: 高志斌

振動計型號: RION (<input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他)		儀器序號: 00246731	儀器編號: 20			
振	檢 查 項 目	是	否	查 驗 項 目	是	否
	電源是否正常	✓		1.檢查振動計主機是否正常?	✓	
	資料收集是否正常	✓		2.檢查振動計查驗是否正常?	✓	
	振動主機是否正常	✓		3.檢查振動計地規是否正常?	✓	
	加速規位置是否恰當	✓		4.檢查振動計計憶卡是否正常?	✓	
	主機設定是否正確	✓		5.檢查風速計儀器是否正確?	✓	
	測點是否具有代表性	✓		良好		
	使用前查驗值dB	80.0		保養狀況		
	主機是否調整		✓			
	使用後查驗值dB	80.0				
動	查驗是否正確	✓				
1.查驗值應在 <u>80.0</u> ±1.0 dB。 2.查驗偏移值不得大於±0.5 dB。						

附件三 現場狀況紀錄表

空氣品質監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
空氣品質監測現場狀況記錄表

計劃名稱： <u>雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測</u>	專案編號： <u>PJ104010219</u>																
測點名稱： <u>鎮安府</u>	測定日期： <u>104年3月20-21日</u>																
氣候： <u>晴</u>	測定時間： <u>12:00 - 12:00</u>																
監測車編號： <u>AR-1</u> 樣品編號： <u>001</u>	採樣員： <u>李正忠</u>																
二、測點地理位置描述：																	
監測時段 現場環境 描述	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">時間</th> <th>狀況說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 3/20-21 12:00~12:00 </td> <td style="vertical-align: top;"> 測 於監期間偶有車輛出入鎮安府停車場，忠孝路上常有車輛經過。 </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	時間	狀況說明	3/20-21 12:00~12:00	測 於監期間偶有車輛出入鎮安府停車場，忠孝路上常有車輛經過。												
時間	狀況說明																
3/20-21 12:00~12:00	測 於監期間偶有車輛出入鎮安府停車場，忠孝路上常有車輛經過。																

空氣品質監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
空氣品質監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測</u>	專案編號: <u>PJ104010299</u>
測點名稱: <u>崙豐漁港駐在所</u>	測定日期: <u>104年3月21-22日</u>
氣候: <u>陰</u>	測定時間: <u>15:00 ~ 15:00</u>
監測車編號: <u>AR-1</u> 樣品編號: <u>04</u>	採樣員: <u>李正忠</u>

二、測點地理位置描述:

The diagram illustrates the monitoring site's location. A north arrow is shown in the upper left. A drainage ditch (大排水溝) runs horizontally across the bottom. To the right of the ditch is a road leading towards 崙豐 (往崙豐). A fish pond (漁塭) is situated above the ditch, with a 5m distance marked between the ditch and the pond. To the right of the pond is a residential area (民宅) with a 10m distance marked. A parking area (駐在所) is located to the left of the pond. A 3m distance is marked between the pond and a structure labeled 檳榔攤 (Betel nut stall). A 5m distance is marked between the pond and a structure labeled 民宅 (Residential house).

	時間	狀況說明
監測時段現場環境描述	3/21-22 15:00-15:00	於監測期間偶有附近居民及車輛經過測點外之道路，其餘無異狀。

文件編號: CME-TB-41-164 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)

空氣品質監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
空氣品質監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測</u>	專案編號: <u>PJ104010279</u>
測點名稱: <u>台西國小</u>	測定日期: <u>104年3月19日</u>
氣候: <u>晴</u>	測定時間: <u>09:00 - 09:00</u>
監測車編號: <u>AQ-1</u> 樣品編號: <u>007</u>	採樣員: <u>李正忠</u>

二、測點地理位置描述

The map shows the school layout with a sports field (操場) on the left, classrooms (教室), a dining hall (餐廳), and an activity center (活動中心). A gate (大門) is on the right. Surrounding roads include County 155 (縣155) to the east, County 158 (縣158) and Zhongshan Road (中山路) to the south, and County 17 (縣17) to the west. A residential area (民宅) and a police station (台西派出所) are also marked. A north arrow is present in the top left.

	時間	狀況說明
監測時段現場環境描述	3/19~20 09:00~09:00	於監測期間校園內有師生活動,其餘無異狀.

文件編號: CME-TB-41-164 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)

噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美檢測科技股份有限公司
噪音、振動監測現場狀況記錄表

計劃名稱： <u>雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測</u> 專案編號： <u>PJ10401027P</u>		
測點名稱： <u>安西府</u>	測定日期： <u>104年3月19日-20日</u>	
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input checked="" type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類	測定時間： <u>12:00 ~ 13:00</u>	
最近降雨日期： <u>104年3月12日</u>	採樣員： <u>高志萍</u>	
天氣： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣象資料：風速 <u>4</u> m/s		
噪音計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>11</u> 序號： <u>01131300</u> 型號： <input checked="" type="checkbox"/> NL-31 <input checked="" type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> NA-28 <input type="checkbox"/> 其他(<u>✗</u>) 取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 1小時 取樣次數： <u>每秒</u> 動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow 校正器廠牌型號： <u>RION/NC-74</u> 校正器序號： <u>34362113</u> 噪音樣品編號： <u>011</u>	振動計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>21</u> 序號： <u>00246736</u> 型號： <input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他(<u>✗</u>) 振動樣品編號： <u>011</u>	
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 營建 <input type="checkbox"/> 其他		
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置) X: <u>168374</u> 噪音計架設高度： <u>1.50</u> m Y: <u>2623F48</u>		
監測時段現場環境描述	時間	狀況說明
	<u>3/19-3/20</u> 12:00-13:00	監測期間內常有車輛通行,常有遊客經過,除此之外並無異常。

文件編號:CME-TB-41-188 (版次:16.0版 啟用日期:104.01.01)

噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
噪音、振動監測現場狀況記錄表

計劃名稱： <u>雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測</u> 專案編號： <u>PJ1040102P</u>									
測點名稱： <u>海豐橋</u>	測定日期： <u>104年3月21日~22日</u>								
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類 <input checked="" type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類	測定時間： <u>13:00~13:00</u>								
最近降雨日期： <u>104年3月12日</u>	採樣員： <u>黃宗彥</u>								
天氣： <input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣象資料：風速 <u>★</u> m/s									
噪音計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>1b</u> 序號： <u>00113649</u> 型號： <input type="checkbox"/> NL-31 <input checked="" type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> NA-28 <input type="checkbox"/> 其他(★) 取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 1小時 取樣次數： <u>每秒</u> 動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow 校正器廠牌型號： <u>RION/NC-74</u> 校正器序號： <u>343621/3</u> 噪音樣品編號： <u>010</u>	振動計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>ZD</u> 序號： <u>00246731</u> 型號： <input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他(★) 振動樣品編號： <u>010</u>								
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 營建 <input type="checkbox"/> 其他									
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置) 噪音計架設高度： <u>1.50</u> m									
監測時段 現場環境描述	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">時間</th> <th>狀況說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3/21 13:00 - 3/22 13:00</td> <td style="text-align: center;">監測期間有車輛通過，其餘並無異常</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	時間	狀況說明	3/21 13:00 - 3/22 13:00	監測期間有車輛通過，其餘並無異常				
時間	狀況說明								
3/21 13:00 - 3/22 13:00	監測期間有車輛通過，其餘並無異常								

文件編號：CME-TB-41-188 (版次：16.0版 啟用日期：104.01.01)

噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美檢測科技股份有限公司
噪音、振動監測現場狀況記錄表

計劃名稱： <u>雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測</u> 專案編號： <u>PJ10401027P</u>		
測點名稱： <u>崙豐國小</u>	測定日期： <u>104年3月19日~20日</u>	
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input checked="" type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類	測定時間： <u>11:00 ~ 11:00</u>	
最近降雨日期： <u>104年3月12日</u>	採樣員： <u>高士崙</u>	
天氣： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣象資料：風速 <u>★</u> m/s		
噪音計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>16</u> 序號： <u>0071364P</u> 型號： <input type="checkbox"/> NL-31 <input checked="" type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> NA-28 <input type="checkbox"/> 其他(★) 取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 1小時 取樣次數： <u>每秒</u> 動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow 校正器廠牌型號： <u>RION/NC-74</u> 校正器序號： <u>34362463</u> 噪音樣品編號： <u>011</u>	振動計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>20</u> 序號： <u>00246731</u> 型號： <input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他(★) 振動樣品編號： <u>011</u>	
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 營建 <input type="checkbox"/> 其他 <u>★</u>		
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置) x: 16P370 y: 26242P2 噪音計架設高度： <u>1.50 m</u>		
監測時段現場環境描述	時間	狀況說明
	<u>3P-360</u> <u>11:00 - 11:00</u>	<u>監測期間內常有車輛通行，偶有教職人員經過，除此之外並無異常。</u>

文件編號:CME-TB-41-188 (版次:16.0版 啟用日期:104.01.01)

噪音、振動監測現場狀況記錄表

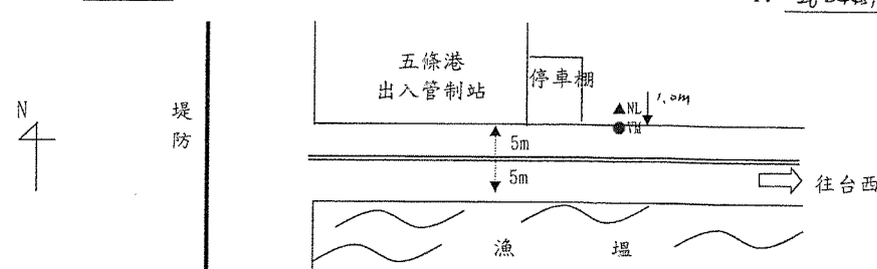
佳美檢驗科技股份有限公司
噪音、振動監測現場狀況記錄表

計劃名稱： <u>雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測</u> 專案編號： <u>PJ10401029P</u>		
測點名稱： <u>台西海口橋</u>	測定日期： <u>104年3月20日</u> ~ <u>21</u> 日	
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類 <input checked="" type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類	測定時間： <u>13:00</u> ~ <u>13:00</u>	
最近降雨日期： <u>104年3月12日</u>	採樣員： <u>高志輝</u>	
天氣： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣象資料：風速 <u>并</u> m/s		
噪音計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>11</u> 序號： <u>01131300</u> 型號： <input type="checkbox"/> NL-31 <input checked="" type="checkbox"/> NL-32 <input type="checkbox"/> NA-28 <input type="checkbox"/> 其他(<u>无</u>) 取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 1小時 取樣次數： <u>每秒</u> 動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow 校正器廠牌型號： <u>RION/NC-74</u> 校正器序號： <u>34362163</u> 噪音樣品編號： <u>013</u>	振動計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>21</u> 序號： <u>00246736</u> 型號： <input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他(<u>无</u>) 振動樣品編號： <u>013</u>	
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 營建 <input type="checkbox"/> 其他		
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置)		
噪音計架設高度： <u>1.0m</u> X: 167345 Y: 2622049		
監測時段	時間	狀況說明
現場環境描述	<u>3/20-3/21</u> <u>13:00-13:00</u>	監測期間內常有車輛通行，偶有活動於慈海宮進行。
		除此之外並無異常。

文件編號: CME-TB-41-188 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)

噪音、振動監測現場狀況記錄表

佳美檢測科技股份有限公司
噪音、振動監測現場狀況記錄表

計劃名稱： <u>雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測</u> 專案編號： <u>RJ10401027P</u>		
測點名稱： <u>五條港出入管制站</u> 測定日期： <u>104年 3月 20日 ~ 21日</u>		
管制類別： <input type="checkbox"/> 第一類 <input checked="" type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類 測定時間： <u>12:00 ~ 12:00</u>		
最近降雨日期： <u>104年 3月 12日</u> 採樣員： <u>高志偉</u>		
天氣： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣象資料：風速 <u>★</u> m/s		
噪音計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>16</u> 序號： <u>0071364P</u> 型號： <input type="checkbox"/> NL-31 <input checked="" type="checkbox"/> NLS-32 <input type="checkbox"/> NA-28 <input type="checkbox"/> 其他(<u>★</u>) 取樣時距： <input type="checkbox"/> 分鐘 <input checked="" type="checkbox"/> 1小時 取樣次數： <u>每秒</u> 動態特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast <input type="checkbox"/> Slow 校正器廠牌型號： <u>RION/NC-74</u> 校正器序號： <u>34362163</u> 噪音樣品編號： <u>014</u>	振動計規格： 廠牌： <u>RION</u> 儀器編號： <u>20</u> 序號： <u>00246231</u> 型號： <input type="checkbox"/> VM-52A <input checked="" type="checkbox"/> VM-53A <input type="checkbox"/> 其他(<u>★</u>) 振動樣品編號： <u>014</u>	
音源特性： <input checked="" type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 一般地區 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 鐵路或捷運系統 <input type="checkbox"/> 營建 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
噪音振動監測位置圖：(須標示測定點周圍之建築物、地形、地貌及音源相對位置) X: <u>1654P2</u> 噪音計架設高度： <u>1.50 m</u> Y: <u>2624441</u>		
		
監測時段 現場環境描述	時間	狀況說明
	<u>3/20-3/21</u> <u>12:00-12:00</u>	<u>監測期間內偶有車輛通行, 除此之外並無異常。</u>

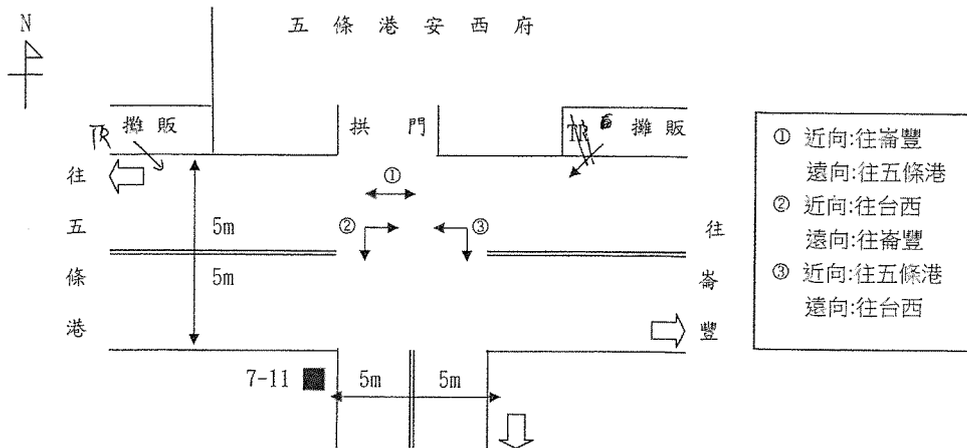
文件編號: CME-TB-41-188 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)

交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測	專案編號: RJ10401027P
測點名稱: 安西府(T字路口)	測定日期: 104年 3月 19日
設備編號: TR-14	測定時間: 12:00 - 12:00
氣候: 晴	採樣員: 高志群

一、現場位置描述圖:



路寬: 10 m 計算方式: 往台西

車道數: 2 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車)

近向: 如敘述 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)

遠向: 如敘述 交通路口, 直行, 左、右轉(特、大、小、機車)

一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)

監測時段	時間	狀況說明
現場環境描述	3/19-3/20 12:00-12:00	監測期間內常有車輛通行, 除此之外無異常。

交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測	專案編號: RJ10401057P
測點名稱: 海豐橋	測定日期: 104年3月20日
設備編號: TR-19	測定時間: 13:00 - 13:00
氣候: 晴	採樣員: 黃宇豪

一、現場位置描述圖:

路寬: 18 計算方式:

車道數: 4 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車)

近向: 如敘述 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)

遠向: 如敘述 交通路口, 直行, 左、右轉(特、大、小、機車)

一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)

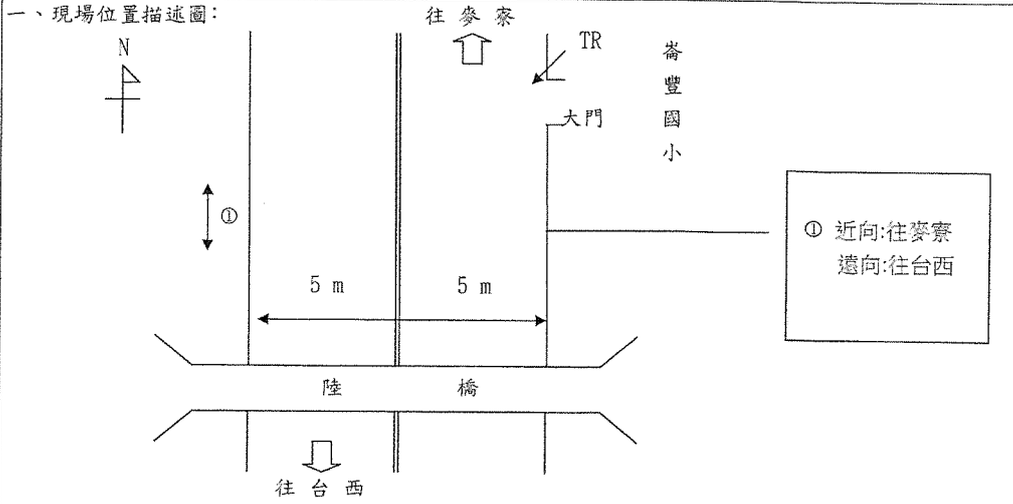
監測時段	時間	狀況說明
現場環境描述	3/20 13:00 - 13:00	監測期間交通流量正常, 無任何異常情形發生
		(Signature)

文件編號: CME-TB-41-165 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)

交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測</u>	專案編號: <u>RT10401027P</u>
測點名稱: <u>崙豐國小</u>	測定日期: <u>104年3月19-20日</u>
設備編號: <u>TR-P</u>	測定時間: <u>11:00 ~ 11:00</u>
氣候: <u>晴</u>	採樣員: <u>高志萍</u>



路寬: 10 m 計算方式:

車道數: 2 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車)

近向: 如敘述 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)

遠向: 如敘述 交通路口, 直行, 左、右轉(特、大、小、機車)

一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)

監測時段	時間	狀況說明
現場環境描述	<u>3/19-20</u> <u>11:00-11:00</u>	<u>監測期間內常有車輛通行, 除此之外並無異常。</u>

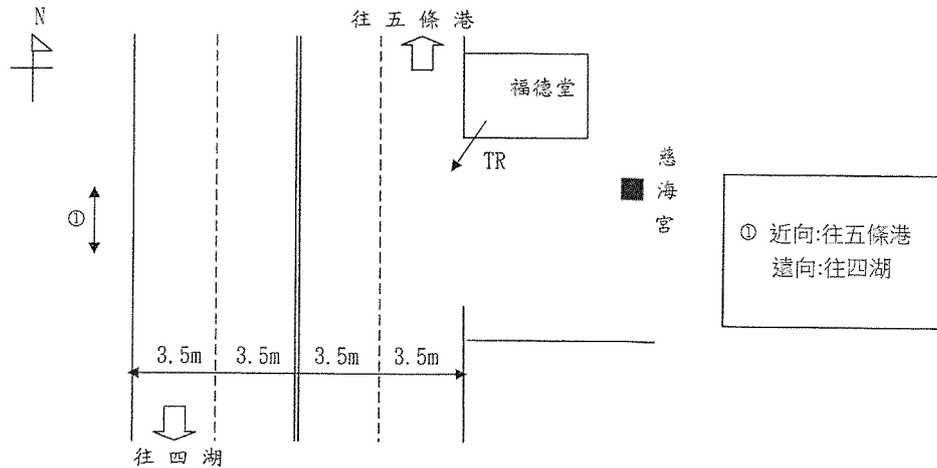
文件編號: CME-TB-41-165 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)

交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測	專案編號: <u>PJ10401029P</u>
測點名稱: <u>台西海口橋</u>	測定日期: <u>104年3月20-21日</u>
設備編號: <u>TR-14</u>	測定時間: <u>13:00 ~ 13:00</u>
氣候: <u>晴</u>	採樣員: <u>高志瑋</u>

現場位置描述圖:



路寬: 14 m 計算方式:

車道數: 4 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車)

近向: 如敘述 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)

遠向: 如敘述 交通路口, 直行, 左、右轉(特、大、小、機車)

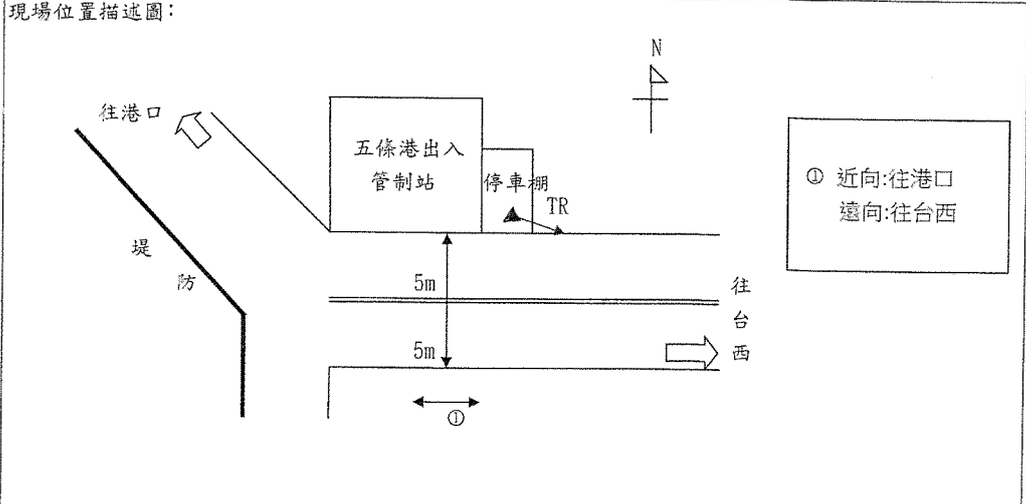
一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)

監測時段	時間	狀況說明
現場環境描述	<u>3/20-3/21</u> <u>13:00-13:00</u>	<u>監測期間常有車輛經過, 除此之外並無異常</u>

交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: <u>雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測</u>	專案編號: <u>PJ10401027P</u>
測點名稱: <u>五條港出入管制站</u>	測定日期: <u>104年3月20-21日</u>
設備編號: <u>TR-P</u>	測定時間: <u>12:00 ~ 12:00</u>
氣候: <u>晴</u>	採樣員: <u>高志堉</u>



路寬: 10 計算方式:

車道數: 2 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車)

近向: 如敘述 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)

遠向: 如敘述 交通路口, 直行, 左、右轉(特、大、小、機車)

一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)

監測時段	時間	狀況說明
現場環境描述	3/20-3/21 12:00-12:00	監測期間內偶有車輛通行, 除此之外並無異常

文件編號: CME-TB-41-165 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)

交通流量監測現場狀況記錄表

佳美檢驗科技股份有限公司
交通流量監測現場狀況記錄表

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測	專案編號: PJ10401029A
測點名稱: 華陽府	測定日期: 104年3月21-22日
設備編號: TR-4①14	測定時間: 14:00 - 14:00
氣候: 晴	採樣員: 黃宗彥

現場位置描述圖:

路寬: 18 計算方式:

車道數: 4 一小時, 四種車輛(特、大、小、機車)

近向: 如敘述 15分鐘, 七種車輛(特、聯、大貨、大客、小貨、小客、機車)

遠向: 如敘述 交通路口, 直行, 左、右轉(特、大、小、機車)

一小時, 六種車輛(特、大貨、小客、小貨、小客、機車)

監測時段	時間	狀況說明
現場環境描述	3/21 - 3/22 14:00 - 14:00	監測期間有人員、車輛往來, 交通狀況並無異常。

文件編號: CME-TB-41-165 (版次: 16.0 版 啟用日期: 104.01.01)

地下水

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：新榮區 採樣地點：新榮區 採樣日期：104.01.06
 井篩深度：1.0m 井號：SSD 天氣狀況：晴 陰 雨
 環境描述： (1)監測井鎖扣是否完整 是 否 (2)監測井附近環境描述：正場
 洗井資料：洗井方式：井柱水體積置換法 抽水機 貝勒管 微洗井法 民井(使用自動抽水機) (註：本表中有關深度值一欄皆以井口向下算起)
 井管內徑：4" 水位面至井口深度：2.8m 井底至井口深度：2.8m 井水深度：2.8m 井水體積：96.46L 預估洗井時間：10 分鐘
 泵型式：離心式 氣囊式 型號：MPI 採樣設備編號：3 抽水速率：0.30L/min 吸入水口深度：2.8m 抽水速率：0.30L/min 吸入水口深度：2.8m 抽水速率：0.30L/min 抽水方法：定量 變量 不適用
 井篩長度：4m 水位洩降：0m 洗井開始時間：09:00 洗井結束時間：09:25 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 <small>(二重複差異≤±0.1)</small>	導電度 <small>□mmho/cm □μmho/cm</small>	溶氧量 (mg/L)	氧化還原電位 (mV)	水色、色味、雜質	1. pH計/電極# <u>29129</u> 校正零點電位： <u>[-12.9mV]</u>		備註
									校正斜率或%靈敏度： <u>[5.76/-]</u> pH=7.00 值確認： <u>[7.05]</u>	電極係數： <u>[0.67]</u>	
09:00	0.30	2.80	1	7.59	836	1.46	126	清澈透明	電極# <u>10110</u> 0.01N KCl 測值： <u>[4.48]</u> μmho/cm	電極係數： <u>[0.67]</u>	
09:05	0.30	2.80	1.50	7.65	819	1.37	108	"	標準海水鹽度測值： <u>[35/-]</u> psu；合格參考範圍： <u>[34.29~35.69]</u>		
09:10	0.30	2.80	3.00	7.68	801	1.29	089	"	3. 溶氧計/電極# <u>10110</u> 空氣校正斜率： <u>[1.08]</u> 溫度： <u>[21.1]</u>		
09:15	0.30	2.80	4.50	7.68	792	1.20	084	"	4. ORP(pH)計/電極# <u>30130</u> 標準液校正值： <u>[237]</u> mV		
09:20	0.30	2.80	6.00	7.65	795	1.19	083	"	5. 餘氧計# <u>1</u> 6. 硫酸(A) <u>5.4203X-10</u> 7. 硝酸(B) <u>4.40025-10</u>		
09:25	0.30	2.80	7.50	7.68	798	1.19	085	"	8. 鹽酸(C) <u>1</u> 9. NaOH(D) <u>1</u> 10. 醋酸鋅(E) <u>1</u>		

汲出水總體積：7.50L 洗井結束時水位面至井口深度：2.8m

採樣器材：洗井相同 貝勒管採樣 採樣方法：9.0cm 採 VOCs 抽水機 採樣器放置深度：9.0cm 採 VOCs 抽水機 採樣器放置深度：9.0cm

採樣點名稱	樣品編號	採樣開始時間	採樣結束時間	pH <small>(二重複差異≤±0.1)</small>	水溫 (°C)	導電度 <small>□mmho/cm □μmho/cm</small>	鹽度 (psu)	溶氧量		ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)
								mg/L	%			
SSD	40012	09:25	10:32	7.688	25.7	798	0.3	1.19	14.8%	085	0.02	0.05
CR7					25.8	798	0.3	1.18	14.9%	084	0.02	0.05

分析項目：氮鹽、磷酸、重金屬、B、PIL、P5L/2L、4+9B

添加保存劑：無

容器容積：PIL

樣品數量總計：4+9B

採樣人員：鄧丞佑 管線清洗人員：鄧丞佑 協助採樣人員：鄧丞佑

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、氧化還原電位 ≤ ±20mV。 2. 使用儀器請同時填寫寫字機及電極編號；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)；2x井水深度(2吋)；5. pH 參數合格範圍：零點電位：±25 mV；斜率：-56~-61(mV/pH)；校正正確認合格範圍：±0.05；導電度校正合格參考值：【1343~1483】 μmho/cm；溶氧儀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：鄧丞佑 1040102 採樣負責人：鄧丞佑 1040106 記錄人員：鄧丞佑 1040106 第 / 頁 共 4 頁

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 臺南 採樣地點: 豐林採油台四鄉 採樣日期: 104.01.06
 井篩深度: 5.4 ~ 1.4 m 井號: 5502 天氣狀況: 晴 陰 雨

環境描述: (1) 監測井鎖扣是否完整 是 否 (2) 監測井附近環境描述: 正常

洗井資料: 洗井方式: 井柱水體積置換法 抽水機 貝勒管 微洗井法 民井(使用自動抽水機) (註: 本表中有關深度值一欄皆以井口向下算起)
 井管內徑: 2" 水位面至井口深度: 1.130 m 井底至井口深度: 1.030 m 井水體積: 19.88 預估洗井時間: —
 泵型式: 離心式 氣囊式 型號: MPI-0 採樣設備編號: 3 抽水速率: 0.31 抽水方法: 定量 變量 不適用
 井篩長度: 7 m 水位淺降: 0 m 洗井開始時間: 11:05 洗井結束時間: 11:30 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 (µmho/cm)	溶氧量 (mg/L)	氧化還原電位 (mV)	水色、色味、雜質	1. pH 計/電極#		2. 導電度計/電極#		溫度	標準海水鹽度測量值	3. 溶氧計/電極#	4. ORP(pH)計/電極#	5. 餘氧計#	8. 鹽酸(C)	9. NaOH(D)	10. 醋酸鋅(E)
									校正斜率或%靈敏度	多功能檢測儀/電極#	電極係數	電極係數								
11:05	0.31	1.130	1	7.376/7.395	478	2.13	109	微濁綠末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11:10	0.31	1.130	1.55	7.293/7.294	486	1.20	-0.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11:15	0.31	1.130	2.10	7.291/7.290	486	1.09	-0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11:20	0.31	1.130	4.65	7.285/7.284	487	1.05	-1.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11:25	0.31	1.130	6.20	7.288/7.289	487	1.06	-1.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11:30	0.31	1.130	9.75	7.287/7.283	488	1.04	-1.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

汲出水總體積: 7.758 洗井結束時水位面至井口深度: 1.130 m

採樣資料: 採樣器材: 與洗井相同 民井(使用自動抽水機) 採樣方法: 抽水機 貝勒管 口管採樣 採樣器放置深度: 0.400 m 採 VOCs 抽水機抽水速率: 0.1 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≤0.1)	水溫 (°C)	導電度 (µmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量		ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備註
								mg/L	%				
5502	40013	11:35	12:20	7.282	26.4	48.8	2.20	1.04	15.6	-1.06	0.11	0.16	
分析項目	氣鹽、銨	重金屬	TDS、濁度	油脂	氮	磷	大腸桿菌群						
添加保存劑	B				A								
容器容積	P1L	P5L/2L	P0.25L										
樣品數量總計													

採樣人員: 蔡子松 管線清洗人員: 蔡子松 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 0.3 mg/L, 氧化還原電位 ≤ ±20 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: 8.1 × 井水深度 (4 吋井); 2 × 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); 校正準確合格範圍: ±0.05; 導電度校正合格參考值: 【1343~1483】 µmho/cm; 溶氧儀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: 蔡子松 採樣負責人: 蔡子松 記錄人員: 蔡子松 第 2 頁共 4 頁

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：龍島 採樣地點：雲林果台西郊 採樣日期：104.01.06
 井篩深度：— 井號：R4 天氣狀況：晴 陰 雨
 環境描述：監測井鎖扣是否完整 是 否
 (2) 監測井附近環境描述：正常
 洗井資料：洗井方式：井柱水體積置換法 抽水機 微洗井法 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：離心式 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：定量 變量 不適用
 井篩長度：— 水位淺降：— 洗井開始時間：12:54 洗井結束時間：12:54 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 □mmho/cm ◇μmho/cm	溶氧量 (mg/L)	氧化還原 電位(mV)	水色、色 味、雜質	1.pH計/電極# / 校正零點電位：【 】	
									校正斜率或%靈敏度：【 / 】	pH=7.00 值確認：【 】
12:30				7.88	470	2.77	146	清澈透明	2.導電度計	多杯能檢測儀/電極# / 電極係數【 】
12:34				7.89	426	2.90	133	〃	溫度係數【 / 】	0.01N-KCl 測值【 / 】 μmho/cm
12:39				7.89	427	2.51	131	〃	標準海水鹽度測值：【 / 】	psu 合格參考範圍：【34.29~35.69】
12:44				7.90	429	2.54	135	〃	3.溶氧計/電極# / 空氣校正斜率【 / 】	溫度【 / 】
12:49				7.90	430	2.55	136	〃	4. ORP(pH)計/電極# / 標準液校正值：【 / 】	mV
12:54				7.90	429	2.53	134	〃	5. 餘氧計# / 6. 硫酸(A) / 7. 硝酸(B) / 8. 鹽酸(C) / 9. NaOH(D) / 10. 醋酸鉍(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：與洗井相同 民井(使用自動抽水機) 採樣方法：抽水機採樣 貝勒管採樣 採樣器放置深度：— 採 VOCs 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 □mmho/cm ◇μmho/cm	鹽度 (psu)	溶氧量		ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備註
								mg/L	%				
民4	40015	12:56	13:16	7.907	29.8	429	0.1	2.53	23.2	136	0.00	0.01	龍島果台西郊
分析項目		氣鹽、銅、鎳	重金屬	TDS、濁度	氮氣	TOC	大腸桿菌群						
添加保存劑					A	A							
容器容積	P1L			P0.25L		G0.04L							
樣品數量總計													

採樣人員：邱丞佑 張又鈺 管線清洗人員：張又鈺 協助採樣人員：—
 主任：齊 1040112 採樣負責人：張 1040106 記錄人員：邱丞佑 1040106 第 3 頁 共 4 頁
 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、氧化還原電位 ≤ ±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)；校正準確合格範圍：±0.05；導電度校正合格參考值：【1343~1483】μmho/cm；溶氧儀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。

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：龍高 採樣地點：雲林縣台西鄉 採樣日期：104.01.06
 井篩深度：— 井號：民3 天氣狀況：晴 陰 雨
 環境描述：監測井鎖扣是否完整 是 否
 洗井資料：井柱水體積置換法(抽水機) 微洗井法 洗井(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：— 預估洗井時間：—
 泵型式：離心式 氣囊式 採樣設備編號：— 抽水速率：— 抽水深度：— 抽水方法：定量 變量 不適用
 井篩長度：— 水位洩降：— 洗井開始時間：13:26 洗井結束時間：13:50 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 <small>(二重複差異≤±0.1)</small>	導電度 <small>□ μmho/cm ▽ μmho/cm</small>	溶氧量 (mg/L)	氧化還原電位 (mV)	水色、色味、雜質	現場量測儀器使用校正及添加保存劑：	
									1. pH計/電極# / 校正零點電位：【 】	2. 導電度計/電極# / 校正斜率或%靈敏度：【 】
13:26				7.501	433	1.31	085	清澈無味	1. pH計/電極# / 校正零點電位：【 】	2. 導電度計/電極# / 校正斜率或%靈敏度：【 】
13:31				7.581	433	1.21	081	清澈無味	1. pH計/電極# / 校正零點電位：【 】	2. 導電度計/電極# / 校正斜率或%靈敏度：【 】
13:36				7.990	433	1.18	082	清澈無味	1. pH計/電極# / 校正零點電位：【 】	2. 導電度計/電極# / 校正斜率或%靈敏度：【 】
13:41				7.993	433	1.09	083	清澈無味	1. pH計/電極# / 校正零點電位：【 】	2. 導電度計/電極# / 校正斜率或%靈敏度：【 】
13:46				7.997	432	1.11	085	清澈無味	1. pH計/電極# / 校正零點電位：【 】	2. 導電度計/電極# / 校正斜率或%靈敏度：【 】
13:50				7.801	432	1.13	084	清澈無味	1. pH計/電極# / 校正零點電位：【 】	2. 導電度計/電極# / 校正斜率或%靈敏度：【 】

汲出水總體積：— 洗井結束時水位面至井口深度：—
 採樣器材：與洗井相同由民井(使用自動抽水機) 採樣方法：抽水機採樣 貝勒管採樣 採樣器放置深度：— 採 VOCs 抽水機抽水速率：—

採樣點名稱	樣品編號	採樣開始時間	採樣結束時間	採樣結束時間	pH <small>(二重複差異≤±0.1)</small>	水溫 (°C)	導電度 <small>□ μmho/cm ▽ μmho/cm</small>	鹽度 (psu)	溶氧量		ORP (mV)	自由餘氯 (mg/L)	總餘氯 (mg/L)	備註
									mg/L	%				
民3	40014	12:52	14:12	14:12	7.501	29.5	432	0.1	1.13	14.4	0.84	0.00	0.00	龍高民3 裝設抽水器
分析項目	重金屬	鉛、鎘、銅、鎳、鉻、砷、汞、錳、鋅、鈷、鎘、鎳、鉻、砷、汞、錳、鋅、鈷	油質	TOC	氨氮	大腸桿菌群								
添加保存劑	B				A									
容器容積	PIL				P0.25L		G0.04L							
樣品數量總計														

管線清洗人員：張子怡 協助採樣人員：—
 採樣人員：張子怡 記錄人員：張子怡 第 4 頁 / 共 4 頁
 主任：張子怡

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、氧化還原電位 ≤ ±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：8.1×井水深度(4吋井)；2×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)；校正準確合格範圍：±0.05；導電度校正合格參考值：【1343~1483】μmho/cm；溶氧儀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。

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年第1季地下水(樣品編號：W104010612~15)

分析項目		pH		水溫			分析項目		導電度			
管制值	±0.1	✓		0~3.0%		✓		0~3.0%		✓		
次數	樣品編號	濃度 (-)	差異百分比 /對數差異值 R	樣品編號	濃度 (°C)	差異百分比 /對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (µmho/cm)	差異百分比 /對數差異值 R		
1	W104010612	7.688	±0.001	W104010612	25.7	0.4	1	W104010612	798	0		
-	-	-	-	-	25.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管制值	-	-		-		-		-		-		
次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	管制值	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管制值	-	-		-		-		-		-		
次數	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	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 1 頁(共 10 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年第1季地下水(樣品編號：W104010612~15)

分析項目		鹽度			溶氧量			分析項目			自由餘氯								
管制值		0~1.0% ✓			0~10.0% ✓			管制值			0~20.0% ✓								
次數	樣品編號	濃度 (psu)	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)	差異百分比 / 對數差異值 R				
1	W104010612	0.3	* U	1	W104010612	1.19	0.8 ✓	1	W104010612	0.02	* ✓	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
管制值				-				管制值				-							
查核樣品				查核樣品				查核樣品				查核樣品							
次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
管制值				-				管制值				-							
添加樣品				添加樣品				添加樣品				添加樣品							
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	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 (%)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“*”表該批次的重複分析因測值過低，故不計差異百分比值。 2.“-”表不用分析。 (本表)第2頁(共10頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104 年第 1 季地下水(樣品編號：W104010612~15)

分析項目		總餘氯			氧化還原電位			濁度						
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (mV)	差異百分比% / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (NTU)	差異百分比% / 對數差異值 R			
重複樣品		0~20.0% ✓			±20mV ✓			0~25.0% ✓						
1	W104010612	0.05	※ - ✓	1	W104010612	85	±1 ✓	1	W104010612	30.5	1.6 ✓			
-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
查核樣品		-			-			85.0~115.0%						
管制值	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	管制值	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	管制值	編號	配製濃度 (NTU)	回收率 (%)			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10.0	104.0 ✓			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
添加樣品		-			-			-						
管制值	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	管制值	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	管制值	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“※”表該批次的重複分析因測值過低，故不計差異百分比值。 2.“-”表不用分析。 (本表)第 3 頁(共 10 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年第1季地下水(樣品編號：W104010612~15)

分析項目		TDS			氨氮			分析項目			氯鹽				
管制值		0~10.0%			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	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R
1	W104010612	510.0000	1.9√	1	W104010615	0.388791	0.7√	1	W104010615S	8.2924	2.7√	1	W104010615S	8.2924	2.7√
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		-			94.1~113%			管制值			85.1~115%				
次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)
-	-	-	-	1	1	0.30	107.6√	-	-	-	-	1	1	10.0	89.8√
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		-			89.5~115%			管制值			89.4~111%				
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	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)	
-	-	-	-	-	1	W104010615	9.7003	5.0√	112.1√	1	W104010615	827.58	2000√	104.9√	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第4頁(共10頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104 年第 1 季地下水(樣品編號：W104010612~15)

分析項目		氣鹽			銅			銅		
管制值		0~5.00% ✓			0~5.00% ✓			0~5.79% ✓		
次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	
1	W104010612	0.744694 ✓	1.2 ✓	W104010612S	0.487684 ✓	0.7 ✓	W104010701S [®]	0.020618 ✓	0.3 ✓	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重複樣品		93.8~105%			89.0~105%			80.0~120%		
管制值	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	
1	1	1.0 ✓	98.6 ✓	1	0.50 ✓	95.9 ✓	1	0.020 ✓	104.4 ✓	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
查核樣品		88.1~113%			92.1~103%			78.5~125%		
管制值	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	
1	W104010612	18.580 ✓	5.0 ✓	103.9 ✓	W104010612	0.3072 ✓	50.0 ✓	96.9 ✓	W104010701 [®]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加樣品		92.1~103%			92.1~103%			78.5~125%		
管制值	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	
1	W104010612	18.580 ✓	5.0 ✓	103.9 ✓	W104010612	0.3072 ✓	50.0 ✓	96.9 ✓	W104010701 [®]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
添加樣品		92.1~103%			92.1~103%			78.5~125%		
管制值	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	
1	W104010612	18.580 ✓	5.0 ✓	103.9 ✓	W104010612	0.3072 ✓	50.0 ✓	96.9 ✓	W104010701 [®]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：1.斜體字檢項表水樣使用海水中重金金屬檢測方法，NIEA W309.22A。

2.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

3.“-”表不用分析。

(本表)第 5 頁(共 10 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年第1季地下水(樣品編號：W104010612~15)

分析項目			鎘			鉛						
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	
0~5.00%			✓	0~8.52%			✓	0~5.00%				
重複樣品				重複樣品				重複樣品				
管制值	1	W104010612S	0.104538 0.104046	0.5	1	W104010701S [®]	0.002059 0.002167	5.1	1	W104010612S	0.510479 0.513903	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92.9~105%				82.6~120%				90.9~111%				
查核樣品				查核樣品				查核樣品				
管制值	1	1	0.10	95.2	1	1	0.0020	100.8	1	1	0.50	101.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92.2~106%				79.3~125%				89.3~105%				
添加樣品				添加樣品				添加樣品				
管制值	1	W104010612	0	10.0	1	W104010701 [®]	0.0710	99.4	1	W104010612	0	50.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.斜體字檢項表水樣使用海水中重金屬檢測方法，NIEA W309.22A。
 2.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。
 3.“-”表不用分析。

(本表)第 6 頁(共 10 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104 年第 1 季地下水(樣品編號：W104010612~15)

分析項目		鉛				鋅					
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R
	重複樣品										
管制值	0~7.24%		✓	0~5.00%		✓	0~5.96%		✓		
次數	W104010701S [®]	0.015500	1.7 ✓	W104010612S	0.526867	0.6 ✓	W104010613	0.030445	0.6 ✓		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管制值	84.3~117%										
查核樣品											
次數	1	0.015 ✓	111.4 ✓	1	0.50 ✓	104.3 ✓	1	0.010 ✓	101.9 ✓		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管制值	81.0~119%										
添加樣品											
次數	1	0 ✓	103.3 ✓	1	0.5327 ✓	104.3 ✓	1	7.6826 ✓	20.0 ✓	97.1 ✓	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值	75.0~125%										
添加樣品											
次數	1	0.5327 ✓	104.3 ✓	1	0.5327 ✓	104.3 ✓	1	7.6826 ✓	20.0 ✓	97.1 ✓	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.斜體字檢項表水樣使用海水中重金屬檢測方法，NIEA W309.22A。

2.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

3.“-”表不用分析。

(本表)第 7 頁(共 10 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104 年第 1 季地下水(樣品編號：W104010612~15)

分析項目		鎳			鐵		
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R
0~5.00% ✓				0~5.00% ✓			
重複樣品				重複樣品			
管制值	W104010612S	0.529313 ✓	0.9 ✓	管制值	W104010612S	0.506461 ✓	0.8 ✓
次數		0.534201 ✓		次數		0.502590 ✓	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
86.1~117%				88.2~117%			
查核樣品				查核樣品			
管制值		0.50 ✓	103.9 ✓	管制值		0.50 ✓	102.9 ✓
次數	1			次數	1		
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
89.0~110%				80.0~120%			
添加樣品				添加樣品			
管制值	W104010612	0 ✓	105.9 ✓	管制值	W104010612	4.2948 ✓	92.7 ✓
次數		50.0 ✓		次數		50.0 ✓	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.斜體字檢項表水樣使用海水中重金屬檢測方法，NIEA W309.22A。

2.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

3.“-”表不用分析。

(本表)第 8 頁(共 10 頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年第1季地下水(樣品編號：W104010612~15)

分析項目		鐵				錳				鉻					
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R
重複樣品															
管制值		0~5.00% ✓				0~5.00% ✓				0~7.19% ✓					
次數	W104010613	2.182606 ✓	2.5 ✓	1	W104010612	0.288011 ✓	2.0 ✓	1	Q52-155®	0.621752 ✓	2.9 ✓	1	Q52-155®	0.603778 ✓	2.9 ✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		89.6~118%				84.3~109%				80.0~120%					
次數	1	0.100 ✓	106.9 ✓	1	1	0.50 ✓	104.2 ✓	1	1	0.007 ✓	99.5 ✓	1	1	0.007 ✓	99.5 ✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		75.0~125%				80.0~117%				78.9~125%					
次數	W104010701®	1597.3 ✓	114.5 ✓	1	W104010612	22.687 ✓	50.0 ✓	1	Q52-155®	15.388 ✓	101.5 ✓	1	Q52-155®	25.0 ✓	101.5 ✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.斜體字檢項表水樣使用海水中重金屬檢測方法，NIEA W309.22A。
 2.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。
 3.“-”表不用分析。
 (本表)第9頁(共10頁)

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104 年第 1 季地下水(樣品編號：W104010612~15)

分析項目	矽			汞			分析項目			總有機碳*				
	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值 R		
重複樣品	1	W104010612S	0.005200	4.4	重複樣品	1	W104010612S	0.002022	重複樣品	1	W104010612S	<0.1		
	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	<0.1
	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
查核樣品	管制值	88.1~114%			管制值	88.7~110%			管制值	85.0~115.0%				
	1	1	0.0025	101.9	1	1	0.0020	100.5	1	1	10.0	98.9		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
添加樣品	管制值	78.2~118%			管制值	83.6~115%			管制值	75.0~125.0%				
	1	W104010612	0.0842	91.7	1	W104010612	0	101.1	1	W104010612	0	106.0		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

註：1.“-”表不用分析。

2.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(正修科技大學超微量研究中心)所檢測。

(本表)第 10 頁(共 10 頁)

主任：高 (14013)

品保師：吳 (14030)

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱: 雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年第1季地下水

分析項目: 氬氣 分析日期: 1040109

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	0.013	-
0.10	0.093	0.094	-5.7
0.20	0.211	0.198	-1.0
0.30	0.318	0.292	-2.6
0.40	0.426	0.387	-3.2
0.50	0.567	0.511	2.2
0.60	0.674	0.605	0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
1.137500	-0.01425	0.99898	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.1		2.9

分析項目: 氬鹽 分析日期: 1040109

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	128.2	0.05131	2.6
0.10	112.0	0.09826	-1.7
0.50	72.2	0.48485	-3.0
1.00	54.1	1.00201	0.2
1.50	44.0	1.50243	0.2
2.00	36.6	2.02157	1.1
2.50	31.1	2.52051	0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
-24.933513	54.150050	0.99992	
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: Cu(W306) 分析日期: 1040113

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0.00	0.0000	-0.002	-
0.04	0.0065	0.041	2.2
0.06	0.0094	0.060	0.2
0.20	0.0303	0.199	-0.7
0.40	0.0610	0.402	0.5
0.60	0.0913	0.603	0.5
0.80	0.1209	0.799	-0.1
1.00	0.1509	0.998	-0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.150847	0.000334	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.3		0.7

分析項目: Cu(W309) 分析日期: 1040112

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	-0.078	-
3.0	0.0183	3.560	18.7
5.0	0.0241	4.713	-5.7
10.0	0.0532	10.498	5.0
30.0	0.1439	28.530	-4.9
50.0	0.2558	50.777	1.6
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.005030	0.000395	0.99912	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	7.2		4.4

分析項目: Cd(W306) 分析日期: 1040113~1040114

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	-0.0001	-0.002	-
0.005	0.0022	0.003	-35.0
0.01	0.0051	0.010	3.8
0.02	0.0089	0.020	-1.4
0.06	0.0256	0.061	1.3
0.10	0.0422	0.102	1.6
0.20	0.0840	0.204	2.2
0.40	0.1625	0.397	-0.7
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.406762	0.000878	0.99986	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.3		0.9

分析項目: Cd(W309) 分析日期: 1040112

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	0.041	-
0.8	0.0125	0.794	-0.7
1.0	0.0153	0.963	-3.7
2.0	0.0320	1.969	-1.6
3.0	0.0496	3.029	1.0
4.0	0.0658	4.005	0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.016602	-0.000683	0.99978	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.0		4.8

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年第1季地下水

分析項目:Pb(W306) 分析日期:1040113~1040114

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0.00	0.0000	-0.002	-
0.10	0.0108	0.090	-9.8
0.20	0.0238	0.201	0.7
0.40	0.0488	0.415	3.9
0.60	0.0706	0.602	0.3
0.80	0.0936	0.799	-0.1
1.00	0.1164	0.994	-0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.116826	0.000263	0.99977	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.3		5.5

分析項目:Pb(W309) 分析日期:1040112

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	0.181	-
5.0	0.0057	5.115	2.3
10.0	0.0108	9.529	-4.7
15.0	0.0171	14.981	-0.1
20.0	0.0230	20.087	0.4
25.0	0.0288	25.107	0.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.001155	-0.000210	0.99967	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-7.1		10.3

分析項目:Zn(W306) 分析日期:1040113~1040114

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0.00	0.0004	-0.026	-
0.06	0.0358	0.048	-19.5
0.20	0.1131	0.209	4.7
0.40	0.2187	0.430	7.4
0.60	0.3128	0.626	4.3
0.80	0.3980	0.804	0.4
1.00	0.4771	0.969	-3.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.479567	0.012632	0.99802	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	5.1		5.7

分析項目:Zn(W309) 分析日期:1040112

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	0.1340	4.082	2.1
10.0	0.3285	10.170	1.7
12.0	0.3891	12.067	0.6
15.0	0.4744	14.737	-1.8
20.0	0.6443	20.055	0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.031948	0.003582	0.99976	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.0		7.4

分析項目:Ni(W306) 分析日期:1040113~1040114

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0.00	-0.0011	-0.024	-
0.06	0.0056	0.058	-3.9
0.20	0.0175	0.203	1.5
0.40	0.0348	0.414	3.6
0.60	0.0529	0.636	5.9
0.80	0.0668	0.805	0.7
1.00	0.0801	0.968	-3.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.081836	0.000883	0.99820	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	4.4		2.7

分析項目:Ni(W309) 分析日期:1040112

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	-0.260	-
3.0	0.0127	3.408	13.6
5.0	0.0177	4.852	-3.0
10.0	0.0377	10.629	6.3
30.0	0.1005	28.768	-4.1
50.0	0.1761	50.604	1.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.003462	0.000901	0.99935	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	6.3		5.4

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年第1季地下水

分析項目:Fe(W306) 分析日期:1040113~1040114

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0.00	0.0003	-0.020	-
0.10	0.0088	0.090	-10.4
0.20	0.0177	0.204	2.2
0.40	0.0344	0.420	5.0
0.60	0.0509	0.633	5.5
0.80	0.0641	0.803	0.4
1.00	0.0770	0.970	-3.0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.077488	0.001855	0.99825	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	3.4		0.8

分析項目:Fe(W309) 分析日期:1040112

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	-4.388	-
15.0	0.0710	16.601	10.7
50.0	0.1781	48.261	-3.5
100.0	0.3842	109.187	9.2
150.0	0.5171	148.474	-1.0
200.0	0.6808	196.866	-1.6
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.003383	0.014844	0.99805	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	10.9		5.6

分析項目:Mn 分析日期:1040113

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0.00	-0.0008	-0.002	-
0.04	0.0095	0.040	-1.1
0.06	0.0141	0.058	-2.8
0.20	0.0491	0.201	0.5
0.40	0.0984	0.402	0.5
0.60	0.1484	0.606	1.0
0.80	0.1957	0.799	-0.1
1.00	0.2440	0.996	-0.4
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.245158	-0.000199	0.99997	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.1		1.4

分析項目:Cr 分析日期:1040120

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	-0.073	-
1.0	0.0167	0.927	-7.3
3.0	0.0510	2.982	-0.6
5.0	0.0853	5.037	0.7
7.0	0.1184	7.020	0.3
10.0	0.1743	10.370	3.7
13.0	0.2178	12.976	-0.2
15.0	0.2476	14.761	-1.6
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.016691	0.001225	0.99952	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.3		-3.0

分析項目:As 分析日期:1040108

檢量線分析(濃度單位:µg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0011	-0.017	-
1.0	0.0308	1.100	10.0
1.5	0.0432	1.566	4.4
2.0	0.0556	2.032	1.6
2.5	0.0633	2.322	-7.1
3.0	0.0788	2.905	-3.2
4.0	0.1078	3.995	-0.1
5.0	0.1371	5.097	1.9
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.026591	0.001559	0.99821	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	10.5		12.6

分析項目:Hg 分析日期:1040108

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	-0.020	-
0.3	0.0057	0.285	-5.1
1.0	0.0192	1.006	0.6
2.0	0.0384	2.031	1.5
3.0	0.0569	3.019	0.6
4.0	0.0756	4.017	0.4
5.0	0.0933	4.962	-0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.018727	0.000367	0.99992	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.7		-1.7

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱: 雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年第1季地下水

分析項目: 總有機碳(委外) 分析日期: 1040109

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
編號	X濃度	TOC Y Peak Area	
std1	0.0	435.2	
std2	1.0	565.6	
std3	2.0	883.6	
std4	5.0	1689	
std5	8.0	2454	
std6	10.0	2789	
std7	20.0	5490	
-	-	-	
檢量線方程式 $Y=255.0*X+380.7$ $r=0.9996$ $MDL=0.50\text{ mg/L}$			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.7		2.4



河口及海域水質

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季(陸域)

分析項目: 氨氮 分析日期: 1040116

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	0.008	-
0.10	0.113	0.104	4.0
0.20	0.212	0.189	-5.7
0.30	0.347	0.304	1.3
0.40	0.461	0.401	0.3
0.50	0.537	0.466	-6.8
0.60	0.727	0.628	4.7
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
1.170714	-0.008786	0.99614	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-6.7		-2.1/4.7

分析項目: 硝酸鹽氮 分析日期: 1040115

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	0.004	-
0.06	0.055	0.062	2.6
0.10	0.085	0.104	3.6
0.20	0.149	0.193	-3.3
0.30	0.218	0.290	-3.3
0.40	0.294	0.397	-0.8
0.50	0.376	0.512	2.4
0.60	0.438	0.599	-0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.712984	0.011119	0.99951	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.6		0.9/3.7

分析項目: 亞硝酸鹽氮 分析日期: 1040115

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	0.0036	0.001	-1.8
0.01	0.0316	0.010	0.1
0.02	0.0623	0.020	-0.5
0.03	0.0943	0.030	0.7
0.04	0.1246	0.040	-0.1
0.05	0.1556	0.050	-0.1
0.06	0.1866	0.060	-0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.102722	0.000553	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.9		1.7/0.7

分析項目: 正磷酸鹽 分析日期: 1040115

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	0.019	-4.1
0.10	0.068	0.100	0.3
0.20	0.136	0.201	0.3
0.30	0.204	0.301	0.4
0.40	0.270	0.398	-0.4
0.50	0.339	0.500	0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.677593	0.00001	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.1		0.3/1.1

分析項目: MBAS 分析日期: 1040115

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.006	0.003	-
0.10	0.040	0.098	-1.9
0.40	0.151	0.409	2.2
0.70	0.259	0.711	1.5
1.00	0.360	0.993	-0.7
1.20	0.414	1.144	-4.6
1.50	0.556	1.542	2.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.357448	0.004929	0.99868	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.1		-1.7/-0.1

分析項目: 矽酸鹽 分析日期: 1040120

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	-
0.040	0.013	0.042	4.5
0.40	0.127	0.398	-0.4
0.80	0.257	0.805	0.6
1.20	0.380	1.189	-0.9
1.60	0.511	1.599	-0.1
2.00	0.641	2.006	0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.319801	-0.00037	0.99998	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.0		0.6/0.2

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季(陸域)

分析項目:酚類 分析日期:1040119

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.031	0.000	-
0.0040	0.048	0.004	-7.1
0.008	0.068	0.008	1.6
0.012	0.087	0.012	2.6
0.016	0.104	0.016	0.4
0.020	0.122	0.020	0.2
0.024	0.139	0.024	-0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.535714	0.031143	0.99972	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-8.4		4.7

分析項目:酚類 分析日期:1040121

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	0.046	0.004	-2.5
0.008	0.060	0.008	-1.9
0.012	0.075	0.012	0.7
0.016	0.088	0.016	-1.6
0.020	0.103	0.020	-0.1
0.024	0.118	0.024	0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.544643	0.032179	0.99977	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-6.4		3.0/-6.4

分析項目:Cu 分析日期:1040127

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	-0.877	-
3.0	0.0140	2.905	-3.2
5.0	0.0226	5.228	4.6
10.0	0.0438	10.954	9.5
30.0	0.1143	29.996	0.0
50.0	0.1876	49.795	-0.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.003702	0.003246	0.99954	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-10.5		2.3/3.5

分析項目:Cd 分析日期:1040127

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	-0.106	-
0.8	0.0164	0.814	1.8
1.0	0.0221	1.134	13.4
2.0	0.0377	2.010	0.5
3.0	0.0546	2.958	-1.4
4.0	0.0730	3.990	-0.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.017820	0.001891	0.99860	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	5.0		0.2/-0.6

分析項目:Pb 分析日期:1040127

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	0.038	-
5.0	0.0060	4.888	-2.2
10.0	0.0125	10.142	1.4
15.0	0.0187	15.154	1.0
20.0	0.0241	19.519	-2.4
25.0	0.0312	25.258	1.0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.001237	-0.000048	0.99959	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.5		5.9/6.4

分析項目:Zn 分析日期:1040127

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	0.287	-
4.0	0.0904	3.326	-16.8
10.0	0.3123	10.786	7.9
12.0	0.3456	11.906	-0.8
15.0	0.4253	14.585	-2.8
20.0	0.5896	20.109	0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.029745	-0.008540	0.99747	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	10.8		4.2/-0.5

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季(陸域)

分析項目: Ni 分析日期: 1040127

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	-0.027	-
3.0	0.0111	3.434	14.5
5.0	0.0173	5.368	7.4
10.0	0.0339	10.544	5.4
30.0	0.0871	27.133	-9.6
50.0	0.1654	51.549	3.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.003207	0.000087	0.99711	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-6.9		-12.2/-8.1

分析項目: Co 分析日期: 1040127

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	-0.001	-
3.0	0.0151	3.507	16.9
5.0	0.0218	5.064	1.3
10.0	0.0430	9.990	-0.1
20.0	0.0796	18.493	-7.5
30.0	0.1332	30.947	3.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.004304	0.000004	0.99743	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-10.0		-3.2/4.2

分析項目: Fe 分析日期: 1040127

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	-5.318	-
15.0	0.0661	14.212	-5.3
50.0	0.2022	54.425	8.9
100.0	0.3849	108.407	8.4
150.0	0.5057	144.100	-3.9
200.0	0.6921	199.175	-0.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.003384	0.018000	0.99752	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-13.4		-1.9/0.4

分析項目: Cr 分析日期: 1040120

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	-0.073	-
1.0	0.0167	0.927	-7.3
3.0	0.0510	2.982	-0.6
5.0	0.0853	5.037	0.7
7.0	0.1184	7.020	0.3
10.0	0.1743	10.370	3.7
13.0	0.2178	12.976	-0.2
15.0	0.2476	14.761	-1.6
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.016691	0.001225	0.99952	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.3		-1.1/-2.8

分析項目: As 分析日期: 1040125

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	0.0045	-0.066	-
1.0	0.0262	0.975	-2.5
1.5	0.0372	1.503	0.2
2.0	0.0472	1.982	-0.9
2.5	0.0602	2.606	4.2
3.0	0.0694	3.047	1.6
4.0	0.0917	4.117	2.9
5.0	0.1067	4.837	-3.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.020846	0.005879	0.99839	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.3		-7.1/-5.2

分析項目: Hg 分析日期: 1040119

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	-0.096	-
0.3	0.0082	0.327	8.9
1.0	0.0228	1.080	8.0
2.0	0.0398	1.957	-2.1
3.0	0.0617	3.087	2.9
4.0	0.0792	3.990	-0.2
5.0	0.0979	4.955	-0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.019381	0.001868	0.99935	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.1		2.0/6.4

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季(陸域)

分析項目:氯化物(委外) 分析日期:1040119

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
編號	X濃度	Y Peak Ht	
std1	0.000	0.6640	
std2	0.010	2.0700	
std3	0.020	3.0600	
std4	0.040	5.7300	
std5	0.080	9.8800	
std6	0.100	12.4000	
-	-	-	
-	-	-	
檢量線方程式 $Y=115.4*X+0.8247$ $r=0.9992$ $MDL=0.003 \text{ mg/L}$			
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.6		9.2/9.4

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季(海域)

分析項目:氮氣 分析日期:1040309

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	0.007	-
0.10	0.107	0.096	-3.5
0.20	0.231	0.200	0.1
0.30	0.344	0.295	-1.8
0.40	0.464	0.395	-1.3
0.50	0.591	0.501	0.2
0.60	0.716	0.606	0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
1.196071	-0.00839	0.99973	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-5.7		-5.7/-1.2

分析項目:氮氣 分析日期:1040317

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	-
0.10	0.122	0.098	-2.1
0.20	0.265	0.213	6.5
0.30	0.379	0.305	1.6
0.40	0.458	0.368	-7.9
0.50	0.633	0.509	1.9
0.60	0.754	0.607	1.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
1.241786	0.000464	0.99764	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-4.3		-2.4/-3.0

分析項目:硝酸鹽氮 分析日期:1040303

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.011	-0.003	-
0.06	0.054	0.057	-4.7
0.10	0.085	0.100	0.4
0.20	0.155	0.198	-1.0
0.30	0.238	0.314	4.6
0.40	0.292	0.389	-2.7
0.50	0.385	0.519	3.7
0.60	0.433	0.586	-2.4
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.717100	0.013008	0.99866	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	3.3		7.8/-3.8

分析項目:硝酸鹽氮 分析日期:1040316

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.018	0.005	-
0.06	0.057	0.062	2.9
0.10	0.084	0.101	0.8
0.20	0.152	0.199	-0.4
0.30	0.211	0.284	-5.2
0.40	0.292	0.402	0.4
0.50	0.361	0.501	0.3
0.60	0.433	0.606	0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.691465	0.014304	0.99953	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	2.4		-1.3/0.1

分析項目:亞硝酸鹽氮 分析日期:1040303

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	0.0032	0.001	-5.4
0.01	0.0304	0.010	-0.6
0.02	0.0618	0.020	1.6
0.03	0.0910	0.030	-0.1
0.04	0.1211	0.040	-0.2
0.05	0.1493	0.049	-1.5
0.06	0.1836	0.061	1.0
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.024559	0.000340	0.99985	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.1		0.4/-0.2

分析項目:亞硝酸鹽氮 分析日期:1040316

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0012	0.000	-
0.001	0.0043	0.001	1.6
0.01	0.0312	0.010	-1.6
0.02	0.0620	0.020	-0.3
0.03	0.0929	0.030	0.3
0.04	0.1235	0.040	0.3
0.05	0.1548	0.050	0.8
0.06	0.1828	0.060	-0.7
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
3.047714	0.001204	0.99995	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.6		2.4/0.8

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季(海域)

分析項目:正磷酸鹽 分析日期:1040304

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	0.012	0.020	-1.5
0.10	0.063	0.098	-1.6
0.20	0.129	0.200	0.1
0.30	0.194	0.300	0.1
0.40	0.259	0.401	0.2
0.50	0.323	0.499	-0.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.648262	-0.00077	0.99999	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.7		-0.7/0.1

分析項目:正磷酸鹽 分析日期:1040316

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	0.013	0.021	4.4
0.10	0.065	0.101	1.1
0.20	0.128	0.198	-0.8
0.30	0.192	0.297	-0.9
0.40	0.257	0.398	-0.6
0.50	0.326	0.504	0.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.647822	-0.00053	0.99992	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.8		-0.8/-0.8

分析項目:酚類 分析日期:1040318

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.027	0.000	-
0.0040	0.043	0.004	5.4
0.008	0.057	0.008	-3.6
0.012	0.073	0.012	-2.4
0.016	0.089	0.016	-1.8
0.020	0.107	0.020	1.1
0.024	0.123	0.024	0.9
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.000000	0.026143	0.99952	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	3.9		-2.4/3.9

分析項目:酚類 分析日期:1040320

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.029	0.000	-
0.0040	0.045	0.004	-3.7
0.008	0.063	0.008	-0.7
0.012	0.081	0.012	0.3
0.016	0.098	0.016	-0.7
0.020	0.115	0.020	-1.2
0.024	0.135	0.024	1.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
4.401786	0.028036	0.99974	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-5.4		-1.6

分析項目:矽酸鹽 分析日期:1040321

檢量線分析(濃度單位:mg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.002	0.012	-
0.040	0.011	0.040	0.4
0.40	0.125	0.399	-0.4
0.80	0.250	0.791	-1.1
1.20	0.375	1.184	-1.3
1.60	0.508	1.602	0.2
2.00	0.638	2.011	0.6
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.318124	-0.00178	0.99992	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.2		0.5/-5.0/1.7

分析項目:Cu 分析日期:1040317

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	0.382	-
3.0	0.0157	2.456	-18.1
5.0	0.0275	4.015	-19.7
10.0	0.0707	9.720	-2.8
30.0	0.2477	33.099	10.3
50.0	0.3630	48.328	-3.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.007571	-0.002895	0.99643	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.2		4.1/-0.2

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季(海域)

分析項目:Cu 分析日期:1040319

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	-0.480	-
3.0	0.0131	2.184	-27.2
5.0	0.0272	5.050	1.0
10.0	0.0629	12.308	23.1
30.0	0.1420	28.389	-5.4
50.0	0.2510	50.549	1.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.004919	0.002359	0.99765	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.5		-3.5

分析項目:Cd 分析日期:1040317

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	-0.115	-
0.8	0.0237	0.879	9.9
1.0	0.0274	1.034	3.4
2.0	0.0517	2.054	2.7
3.0	0.0742	2.998	-0.1
4.0	0.0969	3.950	-1.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.023834	0.002749	0.99884	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	8.8		3.5/-2.6

分析項目:Cd 分析日期:1040319

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	-0.030	-
0.8	0.0145	0.798	-0.3
1.0	0.0174	0.963	-3.7
2.0	0.0367	2.064	3.2
3.0	0.0550	3.109	3.6
4.0	0.0688	3.896	-2.6
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.017525	0.000522	0.99871	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.9		-4.2

分析項目:Pb 分析日期:1040317

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	0.176	-
5.0	0.0078	4.995	-0.1
10.0	0.0152	9.566	-4.3
15.0	0.0244	15.249	1.7
20.0	0.0320	19.944	-0.3
25.0	0.0403	25.071	0.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.001619	-0.000286	0.99967	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.8		9.1/0

分析項目:Pb 分析日期:1040319

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	0.013	-
5.0	0.0072	4.791	-4.2
10.0	0.0149	9.901	-1.0
15.0	0.0229	15.210	1.4
20.0	0.0311	20.652	3.3
25.0	0.0368	24.434	-2.3
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.001507	-0.000019	0.99904	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.1		-0.8

分析項目:Zn 分析日期:1040317

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	-0.494	-
4.0	0.1695	4.150	3.8
10.0	0.3930	10.275	2.7
12.0	0.4631	12.196	1.6
15.0	0.5885	15.632	4.2
20.0	0.7202	19.241	-3.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.036493	0.018034	0.99745	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	7.0		7.5/13.8

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季(海域)

分析項目:Zn 分析日期:1040319

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	-0.235	-
4.0	0.1492	3.782	-5.5
10.0	0.3886	10.226	2.3
12.0	0.4753	12.560	4.7
15.0	0.5766	15.287	1.9
20.0	0.7286	19.379	-3.1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.037148	0.008712	0.99824	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	8.0		-2.0/-5.2

分析項目:Ni 分析日期:1040317

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	-0.259	-
3.0	0.0144	2.527	-15.8
5.0	0.0228	4.153	-16.9
10.0	0.0548	10.347	3.5
30.0	0.1717	32.971	9.9
50.0	0.2507	48.261	-3.5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.005167	0.001341	0.99666	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-7.0		3.0/8.9

分析項目:Ni 分析日期:1040319

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	0.224	-
3.0	0.0105	2.606	-13.1
5.0	0.0211	5.012	0.2
10.0	0.0469	10.865	8.7
30.0	0.1251	28.608	-4.6
50.0	0.2224	50.685	1.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.004407	-0.000988	0.99913	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	4.7		-3.5

分析項目:Co 分析日期:1040317

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	0.465	-
3.0	0.0142	2.720	-9.3
5.0	0.0239	4.261	-14.8
10.0	0.0591	9.851	-1.5
20.0	0.1325	21.508	7.5
30.0	0.1809	29.195	-2.7
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.006296	-0.002926	0.99716	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-7.1		5.9/10.2

分析項目:Co 分析日期:1040319

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	0.237	-
3.0	0.0111	2.496	-16.8
5.0	0.0242	5.161	3.2
10.0	0.0513	10.675	6.8
20.0	0.0917	18.896	-5.5
30.0	0.1489	30.535	1.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.004915	-0.001166	0.99827	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-2.7		-4.1

分析項目:Fe 分析日期:1040317

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	3.129	-
15.0	0.0539	14.701	-2.0
50.0	0.1874	43.363	-13.3
100.0	0.4596	101.803	1.8
150.0	0.7069	154.898	3.3
200.0	0.9035	197.107	-1.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.004658	-0.014573	0.99856	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-3.8		8.1/-6.9

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季(海域)

分析項目:Fe 分析日期:1040319

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	-2.668	-
15.0	0.0506	11.244	-25.0
50.0	0.2009	52.569	5.1
100.0	0.4076	109.401	9.4
150.0	0.5482	148.059	-1.3
200.0	0.7240	196.395	-1.8
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.003637	0.009704	0.99786	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	0.5		-2.0

分析項目:Cr 分析日期:1040323

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	-0.074	-
1.0	0.0128	0.941	-5.9
3.0	0.0391	3.028	0.9
5.0	0.0656	5.130	2.6
7.0	0.0874	6.860	-2.0
10.0	0.1303	10.264	2.6
13.0	0.1654	13.049	0.4
15.0	0.1875	14.802	-1.3
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.012604	0.000936	0.99963	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-0.4		-11.7/-11.0/-12.5

分析項目:As 分析日期:1040310

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	0.015	-
1.0	0.0283	0.941	-5.9
1.5	0.0454	1.500	0.0
2.0	0.0604	1.990	-0.5
2.5	0.0781	2.569	2.7
3.0	0.0917	3.013	0.4
4.0	0.1217	3.994	-0.1
5.0	0.1518	4.978	-0.4
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.030586	-0.000468	0.99975	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-1.0		15.6/-3.1

分析項目:As 分析日期:1040317

檢量線分析(濃度單位:µg/L)			
濃度	吸收值	迴歸後濃度	誤差%
0	0.0036	-0.023	-
1.0	0.0292	0.993	-0.7
1.5	0.0429	1.536	2.4
2.0	0.0544	1.992	-0.4
2.5	0.0668	2.484	-0.7
3.0	0.0808	3.039	1.3
4.0	0.1052	4.006	0.2
5.0	0.1296	4.974	-0.5
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.025217	0.004172	0.99988	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-9.1		-2.7

分析項目:Hg 分析日期:1040304

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	0.010	-
0.3	0.0059	0.313	4.3
1.0	0.0194	1.006	0.6
2.0	0.0371	1.915	-4.2
3.0	0.0588	3.029	1.0
4.0	0.0789	4.061	1.5
5.0	0.0965	4.965	-0.7
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.019474	-0.000193	0.99969	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.1		0.6

分析項目:Hg 分析日期:1040309

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	-0.033	-
0.3	0.0068	0.286	-4.8
1.0	0.0219	0.993	-0.7
2.0	0.0439	2.023	1.2
3.0	0.0667	3.091	3.0
4.0	0.0863	4.009	0.2
5.0	0.1060	4.931	-1.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.021353	0.000700	0.99966	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	-6.8		-1.4

本計畫各檢項檢量線濃度配置及其查核說明

計畫名稱:雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季(海域)

分析項目:Hg

分析日期:1040317

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	-0.002	-
0.3	0.0065	0.295	-1.6
1.0	0.0219	0.999	-0.1
2.0	0.0436	1.991	-0.5
3.0	0.0663	3.028	0.9
4.0	0.0878	4.010	0.3
5.0	0.1090	4.979	-0.4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
斜率	截距	r	
0.021882	0.000043	0.99997	
檢量線確認	相對誤差(%)	檢量線查核	相對誤差(%)
	1.1		-2.8

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：麥新	季(月)：104.11月	採樣地點：雲林	採樣日期：104.1.6	進出港安檢站簽章									
當次高潮位時間：12:05	當次低潮位時間：17:40	潮位站：麥寮	潮位： <input checked="" type="checkbox"/> 漲 <input checked="" type="checkbox"/> 退 <input type="checkbox"/> 不適用										
出海船隻名稱： <u> </u>	船長姓名： <u> </u>	進出港口名稱： <u> </u>											
樣品基質	<input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 河水 <input checked="" type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>感潮河水</u>	天氣狀況 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											
儀器使用	1.pH計/電極# <u>28128</u> 校正零點電位： <u>[-20.4]</u> 校正斜率或%靈敏度： <u>[-57.4]</u> <input type="checkbox"/> [95~103%] pH=7.00 值確認： <u>[7.03]</u>												
校正及添加保存劑	2. <input checked="" type="checkbox"/> 導電度計 <input type="checkbox"/> 多功能水質檢測儀/電極# <u>P/P</u> 電極係數 <u>[0.471]</u> 溫度係數 <u>[0.01N KCl]</u> 測值： <u>[114.26]</u> $\mu\text{mho/cm}$ <input type="checkbox"/> [1343~1483]												
	標準海水鹽度測值： <u>[32.1]</u> psu 3.溶氧計/電極# <u>P/P</u> 溶氧儀之校正，空氣校正之斜率值： <u>[0.95]</u> ，校正時溫度 <u>[23.4]</u> °C												
	4.濁度計# <u> </u> 第二標準品濃度： <u>[]</u> NTU 檢查讀值： <u>[]</u> NTU												
採樣點名稱	5.硫酸(A) <u>PH003X-101</u> 6.硝酸(B) <u>PH002J-107</u> 7.NaOH(C) <u>PH06-161 #10E</u> 8.醋酸鋅(D) <u>PH07-002 #10</u>												
樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間	緯度	經度	溫度	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量		透明度/濁度 ()	水深 (m)	備註
									mg/L	%			
N5	4000 4	0	11:22			8.024 \pm 0.026	49.4	32.1	7.46	100.0		-	
N4	4000 3	0	11:41			8.07 \pm 0.078	49.5	32.2	7.46	100.1		-	
N3	4000 2	0	12:02			8.117 \pm 0.124	50.1	32.5	7.60	100.5		-	
N1	4000 1	0	12:23			8.083 \pm 0.034	50.4	32.8	7.98	109.4		-	
							50.3	32.7	7.48	98.5		-	
分析項目	大腸桿菌群	BOD	硫化物	磷酸	氮類	SS	油脂	總磷、氮、COD	氫化物	TOC	重金屬	底泥汞	
	添加保存劑		C-D				A	A	C	A	B		
	容器容積	無菌袋	P3L	G0.5L	P0.5L	P3L	G1L	G2L/1L	PIL	G0.04L	P5L/2L	G1L	
樣品合計總數		10+1	20	10	10	10	10	10	10	13	10	6	6
採樣人員：	王信賢 高仰松												
備註：1.天氣、漲退請記 \checkmark 。 2.水體中如有臭味漂浮物油脂或附近推置垃圾，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：單一樣品請填代號 O，混合樣品請填 M。 6.容器容積請填寫材質及容量。 7.pH 計校正請填合格範圍： ± 0.05 ；標準海水鹽度合格參考範圍： $【34.29\sim 35.69】$ 8.溶氧儀斜率合格參考範圍： $【0.6\sim 1.25】$ 9.進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。													
主任：	高仰松												
採樣負責人：	王信賢												
記錄人員：	王信賢												

漲 附錄三 - 99

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：**麥新** 採樣地點：**雲林** 採樣日期：**104.1.6** 進出港安檢站簽章
 當次高潮位時間： 潮位： 漲 退 不適用
 出海船隻名稱： 船長姓名： 進出港口名稱：

季(月)：**104.1月** 天氣狀況 當日：晴 陰 雨； 前一日：晴 陰 雨； 前二日：晴 陰 雨
 當次低潮位時間： 校正零點電位：【 **1.4** mV】校正斜率或%靈敏度：【 **1.1**】**退**【-56~-61】**退**【95~103%】pH=7.00 值確認：【 **1.1**】
 船隻姓名： 校正零點電位：【 **1.4** mV】校正斜率或%靈敏度：【 **1.1**】**退**【-56~-61】**退**【95~103%】pH=7.00 值確認：【 **1.1**】
 儀器使用 校正及添 加保存劑 標準海水鹽度測值：【 **34.29**】psu 3.溶氧計電極# / 電極係數【 **1.01**】0.01N KCl 測值：【 **1343**】 μ mho/cm【1343~1483】
 4.濁度計# 第一標準品濃度：【 **1.1**】NTU 檢查讀值：【 **1.1**】校正之斜率值：【 **1.1**】校正時溫度【 **18.8**】 $^{\circ}$ C
 5.硫酸(A) 6.硝酸(B) 7.NaOH(C) 8.醋酸鋅(D)

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間	緯度		經度	pH (±電極差異 ≤±0.1)	水溫 ($^{\circ}$ C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量		透明度/濁度 ()	水深 (m)	備註
					度	分						mg/L	%			
S2	40009	0.2	0	16:30			76.17.63	19.1	45.1	28.9	4.72	61.3				
S3	40010	0.2	0	16:55			8.0338.039	19.5	45.1	28.9	4.74	61.6				
N1	40005	0.2	0	17:12			7.9027.903	19.3	49.7	32.2	7.26	96.0				
N3	40006	0.2	0	17:31			8.0528.053	19.4	47.2	30.4	5.75	75.0				
N4	40007	0.2	0	17:50			8.0608.061	20.6	47.4	30.6	7.16	93.6				
N5	40008	0.2	0	18:08			7.9957.996	18.8	44.0	28.2	7.18	94.5				
分析項目																
添加保存劑																
容器容積																
樣品合計總數																

採樣人員：**王學賢 高10010** 協助採樣人員：**吳秋**
 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：單一樣品請填代號O，混合樣品請填M。 6.容器容積請填寫材質及容量。 7.pH計校正確認合格範圍： ± 0.05 ；標準海水鹽度合格參考範圍：【34.29~35.69】
 8.溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6~1.25】 9.進出港安檢站簽章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。
 主任：**高10010** 採樣負責人：**王學賢 1040106** 記錄人員：**王學賢 1040106**

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 離島 (陸) 季(月): 104 春 採樣地點: 雲林 進出港安檢站簽章

當次高潮位時間: 17:08 當次低潮位時間: 10:42 潮位: 漲 退 不適用

出海船隻名稱: 船長姓名: 進出港口名稱: 天氣狀況 當日: 晴 陰 雨 前一日: 晴 陰 雨 前二日: 晴 陰 雨

1. pH 計/電極# 28/28 校正零點電位: [-20.2] [±25mV] 校正斜率或%靈敏度: [-57.2] [-] [-56~-61] [95~103%] pH=7.00 值確認: [7.028]

2. 導電度計 多功能水質檢測儀/電極# P/P 電極係數 [0.471] 溫度係數 [nVF] 0.01N KCl 阻值: [1427] μmho/cm [1343~1483]

標準海水鹽度測值: [35.1] psu 3. 溶氧計/電極# P/P 溶氧儀之校正, 空氣校正之斜率值: [0.91] , 校正時溫度 [19.1] °C

4. 濁度計# 8 第二標準品濃度: [468] NTU 檢查讀值: [4.62] [53.4] [497] NTU 大氣壓 101.7 kbar

5. 硫酸(A) RH003X-101 6. 硝酸(B) RH002J-107 7. NaOH(C) R105-065 *10 8. 醋酸鋅(D) -

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間	緯度		經度	pH (重複度W ≤0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量		透明度/濁度 (NTU)	水深 (m)	備註
					度	分						mg/L	%			
蚊港橋 (R)	400P	0.36	M	10:21				7.748	18.6	5.37	2.9	2.38	25.8	0.4	0.6	0.4 水体有臭味
蚊港橋下游 (R)	400R	0.20	0	10:43				7.936	17.9	45.7	29.3	6.81	85.6	-	-	水体有臭味
後港橋下游 (R)	400R	0.20	0	11:06				7.622	18.4	21.3	12.6	1.48	17.0	-	-	水体有臭味
HP	40101	0.20	0	12:15				8.120	17.6	50.9	33.0	7.69	88.3	-	-	
MLFi	-	0.20	0	12:33				8.140	17.6	51.0	33.1	8.15	104.2	3.94	-	
後港橋下游 (R)	40086	0.20	0	16:24				7.551	19.0	40.2	25.5	2.03	25.4	-	-	
蚊港橋	400P1	0.64	M	16:44				7.877	18.5	41.4	26.3	7.12	89.0	1.9	3.2	2.0
蚊港橋下游	40087	0.20	0	17:03				8.041	18.4	48.2	31.1	7.77	100.0	-	-	

分析項目: 氣類 正磷 總磷, 氨氮 油脂 BOD 大腸桿菌群 SS 重金屬 MBAS 氧化劑 重金屬 底泥系 托克 托克分析

添加保存劑: A

容器容量: P0.5L G0.5L G1L P3L/1L G2L/1L G3L/1L P0.5/0.25L P5L/2L G1L G0.04L

樣品合計總數: 17 17 16 17 16+2 17 17 16 17 8+1 8 8

採樣人員: 王修賢 協助採樣人員: 王修賢

備註: 1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、漂油、油渣或附近堆置垃圾, 都請在此備註說明。 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: 單一樣品請填代號 O, 混合樣品請填 M。 6. 容器容量請填 M。 7. pH 計校正應認合格範圍: ±0.05; 標準海水鹽度合格參考範圍: [34.29~35.69]

8. 溶氧儀斜率合格參考範圍: [0.6~1.25] 9. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供海關證明用, 對表內其他所填資料或檢驗數據均不具效力。

主任: 高1040120 採樣負責人: 王修賢 104014 記錄人員: 王修賢 104014 第 1 頁共 3 頁

現場採樣量測分析紀錄表

計畫名稱：離島 (陸) 季(月)：104.0.0月 採樣地點：雲林 採樣日期：104.0.14 進出港安檢站簽章

當次高潮位時間：17:08 當次低潮位時間：10:42 潮位：漲退 適用

出港船隻名稱： 船長姓名： 進出港口名稱： 天氣狀況：晴 陰 雨 前一日：晴 陰 雨 前二日：晴 陰 雨

樣品基質：海水 底泥 土壤 其他 潮水

儀器使用校正及添加保存劑

1. pH計/電極# 25125 校正零點電位：[-14mV] 校正斜率或%靈敏度：【57.8】 [-56~-61] 【95~103%】 pH=7.00 值確認：【6.997】

2. 導電度計 多功能水質檢測儀 電極# 8 / 8 電極係數【0.47】 溫度係數【145.3】 0.01N KCl 測值：【145.3】 umho/cm 【1343~1483】

標準海水鹽度測值：【35.2】 psu 3. 溶氧計/電極# 11 / 11 溶氧儀之校正，空氣校正之斜率值：【0.94】，校正時溫度【16.6】 °C

4. 濁度計# 第二標準品濃度：【】 NTU 檢查讀值：【】 NTU

5. 硫酸(A) RH003X-10 6. 硝酸(B) RH002J-107 7. NaOH(C) RH06166#108 醋酸鋅(D)

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間	緯度		經度	溫度 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量		透明度/濁度 ()	水深 (m)	備註
					度	分					mg/L	%			
新豐橋	40100	-	M	09:58				17.4	5.56	3.0	0.63	6.8		0.25/0.40/0.25	
萬壽橋	40096	-	M	10:16				17.4	5.56	3.0	0.61	6.6		0.25/0.60/0.25	
西湖橋	40101	-	M	10:44				17.8	22.7	13.6	4.26	49.0		0.20/0.50/0.20	
西湖橋	40098	-	M	11:05				19.5	96.5/m	0.4	2.65	29.2		0.35/0.15/0.40	
白西橋	40097	-	M	11:25				18.8	3.99	2.1	3.45	37.6		0.15/0.60/0.15	
新豐橋	40092	-	M	16:25				18.6	6.62	3.6	0.22	2.4		1.0/1.3/1.1	
萬壽橋	40088	-	M	16:41				18.8	13.74	7.9	0.65	7.3		1.8/2.4/2.0	
西湖橋	40093	-	M	17:04				18.8	42.3	26.9	6.08	77.0		1.0/1.6/1.5	
西湖橋	40090	-	M	17:22				18.6	31.1	19.2	5.43	65.2		1.5/2.9/1.4	
白西橋	40089	-	M	17:39				17.7	40.5	29.5	7.79	99.2		1.0/2.3/1.0	
分析項目		氣類	正磷	總磷、氮	油 脂	BOD	大腸桿菌群	SS	MBAS	重金屬	底質重金屬	氣類			
添加保存劑		A			C					B					
容器容積	P0.5L	G0.5L	G1L	P3L/1L	P3L/1L	P0.5/0.25L	P5L	P0.5L							
樣品合計總數															

採樣人員：黃建彬、張文宏、張文宏

協助採樣人員：黃建彬、張文宏

主任：高1040120

記錄人員：黃建彬 1040114

記帳人員：黃建彬 1040114

第 2 頁共 3 頁

備註：1. 天氣、漲退請記。 2. 水體中如有臭味、漂退請記。 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：單一樣品請填代號 O，混合樣品請填 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量。 7. pH 計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：【34.29~35.69】

8. 溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6~1.25】 9. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：離島(陸)	季(月)：	採樣地點：雲林	採樣日期：	進出港安檢站簽章
當次高潮位時間：	當次低潮位時間：	潮位站：參寮	潮位：□漲 □退 □不適用	
出海船隻名稱：	船長姓名：	進出港口名稱：	天氣狀況	當日：□晴 □陰 □雨； 前一日：□晴 □陰 □雨； 前二日：□晴 □陰 □雨
樣品基質	□海水 □河水 □底泥 □土壤 □其他	1. pH計/電極#	校正零點電位：【 ±25mV】	校正斜率或%靈敏度：【 -56~-61】
儀器使用	□導電度計 □多功能水質檢測儀/電極#	2. 導電度計	電極係數	0.01N KCl 測值：【 μmho/cm 【1343~1483】
校正及添加保存劑	標準海水鹽度測值：【 psu 3. 溶氧計/電極#	4. 濁度計#	溶氧儀之校正，空氣校正之斜率值：【 NTU 檢查讀值：【】	校正時溫度【】 °C
採樣點名稱	5. 硫酸(A)	6. 硝酸(B)	7. NaOH(C)	8. 醋酸鋅(D)
樣品編號	採樣時間	採樣方式	採樣深度	取樣
緯度	經度	度	分	度
pH (二重複差異 ≤0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L
透明度/濁度 ()	水深 (m)	備註		

分析項目	取樣深度	採樣方式	採樣時間	緯度	經度	pH	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L	透明度/濁度 ()	水深 (m)	備註
氮類	P0.5L	G0.5L					17.7	40.5	25.6	616.2			
添加保存劑													
容器容積													
樣品合計總數													

採樣人員：黃建彬、郭亞秋、張文近
 協採人員：黃建彬、郭亞秋、張文近
 協採人員：黃建彬、郭亞秋、張文近

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：單一樣品請填代號 O，混合樣品請填 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量。 7. pH 計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：【34.29~35.69】 8. 溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6~1.25】 9. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任：高100102
 採樣負責人：高104014
 記錄人員：黃建彬 104014
 第 3 頁/共 3 頁

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：離島(海) 季(月)：104.3月 採樣地點：雲林 採樣日期：104.3.3
 當次高潮位時間： 當次低潮位時間： 潮位：□漲 □退 □不適用
 出海船隻名稱：和發號 船長姓名：吳進杉 進出港口名稱：三條崙
 樣品基質：☑海水 □河水 ☑底泥 □土壤 □其他 天氣狀況 當日：☑晴 □陰 □雨； 前一日：☑晴 □陰 □雨； 前二日：☑晴 □陰 □雨

1. pH計/電極# 28 / 28 校正零點電位：[-20.7] ±25mV 校正斜率或%靈敏度：[-37.5] 【-56~61】 【95~103%】 pH=7.00 值確認：【7.028】
 2. 導電度計 □ 多功能水質檢測儀/電極# P/P 電極係數【0.47】 溫度係數【uF】 0.01N KCl 測值：【1430】 μmho/cm 【1343~1483】
 標準海水鹽度測值：【35.1】 psu 3. 溶氧計/電極# P/P 溶氧儀之校正，空氣校正之斜率值：【0.90】，校正時溫度【24.7】 °C
 4. 濁度計# 第二標準品濃度：【-】
 5. 硫酸(A) H1003X-101 6. 硝酸(B) RH002J-107 7. NaOH(C) R105-065 #10 8. 醋酸鋅(D)

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間	緯度		經度	pH (二重複差異 ±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量		透明度/濁度 (NTU)	水深 (m)	備註
					度	分						mg/L	%			
6-10 上	40111	1.0	0	09:37	23	47.824	120	8.124	21.4	52.1	34.1	7.07	101.4	1.1	12.7	
(R)																
T-1	40112	11.7	0					8.133	21.4	52.0	34.1	7.22	104.1	1.1		
MLF0	4011P	1.0	0	09:58	23	48.404	120	7.940	23.7	51.9	34.1	7.16	103.4	1.1	13.1	
5-5 上	40105	1.0	0	10:08	23	48.887	120	8.107	22.2	52.0	34.0	7.27	103.0	1.1	8.2	
T-2	40106	7.2	0					8.135	21.5	52.1	34.1	7.25	100.9	1.1		
5-10 上	40107	1.0	0	10:18	23	49.031	120	8.134	22.0	52.0	34.1	7.24	101.9	1.1	12.5	
T-14	40108	11.5	0					8.137	21.6	52.1	34.1	7.26	101.1	1.1		
5-20 上	40109	1.0	0	10:32	23	49.207	120	8.150	22.4	52.2	34.2	7.15	101.4	1.5	22.4	
T-16	40110	21.4	0					8.156	21.6	52.3	34.2	7.27	101.8	1.5		
分析項目	SS		總磷、 氨氮	BOD	正磷	重金屬	大腸桿菌群	油脂	氯化物	TOC	底泥汞	粒徑分析				
添加保存劑	P3L		A	P3L/1L	G0.5L	B	無菌袋	A	C	A		夾鏈袋				
容器容積	P3L			P0.5L	G0.5L	P5L/2L		GIL	PIL	G0.04L		夾鏈袋				
樣品合計總數	14			14+1	14+1	14+1						7+1				

協助採樣人員：王冠賢 王冠賢
 樣品負責：王冠賢 1040303
 採樣負責：王冠賢 1040303
 記錄人員：王冠賢 1040303
 主任：王冠賢 1040303

備註：1. 天氣、漲退請註記。 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：單一樣品請填代號 O，混合樣品請填 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量。 7. pH 計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：【34.29~35.69】
 8. 溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6~1.25】 9. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱： <u>離島(海)</u> 季(月)： <u>10.4.30</u>		採樣地點： <u>碧林</u>		進出港安檢站發章										
當次高潮位時間： <u>104.30</u>		潮位站： <u>潮位站</u>		採樣日期： <u>104.3.3</u>										
出海船隻名稱： <u>船長姓名</u>		進出港口名稱： <u>天氣狀況</u>		潮位： <u>漲</u> <input type="checkbox"/> <u>退</u> <input type="checkbox"/> <u>不適用</u> <input type="checkbox"/>										
樣品基質： <u>海水</u> <input type="checkbox"/> <u>河水</u> <input type="checkbox"/> <u>底泥</u> <input type="checkbox"/> <u>土壤</u> <input type="checkbox"/> <u>其他</u> <input type="checkbox"/>		當日： <u>晴</u> <input type="checkbox"/> <u>陰</u> <input type="checkbox"/> <u>雨</u> <input type="checkbox"/> <u>前一</u> <input type="checkbox"/> <u>前二</u> <input type="checkbox"/>		前一日： <u>晴</u> <input type="checkbox"/> <u>陰</u> <input type="checkbox"/> <u>雨</u> <input type="checkbox"/> <u>前二日</u> ： <u>晴</u> <input type="checkbox"/> <u>陰</u> <input type="checkbox"/> <u>雨</u> <input type="checkbox"/>										
儀器使用校正及添加保存劑		1. pH計/電極# / 校正零點電位： <u>【 ±0.05mV 校正斜率或靈敏度：【 0.98 溫度係數【 0.01N KCl 測量：【 1343~1483】】】】</u>		透明度/濁度 (M) <u>1.0</u> / <u>1.0</u>										
		2. 導電度計 <input type="checkbox"/> 多功能水質檢測儀/電極# / 電極係數 <u>【 1.0 校正之斜率值：【 1.0 校正時溫度【 23.1】°C】】】</u>		溶氧量 mg/L <u>7.11</u> / <u>7.13</u> / <u>7.15</u> / <u>7.22</u> / <u>7.18</u> / <u>7.20</u> / <u>7.23</u>										
		標準海水鹽度測量： <u>【 psu 3. 溶氧計/電極# / 溶氧儀之校正，空氣校正之斜率值：【 1.0 校正時溫度【 23.1】°C】】】</u>		鹽度 (psu) <u>34.1</u> / <u>34.1</u> / <u>34.1</u> / <u>34.0</u> / <u>34.1</u> / <u>34.0</u> / <u>34.2</u>										
		4. 濁度計# <u>【 1.0 校正時溫度【 23.1】°C】】</u>		導電度 (mmho/cm) <u>52.1</u> / <u>52.1</u> / <u>52.2</u> / <u>52.0</u> / <u>52.2</u> / <u>52.0</u> / <u>52.2</u>										
		5. 硫酸(A) <u>【 1.0 校正時溫度【 23.1】°C】】</u>		水溫 (°C) <u>21.8</u> / <u>21.7</u> / <u>21.5</u> / <u>21.7</u> / <u>21.3</u> / <u>21.5</u> / <u>21.3</u>										
		6. 硝酸(B) <u>【 1.0 校正時溫度【 23.1】°C】】</u>		pH (二重複差異 ≤±0.1) <u>8.128</u> / <u>8.131</u> / <u>8.137</u> / <u>8.142</u> / <u>8.137</u> / <u>8.138</u> / <u>8.149</u>										
		7. NaOH(C) <u>【 1.0 校正時溫度【 23.1】°C】】</u>		8. 醋酸鋅(D) <u>【 1.0 校正時溫度【 23.1】°C】】</u>										
採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間	緯度 度 分	經度 度 分	pH	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量 mg/L	透明度/濁度 (M)	水深 (m)	備註
7-20上	4011731.0		0	11:05	23	45.804120	8.128	21.8	52.1	34.1	7.11	1.0	23.1	
(R)														
7-10下	4011872.1		0	11:19	23	45.703120	8.135	21.5	52.2	34.1	7.13	1.0	12.6	
7-10上	4011871.0		0				8.139	21.7	52.0	34.0	7.22	1.0		
7-5上	4011391.0		0				8.129	21.3	52.2	34.1	7.18	0.54	7.9	
7-5下	4011408.9		0				8.149	21.3	52.2	34.2	7.23	0.53		
分析項目	添加保存劑	容器容積	樣品合計總數	協助採樣人員： <u>王冠英 謝百集</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：單一樣品請填代號 0，混合樣品請填 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量。 7. pH 計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：【34.29-35.69】 8. 溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6-1.25】 9. 進出港安檢站發章(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。										

主任：高104950x 採樣負責人：王冠英 (1040303) 記錄人員：王冠英 (1040303) 第 2 頁/共 2 頁 核准/檢驗室主任 修訂/1000318 發行/1000401 第 3.2 版

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：離島(海)		季(月)：10-4-30		採樣地點：雲林		採樣日期：10-4-30		進出港安檢站簽章： [簽章]											
當次高潮位時間：17:57		當次低潮位時間：11:48		潮位站：麥寮		潮位： <input type="checkbox"/> 漲 <input checked="" type="checkbox"/> 退		<input checked="" type="checkbox"/> 適用 <input type="checkbox"/> 不適用											
出海船隻名稱：新豐利2號		船長姓名：吳香雄		進出港口名稱：三條崙		天氣狀況：☑晴 ☐陰 ☐雨		前一日：☑晴 ☐陰 ☐雨；前二日：☑晴 ☐陰 ☐雨											
樣品基質：☑海水 ☐河水 ☑底泥 ☐土壤 ☐其他		pH計/電極# 281		校正零點電位：[-20.5] ±25mV		校正斜率或%靈敏度：[57.2] [-] [-56--61] pH=7.00 值確認：[70.8]		2. 導電度計 ☐ 多功能水質檢測儀/電極# P/P 電極係數 [0.471] 溫度係數 [μmho/cm] 測值：[1430] μmho/cm 【1343~1483】											
儀器使用：校正及添加保存劑		標準海水鹽度測值：[35.1] psu		3. 溶氧計/電極# P/P		溶氧儀之校正，空氣校正之斜率值：[0.96]，校正時溫度 [22.9] °C		4. 濁度計# - 第二標準品濃度：[-] [-] NTU 檢查讀值：[-] [-] [-] [-] [-] NTU											
5. 硫酸(A) H ₂ SO ₄ x-101		6. 硝酸(B) HNO ₃ J-107		7. NaOH(C) β105-065 # 8. 醋酸鋅(D) -															
採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間	緯度 度 分	經度 度 分	pH (二重複差異 s±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量		透明度/濁度 (M)	水深 (m)	備註				
											mg/L	%							
11-5 上	40126	1.0	0	10:28	23	38.808	120	07.48	18.77	18.6	22.0	52.5	34.4	7.25	101.5	1.0			
(R)																			
11-10 上	40127	4.9	0	10:39	23	39.133	120	07.035	8.19	18.4	22.1	52.5	34.4	7.24	101.3	1.1	1.0		
11-20 上	40128	1.0	0	11:05	23	40.589	120	04.755	8.22	18.2	23.7	52.5	34.5	7.28	101.5	1.1	1.0		
11-20 下	40129	0.8	0	11:05	23	40.589	120	04.755	8.22	18.2	23.7	52.5	34.5	7.28	101.5	1.1	1.0		
11-20 下	40130	1.0	0	11:39	23	43.664	120	06.358	8.20	18.2	23.3	52.7	34.6	7.07	100.9	3.0	3.1		
11-20 下	40131	20.3	0	11:39	23	43.664	120	06.358	8.20	18.2	23.3	52.7	34.6	7.06	100.9	3.0	3.1		
11-20 上	40124	1.0	0	12:01	23	42.514	120	08.214	8.22	18.2	22.7	52.4	34.4	7.07	101.6	3.1	3.2		
11-20 下	40125	0.7	0	12:01	23	42.514	120	08.214	8.22	18.2	22.7	52.4	34.4	7.07	101.6	3.1	3.2		
11-20 上	40122	1.0	0	12:01	23	42.514	120	08.214	8.22	18.2	22.7	52.4	34.4	7.21	102.0	2.1	2.1		
11-20 下	40123	0.6	0	12:01	23	42.514	120	08.214	8.22	18.2	22.7	52.4	34.4	7.21	102.0	2.1	2.1		
分析項目	SS	總磷， 氮	氮類	正磷	BOD	重金屬 砷 鎘	揮發性 固形物	大腸桿菌群	油脂	氯化物	TOC	有機金屬 汞	底泥汞						
添加保存劑		A				B			A	C	A								
容器容積	P3L	G2L/1L	P0.5L	G0.5L	P3L/4L	P1L	P1L	無菌袋	G1L	P1L	G0.04L	夾鏈袋							
樣品合計總數	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6						
採樣人員：王修賢、黃建彬		協助採樣人員：[簽章]		[簽章]		[簽章]		[簽章]		[簽章]		[簽章]		[簽章]		[簽章]		[簽章]	

備註：1. 天氣、漲退請記號。 2. 水體中如有臭味、漂油物或附近堆置垃圾，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：單一樣品請填代號 O，混合樣品請填 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量。 7. pH 計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：【34.29~35.69】

8. 溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6~1.25】 9. 進出港安檢站簽章(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

主任： [簽章] 1040315

採樣負責人：王修賢 1040315

記錄人員：王修賢 1040315

第 1 頁 共 2 頁

現場採樣/量測分析紀錄表

進出港安檢站簽章

採樣日期：104.3.15

採樣地點：雲林

潮位：□漲 □退 □不適用

潮位站：麥寮

進出港口名稱：_____

天氣狀況 當日：□晴 □陰 □雨；前一日：□晴 □陰 □雨；前二日：□晴 □陰 □雨

季(月)：104.3月

當次低潮位時間：_____

船長姓名：_____

計畫名稱：離島(海)

當次高潮位時間：_____

出海口名稱：_____

樣品基質	□海水 □河水 □底泥 □土壤 □其他
儀器使用	1. pH計/電極# / 校正零點電位：【 <u> </u> 】 【 ±25mV 校正斜率或%靈敏度：【 <u> </u> 】 【 -56--61 】【 95~103% 】【 pH=7.00 值確認：【 <u> </u> 】】
校正及添加保存劑	2. 導電度計 □ 多功能水質檢測儀/電極# / 電極係數【 <u> </u> 】【 溫度係數【 <u> </u> 】【 0.01N KCl 測值：【 <u> </u> 】【 μmho/cm 】【 1343~1483 】【 溶氧儀之校正，空氣校正之斜率值：【 <u> </u> 】【 校正時溫度【 <u> </u> 】【 °C 】【 濁度計# 第二標準品濃度：【 <u> </u> 】【 NTU 檢查讀值：【 <u> </u> 】【 】【 <u> </u> 】【 NTU 】【 <u> </u> 】【 NTU

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間	6. 硝酸(B)		7. NaOH(C)		8. 醋酸鋅(D)		鹽度 (psu)	導電度 (mmho/cm)	水溫 (°C)	pH (二重複差異 ≤±0.1)	經度	緯度	深度	分	分	氧化劑	底質量 %	溶氧量 mg/L	透明度/濁度 (m)	水深 (m)	備註
					度	度	度	度	度	度															

分析項目	總酚、氫氧	氮類	正磷	BOD	重金屬	大腸桿菌群	油脂	TOC	底質量 %
添加保存劑	A	P111	G0.5L	P3L/1L	B	無菌袋	A	A	
容器容積	G2L/1L	P8.5L	G0.5L	P3L/1L	P5L/2L	無菌袋	GIL	G0.04L	夾鏈袋
樣品合計總數									GIL

協助採樣人員：黃建村、王修賢、王修賢

記錄人員：王修賢 1040315

主任：王修賢 1040319

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：單一樣品請填代號 O，混合樣品請填 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量。 7. pH 計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：【34.29~35.69】 8. 溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6~1.25】 9. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。

附錄三-5-表2 離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口(樣品編號：W104011401~17)

分析項目		pH		水溫		分析項目		導電度	
管制值		±0.1		0~3.0%		管制值		0~3.0%	
次數	樣品編號	濃度 (-)	差異百分比% /對數差異值R	樣品編號	濃度 (°C)	差異百分比% /對數差異值R	次數	樣品編號	濃度 (µmho/cm)
1	W104011414	7.748	±0.009	W104011414	18.6	0	1	W104011414	5370
		7.757			18.6				5370
2	W104011415	7.998	±0.019	W104011415	17.4	0	2	W104011415	5560
		8.017			17.4				5560
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		-		-		管制值		-	
重複樣品		重複樣品		重複樣品		重複樣品		重複樣品	
次數		-		-		次數		-	
樣品編號		-		-		樣品編號		-	
配製濃度 (mg/L)		-		-		配製濃度 (mg/L)		-	
回收率 (%)		-		-		回收率 (%)		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
管制值		-		-		管制值		-	
查核樣品		查核樣品		查核樣品		查核樣品		查核樣品	
次數		-		-		次數		-	
樣品編號		-		-		樣品編號		-	
配製濃度 (mg/L)		-		-		配製濃度 (mg/L)		-	
回收率 (%)		-		-		回收率 (%)		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
管制值		-		-		管制值		-	
添加樣品		添加樣品		添加樣品		添加樣品		添加樣品	
次數		-		-		次數		-	
樣品編號		-		-		樣品編號		-	
樣品量 (µg)		-		-		樣品量 (µg)		-	
添加量 (µg)		-		-		添加量 (µg)		-	
回收率 (%)		-		-		回收率 (%)		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
管制值		-		-		管制值		-	

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第1頁(共9頁)

附錄三-5-表2 (續1)離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口(樣品編號：W104011401~17)

分析項目		鹽度		分析項目		溶氧量		分析項目		濁度		
管制值		0~1.0%		管制值		0~10.0%		管制值		0~25.0%		
次數	樣品編號	濃度 (psu)	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 (NTU)	差異百分比 / 對數差異值R	
1	W104011414	2.9	0	1	W104011414	2.38	0.4	1	W104011401	34.8	2.0	
2	W104011415	3.0	0	2	W104011415	0.63	±0.02	2	W104011411	147	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重複樣品		-		重複樣品		-		重複樣品		-		
管制值		-		管制值		-		管制值		85.0~115%		
次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (NTU)	回收率 (%)	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10.0	104.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10.0	104.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
管制值		-		管制值		-		管制值		-		
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 (%)	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品		-		添加樣品		-		添加樣品		-		

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第2頁(共9頁)

附錄三-5-表2 (續2)離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口(樣品編號：W104011401~17)

分析項目		SS			BOD			分析項目		大腸桿菌群							
管制值		0~10.0%			0~13.6%			管制值		0~0.23							
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		樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R		樣品編號	濃度 (CFU/100mL)	差異百分比% /對數差異值R					
				47.2000	5.8			12.5941	7.8			1.7E+05	※				
重複樣品	2	W104011401	50.0000	0.9		W104011401	11.6446	7.4		W104011415	1.5E+05	-					
				42.8000				11.1993				1.6E+05	※				
重複樣品	-	-	43.2000	-		-	12.0599	-		-	-	-					
管制值		-			93.4~115%			管制值		-							
查核樣品	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)		編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)		編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)					
				-	-			1	198			108.9	-	-	-		
				-	-			2	198			113.2	-	-	-		
添加樣品	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-					
管制值		-			-			管制值		-							
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)		樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)		樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)		
					-	-				-	-					-	-
					-	-				-	-					-	-
添加樣品	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		

註：1.“※”表該批次的重複分析不計對數差異值。

2.“-”表不用分析。

(本表)第3頁(共9頁)

附錄三-5-表2 (續3)離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口(樣品編號：W104011401~17)

分析項目		氮			硝酸鹽氮			亞硝酸鹽氮		
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R		管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R		
			0~6.75%	1.0				0~5.00%	0.3	
重複樣品		W104011405	0.840451	1.0	1	W104011401	0.402366	0	重複樣品	
重複樣品		W104011417	0.121110	0.7	2	W104011411	0.402366	2.2	重複樣品	
-		-	-	-	-	-	-	-	-	
-		-	-	-	-	-	-	-	-	
管制值		85.0~115%			88.7~115%			93.1~107%		
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 (%)	
1	1	0.30	100.4	103.4	1	1	0.03	101.5		
2	2	0.30	106.1	98.9	2	2	0.03	103.0		
-		-	-	-	-		-	-	-	
管制值		85.0~115%			85.0~115%			92.3~112%		
添加樣品		樣品編號	樣品量 (µg)	回收率 (%)	添加樣品		樣品編號	樣品量 (µg)	回收率 (%)	
1	W104011405	20.759	30.0	105.8	1	W104011401	0.9657	1.0	103.8	
2	W104011417	3.0217	5.0	94.1	2	W104011417	0.7566	1.0	99.9	
-		-	-	-	-		-	-	-	

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第4頁(共9頁)

附錄三-5-表2 (續4)離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口(樣品編號：W104011401~17)

分析項目		正磷酸鹽			酚類			分析項目			矽酸鹽				
管制值		0~5.00%			0~7.80%			管制值			0~6.33%				
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		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	
				0.6	0.9			1.3	3.8					0.6	
1	1	W104011417S	0.233166	0.6		W104011401S	0.017165	1.3		1	W104011405	1.083083	0.6		
			0.234642				0.016945					1.089337			
2	2	W104011405	0.160851	0.9		W104011411S	0.014620	3.8		2	W104011417	0.610915	0		
			0.162327				0.015184					0.610915			
-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	
管制值		91.7~107%			85.4~113%			管制值			91.9~111%				
查核 樣品	次數	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	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)		
														1	1
			0.20	99.6			0.012	105.4				0.80	96.3		
-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-		
管制值		95.1~108%			83.5~110%			管制值			76.2~117%				
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	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)	回收率 (%)
			8.0104	10.0	102.2			1.6655	6.0				30.424	20.0	90.5
-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第5頁(共9頁)

附錄三-5-表2 (續5)離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口(樣品編號：W104011401~17)

分析項目		陰離子表面活性劑		銅		錳			
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值R		
重複樣品		0~6.33%		重複樣品		0~5.79%			
1	W104011401	0.184840	4.4	1	W104011401	0.003715	3.6		
		0.193233				0.003850			
2	W104011411	0.187638	3.0	2	W104011411	0.010900	1.2		
		0.182042				0.011035			
-	-	-	-	-	-	-	-		
		-				-			
		-				-			
查核樣品		82.4~113%		查核樣品		80.0~120%			
管制值	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	管制值	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)		
1	1	0.70	97.5	1	1	0.020	100.8		
2	2	0.70	103.9	2	2	0.020	104.9		
-	-	-	-	-	-	-	-		
添加樣品		75.0~125%		添加樣品		78.5~125%			
管制值	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	管制值	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)
1	W104011401	18.355	70.0	108.5	1	W104011402	4.9481	20.0	116.2
2	W104011411	18.632	70.0	96.5	2	W104011412	0	20.0	89.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重複樣品		0~8.52%		重複樣品		82.6~120%			
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值R	管制值	樣品編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)		
1	W104011402S	0.002290	1.7	1	1	0.0020	99.1		
		0.002329				0.0020			
2	W104011412S	0.002369	0.7	2	2	0.0020	96.8		
		0.002352				-			
-	-	-	-	-	-	-	-		
		-				-			
添加樣品		79.3~125%		添加樣品		79.3~125%			
管制值	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	管制值	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)
1	W104011402	0.0900	2.0	110.0	1	W104011402	0.0900	2.0	110.0
2	W104011412	0.3319	2.0	101.9	2	W104011412	0.3319	2.0	101.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第6頁(共9頁)

附錄三-5-表2 (續6)離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口(樣品編號：W104011401~17)

分析項目		鉛			錳			鎳					
重複樣品	管制值	0~7.24%			0~5.96%			0~5.29%					
	次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R			
	1	W104011402S	0.017983	3.5	W104011401	0.029406	0.2	W104011402S	0.022611	1.8			
	2	W104011412S	0.018630	1.3	W104011411	0.029346	1.7	W104011411	0.022206	3.9			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
查核樣品	管制值	84.3~117%			81.8~120%			80.0~118%					
	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 (mg/L)	回收率 (%)			
	1	1	0.015	101.0	1	0.015	91.9	1	0.020	98.7			
	2	2	0.015	107.0	2	0.015	97.6	2	0.020	97.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
添加樣品	管制值	81.0~119%			75.0~125%			75.6~125%					
	次數	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)
	1	W104011402	1.5716	15.0	109.4	W104011402	11.251	20.0	113.3	W104011402	2.3074	20.0	101.5
	2	W104011412	2.1368	15.0	106.7	W104011412	73.860	20.0	108.1	W104011412	6.2285	20.0	96.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第7頁(共9頁)

附錄三-5-表2 (續7)離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口(樣品編號：W104011401~17)

分析項目		鐵			鈷			鉻						
管制值		0~5.00%			0~6.60%			0~9.49%						
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			
1	W104011401	0.427601 0.430703	0.7	1	W104011402S	0.015984 0.016356	2.3	1	W104011401S	0.004390 0.004294	2.2			
2	W104011411	1.967311 1.979012	0.6	2	W104011411	0.003298 0.003136	5.1	2	W104011402S	0.004570 0.004726	3.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
管制值		86.7~114%			85.5~111%			80.9~115%						
次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)			
1	1	0.100	103.1	1	1	0.015	100.5	1	1	0.007	99.2			
2	2	0.100	106.5	2	2	0.015	102.8	2	2	0.007	99.3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
管制值		77.3~125%			78.6~125%			75.0~125%						
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	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)
1	W104011402	920.95	500	103.2	1	W104011402	1.3909	15.0	97.3	1	W104011401	0.0189	0.50	84.0
2	W104011412	588.81	500	92.6	2	W104011412	1.9251	15.0	117.9	2	W104011402	0.0135	0.50	88.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第8頁(共9頁)

附錄三-5-表2 (續8)離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口(樣品編號：W104011401~17)

分析項目		砷		汞		氰化物*	
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值R
重複樣品		0~9.88%		0~6.01%		0~10.0%	
1	W104011311 [◎]	0.004108	7.4	1	Q52-168 [◎]	0.012710	0.4
		0.004425				0.012658	
2	W104011312S [◎]	0.003187	2.7	2	W104011404S	0.001665	2.4
		0.003274				0.001706	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		84.6~114%		管制值		85.4~114%	
查核樣品		配製濃度 (mg/L)		配製濃度 (mg/L)		配製濃度 (mg/L)	
1	1	0.0025	93.5	1	1	0.0020	102.0
2	2	0.0025	96.8	2	2	0.0020	107.1
-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		75.0~121%		管制值		75.0~125%	
添加樣品		樣品量 (μg)		樣品量 (μg)		樣品量 (μg)	
1	W104011311 [◎]	0.1025	108.8	1	Q52-168 [◎]	0.6342	102.3
2	W104011312 [◎]	0.0321	95.1	2	W104011404	0	83.2
-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		75.0~121%		管制值		85.0~115.0%	
添加樣品		回收率 (%)		回收率 (%)		回收率 (%)	
1	W104011401	0	91.4	1	W104011401	0	91.4
2	W104011411	0.1099	99.0	2	W104011411	0.1099	99.0
-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		75.0~125%		管制值		85.0~115.0%	
添加樣品		添加量 (μg)		添加量 (μg)		添加量 (μg)	
1	W104011401	1.0	102.3	1	W104011401	2.5	91.4
2	W104011411	0.10	83.2	2	W104011411	2.5	99.0
-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		75.0~125%		管制值		85.0~115.0%	
添加樣品		回收率 (%)		回收率 (%)		回收率 (%)	
1	W104011401	1.0	102.3	1	W104011401	2.5	91.4
2	W104011411	0.10	83.2	2	W104011411	2.5	99.0
-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		75.0~125%		管制值		85.0~115.0%	
添加樣品		回收率 (%)		回收率 (%)		回收率 (%)	
1	W104011401	1.0	102.3	1	W104011401	2.5	91.4
2	W104011411	0.10	83.2	2	W104011411	2.5	99.0
-	-	-	-	-	-	-	-
管制值		75.0~125%		管制值		85.0~115.0%	

註：1.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。 2.“-”表不用分析。

3.分析項目欄標示*者代表該檢項為委託具環保署檢驗測定機構認可資格之單位(正修科技大學超微量研究中心)所檢測。

(本表)第9頁(共9頁)

附錄三-5-表2 (續9)離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口底泥(樣品編號：D104011401~08)

分析項目		銅			鎘			鉛			
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值R
0~5.45%				0~6.92				0~7.97%			
重複樣品				重複樣品				重複樣品			
1	D104010601 [®]	10.803815	2.3	1	D104010601S [®]	9.822526	2.3	1	D104010601S [®]	80.310405	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.0~113%				81.4~120%				92.1~120%			
查核樣品				查核樣品				查核樣品			
1	1	131	95.6	1	1	256	109.2	1	1	108	111.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.0~118%				80.0~120%				80.0~120%			
添加樣品				添加樣品				添加樣品			
1	D104010601 [®]	10.782	97.0	1	D104010601 [®]	0	98.3	1	D104010601 [®]	33.018	94.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1. "◎"表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2. "-"表不用分析。

(本表)第1頁(共3頁)

附錄三-5-表2 (續10)離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口底泥(樣品編號：D104011401~08)

分析項目		鋅			鎳			分析項目		鎳				
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R			
1	D104010601 [◎]	64.712308	0.6	1	D104010601S [◎]	71.951100	2.2	1	D104010601 [◎]	22.200781	2.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
重複樣品				重複樣品				重複樣品						
管制值		0~5.00%			管制值		0~6.91%			管制值		0~6.09%		
管制值		87.5~112%			管制值		84.1~120%			管制值		86.7~110%		
1	1	519	100.9	1	1	334	92.5	1	1	395	105.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
查核樣品				查核樣品				查核樣品						
管制值		80.0~120%			管制值		80.4~120%			管制值		80.0~120%		
1	D104010601 [◎]	64.389	50.0	105.4	1	D104010601 [◎]	19.268	50.0	105.4	22.090	50.0	94.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
添加樣品				添加樣品				添加樣品						

註：1.”◎“表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2.”-“表不用分析。

(本表)第2頁(共3頁)

附錄三-5-表2 (續11)離島工業區104年度第1季河川至河口(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季河口底泥(樣品編號：D104011401~08)

分析項目		砷			汞			分析項目	
管制值	次數	樣品編號	濃度 (mg/kg)	差異百分比% /對數差異值R	0~8.26%			管制值	次數
					樣品編號	濃度 (mg/kg)	差異百分比% /對數差異值R		
1	1	D104010601 [◎]	11.955052	2.0	Q52-175#3 [◎]	89.385638(μg/L)	0.3	-	-
-	-	-	-	-	-	89.615605(μg/L)	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重複樣品		70.0~129%			86.1~120%			重複樣品	
管制值	次數	樣品編號	配製濃度 (mg/kg)	回收率 (%)	樣品編號	配製濃度 (mg/kg)	回收率 (%)	管制值	次數
1	1	1	18.4	104.7	1	0.795	109.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
查核樣品		75.0~125%			84.2~124%			查核樣品	
管制值	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	管制值	次數
1	1	D104010601 [◎]	11.947	6.0	96.0	8.9207	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品		75.0~125%			84.2~124%			添加樣品	
管制值	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	管制值	次數
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重複樣品		75.0~125%			84.2~124%			重複樣品	
管制值	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	管制值	次數
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品		75.0~125%			84.2~124%			添加樣品	
管制值	次數	樣品編號	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	回收率 (%)	樣品量 (μg)	添加量 (μg)	管制值	次數
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.”◎“表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

2.”-“表不用分析。

(本表)第3頁(共3頁)

附錄三-5-表3 離島工業區104年度第1季海域(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季海域(樣品編號：W104030311~25、W104031501~12)

分析項目		pH		水溫		分析項目		導電度	
管制值		±0.1		0~3.0%		管制值		0~3.0%	
次數	樣品編號	濃度 (-)	差異百分比% /對數差異值R	樣品編號	濃度 (°C)	差異百分比% /對數差異值R	次數	樣品編號	濃度 (µmho/cm)
1	W104030317	8.124	±0.003	W104030317	21.4	0	1	W104030317	52100
		8.121			21.4				52100
2	W104030323	8.128	±0.003	W104030323	21.8	0.5	2	W104030323	52100
		8.131			21.7				52100
3	W104031507	8.177	±0.003	W104031507	22.0	0.5	3	W104031507	52500
		8.180			21.9				52500
重複樣品		重複樣品		重複樣品		重複樣品		重複樣品	
管制值		-		-		管制值		-	
次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (mg/L)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
查核樣品		查核樣品		查核樣品		查核樣品		查核樣品	
管制值		-		-		管制值		-	
次數	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添加樣品		添加樣品		添加樣品		添加樣品		添加樣品	
管制值		-		-		管制值		-	
次數	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1."-"表不用分析。

(本表)第1頁(共8頁)

附錄三-5-表3 (續1)離島工業區104年度第1季海域(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季海域(樣品編號：W104030311~25、W104031501~12)

分析項目		鹽度		溶氧量		分析項目		濁度	
管制值		0~1.0%		0~10.0%		管制值		0~25.0%	
次數	樣品編號	濃度 (psu)	差異百分比 /對數差異值R	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 (NTU)
1	W104030317	34.1	0	W104030317	7.07	1.0	1	W104030311	7.66
		34.1			7.14				7.84
2	W104030323	34.1	0	W104030323	7.11	0.3	2	W104030321	7.74
		34.1			7.13				7.73
3	W104031507	34.4	0	W104031507	7.25	0.1	3	W104031501	2.21
		34.4			7.24				2.18
管制值		-		-		管制值		85.0~115%	
重複樣品		重複樣品		重複樣品		重複樣品		重複樣品	
查核樣品		查核樣品		查核樣品		查核樣品		查核樣品	
次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	次數	編號	配製濃度 (NTU)
-	-	-	-	-	-	-	1	1	10.0
-	-	-	-	-	-	-	2	2	10.0
-	-	-	-	-	-	-	3	3	10.0
管制值		-		-		管制值		-	
添加樣品		添加樣品		添加樣品		添加樣品		添加樣品	
次數	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品量 (µg)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：1.“-”表不用分析。

(本表)第2頁(共8頁)

附錄三-5-表3 (續2)離島工業區104年度第1季海域(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季海域(樣品編號：W104030311~25、W104031501~12)

分析項目		SS		BOD		分析項目		氨氮	
管制值		0~10.0%		0~13.6%		管制值		0~6.75%	
次數	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	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)
1	W104030311	11.4000	8.4	W104030311	0.7686	*	1	W104030311	0.139116
		12.4000			0.8259				0.140788
2	W104030321	10.0000	2.0	W104030321	0.8566	*	2	W104030312	0.112362
		10.2000			0.8867				0.114034
3	W104031505	6.4000	4.8	W104031501	0.3576	*	3	W104031501S	0.232355
		6.1000			0.3279				0.235577
管制值		-		93.4~115%		管制值		85.0~115%	
次數		-		編號		次數		編號	
-	-	-		1	198	1		1	0.30
-	-	-		2	198	2		2	0.30
-	-	-		3	198	3		3	0.30
管制值		-		-		管制值		85.0~115%	
次數		-		樣品量 (µg)		次數		樣品量 (µg)	
-	-	-		-	-	1		3.4709	
-	-	-		-	-	2		2.8034	
-	-	-		-	-	3		0.8948	
管制值		-		-		管制值		-	
次數		-		回收率 (%)		次數		回收率 (%)	
-	-	-		-	-	1		-	
-	-	-		-	-	2		-	
-	-	-		-	-	3		-	
管制值		-		-		管制值		-	
次數		-		添加量 (µg)		次數		添加量 (µg)	
-	-	-		-	-	1		5.0	
-	-	-		-	-	2		5.0	
-	-	-		-	-	3		5.0	
管制值		-		-		管制值		-	
次數		-		回收率 (%)		次數		回收率 (%)	
-	-	-		-	-	1		95.0	
-	-	-		-	-	2		100.4	
-	-	-		-	-	3		98.3	

註：1.”*”表該批次的重複分析因測值過低，故不計差異百分比值。 2”-“表不用分析。 (本表)第3頁(共8頁)

附錄三-5-表3 (續3)離島工業區104年度第1季海域(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季海域(樣品編號：W104030311~25、W104031501~12)

分析項目		硝酸鹽氮			亞硝酸鹽氮			分析項目		正磷酸鹽							
管制值		0~6.57%			0~5.00%			管制值		0~5.00%							
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			
	1	W104030311S	0.345826	0		0.3	1	W104030311S	0.010831		0.010864	0.3	1	W104030311S	0.224856	0.7	
2	W104030321S	0.320725	0.9	0	2	W104030321S	0.009013	0.009013	0	2	W104030321S	0.214058	0.7				
3	W104031501S	0.348095	0	1.5	3	W104031501S	0.004330	0.004395	1.5	3	W104031501S	0.199942	0				
管制值		88.7~115%			93.1~107%			管制值		91.7~107%							
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	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 (%)			
	1	1	0.282	99.4		1	1	0.20	97.0		1	1	0.20	97.0			
2	2	0.282	101.4	99.9	2	2	0.03	100.1	2	2	0.20	99.3					
3	3	0.282	100.4	98.5	3	3	0.03	98.5	3	3	0.20	99.2					
管制值		85.0~115%			92.3~112%			管制值		95.1~108%							
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 (%)
	1	W104030311	1.7060	6.78	102.4		1	W104030311	0.5405	1.0	104.1		1	W104030311	1.2879	10.0	99.5
2	W104030321	0.9399	6.78	104.4	2	W104030321	0.4497	1.0	98.9	2	W104030321	0.8270	10.0	98.8			
3	W104031501	0.7474	6.78	101.3	3	W104031501	0.2161	1.0	101.6	3	W104031501	0	10.0	100.0			

(本表)第4頁(共8頁)

附錄三-5-表3 (續4)離島工業區104年度第1季海域(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季海域(樣品編號：W104030311~25、W104031501~12)

分析項目		酚類			矽酸鹽			銅			
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值R	管制值	樣品編號	濃度 (µg/L)	差異百分比 / 對數差異值R
重複樣品		0~7.80%			0~6.33%			0~5.79%			
1	Q53-018 [®]	0.585714	2.1	1	W104030311	0.165913	0	1	W104030312S	0.022044	0.2
2	W104030321S	0.598214	2.1	2	W104030321	0.165913	2.8	2	W104030322S	0.022083	0.8
3	W104031323S [®]	0.012214	3.6	3	W104031507	0.112475	1.5	3	W104031323 [®]	0.022466	1.1
		0.011964				0.109332				0.022295	
		0.012260				0.206778				0.005579	
		0.012714				0.209921				0.005640	
查核樣品		85.4~113%			91.9~111%			80.0~120%			
1	1	0.012	101.8	1	1	0.80	99.7	1	1	0.020	90.1
2	2	0.012	99.7	2	2	0.80	101.7	2	2	0.020	99.2
3	3	0.012	94.6	3	3	0.80	98.5	3	3	0.020	91.7
添加樣品		83.5~110%			76.2~117%			78.5~125%			
1	Q53-018 [®]	28.993	93.4	1	W104030311	8.2625	93.7	1	W104030312	1.6467	102.0
2	W104030321	0.1068	100.0	2	W104030321	5.6013	93.6	2	W104030322	1.4621	105.0
3	W104031323 [®]	0.6767	90.9	3	W104031507	10.298	96.9	3	W104031324 [®]	1.5299	108.5

註：1.”[®]“表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第5頁(共8頁)

附錄三-5-表3 (續5)離島工業區104年度第1季海域(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季海域(樣品編號：W104030311~25、W104031501~12)

分析項目		鎘			鉛			鋅			
管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R	管制值	樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R
0~8.52%				0~7.24%				0~5.96%			
1	W104030312S	0.001920	5.6	1	W104030312S	0.015434	0.4	1	W104030312S	0.023718	0.2
		0.001815				0.015496				0.023668	
2	W104030322S	0.001819	1.9	2	W104030322S	0.016423	1.5	2	W104030322S	0.021925	0.1
		0.001785				0.016670				0.021909	
3	W104031324S [®]	0.002241	1.3	3	W104031324S [®]	0.015608	4.8	3	W104031324S [®]	0.013004	4.1
		0.002213				0.014878				0.013543	
82.6~120%				84.3~117%				81.8~120%			
管制值	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	管制值	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	管制值	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)
1	1	0.0020	106.0	1	1	0.015	106.2	1	1	0.010	108.3
2	2	0.0020	98.1	2	2	0.015	93.8	2	2	0.010	96.0
3	3	0.0020	103.8	3	3	0.015	97.4	3	3	0.010	107.6
79.3~125%				81.0~119%				75.0~125%			
管制值	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	管制值	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	管制值	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)
1	0	2.0	96.0	1	1.8412	15.0	90.6	1	4.0489	20.0	98.3
2	0	2.0	90.9	2	2.8288	15.0	90.6	2	3.3433	20.0	92.9
3	0	2.0	112.1	3	0.5432	15.0	100.4	3	2.2747	10.0	107.3

註：1. “[®]”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第6頁(共8頁)

附錄三-5-表3 (續6)離島工業區104年度第1季海域(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季海域(樣品編號：W104030311~25、W104031501~12)

分析項目		鎳			鐵			鈷					
管制值	次數	樣品編號	0~5.29%		樣品編號	0~5.00%		樣品編號	0~6.60%				
			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		濃度 (mg/L)	差異百分比 / 對數差異值R			
重複樣品	1	W104030312S	0.023914	1.3	W104030312S	0.643953	0.3	W104030312S	0.016474	2.2			
			0.023604			0.641806			0.016839				
	2	W104030322S	0.024901	0.4	W104030322S	0.734232	0.2	W104030322S	0.015553	1.8			
		0.024997			0.732944			0.015283					
3	W104031324S [®]	0.024411	3.5	W104031323 [®]	0.132524	3.3	W104031324S [®]	0.013646	5.9				
		0.025273			0.128235			0.014480					
管制值		80.0~118%			86.7~114%		85.5~111%						
查核樣品	次數	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)	編號	配製濃度 (mg/L)	回收率 (%)			
	1	1	0.020	108.0	1	0.100	97.3	1	0.015	92.9			
	2	2	0.020	109.4	2	0.100	94.1	2	0.015	94.7			
3	3	0.020	93.5	3	0.100	95.2	3	0.015	96.9				
管制值		75.6~125%			77.3~125%		78.6~125%						
添加樣品	次數	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)
	1	W104030312	4.0289	20.0	99.4	W104030312	163.43	500	96.1	W104030312	2.3984	15.0	93.8
	2	W104030322	4.1836	20.0	103.6	W104030322	285.95	500	89.7	W104030322	1.1772	15.0	95.8
3	W104031324 [®]	2.2844	20.0	110.6	W104031324 [®]	121.84	100	112.4	W104031324 [®]	0.2776	15.0	89.1	

註：1. 表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第7頁(共8頁)

附錄三-5-表3 (續7)離島工業區104年度第1季海域(水質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季海域(樣品編號：W104030311~25、W104031501~12)

分析項目		鉻			錳			汞					
管制值	次數	樣品編號	0~9.49%		管制值	次數	0~9.88%		管制值	次數	0~6.01%		
			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			樣品編號	濃度 (mg/L)	差異百分比% /對數差異值R
重複樣品		Q53-019 [◎]	0.608255	7.5	重複樣品		W104030311S	0.003313	0.6	W104030311S	0.001838	0.6	
重複樣品		W104030320S	0.655859	6.3	重複樣品		W104030321S	0.003293	0.6	Q53-009 [◎]	0.001827	0.7	
重複樣品		W104031327S [◎]	0.005361		0.9	重複樣品		W104031323S [◎]		0.003463	0.006369		0.006416
管制值		80.9~115%			管制值		84.6~114%			85.4~114%			
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 (%)	配製濃度 (mg/L)		回收率 (%)	
1	1	1	0.007	83.7	1	1	1	0.0025	112.6	1	1	0.0020	100.9
2	2	2	0.007	88.6	2	2	2	0.0025	98.7	2	2	0.0020	92.3
3	3	3	0.007	100.3	3	3	3	0.0025	93.9	3	3	0.0020	98.2
管制值		75.0~125%			管制值		75.0~121%			75.0~125%			
添加樣品		樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	添加樣品		樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)		
1	1	Q53-019 [◎]	15.085	20.0	101.3	1	W104030311	0.0350	0.05	0.05	95.6		
2	2	W104030320	0.0408	0.50	92.6	2	W104030321	0.0419	0.05	0.05	89.4		
3	3	W104031327 [◎]	0.0344	0.50	95.7	3	W104031323 [◎]	0.0181	0.05	0.05	87.3		

註：1.“◎”表該批次是以別的計畫樣品所做之重複及添加。

(本表)第8頁(共8頁)

附錄三-5-表3 (續8)離島工業區104年度第1季海域(底質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季海域底泥(樣品編號：D104030301~07、D104031501~06)

分析項目		銅			鎘			鉛						
管制值	次數	樣品編號	濃度 (mg/kg)	差異百分比 /對數差異值R	0~5.45%			0~7.97%						
					D104030301S	28.870767	1.7	D104030301S	70.391483	7.5				
						28.391297			75.894369					
						-	-		-					
-	-	-	-	-	-	-								
重複樣品				86.0~113%			92.1~120%							
管制值	次數	樣品編號	配製濃度 (mg/kg)	回收率 (%)	81.4~120%			80.0~120%						
					D104030301S	83.6	93.8	D104030301S	77.2	108.9				
						-	-		-		-			
						-	-		-		-			
查核樣品				80.0~118%			80.0~120%							
管制值	次數	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	80.0~120%			80.0~120%					
						D104030301	6.3954	20.0	110.0	D104030301	26.615	50.0	87.6	
							-	-	-		-			-
							-	-	-		-			-
添加樣品				80.0~120%			80.0~120%							
管制值	次數	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	80.0~120%			80.0~120%					
						D104030301	0	10.0	94.8	D104030301	26.615	50.0	87.6	
							-	-	-		-			-
							-	-	-		-			-
添加樣品				80.0~120%			80.0~120%							

註：1. "-"表不用分析。

(本表)第1頁(共2頁)

附錄三-5-表3 (續9)離島工業區104年度第1季海域(底質)調查品管分析結果

品管數據登錄表

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫-104年春季海域底泥(樣品編號：D104030301~07、D104031501~06)

分析項目		錳			鉻			分析項目		汞					
管制值		0~5.00%			0~6.91%			管制值		0~8.26%					
重複樣品	次數	樣品編號	濃度 (mg/kg)	差異百分比% /對數差異值R	重複樣品	樣品編號	濃度 (mg/kg)	差異百分比% /對數差異值R	重複樣品	樣品編號	濃度 (mg/kg)	差異百分比% /對數差異值R			
	1	D104030301	38.368307	1.2		D104030301S	66.418996	5.6		D104030301S	0.223767	1.8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
管制值		87.5~112%			84.1~120%			管制值		86.1~120%					
查核樣品	次數	樣品編號	配製濃度 (mg/kg)	回收率 (%)	查核樣品	樣品編號	配製濃度 (mg/kg)	回收率 (%)	查核樣品	樣品編號	配製濃度 (mg/kg)	回收率 (%)			
	1	1	439	98.3		1	1	84.0		104.7	1	1	0.795	104.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
管制值		80.0~120%			80.4~120%			管制值		84.2~124%					
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	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)	添加樣品	樣品編號	樣品量 (µg)	添加量 (µg)	回收率 (%)
	1	D104030301	38.176	50.0	116.3		D104030301	12.060	50.0	108.8		D104030301	0.0068	0.10	105.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：1."-"表不用分析。

(本表)第2頁(共2頁)

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		中興工程顧問股份有限公司 佳美環境科技股份有限公司
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		中興工程顧問股份有限公司

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		中興工程顧問股份有限公司 佳美環境科技股份有限公司
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		中興工程顧問股份有限公司

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: PJ104010279

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

測站名稱: 鎮安府

季節: 春

報表別: 空氣品質監測(小時平均值)

氣候: 晴

報表日期: 104.3.20-21

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)	
20	12:00	18	2	16	2	1.0		45		1.93	0.06	1.87	131
20	13:00	16	2	14	1	0.9	8	52	8	1.86	0.03	1.83	133
20	14:00	31	6	25	3	1.0	小時	51	小時	1.90	0.06	1.84	64
20	15:00	26	4	22	3	1.0	時	32	時	1.98	0.13	1.85	62
20	16:00	12	2	10	1	0.9	平均	41	平均	1.96	0.11	1.85	60
20	17:00	9	1	8	1	0.9	值	44	值	1.94	0.09	1.85	58
20	18:00	9	1	8	1	0.8		58		1.91	0.03	1.88	59
20	19:00	9	2	7	1	0.9	0.93	52	47	1.95	0.04	1.91	64
20	20:00	10	2	8	1	0.9	0.91	47	47	2.00	0.07	1.93	89
20	21:00	11	1	10	1	1.0	0.93	41	46	2.05	0.09	1.96	89
20	22:00	13	1	12	1	1.1	0.94	30	43	2.11	0.10	2.01	110
20	23:00	14	1	13	1	1.2	0.96	26	42	2.19	0.12	2.07	131
21	00:00	13	1	12	1	1.2	1.00	20	40	2.36	0.42	1.94	101
21	01:00	10	1	9	1	1.0	1.01	50	41	1.87	0.06	1.81	96
21	02:00	10	1	9	1	0.9	1.03	52	40	1.83	0.03	1.80	96
21	03:00	14	1	13	1	1.0	1.04	46	39	1.90	0.09	1.81	48
21	04:00	14	1	13	1	1.0	1.05	42	38	1.88	0.05	1.83	47
21	05:00	12	1	11	1	0.9	1.04	32	37	1.86	0.03	1.83	59
21	06:00	16	2	14	1	1.1	1.04	26	37	1.92	0.04	1.88	79
21	07:00	15	2	13	1	1.0	1.01	43	39	1.93	0.05	1.88	66
21	08:00	13	1	12	2	0.9	0.98	44	42	1.92	0.06	1.86	39
21	09:00	15	1	14	2	1.0	0.98	45	41	1.96	0.10	1.86	39
21	10:00	13	2	11	1	1.0	0.99	45	40	2.01	0.14	1.87	65
21	11:00	10	2	8	1	0.9	0.98	39	40	2.07	0.15	1.92	62
最小值		9	1	7	1	0.8	0.91	20	37	1.83	0.03	1.80	39
最大值		31	6	25	3	1.2	1.05	58	47	2.36	0.42	2.07	133
平均值		14	2	12	1	1.0	0.99	42	41	1.97	0.09	1.88	77
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

海豐漁港駐在所工作站空氣污染物逐時監測成果

專案編號: PJ104010279

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

測站名稱: 崙豐漁港駐在所

報表別: 空氣品質監測(小時平均值)

報表日期: 104.3.21-22

季節: 春

氣候: 陰

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
21	15:00	9	1	8	3	0.7	14		1.88	0.04	1.84	43	
21	16:00	8	2	6	2	0.8	8	8	1.88	0.03	1.85	39	
21	17:00	8	1	7	2	0.8	小時	小時	1.89	0.04	1.85	44	
21	18:00	6	1	5	1	0.8	小時	小時	1.89	0.04	1.85	35	
21	19:00	6	2	4	1	0.8	平均	平均	1.89	0.05	1.84	43	
21	20:00	8	2	6	1	0.8	值	值	1.88	0.04	1.84	58	
21	21:00	10	1	9	1	0.8	18	18	1.88	0.04	1.84	42	
21	22:00	12	3	9	2	0.8	0.79	16	17	1.91	0.05	1.86	68
21	23:00	9	2	7	2	0.9	0.81	14	17	1.96	0.06	1.90	59
22	00:00	9	2	7	2	0.9	0.83	11	17	1.97	0.06	1.91	61
22	01:00	8	2	6	2	0.9	0.84	13	16	1.90	0.06	1.84	53
22	02:00	8	1	7	2	0.9	0.85	13	16	1.91	0.06	1.85	50
22	03:00	7	2	5	2	0.9	0.86	13	15	1.94	0.06	1.88	42
22	04:00	6	1	5	2	0.9	0.88	16	14	1.97	0.06	1.91	35
22	05:00	8	1	7	2	0.9	0.89	14	14	1.96	0.06	1.90	38
22	06:00	9	2	7	2	0.9	0.90	14	14	1.96	0.06	1.90	44
22	07:00	9	2	7	2	1.0	0.91	14	14	1.99	0.07	1.92	50
22	08:00	10	1	9	2	1.0	0.93	14	14	1.99	0.07	1.92	50
22	09:00	9	2	7	2	1.0	0.94	15	14	1.94	0.05	1.89	55
22	10:00	9	2	7	2	0.9	0.94	17	15	1.88	0.04	1.84	64
22	11:00	7	1	6	2	0.8	0.93	18	15	1.85	0.03	1.82	59
22	12:00	7	1	6	2	0.8	0.91	23	16	1.87	0.04	1.83	55
22	13:00	7	1	6	2	0.9	0.91	31	18	1.88	0.04	1.84	61
22	14:00	10	2	8	2	1.0	0.93	35	21	1.88	0.04	1.84	73
最小值		6	1	4	1	0.7	0.79	11	14	1.85	0.03	1.82	35
最大值		12	3	9	3	1.0	0.94	35	21	1.99	0.07	1.92	73
平均值		8	2	7	2	0.9	0.88	17	16	1.91	0.05	1.87	51
日平均值		-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	125	
最高小時平均值		-	-	250	250	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: PJ104010279

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

測站名稱: 台西國小

季節: 春

報表別: 空氣品質監測(小時平均值)

氣候: 晴

報表日期: 104.3.19~20

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
19	09:00	24	12	12	6	1.2		25		2.35	0.09	2.26	51
19	10:00	19	5	14	4	1.0	8	40	8	1.94	0.07	1.87	59
19	11:00	19	4	15	2	0.9	小時	43	小時	1.92	0.04	1.88	44
19	12:00	16	3	13	2	0.9	時	47	時	1.80	0.02	1.78	40
19	13:00	15	3	12	2	0.9	平均	42	平均	1.77	0.02	1.75	28
19	14:00	12	2	10	2	0.9	值	43	值	1.75	0.03	1.72	35
19	15:00	19	3	16	5	1.1		37		1.78	0.05	1.73	51
19	16:00	14	3	11	4	0.8	0.96	34	39	1.80	0.06	1.74	35
19	17:00	9	2	7	3	0.7	0.90	19	38	1.87	0.11	1.76	32
19	18:00	10	1	9	2	0.7	0.86	22	36	1.83	0.07	1.76	36
19	19:00	12	2	10	2	0.7	0.84	35	35	1.78	0.02	1.76	32
19	20:00	11	2	9	1	0.6	0.80	30	33	1.84	0.03	1.81	36
19	21:00	7	2	5	2	0.6	0.76	19	30	1.97	0.06	1.91	34
19	22:00	7	1	6	2	0.7	0.74	27	28	1.97	0.04	1.93	34
19	23:00	9	2	7	1	0.7	0.69	45	29	1.80	0.03	1.77	45
20	00:00	7	1	6	1	0.7	0.68	48	31	1.84	0.05	1.79	53
20	01:00	7	1	6	1	0.7	0.68	11	30	2.41	0.11	2.30	67
20	02:00	8	1	7	2	0.7	0.68	9	28	2.47	0.12	2.35	56
20	03:00	7	1	6	1	0.7	0.68	6	24	2.76	0.12	2.64	45
20	04:00	9	2	7	2	0.8	0.70	8	22	2.62	0.10	2.52	45
20	05:00	9	2	7	4	0.9	0.74	8	20	2.62	0.11	2.51	68
20	06:00	7	2	5	3	0.9	0.76	6	18	3.36	0.13	3.23	60
20	07:00	8	2	6	4	0.9	0.79	3	12	3.37	0.19	3.18	51
20	08:00	8	3	5	3	0.8	0.80	9	8	2.92	0.17	2.75	32
最小值		7	1	5	1	0.6	0.68	3	8	1.75	0.02	1.72	28
最大值		24	12	16	6	1.2	0.96	48	39	3.37	0.19	3.23	68
平均值		11	3	9	3	0.8	0.77	26	27	2.19	0.08	2.11	45
日平均值		-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	125
最高小時平均值		-	-	250	250	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: PJ104010279
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測
 測站名稱: 鎮安府
 報表別: 氣象站(小時平均值) 季節: 春
 報表日期: 104.3.20~21

DATE	TIME	WS(M/S)	WD(D)	WD
20	12:00	2.5	256.4	WSW
20	13:00	2.5	247.8	WSW
20	14:00	0.7	161.3	SSE
20	15:00	0.7	176.7	S
20	16:00	0.7	177.4	S
20	17:00	0.7	290.5	WNW
20	18:00	0.3	269.1	W
20	19:00	0.2	276.3	W
20	20:00	0.3	279.4	W
20	21:00	0.2	254.1	WSW
20	22:00	0.2	186.2	S
20	23:00	0.2	182.5	S
21	00:00	0.2	167.7	SSE
21	01:00	0.2	275.1	W
21	02:00	0.3	274.5	W
21	03:00	0.4	265.9	W
21	04:00	0.3	256.8	WSW
21	05:00	0.3	254.9	WSW
21	06:00	0.3	257.8	WSW
21	07:00	0.3	259.2	W
21	08:00	0.3	227.6	SW
21	09:00	0.3	138.7	SE
21	10:00	0.3	107.1	ESE
21	11:00	0.3	145.3	SE
	平均值	0.5	最頻風向	W
	最大值	2.5		
	最小值	0.2		

附錄四-1-表5

海豐漁港駐在所工作站氣象監測逐時成果

專案編號: PJ104010279
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測
 測站名稱: 崙豐漁港駐在所
 報表別: 氣象站(小時平均值) 季節: 春
 報表日期: 104.3.21~22

DATE	TIME	WS(M/S)	WD(D)	WD
21	15:00	1.5	118.9	ESE
21	16:00	1.4	32.5	NNE
21	17:00	1.3	33.4	NNE
21	18:00	1.3	29.5	NNE
21	19:00	1.3	30.0	NNE
21	20:00	1.4	77.5	ENE
21	21:00	1.6	150.9	SSE
21	22:00	1.7	42.4	NE
21	23:00	1.4	29.8	NNE
22	00:00	1.4	31.1	NNE
22	01:00	1.6	37.5	NE
22	02:00	1.4	42.9	NE
22	03:00	1.5	43.3	NE
22	04:00	1.7	35.9	NE
22	05:00	1.5	33.8	NE
22	06:00	1.5	49.0	NE
22	07:00	1.5	43.3	NE
22	08:00	1.5	40.6	NE
22	09:00	1.5	34.6	NE
22	10:00	1.6	45.1	NE
22	11:00	1.6	77.2	ENE
22	12:00	1.7	92.0	E
22	13:00	1.8	89.6	E
22	14:00	1.8	72.4	ENE
	平均值	1.5	最頻風向	NE
	最大值	1.8		
	最小值	1.3		

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: PJ104010279
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測
 測站名稱: 台西國小
 報表別: 氣象站(小時平均值) 季節: 春
 報表日期: 104.3.19~20

DATE	TIME	WS(M/S)	WD(D)	WD
19	09:00	0.2	221.5	SW
19	10:00	0.2	220.0	SW
19	11:00	0.2	217.1	SW
19	12:00	0.2	195.1	SSW
19	13:00	0.1	154.1	SSE
19	14:00	0.2	88.4	E
19	15:00	0.1	111.6	ESE
19	16:00	0.1	120.9	ESE
19	17:00	0.2	74.9	ENE
19	18:00	0.1	98.5	E
19	19:00	0.1	101.5	ESE
19	20:00	0.1	107.4	ESE
19	21:00	0.1	97.6	E
19	22:00	0.1	108.7	ESE
19	23:00	0.1	94.5	E
20	00:00	0.2	89.0	E
20	01:00	0.2	81.3	E
20	02:00	0.1	96.6	E
20	03:00	0.1	104.4	ESE
20	04:00	0.1	111.0	ESE
20	05:00	0.2	86.7	E
20	06:00	0.4	70.6	ENE
20	07:00	0.4	70.2	ENE
20	08:00	0.3	81.4	E
	平均值	0.2	最頻風向	E
	最大值	0.4		
	最小值	0.1		

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施工期間環境監測

專案編號：PJ104010279

採樣地點：鎮安府

採樣人員：李正忠

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"/> 鎘 <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"/> 鎘 <input type="checkbox"/>	現場空白
採樣現場樣品編號	002	003	以下空白	
樣品體積外觀	灰色	白色		
濾紙編號	3341778	3341779		
濾紙初秤日期	2015/2/24-2/25	2015/2/24-2/25		
採樣日期	104/3/20 ~ 104/3/21	104/3/20 ~ *		
時間	12:00 ~ 12:00	11:47 ~ 11:48		
天候	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰	*		
Qs(m ³ /min)	1.40	*		
Qe(m ³ /min)	1.36	*		
T(mins)	1440	*		
平均 Ta(°C)	21.1	*		
平均 Pa(mmHg)	763	*		
V(m ³)	1987	*		
We(g)	3.4242	3.0830		
Ws(g)	3.1058	3.0828		
We-Ws(g)	0.3184	0.0002		
濃度(μg/m ³)	160	*		
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			

分析人員：劉璿蔚

審核者：張雯婷

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施工期間環境監測

專案編號：PJ104010279

採樣地點：崙豐漁港駐在所

採樣人員：李正忠

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"/> 鎘 <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"/> 鎘 <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	3341780	3341781		
濾紙初秤日期	2015/2/24~2/25	2015/2/24~2/25		
採樣日期	104/3/21 ~ 104/3/22	104/3/21 ~ *		
時間	15:00 ~ 15:00	14:50 ~ 14:51		
天候	<input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰	*		
Qs(m ³ /min)	1.40	*		
Qe(m ³ /min)	1.36	*		
T(mins)	1440	*		
平均 Ta(°C)	22.5	*		
平均Pa(mmHg)	762	*		
V(m ³)	1987	*		
We(g)	3.2967	3.0613		
Ws(g)	3.0574	3.0610		
We-Ws(g)	0.2393	0.0003		
濃度(μg/m ³)	120	*		
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			

分析人員：劉璣蔚

審核者：張雯婷

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施工期間環境監測

專案編號：PJ104010279

採樣地點：台西國小

採樣人員：李正忠

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"/> 鎘 <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"/> 鎘 <input type="checkbox"/> _____	現場空白
採樣現場樣品編號	008	009	以下空白	
樣品體積外觀	灰色	白色		
濾紙編號	3341728	3341729		
濾紙初秤日期	2015/2/24-2/25	2015/2/24-2/25		
採樣日期	104/3/19 ~ 104/3/20	104/3/19 ~ *		
時間	09:00 ~ 09:00	08:48 ~ 08:49		
天候	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰	*		
Qs(m ³ /min)	1.40	*		
Qe(m ³ /min)	1.36	*		
T(mins)	1440	*		
平均 Ta(°C)	23.0	*		
平均 Pa(mmHg)	763	*		
V(m ³)	1987	*		
We(g)	2.9626	2.8130		
Ws(g)	2.7882	2.8127		
We-Ws(g)	0.1744	0.0003		
濃度(μg/m ³)	88	*		
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			

分析人員：劉璿蔚

審核者：張雯婷

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：PJ104010279

專案名稱：雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

落塵筒直徑(d)：30.0 cm

採樣場所	台西國小	鎮安府	崙豐漁港駐在所	以下空白	
採樣現場 樣品編號	023	021	022		
架設 日期/時間	2015/2/22 10:46	2015/2/22 10:04	2015/2/22 11:29		
撤站 日期/時間	2015/3/21 11:16	2015/3/21 10:38	2015/3/21 11:42		
採樣期間 n(日)	27	27	27		
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)	105.3503	103.8196	104.1515		
初重 W ₁ (g)	105.1982	103.6185	103.9740		
落塵量 D(g/m ² /月)	2.11	2.88	2.51		
備註	計算式： $C = 0.0178 \times K/10$ $D = 1.273 \times (W_2 - W_1 - c)/d^2 \times 30 \times 10^4/n$				

採樣人員：黃宗彥

分析人員：柯瓊瑤

審核者：劉琬婷

二、噪音監測成果表

附錄四-2-表1

安西府本季監測成果
NL-32 噪音檢測報告

專案編號: PJ104010279
採樣地點: 安西府
測站編號: 1

採樣日期: 104.3.19~20
採樣人員: 高志瑋
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	L ₉₅	
1	12:00 ~ 13:00	84.6	63.0	68.8	66.2	57.9	51.5	50.4	
2	13:00 ~ 14:00	86.3	63.3	67.6	66.6	56.7	51.5	50.7	
3	14:00 ~ 15:00	88.2	66.0	70.6	69.6	59.0	52.0	51.2	
4	15:00 ~ 16:00	87.6	63.5	68.0	64.6	54.1	49.8	48.9	
5	16:00 ~ 17:00	90.0	65.1	69.4	66.2	57.2	51.4	50.4	
6	17:00 ~ 18:00	90.3	67.9	71.5	68.1	57.8	51.4	50.3	
7	18:00 ~ 19:00	83.2	60.7	66.0	63.3	54.2	49.2	47.7	
8	19:00 ~ 20:00	83.6	58.5	63.8	60.5	52.8	50.2	49.8	
9	20:00 ~ 21:00	88.7	58.6	63.1	59.6	51.4	49.2	48.7	
10	21:00 ~ 22:00	78.0	54.3	58.0	53.9	50.5	49.0	48.7	
11	22:00 ~ 23:00	73.9	54.4	58.1	54.3	50.4	48.6	47.9	
12	23:00 ~ 00:00	85.3	57.7	56.5	53.0	49.6	47.5	46.6	
13	00:00 ~ 01:00	74.4	51.9	54.3	51.0	48.3	40.3	40.0	
14	01:00 ~ 02:00	78.6	57.2	54.7	49.4	40.7	39.3	39.0	
15	02:00 ~ 03:00	74.0	46.0	44.3	41.3	40.2	39.1	38.8	
16	03:00 ~ 04:00	70.5	45.9	45.3	41.5	40.2	39.2	39.0	
17	04:00 ~ 05:00	74.4	52.9	56.4	50.6	41.0	39.8	39.5	
18	05:00 ~ 06:00	82.7	58.0	62.5	57.1	45.3	40.6	40.0	
19	06:00 ~ 07:00	83.8	62.6	66.9	63.9	52.7	45.7	44.5	
20	07:00 ~ 08:00	82.3	63.5	69.6	66.9	57.4	50.3	48.7	
21	08:00 ~ 09:00	89.9	65.6	70.6	68.1	57.5	50.1	48.7	
22	09:00 ~ 10:00	87.5	64.4	69.7	67.0	57.8	51.1	49.9	
23	10:00 ~ 11:00	81.1	61.4	67.5	65.0	54.2	49.6	48.9	
24	11:00 ~ 12:00	82.3	62.3	68.3	65.2	56.9	50.5	49.4	

L_{max} 日最大值 90.3

L_{eq} 日平均值 62.1

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_日 (06:00~20:00) 64.0

74

2 L_晚 (20:00~22:00) 57.0

70

8 L_夜 (22:00~06:00) 54.9

67

24 L_{dn} (07:00~22:00) 65.1

+ (22:00~07:00)+10

15 L_d (07:00~22:00) 63.6

9 L_n (22:00~07:00) 56.8

現場狀況: 1. 單位: dB(A)

2. 3/19 12:00~3/20 12:00 監測期間內常有車輛通行, 常有遊客經過, 除此之外並無異常。

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: PJ104010279
採樣地點: 海豐橋
測站編號: 2

採樣日期: 104.3.21~22
採樣人員: 黃宗彥
開始時間: 13:00

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	13:00 ~ 14:00	89.7	68.3	75.1	71.4	59.1	49.3	47.4	
2	14:00 ~ 15:00	89.0	67.6	74.6	70.8	57.6	48.8	47.6	
3	15:00 ~ 16:00	87.0	67.3	74.3	70.1	58.7	49.3	47.9	
4	16:00 ~ 17:00	88.1	68.3	74.7	71.7	61.4	51.7	50.0	
5	17:00 ~ 18:00	90.2	68.3	75.1	71.8	59.5	49.1	46.7	
6	18:00 ~ 19:00	89.6	67.4	73.6	70.3	58.1	47.3	45.1	
7	19:00 ~ 20:00	84.6	65.6	72.7	68.5	56.9	45.7	43.7	
8	20:00 ~ 21:00	90.3	65.7	71.6	67.6	54.8	44.6	42.7	
9	21:00 ~ 22:00	91.3	65.0	69.7	64.8	50.5	41.9	40.4	
10	22:00 ~ 23:00	97.5	67.7	70.7	64.8	46.3	38.0	37.2	
11	23:00 ~ 00:00	83.6	61.5	65.6	61.3	43.5	35.8	35.0	
12	00:00 ~ 01:00	90.0	61.7	64.3	60.1	42.3	36.1	35.3	
13	01:00 ~ 02:00	85.0	58.4	60.8	55.3	40.7	36.6	35.8	
14	02:00 ~ 03:00	85.7	61.2	64.2	59.2	43.2	36.9	35.9	
15	03:00 ~ 04:00	83.3	56.7	59.8	54.2	43.3	38.0	37.2	
16	04:00 ~ 05:00	81.7	59.0	62.0	57.5	47.0	41.5	40.0	
17	05:00 ~ 06:00	85.2	64.2	70.6	65.4	51.7	46.6	45.4	
18	06:00 ~ 07:00	89.2	66.8	73.1	69.4	55.5	48.0	46.8	
19	07:00 ~ 08:00	87.9	66.9	73.4	70.1	57.4	47.9	46.3	
20	08:00 ~ 09:00	85.9	67.6	74.3	71.2	59.2	49.7	48.1	
21	09:00 ~ 10:00	87.4	67.8	74.8	71.3	59.9	50.9	49.4	
22	10:00 ~ 11:00	92.2	67.8	74.3	70.3	58.7	49.3	47.8	
23	11:00 ~ 12:00	85.1	67.2	74.3	70.4	58.7	48.9	47.1	
24	12:00 ~ 13:00	86.4	67.2	74.5	70.1	57.2	48.6	47.2	

L_{max} 日最大值

97.5

管制區標準類屬 (道路地區)

L_{eq} 日平均值

66.2

第三類管制區

緊鄰8公尺以上之道路

13 L _日	(07:00~20:00)	67.5
3 L _晚	(20:00~23:00)	66.3
8 L _夜	(23:00~07:00)	62.3
24 L _{dn}	(07:00~22:00)	70.6
	+ (22:00~07:00)+10	
15 L _d	(07:00~22:00)	67.3
9 L _n	(22:00~07:00)	63.4

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 3/21 13:00-3/22 13:00 監測期間有車輛通過，其餘並無異常。

附錄四-2-表3

崙豐國小本季監測成果
NL-32 噪音檢測報告

專案編號: PJ104010279
採樣地點: 崙豐國小
測站編號: 3

採樣日期: 104.3.19~20
採樣人員: 高志璋
開始時間: 11:00

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	11:00 ~ 12:00	79.0	61.6	67.2	65.1	57.4	47.8	46.2	
2	12:00 ~ 13:00	78.8	61.0	67.0	64.9	56.0	44.6	42.7	
3	13:00 ~ 14:00	86.0	61.2	66.1	64.0	54.3	44.0	42.4	
4	14:00 ~ 15:00	85.4	63.5	68.2	65.9	57.7	49.1	47.1	
5	15:00 ~ 16:00	80.1	62.6	67.7	65.9	59.0	51.3	49.3	
6	16:00 ~ 17:00	84.9	65.7	70.8	67.3	60.1	51.0	49.0	
7	17:00 ~ 18:00	85.2	63.6	68.4	66.6	60.8	52.3	50.1	
8	18:00 ~ 19:00	77.0	61.0	66.7	64.9	57.0	46.4	43.8	
9	19:00 ~ 20:00	79.1	60.0	65.5	63.2	53.9	42.3	39.8	
10	20:00 ~ 21:00	81.7	59.2	65.0	62.9	52.4	40.6	38.3	
11	21:00 ~ 22:00	81.3	57.4	63.6	60.6	47.0	37.3	35.4	
12	22:00 ~ 23:00	76.1	55.8	62.8	59.2	43.4	33.2	32.6	
13	23:00 ~ 00:00	80.3	56.0	62.8	58.9	38.4	31.4	30.8	
14	00:00 ~ 01:00	74.9	54.7	62.5	58.8	36.9	29.8	29.4	
15	01:00 ~ 02:00	69.3	47.9	53.2	45.6	32.8	29.8	29.4	
16	02:00 ~ 03:00	68.3	47.3	50.0	41.3	30.5	29.2	29.0	
17	03:00 ~ 04:00	68.3	49.0	55.4	49.2	33.8	30.1	29.2	
18	04:00 ~ 05:00	73.5	54.6	61.7	58.1	38.6	32.9	31.9	
19	05:00 ~ 06:00	78.8	58.4	64.4	61.3	48.8	37.6	36.7	
20	06:00 ~ 07:00	80.2	63.7	68.9	67.4	61.0	50.5	46.9	
21	07:00 ~ 08:00	80.6	64.7	69.7	68.0	61.6	53.9	51.0	
22	08:00 ~ 09:00	88.7	63.2	67.6	65.8	59.2	50.9	48.8	
23	09:00 ~ 10:00	77.8	62.1	67.6	65.8	58.3	49.8	47.6	
24	10:00 ~ 11:00	83.5	62.5	67.7	65.5	57.8	49.4	47.3	

L_{max} 日最大值 88.7 管制區標準類屬 (道路地區)
L_{eq} 日平均值 61.1 第二類管制區
緊鄰8公尺以上之道路

14	L _日	(06:00~20:00)	62.9	74
2	L _晚	(20:00~22:00)	58.4	70
8	L _夜	(22:00~06:00)	54.5	67
24	L _{dn}	(07:00~22:00)	64.8	
		+ (22:00~07:00)+10		
15	L _d	(07:00~22:00)	62.4	
9	L _n	(22:00~07:00)	57.1	

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 3/19 11:00~3/20 11:00 監測期間內常有車輛通行，偶有教職人員經過，除此之外並無異常。

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: PJ104010279
採樣地點: 台西海口橋
測站編號: 4

採樣日期: 104.3.20~21
採樣人員: 高志瑋
開始時間: 13:00

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	13:00 ~ 14:00	81.9	63.5	69.8	67.1	55.2	47.5	46.4	
2	14:00 ~ 15:00	87.9	65.0	71.6	67.9	55.3	45.8	43.7	
3	15:00 ~ 16:00	91.5	65.9	71.2	67.9	54.7	48.2	46.8	
4	16:00 ~ 17:00	86.5	64.4	70.8	67.7	54.8	47.9	46.6	
5	17:00 ~ 18:00	87.2	67.0	72.5	69.5	56.9	46.8	44.8	
6	18:00 ~ 19:00	86.8	64.7	70.6	67.7	54.3	43.8	41.8	
7	19:00 ~ 20:00	87.4	63.4	68.0	64.8	51.2	40.5	38.8	
8	20:00 ~ 21:00	82.4	62.9	69.5	66.5	50.6	37.8	36.7	
9	21:00 ~ 22:00	91.2	64.1	68.9	64.8	46.9	36.2	35.2	
10	22:00 ~ 23:00	76.9	59.3	66.4	61.3	40.3	34.6	34.1	
11	23:00 ~ 00:00	83.2	60.0	65.2	60.6	40.9	33.6	32.9	
12	00:00 ~ 01:00	72.8	50.8	56.4	50.1	35.9	32.8	32.5	
13	01:00 ~ 02:00	77.7	54.3	57.3	51.0	36.0	32.7	32.3	
14	02:00 ~ 03:00	86.5	56.6	57.6	49.1	34.6	31.8	31.4	
15	03:00 ~ 04:00	75.0	51.3	56.5	48.0	35.2	32.5	32.1	
16	04:00 ~ 05:00	85.5	58.0	61.2	54.9	37.0	33.1	32.5	
17	05:00 ~ 06:00	80.4	58.5	63.4	58.1	45.1	39.7	38.3	
18	06:00 ~ 07:00	82.4	64.0	71.2	67.6	54.0	44.6	43.1	
19	07:00 ~ 08:00	83.6	65.6	72.0	68.8	55.7	46.5	44.6	
20	08:00 ~ 09:00	85.4	64.3	70.9	67.8	55.2	45.8	43.9	
21	09:00 ~ 10:00	86.2	65.1	70.8	68.0	56.6	48.3	46.2	
22	10:00 ~ 11:00	93.6	66.8	71.2	68.6	57.3	48.8	46.9	
23	11:00 ~ 12:00	89.4	66.0	72.1	69.2	56.5	48.5	47.1	
24	12:00 ~ 13:00	84.0	64.5	70.5	67.7	54.9	45.9	44.1	

L_{max} 日最大值 93.6 管制區標準類屬 (道路地區)
L_{eq} 日平均值 63.6 第三類管制區
緊鄰8公尺以上之道路

13	L _日	(07:00~20:00)	65.2
3	L _晚	(20:00~23:00)	62.5
8	L _夜	(23:00~07:00)	58.6
24	L _{dn}	(07:00~22:00)	66.8
		+ (22:00~07:00)+10	
15	L _d	(07:00~22:00)	65.0
9	L _n	(22:00~07:00)	58.7

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 3/20 13:00-3/21 13:00 監測期間內常有車輛通行，偶有活動於慈海宮進行，除此之外並無異常。

附錄四-2-表5

五條港出入管制站本季監測成果
NL-32 噪音檢測報告

專案編號: PJ104010279
採樣地點: 五條港出入管制站
測站編號: 5

採樣日期: 104.3.20~21
採樣人員: 高志璋
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	L ₉₅	
1	12:00 ~ 13:00	87.3	55.8	55.2	50.8	39.0	33.2	32.7	
2	13:00 ~ 14:00	92.9	60.5	58.7	53.9	37.3	32.4	31.8	
3	14:00 ~ 15:00	73.6	54.9	60.9	54.9	38.0	35.1	34.7	
4	15:00 ~ 16:00	74.0	50.1	54.4	51.1	39.9	36.0	35.5	
5	16:00 ~ 17:00	91.1	64.5	62.1	58.7	43.1	37.2	36.1	
6	17:00 ~ 18:00	79.1	51.8	55.4	51.6	40.3	34.4	33.5	
7	18:00 ~ 19:00	74.5	48.6	51.8	47.6	35.3	31.9	31.4	
8	19:00 ~ 20:00	82.4	52.5	42.7	38.8	33.5	31.9	31.6	
9	20:00 ~ 21:00	91.7	60.6	51.3	45.4	36.1	33.1	32.6	
10	21:00 ~ 22:00	83.5	53.5	45.6	41.5	35.4	33.9	33.6	
11	22:00 ~ 23:00	77.2	52.9	53.9	47.8	35.4	32.8	32.3	
12	23:00 ~ 00:00	86.5	57.4	46.5	41.3	32.8	31.7	31.3	
13	00:00 ~ 01:00	75.6	45.4	41.1	36.5	32.5	31.7	31.4	
14	01:00 ~ 02:00	73.9	45.3	38.1	34.7	33.5	32.8	32.6	
15	02:00 ~ 03:00	87.7	58.3	47.8	42.3	35.2	33.2	32.8	
16	03:00 ~ 04:00	74.7	42.3	38.0	37.0	35.4	34.4	34.2	
17	04:00 ~ 05:00	63.7	38.0	37.2	36.6	35.2	34.1	33.9	
18	05:00 ~ 06:00	76.5	46.5	50.7	44.8	37.0	35.7	35.4	
19	06:00 ~ 07:00	70.3	50.8	56.4	53.3	43.3	36.7	35.6	
20	07:00 ~ 08:00	74.7	49.3	54.7	51.7	42.7	36.9	36.0	
21	08:00 ~ 09:00	86.3	58.5	60.2	56.0	42.8	34.8	33.5	
22	09:00 ~ 10:00	78.3	54.4	60.0	56.8	48.0	41.9	39.2	
23	10:00 ~ 11:00	75.8	55.0	59.6	57.6	50.3	45.7	44.7	
24	11:00 ~ 12:00	83.0	52.9	55.9	54.0	47.8	42.0	39.6	

L_{max} 日最大值 92.9

L_{eq} 日平均值 56.1

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_日 (06:00~20:00) 56.9

74

2 L_晚 (20:00~22:00) 58.4

70

8 L_夜 (22:00~06:00) 52.9

67

24 L_{dn} (07:00~22:00) 60.2

+ (22:00~07:00)+10

15 L_d (07:00~22:00) 57.3

9 L_n (22:00~07:00) 52.7

現場狀況: 1. 單位: dB(A)

2. 3/20 12:00~3/21 12:00 監測期間有車輛通行, 除此之外並無異常。

三、振動監測成果表

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: PJ104010279 採樣日期: 104.3.19~20
 採樣地點: 安西府 採樣人員: 高志瑋
 測站編號: 1 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	55.5	35.4	40.3	37.3	30.0	30.0	30.0		
2	13:00 ~ 14:00	58.4	34.7	39.7	36.4	30.0	30.0	30.0		
3	14:00 ~ 15:00	56.6	35.3	40.4	36.7	30.0	30.0	30.0		
4	15:00 ~ 16:00	64.9	37.1	42.6	38.5	30.0	30.0	30.0		
5	16:00 ~ 17:00	57.6	35.8	40.6	37.1	30.0	30.0	30.0		
6	17:00 ~ 18:00	57.7	34.7	39.2	35.9	30.0	30.0	30.0		
7	18:00 ~ 19:00	56.3	34.1	37.6	34.4	30.0	30.0	30.0		
8	19:00 ~ 20:00	49.7	31.8	34.1	31.5	30.0	30.0	30.0		
9	20:00 ~ 21:00	51.9	31.3	31.8	30.0	30.0	30.0	30.0		
10	21:00 ~ 22:00	55.1	31.2	30.9	30.0	30.0	30.0	30.0		
11	22:00 ~ 23:00	52.0	30.9	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
12	23:00 ~ 00:00	49.2	30.8	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
13	00:00 ~ 01:00	47.7	30.6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
14	01:00 ~ 02:00	40.6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
15	02:00 ~ 03:00	39.9	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
16	03:00 ~ 04:00	40.7	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
17	04:00 ~ 05:00	46.3	30.5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
18	05:00 ~ 06:00	61.4	34.7	36.3	32.3	30.0	30.0	30.0		
19	06:00 ~ 07:00	56.4	35.5	40.6	36.4	30.0	30.0	30.0		
20	07:00 ~ 08:00	59.8	37.3	41.8	37.9	30.0	30.0	30.0		
21	08:00 ~ 09:00	56.3	36.5	42.7	38.6	30.0	30.0	30.0		
22	09:00 ~ 10:00	56.4	36.3	41.9	38.9	30.0	30.0	30.0		
23	10:00 ~ 11:00	53.5	34.2	38.9	35.9	30.0	30.0	30.0		
24	11:00 ~ 12:00	59.5	36.8	41.9	38.3	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)	37.1	65
L _{v10夜} (19:00~00:00, 00:00~05:00)	30.2	60
L _{v10} (24小時平均值)	35.3	

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 3/19 12:00-3/20 12:00 監測期間內常有車輛通行，常有遊客經過，除此之外並無異常。

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: PJ104010279
採樣地點: 海豐橋
測站編號: 2

採樣日期: 104.3.21~22
採樣人員: 黃宗彥
開始時間: 13:00

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	13:00 ~ 14:00	53.2	32.8	36.8	34.4	30.0	30.0	30.0		
2	14:00 ~ 15:00	53.6	33.2	36.8	34.3	30.0	30.0	30.0		
3	15:00 ~ 16:00	52.9	32.1	35.3	33.3	30.0	30.0	30.0		
4	16:00 ~ 17:00	51.9	32.0	35.2	32.1	30.0	30.0	30.0		
5	17:00 ~ 18:00	50.9	32.6	35.7	32.4	30.0	30.0	30.0		
6	18:00 ~ 19:00	50.9	31.3	32.9	30.2	30.0	30.0	30.0		
7	19:00 ~ 20:00	46.9	30.5	31.8	30.0	30.0	30.0	30.0		
8	20:00 ~ 21:00	53.3	31.2	32.8	30.0	30.0	30.0	30.0		
9	21:00 ~ 22:00	44.4	30.4	30.5	30.0	30.0	30.0	30.0		
10	22:00 ~ 23:00	52.1	31.3	30.4	30.0	30.0	30.0	30.0		
11	23:00 ~ 00:00	50.8	31.0	31.8	30.0	30.0	30.0	30.0		
12	00:00 ~ 01:00	50.7	31.2	32.7	30.0	30.0	30.0	30.0		
13	01:00 ~ 02:00	44.0	30.6	31.5	30.0	30.0	30.0	30.0		
14	02:00 ~ 03:00	54.5	31.7	33.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
15	03:00 ~ 04:00	40.5	30.6	32.8	30.0	30.0	30.0	30.0		
16	04:00 ~ 05:00	49.3	31.3	33.8	30.6	30.0	30.0	30.0		
17	05:00 ~ 06:00	50.0	31.8	34.9	32.3	30.0	30.0	30.0		
18	06:00 ~ 07:00	50.4	32.3	36.0	33.3	30.0	30.0	30.0		
19	07:00 ~ 08:00	55.4	33.3	36.6	34.1	30.0	30.0	30.0		
20	08:00 ~ 09:00	54.4	33.2	36.7	33.5	30.0	30.0	30.0		
21	09:00 ~ 10:00	53.6	32.8	36.6	34.0	30.0	30.0	30.0		
22	10:00 ~ 11:00	51.8	32.9	37.0	33.7	30.0	30.0	30.0		
23	11:00 ~ 12:00	51.2	32.1	35.3	33.1	30.0	30.0	30.0		
24	12:00 ~ 13:00	51.9	31.9	35.4	32.3	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)	33.2	70
L _{v10夜}	(19:00~00:00, 00:00~05:00)	30.1	65
L _{v10}	(24小時平均值)	32.2	

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 3/21 13:00~3/22 13:00 監測期間有車輛通過，其餘並無異常。

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: PJ104010279
 採樣地點: 崙豐國小
 測站編號: 3

採樣日期: 104.3.19~20
 採樣人員: 高志瑋
 開始時間: 11:00

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	11:00 ~ 12:00	57.3	37.9	43.5	39.4	31.9	30.0	30.0		
2	12:00 ~ 13:00	57.5	38.3	44.3	40.6	32.0	30.0	30.0		
3	13:00 ~ 14:00	59.4	36.7	40.2	37.1	30.1	30.0	30.0		
4	14:00 ~ 15:00	57.9	36.3	40.8	37.8	31.5	30.0	30.0		
5	15:00 ~ 16:00	57.1	37.6	42.1	38.7	32.4	30.0	30.0		
6	16:00 ~ 17:00	57.3	35.8	39.4	37.5	31.5	30.0	30.0		
7	17:00 ~ 18:00	56.3	37.5	42.2	39.6	33.3	30.0	30.0		
8	18:00 ~ 19:00	57.2	35.7	39.8	36.8	30.0	30.0	30.0		
9	19:00 ~ 20:00	54.9	33.5	37.1	34.5	30.0	30.0	30.0		
10	20:00 ~ 21:00	56.3	33.8	36.7	34.0	30.0	30.0	30.0		
11	21:00 ~ 22:00	52.6	32.4	34.7	31.5	30.0	30.0	30.0		
12	22:00 ~ 23:00	51.5	31.1	32.9	30.2	30.0	30.0	30.0		
13	23:00 ~ 00:00	47.7	30.8	32.4	30.2	30.0	30.0	30.0		
14	00:00 ~ 01:00	50.5	31.1	31.2	30.0	30.0	30.0	30.0		
15	01:00 ~ 02:00	38.2	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
16	02:00 ~ 03:00	44.2	30.2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
17	03:00 ~ 04:00	38.4	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
18	04:00 ~ 05:00	54.9	33.0	34.7	30.7	30.0	30.0	30.0		
19	05:00 ~ 06:00	52.8	34.7	39.7	34.9	30.0	30.0	30.0		
20	06:00 ~ 07:00	52.1	37.2	42.7	39.7	33.2	30.0	30.0		
21	07:00 ~ 08:00	60.1	39.7	44.6	41.0	34.4	30.0	30.0		
22	08:00 ~ 09:00	58.9	38.2	44.2	41.0	32.2	30.0	30.0		
23	09:00 ~ 10:00	56.3	37.0	42.1	38.6	31.6	30.0	30.0		
24	10:00 ~ 11:00	59.8	37.6	42.5	38.9	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)	39.0	65
L _{v10夜} (19:00~00:00, 00:00~05:00)	31.5	60
L _{v10} (24小時平均值)	37.2	

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 3/19 11:00~3/20 11:00 監測期間內常有車輛通行，偶有教職人員經過，除此之外並無異常。

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: PJ104010279 採樣日期: 104.3.20~21
 採樣地點: 台西海口橋 採樣人員: 高志瑋
 測站編號: 4 開始時間: 13:00

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	13:00 ~ 14:00	53.4	32.5	34.2	32.5	30.0	30.0	30.0		
2	14:00 ~ 15:00	53.0	31.8	34.5	32.7	30.0	30.0	30.0		
3	15:00 ~ 16:00	56.6	34.2	35.8	33.3	30.0	30.0	30.0		
4	16:00 ~ 17:00	51.3	31.6	34.2	32.2	30.0	30.0	30.0		
5	17:00 ~ 18:00	53.5	32.9	34.3	31.9	30.0	30.0	30.0		
6	18:00 ~ 19:00	54.9	33.3	33.7	30.8	30.0	30.0	30.0		
7	19:00 ~ 20:00	53.3	31.6	31.7	30.0	30.0	30.0	30.0		
8	20:00 ~ 21:00	51.6	30.9	31.3	30.0	30.0	30.0	30.0		
9	21:00 ~ 22:00	52.9	30.7	30.2	30.0	30.0	30.0	30.0		
10	22:00 ~ 23:00	53.4	30.6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
11	23:00 ~ 00:00	50.0	30.5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
12	00:00 ~ 01:00	53.4	30.5	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
13	01:00 ~ 02:00	37.3	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
14	02:00 ~ 03:00	56.6	31.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		
15	03:00 ~ 04:00	38.6	30.2	30.9	30.0	30.0	30.0	30.0		
16	04:00 ~ 05:00	52.8	30.8	30.8	30.0	30.0	30.0	30.0		
17	05:00 ~ 06:00	53.1	31.0	31.4	30.0	30.0	30.0	30.0		
18	06:00 ~ 07:00	57.0	33.0	33.7	31.6	30.0	30.0	30.0		
19	07:00 ~ 08:00	53.5	32.5	34.6	32.5	30.0	30.0	30.0		
20	08:00 ~ 09:00	57.2	32.5	34.4	32.6	30.0	30.0	30.0		
21	09:00 ~ 10:00	53.8	33.3	35.6	33.7	30.0	30.0	30.0		
22	10:00 ~ 11:00	55.8	33.8	35.9	33.2	30.0	30.0	30.0		
23	11:00 ~ 12:00	54.8	32.9	34.9	33.1	30.0	30.0	30.0		
24	12:00 ~ 13:00	54.0	32.8	34.4	32.5	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)	32.4	70
L _{v10夜} (19:00~00:00, 00:00~05:00)	30.0	65
L _{v10} (24小時平均值)	31.6	

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 3/20 13:00~3/21 13:00 監測期間內常有車輛通行，偶有活動於慈海宮進行，除此之外並無異常。

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: PJ104010279 採樣日期: 104.3.20~21
 採樣地點: 五條港出入管制站 採樣人員: 高志瑋
 測站編號: 5 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	44.6	30.7	35.0	32.7	30.0	30.0	30.0		
2	13:00 ~ 14:00	50.0	31.6	37.6	35.0	30.1	30.0	30.0		
3	14:00 ~ 15:00	50.7	30.5	35.3	33.9	30.0	30.0	30.0		
4	15:00 ~ 16:00	47.2	31.2	34.6	32.6	30.0	30.0	30.0		
5	16:00 ~ 17:00	43.9	32.6	37.5	34.8	30.0	30.0	30.0		
6	17:00 ~ 18:00	44.1	30.5	33.7	32.1	30.0	30.0	30.0		
7	18:00 ~ 19:00	43.0	32.3	36.0	33.2	30.0	30.0	30.0		
8	19:00 ~ 20:00	46.8	34.1	39.4	36.5	30.8	30.0	30.0		
9	20:00 ~ 21:00	41.0	32.7	36.1	34.1	30.0	30.0	30.0		
10	21:00 ~ 22:00	44.0	31.3	37.0	35.0	30.2	30.0	30.0		
11	22:00 ~ 23:00	38.3	30.8	35.9	34.4	30.0	30.0	30.0		
12	23:00 ~ 00:00	39.2	32.1	37.5	35.9	30.1	30.0	30.0		
13	00:00 ~ 01:00	40.9	31.4	36.6	34.9	30.0	30.0	30.0		
14	01:00 ~ 02:00	42.6	32.5	36.5	33.9	30.0	30.0	30.0		
15	02:00 ~ 03:00	39.4	30.0	35.8	33.7	30.0	30.0	30.0		
16	03:00 ~ 04:00	35.8	30.0	33.8	32.5	30.0	30.0	30.0		
17	04:00 ~ 05:00	39.3	31.4	35.5	32.9	30.0	30.0	30.0		
18	05:00 ~ 06:00	39.2	32.3	37.8	35.1	30.6	30.0	30.0		
19	06:00 ~ 07:00	43.9	32.4	36.7	34.7	30.0	30.0	30.0		
20	07:00 ~ 08:00	47.8	30.0	34.1	32.7	30.0	30.0	30.0		
21	08:00 ~ 09:00	43.3	30.0	33.1	31.2	30.0	30.0	30.0		
22	09:00 ~ 10:00	45.3	31.9	37.3	34.6	30.0	30.0	30.0		
23	10:00 ~ 11:00	51.2	31.8	35.7	33.6	30.0	30.0	30.0		
24	11:00 ~ 12:00	49.0	30.0	35.7	33.4	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)	33.7	65
L _{v10夜} (19:00~00:00, 00:00~05:00)	34.5	60
L _{V10} (24小時平均值)	34.1	

現場狀況：1. 單位：dB(A)

2. 3/20 12:00~3/21 12:00 監測期間有車輛通行，除此之外並無異常。

附錄四-4-表1

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ104010279
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測
 報表別: 氣象站(小時平均值)
 測站名稱: 安西府 季 節: 春
 報表日期: 104.3.19~20

DATE	TIME	WS(m/s)
19	12:00	1.8
19	13:00	1.7
19	14:00	1.2
19	15:00	0.8
19	16:00	1.2
19	17:00	1.1
19	18:00	0.9
19	19:00	1.6
19	20:00	1.9
19	21:00	2.0
19	22:00	2.3
19	23:00	3.4
20	00:00	2.6
20	01:00	3.4
20	02:00	2.7
20	03:00	2.9
20	04:00	2.4
20	05:00	3.0
20	06:00	2.0
20	07:00	1.3
20	08:00	1.3
20	09:00	1.3
20	10:00	1.6
20	11:00	1.8
	平均值	1.9
	最大值	3.4
	最小值	0.8

附錄四-4-表2

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ104010279
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測
 報表別: 氣象站(小時平均值)
 測站名稱: 海豐橋 季 節: 春
 報表日期: 104. 3. 21~22

DATE	TIME	WS(m/s)
21	13:00	2.2
21	14:00	2.9
21	15:00	2.4
21	16:00	3.2
21	17:00	2.2
21	18:00	2.9
21	19:00	2.1
21	20:00	1.7
21	21:00	2.4
21	22:00	2.3
21	23:00	2.4
21	00:00	1.6
22	01:00	2.9
22	02:00	2.4
22	03:00	2.4
22	04:00	1.0
22	05:00	1.7
22	06:00	2.8
22	07:00	1.0
22	08:00	2.6
22	09:00	2.4
22	10:00	1.9
22	11:00	2.2
22	12:00	2.0
	平均值	2.2
	最大值	3.2
	最小值	1.0

附錄四-4-表3

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ104010279

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

報表別: 氣象站(小時平均值)

測站名稱: 崙豐國小

季 節: 春

報表日期: 104.3.19~20

DATE	TIME	WS(m/s)
19	11:00	1.0
19	12:00	0.8
19	13:00	1.7
19	14:00	1.2
19	15:00	1.3
19	16:00	1.4
19	17:00	2.1
19	18:00	2.9
19	19:00	3.6
19	20:00	4.1
19	21:00	3.9
19	22:00	4.0
19	23:00	4.6
20	00:00	3.1
20	01:00	4.2
20	02:00	3.4
20	03:00	3.9
20	04:00	4.0
20	05:00	3.6
20	06:00	2.7
20	07:00	2.0
20	08:00	1.9
20	09:00	1.6
20	10:00	2.4
	平均值	2.7
	最大值	4.6
	最小值	0.8

附錄四-4-表4

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ104010279
 計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測
 報表別: 氣象站(小時平均值)
 測站名稱: 台西海口橋 季 節: 春
 報表日期: 104.3.20~21

DATE	TIME	WS(m/s)
20	13:00	2.1
20	14:00	2.9
20	15:00	2.4
20	16:00	3.1
20	17:00	2.2
20	18:00	2.9
20	19:00	2.1
20	20:00	1.8
20	21:00	2.4
20	22:00	2.1
20	23:00	2.4
21	00:00	1.6
21	01:00	2.9
21	02:00	2.4
21	03:00	2.5
21	04:00	0.9
21	05:00	1.7
21	06:00	2.7
21	07:00	0.8
21	08:00	2.6
21	09:00	2.4
21	10:00	2.0
21	11:00	2.2
21	12:00	1.9
	平均值	2.2
	最大值	3.1
	最小值	0.8

附錄四-4-表5

氣象監測逐時成果表

專案編號: PJ104010279

計劃名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測

報表別: 氣象站(小時平均值)

測站名稱: 五條港出入管制站

季 節: 春

報表日期: 104.3.20~21

DATE	TIME	WS(m/s)
20	12:00	1.9
20	13:00	2.9
20	14:00	2.9
20	15:00	2.9
20	16:00	2.9
20	17:00	2.9
20	18:00	2.9
20	19:00	2.6
20	20:00	2.6
20	21:00	1.5
20	22:00	2.3
20	23:00	1.8
21	00:00	2.9
21	01:00	2.3
21	02:00	2.6
21	03:00	0.9
21	04:00	1.6
21	05:00	2.9
21	06:00	1.3
21	07:00	2.9
21	08:00	2.9
21	09:00	2.9
21	10:00	2.9
21	11:00	2.9
	平均值	2.5
	最大值	2.9
	最小值	0.9

四、交通流量監測成果表

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施工期間環境監測

專案編號： PJ104010279

日期： 104.3.19-20

地點： 安西府(一)

統計員： 高志瑋

時 間 起 ~ 訖	1. 近向 (往崙豐)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	4	3	5.5	0	0	5	2	6.0
01:00~02:00	0	0	2	1	2.5	0	0	3	1	3.5
02:00~03:00	0	0	1	1	1.5	0	0	1	0	1.0
03:00~04:00	0	0	2	0	2.0	0	0	0	1	0.5
04:00~05:00	0	0	5	3	6.5	0	0	3	2	4.0
05:00~06:00	0	1	8	6	13.0	0	0	7	5	9.5
06:00~07:00	0	1	21	14	30.0	1	1	16	11	26.5
07:00~08:00	1	1	63	48	92.0	0	2	48	39	71.5
08:00~09:00	0	3	54	35	77.5	1	1	37	25	54.5
09:00~10:00	0	1	37	24	51.0	0	1	42	17	52.5
10:00~11:00	1	1	41	18	55.0	0	3	45	23	62.5
11:00~12:00	1	2	33	25	52.5	0	1	39	19	50.5
12:00~13:00	0	1	38	17	48.5	1	0	42	16	53.0
13:00~14:00	0	3	45	24	63.0	0	1	37	18	48.0
14:00~15:00	0	1	36	21	48.5	1	2	33	22	51.0
15:00~16:00	1	1	31	29	50.5	1	2	42	17	57.5
16:00~17:00	0	0	39	25	51.5	0	1	45	28	61.0
17:00~18:00	0	2	54	36	76.0	0	1	59	51	86.5
18:00~19:00	0	1	36	27	51.5	1	0	44	36	65.0
19:00~20:00	0	0	25	23	36.5	0	1	35	27	50.5
20:00~21:00	0	1	27	15	36.5	0	1	29	19	40.5
21:00~22:00	0	1	23	12	31.0	0	0	25	15	32.5
22:00~23:00	0	0	11	8	15.0	0	0	16	10	21.0
23:00~24:00	0	0	9	6	12.0	0	0	11	5	13.5
總 計	4	21	645	421	909.5	6	18	664	409	922.5
備 註	監測時間為3/19 12:00-3/20 12:00。									

現場狀況：監測期間內常有車輛通行，除此之外並無異常。

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施工期間環境監測
專案編號： PJ104010279 日期： 104.3.19-20
地點： 安西府(二) 統計員： 高志瑋

時 間 起 ~ 訖	2. 近向 (往台西)交通量(輛)					5. 遠向 (往崙豐)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	8	7	11.5	0	1	6	5	10.5
01:00~02:00	0	1	5	3	8.5	0	0	3	2	4.0
02:00~03:00	0	0	2	1	2.5	0	0	1	1	1.5
03:00~04:00	0	0	4	1	4.5	0	0	2	0	2.0
04:00~05:00	0	1	7	3	10.5	0	1	5	2	8.0
05:00~06:00	0	1	9	6	14.0	0	0	13	8	17.0
06:00~07:00	1	3	28	21	47.5	1	2	32	32	55.0
07:00~08:00	3	5	69	47	111.5	2	7	111	125	193.5
08:00~09:00	1	6	71	42	107.0	2	5	88	87	147.5
09:00~10:00	1	4	57	36	86.0	1	6	47	42	83.0
10:00~11:00	2	8	52	29	88.5	1	4	55	29	80.5
11:00~12:00	1	5	79	45	114.5	2	7	61	32	97.0
12:00~13:00	0	6	63	33	91.5	1	6	48	26	76.0
13:00~14:00	1	4	57	27	81.5	2	4	64	28	92.0
14:00~15:00	3	7	72	31	110.5	1	8	57	24	88.0
15:00~16:00	1	5	54	38	86.0	3	6	61	32	98.0
16:00~17:00	2	8	71	49	117.5	1	4	59	39	89.5
17:00~18:00	1	7	126	117	201.5	2	5	72	58	117.0
18:00~19:00	1	5	93	84	148.0	1	4	58	43	90.5
19:00~20:00	0	4	76	42	105.0	1	3	49	35	75.5
20:00~21:00	1	5	45	35	75.5	0	6	31	29	57.5
21:00~22:00	0	4	36	26	57.0	1	3	33	24	54.0
22:00~23:00	0	2	28	17	40.5	0	1	25	13	33.5
23:00~24:00	0	1	14	12	22.0	0	0	11	7	14.5
總 計	19	92	1126	752	1743.0	22	83	992	723	1585.5
備 註	監測時間為3/19 12:00-3/20 12:00。									

現場狀況：監測期間內常有車輛通行，除此之外並無異常。

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施工期間環境監測

專案編號：PJ104010279

日期：104.3.19-20

地點：安西府(三)

統計員：高志璋

時 間 起 ~ 訖	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	3	1	3.5
01:00~02:00	0	0	1	0	1.0	0	0	1	0	1.0
02:00~03:00	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0.0
03:00~04:00	0	0	0	0	0.0	0	0	0	1	0.5
04:00~05:00	0	0	1	0	1.0	0	0	1	0	1.0
05:00~06:00	0	0	3	1	3.5	0	0	2	1	2.5
06:00~07:00	0	0	9	6	12.0	0	1	6	4	10.0
07:00~08:00	0	1	28	21	40.5	0	1	15	10	22.0
08:00~09:00	0	0	24	13	30.5	0	0	18	9	22.5
09:00~10:00	0	1	19	8	25.0	0	0	13	5	15.5
10:00~11:00	0	0	12	7	15.5	1	1	19	8	28.0
11:00~12:00	1	2	17	9	28.5	0	0	11	6	14.0
12:00~13:00	0	1	15	5	19.5	0	1	16	7	21.5
13:00~14:00	0	1	18	6	23.0	0	0	13	4	15.0
14:00~15:00	0	0	13	8	17.0	0	1	19	6	24.0
15:00~16:00	0	1	19	5	23.5	1	1	15	8	24.0
16:00~17:00	0	0	21	9	25.5	0	0	17	11	22.5
17:00~18:00	0	2	26	13	36.5	0	1	29	18	40.0
18:00~19:00	0	1	19	7	24.5	0	0	25	13	31.5
19:00~20:00	0	1	14	9	20.5	0	1	16	6	21.0
20:00~21:00	0	0	10	6	13.0	0	1	11	7	16.5
21:00~22:00	0	0	8	5	10.5	0	0	7	4	9.0
22:00~23:00	0	0	6	3	7.5	0	0	8	2	9.0
23:00~24:00	0	0	3	2	4.0	0	0	4	1	4.5
總 計	1	11	287	144	384.0	2	9	269	132	359.0
備 註	監測時間為3/19 12:00-3/20 12:00。									

現場狀況：監測期間內常有車輛通行，除此之外並無異常。

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施工期間環境監測
專案編號： PJ104010279 日期： 104.3.21~22
地點： 海豐橋 統計員： 黃宗彥

時 間 起 ~ 訖	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	1	32	6	40.0	0	1	36	7	41.5
01:00~02:00	0	0	15	2	16.0	1	1	18	4	25.0
02:00~03:00	0	1	9	1	11.5	0	0	11	2	12.0
03:00~04:00	0	0	7	1	7.5	0	0	8	1	8.5
04:00~05:00	1	1	15	4	22.0	0	2	13	5	19.5
05:00~06:00	2	3	28	7	43.5	1	4	17	9	32.5
06:00~07:00	5	9	47	21	90.5	3	7	32	18	64.0
07:00~08:00	7	15	128	57	207.5	8	13	98	36	166.0
08:00~09:00	6	12	131	43	194.5	5	15	113	33	174.5
09:00~10:00	8	14	152	28	218.0	9	11	127	35	193.5
10:00~11:00	9	10	117	32	180.0	6	9	152	29	202.5
11:00~12:00	11	16	136	26	214.0	8	14	119	25	183.5
12:00~13:00	7	13	147	29	208.5	12	12	138	31	213.5
13:00~14:00	13	11	129	34	207.0	9	8	161	42	225.0
14:00~15:00	8	15	152	38	225.0	7	13	147	35	211.5
15:00~16:00	9	13	133	42	207.0	6	7	125	41	177.5
16:00~17:00	6	9	164	51	225.5	8	10	118	46	185.0
17:00~18:00	7	11	128	62	202.0	5	8	142	73	209.5
18:00~19:00	4	7	113	45	161.5	6	5	121	54	176.0
19:00~20:00	3	4	89	33	122.5	4	6	96	42	141.0
20:00~21:00	4	3	65	26	96.0	2	4	74	34	105.0
21:00~22:00	2	1	71	21	89.5	3	2	68	25	93.5
22:00~23:00	1	2	54	15	68.5	1	3	59	17	76.5
23:00~24:00	0	1	48	8	54.0	1	1	52	11	62.5
總 計	114	172	2110	632	3112.0	105	156	2045	655	2999.5
備 註	監測時間：3/21 13:00~3/22 13:00。									

現場狀況：監測期間交通流量正常，無任何異常情形發生。

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施工期間環境監測
專案編號：PJ104010279 日期：104.3.20~21
地點：台西海口橋 統計員：高志瑋

時 間 起 ~ 訖	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	1	14	4	18.0	1	0	16	5	21.5
01:00~02:00	0	0	8	3	9.5	0	1	11	1	13.5
02:00~03:00	0	0	4	1	4.5	0	0	5	2	6.0
03:00~04:00	0	0	2	1	2.5	0	0	4	1	4.5
04:00~05:00	1	0	7	5	12.5	0	1	9	6	14.0
05:00~06:00	0	2	15	11	24.5	1	0	12	9	19.5
06:00~07:00	1	4	47	33	74.5	1	3	35	25	56.5
07:00~08:00	2	9	105	76	167.0	3	6	79	36	118.0
08:00~09:00	4	6	83	58	136.0	2	8	68	27	103.5
09:00~10:00	2	5	79	39	114.5	4	6	82	34	123.0
10:00~11:00	5	7	95	43	145.5	3	5	104	45	145.5
11:00~12:00	3	4	88	37	123.5	5	7	96	39	144.5
12:00~13:00	4	6	64	33	104.5	3	5	81	31	115.5
13:00~14:00	3	5	82	28	115.0	2	8	105	36	145.0
14:00~15:00	5	4	77	31	115.5	4	6	93	42	138.0
15:00~16:00	2	7	83	38	122.0	3	4	79	35	113.5
16:00~17:00	5	4	98	45	143.5	4	5	86	51	133.5
17:00~18:00	3	8	115	51	165.5	2	7	135	98	204.0
18:00~19:00	1	5	87	38	119.0	3	4	114	64	163.0
19:00~20:00	3	3	74	29	103.5	4	2	85	37	119.5
20:00~21:00	1	4	62	22	84.0	2	3	71	25	95.5
21:00~22:00	2	3	48	18	69.0	2	1	53	16	69.0
22:00~23:00	1	1	33	11	43.5	1	2	49	13	62.5
23:00~24:00	0	1	25	8	31.0	0	1	32	9	38.5
總 計	48	89	1395	663	2048.5	50	85	1504	687	2167.5
備 註	監測時間：3/20 13:00~3/21 13:00。									

現場狀況：監測期間常有車輛經過，除此之外並無異常。

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施工期間環境監測
 專案編號： PJ104010279 日期： 104.3.20~21
 地點： 五條港出入管制站 統計員： 高志瑋

時 間 起 ~ 訖	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	1	1	1.5	0	0	1	0	1.0
02:00~03:00	0	0	0	0	0.0	0	0	1	1	1.5
03:00~04:00	0	0	1	0	1.0	0	0	0	0	0.0
04:00~05:00	0	0	1	0	1.0	0	0	0	1	0.5
05:00~06:00	0	0	2	1	2.5	0	0	1	0	1.0
06:00~07:00	0	0	4	2	5.0	0	0	3	1	3.5
07:00~08:00	0	0	8	4	10.0	0	0	11	3	12.5
08:00~09:00	0	0	13	3	14.5	0	0	8	4	10.0
09:00~10:00	0	0	11	5	13.5	0	0	6	2	7.0
10:00~11:00	0	0	14	4	16.0	0	0	9	3	10.5
11:00~12:00	0	0	8	2	9.0	0	0	12	2	13.0
12:00~13:00	0	0	6	4	8.0	0	0	10	3	11.5
13:00~14:00	0	0	9	5	11.5	0	0	8	4	10.0
14:00~15:00	0	0	13	3	14.5	0	0	11	3	12.5
15:00~16:00	0	0	8	4	10.0	0	0	7	4	9.0
16:00~17:00	0	0	12	6	15.0	0	0	9	5	11.5
17:00~18:00	0	0	9	7	12.5	0	0	8	3	9.5
18:00~19:00	0	0	8	4	10.0	0	0	9	2	10.0
19:00~20:00	0	0	5	3	6.5	0	0	7	4	9.0
20:00~21:00	0	0	6	1	6.5	0	0	4	2	5.0
21:00~22:00	0	0	4	1	4.5	0	0	2	1	2.5
22:00~23:00	0	0	5	1	5.5	0	0	4	1	4.5
23:00~24:00	0	0	2	0	2.0	0	0	1	0	1.0
總 計	0	0	151	61	181.5	0	0	132	50	157.0
備 註	監測時間為3/20 12:00~3/21 12:00。									

現場狀況：監測期間內偶有車輛通行，除此之外並無異常。

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施工期間環境監測
專案編號： PJ104010279 日期： 104.3.21-22
地點： 華陽府 統計員： 黃宗彥

時 間 起 ~ 訖	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	12	5	14.5	0	0	15	3	16.5
01:00~02:00	0	0	6	2	7.0	0	1	8	1	10.5
02:00~03:00	0	0	3	1	3.5	0	0	4	0	4.0
03:00~04:00	0	1	4	0	6.0	0	0	2	1	2.5
04:00~05:00	0	0	8	2	9.0	0	0	5	3	6.5
05:00~06:00	0	0	12	6	15.0	0	1	9	5	13.5
06:00~07:00	0	1	31	18	42.0	0	2	24	15	35.5
07:00~08:00	0	3	76	25	94.5	1	4	58	21	79.5
08:00~09:00	1	4	65	29	90.5	0	2	72	27	89.5
09:00~10:00	1	3	87	33	112.5	0	5	64	25	86.5
10:00~11:00	0	2	79	25	95.5	1	4	55	34	83.0
11:00~12:00	0	5	73	28	97.0	0	3	78	31	99.5
12:00~13:00	0	3	85	24	103.0	1	2	69	28	90.0
13:00~14:00	1	4	76	31	102.5	1	5	65	25	90.5
14:00~15:00	0	3	98	29	118.5	0	2	76	32	96.0
15:00~16:00	1	2	84	36	109.0	0	4	83	28	105.0
16:00~17:00	1	3	83	32	108.0	1	2	77	34	101.0
17:00~18:00	0	5	117	43	148.5	0	4	84	38	111.0
18:00~19:00	1	2	85	27	105.5	0	3	61	25	79.5
19:00~20:00	0	4	66	24	86.0	0	3	57	19	72.5
20:00~21:00	0	2	48	19	61.5	0	1	42	14	51.0
21:00~22:00	0	1	39	12	47.0	0	2	36	9	44.5
22:00~23:00	0	1	26	8	32.0	0	1	29	6	34.0
23:00~24:00	0	0	18	7	21.5	0	1	22	5	26.5
總 計	6	49	1281	466	1630.0	5	52	1095	429	1428.5
備 註	監測時間為3/21 14:00~3/22 14:00。									

現場狀況：監測期間有人員、車輛往來，交通狀況並無異常。

五、陸域生態監測成果表

雲林離島工業區陸域植物生態監測

春季調查植物名錄

(104年1月—104年3月)

一. Gymnosperm 裸子植物

1. Podocarpaceae 羅漢松科

1. *Podocarpus macrophyllus* 羅漢松

二. Dicotyledon 雙子葉植物

2. Amaranthaceae 莧科

2. *Achyranthes aspera* var. *indica* 印度牛膝

3. *Suaeda maritime* 裸花鹼蓬

3. Annonaceae 番荔枝科

4. *Annona squamosa* 釋迦

4. Apocynaceae 夾竹桃科

5. *Vinca rosea* 日日春

5. Araliaceae 五加科

6. *Centella asiatica* 雷公根

6. Asteraceae 菊科

7. *Aster subulatus* 帝馬蘭

8. *Bidens pilosa* var. *radiata* 大花咸豐草

9. *Eclipta prostrate* 鱧腸

10. *Gnaphalium purpureum* 鼠麴舅

11. *Heartshape mikania* 蔓澤蘭

12. *Mikania micrantha* 小花蔓澤蘭

13. *Pluchea indica* 鯽魚膽

14. *Sonchusoleraceus* 苦蕒菜

7. Cannabaceae 大麻科

15. *Humulus scandens* 葎草

8. Clusiaceae 金絲桃科

16. *Garcinia subelliptica* 福木

9. Convolvulaceae 旋花科

17. *Ipomoea hederacea* 碗仔花
18. *Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis* 馬鞍藤
19. *Ipomoea cairica* 五爪龍

10. Cucurbitaceae 葫蘆科

20. *Momordica charantia* 野苦瓜

11. Euphorbiaceae 大戟科

21. *Aleurites moluccana* 石栗
22. *Antidesma pentandrum* 枯里珍
23. *Breynia vitis-idaea* 紅仔珠
24. *Chamaesyce prostrate* 伏生大戟
25. *Macaranga tanarius* 血桐
26. *Synostemon bacciforme* 假葉下珠

12. Fabaceae 豆科

27. *Abrus precatorius* 雞母珠
28. *Christia vesteritilionis* 飛機草
29. *Leucaena leucocephala* 銀合歡
30. *Sesbania sesban* 印度田菁

13. Lauraceae 樟科

31. *Litsea glutinosa* 潺槁樹
32. *Mimosa diplotricha* 美州含羞草

14. Malvaceae 錦葵科

33. *Hibiscus tiliaceus* 黃槿

15. Meliaceae 楝科

34. *Melia azedarach* 苦楝

16. Menispermaceae 防己科

35. *Cocculus orbiculatus* 鐵牛入石
36. *Stephania japonica* 千金藤

17. Moraceae 桑科

37. *Broussonetia papyrifera* 構樹

38. *Ficus microcarpa* 榕樹

39. *Morus australis* 小葉桑

18. Myrsinaceae 紫金牛科

40. *Ardisia squamulosa* 春不老

19. Oxalidaceae 酢醬草科

41. *Oxalis corniculata* 酢醬草

20. Passifloraceae 西番蓮科

42. *Passiflora foetida* var. *hispida* 毛西番蓮

43. *Passiflora suberosa* 三角葉西番蓮

21. Phytolaccaceae 商陸科

44. *Rivina humilis* L. 數珠珊瑚

22. Pittosporaceae 海桐科

45. *Pittosporum pentandrum* 臺灣海桐

46. *Pittosporum tobira* 海桐

23. Polygonaceae 蓼科

47. *Persicaria chinensis* 火炭母草

24. Rubiaceae 茜草科

48. *Paederia foetida* 雞屎藤

25. Rutaceae 芸香科

49. *Murraya paniculata* 月橘

26. Sapindaceae 無患子科

50. *Euphoria longana* 龍眼

51. *Koelreuteria henryi* 臺灣欒樹

52. *Solanum diphyllum* 瑪瑙珠

53. *Solanum nigrum* 龍葵

27. Solanaceae 茄科

54. *Lycianthes biflora* 雙花龍葵

55. *Lycopersicon esculentum* 蕃茄

28. Ulmaceae 榆科

56. *Celtis sinensis* 朴樹

29. Verbenaceae 馬鞭草科

57. *Clerodendrum cyrtophyllum* 大青

58. *Lantana camara* 馬纓丹

30. Vitaceae 葡萄科

59. *Cayratia japonica* 烏斂莓

三. Monocotyledon 單子葉植物

31. Arecaceae 棕櫚科

60. *Phoenix hanceana* 臺灣海棗

32. Pandanaceae 露兜樹科

61. *Pandanus odoratissimus* 林投

33. Poaceae 禾本科

62. *Eriochloa procera* 高野黍

63. *Panicum maximum* 大黍

雲林離島工業區 104 年第一季 (春季)

陸域動植物監測照片

圖 01、第一樣區龍葵開花(104.03.14)。	附 II-1
圖 02、第一樣區龍葵結果(104.03.14)。	附 II-1
圖 03、第一樣區大黍結穗(104.03.14)。	附 II-1
圖 04、第一樣區小葉桑結穗(104.03.14)。	附 II-1
圖 05、第一樣區千金藤結果(104.03.14)。	附 II-1
圖 06、第一樣區大花咸豐草開花(104.03.14)。	附 II-1
圖 07、第九樣區血桐結果(104.03.14)。	附 II-2
圖 08、第九樣區律葎草結果(104.03.14)。	附 II-2
圖 09、第九樣區小葉桑結果(104.03.14)。	附 II-2
圖 10、第八樣區木麻黃落果(104.03.14)。	附 II-2
圖 11、第三樣區數珠珊瑚開花(104.03.14)。	附 II-2
圖 12、第十樣區鱧腸開花(104.03.14)。	附 II-2
圖 13、第十樣區大花咸豐草開花(104.03.14)。	附 II-3
圖 14、第四樣區大黍開花(104.03.14)。	附 II-3
圖 15、第四樣區小葉桑結果(104.03.14)。	附 II-3
圖 16、第四樣區龍葵開花(104.03.14)。	附 II-3
圖 17、第四樣區苦楝落花(104.03.14)。	附 II-3
圖 18、第四樣區構樹雄花序(104.03.14)。	附 II-3
圖 19、第四樣區月橘結果(104.03.14)。	附 II-4
圖 20、第四樣區馬纓丹開花(104.03.14)。	附 II-4
圖 21、第四樣區鐵牛入石開花(104.03.14)。	附 II-4
圖 22、第四樣區鼠麴白開花(104.03.14)。	附 II-4
圖 23、第四樣區三角葉西番蓮開花(104.03.14)。	附 II-4
圖 24、第四樣區碗仔花開花(104.03.14)。	附 II-4
圖 25、第四樣區苦苣菜開花(104.03.14)。	附 II-5
圖 26、第四樣區紅仔樹結果(104.03.14)。	附 II-5
圖 27、第四樣區雞母珠結果(104.03.14)。	附 II-5
圖 28、第四樣區苦楝開花(104.03.14)。	附 II-5
圖 29、第四樣區三角葉西番蓮結果(104.03.14)。	附 II-5
圖 30、第四樣區苦楝落果(104.03.14)。	附 II-5
圖 31、第四樣區苦楝落果(104.03.14)。	附 II-6
圖 32、新吉樣區調查穿越線兩側為高度干擾下的灌木林 (104.03.07)。	附 II-6
圖 33、新吉樣區的雜木林在上季種植不少植物，存活率不高(104.03.07)。	附 II-6
圖 34、海豐樣區內的新虎尾溪出海口 (104.03.07)。	附 II-6

圖 35、海豐樣區內有多座魚塭 (104.03.07)。	附 II-6
圖 36、五條港樣區與新興區的隔離水道現況 (104.03.08)。	附 II-6
圖 37、五條港海園公園北端的防風林 (104.03.07)。	附 II-7
圖 38、三條崙樣區中的魚塭 (104.03.07)。	附 II-7
圖 39、四湖樣區一處地勢較高丘陵，種植木麻黃及多種果樹 (104.03.07)。	附 II-7
圖 40、四湖樣區的甘蔗苗(104.03.07)。	附 II-7
圖 41、台西樣區的農地在本季大部分旱田已經翻土準備耕作 (104.03.07)。	附 II-7
圖 42、台西樣區水稻田已插稻苗 (104.03.07)。	附 II-7
圖 43、台子樣區內草澤 (104.03.07)。	附 II-8
圖 44、台子樣區內台子路旁的草澤正在修築成養殖池 (104.03.07)。	附 II-8
圖 45、荷氏小麝鮑 (五條港，104.03.08)。	附 II-8
圖 46、高蹺鴿 (台子，104.03.08)。	附 II-8
圖 47、魚塭旁的小白鷺 (台子，104.03.07)。	附 II-8
圖 48、魚塭旁的大白鷺群 (104.03.07)。	附 II-8
圖 49、赤頸鴨及琵嘴鴨 (台子，104.03.07)。	附 II-9
圖 50、成龍沼澤的雁鴨群 (104.03.07)。	附 II-9
圖 51、黑眶蟾蜍 (三條崙，104.03.07)。	附 II-9
圖 52、蒜頭採收 (三條崙，104.03.13)。	附 II-9
圖 53、水稻 (台西，104.03.13)。	附 II-9
圖 54、花生田 (四湖，104.03.13)。	附 II-9

雲林離島工業區 104 年第一季 (春季)

陸域動植物監測照片

	
照片1	照片2
	
照片 3	照片 4
	
照片 5	照片 6



照片 7



照片 8



照片 9



照片 10



照片 11



照片 12



照片 13



照片 14

附



照片 15



照片 16



照片 17



照片 18



照片 19



照片 20



照片 21



照片 22

附



照片 23



照片 24



照片 25



照片 26



照片 27



照片 28



照片 29



照片 30

附



照片 31



照片 32



照片 33



照片 34



照片 35



照片 36



照片 37



照片 38



照片 39



照片 40



照片 41



照片 42



照片 43



照片 44



照片 45



照片 46



照片 47



照片 48



照片 49



照片 50



照片 51



照片 52



照片 53



照片 54

六、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：台南市安南區安明路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：HUW150105WB8、IJUW150112XD8

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：1040106 09:35~14:12

收樣日期及時間：1040106 15:40

報告日期：1040303

報告編號：FID104W008

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，如有違反亦將依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：



(Handwritten signature in blue ink)



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)、方嘉鏘(HUI-03)
- 2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效。
- 3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫－離島104年第1季地下水

認 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W104010612	W104010613	W104010614	W104010615					
	檢測項目	檢測方法			SS01	SS02	氏3	氏4					
	水位深度	NIEA W103.54B	m	-	2.820	1.130	-	-	-	-	-	-	-
	pH	NIEA W424.52A	-	-	7.7(7.688)	7.3(7.282)	7.8(7.800)	7.9(7.908)	-	-	-	-	-
	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	25.7	26.4	29.5	29.8	-	-	-	-	-
	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	798	48800	432	429	-	-	-	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	0.3	32.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	30	260	9.1	2.1	-	-	-	-	-
	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	1.2(1.19)	1.0(1.04)	1.1(1.13)	2.5(2.53)	-	-	-	-	-
	氧化還原電位	NIEA W103.54B	mV	-	85	-106	84	134	-	-	-	-	-
	總銨氮	NIEA W408.51A	mg/L	-	0.05	0.16	<0.01	0.01	-	-	-	-	-
	自由餘氯	NIEA W408.51A	mg/L	-	0.02	0.11	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
◎	總溶解固體物	NIEA W210.58A	mg/L	25.0 [#]	515	38100	410	295	-	-	-	-	-
◎	氧氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	0.32	0.28	0.38	0.39	-	-	-	-	-
◎	氧鹽	NIEA W407.51C	mg/L	0.6	48.4	16500	4.8	8.3	-	-	-	-	-
◎	氟鹽(以F ⁻ 計)	NIEA W413.52A	mg/L	0.05 [#]	0.74	0.74	<0.05(0.02)	<0.05(0.02)	-	-	-	-	-
	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-
◎	銅	NIEA W306.54A	mg/L	0.015	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-
	銅	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	-	<0.0030(0.0010)	-	-	-	-	-	-	-
◎	鎘	NIEA W306.54A	mg/L	0.002	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-
	鎘	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	-	ND	-	-	-	-	-	-	-
◎	鉛	NIEA W306.54A	mg/L	0.04	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-
	鉛	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	-	ND	-	-	-	-	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“#”表不分析。“#”表不分析。“#”表不分析。

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。pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

3.報告值標示為<0.05() (氟鹽(以F⁻計))或<0.0030() (銅，W309.22A)，前方數字分別為所列檢項之定置極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫－離島104年第1季地下水

認 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W104010612 SS01	W104010613 SS02	W104010614 民3	W104010615 民4				
	檢測項目	檢測方法										
◎	鎳	NIEA W306.54A	mg/L	0.02	ND	-	ND	ND	-	-	-	-
	鎳	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	-	0.0304	-	-	-	-	-	-
◎	鎳	NIEA W306.54A	mg/L	0.03	ND	-	<0.06(0.04)	ND	-	-	-	-
	鎳	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	-	0.0064	-	-	-	-	-	-
◎	鐵	NIEA W306.54A	mg/L	0.04	<0.10(0.04)	-	0.12	<0.10(0.06)	-	-	-	-
	鐵	NIEA W309.22A	mg/L	0.0044	-	2.18	-	-	-	-	-	-
◎	錳	NIEA W306.54A	mg/L	0.012	0.23	1.43	0.06	0.05	-	-	-	-
	鉻	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	砷	NIEA W434.54B	mg/L	0.0003	0.0034	0.0169	0.0022	0.0050	-	-	-	-
◎	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
◎	總有機碳 [△]	NIEA W530.51C	mg/L	0.5	ND	2.0	ND	6.9	-	-	-	-

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。

3.報告值標示為<0.06()鎳, W306.54A)或<0.10()鐵, W306.54A), 前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度, 括號內數據由外插方式求得之測值。

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所檢測。(正修科技大學超微量研究中心, 環署環檢字第079號, 報告編號: IJ104U0005)。

附錄四-6-表1 民3之近5年地下水水質調查結果與監測標準及管制標準比較

分析項目	監測標準 (102年12月 18日修正)	管制標準 (102年12月 18日修正)	99年			100年			101年			102年			103年			104年				
			3/28	7/29	11/18	2/17	4/19	8/31	10/26	1/4	4/24	7/3	10/3	3/28	5/29	8/8	10/1	2/6	4/17	8/5	10/2	
水溫(°C)	*	*	27.2	27.2	26.2	27.9	28.9	27.2	27.1	23.8	27.3	28.7	28.9	24.0	30.6	29.6	28.1	26.0	31.0	28.0	29.5	29.5
pH值	*	*	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	8.2	8.1	7.9	8.0	8.2	8.0	7.7	7.3	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8
導電度 (µmho/cm)	*	*	433	441	429	445	472	1080	435	438	605	477	437	451	477	468	3160	431	432	2220	434	432
濁度 (NTU)	*	*	2.6	2.1	4.8	1.4	6.3	4.4	5.9	0.85	7.5	8.0	3.6	5.5	1.7	2.0	4.8	5.2	4.6	7.3	17	9.1
總溶解 固體物	1250	*	320	262	355	262	255	269	265	362	285	280	293	332	332	288	1110	272	255	1300	300	410
氟鹽	4	8	0.02	<0.02	0.01	0.01	0.01	4.7	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
氯鹽	625	*	4.2	5.1	4.5	10.5	4	4.7	3.9	5.3	4.2	7.9	9.3	13.7	11.8	4.5	733	4.0	5.2	505	6.2	4.8
氨氮	0.25	*	0.30	0.32	0.28	0.32	0.35	0.70	0.33	0.33	0.36	0.30	0.32	0.06	0.43	0.32	1.94	0.29	0.25	1.46	0.34	0.38
總有機碳	10	*	ND	ND	5.9	0.9	0.5	ND	0.3	ND	ND	3.0	1.2	ND	1.1	ND	2.8	ND	10.0	ND	1.4	ND
油脂	*	*	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	0.6	0.7	<0.5	0.8	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
銅	5.0	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.02	ND	ND	ND	<0.02	ND	ND
鉛 ^{鉛3}	0.05	0.1	0.15	ND	ND	ND	0.12	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鋅	25.0	50.0	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.06	ND	ND									
鉻	0.25	0.50	ND	ND	ND	<0.0010	ND	ND	ND	ND	<0.0010	ND										
鎘	0.025	0.05	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
砷	0.25	0.50	0.0042	0.0059	0.0026	0.0043	0.0033	0.0035	0.0039	0.0015	0.0038	0.0056	0.0031	0.0045	0.0037	0.0035	0.0111	0.0049	0.0023	0.0555	0.0036	0.0022
鐵	1.50	*	0.11	0.10	0.11	ND	0.06	0.12	0.05	0.04	0.07	ND	0.07	ND	0.07	0.09	0.28	0.16	0.07	0.81	0.08	0.12
鎳	0.5	1.0	0.06	ND	ND	0.03	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.06	ND	ND	ND	ND	ND	<0.06
錳	0.25	*	0.06	0.06	0.02	0.01	0.02	0.08	0.02	0.04	0.03	0.06	0.05	0.01	0.04	0.06	0.15	ND	0.04	0.15	0.05	0.06
汞	0.01	0.02	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

註1：ND表示低於偵測極限，*表示未規定；除pH值外，未標示單位之測項單位為mg/L

註2：“A”表示超過第二類地下水監測標準

註3：環保署於102年12月18日修正發布之地下水污染管制標準將鉛測項之標準值由0.5mg/L調降至0.1mg/L，因此，103年以後之鉛測值管制標準改為0.1mg/L

附錄四-6-表2 民4之近5年地下水水質調查結果與監測標準及管制標準比較

分析項目	監測標準 (102年12月18日修正)	管制標準 (102年12月18日修正)	99年			100年			101年			102年			103年			104年				
			4/28	7/29	11/18	2/17	1/6	8/31	10/26	1/4	4/24	7/3	10/3	3/28	5/29	8/8	10/1	2/6	4/17	8/5	10/2	
水溫(°C)	*	*	30.1	29.9	28.7	29.5	29.3	30.1	28.1	22.8	30.7	31.2	29.9	29.6	30.6	31.0	30.7	28.3	30.9	30.4	29.8	29.8
pH值	*	*	7.9	7.6	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.3	8.4	7.9	8.2	8.0	8.2	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9
導電度 (µmho/cm)	*	*	428	566	439	515	431	432	621	583	551	433	495	448	550	429	503	488	425	427	439	429
濁度(NTU)	*	*	1.4	0.90	8.7	0.85	2.4	3.4	1.6	2.8	3.8	1.7	1.4	2.5	0.7	2.5	2.1	1.3	1.7	1.2	2.4	2.1
總溶解 固體物	1250	*	277	252	332	285	252	273	278	386	305	242	297	315	267	270	248	248	322	330	275	295
氟鹽	4	8	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	6.1	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
氯鹽	625	*	5.2	8.6	9	3.5	5.9	6.1	6.3	26.4	7.2	6.7	6.4	42.2	7.7	5.5	7	6.1	33.8	5.8	19.4	8.3
氧氣	0.25	*	0.37	0.43	0.39	0.34	0.5	0.45	0.35	0.35	0.34	0.46	0.44	0.46	0.38	0.34	0.32	0.30	0.49	0.30	0.44	0.39
總有機碳	10	*	1.1	1.4	5.4	0.3	0.7	ND	0.5	ND	ND	2.9	0.8	1.4	2.0	0.7	1.3	ND	7.3	ND	ND	6.9
油脂	*	*	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5
銅	5.0	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	<0.02	ND	ND	ND	ND								
鉛 ^{L103}	0.05	0.1	0.16	ND	ND	ND	0.11	0.11	ND													
鋅	25.0	50.0	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.06	ND	ND
鉻	0.25	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鎘	0.025	0.05	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
砷	0.25	0.50	0.0066	0.0072	0.0045	0.0062	0.0073	0.0044	0.0072	0.0041	0.0066	0.0063	0.0060	0.0089	0.0054	0.0064	0.0064	0.0084	0.0053	0.0058	0.0065	0.0050
鐵	1.50	*	0.16	0.09	0.12	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	ND	0.07	<0.06	0.07	ND	0.20	0.17	0.07	0.07	<0.10
鎳	0.5	1.0	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.06	<0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND
錳	0.25	*	0.07	0.05	0.02	1.51	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	<0.02	ND	0.04	0.06	0.05	0.05
汞	0.01	0.02	ND	ND	ND	ND	0.0001	ND	ND	ND	0.0001	0.0004	ND									

註1：ND表示低於偵測極限，*表示未規定；除pH值外，未標示單位之測項單位為mg/L

註2：“A”表示超過第二類地下水監測標準

註3：環保署於102年12月18日修正發布之地下水污染管制標準將鉛測項之標準值由0.5mg/L調降至0.1mg/L，因此，103年以後之鉛測值管制標準改為0.1mg/L

附錄四-6-表3 SS01之近5年地下水水質調查結果與監測標準及管制標準比較

分析項目	監測標準 (102年12月18日修正)	管制標準 (102年12月18日修正)	99年			100年			101年			102年			103年			104年			
			4/28	7/29	11/18	2/17	1/6	8/31	10/26	1/4	4/24	7/3	10/3	3/28	5/29	8/8	10/1	2/6	4/17	8/5	10/2
水溫(°C)	*	*	25.8	26.6	25.6	23.6	24.7	25.6	26.5	18.8	28.7	27.2	25.6	26.4	28.0	27.3	24.4	27.4	27.8	27.4	10/2
pH值	*	*	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.5	8.1	7.5	7.7	7.7	8.3	7.7	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7
導電度 (µmho/cm)	*	*	1200	1800	1770	1230	1330	1990	1410	1490	1630	1340	1190	1360	1380	802	897	910	985	1000	798
濁度(NTU)	*	*	2.9	4.1	10	85	31	23	60	40	19	6.1	320	33	24	5	8.9	12	4.7	12	30
總溶解 固體物	1250	*	619	1000	1120	905	830	1270	965	1120	1040	780	782	825	862	550	520	585	512	598	515
氟鹽	4	8	1.09	0.90	1.03	0.94	0.86	270	0.74	0.73	0.83	0.65	0.84	0.78	0.84	0.67	0.70	0.81	0.65	0.73	0.74
氯鹽	625	*	165	514	252	154	169	270	158	175	200	130	139	139	143	33.2	64.8	94.3	47.6	77.3	48.4
氨氮	0.25	*	0.48	0.75	0.58	0.40	0.57	0.86	0.12	0.15	0.48	0.26	0.28	0.35	0.44	0.25	0.14	0.14	1.09	0.26	0.32
總有機碳	10	*	ND	1.8	1.6	1.0	1.0	0.7	0.7	ND	0.7	3.4	1.5	2.4	0.8	1	ND	4.2	1.4	0.9	ND
油脂	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.7	1.9	<0.5	0.7	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
銅	5.0	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.02	ND	<0.02	ND	ND	ND	ND
鉛	0.05	0.1	0.140	ND	0.080	ND	0.120	0.100	ND	ND	ND	ND	ND								
鉛 ⁸³	25.0	50.0	ND	ND	0.02	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉻	0.25	0.50	ND	0.0012	ND	0.0004	ND	ND	ND	ND	<0.0010	ND	0.0053	0.0245	ND						
鎘	0.025	0.05	ND	ND	0.006	0.006	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.020	ND	ND	ND
砷	0.25	0.50	0.0051	0.0061	0.0072	0.0034	0.0044	0.0034	0.0032	0.0012	0.0037	0.0028	0.0158	0.0036	0.0043	<0.0010	0.0038	0.0028	0.0027	0.0026	0.0034
鐵	1.50	*	0.060	0.070	0.020	ND	0.040	0.030	ND	0.040	ND	ND	2.11	0.07	0.07	ND	0.13	0.07	0.18	0.26	<0.10
鎳	0.5	1.0	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	0.02	0.02	ND	ND	ND	<0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND
錳	0.25	*	0.18	0.21	0.24	0.06	0.20	0.18	0.32	0.37	0.20	0.48	0.54	0.29	0.30	0.30	0.25	0.21	1.72	0.56	0.23
汞	0.01	0.02	ND	0.0003	0.0001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								

註1：ND表示低於偵測極限，*表示未規定；除pH值外，未標示單位之測項單位為mg/L

註2：“A”表示超過第二類地下水監測標準

註3：環保署於102年12月18日修正發布之地下水污染管制標準將鉛測項之標準值由0.5mg/L調降至0.1mg/L，因此，103年以後之鉛測值管制標準改為0.1mg/L

附錄四-6-表4 SS02之近5年地下水水質調查結果與監測標準及管制標準比較

分析項目	監測標準 (102年12月18日修正)	管制標準 (102年12月18日修正)	99年			100年			101年			102年			103年			104年				
			4/28	7/29	11/18	2/17	1/6	8/31	10/26	1/4	4/24	7/3	10/3	3/28	5/29	8/8	10/1	2/6	4/17	8/5	10/2	
水溫(°C)	*	*	27.3	26.5	26.1	24.9	27.6	25.9	21.3	26.7	28.7	25.9	26.4	26.1	27.1	27.7	27.1	24.7	30.1	27.1	28.4	26.4
pH值	*	*	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.7	7.2	6.9	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3
導電度 (µmho/cm)	*	*	48300	48000	48300	48100	49400	43300	49600	49600	49500	49400	48300	49500	38500	48500	48600	47900	48900	48200	46200	48800
濁度(NTU)	*	*	23	110	95	100	36	150	110	160	70	100	45	110	2000	2000	45	140	85	75	170	260
總溶解 固體物	1250	*	37200	39200	27400	39900	37300	19300	49600	35400	40000	33400	14800	35700	29500	38400	19700	36800	49200	33100	36300	38100
氟鹽	4	8	1.06	0.76	0.80	0.63	0.810	0.73	0.66	0.74	0.64	0.67	0.77	0.74	0.67	0.78	0.5	0.74	0.72	0.65	0.71	0.74
氯鹽	625	*	17000	17200	17200	16700	18900	9810	15200	16300	17000	17200	17900	16600	13900	16900	9550	17500	17500	14300	15600	16500
氨氮	0.25	*	2.22	2.84	2.28	2.57	1.32	2.12	1.25	1.36	1.27	3.00	1.44	2.02	1.62	2.37	0.98	1.14	1.88	1.08	1.54	0.28
總有機碳	10	*	1.9	6.7	1.3	2.1	2.2	1.0	ND	0.9	3.7	1.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	ND	1.7	1.2	1.1	2.0
油脂	*	*	0.6	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<1.0	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
銅	5.0	10.0	0.0017	ND	0.0015	0.0028	0.0020	0.0021	0.0140	0.0019	0.0024	ND	ND	0.05	0.0066	0.0066	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030
鉛 ^鉛	0.05	0.1	ND	ND	ND	0.0082	ND	0.0029	ND	0.0033	ND	ND	0.07	0.21	ND	ND	<0.0060	ND	ND	ND	ND	ND
鋅	25.0	50.0	0.0109	0.0085	0.0053	0.0244	0.0093	0.0095	0.0089	0.0089	0.0473	0.0130	0.22	0.08	0.116	0.0086	0.186	<0.0060	0.0180	0.0409	0.0559	0.0304
鉻	0.25	0.50	ND	ND	0.0006	ND	ND	ND	0.0010	ND	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0044	ND
鎘	0.025	0.05	ND	ND	ND	ND	0.0002	0.0003	0.0005	0.0004	ND	ND	ND	0.048	ND	ND	<0.0006	0.0010	ND	ND	ND	ND
砷	0.25	0.50	0.0232	0.0183	0.0235	0.0216	0.0113	0.0081	0.0060	0.0208	0.0087	0.0390	0.0044	0.0085	0.0089	0.0129	0.0145	0.0169	0.0050	0.0089	0.0147	0.0169
鐵	1.50	*	5.57	6.51	6.50	5.66	2.39	3.57	0.572	4.91	1.27	7.20	0.69	0.26	0.989	0.675	2.76	2.84	ND	1.13	4.17	2.18
鎳	0.5	1.0	0.0020	0.0024	0.0038	0.0072	0.0045	0.0030	0.0068	0.0022	0.0041	ND	0.02	0.16	0.0067	<0.003	0.0084	0.0037	0.0049	0.0044	0.0033	0.0064
錳	0.25	*	1.50	1.55	0.04	1.65	1.76	1.21	1.87	1.32	0.74	0.902	0.34	1.32	0.82	1.37	0.95	1.76	1.55	0.73	1.19	1.43
汞	0.01	0.02	ND	0.0003	ND																	

註1：ND表示低於偵測極限，*表示未規定；除pH值外，未標示單位之測項單位為mg/L

註2：“A”表示超過第二類地下水監測標準

註3：環保署於102年12月18日修正發布之地下水污染管制標準將鉛測項之標準值由0.5mg/L調降至0.1mg/L，因此，103年以後之鉛測值管制標準改為0.1mg/L

七、陸域水質調查成果

八、河口水質調查成果

附錄四-8-表1 (續1) 離島工業區104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永續環境管理計畫－104年春季河口(季報)

認 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W104011402	W104011403	W104011404	W104011405	W104011406	W104011407	W104011408	W104011410	W104011411	W104011413	W104011414
	檢測項目	檢測方法			蚊港橋下游漲	西湖橋下游漲	蚊港橋漲	新興橋漲	西湖橋漲	蚊港橋下游漲	蚊港橋漲	夢麟橋退	西湖橋下游漲	蚊港橋下游漲	西湖橋下游漲
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.0(8.042)	8.1(8.118)	8.0(7.961)	8.0(7.961)	7.9(7.878)	18.8	18.6	17.9	8.0(8.016)	7.7(7.708)	7.8(7.752)
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	18.4	18.3	18.8	18.5	18.5	18.8	18.6	17.9	17.8	18.8	18.6
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	48200	46000	42300	41400	41400	13700	31100	45700	22700	3990	5370
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	31.1	29.5	26.9	26.3	26.3	7.9	19.2	29.3	13.6	2.1	2.9
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	40	60	50	40	40	100	45	36	150	170	270
◎	DO	DO飽和度	mg/L	-	7.8(7.77)	7.8(7.79)	6.1(6.08)	7.1(7.12)	7.1(7.12)	0.6(0.65)	5.4(5.43)	6.8(6.81)	4.3(4.26)	3.4(3.45)	2.4(2.38)
				%	100	99.2	77.0	89.0	89.0	7.3	65.2	85.6	49.0	37.6	25.8
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	3.5	<2.0(1.9)	2.4	6.0	6.0	33.1	5.6	3.7	11.2	14.4	143
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	52.4	75.6	68.0	48.7	48.7	31.0	51.8	43.0	142	174	175
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	2.3E+03	7.0E+03	2.6E+03	2.0E+04	2.0E+04	3.1E+05	3.9E+04	1.5E+04	3.6E+04	6.1E+05	4.8E+06
◎	氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	6.55	2.84	0.84	3.45	3.45	9.20	4.54	1.88	6.79	6.79	10.2
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.51C	mg/L	0.02	0.17	0.12	0.33	0.13	0.13	0.19	0.38	0.25	0.08	0.22	ND(0.01)
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.51C	mg/L	0.0004	0.03	0.12	0.03	0.06	0.06	0.04	0.04	0.12	0.24	0.08	0.02
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.005	0.202	0.671	0.161	0.775	0.775	7.56	0.981	0.443	3.87	1.57	13.0
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.011	1.56	2.91	1.08	4.00	4.00	15.6	5.43	2.00	7.53	10.2	16.6
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0013	ND(0.0013)	<0.0040(0.0026)	0.0118	ND(0)	ND(0)	0.0326	ND(0.0002)	ND(0)	<0.0040(0.0033)	ND(0)	0.126
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	1.3	1.9	1.0
	葉綠素a	NIEA E507.03B	µg/L	-	3.9	11.1	2.7	6.8	6.8	14.1	6.5	6.5	10.1	11.9	131
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	0.0050	0.0039	0.0048	0.0041	0.0041	ND(0)	0.0063	0.0040	0.0109	0.0207	ND(0.0001)
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0001)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	<0.0008(0.0003)	ND(0.0001)	<0.0008(0.0003)
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	ND(0.0016)	<0.0050(0.0021)	<0.0050(0.0025)	<0.0050(0.0018)	<0.0050(0.0017)	ND(0.0013)	<0.0050(0.0017)	ND(0.0016)	<0.0050(0.0049)	0.0058	<0.0050(0.0019)
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	0.0113	0.0343	0.0209	0.0180	0.0180	0.0425	0.0349	0.0282	0.0658	0.0515	0.725

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“#”表不必分析。“#”表定量極限。
 2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據係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+03”(例)代表“×10³”。為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。
 3.報告值標示為<2.0() (BOD)，2.0為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據係實際測值。本批BOD水樣均添加TCMP。
 4.報告值標示為<0.0040() (酚類)或<0.0008() (Cd)或<0.0050() (Pb)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據係由外插方式求得之測值。

附錄四-8-表1 (續3) 離島工業104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永續環境管理計畫—104年春季河口(季報)

認 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W104011415	W104011416	W104011418	W104011419				
	檢測項目	檢測方法			新興橋退	西湖橋退	運送空白	運送空白				
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.0(8.008)	7.6(7.604)	-	-	-	-	-	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	17.4	19.5	-	-	-	-	-	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	5560	966	-	-	-	-	-	-
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	3.0	0.4	-	-	-	-	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	180	180	-	-	-	-	-	-
◎	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	0.6(0.63)	2.6(2.65)	-	-	-	-	-	-
					6.8	29.2	-	-	-	-	-	-
◎	DO飽和度	NIEA W455.52C	%	-	6.8	29.2	-	-	-	-	-	-
					43.6	20.6	-	-	-	-	-	-
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	15.5	183	-	-	-	-	-	-
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	1.6E+05	1.4E+06	<10	<10	-	-	-	-
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	10.7	7.55	-	-	-	-	-	-
◎	氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	0.07	0.18	-	-	-	-	-	-
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.51C	mg/L	0.02	0.02	0.03	-	-	-	-	-	-
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.51C	mg/L	0.0004	0.02	0.03	-	-	-	-	-	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.005	10.0	2.04	-	-	-	-	-	-
◎	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.011	20.4	11.0	-	-	-	-	-	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0013	0.0675	ND(0)	-	-	-	-	-	-
◎	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	1.7	4.0	-	-	-	-	-	-
	礦物性油脂	NIEA W506.21B	mg/L	0.5 [#]	-	1.1	-	-	-	-	-	-
	葉綠素 a	NIEA E507.03B	µg/L	-	11.8	7.9	-	-	-	-	-	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	ND(0.0002)	0.0281	-	-	-	-	-	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0002)	ND(0.0002)	-	-	-	-	-	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	<0.0050(0.0017)	0.0073	-	-	-	-	-	-
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	0.0578	0.102	-	-	-	-	-	-

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+05”(例)代表“×10⁵”。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.凡樣品油脂濃度大於等於2.0mg/L即測定礦物性油脂。

5.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，括號內數據表由外插方式求得之測值。

(本表)第4頁(共5頁)

附錄四-8-表1(續5)離島工業區104年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告(漲潮)

採樣日期： 104.01.14(農11.24) 當次高潮位時間：1708 當次低潮位時間：1042 天氣：當日：晴雨 前一日：晴陰 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)	3.2	×	×	×	×
	新虎尾溪(蚊港橋下游)	--	×	×	×	×
第二組	有才寮(新興橋)	1.3	×	×	×	×
	有才寮(夢麟橋)	2.4	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋)	1.6	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋下游)	2.5	×	×	×	×

註：1.○表有；×表無

2.--表未施測

附錄四-8-表1(續6)離島工業區104年度第一季河川水質(含河口)檢驗報告(退潮)

採樣日期： 104.01.14(農11.24) 當次高潮位時間：1708 當次低潮位時間：1042 天氣：當日：晴雨 前一日：晴陰 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)	0.6	○	×	×	×
	新虎尾溪(蚊港橋下游)	--	○	×	×	×
第二組	有才寮(新興橋)	0.40	×	×	×	×
	有才寮(夢麟橋)	0.60	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋)	0.50	×	×	×	×
	舊虎尾溪(西湖橋下游)	0.75	×	×	×	×

註：1.○表有；×表無

2.--表未施測

九、海域水質調查成果

國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

表單編號: FID3-QTM231-01

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

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA150302BG5

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：1040303 09:37~11:32

收樣日期及時間：1040303 14:30

報告日期：1040409 報告編號：FID104W030(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：

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 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。

附錄四-8-表2 (續1) 離島工業區104年度第一季海域水質調查檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫－104年春季海域(季報)

認 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W104030313	W104030314	W104030315	W104030316	W104030321	W104030322	W104030323	W104030324	-
	檢測項目	檢測方法			5-10上	5-10下	5-20上	5-20下	7-10上	7-10下	7-20上	7-20下	
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.1(8.135)	8.1(8.138)	8.2(8.154)	8.2(8.158)	8.1(8.140)	8.1(8.133)	8.1(8.130)	8.1(8.136)	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	22.0	21.6	22.4	21.6	21.7	21.3	21.8	21.5	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	52000	52100	52200	52300	52000	52200	52100	52200	-
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	34.1	34.1	34.2	34.2	34.0	34.1	34.1	34.1	-
	透明度	NIEA E220.51C	m	-	1.1	-	1.5	-	0.56	-	1.0	-	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	7.4	8.6	5.5	6.8	7.7	11	7.7	6.7	-
	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	7.2(7.24)	7.3(7.26)	7.2(7.15)	7.3(7.27)	7.2(7.22)	7.2(7.18)	7.1(7.11)	7.2(7.15)	-
◎	DO飽和度		%	-	102	101	101	102	101	99.5	99.4	99.2	-
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(1.0)	<2.0(1.2)	<2.0(0.6)	<2.0(0.7)	<2.0(0.9)	<2.0(1.0)	<2.0(0.8)	<2.0(1.0)	-
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	7.7	13.0	6.9	9.1	10.1	16.4	8.0	8.2	-
◎	氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	0.12	0.13	ND(0.03)	<0.10(0.06)	<0.10(0.05)	<0.10(0.06)	0.15	<0.10(0.03)	-
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.51C	mg/L	0.02	<0.06(0.05)	<0.06(0.05)	<0.06(0.04)	<0.06(0.05)	<0.06(0.03)	<0.06(0.02)	<0.06(0.06)	<0.06(0.05)	-
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.51C	mg/L	0.0004	0.01	0.01	<0.01(0.0075)	<0.01(0.0078)	<0.01(0.0090)	<0.01(0.0094)	<0.01(0.0071)	<0.01(0.0094)	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.005	0.026	0.032	<0.020(0.014)	<0.020(0.015)	<0.020(0.017)	<0.020(0.014)	<0.020(0.014)	<0.020(0.010)	-
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.011	0.160	0.166	0.119	0.122	0.112	0.116	0.106	0.100	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0013	ND(0.0007)	ND(0.0012)	ND(0.0012)	ND(0.0012)	ND(0.0002)	ND(0.0010)	ND(0.0012)	ND(0.0007)	-
	葉綠素a	NIEA E507.03B	µg/L	-	3.2	6.1	2.1	4.3	4.1	5.3	3.7	6.0	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	<0.0030(0.0018)	<0.0030(0.0014)	<0.0030(0.0021)	<0.0030(0.0013)	<0.0030(0.0011)	<0.0030(0.0015)	<0.0030(0.0013)	<0.0030(0.0011)	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0)	-							
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	<0.0050(0.0022)	<0.0050(0.0020)	<0.0050(0.0022)	<0.0050(0.0019)	<0.0050(0.0023)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0031)	<0.0050(0.0028)	-
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	0.0046	<0.0040(0.0040)	0.0066	<0.0040(0.0025)	<0.0040(0.0015)	<0.0040(0.0034)	0.0056	0.0056	-
	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	0.0039	0.0041	0.0049	0.0041	0.0033	0.0042	0.0048	0.0044	-

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“#”表不分析。“#”表不分析。

2.本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出檢數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

3.報告值標示為<2.0() (BOD)，2.0為所列檢項的定值極限濃度，括號內數據表實際測值。

4.報告值標示為<0.10() (氨氮)或<0.06() (硝酸鹽氮)或<0.020() (正磷酸鹽)或<0.0050() (Cu)或<0.0050() (Pb)或<0.0040() (Zn)，前方數字分別為所列檢項之定值極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

5.報告值標示為<0.01() (亞硝酸鹽氮)，0.01為所列檢項規定的最小表示位數，括號內數據表實際測值。亞硝酸鹽氮檢項定值極限為0.001mg/L。

6.硝酸鹽氮檢項樣品編號W104030323，樣品濃度為0.0595mg/L。Zn檢項樣品編號W104030314，樣品濃度為0.003953mg/L。

(本表)第2頁(共3頁)

附錄四-8-表 2 (續 3) 離島工業區 104 年度第一季海域水質調查檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫－104 年春季海域(季報)

認 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W104031503	W104031504	W104031505	W104031506	W104031509	W104031510	W104031511	W104031512
	檢測項目	檢測方法			9-10 上	9-10 下	9-20 上	9-20 下	11-10 上	11-10 下	11-20 上	11-20 下
◎	pH	NIEA W424.52A	-	-	8.2(8.224)	8.2(8.211)	8.2(8.200)	8.2(8.179)	8.2(8.192)	8.2(8.224)	8.2(8.220)	8.2(8.210)
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	23.5	22.9	23.3	22.7	22.1	22.0	23.7	23.1
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	52400	52700	52400	52700	52500	52500	52400	52600
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	34.4	34.6	34.4	34.6	34.4	34.4	34.5	34.6
	透明度	NIEA E220.51C	m	-	2.1	-	3.1	-	1.4	-	3.1	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	2.5	2.7	2.4	2.9	6.1	7.0	2.1	1.9
◎	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	7.1(7.07)	7.2(7.21)	7.0(7.00)	7.2(7.23)	7.3(7.26)	7.3(7.28)	7.1(7.07)	7.1(7.06)
	DO飽和度		%	-	102	102	101	102	102	101	102	101
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(0.4)	<2.0(0.5)	<2.0(0.4)	<2.0(0.4)	<2.0(1.0)	<2.0(0.8)	<2.0(0.5)	<2.0(0.3)
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	4.9	5.8	6.2	6.6	8.3	10.6	2.9	2.7
◎	氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	ND(0.03)	<0.10(0.06)	ND(0.01)	ND(0.02)	ND(0.03)	<0.10(0.05)	ND(0.01)	ND(0.02)
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.51C	mg/L	0.02	<0.06(0.05)	0.09	<0.06(0.04)	<0.06(0.05)	<0.06(0.04)	<0.06(0.03)	0.06	<0.06(0.04)
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.51C	mg/L	0.0004	<0.01(0.0041)	<0.01(0.0048)	<0.01(0.0062)	<0.01(0.0060)	<0.01(0.0097)	<0.01(0.0099)	<0.01(0.0037)	<0.01(0.0038)
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.005	ND(0.001)	ND(0.001)	ND(0.002)	ND(0.002)	ND(0.001)	ND(0.004)	ND(0.002)	ND(0.004)
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.011	0.160	0.147	0.175	0.166	0.194	0.194	0.144	0.138
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0013	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0.0007)	ND(0.0004)	ND(0.0007)
	葉綠素 a	NIEA E507.03B	µg/L	-	0.2	0.7	0.9	0.7	1.1	1.1	0.5	1.2
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	<0.0030(0.0010)	ND(0.0004)	ND(0.0007)	<0.0030(0.0013)	<0.0030(0.0013)	<0.0030(0.0014)	ND(0)	<0.0030(0.0009)
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.00002)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0.00004)	ND(0.0002)
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	ND(0.0005)	ND(0.00001)	ND(0.0002)	<0.0050(0.0031)	<0.0050(0.0028)	<0.0050(0.0029)	ND(0.0001)	ND(0.0005)
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	<0.0040(0.0018)	<0.0040(0.0013)	ND(0.0001)	0.0051	0.0048	<0.0040(0.0038)	ND(0.0002)	<0.0040(0.0020)
	Ni	NIEA W309.22A	mg/L	0.0011	<0.0030(0.0017)	<0.0030(0.0017)	<0.0030(0.0016)	0.0050	0.0050	0.0049	<0.0030(0.0013)	<0.0030(0.0016)

備註：1. 標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“#”表示不必分析。“-”表示未檢出。

2. 本報告書依據環保署「檢測報告位數表示規定」出具檢測數據。檢測數據低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。為配合計畫需求，pH及DO檢項於報告值後以括號方式備註實測平均值(pH)及實際測值(DO)。

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

4. 報告值標示為<0.10(C)(氨氮)或<0.06(C)(硝酸鹽氮)或<0.0030(C)(Cu、Ni)或<0.0050(C)(Pb)或<0.0040(C)(Zn)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。

5. 報告值標示為<0.01(C)(亞硝酸鹽氮)，0.01為所列檢項規定的最小表示位數，括號內數據表實際測值。亞硝酸鹽氮檢項定量極限為0.001mg/L。

(本表)第2頁(共3頁)

附錄四-8-表 2 (續 4) 離島工業區 103 年度第一季海域水質調查檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫－104 年春季海域(季報)

認 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	以 下 空 白														
	檢測項目	檢測方法			W104031503	9-10上	W104031503	9-10下	W104031504	9-20上	W104031505	9-20下	W104031506	11-10上	W104031509	11-10下		W104031510	11-20上
	Co	NIEA W309.22A	mg/L	0.0013	ND(0.0004)	ND(0.0005)	ND(0.0004)	ND(0.0011)	ND(0.0013)	<0.0030(0.0014)	0.0676	0.0489	<0.0010(0.0004)	<0.0030(0.0014)	<0.0150(0.0074)	ND(0.0005)	0.0359	ND(0.0005)	
	Fe	NIEA W309.22A	mg/L	0.0044	0.0449	0.0399	0.0448	0.0312	0.0448	0.0312	0.0312	0.0489	0.0489	<0.0010(0.0005)	<0.0010(0.0004)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)
	Cr	NIEA W303.51A	mg/L	0.0002	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)	<0.0010(0.0003)
◎	As	NIEA W434.54B	mg/L	0.0003	<0.0010(0.0008)	<0.0010(0.0009)	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	<0.0010(0.0009)	<0.0010(0.0010)	<0.0010(0.0009)	<0.0010(0.0009)	<0.0010(0.0009)	<0.0010(0.0009)
◎	Hg	NIEA W330.52A	mg/L	0.0001	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0.00002)	ND(0.00003)	ND(0.00002)	ND(0.00002)	ND(0.00003)	ND(0.00003)	ND(0.00002)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)

備註：1.標示◎者為經環境保護署認可之檢項。“-”表不必分析。
 2.本報告書依據保護署「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。
 3.報告值標示為<0.0030(Co)或<0.0150(Fe)或<0.0010(Cr、As)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表由外插方式求得之測值。
 4.As檢項樣品編號W104031509、W104031511，樣品濃度分別為0.000994mg/L、0.000970mg/L。

附錄四-8-表 2 (續 5) 離島工業區 104 年度第一季海域水質調查檢驗報告

潮位站：參寮

SEC5.7	採樣日期：103.03.03 農曆01.13	當次高潮位時間：1024；當次低潮位時間：1612	天氣狀況：當日	時	前一日	時	前二日	時
SEC9.11	採樣日期：103.03.15 農曆01.25	當次高潮位時間：1757；當次低潮位時間：1148	天氣狀況：當日	時	前一日	時	前二日	時

103.3.3 出海船隻：和發號，船長：吳進杉，進出港口：三條崙。

103.3.15 出海船隻：新豐利2號，船長：吳秀雄，進出港口：三條崙。

測點	採樣時間(月日/時分)	水深 (m)	臭味	漂浮物	油脂
SEC5-10	0218/1028	12.5	×	×	×
SEC5-20	0218/1043	22.4	×	×	×
SEC7-10	0218/1142	12.6	×	×	×
SEC7-20	0218/1130	23.1	×	×	×
SEC9-10	0217/1130	10.6	×	×	×
SEC9-20	0217/1105	21.7	×	×	×
SEC11-10	0217/1000	10.8	×	○	×
SEC11-20	0217/1030	21.3	×	×	×

註：○表有；×表無

附錄四-8-表 2 (續 6) 離島工業區 104 年度第一季海域水質調查檢驗報告

項目	pH	水溫	導電度	鹽度	透明度	濁度	DO	BOD	SS	大腸桿菌群	NH ₃ -N	NO ₃ -N	NO ₂ -N	PO ₄ -P	SiO ₂	Phenols
單位		°C	µmho/cm	psu	m	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
最大值	8.224	23.7	52700	34.6	3.1	11	7.28	<2.0	16	--	0.15	0.09	0.01	0.032	0.194	ND<0.0013
最小值	8.130	21.3	52000	34.0	0.56	1.9	7.00	<2.0	2.7	--	ND<0.03	0.06	<0.01	ND<0.005	0.100	ND<0.0013
平均值	8.174	22.3	52331	34.3	1.73	6	7.17	<2.0	8.0	--	0.08	0.06	<0.01	0.014	0.145	ND<0.0013
甲類	7.5	**	**	**	**	**	≥5.0	≤2.0	**	≤1000	≤0.3	**	**	≤0.05 (TP)	**	≤0.01
海域標準	8.5															

項目	油脂	Cu	Cd	Pb	Zn	Cr	As	Hg	Fe	Co	Ni	葉綠素a	TOC	氰化物
單位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L	mg/L
最大值	--	0.0030	ND<0.0003	0.0050	0.0066	<0.0010	0.0017	ND<0.0001	0.286	0.0035	0.0050	6.1	--	--
最小值	--	ND<0.0007	ND<0.0003	ND<0.0016	ND<0.0012	<0.0010	<0.0010	ND<0.0001	0.015	ND<0.0013	<0.0030	0.2	--	--
平均值	--	0.0026	ND<0.0003	0.0039	0.0042	<0.0010	0.0012	ND<0.0001	0.087	0.0020	0.0040	2.6	--	--
甲類	**	≤0.03	≤0.01	≤0.1	≤0.5	≤0.05 Cr ⁶⁺	≤0.05	≤0.002	**	**	**	**	≤0.01	**
海域標準														

**：無標準。"--"：無執行。

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

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUWA150105WB7、IJWA150112XD7

電話：(06)2371938轉260

傳真：(06)3842648

委託單位及地址：經濟部工業局 台北市信義路3段41之3號

採樣地點：雲林縣新興區潮間帶及麥寮區隔離水道

採樣日期及時間：1040106 11:22~18:08

收樣日期及時間：1040106 19:00

報告日期：1040303 報告編號：FID104W002(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：

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)、方嘉鏗(HUI-03)
- 2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效。
- 3.本報告僅對所採樣品負責，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

附錄四-8-表3 (續1) 離島工業區104年度第一季新興區潮間帶水質檢驗報告

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫—離島104年01月麥新區(季報)

認 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	W104010601	W104010602	W104010603	W104010604	W104010605	W104010606	W104010607	W104010608	W104010611
	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(8.084)	8.1(8.120)	8.1(8.078)	8.0(8.025)	7.9(7.902)	8.1(8.052)	8.1(8.060)	8.0(7.996)	-
◎	水溫	NIEA W217.51A	°C	-	19.0	19.9	19.2	19.6	19.3	19.4	20.6	18.8	-
◎	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	-	50300	50400	50100	49400	47200	47400	44000	49300	-
	鹽度	NIEA W447.20C	psu	-	32.7	32.8	32.5	32.1	30.4	30.6	28.2	31.9	-
	濁度	NIEA W219.52C	NTU	-	12	15	29	26	100	55	29	380	-
◎	DO	NIEA W455.52C	mg/L	-	7.5(7.48)	8.0(7.98)	7.6(7.60)	7.5(7.46)	5.8(5.75)	7.2(7.16)	7.2(7.18)	6.5(6.48)	-
	DO飽和度		%	-	98.5	109	<2.0(1.7)	100	75.0	93.6	94.5	84.5	-
◎	BOD	NIEA W510.55B	mg/L	2.0 [#]	<2.0(0.7)	<2.0(1.7)	<2.0(0.9)	<2.0(1.6)	<2.0(1.9)	2.5	2.6	<2.0(1.8)	-
◎	SS	NIEA W210.58A	mg/L	2.5 [#]	15.7	15.7	34.3	34.7	132	66.4	35.1	449	-
◎	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	10 [#]	1.6E+02	40	45	20	4.9E+03	9.4E+03	1.8E+02	4.5E+02	<10
◎	氨氮	NIEA W448.51B	mg/L	0.03	0.11	0.14	0.22	0.36	1.55	0.86	0.85	0.74	-
◎	硝酸鹽氮	NIEA W452.51C	mg/L	0.02	0.22	0.20	0.21	0.22	0.40	0.28	0.25	0.32	-
◎	亞硝酸鹽氮	NIEA W452.51C	mg/L	0.0004	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.06	0.05	0.05	-
◎	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.005	0.040	0.040	0.052	0.074	0.353	0.200	0.203	0.449	-
	矽酸鹽	NIEA W450.50B	mg/L	0.011	0.711	0.611	0.874	1.76	1.50	2.22	1.03	2.43	-
◎	酚類	NIEA W521.52A	mg/L	0.0013	<0.0040(0.0028)	ND(0.0008)	<0.0040(0.0022)	ND(0)	<0.0040(0.0022)	<0.0040(0.0030)	<0.0040(0.0028)	<0.0040(0.0022)	-
◎	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	-	1.2	1.1	2.5	3.8	11.4	9.9	9.1	7.6	-
	Cu	NIEA W309.22A	mg/L	0.0007	<0.0030(0.0019)	<0.0030(0.0025)	0.0035	0.0038	0.0059	0.0053	0.0035	0.0125	-
	Cd	NIEA W309.22A	mg/L	0.0003	ND(0.0001)	ND(0.0002)	ND(0.0001)	<0.0008(0.0004)	ND(0.0002)	ND(0.0002)	ND(0.0003)	<0.0008(0.0004)	-
	Pb	NIEA W309.22A	mg/L	0.0016	ND(0)	ND(0.0004)	ND(0.0010)	ND(0.0010)	<0.0050(0.0036)	ND(0.0012)	<0.0050(0.0040)	0.0084	-
	Zn	NIEA W309.22A	mg/L	0.0012	<0.0040(0.0034)	0.0055	0.0062	0.0078	0.0103	0.0114	0.0191	0.0210	-

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，後方加註括號內數據係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檢項於報告值後以括號方式備註實際平均值(pH)及實際測值(DO)。

3.報告值標示為<2.0(C)(BOD)，2.0為所列檢項的定量極限濃度，括號內數據係實際測值。本批BOD水樣均添加TCMP。

4.報告值標示為<0.0040(C)(酚類、Zn)或<0.0030(C)(Cu)或<0.0050(C)(Pb)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據係由外插方式求得之測值。

附錄四-8-表3 (續3) 離島工業區104年度第一季新興區潮間帶水質檢驗報告

採樣日期： 103.01.06 (農曆11.16) 當次高潮位時間：1205 當次低潮位時間：1740 天氣： 當日：晴 前一日：晴 前二日：晴

潮位站：麥寮

項目 測站	採樣時間 (時分)	臭味	飄浮物	泡沫	堆置垃圾
N1(漲)	12:23	×	×	×	×
N1(退)	17:12	×	×	×	×
N3(漲)	12:02	×	×	×	×
N3(退)	17:31	×	×	×	×
N4(漲)	11:41	×	×	×	×
N4(退)	17:50	×	×	×	×
N5(漲)	11:22	×	×	×	×
N5(退)	18:08	×	×	×	×

註：○表有；×表無；--表本季無執行。

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

聯絡人：王月霜

採樣單位：水工所現調組

採樣行程代碼：HUSE150107BF8

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：1040114 09:58~17:39

收樣日期及時間：1040114 18:20

報告日期：1040303 報告編號：FID104D002(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自連帶賠償責任之外，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：

水工試驗所 陳陽益 所長

水工試驗所 高天韻

備註：

- 1.本報告已由核可檢測報告簽署人或檢驗室主任審核無誤，並簽署於內部報告文件。簽署人如下：
無機檢測類：高天韻(HUI-01)、楊淑雲(HUI-02)、方嘉錚(HUI-03)
- 2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 1 頁，共計 2 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。

附錄四-9表1 (續1)離島工業區104年度第一季海陸域底質金屬調查結果

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫－104年春季河口(底泥)(季報)

認 證	樣品編號及名稱		單位	MDL	以 下 空 白								
	檢測項目	檢測方法			D104011402 蚊港橋下游退	D104011403 麥麟橋退	D104011405 西湖橋下游退	D104011406 蚊港橋退	D104011407 新興橋退	D104011408 西湖橋退	-	-	
◎	銅	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	2.51	25.3	33.7	38.8	33.8	34.8	44.3	-	-	-
◎	鎘	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	0.57	ND(0)	ND(0)	ND(0.32)	ND(0)	ND(0.22)	ND(0)	-	-	-
◎	鉛	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	9.61	41.4	44.5	41.4	41.5	46.5	59.1	-	-	-
◎	鋅	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	6.72	101	126	159	137	138	175	-	-	-
◎	鈷	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	6.61	22.2	29.4	24.0	30.0	24.9	24.8	-	-	-
◎	鎳	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	4.73	26.8	34.6	32.6	32.9	32.5	33.1	-	-	-
◎	砷	NIEA S310.64B	mg/kg	0.123	9.22	14.2	9.72	9.33	9.77	6.74	-	-	-
◎	汞	NIEA M317.03B	mg/kg	0.029	<0.080(0.049)	<0.080(0.080)	<0.080(0.063)	<0.080(0.066)	0.253	<0.080(0.064)	-	-	-

備註：1.標示◎者為經環保署認可之檢項。“-”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，後方加註括號內數據係依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。

3.報告值標示為<0.080() (汞)，前方數字為所列檢項的定量極限，括號內數據係表實際測值。

4.汞檢項樣品編號D104011403，樣品濃度為0.0797mg/kg。

(本表)第2頁(共2頁)

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：雲林縣新興區潮間帶及麥寮區隔離水道

採樣單位：水工所現調組

採樣日期及時間：1040106 11:22~18:08

採樣行程代碼：HUSE150105AW0

收樣日期及時間：1040106 19:00

報告日期：1040303

報告編號：FID104D004(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，亦為刑減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)、方嘉舜(HUI-03)
- 2.本報告封面 1 頁，樣品檢測報告 1 頁，共計 2 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。

附錄四-9表1 (續3) 離島工業區104年度第一季海陸域底質金屬調查結果

計畫名稱：雲林離島式基礎工業區永續環境管理計畫—離島104年01月麥新區(底泥)(季報)

認證	樣品編號及名稱		單位	MDL	以 下 空 白									
	檢測項目	檢測方法			D104010601	D104010602	D104010603	D104010604						
◎	銅	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	2.51	N1退 10.9	N3退 21.6	N4退 20.9	N5退 <10.0(6.11)	-	-	-	-	-	-
◎	鎘	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	0.57	ND(0)	ND(0)	ND(0)	ND(0)	-	-	-	-	-	-
◎	鉛	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	9.61	33.4	35.6	43.3	<30.0(24.9)	-	-	-	-	-	-
◎	鋅	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	6.72	65.1	95.8	89.8	50.4	-	-	-	-	-	-
◎	鉻	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	6.61	<20.0(19.5)	29.3	32.2	<20.0(10.6)	-	-	-	-	-	-
◎	鎳	NIEA M353.01C/M111.01C	mg/kg	4.73	22.3	24.5	30.3	19.7	-	-	-	-	-	-
◎	砷	NIEA S310.64B	mg/kg	0.123	12.0	9.75	10.9	7.32	-	-	-	-	-	-
◎	汞	NIEA M317.03B	mg/kg	0.029	ND(0.015)	<0.080(0.041)	<0.080(0.039)	ND(0.007)	-	-	-	-	-	-

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，後方加註括號內數據表依數值修整原則處理後之實際測值。如實際測值小於或等於零，則以“0”表示。

3.報告值標示為<10.0() (銅)或<30.0() (鉛)或<20.0() (鉻)或<0.080() (汞)，前方數字分別為所列檢項之定量極限濃度，括號內數據表實際測值。

(本表)第2頁(共2頁)

附錄五

「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境
監測」歷年環保署審查意見暨工業局辦理情形說

明對照表

「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，此為不合理之原因。	本案所使用之高量採樣器機型為kimoto 121FT Hi-Vol，該機型有自動流量補正裝置，採樣前後流量可維持定值，請參考附件一高量採樣器操作說明章節 5-3 及 6。
(二) 第 3-40、3-45 頁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。	1. P. 3-40 及 P. 3-45 頁噪音超標之測站中，參察區警署駐在所及參察南區之管制站，進出六輕參察區之車輛必須停車接受檢查後再啟動，故噪音值較高，惟並未影響至施工區外；橋頭國小、橋頭國小許厝分校之測站位置，依環境音量標準之規定，雖屬一般地區測站，法規標準較嚴，惟仍易受道路交通及校園活動噪音影響，故噪音測值多無法符合標準；吳水圖書館及台西海園入口第二、三季監測時因受進香活動影響，致第二、三季部分時段噪音測值超標。故除施工區內之參察區警署駐在所及參察南堤係受施工車輛噪音影響外，其餘測站超標並非因施工車輛所致。 2. 本計畫目前僅台塑六輕參察區及參察工業專用港施工中，所規劃之運輸路線為自西濱大橋下沿濁水溪南岸之砂石車專用道進出參察施工區，因此砂石車並未行經橋頭地區。惟本監測工作仍將持續監測並密切注意施工車輛噪音對附近學校及住宅之影響程度。

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，建議請增長監測時間，或增加監測時段。	本監測工作係依「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、線性及 QA & QC 等資料。	已補充如附件三。
(六) THC、NMHC 單位為 PPM 或 PPMC 請確認。附錄 1-5 中所提供碳氫分析儀與實際監測儀器相同。	THC 及 NMHC 單位為 ppmC，附錄 1-5 之碳氫分析儀經查與實際監測儀器相同。
(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折儀，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校

環保署意見	<p>工業局辦理情形說明</p> <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. 經典環保署在臺灣地區所設定之空氣品質監測網監測儀器特性比較，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>
(九) 陸域水質監測，部分測點已受潮汐影響，如生化需氧量等測項之檢驗方法，請檢討修正。	<p>1. 依據環保署公告「水中生化需氧量檢測方法」中之規定，本方法適用於地面水、地下水及放流水中之生化需氧量檢驗。又依據水污染防治法第二條第二款「地面水體：指存在於河川、海洋、湖潭、水庫、池塘、灌溉渠道、各級排水路或其他體系內全部或部份之水。」故本計畫中測點雖包含部份感潮河段，仍適用本公告方法。</p> <p>2. 由於上述檢測項目並未規定高鹵條件下之修正方式，在不得擅自更改檢測方法的前提下，僅能依據公告方法辦理。如所指為化學需氧量，則受感潮影響之樣品已依公告方法使用含高鹵離子化學需氧量方法分析。</p>
(十) 檢驗葉綠素 a 應註明使用濾紙孔徑尺寸。	<p>本計畫依據環保署公告「水中葉綠素 a 檢測方法」之規定，樣品以 0.45μm 孔徑，直徑 47mm 之內不透性材質過濾。</p>
(十一) 溶氧檢驗方法已修訂，請依公告方法執行。另各次審查意見及辦理情形應列於報告。	<p>1. 溶氧方法分別於 86.4.12 及 86.5.26 公告修訂，第二季監測工作係於 86 年 3 月 11 日進行陸域水質採樣，故仍沿用原方法，至於第三季採樣分析 (86.6.11) 已依修訂</p>

環保署意見	<p>工業局辦理情形說明</p> <p>後方法進行。</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>(十二) 第 2-2 頁空氣品質及噪音振動係由中項目部份，檢測單位為未經認證核可之單位。</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重紀錄，另附錄 1-36 記錄表數據修正部分請簽名。</p> <p>(十五) 第 3-6 頁最後一行「二氧化硫」請更正為「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>
(十二) 第 2-2 頁空氣品質及噪音振動係由中項目部份，檢測單位為未經認證核可之單位。	<p>P.2-2 頁空氣品質及噪音振動係由中興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>
(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>已修正，參考附件五。</p>
(十四) 附錄 1-26~1-33 檢測數據表應紀錄歷次稱重紀錄，另附錄 1-36 記錄表數據修正部分請簽名。	<p>1. 有關粒狀物測定過程之逐次稱重紀錄資料，係紀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>
(十五) 第 3-6 頁最後一行「二氧化硫」請更正為「二氧化硫」。	<p>已修正如附件七。</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>已修正如附件八。</p>

附表一 本計畫與環保署在臺灣地區所設定之空氣品質監測網監測儀器特性比較表

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),未使用打樁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。	本工程已自開南施工便道,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"> 1. 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)。 2. 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。 3. 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，除建請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 (2/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
四	第3-48頁，蚊港橋之陸域水質砷部分，89年6月前均為ND，以後卻陸續檢出，其他陸域水質測站亦有類似情形，請詳查砷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係因參照的檢測方法所致。本計畫中砷之檢測於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」，因受限於該方法之偵測極限較高(約為10µg/L~16µg/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0.5µg/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間之關聯性。
五	請調整圖2.9-1 DO縱座標刻度為適當值，以利了解DO數值變動情形。	圖2.9-1之第2-75頁(N1新虎尾溪)、第2-83頁(N3有才寮排水)、第2-87頁(N5舊虎尾溪)等流水排放區域(參寮港西防波堤導流堤測站之酚(Phenol)於94年第1季較以往往口附近海域SEC5)水質之總酚與汞，均符合甲類海域水質標準且無異常，同時新測站高值出許多，圖2.9-1之第2-79頁(N1新虎尾溪)、第2-80頁(N3有才寮排水)、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水影響之無關，但後續仍將持續注意與追蹤。
六	建請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，報告中振植之監測方法已加以修正，詳報告表1.5.1-3所示。

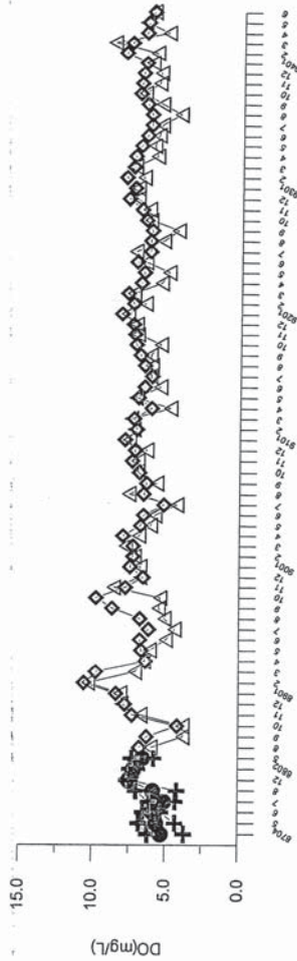
環保署審查意見暨工業局辦理情形說明對照表 (3/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
八	第2-52頁2.6節地下水水質本季度監測結果分析，SS01之結果，「總溶解固體物」、「氯鹽」、「硫酸鹽」及「硬度」項目超過地下水類監測標準，仍請該單位持續監測，以避免費有污染擴大大之情形。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。	遵照辦理。依據監測結果分析，SS01之結果，「總溶解固體物」、「氯鹽」、「硫酸鹽」及「硬度」項目超過地下水類監測標準，仍請該單位持續監測，以避免費有污染擴大大之情形。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。
九	第2-57頁本季度「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類監測標準，建議確認認原始數據後予以修正。	感謝指正。本季度檢測結果，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類監測標準，建議確認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濃度單位「鐵」為µg/L，建議將濃度單位修正為與法規一致之mg/L。	遵照辦理，報告2.6節地下水水質監測結果檢測數據濃度單位將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進行第2季環境監測。	遵照辦理，本計畫將確實依最新公告之檢測分析方法執行進行第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 A416.10T。	感謝指正。已重新檢視修正表1.5.1-3之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1-70頁表1.5.6-2分析項目之檢測方法。	感謝指正。已依據實際執行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，請依甲類海域海洋環境品質標準水質項目辦理。	略。 本監測計畫業依據 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，如有重大海域水質污染，建議施工期間適度加強海域水質懸浮固體監測。	遵照辦理，惟目前工業區內並無施工行為。
三	廢棄物的清運和處理未列於報告書中，應補充說明。	本監測計畫係依據民國 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」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，且目前工業區內並無施工行為。
四	請補充研擬適切可行之環境監測計畫及經費。	本監測計畫業依據 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。
五		



(N1: 新虎尾溪)
附圖一 新興區潮間帶水質歷次溶氧調查結果

「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崙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 貴署審查核定。
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。	遵照辦理。
九	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」、「硫酸鹽」、「硬度」、「錳」項目超過地下水之SS01之導電度、氯鹽等鹽化指標有偏高現象，研判係因該區抽砂填海造陸而成，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。	遵照辦理。依據監測結果分析，總溶解固體量濃度偏高，推論可能與填海造陸之砂土中含有微小懸浮固體有關；而SS01之導電度、氯鹽等鹽化指標有偏高現象，研判係因該區抽砂填海造陸而成，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。
十	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0930024648號公告停止適用，並於93.07.15刪除。 (2) 濁度檢測方法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。	(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) 濁度檢測方法NIEA W219.51C已於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。

「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 (3/3)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
(3)	氬氣檢測方法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)	矽檢測方法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0930064699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4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監測項目中錳之監測方法，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，確實依最新公告之檢測分析方法執行。	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 (1/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
一	復貴局95年3月15日工字第09500135590號函。 請補充「雲林離島式基礎工業區開發計畫」環境監測規劃內容及經費。	本監設計畫已依據貴署民國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。且其相關費用已依規定載明於「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」(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。
二		依據本計畫歷年噪音監測結果,除安西府測站受農間居民活動或進出香活動影響及崙豐國小測站因學生家長接送上、下學等致偶有超出標準外,一般皆符合相關環境音質量標準,故並非本工業區造成影響,且目前工業區內並無施工行為。 此外,有關環境線帶之規劃業於民國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,並經貴署審查核定。
三	應考量增加線帶面積之規劃,以減低噪音,並促進粒狀污染物之淨化效果,請補充。	由於大部分空氣污染物監測值低於空氣品質標準,尚於圖上標示,因刻度問題將造成無法觀察其變化趨勢,惟仍將依據貴署意見於95年第2季起修改加註空氣品質標準。
四	P3-5至P3-8,各項空氣污染之空氣品質標準,請標示於監測結果分析圖示,並比較是否超過空氣品質標準。	由於大部分空氣污染之空氣品質標準,尚於圖上標示,因刻度問題將造成無法觀察其變化趨勢,惟仍將依據貴署意見於95年第2季起修改加註空氣品質標準。
五	本空氣品質標準,雖雖然符合空氣品質標準,但仍有當地居民反映,經常聞到臭味,請規畫具體作法,以有效改善該惡臭問題。	由於目前工業區內並無施工行為,且監測結果符合空氣品質標準,將持續監測其變化情形。

「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 (2/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
六	表1.2-1監測概述表,監測結果顯示5日生化需氧量、大腸桿菌類、氨氮與磷未符合甲類海域水質標準,報告中僅表示將持續監測,以注意水質變動情形;類似此情形應調查可能造成之原因,及時擬定因應對策,並適時將海域污染情形提報主管機關,以便採取必要處置行為。	由於測站位置並非本工業區廢水排放區域,且其污染來源多來自內陸排放,與本工業區施工行為無直接關係(已於93年12月暫緩施工)。另由過去監測成果可知,不符標準之污染項目,其濃度分布多呈現從河口至海域遞減之特性,且其河口測站於退潮時之濃度多高於漲潮時,係為退潮時水體流動方向內陸,應非位於近岸之本工業區施工所致,故建議持續監測,以瞭解觀察暫緩施工期間,鄰近水體品質之變化。另有關於近岸水質係因陸源污染導致水質偶有不佳,除已按規定持續監測外並按時提報相關主管機關。
七	P3-96,請列表說明參寮地施工前、後有關海域懸浮固體及濁度增高之原因,並澄清開發生成之影響。	由施工前、後海域懸浮固體測值變動範圍(詳附表),施工後海域整體平均測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測值與平均測值,均有升高,整體而論,歷次懸浮固體海域平均濃度除早期於施工前期間曾出現高值外(81年9月,平均測值227 mg/L),其餘平均測值都不超過100 mg/L,而該次濃度高值多出現於SEC3,同時該月份濁水溪西濱大橋亦測得大於2,000 mg/L之高值,顯示出近岸海域懸浮固體濃度變化受陸源輸入之影響。由過去歷年懸浮固體濃度變化趨勢顯示其平均測值增高,多發生於東北季風期或夏秋之際的颱風豐水期間。
八	P.1-7表1.2-1因應對策中:「由過去監測成果... , 河口測站於退潮時之濃度多高於漲潮時,可知...」,其推理由於近岸之本工業區,非內陸,應非有間帶至海域測站中污染且不符合標準之氮、磷類與生疑義。海水對河口水質有稀釋效果,故漲潮時水質較佳,但是無高之分布,且從歷年陸域水質污染程度變化(RP1)法推論本離島工業區施工對河口水質無負面之影響。	由於本工業區施工前、後之河口水質長期歷年變化趨勢可知,河口水質持續以往污染之特性,且整體並無明顯惡化之趨勢,看不出本工業區施工對河口水質有明顯之負面影響。此外由河口(含河口)、潮間帶至海域測站中污染且不符合標準之氮、磷類與生疑義。海水對河口水質有稀釋效果,故漲潮時水質較佳,但是無高之分布,且從歷年陸域水質污染程度變化(RP1)法推論本離島工業區施工對河口水質無負面之影響。有特河川污染整治來改善其河口水質不佳的現況。

「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，當時施工作業、氣候狀況及測站週邊是否有影響監測之因子，應於報告中描述(或拍照存參)，以研判監測數值之合理性。	已於附錄三中納入現場狀況記錄表，亦於目錄後將部分現場拍照狀況列入報告。
十	本報告第 3 章檢討與分析，討論空氣品質監測結果，於結論尾段均出現「本工程對環境影響輕微」之用語，惟從歷年之監測結果，仍偶有出現測值超過空氣品質標準之事實，是否對環境影響輕微，應再謹慎評估。	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管理措施後已有改善，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間之監測值皆在變化範圍之內，因此推論「本工程對環境影響輕微」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—“大型底棲動物生態”測站位置文字說明，應請補充。	(1)文字補充如下： 潮間帶底棲動物調查分別在三個工作站—台西水閘、五條港(高潮線及低潮線)及新興水閘共八個測點進行採樣。亞潮帶底棲動物調查分別在濁水溪至北港溪之間—SEC5、SEC7、SEC9 及 SEC11 的 4 條測線上，於水深 10 公尺及 20 公尺進行採樣。
	(2)1.5 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。	(2)此係季報彙整時配合對照章節所致之排版問題。表 1.5.6-2 乃地下水、表 1.5.8-4 則為地面水之分析項目與檢測方法，故分表列於不同章節，將納入 95 年第 2 季季報加以修正與整合。
	(3)p. 附錄二—9，其標題請比照前次文名稱，修正為”附錄二—4 地下水質”	(3)謝謝指正，納入 95 年第 2 季季報修正。
	(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 W421.50A 已修正為 NIEA W421.54C。且若以測定方式測定溶氧，將其置於”現場”分析方法是否有誤？	(4)p. 附錄二-16 中提及「溶氧量」之分析方法並無錯誤，前頁 (p. 附錄二-15) 為陸域水質採樣與分析方法採用 APHA4500-OG。NIEA W421.50A 總打錯誤將修正刪除。

「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 大型底棲動物生態應為”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，於附錄四—8、9 中，「總油脂」、「DO」、「Zn」、「Cr」等檢測項目，所依據之檢測方法與附錄二—5-5-表一所列之分析方法不同。	(6)94 年第 2 季所提意見，有關”錳”之檢測方法，於第 3 季報告，第 1-19 頁表 1.3-1 中已修正，請詳查。附錄四—8 表一及附錄四—9 表一中，「總油脂」、「DO」、「Zn」、「Cr」等檢測項目，所依據之檢測方法與附錄二—5-5-表一所列之分析方法不同，將納入 95 年第 2 季季報加以適當修正與整合。

「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 (1/3)

附表

雲林離島工業區	懸浮固體(mg/L)		濁度(NTU)	
	監測期間	範圍	平均値	範圍
施工前	81.6~83.7	4.0~815	52.6	0.7~37.7
施工後	83.7~94.9	1.08~911	40.4	0.6~389
說明	<p>由施工前、後海域懸浮固體測值變動範圍可知，施工後後海域整體平均値並無明顯增高之趨勢；而在濁度方面則呈現濁度在施工程前僅有83最大値與平均値，均有升高之現象，但須注意濁度在施工程前僅有83年共3次之資料，監測數據嚴重不足，尤其缺少東北季風期與颶風大雨時期之數據比對，造成施工前後濁度比對之困難。</p> <p>除氣象因素與陸源地表泥沙冲刷可造成近海混濁程度變化外，抽砂填海造地工程如抽砂行為及造地時裸地受風吹揚之塵土等，亦難免會對海域混濁程度有所影響，惟至目前看來其工程影響並不顯著，可能因本案海域抽砂多為隔離水道疏浚與港池航道淺挖，所影響之範圍有限，另由其它水質項目之歷年調查結果統計可知，本海域水質並無隨工業區開發而惡化之情形。</p>			

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09500578140號函。 請研擬適切之環境監測計畫及經費，並增設環境綠帶，以減低噪音。	已依據貴署民國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，至其相關費用已依規定載明於貴署85年8月20日(85)環署綜字第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範圍環境影響差異分析報告」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。
二		依據本計畫歷年噪音監測結果，除安西府測站受展間居民活動或進香活動影響及崙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，有關環境綠帶之規劃業於民國80年5月22日貴署審查會議審查通過之「雲林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8月20日(85)環署綜字第49678號函核定之「雲林離島式基礎工業區調整範圍環境影響差異分析報告」中依相關規定詳予考量規劃，並經貴署審查核定。
三	第1-7頁表1.2-1監測概述表，監測結果顯示五日生化需氧量、大腸桿菌、氨氮與磷不符合甲類海域水質標準。報告中僅表示將持續監測以注意水質變動情形，應請調查說明可能造成污染之原因，及因應對策，並適時將海域污染情形主動提報主管機關，以便採取處置行為。	本季新興區湖間帶區於退潮期間仍多受上游內陸河川排水影響，進而造成部份檢項不符甲類海水標準。由於退潮時間水體流動方向係由內陸流向海域，且不符甲類海水標準之測站位置並非本工業區廢水排放區域，同時湖間帶區污染源主要並非來自本工業區，而是多來自於內陸污染排放。故除持續進行環評承諾之點位監測外，並已長期增設敏感區位之水質測站，以進一步瞭解與掌握此區域之水質變化，以及釐清可能之污染源。此外每季監測季報均主動提報雲林縣政府知悉，目前雲林縣政府環保局已回函指示持續監測。

「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 案工業區施工前、後，有增高趨 勢，請澄清開發行為對海域水質 造成之具體影響。	海域濁度平均值於施工前(民國83年3月~83年6 月，平均值5.0 NTU)至參案區施工(83年7月)後， 似乎有略為增高之趨勢(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，則顯示參案區施工(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。
五	請就歷次答覆之監測意見辦理情 形列表說明。	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。
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，如確認為是，請 補充之，並請於未來提交相關監 測報告納入。	因廢棄物並未列入環境監測項目，故無監測資料， 惟有相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.溶氧及21.鎘 之監測方法是否應為W422.51C及 W309.21A?請確認。	本署並無錯誤。本季與歷年的河口至海域水質監 測，其溶氧係採用電極法現場量測，依APHA 4500-0 G檢驗方法，現場以攜帶型溶氧測定儀測定；而鎘 則採用NIEA W303.51A石墨爐式原子吸收光譜法測 定總鎘。
八	第1-23頁表1.3-1之監測「總固體 懸浮量」請改為法規語「懸浮固 體」。	遵照辦理。
九	第1-83頁表1.5.8-4之分析項目 8.溶氧及鎘之方法依據是否應為 W422.51C及W309.21A?請確認。 另「註」的出處為何?請標明。	表1.5.8-4之分析項目：溶氧及鎘之方法並無錯 誤，另該表之註解說明如後所附。

「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 (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。	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，並增設環境綠帶，以減低噪音。	已依據 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，至其相關費用已依規定載明於 95 年 8 月 20 日 (85) 環署綜字第 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範圍環境影響差異分析報告」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，除安西府測站受農間居民活動或追香活動影響及崙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，故並非本工程造造成影響，且目前工業區內並無施工行為。此外，有關環境綠帶之規劃業於民國 80 年 5 月 22 日 貴署審查會議審通過之「雲林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 8 月 20 日 (85) 環署綜字第 49678 號函核定之「雲林離島式基礎工業區調整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 貴署審查核定。
二		參 察區附近海城部份，呈現等深線逐年往外推移的淤積情形，與預測結果相符，10 年間 -5m 等深線約外移 50m/年，-20 m 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 察區北側則略呈淤積穩定海之侵蝕及淤積變化，請說明變化幅度，並預為因應。
三		綜合言之，參 察及新興區開發對附近海城影響有其侷限，並未持有持續顯著侵蝕海岸而危及海岸安全之情形，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。

「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 (2/4)

項目	環保署審查意見	辦理情形說明
四	表 3.1.14-2 「海城水質」監測項目，常氣氮乙項未符合標準，請說明異常原因，並持續監控。	本季海城於測線 11 的部分測點 (SEC11-10 上及 SEC11-20 下) 出現氮氣超出標準，此測線位於新興區以南約 8 公里之三條崙港西側海域，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氮氣濃度則均符合標準。由本次之調查結果尚不足以推論其突發污染源原因與污染來源究竟來自陸源或海源，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 井本年度新建置」修正為「92 年度建置」。	經查本案過去相關類似之環境監測報告均未含「廢棄物」相關內容。請確認設施工程期間廢棄物的流向，及是否包含在「環境監測」範圍內，如確認為是，請補充之，並請於未來提送相關監測報告時納入。
六		因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		環檢所未公告方法偵測極限做法之檢項，如測定法 (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 水樣懸浮物重量在 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
十	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」及附錄四-8-2 頁各檢項及方法之「MDL」之意義及其各名詞間之相關性。	<p>一般而言，儀器偵測極限(Instrument detection limit, IDL)為待測物之最低量或最小濃度，足夠在儀器偵測時，產生一可與空白訊號區別之訊號者。亦即該待測物之量或濃度在99%之可信度下，可產生大於平均雜訊之標準偏差3倍之訊號，儀器偵測極限可作為儀器效能指標及方法偵測極限預估之參考。方法偵測極限(Method detection limit, MDL)係指待測物在某一基質中於99%之可信度(Confidence level)下，以指定檢測方法所能測得之最低濃度。而定量極限(limit of quantitation, LOQ)通常乃指能夠明確定量出待測物的最低濃度。</p> <p>在本報告之海域生態水質化學調查方面，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SSD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 貴署環檢所之品質規範相關指引，詳見環檢所方法偵測極限測定指引(NIEA-PA107)。附錄四-8-2 頁之MDL即為前述環檢所公告之環境檢驗方法偵測極限測定指引(NIEA-PA107)內定義之MDL。</p> <p>由環檢所之環境檢驗檢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，必須在經很多次之實際檢測後才能知道之值。</p> <p>以分析化學而言，偵測極限乃指待測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)；偵測極限(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>
九	建議依據本署公告之環境檢驗室品質管制指引撰寫相關專有名詞。	<p>感謝建議，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撰寫將遵照辦理。</p>

「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 (4/4)

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

「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」部分，請修正為「正磷酸鹽」，例：P.1-7, 表 1.2-1。	<p>謝謝指教，遵照辦理。</p> <p>報告中正磷部分修正為正磷酸鹽。</p>
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 氰化物檢測方法應為「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。	<p>謝謝指教。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(3) P.1-20 及 P.1-22 表 1.3-1 之氰化物檢測方法將修正為 NIEA W410.51A。</p> <p>(4) P.1-23 表 1.3-1 溶氧量檢測方法將修正為 NIEA W421.55C。</p>
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。	<p>謝謝指教。</p> <p>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。</p>
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。	<p>謝謝指教。</p> <p>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)及地下水水質等之重金屬低於 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。</p>
5. 地下水、河川水質(含河口)重金屬僅用「海水中鎘、鉻、銅、鎳、鉛及鋅檢測方法-APDC 萃取原子吸收光譜法」進行分析，請說明是否適合。	<p>謝謝指教。</p> <p>地下水、河川水質(含河口)重金屬非僅用 NIEA W309.21A「海水中鎘、鉻、銅、鎳、鉛及鋅檢測方法-APDC 萃取原子吸收光譜法」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)及地下水水質等之重金屬低於</p>

1,500ppm、低鹽度或高導電度，較無鹽份干擾時即可採用。	<p>1,500ppm、低鹽度或高導電度，較無鹽份干擾時即可採用。</p> <p>而本計畫河口水質重金屬的確因範圍內的監測井有海水入侵現象，在檢測水質時同樣面臨鹽份干擾問題。</p>
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。	<p>謝謝指教。</p> <p>(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；海洋生態水質則由中山大學海洋地質及化學研究所執行，溶氧量之測定則採用「NIEA W421.55C」方法檢測。其採樣時間亦不一樣，一般環境監測僅須執行一次即可，本計畫係為強化監測計畫品質所自行增加溶氧檢測次數。</p> <p>(2) 有關溶氧量電極的校正及相關維護，均依照環檢所公告之 NIEA PA108「環境檢驗儀器設備校正及維護指引」執行。依規定每月進行溶氧儀與實驗室化學滴定法的比對，使用後進行維護。再檢附附件一為本計畫第二季執行期間(96 年 4 月至 6 月)之溶氧儀校正紀錄。</p>
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「附鐵氟龍內視瓶蓋的棕色玻璃瓶」, 保存方法應增加「避免於封瓶時有氣泡殘留」, 請修正。	<p>謝謝指教。</p> <p>表 1.5.6-1 總有機碳之保存期限修正為 7 日，容器修正「附鐵氟龍內視瓶蓋的棕色玻璃瓶」, 另保存方法增加「避免於封瓶時有氣泡殘留」。</p>
8. P.1-74, 表 1.5.6-4 中之分析項目漏列「汞」等測項、溶氧漏列滴定法, 請補充。另表 1.5.6-4 中請補充海水檢測相關資料。	<p>謝謝指教。</p> <p>(1) 表 1.5.6-4 中之將補充汞及溶氧滴定法分析項目等。</p> <p>(2) 海域水質檢測相關品管分析結果列於報告之附錄三-5-表 3; 而調查檢驗報告列於附錄四-9-表 1。</p>
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	<p>謝謝指教。</p> <p>(1) 將於第 3 季報告中增加地下水原</p>

有地下水原紀錄，請補充。目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。大氣中揮發性有機污染物非屬本案「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。
10.建議監測大氣中揮發性有機污染物。	謝謝指教。
11.所附空氣品質監測照片紀錄為2006年有誤，請更正。	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：環境背景音測量測點之選擇，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，敬請諒察。
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，確認為施工引起之噪音後將依據營建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3.1.1.4-2 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：應選用低噪音施工法，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，敬請諒察。
18.綠美化：增設環境綠帶，以減少噪音，請補充。	本監測計畫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，並依據 86.5.26 環署綜字第 29988 號「環境影響評估環境監測報告書格式」撰寫。綠美化與增設環

境綠帶事宜將依據原核定之開發計畫內容執行，謝謝指教。	境綠帶事宜將依據原核定之開發計畫內容執行，謝謝指教。
19.P.3-4 頁，表 3.1.1-1 歷年空氣品質監測結果綜合比較表之台灣西小測站資料，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。
以下空白	以下空白

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
地下水	1. 水溫 2. pH值 3. 導電度 4. 濁度 5. 氨氮 6. 亞硝酸 7. 總有機碳 8. 總油類 9. 銅、鋁、鎘、鉍、錳、鎘、鉍、鉍 10. 鎘 11. 砷 12. 錳 13. 汞	民3及民4井及監測井SS01	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 W532.51C 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

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
附近河川水質(含河口)	1. pH值 2. 水溫 3. 導電度 4. 鹽度 5. 濁度 6. 溶氧 7. 生化需氧量 8. 懸浮固體 9. 大腸桿菌群 10. 氨氮 11. 硝酸鹽氮 12. 亞硝酸鹽氮 13. 磷酸鹽(正磷酸鹽) 14. 矽酸鹽 15. 酚類 16. 油類(總油類/揮發性油類) 17. 銅 18. 鎘 19. 鉛 20. 砷 21. 鎘 22. 砷 23. 汞 24. 鉍 25. 鉍 26. 鉍 27. 揮發性a 28. 氯化物 29. 陰離子介面活性劑	1. 新虎尾溪(蚊港橋、蚊港橋下游) 2. 有才寮(新興橋、夢麟橋) 3. 舊虎尾溪(西湖橋、西湖橋下游)	(1) 每季一次。	1 NIEA W424.51A 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 W309.21A 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 E507.02B 28 NIEA W410.51A 29 NIEA W525.51A	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
海 域 水 質	(1)新興區湖內帶	N1：新虎尾港出海口 N3：有才寮出海口 N4：台西水閘 N5：舊虎尾港出海口	抽砂期間每月一次，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 W309.21A 18 NIEA W309.21A 19 NIEA W309.21A 20 NIEA W309.21A 21 NIEA W308.51A 22 NIEA W434.53B 23 NIEA W330.52A 24 NIEA W309.21A 25 NIEA W309.21A 26 NIEA W309.21A 27 NIEA E507.02B 28 NIEA W433.51A 29 NIEA W410.51A 30 NIEA W530.51C	國立成功大學 華水工試驗所	(1)民國96年07月 05日、08月15 日、09月11 日。
	1. pH值					
	2. 水溫					
	3. 導電度					
	4. 鹽度					
	5. 濁度					
	6. 溶氧					
	7. 生化需氧量					
	8. 懸浮固體					
	9. 大腸桿菌群					
	10. 氨氮					
	11. 硝氮					
	12. 亞硝酸鹽氮					
	13. 磷酸鹽(正磷)					
	14. 矽酸鹽					
	15. 鈉					
	16. 油類(總油類/ 礦油性油類)					
	17. 銅					
	18. 鎳					
	19. 鉛					
	20. 鋅					
	21. 鈾					
	22. 砷					
	23. 汞					
	24. 鎘					
	25. 鉍					
	26. 錳					
	27. 葉綠素a					
	28. 硫化物					
	29. 氯化物					
30. 總有機碳						
(2)底質重金屬			(2)每半年一次	1. NIEA R355.00C 2. NIEA M317.01C		(2)民國96年07月 05日、08月15 日、09月11日。
1. 銅、鎘、鉛、 鋅、銻						
2. 汞						

表 1.5.6-1 各種檢驗項目的採樣容量與保存方法

檢測項目	採樣容量(mL)	容器	保存方法	保存期限
溫度	1000	G/P	現場測定	立即分析
pH值	1000	G/P	現場測定	立即分析
溶氧量	1000	G/P	現場測定	立即分析
鹽度	1000	G/P	現場測定	立即分析
濁度	1000	G/P	D	48小時
自由餘氯/總餘氯	1000	G/P	現場測定	立即分析
氧化還原電位	1000	G/P	現場測定	立即分析
導電度	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
油類	1000	G	S-D	28天
正磷酸鹽、氨類	500/250	G	D	48小時
一般金屬	5000/2000	P	N-D	180天
汞	5000/2000	P	N-D	14天
砷	5000/2000	P	N-D	180天
大腸桿菌群	約 520	無菌袋	D	24小時
總固體及懸浮固體	3000	P	D	7天
氨氮、總磷	2000/1000	G	S-D	7天(氨氮)/28天(總磷)
葉綠素 a、矽酸鹽	1000	黑色 P	24小時內過濾濾紙 冷凍保存(葉綠素 a) D(矽酸鹽)	21天(葉綠素 a) 28天(矽酸鹽)
總有機碳	500/30	G	S-D (附鐵氟龍內襯瓶 蓋的棕色玻璃瓶)	7天
陰離子表面活性劑	250	P	(避免於封瓶時有氣 泡殘留)	
氰化物	1000	P	D	48小時
砷化物	500	P	OH-D	7天
氯鹽、氟鹽、硫酸鹽	500/250	P	A-OH-D	7天
硬度	1000	P	D	7天(熱室、玻璃瓶) 28天(凍庫)
VOCs	40mL×3	以有機溶劑洗淨 之 40mL 玻璃瓶， 附鐵氟龍內襯之 蓋子	不得以取樣之水樣預 加 40mg 氫氟酸使水樣之 pH<2 時，4°C 冷 藏。若水樣中含餘氯 則於每瓶水樣中添加 40mg 硫脲亞胺	14天
TPH-D	1000	G	D	水樣應於 14 天內充 成年取，再取後 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

代號意義：

G：玻璃瓶 P：塑膠瓶

G/P：玻璃瓶或塑膠瓶

D：冷藏，4°C 冷藏

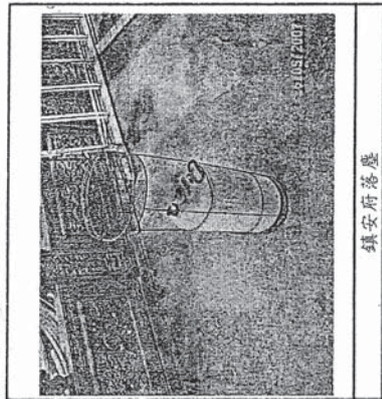
S-D：加硫酸使樣品之 pH<2，冷藏，4°C 冷藏

N-D：加硝酸使樣品之 pH<2，冷藏，4°C 冷藏

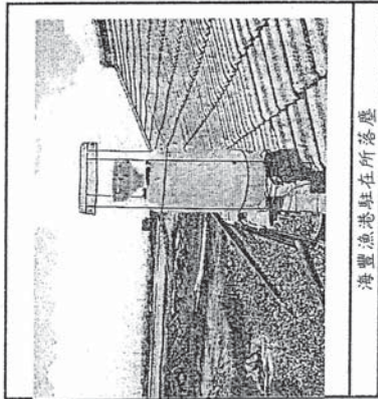
OH-D：加氫氧化鈉使樣品之 pH>12，冷藏，4°C 冷藏

A-OH-D：每 100mL 之水樣加入 4 滴硝酸鉍溶液，再加氫氧化鈉使樣品之 pH>9，冷藏，4°C 冷藏。

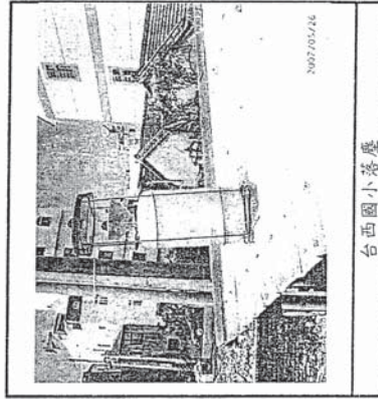
空氣品質監測相片紀錄



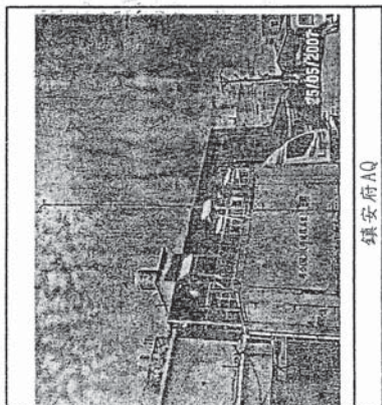
鎮安府落塵



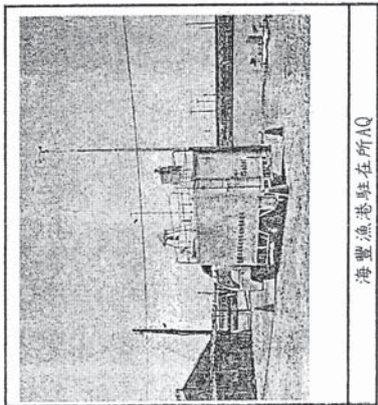
海豐漁港駐在所落塵



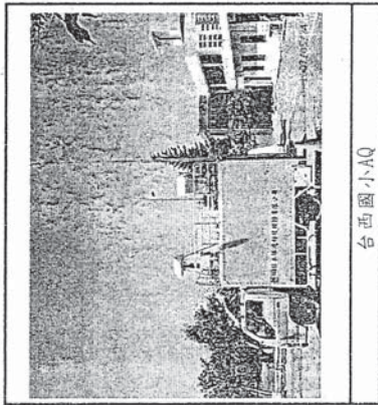
台西國小落塵



鎮安府AQ



海豐漁港駐在所AQ



台西國小AQ

022

空氣品質監測站檢定紀錄表

監測站別: 鎮安府AQ

儀器名稱: 揮發性有機物(VOCs)監測儀

檢定日期: 96/05/24

檢定人員: 陳小蘭

標準值	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
檢定值	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50

檢定結果: 合格

檢定日期: 96/05/24

檢定人員: 陳小蘭

儀器名稱: 揮發性有機物(VOCs)監測儀

檢定日期: 96/05/24

檢定人員: 陳小蘭

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
複審者:	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)	[NO _x]測值 (ppm-V)	[NO]測值 (ppm-V)	[NO _x]差異%	[NO]差異%
OFF	5.00	0.000	(0)	0.003	0.001		
8.3	5.00	0.100	(0.075-0.125)	0.102	0.100	2.0%	0.0%
16.7	4.99	0.201	(0.175-0.225)	0.204	0.203	1.5%	1.0%
25.4	4.99	0.305	(0.275-0.325)	0.308	0.305	1.0%	0.0%
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:						1.4%	0.4%

[NO] 線性迴歸	數據品質目標	[NO _x] 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

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
複審者:	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)	[NO _x]測值 (ppm-V)	[NO]測值 (ppm-V)	[NO _x]差異%	[NO]差異%
OFF	5.00	0.000	(0)	0.004	0.002		
8.2	5.00	0.100	(0.075-0.125)	0.102	0.102	2.0%	2.0%
16.8	5.00	0.197	(0.175-0.225)	0.199	0.197	1.0%	0.0%
25.4	4.99	0.296	(0.275-0.325)	0.301	0.298	1.7%	0.7%
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:						1.6%	0.7%

[NO] 線性迴歸	數據品質目標	[NO _x] 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

SO₂ 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 100	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	
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:					1.6%

[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

SO₂ 分析器功能查核月校正紀錄

SO₂ 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	
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:					1.5%

[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

SO₂ 分析器功能查核月校正紀錄

CO 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 300	標準氣體序號:	LL-70920
分析器序號:	794	標準氣體濃度:	6030 ppm-V
分析器範圍:	50 PPM	氣體檢定日期:	95/3/8
查核執行人:	吳國樞		
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)	查核濃度範圍 (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	2.1%
16.7	4.99	20.1	(17.5-22.5)	20.3	0.9%
25.4	4.99	30.5	(27.5-32.5)	30.9	1.2%
33.6	5.00	40.3	(37.5-42.5)	40.8	1.4%

差異絕對值平均: 1.5%

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

CO 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:	API 300	標準氣體序號:	BLM001213
分析器序號:	1154	標準氣體濃度:	6750 ppm-V
分析器範圍:	50 PPM	氣體檢定日期:	94.1.12
查核執行人:	吳國樞		
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)	查核濃度範圍 (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	2.3%
16.8	5.00	20.2	(17.5-22.5)	20.3	0.5%
25.4	4.99	30.5	(27.5-32.5)	30.7	0.5%
33.7	4.99	40.5	(37.5-42.5)	41.1	1.6%

差異絕對值平均: 1.5%

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

O₃ 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	
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	

O₃ 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	
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	

HC 分析器功能查核					
監測車編號: A2 查核日期: 96.05.02 分析器型號: DASIBI 302 分析器序號: 071 查核執行人: 吳國揚 複 核 者: 劉易松			校正器型號: Model 4010 校正器序號: 10300506 標準氣體序號: LL-70920 CH ₄ 氣體濃度: 1210 ppm-V C ₃ H ₈ 氣體濃度: 396 ppm-V 氣體檢定日期: 95/3/8		
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: 1.7%					
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: 1.6%					
[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

HC 分析器功能查核					
監測車編號: A5 查核日期: 96.05.02 分析器型號: TNMH462 分析器序號: 0502030159 查核執行人: 吳國揚 複 核 者: 劉易松			校正器型號: Model 4010 校正器序號: 8100704 標準氣體序號: BLM001213 CH ₄ 氣體濃度: 1358 ppm-V C ₃ H ₈ 氣體濃度: 1387 ppm-V 氣體檢定日期: 94/1/12		
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: 1.7%					
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

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

行政院環境保護署意見	意見回復
<p>1. 本季新興區潮間帶於退潮計有溶氧、五日生化需氧量、大腸桿菌群、氫氣與磷及漲潮期計有大腸桿菌群、氫氣不符合甲類海域水質標準。請於下次報告中將歷年來不符合甲類海域水質標準檢測項目，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0950086772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。 (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水體，長期遭受其上游來自養殖畜牧廢水，與生活污水中廢水至嚴重污染排放，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，漲潮時大多數污染帶水體降低，退潮時則又升高，新興區潮間帶水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、氫氣與磷最不符合甲類海域水質標準，以退潮期間歷次不符合標準統計結果可知(表1)，來自上游養殖畜牧廢水及生活污水產生之氫、磷類污染不符合標準比例極高，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，如懸浮固體物濃度與濁度增高，而非五日生化需氧量、大腸桿菌群、氫氣與磷等項目，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處時，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>善。</p> <p>(3) 總而言之，位於河川排水下游之雲林離島工業區，長期遭受內陸有機污染率極高，此實非造地施工所致，而歷次不符標準情形均詳列於當季監測報告中以供查閱，不再另行整理，尚請諒察。</p> <p>3. 謝謝委員指教。 (1) 依據過去開發資料，本案並無左述污染情事。 (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，故亦無從從事海域工程，更無左述污染情事。 (3) 後續若恢復施工，仍將依海污法相關規定辦理。</p>

表 1 歷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	115	11	9.6%
	生化需氧量	115	48	41.7%
	大腸桿菌群	114	79	69.3%
	氨氮	115	113	98.3%
N3 有才寮排水 出口潮間帶	磷	115	114	99.1%
	溶氧	115	17	14.8%
	生化需氧量	115	44	38.3%
	大腸桿菌群	115	87	75.7%
N4	氨氮	115	112	97.4%
	磷	115	115	100.0%
	溶氧	115	11	9.6%
	生化需氧量	115	37	32.2%
N5 馬公厝排水 與舊虎尾溪 出口潮間帶	大腸桿菌群	115	59	51.3%
	氨氮	115	102	88.7%
	磷	115	113	98.3%
	溶氧	115	35	30.4%
馬公厝排水 與舊虎尾溪 出口潮間帶	生化需氧量	115	73	63.5%
	大腸桿菌群	115	104	90.4%
	氨氮	115	113	98.3%
	磷	115	114	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 $1.1 \sim 1.7 \text{ m}^3 / \text{min}$ 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污染物(Particulate)，粒徑在 100 微米(μm)以下之濃度測定。

三、干擾

- (一) 光化煙霧(Photochemical 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 $2 \text{ m}^3 / \text{min}$ 之吸引量。

(二) 濾紙固定器：能保護 $20 \times 25 \text{ cm}$ (或 $8 \times 10 \text{ in}$) 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，其使用各部分之材質如下，又其組合如圖三。

1. 濾框(Frame)：使用耐腐蝕之材質(如不銹鋼或高級鋁合金)，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(如不銹鋼)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. 墊圈：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（如不銹鋼或高級鋁合金）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
 μm 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。

2. 調整高量空氣採樣器之水平器至水平。

3. 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 $2 \sim 15$ 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 $1.1 \sim 1.7 \text{ m}^3 /$
 min 之間，測好流量後即可卸去流量計之接管。
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 (m³)

Q_s：開始時之流量 (m³ / min)

Q_e：終了時之流量 (m³ / 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濕度維持在45±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 W_0 (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_1 。

八、結果處理

(一) 周界粒狀污染物之濃度依下式計算求出。

$$\text{粒狀污染物之濃度 } (\mu\text{g}/\text{Nm}^3) = ((W_1 - W_0) / Vn) \times 10^6$$

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

W_1 : 採集後之濾紙重量 (g)

W_0 : 採集前之濾紙重量 (g)

Vn : 為0°C，1大氣壓下之吸引空氣量 (Nm³)

V : 吸引空氣量 (m³)

Ps : 採集時段之平均大氣壓力(mmHg)

Ts : 採集時段之平均大氣溫度(°C)

(二) 空氣品質之總懸浮微粒之濃度依下式計算求出。

$$\text{總懸浮微粒之濃度 } (\mu\text{g}/\text{m}^3) = [(W_2 - W_3) / V] \times 10^6$$

W_2 : 採集後之濾紙重量 (g)

W_3 : 採集前之濾紙重量 (g)

V : 吸引空氣量 (m³)

九、品質管制

(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. 單點查核時偏離檢量線超過±7%。

5. 每3個月的定期校正。

(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 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 (1.1~1.7 m³ / min 流量間，至少5點) 所相對應之採樣器流量計讀值 Y 。

6. 以 Q 為 X 軸、 Y 為 Y 軸，用最小平方法線性迴歸法，得出線性迴歸方

$$\text{程式 } Y_{\text{cal}} = mQ + b$$

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 ±5 % 範圍內時，即可接受，若不合格則需維修重新校正。

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 ± 15 °C 或平均大氣壓力 P_a ± 60 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 (m³ / min)

Q_0 : 校正時採樣器流量計之真正流量 (m³ / min)

T_0 : 校正時之大氣溫度 (°C)

P_0 : 校正時大氣壓力 (mmHg)

- (4) 流量計之狹小部分若有污物附着時，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。

- (三) 採樣前、後濾紙須稱至恒重。
- (四) 恒重之定義為包括採樣前、後濾紙之調理環境，其濕度維持在 $45 \pm 5\%$ ，溫度變化小於 3°C 範圍內，間隔4小時平衡後再稱重，前後重量差須小於 1.0 mg 。
- (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

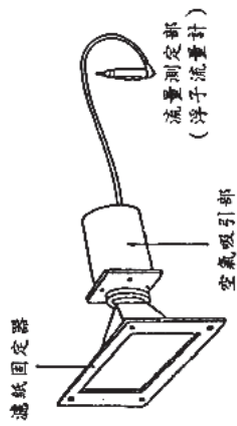
(略)

十一、參考資料

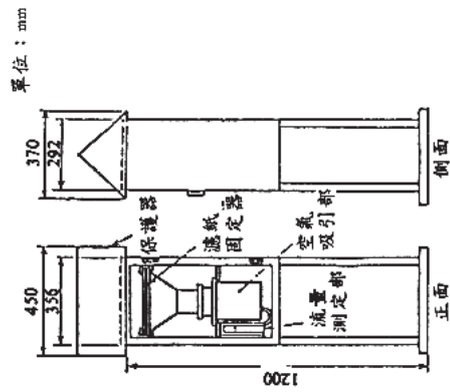
- (一) Code of Federal Regulations, Title 40 Protection of Environment, part 50, Appendix B (2005)。
- (二) ASTM, Annual Book of ASTM Standards, Vol. 14.03, D4096-91 (2003)。
- (三) Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement Systems, Reference Method for the Determination of Suspended Particulates 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

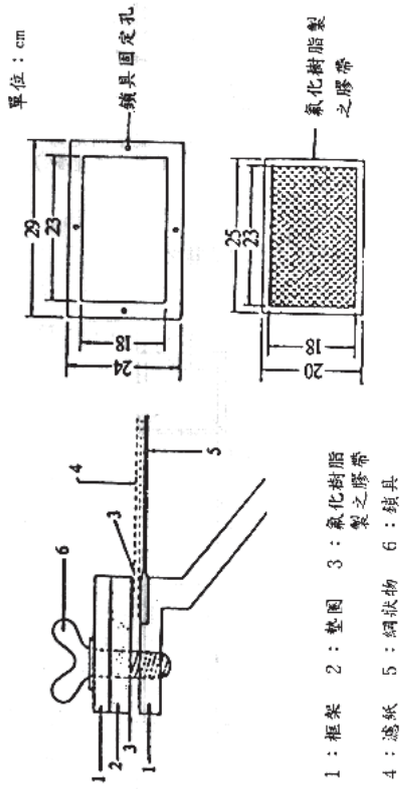
- (1) 採集時之流量或採集後之重量濃度有異常數字出現時，檢查是否流量計有異常，採樣器是否漏氣或電源電壓是否變動。若異常現象是在採集開始不久發生時，則須經確認已恢復正常運轉後，才可開始採集。若異常現象是在採集終了才發現時，則必須將此試樣保存並且正確記錄，同時要確實注意避免異常現象再度發生，並重新採集。
- (2) 吸引裝置之破刷 (Motor brush) 在使用 $400 \sim 500$ 小時後，必須換新品，且須校正流量。
- (3) 高量空氣採樣器所附流量計之上端有一流量調整鈕，不能隨意觸動，一經觸動則須校正流量。



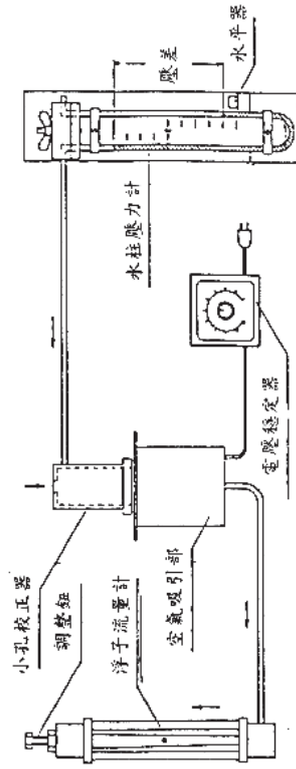
圖一 高量空氣採樣器之構造例



圖二 保護器之構造例



圖三 濾紙固定器之組合圖



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	意見回復
<p>1. 本署98年10月1日環綜字第0980088814號函說明三「本署對新興區潮間帶於退潮計有溶解氧、五日生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷及漲潮計有大腸桿菌群、氨氮與磷符合甲類海域水質標準。請於下次報告中將歷年來不符合甲類海域水質標準檢測項目、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。」之本意，係請就本計畫施工期間對新興區潮間帶可能產生之水質影響，請就本計畫施工地點與施工期間對新興區潮間帶可能之水質影響，提出分析說明。</p>	<p>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。故施工期間之造地工程，對新興區潮間帶可能產生之水質影響，主要為水體混濁程度之改變。因此，倘若施工不當則可能造成鄰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，主要係除水中懸浮固體物含量多寡所決定，如來自於大自然力量的颶風所引起之強風豪雨冲刷地表面，以及東北季風期浪拍打近岸翻攪水體，都將造成水體懸浮固體物濃度增加。如新興區潮間帶懸浮固體物濃度高值，多發生在颶風大雨或東北季風期間。</p> <p>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量變動情形作說明：</p> <p>1. 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、舊虎尾溪間一有才寮排水(N3)、馬厝厝排水西北側(N4)潮間帶，以及新興區施工區東南側之馬厝厝與舊虎尾溪口外潮間帶(N5)，於新興區造地施工期間(民國87年5月至94年12月)與非施工期(民國95年1月~98年9月)相比，其施工期間懸浮固體物濃度並無明顯偏高；而位於新興區東北側之施厝寮排水與新虎尾溪測站(N1)，則於施工之88與89年間，曾出現相對較停工後略高之測值，但增高之懸浮固體物濃度有限。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。</p> <p>2. 此外，從施工與非施工期(停工後)各月之懸浮固體物濃度高低變化統計(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。</p> <p>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)，除新虎尾溪出口潮間帶(測站N1)，於施工期間平均濃度略高於非施工期外，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%。此顯示出新興區區間堤造地施工行為，於施工期間對鄰近水體所造成的混濁擾動程度，與非施工行為為知大雨冲刷，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。</p> <p>4. 綜合上述分析可知，新興區區間造地施工期間，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。</p>

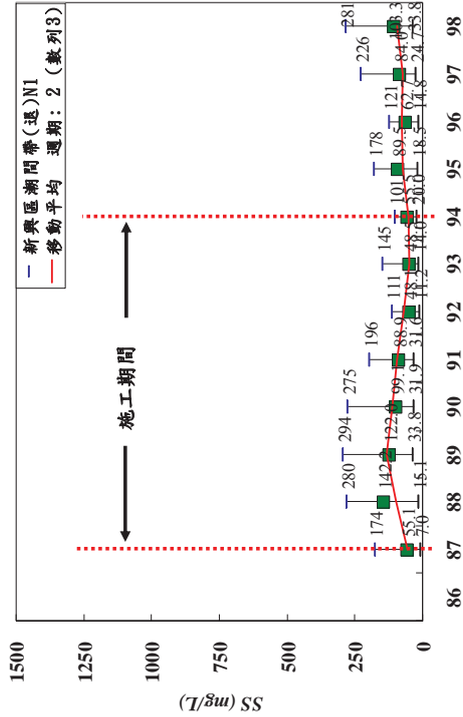


圖1 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N1)

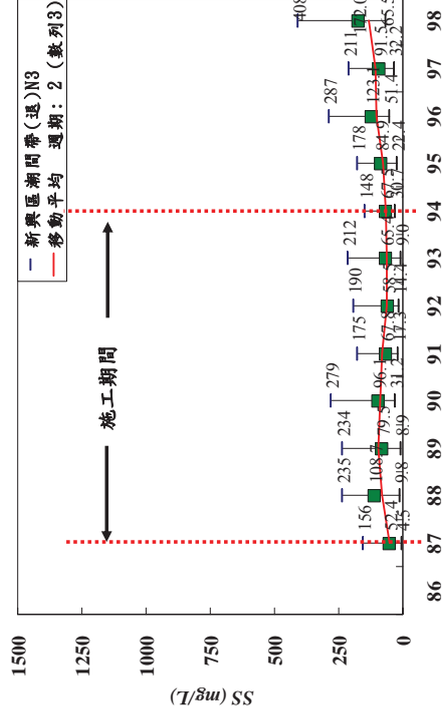


圖2 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N3)

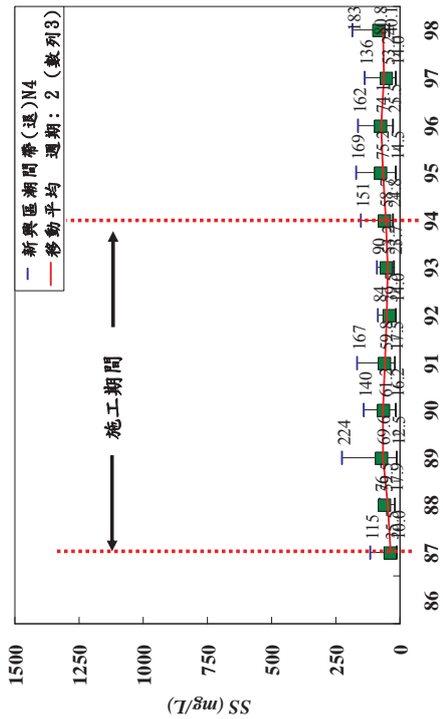


圖 3 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N4)

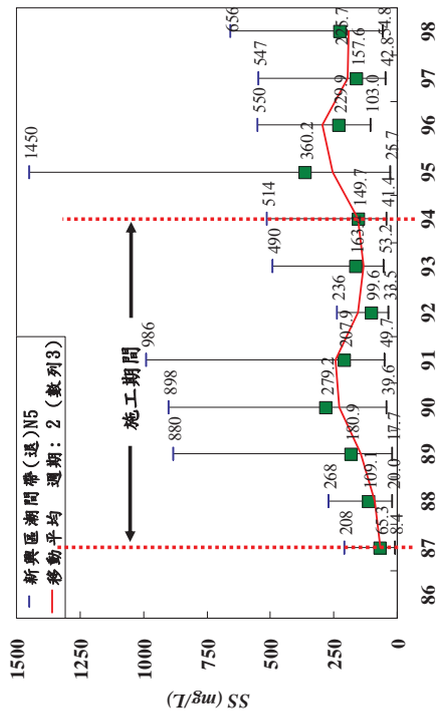


圖 4 新興區潮間帶於各年度之懸浮固體最高、平均與最低濃度變化(測站 N5)

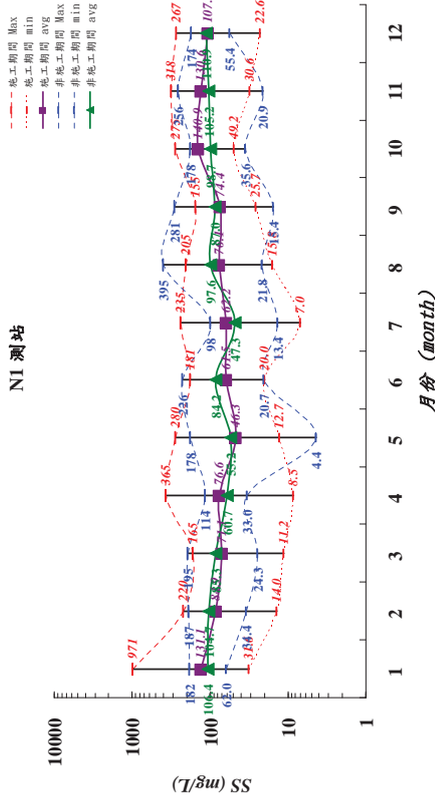


圖 5 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N1)

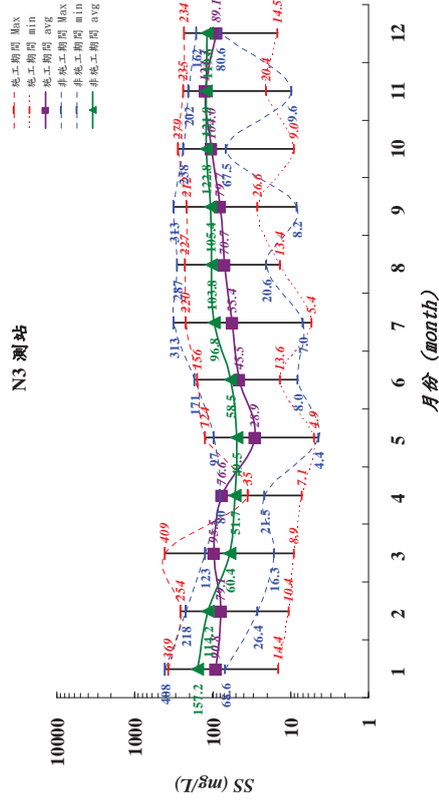


圖 6 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N3)

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	懸浮固體物 (SS)	7.0 ~ 294 (82.4)	14.8 ~ 281 (84.9)
N3		4.5 ~ 279 (74.5)	22.4 ~ 408 (118)
N4		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

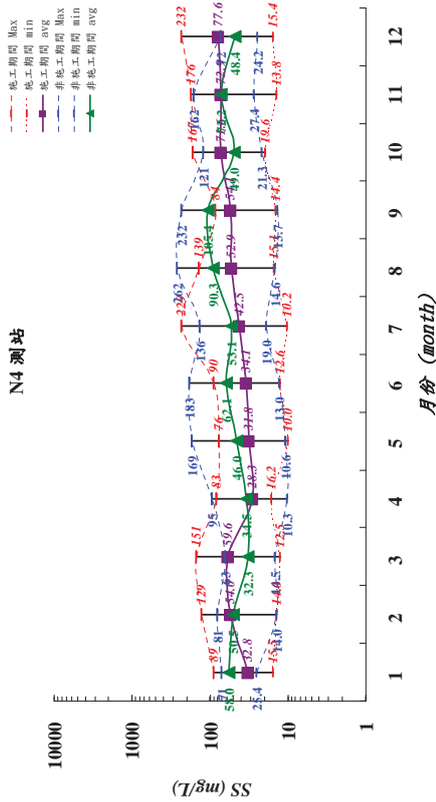


圖 7 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N3)

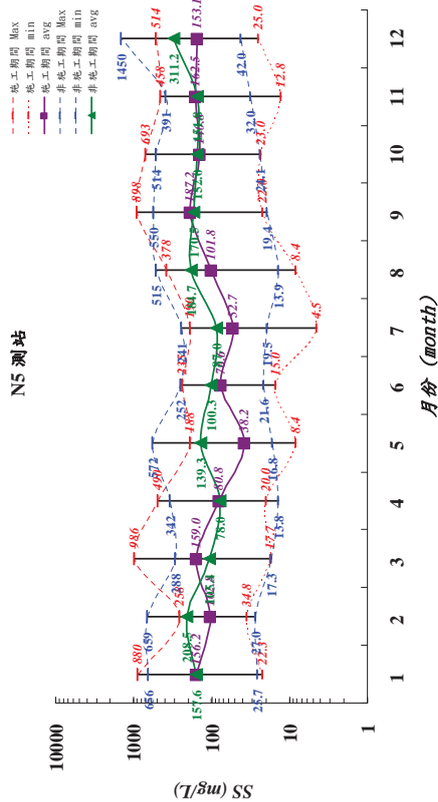


圖 8 新興區潮間帶於施工與非施工期間懸浮固體每月最高、平均與最低濃度變化(測站 N5)

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

行政院環境保護署意見	回覆情形
1. 報告書表 2.7-1，建議將水質監測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前季節性的變動較大，並無逐年增高之趨勢，且由過去監測成果可知，不符標準之污染項目，其濃度分布多呈現從河口至海域遞減之特性，且其河口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 蚊港橋、新興橋及西湖橋 3 個水質採樣測站於其屬流域中，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，計有生化需氧量、大腸桿菌與氨氮部分測值不符合甲類海域海洋環境品質標準(以下簡稱標準)，另磷於退潮時則有全數測值不符合標準。漲潮時大腸桿菌與氨氮部分測值不符合標準，另正磷酸鹽濃度部分測值不符合總磷標準，請持續監測並瞭解水質變異狀況及提出因應對策。	4. 謝委員建議，將持續進行新興區出海口潮間帶區監測工作，並研擬因應對策供相關單位參考。
5. 附錄二，噪音監測流程，儀器校正引據之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, 34302165)之校正資質資料，無法確認量測前噪音計之校正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。已將校正資質附於附件二，請參考。

表 2.7-1 本季陸域河川水質監測結果

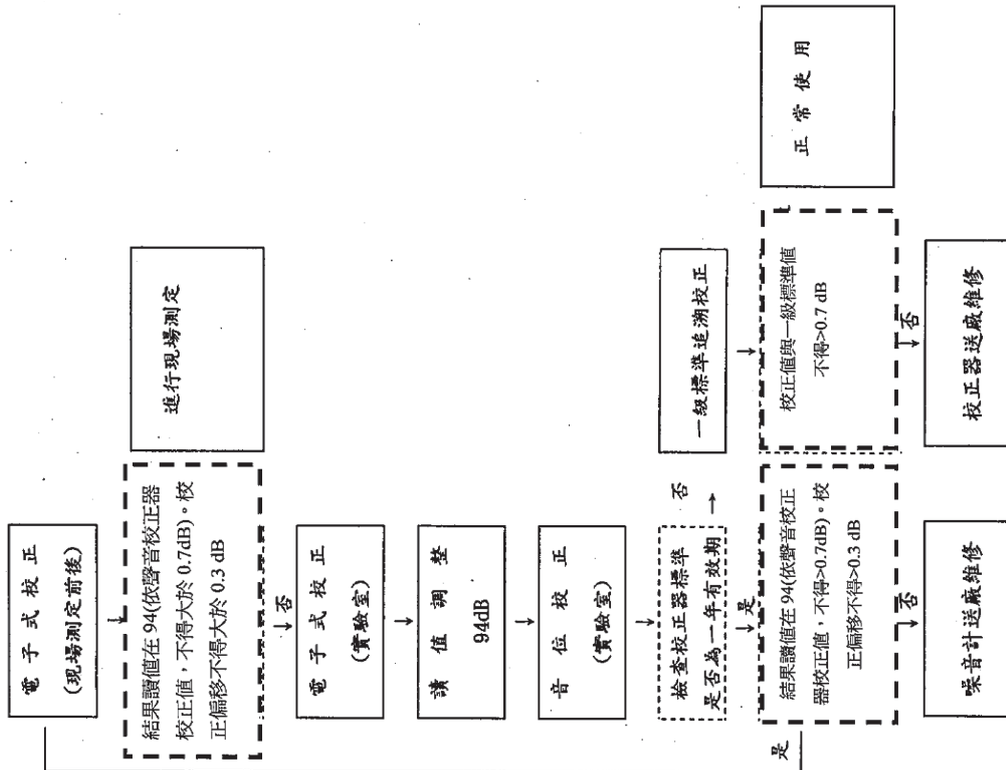
水體分類標準項目	河川湖泊				陸域河川水質監測結果	
	甲類	乙類	丙類	丁類	戊類	陸域河川水質監測結果
pH	6.5-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0	新虎尾溪 蚊港橋 7.778 有才寮大排 新興橋 7.638
水溫						19.3 20.2 20.0
導電度						7300 801 1010
鹽度						4.0 0.3 0.4
濁度						45 33 850
溶氧	≥6.5	≥5.5	≥4.5	≥3.0	≥2.0	5.57 6.56 4.99
溶氧飽和度						61.0 72.2 54.5
生化需氧量	≤1.0	≤2.0	≤4.0	--	--	2.0(1.1) 5.9* 5.8*
懸浮固體物	≤2.5	≤5	≤40	≤100	無飄浮物且無油脂	51.6 24.8 664*
大腸桿菌群	≤50	≤5,000	≤10,000	--	--	3.5×10 ⁴ * 1.6×10 ⁶ * 7.6×10 ⁵ *
氨氮	≤0.1	≤0.3	≤0.3	--	--	5.32* 9.54* 5.59*
硝酸鹽氮						0.76 0.06 0.48
亞硝酸鹽氮						0.20 <0.01(0.0097)
總磷	≤0.02	≤0.05	--	--	--	0.678* 1.06* 0.522*
矽酸鹽						14.1 13.2 11.3
酚類						<0.0050(0.0023) <0.0050(0.0028)
油脂						1.2 1.5 0.6
葉綠素 a						1.7 3.4 4.4
氰化物						ND ND ND
MBAS						<0.05(0.04) 0.10 0.06
	保護人體健康相關環境標準					
銅		≤0.03				mg/L 0.0046 0.0048 0.0302
鎘		≤0.01				mg/L ND <0.0006(0.0002) <0.0006(0.0004)
鉛		≤0.1				mg/L <0.0060(0.0031) <0.0060(0.0022) 0.0187
銻		≤0.5				mg/L 0.0158 0.0306 0.0783
鎘(六價)		≤0.05				mg/L ND ND 0.0011
砷		≤0.05				mg/L 0.0098 0.0067 0.0053
汞		≤0.002				mg/L ND ND ND
鉍		--				mg/L 1.29 0.620 3.24
鈷		--				mg/L <0.0030(0.0021) <0.0030(0.0013) 0.0084
鎳		--				mg/L 0.0074 0.0065 0.0181
	污染指數					
	污染程度					
	中度污染 中度污染 中度污染 中度污染 中度污染 嚴重污染					

註：1.--表地面水體分類中無標準 2.*表超過最低河川水質標準。

附錄二-2. 噪音及振動

1. 噪音計監測測流程

作業流程



財團法人台灣電子檢驗中心

校正報告

CALIBRATION REPORT

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

校正實驗室
33383 桃園縣龜山鄉
文明路29巷8號
TEL: +886-3-3280026

新竹校正實驗室
30077 新竹市科學園區
國匯二路47號205室
TEL: +886-3-5798806

Page 1 of 2

工服 NO. 10-03-BDC-003-02 ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

申請者 (Applicant): 佳美環控科技股份有限公司

地址 (Address): 台中市工業區32號5號

供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱: Sound Level Calibrator
製造商: RION
Nomenclature: NC-74
識別號碼: 34362165
Model No. ID. No.

校正依據: B00-CD-061 1st edition
Cal. Procedure Used 接收日期: Mar. 01, 2010

校正資料: 僅量測 調整
Cal. Only Cal. Date 校正日期: Mar. 08, 2010

實際環境: 溫度: 23 °C 相對濕度: 54 %
建議再校日期: Mar. 07, 2011

Real Condition Temperature Relative Humidity Recommended Recal. Date

使用標準器及附配件 STANDARD AND ACCESSORIES USED

儀器名稱	廠牌/型號	識別號碼	校正日期	有效日期
Nomenclature	Mfg. / Model No.	ID. No.	Date Cal.	Due Date
Microphone	B&K 4134	13041405-001	2009/09/02	2010/09/01
Pist./Mic. Calibration System	B&K 9604	13044801-001	2009/11/12	2010/05/11
Pistonphone	B&K 4220	13041501-002	2009/06/09	2010/06/08
True RMS Multimeter	FLUKE 87	13043404-002	2009/11/04	2010/05/03

追溯標準 CALIBRATION SOURCE

儀器名稱	校正單位	報告號碼	校正日期	有效日期
Nomenclature	Cal. Source	Cal. Report No.	Date Cal.	Due Date
Microphone	N.M.L.	C980979-81	2009/09/10	2011/03/09
Pistonphone	N.M.L.	C980882-83	2009/08/10	2011/02/09
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 NML/ROC, NIST/USA or other countries. The calibration services from ETC are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

台灣電子檢驗中心特此證明報告內記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正, 用以校正之標準器可追溯到中華民國國家度量衡標準實驗室, 美國標準及技術研究院, 或其它國家之度量衡國家標準。本中心之校正服務均符合 ISO/IEC 17025 之規定。

校正地點: 財團法人台灣電子檢驗中心校正實驗室

財團法人台灣電子檢驗中心

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

實驗室主管 Laboratory Head

報告簽署人 Signature



雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測100年第一季
(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

台灣電子檢校中心

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN
CALIBRATION REPORT

工 服NO. 10-03-BDC-003-02

Page 2 of 2

1. Sound Pressure Level Check:
Nominal(dB)
94

Actual(dB)
94.1

2. Frequency Check:
Nominal(Hz)
1000

Actual(Hz)
1001.4

3. Second Harmonic Distortion Check : 0.95%

說明:

1. Uncertainty: SPL = 0.3dB re 20μPa 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. 報告內之建載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海及漁塭養殖損失之怪罪及憤慨。	遵照辦理,將持續加強河川水質、空氣品質及海洋生態之監測工作。
(二)水利處 海域地形於麥寮區附近海域之等深線逐年推移,且新興區較外海處仍維持過去之淤積趨勢,仍應嚴加注意。	麥寮區(含麥寮港)當初在堤線規劃時;為避免防波堤垂直海岸大幅攔沙導致下游海岸侵蝕的情形,即規劃麥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,俾利於下游海岸之穩定與保全。故所指「海域地形於麥寮區附近海岸之等深線逐年推移,且新興區較外海處仍維持過去之淤積趨勢」,原即屬前述麥寮港北防波堤堤線規劃的預期結果,後續仍將持續觀察其成效。
(三)工務處 1.於報告書第3-21頁,如需針對麥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麥寮區主要聯外道路。 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)。 3.另有關於交通部分,除交通流量外,肇事之情形亦可增列工安區開發對環境影響參考之指標,請於後續報告內參酌列入。	有關麥寮地區之交通量監測,係列入台塑關係企業所辦之「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。 謝謝指教。將於本年度第三季進行檢討更新。 謝謝指教。因新興區目前處於停工狀態,台西區則並未進行開發,該2區無工業區開發之施工車輛進出,故肇事情形應非本工業區開發行為造成,倘未來該2區進行實質開發,將對此指標進行檢討。
(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,請持續監測。 2.水質保護科: (1).河川水質嚴重污染,請持續加強監測。 (2).海域水質或底質監測數據部分,除了註明本次監測與歷次相比無異常及標示是否超出保護人體健康相關環境水質標準外,如該檢測項目有美國 NOAA 所定對生物產生副作用之最低濃度值,請標示是否超出該標準值。 (3).P2-92 浮游生物之數量越來越少,尤其是浮	敬悉,相關監測與分析將持續進行。 (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, SQRITs)之相關建議參考標準進行比較分析,如有超出相關參考值將予標示。 (3).有關因麥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保護署審查意見回復情形
(100年1月~3月)行政院環境保護署100年第1季報告

行政院環境保護署意見	意見回復
<p>1.報告書中國表呈現方式尺寸大小，實難閱讀(如表3.1.7-1與圖3.1.8-1等)，請修正。</p> <p>2.報告書P.3-46至P.3-48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。</p>	<p>1. 謝謝指教，將檢討圖表呈現大小方式以利查閱比對。</p> <p>2. 謝謝指教，本季陸域新虎尾溪(蚵港橋測站)、有才寮大排(新興橋測站)及舊虎尾溪(西湖橋測站)之生化需氧量、氨氮與溶氧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域遞減之擴散稀釋特性，其污染來源主要係受雲林境內畜牧、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)而大量消耗氧氣，溶氧因而偏低。</p>
<p>3.報告書P.3-53頁起，歷年水質變化圖多項測值均有明顯上升(如氨氮、生化需氧量等)，請釐清原因並補充說明。</p>	<p>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，以溶氧、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突發輸入之畜牧養殖與生活廢污水等陸源污染，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。</p>

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。每日過濾的物質有多少，如果超過一定數量，請考慮增設其他保護設施。

(4).P.2-145 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。

衝擊，包含電廠冷卻水取水可能導致浮游生物降少之問題，建議提送至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”討論。

(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金屬有明顯雨季(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)來涵蓋水產生物重金屬全年的變化。

附件

由歷年來麥察及新興區河口調查結果顯示，區域內的河口水質，大部份受到不同程度污染，大多以生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮與磷最重超出標準，主要是受到雲林縣境內畜牧廢水及生活污水之有機物嚴重污染。而超出標準之污染項目，其濃度高低變化由退潮與河川上下游之空間分布趨勢特性顯示，於河口退潮期間水體流動方向主要由河川流向海洋，而平均濃度多高於漲潮；以及污染物濃度多以上游高於下游之污染擴散稀釋關係可知，其河川下游與河口之污染來源主要仍來自於內陸。

1. 麥察區

以96年至100年度於麥察區近岸水體水質之主要污染源為例，由施厝寮與新虎尾溪的下游河川、河口至潮間帶測站氨氮與磷之濃度分布可知，於退潮期間各測站之氨氮(圖1)與正磷酸鹽-磷(圖2)濃度盒子圖變化趨勢顯示，施厝寮接近出海口位置(S2)與新虎尾溪接近出海口位置(S3)之隔離水道測站，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。如施厝寮排水的後安橋下游與海埔地匯流，新虎尾溪的蚊港橋與蚊港橋下游測站，其氨氮與正磷濃度，均呈現上游河川高於下游河口，而隔離水道則為最低分布，但其中隔離水道S3測站由於來自北方施厝寮匯入的加成影響，造成S3測站之氨氮與磷濃度較高於蚊港橋下游。

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金屬而言，包含銅、鉛、鋅、鎘、鎘、砷、鐵、鎳及汞，並非特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. 河川及海域水質重金屬於2月3月有執行監測(P.1-19-21)，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。

河川、河口至潮間帶測站氮與磷之濃度分布可知，於退潮期間各測站之氨氮(圖3)與正磷酸鹽(圖4)濃度盒子圖變化趨勢顯示，新虎尾溪出口(N1)、有才寮出口(N3)與舊虎尾溪出口(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，其氮與正磷濃度，均呈現上游河川高於下游河口，而潮間帶則為最低之分布，這些調查位並非本工業區廢水排放之區域，由圖中亦可知，舊虎尾溪出口潮間帶(N1)及有才寮出口潮間帶(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口潮間帶水質輸入，尤其是氨氮方面的加成影響，使得舊虎尾溪出口潮間帶水質，相對較其北方潮間帶區變動大且平均濃度較高。

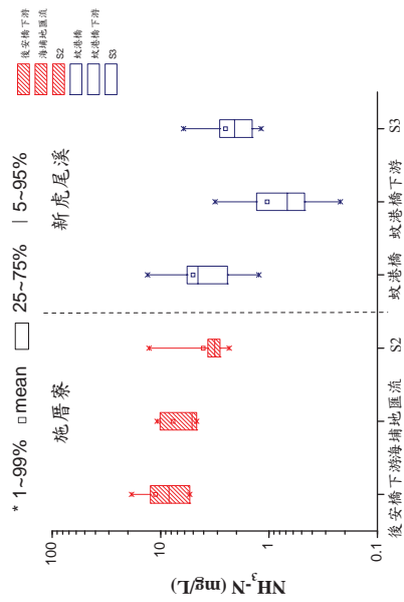


圖1 96年度至100年度參寮區河川/河道歷次氨氮濃度變化圖
河川/河道測站名稱

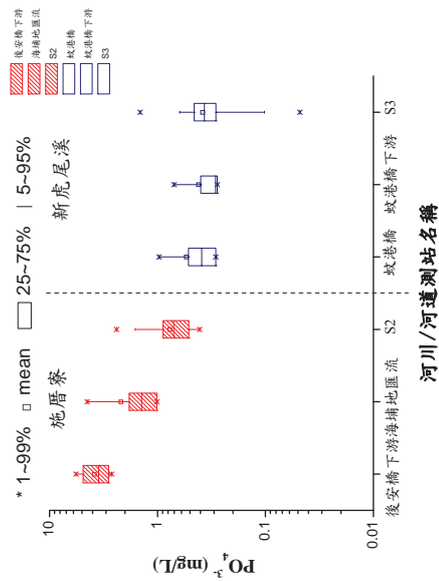


圖2 96年度至100年度參寮區河川/河道歷次正磷濃度變化圖
河川/河道測站名稱

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源為例，由新虎尾溪、有才寮大排、火燒牛稠與馬公厝排水的下游

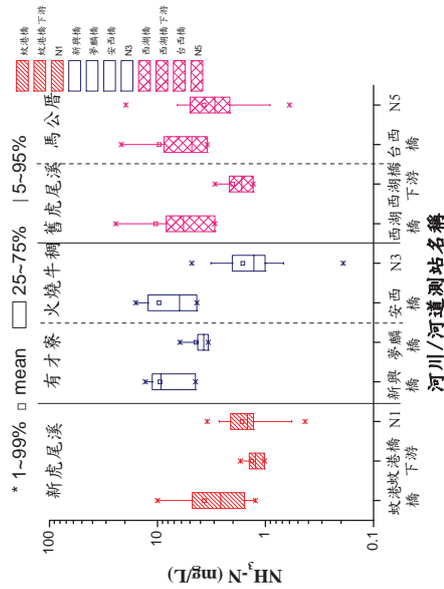


圖3 96年度至100年度新興區河川/河道歷次氨氮濃度變化圖

雲林離島式基礎工程區施工期間環境監測100年第二季
(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，謹遵辦理。</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，請澄清說明。</p>	<p>謝謝委員指教，由新虎尾溪(蚊港橋與蚊港橋下游)、有才察大排(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導電度變化可知，漲潮期間近岸海水上游至蚊港橋、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處為低，因此時常產生上述三處水質相對多較下游處為不佳，尤其是退潮期間海水可稀釋其污染物濃度更較漲潮時為低，所以退潮期間陸源污染源物濃度常高於漲潮時。本季陸域新虎尾溪(蚊港橋測站)、有才察大排(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、氨氮、大腸桿菌與溶氧方面最不符合標準者，而屬於總磷其中一部份之正磷酸鹽濃度，於漲、退潮期間亦全部高於總磷之標準；由過去雲林離島式基礎工程區長期環境背景監測資料，並引用經濟部工業局「彰化濱海工業區整體開發規劃調查計畫」與中研院科學工業園區管理局「彰雲沿海鄰近濁水溪口之海洋環境調查研究計畫」之實地調查資料，展示彰雲沿海水質狀態之空間變化趨勢如下附件圖 1(a)-(d)所示，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，其濃度分布多呈現從河口至海域遞減之特性，而來自有機污染方面之生化需氧量、氨氮濃度相對高於彰雲沿海其他區域，且其河口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，其污染源主要來自內陸，再者，前述河川測站並非參</p>

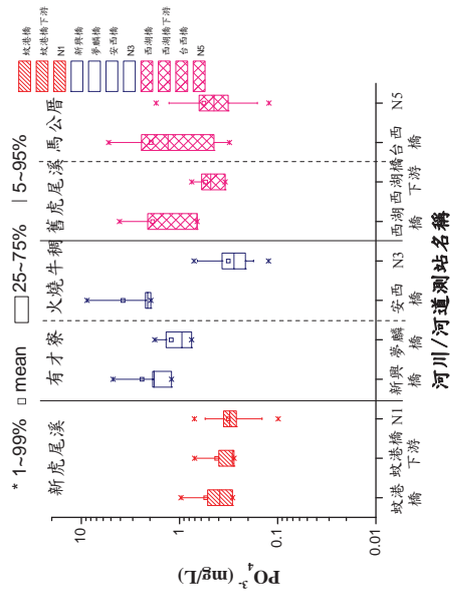


圖 4 96 年度至 100 年度新興區河川/河道歷次正磷濃度變化圖

<p>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。</p>	<p>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。</p> <p>謝委員指教，謹遵辦理。</p>
<p>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。</p>	<p>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41,048,214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。由歷年來參察及新興區河口調查結果顯示，區域內的新虎尾溪與舊虎尾溪，受到來自陸源不同程度污染，大多以生化需氧量、氨氮與磷等有機污染指標最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。</p>
<p>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。</p>	<p>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廢物排入河川，超過河川之涵容能力，係造成有才察大排(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察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。</p>
<p>6.報告書圖3.1.7-4氨氮比較分析圖，本季蚊港橋氨氮測值持續上升，請說明原因為何。</p>	<p>新虎尾溪(蚊港橋測站)流域主要負荷乃受長期陸源不定期畜牧與生活廢水中氨氮排放量變動所影響，導致氨氮濃度高低變化不一。由附件圖1(b)彰雲沿海水質氨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。</p>

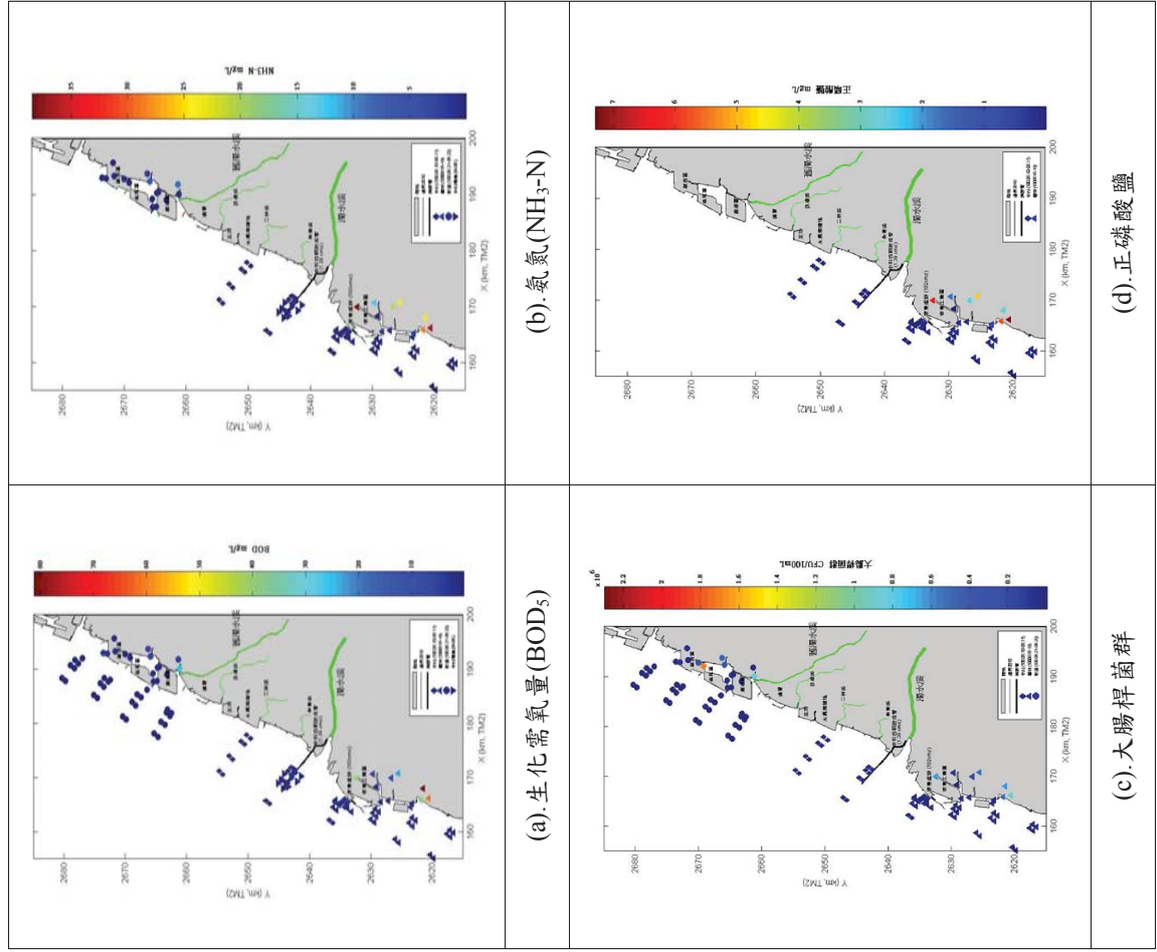


圖1 彰雲沿海水質污染特性之空間分布

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測100年第三季
(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
1.本署所提第二季監測報告審查意見本末見回覆，請補充說明辦理情形。	1.第二季審查意見 3.河口水質污染補充說明，除已於第二季審查意見回覆說明表-附件一補充說明外，業網整於第三季報告書 2-44~2-46 頁探究分析。
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值 54 倍，為歷次新高，請調查並分析說明原因為何。	2.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，反映出當時來自陸源污染之淡水增加，以致水體渾濁程度升高。
3.承上，氨氮測值於漲退潮皆超出標準，請補充說明。	3.謝委員指教，由報告書圖 2.8-1(a)-(d)影響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，其濃度分布多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，且潮間帶水質介於其間。再者，不符標準測站並非本業區放流水排放區域，且新興區連地施工已暫停多時，並不會產生與排放如氨氮之污染源，其河口氨氮係來自其陸源河川。
4.報告書第 3-63 頁重金屬銅與鎘部分，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，推測本季起標情形應屬局部偶發污染，後續將持續觀察。

行政院環境保護署意見	意見回復
5.報告書第 3-49 河口水質及樣品檢測中，皆有 MBAS 與氟化物之數據，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.謝委員指教，氟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。
6.附錄四第 7.8-4 頁舊虎尾溪之西湖橋及西湖橋橋下游測點，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.謝委員指教，依據現場人員採樣環境現況紀錄顯示，本季 7 月 13 日於西湖橋及西湖橋下游有大量布袋連飄流在河面上，大量阻礙河道。
7.報告書第 3-52 頁提及自 87 年起有逐漸升高之趨勢，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.謝委員指教，承在海水中的限值為 0.002 mg/L，歷年來僅在民國 94 年 3 月蚊港橋下游(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 年承濃度超標應屬偶發事件，而本計畫歷年研究結果皆定定期轉送貴署與當地環保局備查，希業有助相關環保單位掌握當地環境流域污染分佈情形，藉以取締非法排放，以有效改善水質污染問題。
8.附錄三所附噪音監測現場查驗記錄(100.8.26-27、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)年。	8.謝委員指教，相關修正如附件 1。
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.謝委員指教。100 年 8 月 31 日地下水採樣紀錄資料已檢附於附件 2，請查閱。
10.因應土壤及地下水污染防治法第 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水污染管制項目，未來請適時調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.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造成之污染類別，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已符合「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。

財團法人台灣電子檢校中心
 校正實驗室
 33383 桃園縣龜山鄉
 文明路29巷3號
 TEL: +886-3-3280026
 工服 NO. 11-02-BDC-003-01
 中請者 (Applicant): 佳美環境科技股份有限公司
 地址 (Address): 台中市工業區32號5樓

校正實驗室
 30075 新竹市科學園區
 國區二路47號205室
 TEL: +886-3-5788806
 Page 1 of 2
 依據品質與環境檢驗
 儀器設備校正及檢
 測指引 (INIEA-PA108) ·
 校正週期為1年。

台灣電子檢校中心
 ELECTRONICS TESTING
 CENTER, TAIWAN
 CALIBRATION REPORT
 工服 NO. 11-02-BDC-003-01
 Page 2 of 2

校正報告
 CALIBRATION REPORT

儀器名稱: Sound Level Calibrator
 Nomenclature: NC-74
 類別: 儀器
 Model No.: B00-CD-061
 校正依據: 800-CD-061
 Cal. Procedure Used: 1st edition
 校正資料: 僅量測 調整
 Cal. Info.: Cal. Only
 實際環境: 溫度: 23 °C 相對濕度: 52 %
 Real Condition: Temperature Relative Humidity
 使用標準器及附件 STANDARD AND ACCESSORIES USED

1. Sound Pressure Level Check:
 Nominal (dB) 94
 Actual (dB) 94.5
 2. Frequency Check:
 Nominal (Hz) 1000
 Actual (Hz) 1001.4
 3. Second Harmonic Distortion Check: 0.94%

儀器名稱	廠牌/型號	識別號碼	校正日期	有效期
Nomenclature	Mfg. / Model No.	ID. No.	Date Cal.	Due Date
Microphone	B&K 4134	13041405-001	2010/09/01	2011/08/31
Pist./Mic. Calibration System	B&K 9604	13044801-001	2010/11/10	2011/05/09
Pistomphone	B&K 4220	13041501-002	2010/06/08	2011/06/07
True RMS Multimeter	FLUKE 87	13043404-002	2010/11/02	2011/05/01

說明:
 1. Uncertainty: SPL = 0.3dB re 20µPa Frequency = 5.0×10⁻¹⁰
 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。

儀器名稱	校正單位	報告號碼	校正日期	有效期
Nomenclature	Cal. Source	Cal. Report No.	Date Cal.	Due Date
Microphone	N.M.L.	C880979-81	2009/09/10	2011/03/09
Pistomphone	N.M.L.	C991185-86	2010/09/24	2012/03/23
Rubidium Atomic Frequency Standard	N.M.L.	FTC-2009-11-31	2009/11/23	2011/05/22

進溯源 CALIBRATION SOURCE
 校正單位 報告號碼 校正日期 有效期
 Cal. Source Cal. Report No. Date Cal. Due Date

ETC hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC, NIST/USA or other countries. The calibration services from ETC are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

台灣電子檢校中心特此證明報告內記載之受校儀器已與上列標準做過比較校正, 用以校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室, 或美國標準及技術研究院, 或其他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校中心
 財團法人台灣電子檢校中心
 ELECTRONICS TESTING CENTER,
 TAIWAN

報告簽署人
 Signature
 實驗室主管
 Laboratory Head

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: YL 採樣地點: 離島工業區 井號: S502 採樣日期: 100.09.06

井筒深度: 5.5-11.5m 井口至井底深度: 11.15m 井水深度: 10.44m 井水體積: 20.88L

環境描述: (1)監測井鎖扣是否完整 是 否 (2)監測井附近環境描述: 抽水管

洗井資料: 洗井方式: 井柱水體積置換法 抽水機 貝勒管 微洗井法 民井(使用自動抽水機)

井管內徑: >11 水位面至井口深度: 0.91m 井底至井口深度: 11.15m 井水深度: 10.44m 井水體積: 20.88L

泵型式: 離心式 氣囊式 型號: 採樣設備編號: 抽水速率: 泵進口深度: 11.15m 抽水方法: 定量 變量 不適用

井筒長度: 6m 水位洩降: 0.04m 洗井開始時間: 12:10 洗井結束時間: 12:40

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	導電度 (μmho/cm)	溶氧量 (mg/L)	氧化還原電位 (mV)	水色、色味、雜質	1. pH計/電極#	校正零點電位: [-1.6mV]
12:10	0.71	0.91	1	7.56/7.56	>200	1.95	126	清澈, 無味	231	校正斜率或%靈敏度: 559.51, 46.8 pH=7.00 值確認: [1.00g]
12:20	0.73	0.93	20.88	7.49/7.49	>200	1.93	123	清澈, 無味	231	導電度計/多功能檢測儀/電極# 71 電極係數 [0.870]
12:25	0.74	0.94	21.32	7.16/7.16	443	2.07	-006	清澈, 無味	231	溫度係數 [1.1] 0.01N KCl 測值 [463] μmho/cm
12:30	0.74	0.94	41.96	7.78/7.78	493	2.99	-065	清澈, 無味	231	標準海水鹽度測值: [6359] psu; 合格參考範圍: [34.29-35.69]
12:35	0.74	0.94	52.2	7.22/7.22	493	2.98	-070	清澈, 無味	231	3. 溶氧計/電極# 81 空氣校正斜率 [0.84] 溫度 [20.1]
12:40	0.78	0.98	62.6	7.22/7.22	494	2.95	-074	清澈, 無味	231	4. ORP(pH)計/電極# 1919 標準液校正值: [>38] mV

汲出水總體積: 62.64L 洗井結束時水位面至井口深度: 0.95m

採樣資料: 採樣器材: 與洗井相同 民井(使用自動抽水機) 採樣方法: 抽水機採樣 貝勒管採樣 採樣器放置深度: 8.5m 採 VOCs 抽水機抽水速率: 1

採樣點名稱	樣品編號	採樣開始時間	採樣結束時間	pH	水溫 (°C)	導電度 (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
S502	01076	12:41	12:10	7.33	27.6	494	2.94	2.95	40.1	-074	0.02	0.04
分析項目	氣態氨、揮發性有機物、多餘氯、揮發性無機硫、揮發性無機氮、揮發性有機物、揮發性無機硫、揮發性無機氮、揮發性有機物、揮發性無機硫、揮發性無機氮											
添加保存劑	B											
容器容積	P1L	P5L	24L	P3L	P3L	G1L	G4L	P0.5L	P1L	P3L	G0.04L	G0.04L
樣品數量統計	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

採樣人員: 蔣嘉政 管線清洗人員: 蔣嘉政 協助採樣人員: 蔣嘉政

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, 氧化還原電位 ≤ ±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: 8.1×井水深度(4吋井); 2×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); 校正準確合格範圍: ±0.05; 導電度校正合格參考值: [1343-1483] μmho/cm; 溶氧儀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: 高100909

採樣負責人: 蔣嘉政 100906

記錄人員: 蔣嘉政 100906 第1頁/共1頁

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: YL 採樣地點: 離島工業區附近 井號: S502 採樣日期: 100.08.31

井筒深度: 5.5-11.5m 井口至井底深度: 11.15m 井水深度: 10.50m 井水體積: 20.88L

環境描述: (1)監測井鎖扣是否完整 是 否 (2)監測井附近環境描述: 抽水管

洗井資料: 洗井方式: 井柱水體積置換法 抽水機 貝勒管 微洗井法 民井(使用自動抽水機)

井管內徑: >11 水位面至井口深度: 0.91m 井底至井口深度: 11.15m 井水深度: 10.50m 井水體積: 20.88L

泵型式: 離心式 氣囊式 型號: 採樣設備編號: 抽水速率: 泵進口深度: 11.15m 抽水方法: 定量 變量 不適用

井筒長度: 6m 水位洩降: 0.04m 洗井開始時間: 10:20 洗井結束時間: 10:50

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	導電度 (μmho/cm)	溶氧量 (mg/L)	氧化還原電位 (mV)	水色、色味、雜質	1. pH計/電極#	校正零點電位: []
10:20	0.67	0.67	4.33	8.06	433	6.31	-009	清澈, 無味	231	校正斜率或%靈敏度: [/] pH=7.00 值確認: []
10:25	0.67	0.67	4.33	8.06	433	6.30	-010	清澈, 無味	231	導電度計/多功能檢測儀/電極# / 電極係數 []
10:30	0.67	0.67	4.33	8.05	433	6.30	-011	清澈, 無味	231	溫度係數 [] 0.01N KCl 測值 [] μmho/cm
10:35	0.67	0.67	4.33	8.05	433	6.29	-011	清澈, 無味	231	標準海水鹽度測值: [] psu; 合格參考範圍: [34.29-35.69]
10:40	0.67	0.67	4.33	8.05	433	6.29	-011	清澈, 無味	231	3. 溶氧計/電極# / 空氣校正斜率 [] 溫度 []
10:45	0.67	0.67	4.33	8.05	433	6.29	-011	清澈, 無味	231	4. ORP(pH)計/電極# / 標準液校正值: [] mV
10:50	0.67	0.67	4.33	8.05	433	6.29	-011	清澈, 無味	231	5. 餘氯計# 6. 硫酸(A) 7. 硝酸(B) 8. 鹽酸(C) 9. NaOH(D) 10. 醋酸鈣(E)

汲出水總體積: 20.88L 洗井結束時水位面至井口深度: 0.95m

採樣資料: 採樣器材: 與洗井相同 民井(使用自動抽水機) 採樣方法: 抽水機採樣 貝勒管採樣 採樣器放置深度: 8.5m 採 VOCs 抽水機抽水速率: 1

採樣點名稱	樣品編號	採樣開始時間	採樣結束時間	pH	水溫 (°C)	導電度 (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
S502	01078	10:51	11:20	8.05	20.1	433	6.29	6.29	84.6	-011	0.01	0.02
分析項目	氣態氨、揮發性有機物、多餘氯、揮發性無機硫、揮發性無機氮、揮發性有機物、揮發性無機硫、揮發性無機氮、揮發性有機物、揮發性無機硫、揮發性無機氮											
添加保存劑	同											
容器容積	第1頁											
樣品數量統計	第1頁											

採樣人員: 蔣嘉政 管線清洗人員: 蔣嘉政 協助採樣人員: 蔣嘉政

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, 氧化還原電位 ≤ ±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: 8.1×井水深度(4吋井); 2×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); 校正準確合格範圍: ±0.05; 導電度校正合格參考值: [1343-1483] μmho/cm; 溶氧儀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: 高100906

採樣負責人: 蔣嘉政 100831

記錄人員: 蔣嘉政 100831 第2頁/共2頁

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: YL 採樣地點: 雜貨工業區附屬採樣日期: 100.08.31
井號: 井號: 天氣狀況: 晴 陰 雨

環境描述: (1) 監測井鎖扣是否完整 是 否 (2) 監測井附近環境描述: 雜貨工業區

洗井資料: 洗井方式: 井柱水體置換法(抽水機/貝勒管) 微洗井法 民井(使用自動抽水機) (註: 本表中有關深度值一概皆以井口向下算起)

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: 離心式 氣囊式 型號: 採樣設備編號: 抽水速率: 泵進口深度: 抽水方法: 定量 變量 不適用

井管長度: 水位淺降: 洗井開始時間: 11:40 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	導電度 (µmho/cm)	溶氧量 (mg/L)	氧化還原電位 (mV)	水色、色味、雜質	1. pH計/電極#	校正零點電位: []	校正斜率或%靈敏度: [/]	pH=7.00 值確認: []	5. 導電度計/多功能檢測儀/電極#	電極係數 []	溫度係數 []	0.01N KCl 測值 []	µmho/cm	標準海水鹽度測值: []	psu; 合格參考範圍: [34.29-35.69]	3. 溶氧計/電極#	空氣校正斜率 []	溫度 []	溫度 []	4. ORP(pH)計/電極#	標準液校正值: []	mV	5. 餘氯計#	6. 硫酸(A)	7. 硝酸(B)	8. 鹽酸(C)	9. NaOH(D)	10. 醋酸鈣(E)		
08:00				7.81	1080	>64	-0.27	清澈、無味																										
08:30				7.81	1080	>64	-0.27																											
08:45				7.87	1078	>61	-0.24																											
09:15				7.86	1078	>60	-0.25																											

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: 與洗井相同 民井(使用自動抽水機) 採樣方法: 抽水機採樣 貝勒管採樣 採樣器放置深度: 採 VOCs 抽水機抽水速率:

採樣點名稱	樣品編號	採樣開始時間	採樣結束時間	pH	水溫 (°C)	導電度 (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
BV8009	07	12:11	12:50	7.816	27.2	1078	0.3	>60	-0.26	0.01	0.02	

分析項目: 添加保存劑: 容器容積: 樣品數量總計: 採樣人員: 蔣嘉政、陳亦軒、王俊賢、管線清洗人員: 王俊賢 協助採樣人員: 主任: 高100906 採樣負責人: 蔣嘉政 100831 記錄人員: 蔣嘉政 100831 第 7 頁共 3 頁

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, 氧化還原電位 ≤ ±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: 8.1×井水深度(4吋井); 2×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); 校正正確合格範圍: ±0.05; 導電度校正合格參考值: [1343-1483] µmho/cm; 溶氧儀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。

地下水採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱: 7-17 採樣地點: 雜貨工業區附屬採樣日期: 100.08.31
井號: 井號: 天氣狀況: 晴 陰 雨

環境描述: (1) 監測井鎖扣是否完整 是 否 (2) 監測井附近環境描述: 雜貨工業區

洗井資料: 洗井方式: 井柱水體置換法(抽水機/貝勒管) 微洗井法 民井(使用自動抽水機) (註: 本表中有關深度值一概皆以井口向下算起)

井管內徑: 4 水位面至井口深度: 井底至井口深度: 12.25 井水深度: 9.54 井水體積: 77.2 預估洗井時間: 泵型式: 離心式 氣囊式 型號: 採樣設備編號: 抽水速率: 泵進口深度: 抽水方法: 定量 變量 不適用

井管長度: 4m 水位淺降: 0.02m 洗井開始時間: 09:00 洗井結束時間: 09:30 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	導電度 (µmho/cm)	溶氧量 (mg/L)	氧化還原電位 (mV)	水色、色味、雜質	1. pH計/電極#	校正零點電位: []	校正斜率或%靈敏度: []	pH=7.00 值確認: []	5. 導電度計/多功能檢測儀/電極#	電極係數 []	溫度係數 []	0.01N KCl 測值 []	µmho/cm	標準海水鹽度測值: []	psu; 合格參考範圍: [34.29-35.69]	3. 溶氧計/電極#	空氣校正斜率 []	溫度 []	溫度 []	4. ORP(pH)計/電極#	標準液校正值: []	mV	5. 餘氯計#	6. 硫酸(A)	7. 硝酸(B)	8. 鹽酸(C)	9. NaOH(D)	10. 醋酸鈣(E)		
09:00		2.7	1	7.87	1820	1.80	0.22	清澈、無味																										
09:20		2.7	2.2	7.54	1504	1.27	-0.07																											
09:45		2.7	4.5	7.85	1922	3.07	-0.41																											
09:50		2.7	4.5	7.88	1990	4.34	-0.52																											
09:15		2.7	4.5	7.87	1989	4.3	-0.61																											
09:30		2.7	4.5	7.87	1989	4.3	-0.63																											

汲出水總體積: 22.8 洗井結束時水位面至井口深度: 2.7m 採樣資料: 採樣器材: 與洗井相同 民井(使用自動抽水機) 採樣方法: 抽水機採樣 貝勒管採樣 採樣器放置深度: 9m 採 VOCs 抽水機抽水速率:

採樣點名稱	樣品編號	採樣開始時間	採樣結束時間	pH	水溫 (°C)	導電度 (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
S50	01075	09:31	10:10	7.87	25.6	1987	0.8	4.31	-0.64	0.10	0.12	

分析項目: 添加保存劑: 容器容積: 樣品數量總計: 採樣人員: 蔣嘉政、陳亦軒、王俊賢、管線清洗人員: 王俊賢 協助採樣人員: 主任: 高100906 採樣負責人: 蔣嘉政 100831 記錄人員: 蔣嘉政 100831 第 1 頁共 3 頁

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, 氧化還原電位 ≤ ±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: 8.1×井水深度(4吋井); 2×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); 校正正確合格範圍: ±0.05; 導電度校正合格參考值: [1343-1483] µmho/cm; 溶氧儀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。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測100年第四季
(100年10月~12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>一、本監測報告案，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：</p>	
<p>1.本署新虎尾溪(蚊港橋)、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。</p> <p>2.水質項目中以生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮及溶氧等項目最不符合水質監測標準，請就時間及空間等因素分析其關聯性。</p>	<p>1. 謝指教，謹遵辦理。</p> <p>2. 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，展示本季影響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，而來自有機污染方面之生化需氧量、氨氮濃度相對高於彰濱沿海其他區域，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。</p> <p>3. 謝指教，將依據國內相關法規配合辦理。</p>
<p>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。</p>	<p>4. 謝指教，已進行修正。</p>
<p>4.附錄四-1-10表中架設及撤站日期時間未正確顯示，以及台西國小未重多了S號，請確實審查。</p>	<p>5. 謝指教，監測結果彙整排版錯誤處將修正。</p>
<p>5.表1-2.1第1-7頁監測結果摘要排序有誤，監測項目與結果無相對應；部分單位應為Ag/L，顯示卻為g/L，請修正。</p> <p>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。</p>	<p>6. 本署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」其查核樣品回收率規範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率即已遵照回收率規範85~115%之要求，進行相關樣品施測。</p>
<p>7.第1-6頁大腸桿菌群監測結果摘要，數據$5.7 \times 10^4 - 1.4 \times 10^6$及$5.7 \times 10^5$，為$5.7 \times 10^4 - 1.4 \times 10^6$及$5.7 \times 10^5$之誤值。</p>	<p>7. 謝指教，大腸桿菌群於退潮期間介於$5.7 \times 10^4 \sim 1.4 \times 10^6$ CFU/100 mL，平均5.7×10^5 CFU/100 mL，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。</p>

行政院環境保護署意見	意見回復
<p>8.葉綠素a的數據單位前後不一致(第1-7、1-10及2-38頁)。</p>	<p>8. 謝指教，已進行修正。葉綠素a單位皆為$\mu g/L$。</p>
<p>9.葉綠素a檢測使用NIEA E507.02B方法，但去季第四季報葉綠素a檢測方法已採用NIEA E509.01C之方法，但因附錄二-16誤植以前檢測未依方法進行檢測(附錄二-16)。</p>	<p>9. 謝指教，去季第四季報葉綠素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。</p>
<p>10. 第1-53頁地下水採樣徐採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。</p>	<p>10. 謝指教，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。</p>
<p>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，爾後建議請補充。</p>	<p>11. 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，尤其是參寮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。</p>

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第一季
(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、前揭函文本府收文日期為101年5月9日，附件送達日期為101年5月18日，建議爾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)顯有不符，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(如參差排水測站之氨氮)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入影響，使生化需氧量、氨氮等有機污染指標於河口濃度明顯高於海域，而潮間帶水質介於其間，顯現污染程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、海域水質部分監測除標明與歷次相比無異外，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，地下水水位監測則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，後續將加強探討地下水水位變化及與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、SS02 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，SS02 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井深變化，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。

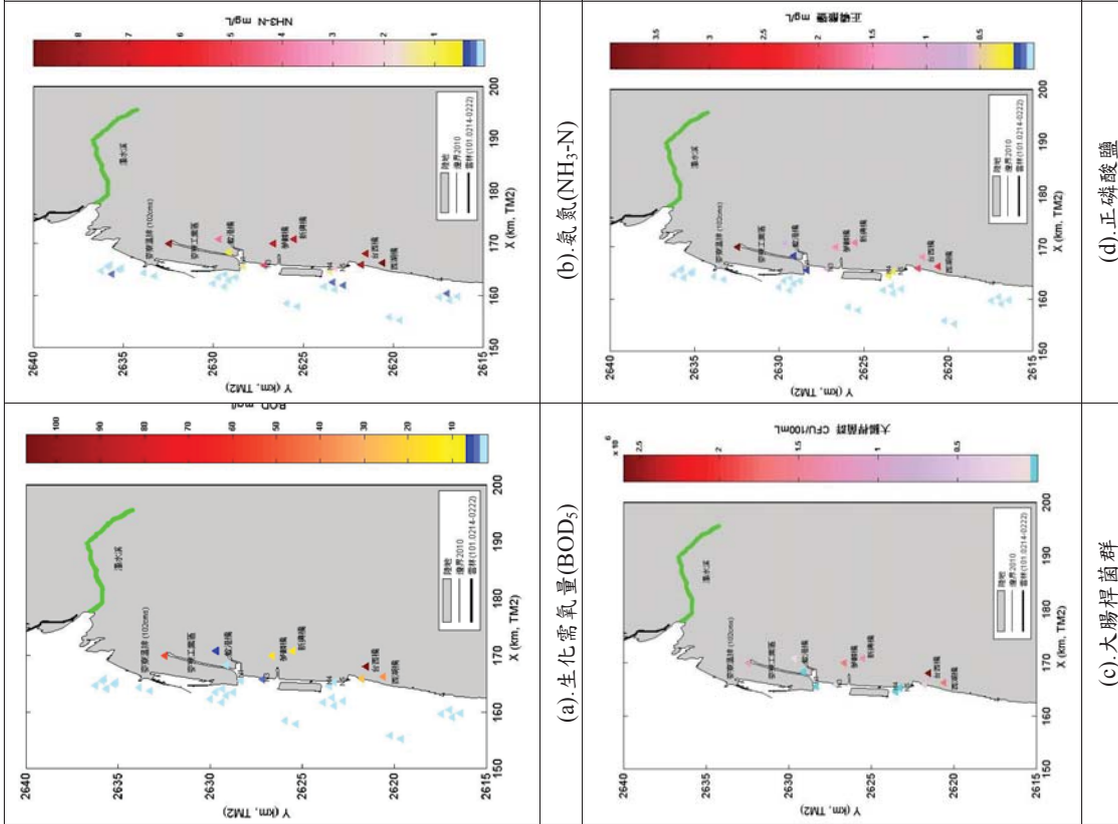
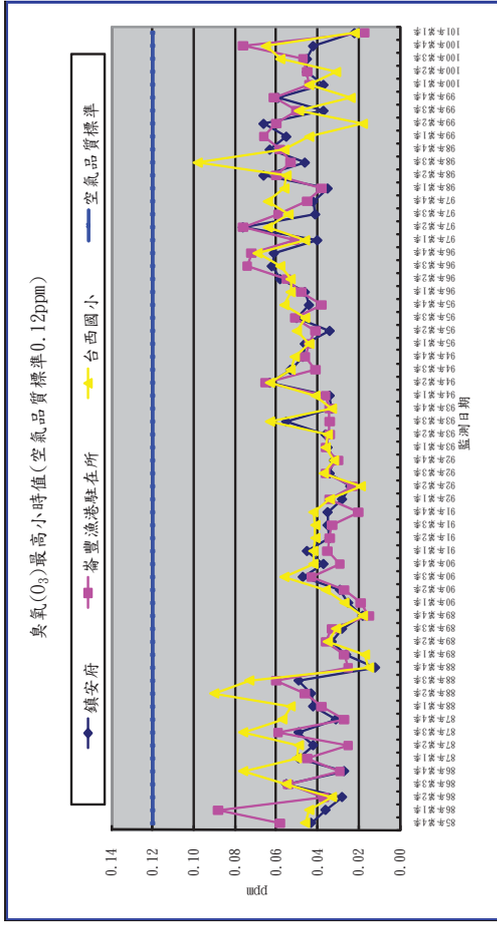


圖 2.8-1 雲林沿海水質污染特性之空間分布

附件

臭氧圖 3.1.1-4 更新如下



<p>雲林縣政府意見</p>	<p>意見回覆</p>
<p>十、請於第 2.6 節中增加探討總溶解固體物、硫酸鹽、氯鹽、及其他鹽化指標項目。</p>	<p>十~十一、謝謝指教，本季報調查內容是依據 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變更內容對照表」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，因非屬原環評書件內容，故未納入季報分析。</p>
<p>十一、同上，請於第 2.6 節中補充 VOCs 監測結果說明。</p>	<p>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銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法 (NIEA W306.52A) 進行檢測分析，唯 SS02 水質鹽度偏高，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，SS02 乃改以海水中的鎘、鉻、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法 (NIEA W309.22A) 進行檢測。</p>
<p>十二、由附錄四-6-8 顯示，SS02 重金屬檢測未依環檢所認可檢項，請說明理由。</p>	<p>十三、謝謝指教，將於第 2 季予以補充。</p>
<p>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。</p>	<p>十四、謝謝指教，將於第 2 季予以修正。</p>
<p>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。</p>	<p>十四、謝謝指教，將於第 2 季予以修正。</p>

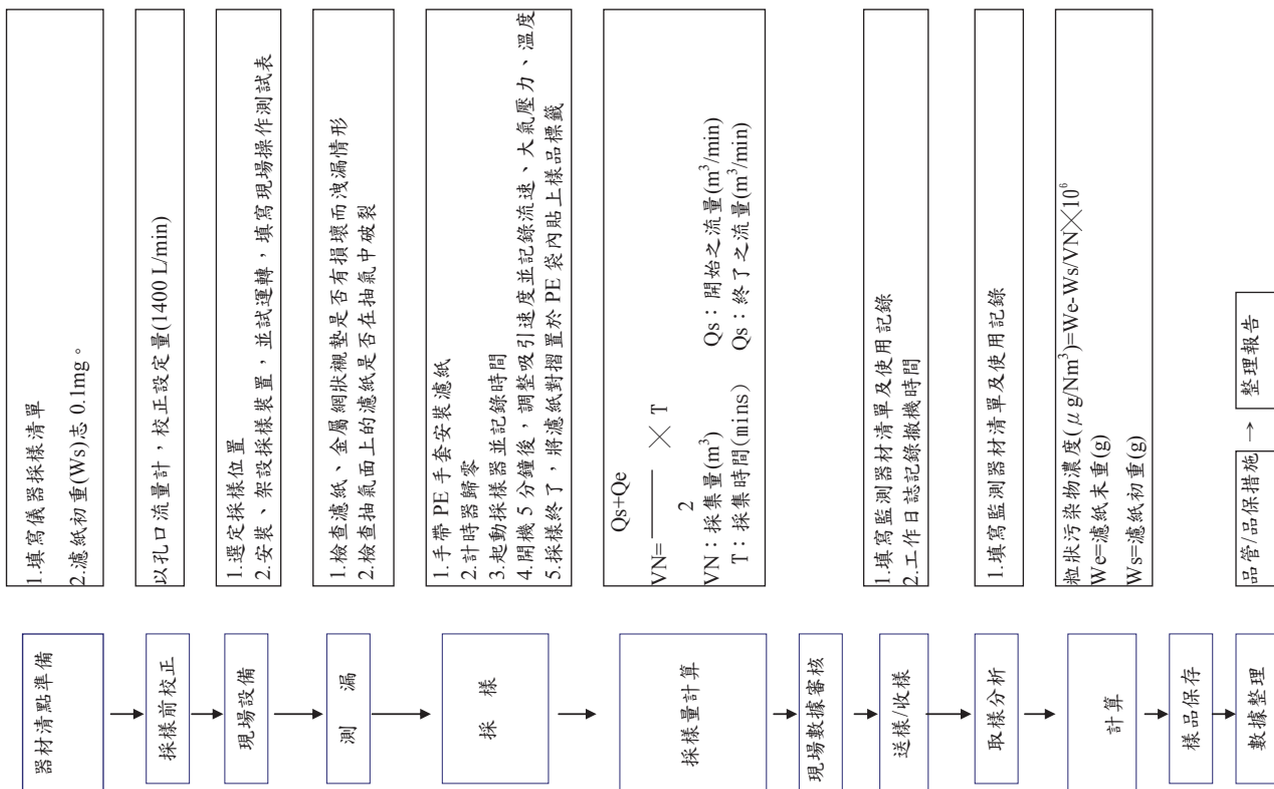
雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第1季
(101年1月~3月報告)行政院環保署審查意見回覆情形

<p>行政院環保署意見</p>	<p>意見回覆</p>
<p>一、100年第4季審查意見2回復表示水質項目主要受新虎尾溪及舊虎尾溪陸域污染源影響，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湖等工區，請釐清工區至各測站間之主要陸域排放口，俾提供當地主管機關稽查污染源。</p>	<p>一、謝謝指教，本計畫環境監測範圍內容除康續原雲林離島式基礎工業區編定開發環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，尤其是上游之陸域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排放位置，故本研究團隊將建請貴署與雲林縣環保局協助提供雲林縣水質稽查相關資料，特別是東勢湖等地區主要陸域排放口位置，以利進一步瞭解與釐清陸域污染源。</p>
<p>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，比較說明溶氧偏低可能原因。</p>	<p>二、謝謝指教，西湖橋測站自民國86年監測開始，歷年溶氧濃度介於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月出現最低溶氧量(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域農事畜養殖與鄉鎮廢污水排入，以麥寮鄉為例，其列管十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)，河川污染程度指數(RPI)多屬嚴重污染。</p>
<p>三、新興區潮間帶海水水質監測其 pH、大腸桿菌、氨氮、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。</p>	<p>三、敬悉，配合辦理。</p>
<p>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」。 五、報告第2-34頁地下水水質監測之相關測井之位置、開闢深度等相關基本資料，建議於每次報告中加以敘述，以利閱讀與審查。</p>	<p>四、謝謝指教，將於第2季予以修正。 五、謝謝指教，將於第2季予以修正。</p>

<p>行政院環保署意見</p>	<p>意見回覆</p>
<p>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。</p>	<p>六、謝謝指教。SS01監測井所位處之新興工業區，係以抽取海砂填海造陸而成，地層中富含鹽分，經降兩淋洗致土壤中結晶鹽逐漸釋放於地下水，因此造成鹽化指標相關測項(導電度、總溶解固體物、硫酸鹽、氯鹽及總硬度)測值偏高的現象，然經過長年的降雨淋洗，於近期檢測已發現鹽化指標相關測值有下降之趨勢，而SS02監測井鄰近隔離水道，研判因設置位置位於地下水之海、淡水交界面，受海水入滲影響，導致鹽化指標測值偏高。</p>
<p>七、報告第2-34頁針對SS02之濁度高達110NTU部分，分析原因為「係屬新設監測井(98年設)，井體(含井篩)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。</p>	<p>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」於民國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昇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昇之情形，於其餘工業區同樣係以貝勒管進行洗井採樣作業，亦有相同之情形。</p>
<p>八、附錄二-1空氣品質「粒狀物採樣分析流程」的粒狀物之濃度計算公式為$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$，粒狀物之濃度計算方式，單位為$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$，與附錄二不符，請確認。</p>	<p>八、謝謝指正，已修正如附件。</p>
<p>九、附錄三-1表中PM10之流量1的流量計算疑有誤，請確認。</p>	<p>九、謝謝指正，已於第二季報告修正流量計算。</p>
<p>十、大腸桿菌之數據大於100以科學記號($\times 10^0$)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。</p>	<p>十、謝謝指教，將於第2季予以修正。</p>

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「雲林離島式基礎工業區開發計畫施工期間環境監測」歷年環保審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，俾釐清放流水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，起出甲類海域水質標準(≤2.0mg/L)，另新與區湖間帶區溶氧、大腸桿菌群、氨氮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研析說明。	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，整體海域水體品質尚屬理想，未有明顯有機污染現象，至第四季監測測值已回穩降低，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入影響，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，湖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」項目之監測結果描述有誤，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論執行。	五、遵照辦理。



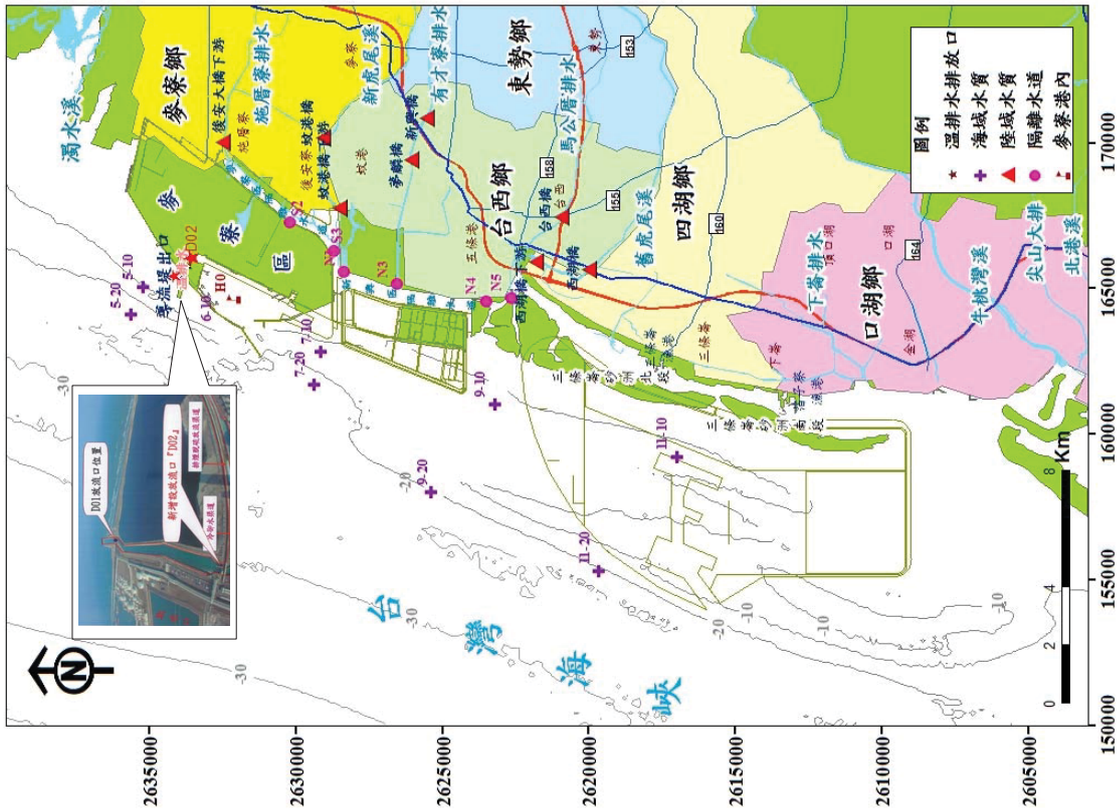
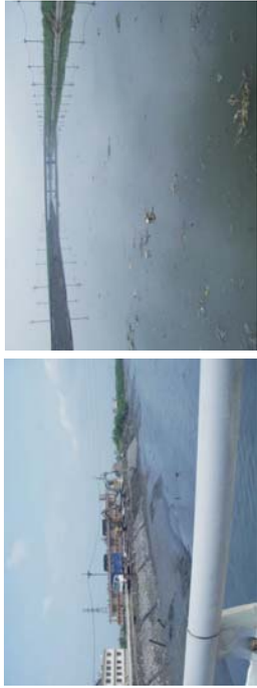


圖 1.4-7 雲林離島 101 年度第三季河口至海域水質調查點位

項目	地下水污染第一類監測標準 (100.2.10)	地下水污染第二類監測標準 (100.2.10)	水溫 (°C)	pH 值	透明度 (mm)	溶解氧 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	總溶解固體物 (mg/L)	總有機碳 (mg/L)	油脂 (mg/L)	銅 (mg/L)	鋅 (mg/L)	鎘 (mg/L)	鉍 (mg/L)	砷 (mg/L)	鉻 (mg/L)	鎳 (mg/L)	汞 (mg/L)	鉛 (mg/L)	錳 (mg/L)	汞 (mg/L)	
水溫	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
pH 值	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
透明度 (mm)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
溶解氧 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
氨氮 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
總溶解固體物 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
總有機碳 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
油脂 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
銅 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
鋅 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
鎘 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
鉍 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
砷 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
鉻 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
鎳 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
汞 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
鉛 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
錳 (mg/L)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
因應標準	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

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)



a. 舊虎尾溪河岸工程施工程情形
(101.05.03)

b. 西湖橋下游段大量陸源污染物輸入
(101.05.03)

雲林縣環保局	回覆情形
<p>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，且於崙豐港駐在所採樣位置明顯不符合粒狀物採樣原則，與牆面緊貼會有干擾發生，且所有落塵筒放置地點均無固定，可能會翻覆現象，故難以想像可以放置於該測點達一個月之久，建議後續應比照環保局方式，以固定架固定放置。</p>	<p>謝謝指教。 落塵量採樣參考經濟部中央標準局 (CNS 3916 K9013) 「大氣中落塵量測定法-落塵筒」方法進行空氣中落塵量測定，惟崙豐港駐在所因四周圍均為魚塭，並無較高之建築物放置落塵筒，目前僅能放置於測點附近民宅屋頂上。崙豐港駐在所採樣位置，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。 另本港落塵量因為採樣人員漏拍照片，補拍照片時未固定好落塵筒逕行拍照，爾後將要求採樣人員將落塵筒固定放置後，在拍攝照片，自102年第1季起將更換為較重之落塵筒，並固定放置。</p>
<p>二、落塵量的單位前後不一，有些地方是以 g/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次數。</p>	<p>謝謝指教，將統一落塵量單位修正為噸/平方公里/月表示。</p>
<p>三、表1.2-1應列舉對應之標準名稱及其標準值。</p>	<p>謝謝指教，自102年第1季起依照意見進行修正。</p>
<p>四、SO_2、NO_x、O_3應以ppb表示之，以符合實際需求。</p>	<p>謝謝指教，自102年第1季起 SO_2、NO_x、O_3將改以ppb表示。</p>
<p>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。</p>	<p>謝謝指教，本案 PM_{10} 以貝他射線減法自動檢測採集樣品，TSP則以手動之大量採樣法採集樣品，二筆數據為同時採樣之結果。</p>
<p>六、部分地下水污染監測標準誤植為『基準』，請修正</p>	<p>謝謝指教，將予以修正。</p>
<p>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井。</p>	<p>SS02 監測井之鑿設係依環保署公告之「地下水水質監測井設置規範」辦理，然因該井位處海邊，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濾功能，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。</p>

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測101年第四季
(101年10月~12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
<p>一、P.3-25, 舊虎尾溪西湖橋下游及新虎尾溪蚊港橋下游段退潮懸浮固體濃度有突升情形, 請補充說明上游河工區(如臺西施工區)是否有工程進行或有施工廢水排放之現象。</p>	<p>一、舊虎尾溪下游段退潮時水體懸浮固體物濃度偏高, 應與河岸工程施作有關。由 101 年度四季調查結果顯示, 舊虎尾溪西湖橋下游段與新虎尾溪蚊港橋下游段於退潮時水體渾濁程度相對各樣點為高, 以致偶有超出地面水最大容許上限(≤ 100 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, 比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)與大量陸源物輸入影響(附圖 1b)而導致水體鹽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。</p>
<p>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。</p>	<p>二、敬悉, 已配合修正。</p>

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第一季
(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
<p>一、新興區湖間帶部分檢測點有 BOD、大腸桿菌群、氨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。</p> <p>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 測站均隸屬之舊虎尾溪、新虎尾溪及有才寮大排均屬嚴重污染河段, 應持續觀測。如有異常污染情事, 請即通報當地環保機關。</p>	<p>一、謝謝指教, 配合辦理。</p> <p>二、謝謝指教, 本案每季環境監測季報均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口水質, 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, 而本計畫如對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。</p>
<p>三、第 2-47 頁, 提及「雲林縣政府...100 年度在新虎尾溪流流域, 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。</p>	<p>三、有關第一季報告第 2-47 頁文末提及雲林縣政府在民國 100 年於新虎尾溪流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政府新聞網 (http://www4.yunlin.gov.tw/general/home.jsp) 所公布節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, 而 100 年於新虎尾溪流流域規劃改善 600 間豬廁所, 至 101 年為則規劃 6000 間, 且自 101 年迄今已完成約 2000 多間豬廁所改善。</p>
<p>四、民 3、4 第一季地下水水質 pH 值偏達 8.0 和 8.2, 請查明可能原因。</p>	<p>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>

<p>五、SS02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>五、謝謝指教。地下水鉛與鎘的來源除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，地層中富含鹽分，且瀕臨海邊之地下水亦受海淡水溶質交換影響，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檢測係以海水之檢測方法(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>行政院環保署意見</p>	<p>回覆情形</p> <p>本季SS02鎘測值超過監測標準及鉛測值接近監測標準之情形為首次出現，以往的測值均僅微量測出或ND，且濃度無上升趨勢，因此研判應為更換檢測方法，受高濃度氣氫干擾所致，因此，為避免此類干擾影響檢測結果及再次確認，第二季將以海水及淡水之兩種檢測方法同時檢測，並分析比對。</p> <p>六、謝謝指教。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、以貝勒管採樣過程擾動井底沉砂，而造成水質濁度偏高。</p> <p>由濁度偏高之SS02監測井歷次定期巡視維護並同時量測井深變化情形，目前並無發現井底淤積的現象，然為再次確認並釐清地下水水質濁度偏高原因，避免影響監測井功能，後續將進行井中攝影，以確認是否有井底淤積或井篩受損等情形。</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2-44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>
<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2-44頁。</p>	<p>七、謝謝指教，排版疏漏處已完成修正。</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>	<p>八、配合辦理。</p>

雲林離島式基礎工業區施工業區施工期間環境監測102年第二季
(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
<p>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61.0 mg/L，超出標準逾15倍，且相較101年11月退潮時監測值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。</p> <p>2. 本季度海域水質之海域斷面監測均符合甲類海域海洋環境品質標準，但新興區潮間帶有部分BOD、大腸桿菌及氨氮不符甲類海域海洋環境品質標準，請持續追蹤研析。</p>	<p>1. 102年1月舊虎尾溪西湖橋BOD測值達61.0 mg/L，超出標準逾15倍，且相較101年11月退潮時監測值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。</p> <p>2. 本季度監測結果顯示，新興區潮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，不合格率達94%，而氨氮與大腸桿菌群不合格率居居次，同為75%，其中又以有才寮出海口(測站N3)有機污染最為嚴重，大腸桿菌含量超出甲類海域水質標準逾130倍，而氨氮含量也超出標準8倍之多，由於新興區潮間帶水質位於內陸排水與海域之交界區，因易受陸源之都市家庭與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。</p> <p>3. 誤植處將於第3季報告中修正。</p>
<p>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溉水導電度分級統計表標號。</p>	<p>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、以貝勒管採樣過程擾動井底沉砂，而造成水質濁度偏高。</p>
<p>4. 請釐清並確認地下水水質濁度偏高原因。</p> <p>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。</p>	<p>由濁度偏高之SS02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。研判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</p> <p>5. 遵照辦理。</p>

行政院環保署意見	回覆情形
<p>6. 地下水4個監測井中，SS02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。</p>	<p>6. 因NIEA W309.22A僅能直接檢測六價鉻，若使用該方法檢測總鉻，因前處理複雜，極易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。此方法可測定高鹽度水樣，當樣品中含有混合溶劑或高濃度鹽份時，在乾燥階段使用用漸進昇溫可避免樣品噴濺；而含有複雜基質成分，經數次漸進昇溫灰化步驟，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。</p>
<p>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。</p>	<p>7. 高鹽度水樣重金屬Cr檢測，因考量前處理複雜，為避免造成檢測結果有所偏差，後續將依NIEA 303.51A進行前處理及檢測，應符合檢測所需。日後若有使用NIEA W309.22A進行前處理，檢測報告書將依規定列出各檢測方法。</p>
<p>8. NIEA W309.22A之適用範圍並不包含鉍，NIEA W308.22B才有包含，請參考。</p>	<p>8. 依貴署公告之水質檢驗法-APDC和MIBK萃取原子吸收光譜法(NIEA W309.22A)可適用於測定海水中銅、鎘、鉛、鉍、鐵與鎳，雖未包含鉍測項，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鉍之檢測，爰此乃採行本法檢測。且實際檢測分析結果，其重複、查核與添加樣品之回收率亦符合產品管要求。</p>
<p>9. 第2-38頁第一段最後所提之表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。</p>	<p>9. 誤植處將於第3季報告中修正。</p>

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
1.請於p.1-3列出各項空氣品質監測項之監測數值	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。
2.請補充說明上述監測數據歷年變化情形，並予以分析。	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。
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、及有才察大排等河川，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、氨氮偏高、新異橋測站氨氮濃度偏高、西湖橋測站懸浮固體及重金屬銅濃度起標等情形，應持續觀測釐清可能污染源。	3.謝謝指教，本計畫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管制措施參考。
4.於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雲林縣環境保護局稽查與因應。
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之重金屬鐵、錳測值常有偏高外，其餘3口測值無明顯變化趨勢，而經比對環保管署監測井之檢測數據，亦有起過監測標準之情形，研判此為區域性問題背景水質特性。 (2)SS02監測井於近期之地下水監測中，重金屬鐵測值有下降趨勢，而重金屬錳測值無異常升高，因此現今之監測頻率應符合全球境監測所需，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)被酸溶出，造成重金屬濃度偏高。而本計畫歷年來對於地下水重金屬樣品，皆於採樣過濾後始添加酸液保存，以避免地層材料溶出導致測值失真。 (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已影響監測井之功能，必要時將考量重新設井。

行政院環保署意見	回覆情形
7.p.1-42表1.5.1-1及p.1-48表1.5.1-3中二氧化碳、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，本計畫二氧化碳、一氧化碳及振動均已採用最新之監測方式，請委員參考。
8.附錄三-13頁，空氣品質監測操作檢查紀錄表中流量測量漏檢，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將流量測量漏檢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。
9.大腸桿菌群檢測方法-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.謝謝指教，本計畫大腸桿菌群檢測頻率為半年一次，分別為第二季(5月)與第四季(10月)執行，本季(第三季)並未執行監測，至第四季執行時已依新公告之檢測方法-濾膜法(NIEA E202.55B)執行。

附圖一

空氣品質監測操作檢查紀錄表

計畫名稱: 雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測 計畫編號: P102060120 日期: 103.7.01-11 監測儀器廠: AQ-2
 採樣口高度(>3M): 本廠 標準氣體壓力(>30PSI): 2.05 風速儀器壓力: 7.0 kg/cm² 檢核員: 王士中 審核者: 葉成孝

儀器名稱	NO _x	SO ₂	CO	O ₃	CH ₄	PM ₁₀ (PM ₁₀)
儀器型號	ECTER10841B	ECTER10841B	ECTER10841B	ECTER10841B	DOB17DMBC	DOB17DMBC
序號	S/N 04-0150	S/N 04-0150	S/N 04-0150	S/N 04-0150	S/N 04-0150	S/N 04-0150
儀器是否經檢核	是	是	是	是	是	是
儀器檢核日期	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01
儀器檢核人員	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中	王士中
儀器檢核結果	合格	合格	合格	合格	合格	合格
儀器檢核標準	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
儀器檢核單位	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署	環保署
儀器檢核地點	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣	雲林縣
儀器檢核時間	103.07.01	103.07.01	103.07.01	103.07.01</		

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第三季
(102年07月~09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、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，因非屬環評監測計畫執行項目，故並未納入其監測季報中，請諒察
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、謝謝指教，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，以確保保檢數據之品質。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第四季
(102年10月~12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.請新興區潮間帶區未能符合甲類水體水質標準，磷濃度仍高，有機污染程度尚未見顯著改善，氮與大腸桿菌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「有才家出海口」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轄排之新虎尾溪、舊虎尾溪及有才家大排等河川排水，有機污染偏高，請持續觀測釐清可能污染源。	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2.6.1-1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年第四季開始執行葉綠素a空白分析，並未再進行重複分析，P.1-61表1.5.6-2標示葉綠素a執行重複樣品分析係誤植，已修正。

雲林離島式基礎工業區施工期間環境監測102年第四季
(102年10月~12月報告)雲林縣環境保護局審查意見回覆情形

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年第四季日均測值介於2.11~2.29 ppm之間，崙豐漁港駐在所及台西國小測值為2.29 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，崙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年第四季日均測值介於0.21~0.33 ppm，以台西國小測值為0.33 ppm最高，崙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，崙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、氬氣及總溶解固體物與歷年比對有偏高之情形，請說明。	五、謝謝指教。 (1)一般而言，地下水之導電度為30~2000 µmho/cm，而民3本季測值為3160 µmho/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氬氮濃度為

	<p>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。</p> <p>(2)民3之導電度、氬氣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 µmho/cm、氬氣測值為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。</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)新興區潮間帶區生化需氧量、氨氮、總磷均不符合甲類海域海洋環境品質標準情形，請持續追蹤研析。	(一)遵照辦理。
(二)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；並比對歷次濃度量表，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餘年陸域河川有偶發懸浮固體較分析圖，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，懇請參閱報告書第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濬與堤岸整建工程，以致陸域陸源物質沖刷量增加，造成水體中濁泥增多。此外，亦於頁3-61，圖3.1.8-1提供相關樣點懸浮固體物濃度變化趨勢對數圖供參，俾利解析。
(三)空氣中總碳氫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為空氣中總碳氫化合物自動檢測方法(N□□□740.10C)。
(四)第1-45頁，表1.5.1-2，未執行大腸菌群檢測所需設備之校正工作。	(四)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供參，本季並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「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。	(五)謝謝指教，已修正；詳附錄二。
(六)附錄三-19至附錄三-21「高流量採樣器使用檢查紀錄表」中流量計算方式有誤，請修正。	(六)謝謝指教，「高流量採樣器使用檢查紀錄表」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查紀錄表」中流量計算公式。
(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。	(七)遵照辦理。

行政院環保署意見	回覆情形
1. 表1.3-1及1.4節之空氣品質監測位置，將「崙豐漁港駐在所」誤植為「海豐漁港駐在所」。	1. 謝謝指教，已修正。
2. 本署前次意見關於葉綠素□方法版本，於本季報告第1-18頁仍未見修改。	2. 謝謝指教，本計畫委辦環境檢測單位係環保署認證之環境檢驗測定機構，其檢測方法與相關品保品管作業，均隨時依環檢所公告與規定更新。 本季所執行之葉綠素□檢測作業，係使用最新版檢測方法(N□□□507.03□)執行無誤，季報第1-18頁，葉綠素□方法版本(N□□□507.02□)係彙整時誤植，已更正。
3. 附錄二-1「器材清單準備2、濾紙初重□志□0.1mg」有誤。	3. 謝謝指教，已修正。
4. 表1.3-1漁業經濟之本季監測時間誤植至103年12月31日。	4. 謝謝指教，已修正。
5. 5.第1.2節監測調查情形概述一節，監測計畫期程誤植為「102年第3季(7-9月)」	5. 謝謝指教，已修正。

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

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氨氮、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，不合格項目有氨氮、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。
(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 U-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 U-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 U-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。

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

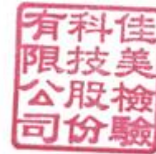
行政院環保署意見	回覆情形
一、監測報告所載之空氣品質監測結果(如一氧化碳最高 8 小時平均值、臭氧最高 8 小時平均值及落塵量)，與附錄四原始數據不符，請逐項檢視修正或補充說明。	一、謝謝指正，經重新檢視，空氣品質監測結果表示方式之公式擷取過程缺少四捨五入之動作，造成多 1 位檢測位數。相關數字已補正。
二、本季海域水質檢測及重金屬含量檢測等皆符合海域環境分類及海洋環境品質標準之規定，請持續追蹤研析。	二、敬悉，遵照辦理。
三、本季河口水質測站站生化需氧量、氨氮、磷濃度有高於陸域地面水體水質標準情形，P.2-48 分析為新虎尾溪 123 家畜牧業影響所致。惟麥寮鄉畜牧業廢水不一定皆以新虎尾溪為承受水體，建議釐清。	三、依據雲林縣環保局新聞參考資料顯示，環保署列管全台 11 條污染嚴重河川，其中雲林縣佔 3 條，分別是濁水溪、新虎尾溪及北港溪，其中與本計畫區鄰近之新虎尾河流域污染分佈量，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麥寮鄉，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內陸河川受到嚴重污染之主因」。原文中雖並未特別指出麥寮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氨氮、總溶解固體物與氯鹽超標之現象，部分監測井同樣也存在錳濃度過高的情形，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，不合格項目有氨氮、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測結果。	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，本季並業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，惠請參閱季報第 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

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、本季陸域水質監測結果，有機污染程度尚未見顯著改善，氨氮、懸浮固體濃度仍普遍偏高，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。
三、第 3-53 頁陸域水質，新虎尾溪蚊港橋測站、舊虎尾溪西湖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)所使用之空氣中總碳氫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，已依據空氣中總碳氫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。

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.空氣中總碳氫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、擬申請增加之檢測報告簽署人及類別如下：

(一)無機檢測類申請人員：黃曉雲、黃榆茜，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

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)

年	月	日	時	分	進(出)	何處	去來	船員人數	漁獲量	檢查人員簽證
			08	10	出	1040303		5		已告通知 三條苔土始 簽 證
			12	46	進	1040303		5		三條苔土始 簽 證
					出					
					進					
					出					

年	月	日	時	分	進(出)	何處	去來	船員人數	漁獲量	檢查人員簽證
			08	48	出	1040315		5		已告通知 三條苔土始 簽 證
			13	20	進	1040315		5		三條苔土始 簽 證
					出					
					進					
					出					
					進					

雲林離島 1040303、0315 海域取水船簿

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：5西 海域

採樣日期：104年3月17日

採樣時間：自6時10分起至11時35分止。

採樣人員：

出海作業人員 陳澤君, 苑名豐, 劉又瑜,

賴建戈, 鄭玉婷

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：25 (°C)。

3. 風浪級數：_____ (級)。

4. 浪高：0.5 (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：陳澤君。

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：貨輪, 漁船。

四、特殊狀況說明(如遇特殊狀況請簡述於下)

審查人員：_____

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：104年03月16~17日

採樣時間：自18時30分起至17³⁰06時05分止。

出海作業人員 林冠廷、林英龍

進出港安檢站簽證



一、出海作業紀錄

1. 作業船隻名稱：_____

2. 船長姓名：吳明敦

3. 進出港口名稱：雲林箔子寮漁港

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：20 ~ 24 (°C)。

3. 風浪級數：4 (級)。

4. 浪高：1 (公尺)。

審查人員：_____

現場採樣/量測分析紀錄表

計畫名稱：離島(海) 季(月)：104.3月 採樣地點：雲林 採樣日期：104.3.3
 當次高潮位時間：當次低潮位時間： 潮位：漲 退 不適用
 出海船隻名稱：和發號 船長姓名：吳進杉 進出港口名稱：三條崙
 樣品基質： 海水 河水 底泥 土壤 其他 天氣狀況 當日： 晴 陰 雨；前一日： 晴 陰 雨；前二日： 晴 陰 雨



儀器使用校正及添加保存劑
 1. pH計/電極# 28 / 28 校正零點電位：[20.7] ±25mV 校正斜率或靈敏度：[-37.5] 【-56~61】 【95~103%】 pH=7.00 值確認：【7.028】
 2. 導電度計 多功能水質檢測儀/電極# P/P 電極係數【0.47】 溫度係數【uF】 0.01N KCl 測值：【1430】 μmho/cm 【1343~1483】
 標準海水鹽度測值：【35.1】 psu 3. 溶氧計/電極# P/P 溶氧儀之校正，空氣校正之斜率值：【0.90】，校正時溫度【24.7】 °C
 4. 濁度計# 第二標準品濃度：【-】
 5. 硫酸(A) H1003X-101 6. 硝酸(B) H1002J-107 7. NaOH(C) R105-065 #10 8. 醋酸鋅(D)

採樣點名稱	樣品編號	取樣深度	採樣方式	採樣時間	緯度		經度	pH (二重複差異 ≤±0.1)	水溫 (°C)	導電度 (mmho/cm)	鹽度 (psu)	溶氧量		透明度/濁度 (NTU)	水深 (m)	備註
					度	分						mg/L	%			
6-10 上 (R)	40111	1.0	0	09:37	23	47.824	120	8.124	21.4	52.1	34.1	7.07	101.4	1.1	12.7	
T 下	40112	11.7	0					8.133	21.4	52.0	34.1	7.22	104.1	1.1		
MLF 0	4011P	1.0	0	09:59	23	48.404	120	7.940	23.7	51.9	34.1	7.16	103.4	1.1	13.1	
5-5 上	40105	1.0	0	10:08	23	48.987	120	8.107	22.2	52.0	34.0	7.27	103.0	1.1	8.2	
T 下	40106	7.2	0					8.135	21.5	52.1	34.1	7.25	100.9	1.1		
5-10 上	40107	1.0	0	10:19	23	49.031	120	8.134	22.0	52.0	34.1	7.24	101.9	1.1	12.5	
T 下	40108	11.5	0					8.137	21.6	52.1	34.1	7.26	101.1	1.1		
5-20 上	40109	1.0	0	10:32	23	49.207	120	8.150	22.4	52.2	34.2	7.15	101.4	1.5	22.4	
T 下	40110	21.4	0					8.156	21.6	52.3	34.2	7.27	101.8	1.5		
分析項目	SS		總磷、氮、磷	BOD	正磷		重金屬	大腸桿菌群	油脂	氰化物	TOC	底泥重金屬				
添加保存劑			A				B		A	C	A					
容器容積	P3L		P0.5L	P3L/1L	G0.5L		P5L/2L	無菌袋	GIL	PIL	G0.04L	夾鏈袋				
樣品合計總數	14		14	14	14	14	14					7+1	7			

協助採樣人員：王冠賢、張冠賢、王冠賢
 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，都請在此備註說明。 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：單一樣品請填代號 O，混合樣品請填 M。 6. 容器容積請填寫材質及容量。 7. pH 計校正確認合格範圍：±0.05；標準海水鹽度合格參考範圍：【34.29~35.69】
 8. 溶氧儀斜率合格參考範圍：【0.6~1.25】 9. 進出港安檢站簽(蓋)章僅供出海證明用，對表內其他所填寫校正檢測數據均不具效力。
 採樣負責人：王冠賢 1040303
 記錄人員：王冠賢 1040303
 第 1 頁/共 2 頁

主任：高1040304

