

淡水地區污水處理廠工程

環境監測報告書

(監測期間：104年10月～104年12月)

業主：北岸環保股份有限公司

承攬廠商：欣達環工股份有限公司

監測單位：台灣檢驗科技股份有限公司

中華民國 一〇五年一月

淡水地區污水處理廠工程

環境監測報告書

(監測期間：104年10月～104年12月)

北岸環保股份有限公司 計畫管理部 設計放行章 本設計資料通過北岸環保公司既定審查及驗證程序，准予放行。 審查人： 計畫管理部主管： 核定日期：

業主：北岸環保股份有限公司

承攬廠商：欣達環工股份有限公司

監測單位：台灣檢驗科技股份有限公司

中華民國 一〇五年一月

淡水地區污水處理廠工程

環境監測報告書

(監測期間：104年10月～104年12月)

承攬廠商：欣達環工股份有限公司

監測單位：台灣檢驗科技股份有限公司

中華民國 一〇五年一月

新北市政府環境保護局 環評書件查詢系統
開發單位執行環境影響評估審查結論及承諾事項申報表

[案件管理] [查核表] [顧問機構] [公告] [委員名冊] [使用說明] [登出]
總瀏覽人次： 54928 使用者：臺北縣政府

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程

新增案件基本資料 | 檢視案件基本資料 | 使用說明

[案件清單] [摘要] [案件回報] [目錄] [開會預告] [會議紀錄] [公告] [辦理情形] [相關案件]

請選擇開發計畫進行階段 ↴ 請選擇回報類別 ↴ 新增案件回報

回報日期	開發計畫進行階段	回報類別	操作
104年 08月 20日	營運中	審查結論	內容 刪除
104年 08月 20日	營運中	監測報告	內容 刪除
104年 11月 10日	營運中	監測報告	內容 刪除
105年 01月 20日	營運中	監測報告	內容 刪除

新北市政府環境保護
局 環評書件查詢系
統

開發單位執行環境影
響評估審查結論及承
諾事項申報表

[案件管理] [查核表] [顧問機構] [公告] [委員名冊] [使用說明] [登出]

總瀏覽人次： 54928

使用者：臺北縣政府

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程

[案件清單] [摘要] [案件回報] [目錄] [開會預告] [會議紀錄] [公告] [辦理情形] [相關案件]

[監測報告] [返回案件回報清單]

環境監測計畫摘要 (依環評書件所載 內容填報)	監測時間	辦理情形	檔案	操作
<p>一、監測項目</p> <p>本季於104年10月~12月對淡水污水廠進行施工及營運營間環境監測，其監測項目分別為：1.空氣品質 2.噪音 3.營運期間放流水質 4.工區放流水質 5.道路交通 6.海域水質 7.海域生物 8.海域底泥</p>	10410~10412	1.空氣品質:總懸浮微粒、PM10、氣象(溫度、溼度、風向、風速)?監測結果符合空氣品質標準。2.噪音:均能音量(Leq)、最大音量(Lmax)監測結果均符合營建噪音管制標準。3.營運期間放流水質:pH值、水溫、生化需氧量、大腸桿菌群、油脂、懸浮固體與4.工區放流水質pH值、化學需氧量、懸浮固體監測結果均符合放流水標準。5.道路交通:路段交通		修改 刪除

	流量、行車速率、路段延滯與6.海域水質:?水溫、pH值、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、鹽度、真色色度、油脂、懸浮固體、鉛、鎘、銅、汞與7.海域生物:?浮游植物、浮游動物、底棲生物及8.海域底泥:?汞、鋅、鉛、銅、鎘監測結果無特別異常情形。		
二、監測超過環評承諾值或法規標準時之採行對策及成效(異常狀況處理)	監測時間		檔案 操作
無回報資料			

不利環境影響之對策及辦理情形

新增項目： 一、監測項目 ▼

監測時間： 106 年 01 月 ~ 106 年 01 月

監測項目：
最多300個字
目前已輸入 0 個字

辦理情形：
最多300個字
目前已輸入 0 個字

§ 目 錄 §

內 容	頁 次
前 言	1
1.依據	1
2.監測執行期間	1
3.執行監測單位	1
第一章 監測內容概述	2
1.1 開發現況	2
1.2 監測調查情形概述	5
1.3 監測調查計畫概述	9
1.4 監測調查位址	10
1.5 品保/品管作業措施摘要	11
1.5.1 現場採樣之品保/品管	11
1.5.2 分析工作之品保/品管	19
1.5.3 儀器維修校正項目及頻率	24
1.5.4 分析項目之檢測方法	27
1.5.5 數據處理原則	28
第二章 本季監測結果數據分析	33
2.1 空氣品質監測結果	33
2.2 噪音監測結果	34
2.3 放流水監測結果	35
2.4 海域水質監測結果	42
2.5 海域底泥檢測結果	58
2.6 海域生物調查結果	66
2.7 道路交通調查結果	77
第三章 檢討與建議	95
3.1 監測調查結果檢討與因應對策	95
3.1.1 監測結果綜合檢討分析	95
3.1.2 監測結果異常現象因應對策	96
3.2 建議事項	96

- 附錄一 檢測執行單位之認證資料
- 附錄二 採樣與分析方法
- 附錄三 品保/品管查核記錄
- 附錄四 原始數據
- 附錄五 現場施工及採樣照片
- 附錄六 環保署規定之各項數據
- 附錄七 環境影響評估審查結論及承諾事項申報表

§ 圖 目 錄 §

內 容	頁 次
圖 1.1 第一、二、三期廠區配置圖.....	2
圖 1.2 計畫範圍示意圖.....	3
圖 1.4-1 環境監測位置圖.....	10
圖 1.5-1 水質及空氣檢驗採樣及保存.....	13
圖 1.5-2 水質之品保/品管作業流程圖.....	22
圖 2.3-1 放流水監測結果-PH.....	38
圖 2.3-2 放流水監測結果-水溫.....	38
圖 2.3-3 放流水監測結果-生化需氧量.....	39
圖 2.3-4 放流水監測結果-油脂.....	39
圖 2.3-5 放流水監測結果-大腸桿菌群.....	40
圖 2.3-6 放流水監測結果-懸浮固體.....	41
圖 2.3-7 工區放流水監測結果-PH.....	42
圖 2.3-8 工區放流水監測結果-溫度.....	42
圖 2.3-9 工區放流水監測結果-化學需氧量.....	43
圖 2.3-10 工區放流水監測結果-懸浮固體.....	43
圖 2.4-1 海域水質歷次監測結果-PH	51
圖 2.4-2 海域水質歷次監測結果-DO	51
圖 2.4-3 海域水質歷次監測結果-BOD	52
圖 2.4-4 海域水質歷次監測結果-大腸桿菌群	52
圖 2.4-5 海域水質歷次監測結果-油脂	53
圖 2.4-6 海域水質歷次監測結果-懸浮固體	53
圖 2.4-7 海域水質歷次監測結果-真色色度	54
圖 2.4-8 海域水質歷次監測結果-汞	54
圖 2.4-9 海域水質歷次監測結果-鎘	55
圖 2.4-10 海域水質歷次監測結果-銅	55
圖 2.4-11 海域水質歷次監測結果-鉛	56
圖 2.5-1 海域底泥歷次監測結果-汞	61
圖 2.5-2 海域底泥歷次監測結果-鋅	61

圖 2.5-3 海域底泥歷次監測結果-鉛.....	62
圖 2.5-4 海域底泥歷次監測結果-銅.....	62
圖 2.5-5 海域底泥歷次監測結果-鎘.....	63
圖 2.7-1 道路交通調查路線示意圖	76

§ 表 目 錄 §

內 容	頁 次
表 1.1 各單位分期興建數量.....	4
表 1.2-1 環境監測頻率暨項目表.....	5
表 1.2-2 監測結果摘要表.....	7
表 1.3-1 環境監測計畫	9
表 1.5.1-1 空氣品質採樣作業準則.....	12
表 1.5.1-2 空氣樣品採樣至運輸過程中注意事項.....	12
表 1.5.1-3 水質之採樣作業準則	15
表 1.5.1-4 水樣之採樣至運輸過程中注意事項.....	15
表 1.5.1-5 水質檢驗項目之保存方法	15
表 1.5.1-6 噪音振動採樣作業準則.....	16
表 1.5.1-7 噪音振動採樣注意事項.....	16
表 1.5.3-1 空氣敏值監採樣儀器維修校正與保養日程表.....	25
表 1.5.3-2 噪音測量儀器維修校正與保養日程表.....	25
表 1.5.3-3 水質分析儀器維修校正與保養日程表.....	26
表 1.5.5 分析項目之檢測方法及品保目標.....	27
表 1.5.5-1 空氣品質檢測報告位數表示.....	28
表 1.5.5-2 噪音檢測報告位數表示.....	29
表 2.3-1 污水廠放流水檢測結果表	35
表 2.3-2 工區放流水監測結果表.....	41
表 2.4-1 海域水質檢測結果表 (K1)	46
表 2.4-2 海域水質檢測結果表 (K2)	48
表 2.4-3 海域水質檢測結果表 (K3)	50
表 2.5-1 海域底泥檢測結果.....	59
表 2.6-2 海域浮游動物調查結果	68
表 2.6-3 海域底棲生物調查結果	69
表 2.6-4 歷次海域浮游植物生態指標調查表.....	71
表 2.6-5 歷次海域浮游動物生態指標調查表.....	74
表 2.7-1 交通流量調查資料表-台二線往金山	79

表 2.7-2 交通流量調查資料表-台二線往台北	77
表 2.7-3 交通流量調查資料表-新市二路往台二線	79
表 2.7-4 交通流量調查資料表-新市二路往漁人碼頭	81
表 2.7-5 交通流量調查資料表-港子平往新市鎮	83
表 2.7-6 交通流量調查資料表-港子平往漁人碼頭	85
表 2.7-7 行車速率及延滯調查資料表	87
表 2.7-7 行車速率及延滯調查資料表(續 1)	88
表 2.7-7 行車速率及延滯調查資料表(續 2)	89
表 2.7-7 行車速率及延滯調查資料表(續 3)	90

1.2 監測調查情形概述

本季於 104 年 10 月至 104 年 12 月對於淡水污水處理廠進行施工及營運期間環境監測，其監測項目分別如下：空氣品質、噪音、海域水質、海域底泥重金屬、海域生物、放流水質及道路交通。監測頻率及日期如表 1.2-1。

表 1.2-1 環境監測頻率暨項目表

監測類別	監測項目	監測地點	監測日期	監測頻率
空氣品質	總懸浮微粒、PM ₁₀ 、氣象(溫度、溼度、風向、風速)	沙崙海水浴場	104.12.03 104.12.04	施工階段 每季一次
噪音	均能音量(L _{eq})、最大音量(L _{max})	工區圍籬外 1 公尺以上處	104.10.13 104.11.06 104.12.03	施工階段 每月一次
海域水質	1.水溫 2.pH 值 3.溶氧量 4.生化需氧量 5.大腸桿菌群 6.鹽度 7.真色色度 8.油脂 9.懸浮固體 10.鉛、鎘、銅、鋅 11.汞	K1、K2、K3	104 年 第三季執行	101 年起 施工/營運期間 每半年一次
海域底泥	1.鉛、鎘、銅、鋅 2.汞	K1、K2、K3		
海域生物	1.浮游植物 2.浮游動物 3.底棲生物	K1、K2、K3		

放流水質	1.化學需氧量 2.懸浮固體 3.氫離子濃度指數	工區放流口	104.10.13 104.11.18 104.12.03	施工階段每月一次 (暴雨後加測一次)
	1.pH 值 2.水溫 3.生化需氧量 4.大腸桿菌群 5.油脂 6.懸浮固體	1.污水廠進流口 2.污水廠放流口	104.11.18	營運期間每季一次
道路交通	1.路段交通流量 2.行車速率 3.路段延滯	1. 港子平 2. 台二線 3. 新市二路	104.12.30 104.12.31	每季一次連續 2 日 (假日&非假日)尖峰 &非尖峰各 2 小時

監測結果摘要如表 1.2-2 所示，第二章另詳細敘述監測結果數據分析。

表 1.2-2 監測結果摘要表

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
空氣品質	總懸浮微粒、PM10、氣象(溫度、溼度、風向、風速)	符合空氣品質標準	持續維持環境保護工作
噪音	均能音量(L_{eq})、最大音量(L_{max})	符合營建噪音管制標準	持續維持環境保護工作
營運期間放流水質	1.pH 值 2.水溫 3.生化需氧量 4.大腸桿菌群 5.油脂 6.懸浮固體	符合放流水標準	持續維持環境保護工作
工區放流水質	1.pH 值 2.化學需氧量 3.懸浮固體	符合放流水標準	持續維持環境保護工作
道路交通	1.路段交通流量 2.行車速率 3.路段延滯	無特別異常情形	持續維持環境保護工作
海域水質	1.水溫 2.pH 值 3.溶氧量 4.生化需氧量 5.大腸桿菌群 6.鹽度 7.真色色度 8.油脂 9.懸浮固體 10.鉛、鎘、銅 11.汞	無特別異常情形	持續維持環境保護工作
海域生物	1.浮游植物 2.浮游動物 3.底棲生物	無特別異常情形	持續監測
海域底泥	汞、鋅、鉛、銅、鎘	無特別異常情形	持續維持環境保護工作

1.3 監測調查計畫概述

本季淡水地區污水處理廠新建工程之環境監測計畫，包括監測類別、項目、地點、頻率及方法以表 1.3-1 所示。

表 1.3-1 環境監測計畫

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
空氣品質	1.總懸浮微粒 2. PM ₁₀ 3.氣象(溫度、溼度、風向、風速)	沙崙海水浴場	施工階段 每季一次	1.NIEAA102 2.NIEAA208 3.氣象計	台灣檢驗科技股份有限公司
營建噪音	1.均能音量(L _{eq}) 2.最大音量(L _{max})	工區圍籬外 1 公尺以上處	施工階段 每月一次	NIEA P201	台灣檢驗科技股份有限公司
放流水質	1.化學需氧量 2.懸浮固體 3.氫離子濃度指數	工區排水放流口	施工階段 每月一次	1.NIEA W517 2.NIEA W210 3.NIEA W424	台灣檢驗科技股份有限公司
放流水質	1.pH 值 2.水溫 3.生化需氧量 4.大腸桿菌群 5.油脂 6.懸浮固體	1.污水廠進流口 2.污水廠放流口	營運期間 每季一次	1.NIEA W424 2.NIEA W217 3.NIEA W510 4.NIEA E202 5.NIEA W506 6.NIEA W210	台灣檢驗科技股份有限公司
海域水質	1.水溫 2.pH 值 3.溶氧量 4.生化需氧量 5.大腸桿菌群 6.鹽度 7.真色色度 8.油脂 9.懸浮固體 10.鉛、鎘、銅 11.汞	K1 K2 K3	101 年起 營運期間 每半年一次	1.NIEA W217 2.NIEA W424 3.NIEA W455 4.NIEA W510 5.NIEA E202 6.NIEA W447 7.NIEA W223 8.NIEA W506 9.NIEA W210 10.NIEA W308 W311 11.NIEA W330	台灣檢驗科技股份有限公司
海域底泥	1.鉛、鎘、銅、鋅 2.汞	K1K2 K3	101 年起 營運期間 每半年一次	1.NIEA S321 /M104 2.NIEA M317	台灣檢驗科技股份有限公司
海域生物	1.浮游植物 2.浮游動物 3.底棲生物	K1K2 K3	101 年起 營運期間 每半年一次	1.NIEA E505 2.NIEA E701 3.NIEA E103	台灣檢驗科技股份有限公司
道路交通	1.路段交通流量 2.行車速率 3.路段延滯	台二線 新市二路 港子平	每季一次 連續 2 日 (假日&非假日) 尖峰&非尖峰各 2HR	公路容量手冊	台灣檢驗科技股份有限公司

1.4 監測調查位址

本計畫執行監測位置，均依據「淡水地區污水處理廠工程環境影響說明書」規定，並與施工單位選定具有代表性之監測位址。各監測位址詳圖 1.4-1 所示。



圖例：各測項測點

- 海域監測
 - △ 空氣品質
 - ◇ 放流水質
 - 道路交通
 - ⊕ 噪音
- K1 E: 121°25.064' N: 25°12.454'**
K2 E: 121°24.738' N: 25°12.054'
K3 E: 121°24.505' N: 25°11.640'

圖 1.4-1 環境監測位置圖

1.5 品保/品管作業措施概要

1.5.1 現場採樣之品保/品管

一、空氣品質

1、現場採樣之品保/品管

周界空氣品質監測計畫目的在確定監測目標、瞭解現場監測環境等資料，將可能影響監測作業之各條件予以掌握，並於監測前視業務需要進行初勘，設計符合本次監測目的之監測計畫，以安排適當監測行程。

(1)現場初勘

採樣人員(包含現場檢測人員)經與客戶連繫安排初勘時間，會同至現場進行環境現況瞭解，並選定具代表性之監測點進行樣品的採樣/監測作業。初勘時應攜帶指南針、電錶、現場地圖及相機等工具，對現場進行初步調查，以利往後採樣/監測作業順利執行。

(2)採樣計畫之擬定

完成現場初勘後，採樣人員著手相關資料之整合，並與業主就工作內容進行討論，訂出適合之採樣/監測計畫，再與採樣人員討論安排採樣/監測之行程。

擬定採樣計畫後，採樣前應針對檢測的污染物，準備採樣器材或檢查自動監測設備是否良好。並依表 1.5.1-1 採樣作業準則進行採樣。樣品採集、輸送的過程當中，應使傳遞人員減至最少，由採樣負責人詳實填寫採樣記錄表，並負責管理整批樣品之點收、包裝以及傳送，樣品瓶應保存於保溫冰桶中，整批攜回實驗室，採樣記錄表亦隨此批樣品同時送回，由樣品管理員接收。詳細採樣至運輸過程中注意事項請參考表 1.5.1-2。

表 1.5.1-1 空氣品質採樣作業準則

採樣項目	作業準則
空氣品質	<ol style="list-style-type: none"> 1. 監測站宜尋找空曠地點，附近儘可能遠離建築物及樹林。 2. 遠離交通要道，以避免受交通工具排放污染物之影響。 3. 須有便利之電源供應及容量應符合需要。 4. 測站附近不應有大型工作機具。

表 1.5.1-2 空氣樣品採樣至運輸過程中注意事項

採樣程序	目 的	注意事項
現場記錄	了解採樣當天現場一些可能造成之干擾。	必須將氣象資料，周界環境因子詳加記載。
穩定/校正	確保分析所得之數據具有代表性。	使用儀器前必須先經流量校正
採樣	採樣時必須先行開機運轉，避免本身機件之誤差。	使用測定前預先開機運轉至流量穩定，才開始測定 24 小時之值。
運送空白	為確保分析結果之正確性，每次均有一組運送空白樣品。	以運送空白瞭解運送過程之完整性。
儲存/運送	避免樣品因儲存時間過久或是運送不當，造成品質變化。	依照環檢所公告規定項目保存方式加以運送保存，並注意密封時之完整性。

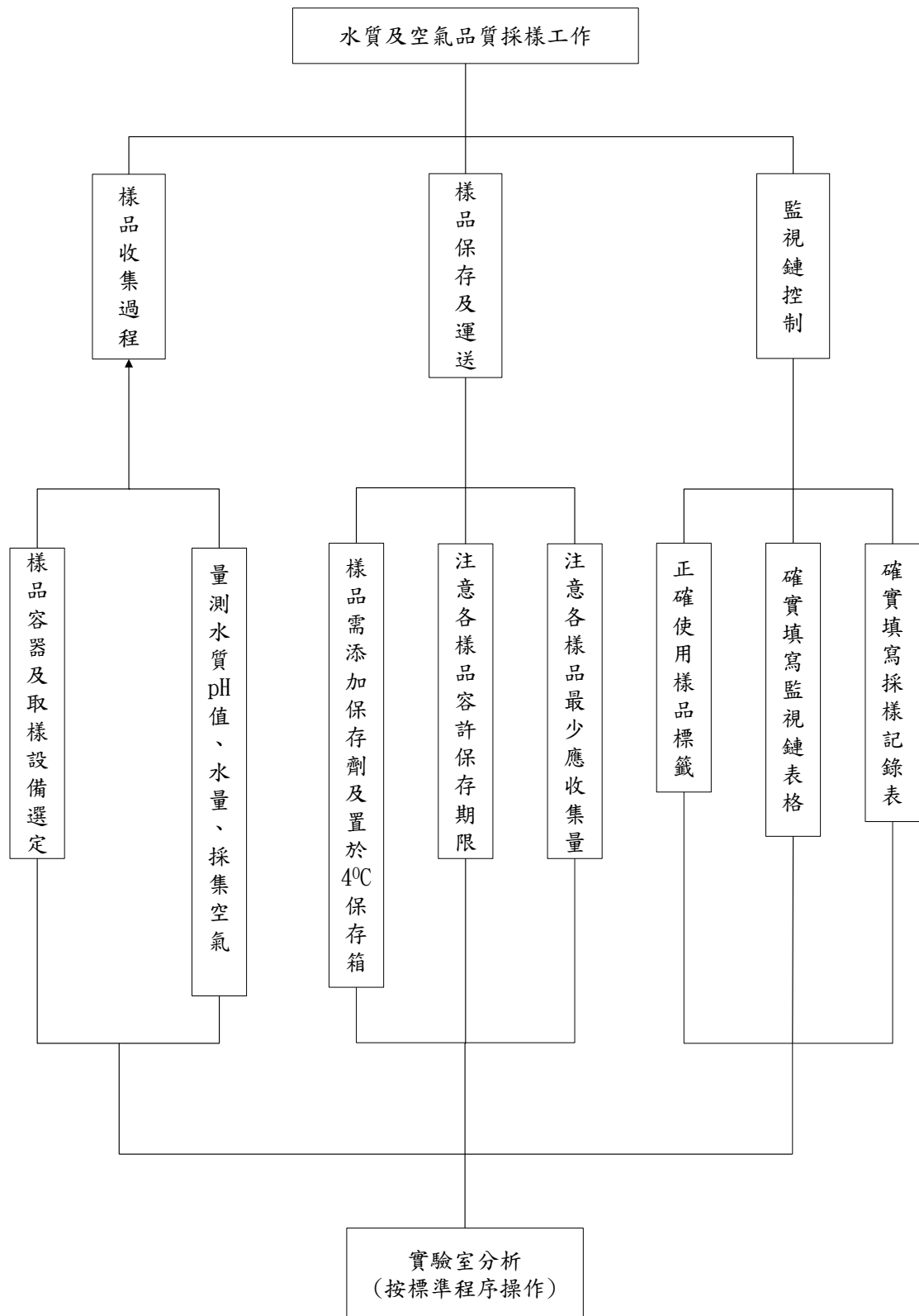


圖 1.5-1 水質及空氣檢驗採樣及保存

二、水質

1、現場採樣之品保/品管

本監測計畫之水質採樣方面，為確保本監測計畫監測數據品質，除了在樣品檢測分析過程中執行品保品管作業外，更應注意樣品之採集、輸送及保存作業中所有步驟是否依據標準作業程序進行，惟有採集正確且不受污染或變質之樣品，其檢測結果方能代表受測環境的真實值。為達上述目的，採樣作業流程圖（圖 1.5-1）提供採樣人員從採樣作業開始至樣品送達實驗室接收為止之採樣標準作業準則，如表 1.5.1-3 所示。同時，採樣至運輸過程中必須確保樣品不受污染，其注意事項如表 1.5.1-4 所示。水質檢驗項目之保存方法則如表 1.5.1-5 所示。採樣人員採集、保存及運送樣品時，必須依據環檢所公告之「環境檢驗室品質管制指引通則」中規定執行，並且採樣人員於採樣現場填寫採樣記錄表、樣品標籤及樣品監管記錄表，以利樣品接收及日後追蹤查證，狀況許可下再佐以現場採樣照片，加強樣品背景資料參考判斷價值。

採樣人員對每一次採樣工作，除均遵循標準方法採樣及現場測定分析(pH、溫度等)外，並應注意特定樣品之處理步驟，依照規定進行採樣、測試、數據記錄及報告，並確定執行現場測試儀器之校正與維護工作。採樣人員在採樣時需注意獲得具有代表性之水樣，並避免被污染的可能，均需依據實驗室之標準作業程序執行，水溫、pH、導電度及水量等需現場檢測之項目，採樣人員除需將檢測結果記錄於採樣記錄表外，亦需將儀器使用及校正情形填寫於「水質採樣各式儀器使用及校正記錄表」中。

表 1.5.1-3 水質之採樣作業準則

採樣項目	作業準則
地面水質	1.承受水體監測點以選擇施工路段與溪流會合處。 2.放流水水質以採集各工區之廢水及臨時排水排放口。 3.採集水質會合，以採集穩定混合均勻且具代表性水為主。 4.採集河川水或淨水池內之水樣時，以採集混合均勻，深度為水深之 0.6 倍的水樣為主。
海域水質	1.採樣時應避免大潮或劇烈氣象變化時為之，並注意漲退潮之影響。 2.採樣點於河川入海口，應以枯水期水質較差時為原則。 3.採樣時應考慮海域範圍、深度及分層，以取得代表性水樣。

表 1.5.1-4 水樣之採樣至運輸過程中注意事項

採樣程序	目的	注意事項
清洗採樣設備	洗淨採水器以便採取足夠代表該水層之水樣。	須用蒸餾水清洗採樣器
採樣	自水體採取水樣時，應確保水樣化學性質不受干擾的程度至最低。	在採取對氣體敏感性較高之項目時，如：溶氧，宜避免有氣泡殘存。
過濾與保存	欲測定水中溶解物質必須先經過濾，且應儘速於採樣後進行，此步驟可視為樣品保存方式之一。而樣品保存則是為避免水樣在分析前變質（如揮發、反應、吸附、光解等）。	依各分析項目添加適當之保存試劑及使用清潔之容器保存樣品。
現場測定	為確保取出樣品為具代表性一些指標於取樣後應儘速分析。	pH 應於現場立即進行分析。
樣品保存與運輸	樣品分析前應依樣品保存方式，予以保存，俾使化學性質變化減至最小。	需遵照環保署所公告之樣品保存方法與時間，在限定時間內將樣品送達實驗室進行分析。

表 1.5.1-5 水質檢驗項目之保存方法

檢驗項目	樣品需要量(mL)	容器	保存方法	保存期限
懸浮固體	500	塑膠瓶	暗處， $4\pm2^{\circ}\text{C}$ 冷藏	7 天
油脂	1000	廣口玻璃瓶	pH<2， $4\pm2^{\circ}\text{C}$ 冷藏	28 天
生化需氧量	1000	塑膠瓶	暗處， $4\pm2^{\circ}\text{C}$ 冷藏	48 小時
化學需氧量	250	塑膠瓶	硫酸，pH<2，暗處， $4\pm2^{\circ}\text{C}$ 冷藏	7 天
大腸桿菌群	120	無菌袋	$4\pm2^{\circ}\text{C}$ 冷藏	24 小時
重金屬	3000	塑膠瓶	pH<2， $4\pm2^{\circ}\text{C}$ 冷藏	14 天

三、噪音

噪音監測以行政院環保署環檢所公告之環境音量標準第三條所述之設定、測定方法並依據環保署 NIEA P201.94C 方法規定辦理。

表 1.5.1-6 噪音振動採樣作業準則

採樣項目	作業準則
噪音	1.測定高度：聲音感應器置於離地或樓板 1.2 至 1.5 公尺之間。 2.測量地點： (1)測量地點在室外者，距離周圍建築物一至二公尺。 (2)道路邊地區：距離道路邊緣一公尺處。但道路邊有建築物者，應距離最靠近之建築物牆面線向外一公尺以上。

表 1.5.1-7 噪音振動採樣注意事項

採樣程序	目的	注意事項
器材清點	確保器材設備之完整性	填寫儀器使用紀錄表
確定音位校正有效期限	保證監測數據標準可追溯性	檢查儀器校正資料
現場架設	完成設備組裝	1.依現勘選定之測點進行監測，並依噪音管制規定之準則來架設。 2.接上電源將噪音計調整高度至 1.2 m ~ 1.5 m。
電子式校正	確保儀器之穩定性	利用 NL-18/32 內設電子訊號，由內部資料蒐集系統讀取反應值。
儀器設定	依計畫需求設定資料輸出模式	噪音採用 A 加權，動特性為 Fast，每秒讀取一筆資料。

四、海域生物現場採樣與樣品保存

海上作業均需填寫海上現場採樣記錄表，該記錄表中，至少必須登載包含測站經緯度座標、採樣類別、作業站名、作業日期、測站位置，作業或採樣時間(當地時間)、流量或流量計讀數、記錄人員、標本瓶編號等資料在內，以供日後查核之用。各種海洋生物之採集方法分述如下：

(一) 浮游植物：

水中浮游植物採樣方法—採水法(NIEA E505.50C)，本方法是以採水瓶採水，以供植物性浮游生物之定量分析。選定採樣點，以 GPS 定位確定採樣點位置，並記錄採樣位置之座標，再以 Niskin 採水瓶採集水樣，取 1 L 注入廣口塑膠瓶中，上面標示採樣地點、深度，採得水樣立即加入路戈氏碘液，最終濃度為 1 % (即加入 10 mL) 或中性福馬林，最終濃度為 3 - 5 %，水樣瓶標記後放置暗處 4 °C 冷藏保存，運送回實驗室儘速分析，水樣保存以三個月為限。

(二) 浮游動物：

樣品之採取依據環保署所公告之方法 NIEA E701.20C，使用聯合國教科文組織(UNESCO)所定之北太平洋標準浮游生物採集網(NORPAC net)，以水平方式採集海洋浮游動物，作為個體量、生物量與種類組成分析，其網目為 330 μm，網身長 180 cm，網口徑為 45 cm，並於網口綁附流量計(HydroBios)以測定過濾之水量。浮游動物可用中性甲醛固定，只須按標本瓶容量加入適量中性甲醛溶液。如市售甲醛溶液為 20%，則加入硼酸鈉使其成為中性後，再將 20% 中性甲醛溶液加入所採集得的樣品瓶內約佔種體積的 1/4 即可。如需保存超過六

個月需更換至 70 % 酒精溶液保存之。

(三) 底棲生物：

樣品之採取依據環保署所公告之方法 NIEA E103.20C，以矩形底棲生物採樣器 (Naturalist's anchor dredge) 採集該海域之底棲生物，藉以調查底棲生物之種類、密度、豐度和分布，並估計表棲或底質之生物群聚的物種多樣性及群聚結構；採樣器規格為 45.7 cm (長)、20.3 cm (高)，收集網網目 5 mm，以船尾拖網方式採樣。採樣器收集網外層可另行加裝一層帆布套，以防止收集網鉤住海底雜物或礁石而破損。將各標本分離，按個體大小分裝於不同規格之標本瓶，標本除海綿動物類用 70 % 以上酒精固定外，其餘各類均可用 5 % 中性甲醛溶液固定保存，或是直接將標本瓶以冰塊冷藏於冰箱中，採集的標本應儘速處理，避免標本損壞。

1.5.2 分析工作之品保/品管

一、空氣品質

在空氣品質採樣方面，粒狀顆粒物監測均依規定之標準操作程序即刻進行採樣，並遵照行政院環保署環檢所公告之標準方法進行分析，空氣品質監測中除各項自動監測儀器外，另裝有稀釋氣體校正器、風向/風速/溫溼度計、零級氣體產生器及資料收集器等，以用於校正時稀釋標準氣體、提供零級氣體及測定氣象條件。

雨天對於周界空氣品質監測干擾頗大，雨滴會吸附空氣中污染物質造成監測值偏低，因此一般環境影響評估空氣品質監測要求下雨天及雨後四小時內不可進行監測。

二、噪音

噪音之監測由監測人員於現場填寫現場記錄表，註明現場工作情形、監測時程、突發噪音事件並繪製監測地點平面配置圖（或照片）、噪音源與監測點相關位置圖（或照片）。現場工作表應詳實填寫，不可以鉛筆記錄，且不可塗改。其校正於每日使用前，以標準音源校正其容許讀值為 94 ± 1 dB(A)，現場量測前後進行之電子式輸入校正讀值，於外界氣壓變化範圍在 $\pm 10\%$ 之內時，溫度變化於 $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 範圍間，而濕度在 $30\% \sim 90\%$ 相對濕度下，其誤差不可超過 ± 0.3 dB(A)，外界氣壓氣壓變化於 $\pm 10\%$ 時，其誤差不可超過 0.5 dB(A)，而溫度或濕度若超出上述範圍時，其誤差不可超過 1.0 dB(A)。符合校正範圍內的儀器所測量的數據方為可使用之數據。

三、水質

實驗室分析流程，均依照或參考環保署公告之檢測方法，而從樣品收樣開始至報告之訂定完成，每一步驟都參照品保/品管作業流程，如圖 1.5-2 所示，以確保實驗室中品保/品管正確

無誤。各品管樣品分述如下，品保目標如表 1.5-5 所示。

(1) 檢量線製備：

製備檢量線時至少應包括五種不同濃度（不含空白、零點）的標準溶液或標準氣體儀器所得的訊號強度相對應標準的溶液濃度，繪成相關線性圖。此線性圖必須以座標曲線方式表示之，並標示其座標軸。利用直線的最小平方差方程式（Least Square Error Equation）可求得一直線迴歸方程式，並計算其相關係數 r ，一般線性相關係數 $r \geq 0.995$ （硝酸鹽氮 $r \geq 0.99$ ）。檢量線最低濃度應接近 $12/3$ 倍方法偵測極限。

(2) 空白分析：

每批次以不含分析物的水溶液或試劑，依同樣操作程序檢測，以判定檢測過程是否遭受污染。每十個或每批次（指少於十個）樣品至少做一個空白分析，一般檢測空白分析值應不大於該檢驗方法偵測極限值的二倍。重量法之空白樣品分析是以濾紙空重取代，不需另外檢測單獨空白樣品。利用重量法檢測樣品，每樣品均應重複分析至少兩次以上。空白分析包含野外/現場空白（Field Blank）、運送空白（Trip Blank）、試劑空白（Reagent blank）等。

(3) 查核樣品（Check sample）分析：

將適當濃度標準品（不同於配製檢量線之標準品）添加於與樣品相似的基質中所配製成之樣品；或直接購買濃度經確認之樣品，以與標準方法相同之前處理及分析步驟檢測樣品濃度值，藉此可確定分析結果的準確度。除檢測方法另有規定外，通常至少每 10 個樣品應同時分析一個查核樣品，若每批次樣品數少於 10 個，則每批次應執行一個查核樣品分析。查核樣品分析值以百分回收率表示。實驗室應記錄查核樣品編號、分析日期、查核樣品濃度值、查核樣品測定值及回收率。查核樣品濃度參考放流管制濃度或 5 倍定量極限值。若回收率落於管制極限外，應立即尋找原因，且當日之分析結果視為不可靠，應在採取

修正行動後重新分析。

(4)重覆分析

指將一樣品等分為二，依相同前處理及分析步驟，針對同批次中之同一樣品作兩次以上的分析（含樣品前處理、分析步驟），藉此可確定操作程序的精密度。重覆分析之樣品應為可定量之樣品，除檢測方法另有規定外，通常至少每 10 個樣品應執行一個重覆樣品分析，若每批次樣品數量少於 10 個，則每批次應執行一個重覆樣品分析。若無法執行樣品之重覆分析時至少應執行查核樣品之重覆分析。

(5)添加標準品分析

為確認樣品中有無基質干擾或所用的檢測方法是否適當之分析過程，其操作方式為：將樣品等分為二，一部份依樣品前處理、分析步驟直接分析之，另一部份添加適當濃度之待測物標準溶液後再依樣品前處理、分析步驟分析。所添加之濃度應在法規管制標準或與樣品濃度相當。由添加標準品量、未添加樣品及添加樣品之測定值可計算添加標準品之回收率。藉此可了解檢測方法之樣品之基質干擾及適用性。除檢測方法另有規定外，通常至少每 10 個樣品應同時執行一個添加樣品分析，若每批次樣品數少於 10 個，則每批次應分析一個添加樣品。

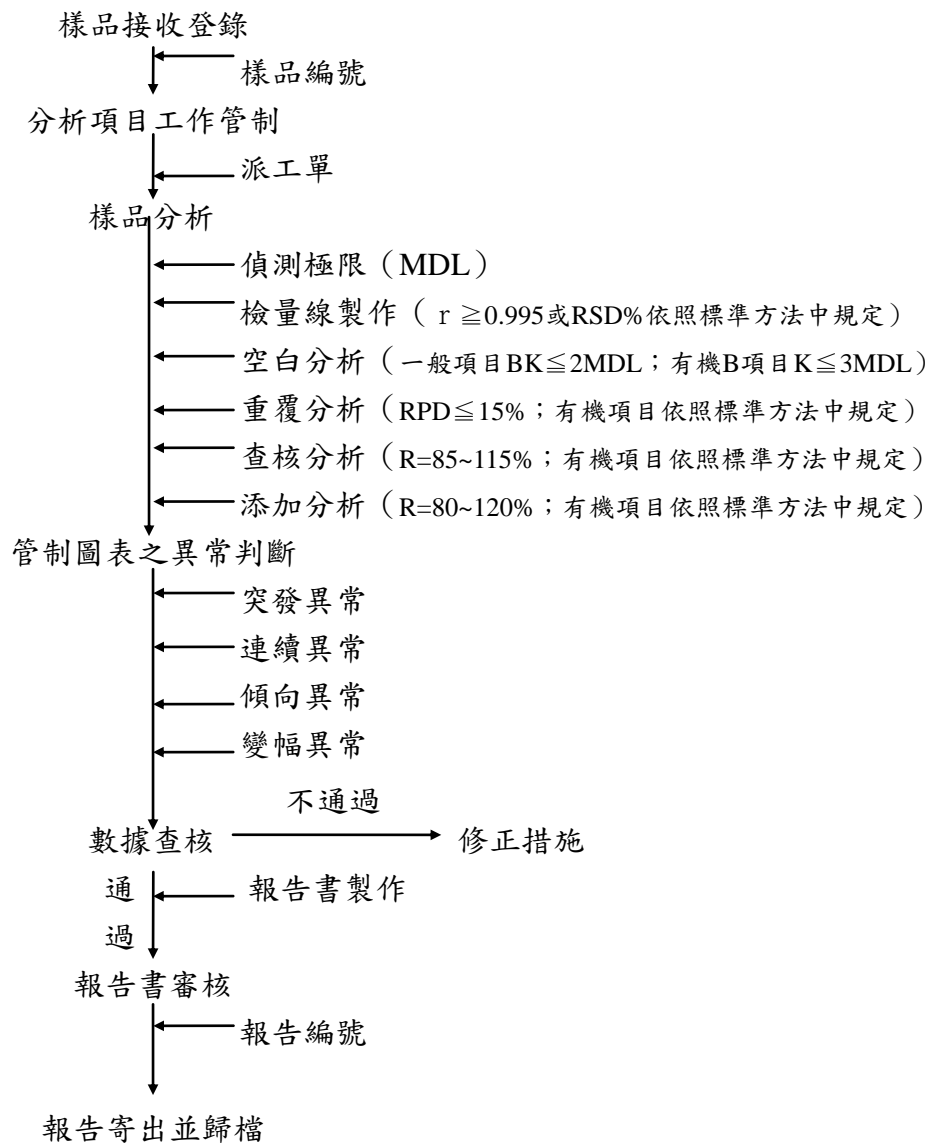


圖 1.5-2 水質之品保/品管作業流程圖

二、海域生物分類與鑑定

(一) 浮游植物：

本計畫採用沉澱管法，將水樣充分混勻後，取適量的水樣倒入沉澱管，蓋上蓋子，靜置 16 至 24 小時，將上層水移除後，濃縮至 30ml，以 400X 之倒立顯微鏡下觀察並進行分類。

(二) 浮游動物：

浮游動物之鑑定及計數是以中性福馬林保存之浮游動物樣品置於解剖顯微鏡下計數 34 主要組成大類(Major groups)的數量。生物量之測定：主要測定浮游動物之排水容積生物量(Displacement volume, ml/100m³)；於實驗室內將每一標本瓶中之浮游生物樣品充分搖動並細心倒入一量筒中，再用蒸餾水把附在瓶壁上之浮游生物完全沖入量筒中；靜置讓浮游生物沉澱後，以吸管吸掉上層液，使量筒中所剩之浮游生物連標本液之體積剛為 100 ml。將量筒中之樣品充分攪拌使浮游生物均勻分佈，再以具大孔之玻璃吸管吸取 1 ml 之次樣品(subsample)置於容量為 1 ml 之 Sedgwick-Rafter Cell 中，把此 cell 放在顯微鏡下加以鑑定動物性浮游生物之種類及計數各種之個體數。由每一樣品取 3~4 次樣品加以鑑定及計數動物性浮游生物，並求其平均。再將 1 ml 次樣品中所計數得之各種動物性浮游生物之平均個體數，換算成每一千立方公尺(1000 m³)原水中所含之量(即豐度，個體數/1000m³)。對於數量很少之種類之計數，則把整瓶之浮游生物標本分批放入 5cm 直徑之 petri dish 中，置於解剖顯微鏡下加以計數；再把所得之個體數換算成每一千立方公尺原水中所含之量。。

(三) 底棲生物：

將所撈得之標本全部攜回實驗室，進行種類鑑定分類並詳細記錄，所獲資料將提供底棲生物相之組成分布與變化之分析，比較各測站間海域底棲生物相的差異。

1.5.3 儀器維修校正項目及頻率

根據廠商提供之操作手冊及品管管制計畫之規定，就儀器名稱、測試項目、測試頻率、一般程序或注意事項製作儀器校正及維護保養日程表，除每工作日校正及維護由當日檢驗室巡查人員外或另有責任區域負責人每週維護，其餘均由各該儀器保管負責人按期確實測試，並將各測試結果，詳實記錄在各校正及維護記錄本上，以確保儀器正常使用。

實驗室重要儀器校正及維護保養日程表列舉說明如表1.5.3-1~3。

表 1.5.3-1 空氣敏值監採樣儀器維修校正與保養日程表

儀器名稱	測試項目	頻率	注意事項
高量採樣器	校正	每一年	送至中央氣象局校正
	流量查核	每工作日	單點流量查核是否偏離檢量線
	流量校正	每三個月	定期進行流量校正
		其他	新機啟用時
			馬達修理、保養或更換碳刷後
			流量計修理、調整或更換
	計時器校正	每一年	單點查核時偏離檢量線超過±7%
			與國家標準時間進行比對 24 小時誤差不可大於 2 分鐘
分析天平	校正：準確度	每工作日	實施內砝碼校正一次
		每月	測偏載校正
		每年	合格機構人員校正一次
	維護	每工作日	水平，稱盤清理，溫溼度，刮勺
		每週	稱盤內部清理
原子吸收光譜	校正：準確度	每月	依儀器標準操作程序執行維護與校正之步驟

表 1.5.3-2 噪音測量儀器維修校正與保養日程表

儀器名稱	校正項目	頻率	注意事項
標準音源	維護	使用前	保養、訊號線檢查、校正
	定期校正	每年	送至量測中心
噪音計 (RION NL18/32)	校正	每工作日	內部電子式校正
	檢定	每二年	送至電子量測中心檢定
	維護	每工作日	使用後清潔並置於乾燥箱中
風速風向計 (RM-YONG)	校正	每一年	送至中央氣象局校正

表 1.5.3-3 水質分析儀器維修校正與保養日程表

儀器名稱	項目	頻率	一般程度或注意事項
採氣幫浦	維護：清潔	使用時	避免酸性氣體腐蝕，需有保護裝置
分析天平	校正	每工作日	實施內砝碼校正乙次
		每月	測偏載校正
		每年	合格機構人員校正乙次
	維護	每工作日	水平，秤盤清理，溫濕度，刮勺
		每週	秤盤內部清理
純水製造器	校正	每月	按下17MQ-CHECK-ADJ鍵正常指示值是 17 ± 0.5
烘箱	校正：溫度	每季	程序如IMS-0028
溫度計	校正：溫度	每季	合格機構人員校正乙次
		每年	經校正合格之溫度計，每年應以冰點檢核之
去離子水製造器	校正：導電度	每日	測試導電度值
	維護：清潔	每月	更換RO
恆溫箱	校正：溫度	每日	以經校正過之溫度計，浸於水浴讀取溫度
分光光度計	校正：準確度 穩定度 再現性	每月	以標準玻片及儀器內部功能測試
	維護：清潔	使用前	清理槽內積垢
原子吸收光譜儀	校正：穩定度	每月	不同之儀器分別以1ppm Cu、2ppb Hg或5ppb As之標準溶液確認其吸光值
氣相層析/電子捕捉檢知器/火焰光度偵測器/火焰離子偵測器	校正：穩定度	使用前	檢視其各檢測器訊號強度是否維持一定
無菌台	維護：清潔	每季	更換濾網
滅菌釜	維護：清潔	使用前	以經流點溫度計、滅菌指示帶確認滅菌溫
	確認：滅菌效果	每月	以滅菌指示劑確認滅菌效果

1.5.4 分析項目之檢測方法

本計畫分析方法，主要依據行政院環保署環境檢驗所公告之標準方法（NIEA）最新版本。

表 1.5-5 分析項目之檢測方法及品保目標

分析項目	檢測方法	方法偵測極限	儀器偵測極限	查核樣品回收率%	重複分析%	添加回收率%
總懸浮微粒	NIEA A102	—	—	—	—	—
懸浮微粒 PM ₁₀	NIEA A208	—	—	—	—	—
噪音	NIEA P201	—	—	—	—	—
pH	NIEA W424	—	—	—	±15	—
生化需氧量	NIEA W510	1.0mg/L	—	—	±15	—
油脂	NIEA W506	1.0mg/L	—	—	±15	±20
懸浮固體	NIEA W210	1.0mg/L	—	—	±15	±20
真色色度	NIEA W223	25	—	93.0~106.4	0~6.3	—
水溫	NIEA W217	—	—	—	±15	—
溶氧量	NIEA W455	—	—	—	—	—
鹽度	NIEA W447	—	—	—	—	—
大腸桿菌群	NIEA E202	1	—	—	±15	—
汞(海水)	NIEA W330	0.0004 mg/L	—	—	±15	±20
鎘(海水)	NIEA W308 NIEA W311	0.0002 mg/L	—	—	±15	±20
銅(海水)		0.0005 mg/L	—	—	±15	±20
鉛(海水)		0.0004 mg/L	—	—	±15	±20
汞(底泥)	NIEA M317	0.031mg/kg	—	—	±15	±20
鋅(底泥)	NIEA S321	2.26 mg/kg	—	—	±15	±20
鉛(底泥)	NIEA S321	1.51 mg/kg	—	—	±15	±20
銅(底泥)	NIEA S321	1.28 mg/kg	—	—	±15	±20
鎘(底泥)	NIEA S321	0.09 mg/kg	—	—	±15	±20
浮游植物	NIEA E505	—	—	—	—	—
浮游動物	NIEA E701	—	—	—	—	—
底棲生物	NIEA E103	—	—	—	—	—

1.5.5 數據處理原則

一、空氣品質

當檢驗員完成檢驗後，填寫檢驗記錄表連同工作日誌本交給品管人員，品管人員完成數據查核無誤後，整理成檢驗報告初稿。由檢驗組長將檢驗記錄及檢驗報告初稿交由專案負責人員製作檢驗報告，並經由報告審核人及實驗室主任審核簽章後，即完成正式之檢驗報告。當檢驗人員將各種檢驗記錄交給品管人員，製作檢驗報告初稿；並審核檢驗記錄是否詳實及有效數字是否正確外，最重要的是檢驗數據是否在實驗室訂定的管制範圍內。若超出範圍，和檢驗員檢討原因視情況需要決定是否重驗。

實驗室製作報告時需考慮數據值之大小對報告表示位數應具意義性。若分析數據小於偵測極限時，以無法被偵測到（ND）表示之並註明其方法偵測極限值（MDL）及單位。

表 1.5.5-1 空氣品質檢測報告位數表示

檢測項目	方法編號	檢測方法名稱	單位	最小表示位數	最多有效位數
總懸浮微粒	NIEAA102	空氣中粒狀污染物測定法—高量採樣法	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	小數點以下一位	三位
懸浮微粒 (PM ₁₀)	NIEAA208	大氣中懸浮微粒〈PM ₁₀ 〉之檢測方法—手動法	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	小數點以下一位	三位

二、噪音

分析人員應以電腦軟體 Excel 從事數據計算整理工作，並製作表格。

同時對於數據進行研判與分析如下。

(1)現場突發之噪音事件，如飛機、警車鳴笛聲等，應註記於現場工作表中。

(2)將監測結果與法規值比較，判斷是否超過管制標準。

(3) 綜合比較結果與現場記錄表，撰寫結果與分析。

分析人員亦必須製作數據報告，將各監測點之均能位準 L_{eq} 與管制標準比較，並將製作單一檢測點之均能位準 L_{eq} 、最大均能位準 L_{max} 統計表。最後進行報告之整理，將監測完畢之結果磁片送回實驗室。依不同之需要製成報告書，將結果以表格表示並加以適當之說明。噪音振動檢測報告位數表示如表 1.5.5-2 所示。

表 1.5.5-2 噪音檢測報告位數表示

檢測項目	方法編號	檢測方法名稱	單位	最小表示位數	最多有效位數
噪音	NIEA P201	噪音計法	dB (A)	小數點以下一位	三位

二、水質

(1) 數據表示方法：

所有原始數據填寫及檢驗記錄表上之計算都以有效數字表示，並依歸整法進位。檢驗分析人員及專案計畫人員分析所得之各種數據，經運算分析必須採用四則運算，而多組數據時以 Q-Test 取捨數據。

◎ 有效數字之定義：

在物理、化學測量中，測定值與真實值間多少有些不同，此差異即為誤差，而觀測值所得之最大誤差即為此量測之不準確度或絕對不準確度，通常為便於計算，將不準確度略去，而以正確數字後加一位未確定數字之組成來表示觀測值，此種表示法稱為有效數字法。

實驗室採用四則運算計算，舉例說明如下：

1. 進位：四捨六入五成雙

$$\text{例} : 0.455 \rightarrow 0.46 \qquad \qquad 0.445 \rightarrow 0.44$$

2. 估計值視為有效數字

$$\text{例} : 0.0025 \rightarrow \text{二位} \qquad \qquad 13.20 \rightarrow \text{四位}$$

3.以指數符號克服“0”的困擾

例： $130000 \rightarrow ?$ 位 $1.30 \times 10^5 \rightarrow$ 三位 $1.3 \times 10^5 \rightarrow$ 二位

4.作加減時，以最小位數為準

例： $120.05 + 10.1 + 56.323 = 186.473$ 以186.5表示

5.作乘除時，以最小位數之有效位數表示

例： $2.4 \times 0.452 \div 100.0 = 0.0108 = 0.011 \rightarrow$ 二位

6.作加乘時，以最小位數之有效位數表示

例： $(1256 \times 12.2) + 125 = 1.53 \times 10^4 + 125 = 1.54 \times 10^4$

數據取捨：對於數據之取捨，實驗室規定採用 Q-Test，其計算及舉例如下：

$$Q = \frac{| \text{可疑數據} - \text{最靠近可疑數據之數值} |}{(\text{數據最大者} - \text{數據最小者})}$$

可信範圍為95%的Q臨界值 (Q Critical value)

點 數	Q Crit	點 數	Q Crit
3	0.970	7	0.570
4	0.831	8	0.524
5	0.717	9	0.492
6	0.621	10	0.464

當 Q 大於 Q Crit 時，表該可疑數據可捨棄；

相反 Q 小於 Q Crit 時，表該可疑數據可保留。

(2)數據處理及確認：

當檢驗分析人員完成樣品分析工作及驗算人員確認檢測數據計算無誤後，檢驗分析人員將檢測數據登錄至“Lims 實驗室資訊管理系統”，並將工作日誌及檢驗記錄表交予品保人員查驗各項資料是否完整正確，初步確認無誤後，品保人員將 L 資料夾交予實驗室主任/報告審核人複審，完成後交由行政人員或專案計畫人員製作成正式報告。

當檢驗分析人員將各種檢驗資料交給品保人

員，品保人員除需審核檢驗記錄是否詳實及有效數字是否正確外，最重要的是檢驗數據是否在實驗室訂定的管制範圍內。若超出範圍，將和檢驗分析人員檢討異常原因，並視情況需要決定是否重新分析。

四、海域生態及漁業資源

(一) 浮游植物：

1. Shannon 物種歧異度指數(H')

$$H' = -\sum \left(\frac{n_i}{N} \right) \times \ln \left(\frac{n_i}{N} \right)$$

n_i ：為第 i 種生物之個體數

N ：所有種類之個體數

該指數可綜合反映一群聚內生物種類之豐度程度及個體數在種間分配是否均勻。

2. 均勻度指數(J')

$$J' = \frac{H'}{H_{\max'}}; H_{\max'} = \ln(S)$$

S ：所出現種數

J' 值愈大，則個體數在種間分配愈均勻。

3. 種類的豐度指數(Species Richness)

$$SR = \frac{(S-1)}{\ln(N)}$$

S ：所出現種數

N ：所有種類之個體數

SR 愈大則群聚內生物種數愈多

(二) 浮游動物：

在資料統計分析方面，除了依調查目的將基礎資料標準量化並分析及製成圖表外，亦以主成分分析(Principal Component Analysis)來判斷浮游動物群聚組成及數量在測站間及季節性之變異情形。主成份分析是由皮爾遜(K. Pearson)所創用，而由賀德臨(Hotelling)

再加以發展的一種統計方法。資料之整理與分析則利用下列之公式 (Shannon and Weaver, 1949) 之種歧異度指數 (Species Diversity Index) 計算：

Shannon 種歧異度指數 (H')

$$H' = -\sum \left(\frac{n_i}{N} \right) \times \ln \left(\frac{n_i}{N} \right)$$

n_i : 為第 i 種生物之個體數

N : 所有種類之個體數

該指數可綜合反映一群聚內生物種類之豐度程度及個體數在種間分配是否均勻。

第二章 本季監測結果數據分析

2.1 空氣品質監測結果

空氣品質監測位置位於沙崙海水浴場旁民宅聚落處，監測內容為 TSP、PM₁₀，空氣污染物之主要可能來源包括本工程、新市鎮建案開發及沙崙沙灘之海砂等。

本季於 104 年 12 月 3 日~4 日執行空污監測，監測結果顯示當時空氣品質中之 TSP 及 PM₁₀ 符合空氣品質標準(表 2.1-1)，TSP 之 24 小時值為 104 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、PM₁₀ 之日平均值介於 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

表 2.1-1 空氣品質監測結果

項目 時間	TSP 24 小時平均值, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	PM ₁₀ 日平均值, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	溼度 %	溫度 °C	風速 m/s	最頻風向
法規標準	250	125	—	—	—	—
104/12/03-12/04	104	70	70	16.5	2.3	E

2.2 噪音監測結果

噪音監測位置位選擇於二期工程工區周界外 1 公尺外一處，最接近施工作業之位置進行營建噪音測量。

本季於分別於 104 年 10 月 13 日、11 月 06 日及 12 月 3 日執行監測。數據結果如下：

07 月 08 日之營建噪音監測結果為：營建噪音之均能音量為 62.4 dB(A)，最大音量為 76.5dB(A)。

08 月 06 日之營建噪音監測結果為：營建噪音之均能音量為 64.9 dB(A)，最大音量為 80.0 dB(A)。

09 月 15 日之營建噪音監測結果為：營建噪音之均能音量為 55.4 dB(A)，最大音量為 69.8 dB(A)，本季每月營建噪音之監測結果均符合噪音管制標準。

表 2.2-1 營建噪音監測結果

項目 時間	施工作業時 整體音量		背景音量		經修正背景音量 後之營建噪音	
	L _{eq}	L _{max}	L _{eq}	L _{max}	L _{eq}	L _{max}
噪音管制標準 日間、第三類	--	--	--	--	72	100
104/10/13	69.9	77.3	56.3	65.5	69.9	77.3
104/11/06	65.0	73.3	59.0	69.9	63.7	70.6
104/12/03	57.9	67.4	51.6	61.2	56.7	66.2

2.3 放流水監測結果

污水處理廠放流水排放口位於公司田溪排水下水道幹線出海口處之堤防內側，於堤防內側先與淡海新市鎮雨污水下水道之排水匯流後，再排出堤防外進入海域承受水體。廠區營運階段兩處放流水監測站分別位於污水廠進流抽水站之進流口以及廠區最後端之放流口。

本季於 104 年 11 月 18 日執行污水處理廠之原水及放流水的採樣監測，放流水之監測結果符合放流水標準(表 2.3-1)。

工區放流水採樣點位於工區內沉沙池，於 104 年 10 月 13 日、11 月 18 日及 12 月 03 日進行採樣監測，放流水之監測結果符合放流水標準(表 2.3-2)。

表 2.3-1 污水廠放流水檢測結果表

日期	監測項目及檢測單位					
	pH	水溫 (°C)	生化需氧量 (mg/L)	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	油脂 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)
原水						
96.11.22	8.8	22.1	2.9	5.2×10^4	<1.0	15.0
97.02.29	8.5	19.6	<1.0	8.5×10^3	<1.0	13.0
97.06.19	8.1	27.2	2.1	1.2×10^5	<1.0	19.5
97.09.03	7.8	28.1	15.4	3.3×10^5	<1.0	48.5
97.11.10	7.8	24.2	24.7	5.2×10^5	<1.0	49.0
98.02.17	6.4	21.5	74.0	6.5×10^5	12.8	65.0
98.05.12	7.0	25.1	107	1.3×10^8	169	162
98.08.04	7.5	29.1	88.7	1.1×10^8	7.8	82.5
98.11.17	7.8	23.0	65.6	3.0×10^7	3.6	96.0
99.01.19	7.6	19.7	86.8	5.0×10^6	9.9	128
99.04.21	7.3	25.5	140	9.0×10^7	14.1	184
99.07.14	7.4	30.7	81.7	6.6×10^7	3.4	118
99.12.09	8.3	22.1	125	8.4×10^7	6.1	73.5
100.03.10	8.3	19.8	175	1.1×10^7	5.7	165
100.06.23	8.1	28.7	149	4.8×10^7	1.6	150
100.09.01	8.4	29.4	208	8.7×10^6	14.2	176
100.12.06	8.6	23.1	172	5.1×10^6	11.3	181
101.03.09	7.4	12.6	119	1.2×10^7	8.3	123
101.05.28	8.2	25.7	67.5	1.2×10^7	2.6	49.8
101.08.13	8.2	28.4	94.1	2.2×10^7	1.6	164
101.11.23	7.7	23.8	131	3.9×10^7	3.9	132
102.03.04	8.6	21.9	89.5	5.0×10^6	1.7	178
102.05.29	7.2	30.0	137	2.9×10^4	4.8	141
102.08.22	7.3	29.9	92.4	4.0×10^4	5.9	61.0
102.11.21	8.5	24.5	119	5.8×10^7	6.7	146
103.03.12	8.2	21.1	147	4.0×10^7	16.3	186
103.05.26	8.2	27.5	119	5.3×10^7	7.8	163
103.08.21	7.9	30.3	133	5.2×10^7	2.8	142
103.11.20	7.3	28.2	195	1.2×10^8	42.0	433
104.02.25	8.6	22.4	172	3.8×10^7	5.5	156.0
104.05.06	8.2	25.8	162	4.3×10^7	12.7	178
104.08.24	8.0	29.0	191	4.7×10^7	<1.0	204
104.11.18	7.7	29.0	140	3.4×10^7	10.1	137

表 2.3-1 污水廠放流水檢測結果表(續)

日期	監測項目及檢測單位					
	pH	水溫 (°C)	生化需氧量 (mg/L)	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	油脂 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)
放流水						
96.11.22	8.8	22.4	2.7	<10	<1.0	5.4
97.02.29	8.2	19.5	<1.0	4.7×10^3	<1.0	6.2
97.06.19	8.0	27.4	<1.0	45	<1.0	1.1
97.09.03	8.5	29.4	3.6	85	<1.0	4.5
97.11.10	7.0	22.4	<1.0	4.7×10^3	<1.0	3.8
98.02.17	6.2	20.8	3.4	2.5×10^2	<1.0	<1.0
98.05.12	6.6	25.4	2.2	3.7×10^2	<1.0	<1.0
98.08.04	6.5	28.4	2.7	4.6×10^2	<1.0	2.7
98.11.17	7.6	21.2	<1.0	6.4×10^3	<1.0	5.9
99.01.19	6.8	21.6	1.1	6.7×10^2	<1.0	1.1
99.04.21	7.2	26.1	2.9	1.3×10^4	<1.0	<1.0
99.07.14	7.2	31.7	2.9	3.4×10^3	<1.0	<1.0
99.12.09	6.8	22.1	1.9	6.6×10^3	<1.0	<1.0
100.03.10	7.2	19.5	1.8	1.2×10^3	<1.0	2.4
100.06.23	7.5	29.6	8.2	5.8×10^3	<1.0	4.9
100.09.01	7.7	30.4	6.4	2.9×10^4	<1.0	4.2
100.12.06	6.7	23.6	7.8	4.0×10^4	<1.0	10.1
101.03.09	6.9	19.6	2.7	1.9×10^2	<1.0	6.1
101.05.28	7.2	26.7	2.6	9.2×10^2	<1.0	4.4
101.08.13	7.2	30.9	<1.0	5.2×10^2	<1.0	2.0
101.11.23	7.0	23.7	2.8	1.5×10^2	<1.0	6.1
102.03.04	7.0	22.1	2.9	1.2×10^4	<1.0	2.2
102.05.29	7.2	32.5	2.3	3.2×10^2	<1.0	3.0
102.08.22	6.7	30.1	1.5	1.2×10^2	<1.0	2.2
102.11.21	7.2	24.1	2.0	2.4×10^3	<1.0	<1.0
103.03.12	6.8	21.8	2.6	1.4×10^4	<1.0	6.5
103.05.26	7.1	28.8	<1.0	5.9×10^4	<1.0	1.7
103.08.21	7.0	31.2	3.5	5.1×10^4	<1.0	4.3
103.11.20	7.0	28.4	2.7	2.2×10^3	3.2	9.2
104.02.25	7.3	23.0	1.8	1.7×10^2	<1.0	1.0
104.05.06	7.3	25.3	3.9	5.7×10^3	<1.0	6.4
104.08.24	6.9	29.3	4.7	2.3×10^3	<1.0	3.6
104.11.18	6.8	29.2	2.4	6.1×10^2	2.5	2.6
放流水標準	6~9	42	30	2×10^5	10	30

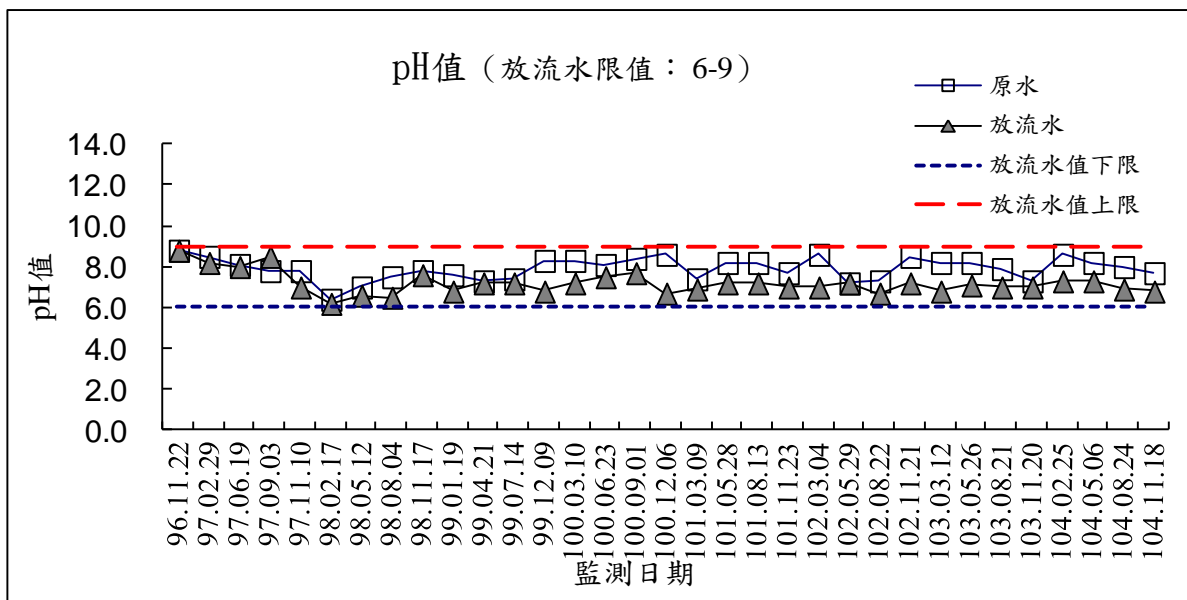


圖 2.3-1 放流水監測結果-pH

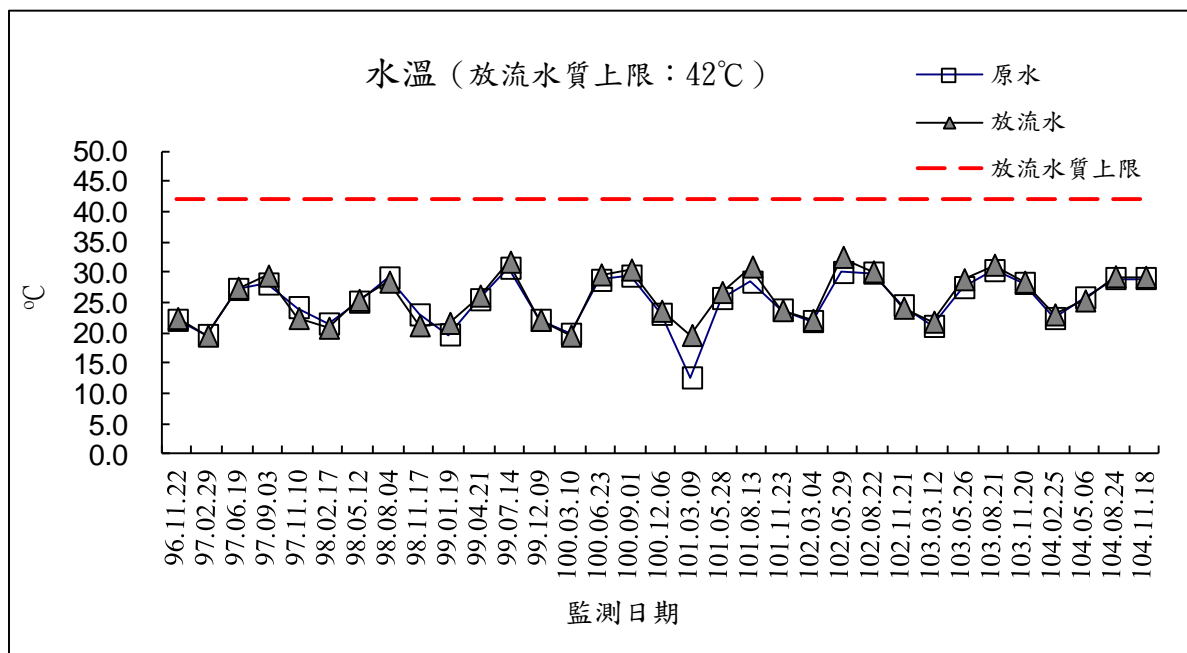


圖 2.3-2 放流水監測結果-水溫

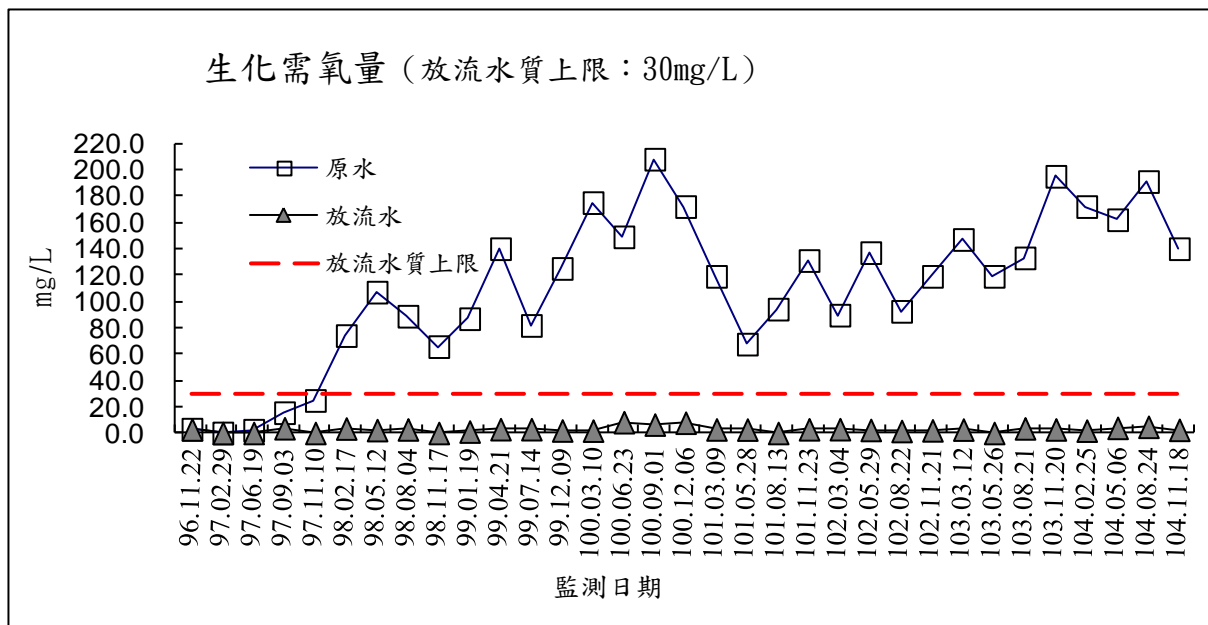


圖 2.3-3 放流水監測結果-生化需氧量

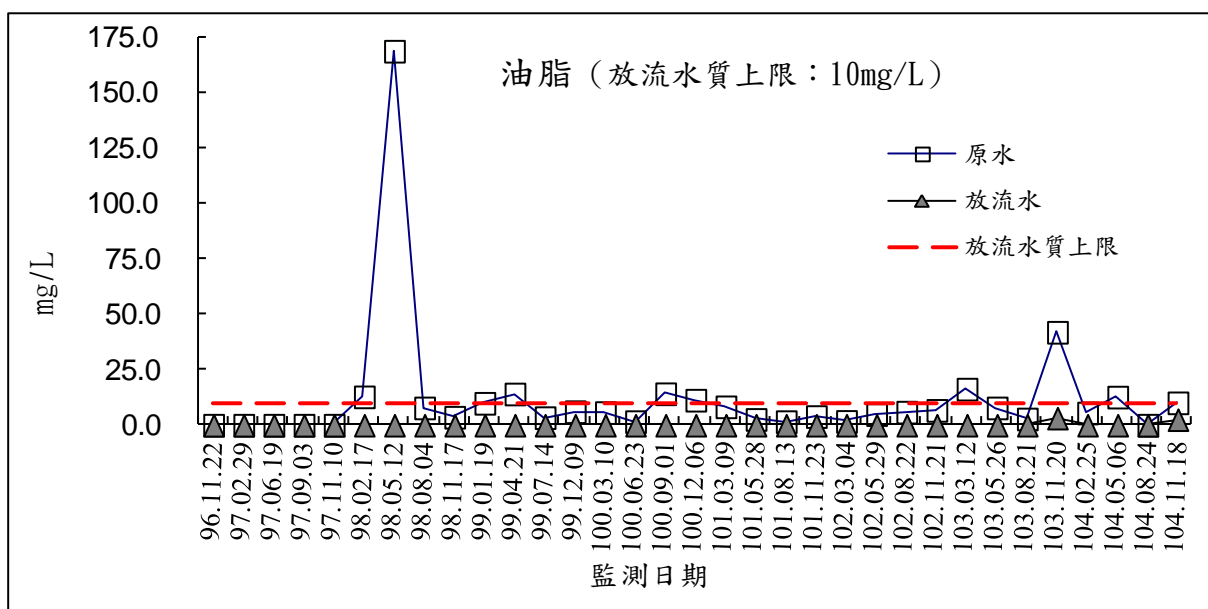


圖 2.3-4 放流水監測結果-油脂

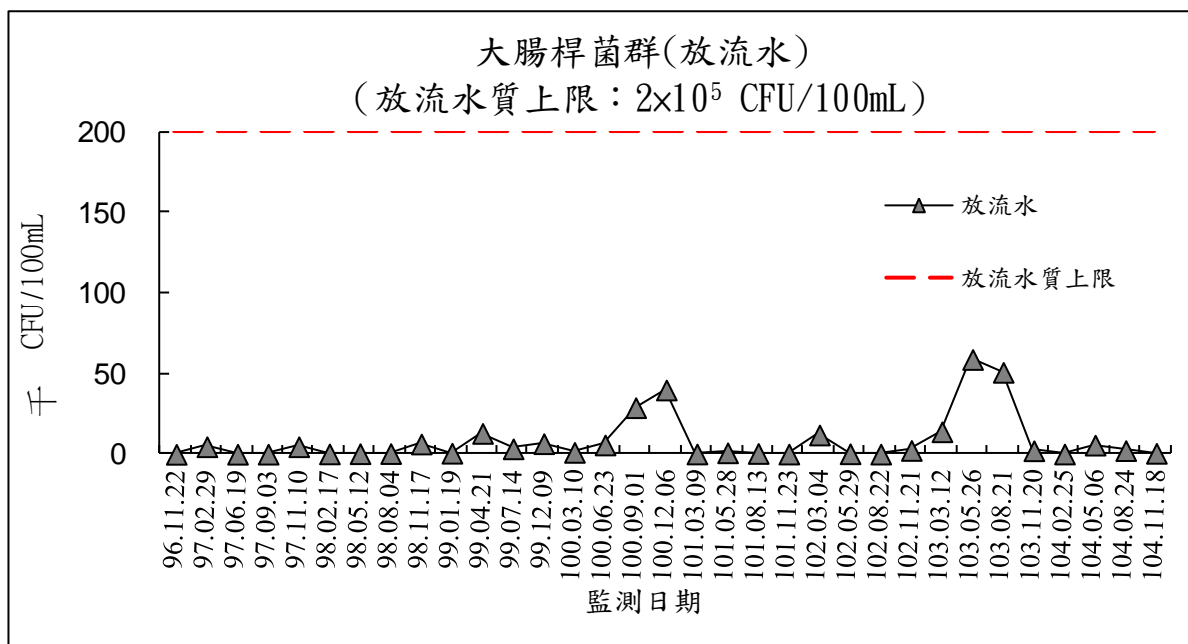
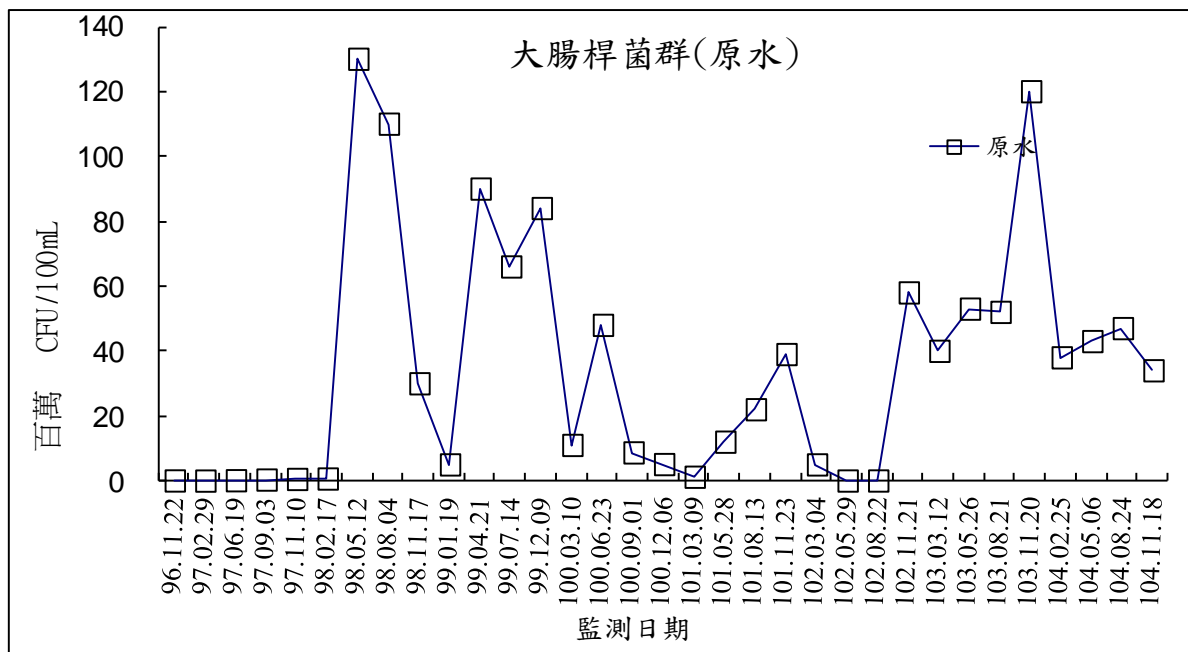


圖 2.3-5 放流水監測結果-大腸桿菌群

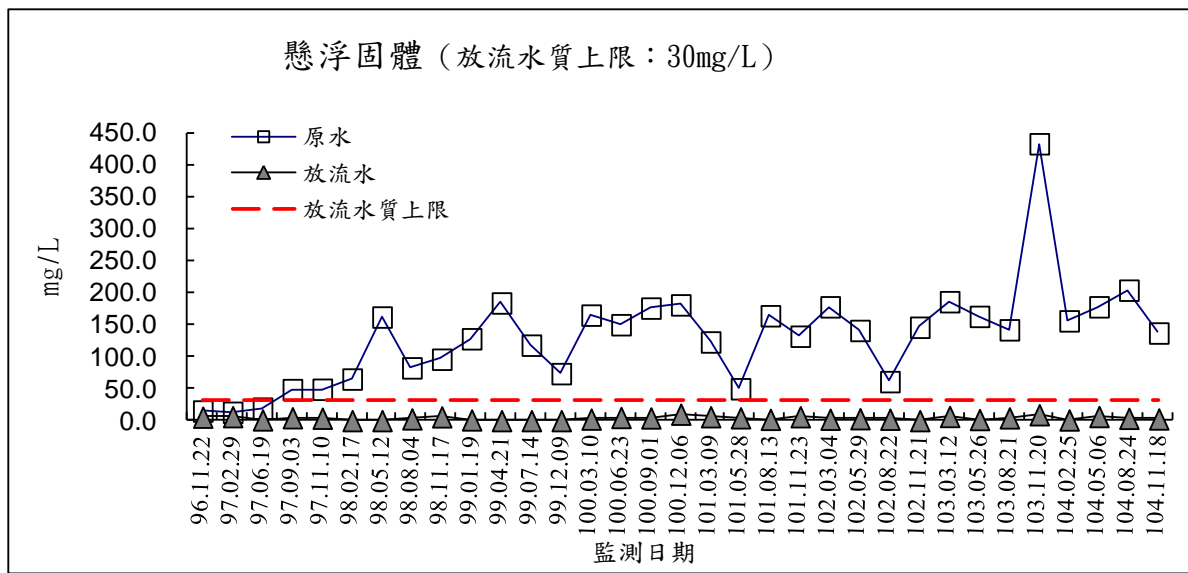


圖 2.3-6 放流水監測結果-懸浮固體

表 2.3-2 工區放流水監測結果表

監測項目及檢測單位				
日期	pH	溫度(°C)	化學需氧量(mg/L)	懸浮固體(mg/L)
103.11.25	8.2	25.7	6.6	5.3
103.12.11	8.4	21.6	ND<2.8	2.1
104.01.28	8.4	17.5	13.2	7.4
104.02.25	8.9	20.4	25.6	7.9
104.03.26	7.5	20.2	11.4	6.8
104.04.29	8.9	27.1	16.6	9.5
104.05.06	8.5	24.4	26.7	15.1
104.06.30	8.9	28.2	25.7	10.4
104.07.08	7.8	29.9	ND	9.4
104.08.06	8.6	27.6	16.1	2.4
104.09.15	8.4	29.8	18.8	13.8
104.10.13	8.1	25.9	ND	11.0
104.11.18	8.1	27.1	15.0	8.5
104.12.03	8.4	21.9	ND	15.0
放流水標準	6.0~9.0	42	100	30

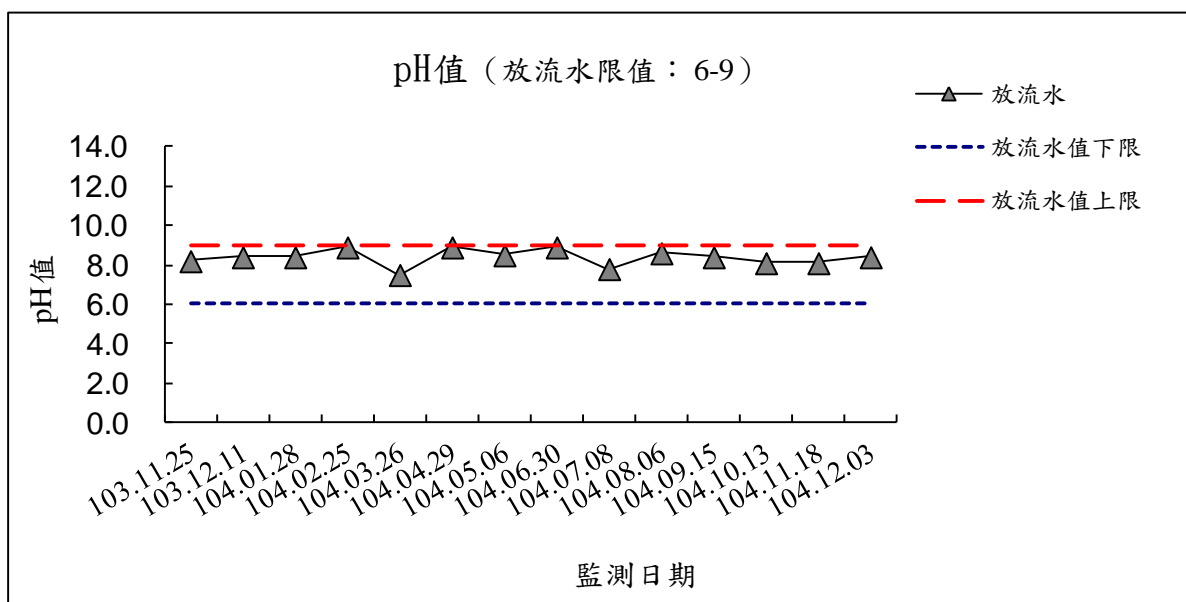


圖 2.3-7 工區放流水監測結果-pH

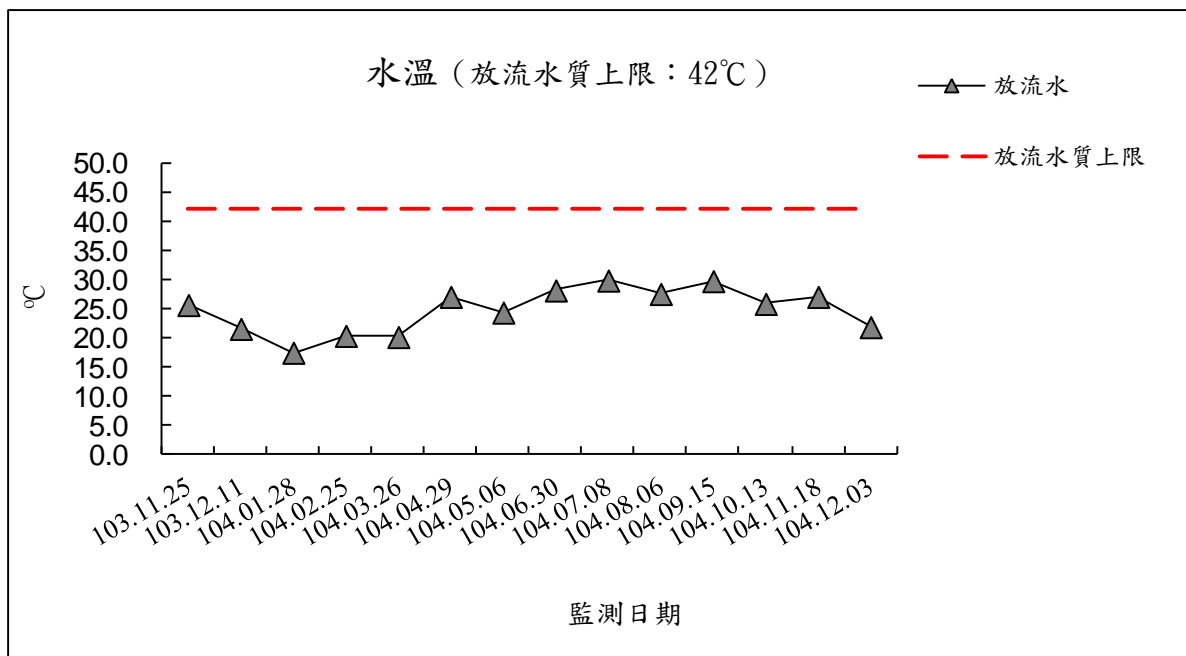


圖 2.3-8 工區放流水監測結果-溫度

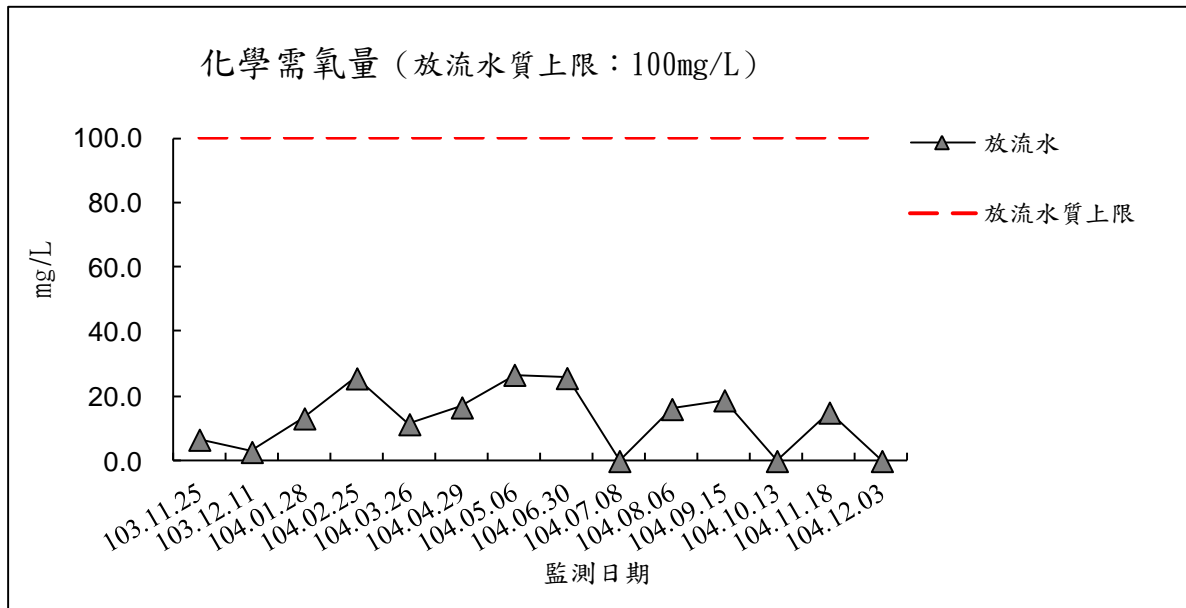


圖 2.3-9 工區放流水監測結果-化學需氧量

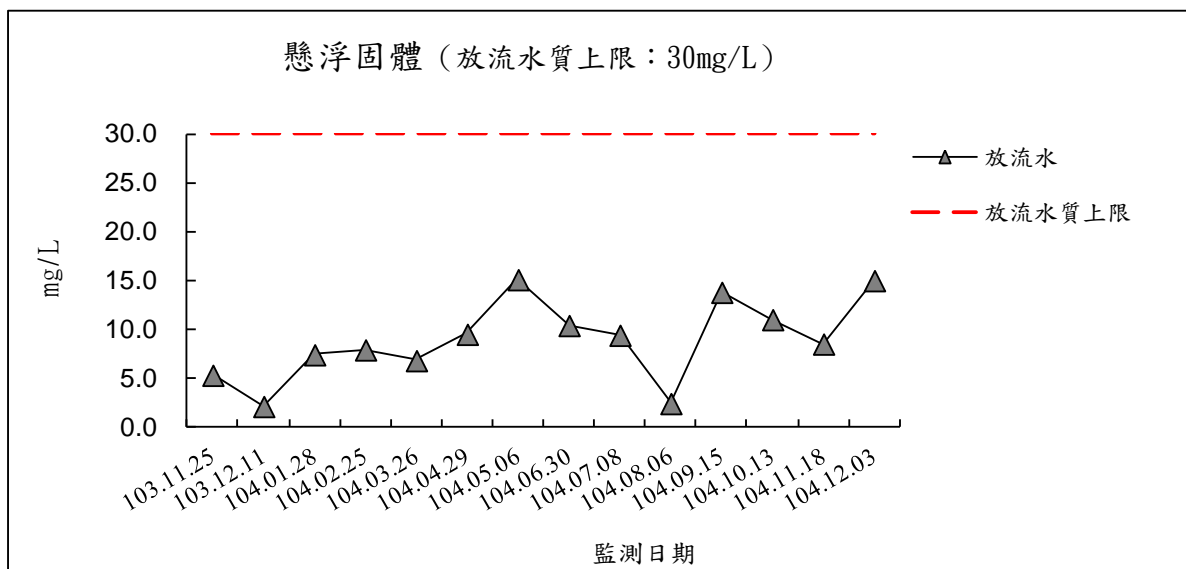


圖 2.3-10 工區放流水監測結果-懸浮固體

2.4 海域水質監測結果

依據 92 年 12 月 26 日（90）環署水字第 0081750 號令發佈之「海域環境分類及海洋環境品質標準」第八條，本場址近岸之海域屬於”乙類”海域水體，若海域水體內之河川、區域排水出海口或廢水管線排放口出口半徑二公里之範圍內之水體得列為次一級之水體，即”丙類”海域水體。本工區南鄰公司田溪排水幹道，北近下圭柔山溪，海域水質 K1 測站、K2 及 K3 三處皆位於上述之河川或排水出海口半徑 2 公里範圍內(圖 1.4-1)。因此本計畫同時參考此二類海域水體之水質之標準以分析評估基地鄰近海域水質狀況。

本廠之放流水排放口位於公司田溪排水下水道幹線出海口處，海域監測點 K3 與排放口最為接近，受公司田溪與本廠排水影響會較其他兩站明顯。

104 年下半年度海域調查於 09 月 15 日執行，本次並未執行海域採樣。歷次海域水質監測結果如表 2.4-1~2.4-3 及圖 2.4.1~2.4.11 所示，多符合乙類及丙類海域水體水質標準。

表 2.4-1 海域水質檢測結果表 (K1)

地點	時間	監測項目及單位									
		pH	水溫 (°C)	溶氧 (mg/L)	鹽度 (psu)	BOD (mg/L)	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	油脂 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	真色色度	汞 (mg/L)
乙類水體標準	7.5~8.5	--	>5.0	--	<3.0	--	--	--	--	0.002	0.01
丙類水體標準	7.0~8.5	--	>2.0	--	<6.0	--	--	--	--	0.002	0.01
K1	94.10.07 (施工前)	7.9	31.6	5.4	32.6	<1.0	<10	ND<1.9	23.2	<50	ND<0.0005
	94.11.28	8.2	28.1	6.6	32.2	1.1	45	ND<1.9	7.5	<50	ND<0.0005
	95.01.04	7.9	18.7	5.8	33.1	4.8	7.2×10 ⁴	ND<1.9	20.5	<50	0.0008
	95.02.15	7.8	18.9	7.4	31.9	1.2	50	<1.0	<50	0.0007	ND<0.0002
	95.03.30	7.2	22.4	6.1	33.1	1.3	<10	<1.0	6.0	<50	ND<0.0002
	95.04.19	8.2	20.6	7.6	33.2	1.4	280	<1.0	7.0	<50	ND<0.0004
	95.06.21	8.2	28.8	7.1	31.6	3.3	25	<1.0	20.0	<50	ND<0.0002
	95.07.27	8.1	28.7	6.2	32.8	1.8	45	<1.0	9.2	<50	ND<0.0004
	95.08.17	8.2	28.2	6.2	32.3	4.8	5.8×10 ²	<1.0	3.5	<50	0.0013
	95.09.20	7.9	25.9	6.1	33.8	2.9	1.7×10 ²	<1.0	9.5	<50	ND<0.0004
	95.10.16	8.2	24.7	5.3	32.4	<1.0	<10	<1.0	6.5	<25	ND<0.0004
	95.11.09	8.1	25.8	5.7	33.4	<1.0	6.2×10 ²	<1.0	6.8	<25	ND<0.0004
	95.12.26	8.0	22.3	6.7	32.3	1.4	1.2×10 ²	<1.0	19.0	<25	ND<0.0004
	96.01.11	7.8	19.5	8.3	33.6	2.1	25	<1.0	12.2	<25	ND<0.0004
	96.03.14	8.2	21.1	6.2	33.6	<1.0	<10	<1.0	7.3	<25	ND<0.0004
	96.04.19	7.7	25.1	6.1	33.9	<1.0	2.8×10 ²	<1.0	20.5	<25	ND<0.0004
	96.05.23	7.9	26.3	6.8	33.6	<1.0	<10	<1.0	4.0	<25	0.0023
	96.06.22	8.0	29.5	6.1	32.0	<1.0	2.8×10 ²	<1.0	10.3	<25	ND<0.0004
	96.07.11	8.3	28.1	5.2	32.7	<1.0	<10	<1.0	7.5	<25	ND<0.0004
	96.08.22	7.5	29.3	4.6	32.2	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<25	ND<0.0004
	96.09.21	8.3	25.1	3.3	33.1	<1.0	1.6×10 ²	<1.0	14.5	<25	ND<0.0003
	96.10.18	8.1	24.3	5.3	32.8	<1.0	1.2×10 ²	<1.0	38.0	<25	0.0015
	97.02.26	8.7	15.8	6.1	33.2	<1.0	80	<1.0	29.0	<25	ND<0.0005
	97.05.21	8.0	25.1	6.7	33.1	<1.0	<10	<1.0	6.3	<25	ND<0.0002
	97.08.14	8.2	25.1	8.4	33.0	<1.0	50	<1.0	3.8	<25	ND<0.0005

表 2.4-1 海域水質檢測結果表 (K1 繢)

地點	時間	監測項目及單位											
		pH	水溫 (°C)	溶氧 (mg/L)	鹽度 (psu)	BOD (mg/L)	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	油脂 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	真色色度	汞 (mg/L)	銅 (mg/L)	鎘 (mg/L)
乙類水體標準	7.5~8.5	--	>5.0	--	<3.0	--	--	--	--	0.002	0.01	0.03	0.1
丙類水體標準	7.0~8.5	--	>2.0	--	<6.0	--	--	--	--	0.002	0.01	0.03	0.1
97.12.04	8.0	22.5	8.1	32.4	<1.0	9.3×10^2	<1.0	7.3	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0010	ND<0.0004
98.03.18	8.2	21.4	7.5	33.7	<1.0	<10	<1.0	4.3	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0012	0.0006
98.04.30	8.1	23.2	5.7	34.0	<1.0	6.4×10^2	<1.0	8.9	<25	0.0010	ND<0.0002	0.0055	0.0010
98.08.04	7.8	27.6	7.3	33.2	<1.0	8.5×10^2	<1.0	6.1	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0007	0.0005
98.12.10	7.8	23.4	7.1	34.3	2.4	1.7×10^2	<1.0	5.2	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0016	0.0009
99.01.19	8.0	21.4	7.4	32.0	4.3	<10	<1.0	8.0	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0005	ND<0.0004
99.04.21	8.0	25.3	7.2	34.1	3.1	<10	<1.0	4.0	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0012	ND<0.0004
99.07.16	8.2	29.4	6.2	33.5	4.0	15	<10	7.4	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0009	ND<0.0004
99.12.27	8.0	19.7	6.5	32.8	1.7	<10	<1.0	5.5	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0115	0.0015
100.03.14	8.1	16.6	7.6	32.2	2.4	50	<1.0	2.3	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0009	ND<0.0004
100.06.02	8.2	25.4	8.0	33.0	1.2	10	<1.0	4.8	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0007	ND<0.0004
100.09.01	8.5	29.4	5.8	33.4	3.5	<10	<1.0	9.8	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0011	ND<0.0004
100.12.06	8.3	22.5	6.2	31.8	3.2	5.1×10^2	<1.0	6.5	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0008	0.0015
101.03.22	8.0	20.2	7.1	32.6	2.4	20	<1.0	2.6	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0008	ND<0.0004
101.08.13	8.0	29.0	5.4	28.7	7.0	85	<1.0	9.0	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0011	ND<0.0004
102.03.08	8.0	18.6	9.7	32.3	<1.0	15	<1.0	6.4	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0011	0.0009
102.11.27	8.1	23.4	7.1	33.4	1.7	2.0×10^3	<1.0	5.8	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	ND<0.0004	ND<0.0004
103.05.30	8.0	28.3	4.6	23.0	1.4	4.0×10^4	<1.0	14.1	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0010	ND<0.0004
103.12.24	8.0	20.5	4.8	32.7	<1.0	1.3×10^2	<1.0	14.0	<25	ND<0.0002	ND<0.0004	ND<0.0004	ND<0.0004
104.02.25	8.1	19.7	10.2	33	<1.0	<10	<1.0	9.9	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0032	ND<0.0004
104.09.15	8.2	29.8	5.6	33.7	<1.0	<10	<1.0	9.6	<25	ND	ND	ND	ND

表 2.4-2 海域水質檢測結果表 (K2)

地點	時間	監測項目及檢測單位												
		pH	水溫 (°C)	溶氧 (mg/L)	鹽度 (psu)	BOD (mg/L)	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	油脂 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	真色度	汞 (mg/L)	銻 (mg/L)	鉛 (mg/L)	
乙類水體標準	7.5~8.5	--	>5.0	--	<3.0	--	--	--	--	0.002	0.01	0.03	0.1	
丙類水體標準	7.0~8.5	--	>2.0	--	<6.0	--	--	--	--	0.002	0.01	0.03	0.1	
94.10.07 (施工前)	7.8	32.4	5.3	33.2	<1.0	<10	ND<1.9	21.2	<50	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0007	0.0015	
94.11.28	8.2	28.3	6.8	32.2	1.0	<10	ND<1.9	4.2	<50	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0075	ND<0.0008	
95.01.04	8.0	18.6	5.9	33.2	1.8	400	ND<1.9	11.2	<50	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0027	ND<0.0008	
95.02.15	8.1	19.2	7.6	32.2	1.3	25	<1.0	5.8	<50	0.0013	ND<0.0002	0.0018	ND<0.0008	
95.03.30	8.0	22.6	6.3	33.1	1.4	<10	<1.0	7.5	<50	ND<0.0002	0.0017	ND<0.0004	ND<0.0008	
95.04.19	8.0	20.8	7.8	33.2	4.5	30	<1.0	17.2	<50	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0018	ND<0.0008	
95.06.21	8.3	28.3	7.1	31.5	2.4	30	<1.0	9.0	<50	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0028	ND<0.0008	
95.07.27	8.1	28.3	6.5	33.1	2.9	95	<1.0	9.5	<50	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0012	ND<0.0008	
95.08.17	8.2	28.0	7.5	32.4	4.0	65	<1.0	11.8	<50	0.0008	ND<0.0002	0.0040	ND<0.0008	
95.09.20	7.9	25.7	5.9	34.0	2.1	1.4×10 ²	<1.0	14.5	<50	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0031	ND<0.0008	
95.10.16	8.2	24.6	5.0	32.4	1.1	<10	<1.0	10.8	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0019	0.0019	
K2	95.11.09	8.2	25.4	5.9	33.6	<1.0	6.6×10 ²	<1.0	5.5	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0047	0.0023
95.12.26	7.8	21.7	6.6	33.0	<1.0	<10	<1.0	15.8	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0029	0.0033	
96.01.11	7.8	19.5	8.4	33.3	3.0	60	<1.0	7.3	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0019	0.0009	
96.03.14	8.2	21.0	7.4	33.2	<1.0	1.0×10 ²	<1.0	4.3	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0009	ND<0.0008	
96.04.19	7.8	24.6	5.9	33.8	<1.0	20	<1.0	10.1	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0026	0.0015	
96.05.23	7.7	26.1	6.7	33.7	<1.0	<10	<1.0	7.3	<25	0.0005	ND<0.0003	0.0015	0.0023	
96.06.22	8.0	29.0	6.1	32.1	<1.0	1.3×10 ²	<1.0	9.8	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0015	0.0027	
96.07.11	8.2	28.7	4.9	31.9	<1.0	1.6×10 ²	<1.0	10.1	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0018	ND<0.0008	
96.08.22	7.4	29.1	5.0	31.8	<1.0	<10	<1.0	11.8	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0019	0.0009	
96.09.21	8.3	25.2	3.3	32.3	<1.0	25	<1.0	19.5	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0029	0.0009	
96.10.18	8.1	24.7	5.5	33.1	<1.0	2.3×10 ²	<1.0	50.5	<25	0.0011	ND<0.0003	0.0033	0.0015	
97.02.26	8.6	15.9	6.2	32.7	<1.0	30	<1.0	30	<1.0	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0019	0.0011	
97.05.21	8.1	25.2	6.3	33.2	<1.0	<10	<1.0	11.5	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0007	0.0005	

表 2.4-2 海域水質檢測結果表 (K2 繢)

地點	時間	監測項目及檢測單位												
		pH	水溫 (°C)	溶氧 (mg/L)	鹽度 (psu)	BOD (mg/L)	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	油脂 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	真色色度 (mg/L)	汞 (mg/L)	銻 (mg/L)	鉛 (mg/L)	
乙類水體標準	7.5~8.5	--	>5.0	--	<3.0	--	--	--	--	0.002	0.01	0.03	0.1	
丙類水體標準	7.0~8.5	--	>2.0	--	<6.0	--	--	--	--	0.002	0.01	0.03	0.1	
97.08.14	8.2	25.3	8.3	33.4	<1.0	40	<1.0	17.3	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	ND<0.0004	ND<0.0004	
97.12.04	8.1	22.3	7.7	32.7	<1.0	1.6×10 ²	<1.0	6.3	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0007	ND<0.0004	
98.03.18	8.2	21.6	7.6	32.2	<1.0	<10	<1.0	3.7	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0010	ND<0.0004	
98.04.30	8.2	23.0	7.8	34.1	<1.0	3.9×10 ³	<1.0	18.6	<25	0.0010	ND<0.0002	0.0024	0.0026	
98.08.04	8.2	27.9	7.4	31.3	<1.0	4.9×10 ³	<1.0	5.1	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0007	0.0006	
98.12.10	8.0	23.8	6.9	34.5	1.5	85	<1.0	5.5	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0007	0.0005	
99.01.19	8.1	21.5	7.5	32.4	2.4	<10	<1.0	5.5	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0010	ND<0.0004	
99.04.21	8.1	25.3	7.3	34.0	2.2	<10	<1.0	1.2	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0007	ND<0.0004	
99.07.16	8.2	29.3	6.3	33.6	3.0	15	<1.0	8.4	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0025	0.0005	
99.12.27	8.1	18.9	5.6	33.0	1.6	20	<1.0	8.8	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0041	ND<0.0004	
K2	100.03.14	8.2	17.6	7.7	32.2	2.1	85	<1.0	6.0	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0009	ND<0.0004
100.06.02	8.2	25.8	8.2	33.2	1.4	<10	<1.0	1.1	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0010	0.0023	
100.09.01	8.5	29.5	5.8	33.4	2.5	<10	<1.0	1.0	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0016	0.0005	
100.12.06	8.3	22.4	6.2	31.7	2.5	2.9×10 ³	<1.0	6.7	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0007	0.0005	
101.03.22	8.0	20.1	7.2	32.7	1.8	45	<1.0	3.3	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0007	ND<0.0004	
101.08.13	8.0	30.7	5.4	32.4	4.0	50	<1.0	9.1	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0016	ND<0.0004	
102.03.08	8.1	19.1	9.7	32.2	<1.0	25	<1.0	5.3	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0008	0.0008	
102.11.27	8.2	23.2	7.3	34.2	<1.0	1.5×10 ²	<1.0	14.4	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	<0.0010 (0.0005)	<0.0010 (0.0006)	
103.05.30	8.1	28.7	5.1	32.1	2.0	3.2×10 ⁴	<1.0	5.0	<25	ND<0.0004	ND<0.0002 (0.0008)	<0.0010	ND<0.0004	
103.12.24	7.8	20.4	5.0	32.7	<1.0	1.3×10 ²	<1.0	18.0	<25	ND<0.0002	ND<0.0004	ND<0.0004	ND<0.0004	
104.02.25	8.2	18.9	10	33.2	<1.0	<10	<1.0	11.6	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0010	ND<0.0004	
104.09.15	8.2	29.7	5.6	33.8	<1.0	6.0×10 ²	<1.0	8.3	<25	ND	<0.0010 (0.0005)	ND	ND	

表 2.4-3 海域水質檢測結果表 (K3)

地點	時間	監測項目及檢測單位												
		pH	水溫 (℃)	溶氧 (mg/L)	鹽度 (psu)	BOD (mg/L)	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	油脂 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	真色色度 (mg/L)	錦 (mg/L)	銅 (mg/L)	金屬 (mg/L)	
乙類水體標準	7.5~8.5	--	>5.0	--	<3.0	--	--	--	--	0.002	0.01	0.03	0.1	
丙類水體標準	7.0~8.5	--	>2.0	--	<6.0	--	--	--	--	0.002	0.01	0.03	0.1	
94.10.07 (施工前)	7.7	31.8	5.1	34.4	<1.0	35	ND<1.9	10.2	<50	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0017	0.0013	
94.11.28	8.1	28.5	6.5	32.0	1.2	170	ND<1.9	6.2	<50	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0020	0.0008	
95.01.04	8.0	18.7	5.3	33.2	1.7	4.8×10 ²	ND<1.9	14.0	<50	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0031	ND<0.0008	
95.02.15	8.2	18.6	5.9	32.3	1.2	30	<1.0	3.0	<50	0.0008	ND<0.0002	0.0026	ND<0.0008	
95.03.30	8.1	22.6	6.5	32.6	1.2	50	<1.0	6.8	<50	ND<0.0002	0.0015	ND<0.0004	ND<0.0008	
95.04.19	8.1	20.4	7.2	33.1	1.1	25	<1.0	4.5	<50	ND<0.0004	ND<0.0002	ND<0.0005	ND<0.0008	
95.06.21	8.4	28.3	7.2	30.9	1.6	610	<1.0	11.2	<50	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0041	0.0010	
95.07.27	8.1	28.6	5.8	32.5	<1.0	55	<1.0	11.5	<50	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0013	ND<0.0008	
95.08.17	8.1	28.1	7.4	32.4	2.1	1.3×10 ²	<1.0	6.5	<50	0.0008	ND<0.0002	0.0007	ND<0.0008	
95.09.20	8.0	25.6	6.2	34.3	2.1	2.4×10 ²	<1.0	14.0	<50	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0052	0.0008	
95.10.16	8.2	24.6	5.1	32.3	<1.0	<10	<1.0	6.8	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0020	0.0015	
K3	95.11.09	8.1	25.4	6.1	33.7	<1.0	6.5×10 ²	<1.0	5.8	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0058	0.0011
	95.12.26	8.0	22.1	6.8	32.8	<1.0	70	<1.0	21.8	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0024	0.0050
	96.01.11	7.9	19.7	8.4	33.5	3.4	30	<1.0	10.3	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0024	0.0010
	96.03.14	8.2	21.1	7.5	33.6	<1.0	25	<1.0	8.8	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0032	ND<0.0008
	96.04.19	7.8	24.9	6.3	32.7	<1.0	2.1×10 ²	<1.0	12.0	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0032	0.0035
	96.05.23	7.9	26.5	6.5	33.3	<1.0	<10	<1.0	7.0	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0027	0.0012
	96.06.22	8.1	29.7	6.2	32.2	<1.0	20	<1.0	4.5	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0024	0.0029
	96.07.11	8.3	28.2	5.6	32.1	<1.0	<10	<1.0	13.0	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0015	ND<0.0008
	96.08.22	8.1	29.0	4.5	31.9	<1.0	90	<1.0	11.9	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0025	0.0012
	96.09.21	8.3	25.1	3.4	33.0	<1.0	<10	<1.0	10.1	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0026	ND<0.0008
	96.10.18	8.1	24.3	6.3	32.9	<1.0	2.5×10 ²	<1.0	37.0	<25	0.0015	ND<0.0003	0.0038	0.0013
	97.02.26	8.7	16.1	6.1	33.1	<1.0	3.2×10 ²	<1.0	52.0	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0012	ND<0.0004
	97.05.21	8.0	25.1	6.5	33.1	<1.0	<10	<1.0	7.9	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0007	0.0005

表 2.4-3 海域水質檢測結果表 (K3 繢)

地點	時間	監測項目及檢測單位												
		pH	水溫 (°C)	溶氧 (mg/L)	鹽度 (psu)	BOD (mg/L)	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	油脂 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	真色色度 (mg/L)	錦 (mg/L)	銅 (mg/L)	金屬 (mg/L)	
乙類水體標準	7.5~8.5	--	>5.0	--	<3.0	--	--	--	--	0.002	0.01	0.03	0.1	
丙類水體標準	7.0~8.5	--	>2.0	--	<6.0	--	--	--	--	0.002	0.01	0.03	0.1	
97.08.14	8.2	25.4	7.9	33.3	<1.0	2.0×10 ³	<1.0	7.4	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0004	ND<0.0004	
97.12.04	8.1	22.4	7.5	32.7	<1.0	4.7×10 ³	<1.0	4.9	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0008	ND<0.0004	
98.03.18	8.2	21.6	7.3	34.0	<1.0	<10	<1.0	2.7	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0010	ND<0.0004	
98.04.30	8.2	22.9	5.5	34.0	<1.0	45	<1.0	6.8	<25	0.0011	ND<0.0002	0.0014	0.0015	
98.08.04	8.2	27.5	7.4	32.8	<1.0	5.9×10 ²	<1.0	5.1	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0008	ND<0.0004	
98.12.10	8.0	23.6	7.2	33.8	<1.0	35	<1.0	6.6	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0014	0.0012	
99.01.19	8.1	20.4	7.5	32.2	2.9	<10	<1.0	4.9	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	ND<0.0004	ND<0.0004	
99.04.21	8.1	24.9	7.3	34.2	2.1	<10	<1.0	3.4	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0008	0.0005	
99.07.16	8.2	29.3	6.3	33.5	2.6	<10	<1.0	7.1	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0011	0.0004	
99.12.27	8.1	18.9	5.6	33.0	1.6	20	<1.0	8.8	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0041	ND<0.0004	
100.03.14	8.2	17.6	7.6	30.5	1.6	1.1×10 ³	<1.0	2.3	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0008	ND<0.0004	
100.06.02	8.2	25.7	8.1	33.2	1.5	10	<1.0	4.8	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0009	0.0029	
K3	100.09.01	8.5	29.6	5.8	33.5	1.8	<10	<1.0	3.4	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0009	ND<0.0004
100.12.06	8.2	22.4	5.4	31.5	2.3	1.1×10 ²	<1.0	6.5	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0015	0.0016	
101.03.22	8.0	20.0	7.1	32.7	1.8	60	<1.0	3.7	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0009	0.0006	
101.08.13	8.0	30.6	5.4	32.3	3.8	1.2×10 ²	<1.0	5.6	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0018	0.0070	
102.03.08	8.1	18.8	9.7	32.2	1.3	<10	<1.0	6.4	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0011	0.0011	
102.11.27	8.2	23.5	7.2	34.0	<1.0	1.0×10 ²	<1.0	7.5	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	ND<0.0004	ND<0.0004	
	103.05.30	8.1	28.7	4.8	31.4	<1.0	1.6×10 ⁴	<1.0	4.7	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	<0.0010 (0.0006)	ND<0.0004
	103.12.24	7.4	20.9	5.9	32.5	<1.0	2.8×10 ²	<1.0	12.4	<25	ND<0.0002	ND<0.0002	ND<0.0004	ND<0.0004
	104.02.25	8.1	19.2	10.0	32.9	<1.0	<10	<1.0	9.9	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0070	ND<0.0004
	104.09.15	8.1	29.7	5.5	33.8	<1.0	<10	51	<1.0	7.8	<25	ND	<0.0010 (0.0005)	ND

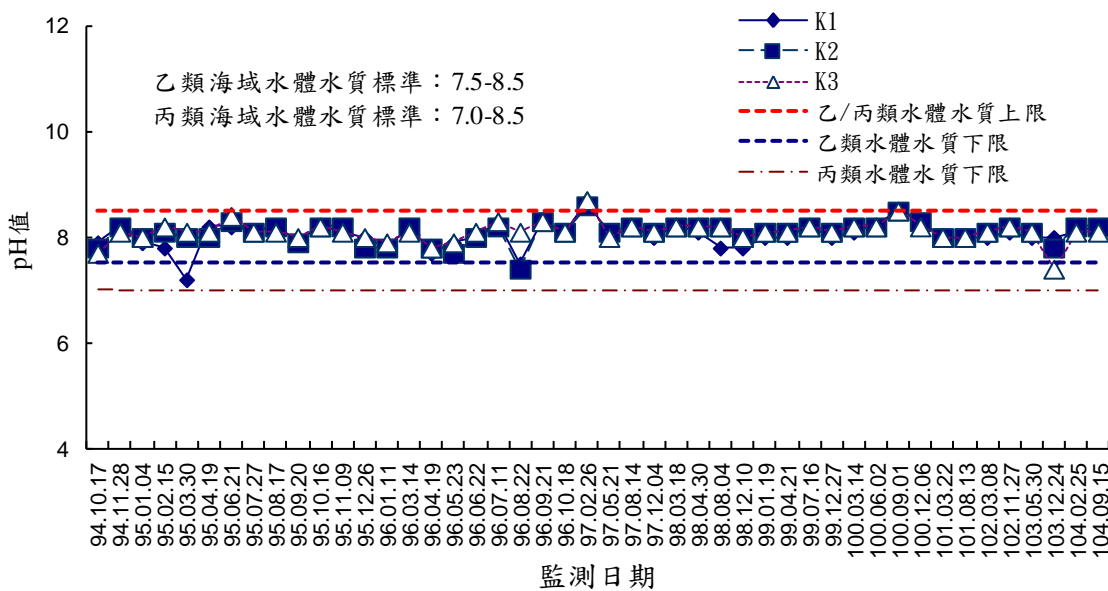


圖 2.4-1 海域水質歷次監測結果-pH

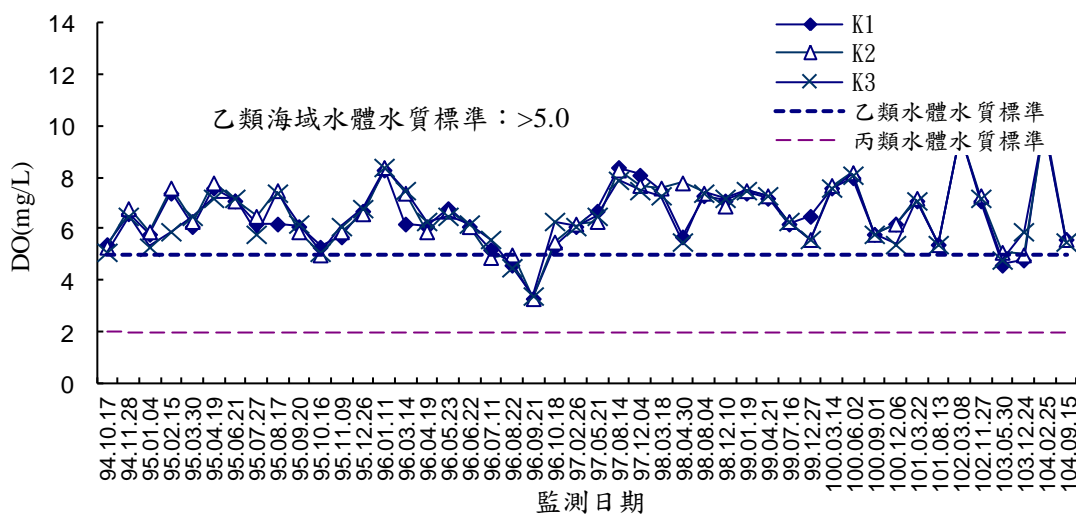


圖 2.4-2 海域水質歷次監測結果-DO

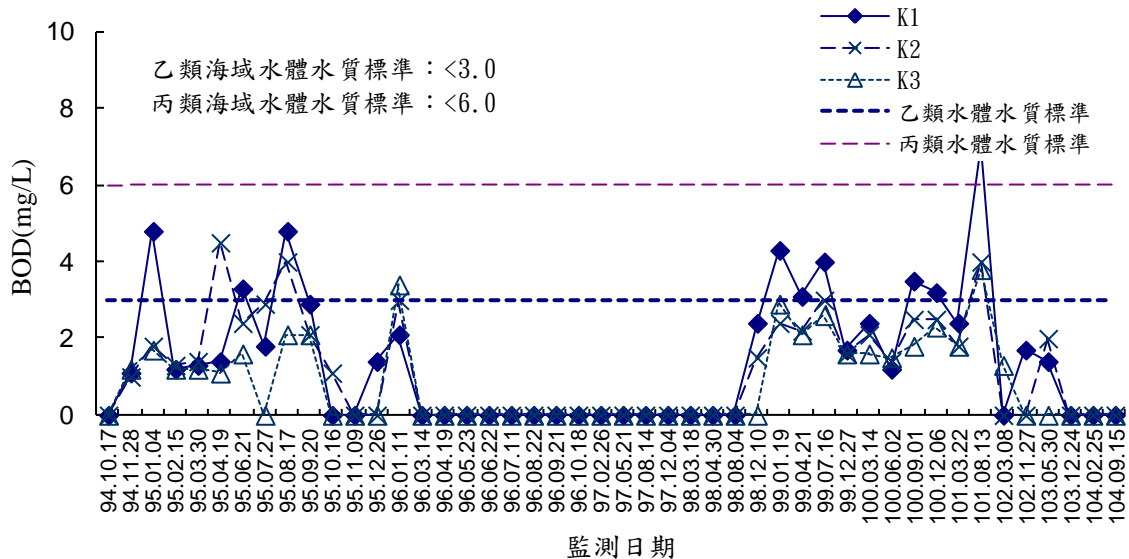


圖 2.4-3 海域水質歷次監測結果- BOD

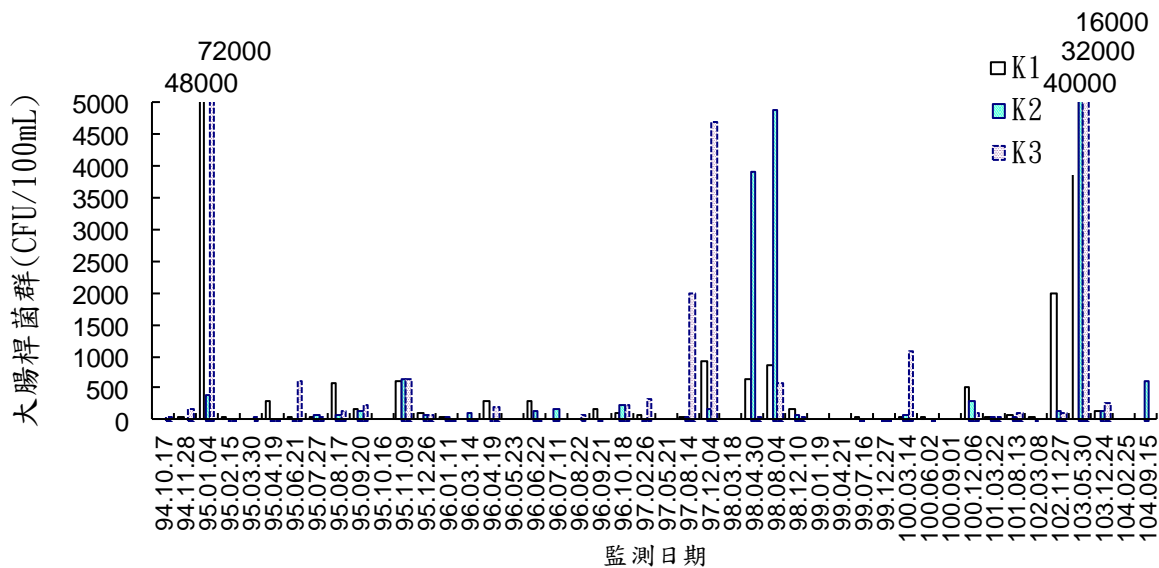


圖 2.4-4 海域水質歷次監測結果-大腸桿菌群

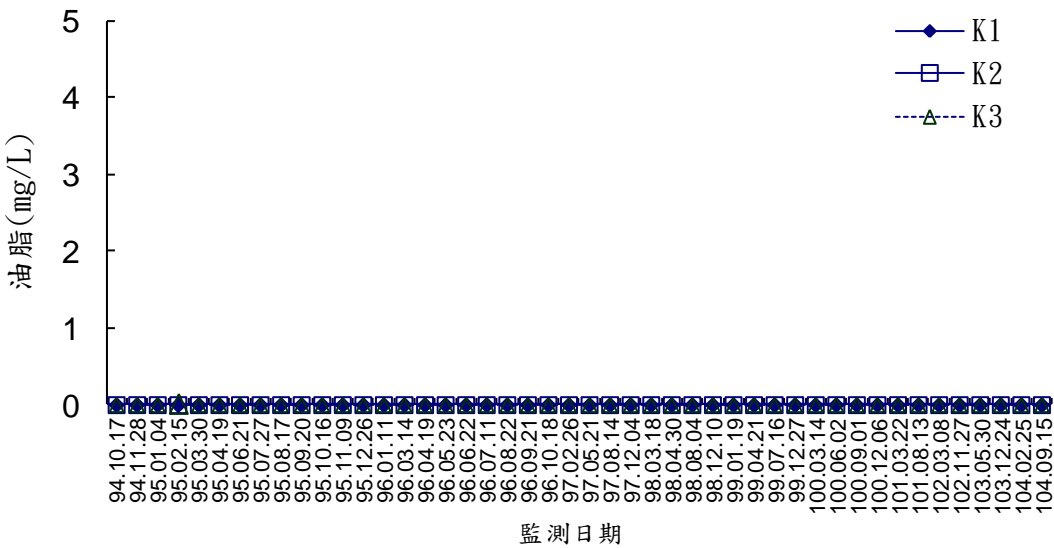


圖 2.4-5 海域水質歷次監測結果-油脂

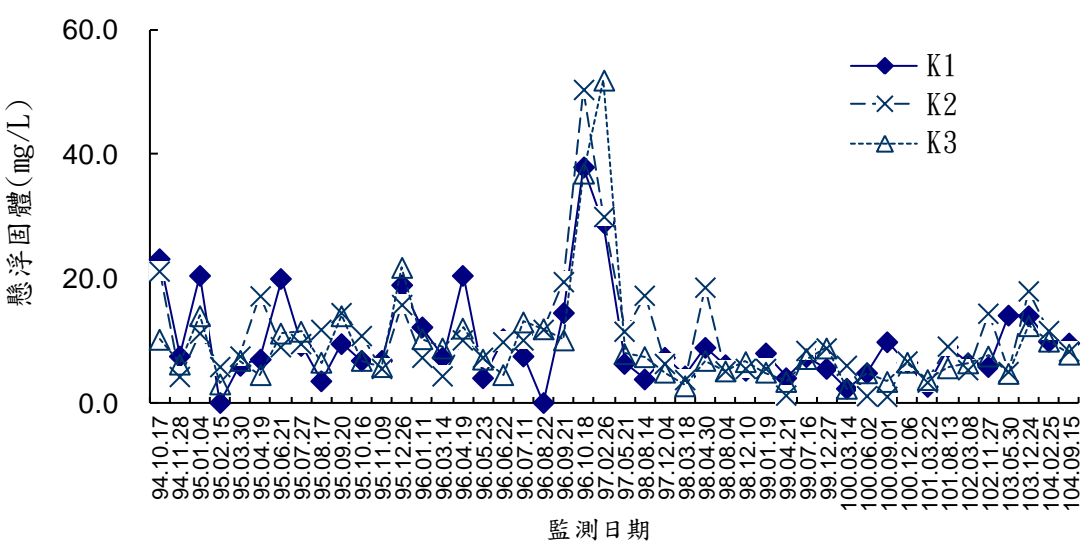


圖 2.4-6 海域水質歷次監測結果-懸浮固體

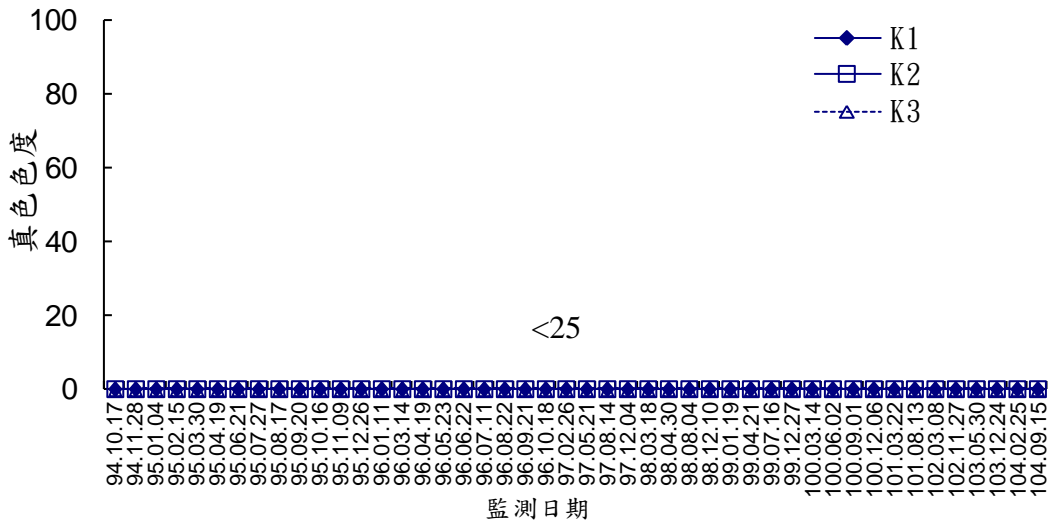


圖 2.4-7 海域水質歷次監測結果-真色色度

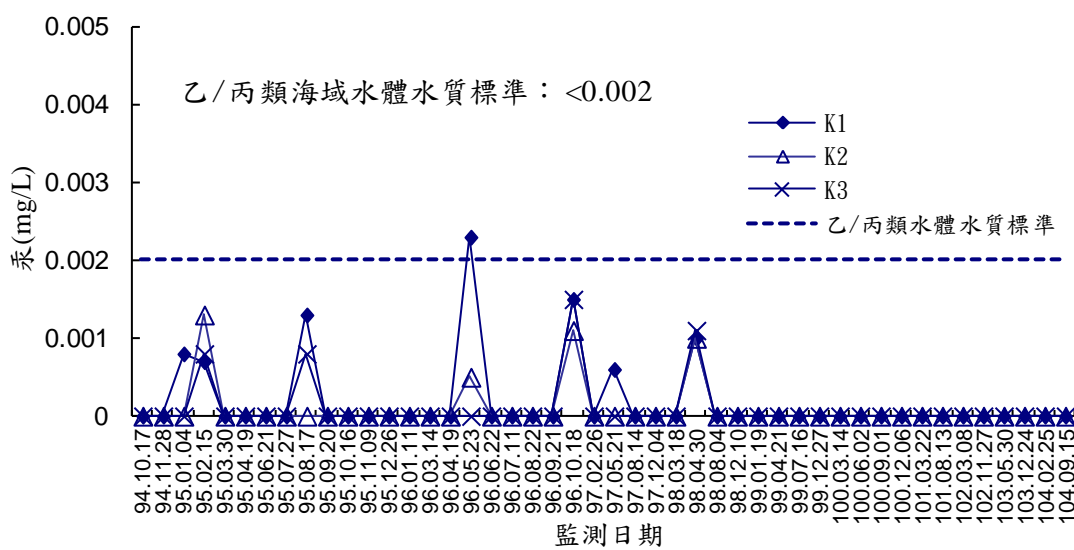


圖 2.4-8 海域水質歷次監測結果-汞

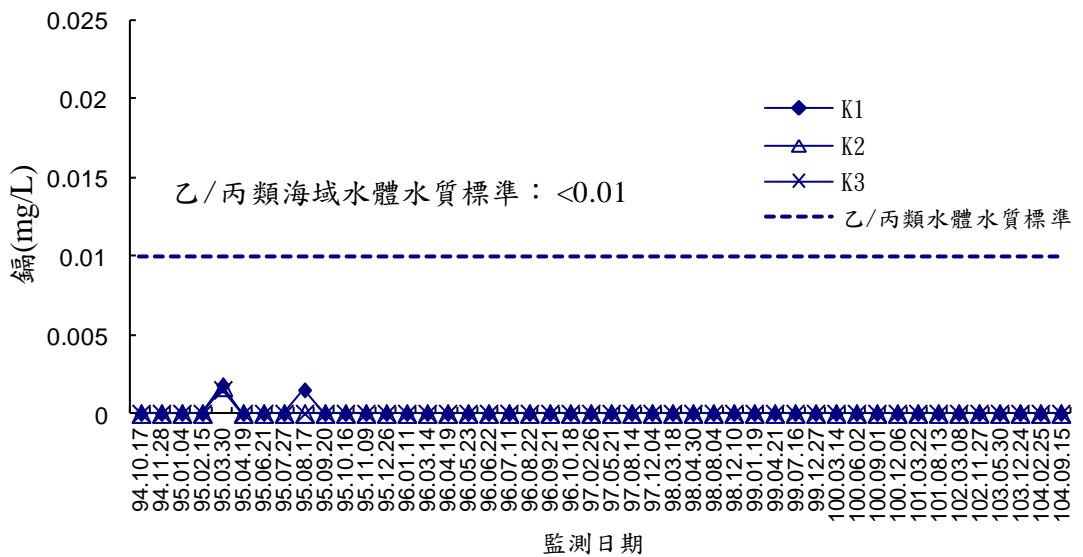


圖 2.4-9 海域水質歷次監測結果-鎘

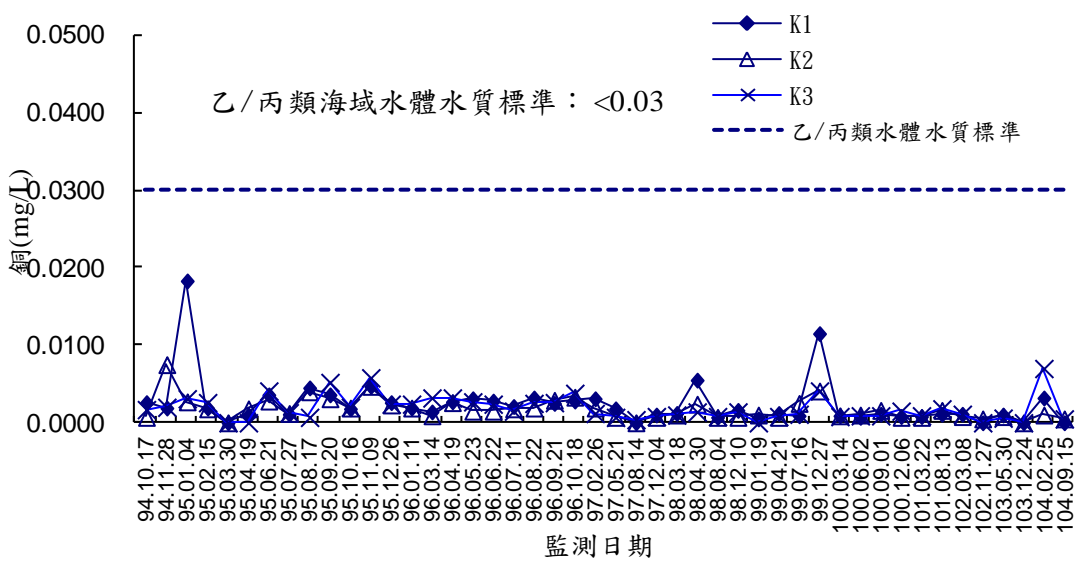


圖 2.4-10 海域水質歷次監測結果-銅

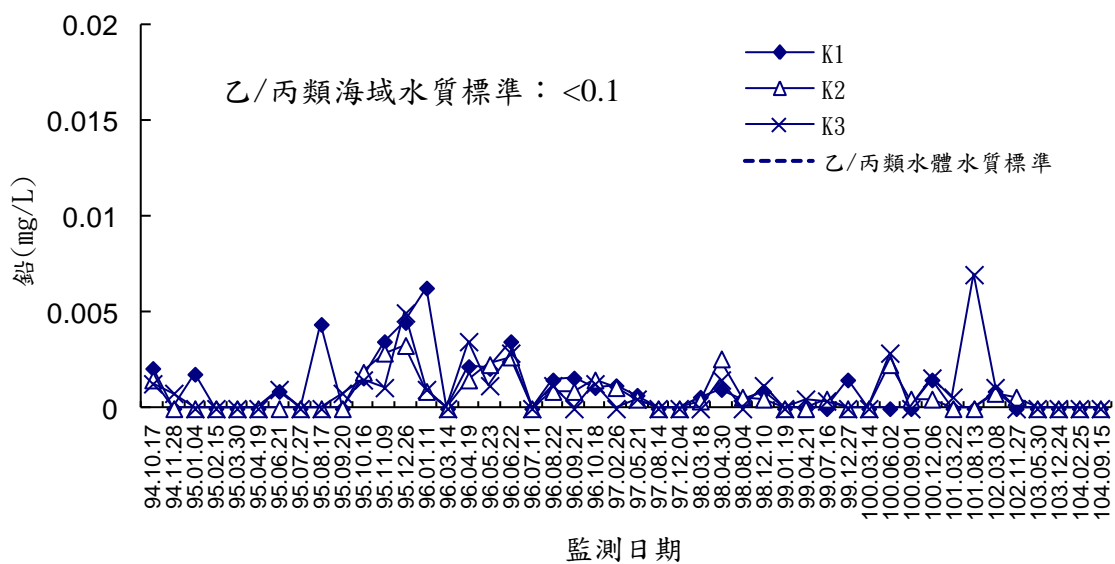


圖 2.4-11 海域水質歷次監測結果-鉛

2.5 海域底泥檢測結果

海域底泥監測方面，我國目前並無相關之沉積物、底泥管制標準。海域底泥測站共計 K1、K2 及 K3 三處。104 年下半年度於 09 月 15 日進行採樣監測。本季並未進行海域調查。下次調查時間為 104 年下半年度。歷次海域底泥檢測結果如表 2.5-1 及圖 2.5-1~2.5-5 所示。調查結果與過去差異不大。

表 2.5-1 海域底泥檢測結果

地點	時間	監測項目及檢測單位				
		汞 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	銅 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)
K1	94.11.13 (施工前)	0.050	72.4	13.5	12.7	ND<0.25
	94.11.28	0.054	69.5	12.7	11.0	ND<0.25
	95.01.04	0.058	77.5	15.2	14.7	ND<0.25
	95.02.15	ND<0.037	78.2	15.8	9.46	ND<0.41
	95.03.30	0.049	87.6	17.5	15.8	ND<0.41
	95.04.19	ND<0.037	74.0	13.5	10.8	ND<0.41
	95.06.21	0.064	77.5	15.3	14.4	ND<0.41
	95.07.27	ND<0.037	76.7	14.3	16.0	ND<0.41
	95.08.17	0.082	97.6	19.3	29.0	ND<0.41
	95.09.20	0.041	81.9	14.5	14.7	ND<0.10
	95.10.16	ND<0.037	75.7	12.6	10.6	ND<0.10
	95.11.09	0.076	91.6	15.4	16.4	ND<0.10
	95.12.26	ND<0.032	151.0	18.8	25.3	ND<0.07
	96.01.11	0.040	114.0	18.1	20.5	ND<0.07
	96.03.14	ND<0.032	87.8	16.0	13.4	ND<0.09
	96.04.19	0.034	116	20.7	20.1	ND<0.09
	96.05.23	ND<0.032	95.5	17.2	15.9	ND<0.09
	96.06.22	ND<0.032	89.2	16.5	17.4	ND<0.09
	96.07.11	0.039	92.4	15.5	18.1	ND<0.09
	96.08.22	ND<0.032	88.0	16.0	14.1	ND<0.087
	96.09.21	ND<0.032	93.4	19.9	12.3	ND<0.087
	96.10.18	0.280	89.8	20.0	47.0	ND<0.087
	97.02.27	ND<0.032	70.7	13.3	10.5	ND<0.09
	97.05.21	0.046	79.3	15.3	11.5	ND<0.09
	97.08.14	0.03	92.9	20.6	19.8	ND<0.09
	97.12.04	ND<0.032	74.6	14.6	13.1	ND<0.09
	98.03.18	ND<0.032	74.8	16.4	9.95	ND<0.08
	98.04.30	ND<0.032	69.2	12.7	8.55	ND<0.08
	98.08.04	0.058	74.6	15.3	10.0	ND<0.08
	98.12.10	ND<0.032	78.3	17.6	9.78	ND<0.08
	99.01.19	ND<0.032	77.9	15.7	10.2	ND<0.08
	99.04.21	ND<0.031	81.6	15.7	11.8	ND<0.11
	99.07.16	ND<0.031	96.6	16.9	12.9	ND<0.11
	99.12.27	ND<0.031	88.5	18.4	11.9	ND<0.11
	100.03.14	ND<0.031	92.3	17.3	11.2	ND<0.09
	100.06.02	ND<0.031	127	24.8	18.8	ND<0.09
	100.09.01	ND<0.031	109	20.0	17.0	ND<0.09
	100.12.06	ND<0.031	92.4	17.3	11.9	ND<0.09
	101.03.22	ND<0.034	129	17.8	18.0	ND<0.09
	101.08.13	ND<0.034	106	23.6	24.2	0.14
	102.03.08	ND<0.480	129	12.9	16.0	ND<0.043
	102.11.27	<0.100(0.036)	77.8	17.1	7.79	ND<0.09
	103.05.30	ND<0.037	84.9	16.0	9.53	ND<0.09
	103.12.24	ND<0.037	80.0	15.1	7.76	ND<0.09
	104.02.26	ND<0.037	99.9	18.0	10.80	ND<0.08
	104.09.15	ND	87.8	15.4	14.5	ND

表 2.5-1 海域底泥檢測結果表（續 1）

地點	時間	監測項目及檢測單位				
		汞 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	銅 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)
K2	94.11.13 (施工前)	0.057	71.6	13.4	12.9	ND<0.25
	94.11.28	0.052	65.8	12.3	9.99	ND<0.25
	95.01.04	0.087	98.4	21.8	25.6	ND<0.25
	95.02.15	ND<0.037	79.6	14.4	10.2	ND<0.41
	95.03.30	ND<0.037	80.9	14.7	10.3	ND<0.41
	95.04.19	ND<0.037	85.7	15.5	11.7	ND<0.41
	95.06.21	ND<0.037	85.9	15.5	19.9	ND<0.41
	95.07.27	0.049	89.5	17.4	21.1	ND<0.41
	95.08.17	0.044	82.9	14.4	13.8	ND<0.41
	95.09.20	0.044	80.2	14.4	15.3	ND<0.10
	95.10.16	ND<0.037	83.0	14.1	12.4	ND<0.10
	95.11.09	0.055	75.8	13.9	14.0	ND<0.10
	95.12.26	0.100	86.8	15.3	17.0	ND<0.07
	96.01.11	ND<0.032	97.5	16.3	16.8	ND<0.07
	96.03.14	ND<0.032	88.0	15.6	11.2	ND<0.09
	96.04.19	0.52	87.5	18.6	16.0	0.10
	96.05.23	ND<0.032	93.5	16.2	14.2	ND<0.09
	96.06.22	ND<0.032	95.5	17.6	21.5	ND<0.09
	96.07.11	0.032	91.0	16.0	17.8	ND<0.09
	96.08.22	0.035	91.0	15.3	14.2	ND<0.087
	96.09.21	ND<0.032	91.2	20.0	11.2	ND<0.087
	96.10.18	0.177	102.0	24.6	68.4	ND<0.087
	97.02.26	ND<0.032	71.3	13.8	10.2	ND<0.09
	97.05.21	0.048	80.8	14.8	10.6	ND<0.09
	97.08.14	0.04	93.2	20.1	18.9	ND<0.09
	97.12.04	ND<0.032	74.6	14.6	13.1	ND<0.09
	98.03.18	ND<0.032	75.6	16.2	10.6	ND<0.08
	98.04.30	ND<0.032	66.4	12.2	8.37	ND<0.08
	98.08.04	0.059	70.7	14.3	9.36	ND<0.08
	98.12.10	ND<0.032	78.5	17.6	9.69	ND<0.08
	99.01.19	ND<0.031	77.4	15.5	10.4	ND<0.08
	99.04.21	ND<0.031	82.4	16.3	11.8	ND<0.11
	99.07.16	ND<0.031	90.8	16.9	12.3	ND<0.11
	99.12.27	ND<0.031	109	21.6	16.6	ND<0.11
	100.03.14	ND<0.031	127	20.4	18.7	ND<0.09
	100.06.02	ND<0.031	141	26.4	22.6	ND<0.09
	100.09.01	ND<0.031	132	22.8	21.8	ND<0.09
	100.12.06	ND<0.031	91.6	17.2	12.6	ND<0.09
	101.03.22	ND<0.034	139	17.9	19.8	ND<0.09
	101.08.13	ND<0.034	102	17.6	22.3	ND<0.09
	101.03.08	ND<0.480	130	13.2	18.5	ND<0.043
	102.11.27	<0.100(0.043)	76.5	18.1	7.70	ND<0.09
	103.05.30	ND<0.037	90.3	17.3	10.3	ND<0.09
	103.12.24	ND<0.037	80.1	16.0	7.96	ND<0.09
	104.02.26	ND<0.037	94.7	17.4	9.31	ND<0.08
	104.09.15	ND	123	19.7	15.2	ND

表 2.5-1 海域底泥檢測結果表（續 2）

地點	時間	監測項目及檢測單位				
		汞 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	銅 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)
K3	94.11.13 (施工前)	0.048	68.5	13.0	11.5	ND<0.25
	94.11.28	0.062	74.4	14.0	12.6	ND<0.25
	95.01.04	0.043	72.4	13.3	11.1	ND<0.25
	95.02.15	0.041	74.8	13.5	10.5	ND<0.41
	95.03.30	ND<0.037	73.5	13.1	10.6	ND<0.41
	95.04.19	ND<0.037	86.6	15.2	12.5	ND<0.41
	95.06.21	ND<0.037	77.2	13.4	13.8	ND<0.41
	95.07.27	ND<0.037	82.3	15.9	14.6	ND<0.41
	95.08.17	0.052	85.7	15.8	20.3	ND<0.41
	95.09.20	0.065	80.4	15.1	17.2	ND<0.10
	95.10.16	ND<0.037	75.2	12.8	11.2	ND<0.10
	95.11.09	0.056	74.4	13.1	12.2	ND<0.10
	95.12.26	ND<0.032	78.0	13.5	13.1	ND<0.07
	96.01.11	ND<0.032	86.0	14.7	13.7	ND<0.07
	96.03.14	0.0045	75.6	12.7	11.6	ND<0.09
	96.04.19	0.066	142	18.6	28.3	ND<0.09
	96.05.23	0.080	80.9	14.3	12.9	ND<0.09
	96.06.22	0.033	81.5	17.1	11.6	ND<0.09
	96.07.11	0.033	91.3	15.8	18.7	ND<0.09
	96.08.22	0.035	88.0	16.6	22.0	ND<0.087
	96.09.21	ND<0.032	92.8	19.7	12.4	ND<0.087
	96.10.18	0.148	91.8	20.6	49.9	ND<0.087
	97.02.26	ND<0.032	70.7	13.4	10.3	ND<0.09
	97.05.21	0.052	80.1	14.3	10.9	ND<0.09
	97.08.14	0.05	97.5	20.8	20.0	ND<0.09
	97.12.04	ND<0.032	74.6	14.6	13.1	ND<0.09
	98.03.18	ND<0.032	73.1	14.1	9.25	ND<0.08
	98.04.30	ND<0.032	63.0	11.1	7.74	ND<0.08
	98.08.04	0.061	71.8	14.6	10.2	ND<0.08
	98.12.10	ND<0.032	79.5	18.0	9.85	ND<0.08
	99.01.19	ND<0.032	59.6	12.1	6.55	ND<0.08
	99.04.21	ND<0.031	64.8	12.7	7.73	ND<0.11
	99.07.16	ND<0.031	74.7	14.0	8.84	ND<0.11
	99.12.27	ND<0.031	99.2	20.1	12.3	ND<0.11
	100.03.14	ND<0.031	124	20.5	17.9	ND<0.09
	100.06.02	ND<0.031	75.4	14.8	9.78	ND<0.09
	100.09.01	ND<0.031	98.0	20.1	13.9	ND<0.09
	100.12.06	ND<0.031	83.0	17.3	9.41	ND<0.09
	101.03.22	ND<0.034	81.0	12.7	8.87	ND<0.09
	101.08.13	ND<0.034	101	17.0	20.7	0.10
	102.03.08	ND<0.480	118	12.9	15.7	ND<0.043
	102.11.27	<0.100(0.034)	77.8	17.5	7.86	ND<0.09
	103.05.30	ND<0.037	89.5	17.8	9.81	ND<0.09
	103.12.24	ND<0.037	44.1	13.1	<6.67(6.55)	ND<0.09
	104.02.26	ND<0.037	94.7	17.4	9.31	ND<0.08

	104.09.15	ND	114	18.6	14.2	ND
--	-----------	----	-----	------	------	----

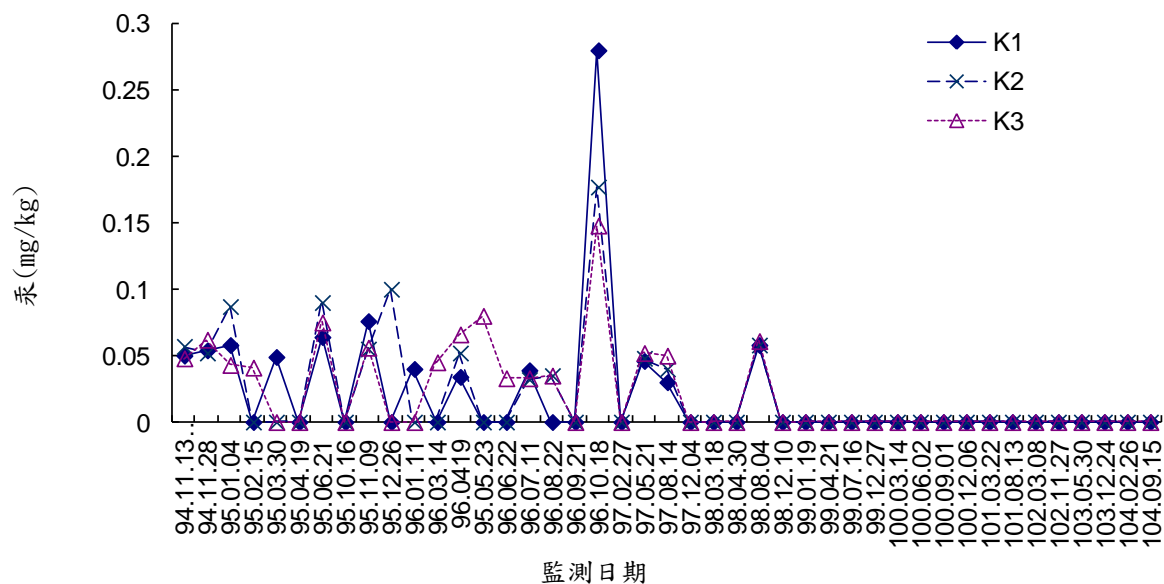


圖 2.5-1 海域底泥歷次監測結果-汞

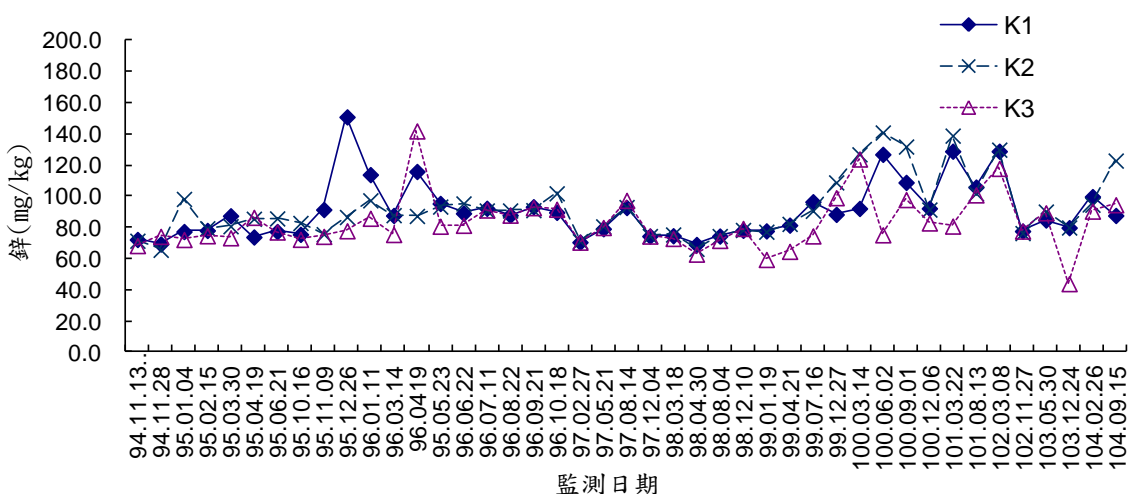


圖 2.5-2 海域底泥歷次監測結果-鋅

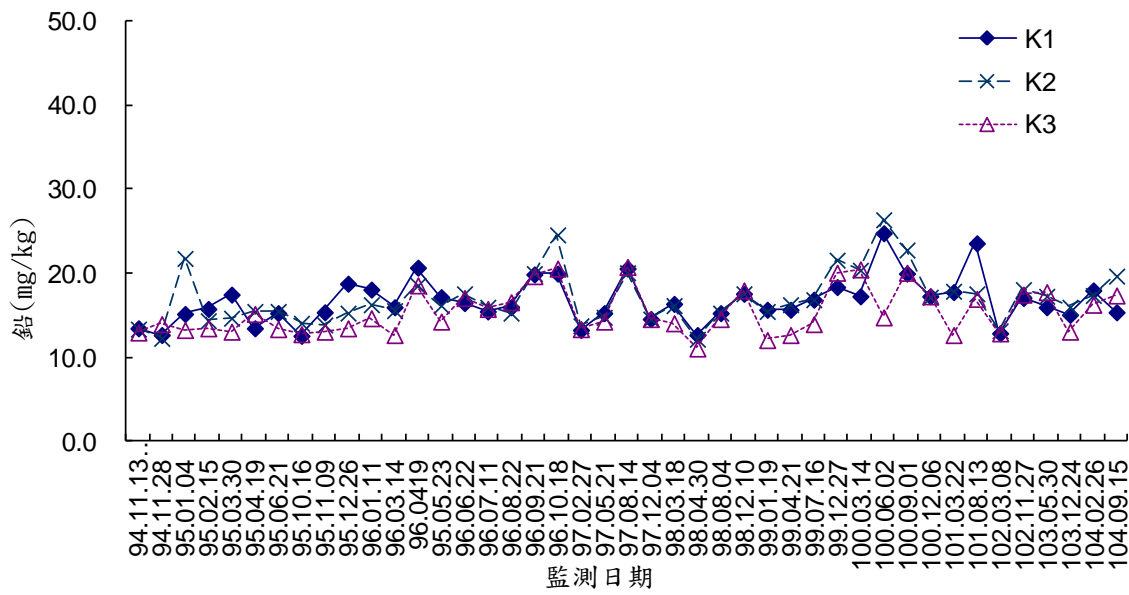


圖 2.5-3 海域底泥歷次監測結果-鉛

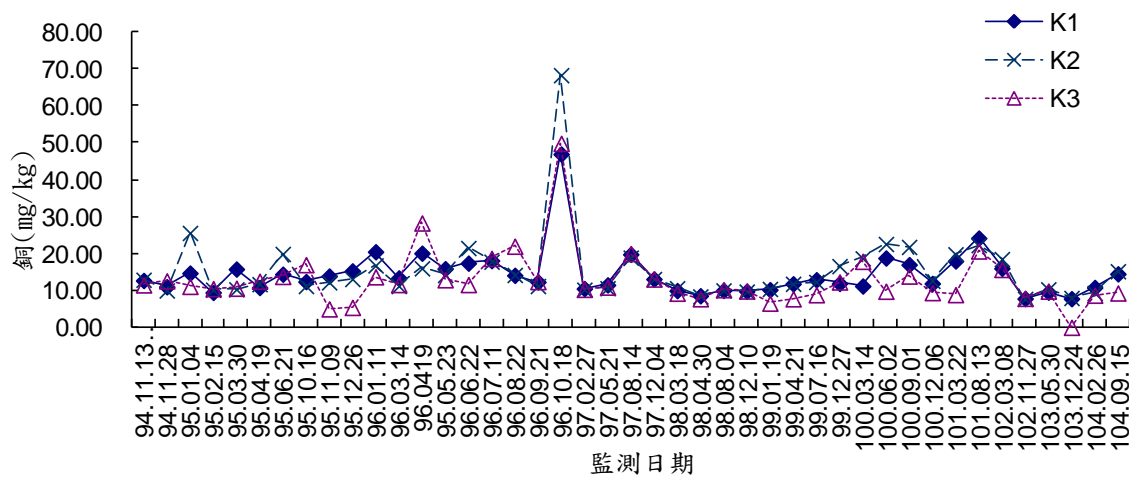


圖 2.5-4 海域底泥歷次監測結果-銅

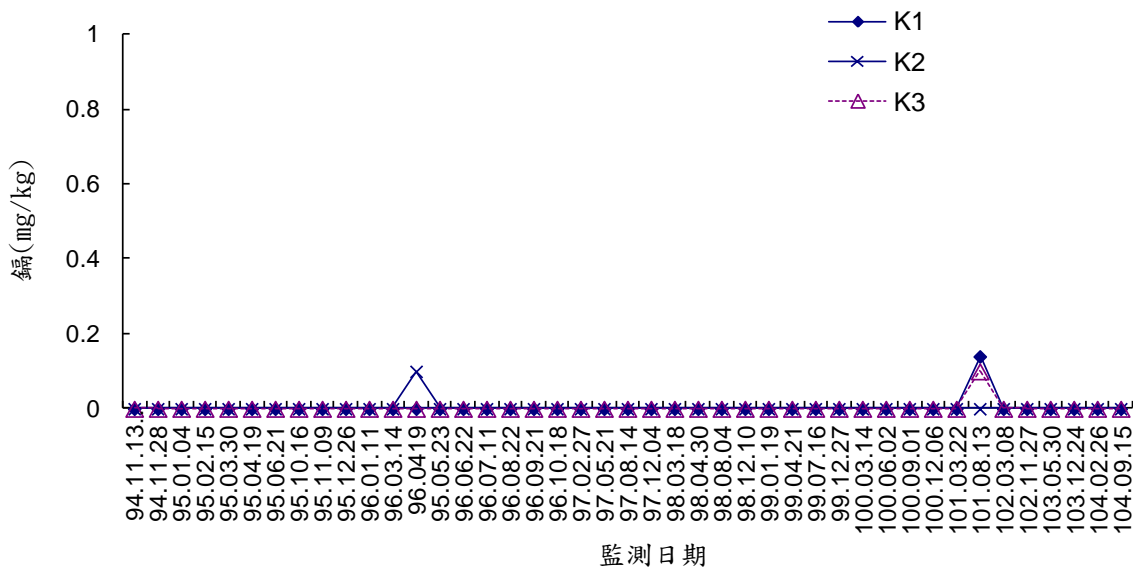


圖 2.5-5 海域底泥歷次監測結果-鍍

2.6 海域生物調查結果

根據環評計畫書，海域生物測站選定於工區鄰近海域共計K1、K2及K3三處，分別採集浮游植物、浮游動物及底棲生物樣品至實驗室進行鑑別。上半年度季海域生物調查鑑別結果如表2.6-1~2.6-5所示。104年下半年度海域調查於09月15日執行。

一、浮游植物

在浮游植物部份，本季調查總共採集到41種游植物，主要為矽藻綱（*Bacillariophyceae*）。於各測站採集到之種數分別為K1測站29種、K2測站19種、K3測站17種。

在個體數量上，本次調查之現存量為，K1測站：41,400 cells/L、K2測站：24,000 cells/L、K3測站：28,400 cells/L，本次調查以圓篩海鏈藻 *Thalassiosira leptopus* 為最優勢種佔26.87%，其次為旋鏈角刺藻 *Chaetoceros curvisetus* 佔21.11%。比較本次與上次調查結果，三個測站的種數均較103年下半年度為多，同時歧異度、均衡度、豐度也較上半年度為高。從監測結果來看，可明顯觀察到浮游植物族群的數量增加，相對也提升浮游植物族群種類的豐度。其結果如表2.6-1所示。

二、浮游動物

在浮游動物部份，本季調查總共採集到17種浮游動物，包含刺絲胞動物水母類（*Medusa*）1種、毛顎類（*Chaetognatha*）、多毛類（*Polychaeta*）、橈腳類（*Copepoda*）4種、介形類（*Ostracoda*）、糠蝦類（*Mysidacea*）、甲殼類卵（*Crustacoda eggs*）、蟹類幼生（*Decapoda larva*）、軟體動物（*Mollusca*）3種及魚卵等。其中各測站調查所得之種數為K1測站10種、K2測站11種、K3測站11種。

在個體數量上本次調查之現存量為K1測站：24,445 ind./ 10^3m^3 ，K2測站：16,208 ind./ 10^3m^3 ，K3測站：30,104 ind./ 10^3m^3 。其中以哲水蚤（*Calanoida*）數量最多佔65.87%為最

優勢種，其次為劍水蚤 (*Cyclopoida*) 佔 17.06%。其結果如表 2.6-2 所示。

三、底棲生物

103 年 12 月 24 日調查，總共採集鑑別出 16 種底棲生物，其中 K1 測站有 10 種、K2 測站有 10 種、K3 測站有 8 種。數量上以軟體動物 (*Mollusca*) 的明細白櫻蛤 (*Macoma praetexta*) 及甲殼動物 (*Crustacea*) 的扁跳蝦 (*Gammaridae*) 為多，分別佔 27.17% 及 20.65%。K1 及 K2 的個體數量皆為 10 個，K3 的個體數量為 8 個。主要動物種類除了包含以上提到兩個物種外，還有囊糠蝦 (*Gastrosaccinae*)。其結果如表 2.6-3 所示。

表 2.6-1 各測站植物性浮游生物表層細胞種類與密度分佈狀況($\times 10^2$ 細胞／升)

採樣日期：104年9月15日

測 採 樣 水 深	站	K-1	K-2	K-3	合計	平均值	百分比				
		表層	表層	表層							
CHRYSTOPHYTA(金黃藻門)											
BACILLARIOPHYCEAE(矽藻綱)											
<i>Achnanthes brevipes</i>	短柄曲殼藻	4	4	8	2.67	1.83%					
<i>Achnanthes linearis</i>	線形曲殼藻	4	8	4	5.33	3.67%					
<i>Cocconeis placentula</i>	扁圓卵形藻			4	1.33	0.92%					
<i>Coscinodiscus lineatus</i>	線形圓篩藻	4	4	8	2.67	1.83%					
<i>Cyclotella sp.</i>	小環藻	4	4	12	6.67	4.59%					
<i>Ditylum sol</i>	太陽雙尾藻	8	4		12	4.00	2.75%				
<i>Fragilaria sp.</i>	脆桿藻	8		4	12	4.00	2.75%				
<i>Gomphonema sp.</i>	異極藻	12	8	12	10.67	7.34%					
<i>Navicula directa</i>	直舟形藻	4	4	4	4.00	2.75%					
<i>Navicula mutica</i>	截端舟形藻			4	1.33	0.92%					
<i>Navicula pupula</i>	瞳孔舟形藻		4	4	8	2.67	1.83%				
<i>Navicula rhynchocephala</i>	喙頭舟形藻			4	4	1.33	0.92%				
<i>Nitzschia acuminata</i>	尖錐菱形藻	12	4		16	5.33	3.67%				
<i>Nitzschia fonticola</i>	泉生菱形藻			4	4	1.33	0.92%				
<i>Nitzschia frustulum</i>	碎片菱形藻			8	8	2.67	1.83%				
<i>Nitzschia vitrea</i>	透明菱形藻	4	4		8	2.67	1.83%				
<i>Pinnularia sp.</i>	羽紋藻	4	4	4	12	4.00	2.75%				
<i>Pleurosigma normani</i>	諾馬斜紋藻	4			4	1.33	0.92%				
<i>Rhizosolenia setigera</i>	剛毛根管藻	4	4		8	2.67	1.83%				
<i>Skeletonema costatum</i>	骨條藻	8			8	2.67	1.83%				
<i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻	4		4	8	2.67	1.83%				
<i>Thalassionema nitzschiooides</i>	菱形海線藻	8	8	8	24	8.00	5.50%				
<i>Thalassiosira hyalina</i>	透明海鏈藻	8			8	2.67	1.83%				
<i>Thalassiosira leptopus</i>	圓篩海鏈藻	20	16	36	72	24.00	16.51%				
<i>Thalassiosira subtilis</i>	細弱海鏈藻	32	12	60	104	34.67	23.85%				
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i>	伏恩海毛藻	12			12	4.00	2.75%				
總	計	168	92	176	436	145.33	100%				
C (優勢度)		0.08	0.09	0.18							
H' (歧異度) (log2)		3.97	3.71	3.17							
H' (歧異度) (log10)		1.19	1.12	0.95							
J' (均勻度)		0.92	0.95	0.79							
SR1 (豐度)		19.55	14.49	15.55							
種數		20	15	16	26						

	K-1	K-2	K-3
表層	168	92	176

表2.6-2 各測站動物性浮游生物種類與個體量 (ind./1000m³)分佈情形

採樣日期：104年9月15日	K-1	K-2	K-3	合計	平均值	百分比
Medusa 水母類						
Scyphomedusae 鉢水母	245	96	193	534	178	2.24%
Polychaeta 多毛類	25			25	8	0.10%
Copepoda 橋腳類						
Cyclopoida 劍水蚤	8247	10371	2695	21313	7104	89.39%
Harpacticoida 猛水蚤	785	386	48	1219	406	5.11%
Luciferidae 螢光蝦類	25			25	8	0.10%
Balanus larvae 藤壺幼生		24	24	48	16	0.20%
Echinoderm larvae 棘皮幼生	25	48	24	97	32	0.41%
Stomatopoda larvae 口足類幼生	196	169	168	534	178	2.24%
Mollusca 軟體動物						
Pteropoda 翼足類	25	24		49	16	0.20%
單位個體量 (ind./1000m³)	9572	11119	3152	23843	7948	100%
C (優勢度)	0.75	0.87	0.74		0.79	
H' (歧異度) (log2)	0.82	0.49	0.86		0.72	
H' (歧異度) (log10)	0.25	0.15	0.26		0.22	
J' (均勻度)	0.27	0.17	0.33		0.26	
SR1 (豐度)	7.75	6.75	5.71		6.74	
種數	8	7	6	9		

表. 浮游動物種類與個體量(ind.)(原始資料)

	854	869	871	flow meter
採樣測站 :	1	2	3	
分割比例 (n ⁻¹)	1	1	1	
每網總個體量 (ind./haul)	390	461	131	
單位個體量 (ind./1000m³)				
Noctiluca 夜光蟲	0	0	0	
Foraminifera 有孔蟲	0	0	0	
Ciliophora 纖毛蟲	0	0	0	
Radiolaria 放射蟲	0	0	0	
Rotifera 輪蟲類	0	0	0	
Medusa 水母類				
Hydroida 水螅水母	0	0	0	
Siphonophora 管水母	10	4	8	
Scyphomedusae 鉢水母	0	0	0	
Ctenophora 櫛水母	0	0	0	
Chaetognatha 毛顎類	1	0	0	
Polychaeta 多毛類	0	0	0	
Cladocera 枝角類	0	0	0	
Copepoda 橋腳類				
Calanoida 哲水蚤	336	430	112	
Cyclopoida 劍水蚤	32	16	2	
Harpacticoida 猛水蚤	0	0	0	
copepodite 橋腳幼生	0	0	0	
nauplius 無節幼体	0	0	0	
egg 橋腳類卵	0	0	0	
Amphipoda 端腳類	0	0	0	
Ostracoda 介形類	1	0	0	
Luciferidae 螢光蝦類	0	0	0	
Euphausiacea 磷蝦類	0	0	0	
Mysidacea 糙蝦類	0	1	1	
Balanus larvae 藤壺幼生	0	0	0	
Crustacean eggs 甲殼類卵	1	2	1	
Echinoderm larvae 棘皮幼生	0	0	0	
Decapoda larvae 蟹類幼生	8	7	7	
Stomatopoda larvae 口足類幼生	0	0	0	
Mollusca 軟體動物				
Janthinidae 中腹足類	1	1	0	
Pteropoda 翼足類	0	0	0	
Heteropoda 異足類	0	0	0	
Bivalve larvae 貝類幼生	0	0	0	
Shrimp larvae 蝦類幼生	0	0	0	
Appendicularia 尾虫類	0	0	0	
Thaliacea 海桶	0	0	0	
Tadpole larvae 海鞘幼生	0	0	0	
Others 其他	0	0	0	
Fish eggs	0	0	0	
Fish larvae	0	69	0	0
	K-1	K-2	K-3	
個體量	9572	11119	3152	

表2.6-3 各測站底棲生物之種類與其採獲密度（個體／網次）

採樣日期：104年9月15日

種類\站別		K-1	K-2	K-3	合計	平均值	百分比
Sipunculoidea (星口動物)							
<i>Phascolion</i> sp.	革囊星蟲	2			2	0.67	6.67%
Pycmogonida (海蜘蛛)							
sp1.	海蜘蛛			1	1	0.33	3.33%
Crustacea (甲殼動物)							
<i>Diogenes</i> sp.	活額寄居蟹			1	1	0.33	3.33%
Gammaridae	扁跳蝦		1	1	2	0.67	6.67%
Gastrosaccinae	囊糠蝦	2	1	2	5	1.67	16.67%
<i>Portunus sanguinolentus</i>	紅星梭子蟹	1			1	0.33	3.33%
Mollusca (軟體動物)							
<i>Cadella delta</i>	三角櫻蛤	1	2	4	7	2.33	23.33%
<i>Reticunassa fratercula</i>	空巢蛤			1	1	0.33	3.33%
<i>Macoma praetexta</i>	明細白櫻蛤	4		2	6	2.00	20.00%
<i>Zeuxis zonalis</i>	有帶栗螺			2	2	0.67	6.67%
<i>Olivella</i> sp.	小榧螺		1		1	0.33	3.33%
<i>Umbonium</i> sp.	珀瑁螺	1		1	1	0.33	3.33%
Total (總計)		11	5	15	30	10.00	100%
C (優勢度)		0.22	0.28	0.15	0.65	0.16	
H' (歧異度) (log2)		2.37	1.92	2.97	7.26	1.82	
H' (歧異度) (log10)		0.71	0.58	0.90	2.19	0.55	
J' (均勻度)		0.92	0.96	0.94	2.82	0.70	
SR1 (豐度)		5.04	2.57	8.15	15.8	3.94	
種數		6	4	9	12		

	K-1	K-2	K-3
種數	6	4	9
歧異度	2.37	1.92	2.97
密度	11	5	15

表 2.6-4 歷次海域浮游植物生態指標調查表

地點	日期	浮游植物			
		種數(ind./L)	歧異度	均衡度	豐度
K1	94.10.07	35	0.97	0.63	34.80
	94.11.28	32	1.25	0.83	31.78
	95.02.14	22	0.72	0.54	21.79
	95.06.21	18	0.81	0.65	7.79
	95.08.17	25	1.02	0.73	24.80
	95.12.26	16	2.08	0.75	34.67
	96.03.14	18	2.22	0.77	75.86
	96.05.23	22	2.40	0.78	169.82
	96.08.22	17	2.05	0.72	58.88
	96.12.12	12	1.60	0.64	16.98
	97.02.26	14	2.26	0.86	22.91
	97.05.21	15	2.25	0.83	39.81
	97.08.14	18	2.14	0.27	17.75
	97.12.04	17	2.66	0.65	16.69
	98.03.18	10	1.78	0.77	7.95
	98.04.30	22	1.91	0.83	21.55
	98.08.04	19	3.28	0.77	18.64
	98.12.10	19	3.26	0.77	18.56
	99.01.19	30	0.44	0.13	29.73
	99.04.21	18	2.77	0.67	17.60
	99.07.16	27	3.83	0.80	26.68
	99.12.27	19	0.27	0.06	18.72
	100.03.14	34	2.74	0.54	33.62
	100.06.02	9	1.79	0.57	8.60
	100.09.01	13	2.84	0.77	12.52
	100.12.26	28	3.98	0.83	27.55
	101.03.22	18	2.13	0.67	17.23
	101.08.13	9	2.87	0.91	8.45
	102.03.08	5	0.72	0.71	4.48
	102.11.27	17	3.13	0.77	16.53
	103.05.30	15	3.15	0.81	14.57
	103.12.29	22	3.62	0.81	21.54
	104.02.25	29	3.33	0.68	28.62
	104.09.15	20	3.97	0.92	19.55

表 2.6-4 歷次海域浮游植物生態指標調查表(續 1)

地點	日期	浮游植物			
		種數(ind./L)	歧異度	均衡度	豐度
K2	94.10.07	22	0.83	0.62	21.78
	94.11.28	24	1.17	0.85	23.77
	95.02.14	16	0.78	0.64	15.77
	95.06.21	14	0.85	0.74	13.79
	95.08.17	18	0.98	0.75	17.81
	95.12.26	18	2.04	0.71	57.54
	96.03.14	16	1.63	0.79	42.66
	96.05.23	17	2.01	0.71	38.02
	96.08.22	13	1.96	0.76	22.91
	96.12.12	14	1.54	0.58	25.70
	97.02.26	17	2.38	0.84	48.98
	97.05.21	14	2.33	0.88	28.18
	97.08.14	11	2.51	0.38	10.74
	97.12.04	15	2.12	0.54	14.70
	98.03.18	13	1.68	0.65	12.75
	98.04.30	17	1.72	0.75	16.58
	98.08.04	22	1.44	0.32	21.72
	98.12.10	20	3.19	0.74	19.61
	99.01.19	19	0.17	0.04	18.74
	99.04.21	19	3.53	0.83	18.57
	99.07.16	21	2.02	0.46	20.72
	99.12.27	19	2.72	0.64	18.58
	100.03.14	21	2.59	0.59	20.60
	100.06.02	9	2.20	0.69	8.57
	100.09.01	19	3.26	0.77	18.55
	100.12.06	26	4.07	0.87	25.52
	101.03.22	15	2.83	0.74	14.54
	101.08.13	8	2.40	0.80	7.51
	102.03.08	8	0.71	0.24	7.48
	102.11.27	15	2.37	0.61	14.49
	103.05.30	14	2.41	0.63	13.63
	103.12.29	23	3.69	0.82	22.56
	104.02.25	19	3.33	0.77	18.58
	104.09.15	15	3.71	0.95	14.49

表 2.6-4 歷次海域浮游植物生態指標調查表(續 2)

地點	日期	浮游植物			
		種數(ind./L)	歧異度	均衡度	豐度
K3	94.10.07	24	0.92	0.67	23.77
	94.11.28	24	1.10	0.80	23.78
	95.02.14	13	0.57	0.52	12.74
	95.06.21	15	0.83	0.71	14.76
	95.08.17	18	0.98	0.78	17.80
	95.12.26	20	2.13	0.71	81.28
	96.03.14	16	2.22	0.80	45.71
	96.05.23	20	2.52	0.84	107.15
	96.08.22	11	1.71	0.71	12.88
	96.12.12	13	1.15	0.45	19.05
	97.02.26	14	2.32	0.88	26.92
	97.05.21	14	2.03	0.77	22.39
	97.08.14	13	2.63	0.38	12.75
	97.12.04	17	2.45	0.65	16.68
	98.03.18	12	1.66	0.67	11.76
	98.04.30	18	1.80	0.78	17.55
	98.08.04	25	2.66	0.57	24.69
	98.12.10	20	3.36	0.78	19.55
	99.01.19	8	0.08	0.03	7.71
	99.04.21	19	2.96	0.70	18.59
	99.07.16	24	3.29	0.72	23.70
	99.12.27	30	0.41	0.12	29.72
	100.03.14	20	2.47	0.57	19.59
	100.06.02	7	2.10	0.75	6.55
	100.09.01	20	3.08	0.71	19.54
	100.12.06	23	1.00	0.22	22.73
	101.03.22	17	2.13	0.73	16.45
	101.08.13	9	2.57	0.81	8.54
	102.03.08	12	1.70	0.47	11.46
	102.11.27	11	2.53	0.73	10.53
	103.05.30	9	2.22	0.70	8.56
	103.12.29	18	3.23	0.78	17.50
	104.02.25	17	2.70	0.66	16.59
	104.09.15	16	3.17	0.79	15.55

表 2.6-5 歷次海域浮游動物生態指標調查表

地點	時間	浮游動物		
		種數(ind./L)	歧異度	均衡度
K1	94.10.07	11	0.63	0.60
	94.11.28	15	0.98	0.83
	95.02.14	15	0.71	0.61
	95.06.21	15	0.41	0.35
	95.08.17	8	0.62	0.68
	95.12.26	10	1.59	0.69
	96.03.14	17	1.47	0.52
	96.05.23	11	1.99	0.83
	96.08.22	13	0.64	0.25
	96.12.12	12	1.55	0.62
	97.02.26	11	1.16	0.48
	97.05.21	19	1.86	0.63
	97.08.14	17	1.66	0.18
	97.12.04	14	2.13	0.56
	98.03.18	15	1.20	0.44
	98.04.30	18	1.92	0.68
	98.08.04	19	2.84	0.67
	98.12.10	10	2.00	0.60
	99.01.19	9	1.76	0.56
	99.04.21	11	1.84	0.53
	99.07.16	12	2.55	0.71
	99.12.27	14	1.86	0.49
	100.03.14	13	1.61	0.44
	100.06.02	13	2.00	0.54
	100.09.01	21	1.94	0.44
	100.12.06	6	0.70	0.27
	101.03.22	11	1.54	0.35
	101.08.13	16	1.71	0.43
	102.03.08	13	1.28	0.35
	102.11.27	20	2.97	0.69
	103.05.39	19	1.71	0.40
	103.12.29	6	2.20	0.85
	104.02.25	10	1.72	0.52
	104.09.15	8	0.49	0.27

表 2.6-5 歷次海域浮游動物生態指標調查表(續 1)

地點	時間	浮游動物		
		種數(ind./L)	歧異度	均衡度
K2	94.10.07	6	0.52	0.67
	94.11.28	12	0.86	0.80
	95.02.14	13	0.71	0.64
	95.06.21	14	0.58	0.51
	95.08.17	13	0.88	0.79
	95.12.26	13	1.95	0.69
	96.03.14	16	1.16	0.42
	96.05.23	11	1.84	0.77
	96.08.22	14	0.78	0.30
	96.12.12	15	1.78	0.66
	97.02.26	10	1.32	0.57
	97.05.21	18	2.32	0.80
	97.08.14	18	1.62	0.17
	97.12.04	12	1.91	0.53
	98.03.18	9	1.43	0.65
	98.04.30	19	1.72	0.58
	98.08.04	17	2.68	0.66
	98.12.10	7	1.58	0.56
	99.01.19	9	1.94	0.61
	99.04.21	15	1.74	0.45
	99.07.16	14	2.76	0.73
	99.12.27	13	1.89	0.51
	100.03.14	12	1.06	0.30
	100.06.02	6	0.95	0.37
	100.09.01	19	2.12	0.50
	100.12.06	14	1.92	0.51
	101.03.22	12	1.03	0.32
	101.08.13	10	0.65	0.20
	102.03.08	9	0.88	0.28
	102.11.27	15	2.16	0.55
	103.05.30	14	1.80	0.47
	103.12.29	11	2.38	0.69
	104.02.25	11	1.71	0.49
	104.09.15	7	0.15	0.17

表 2.6-5 歷次海域浮游動物生態指標調查表(續 2)

地點	時間	浮游動物		
		種數(ind./L)	歧異度	均衡度
K3	94.10.07	16	0.66	0.55
	94.11.28	16	0.94	0.78
	95.02.14	17	0.81	0.65
	95.06.21	12	0.57	0.52
	98.08.17	10	0.79	0.79
	95.12.26	17	1.87	0.66
	96.03.14	16	2.02	0.73
	96.05.23	12	1.91	0.77
	96.08.22	11	0.72	0.30
	96.12.12	18	1.78	0.44
	97.02.26	12	1.24	0.50
	97.05.21	26	1.90	0.58
	97.08.14	20	2.19	0.26
	97.12.04	11	2.13	0.61
	98.03.18	9	1.40	0.64
	98.04.30	16	1.72	0.62
	98.08.04	15	2.12	0.54
	98.12.10	9	2.33	0.73
	99.01.19	7	2.44	0.87
	99.04.21	15	1.92	0.49
	99.07.16	15	2.68	0.69
	99.12.27	11	1.52	0.44
	100.03.14	11	1.44	0.42
	100.06.02	6	0.27	0.11
	100.09.01	19	2.12	0.50
	100.12.06	10	1.95	0.59
	101.03.22	11	1.43	0.40
	101.08.13	14	0.87	0.23
	102.03.08	8	0.77	0.26
	102.11.27	11	2.34	0.68
	103.05.30	21	1.37	0.31
	103.12.29	12	2.40	0.74
	104.02.25	11	1.10	0.32
	104.09.15	6	0.86	0.33

2.7 道路交通調查結果

本計畫道路交通調查項目包含交通流量、行車速率及路段延滯，營運階段每季於平日假日各執行尖峰時段與離峰時段各二小時之交通流調查。依據臺北縣政府96年6月27日辦理之「淡水地區污水處理廠工程環境影響說明書」案環境影響評估監督紀錄（民國96年7月4日北府環一字第0960046721號函），為了解污水處理廠工程實際影響道路交通之情形，本案依出席委員意見（意見十五）針對營運階段之交通調查工作重新選定調查路線，新路線為：自台二線（登輝大道/淡金路二段）往金山方向轉新市二路進入淡水新市鎮，行經污水廠聯外道路最後到達港子平（圖2.7-1）。

交通流量調查結果如表2.7-1~2.7-6，分別統計時段I（14:00~16:00）及時段II（17:00~19:00）之車流量。台二線為聯絡淡水與金山之主要道路，於台二線測站調查統計之路段車流輛較其他兩監測站明顯高，本次調查假日及非假日車流量較上季差異不大，於時段II之車流量大於時段I，非假日車流量較高。於新市二路測站之路段車流量較港子平測站高，於時段II之車流量大於時段I，整體而言，於假日之總車流量小於非假日之車流量。港子平測站之路段交通流量，於非假日時往新市鎮方向大於往漁人碼頭方向，於假日時則反之，時段II略大於時段I。

行車速率及路段延滯調查結果如表2.7-7及附錄四所示。本季調查結果，非假日整體平均總旅行速率較假日高。延滯部份以交叉口延滯為主，多為停等紅綠燈，於非假日時佔總旅行時間約為18.6%~33.7%，於假日時佔總旅行時間約為23.0%~57.0%。



表 2.7-1 交通流量調查資料表-台二線往金山

		日期 測點名稱		機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)
台二線	往金山	102.03.08 (非假日)	14:00~16:00	434	1307	13	39
			17:00~19:00	958	2049	21	21
			總計	1392	3356	34	60
		102.05.27 (非假日)	14:00~16:00	487	1335	35	21
			17:00~19:00	890	2057	25	13
			總計	1377	3392	60	34
		102.08.23 (非假日)	14:00~16:00	506	1353	45	16
			17:00~19:00	875	2242	26	9
			總計	1381	3495	71	25
		102.11.22 (非假日)	14:00~16:00	793	1734	45	125
			17:00~19:00	2732	2566	65	95
			總計	3525	4200	110	220
		103.05.30 (非假日)	14:00~16:00	610	1211	27	35
			17:00~19:00	1113	1932	33	12
			總計	1723	3143	60	47
		103.08.22 (非假日)	14:00~16:00	694	1168	37	68
			17:00~19:00	1298	2036	50	23
			總計	1892	3204	87	91
		103.12.12 (非假日)	14:00~16:00	575	1027	22	57
			17:00~19:00	1165	1929	54	15
			總計	1740	2956	76	72
		104.02.26 (非假日)	14:00~16:00	623	1183	37	61
			17:00~19:00	1215	1822	58	22
			總計	1838	3005	95	83
		104.05.08 (非假日)	14:00~16:00	602	1144	32	60
			17:00~19:00	1186	1885	56	18
			總計	1788	3029	88	78
		104.08.31 (非假日)	14:00~16:00	88	247	33	7
			17:00~19:00	178	305	15	2
			總計	266	552	48	9
		104.12.31 (非假日)	14:00~16:00	102	266	33	10
			17:00~19:00	208	331	18	4
			總計	310	597	51	14

日期 測點名稱			機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)	
台二線	往金山	102.03.09 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	129 603 732	611 1019 1530	17 17 34	22 10 32
		102.05.26 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	144 646 790	470 1060 1530	13 20 33	18 6 24
		102.08.24 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	164 658 822	470 1035 1505	9 24 33	8 5 13
		102.11.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	897 2096 2993	1810 2640 4450	14 8 22	59 27 86
		103.05.31 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	415 943 1358	811 1278 2089	43 35 78	22 7 29
		103.08.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	507 1060 1567	835 1408 2243	54 36 90	55 17 72
		103.12.13 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	522 1024 1546	811 1265 2076	54 49 103	44 4 48
		104.02.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	568 1020 1588	978 1755 2733	20 60 80	52 11 63
		104.05.09 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	544 1004 1548	926 1585 2501	35 52 87	47 9 56
		104.08.30 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	115 178 293	346 403 749	8 7 15	21 7 28
		104.12.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	74 88 162	436 416 852	11 8 19	23 4 27

表 2.7-2 交通流量調查資料表-台二線往台北

		日期 測點名稱		機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)
台 二 線	往台北	102.05.27 (非假日)	14:00~16:00	360	1069	35	18
			17:00~19:00	511	1508	35	17
			總計	871	2577	70	35
		102.08.23 (非假日)	14:00~16:00	375	1088	39	17
			17:00~19:00	514	1629	29	13
			總計	889	2717	68	30
		102.11.22 (非假日)	14:00~16:00	320	1330	45	88
			17:00~19:00	757	1411	50	82
			總計	1077	2741	95	170
		103.03.28 (非假日)	14:00~16:00	477	1123	18	51
			17:00~19:00	656	1547	12	37
			總計	1133	2670	30	88
		103.05.30 (非假日)	14:00~16:00	465	1115	24	49
			17:00~19:00	601	1514	13	29
			總計	1066	2629	37	78
		103.08.22 (非假日)	14:00~16:00	500	1131	33	56
			17:00~19:00	652	1517	20	34
			總計	1152	2648	53	90
		103.12.12 (非假日)	14:00~16:00	477	1466	34	32
			17:00~19:00	743	1490	42	40
			總計	1220	2956	76	72
		104.02.26 (非假日)	14:00~16:00	486	1513	28	37
			17:00~19:00	698	1566	39	39
			總計	1184	3079	67	76
		104.05.08 (非假日)	14:00~16:00	480	1450	30	48
			17:00~19:00	788	1492	20	29
			總計	1268	2942	50	77
		104.08.31 (非假日)	14:00~16:00	55	321	17	30
			17:00~19:00	115	319	9	10
			總計	170	640	26	40
		104.12.31 (非假日)	14:00~16:00	59	343	20	36
			17:00~19:00	127	320	9	11
			總計	186	663	29	47

日期 測點名稱			機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)	
台二線	往台北	102.05.26 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	178 501 779	659 964 1613	26 37 63	17 11 28
		102.08.24 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	445 566 1011	722 953 1675	30 31 61	15 5 20
		102.11.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	545 545 1090	1829 1685 3514	16 16 32	58 42 100
		103.03.29 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	421 609 1030	739 1242 1981	28 40 68	27 23 50
		103.05.31 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	487 730 1217	800 1389 2189	36 35 71	25 11 36
		103.08.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	544 787 1331	817 1555 2372	45 40 85	34 20 54
		103.12.13 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	509 777 1286	905 1587 2492	43 38 81	53 7 60
		104.02.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	435 725 1160	876 1557 2433	44 32 76	57 11 68
		104.05.09 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	478 727 1105	822 1448 2270	44 38 82	34 16 50
		104.08.30 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	79 95 174	413 408 821	6 6 12	22 4 26
		104.12.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	84 98 182	444 422 866	7 7 14	21 4 25

表 2.7-3 交通流量調查資料表-新市二路往台二線

		日期 測點名稱		機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)
新市二路	往台二線	102.05.26 (非假日)	14:00~16:00	120	275	37	23
			17:00~19:00	123	326	16	14
			總計	243	601	53	37
		102.08.24 (非假日)	14:00~16:00	106	262	33	20
			17:00~19:00	110	300	20	11
			總計	216	562	53	31
		102.11.23 (非假日)	14:00~16:00	100	297	34	35
			17:00~19:00	123	341	35	26
			總計	223	638	69	61
		103.03.29 (非假日)	14:00~16:00	138	255	35	24
			17:00~19:00	122	297	12	11
			總計	260	552	47	35
		103.05.31 (非假日)	14:00~16:00	156	218	47	22
			17:00~19:00	99	303	18	10
			總計	255	521	65	32
		103.08.23 (非假日)	14:00~16:00	223	220	52	68
			17:00~19:00	230	346	22	40
			總計	453	566	74	108
		103.12.13 (非假日)	14:00~16:00	204	201	41	59
			17:00~19:00	245	343	19	24
			總計	449	544	60	83
		104.02.27 (非假日)	14:00~16:00	214	223	52	61
			17:00~19:00	248	387	21	26
			總計	462	610	73	87
		104.05.08 (非假日)	14:00~16:00	154	266	48	33
			17:00~19:00	188	348	20	20
			總計	342	614	68	53
		104.08.31 (非假日)	14:00~16:00	51	309	11	34
			17:00~19:00	104	315	8	14
			總計	155	624	19	48
		104.12.31 (非假日)	14:00~16:00	59	318	12	30
			17:00~19:00	109	328	9	10
			總計	168	646	21	40

日期 測點名稱			機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)	
新市二路	往台二線	102.05.26 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	94 133 227	178 272 450	9 5 14	27 15 42
		102.08.24 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	98 117 215	183 236 419	7 6 13	13 5 18
		102.11.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	69 121 190	162 318 480	7 13 20	31 23 54
		103.03.29 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	96 120 216	183 256 439	7 4 11	19 10 29
		103.05.31 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	84 134 218	188 241 429	13 5 18	24 8 32
		103.08.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	155 198 353	266 306 572	18 11 29	33 10 43
		103.12.13 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	130 206 336	235 320 555	16 5 21	31 8 39
		104.02.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	122 222 344	227 299 526	18 10 28	30 5 35
		104.05.09 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	108 165 273	205 289 494	16 9 25	29 7 36
		104.08.30 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	128 167 295	376 432 808	6 8 14	22 6 28
		104.12.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	139 176 315	381 426 807	11 5 16	17 6 23

表 2.7-4 交通流量調查資料表-新市二路往漁人碼頭

		日期 測點名稱		機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)
新市二路	往漁人碼頭	102.05.26 (非假日)	14:00~16:00	114	290	24	48
			17:00~19:00	97	296	13	36
			總計	211	586	37	84
		102.08.24 (非假日)	14:00~16:00	112	269	20	24
			17:00~19:00	97	309	10	29
			總計	209	578	30	53
		102.11.23 (非假日)	14:00~16:00	112	148	35	44
			17:00~19:00	123	299	18	32
			總計	235	447	53	76
		103.03.29 (非假日)	14:00~16:00	101	298	21	45
			17:00~19:00	105	304	6	17
			總計	206	602	27	62
		103.05.31 (非假日)	14:00~16:00	97	267	24	31
			17:00~19:00	110	330	5	8
			總計	207	597	29	39
		103.08.23 (非假日)	14:00~16:00	134	284	30	56
			17:00~19:00	130	370	11	19
			總計	264	654	41	75
		103.12.13 (非假日)	14:00~16:00	148	274	24	48
			17:00~19:00	147	402	7	10
			總計	295	676	31	58
		104.02.27 (非假日)	14:00~16:00	152	300	25	44
			17:00~19:00	136	398	9	13
			總計	288	698	34	57
		104.05.08 (非假日)	14:00~16:00	155	287	26	39
			17:00~19:00	146	400	11	12
			總計	301	687	37	51
		104.08.31 (非假日)	14:00~16:00	80	259	47	3
			17:00~19:00	236	407	12	3
			總計	316	666	59	6
		104.12.31 (非假日)	14:00~16:00	113	283	46	2
			17:00~19:00	216	404	14	1
			總計	329	687	60	3

日期 測點名稱			機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)	
新市二路	往漁人碼頭	102.05.26 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	94 133 227	178 272 450	9 5 14	27 15 42
		102.08.24 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	77 119 196	180 297 467	11 8 19	31 14 45
		102.11.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	106 132 238	203 276 479	46 23 69	26 15 41
		103.03.29 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	100 134 234	153 259 412	9 5 14	30 11 41
		103.05.31 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	105 144 249	146 281 427	12 9 21	20 6 26
		103.08.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	153 172 325	177 333 510	15 8 23	38 11 49
		103.12.13 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	137 166 303	186 346 532	5 15 20	35 9 44
		104.02.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	145 162 307	197 377 474	8 15 23	37 13 50
		104.05.09 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	125 152 277	182 355 537	7 18 25	32 16 48
		104.08.30 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	98 92 190	470 441 911	8 7 15	21 4 25
		104.12.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	109 97 206	472 487 959	9 6 15	25 2 27

表 2.7-5 交通流量調查資料表-港子平往新市鎮

		日期 測點名稱		機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)
港子平	往新市鎮	102.05.26 (非假日)	14:00~16:00	68	90	9	0
			17:00~19:00	82	95	9	0
			總計	150	185	18	0
		102.08.24 (非假日)	14:00~16:00	62	98	11	0
			17:00~19:00	80	100	5	0
			總計	142	198	16	0
		102.11.23 (非假日)	14:00~16:00	65	101	12	3
			17:00~19:00	82	94	11	2
			總計	147	195	23	5
		103.03.29 (非假日)	14:00~16:00	57	75	15	0
			17:00~19:00	71	102	11	0
			總計	128	177	26	0
		103.05.31 (非假日)	14:00~16:00	73	83	11	5
			17:00~19:00	87	105	7	8
			總計	160	188	18	13
		103.08.23 (非假日)	14:00~16:00	75	84	12	18
			17:00~19:00	104	120	8	5
			總計	179	204	20	23
		103.12.13 (非假日)	14:00~16:00	61	77	13	9
			17:00~19:00	94	118	7	3
			總計	155	195	20	12
		104.02.27 (非假日)	14:00~16:00	68	72	14	12
			17:00~19:00	102	109	8	4
			總計	170	181	22	16
		104.05.08 (非假日)	14:00~16:00	70	80	15	16
			17:00~19:00	117	104	10	7
			總計	187	184	25	23
		104.08.31 (非假日)	14:00~16:00	65	101	12	3
			17:00~19:00	102	104	7	3
			總計	167	205	19	6
		104.12.31 (非假日)	14:00~16:00	70	115	16	2
			17:00~19:00	82	99	15	2
			總計	152	214	31	4

日期 測點名稱			機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)	
港子平	往新市鎮	102.05.26 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	55 84 139	80 79 159	11 8 19	0 0 0
		102.08.24 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	57 88 145	78 72 150	9 5 14	0 0 0
		102.11.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	95 101 196	116 112 228	14 12 26	0 1 1
		103.03.29 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	79 85 164	92 121 213	13 9 22	0 0 0
		103.05.31 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	82 105 187	96 96 212	11 14 25	9 3 12
		103.08.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	55 104 199	92 132 224	12 11 23	17 7 24
		103.12.13 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	92 94 186	84 101 185	7 5 12	11 3 14
		104.02.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	88 112 200	79 105 184	8 9 17	14 5 19
		104.05.09 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	90 98 188	82 93 175	8 10 18	11 4 15
		104.08.30 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	125 101 226	156 132 288	14 14 28	2 1 3
		104.12.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	98 110 208	111 117 228	15 11 26	0 0 0

表 2.7-6 交通流量調查資料表-港子平往漁人碼頭

		日期 測點名稱		機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)
港子平	往漁人碼頭	102.05.26 (非假日)	14:00~16:00	64	84	12	1
			17:00~19:00	93	167	6	0
			總計	157	251	18	1
		102.08.24 (非假日)	14:00~16:00	66	87	5	0
			17:00~19:00	100	131	3	0
			總計	166	218	8	0
		102.11.23 (非假日)	14:00~16:00	90	101	37	3
			17:00~19:00	88	131	16	2
			總計	178	232	53	5
		103.03.29 (非假日)	14:00~16:00	87	104	19	0
			17:00~19:00	104	200	9	0
			總計	191	304	28	0
		103.05.31 (非假日)	14:00~16:00	76	94	13	7
			17:00~19:00	121	175	8	3
			總計	197	269	21	10
		103.08.23 (非假日)	14:00~16:00	67	93	14	15
			17:00~19:00	99	159	9	6
			總計	166	252	23	21
		103.12.13 (非假日)	14:00~16:00	74	92	9	19
			17:00~19:00	90	144	5	8
			總計	164	236	14	27
		104.02.27 (非假日)	14:00~16:00	77	84	12	19
			17:00~19:00	101	157	6	8
			總計	178	241	18	27
		104.05.08 (非假日)	14:00~16:00	76	88	10	14
			17:00~19:00	99	142	6	7
			總計	175	230	16	21
		104.08.31 (非假日)	14:00~16:00	90	151	37	1
			17:00~19:00	108	131	26	2
			總計	198	282	63	3
		104.12.31 (非假日)	14:00~16:00	109	102	40	5
			17:00~19:00	104	131	19	2
			總計	213	233	59	7

日期 測點名稱			機踏車 (輛/day)	小型車 (輛/day)	大型車 (輛/day)	特種車 (輛/day)	
港子平	往漁人碼頭	102.05.26 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	86 98 184	98 152 250	15 11 26	2 0 2
		102.08.24 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	76 103 179	76 118 194	11 5 16	2 0 2
		102.11.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	111 102 213	133 163 296	16 14 30	0 2 2
		103.03.29 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	89 94 183	111 178 289	17 11 28	1 0 1
		103.05.31 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	77 104 181	118 196 314	19 6 25	4 1 5
		103.08.23 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	83 101 184	121 201 322	17 5 22	13 0 13
		103.12.13 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	80 93 173	98 186 284	5 6 11	6 1 7
		104.02.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	110 96 206	91 110 201	10 5 15	7 2 9
		104.05.09 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	107 99 206	105 168 273	10 4 14	6 2 8
		104.08.30 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	91 102 193	133 143 276	16 15 31	2 2 4
		104.12.27 (假日)	14:00~16:00 17:00~19:00 總計	111 107 218	124 166 290	16 14 30	0 0 0

表 2.7-7 行車速率及延滯調查資料表

路名:台二省道轉新市二路到港子平			日期:	104.12.31	
起迄點位置:港子平至台二線			天氣:	晴	
全長: 2950 公尺			調查員:	劉懷智	
			下午尖峰時間	離峰時間	
調查時間		17:00~19:00		14:00~16:00	
		港子平	台二線	港子平	台二線
方向		至	至	至	至
		台二線	港子平	台二線	港子平
平均總旅行速率(公里/時)		20.7	22.5	22.9	24.8
平均總行駛速率(公里/時)		29.8	29.3	36.6	29.0
總	行駛時間	秒	313	341	272
		%	72.8	81.4	66.3
旅	路段延滯	秒	15	20	25
		%	3.5	4.8	6.1
行	交叉口延滯	秒	102	58	113
		%	23.7	13.8	27.6
時	合計(秒)		430	419	410
					386
間	阻塞(秒)	0	0	0	0
	公車停靠(秒)	15	20	15	16
總	計程車停靠(秒)	0	0	0	0
	路邊停靠(秒)	0	0	0	0
延	行人穿越(秒)	0	0	10	0
	其他(秒)	0	0	0	0
滯	小計(秒)	15	20	25	16
	紅燈(秒)	102	58	113	62
時	左轉同向(秒)	0	0	0	0
	左轉對向(秒)	0	0	0	0
交	右轉(秒)	0	0	0	0
	橫越車輛(秒)	0	0	0	0
叉	行人(秒)	0	0	0	0
	其他(秒)	0	0	0	0
間	小計(秒)	102	58	113	62
	合計(秒)	117	78	138	78

表 2.7-7 行車速率及延滯調查資料表(續 1)

路名:台二省道轉新市二路到港子平				日期:	104.12.31	
起迄點位置:港子平至台二線				天氣:	晴	
全長: 2950 公尺				調查員:	劉懷智	
調查時間		下午尖峰時間		離峰時間		
		17:00~19:00		14:00~16:00		
		港子平	台二線	港子平	台二線	
方向		至	至	至	至	
		台二線	港子平	台二線	港子平	
平均總旅行速率(公里/時)		20.7	22.5	22.9	24.8	
平均總行駛速率(公里/時)		29.8	29.3	36.6	29.0	
總 旅 行 時 間	行駛時間	秒	313	341	272	308
		%	72.8	81.4	66.3	79.8
行 時 間	路段延滯	秒	15	20	25	16
		%	3.5	4.8	6.1	4.1
行 時 間	交叉口延滯	秒	102	58	113	62
		%	23.7	13.8	27.6	16.1
合計(秒)		430	419	410	386	
總 段	阻塞(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	公車停靠(%)	12.8	25.6	10.9	20.5	
延 滯	計程車停靠(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	路邊停靠(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
延 滯	行人穿越(%)	0.0	0.0	7.2	0.0	
	其他(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
時 間	小計(%)	12.8	25.6	18.1	20.5	
	紅燈(%)	87.2	74.4	81.9	79.5	
時 間	交左轉同向(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	叉左轉對向(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
時 間	口右轉(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	延橫越車輛(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
時 間	滯行人(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	其他(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	小計(%)	87.2	74.4	81.9	79.5	
	合計(%)	100	100	100	100	

表 2.7-7 行車速率及延滯調查資料表(續 2)

路名:台二省道轉新市二路到港子平				日期:	104.12.27		
起迄點位置:港子平至台二線				天氣:	晴		
全長: 2950 公尺				調查員:	劉懷智		
			下午尖峰時間		離峰時間		
調查時間			17:00~19:00		14:00~16:00		
方向			港子平	台二線	港子平		
			至	至	至		
			台二線	港子平	台二線		
平均總旅行速率(公里/時)			16.6	19.8	18.2		
平均總行駛速率(公里/時)			28	28.4	20.1		
總 旅 行 時 間	行駛時間		秒	325	306		
			%	67.0	75.7		
	路段延滯		秒	16	16		
			%	3.3	4.0		
	交叉口延滯		秒	144	82		
			%	29.7	20.3		
合計(秒)			485	404	401		
					478		
總 段 延 滯 時 間	阻塞(秒)		0	0	0		
	路公車停靠(秒)		16	16	17		
	計程車停靠(秒)		0	0	0		
	路邊停靠(秒)		0	0	0		
	行人穿越(秒)		0	0	0		
	其他(秒)		0	0	0		
	小計(秒)		16	16	17		
	紅燈(秒)		144	82	32		
	左轉同向(秒)		0	0	0		
	左轉對向(秒)		0	0	0		
口右轉(秒)			0	0	0		
延橫越車輛(秒)			0	0	0		
滯行人(秒)			0	0	0		
其他(秒)			0	0	0		
小計(秒)			144	82	32		
合計(秒)			160	98	49		
					156		

表 2.7-7 行車速率及延滯調查資料表(續 3)

路名:台二省道轉新市二路到港子平	日期:	104.12.27				
起迄點位置:港子平至台二線	天氣:	晴				
全長: 2950 公尺	調查員:	劉懷智				
調查時間	下午尖峰時間	離峰時間				
	17:00~19:00	14:00~16:00				
	港子平	台二線	港子平	台二線		
方向	至	至	至	至		
	台二線	港子平	台二線	港子平		
平均總旅行速率(公里/時)	16.6	19.8	18.2	16.7		
平均總行駛速率(公里/時)	27.6	28.4	20.1	25.7		
行駛時間	秒	325	306	352	322	
總	%	67.0	75.7	43.0	67.4	
旅	路段延滯	秒	16	16	17	17
行		%	3.3	4.0	4.2	3.6
時	交叉口延滯	秒	144	82	32	139
間		%	29.7	20.3	8.0	29.1
	合計(秒)	485	404	401	478	
	阻塞(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
路	公車停靠(%)	10.0	16.3	34.7	10.9	
總	計程車停靠(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
段	路邊停靠(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
延	行人穿越(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
滯	其他(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	小計(%)	10.0	16.3	34.7	10.9	
	紅燈(%)	90.0	83.7	65.3	89.1	
時	交左轉同向(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
交	左轉對向(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
間	右轉(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	橫越車輛(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	行人(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	其他(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	小計(%)	90.0	83.7	65.3	89.1	
	合計(%)	100	100	100	100	

第三章 檢討與建議

3.1 監測調查結果檢討與因應對策

3.1.1 監測結果綜合檢討分析

一、空氣品質

本季於 104 年 12 月 03 日在沙崙海水浴場監測位置之監測結果符合空氣品質標準，將持續監測以確保環境品質。

二、噪音

本季於 104 年 10 月 13 日、11 月 6 日及 12 月 3 日之營建噪音監測結果符合噪音管制標準，將持續監測以確保環境品質。

三、放流水水質

本季於 104 年 10 月 13 日、11 月 18 日及 12 月 3 日所採集之工區放流水符合放流水標準。未來將持續進行監測。

在污水廠監測部分，於 104 年 8 月 24 日採樣分析之放流水水質符合放流水標準。本廠自完工後，歷次放流水質監測結果皆符合放流水標準及承諾標準，顯示目前污水廠之污水處理效率良好。

四、海域水質

本次未執行海域監測。

五、海域底泥

本次未執行海域監測。

六、海域生物

本次未執行海域監測。

七、道路交通

本季調查結果顯示，除了因新市鎮相關建案陸續興建而相關工程車輛有略為增加外，無特別異常狀況。此外台二線上的道路工程對於行駛速率略有影響，但大體來說仍能保持通暢。

3.1.2 監測結果異常現象因應對策

本季監測結果無特別異常之現象。事業單位未來應持續針對放流水、海域環境及交通量等持續監測，並持續且確實執行環評承諾及環境影響差異分析報告之承諾之各項污染管理及防制措施，以避免對於環境可能之衝擊。

3.2 建議事項

本工程目前之環境調查結果顯示，目前均執行良好之施工品質以及相關環保措施，對於整體環境品質有相當大之助益。本季建議持續維持之事項如下：

1. 加強落實廠區內作業人員公害防制教育。
2. 在廠區內車輛應該減速慢行且儘量避免鳴按喇叭。
3. 持續維持污水廠各單元之正常運作，以達到並超越所設計與承諾之污水處理效率，同時預防各項可能發生之公害情事。
4. 持續落實施工環境保護計畫及逕流廢水削減計規劃事項。
5. 持續落實環境影響評估之相關承諾事項。

附錄

附錄一 檢測執行單位之認證資料



台灣檢驗科技股份有限公司

環境檢驗測定許可證



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035號

台灣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。

第1頁共10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035號

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址：新北市五股工業區五工路138號之一

檢驗室主管：郭淑清

許可鑑別：空氣檢測類

許可項目及方法：

1. 排放管道中排氣流量檢測；排放管道中細狀污染物樣及其濃度之測定方法
(NIEA A101)
2. 排放管道中總汙染物；排放管道中粗狀污染物樣及其濃度之測定方法
(NIEA A101)
3. 空氣中懸浮顆粒物；空氣中懸浮污染物檢測法—高量採樣法 (NIEA A102)
4. 空氣中異味汚染物；異味污染物官能測定法—三點比較式鑑定法 (NIEA A201)
5. 排放管道中異味汙染物；異味污染物官能測定法—三點比較式嗅覺法
(NIEA A201)
6. 空氣中懸浮微粒 (PM_{2.5}) (採集)；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. 空氣中粗狀汙染物（自動測定）；空氣中粗狀汙染物自動檢測方法—貝他射線計
試法 (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. 加油站油管氣管壓力表滅火器；加油站油氣管線壓力表滅火器檢測方法
(NIEA A209)
11. 加油站加油槍抽氣管與加油量比重；加油站加油槍抽氣管與加油量比率檢測方法
(NIEA A211)
12. 空氣中鉛及其化合物；空氣中鉛狀污染物之鉛、錫含量檢驗法—火焰式、石墨式
原子吸收光譜法 (NIEA A301)
13. 空氣中鉛及其化合物；空氣中鉛狀污染物之鉛、錫含量檢驗法—火焰式、石墨式
原子吸收光譜法 (NIEA A301)
14. 排放管道中鉛及其化合物；排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
(總鉛空氣檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)

08 C7 5000

IS 017 5000

中華民國100年11月9日



沈世宏
署長



台灣檢驗科技股份有限公司



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035號

第2頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 24、地場：水中金屬及微量元素檢測方法—氯離子電導率電子熒光法 (MIEA W31)
- 25、場：水中金屬及微量元素檢測方法—氯離子電導率電子熒光法 (MIEA W31)
- 26、場：水中金屬及微量元素檢測方法—氯離子電導率電子熒光法 (MIEA W31)
- 27、場：水中金屬及微量元素檢測方法—氯離子電導率電子熒光法 (MIEA W31)
- 28、紙：水中金屬及微量元素檢測方法—氯離子電導率電子熒光法 (MIEA W31)
- 29、紙：水中金屬及微量元素檢測方法—氯離子電導率電子熒光法 (MIEA W31)
- 30、紙：水中金屬及微量元素檢測方法—氯離子電導率電子熒光法 (MIEA W31)
- 31、紙：水中金屬及微量元素檢測方法—氯離子電導率電子熒光法 (MIEA W31)
- 32、六價錫：水中六價錫檢測方法—冷離子吸收法 (MIEA W32)
- 33、汞：水中汞檢測方法—自動化連續流动氣-熱傳導原子吸收光譜法 (MIEA W33)
- 34、汞：水中汞檢測方法—自動化連續流动氣-直熱傳導原子吸收光譜法 (MIEA W34)
- 35、汞：水中汞檢測方法—臺背光色法 (MIEA W34)
- 36、氯：水中氯量檢測方法—碘酸鹽滴定法 (MIEA W36)
- 37、總氯：水中氯量檢測方法—碘酸鹽滴定法 (MIEA W37)
- 38、氯化物：水中氯化物檢測方法—一分步光度法 (MIEA W48)
- 39、氯量：水中氯量檢測方法—選選擇性電極法 (MIEA W49)
- 40、三噁唑鹽：水中陰離子檢測方法—離子量折法 (MIEA W45)
- 41、亞硫酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子量折法 (MIEA W45)
- 42、氯離子：水中陰離子檢測方法—離子量折法 (MIEA W45)
- 43、氯離子：水中陰離子檢測方法—離子量折法 (MIEA W45)
- 44、氯量：水中陰離子檢測方法—離子量折法 (MIEA W45)
- 45、亞硫酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子量折法 (MIEA W45)
- 46、亞硫酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子量折法 (MIEA W45)
- 47、氯量：水中陰離子檢測方法—離子量折法 (MIEA W45)
- 48、總氯：水中氯量檢測方法—一滴定法 (MIEA W422)
- 49、總氯：水中氯量檢測方法 (MIEA W423)
- 50、氯離子濃度指數(回憶)：水中氯離子濃度指數測定方法—電極法 (MIEA W34)
- 51、總氯量：水中陰離子檢測方法—含光度計/離子量法 (MIEA W47)
- 52、總氯量：水中陰離子檢測方法—離子量法 (MIEA W30)

W1-70-400



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035號

第1頁共1頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技貿易有限公司

檢驗室地址：新北市五股工業區五工路136號之1

檢驗室主管：郭淑清
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 (MIEA P201)
2、固定式噪音：環境噪音測量方法 (MIEA P201)
3、低頻噪音：環境低頻噪音測量方法 (MIEA P201)
4、環境中噪音：環境中噪音測量方法 (MIEA P201)
5、營建工地施工機具噪音：營建工地施工機具噪音測量方法 (MIEA P201)
(以下空白)

專注記事事項：
1、許可期限內應依日本署公報最新本之檢測方法。
2、許可事項依據本署100年11月9日環署字第1000000712號、102年7月11日環署字第102000030000號函辦理。
103年5月1日起至105年4月27日環署字第102000030000號函辦理。

W1-71-400



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可

靈光堂水質水別

崇德自立

76、安特靈：水中有效氯濃度檢測方法-淡相-淡相草酸/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T605)
77、體連及某些生物量指示：水中有效氯濃度檢測方法-淡相-淡相草酸/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T605)
78、體連及某些生物量指示：水中有效氯濃度檢測方法-淡相-淡相草酸/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T605)
79、藻類及某些生物量指示：水中有效氯濃度檢測方法-淡相-淡相草酸/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T605)
80、藻類及某些生物量指示：水中有效氯濃度檢測方法-淡相-淡相草酸/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T605)
81、藻類及某些生物量指示：水中有效氯濃度檢測方法-淡相-淡相草酸/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T605)
82、藻類及某些生物量指示：水中有效氯濃度檢測方法-淡相-淡相草酸/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T605)
83、藻類及某些生物量指示：水中有效氯濃度檢測方法-淡相-淡相草酸/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T605)
84、藻類及某些生物量指示：水中有效氯濃度檢測方法-淡相-淡相草酸/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T605)
85、地衣及某些生物量指示：水中有效氯濃度檢測方法-淡相-淡相草酸/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T605)
86、地衣及某些生物量指示：水中有效氯濃度檢測方法-淡相-淡相草酸/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T605)
87、二甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-一次氣相柱/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T735)
88、1,1,1-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-一次氣相柱/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T735)
89、1,1,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-一次氣相柱/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T735)
90、1,1,2-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-一次氣相柱/氯相暫存劑/電子捕獲檢測器法 (MEL T735)

1770



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證
環署檢驗字第035號

副頁
第3頁共9頁

：水質水量檢測類

一、水中總生物量測定方法 - 甲塗蓋／分光光度計法 (MEL W431)

二、水中總濁度 - 選擇性濁度試劑法 (MEL W444)

三、水中濁度量及亞硝酸氮氣泡滴定法 - 一編選原流分析方法 (MEL W445)

四、水中濁度量及亞硝酸氮氣泡滴定方法 - 氨選色法 (MEL W446)

五、水中硫酸鹽量及亞硝酸氮氣泡滴定方法 - 硫選色法 (MEL W457)

六、水中氯氣量及氯氣濃度分析方法 - 漂白粉法 (MEL W458)

七、水中氯氣量及氯氣濃度分析方法 - 漂白粉法 (MEL W459)

八、水中總鉻量測定方法 - 鉻選色法 (MEL W461)

卷之三

許可項目及方法：

51、逃逸物：水中碳氢化合物测定方法—甲醛盐/分光光度法（MIEA W421）

54、砷：水中砷测定方法—选择性试剂法/原子吸收光谱法（MIEA W434）

55、至吸食量：水中砷酸盐及亚砷酸盐检测方法—偏重原子吸收分光光度法（MIEA W435）

56、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢驗方法—偏重原子吸收法（MIEA W436）

57、氯氣：水中氯氣之濃度為半分析—滴定法（MIEA W437）

58、鉻(III)：鉻(III)之消光與顯色劑注入分析法—吸收池法（MIEA W438）

59、溴：水中溴化物之測定—溴酸銀法（MIEA W448）

60、鈷(II)：水中鈷(II)量檢測方法—鉻酸比色法（MIEA W449）

61、浮游生物：水中浮游生物檢測方法—電極法（MIEA W455）

62、油、脂類：水中油酯檢測方法—皂化-重氮鹽量法（MIEA W456）

63、油、脂類：水中油酯檢測方法—皂化-重氮鹽量法（MIEA W456）

64、揮發性油類：水中油酯檢測方法—皂化-重氮鹽量法（MIEA W501）

65、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法—一重吸收法/好氧呼吸法（MIEA W514）

66、水樣總氯量：水樣中化學需氯量檢測方法—一重吸收法/好氧呼吸法（MIEA W515）

67、水樣總氯量：水樣中化學需氯量檢測方法—重吸收法/好氧呼吸法（MIEA W515）

68、水樣總氯量：水樣中化學需氯量檢測方法—重吸收法/好氧呼吸法（MIEA W515）

69、水樣總氯量：水樣中化學需氯量檢測方法—重吸收法/好氧呼吸法（MIEA W515）

70、餘氯：水中總氯量檢測方法—一分光光度法（MIEA W521）

71、餘氯：水中總氯量檢測方法—水中離子電子活潑性測試(半導體活性物質)檢測方法—半導體電比色法（MIEA W525）

72、地表鐵：水中總水溶性鐵檢測方法—過氧化氫硫酸鹽和氯化鈉/紅外線檢測法（MIEA W532）

73、T-安芬音：水中有效氯量檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕集檢測器法（MIEA W56）

74、β-安芬音：水中有效氯量檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕集檢測器法（MIEA W56）

75、地堿度：水中有效氯量前檢測方法—液相-液相萃取/電子捕集檢測器法（MIEA W56）

卷之三



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證 副頁
環署標檢字第003號
第2頁共2頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 100、1,3,5-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
107、1,3-丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
108、1,3-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
109、1,3-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
110、1-甲基丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
111、2,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
112、2-氯丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
113、4-氯丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
114、4-氯甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
115、乙苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
116、2-氯二甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
117、二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
118、二溴甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
119、三氯一氟甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
120、三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)

(檢驗水質水量檢測副頁第7頁，其他註記事項詳見本頁)



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證 副頁
環署標檢字第003號
第5頁共5頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 91、1,1,2-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
92、1,1-二氯乙苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
93、1,1-二氯乙醇：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
94、1,1-二氯乙苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
95、1,1-二氯丙稀：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
96、1,2,3-三氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
97、1,2,3-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
98、1,2,4-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
99、1,2,4-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
100、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
101、1,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
102、1,2-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
103、1,2-二溴-3-氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
104、1,2-二溴乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)
105、1,3,5-三甲基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法一次氣相提/氣相層析質譜法
(MEL W765)

(檢驗水質水量檢測副頁第5頁，其他註記事項詳見本頁)





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03號
第8頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 136、氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 137、順-1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 138、順-1,3-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 139、溴甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 140、溴苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 141、溴蟲甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 142、對-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 143、總三齒甲烷-二氯-二氟甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 144、總三齒甲烷-二氯-一氟甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 145、總三齒甲烷-三氯甲烷(氯仿)：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 146、總三齒甲烷-三溴甲烷(溴仿)：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 147、茶：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 148、水中載臭辛及呋喃族：水中揮發性有機化合物檢測方法(NIEA W790)
- 149、冷卻系統水中揮發性有機物採樣：冷卻系統水中揮發性有機物採樣方法
(NIEA W791)
- 150、1,2-二苯基酮胺：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法
(NIEA W801)
- 151、2,4,6-三氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法
(NIEA W801)

101144000

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03號
第7頁共9頁

第8頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 121、六氯丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 122、反-1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 123、反-1,3-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 124、丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 125、四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 126、四氯環：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 127、五丁基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 128、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 129、苯基溴：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 130、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 131、苯乙酮：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 132、異丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 133、氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 134、氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)
- 135、氯甲烷：水中半揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕提／氣相層析質譜儀法
(NIEA W785)

環署環檢字第03號
第7頁共9頁環署環檢字第03號
第7頁共9頁環署環檢字第03號
第7頁共9頁



台灣檢驗科技股份有限公司



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055號

第9頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 152、2,4-二氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜法
(MEL W00)
- 153、2-氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜法
(MEL W00)
- 154、2-氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜法
(MEL W00)
- 155、4-硝基酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜法
(MEL W00)
- 156、五氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜法
(MEL W00)
- 157、異參旨酮：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜法
(MEL W00)
- 158、動：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜法
(MEL W00)
- 159、鄰苯二甲酸丁基酰丁基苯甲酸酯(BBP)：水中半揮發性有機化合物
測方法—氣相層析質譜法
(MEL W00)
- 160、鄰苯二甲酸-(2-乙基己基)醋酸乙二甲酸乙己酯(DEHP)：水中半揮發性有機化
合物檢測方法—氣相層析質譜法
(MEL W00)
- 161、鄰苯二甲酸二丁酯(DBB)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜
法
(MEL W00)
- 162、溴：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜法
(MEL W00)
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、該許可證限用於使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事業者依據本署100年11月16日環署檢字第1000009721號、100年1月16日審查檢字第
101000655號、101年1月26日環署檢字第1010005238號、101年1月30日環署檢字第
101000656號、102年5月7日環署檢字第1020057040號、102年5月27日環署檢字第
1020003108號及103年2月24日環署檢字第1030015493號辦理。

101-714200



附錄二 採樣與分析方法

一、空氣品質部份

1. 空氣中粒狀污染物

分析方法：NIEA A102 高量採樣法

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。

2. 大氣中懸浮微粒〈PM₁₀〉

分析方法：NIEA A208 手動法

方法概要：本法提供大氣中氣動粒徑小於或等於 10 微米微粒(PM₁₀)之廿四小時重量濃度測定方法。本測定程序為非破壞性，且取得之 PM₁₀ 樣品可再供後續之物理或化學分析之用。本法利用空氣採樣器以定流量抽引大氣經一特定形狀之採樣入口，在此採樣入口依微粒之慣性將其分選為一或多個落於 PM₁₀ 粒徑範圍內之分徑樣品。PM₁₀ 粒徑範圍內之每個分徑區段即在特定採樣期間由個別之濾紙收集。採樣入口(Sampling inlet)微粒分徑應確認為 PM₁₀。在採樣前、後(經濕度調節後)將每張濾紙秤重，以決定所收集之 PM₁₀ 微粒淨重。採集之空氣總體積可由測得之流量及採樣時間決定。大氣中 PM₁₀ 重量濃度由所收集 PM₁₀ 粒徑範圍微粒之總重量除以採集之空氣總體積，並表示為每立方公尺中所含之微克數($\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

一、噪音部份

1. 營建噪音

分析方法：NIEA P201 環境噪音測量方法及噪音管制標準

方法概要：本方法係使用符合我國國家標準 (CNS 7129) 1 型噪音計 (或稱聲度表) 或國際電工協會標準 (International electrotechnical commission, IEC 61672-1) Class 1 噪音計 (Sound level meter) 或上述性能以上之噪音計，測量環境中噪音位準之方法。

三、水質部份

1.水溫

分析方法：NIEA W217 溫度計法

分析原理：經校正後之溫度計量測現場水體水溫。

2.pH 值

分析方法：NIEA W424 電極法

分析原理：利用玻璃電極及參考電極，測定水樣中氫離子之氧化電位，以氫離子濃度指數(pH)值表示。

3.溶氧

分析方法：NIEA W455 電極法

分析原理：溶氧電極法係利用選擇性薄膜讓水中之溶解氧通過，將液體、離子及其他干擾物質隔離，透過薄膜之分子態氧於電極陰極端還原。在穩定狀態下產生之電流強度正比於溶氧濃度，故由電流值可換算為水中溶解氧之濃度。

4.懸浮固體

分析方法：NIEA W210 103°C~105°C 乾燥

分析原理：將攪拌均勻之水樣置於已知重量之蒸發皿中蒸乾，移入103°C~105°C烘箱續烘至恆重，所增加之重量即為總固體重。另將攪拌均勻之水樣以一已知重量之玻璃纖維濾片過濾，濾片移入103°C~105°C烘箱中乾燥至恆重，其所增加之重量即為總懸浮固體重。將總固體重減去總懸浮固體重或將水樣先經玻璃纖維濾片過濾後，其濾液再依總固體檢測步驟進行，即得總溶解固體重。

5.油脂

分析方法：NIEA W506 萃取重量法

分析原理：水中油脂經正己烷萃取後，將經無水硫酸鈉去除水之有機層收集至圓底燒瓶中，減壓濃縮及烘乾後移入乾燥器，冷卻後將餘留物稱重，即得總油脂量；將總油脂溶於正己烷，以活性矽膠吸附極性物質，過濾減壓濃縮並烘乾稱重，即得礦物性油脂量；總油脂量與礦物性油脂量之差，即為動植物性油脂量。

6.生化需氧量

分析方法：NIEA W510

分析原理：水樣在 20 °C 恒溫培養箱中暗處培養 5 天後，測定水樣中好氧性微生物在此期間氧化水中物質所消耗之溶氧 (Dissolved Oxygen, 簡稱 DO)，即可求得 5 天之生化需氧量 (Biochemical Oxygen Demand，簡稱 BOD5)。

7.大腸桿菌群

分析方法：NIEA E202 濾膜法

分析原理：利用濾膜檢驗水中好氧或兼性厭氧、革蘭氏染色陰性、不產芽孢之大腸桿菌群細菌。該群細菌在含有乳糖的 Endo- 培養基上，於 $35\pm1^{\circ}\text{C}$ 培養 24 小時 ±2 小時會產生紅色色系具金屬光澤菌落及陽性的 β -Galactosidase 和具有陰性的 Cytchrome oxidase 反應。所有缺乏金屬光澤的菌落，均判定為非大腸菌類群。

8.鹽度

分析方法：NIEA W447

分析原理：本方法係利用水樣所量測出來之導電度與標準海水間之導電度比 (R_t)，來計算水中實用鹽度 (Practical salinity scale)。本方法適用於海域水質及感潮河口水，鹽度範圍為 0 psu (Practical salinity unit) 至 42 psu；溫度範圍為 -2°C 至 35°C 。

9.真色色度

分析方法：NIEA W223 ADMI 法

分析原理：真色是指水樣去除濁度後之顏色。水樣利用分光光度計在 590 nm、540 nm、438 nm 三個波長測量透光率，由透光率計算三色激值 (Tristimulus Value) 及蒙氏轉換值 (Munsell Values)，最後利用亞當-尼克森色值公式 (Adams-Nickerson chromatic value formula) 算出 DE 值。DE 值與標準品檢量線比對可求得樣品之真色色度值 (ADMI 值，美國染料製造協會，American Dye Manufacturers Institute)。

10. 汞

分析方法：NIEA W330 冷蒸氣原子吸收光譜法

分析原理：水中的汞經硝酸、硫酸及高錳酸鉀及過硫酸鉀溶液氧化成為兩價汞離子後，以還原劑氯化亞錫或硫酸亞錫或氫硼化鈉還原成汞原子，經由氣體載送至吸收管，以原子吸收光譜儀在波長 253.7nm(或其他汞之特定波長)處之最大吸光度定量之。

11. 鋨、鉛、銅、鋅、銀、鉻、鐵、錳、鎳、鎂、鋁

分析方法：NIEA W308 海水中鋐、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法—鉗合離子交換樹脂濃縮法

分析原理：海水基質複雜，欲測定其中之鋐、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅等元素，應將干擾之鹽類分離，並進行預濃縮處理，使待測元素的濃度提高。測溶解性金屬(Dissolved metals)係將水樣過濾後，調 pH 至 6.5，通過一含 iminodiacetate 官能基之鉗合離子交換樹脂管柱，使待測元素吸附於樹脂上，經 2 M 硝酸沖提，所得去鹽之濃縮液，再以適當之重金屬檢測儀器分析方法進行檢測。如欲測定水樣之總金屬(Total metals)時，應將上述過濾後之殘留物，以其他合適之方法檢測其中之金屬含量後，一併加計之。採用本方法檢測時，應特別注意採樣時可能發生的污染與分析過程中各項試藥的純度。

分析方法：NIEA W311.52B 感應耦合電漿原子發射光譜法

分析原理：(一) 感應耦合電漿原子發射光譜法 (Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry, ICP - AES) 對水樣中多元素的分析，係利用高頻電磁感應產生的高溫氬氣電漿，使導入電漿中的樣品受熱而起一系列的去溶劑、分解、原子化 / 離子化及激發等反應。其分析的依據，係利用被激發的待分析元素之原子 / 離子所發射出的光譜線，經由光譜儀的分光及偵測，即可進行元素之定性及定量。

(二) 本方法可利用同時式 (Simultaneous) — 或稱連續式 (Sequential)，及側向 (Radial/Side-on) — 或稱軸向 (Axial / End - on) 觀測之感應耦合電漿原子發射光譜儀，進行水樣中多種元素的同時分析。本方法具有快速、靈敏及精密的分析特性。測定時，為補償因光譜背景值之不同所導致

的誤差，儀器必須具有背景校正的功能。背景校正所選定的波長，需位於待分析元素的譜線附近。一般依據光譜干擾的程度，可在分析元素譜線的左右任選一方或兩方，且此選定的位置需不受到光譜的干擾。

四、底泥部份

1. 鎘、鉻、銅、鎳、鉛、鋅

分析方法：NIEA S321 王水消化法

分析原理：將已預處理的土壤樣品以鹽酸和硝酸混合，在室溫下靜置萃取 16 小時，再加熱至沸騰並迴流 2 小時。萃出消化液經定量，再以適宜的原子光譜分析儀分析其濃度。

2. 水

分析方法：NIEA M317 冷蒸氣原子吸收光譜法

分析原理：土壤、沉積物、污泥及底泥等樣品須經過適當的消化步驟後才能進行總汞的分析。消化後樣品溶液中汞先被還原成元素態汞再經由氣體載送進入冷蒸氣原子吸收光譜儀，在 253.7 nm 波長處進行偵測。

五、海域生物部份

1.浮游植物

分析方法：NIEA E505

分析原理：以採水瓶採水，確定採樣位置之座標，使用全球定位系統(GPS)定位。採得水樣立即加入中性福馬林 10 mL，最終濃度為 3-5 %。暗處 4°C 冷藏保存。水樣保存以三個月為限。以顯微鏡鑑別物種。

2.浮游動物

分析方法：NIEA E701

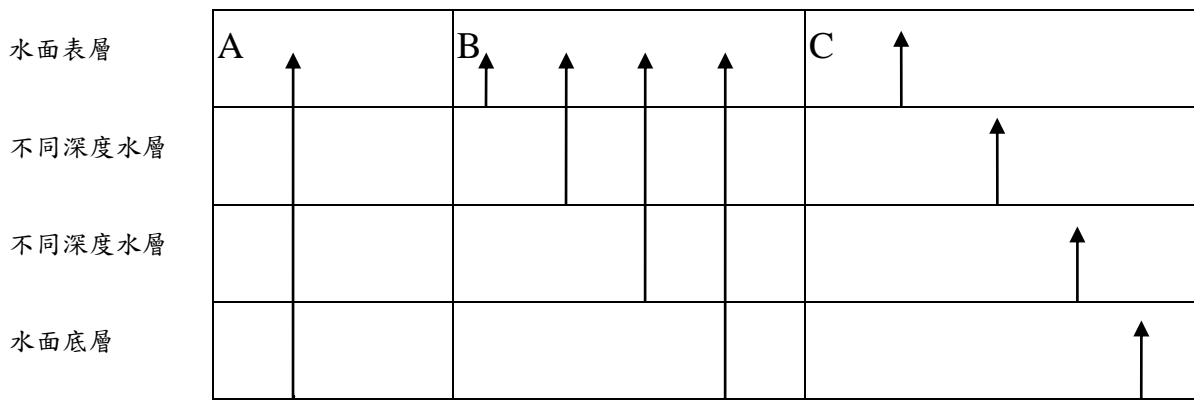
採樣步驟：

- A. 船舶：如進行水平採樣時，船速應低於 3 節
- B. 確定採樣位置之座標，使用全球定位系統(GPS)定位
- C. 北太平洋標準浮游生物採集網(NORPAC net)，並於網口綁附流量計以測定過濾之水量。(注意：規範應有註明水量體積)
- D. 樣品瓶：1L，PE 塑膠瓶。
- E. 採樣方法以垂直採樣為主，水深淺於 7 公尺，則以水平採樣方式。
- F. 垂直採樣：以網口綁附流量計之採集網具，緩慢下放至近底層後，再垂直向上慢速(每秒不超過 3 m)拉回至海面。利用此網具所採集各測站之浮游動物標本，將網具上之標本以清水沖入收集器，再裝入樣品瓶，上述沖洗過程至少進行兩次。

(1) 單一垂直採集：即由一採集網，由某一水層向上垂直採集到海面，如圖。

(2) 多次垂直採集：即利用同一採集網，由不同深度的水層分次向上垂直採集到海面，如圖。

(3) 分層垂直採集：亦即利用關閉網或多層網以垂直方式，採集各水層之標本。如圖。



垂直採樣方式：A：單一垂直採樣，B：多次垂直採樣，C：分層垂直採樣，箭頭代表浮游網由深水層向上採集。

G. 水平採樣：以網口綁附流量計之採樣網具，於測站進行水平拖曳採樣，船速應低於3節，採樣時控制網具拖曳速度，或加掛重錘，以確保採樣進行中，網口能沒入水中。各測站水平拖曳時間應當一致。（常見）

(1) 單層水平採集：單一水層的水平方式採集。

(2) 分層水平採集：利用多個水平採集網同時進行多個水層的水平採集，如圖。

樣品固定與保存浮游動物可用中性福馬林固定，只須按標本瓶容量加入適量中性甲醛溶液。如市售福馬林溶液為20%，則加入硼酸鈉使其成為中性後，20%中性甲醛溶液加入所採集得的樣品瓶內約佔種體積的1/4即可。

3. 底棲生物

分析方法：NIEA E103.20C

採樣步驟：

1. 使用底拖網拖網時，放出繩長需達水深3倍以上，拖網採樣必須在低速（1~2節）下進行，每站拖網時間（以網具著底開始算起至起網止）視測站間距離及底棲生物分布而定（一般為10分鐘）；拖網過程中，由聲納探測器或魚探機判斷網具是否著底，並運作正常。
2. 確定採樣位置之座標，使用全球定位系統(GPS)定位
3. 生物標本經分類、稱重、照相或記錄後，直接將標本瓶以冰塊冷藏於冰箱中。

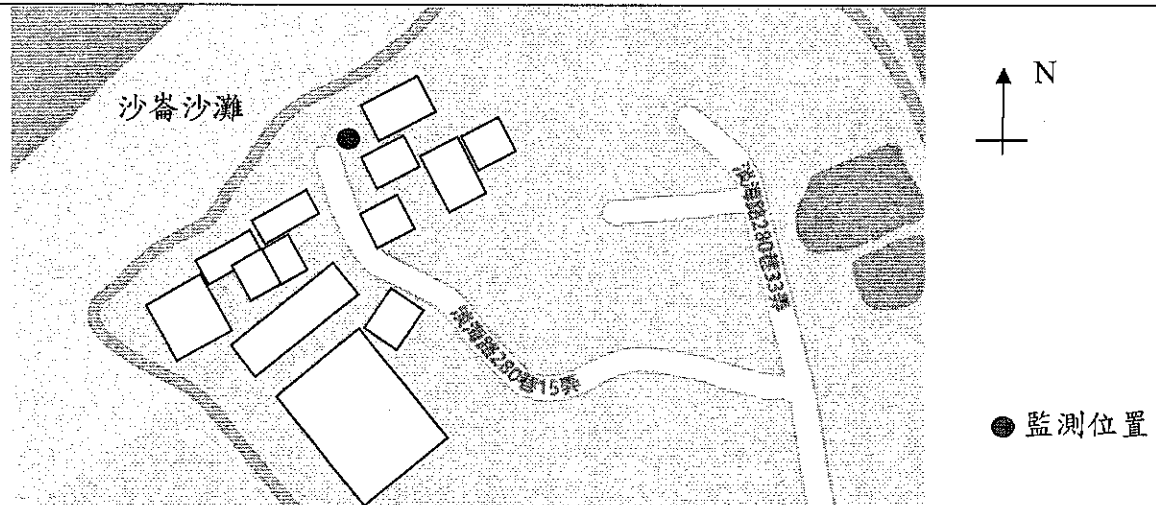
附錄三 品保/品管查核記錄

空氣品質監測現場紀錄表

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程環境監測

監測地點：沙崙海水浴場	監測日期：2015.12.03 ~ 12.04	監測人員：王岩
<input type="checkbox"/> 監測車編號： X 號車	<input checked="" type="checkbox"/> 簡易氣象站編號：T38 使用狀況 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良：	
監測項目： <input checked="" type="checkbox"/> TSP <input checked="" type="checkbox"/> PM ₁₀ <input type="checkbox"/> PM _{2.5} <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x (NO,NO ₂) <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> O ₃ <input type="checkbox"/> THC <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> 其它		
天候：開始(<input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨) 監測中(<input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨) 結束(<input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨)		

監測位置示意圖



背景說明

a. 主要污染源 無明顯污染源	b. 地貌描述 東向：空地、民宅 西向：防風林、沙崙海灘 南向：民宅 北向：防風林、沙崙海灘
------------------------	--

現場品保品管紀錄

車輛系統檢查	零氣體產生器
1. 檢查車體是否平衡?(千斤頂是否正常) 2. 冷氣運轉、車輛行駛狀況是否正常? 3. 電纜捲軸動作是否正常?電纜是否排列整齊?	1. 管路是否連接正常、是否無漏氣? 2. 啟動校正器後，稀釋氣體壓力是否正常? 3. 燃燒溫度設定值為 °C 是否正常?
整體系統檢查	稀釋氣體校正器
1. 電源是否正常?(輸入電壓 220V、輸出電壓 110V) 2. 電路是否正常?(插頭有無鬆動、線路有無破損) 3. 管路是否連接正常、測漏結果是否正常? 4. 訊號線是否正常?	1. 管路是否連接正常、是否無漏氣? 2. 檢查鋼瓶氣體、錶頭、接頭是否正常無漏氣現象?
氣象監測儀檢查	分析儀檢查
1. 各 Sensor 裝置是否妥善且正確? 2. 連接信號處理器之導線是否妥善? 3. 風向計方位指示器是否正對南方?	1. 濕度、壓力是否正常? 2. 管路是否連接正常、是否無漏氣?

所有檢查是否良好? 是 否

審核人員：

王培珍

12/8

空氣中粒狀污染物(TSP、PM₁₀)使用與校正記錄表

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程環境監測

監測地點：沙崙海水浴場

監測日期：2015.12.03 ~ 12.04
監測人員：王志成

小孔流量計編號：ESPC-CAL-T12

監測項目		TSP	PM ₁₀ (手動)	
濾紙編號		8320387	8320388	
儀器編號		ESPC-HV-T12	ESPC-HV-PM ₁₀ -T12	
樣品編號		PAC024501	PAC024501	
監測前 —單點查核	校正時間	時分	10:40	
	大氣壓力	mmHg	767	
	氣溫	°C	16.9	
	小孔流量計測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	浮子流量計讀值	L/min	1400	1100
	小孔流量計壓差	mm H ₂ O	左：+2.6 右：-2.5	左：+1.6 右：-1.4
		in H ₂ O	壓差：5.1	壓差：3.0
	實際流量	L/min	1414.0	1086.6
偏差百分比(%)		1.0 < 7%	1.2 < 5%	
監測資料	高量採樣器測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	時間	開始 時分	11:00	11:00
		結束 時分	11:00	11:00
	流	共計 T min	1440	1440
	量	初流量 Q _s L/min	1400	1100
		末流量 Q _e L/min	1350	1050
		平均流量 L/min	1375	1075
		總採樣體積 V m ³	1980.0	1548.0
監測後 —單點查核	校正時間	時分	11:05	11:15
	大氣壓力	mmHg	768	768
	氣溫	°C	17.3	17.3
	小孔流量計測漏是否正常		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	浮子流量計讀值	L/min	1400	1100
	小孔流量計壓差	mm H ₂ O	左：+2.6 右：-2.5	左：+1.6 右：-1.4
		in H ₂ O	壓差：5.1	壓差：3.0
	實際流量	L/min	1414.1	1086.7
偏差百分比(%)		1.0 < 7%	1.2 < 5%	
總採樣體積 V(m ³) = $\frac{Q_s + Q_e}{2} \times T \div 1000$		偏差百分比(%) = 浮子流量計讀值 - 實際流量 ÷ 實際流量 × 100		

審核人員：王志成 128

噪音振動測量現場狀況及確認紀錄表

計畫名稱或委託單位：淡水污水處理廠放流水申報項目檢測

測量地點：工區周界外 1M	衛星定位座標 (TWD97) <input checked="" type="checkbox"/> 經緯度 <input type="checkbox"/> 臺灣二度分帶 <input type="checkbox"/> 澎湖二度分帶 E: 121°25' 159" N: 25°11' 662"
---------------	--

測量期間：2015 年 10 月 13 日 13 時 30 分至 10 月 13 日 13 時 52 分	天候： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨
--	---

最近一週內是否降雨： <input type="checkbox"/> 是 (月 日) <input checked="" type="checkbox"/> 否	測量人員：郭昱德
--	----------

噪音測量方法(頻率範圍)： <input checked="" type="checkbox"/> NIEA P201 (20~20k Hz) <input type="checkbox"/> NIEA P205 (20~200 Hz)	聽感修正回路： <input checked="" type="checkbox"/> A 加權 <input type="checkbox"/> C 加權 動特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast(快) <input type="checkbox"/> Slow(慢) 取樣時距：1 秒
---	---

振動測量方法： <input type="checkbox"/> NIEA P204	讀取指示值時距：*
--	-----------

儀器名稱	噪音計	振動計	風速計	聲音校正器	標準振動源
儀器編號	ESPC-NL-T-0	ESPC-VM-T	ESPC-WEATHER-T 0	ESPC-NC-T D8	ESPC-VP-T
儀器序號	661913	*	ME60811A14-A	2015-10-13 13:54:23	*
廠牌型號	RION <input type="checkbox"/> NL-18 <input type="checkbox"/> NA-28 <input checked="" type="checkbox"/> NL-31/32 <input type="checkbox"/> NL-52 <input type="checkbox"/> 01dB Solo	<input type="checkbox"/> RION VM-52A <input type="checkbox"/> RION VM-53A	<input type="checkbox"/> DAVIS 6152 <input checked="" type="checkbox"/> DAVIS 7440/7911 <input type="checkbox"/> APRS 6000	<input checked="" type="checkbox"/> RION NC-74 <input type="checkbox"/> RING-IN NC-705 <input type="checkbox"/> AIHUA AWA6222A	<input type="checkbox"/> RION VP-33 <input type="checkbox"/> RING-IN VP-303

校正儀器確認頻率及位準 (dB)	測量儀器確認時間及讀值(dB)(允收標準：噪音計±0.7、振動計±1.0、差值±0.3)					
	測量前確認			測量後確認		
聲音校正器 1k Hz : 94.0	13 時 29 分	93.1	13 時 54 分	93.1		0.0
125 Hz : *	時 分		時 分			
標準振動源 6.3 Hz : *	時 分		時 分			

噪音測量時間(時/分)起迄及結果	最大風速 (m/sec)	L _{eq,LF}	L _{eq}	L _{max} (20 Hz~20k Hz)	五次變動最大值(20 Hz~20k Hz)				
					L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}
實測 13 : 30 ~ 13 : 52	0.9	*	69.9	71.3	71.3	76.4	76.2	76.2	76.1
背景 13 : 50 ~ 13 : 52	1.8	*	56.3	65.5	65.5	64.0	61.5	61.1	60.8
振動測量時間(時/分)起迄及結果		L _{veq}		L _{vmax}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}
實測 :									
背景 :									

測量位置簡圖：

 室外地貌 東向：工區 西向：污水廠 南向：辦公室 北向：工區	是否有其他異常情形 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，敘述如後：	噪音測量類別
		<input type="checkbox"/> 一般地區環境音量 <input type="checkbox"/> 道路交通 <input checked="" type="checkbox"/> 建築工程 <input type="checkbox"/> 工廠(場) <input type="checkbox"/> 娛樂營業場所 <input type="checkbox"/> 陸上運輸系統 <input type="checkbox"/> 其他
		主要噪音發生種類
		<input type="checkbox"/> 道路車輛 <input type="checkbox"/> 社區活動 <input type="checkbox"/> 學校活動 <input type="checkbox"/> 快速道路 <input type="checkbox"/> 高速公路 <input type="checkbox"/> 一般鐵路 <input type="checkbox"/> 高速鐵路 <input type="checkbox"/> 大眾捷運系統 <input checked="" type="checkbox"/> 建築工程機具種類及數量： 呈現 *
		<input type="checkbox"/> 其他
噪音測量位置		
最近主要道路寬度 <input type="checkbox"/> <8 公尺 <input checked="" type="checkbox"/> ≥8 公尺 與最近主要道路距離 * 公尺 與主要噪音發生源距離 5.0 公尺 樓地板與地面垂直高度 * 公尺 聲音感應器 距樓地板高度(1.2~1.5) 1.4 公尺 與最近反射物距離(≥1.0) 1.0 公尺		

審核人員：王培珍 10/11

噪音振動測量現場狀況及確認紀錄表

計畫名稱或委託單位：淡水污水處理廠放流水申報項目檢測

測量地點：工區周界外 1M
 衛星定位座標 (TWD97) 經緯度 臺灣二度分帶 澎湖二度分帶
 E : 121°25' 159" N : 25°11' 662"

測量期間：2015 年 11 月 16 日 13 時 52 分至 11 月 16 日 14 時 10 分 天候： 晴 陰 雨
 最近一週內是否降雨： 是 (月 日) 否

噪音測量方法(頻率範圍)： NIEA P201 (20~20k Hz)
 NIEA P205 (20~200 Hz)
 聽感修正回路： A 加權 C 加權
 動特性： Fast(快) Slow(慢)
 取樣時距：1 秒

振動測量方法： NIEA P204
 讀取指示值時距：*

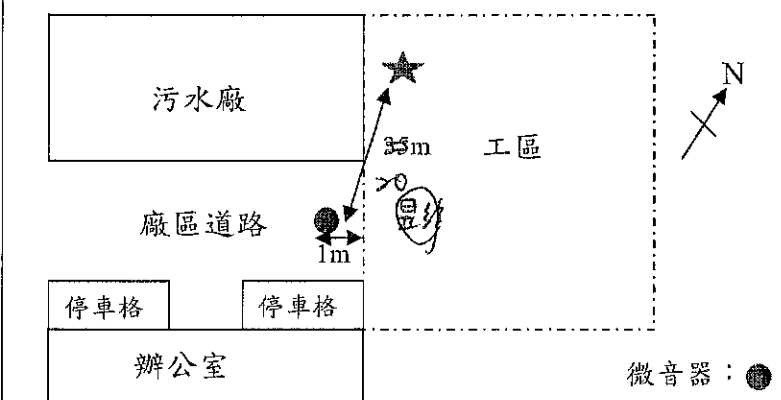
儀器名稱	噪音計	振動計	風速計	聲音校正器	標準振動源
儀器編號	ESPC-NL-T 18	ESPC-VM-T	ESPC-WEATHER-T 30	ESPC-NC-T 08	ESPC-VP-T
儀器序號	161604	*	MC30916A>9A	3436>193	*
廠牌型號	RION <input type="checkbox"/> NL-18 <input type="checkbox"/> NA-28 <input checked="" type="checkbox"/> NL-31/32 <input type="checkbox"/> NL-52 <input type="checkbox"/> 01dB Solo	<input type="checkbox"/> RION VM-52A <input type="checkbox"/> RION VM-53A	<input type="checkbox"/> DAVIS 6152 <input checked="" type="checkbox"/> DAVIS 7440/7911 <input type="checkbox"/> APRS 6000	<input checked="" type="checkbox"/> RION NC-74 <input type="checkbox"/> RING-IN NC-705 <input type="checkbox"/> AIHUA AWA6222A	<input type="checkbox"/> RION VP-33 <input type="checkbox"/> RING-IN VP-303

校正儀器確認頻率及位準 (dB)	測量儀器確認時間及讀值(dB)(允收標準：噪音計±0.7、振動計±1.0、差值±0.3)				
	測量前確認		測量後確認		差值(後-前)
聲音校正器 1k Hz : 94.0	13 時 48 分	94.1	14 時 12 分	94.1	0.0
125 Hz : *	時 分		時 分		

標準振動源 6.3 Hz : * 時 分 時 分

噪音測量時間(時/分)起迄及結果	最大風速 (m/sec)	L _{eq,LF}	L _{eq}	L _{max} (20 Hz~20k Hz)	五次變動最大值(20 Hz~20k Hz)
實測 13 : 52 ~ 13 : 54	0.4	*	65.0	73.3	73.3 71.7 71.2 70.9 70.4
背景 14 : 08 ~ 14 : 10	0.4	*	59.0	71.8	71.8 65.5 64.4 63.7 63.3
振動測量時間(時/分)起迄及結果	L _{veq}	L _{vmax}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50} L _{v90} L _{v95}
實測 :					
背景 :					

測量位置簡圖：



室外地貌
 東向：工區
 西向：污水廠
 南向：辦公室
 北向：工區

是否有其他異常情形
 否 是，敘述如後：

噪音測量類別

- 一般地區環境音量 道路交通
 建工程 工廠(場) 娛樂營業場所
 陸上運輸系統 其他

主要噪音發生種類

- 道路車輛 社區活動 學校活動
 快速道路 高速公路 一般鐵路
 高速鐵路 大眾捷運系統

 建工程機具種類及數量：

人 土 地 工

 其他

噪音測量位置

- 最近主要道路寬度 <8 公尺 ≥8 公尺
 與最近主要道路距離 公尺
 與主要噪音發生源距離 公尺
 樓地板與地面垂直高度 公尺

聲音感應器

- 距樓地板高度(1.2~1.5) 公尺
 與最近反射物距離(≥1.0) 公尺

審核人員：王培珍 / 10

噪音振動測量現場狀況及確認紀錄表

計畫名稱或委託單位：淡水污水處理廠放流水申報項目檢測										
測量地點：工區周界外 1M			衛星定位座標 (TWD97) <input checked="" type="checkbox"/> 經緯度 <input type="checkbox"/> 臺灣二度分帶 <input type="checkbox"/> 澎湖二度分帶 E: 121°25' 159" N: 25°11' 662" 小路							
測量期間：2015 年 1 月 3 日 09 時 27 分至 () 月 3 日 09 時 37 分 天候： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨										
最近一週內是否降雨： <input type="checkbox"/> 是 (月 日) <input checked="" type="checkbox"/> 否			測量人員： <input checked="" type="checkbox"/> 小路							
噪音測量方法(頻率範圍)： <input checked="" type="checkbox"/> NIEA P201 (20~20k Hz) <input type="checkbox"/> NIEA P205 (20~200 Hz)			聽感修正回路： <input checked="" type="checkbox"/> A 加權 <input type="checkbox"/> C 加權 動特性： <input checked="" type="checkbox"/> Fast(快) <input type="checkbox"/> Slow(慢) 取樣時距：1 秒							
振動測量方法： <input type="checkbox"/> NIEA P204			讀取指示值時距：*							
儀器名稱	噪音計	振動計	風速計	聲音校正器	標準振動源					
儀器編號	ESPC-NL-T 18	ESPC-VM-T	ESPC-WEATHER-T 38	ESPC-NC-T 0.6	ESPC-VP-T					
儀器序號	161604	*	A-992	34362184	*					
廠牌型號	RION NL-18 NA-28 NL-31/32 NL-52 01dB Solo	RION VM-52A RION VM-53A	DAVIS 6152 DAVIS 7440/7911 APRS 6000	RION NC-74 RING-IN NC-705 AIHUA AWA6222A	RION VP-33 RING-IN VP-303					
校正儀器確認頻率及位準 (dB)		測量儀器確認時間及讀值(dB) (允收標準：噪音計±0.7、振動計±1.0、差值±0.3)								
		測量前確認		測量後確認						
聲音校正器	1k Hz : 94.0	09 時 25 分	94.0	09 時 41 分	94.0 0.0					
	125 Hz : *	時 分	*	時 分	*					
標準振動源	6.3 Hz : *	時 分	*	時 分	*					
噪音測量時間(時/分)起迄及結果		最大風速 (m/sec)	L _{eq,LF}	L _{eq}	L _{max} (20 Hz~20k Hz)	五次變動最大值(20 Hz~20k Hz)				
實測 09:27 ~ 09:37		0.7	*	57.9	67.4	67.4	66.3	65.6	65.2	64.3
背景 09:25 ~ 09:37		0.8	*	51.6	61.2	61.2	58.2	56.4	55.2	54.9
振動測量時間(時/分)起迄及結果		L _{veq}		L _{vmax}	L _{v5}	L _{v10}	L _{v50}	L _{v90}	L _{v95}	
實測 :										
背景 :										
測量位置簡圖：						噪音測量類別				
						<input type="checkbox"/> 一般地區環境音量 <input type="checkbox"/> 道路交通 <input checked="" type="checkbox"/> 建工程 <input type="checkbox"/> 工廠(場) <input type="checkbox"/> 娛樂營業場所 <input type="checkbox"/> 陸上運輸系統 <input type="checkbox"/> 其他				
						主要噪音發生種類				
						<input type="checkbox"/> 道路車輛 <input type="checkbox"/> 社區活動 <input type="checkbox"/> 學校活動 <input type="checkbox"/> 快速道路 <input type="checkbox"/> 高速公路 <input type="checkbox"/> 一般鐵路 <input type="checkbox"/> 高速鐵路 <input type="checkbox"/> 大眾捷運系統 <input checked="" type="checkbox"/> 建工程機具種類及數量： 工人施工				
						<input type="checkbox"/> 其他				
						噪音測量位置				
						最近主要道路寬度 <input type="checkbox"/> < 8 公尺 <input checked="" type="checkbox"/> ≥ 8 公尺 與最近主要道路距離 1.0 公尺 與主要噪音發生源距離 40 公尺 樓地板與地面垂直高度 *				
						聲音感應器				
						距樓地板高度(1.2~1.5) 1.5 公尺 與最近反射物距離(≥1.0) 1.0 公尺				
						審核人員：王培珍 128				

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期：2015.10.17

使用人員：郭宜君

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溫度計/pH計	<input checked="" type="checkbox"/> WTW pH 330i <input type="checkbox"/> WTW pH 3210	ESPC-PH-T01	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W217 NIEA W424
儀器校正			校正後確認(pH=)	
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> pH=4 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> pH=10 <input type="checkbox"/>	實測值/溫度: 6.98/27.1
溫度(℃)	27.0	27.0	27.0	理論值: 6.98
編號	150212-6-05	150212-6-02	150212-6-11	編號: 141223-6-05
分裝日期	2015.10.17	2015.10.17	2015.10.17	分裝日期: 2015.10.17

※pH使用注意事項

1. pH校正後會自動評估電極狀況，並顯示零點電位及斜率，須符合允收範圍。
 2. 確認作業時，需記錄確認buffer液之溫度及測值，此時測值與該溫度下之pH buffer理論值不可超出±0.05之誤差。

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
導電度計	<input type="checkbox"/> WTW Cond 330i <input checked="" type="checkbox"/> WTW Cond 3210		<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W203
0.01 N KCl標準溶液校正	標準值 (μmho/cm)	溫度 (℃)	儀器讀值 (μmho/cm)	電極常數(cm⁻¹) 0.450~0.500
編號:				
分裝日期:				
<input type="checkbox"/> 0.1N / <input type="checkbox"/> 0.01N / <input type="checkbox"/> 0.001N KCl確認				—

※導電度計使用注意事項

1. 依據NIEA W203之規定，導電度計校正後不須使用第二來源標準液確認，視專案計畫執行需求而定。
 2. 確認標準液編號：
 3. 使用確認標準液其允收範圍(μmho/cm/25°C)：0.1N KCl 12687~13073、0.01N KCl 1384~1440、0.001N KCl 140~154

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
氧化還原電位計	<input type="checkbox"/> WTW pH 330i <input checked="" type="checkbox"/> WTW pH 3210		<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	—
校正標準液(mV)	實測值(mV) / 溫度(℃)	理論值(mV)		合格參考值 ± 20 mV

校正標準液編號：

/分裝日期：

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	<input type="checkbox"/> WTW Oxi 330i <input checked="" type="checkbox"/> WTW Oxi 3210	X	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W455
飽和溶氧確認	實測值(mg/L) / 溫度(℃)	理論值(mg/L)	溶氧百分比(%)	斜率

※DO使用注意事項：

1. 每日出發前，需先進行飽和溶氧確認工作。溶氧百分比允收範圍100±3%。
 2. 量測時若為感潮河段或海域，需輸入鹽度，進行鹽度補償。
 3. 校正後儀器會自動評估電極狀態，並顯示相關斜率值。

斜率值	0.7~1.25	0.6~0.7	<0.6或>1.25
電極狀況	OK	電極液快用完，需更換電極填充液或清洗電極	電極校正無效

4. 不同溫度之飽和溶氧值(mg/L)

T(℃)	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DO	9.09	8.92	8.74	8.58	8.42	8.26	8.11	7.97	7.83	7.69	7.56

5. 電極檢查：

- 是 否 - 電極內是否有氣泡。
 是 否 - 電極薄膜表面是否有氣泡。
 是 否 - 電極是否破損。
 是 否 - 電極薄膜是否污損或因氧化而嚴重變黑。
 是 否 - 電極薄膜表面是否光滑且無縫隙。

6. 量測儀器大氣壓力值比對：

- 是 否 - 量測儀器攜出前與實驗室標準大氣壓力計比對值誤差需小於1%。

攜出件(mbar) :

標準件(mbar) :

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期：2015.11.18

使用人員：郭昌鈞

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溫度計/pH計	<input type="checkbox"/> WTW pH 330i <input checked="" type="checkbox"/> WTW pH 3210	ESPC-PH-T 14	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W217 NIEA W424
儀器校正		校正後確認(pH=7)	零點電位	斜率(mV/pH)
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7 <input type="checkbox"/> pH=4 <input type="checkbox"/> pH=10	實測值/溫度：6.98 / 28.2	-25mV~25mV	-61~56 mV/pH
溫度(°C)	>8.2 <input checked="" type="checkbox"/>	>8.5 <input checked="" type="checkbox"/>	>8.3 <input checked="" type="checkbox"/>	理論值：6.99 <input checked="" type="checkbox"/>
編號	150212-6-05 <input checked="" type="checkbox"/>	150212-6-02 <input checked="" type="checkbox"/>	150212-6-11 <input checked="" type="checkbox"/>	編號：141203-6-05 <input checked="" type="checkbox"/>
分裝日期	2015.11.16 <input checked="" type="checkbox"/>	2015.11.16 <input checked="" type="checkbox"/>	2015.11.16 <input checked="" type="checkbox"/>	分裝日期：2015.11.16 <input checked="" type="checkbox"/>

※pH使用注意事項

1. pH校正後會自動評估電極狀況，並顯示零點電位及斜率，須符合允收範圍。

2. 確認作業時，需記錄確認buffer液之溫度及測值，此時測值與該溫度下之pH buffer理論值不可超出±0.05之誤差。

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
導電度計	<input type="checkbox"/> WTW Cond 330i <input checked="" type="checkbox"/> WTW Cond 3210		<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W203
0.01 N KCl標準溶液校正		標準值 (μmho/cm)	溫度 (°C)	儀器讀值 (μmho/cm)
編號：				電極常數(cm⁻¹) 0.450~0.500
分裝日期：				
<input type="checkbox"/> 0.1N / <input type="checkbox"/> 0.01N / <input type="checkbox"/> 0.001N KCl確認				—

※導電度計使用注意事項

1. 依據NIEA W203之規定，導電度計校正後不須使用第二來源標準液確認，視專案計畫執行需求而定。

2. 確認標準液編號： 分裝日期：

3. 使用確認標準液其允收範圍(μmho/cm/25°C)：0.1N KCl 12687~13073、0.01N KCl 1384~1440、0.001N KCl 140~154

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
氧化還原電位計	<input type="checkbox"/> WTW pH 330i <input checked="" type="checkbox"/> WTW pH 3210		<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	—
校正標準液(mV)	實測值(mV) / 溫度(°C)	理論值(mV)		合格參考值±20 mV

校正標準液編號：

/分裝日期：

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	<input type="checkbox"/> WTW Oxi 330i <input checked="" type="checkbox"/> WTW Oxi 3210		<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W455
飽和溶氧確認	實測值(mg/L) / 溫度(°C)	理論值(mg/L)	溶氧百分比(%)	斜率

※DO使用注意事項：

1. 每日出發前，需先進行飽和溶氧確認工作。溶氧百分比允收範圍100±3%。

2. 量測時若為感潮河段或海域，需輸入鹽度，進行鹽度補償。

3. 校正後儀器會自動評估電極狀態，並顯示相關斜率值。

斜率值	0.7~1.25	0.6~0.7	<0.6或>1.25
電極狀況	OK	電極液快用完，需更換電極填充液或清洗電極	電極校正無效

4. 不同溫度之飽和溶氧值(mg/L)

T(°C)	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DO	9.09	8.92	8.74	8.58	8.42	8.26	8.11	7.97	7.83	7.69	7.56

5. 電極檢查：

 是 否 - 電極內是否有氣泡。 是 否 - 電極薄膜表面是否有氣泡。 是 否 - 電極是否破損。

6. 量測儀器大氣壓力比對：

 是 否 - 量測儀器攜出前與實驗室標準大氣壓力計比對值誤差需小於1%。攜出件(mbar)： 標準件(mbar)：

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期：>015.12.03

使用人員：王淑華

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溫度計/pH計	<input type="checkbox"/> WTW pH 330i <input checked="" type="checkbox"/> WTW pH 3210	E5PC-pH-T ¹² 容器	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W217 NIEA W424
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7 <input type="checkbox"/> pH=4	<input checked="" type="checkbox"/> pH=10	校正後確認(pH=7)	零點電位(mV) 斜率(mV/pH)
溫度(℃)	>0.8	>0.9	實測值/溫度：6.99 / >1.0	-25mV~25mV -61~56 mV/pH
編號	150212-6-05	150212-6-02	編號：141223-6-05	
分裝日期	>015.11.30	>015.11.30	分裝日期：>015.11.30	-11.5 -57.8

※pH使用注意事項

1. pH校正後會自動評估電極狀況，並顯示零點電位及斜率，須符合允收範圍。

2. 確認作業時，需記錄確認buffer液之溫度及測值，此時測值與該溫度下之pH buffer理論值不可超出±0.05之誤差。

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
導電度計	<input type="checkbox"/> WTW Cond 330i <input type="checkbox"/> WTW Cond 3210		<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W203
0.01 N KCl標準溶液校正		標準值 (μmho/cm)	溫度 (℃)	儀器讀值 (μmho/cm)
編號：				電極常數(cm ⁻¹) 0.450~0.500
分裝日期：				
<input type="checkbox"/> 0.1N / <input type="checkbox"/> 0.01N / <input type="checkbox"/> 0.001N KCl確認				—

※導電度計使用注意事項

1. 依據NIEA W203之規定，導電度計校正後不須使用第二來源標準液確認，視專案計畫執行需求而定。

2. 確認標準液編號： / 分裝日期：

3. 使用確認標準液其允收範圍(μmho/cm/25°C)：0.1N KCl 12687~13073、0.01N KCl 1384~1440、0.001N KCl 140~154

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
氧化還原電位計	<input type="checkbox"/> WTW pH 330i <input type="checkbox"/> WTW pH 3210		<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	—
校正標準液(mV)	實測值(mV) / 溫度(℃)	理論值(mV)	合格參考值 ± 20 mV	

校正標準液編號：

/ 分裝日期：

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	<input type="checkbox"/> WTW Oxi 330i <input type="checkbox"/> WTW Oxi 3210		<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W455
飽和溶氧確認	實測值(mg/L) / 溫度(℃)	理論值(mg/L)	溶氧百分比(%)	斜率

※DO使用注意事項：

1. 每日出發前，需先進行飽和溶氧確認工作。溶氧百分比允收範圍100±3%。

2. 量測時若為感潮河段或海域，需輸入鹽度，進行鹽度補償。

3. 校正後儀器會自動評估電極狀態，並顯示相關斜率值。

斜率值	0.7~1.25	0.6~0.7	<0.6或>1.25
電極狀況	OK	電極液快用完，需更換電極填充液或清洗電極	電極校正無效

4. 不同溫度之飽和溶氧值(mg/L)

T(℃)	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DO	9.09	8.92	8.74	8.58	8.42	8.26	8.11	7.97	7.83	7.69	7.56

5. 電極檢查：

- 是 否 - 電極內是否有氣泡。
 是 否 - 電極薄膜表面是否有氣泡。
 是 否 - 電極是否破損。

- 是 否 - 電極薄膜是否污損或因氧化而嚴重變黑。
 是 否 - 電極薄膜表面是否光滑且無縫痕。

6. 量測儀器大氣壓力比對：

- 是 否 - 量測儀器攜出前與實驗室標準大氣壓力計比對值誤差需小於1%。

攜出件(mbar)： 標準件(mbar)：

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期：2015.11.18

使用人員：王宗德

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溫度計/pH計	<input type="checkbox"/> WTW pH 330i <input checked="" type="checkbox"/> WTW pH 3210	ESPC-PH-T12	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W217 NIEA W424
			校正後確認(pH=7)	零點電位 斜率(mV/pH)
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7 <input type="checkbox"/> pH=4 <input type="checkbox"/> pH=10		實測值/溫度: 6.98 / 28.2	-25mV~25mV -61~56 mV/pH
溫度(°C)	>8.2 ≥8.5 ≥8.3		理論值: 6.99	
編號	150212-6-05 150212-6-02 150212-6-11		編號: 14123-6-05	
分裝日期	2015.11.16 2015.11.16 2015.11.16		分裝日期: 2015.11.16	

※pH使用注意事項

1. pH校正後會自動評估電極狀況，並顯示零點電位及斜率，須符合允收範圍。
 2. 確認作業時，需記錄確認buffer液之溫度及測值，此時測值與該溫度下之pH buffer理論值不可超出±0.05之誤差。

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
導電度計	<input type="checkbox"/> WTW Cond 330i <input type="checkbox"/> WTW Cond 3210		<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W203
0.01 N KCl標準溶液校正		標準值 (μmho/cm)	溫度 (°C)	儀器讀值 (μmho/cm)
編號:				電極常數(cm⁻¹) 0.450~0.500
分裝日期:				
<input type="checkbox"/> 0.1N / <input type="checkbox"/> 0.01N / <input type="checkbox"/> 0.001N KCl確認				—

※導電度計使用注意事項

1. 依據NIEA W203之規定，導電度計校正後不須使用第二來源標準液確認，視專案計畫執行需求而定。
 2. 確認標準液編號：
 3. 使用確認標準液其允收範圍(μmho/cm/25°C)：0.1N KCl 12687~13073、0.01N KCl 1384~1440、0.001N KCl 140~154

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
氧化還原電位計	<input type="checkbox"/> WTW pH 330i <input type="checkbox"/> WTW pH 3210		<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	—
校正標準液(mV)	實測值(mV) / 溫度(°C)	理論值(mV)		合格參考值±20 mV

校正標準液編號:

/分裝日期:

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	<input type="checkbox"/> WTW Oxi 330i <input type="checkbox"/> WTW Oxi 3210		<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常：	NIEA W455
飽和溶氧確認	實測值(mg/L) / 溫度(°C)	理論值(mg/L)	溶氧百分比(%)	斜率

※DO使用注意事項:

1. 每日出發前，需先進行飽和溶氧確認工作。溶氧百分比允收範圍100±3%。
 2. 量測時若為感潮河段或海域，需輸入鹽度，進行鹽度補償。
 3. 校正後儀器會自動評估電極狀態，並顯示相關斜率值。

斜率值	0.7~1.25	0.6~0.7	<0.6或>1.25
電極狀況	OK	電極液快用完，需更換電極填充液或清洗電極	電極校正無效

4. 不同溫度之飽和溶氧值(mg/L)

T(°C)	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DO	9.09	8.92	8.74	8.58	8.42	8.26	8.11	7.97	7.83	7.69	7.56

5. 電極檢查:

- 是 否-電極內是否有氣泡。
 是 否-電極薄膜表面是否有氣泡。
 是 否-電極是否破損。
- 是 否-電極薄膜是否污損或因氧化而嚴重變黑。
 是 否-電極薄膜表面是否光滑且無織痕。

6. 量測儀器大氣壓力值比對:

- 是 否-量測儀器攜出前與實驗室標準大氣壓力計比對值誤差需小於1%。

攜出件(mbar) : 標準件(mbar) :

MO 0043611



經 濟 部 標 準 檢 驗 局
 THE BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION
 MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

- 一、申 請 者：台灣檢驗科技股份有限公司
- 二、地 址：新北市五股區新北產業園區五工路136之1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：00161604
 ：(二)麥克風：310341
- 七、檢定合格單號碼：MOPA0400008
- 八、檢 定 日 期：104 年 1 月 7 日
- 九、有 效 期 限：106 年 1 月 31 日

中 華 民 國 104 年 1 月 9 日



王培珍

/15

MO 0044110



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

噪 音 計 檢 定 合 格 證 書

- 一、申請者：台灣檢驗科技股份有限公司
- 二、地址：新北市五股區新北產業園區五工路136之1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：00661713
(二)麥克風：320838
- 七、檢定合格單號碼：MOPA0400096
- 八、檢定日期：104年3月2日
- 九、有效期限：106年3月31日

中華民國104年3月6日



王培珍

3/3

ESPC-NC-T06

校正實驗室
33383 桃園市龜山區
文明路29巷8號
TEL:+886-3-3280026

財團法人台灣電子檢驗中心

校 正 報 告

CALIBRATION REPORT

工服 NO. 15-09-BAC-131-01

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

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

申請者(Applicant): 台灣檢驗科技股份有限公司

地址(Address): 新北市五股區五工路136-1號

供 校 儀 器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱: Nomenclature	Sound Level Calibrator	製造商: Mfg.	RION
型別: Model No.	NC-74	識別號碼: ID. No.	34362184
校正依據: Cal. Procedure Used	詳如說明2所示	收件日期: Receipt Date	Sep. 07, 2015
校正資料: Cal. Info.	<input checked="" type="checkbox"/> 僅量測 Cal. Only	校正日期: Cal. Date	Sep. 09, 2015
實際環境: Real Condition	溫度: 24 °C Temperature	相對濕度: 48 % Relative Humidity	建議再校日期: Sep. 08, 2016 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	2015/08/27	2016/08/26
Pist./Mic. Calibration System	B&K 9604	13044801-001	2015/04/21	2015/10/20
Sound Level Calibrator	B&K 4231	13042003-001	2015/08/07	2017/02/06
True RMS Multimeter	FLUKE 87	13043404-002	2015/04/21	2015/10/20

追 溯 源 CALIBRATION SOURCE

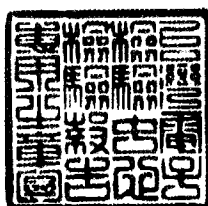
儀器名稱 Nomenclature	校正單位(認可編號) Cal. Source(ACRED Code)	報告號碼 Cal. Report No.	校正日期 Date Cal.	有效日期 Due Date
Microphone	ETC(TAF 0025)	A150174A	2015/08/13	2017/02/12
Rubidium Atomic Frequency Standard	CHT(TAF N0815)	FTC-2014-12-44	2014/12/19	2016/06/18
Sound Level Calibrator	NML(TAF N1001)	A150176A	2015/08/07	2017/02/06

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



王培珍 9/15

校正報告

財團法人台灣電子檢驗中心

工 服NO. 15-09-BAC-131-01

CALIBRATION REPORT

ELECTRONICS TESTING
CENTER, TAIWAN

Page 2 of 2

1. Sound Pressure Level Check :

Nominal(dB)	Actual(dB)
94.0	94.0

2. Frequency Check :

Nominal(Hz)	Actual(Hz)
1000	1002.1

3. Second Harmonic Distortion Check : 1.25 %

說明：

1. Expanded Uncertainty : SPL = 0.3 dB re 20 μ Pa

$$\text{Frequency} = 5.0 \times 10^{-10}$$



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 $U = k u_c$ ，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. 「音壓位準校正器校驗程序書」，B00-CD-061，1st Edition。

3. 環境管制條件：溫度： $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ ；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。

$\Delta f \leq 0.0 \text{dB} (\leq 0.3)$

王培珍

9/15

校正實驗室
33383 桃園市龜山區
文明路29巷8號
TEL:+886-3-3280026

財團法人台灣電子檢驗中心

校 正 報 告

工服 NO. 15-05-BAC-078-01

ELECTRONICS TESTING CENTER, TAIWAN

申請者(Applicant): 台灣檢驗科技股份有限公司
地址(Address): 新北市五股區五工路136-1號

供 校 儀 器 ITEM CALIBRATED

ETPC-NC-Top

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: Nomenclature	Sound Level Calibrator	製造商: Mfg.	RION
型別: Model No.	NC-74	識別號碼: ID. No.	34362193
校正依據: Cal. Procedure Used	詳如說明2所示	收件日期: Receipt Date	May 06, 2015
校正資料: Cal. Info.	<input checked="" type="checkbox"/> 僅量測 <input type="checkbox"/> 調整	校正日期: Cal. Date	May 07, 2015
實際環境: Real Condition	溫度: 22 °C Temperature	相對濕度: 48 % Relative Humidity	建議再校日期: May 06, 2016 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	2014/08/28	2015/08/27
Pist./Mic. Calibration System	B&K 9604	13044801-001	2015/04/21	2015/10/20
Pistonphone	B&K 4220	13041501-002	2014/06/05	2015/06/04
True RMS Multimeter	FLUKE 87	13043404-002	2015/04/21	2015/10/20

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)	A140053A	2014/03/12	2015/09/11
Pistonphone	NML(TAF N1001)	A140058A~59A	2014/03/10	2015/09/09
Rubidium Atomic Frequency Standard	CHT(TAF N0815)	FTC-2014-12-44	2014/12/19	2016/06/18

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

王培珍 5/18

校正報告

財團法人台灣電子檢驗中心

工 服NO. 15-05-BAC-078-01

CALIBRATION REPORT

ELECTRONICS TESTING
CENTER, TAIWAN

Page 2 of 2

1. Sound Pressure Level Check :

Nominal (dB)	Actual (dB)
94	94.0

2. Frequency Check:

Nominal (Hz)	Actual (Hz)
1000	1001.9

3. Second Harmonic Distortion Check : 0.90 %

說明: 1. Expanded Uncertainty : Frequency = 5.0×10^{-10}

$$SPL = 0.3 \text{ dB re } 20 \mu\text{Pa}$$



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 $U = k u_c$ ，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. 「音壓位準校正器校驗程序書」，B00-CD-061，1st Edition。
3. 環境管制條件：溫度： $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ ；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。

答差 0.0 dB (< 0.3)

王培珍 5/14



儀寶電子股份有限公司

I PAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No.: E624T412

校正日期 (Date) : 25.Jun.2015

申請者 : Applicant	台灣檢驗科技股份有限公司	儀器名稱 : Equipment	風速計
--------------------	--------------	---------------------	-----

製造商 : DAVIS Manufacturer INSTRUMENT	型 號 : Model No.	7440	序 號 : Serial No.	ME60817A74A
--	--------------------	------	---------------------	-------------

申請者地址 : Applicant address	新北市新莊區五股工業區五工路 125 號 2
------------------------------	------------------------

校正時使用之工作標準器
Working Standards

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	TAF(N0882)	F150195A	13.May.2015	12.May.2016
ANGLE BLOCK SET 角度塊規組	FERPO PAK SUBURBAN TOOL	ANG-001	工業技術研究院	10353C00748-1-1-03	24.Apr.2014	23.Apr.2016

追溯源
Calibration sources

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	TAF(N0882)	F150195A	13.May.2015
ANGLE BLOCK SET 角度塊規組	FERPO PAK SUBURBAN TOOL	ANG-001	工業技術研究院	10353C00748-1-1-03	24.Apr.2014

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可摘錄部份複製無效。

IPE Ltd here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



實驗室主管
Laboratory Manager

陳詩誠

報告簽署人
Report Signatory

王培珍



儀寶電子股份有限公司
IPAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書 REPORT OF CALIBRATION

Report No.E624T412

1. 風速量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

標準值(m/s)	器示值(m/s)	誤差值(m/s)
0.50	0.5	0.00
1.01	1.0	-0.01
1.99	2.0	0.01
3.48	3.5	0.02
4.97	5.0	0.03
6.94	7.0	0.06
9.92	10.0	0.08
12.40	12.5	0.10
14.86	15.0	0.14
19.92	20.0	0.08
29.88	30.0	0.12

量程 $\sim 6 \text{ m/s}$ 范圍
誤差值 $0.03 \text{ m/s} (<1.0)$



儀寶電子股份有限公司
IPAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書 REPORT OF CALIBRATION

Report No.E624T412

2.校正說明：

2.1 校正環境：

- 2.1.1 溫度為 $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$
- 2.1.2 相對濕度為 $(50 \pm 15)\%$
- 2.1.3 大氣壓力為 $(1013 \pm 15)\text{hPa}$

2.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

2.3 本報告校正過程是將追溯標準系統與被校件輪流置於標準風洞內，以比較法進行校正。

2.4 MEASUREMENT(量測值)：校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號值稱之量測值或標準量測值。

2.5 READING(器示值)：待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

2.6 ERROR(誤差值)=READING-MEASUREMENT

2.7 風速量測 ($0\sim30\text{ m/s}$)之相對擴充不確定度為 $0.08\sim0.31\text{ m/s}$

2.8 相對擴充不確定度(U)= $\text{涵蓋因子}(k) \times \text{相對組合標準不確定度}(u_c)$ ，其中涵蓋因子 $k=2$ ，信賴水準 95% 。



儀寶電子股份有限公司
IPAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No. : E901T442

校正日期 (Date) : 17.Sep.2015

申請者 : Applicant	台灣檢驗科技股份有限公司	儀器名稱 : Equipment	風速計			
製造商 : DAVIS Manufacturer INSTRUMENT	型 號 : Model No.	7440	序 號 : Serial No.			
申請者地址 : Applicant address	新北市新莊區五股工業區五工路 136 之 1 號					
校正時使用之工作標準器 Working Standards						
儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER ANGLE BLOCK SET 角度塊規組	TSI/8384-M-GB FERPO PAK SUBURBAN TOOL	55120643 ANG-001	TAF(N0882) 工業技術研究院	F150195A 10353C00748-1-1-03	13.May.2015 24.Apr.2014	12.May.2016 23.Apr.2016

追溯源 Calibration sources					
儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER ANGLE BLOCK SET 角度塊規組	TSI/8384-M-GB FERPO PAK SUBURBAN TOOL	55120643 ANG-001	TAF(N0882) 工業技術研究院	F150195A 10353C00748-1-1-03	13.May.2015 24.Apr.2014

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可摘錄部份複製無效。

IPAO Ltd here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.



實驗室主管
Laboratory Manager

陳謙毅

報告簽署人
Report Signatory

Thomas



儀寶電子股份有限公司
IPAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書 REPORT OF CALIBRATION

Report No.E901T442

1. 風速量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

量測值(m/s)	器示值(m/s)	誤差值(m/s)
0.50	0.5	0.00
1.00	1.0	0.00
2.01	2.0	-0.01
3.51	3.5	-0.01
5.04	5.0	-0.04
7.05	7.0	-0.05
10.07	10.0	-0.07
12.59	12.5	-0.09
15.11	15.0	-0.11
20.15	20.0	-0.15
30.18	30.0	-0.18

2. 校正說明：

2.1 校正環境：

2.1.1 溫度為 $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$

2.1.2 相對濕度為 $(50 \pm 15)\%$

2.1.3 大氣壓力為 $(1013 \pm 15)\text{hPa}$

2.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

2.3 本報告校正過程是將追溯標準系統與被校件輪流置於標準風洞內，以比較法進行校正。

受檢具 4~6% 範圍

器差值 -0.04m/s (<1.0)



儀寶電子股份有限公司
IPAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書 REPORT OF CALIBRATION

Report No.E901T442

2.4 MEASUREMENT(量測值)：校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號
值稱之量測值或標準量測值。

2.5 READING(器示值)：待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

2.6 ERROR(誤差值)=READING-MEASUREMENT

2.7 風速量測 (0~30 m/s)之相對擴充不確定度為 0.07~0.29 m/s

2.8 相對擴充不確定度(U)=涵蓋因子(k) \times 相對組合標準不確定度(u_c)
，其中涵蓋因子 $k=2$ ，信賴水準 95%。



儀寶電子股份有限公司

IPAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書

REPORT OF CALIBRATION

Report No.: E206T371

校正日期 (Date): 07.Feb.2015

申請者 : Applicant	台灣檢驗科技股份有限公司	儀器名稱 : Equipment	風速計
製造商 : Manufacturer	APRS WORLD	型號 : Model No.	序號 : Serial No.

申請者地址 :
Applicant address 新北市新莊區五股工業區五工路 136 之 1 號校正時使用之工作標準器
Working Standards

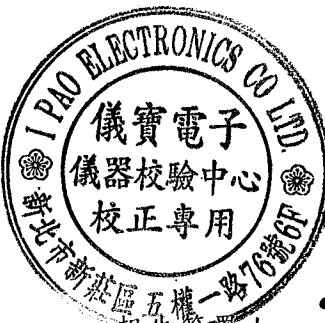
儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date	有效日期 Due. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	TAF(N0882)	F140196	20.May.2014	19.May.2015

追溯源
Calibration sources

儀器名稱 Equipment	製造商/型號 MFG/Model No.	識別號碼 I.D. No.	校正機構 Cal.Sources	報告號碼 Report.No.	校正日期 Cal. Date
VELOCICALE PLUS PORTABLE AIR VELOCITY METER	TSI/8384-M-GB	55120643	TAF(N0882)	F140196	20.May.2014

儀寶電子股份有限公司特此證明本報告書內之受校儀器已與上列標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至國家度量衡標準實驗室。本報告僅對送校儀器之校正項目有效。本報告不可摘錄部份複製無效。

IPE Ltd here by certifies that equipment noted here in has been compared with the above listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NML. This calibration report is valid only to the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.

實驗室主管
Laboratory Manager

陳謙毅

Report Signatory

Thomas



儀寶電子股份有限公司
IPAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書 REPORT OF CALIBRATION

Report No. E206T371

1. 風速量測(量測溫度顯示: 23.0 °C)

標準值(m/s)	器示值(m/s)	誤差值(m/s)
0.50	0.5	0.00
1.00	1.0	0.00
2.01	2.0	-0.01
3.51	3.5	-0.01
4.99	5.0	0.01
7.03	7.0	-0.03
9.98	10.0	0.02
12.47	12.5	0.03
14.94	15.0	0.06
19.95	20.0	0.05
29.92	30.0	0.08

定校範圍
誤差 0.01 (<1.0)



儀寶電子股份有限公司
IPAO ELECTRONICS CO., LTD

校正報告書 REPORT OF CALIBRATION

Report No. E206T371

2. 校正說明：

2.1 校正環境：

2.1.1 溫度為 $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$

2.1.2 相對濕度為 $(50 \pm 15)\%$

2.1.3 大氣壓力為 $(1013 \pm 15)\text{hPa}$

2.2 校正方法為自訂風速計校正程序 ECP-100

2.3 本報告校正過程是將追溯標準系統與被校件輪流置於標準風洞內，以比較法進行校正。

2.4 MEASUREMENT(量測值)：校正時使用之標準器，其產生或量測之標準訊號值稱之量測值或標準量測值。

2.5 READING(器示值)：待校正之儀器，所產生或量測之訊號值稱之讀值或器示值。

2.6 ERROR(誤差值) = READING - MEASUREMENT

2.7 風速量測 ($0\sim30\text{ m/s}$) 之相對擴充不確定度為 $0.08\sim0.27\text{ m/s}$

2.8 相對擴充不確定度(U) = 涵蓋因子(k) \times 相對組合標準不確定度(u_c)
，其中涵蓋因子 $k=2$ ，信賴水準 95%。

附錄四 原始數據

台灣檢驗科技股份有限公司

新北市新北產業園區五工路 136-1 號環境服務部

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

行政院環保署認可證字號：環檢字第 035 號

空氣品質與氣象監測報告

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程環境監測

監測日期：104 年 12 月 03 日 至 104 年 12 月 04 日

委託單位：欣達環工股份有限公司委託人員：傅瑛惠樣品編號：PAC024501報告編號：PA/2015/C0245監測單位：台灣檢驗科技股份有限公司報告日期：104 年 12 月 10 日監測人員：王宏丞聯絡人員：張智翔

備註：1. 本報告共 2 頁，分離使用無效。

2. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

3. 採樣行程代碼：FIAB151130BN9。

聲明書

- (一) 永保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照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處罰。
- (二) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司負責人：楊崑山

檢驗室主管：

空氣檢測類

報告簽署人：
(FIA-02)





台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

空氣品質監測報告

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程環境監測

監測日期：104年12月03日至104年12月04日

委託單位：欣達環工股份有限公司

樣品編號：PAC024501

監測時間：11:00~11:00

監測地點：沙崙海水浴場

監測人員：王宏丞

項目 時間	最頻風向 (方位)	風速 (m/s)	氣溫 (°C)	相對溼度(RH) (%)	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
11:00	ESE	1.8	17.2	68		
12:00	ESE	2.4	17.5	70		
13:00	ESE	3.2	17.8	71		
14:00	E	2.4	16.9	72		
15:00	E	2.6	16.8	69		
16:00	N	2.4	16.8	70		
17:00	ESE	2.3	16.7	71		
18:00	SE	2.2	16.6	70		
19:00	SE	2.5	16.5	71		
20:00	ESE	2.4	16.4	71		
21:00	SE	2.5	16.4	70		
22:00	E	2.3	16.3	69		
23:00	E	2.4	16.3	68		
00:00	E	2.2	16.2	67		
01:00	ESE	2.1	16.2	66		
02:00	E	1.8	16.2	65		
03:00	E	2.3	16.1	64		
04:00	ESE	2.4	15.8	66		
05:00	ENE	2.0	15.4	68		
06:00	ENE	2.3	15.3	71		
07:00	E	2.0	15.6	73		
08:00	E	2.1	16.8	74		
09:00	ENE	2.3	16.9	76		
10:00	ENE	2.0	17.2	72		
最小小時 平均值	-	1.8	15.3	64		
最大小時 平均值	-	3.2	17.8	76		
最大8小時 平均值	-	2.5	17.0	71		
日平均值	E	2.3	16.5	70		

備註：*TSP(NIEA A102.12A), *PM₁₀ (NIEA A208.12C)

檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告方法分析。



台灣檢驗科技股份有限公司

新北市新北產業園區五工路 136-1 號環境服務部

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

行政院環保署認可證字號：環檢字第 035 號

營建噪音測量報告

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程環境監測

測量日期：104 年 10 月 13 日

委託單位：欣達環工股份有限公司委託人員：傅瑛惠樣品編號：PNA006101~02報告編號：PN/2015/A0061測量單位：台灣檢驗科技股份有限公司報告日期：104 年 10 月 20 日測量人員：郭昱緯聯絡人員：張智翔

- 備註：
1. 本報告共 2 頁，分離使用無效。
 2. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
 3. 本報告噪音檢測經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
 4. 採樣行程代碼：FINV151008ED9。

聲明書

- (一) 茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照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處罰。
- (二) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司負責人：楊崑山

檢驗室主管：

噪音檢測類

報告簽署人：
(FIA-02)



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

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

營建噪音測量報告

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程環境監測

測量日期：104年10月13日

噪音測量方法：NIEA P201.95C

測量人員：郭昱緯

動特性：Fast Slow

天候狀況：晴

測量頻率：20Hz~20kHz

委託單位：欣達環工股份有限公司

取樣時距：1秒

適用標準：噪音管制標準(102.08.05)

樣品編號	PNA006101	PNA006102	-	-
採樣地點	工區周界外1M (實測值)	工區周界1M (背景值)	-	-
測量時間	13:30~13:32	13:50~13:52	-	-
最大風速	0.9 m/sec	1.8 m/sec	-	-

營建噪音測量結果

L _{eq} 2 min dB(A)	69.9	56.3	-	-
L _{max} dB(A)	77.3	65.5	-	-

測量位置示意圖 請參閱附件

測量儀器

儀器名稱	積分型噪音計	儀器廠牌/型號	RION NL-32
儀器序號	661713	檢定有效期限	106年03月31日

校正儀器

儀器名稱	聲音校正器	儀器型號	RION NC-74
儀器序號	34362193	校正有效日期	105年05月06日



台灣檢驗科技股份有限公司

新北市新北產業園區五工路 136-1 號環境服務部

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

行政院環保署認可證字號：環檢字第 035 號

營建噪音測量報告

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程環境監測

測量日期：104 年 11 月 06 日

委託單位：欣達環工股份有限公司委託人員：傅瑛惠樣品編號：PNB004301~02報告編號：PN/2015/B0043測量單位：台灣檢驗科技股份有限公司報告日期：104 年 11 月 26 日測量人員：郭昱緯聯絡人員：張智翔

- 備註：1. 本報告共 2 頁，分離使用無效。
 2. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
 3. 本報告噪音檢測經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
 4. 採樣行程代碼：FINV151103DI8。

聲明書

- (一) 茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照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處罰。
- (二) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司負責人：楊崑山

檢驗室主管：

噪音檢測類

報告簽署人：
(FIA-02)



營建噪音測量報告

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程環境監測

測量日期：104年11月06日

噪音測量方法：NIEA P201.95C

測量人員：郭昱緯

動特性：Fast Slow

天候狀況：晴

測量頻率：20Hz~20kHz

委託單位：欣達環工股份有限公司

取樣時距：1秒

適用標準：噪音管制標準(102.08.05)

樣品編號	PNB004301	PNB004302	-	-
採樣地點	工區周界外1M (實測值)	工區周界1M (背景值)	-	-
測量時間	13:52~13:54	14:08~14:10	-	-
最大風速	0.4 m/sec	0.4 m/sec	-	-

營建噪音測量結果

L _{eq} 2 min dB(A)	65.0	59.0	-	-
L _{max} dB(A)	73.3	69.9	-	-
測量位置示意圖	請參閱附件			

測量儀器

儀器名稱	積分型噪音計	儀器廠牌/型號	RION NL-32
儀器序號	161604	檢定有效期限	106年01月31日

校正儀器

儀器名稱	聲音校正器	儀器型號	RION NC-74
儀器序號	34362193	校正有效日期	105年05月06日



台灣檢驗科技股份有限公司

新北市新北產業園區五工路 136-1 號環境服務部

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

行政院環保署認可證字號：環檢字第 035 號

營建噪音測量報告

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程環境監測

測量日期：104 年 12 月 03 日

委託單位：欣達環工股份有限公司委託人員：傅瑛惠樣品編號：PNC001801~02報告編號：PN/2015/C0018測量單位：台灣檢驗科技股份有限公司報告日期：104 年 12 月 14 日測量人員：劉懷智聯絡人員：張智翔

備註：1. 本報告共 2 頁，分離使用無效。

2. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
3. 本報告噪音檢測經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
4. 採樣行程代碼：FINV151130BO1。

聲明書

- (一) 茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照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處罰。
- (二) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：楊崑山



實驗室
主任郭淑清

檢驗室主管：

噪音檢測類

報告簽署人：

(FIA-02)



營建噪音測量報告

計畫名稱：淡水地區污水處理廠工程環境監測

測量日期：104年12月03日

噪音測量方法：NIEA P201.95C

測量人員：劉懷智

動特性：Fast Slow

天候狀況：陰

測量頻率：20Hz~20kHz

委託單位：欣達環工股份有限公司

取樣時距：1秒

適用標準：噪音管制標準(102.08.05)

樣品編號	PNC001801	PNC001802	-	-
採樣地點	工區周界外1M (實測值)	工區周界1M (背景值)	-	-
測量時間	09:27~09:29	09:35~09:37	-	-
最大風速	0.7 m/sec	0.8 m/sec	-	-
營建噪音測量結果				
L _{eq} 2 min dB(A)	57.9	51.6	-	-
L _{max} dB(A)	67.4	61.2	-	-
測量位置示意圖	請參閱附件			
測量儀器				
儀器名稱	積分型噪音計	儀器廠牌/型號	RION NL-32	
儀器序號	161604	檢定有效期限	106年01月31日	
校正儀器				
儀器名稱	聲音校正器	儀器型號	RION NC-74	
儀器序號	34362184	校正有效日期	105年09月08日	



台灣檢驗科技股份有限公司
行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼：	FIWA151008ED	採樣時間：	104年10月13日14時00分
委託單位：	欣達環工股份有限公司	收樣時間：	104年10月13日17時00分
計畫名稱：	淡水地區污水處理廠工程環境監測	報告日期：	104年10月20日
樣品基質：	放流水	報告編號：	PW/2015/A0392
樣品編號：	PWA039201	聯絡人：	張菁芸
採樣單位：	台灣檢驗科技股份有限公司	電話/傳真：	02-2299-3279ext2307 / 02-2299-3261
採樣地點：	新北市淡水區		

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

無機檢測類：廖方瑜(FI-09)。

2.本報告共3頁，分離使用無效。

3.檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。

4.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低點濃度值”表示，並括號註明其實測值。

5.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

6.採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動混樣採水設備)(NIEA W109.51B)之許可。

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

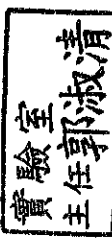
(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：楊崑山



檢驗室主管：



(第1頁，共3頁)



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



美品編號：PWA039201

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號
台灣檢驗科技股份有限公司
樣品檢驗報告

本公司依循背函所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站http://www.sqs.com.tw/Terms-and-Conditions.aspx閱覽，凡電子文件之格式依此報告是本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此

TWB 6669255

卷之三

卷之三



台灣檢驗科技股份有限公司
行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

產品編號：PWA039201

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請留意本公司事先書面同意，此未經本公司事先書面同意，此報告對甲基對二異丙苯試之樣品無效。

TWB 6669256

www.sus.tw

區五工路]36-1號
1 [8886-2] 2299-3939

台灣檢驗科技股份有限公司
SES Taiwan Ltd.

台灣檢驗科技股份有限公司
行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼：	FTWA151116CF6	採樣時間：	104年11月18日14時20分
委託單位：	欣達環工股份有限公司	收樣時間：	104年11月18日16時20分
計畫名稱：	淡水地區污水處理廠工程環境監測	報告日期：	104年11月26日
樣品基質：	放流水	報告編號：	PW/2015/B0742
樣品編號：	PWB074201	聯絡人：	張菁芸
採樣單位：	台灣檢驗科技股份有限公司	電話/傳真：	02-2299-3279 ext12307 / 02-2299-3261
採樣地點：	新北市淡水區		

備註：1.本報告已由核簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：廖方瑜(TI-09)。

2.本報告共3頁，分離使用無效。

3.檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
4.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但係於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並括號註明其實測值。

5.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

6.採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動泥樣採水設備)(NIEA W109.51B)之許可。

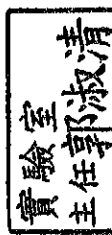
聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人／申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負違帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

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

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：楊崑山


檢驗室主管：

(第1頁，共3頁)



TWB 6675376

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>之電子文件期附錄條款為依據。請注意該款項關於責任、賠償之限制及管轄的約定。任何持有此文件者，請同意本公司製作物之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不認為當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告結果僅對測試之樣品負責。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.

136-1, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號

www.sgs.tw

SGS

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

台灣檢驗科技股份有限公司

樣品檢驗報告

美品編號：PWB074201

請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請留意本公司網址http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx閱覽，凡電子文件之格式依循該網站內容為準。本公司事先書面同意，此文件不作為簽名之實質性證明。本公司對本文件所載內容負責，並對其內容的真實性、準確性和完整性負全部責任。本公司將盡力保護客戶的個人信息，並遵守所有適用的法律和規例。本公司對因使用或依賴本文件而導致的任何直接或間接損失不承擔責任。本公司對本文件所載內容不作任何明示或默示的保證，包括但不限于對其準確性、完整性和適用性的保證。本公司對本文件所載內容不作任何明示或默示的保證，包括但不限于對其準確性、完整性和適用性的保證。

TWB 6317

SES Taiwan Ltd.,
138-1, Wu Kung Road, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股產業園區五工路136-1號
t (886 2) 2299-3939



台灣檢驗科技股份有限公司
行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號
品保品管報告

書名：PWB074201

（第33頁，共33頁）

TELE:22993935
FAX:22993230

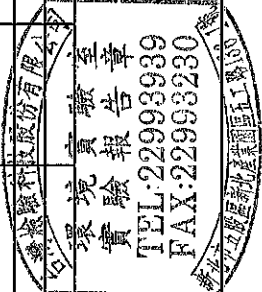
SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

www.sgs.tw

作品編號：PWC018601

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依此報告之電子文件規則與條件處理。請注意此文件有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司事先未經本公司事前書面同意，此文件不違反當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事前書面同意，此文件不得轉讓予第三人。除非只有附註，此報告僅適用於本公司製作之結果報告書將反映執行時所紀錄之內容，並不會包含木製品所顯示之內容。任何未經授權的複製、修改、或曲解本報告的範圍、條件、或內容，將生不可歸咎於本公司之效果。

(第2頁，共3頁)



卷之三

SCS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

Number of SES Errors



產品編號：PWC018601

台灣檢驗科技股份有限公司
行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號
品保品管報告

TWB 88

* 1886.21 2209 3030

SSS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

台灣檢驗科技股份有限公司
 行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號
水質樣品檢驗報告

行程代碼：	FTWAI51109BQ9	採樣時間：	104年11月18日13時10分
委託單位：	欣達環工股份有限公司	至：	104年11月18日13時45分
計畫名稱：	淡水污水處理廠工程環境監測	收樣時間：	104年11月18日16時20分
樣品基質：	水樣	報告日期：	104年11月30日
樣品編號：	PWB048701~02	報告編號：	PW/2015/B0487
採樣單位：	台灣檢驗科技股份有限公司	聯絡人：	張菁芸
採樣地點：	新北市淡水區	電話/傳真：	02-2299-3279ext2307 / 02-2299-3261

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

無機檢測類：孫宏潔(FTI-03)/廖方瑜(FTI-09)。

2.本報告共3頁，分離使用無效。

3.檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。

4.低於方法檢測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並括號註明其實測值。

5.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

6.採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動泥樣採水設備)(NTEA W109.51B)之許可。

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

（二）吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法及食污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：楊崑山

檢驗室主管：

 三三三
 二二二
 一一一

實驗室
 主任郭淑清

(第1頁，共3頁)



TWB 6675897

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依據 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意該款有關於責任、賠償之限制及條件約定。任何持有此文件者，請同意本公司製作物之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不得轉對外傳播。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

www.sgs.tw

Member of SGS Group

136-1, Wu Kung Road, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號
 1 (886-2) 2299-3939

SGS Taiwan Ltd.
 合灣檢驗科技股份有限公司



書名：長品編號：PWB048701~02

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號
台灣檢驗科技股份有限公司
樣品檢驗報告

2.PWB048702懸濁固體樣品全量過濾分析。

卷之三

（第6頁，共9頁）

TEL:22993939
FAX:22993230

此條款可在我公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依此條款可在我公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 之電子文件者，請注意本條款所列之規範與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄的約定。未持本公司先書面同意，此文件不不妨礙當事人在交換上權利之行使及義務。本公司僅對客戶負責，此文件並不適用於本公司、其子公司、合規、諮詢、代理或代表本公司所產生之所有、部分、全部或部分之責任。本公司、其子公司、合規、諮詢、代理或代表本公司所產生之所有、部分、全部或部分之責任。本公司、其子公司、合規、諮詢、代理或代表本公司所產生之所有、部分、全部或部分之責任。

附錄五 現場施工及採樣照片



項目：空氣品質
日期：104.12.03
地點：沙崙海水浴場



項目：營建噪音
日期：104.10.13
地點：工區周界外 1m 處



項目：營建噪音
日期：104.11.06
地點：工區周界外 1m 處



項目：營建噪音
日期：104.12.03
地點：工區周界外 1m 處



項目：放流水質
日期：104.10.13
地點：工區排水放流口



項目：放流水質
日期：104.11.18
地點：工區排水放流口

	
<p>項目：放流水質 日期：104.12.03 地點：工區排水放流口</p>	<p>項目：進流水質 日期：104.11.18 地點：污水處理廠進流口</p>
	
<p>項目：放流水質 日期：104.11.18 地點：污水處理廠放流口</p>	<p>項目：道路交通 日期：104.12.31 地點：港子平</p>
	
<p>項目：道路交通 日期：104.12.31 地點：新市二路</p>	<p>項目：道路交通 日期：104.12.31 地點：台二線</p>

現場施工相片



二期現場施工狀況(初沉池設施)



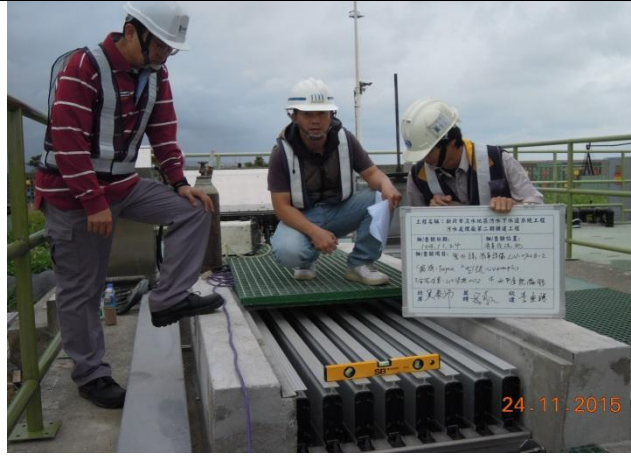
二期現場施工狀況(生物處理設施)



二期現場施工狀況(二沉池設施)



二期現場施工狀況(三級過濾設施)



二期現場施工狀況(三級消毒設施)



二期現場施工狀況(污泥消化設施)

附錄六 環保署規定之各項標準

一、放流水標準

中華民國 103 年 01 月 22 日行政院環境保護署環署水字第 1030005842 號令修正發布。

事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢污水共同適用標準

項目	標準值	單位
pH	6~9	--
水溫	一. 放流水排放至非海洋之地面水體者： 1. 攝氏三十八度以下(適用於五月至九月)。 2. 攝氏三十五度以下(適用於十月至翌年四月)。 二. 放流水直接排放於海洋者，其放流口水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度。	°C
油脂	10	mg/L

廢水代處理業放流水標準

項目	標準值	單位
生化需氧量	30	mg/L
懸浮固體	30	mg/L
真色色度	550	
大腸桿菌群	2×10^5	CFU/100mL

二、海域環境分類及海洋環境品質標準(中華民國九十年十二月二十六日行政院環境保護署(九〇)環署水字第00八一七五〇號令訂定發布)

保護人體健康之海洋環境品質標準，適用於甲、乙、丙三類海域環境，其水質項目及標準值如下表：

水	質	項	目	標準值
重 金 屬	鎘			0.01
	鉛			0.01
	六價鉻			0.05
	砷			0.05
	汞			0.002
	硒			0.05
	銅			0.03
	鋅			0.5
	錳			0.05
農 藥	銀			0.05
	有機磷劑(巴拉松、大利松、達馬松、亞素靈、一品松、陶斯松)及氨基甲酸鹽(滅必蟲、加保扶、納乃得)之總量			0.1
	安特靈			0.0002
	靈丹			0.002
	毒殺芬			0.005
	安殺番			0.003
	飛佈達及其衍生物 (Heptachlor, Heptachlor epoxide)			0.001
	滴滴涕及其衍生物(DDT,DDD,DDE)			0.001
	阿特靈、地特靈			0.003
	五氯酚及其鹽類			0.005
備註：	除草劑(丁基拉草、巴拉刈、2、4 地)			0.1
	1 · 單位：毫克/公升。			
	2 · 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。			

甲類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值如下表：

水 質 項 目	標準值
氫離子濃度指數(pH)	7.5-8.5
溶氧量	5.0 以上
生化需氧量	2 以下
大腸桿菌群(CFU/100ml)	1000 個以下
氨氮	0.3
總磷	0.05
氯化物	0.01
酚類	0.01
礦物性油脂	2

乙類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值如下表：

水 質 項 目	標準值
氫離子濃度指數(pH)	7.5-8.5
溶氧量	5.0 以上
生化需氧量	3 以下
氯化物	0.01
酚類	0.02
礦物性油脂	2

備註：

- 1 · 氢離子濃度指數：無單位。
- 2 · 其餘：毫克/公升。
- 3 · 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。

丙類海域海洋環境品質標準其水質項目及標準值如下表：

水 質 項 目	標準值
氫離子濃度指數(pH)	7.0 8.5
溶氧量	2.0 以上
生化需氧量	6 以下
氯化物	0.02
酚類	0.01

備註：

- 1 · 氢離子濃度指數：無單位。
- 2 · 其餘：毫克/公升。
- 3 · 未特別註明之項目其標準值以最大容許量表示。

臺灣地區沿海海域環境分類，以臺灣本島及澎湖群島、蘭嶼、綠島等離島，由海岸向外延伸之領海為範圍。依據海域之最佳用途，涵容能力及水質狀況，訂定台灣地區沿海海域範圍及海域分類如下表：

海 域 範 圍	水體分類
鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域	甲
高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間海域	乙
曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域	甲
王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域	乙
澎湖群島海域	甲

備註：在右列之一海域水體內之河川、區域排水出海口或廢水管線排放口出口半徑二公里之範圍內之水體得列為次一級之水體。

三、空氣品質標準

中華民國 101 年 5 月 14 日行政院環境保護署環署空字第 1010038913 號令修正發布。

第二條 各項空氣污染物之空氣品質標準規定如下：

項目	標準值		單位
總懸浮微粒(TSP)	二十四小時值	二五〇	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (微克／立方公尺)
	年幾何平均值	一三〇	
粒徑小於等於十微米(μm)之懸浮微粒(PM_{10})	日平均值或二十四小時值	一二五	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (微克／立方公尺)
	年平均值	六五	
粒徑小於等於二・五微米(μm)之細懸浮微粒($\text{PM}_{2.5}$)	二十四小時值	三五	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (微克／立方公尺)
	年平均值	一五	
二氧化硫(SO_2)	小時平均值	〇・二五	ppm(體積濃度百萬分之一)
	日平均值	〇・一	
	年平均值	〇・〇三	
二氧化氮(NO_2)	小時平均值	〇・二五	ppm(體積濃度百萬分之一)
	年平均值	〇・〇五	
一氧化碳(CO)	小時平均值	三五	ppm(體積濃度百萬分之一)
	八小時平均值	九	
臭氧(O_3)	小時平均值	〇・一二	ppm(體積濃度百萬分之一)
	八小時平均值	〇・〇六	
鉛(Pb)	月平均值	一・〇	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (微克／立方公尺)

四、噪音管制標準

中華民國 102 年 8 月 5 日行政院環境保護署環署空字第 1020065143 號修正發布。

第六條 營建工程噪音管制標準值如下：

音量 管制區	時段	頻率			20 Hz 至 200 Hz			20 Hz 至 20 kHz		
		日間	晚間	夜間	日間	晚間	夜間	日間	晚間	夜間
均能音量 (L_{eq} 或 $L_{eq,LF}$)	第一類	44	44	39	67	47	47			
	第二類	44	44	39	67	57	47			
	第三類	46	46	41	72	67	62			
	第四類	49	49	44	80	70	65			
最大音量 (L_{max})	第一、二類	-			100	80	70			
	第三、四類	-			100	85	75			