淡水地區污水處理廠工程

環境監測報告書

(監測期間:103年04月~103年06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:台灣檢驗科股份有限公司

中華民國 一〇三 年 七 月

淡水地區污水處理廠工程

環境監測報告書

(監測期間:103年04月~103年06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。

畨	当	,	~ :			
計畫	盖管理	里部三	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:台灣檢驗科股份有限公司

中華民國 一〇三 年 七 月

淡水地區污水處理廠工程

環境監測報告書

(監測期間:103年04月~103年06月)

承攬廠商:於達環工股份有限公司

監測單位:台灣檢驗科股份有限公司

中華民國 一〇三 年 七 月

§ 目 錄 §

I	勺	<u> </u>	次
前	言	-	. 1
	1.依據	1	
	2.監浿	執行期間	. 1
	3.執行	f監測單位	. 1
第	一章	監測內容概述	. 2
	1.1 營	運現況	. 2
	1.2 監	[測調查情形概述	. 2
	1.3 監	測調查計畫概述	.4
	1.4 監	测調查位址	. 5
	1.5 品	·保/品管作業措施概要	. 6
		1 現場採樣之品保/品管	
		2 分析工作之品保/品管1	
	1.5.	3 儀器維修校正項目及頻率1	5
		4 分析項目之檢測方法1	
		5 數據處理原則1	
第	二章	本季監測結果數據分析2	22
	2.2 放	[流水監測結果2	22
	2.3 海	F域水質監測結果2	29
	2.4 海	F域底泥檢測結果4	12
	2.5 海	F域生物調查結果4	19
		i路交通調查結果6	
	_	檢討與建議	
	3.1 監	[測調查結果檢討與因應對策7	72
		1 監測結果綜合檢討分析7	
	3.1.	2 監測結果異常現象因應對策7	72
	3.2 建	·議事項 7	72

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 現場採樣照片

附錄六 環保署規定之各項數據

§ 圖 目 錄 §

人	3	答	次
置	1.4-1	環境監測位置圖	. 5
昌	1.5-1	水質檢驗採樣及保存方法	. 8
置	1.5-2	水質之品保/品管作業流程圖	13
置	2.2-1	放流水監測結果-PH	25
置	2.2-2	放流水監測結果-水溫	25
昌	2.2-3	放流水監測結果-生化需氧量	26
置	2.2-4	放流水監測結果-油脂	26
置	2.2-5	放流水監測結果-大腸桿菌群	27
置	2.2-6	放流水監測結果-懸浮固體	28
昌	2.3-1	海域水質歷次監測結果-PH	36
置	2.3-2	海域水質歷次監測結果-DO	36
置	2.3-3	海域水質歷次監測結果-BOD	37
昌	2.3-4	海域水質歷次監測結果-大腸桿菌群	37
昌	2.3-5	海域水質歷次監測結果-油脂	38
昌	2.3-6	海域水質歷次監測結果-懸浮固體	38
昌	2.3-7	海域水質歷次監測結果-真色色度	39
昌	2.3-8	海域水質歷次監測結果-汞	39
置	2.3-9	海域水質歷次監測結果-鎘	40
置	2.3-10	0 海域水質歷次監測結果-銅	40
置	2.3-1	1海域水質歷次監測結果-鉛	41
置	2.4-1	海域底泥歷次監測結果-汞	46
昌	2.4-2	海域底泥歷次監測結果-鋅	46
置	2.4-3	海域底泥歷次監測結果-鉛	47
昌	2.4-4	海域底泥歷次監測結果-銅	47
昌	2.4-5	海域底泥歷次監測結果-鎘	48
昌	1 2.6-1	道路交通調查路線示意圖	61

§表目錄§

內	答	具 次
表 1.2-1	環境監測頻率暨項目	表2
表 1.2-2	監測結果摘要表	3
表 1.3-1	環境監測計畫	4
表 1.5-2	水質與交通流量之採	漾作業準則7
表 1.5-3	水樣之採樣至運輸過	星中注意事項7
表 1.5-4	儀器維修校正與保養	日程表16
表 1.5-5	分析項目之檢測方法。	及品保目標17
表 2.2-1	污水廠放流水檢測結	果表23
		果表24
表 2.3-1	海域水質檢測結果表	(K1)30
表 2.3-1	海域水質檢測結果表	(K1 續)31
表 2.3-2	海域水質檢測結果表	(K2)32
表 2.3-2	海域水質檢測結果表	(K2 續)33
表 2.3-3	海域水質檢測結果表	(K3)34
表 2.3-3	海域水質檢測結果表	(K3 續)35
表 2.4-1	海域底泥檢測結果	43
表 2.4-1	海域底泥檢測結果表	(續1)44
表 2.4-1	海域底泥檢測結果表	(續2)45
表 2.5-1	海域浮游植物調查結果	卡51
表 2.5-2	海域浮游動物調查結果	₹52
表 2.5-3	海域底棲生物調查結果	₹53
表 2.5-4	歷次海域浮游植物生態	
表 2.5-4	歷次海域浮游植物生態	吃指標調查表(續 1)55
表 2.5-4	歷次海域浮游植物生態	吃指標調查表(續 2)56
表 2.5-5	歷次海域浮游動物生態	毖指標調查表57
表 2.5-5	歷次海域浮游動物生態	吃指標調查表(續 1)58
表 2.5-5	歷次海域浮游動物生態	
表 2.6-1	交通流量調查資料表-	台二線往金山62

表 2.6-2	交通流量調查資料表-台二線往台北6	3
表 2.6-3	交通流量調查資料表-新市二路往台二線6	34
表 2.6-4	交通流量調查資料表-新市二路往漁人碼頭6	35
表 2.6-5	交通流量調查資料表-港子平往新市鎮6	6
表 2.6-6	交通流量調查資料表-港子平往漁人碼頭6	5 7
表 2.6-7	行車速率及延滯調查資料表6	8
表 2.6-7	行車速率及延滯調查資料表(續 1)6	9
表 2.6-7	行車速率及延滯調查資料表(續 2)7	0
表 2.6-7	行車速率及延滯調查資料表(續 3)7	'1

前言

1.依據

本計畫之監測工作係依據原「淡水地區污水處理廠工程環境影響 說明書修訂本」所規定之環境監測項目執行。本監測計畫的目的乃為 了解淡水地區污水處理廠營運後對環境所造成之影響,期能確實掌握 淡水地區污水處理廠工程於營運期間的環境品質狀況,以利於採取適 當對策進而降低其負面之影響。

2.監測執行期間

本計畫係委託台灣檢驗科技股份有限公司執行本案之環境監測計畫,監測執行期間為96年9月起至104年12月。

3.執行監測單位

本監測計畫中,空氣品質、放流水水質、交通流量、海域水質、海域底泥及海域生物等監測由台灣檢驗科技股份有限公司(環檢字第035號,認證資料見附錄一)執行現場採樣監測。所有監測資料由台灣檢驗科技股份有限公司負責整合分析,並經本公司審閱後提報各相關單位。

第一章 監測內容概述

1.1 營運現況

本工程已於96年10月底完工,並於97年08月15日開始正式營運。

1.2 監測調查情形概述

本季於 103 年 04 月至 103 年 06 月對於淡水污水處理廠進行營運期間環境監測,其監測項目分別如 t 下:

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
海域水質	1.水溫 2.pH 值 3.溶化 4.生 5.鹽色 5.鹽色 6.鹽色 6.鹽色 7. 8.油 9. 10. 11. 11. 11.	K1 、 K2 、 K3	103.05.30	101 年起 營運期間 毎半年一次
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.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	103.05.26	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	港子平、新市二 路、台二線	103.05.30 103.05.31	每季一次連續2日 (假日&非假日)尖峰 &非尖峰各2HR

監測結果摘要如表 1.2-2 所示,詳細第二章監測結果數據分析。

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
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
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.生化霉氧量 5.大腸度 6.鹽度色脂 6.熟沙色 8.熟沙固體 9.懸沙圆鍋 10.鉛、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

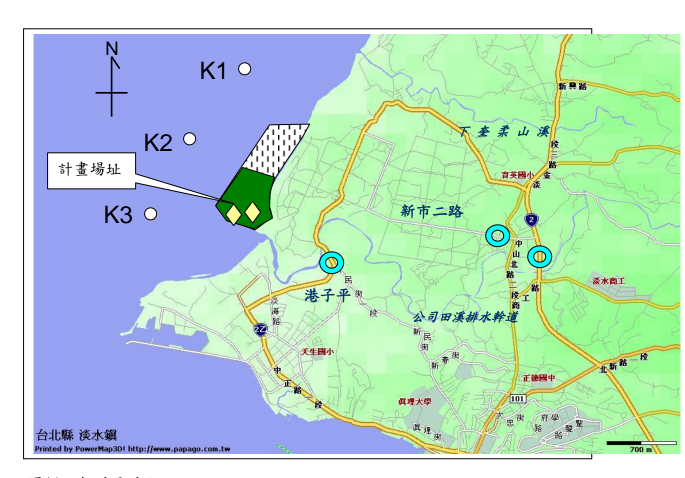
本季淡水地區污水處理廠新建工程之環境監測計畫,包括監測類別、項目、地點、頻率及方法以表 1.3-1 所示。

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	執行日期
海域水質	1.水溫 2.pH 值 3.次温值 4.生用 氧二二 5.次元 是 二二二 6.鹽色 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	K1 K2 K3	101 年起 營運期間 毎半年一次	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	103.05.30
海域底泥	1.鉛、鎘、銅、鋅 2.汞	K1K2 K3	101 年起 營運期間 毎半年一次	1.NIEA S321 /M104 2.NIEA M317	台灣檢驗科技 股份有限公司	103.05.30
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 毎半年一次	1.NIEA E505 2.NIEA E701 3.NIEA E103	台灣檢驗科技 股份有限公司	103.05.30
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	103.05.26
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	公路容量手册	台灣檢驗科技股份有限公司	103.05.30 103.05.31

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

放流水質

◯ 道路交通 K3 E: 121°24.505'

K1 E: 121°25.064' N: 25°12.454' K2 E: 121°24.738' N: 25°12.054' 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、水質

◎樣品採集的品保品管工作

每次採樣時,由實驗室計畫負責人員收集相關資料,擬定採樣計畫,並由採樣員準備採樣所需之容器及裝備。

a. 樣品標籤

採樣準備時,採樣員於採樣容器上黏貼樣品標籤,並 以油性簽字筆記錄計畫名稱,儲存條件、採樣日期。

b.採樣現場記錄

採樣人員於現場採樣時,應即刻填寫水質採樣申請表,詳細資料、樣品序號、採樣位置、採樣日期及時間、樣品外觀及數量等,水溫及 pH 值在現場立刻測量後,應詳實記錄於申請單上。

c. 樣品輸送及管理

採樣人員於樣品採集完成後,應仔細清點所採集樣品 及所攜設備,並檢查樣品是否破損,再將樣品保存於 4℃ 以下保溫箱中,整批送回實驗室。所有在現場填寫之表單 於簽名後,隨同樣品送回實驗室,立即由樣品管理員簽名 接收及清點。

樣品送回實驗室後,立即由樣品管理員將樣品之分析項目登錄於樣品總登錄表,分析者取樣分析時,須於取用記錄表中填寫分析員、分取量、取樣時間,以便樣品之管理及追蹤。

d. 樣品處理及保存

樣品取得後,需採取必要措施以確保樣品之物化性質。不同的樣品及不同項目有不同的保存要求,本計畫依據環保署公告規定之樣品採集容器、保存方式及儲存時間。

表 1.5-2 水質與交通流量之採樣作業準則

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。
交通流量	 1.調查員應選擇視線良好且不影響交通之地點。 2.紅燈為交叉路口延滯之最主要因素。 3.路線總延滯發生在交叉路口。

表 1.5-3 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 試劑及使用清淨之容器保存樣 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 值應於現場立即進行分析。
	樣品分析前應依樣品保存方式,予以保存, 裨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。

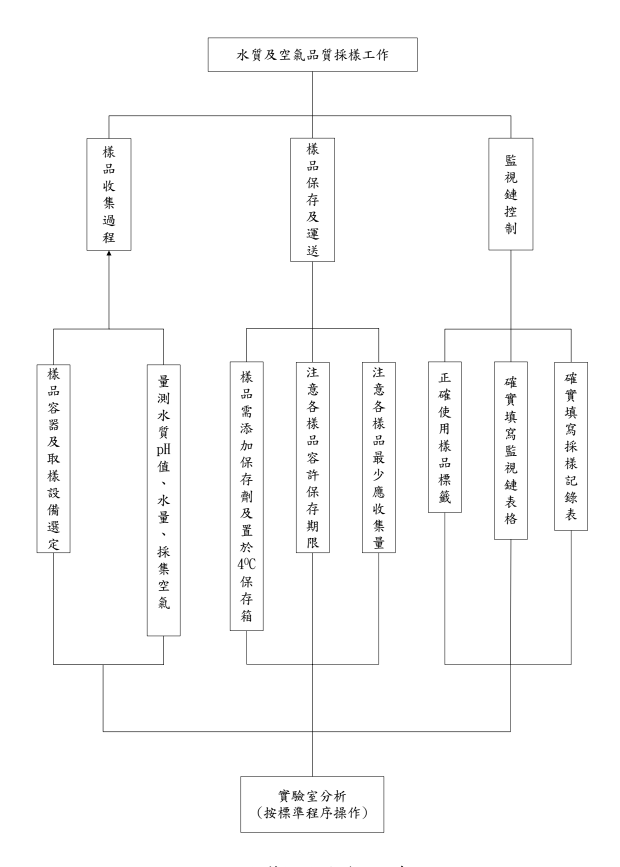


圖 1.5-1 水質檢驗採樣及保存方法

二、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一採水法(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 1L 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 % 冷藏保存,運送回實驗室盡快分析,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、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 $r \ge 0.995$ (硝酸鹽氮 $r \ge 0.99$)。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,則每批次應分析一個添加樣品。

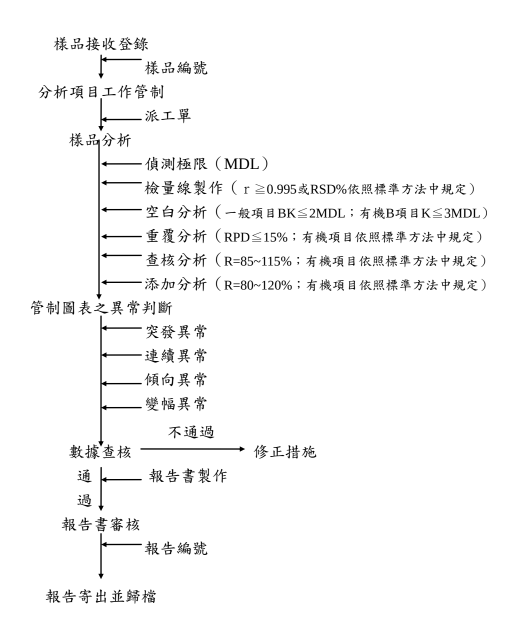


圖 1.5-2 水質之品保/品管作業流程圖

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 Sedgwich-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 1.5-4。

表 1.5-4 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	校正	每工作日 每月 每年	實施內砝碼校正乙次 測偏載校正 合格機構人員校正乙次
天平	維護	每工作日 每週	水平,秤盤清理,溫濕度,刮勺 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:温度	每季	程序如IMS-0028
	校正:温度	每季	合格機構人員校正乙次
溫度計		毎年	經校正合格之溫度計,每年應以冰點 檢核之
1 - 施 7 小 制 24 四	校正:導電度	每日	測試導電度值
去離子水製造器	維護:清潔	毎月	更換 RO
恆溫箱	校正:溫度	毎日	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
//戏 困 並	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%
pН	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)		0.0002 mg/L	_	_	±15	±20
銅(海水)	NIEA W308 NIEA W311	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監管人員完成數據查核無誤後報告理成檢驗報告初稿。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,並經檢驗記錄是不可之檢驗記錄是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字是不可以數字。

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。

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

例: 0.455 → 0.46

 $0.445 \rightarrow 0.44$

2.估計值視為有效數字

例:0.0025 → 二位

13.20 → 四位

3.以指數符號克服"0"的困擾

例:130000 → ?位 1.30×10⁵ → 三位 1.3×10⁵ → 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: $2.4 \times 0.452 \div 100.0 = 0.0108 = 0.011$ **→** 二位

6.作加乘時,以最小位數之有效位數表示

例: $(1256\times12.2)+125=1.53\times10^4+125=1.54\times10^4$

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= | 可疑數據-最靠近可疑數據之數值 | / (數據最大者-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 種岐異度指數(H')

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

ni: 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.均匀度指數(J')

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

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 種岐異度指數(H')

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

ni: 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

2.2 放流水監測結果

污水處裡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 2 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103年05月26日執行污水處理廠之原水及放流水之採樣監測,放流水之監測結果符合放流水標準(表2.2-1)。

表 2.2-1 污水廠放流水檢測結果表

	監測項目及檢測單位							
日期		水溫	生化需氧量	大腸桿菌群	油脂	懸浮固體		
	pН	(°C)		(CFU/100mL)	(mg/L)	(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		

表 2.2-1 污水廠放流水檢測結果表

	監測項目及檢測單位							
日 期		水溫	生化需氧量	大腸桿菌群	油脂	懸浮固體		
	pН	(°C)	(mg/L)	(CFU/100mL)	(mg/L)	(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		
放流水標準	6~9	42	30	2×10 ⁵	10	30		

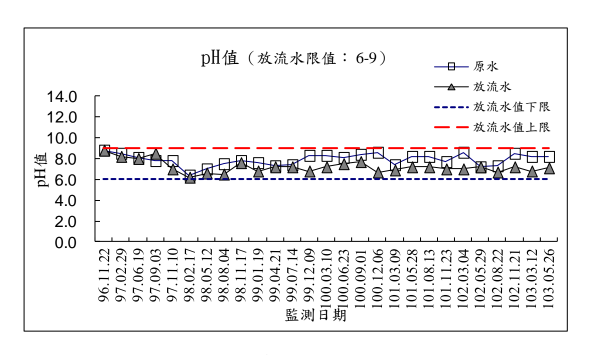


圖 2.2-1 放流水監測結果-pH

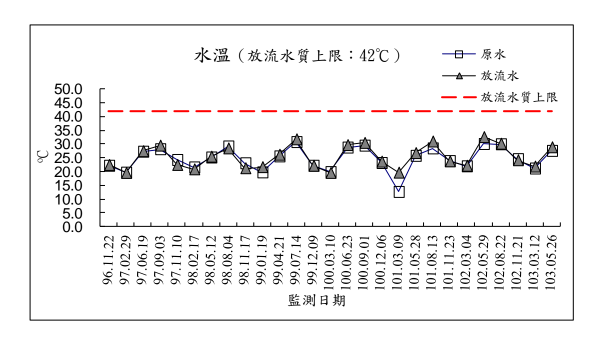


圖 2.2-2 放流水監測結果-水溫

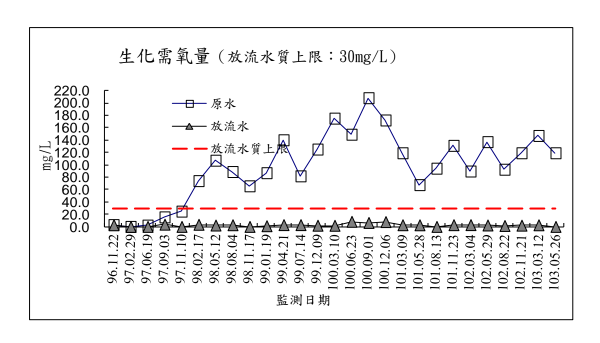


圖 2.2-3 放流水監測結果-生化需氧量

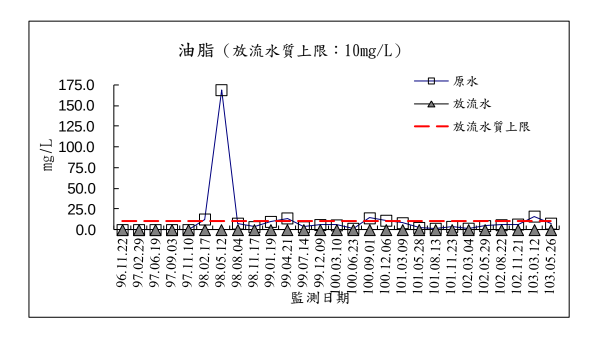
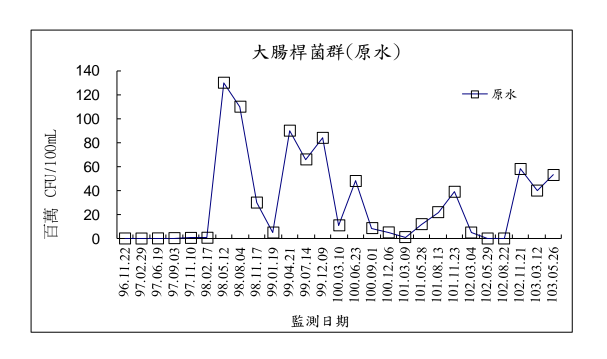


圖 2.2-4 放流水監測結果-油脂



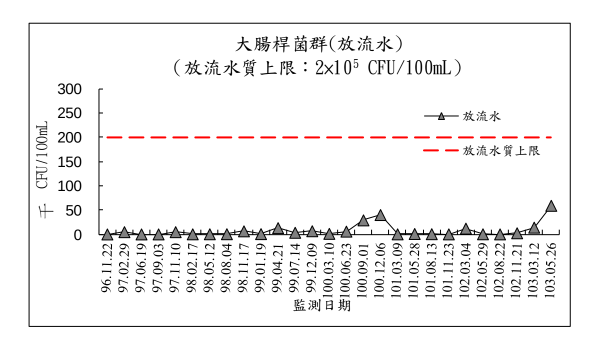


圖 2.2-5 放流水監測結果-大腸桿菌群

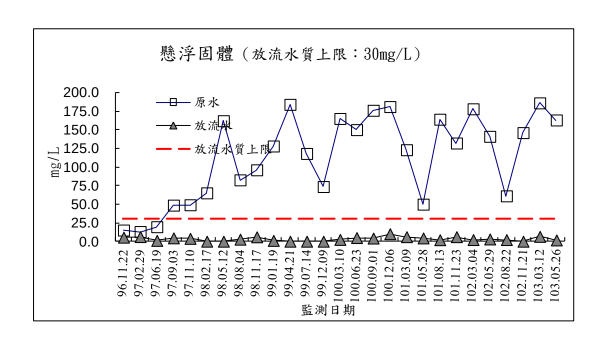


圖 2.2-6 放流水監測結果-懸浮固體

2.3 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。

103年上半年度海域調查於 05 月 30 日執行,歷次海域水質監測結果如表 2.3-1~2.3-3 及圖 2.3.1~2.3.11 所示,多符合乙類及丙類海域水體水質標準。

表 2.3-1 海域水質檢測結果表 (K1)

								監測	項目及單位					
地點	時間	pН	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)	鎬 (mg/L)	銅 (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)	7.9	31.6	5.4	32.6	<1.0	<10	ND<1.9	23.2	<50	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0026	0.0021
	94.11.28	8.2	28.1	6.6	32.2	1.1	45	ND<1.9	7.5	< 50	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0019	ND<0.0008
	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	ND<0.0002	0.0183	0.0018
	95.02.15	7.8	18.9	7.4	31.9	1.2	50	<1.0	<1.0	< 50	0.0007	ND<0.0002	0.0019	ND<0.0008
	95.03.30	7.2	22.4	6.1	33.1	1.3	<10	<1.0	6.0	< 50	ND<0.0002	0.0018	ND<0.0004	ND<0.0008
	95.04.19	8.2	20.6	7.6	33.2	1.4	280	<1.0	7.0	< 50	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0010	ND<0.0008
	95.06.21	8.2	28.8	7.1	31.6	3.3	25	<1.0	20.0	< 50	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0036	0.0009
	95.07.27	8.1	28.7	6.2	32.8	1.8	45	<1.0	9.2	< 50	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0011	ND<0.0008
	95.08.17	8.2	28.2	6.2	32.3	4.8	5.8×10^{2}	<1.0	3.5	< 50	0.0013	0.0015	0.0045	0.0044
	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	ND<0.0002	0.0036	ND<0.0008
K1	95.10.16	8.2	24.7	5.3	32.4	<1.0	<10	<1.0	6.5	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0018	0.0016
111	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	ND<0.0002	0.0047	0.0035
	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	ND<0.0002	0.0026	0.0045
	96.01.11	7.8	19.5	8.3	33.6	2.1	25	<1.0	12.2	<25	ND<0.0004	ND<0.0002	0.0019	0.0063
	96.03.14	8.2	21.1	6.2	33.6	<1.0	<10	<1.0	7.3	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0014	ND<0.0008
	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	ND<0.0003	0.0027	0.0022
	96.05.23	7.9	26.3	6.8	33.6	<1.0	<10	<1.0	4.0	<25	0.0023	ND<0.0003	0.0031	0.0021
	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	ND<0.0003	0.0028	0.0035
	96.07.11	8.3	28.1	5.2	32.7	<1.0	<10	<1.0	7.5	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0021	ND<0.0008
	96.08.22	7.5	29.3	4.6	32.2	<1.0	<10	<1.0	<1.0	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0032	0.0015
	96.09.21	8.3	25.1	3.3	33.1	<1.0	1.6×10^2	<1.0	14.5	<25	ND<0.0004	ND<0.0003	0.0025	0.0016
	96.10.18	8.1	24.3	5.3	32.8	<1.0	1.2×10 ²	<1.0	38.0	<25	0.0015	ND<0.0003	0.0028	0.0011

表 2.3-1 海域水質檢測結果表 (K1 續)

								監測	項目及單位					
地點	時間	pН	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	汞 (mg/L)	鎘 (mg/L)	銅 (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
	97.02.26	8.7	15.8	6.1	33.2	<1.0	80	<1.0	29.0	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	0.0031	0.0012
	97.05.21	8.0	25.1	6.7	33.1	<1.0	<10	<1.0	6.3	<25	0.0006	ND<0.0002	0.0018	0.0007
	97.08.14	8.2	25.1	8.4	33.0	<1.0	50	<1.0	3.8	<25	ND<0.0005	ND<0.0002	ND<0.0004	ND<0.0004
	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
K1	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

表 2.3-2 海域水質檢測結果表 (K2)

								監測項	目及檢測單	·位				
1.1.	時間	рН	水溫	溶氧	鹽度	BOD	大腸桿菌群	油脂	懸浮固體	真色色度	汞	鎘	銅	鉛
地		рп	$(^{\circ}\mathbb{C})$	(mg/L)	(psu)	(mg/L)	(CFU/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	其巴巴及	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
點	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
K2	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
	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

表 2.3-2 海域水質檢測結果表 (K2 續)

地								監測項	目及檢測單	位				
地點	時間	рН	水溫	溶氧	鹽度	BOD	大腸桿菌群	油脂	懸浮固體	真色色度	汞	鎘	銅	鉛
一点白		pm	$(^{\circ}C)$	(mg/L)	(psu)	(mg/L)	(CFU/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	兵巴巴及	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(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
	97.02.26	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
	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<00005	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
K2	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
	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	<0.0010 (0.0008)	ND<0.0004

表 2.3-3 海域水質檢測結果表 (K3)

								監測項目	目及檢測單/	位				
地	時間	pН	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)	鎘 (mg/L)	銅 (mg/L)	鉛 (mg/L)
點	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
K3	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
	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

表 2.3-3 海域水質檢測結果表 (K3 續)

								監測項	目及檢測單	<u></u> 位				
地	時間	рН	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	汞 (mg/L)	鎘 (mg/L)	銅 (mg/L)	鉛 (mg/L)
點	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
	97.02.26	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
	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
K3	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
KS	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
	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

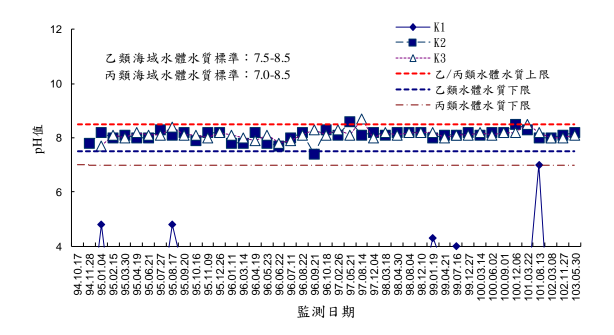


圖 2.3-1 海域水質歷次監測結果-pH

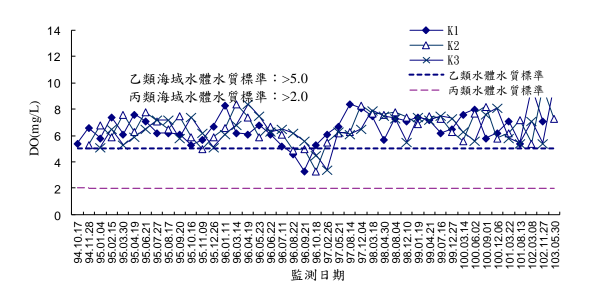


圖 2.3-2 海域水質歷次監測結果-DO

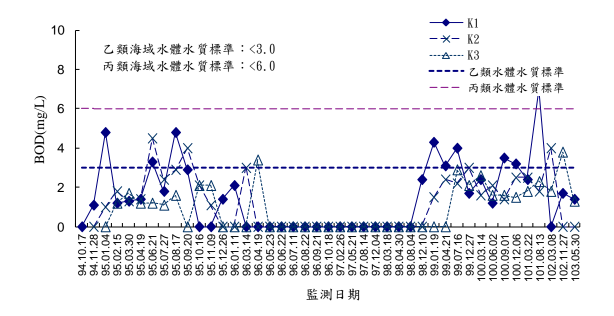


圖 2.3-3 海域水質歷次監測結果-BOD

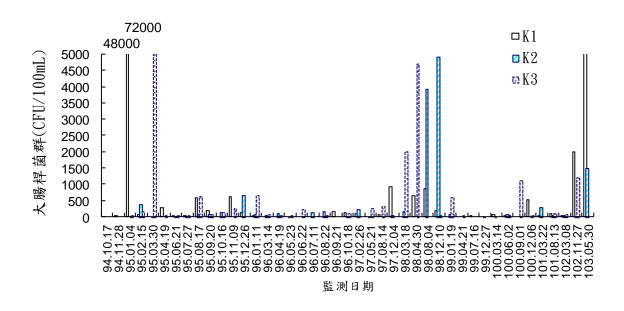


圖 2.3-4 海域水質歷次監測結果-大腸桿菌群

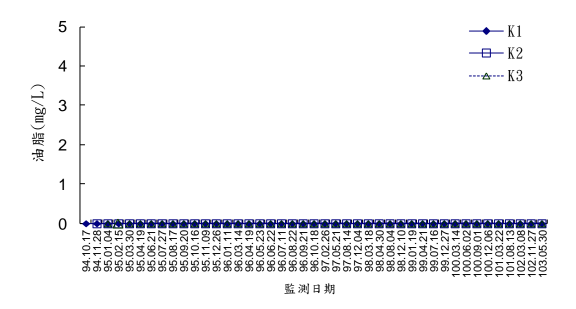


圖 2.3-5 海域水質歷次監測結果-油脂

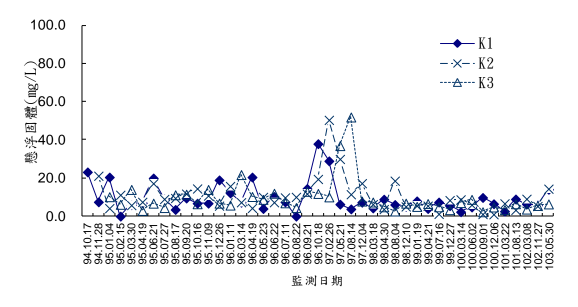


圖 2.3-6 海域水質歷次監測結果-懸浮固體

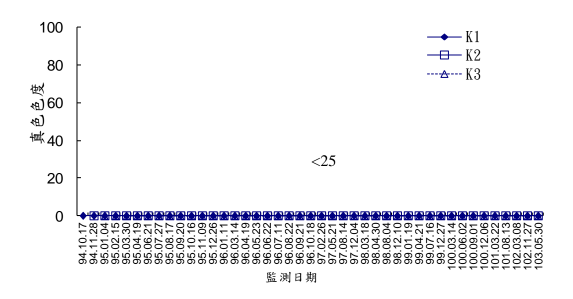


圖 2.3-7 海域水質歷次監測結果-真色色度

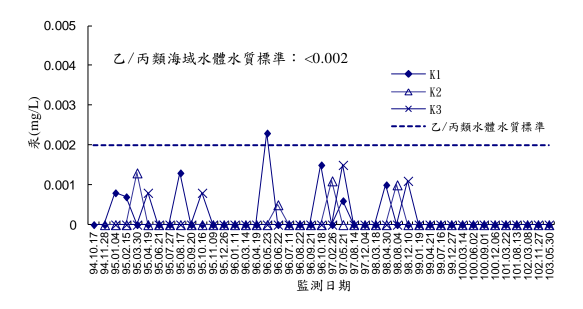


圖 2.3-8 海域水質歷次監測結果-汞

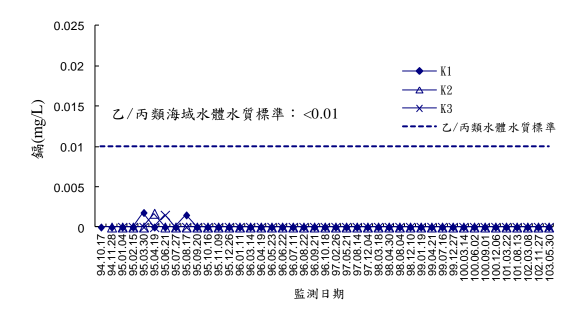


圖 2.3-9 海域水質歷次監測結果-鎘

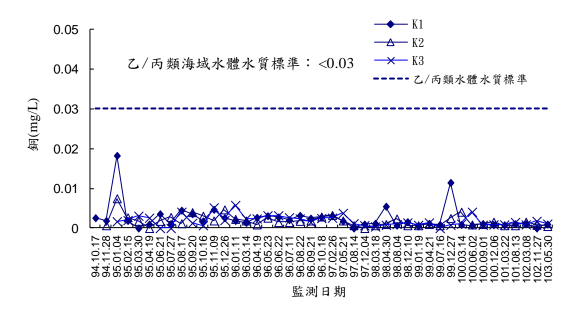


圖 2.3-10 海域水質歷次監測結果-銅

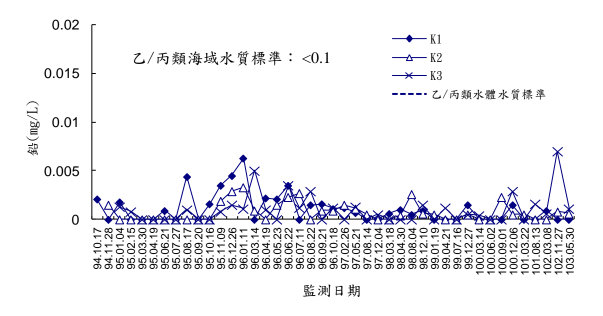


圖 2.3-11 海域水質歷次監測結果-鉛

2.4 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。103 年上半年度於05 月 30 日進行採樣監測。歷次海域底泥檢測結果如表 2.4-1 及圖2.4-1~2.4-5 所示。102 年下半年度海域調查結果與過去差異不大。

表 2.4-1 海域底泥檢測結果

地			監測	則項目及檢測單	建位	
點	時間	汞 (mg/kg)	鋅 (mg/kg)	组 (mg/kg)	銅 (mg/kg)	鎘 (mg/kg)
	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
K1	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 92.9	15.3	11.5	ND<0.09
	97.08.14 97.12.04	0.03 ND<0.032	74.6	20.6 14.6	19.8 13.1	ND<0.09 ND<0.09
	98.03.18	ND<0.032 ND<0.032	74.8	16.4	9.95	ND<0.09
	98.03.18	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

表 2.4-1 海域底泥檢測結果表 (續 1)

地				則項目及檢測單		
匙點	時間	汞	鋅	鉛	銅	鎘
盐		(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
	94.11.13	0.057	71.6	13.4	12.9	ND<0.25
	(施工前)					
	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
IZ 2	96.09.21	ND<0.032	91.2	20.0	11.2	ND<0.087
K2	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

表 2.4-1 海域底泥檢測結果表 (續 2)

地			監治	則項目及檢測單	建位	
點	時間	汞	鋅	鉛	銅	鎘
杰占		(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
	94.11.13	0.048	68.5	13.0	11.5	ND<0.25
	(施工前)	0.040	00.5	13.0		ND<0.23
	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
К3	96.09.21	ND<0.032	92.8	19.7	12.4	ND<0.087
KS	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

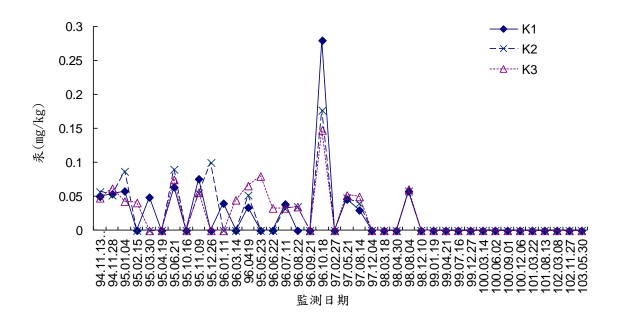


圖 2.4-1 海域底泥歷次監測結果-汞

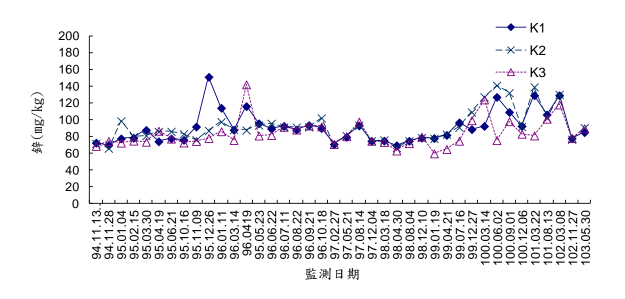


圖 2.4-2 海域底泥歷次監測結果-鋅

46

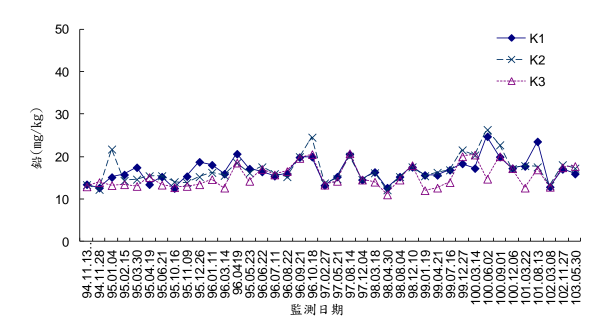


圖 2.4-3 海域底泥歷次監測結果-鉛

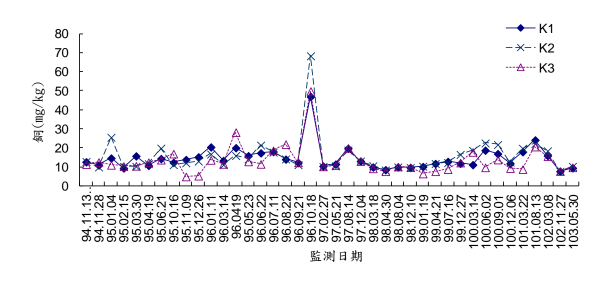


圖 2.4-4 海域底泥歷次監測結果-銅

47

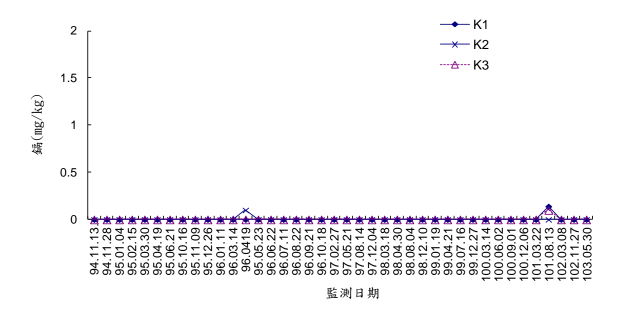


圖 2.4-5 海域底泥歷次監測結果-鎘

2.5 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 2.5-1~2.5-5 所示。103年上半年度海域調查於05月30日執行。

一、浮游植物

在浮游植物部份,本季調查總共採集到 24 種游植物,主要為矽藻綱(Bacillariophyeae)。於各測站採集到之種數分別為 K1 測站 15 種、K2 測站 14 種、K3 測站 9 種。

在個體數量上本次調查之現存量為,K1 測站:22,400 cells/L、 K2 測站:51,600cells/L、 K3 測站:19,600 cells/L,本次調查以北方勞德藻 Lauderia borealis 為最優勢種佔 32.55%,其次為旋鏈角刺藻 Chaetoceros curvisetus 佔 20.56%。比較本次與上次調查結果,K1、K3 測站之種數、歧異度、均勻度與豐度均較為下降;K2 測站種數及豐度略為下降。

二、浮游動物

在浮游動物部份,本季調查總共採集到 23 種浮游動物,包刺細胞動物水母類 (Medusa) 3 種、毛顎動物 (Chaetognatha)、多毛類 (Polychaeta)、橈腳類 (Copepoda) 5 種、端腳類 (Amphipoda)、介形類 (Ostracoda)、螢光蝦類 (Luciferidae)、糠蝦類 (Mysidacea)、藤壺幼生 (Balanus larvae)、甲殼類卵 (Crustacoda eggs)、蟹類幼生 (Decapoda larva)、軟體動物 (Mollusca) 3 種、尾虫類 (Appendicularia)、海桶 (Thaliacea)及魚卵等。其中各測站調查所得之種數為 K1 測站 19 種、K2 測站 14 種、K3 測站 21 種。

在個體數量上本次調查之現存量為 K1 測站:15,536 $ind./10^3 m^3$,K2 測站:11,915 $ind./10^3 m^3$,K3 測站:139,958 $ind./10^3 m^3$ 。其中以甲殼類卵(Crustacoda eggs)數量最多佔 69.04% 為最優勢種,其次為哲水蚤(Calanoida) 佔 19.91%。

三、底棲生物

103 年 05 月 30 日調查,總共採集鑑別出 18 種底棲生物, 其中 K1 測站有 10 種、K2 測站有 9 種、K3 測站有 11 種。以囊 糠蝦 (Gastrosaccinae) 數量最多佔 23.73%,其次為明細白櫻蛤 (Macoma praetexta)數量佔 16.95%。在個體數量上 K2>K1>K3, 其結果如表 2.5-3 所示。

表 2.5-1 海域浮游植物調查結果

單位(× 10² 細胞/升) 採樣日期:103年5月30日 K-2 K-3 測 站 K-1 水 深 表層 表層 表層 合計 平均值 百分比 CHRYSOPHYTA(金黃藻門) BACILLARIOPHYCEAE(矽藻綱) 10 Aulacoseira distans 遠距直鏈藻 6 16 5.33 1.71% 14 14 4.67 1.50% Bacteriastrum hyalinum 透明輻桿藻 Bacteriastrum varians 2.78% 變異輻桿藻 26 26 8.67 Biddulphia mobiliensis 28 28 9.33 3.00% 活動盒形藻 50 40 102 192 64.00 20.56% Chaetoceros curvisetus 旋鏈角刺藻 Chaetoceros lorenzianum 洛氏角刺藻 28 28 9.33 3.00% 14 80 8.57% Chaetoceros seiracanthum 鏈刺角刺藻 66 26.67 2 2 0.67 $\boldsymbol{0.21\%}$ Cyclotella sp. 小環藻 Diploneis bombus 蜂腰雙壁藻 2 2 0.67 0.21% 2 2 0.21% Hantzschia sp. 菱板藻 0.67 4 272 304 Lauderia borealis 北方勞德藻 28 101.33 32.55% 2 2 Navicula pygmaea 侏儒舟形藻 0.67 0.21% 2 2 0.21% Nitzschia acuminata 0.67 尖錐菱形藻 Nitzschia delicatissima 16 16 5.33 1.71% 柔弱菱形藻 Nitzschia sigma 2 2 0.67 0.21% 彎菱形藻 Nitzschia vitrea 透明菱形藻 2 2 4 1.33 0.43% 4 Rhizosolenia setigera 剛毛根管藻 4 1.33 0.43% 4 4 0.43% Rhizosolenia stolterfothii 1.33 斯扥根管藻 Rhizosolenia styliformis 筆尖形根管藻 2 2 0.67 0.21% 菱形海線藻 8 12 26 8.67 2.78% Thalassionema nitzschioides 6 80 Thalassiosira hyalina 透明海鏈藻 36 30 14 26.67 8.57% Thalassiosira leptopus 92 圓篩海鏈藻 36 38 18 30.67 9.85% 4 4 1.33 0.43% Thalassiothrix frauenfeldii 伏恩海毛藻 PYRROHYTA(甲藻門) 海洋原甲藻 2 2 0.67 0.21% Prorocentrum micans 224 196 934 311.33 100% 計 516 總 0.14 0.31 C(優勢度) 0.32 H'(歧異度)(log2) 3.15 2.41 2.22 H'(歧異度)(log10) 0.95 0.73 0.67 J'(均匀度) 0.81 0.63 0.70 14.57 13.63 8.56 SR1(豐度) 9 種數 15 14 24

表 2.5-2 海域浮游動物調查結果

採樣日期:103年5月30日					單位(ind	./1000m ³)
採樣測站 :	K-1	K-2	K-3	合計	平均值	百分比
Medusa 水母類						
Siphonophora 管水母	25	96	1,468	1,589	530	0.95%
Scyphomedusae 缽水母	25		48	73	24	0.04%
Ctenophora 櫛水母	25			25	8	0.01%
Chaetognatha 毛顎類	393	289	2,695	3,377	1,126	2.02%
Polychaeta 多毛類	25	24	72	121	40	0.07%
Copepoda 橈腳類						
Calanoida 哲水蚤	4,835	4,872	23,631	33,338	11,113	19.91%
Cyclopoida 劍水蚤	638	868	7,797	9,303	3,101	5.56%
Harpacticoida 猛水蚤	25	24	96	145	48	0.09%
copepodite 橈腳幼生	49		265	314	105	0.19%
nauplius 無節幼体			24	24	8	0.01%
Amphipoda 端腳類			24	24	8	0.01%
Ostracoda 介形類	49		48	97	32	0.06%
Luciferidae 螢光蝦類	25	24	72	121	40	0.07%
Mysidacea 糠蝦類	98	121	505	724	241	0.43%
Balanus larvae 藤壺幼生	49		313	362	121	0.22%
Crustacean eggs 甲殼類卵	8,885	5,330	101,359	115,574	38,525	69.04%
Decapoda larvae 蟹類幼生	147	72	746	966	322	0.58%
Mollusca 軟體動物						
Janthinidae 中腹足類	98	24	193	315	105	0.19%
Pteropoda 翼足類	25	96	144	265	88	0.16%
Bivalve larvae 貝類幼生	25			25	8	0.01%
Appendicularia 尾虫類			72	72	24	0.04%
Thaliacea 海桶		24	48	72	24	0.04%
Fish eggs	98	48	337	483	161	0.29%
單位個體量 (ind./1000m³)	15,536	11,915	139,958	167,409	55,803	100%
C(優勢度)	0.43	0.37	0.56		0.45	
H'(歧異度)(log2)	1.71	1.80	1.37		1.63	
H'(歧異度)(log10)	0.51	0.54	0.41		0.49	
J'(均勻度)	0.40	0.47	0.31		0.40	
SR1 (豐度)	18.76	13.75	20.81		17.77	
種數	19	14	21	23		

表 2.5-3 海域底棲生物調查結果

採樣日期:103年5月30日

種類\站別		K-1	K-2	K-3	合計	平均值	百分比
Sipunculoidea(星口動物)		-					
Phascolion sp.	革囊星蟲			1	1	0.33	1.69%
Annelida(環節動物)							
Eunice sp.	磯沙蠶			1	1	0.33	1.69%
Pycmogonida(海蜘蛛)							
sp1.	海蜘蛛	3	1	4	8	2.67	13.56%
Crustacea(甲殼動物)							
Gammaridae	扁跳蝦	1			1	0.33	1.69%
Gastrosaccinae	囊糠蝦	1	12	1	14	4.67	23.73%
Parapenaeopsis cornuta	角突彷對蝦	3	2	2	7	2.33	11.86%
Portunus argentatus	銀光梭子蟹			1	1	0.33	1.69%
Portunus sanguinolentus	紅星梭子蟹	1	1	1	3	1.00	5.08%
Squilla sp.	蝦姑		2		2	0.67	3.39%
Mollusca(軟體動物)							
Cadella delta	三角蛤		1		1	0.33	1.69%
Cadulus sakuraii	櫻象牙貝		1		1	0.33	1.69%
Etremopa subauriformis	下耳捲管螺	2		1	3	1.00	5.08%
Macoma praetexta	明細白櫻蛤	3	5	2	10	3.33	16.95%
Meretrix lusoria	文蛤	1		1	2	0.67	3.39%
Pisces(魚類)							
Arnoglossus tenuis	細羊舌鲆		1		1	0.33	1.69%
Callionymus planus	扁銜			1	1	0.33	1.69%
Cynoglossus sp.	鞋底魚	1			1	0.33	1.69%
Gobiidae	蝦虎魚	1			1	0.33	1.69%
Total (總計)		17	26	16	59	19.6667	100%
C (優勢度)		0.12	0.28	0.08	0.47	0.12	
H'(歧異度)(log2)		3.53	2.34	1.12	7.00	1.75	
H' (歧異度) (log10)		1.06	0.70	0.34	2.11	0.53	
J' (均勻度)		1.06	0.74	0.33	2.13	0.53	
SR1(豐度)		9.19	8.29	10.17	27.7	6.91	
種數		10	9	11	18		

表 2.5-4 歷次海域浮游植物生態指標調查表

地	n lin			植物	
點	日期	種數(ind./L)	歧異度	均衡度	豐度
	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
K 1	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

表 2.5-4 歷次海域浮游植物生態指標調查表(續 1)

地	n lin	浮游植物				
點	日期	種數(ind./L)	歧異度	均衡度	豐度	
	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	
K2	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	

表 2.5-4 歷次海域浮游植物生態指標調查表(續 2)

地	n Hn		浮游	浮游植物			
點	日期	種數(ind./L)	歧異度	均衡度	豐度		
	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		
K3	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		

表 2.5-5 歷次海域浮游動物生態指標調查表

1.1.		浮游動物				
地	時間	45 b) (* 1/T \	-	11.11-		
點		種數(ind./L)	歧異度	均衡度		
	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		
K1	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		

表 2.5-5 歷次海域浮游動物生態指標調查表(續 1)

地	n+ 111		浮游動物	
點	時間	種數(ind./L)	歧異度	均衡度
	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
K2	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

表 2.5-5 歷次海域浮游動物生態指標調查表(續 2)

地	n士 月日		浮游動物				
點	時間	種數(ind./L)	歧異度	均衡度			
	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			
K3	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			

2.6 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 2.6-1)。

交通流量調查結果如表 2.6-1~2.6-6,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 2.6-7 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 3.4%~5.2%,於假日時佔總旅行時間約為 1.8%~4.6%。比較上 季與本季調查結果,延滯時間差異不大。



圖 2.6-1 道路交通調查路線示意圖

表 2.6-1 交通流量調查資料表-台二線往金山

		日 月	y 明	機踏車	小型車	大型車	特種車
測	測點名稱			(輌/day)	(輛/day)	(輛/day)	(輛/day)
		101.11.16	14:00~16:00	296	845	9	25
		(非假日)	17:00~19:00	591	1465	19	8
			總計	887	2310	28	33
		102.03.08	14:00~16:00	434	1307	13	39
		(非假日)	17:00~19:00	958	2049	21	21
			總計	1392	3356	34	60
		102.05.27	14:00~16:00	487	1335	35	21
		(非假日)	17:00~19:00	890	2057	25	13
		(升很口)	總計	1377	3392	60	34
		102.08.23	14:00~16:00	506	1353	45	16
		(非假日)	17:00~19:00	875	2242	26	9
		(31-18)	總計	1381	3495	71	25
		102.11.22	14:00~16:00	793	1734	45	125
台		(非假日)	17:00~19:00	2732	2566	65	95
二線	往金山		總計	3525	4200	110	220
線		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
		101.11.17 (假日)	14:00~16:00	246	967	39	41
			17:00~19:00	786	1530	35	16
			總計	1032	2497	74	57
		102.03.09 (假日)	14:00~16:00	129	611	17	22
			17:00~19:00	603	1019	17	10
			總計	732	1530	34	32
		102.05.26	14:00~16:00	144	470	13	18
		(假日)	17:00~19:00	646	1060	20	6
			總計	790	1530	33	24
		102.08.24	14:00~16:00	164	470	9	8
		(假日)	17:00~19:00	658	1035	24	5
		(IR II)	總計	822	1505	33	13
		102.11.23 (假日)	14:00~16:00	897	1810	14	59
			17:00~19:00	2096	2640	8	27
			總計	2993	4450	22	86
1		103.05.31	14:00~16:00	415	811	43	22
		(假日)	17:00~19:00	943	1278	35	7
		(IX H)	總計	1358	2089	78	29

表 2.6-2 交通流量調查資料表-台二線往台北

日期				機踏車	小型車	大型車	特種車
1 自3	點名稱	47	<u> </u>	(輛/day)	(輛/day)	(輛/day)	(輛/day)
次门	102.02.03 14:00~16:00				, ,	, ,	
		102.03.08		363	1099	13	29
		(非假日)	17:00~19:00	533	1217	16	27
			總計	896	2316	29	56
		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	14:00~16:00	375	1088	39	17
		(非假日)	17:00~19:00	514	1629	29	13
			總計	889	2717	68	30
		102.11.22	14:00~16:00	320	1330	45	88
		(非假日)	17:00~19:00	757	1411	50	82
		(9) 112 4)	總計	1077	2741	95	170
		103.03.28	14:00~16:00	477	1123	18	51
		(非假日)	17:00~19:00	656	1547	12	37
		(升版口)	總計	1133	2670	30	88
		103.05.30 (非假日))	14:00~16:00	465	1115	24	49
	往台北		17:00~19:00	601	1514	13	29
台二線			總計	1066	2629	37	78
仲	在百儿	102.03.09 (假日)	14:00~16:00	270	683	23	21
初人			17:00~19:00	437	941	30	17
			總計	707	1624	53	38
		102.05.26 (假日)	14:00~16:00	178	659	26	17
			17:00~19:00	501	964	37	11
			總計	779	1613	63	28
		102.08.24 (假日)	14:00~16:00	445	722	30	15
			17:00~19:00	566	953	31	5
			總計	1011	1675	61	20
		102.11.23 (假日)	14:00~16:00	545	1829	16	58
			17:00~19:00	545	1685	16	42
			總計	1090	3514	32	100
		102 02 20	14:00~16:00	421	739	28	27
		103.03.29 (假日)	17:00~19:00	609	1242	40	23
			總計	1030	1981	68	50
		102.05.21	14:00~16:00	487	800	36	25
		103.05.31 (假日)	17:00~19:00	730	1389	35	11
			總計	1217	2189	71	36

表 2.6-3 交通流量調查資料表-新市二路往台二線

		日其	y	機踏車	小型車	大型車	特種車
測	點名稱			(輛/day)	(輛/day)	(輛/day)	(輛/day)
		102.03.08	14:00~16:00	128	287	37	21
		(非假日)	17:00~19:00	97	316	10	10
		(升版口)	總計	225	651	47	31
	102.0	102.05.27	14:00~16:00	120	275	37	23
			17:00~19:00	123	326	16	14
		(非假日)	總計	243	601	53	37
		102 08 23	14:00~16:00	106	262	33	20
		(非假日)	17:00~19:00	110	300	20	11
			總計	216	562	53	31
		102.11.22	14:00~16:00	100	297	34	35
		(非假日)	17:00~19:00	123	341	35	26
		(升很口)	總計	223	638	69	61
		103.03.28	14:00~16:00	138	255	35	24
		(非假日)	17:00~19:00	122	297	12	11
			總計	260	552	47	35
		103.05.30 (非假日)	14:00~16:00	156	218	47	22
新	, ,		17:00~19:00	99	303	18	10
市	往台		總計	255	521	65	32
1 =	二線	102.03.09	14:00~16:00	89	171	6	11
路		(假日)	17:00~19:00	111	227	5	10
			總計	200	398	11	21
		102.05.26	14:00~16:00	94	178	9	27
		(假日)	17:00~19:00	133	272	5	15
			總計	227	450	14	42
		102.08.24	14:00~16:00	98	183	7	13
		(假日)	17:00~19:00	117	236	6	5
			總計	215	419	13	18
		102.11.23	14:00~16:00	69	162	7	31
		(假日)	17:00~19:00	121	318	13	23
			總計	190	480	20	54
1		103.03.29	14:00~16:00	96	183	7	19
1		(假日)	17:00~19:00	120	256	4	10
1			總計	216	439	11	29
		103.03.29	14:00~16:00	84	188	13	24
1		(假日)	17:00~19:00	134	241	5	8
		(1122.17)	總計	218	429	18	32

表 2.6-4 交通流量調查資料表-新市二路往漁人碼頭

		日丼		機踏車	小型車	大型車	特種車
測	點名稱			(輌/day)	(輌/day)	(輌/day)	(輌/day)
		102 02 00	14:00~16:00	102	314	17	69
		102.03.08	17:00~19:00	93	306	11	36
		(非假日)	總計	205	620	28	105
		102.05.27	14:00~16:00	114	290	24	48
		(非假日)	17:00~19:00	97	296	13	36
		(升限口)	總計	211	586	37	84
		102.08.23	14:00~16:00	112	269	20	24
		(非假日)	17:00~19:00	97	309	10	29
		(31-11)	總計	209	578	30	53
		102.11.22	14:00~16:00	112	148	35	44
		(非假日)	17:00~19:00	123	299	18	32
			總計	235	447	53	76
		103.03.28	14:00~16:00	101	298	21	45
		(非假日)	17:00~19:00	105	304	6	17
			總計	206	602	27	62
		103.05.30 (非假日)	14:00~16:00	97	267	24	31
新	往漁人		17:00~19:00	110	330	5	8
市		(35 15 4)	總計	207	597	29	39
=	碼頭	102.03.09	14:00~16:00	80	175	8	19
路		(假日)	17:00~19:00	115	242	4	9
			總計	195	417	12	28
		102.05.26	14:00~16:00	94	178	9	27
		(假日)	17:00~19:00	133	272	5	15
			總計	227	450	14	42
		102.08.24	14:00~16:00	77	180	11	31
		(假日)	17:00~19:00	119	297	8	14
			總計	196	467	19	45
		102.11.23	14:00~16:00	106	203	46	26
		(假日)	17:00~19:00	132	276	23	15
			總計	238	479	69	41
		103.03.29	14:00~16:00	100	153	9	30
		(假日)	17:00~19:00	134	259	5	11
			總計	234	412	14	41
		103.05.31	14:00~16:00	105	146	12	20
		(假日)	17:00~19:00	144	281	9	6
			總計	249	427	21	26

表 2.6-5 交通流量調查資料表-港子平往新市鎮

		日其	y	機踏車	小型車	大型車	特種車
測	點名稱			(輌/day)	(輛/day)	(輛/day)	(輛/day)
		102.03.08	14:00~16:00	76	98	16	1
		(非假日)	17:00~19:00	94	190	7	1
		(升很口)	總計	170	288	23	2
		102.05.27	14:00~16:00	68	90	9	0
			17:00~19:00	82	95	9	0
		(非假日)	總計	150	185	18	0
		102.08.23	14:00~16:00	62	98	11	0
		(非假日)	17:00~19:00	80	100	5	0
		(非很口)	總計	142	198	16	0
		102.11.22	14:00~16:00	65	101	12	3
		(非假日)	17:00~19:00	82	94	11	2
		(升)(日)	總計	147	195	23	5
		103.03.28	14:00~16:00	57	75	15	0
		(非假日)	17:00~19:00	71	102	11	0
		(3) (1)	總計	128	177	26	0
		103.05.30	14:00~16:00	73	83	11	5
洪		(非假日)	17:00~19:00	87	105	7	8
港子平	往新	(外似口)	總計	160	188	18	13
丁亚	市鎮	102.03.09	14:00~16:00	68	88	11	0
1 -		(假日)	17:00~19:00	74	87	7	0
		(很口)	總計	96	175	18	0
		102.05.26	14:00~16:00	55	80	11	0
		(假日)	17:00~19:00	84	79	8	0
			總計	139	159	19	0
		102.08.24	14:00~16:00	57	78	9	0
		(假日)	17:00~19:00	88	72	5	0
			總計	145	150	14	0
		102.11.23	14:00~16:00	95	116	14	0
		(假日)	17:00~19:00	101	112	12	1
		(1段日)	總計	196	228	26	1
1	103 03 2	103.03.29	14:00~16:00	79	92	13	0
		(假日)	17:00~19:00	85	121	9	0
1			總計	164	213	22	0
1		103.05.31	14:00~16:00	82	96	11	9
1		(假日)	17:00~19:00	105	96	14	3
			總計	187	212	25	12

表 2.6-6 交通流量調查資料表-港子平往漁人碼頭

		日丼		機踏車	小型車	大型車	特種車
測	點名稱			(輌/day)	(輌/day)	(輛/day)	(輌/day)
		102 02 00	14:00~16:00	68	94	10	0
		102.03.08	17:00~19:00	74	93	10	0
		(非假日)	總計	142	187	20	0
		102.05.27	14:00~16:00	64	84	12	1
		(非假日)	17:00~19:00	93	167	6	0
		(升限口)	總計	157	251	18	1
		102.08.23	14:00~16:00	66	87	5	0
		(非假日)	17:00~19:00	100	131	3	0
		(FIR II)	總計	166	218	8	0
		102.11.22	14:00~16:00	90	101	37	3
		(非假日)	17:00~19:00	88	131	16	2
		(3) (3)	總計	176	232	53	5
		103.03.28	14:00~16:00	87	104	19	0
		(非假日)	17:00~19:00	104	200	9	0
		(FIR II)	總計	191	304	28	0
		103.05.30 (非假日)	14:00~16:00	76	94	13	7
洪			17:00~19:00	121	175	8	3
港子平	往漁人	(FIRTH)	總計	197	269	21	10
平	碼頭	102.03.09 (假日)	14:00~16:00	82	100	15	1
1 '			17:00~19:00	91	183	10	0
			總計	173	283	15	1
		102.05.26	14:00~16:00	86	98	15	2
		(假日)	17:00~19:00	98	152	11	0
			總計	184	250	26	2
		102.08.24	14:00~16:00	76	76	11	2
		(假日)	17:00~19:00	103	118	5	0
			總計	179	194	16	2
		102.11.23	14:00~16:00	111	133	16	0
		(假日)	17:00~19:00	102	163	14	2
			總計	213	296	30	2
		103.03.29	14:00~16:00	89	111	17	1
		(假日)	17:00~19:00	94	178	11	0
			總計	183	289	28	1
		103.05.31	14:00~16:00	77	118	19	4
		(假日)	17:00~19:00	104	196	6	1
		(1124)	總計	181	314	25	5

表 2.6-7 行車速率及延滯調查資料表

103.05.30	(非假日)		時長	没 II	時長	ξI
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
平均總旅行返	速率(公里/時)		27.6	29.0	30.7	30.4
平均總行駛遠	速率(公里/時)		29.0	30.5	32.2	32.0
	行駛時間	秒	285	281	277	274
總	11級时间	%	96.6	95.6	96.5	94.8
旅	路段延滯	秒	0	0	0	0
行	路权是师	%	0.0	0.0	0.0	0.0
時	交叉口延滯	秒	10	13	10	15
間	父父口延佈	%	3.4	4.4	3.5	5.2
	合計(秒)		295	294	287	289
					Ī	
103.05.3	31(假日)		時長	及 II	時長	Ł Ι
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
平均總旅行返	速率(公里/時)		27.4	27.9	29.6	31.0
平均總行駛遠	速率(公里/時)		31.0	29.7	31.5	32.3
	行駛時間	秒	292	291	277	275
總	11 40/4/101	%	95.4	95.4	43.0	98.2
旅	路段延滯	秒	0	0	0	0
行	四汉之川	%	0.0	0.0	0.0	0.0
時	立 ▼ □ 延 滯	秒	14	14	6	5
	交叉口延滯	秒 %	14 4.6	14 4.6	6 2.1	5 1.8

表 2.6-7 行車速率及延滯調查資料表(續 1)

103.03.28(非假日)		時長	Ł II	時段	ξI
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)		27.6	29.0	32.1	30.3
平均總行駛速	率(公里/時)		28.6	30.5	33.5	32.7
	行駛時間	秒	287	281	271	272
總	1 秋时间	%	95.7	94.9	95.4	94.1
旅	路段延滯	秒	0	0	0	0
行	四权 是 师	%	0.0	0.0	0.0	0.0
時	交叉口延滯	秒	13	15	13	17
眉	父人口延佈	%	4.3	5.1	4.6	5.9
	合計(秒)		300	296	284	289
				ı		
103.03.29	(假日)		時長	ž II	時段	ξI
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)		28.0	27.9	30.2	31.6
平均總行駛速	率(公里/時)	1	31	29.7	31.7	33.4
	一 行駛時間	秒	291	291	273	268
總	11.000.11.1	%	95.4	95.4	43.0	97.1
旅	路段延滯	秒	0	0	0	0
行	四7.2次7	%	0.0	0.0	0.0	0.0
時 間	交叉口延滯	秒	14	14	8	8
1日】	~~~~~	%	4.6	4.6	2.8	2.9
	合計(秒))	305	305	281	276

表 2.6-7 行車速率及延滯調查資料表(續 2)

102.	.11.22(割	上假日)		時長	殳 II	時段	ξI
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
平均總加	 底行速率	运(公里/時)		28.6	29.2	30.6	30.2
平均總征		运(公里/時)		29.7	29.9	31.8	32.6
		仁助 n士 8月	秒	289	284	280	275
總	行駛時間	%	97.3	95.6	97.6	94.8	
旅		ロケビルフィン州	秒	0	0	0	0
行		路段延滯	%	0.0	0.0	0.0	0.0
時		六刃口江洲	秒	8	13	7	15
間		交叉口延滯	%	2.7	4.4	2.4	5.2
		合計(秒)		297	297	287	290
						ı	
102	2.11.23(假日)		時長	支 II	時段	ξI
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
正均编为							
十月紀7	旅行速率	丝(公里/時)		27.9	27.9	29.7	30.1
		《公里/時) 《公里/時)		27.9 29.0	27.9 29.5	29.7 31.3	30.1
		运(公里/時)	秒				
平均總行			秒 %	29.0	29.5	31.3	31.7
		△(公里/時) 行駛時間		29.0 294	29.5 294	31.3 275	31.7 272
平均總7 		运(公里/時)	%	29.0 294 96.4	29.5 294 96.7	31.3 275 43.0	31.7 272 96.5
平均總名 總 旅 行 時			% 秒	29.0 294 96.4 0	29.5 294 96.7 0	31.3 275 43.0 0	31.7 272 96.5 0
平均總 總 旅 行		△(公里/時) 行駛時間	% 秒 %	29.0 294 96.4 0 0.0	29.5 294 96.7 0 0.0	31.3 275 43.0 0 0.0	31.7 272 96.5 0 0.0

表 2.6-7 行車速率及延滯調查資料表(續 3)

102.08.	23(非假日)		時毛	殳 II	時段	ž I
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	f速率(公里/時)		28.7	29.0	30.7	30.2
平均總行縣	史速率(公里/時)		29.8	30.4	32.3	32.7
	行駛時間	秒	287	281	276	273
總	1 放时间	%	97.3	95.3	96.5	94.1
旅	ロタドルフィン州	秒	0	0	0	0
行	路段延滯	%	0.0	0.0	0.0	0.0
時	六刃口江洲	秒	8	14	10	17
間	交叉口延滯	%	2.7	4.7	3.5	5.9
	合計(秒))	295	295	286	290
102.08	3.24(假日)		時長	殳 II	時長	ξI
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	f速率(公里/時)		27.8	27.9	29.8	30.7
平均總行縣	 速率(公里/時)		31.0	29.6	32.1	32.4
	行駛時間	秒	290	293	272	270
總	11 (10)	%	94.8	96.4	43.0	96.8
旅	路段延滯	秒	0	0	0	0
行	四权之间	%	0.0	0.0	0.0	0.0
時 間	交叉口延滯	秒	16	11	10	9
[8]	スペーを帯	%	5.2	3.6	3.5	3.2
	合計(秒))	306	304	282	279

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、放流水水質

本季於 103 年 03 月 12 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。

二、海域水質

歷次結果均符合乙類海域水體水質標準,且大部分時間也可以符合乙類海域水體水質標準。

三、海域底泥

歷次監測結果無特別異常情形。

五、海域生物

歷次監測結果無特別異常情形。

六、道路交通

本季調查結果顯示,無特別異常狀況。

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。

附錄

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 現場採樣照片

附錄六 環保署規定之各項標準



回 環境檢驗測定機構許可證 行政院環境保護署

環署環檢字第035號 第1頁共9頁

檢驗室名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址:新北市五股區新北產業園區五工路136之1號

檢驗室主管:郭淑清(身分證統一編號:A221107070)

許 可 類 別:空氣檢測類

許可項目及方法:

1、排放管道中排氣流速檢測:排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法

(NIEA A101)

2、排放管道中粒狀污染物:排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法

(NIEA A101)

3、空氣中粒狀污染物:空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法 (NIEA A102) 4、空氣中異味污染物:異味污染物官能測定法-三點比較式%發法 (NIEA A201) 5、排放管道中異味污染物:異味污染物官能測定法-三點比較式%發法 (NIEA A201)

6、空氣中粒狀污染物(自動測定):空氣中粒狀污染物自動檢測方法-貝他射線衰減

法《NIEA A206) 7、空氣中懸浮鐵粒:大氣中懸浮鐵粒(PM10)之檢測方法-手動法 (NIEA A208) 8、加油站油氣管線壓力衰減淺漏:加油站油氣管線壓力衰減洩漏檢測方法

(NIEA A209)

9、加油站加油槍抽氣量與加油量比率:加油站加油槍抽氣量與加油量比率檢測方法 (NIEA A211)

10、空氣中級及其化合物:空氣中粒狀污染物之船、編含量檢驗法-火焰式、石墨式原子吸收充譜法(NIEA A301)
11、空氣中編及其化合物:空氣中粒狀污染物之船、編含量檢驗法-火焰式、石墨式原子吸收光譜法(NIEA A301)

12、排放管道中氣氣:排放管道中氣氣之檢測方法-軟酚法(NIEA A408) 13、排放管道中總氣量:排放管道中氣化物檢測方法-顯結結合劑比色法

(NIEA A409)

14、排放管道中氣氣:排放管道中氣氣檢測方法-鄰聯甲苯胺法 (NIBA A410)
15、排放管道中氣氧化物(自動測定):排放管道中氣氣化物自動檢測方法-儀器分

(續接空氣檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見末頁)



環境檢驗測定機構許可證 行政院環境保護署

環署環檢字第035號

查合格 \bot 台灣檢驗科技股份有限公司經本署依 争 環境檢驗測定機構管理辦法 特發此證。

105年11月24日止 本證有效期限自100年11月25日.

KH

許可證內容詳見副

頁





民國100年11月9日 中華日



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

第2頁 共6頁

檢驗室地址:新北市五股區新北產業園區五工路136之1號

檢驗室名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室主管:郭淑清(身分證統一編號:A221107070)

類 別:水質水量檢測類 D'

排

許可項目及方法

、硒:水中硒检测方法-自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W341)

(pH值):水中氫離子濃度指數測定方法-電極法(NIEA W424)

44、硫酸鹽:水中硫酸鹽檢測方法-濁度法 (NIEA W430) 45、硫化物:水中硫化物檢測方法-甲烯藍/分光光度計法 (NIEA W433) 46、砷:水中砷檢測方法-自動化連購流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)

47、亞磷酸鹽氣:水中磷酸鹽氣及亞磷酸鹽氣之編選原流動注入分析法 (NIEA W436) (續接水質水量檢測類副頁第3頁,其他註記事項詳見未頁) <u>55幅時關議欄所</u>

行政院環境保護署

百八 回 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第035號 第1頁共6頁

檢驗室地址:新北市五股區新北產業園區五工路136之1號 檢驗室名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室主管:郭淑清(身分證統一編號: A221107070)

類 別:水質水量檢測類 10

許可項目及方法

[、生物急毒性:生物急毒性检测方法—水蚤静水式法(NIEA B901) 2、生物急毒性:生物急毒性檢測方法一鯉魚靜水式法 (NIEA B904)

3、大腸桿菌群:水中大腸桿菌群檢測方法一濾膜法 (NIEA E202) 4、水量:水量測定方法-容器法(NIEA W020

5、水量:水量测定方法-流速計法 (NIEA W022)

6、事業效流水採樣(不含自動混樣採水設備);事業效流水採樣方法(NIEA M109) 7、導電度:水中導電度測定方法-導電度計法(NIEA M203) 8、總溶解固體物:水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103℃~105℃乾燥

9、懸浮固體:水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103°C~105°C乾燥 (NIEA W210) (NIEA W210

10、水溫:水溫檢測方法 (NIEA W217)
11、真色色度:水中真色色度檢測方法-分光光度計法 (NIEA W223)
12、溶解性鑑:水中溶解性纖、錳檢測方法-火站式原子吸收光端法 (NIEA W305)
13、溶解性纖:水中溶解性纖、锰檢測方法-火站式原子吸收光端法 (NIEA W305)
14、鉛:水中金屬及微量元素檢測方法-碳應納合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
15、銀:水中金屬及微量元素檢測方法-碳應納合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
16、銅:水中金屬及微量元素檢測方法-碳應納合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
17、粹:水中金屬及微量元素檢測方法-碳應納合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
18、錳:水中金屬及微量元素檢測方法-碳應納合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
18、錳:水中金屬及微量元素檢測方法-碳應納合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)

(NIEA W311

20、線:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法(NIEN M311) 21、編:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法(NIEN M311) 22、鐵:水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法(NIEN M311)

接水質水量檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見末頁)

98.07.5000



行政院環境保護署

百八 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第035號

第4頁共6頁

檢驗室名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址:新北市五股區新北產業園區五工路136之1號

檢驗室主管:郭淑清(身分證統一編號:A221107070)

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法

67、地特靈:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器 法 (NIEA W605

68、安特靈:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子補捉偵測器

法 (NIEA W605)

69、飛佈達及其衍生物-飛佈達:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析 儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)

70、飛佈達及其衍生物-環氣飛佈達:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相 層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)

71、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴涕:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣 相層析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605

72、滴滴涕及其衍生物--2,4一滴滴滴:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣 73、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴依:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣 相層析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605

74、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣 相層析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605

75、滴滴涕及其衍生物--4,4一滴滴滴:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣 相層析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605

76、靈丹:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 相層析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605

77、總有機磷劑--大利松:水中有機磷農藥檢測方法-氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610) (NIEA W605)

78、總有機磷劑--巴拉松:水中有機磷農藥檢測方法-氣相層析儀/火焰光度偵測器法 W610)

(續接水質水量檢測類副頁第5頁, 其他註記事項詳見末頁)



行政院環境保護署

画 環境檢驗測定機構許可證 環署環檢字第035號

第3頁共6頁

檢驗室名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址:新北市五股區新北產業園區五工路136之1號

檢驗室主管:郭淑清(身分證統一編號: A221107070)

可 類 別:水質水量檢測類

松

許可項目及方法:

48、磷酸鹽氮:水中磷酸鹽氪及亞磷酸鹽氮之編還原流動注入分析法 (NIEA W436)

49、氣處:水中氣息之流物法人分析法。較的於 (NIEA W437) 50、跏氏氣:跏氏氣之消化與流動注入分析法。較的於 (NIEA W437) 51、氣氣:水中氣氣檢測方法。軟酚比色法 (NIEA W448) 52、鮑氏氣:水中部底積檢測方法。軟份比色法 (NIEA W448) 53、溶氣量:水中海隔檢測方法。實施法 (NIEA W455) 54、油脂:水中油脂檢測方法。實施等 (NIEA W555) 55、油脂:水中油脂檢測方法。華政重量法 (NIEA W505) 56、礦物性油脂:水中油脂檢測方法。華政重量法 (NIEA W506) 57、生化溶氣量:水中生化氯氧量量法 (NIEA W506) 58、端水中化學氣氣量:冰中化學電氣量檢測方法。「MEA W510) 59、化學需氧量:水中化學電氣量檢測方法。重整緩緩迴流法 (NIEA W514) 69、化學需氧量:水中化學電氣量檢測方法。重整緩緩迴流法 (NIEA W515) 60、含高卤雜子化學電氣量。含高濃度卤雌子水中化學電氣量檢測方法。重絡緩衝迴流法 (NIEA W515)

流法 (NIEA W516)

61、化學需氧量:水中化學需氧量檢測方法-密閱式重絡酸郵迴流法 (NIEV W517) 62、酚類:水中總酚檢測方法-分光光度計法 (NIEV W521) 63、除離子界面活性劑:水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法-甲烯藍比 64、總有機碳;水中總有機碳檢測方法一過氧焦硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法 色法 (NIEA W525

65、α - 安殺番:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子補捉偵 測器法 (NIEA W605) (NIEA W532)

:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉 8 . 99

(續接水質水量檢測類副頁第4頁,其他註記事項詳見未頁)[50] 侦測器法 (NIEA W605





行政院環境保護署

副河 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第035號 第6頁共6頁

檢驗室名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址:新北市五股區新北產業園區五工路136之1號

檢驗室主管:郭淑清(身分證統一編號:A221107070)

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

90、總三鹵甲烷-三溴甲烷(溴仿):水中禪發性有機化合物檢測方法-吹氣構捉/氣相層析質譜儀法(NIBA W785) (以下空白)



環署環檢字第035號

丽

檢驗室名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址:新北市五股區新北產業園區五工路136之1號

檢驗室主管:郭淑清(身分證統一編號: A221107070)

許 可 類 別:水質水量檢測類

許可項目及方法:

79、1,1,1-三氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

80、1,1-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

81、1,2-二氟乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 82、三氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

83、四氯化碳:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

84、苯:水中揮發性右機化合物檢測方法-吹氣補拔/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785) 85、氦乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣構拔/氣相層析質譜儀法

86、對-二氟苯:水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

87、總三面甲烷—一溴二氯甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法--改氣補稅/氣相廢析質譜儀法 (NIEA W785) 88、總三面甲烷—-二溴一氧甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法--改氣補稅/氣相層析質譜儀法 (NIEM W785) 89、總三面甲烷-三氯甲烷(氯仿):水中揮發性有機化合物檢測方法--改亂補稅/亂相層析質確儀法 (NIEM W785) 6析質確償法 (NIEM W785) (積接水資水量檢測類副頁第6頁,其他註記事項詳見末頁) [56 [14] [14]

其他註記事項

1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。2、許可事項依據本署100年11月9日環署檢字第1000097721號函辦理。

一、水質部份

1.水溫

分析方法: NIEA W217.51A 温度計法

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 W424.52A 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 W455.52C 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 W210.57A 103℃~105℃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℃~105℃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℃~105℃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 W506.21B 萃取重量法

分析原理:水中油脂經正已烷萃取後,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;將總油脂溶於正已 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 W510.55B

分析原理:水樣在 20 ℃ 恆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 E202.54B 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±1℃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Cytichrome 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 W447.20C

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 (Rt) ,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 $-2\ \mathbb{C}$ 至 $35\ \mathbb{C}$ 。

9.真色色度

分析方法: NIEA W223.52B 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 W330.52A 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. 鎘、鉛、銅、鋅、銀、鉻、鐵、錳、鎳、鎂、鋁

分析原理:海水基質複雜,欲測定其中之鍋、銛、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氫氣電漿,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。

二、底泥部份

1. 編、鉻、銅、鎳、鉛、鋅

分析方法: NIEA S321.63B 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.汞

分析方法: NIEA M317.02C 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。

三、海域生物部份

1.浮游植物

分析方法: NIEA E505.50C

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℃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

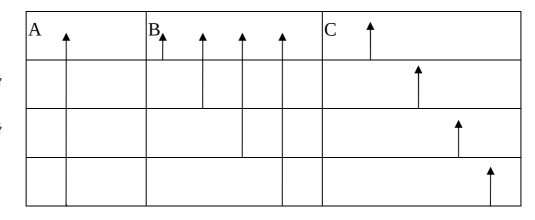
分析方法: NIEA E701.20C

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3m)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。

水面表層 不同深度水層 不同深度水層

水面底層



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。

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

取樣記錄表	/ 口採樣記錄	表

計劃名稱: 淡水污水處理廠放流水申報項目檢測

委託單位: 欣達環工股份有限公司

採樣日期: 7014 年 os 月 26 日 氣候: □晴 □陰 □雨

樣品類別: ☑水 □空氣 □飲用水 □噪音/振動 □廢棄物 □地下水 □土壤 □底泥 □飲水設備 □其他:

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑 /保存方式	容器/體積	備註
10:10	Tol (原水)	PW5069901	1	BOD	無/暗處.4°C冷藏	PE統/I L	□經生物處理之放流 □河川水
(Y-)			2	COD(密閉)	硫酸/pH<2,4℃冷藏	PE指5/500ml。	
			1	Oil	硫酸/pH<2,4°C冷藏	玻璃瓶// L	
			1	Coliform(CFU)	無/暗處.4°C冷藏	無菌袋/300mL	口族代硫酸鈉
			1	pH,Temp	無/現場測定	/現場測定	6.99/
			1	TKN,TN	硫酸/暗處.4℃冷藏	РЕЖБ/1 L	
			1	NO3-N/NO2-N(W)(FIA)	無用音處.4°C冷藏	РЕЖЕ/І L	
	·		1	SS		РЕЖБ/1 L	
			1	T-P	硫酸/pH<2,4°C冷藏	褐色玻璃瓶/250mL	抽驗OK
10:25	Dol (敦流水)	PW5069902	1	BOD	無/暗處.4°C冷藏	PE淅/1 L	□經生物噻理之放流 □河川水
10133		4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	2	COD(密閉)	硫酸/pH<2,4°C冷藏	PE瓶/500mL	
;			1	Oil	硫酸/pH<2,4℃冷藏	玻璃瓶/IL	/
		and the second s	1	Coliform(CFU)	無/暗處.4°C冷藏	無菌袋/300mL	口流代硫酸钠
	144		1	pH,Temp	無/現場測定	一	6.99/
			1	TKN,TN	硫酸/暗處.4℃冷藏	РЕЖI/1 I.	抽驗OK
			1	NO3-N/NO2-N(W)(FIA)	無难處.4°C冷藏	PE指/1 L	
			1	SS	無/4°C冷藏	PE指/1 L	
			1	T-P	硫酸/pH<2,4°C冷藏	褐色玻璃瓶/250ml_	

FORM-QM3-5.6-01 發行日期: 2012.12.15 版实: 3.2

頁次: 1/2

FE瓶 1L 8 玻璃瓶 1L 2 PE 袋 不鏽鋼筒 活性碳管 7 付換	採樣時間	位置	樣品編號	數量		檢測項目		添加試劑 /保存方式	容器/體積	備註
PE瓶 500mL	樣品總數量									
採樣人員: 會採人員: 運送人員: 「阿採樣人員/ 「「超過保存期限 「未冷藏 「一 容器不符 「	PE瓶 500m PE瓶 250m	nL <u>4</u> 玻璃瓶 nL 玻璃瓶	500mL	PET(3/不鏽 袋	計画管	采氣袋 慮紙/濾	筒	矽膠管 多孔金屬 片採樣器	
	<u> </u>	保存:	- A					r.		
樣品運送方式: □ 郵寄/快遞 □ 公務車 □ 委託單位自行送樣 □ 不符合保存方法: □ 暗處避光 □ 暗處4℃ □ 25℃以下 □ 室溫 □ 其他 □ 未貼封條 電驗室接收人/日期/時間: □ 株 恋 初 ※	會採人員:	河河採樣人員/			1.34	<u> </u> 均符合保 	仔力》 			
樣品保存方法: □ 暗處避光 □ 暗處4℃ □ 25℃以下 □ 室溫 □ 末貼封條 電驗室接收人/日期/時間: □ 株本均 >			委託單位自行	·送樣 	品狀	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	存方法	容器	不符	
實驗室接收人/日期/時間: 林奕均 5/1 272	暗處避光	/	25℃以下	室溫			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	其它	 封條	
	實驗室接收	人/日期/時間:	林奕均 5/1	77		審	核: _	林奕	均飞	

SGS 台灣村

台灣檢驗科技股份有限公司

□取樣記錄表 / □採樣記錄表

計劃名稱: 淡水污水處理廠放流水申報項目檢測

委託單位: 欣達環工股份有限公司

氣候: 「」隋 「 」 陰 「 」 雨 採様日期: プリナ 年 05 月 2 人日

樣品類別: □空氣 □飲用水 □噪音/振動 □廢棄物 □地下水 □土壤 □底泥 □飲水設備 □其他:

現場檢驗項	目:										
	pH值		自來水管路				DO				
樣品編號 (或序號)	pH/溫度℃	EC (µmho/cm)	有效餘氯 (mg/L)	餘氯 (mg/L)	溶氧值	溫度	飽和 DO%	鹽度	大氣 壓力	水量 (m³/sec)	水位 (m)
	±0.1		±10%		(mg/L)	(℃)	%	0/00	mbar	(111 /300)	()
PW5069901	8,184 / 27.5 8,184 / 27.5									Name of the Party	
7 77000000	8.184 (平均)/ 27.5					- The state of the	,	, and the second second			
PW5069902	7,077 /28.8 7,077 788				>						
1 *************************************	7.077 (平均)/ 28.8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									i i

審核: 株変均 5/6

頁次: 1/1

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

□取樣記錄	表 / 〇採樣記錄表	
理廠放流水申報項目檢測		

				17/12/12/17	W1X		_1][-3K	15					
計劃名稱:	淡水污水	處理廠放	女流水申報項目榜	 食 測									
委託單位:	欣達環工	股份有阿	艮公司										
氣候: 🔽 🏗	 陰		গর্য		採樣	日期:2014	年	105月26日					
樣品類別:	☑水 □空	氣 □飲	用水 🗌 噪音/振動	□ 廢棄4	物	地下水 土地	襄[]底泥 □ 飲水設備		他:			
採樣時間	位置	Ī	樣品編號	數量		檢測項目		添加試劑 /保存方式	容器/體積		備註		
	Ble		PW5070001	1	Colifor	m(CFU)		無/暗處.4°C冷藏	無菌袋/300	mL	口流代硫酸钠		
樣品總數量	•							*					
PE瓶 1L 玻璃瓶 1L PE					PE 袋			潚鋼筒	活	活性碳管			
PE瓶 500mL 玻璃瓶500mL PE						調質	採約	氣袋	'膠管				
PE瓶 250mL							濾網	紙/濾筒	·孔金屬 採樣器				
其它		玻璃瓶	40mL	折疊	水箱		銀馬	漠濾紙	1	培養皿			
樣品運送及	(保存:	1											
採樣人員: 會採人員:	- E	E X	<i>f</i> <u> </u>			均均符合	保存	方法					
運送人員:	し同採	漾人員/			- - 樣			超過億	 足友期]未冷藏		
樣品運送方					品			容器			pH不符合		
郵寄/快	丞	務車		送樣	狀況	 □ 不符合('呆右	五方法 二未加剪	蔣		1		
樣品保存方	/					[]	\\\\\	其它					
暗處避光 其他	੯ ☑暗	處4℃	25℃以下	室溫					· 対條				
實驗室接收	人/日期/時	間:	林奕均 てノノン	אבינ.		L	審核	表:	妈	¢			
			1170							170			

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正	-日期:	2014 1	05.76	<u>) </u>			使用人	員:	E	A, F	79.		
儀器名	名稱	儀	器型號		俤	(器	編號			使用狀	汉	材	
温度計/	nH計		pH 330i		Ī,	_ J ₁	J . T12		C	良好		NI	EA W217
1341/2 411	brra!		pH 3210		559C -	ויק				異常:			EA W424
		儀器:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		校正後		<u> </u>		零點電位	(mV)	斗率(mV/pH)
pН		} pH=7	D pH	[=4_	☑ pH=1	0	實測值/2	温度:	6.9	9/25.1	-25mV~2	5mV -(61~-56 mV/pH
溫度(℃) 2	-5.4	25.	2_	24.9		理論值	:	6.90	٢			
編號	1311	08-6-07	131108-6-	03	131108-6-	12	編號:/3	1108	-6 -	16	-18.2		-58.9
分裝日其		4.05.26			2014.05.26		分裝日其						, - 1
※pH使用注								1.5					
I -		P估電極狀	况,並顯	示零.	點電位及斜	率,	, 須符合戶	心收 範	圍。				
2.確認作業日										buffer理論	值不可超	出±0.05	之誤差。
儀器名		T	器型號	-	1		編號		<u> </u>	使用狀			験方法
		WTW	Cond 330	0i						夏好			
導電度	を計	WTW	Cond 32	10						異常:		NI.	EA W203
0.01	N KCl標	準溶液校			標準值	T	溫		<u> </u>		讀值	電極	常數(cm ⁻¹)
編號:			**************************************	1 (μmho/cm)		I /	(C)			o/cm)	l	50~0.500
分裝日期:	·			 	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	力				(1,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	0/0111)	,	50 0.500
	70.01N/	0.001N I	 KC1確認	 		\dashv							
※導電度計			TOP-E MG	<u> </u>			L	***		<u> </u>			
			雪度計校	正後に	不須使用第二	- 办	(酒煙淮流	· CC = 17	• 温	电安計士:	劫 仁 雷 书:	こ 中 。	
2.確認標準注		-796人(可	电仪可仅	业1久~	//分裝日			心性心	1770	守 示引 鱼·	州门而小 □	T) C	٠.,
3.使用確認材		分 必 箹 圉('umho/cm	/25°C	/			73 × O	01N	VC1 1384	1440 . 0	ባበ1እ፲ ፫	C1 140- 154
			·	123 0/				3 . 0.	VIIV.				
人 儀器名	神		器型號 220:	$\overline{/}$	173	(谷)	編號			使用狀	. iX.	核	t 驗方法
氧化還原	電位計	□WTW pH 330i / □WTW pH 3219								良好.			_
拉工士	西淮流(17			(mV						早常:			
1义工工作	票準液(11	$\frac{n v_j}{}$	<u> </u>	-(III v)/溫度(℃)	' +	7 3	里論值	1(111)	<i>(</i>)	合	恪參考	值±5%
1、一 1本 海 3	·		/		/ N 114 14m								
校正標準液		.14	-/		/分裝日期								
	稱		器型號			器	編號			使用狀	況	桧	(驗方法
溶氧	計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Oxi 330i	-						良好		NII	EA W455
<i>γ</i> α η 0 .	- 1	7	Oxi 3210							具常:		. 111	311 11 133
飽和溶氧	確認	實源	則值(mg/l	L) / 沿	温度(℃)		理論值	_(mg/	L)	溶氧百?	分比(%)_		斜率
	<u>i</u>	<u>/</u>				\perp						·	
※DO使用注	/	,_			_								
1.每日出發育	/							±3% •	•				
2.量測時若為	,						. 0						
3.校正後儀器				領示相	日關斜率值。							·	
	率值	0.7~1.2			**************************************		6~0.7				<0.6或		
	医狀況	OK		置極液	(快用完,需	更 !	換電極填	充液	或清泊	先電極	電極校	正無效	
4.不同溫度					- 1 04								
T(°C)	20	21	22	23		\dashv	25	20		27	28	29	30
DO DO	/9.09	8.92	8.74	8.5	58 8.42		8.26	8.1	11	7.97	7.83	7.69	7.56
5.電極檢查:	T. 1												
□是□否-										膜是否污扎			「變黑。
□是□否-			有氣泡。				□ 是 □ 1	否-電	極溥	膜表面是在	否光滑且 無	兵縐痕。	
□是□否-													
6.量測儀器			南 以	at L ,	た 廊 ちょしょしゃ	o∈1 /_1-	上四兴雨!	₩ 10	,				
			真緻至標		氣壓力計比			\ <i>5</i> (`1')	⁄o °				
7福出1	牛(mbar) •			標準件(mb)ar)) ;						

審核人員: 王光 又化



□取樣記錄表 / レ	採樣記錄表
------------	-------

計劃名稱: 淡水地區污水處理廠工程環境監測

委託單位: 於達環工股份有限公司

氣候: 「晴 採樣日期: 2014 年 05月 30日

採樣時間	位置	樣品編號	數量	檢測項目	添加試劑 /保存方式	容器/體積	備註
09: 40 09 ⁵ : 55	k I	PW5102201	1	BOD	無/暗處.4°C冷藏	PE斯/1 L.	□經生物處理之放流。 □河川水
	and the second s		1	Oil	硫酸/pH<2・4°C冷藏	玻璃瓶/11.	抽驗OK
			1	Coliform(CFU)	無/暗處.4°C冷藏	無菌袋/300mL	乙硫代硫酸鈉
			5	Cu(海水),Hg(海水),Pb(海水),鍋 (海水)	以0.45um濾紙過濾後 才可以加硝酸/pH<2, 4°C冷藏	PE淅/I L	01點位須4L(砷汞鉻Crd 依規定加量)
			1	DO(電極法),pH,Temp,鹽度	無/現場測定	/現場測定	6.99/25.2
			1	SS(海水)(W)	無/4°C冷藏	PE病/I L	
			1	真色色度		PE施/1 L	
10:10	K Z	PW5102202	1	BOD	無/暗處.4°C冷藏	PE淅(/) L	□經生物處理之放流才 □河川水
			1	Oil	硫酸/pH<2,4°C冷藏	玻璃瓶/1 L	
	and the second s		1	Coliform(CFU)	無/暗處.4°C冷藏	無菌袋/300mL	己 硫代硫酸鈉
			2	Cu(海水),Hg(海水),Pb(海水),巍 (海水)	以0.45um濾紙過濾後 才可以加硝酸/pH<2, 4°C冷藏	PEHE/I L	01點位類4L(砷汞鉻Cró 依規定加量)
			1	DO(電極法),pH,Temp,鹽度	無/現場測定	一/現場測定	6.99/25.2
		·	1	SS(海水)(W)	無/4°C冷藏	PE瓶/1 L	
			1	真色色度	<u> </u> 無/4℃冷藏	PE紙(/) L	
10:50	k3	PW5102203	1	BOD	無/暗處.4°C冷藏	PE斯が L	□經生物處理之放流水 □河川水
			1	Oil	硫酸/pH<2,4'C/冷藏	∄玻璃瓶/I L	
	M. Annual Marian		1	Coliform(CFU)	無/暗處.4°C冷藏	無菌袋/300mL	口硫代硫酸鈉
			2	Cu(海水),Hg(海水),Pb(海水),鎘 (海水)	以0.45um濾紙過濾後 才可以加硝酸/pH<2, 4°C冷藏	PE批기 L	01點位類4以砷汞铬C76 (依規定如混)

FORM-QM3-5.6-01 發行日期: 2012.12.15 版实: 3.2

頁次:

1/2

採樣時間	位置	樣品編號 數量 PW5102203 1		檢測項目		添加試劑 /保存方式	容器/體積	備註
		1	DO(電極法),pH,Temp,鹽度	E (M./)	現場測定	—/戌場測定	6.99/25-2	
			1	SS(海水)(W)	無/4	4°C冷藏	РЕЖІ/І L	
			1	真色色度 	無/4	4°C冷藏	PEHI/I L	
樣品總數量	•		·					
PE瓶 1L PE瓶 500m PE瓶 250m 其它 樣品運送及	nL 玻璃瓶 玻璃瓶 	1L 3 500mL 250mL 40mL	-	G/不鏽鋼管 袋	不鏽鉛採氣袋濾紙/沙銀膜源	慮筒	活性碳管 矽膠管 多孔金屬 片採樣器 培養皿	
採樣人員: 會採人員: 運送人員: 樣品運送方 (基) 樣品運送方 (基) 樣品保存方 (基) 其他	遞 Y公務車 [法:		室溫	▼ - 様 品 狀 - 況 一 不符合	保存方	超過(·]未冷藏]pH不符合
實驗室接收	人/日期/時間:	林奕均	14=39		審核:	一	3	

SGS

台灣檢驗科技股份有限公司

]採樣記錄表

計劃名稱: 淡水地區污水處理廠工程環境監測

委託單位: 欣達環工股份有限公司

樣品類別: □水 □空氣 □飲用水 □噪音/振動 □廢棄物 □地下水 □土壤 □底泥 □飲水設備 □其他:

			23 [] 33 21 13					~1/47			
現場檢驗項			自來水管路 有效餘氯 (mg/L)	餘氯 (mg/L)	_		DO				
樣品編號 (或序號)	pH值 pH/溫度℃	EC (µmho/cm)			溶氧值	温度	飽和 DO%	鹽度	大氣 壓力	水量 (m ³ /sec)	水位 (m)
	±0.1	,	±10%		(mg/L)	(℃)	%	0/00	mbar	(111 /860)	(111)
PW5102201	8.025/28.3 8.025 (平均)/28.3		~		4.55	28.3	58.2	23.0	118.8	/	1
PW5102202	8、105/23、7 8、105/23、7 8、105 ^{(平均)/} 28、7				5,14	231.7	66-1	32.1	137.9		
PW5102203	8.123/28.7 8.123 ^{(平均)/} 38.7				4.85	28.7	65.8	°31.4	131.4		

頁次: 1/1

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

	□取樣記錄表 / ☑採樣記錄表											
計劃名稱:	計劃名稱: 淡水地區污水處理廠工程環境監測											
委託單位:	欣達環工	殳 份有限	艮公司									
氣候: □晴			雨		採樣	日期:2014	年	105月30日				
樣品類別:	☑水 □空	氟 🗌飲	用水 🗌 噪音/振動	□ 廢棄	「物 []地下水 🗌 土地	襄[□底泥 □ 飲水設備	□其	他:		
採樣時間	位置 樣品編號 數量			檢測項目			添加試劑 /保存方式	容器	//體積	備註		
	BL	•	PW5102301	1	Colifor	m(CFU)		無/暗處.4°C冷藏	無菌袋/300	mL	【上蘇代硫酸鈉	
樣品總數量	:						•					
PE瓶 1L 玻璃瓶 1L P			PE	PE 袋			潚鋼筒	. .	活性碳管			
PE瓶 500mL 玻璃瓶500mL P			-	PETG/不鏽鋼管			氣袋	.	砂膠管			
PE瓶 250mL 玻璃瓶 250mL 無			-				/ 1887 / 1887 / 1888 /					
其它		玻璃瓶	40mL	_ 折疊	小箱		銀月	膜濾紙		培養皿		
樣品運送及		 	•							····		
採樣人員: 會採人員:	47	M to				☑均符合位	呆存	三方法				
運送人員:	し 何採核	了 漾人員/	,		126						7	
樣品運送方	式:		委託單位自行	 送樣	₹品 狀況	不符合。	'모 <i>大</i>	容器		根]未冷藏]pH不符合	
樣品保存方法: □ 暗處避光 □ 暗處4° □ 25°C以下 □ 室溫												
其他	, / 口 世 / / / / 世 · / · · · · · · · · · · · ·		The second secon	. 2/	<u> </u>		審核	未貼				
實驗室接收	八口別時	⊟].	林奕均 5/40	14=30		W-101	金 杉	《 ·	類と	3		

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

□取樣記錄表 / ☑ 採樣記錄表													
計劃名稱:	淡水地區	污水處理	里廠工程環境監	測									
委託單位:	欣達環工	股份有限	艮公司										
氣候: □晴	「 [] 陰	Ī	莉			採樣	日期: 2014	年	05月30日				
樣品類別:		氣 □飲	⊄用水 □噪音/振	動[,		底泥 [] 飲水設備		其他:		
採樣時間	位置		樣品編號) 全量	檢測項目			添加試劑 /保存方式	容器/體積		備註	
09:40 5 09:55	K 1		PL5032101		1	土壤金	屬六大項,水分,汞		無/4℃冷藏	PE袋,PI	ETG管,不鏽鋼管/600g		
10=10	K 2	PL5032102 1 ±				土壤金	屬六大項,水分,汞		無/4°C冷藏	PE袋,Pi	ETG管,不鏽鋼管/600g		
10:50	K 3	•	PL5032103		1	土壤金	屬六大項,水分,汞	無/4°C冷藏	PE袋,PETG管,				
樣品總數量	•												
PE瓶 1L	PE瓶 1L 玻璃瓶 1L				PE 4	芝	3	不動	鼎鋼筒		活性碳管		
PE瓶 500m	L	玻璃瓶	500mL	_	PETG	/不銷	i鋼管	承袋	矽膠管				
PE瓶 250m	L	玻璃瓶	250mL	_	無菌	袋		濾約	氏/濾筒		多孔金屬 片採樣器		
其它	And and an arrangement of the second	玻璃瓶	40mL		折疊	水箱		銀朋	莫濾紙		培養皿 _		
樣品運送及	保存:	īa	*									,	
採樣人員: 會採人員:		A	71				均符合值	 呆存	方法				
運送人員: 樣品運送方						様品狀			超過			未冷藏 pH不符合	
郵寄/快遊		務車 ⁄	委託單位自行	宁送传 	羕 	況	□不符合(呆存	方法	薬 			
□暗處避光□ 」 」 」 」 」 」 」 」 」 													
實驗室接收	人/日期/時	間:	林奕均 5	//20	110-30	1		審核	₹: <u> </u>	变达	106/	_	
			,	70	. ,	1				(Ejun) 3		



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: FIWA140519AV3

委託單位: 欣達環工股份有限公司

計畫名稱:淡水污水處理廠工程環境監測

樣品基質:原水

樣品編號: PW5069901

採樣單位:台灣檢驗科技股份有限公司 採樣地點:T01(原水)

專案編號:*

採樣時間:103年05月26日10時10分

至:103年05月26日10時20分

收樣時間:103年05月26日12時27分

報告日期:103年06月05日 報告編號:PW/2014/5069903

TIXX 4夕 1 · 壮亦 扮

	<u> 地話 · 101(凉水)</u>		人:林尖均	
是否 經可	檢驗項目	檢 驗 值 (單 位)	檢驗方法	備註
*	рН	8.2(27.5°C)	NIEA W424.52A	PANTAL ARMA
*	水溫	27.5 (°C)	NIEA W217.51A	
*	生化需氧量	119 (mg/L)	NIEA W510.55B	
*	大腸桿菌群	5.3E+07 (CFU/100mL)	NIEA E202.55B	***
*	油脂	7.8 (mg/L)	NIEA W506.21B	
*	懸浮固體	163 (mg/L)	NIEA W210.58A	T 10+1
	以下空白			
供·····	1 太超生日由拉可超生效罢人	实拉血铝, 光效型从内或却化,	·从,父罢1 4.下。	

|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(FII-03)/廖方瑜(FII-09)。

2.本報告共1頁。 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,不得隨意複製及作爲宣傳廣告之用。

t (886-2) 2299-3939

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。

7. 菌落数若大於 100 以上時,數據以科學符號表示,例如 1.5E+02,即為 1.5×10²。

聲明書

(一)兹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、公務員登載所

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: 戚觀成



f (886-2) 2299-3261

實驗報告章 TEL: 22993939

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/Terms-e-Document.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,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當 事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆 爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWB3467034



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: FIWA140519AV3

委託單位:欣達環工股份有限公司

計畫名稱:淡水污水處理廠工程環境監測

樣品基質: 放流水

樣品編號: PW5069902

採樣單位:台灣檢驗科技股份有限公司

校样山即· D01(公公人)

專案編號:*

採樣時間:103年05月26日10時25分

至:103年05月26日10時35分

收樣時間:103年05月26日12時27分

報告日期:103年06月05日 報告編號:PW/2014/5069904

1144 115 1. 计亦物

是否 檢驗項目		地點: DUI(放流水)		人:林哭均	
* 水溫 28.8 (℃) NIEA W217.51A * 生化需氧量 <1.0 (mg/L) NIEA W510.55B 備註 8. * 大腸桿菌群 5.9E+04 (CFU/100mL) NIEA E202.55B * 油脂 <1.0 (mg/L) NIEA W506.21B * 懸浮固體 1.7 (mg/L) NIEA W210.58A 備註 9. 以下空白	是否經			檢驗方法	備註
* 生化需氧量 <1.0 (mg/L)	*	рН	7.1(28.8°C)	NIEA W424.52A	, to Maria (1)
* 大腸桿菌群 5.9E+04 (CFU/100mL) NIEA E202.55B * 油脂 <1.0 (mg/L)	*	水溫	28.8 (°C)	NIEA W217.51A	
* 油脂 <1.0 (mg/L)	*	生化需氧量	<1.0 (mg/L)	NIEA W510.55B	備註 8.
* 懸浮固體 1.7 (mg/L) NIEA W210.58A 備註 9. 以下空白	*	大腸桿菌群	5.9E+04 (CFU/100mL)	NIEA E202.55B	
以下空白	*	油脂	<1.0 (mg/L)	NIEA W506.21B	
	*	懸浮固體	1.7 (mg/L)	NIEA W210.58A	備註 9.
		以下空白			
				1,5-3,000	

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(FII-03)/廖方瑜(FII-09)。

2. 本報告共1頁。

- 2.4年积百六1月 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(不含自動混樣採水設備)(NIEA W109.51B)之許可。
- 7. 菌落数若大於 100 以上時,數據以科學符號表示,例如 1.5E+02,即為 1.5×10^2 。 8. 樣品添加硝化抑制劑之使用量 PW 5069902:0.0029g/0.0032g/0.0030g。
- 9.懸浮固體樣品以全量過濾分析。

- (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。 檢驗科技股份有限公司

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

負責人: 戚觀成

檢驗室主管:



環境服務部 實驗報告章 TEL: 22993939

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/Terms-e-Document.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,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當 事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆 爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWB3467035



行政院環保署許可證字號:環署環檢字第035號

糕品编辑:PW5069901~02

認	庒	品保樣品名稱	查核樣品	分析結果	添加樣品	6分析結果	重複樣品分析結果		
祕證		檢驗項目	回收率 (%)	查核 管制標準	回收率 (%)	添加管制標準	差異 百分比率 (%)	重複 管制標準	
*	1	生化需氧量	6.2 (mg/L)	±30.5mg/L	-	-	2.6	0~15%	
*	2	懸浮固體	-	-	-	-	1.2	0~10%	
		以下空白							
									
								:	
								,	
	-								
備註						古灣	科技股份有限公 竟服務等章 :22993939 :22993230		

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,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/Terms-e-Document.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,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當 事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



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

專案編號: *

委託單位: 欣達環工股份有限公司

計畫名稱: 淡水地區污水處理廠工程環境監測

樣品基質:海域水質

樣品編號: PW5102201

採樣單位:台灣檢驗科技股份有限公司

採樣時間: 103年05月30日09時40分

至:103年05月30日09時55分

收樣時間: 103年05月30日14時39分 報告日期: 103年06月18日 報告編號: PW/2014/5102201

採樣	地點: Kl		洛 人: 林 <u>类均</u>	
是經可認可	地點:KI 檢驗項目	檢驗項目檢驗值(單位)檢驗方法		備註
*	pН	8.0(28.3°C)	NIEA W424.52A	
*	水溫	28.3 (°C)	NIEA W217.51A	
*	溶氧量	4.6 (mg/L)	NIEA W455.52C	
	鹽度	23.0 (psu)	NIEA W447.20C	
*	生化需氧量	1.4 (mg/L)	NIEA W510.55B	
*	真色色度	<25	NIEA W223.52B	
*	大腸桿菌群	4.0E+04 (CFU/100mL)	NIEA E202.55B	
*	懸浮固體(海水)	14.1 (mg/L)	NIEA W210.58A	
*	油脂	<1.0 (mg/L)	NIEA W506.21B	
*	海水中鎘	ND<0.0002 (mg/L)	NIEA W308.22B/W311.53C	
*	海水中銅	0.0010 (mg/L)	NIEA W308.22B/W311.53C	備註 8.
*	汞	ND<0.0004 (mg/L)	NIEA W330.52A	佣社 0.
*	海水中鉛	ND<0.0004 (mg/L)	NIEA W308.22B/W311.53C	

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:柯雅龄(FII-01)/孫宏潔(FII-03)/廖方瑜(FII-09)/陳慧文(FII-08)。

2.本報告共1頁。

- 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,不得隨意複製及作爲宣傳廣告之用。
- 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。
- 7.菌落数若大於 100 以上時,數據以科學符號表示,例如 1.5E+02,即為 1.5×10²。
- 8. 編、銅、汞、鉛是委託台灣檢驗科技股份有限公司-高雄環境服務部分析。

聲明書

- (一)兹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其與用對象,願受最嚴厲之法律制裁。 之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

負責人:戚觀成

檢驗室主管:



質驗室

環境服務部 實驗報告章 TEL:22993939

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所多發,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/Terms-e-Document.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,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當 事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆 爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



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

專案編號: *

委託單位: 欣達環工股份有限公司

計畫名稱: 淡水地區污水處理廠工程環境監測

樣品基質:海域水質

樣品編號: PW5102202

採樣單位:台灣檢驗科技股份有限公司

採樣時間: 103年05月30日10時10分

至:103年05月30日10時30分

收樣時間: 103年05月30日14時39分

報告日期:103年06月18日 報告編號: PW/2014/5102202

人。林亦均

<u> </u>	地 ib ib ib ib ib ib ib ib ib i		答 人:林实均	
是經認可	地點:KZ 檢驗項目	檢驗項目 檢驗值 (單位)		備註
	pН	8.1(28.7°C)	NIEA W424.52A	•
*	水溫	28.7 (°C)	NIEA W217.51A	
*	溶氧量	5.1 (mg/L)	NIEA W455.52C	-
	鹽度	32.1 (psu)	NIEA W447.20C	
*	生化需氧量	2.0 (mg/L)	NIEA W510.55B	
*	真色色度	<25	NIEA W223.52B	
*	大腸桿菌群	3.2E+04 (CFU/100mL)	NIEA E202.55B	
*	懸浮固體(海水)	5.0 (mg/L)	NIEA W210.58A	備註 8.
*	油脂	<1.0 (mg/L)	NIEA W506.21B	
*	海水中鎘	ND<0.0002 (mg/L)	NIEA W308.22B/W311.53C	-
*	海水中銅	<0.0010(0.0008) (mg/L)	NIEA W308.22B/W311.53C	供公.0
*	汞	ND<0.0004 (mg/L)	NIEA W330.52A	備註9.
*	海水中鉛	ND<0.0004 (mg/L)	NIEA W308.22B/W311.53C	

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:柯雅齡(FII-01)/孫宏潔(FII-03)/廖 方 瑜(FII-09)/陳 慧 文(FII-08)。

2.本報告共1頁。

- 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,不得隨意複製及作爲宣傳廣告之用。
- 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。
- 7. 菌落數若大於 100 以上時,數據以科學符號表示,例如 1.5E+02,即為 1.5×10²。
- 8.懸浮固體樣品以全量過濾分析。
- 9. 编、銅、汞、鉛是委託台灣檢驗科技股份有限公司-高雄環境服務部分析。

- 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,係在委託人一申報人指示下,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,東持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實,如有違反,就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外,並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
 (二)吾人瞭解如自身政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例之應用就多,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:戚觀成

檢驗室主管:



環境服務部 實驗報告章 TEL:22993939

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽簽,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions-asbX數量 式依http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.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,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當 事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆 爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWB3470033



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

專案編號: *

委託單位: 欣達環工股份有限公司

計畫名稱: 淡水地區污水處理廠工程環境監測

樣品基質:海域水質 樣品編號: PW5102203

採樣單位:台灣檢驗科技股份有限公司

採樣時間: 103年05月30日10時50分

至:103年05月30日11時10分

收樣時間:103年05月30日14時39分

報告日期: 103年06月18日 報告編號: PW/2014/5102203

採樣	<u> 地點: K3 </u>		<u>洛 人:林奕均</u>	
是經可認可	地點: K3 檢驗項目	檢驗值 (單位)	檢驗方法	備註
*	рН	8.1(28.7°C)	NIEA W424.52A	
*	水溫	28.7 (°C)	NIEA W217.51A	
*	溶氧量	4.8 (mg/L)	NIEA W455.52C	
	鹽度	31.4 (psu)	NIEA W447.20C	
*	生化需氧量	<1.0 (mg/L)	NIEA W510.55B	
*	真色色度	<25	NIEA W223.52B	
*	大腸桿菌群	1.6E+04 (CFU/100mL)	NIEA E202.55B	
*	懸浮固體(海水)	4.7 (mg/L)	NIEA W210.58A	備註 8.
*	油脂	<1.0 (mg/L)	NIEA W506.21B	
*	海水中鍋	ND<0.0002 (mg/L)	NIEA W308.22B/W311.53C	
*	海水中銅	<0.0010(0.0006) (mg/L)	NIEA W308.22B/W311.53C	備註 9.
*	汞	ND<0.0004 (mg/L)	NIEA W330.52A	1用 社 ソ.
*	海水中鉛	ND<0.0004 (mg/L)	NIEA W308.22B/W311.53C	

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:柯雅龄(FII-01)/孫宏潔(FII-03)/廖方瑜(FII-09)/陳慧文(FII-08)。

本報告共1頁。

- 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"<檢測報告最低位數單位值"表示,並括號註明其實測值。
- 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。
- 7. 菌落數若大於 100 以上時,數據以科學符號表示,例如 1.5E+02,即為 1.5×10²。
- 8.懸浮固體樣品以全量過濾分析。
- 9.鎬、銅、汞、鉛是委託台灣檢驗科技股份有限公司-高雄環境服務部分析。

- (一)兹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,棄持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛僞不實,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爲之行政處分及刑事處罰。 (二)吾人瞭解如自身政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦爲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: 戚觀成

檢驗室主管:



環境服務部 實驗報告章

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/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.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,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆 爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWB3470034



行政院環保署許可證字號:環署環檢字第035號

管 報

樣品編號:PW5102201~03

認	序	品保樣品名稱	查核樣品	6分析結果	添加樣品	5分析結果	重複樣品	分析結果
验證	就	檢驗項目	回收率 (%)	查核 管制標準	回收率 (%)	添加管制標準	差異 百分比率 (%)	重複 管制標準
*	1	生化需氧量	-7.5 (mg/L)	±30.5mg/L	-	-	8.8	0~15%
*	2	懸浮固體(海水)		-	-	***	1.4	0~20%
*	3	真色色度	100.9	80~120%	-	_	0.3	0~20%
*	4	海水中鍋	104.8	80~120%	104.4	80~120%	0.4	0~20%
*	5	海水中銅	107.0	80~120%	100.4	80~120%	0.0	0~20%
*	6	汞	94.1	80~120%	98.6	75~125%	9.1	0~20%
*	7	海水中鉛	107.2	80~120%	105.1	80~120%	0.4	0~20%
		以下空白						
備							<u>全</u> 全境服務者	

頁次(1/1)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,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/Terms-e-Document.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,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當 事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

註



行政院環保署許可證字號:環署環檢字第035號

土壤樣品檢驗報告

專案編號: *

委託單位: 欣達環工股份有限公司

採樣時間: 103年05月30日09時40分 收樣時間: 103年05月30日14時39分

計畫名稱: 淡水地區污水處理廠工程環境監測

報告日期: 103年06月13日

樣品基質:海域底泥 樣品編號: PL5032101

報告編號: PL/2014/5032101

採樣單位:台灣檢驗科技股份有限公司

聯絡 人:林奕均

採樣地點: K1

是否經可	檢驗項目	檢 驗 值 (單 位)	檢驗方法	備註
*	汞	ND<0.037 (mg/kg)	NIEA M317.03B	
*	鎘	ND<0.09 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
*	銅	9.53 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
*	鉛	16.0 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
*	鋅	84.9 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
	水分	0.5 (%)	NIEA S280.62C	
	以下空白			

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:陳慧文(FII-08)。

2.本報告共1頁。

- 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,不得隨意複製及作爲宣傳廣告之用。

6.採樣單位取得土壤採樣(NIEA S102.62B)之許可。

7.本樣品基質為海域底泥,客户指定使用土壤分析方法檢測。

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。
- 吾人瞭解如自身政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,业明門內公一國司司 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關規念,與 「股機能料及股份有限公司 (二)吾人瞭解如自身政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不 之願受最嚴厲

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

負責人: 戚觀成



質驗室

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與實文(1或十文件之格 式依http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.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,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當 事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆 爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWB 3 4 7 0 0 4 0

環境服務部

實驗報告章

TEL: 22993939



行政院環保署許可證字號:環署環檢字第035號

土壤樣品檢驗報告

專案編號: *

委託單位: 欣達環工股份有限公司

採樣時間: 103年05月30日10時10分

計畫名稱:淡水地區污水處理廠工程環境監測

收樣時間: 103年05月30日14時39分

樣品基質:海域底泥 樣品編號: PL5032102 報告日期: 103年06月13日 報告編號: PL/2014/5032102

採樣單位:台灣檢驗科技股份有限公司

聯絡人:林奕均

採樣地點: K2

是經認可	檢驗項目	檢 驗 値 (單 位)	檢驗方法	備註
*	汞	ND<0.037 (mg/kg)	NIEA M317.03B	
*	鎘	ND<0.09 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
*	銅	10.3 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
*	鉛	17.3 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
*	錊	90.3 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
	水分	0.6 (%)	NIEA S280.62C	
	以下空白			
		t- 100	Like 3TO	

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:陳慧文(FII-08)。

2.本報告共1頁。

- 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.採樣單位取得土壤採樣(NIEA S102.62B)之許可。

7.本樣品基質為海域底泥,客户指定使用土壤分析方法檢測。

聲明書

- (一)兹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爲之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身政府機關委任從事公務,亦屬於刑法上之公務員,並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不 實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及貪污治罪條例養檢網機以對有願受最嚴厲 之法律制裁。

公司名稱:台灣檢驗科技股份有限公司

負責人: 戚觀成



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 関寬久凡壓字文件之格 式依http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.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,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當 事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆 爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWB 3470041

環境服務部

實驗報告章

TEL:22993939



行政院環保署許可證字號:環署環檢字第035號

土壤樣品檢驗報告

專案編號: *

委託單位: 欣達環工股份有限公司

採樣時間: 103年05月30日10時50分

計畫名稱: 淡水地區污水處理廠工程環境監測

收樣時間: 103年05月30日14時39分

樣品基質:海域底

報告日期: 103年06月13日

樣品編號: PL5032103

報告編號: PL/2014/5032103

採樣單位:台灣檢驗科技股份有限公司

聯絡 人:林奕均

採樣地點: K3

是否 經 認可	檢驗項目	檢 驗 值 (單 位)	檢驗方法	備註
*	汞	ND<0.037 (mg/kg)	NIEA M317.03B	9-10-20-2
*	鎘	ND<0.09 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
*	銅	9.81 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
*	鉛	17.8 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
*	鋅	89.5 (mg/kg)	NIEA S321.63B/M104.02C	
	水分	0.6 (%)	NIEA S280.62C	
	以下空白			
		校里, 南上东边 丛树里以上和	如此 2 加	

|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:陳慧 文(FII-08)。

2.本報告共1頁。

- 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,不得隨意複製及作爲宣傳廣告之用。

6.採樣單位取得土壤採樣(NIEA S102.62B)之許可。

7.本樣品基質為海域底泥,客户指定使用土壤分析方法檢測。

聲明書

(一)兹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或稱規則務限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:戚觀成

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與實文(D壓子文件之格 式依http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.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,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當 事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆 爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWB 3470042

台灣檢驗科技股份有限公司_

SGS Taiwan Ltd. | 136:1, Wu Kung Boad, 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號技股份有限公司 | t (886-2) 2299-3939 | f (886-2) 2299-3261 | www.sgs.tw f (886-2) 2299-3261

環境服務部

實驗報告章



行政院環保署許可證字號:環署環檢字第035號

管 報

樣品編號:PL5032101~03

2	檢驗項目 汞	回收率 (%) 93.7	查核 管制標準	回收率 (%)	萃取液添加	差異 百分比率	重複	
2	汞		官制標準	(%)	K 4.1 LTB NA	HAVE	然山田游	
2		93.7		(70)	管制標準	(%)	管制標準	
	\ <u></u>	1	80~120%	87.0	75~125%	0.0	0~20%	
3	鎘	93.4	80~120%	93.0	75~125%	2.0	0~20%	
ا ک	銅	93.6	80~120%	99.2	75~125%	0.1	0~20%	
4	鉛	97.5	80~120%	89.4	75~125%	0.0	0~20%	
5	鋅	99.2	80~120%	100.0	75~125%	0.3	0~20%	
	以下空白					···		
	5	以下空白	5 辞 99.2 以下空白	5 辞 99.2 80~120% 以下空白	5 辞 99.2 80~120% 100.0 以下空白	99.2 80~120% 100.0 75~125% 以下空白	99.2 80~120% 100.0 75~125% 0.3 以下空白	

備

註

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 现金次位之分。 式依http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.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,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當 事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆 爲不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWB3470043

計畫名稱: 淡水地區污水下水道系統污水處理廠新建工程環境監測

日 期: 103.05.30

監測地點: 台二

天 氣:陰

車道數/路寬: 6/18米

非假日

姓名: 陳永龍

台二線

新市二路

J- /	1.44	-h- 1-). +±	1 +±	-t- 1-)_ +±	1 - ++	-1- /-	1. +±	1- +=	-l- /-	1- +da
方向	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉
		機踏車			小型車			大型車			特種車	
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	289	*	*	577	*	*	14	*	*	13	*
15:00~16:00	*	321	*	*	634	*	*	13	*	*	22	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17:00~18:00	*	611	*	*	1033	*	*	22	*	*	7	*
18:00~19:00	*	502	*	*	899	*	*	11	*	*	5	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	×	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)	1723				3143			60	47			
總計(輛)						49	73					



計畫名稱: 淡水地區污水下水道系統污水處理廠新建工程環境監測

日 期: 103.05.30

監測地點: 台二

天 氣:陰

車道數/路寬: 6/18米

非假日

姓名: 陳永龍

台二線

新市	
_	
路	
·轉	

+4	上站	ナル	上 去吉		ナル	上去	上去	ナル	上击	路	+ /-	L
方向	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉
		機踏車	1		小型車			大型車			特種車	
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	254	*	*	561	*	*	13	*	*	24	*
15:00~16:00	*	211	*	*	554	*	*	11	*	*	25	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17:00~18:00	*	357	*	*	863	*	*	6	*	*	18	*
18:00~19:00	*	244	*	*	651	*	*	7	*	*	11	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* <	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)		1066			2629			37			78	
總計(輛)						38	10					



計畫名稱: 淡水地區污水下水道系統污水處理廠新建工程環境監測 台二線

日 期: 103.05.31

監測地點: 台二線

天 氣:陰

車道數/路寬: 6/18米

假日

姓名: 陳永龍

新市

二路

	<i>L</i>	ナニ	上去	±=	-t- /	上 共	±±	ナノニ	上去	「 」 「 」 「 」 」	+ 1-	<i>L</i> tま
方向	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉
		機踏車			小型車			大型車			特種車	K-1
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	٠*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	211	*	*	375	*	*	15	*	*	13	*
15:00~16:00	*	204	*	*	436	*	*	28	*	*	9	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17:00~18:00	*	542	*	*	681	*	*	21	*	*	3	*
18:00~19:00	*	401	*	*	597	*	*	14	*	*	4	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	. *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)		1358			2089			78			29	
總計(輛)						35	54					



台二線

計畫名稱: 淡水地區污水下水道系統污水處理廠新建工程環境監測

日 期: 103.05.31

監測地點: 台二線

天 氣:陰

車道數/路寬: 6/18米

假日

姓名: 陳永龍

新市二路

方向	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉
		機踏車			小型車			大型車			特種車	
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	ж	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	254	*	*	433	*	*	22	*	*	11	*
15:00~16:00	*	233	*	*	367	*	*	14	*	*	14	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17:00~18:00	*	432	*	*	756	*	*	17	*	*	6	*
18:00~19:00	*	298	*	*	633	*	*	18	*	津	5	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)		1217			2189			71	\		36	
總計(輛)						35	13				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	



計畫名稱: 淡水地區污水下水道系統污水處理廠新建工程環境監測

日 期: 103.05.30

監測地點: 新市二路

天 氣:陰

車道數/路寬: 4/12米

非假日

姓名: 陳永龍

新百	〒二路	. 路	
	•		
- /-	1_ ++	1 +±	-1- 1-

中

Ш

台二

線

方向	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉
		機踏車			小型車			大型車			特種車	
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	84	*	*	113	*	*	25	*	*	7	*
15:00~16:00	*	72	*	*	105	*	*	22	*	*	15	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	冰	*	*
17:00~18:00	*	56	*	*	188	*	*	11	*	*	6	*
18:00~19:00	*	43	*	*	115	*	*	7	*	*	4	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	*	*	冰	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)		255			521			65			32	
總計(輛)						8	73				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	



非假日 姓名: 陳永龍

方向	右轉	直行	左轉									
		機踏車			小型車			大型車			特種車	
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	54	*	*	154	*	*	11	*	*	21	*
15:00~16:00	*	43	*	*	113	*	*	13	*	*	10	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17:00~18:00	*	72	*	*	188	*	*	2	*	*	5	*
18:00~19:00	*	38	*	*	142	*	*	3	*	*	3	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)		207			597			29			39	
總計(輛)						8'	72					



計畫名稱: 淡水地區污水下水道系統污水處理廠新建工程環境監測

日 期: 103.05.31

監測地點: 新市二路

天 氣:陰

車道數/路寬: 4/12米

假日

姓名: 陳永龍

	新市二路	北路	
٠	0		

中

方向	右轉	直行	左轉									
		機踏車			小型車			大型車			特種車	
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	49	*	*	121	*	*	6	*	*	13	*
15:00~16:00	*	35	*	*	67	*	*	7	*	*	11	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17:00~18:00	*	81	*	*	133	*	*	2	*	*	5	*
18:00~19:00	*	53	*	*	108	*	*	3	*	*	3	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)		218			429			18			32	
總計(輛)						69	7				*	



計畫名稱: 淡水地區污水下水道系統污水處理廠新建工程環境監測

日 期: 103.05.31

監測地點: 新市二路

天 氣:陰

車道數/路寬: 4/12米

假日

姓名: 陳永龍

台二

方向	右轉	直行	左轉									
		機踏車			小型車			大型車			特種車	
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	48	*	*	101	*	*	8	*	*	13	*
15:00~16:00	*	57	*	*	45	*	*	4	*	*	7	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17:00~18:00	*	78	*	*	188	*	*	5	*	*	2	*
18:00~19:00	*	66	*	*	93	*	*	4	*	*	4	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	샤	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)		249			427			21			26	
總計(輛)						72	23					



計畫名稱: 淡水地區污水下水道系統污水處理廠新建工程環境監測

日 期: 103.05.31

假日

監測地點: 港子平

天 氣:陰

車道數/路寬: 4/12米

姓名: 陳永龍

往新市鎮 ←—

民宅

方向	右轉	直行	左轉									
		機踏車			小型車			大型車			特種車	
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	38	*	*	53.	*	*	4	*	*	4	*
15:00~16:00	*	44	*	*	43	*	*	7	*	*	5	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17:00~18:00	*	57	*	*	75	*	*	9	*	*	1	*
18:00~19:00	*	48	*	*	41	*	*	5	*	*	2	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)		187			212			25			12	
總計(輛)						43	36					



計畫名稱: 淡水地區污水下水道系統污水處理廠新建工程環境監測

日 期: 103.05.31

監測地點: 港子平

天 氣:陰

車道數/路寬: 4/12米

假日

姓名: 陳永龍

往漁人碼頭

民宅

方向	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉
		機踏車			小型車			大型車			特種車	
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	淖	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	32	*	*	51	*	*	11	*	*	3	*
15:00~16:00	*	45	*	*	67	*	*	8	*	*	1	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17:00~18:00	*	66	*	*	132	*	*	4	*	*	1	*
18:00~19:00	*	38	*	*	64	*	*	2	*	*	0	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	*	冰	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)		181			314			25			5	
總計(輛)						52	25	, 1: o = 1 us-u				



計畫名稱: 淡水地區污水下水道系統污水處理廠新建工程環境監測

日 期: 103.05.30

監測地點: 港子平

天 氣:陰

車道數/路寬: 4/12米

/12米 往新市鎮

民宅

非假日 姓名: 陳永龍

方向	右轉	直行	左轉									
		機踏車			小型車			大型車			特種車	
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	41	*	*	44	*	*	5	*	*	2	*
15:00~16:00	*	32	*	*	39	*	*	6	*	*	3	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17:00~18:00	*	54	*	*	64	*	*	4	*	*	5	*
18:00~19:00	*	33	*	*	41	*	*	3	*	*	3	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)		160			188			18			13	
總計(輛)						3′	79					

註:1.機踏車=0.5 P.C.U

2.小型車=1 P.C.U-小客車,小貨車

3.大型車=1.5 P.C.U-大客車,大貨車

4.特種車=2.5 P.C.U-貨櫃車,拖車



計畫名稱: 淡水地區污水下水道系統污水處理廠新建工程環境監測

日 期: 103.05.30

監測地點: 港子平

天 氣:陰

車道數/路寬: 4/12米

非假日

姓名: 陳永龍

往漁人碼頭

民宅

方向	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉	右轉	直行	左轉
		機踏車			小型車			大型車			特種車	
00:00~01:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01:00~02:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02:00~03:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
03:00~04:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
04:00~05:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05:00~06:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06:00~07:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07:00~08:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
08:00~09:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09:00~10:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10:00~11:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11:00~12:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12:00~13:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13:00~14:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14:00~15:00	*	32	*	*	51	*	*	9	*	*	4	*
15:00~16:00	*	44	*	*	43	*	*	4	*	*	3	*
16:00~17:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17:00~18:00	*	68	*	*	104	*	*	3	*	*	1	*
18:00~19:00	*	53	*	*	71	*	*	5	*	*	2	*
19:00~20:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20:00~21:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21:00~22:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22:00~23:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23:00~24:00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小計(輛)		197			269			21			10	
總計(輛)	,,,					49)7					

註:1.機踏車=0.5 P.C.U

2.小型車=1 P.C.U-小客車,小貨車

3.大型車=1.5 P.C.U-大客車,大貨車

4.特種車=2.5 P.C.U-貨櫃車,拖車



延滯統計表(續)

路 名:台二省道轉新市二路到港子平

日期: 103.05.30

起迄點位置:港子平至台二線

天 氣: 陰

全 長: 2950 公尺 調查員: 蔡承甫

全	長	長: 2950 公尺				調查員: 蔡承甫		
				下午尖	峰時間	離峰	時間	
١	調 查	時	間	17:00~	~19:00	14:00	~16:00	
				港子平	台二線	港子平	台二線	
7	方		向	至	至	至	至	
		W		台二線	港子平	台二線	港子平	
平均	總旅行		里/時)	27.6	29.0	32.1	30.3	
平均	總行馬	 速率(公	里/時)	28.6	30.5	33.5	32.7	
	行馬	史時間		287	281	271	272	
總			%	95.7	94.9	95.4	94.1	
旅	路兵	没延滞	秒	0	0	0	0	
行			%	0.0	0.0	0.0	0.0	
時	交叉	口延滯	秒	13	15	13	17	
間			%	4.3	5.1	4.6	5.9	
		合計(秒)	300	296	284	289	
		阻	塞(秒)	0	0	0	0	
	路	公車停	靠(秒)	0	0	0	0	
總	段	計程車位	亭靠(秒)	0	0	0	0	
	延	路邊停	靠(秒)	0	0	0	0	
延	滯	行人穿	越(秒)	0	0	0	0	
		其	他(秒)	0	0	0	0	
滯		小	計(秒)	0	0	0	0	
		紅	燈(秒)	13	15	13	17	
時	交	左轉同	向(秒)	0	0	0	0	
	叉	左轉對	向(秒)	0	0	0	0	
問	口	右	轉(秒)	0	0	0	0	
	延	横越車	輛(秒)	0	0	0	0	
	滯	行	人(秒)	0	0	0	0	
		其	他(秒)	0	0	0	0	
		小	計(秒)	13	15	13	17	
		合計(秒)	13	15	13	17	



延滯統計表

電腦科技股份有限公司 環境服務部 實驗報告章 TEL:22993939 FAX:22993230

路 名:台二省道轉新市二路到港子平

起迄點位置:港子平至台二線

日期:

103.03.28

天 氣:

. 氣: 陰

全 長: 2950 公尺 調查員: 蔡承甫

王		. 2930	公人			 间 旦 貝 ·	祭
1	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
7	方		向	至	至	至	至
				台二線	港子平	台二線	港子平
平均	總旅行		里/時)	27.6	29.0	32.1	30.3
平均	總行馬	史速率(公	里/時)	28.6	30.5	33.5	32.7
	行馬	史時間	秒	287	281	271	272
總			%	95.7	94.9	95.4	94.1
旅	路毛	没延滯	秒	0	0	0	0
行			%	0.0	0.0	0.0	0.0
時	交叉	口延滯	秒	13	15	13	17
問			%	4.3	5.1	4.6	5.9
		合計(秒	`)	300	296	284	289
		阻	塞(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
	路	公車停	靠(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
總	段	計程車位	停靠(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
	延	路邊停	靠(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
延	滯	行人穿	'越(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
		其	他(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
滯		小	計(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
		紅	燈(%)	100.0	100.0	100.0	100.0
時	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
間	口	右	轉(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
	延	横越車	- 輛(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
	滯	行	人(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
		其	他(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
		小	計(%)	100.0	100.0	100.0	100.0
		合計(%)	100	100	100	100

各路段平均旅行時間及平均行駛時間統計表

調查員:蔡承甫

期:102.05.30

Ш

						7	116	110	26	15				T				
	時間	16:00	台二線	KH	港子平													272
平均行駛時間(秒)	離峰時間	14:00~16:00	卷子平	KH	台二線	9	116	114	25	16								271
平均行	時間	00:6	41一級	KH	港子平	7	116	114	27	17								281
	下午尖峰時間	17:00~19:00	港子平	KH	台二線	8	116	114	28	19								287
	- [2]	00:9	台二線	KH	港子平	7	120	117	30	15								289
丰間(秒)	離峰時間	14:00~16:00	港子平	K#	台二線	7	119	117	29	15								284
平均旅行時間(秒)	5時間	00:6	台二線	KH	港子平	7	120	119	30	18		To the second			4	<u> </u>		296
	下午尖峰時間	17:00~19:00	米子平	KH	台二線	7	120	118	31	19	-	石有福建村故股份有限小	境服務部	· 22093939	X:22993230	我们在了你回来上主义回信工事(1)	THE WENT TO	300
路	段——	m 下	度	(m)		50	1200	1200	300	200		P. Control		KE.		東北市五	—	2950
		智	度	(m)		10	15	15	15	20								
		竣	雪			2	2	2	2	3								
		位置				中正路二段~新民街一段	新民街一段~新市二路	新市二路~中山北路	中山北路~台二線	台二線~台二線								2000年十二年1000年
路					好			40	11 4	真真	常	新市	11 8	全河	换	4	12	

各路段平均旅行速率及平均行駛速率統計表

							0.	9.	3	5.	0,						1	l	
		時間	16:00	台二線	KH	港子平	30.0	37.6	39.3	41.5	48.0								32.7
蔡承甫	(李(公里/時)	離峰時間	14:00~16:00	本子 親	뙈	台二線	30.0	37.6	38.6	47.0	48.0								33.5
調查員:蔡承甫	平均行駛速率(時間	00:6	微二	KH	本子報	25.7	37.2	37.9	40.0	42.4								30.5
		下午尖峰時間	17:00~19:00	海子平	K#	6二%	22.5	37.2	37.9	36.0	37.9								28.6
		昌	00:9	0.1.線	124		25.7	36.0	37.2	34.8	48.0								30.3
	:(公里/時)	離峰時間	14:00~16:00	十十架	KH	0.1.64	30.0	35.7	37.2	41.5	48.0								32.1
	平均旅行速率(公里/時)	時間)~19:00	· 	KH	港子平	25.7	35.7	36.3	33.8	42.4								29.0
	131	下午尖峰時間	17:00~1	世子 無	KH	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22.5	35.7	36.0	33.8	37.9		國海驗科技股份有限公司	服務部	實驗報告享加1.090030339	2993230	北市五股區都北產業園區五二年12		27.6
	智	敬	麻	度	(m)		50	1200	1200	300	200		2000年	海海	震動 1000	FAX:2	中五数医者北		2950
			觎	度	(m)		10	15	15	15	20		Y	121	المراجع براجع		-		
			錢	真			2	2	2	2	3								
期:102.03.28 每:時	.		位置				中正路二段~新民街一段	新民街一段~新市二路	新市二路~中山北路	中山北路~台二線	台二線~台二線								總計
Ⅲ ₩	公路					袙			1 0	114	順調	韓新	七1	恕	阻無	19			

延滯統計表(續)

名:台二省道轉新市二路到港子平

日期: 103.05.30

起迄點位置:港子平至台二線

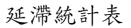
天 氣:

陰

全 長: 2950 公尺

調查員: 朱柏霖

王	又	. 2930	公人	1		- 调宜貝・	<u> 不</u> 们林
					尖峰時間	<u>-</u>	時間
:	調	臣 時	問	17:0	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	的總旅行	宁速率(公	⊱里/時)	27.4	27.9	29.6	31.0
平均	的總行馬	驶速率(公	(里/時)	31	29.7	31.5	32.3
	行馬	史時間	秒	292	291	277	275
總			%	95.4	95.4	43.0	98.2
旅	路長	没延滯	秒	0	0	0	0
行			%	0.0	0.0	0.0	0.0
時	交叉	口延滯	秒	14	14	6	5
間			%	4.6	4.6	2.1	1.8
		合計(利	<i>ل</i> ا)	306	305	283	280
		阻	塞(秒)	0	0	0	0
	路	公車停	序靠(秒)	0	0	0	0
總	段	計程車	停靠(秒)	0	0	0	0
	延	路邊停	事靠(秒)	0	0	0	0
延	滯	行人穿	『越(秒)	0	0	0	0
		其	他(秒)	0	0	0	0
滯		小	計(秒)	0	0	0	0
		紅	燈(秒)	14	14	6	5
時	交	左轉同]向(秒)	0	0	0	0
	叉	左轉對	 	0	0	0	0
間	口	右	轉(秒)	0	0	0	0
	延	横越車	4輛(秒)	0	0	0	0
	滯	行	人(秒)	0	0	0	0
		其	他(秒)	0	0	0	0
		小	計(秒)	14	14	6	5
		合計(利	·)	14	14	6	5
							的人的祖技的



路 名:台二省道轉新市二路到港子平

日期:

103.05.30

環境服務部 實驗報告章 TEL:22993939 FAX:22993230

起迄點位置:港子平至台二線

天 氣:

陰

全 長: 2950 公尺

調查員: 朱柏霖

<u>全</u>	長	<u>: 2950</u>	公尺			調查員:	朱柏霖
	調	臣 時	間		尖峰時間		上時間
				17:0	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	亍速率(公	₹里/時)	27.4	27.9	29.6	31.0
平均	1總行馬	史速率(公	₹里/時)	30.7	29.7	31.5	32.3
	行馬	史時間	秒	292	291	277	275
總			%	95.4	95.4	43.0	98.2
旅	路長	设延滯	秒	0	0	0	0
行			%	0.0	0.0	0.0	0.0
時	交叉	口延滯	秒	14	14	6	5
間			%	4.6	4.6	2.1	1.8
		合計(利	·)	306	305	283	280
		阻	塞(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
	路	公車係	序靠(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
總	段	計程車	停靠(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
	延	路邊係	亭靠(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
延	滯	行人第	早越(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
		其	他(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
滯		小	計(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
		紅	燈(%)	100.0	100.0	100.0	100.0
時	交	左轉同	同向(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
	叉	左轉對		0.0	0.0	0.0	0.0
間	口	右	轉(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
	延	横越車	互輛(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
	滯	行	人(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
		其	他(%)	0.0	0.0	0.0	0.0
		小	計(%)	100.0	100.0	100.0	100.0
		合計(%)	100	100	100	100

各路段平均旅行時間及平均行駛時間統計表

: 朱柏霖

皿

查

票

期:103.05.30

Ш

25 い二級 港子平 275 KH 14:00~16:00 離峰時間 115 16 29 111 港子平 台二線 平均行駛時間(秒) 277 KH 116 120 3 港子平 台二線 291 KH 下午尖峰時間 17:00~19:00 9 124 25 港子平 台二線 292 KH 16 27 台二線 港子平 280 KH 14:00~16:00 離峰時間 29 17 港子平 台二級 平均旅行時間(秒) 283 KH 123 35 122 4二% 港子平 305 KH 下午尖峰時間 17:00~19:00 124 18 ∞ 122 34 5毫松翰林战股份有限公司 環境服務部 實驗報告章 TEL:22993939 FAX:22993230 港子平 台二線 306 KH 300 1200 1200 200 50 2950 (E) 怒 段 屋 廀 (m)15 15 15 10 20 匌 麼 쬻 雪 2 \sim 3 2 α 正路二段~新民街一段 新民街一段~新市二路 阳阳 新市二路~中山北路 中山北路~台二線 總計 二線~台二線 逾 位 黨 松 怒 台二省道轉新市二路到港子平 K

各路段平均旅行速率及平均行駛速率統計表

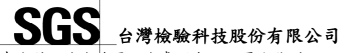
調查員:朱柏霖

期:103.05.30

Ш

颖:晴

K	. 晴											
路				路		平均旅行速	平均旅行速率(公里/時)			平均行駛速	平均行駛速率(公里/時)	
				荗	下午尖	下午尖峰時間	離峰	離峰時間	下午尖	下午尖峰時間	離峰時間	時間
	位置	※	 (m)	ኲ	17:00-	17:00~19:00	14:00	14:00~16:00	17:00	17:00~19:00	14:00~16:00	16:00
		测	虔	麼	计一种	10000000000000000000000000000000000000	- 計一般	2000年	港子平	6二線	珠子宏	6二線
		-1	(m)	(m)	떠	KIH	KH	K#	KH	KH	KH	КH
始					台二線	计一条	6二線	米子米	台二線	港子平	台二線	米子平
	中正路二段~新民街一段	2	10	50	22.5	25.7	22.5	25.7	30.0	30.0	30.0	30.0
	新民街一段~新市二路	7	15	1200	35.4	35.4	38.2	38.2	36.3	37.2	38.9	38.6
10	新市二路~中山北路	2	15	1200	34.8	35.1	37.2	36.9	34.8	36.0	37.6	37.2
11 %	中山北路~台二線	2	15	300	31.8	30.9	37.2	40.0	43.2	34.8	37.2	43.2
三浬	台二線~台二線	3	20	200	40.0	40.0	42.4	45.0	40.0	40.0	45.0	45.0
歐点												
			K	人名拉勒科技取价有限公司	论有限公司							
- 1		-	70									
盤				多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多	4000年							***************************************
国业				TEL: 22993939	93939							
色什				FAX: 223	# IAA : 22393230							
#				大阪町地名	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	1年9%			2950	27.4	27.9	29.6	31.0	30.7	29.7	31.5	32.3



計畫名稱:淡水地區污水處理廠工程環境監測



項目:進流水質 日期:103.05.26

地點:污水處理廠進流口



項目:放流水質 日期:103.05.26

地點:污水處理廠放流口



項目:道路交通 日期:103.05.30~31

地點:新市二路



項目:道路交通 日期:103.05.30~31

地點:台二線



項目:道路交通 日期:103.05.30~31

地點:港子平



項目:海域監測 日期:103.05.30

地點: K3



SGS

台灣檢驗科技股份有限公司

計畫名稱:淡水地區污水處理廠工程環境監測



項目:海域監測 日期:103.05.30

地點:K3



項目:海域監測 日期:103.05.30

地點:K3



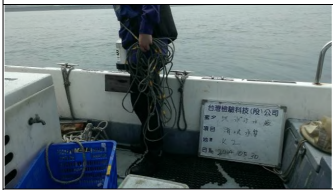
項目:海域監測 日期:103.05.30

地點: K3



項目:海域監測 日期:103.05.30

地點: K3



項目:海域監測 日期:103.05.30

地點:K2



項目:海域監測 日期:103.05.30

地點: K2



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
рН	6~9	
水溫	一. 放流水排放至非海洋之地面水體者:	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
	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。	
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(九0)環署水字第00八一七五0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
	鎘	0.01
	鉛	0.01
重	六價鉻	0.05
	砷	0.05
	汞	0.002
金	硒	0.05
	銅	0.03
忌	鋅	0.5
屬	錳	0.05
	銀	0.05
	有機磷劑(巴拉松、大利松、達馬松、	0.1
	亞素靈、一品松、陶斯松)及氨基甲	
	酸鹽(滅必蝨、加保扶、納乃得)之	
農	總量	
	安特靈	0.0002
	靈丹	0.002
	毒殺芬	0.005
4.4	安殺番	0.003
藥	飛佈達及其衍生物	0.001
	(Heptachlor, Heptachlor epoxide)	
	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
	除草劑(丁基拉草、巴拉刈、2、4	0.1
	地)	
进出	- ·	

備註:

- 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			
氰化物			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
氰化物				0.01
酚類				0.02
礦物性油	脂			2

備註:

1·氫離子濃度指數: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
氰化物				0.02
酚類				0.01

備註:

1·氫離子濃度指數: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	崖	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		F	Ð	
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			F	9	
王功漁港向西延伸線至鼻	頭角向彭佳嶼延伸線間海域			7	١.	
澎湖群島海域				F	9	

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。