「彰化濱海工業區開發計畫線西西3區部分土地新增工程填地料源環境影響差異分析」

施工期間環境監測報告 108年第3季(期間:108年7月~9月)

開發單位:經濟部工業局

執行監測單位: 慧群環境科技股份有限公司

提 送 日 期: 中華民國 108 年 10 月 9 日

目 錄

「彰化濱海工業區開發計畫線西西3區部分土地新增工程填地料源環境影響差異分析」施工期間環境監測報告 108年第3季(期間:108年7月~9月)

→ 目錄 ~

<u> </u>
前言
第一章、監測內容概述 1-1
1.1 工程進度 1-1
1.2 監測情形概述 1-2
1.3 監測計畫概述 1-2
1.4 監測位置 1-4
1.5 品保/品管作業措施概要 1-5
1.5.1 現場採樣之品保/品管1-5
1.5.2 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
1.5.4 分析項目之檢測方法1-12
1.5.5 數據處理原則 1-13
第二章、監測結果數據分析 2-1
2.1 氣象及空氣品質 2-1
2.2 海域水質 2-11
第三章、檢討與建議 3-1
3.1 監測結果檢討與因應對策 3-1
3.2 建議事項 3-17
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/品管查核記錄及原始數據
附錄四、監測照片
附錄五、歷次環保機關審查意見及辦理情形說明對照表
A5.1 101 年第 2~4 季彰化縣環境保護局審查意見暨回覆辦理情說明(102.03.27)
,
A5.2 102 年第 1 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(102.06.05)

A5.3 102 年第 2 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(102.08.30) A5.4 102 年第 3 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(102.11.25) A5.5 102 年第 4 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(103.03.10) A5.6 103 年第 1 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(103.05.01) A5.7 103 年第 2 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(103.08.29) A5.8 103 年第 4 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(104.04.23) A5.9 104 年第 1 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(104.06.29) A5.10 105 年第 3 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(105.12.09) A5.11 105 年第 4 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(106.02.23) A5.12 107 年第 2 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(107.09.14) A5.13 107 年第 3 季行政院環境保護署審查意見暨回覆辦理情說明(107.11.29)

☞ 表目錄 ❤

			貝次
表	1.1-1	煤灰填地工程填築統計表	
表	1.2-1	監測結果概述	1-2
表	1.3-1	彰濱工業區線西西3區施工期間環境監測計畫	1-3
表	1.5.1-1	採樣作業準則	1-6
表	1.5.1-2	空氣品質採樣至運輸過程中注意事項	1-6
表	1.5.1-3	海域水質採樣至運輸過程中注意事項	1-6
表	1.5.3-1	儀器維修校正情形(1/4)	1-8
表	1.5.3-1	儀器維修校正情形(2/4)	1-9
表	1.5.3-1	儀器維修校正情形(3/4)	1-10
表	1.5.3-1	儀器維修校正情形(4/4)	1-11
表	1.5.4-1	空氣品質檢測方法儀器偵測極限表	1-12
表	1.5.4-2	海域水質檢測方法儀器偵測極限表	1-12
表	2.1-1	空氣品質監測成果(1/2)	2-2
表	2.1-1	空氣品質監測成果(2/2)	2-3
表	2.2-1	海域水質監測成果(1/4)	2-12
表	2.2-1	海域水質監測成果(2/4)	2-13
表	2.2-1	海域水質監測成果(3/4)	2-14
表	2.2-1	海域水質監測成果(4/4)	2-15
表	3.1-1	空氣品質各測站本季、上季及歷年同期監測成果比較	3-2
表	3.1-2	海域水質各測站本季、上季及歷年同期監測成果比較(1/2)	3-9
表	3.1-2	海域水質各測站本季、上季及歷年同期監測成果比較(2/2)	3-10

☞ 圖目錄 ❤

		負次
圖 1.4-1	施工期間環境監測位置圖	- 1-4
圖 1.5.1-1	採樣作業流程圖	- 1-5
圖 1.5.2-1	品保/品管作業流程圖	- 1-7
圖 2.1-1	歷季總懸浮微粒(TSP)24 小時值監測成果彙整	- 2-4
圖 2.1-2	歷季粒徑≤10μm 之懸浮微粒(PM10)日平均值監測成果彙整	- 2-5
圖 2.1-3	歷季二氧化氮(NO ₂)小時平均最大值監測成果彙整	- 2-6
圖 2.1-4	歷季二氧化硫(SO ₂)日平均值監測成果彙整	- 2-7
圖 2.1-5	歷季二氧化硫(SO ₂)小時平均最大值監測成果彙整	- 2-8
圖 2.1-6	歷季一氧化碳(CO)小時平均最大值監測成果彙整	- 2-9
圖 2.1-7	歷季一氧化碳(CO)最大 8 小時平均值監測成果彙整	- 2-10
圖 2.2-1	歷季各測站水溫監測成果彙整	- 2-16
圖 2.2-2	歷季各測站透明度監測成果彙整	- 2-17
圖 2.2-3	歷季各測站溶氧量(DO)監測成果彙整	- 2-18
圖 2.2-4	歷季各測站鹽度監測成果彙整	- 2-19
圖 2.2-5	歷季各測站生化需氧量(BOD)監測成果彙整	- 2-20
圖 2.2-6	歷季各測站氫離子濃度指數(pH)監測成果彙整	- 2-21
圖 2.2-7	歷季各測站銅(Cu)監測成果彙整	- 2-22
圖 2.2-8	歷季各測站硒(Se)監測成果彙整	- 2-23
圖 2.2-9	歷季各測站鋅(Zn)監測成果彙整	- 2-24
圖 2.2-10	歷季各測站鉛(Pb)監測成果彙整	- 2-25
圖 2.2-11	歷季各測站鎘(Cd)監測成果彙整	
圖 2.2-12	歷季各測站鉻(Cr)監測成果彙整	- 2-27
圖 2.2-13	歷季各測站汞(Hg)監測成果彙整	- 2-28
圖 2.2-14	歷季各測站砷(As)監測成果彙整	- 2-29
圖 3.1-1	歷年同期風速監測成果彙整	- 3-4
圖 3.1-2	歷年同期總懸浮微粒(TSP)24 小時值監測成果彙整	- 3-4
圖 3.1-3	歷年同期粒徑≤10μm 之懸浮微粒(PM10)日平均值監測成果彙整	- 3-5
圖 3.1-4	歷年同期二氧化氮(NO ₂)小時平均最大值監測成果彙整	- 3-5
圖 3.1-5	歷年同期二氧化硫(SO ₂)日平均值監測成果彙整	- 3-5
圖 3.1-6	歷年同期二氧化硫(SO ₂)小時平均最大值監測成果彙整	- 3-6
圖 3.1-7	歷年同期一氧化碳(CO)最大 8 小時平均值監測成果彙整	- 3-6
圖 3.1-8	歷年同期一氧化碳(CO)小時平均最大值監測成果彙整	- 3-6
圖 3.1-9	歷年同期各測站水溫監測成果彙整	- 3-12

圖 3.1-10	歷年同期各測站透明度監測成果彙整	3-12
圖 3.1-11	歷年同期各測站溶氧量(DO)監測成果彙整	3-13
圖 3.1-12	歷年同期各測站鹽度監測成果彙整	3-13
圖 3.1-13	歷年同期各測站生化需氧量(BOD)監測成果彙整	3-13
圖 3.1-14	歷年同期各測站氫離子濃度指數(pH)監測成果彙整	3-14
圖 3.1-15	歷年同期各測站銅(Cu)監測成果彙整	3-14
圖 3.1-16	歷年同期各測站硒(Se)監測成果彙整	3-14
圖 3.1-17	歷年同期各測站鋅(Zn)監測成果彙整	3-15
圖 3.1-18	歷年同期各測站鉛(Pb)監測成果彙整	3-15
圖 3.1-19	歷年同期各測站鎘(Cd)監測成果彙整	3-15
圖 3.1-20	歷年同期各測站鉻(Cr)監測成果彙整	3-16
圖 3.1-21	歷年同期各測站汞(Hg)監測成果彙整	3-16
圖 3.1-22	歷年同期各測站砷(As)監測成果彙整	3-16

前言

前言

一、依據

依據 100 年 3 月 21 日環保署審核通過「彰化濱海工業區開發計畫線西西 3 區部分土地新增工程填地料源環境影響差異分析報告」之定稿本,依環評承諾辦理該區開發期間就海域環境及空氣品質監測調查結果分析、檢討並作 因應對策研擬,達成環評承諾要求。

二、監測執行期間

本季為施工期間 108 年之第 3 季環境監測,監測工作時程自 108 年 7 月 ~9 月底止。

三、執行監測單位

本計畫由慧群環境科技股份有限公司統籌執行及監測報告書之彙整,監測計畫中之空氣品質及海域水質檢測方面由瑩諮科技股份有限公司(環署檢字第012A號)執行現場監測及採樣工作,有關檢測公司認證資料請參閱附錄一。

第一章、監測內容概述

- 1.1 工程進度
- 1.2 監測情形概述
- 1.3 監測計畫概述
- 1.4 監測位置
- 1.5 品保/品管作業措施概要
 - 1.5.1 現場採樣之品保/品管
 - 1.5.2 分析工作之品保/品管
 - 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
 - 1.5.5 數據處理原則

第一章、監測內容概述

1.1 工程進度

「彰化濱海工業區開發計畫線西西3區部分土地新增工程填地料源工程」, 施工期程預估約於7年內完成填築作業,主要施工內容包括輸排灰設備工程、土 建工程及煤灰填地工程等,相關之預定工程進度如下所述:

- 一、輸排灰設備工程:101年4月12日申報開工,103年6月27日完工。
- 二、土建工程:101年7月13日申報開工,101年9月27日進場施工,103年3月26日完工。
- 三、煤灰填地工程:台中發電廠事業廢棄物清理計畫書,已於102年9月16日獲台中市政府環境保護局核備。煤灰填地工程於103年開始進行,本季累計至108年9月底止,飛灰填築量為27,293.29公噸、底灰為37,653.39公噸,總計64,946.68公噸,累計總填築量為1,305,456.26公噸,填築高程約為海平面以上3公尺。

表 1.1-1 煤灰填地工程填築統計表

單位:公噸

			十四十五六
項目	飛灰	底灰	小計
103 年第 1 季		3,118.68	3,118.68
103 年第 2 季	7,461.35	4,030.14	11,491.49
103年第3季	605.79	22,966.11	23,571.90
103 年第 4 季	0	20,623.35	20,623.35
104 年第 1 季	0	19,086.21	19,086.21
104 年第 2 季	8,647.43	22,965.79	31,613.22
104 年第 3 季	15,505.71	21,365.56	36,871.27
104 年第 4 季	6,408.65	27,556.08	33,964.73
105 年第 1 季	26,276.61	26,410.25	52,686.86
105 年第 2 季	52,597.78	21,390.70	73,988.48
105年第3季	71,307.57	36,494.48	107,802.05
105 年第 4 季	54,845.83	23,918.50	78,764.33
106 年第 1 季	39,689.86	25,186.43	64,876.29
106 年第 2 季	79,073.06	24,518.22	103,591.28
106 年第 3 季	84,640.51	25,978.58	110,619.09
106 年第 4 季	27,612.97	36,559.84	64,172.81
107 年第 1 季	13,161.61	47,362.75	60,524.36
107 年第 2 季	50,089.72	58,027.61	108,117.33
107年第3季	69,449.04	41,144.92	110,593.96
107年第4季	1,961.06	42,378.23	44,339.29
108 年第 1 季	0	39,280.15	39,280.15
108年第2季	2,136.40	38,676.05	40,812.45
108年第3季	27,293.29	37,653.39	64,946.68
總計	638,764.24	666,692.02	1,305,456.26

1.2 監測情形概述

本季為施工期間第 31 季環境監測(含施工前環境監測),屬 108 年之第 3 季環境監測,監測工作時程自 108 年 7 月~9 月底止。本季於空氣品質及海域水質方面,監測結果,皆符合相關法令標準限值,監測項目如表 1.2-1 所示。

監測 類別	監測項目	本季監測結果摘要 (108/07~108/09)	因應對策
和品	 1.風向 2.風速 3.總懸浮微粒(TSP) 4.粒徑≦10 μm之懸浮微粒(PM₁₀) 5.二氧化氮(NO₂) 6.二氧化碳(SO₂) 7.一氧化碳(CO) 	監 測 時 間 為 民 國 108/07/04~05,監測地點 為輸排灰設備基地,監測 結果皆符合空氣品質標 準限值。	
域水	1.水溫 2.透明度 3.溶氧量(DO) 4.鹽度 5.生化需氧量(BOD) 6.氫離子濃度指數(pH) 7.重金屬(銅(Cu)、硒(Se)、鋅(Zn)、鉛(Pb)、	監 測 時 間 為 民 國 108/07/16,監測地點為線 西西 3 區填築作業區北 側、西側及南側海域,監 測結果各測站皆符合乙 類海域水質標準。	

表 1.2-1 監測結果概述

1.3 監測計畫概述

本計畫施工期間之環境監測內容,依據環評承諾事項辦理,監測項目包含空氣品質及海域水質等,監測頻率為每季進行乙次,如表 1.3-1 所示,相關說明分述如下:

一、空氣品質

- (一)監測項目:風向、風速、總懸浮微粒(TSP)、粒徑 \leq 10 μ m 之懸浮微粒 (PM₁₀)、二氧化氮(NO₂)、二氧化硫(SO₂)、一氧化碳(CO)。
- (二)頻率:施工期間每季進行乙次,每次連續24小時。
- (三)方法:依據行政院環境保護署公告之 NIEA 相關規定辦理。

二、海域水質

- (-)監測項目:水溫、透明度、溶氧量(DO)、鹽度、生化需氧量(BOD)、pH、重金屬 $(\mathfrak{g}(Cu))$ 、硒(Se)、錊(Zn)、鉛(Pb)、鍋(Cd)、鉻(Cr)、汞(Hg)、砷(As))。
- (二)頻率:施工期間每季進行乙次。
- (三)方法:依據行政院環境保護署公告之 NIEA 相關規定辦理。

表 1.3-1 彰濱工業區線西西 3 區施工期間環境監測計畫

野河	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行執行單位	執行四湖中田
数の	,		4			節河时间
	1.風向	線西西3區填築作	填築作 每季進行1次,	氣象設備自動測定法	 	108/07/04
	2.風速	業區(輸排灰設備 每次 24 小時連	每次 24 小時連	氣象設備自動測定法	有限公司(環	?
-KH	3.總懸浮微粒(TSP)	基地)。	绮監測。	NIEA A102.12A	署環檢字第 108/07/05	108/07/05
礁	4.粒徑≤10 μm 之懸浮微粒			NIEA A206.10C	012A 號)	
다 다 다	(PM_{10})					
	5.二氧化氮(NO2)			NIEA A417.12C		
	6.二氧化硫(SO2)			NIEA A416.13C		
	7.一氧化碳(CO)			NIEA A421.13C		
	1.水溫	線西西3區填築作	填築作 每季進行1次。	NIEA W217.51A	警諮科技股份 108/07/16	108/07/16
	2.透明度	業區北側、西側及		NIEA E220.51C	有限公司(環	
	3.溶氧量(DO)	南侧海域各選取 1		NIEA W455.52C	署環檢字第	
	4.鹽度	處,共計3處測		NIEA W447.20C	012A 號)	
	5.生化需氧量(BOD)	。毕		NIEA W510.55B		
,	6. 氫離子濃度指數(pH)			NIEA W424.53A		
きまれ	7. 重金屬					
《六	(1)銅(Cu)			NIEA W308.22B/ NIEA W311.54C		
一个	(2) 绛(Zn)			NIEA W308.22B/ NIEA W311.54C		
	(3) 鉛(Pb)			NIEA W308.22B/ NIEA W311.54C		
	(4) 绮 (Cd)			NIEA W308.22B/ NIEA W311.54C		
	(5)硒(Se)			NIEA W308.22B/ NIEA W311.54C		
	(6)鉻(Cr)			NIEA W308.22B/ NIEA W311.54C		
	(7)汞(Hg)			NIEA W330.52A		
	(8)种(As)			NIEA W434.54B		

1.4 監測位置

本計畫依據 100 年 3 月 21 日環保署審核修正通過「彰化濱海工業區開發計畫線西西 3 區部分土地新增工程填地料源環境影響差異分析報告」之定稿本,內文中所提及之環境監測計畫,選定具有代表性之監測位置,如圖 1.4-1 所示。

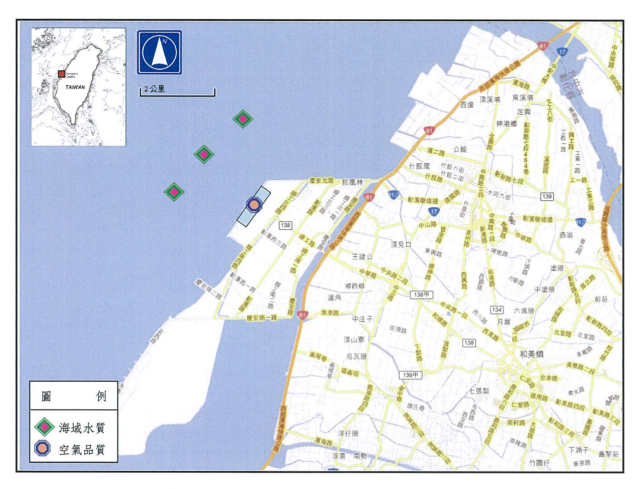


圖 1.4-1 施工期間環境監測位置圖

1.5 品保/品管作業措施概要

1.5.1 現場採樣之品保/品管

為確保本監測計畫監測數據品質,除了在樣品檢測分析過程中執行品保品管作業外,更應注意樣品之採集、輸送及保存作業中所有步驟是否依據標準作業程序進行,惟有採集正確且不受污染或變質之樣品,其檢測結果方能代表受測環境的真實值。為達上述目的,採樣作業流程圖(圖 1.5.1-1)提供採樣人員從採樣作業開始至樣品送達實驗室接收為止之採樣標準作業程序。

本監測計畫於本次執行空氣品質及海域水質,其中空氣品質均須在採樣現場 使用各分析儀器,依規定之標準操作程序即刻分析。

在監測作業上除遵照環保署所公告之標準方法進行外,並依照表 1.5.1-1 之採樣作業準則及表 1.5.1-2~3 採樣至運輸過程中注意事項進行採樣工作。

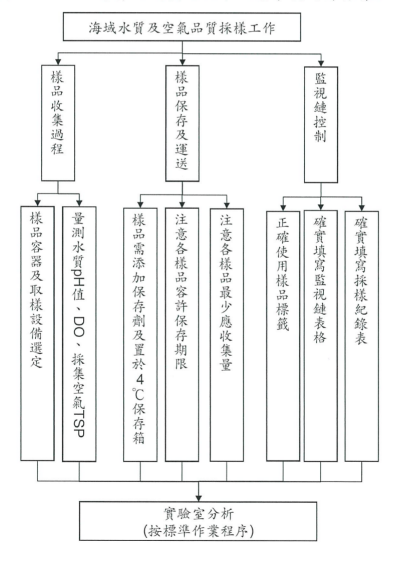


圖 1.5.1-1 採樣作業流程圖

表 1.5.1-1 採樣作業準則

採樣項目	作業準則
空氣品質	▶監測站宜尋找空曠地點,避免受建築物及樹林所遮蔽。▶遠離交通要道,以避免受交通工具排放污染物之影響。▶須有便利之電源供應及容量應符合需要。▶測站附近不應有大型工作機具。
海域水質	▶每次採樣前由實驗室計畫負責人先行收集相關天候、漲退潮資訊。▶以採集具代表性水樣為主(符合行政院環境保護署環境水質監測採樣作業指引)。

資料來源: 瑩諮科技股份有限公司提供。

表 1.5.1-2 空氣品質採樣至運輸過程中注意事項

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

資料來源: 瑩諮科技股份有限公司提供。

表 1.5.1-3 海域水質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	▶ 須用試劑水清洗採樣器。
	代表該水層之水樣。	
	▶ 自水體採取水樣時,應確	▶ 在採取對氣體敏感性較高之項目時,如:
採樣	保水樣化學性質受干擾的	溶氧等,宜避免有氣泡殘存。
	程度至最低。	
	>為確保取出樣品為具代表	▶pH 值、導電度及溫度應於現場立即進行
現場測定	性一些指標於取樣後應盡	分析。
	速分析。	
	▶ 樣品分析前應依樣品保存	▶ 須遵照環檢所公告之樣品保存方法與
樣品保存與運輸	方式,予以保存,俾使化	時間,在限定時間內將樣品送達實驗室
	學性質變化減至最小。	進行分析。

資料來源: 瑩諮科技股份有限公司提供。

1.5.2 分析工作之品保/品管

實驗室的分析流程,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(圖 1.5.2-1),以確保實驗室中品保/品管正確無誤。

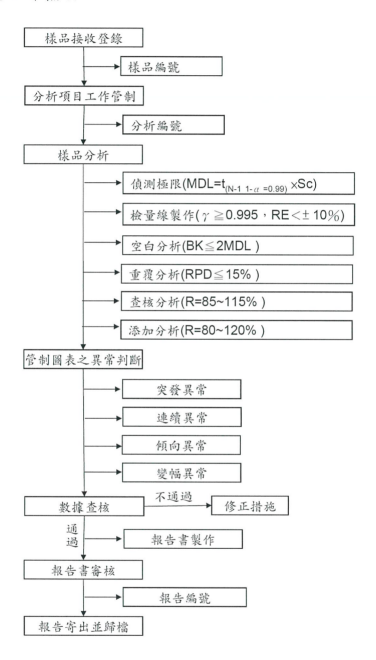


圖 1.5.2-1 品保/品管作業流程圖

1.5.3 儀器維修校正項目及頻率

本計畫執行監測之儀器,均定期之維修校正,維修校正之項目及頻率,如表 1.5.3-1 所示。

表 1.5.3-1 儀器維修校正情形(1/4)

序號	震器設備名稱	校正或維護別	校正或維護週期	校正或維護項目	標準或參考物件	校正维護步縣與相關規定	參考資料
	溫度計						
	▶ 參考溫度計	▶外部校正	◆每六年校正一次	▶完整的校正			
	(liquid-in-glass)	▶內部校正	個月				
				▶ 冰點		▶ 冰點檢查	
	▶ 工作溫度計	▶內部校正	▶初次使用前	▶多點溫度校正	◆ 考温度計	▶用參考溫度計做溫度檢查	
	(liquid-in-glass)		▶六個月	(1)冰點	◆ 考温度計	(包含冰點及選擇足夠的	
				(2)室溫	◆ 考温度計	檢查點以涵蓋使用範圍)	
				(3)油沸點	考温度	温度	
				(4)水沸點	◆ 考 温度計	使用範圍內之單點檢查	
7	▶ 工作熟電偶	▶內部校正	▶六個月	▶冰點、室溫、油沸	▶ 參考溫度計	◆使用參考溫度計做多點溫	
	(Working thermocouples)			點、水沸點		度檢查	
3	玻璃器皿	▶內部校正	4	▶標示體積			▶ NIEA-PA
	▶玻璃器皿(含玻璃量瓶、		(附有證書之 A				106
	玻璃移液管、玻璃滴定管		级品初次使用前				
	举)		不需校正)				
	▶活塞操作定容装置						
	(piston operated)						
	(1)自動移液器(Pipettes)	▶內部校正	次使用前(有	▶標示體積		▶檢查器示最大值; 對可調	
			原廠保證書即不			整移取體積者,至少檢查	
			用校正)			器示最大值與其他2個設	
						定之移取體積。	
		▶內部校正	▶三個月	▶標示體積		▶ 同上或至少檢查使用時所	
						設定之移取體積	
	(2)分液器(Dispensers)	▶內部校正	器	▶標示體積		▶ 同自動移液器	
	(3)自動滴定管(Burettes) ▶ 內部校正	▶內部校正	▶初次使用前	▶標示體積		▶檢查器示最大值與其他2	
						個設定之移取體積	
			▶ 每六個月及當內	▶標示體積		10人	
			管或外筒 (barrel				
			/ plunger)換新時				

表 1.5.3-1 儀器維修校正情形(2/4)

序號	號 儀器設備名稱	校正或維護別	校正或維護週期	校正或維護項目	標準或參考物	校正维護步驟與相關規定	參考資料
4	瞬間與累積流量計 ▶動態稀釋器(周界)	+ 1 1					
	▶小孔流重計 ▶溼式流量計及乾式流量	▶ 外部校正 ▶ 外部校正	▶一年(南部監測中心)				
	- Jup	▶外部校正	▶一年(南部監測中心)	▶流量			
	▶風速/風向計/溫度/濕度	▶內部校正	1二年			▶用肥皂流量計校正 ▶目視檢查是否損壞或污染	
5	5 ▶微量天平	▶外部校正	▶三年	▶待校天平以外校 ▶標準 E2 級砝	▶標準 E2 級砝		
		▶內部校正	▶半年	砝碼校準後讀取	碼		
		▶內部校正	▶毎月		▶ 一級砝碼		
to francisco a constant		▶內部校正	▶使用前		▶一级砝碼		
9	5 1 上四天平	▶ 外部校正	▶每年	▶ 待校天平以外校 ▶ 標準 E2 級砝	▶標準E2級砝		
		▶內部校正	▶ * 年	砝碼校準後讀取	碼		
		▶內部校正	▶毎月		▶ 一級砝碼		
		▶內部校正	▶使用前		▶ 一級砝碼		
7	▶ 珐碼	▶ 外部校正	4三年	▶ 砝 碼			
∞	▶ 參考氣壓計	▶外部校正	▶ 一年	▶ 多點壓力刻度	▶ 參考壓力計		
		▶內部校正	▶六個月(改每次攜出做▶大	▶大氣壓校正		▶檢查、維護、比對	
			比 對)				
6	▶BOD 培養箱	(BOD ▶檢查維護	◆使用期間	▶溫度	▶高低溫溫度	▶檢查開始測試時 BOD 培養	
	incubator)				100	箱之溫度及五天培養期間	
	▶BOD 瓶	▶內部校正	▶一年	▶標示體積		之最高與最低溫度。	

表 1.5.3-1 儀器維修校正情形(3/4)

參考資料																			▶ NIEA W422.52B	(碘定量法)	NIEA-PA103	各該廠牌儀器之	使用手册	各該廠牌儀器之	使用手册			
校正維護步縣與相關規定	▶使用專用且經校正	之溫度計(或適當	温度檢測器),監視	培養箱內部的溫度	並記錄之,溫度需	維持在土1°C或在	方法中可允許之範	०	▶檢查溫度變化	▶檢查烘箱內使用位	置之溫度變化	▶以適當的檢測器	(Sensor) 監視溫度			▶以涵蓋待測樣品	pH 值之兩種標準 綜飾溶液進行核正				•			•				
標準或參考物件	▶專用溫度計								> 熱電偶							▶標準緩衝溶液					▶ 參考標準品							
校正或維護項目	▶溫度								▶溫度	▶迴废				▶ 單點檢查	全刻度檢查	▶ pH 值(線性)		▶單點檢查	▶與傳統滴定做比	較	▶檢量線製備			▶波長準確度、吸	光度、線性	(Linearity)、迷光	章 配	(Matching of cells)之校正
校正或維護週期	▶使用期間								二年一次					▶使用前	▶每年	▶使用前		▶使用前	▶毎月		▶使用前			▶三個月				
校正或维護別	▶檢查維護								▶內部校正	▶檢查維護				▶內部校正		▶內部校正		▶內部校正			▶內部校正							
儀器設備名稱	▶培養箱								▶乾燥烘箱(Oven)	●高温爐				▶導電度計		▶ pH 計		> 浴氣計			▶分光光度計	(Spectrophotometers)						
序號	10								11	•				12		13		14			15							

表 1.5.3-1 儀器維修校正情形(4/4)

			T 1.0.0.1 XT	ᄣᇷᇄᆄᅝᆟᇫᅭᇅᆁᄼ(ᆉᆉ	(ナ/ナ)/11日		
序號	儀器設備名稱	校正或维護別	校正或维護週期	校正或維護項目	標準或參考物件	校正维護步縣與相關規定	条考資料
16	▶吹氣捕捉儀	▶內部校正與維護	◆垂批次樣品分析前◆更換試劑水後	▶温度檢視 ▶壓力檢視 ▶試劑水存量檢查 (手動者免執行)		▶檢視熱脫附 Heater 溫度 ▶檢視熱脫附表壓 ▶檢視試劑水位是否高於安全存量線	▶各該廳牌儀器 之使用手冊
17	▶自動進樣儀	▶內部校正與維護	◆每批次樣品分析前	▶壓力檢視		►檢視 Oven Heater 溫度 ►檢視氣體壓力	▶各該廠牌儀器 之使用手冊
18	▶ 感應偶和電漿原子發 ▶ 內部校正與維護射光譜儀		▶後用前	► Cu/Pb 凯號強度 比值 (須符合語 年度管制值) ► Mn check: 確認 ICP 感度・同心 國霧化器 300 萬 以上・抗高鹽類 級化器 250 萬以 上。			◆各該廠障儀器 之使用手冊
19	▶真空壓力表 ▶工作壓力表	▶ 外部校正	◆每年一次				
20	▶周 界 分 析 儀 (CO,NOx,SO ₂ ,O ₃ .THC)	內部校正	▶使用前後	◆檢量線多點校正 學點校正			►NO: 26.11ppm ►CO: 2,539 ppm ►SO ₂ : 25.96 ppm ►CH ₄ : 2,572 ppm ►O ₃ : 校驗方法 係使用動態稀 釋器產生之臭
21	▶高量採樣器(Hi-vol)	▶內部校正	▶更换碳刷或維修作 > 檢量線多點校正 多點 > 使用前後	▶ 檢量線多點核正 ▶ 單點校正			
22	▶ PM ₁₀	▶內部校正	▶監測前後	▶流量校正>輪射強度檢查>每片校正檢查(每季)		▶流量檢查五次次並記錄, (範圍±10%)▶貝他射源強度檢查一次並記錄(>5000)	
資料多	資料來源: 瑩諮科技股份有限公司提供	司提供。					

1.5.4 分析項目之檢測方法

有關本監測計畫空氣品質及海域水質各檢測項目之檢驗分析方法及偵測極限值等,請參閱表 1.5.4-1~2。

表 1.5.4-1 空氣品質檢測方法儀器偵測極限表

分析項目	檢測方法	方法	儀器	重複	添加回收率
刀 机 克 口	做 例 力 法	偵測極限	偵測極限	分析	(%)
風向			0~360 度		
風速			0.5~20 m/s		
總懸浮微粒(TSP)	NIEA A102.12A		1.0 $\mu \text{ g/m}^3$		
粒徑≦10 μm之懸浮 微粒(PM ₁₀)	NIEA A206.10C	4.8 μ g/m ³	$10 \mu \text{ g/m}^3$		
二氧化氮(NO ₂)	NIEA A417.12C	0.0005 ppm	1.0 ppb		
二氧化硫(SO ₂)	NIEA A416.13C	0.0008 ppm	1.0 ppb		
一氧化碳(CO)	NIEA A421.13C	0.15 ppm	0.1 ppm		

資料來源: 瑩諮科技股份有限公司提供。

表 1.5.4-2 海域水質檢測方法儀器偵測極限表

分析項目	檢測方法	方法偵測極限	重複分析 (%)	添加回收率 (%)	查核回收率 (%)
水溫	NIEA W217.51A		±0.5°C		
透明度	NIEA E220.51C				
溶氧(DO)	NIEA W455.52C		0~6.1		
鹽度	NIEA W447.20C		±1.0		
生化需氧量(BOD)	NIEA W510.55B		0~10.0	_	85~114
рН	NIEA W424.53A		±0.1		
銅(Cu)		0.00057 mg/L	0~11.5	80~115	84~112
鋅(Zn)		0.00103 mg/L	0~8.5	85~115	82~114
鉛(Pb)	NIEA W308.22B/	0.00096 mg/L	0~7.3	85~116	82~115
鎘(Cd)	NIEA W311.54	0.00063 mg/L	0~6.1	83~115	83~115
硒(Se)		0.00025 mg/L	0~8.8	86~120	88~112
鉻(Cr)	7	0.000125 mg/L	0~8.8	84~118	83~112
汞(Hg)	NIEA W330.52A	0.00030 mg/L	0~7.1	84~115	82~115
砷(As)	NIEA W434.54B	0.00010 mg/L	0~8.1	85~115	81~116

註:鉻(Cr)、硒(Se)為 QDL 定量偵測極限。 資料來源:瑩諮科技股份有限公司提供。

1.5.5 數據處理原則

一、有效測值定義

空氣監測項目,數據計算處理方式,以算術平均方式處理,有效小時平均值,應至少有 3/4 以上有效值(即 45 分鐘以上),有效日平均值,應至少有 2/3 以上有效值(即每日 16 小時以上),有效月平均值,應至少有 2/3 以上有效值(即每月至少 20 有效日以上)方為有效值。以確保數據之有效及準確性。

二、有效位數定義

檢測人員於採樣分析過程中,各種化學物理之量度,其真實值與觀測值 間多少有些差異即為誤差。通常一觀測值乃由一正確數字加上一位未確定之 估計值所組成;分析所得之結果數據則於計算過程中以「有效數字法」將不 準度捨去。

- (一)加減:以小數點位數最少者作基準,將計算所得結果歸整為相同之小數點位數。
- (二)乘除:有效位數相乘除時,計算所得之有效位數的取捨以各數值中有效 位數最少者為標準。
- (三)進位方法:四捨五入法。

以上加減或乘除有效位數之取捨乃檢驗數據運算之通則、檢驗室各檢驗類別之分析項目皆依照此原則決定檢測數據之有效位數。

三、方法偵測極限值之數據處理

檢測分析數據,QDL 表定量偵測極限,MDL 表方法偵測極限,N.D.表小於方法偵測極限,若有檢測出低於方法偵測極限值之數據結果,則一概均以 N.D.(低於方法偵測極限值)記錄處理,計算平均值時則以 MDL 及 QDL 值代入計算。

第二章、監測結果數據分析

- 2.1 氣象及空氣品質
- 2.2 海域水質

第二章、監測結果數據分析

本季為施工期間第31季環境監測(含施工前環境監測),屬108年之第3季環境監測,監測工作時程自108年7月~9月底止。監測項目包含空氣品質及海域水質等,監測結果,分述於下列各節。品保/品管記錄、相關監測原始數據及現場照片等請參閱附錄三~附錄四。

2.1 氣象及空氣品質

本季氣象及空氣品質之監測時間為 108 年 7 月 4 日~108 年 7 月 5 日,監測地點為線西西 3 區填築作業區(輸排灰設備基地),有關本季氣象及空氣品質之監測結果彙整如表 2.1-1 及圖 2.1-1~7 所示,茲分述如下:

一、氣象

- (一)風向:本季監測日之盛行風向為東南風,其頻率為79.2%。
- (二)風速:本季監測日之日平均風速為 5.1 m/s。

二、空氣品質

本季空氣品質監測之監測項目包括:總懸浮微粒(TSP)、粒徑 \leq 10 μ m 之懸浮微粒(PM₁₀)、二氧化氮(NO₂)、二氧化硫(SO₂)及一氧化碳(CO), 監測結果皆符合環保署公告之空氣品質標準值(101 年環署空字第 1010038913 號令修正發布),監測結果分述如下:

(一)總懸浮微粒(TSP)

本季調查結果,測站之總懸浮微粒(TSP)之 24 小時值為 $42 \mu \text{ g/m}^3$,符合空氣品質 $250 \mu \text{ g/m}^3$ 之標準值。

(二)懸浮微粒(PM₁₀)

本季調查結果,測站之粒徑 $\leq 10\,\mu$ m 懸浮微粒 (PM_{10}) 之日平均值為 $26\,\mu$ g/m³,符合空氣品質 $125\,\mu$ g/m³之標準值。

(三)二氧化氮(NO₂)

本季調查結果,測站之二氧化氮(NO₂)之小時平均最大值為 0.014 ppm,符合空氣品質 0.25 ppm 之標準值。

(四)二氧化硫(SO₂)

本季調查結果,測站之二氧化硫(SO_2)之日平均值為 0.001~ppm;小時平均最大值為 0.003~ppm,符合空氣品質小時平均最大值 0.25~ppm 及日平均值 0.1~ppm 之標準值。

(五)一氧化碳(CO)

本季調查結果,測站之一氧化碳(CO)之小時平均最大值及最大 8 小時平均值皆為小於方法偵測極限(0.15 ppm),符合空氣品質小時平均值 35 ppm 及最大 8 小時平均值 9 ppm 之標準值。

108年第3季(期間:108年7月~9月)	108	年第	3	季(期	間:	108	年	7	月~9	月)
-----------------------	-----	----	---	-----	----	-----	---	---	-----	----

		条	2.1-1	沿海 铝	空氣品質監測成果(1/2)	(2)				
			平	總懸字微粒	粒径≤10μm	二氧化氮	二氧化硫	化硫	一	氧化碳
	î ț		一人風	(TSP)	之懸字微粒(PM10)	(NO_2)	(SO ₂))2)	9 、	(co)
	項目	東朔風向)	$(\mu g/m^2)$	(\m g/m ²)	(mdd)	(mdd)	m)	id)	(mdd)
			(m/s)	24 小時值	日平均值	小時平均 最大值	日平均值	小時平均 最大值	小時平均 最大值	最大8小時 平均值
施工前	101/01/10~11	東風(87.5%)	12.6	122	41	0.007	0.002	0.002	0.4	0.4
掣	101/05/13~14	東南風(45.8%)	3.8	70	49	0.015	0.002	0.005	0.4	0.3
神	101/07/24~25	北北東風(41.6%)	3.2	50	21	0.018	0.002	0.005	9.0	0.5
——	£ 101/10/08~09	北北東風(41.6%)	7.9	95	42	0.013	0.002	0.005	0.2	0.2
大 新 新	£ 102/01/15~16	北北西風(70.8%)	5.5	126	29	0.020	0.002	0.005	0.5	0.5
及个	育 102/04/02~03	西風(45.8%)	8.0	182	87	0.013	0.001	0.002	0.7	0.7
H#	102/07/29~30	西北西(20.8%)/西北風(20.8%)	4.3	168	62	900.0	0.002	0.004	0.2	0.1
	102/10/13~14	北原(58.3%)	5.3	125	62	0.005	0.002	0.003	0.2	0.1
	103/01/15~16	東北東風(91.7%)	7.7	69	29	0.011	0.002	0.004	0.2	0.2
	103/04/01~02	北風(91.6%)	4.5	77	33	0.012	0.003	0.004	0.4	0.3
;	103/07/04~05	北風(29.2%)	2.1	96	46	0.020	0.003	0.005	0.4	0.3
第 H	103/10/30~31	北風(29.2%)/東南風(29.2%)	2.4	101	81	0.018	0.005	0.009	0.5	0.3
	104/01/15~16	北北東風(95.8%)	7.0	106	55	0.023	0.003	900.0	0.3	0.3
	104/04/13~14	北北東風(66.7%)	4.9	110	58	0.002	0.0002	0.0004	0.4	0.3
	104/07/01~02	南南東風(37.5%)	5.5	89	33	0.010	0.002	0.003	0.2	0.2
連	104/10/11~12	東北風(54.2%)	7.8	112	09	0.008	0.002	0.004	0.4	0.2
	105/01/11~12	東北風(87.5%)	8.9	110	57	0.014	0.002	0.003	0.3	0.3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105/04/06~07	南風(33.3%)	2.8	127	69	0.009	0.003	0.004	0.3	0.2
	105/07/11~12	南風(58.3%)	5.9	71	36	0.011	0.001	0.002	0.3	0.2
	105/10/25~26	北原(37.5%)	2.7	138	71	0.053	0.003	0.007	0.2	0.1
	106/01/19~20	北北東風(91.6%)	9.5	68	44	0.013	0.001	0.002	0.2	0.1
	106/04/10~11	東南風(33.3%)	7.3	140	73	0.013	0.001	0.003	0.1	0.1
	106/07/27~28	北風(41.6%)	3.1	143	78	0.041	0.002	0.005	0.1	N.D. < 0.04
	106/10/02~03	西北風(29.2%)	2.2	142	61	0.022	0.002	0.004	0.1	N.D. < 0.04
~	法規標準	1	Ī	250	125	0.25	0.1	0.25	35	6
. 1 H	11 00 11 14 14 14 11 11	い、十日にはいていていました。	· 沙田上 在	12 251						

註:1.監測單位:瑩諮科技股份有限公司(行政院環保署認可証字號第 012 號)。 2.空氣品質標準,行政院環境保護署,101.05.14 環署空字第 1010038913 號令修正發布。

108年第3季(期間:108年7月~9月)

空氣品質監測成果(2/2)

2.1-1

表

-	_		_		_		-				-		.,.
C 聚	(CO)	m)	最大8小時	平均值	0.2	0.4	0.8	0.3	- 0.8	0.7	N.D.(<0.15)	6	
一颗一))	ıdd)	小時平均	最大值	0.2	9.0	1.0	0.5	1.0	8.0	N.D.(<0.15)	35	
化硫	(SO_2)	m)	小時平均	最大值	0.001	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.25	
一)S)	dd)	ロボルル	日十均值	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.1	
二氧化氮	(NO ₂)	(mdd)	小時平均	最大值	0.010	0.013	0.009	0.011	0.022	0.020	0.014	0.25	
粒≤10μm	之懸字微粒(PM10)	$(\mu \mathrm{g/m^3})$	私知业口	日十四個	39	38	44	99	64	.41	26	125	
總懸浮微粒	(TSP)	$(\mu g/m^3)$	+/ +" 1 PC	74 小时1	25	54	92	28	98	99	42	250	1 0 0
JE 14	1 年 1 日	AL THE	(2)	(m/s)	11.0	4.4	5.1	9.3	4.0	4.0	5.1	1	44 44
		最頻風向			西南風(75.0%)	南風(33.3%)	東南風(33.3%)	西北風(70.8%)	東南東(25.0%)/西北風(25.0%)	東北風(54.2%)	東南風(79.2%)	-	
		項目			107/01/26~27	107/05/01~02	107/07/09~10	107/10/02~03	108/01/03~04	108/04/01~02	108/07/04~05	法規標準	
						茶	发;	具 统	/#			法	-
							湖	H #	配置				

註:1.監測單位:營諮科技股份有限公司(行政院環保署認可証字號第 012 號)。 2.空氣品質標準,行政院環境保護署,101.05.14 環署空字第 1010038913 號令修正發布。

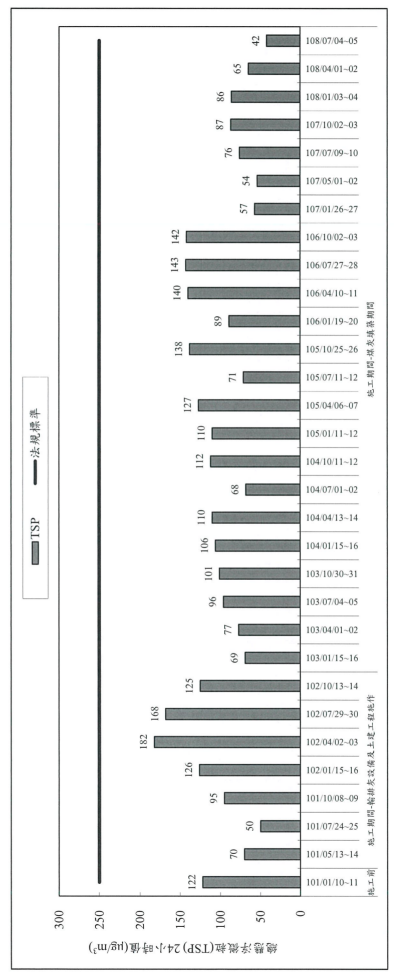
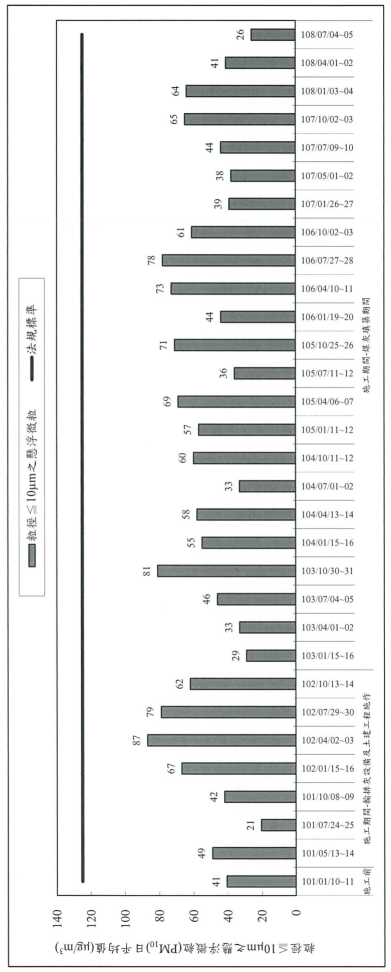


圖 2.1-1 歷季總懸浮微粒(TSP)24 小時值監測成果彙整



歷季粒徑≦10μm 之懸浮微粒(PM┅)日平均值監測成果彙整 2.1-2 메미

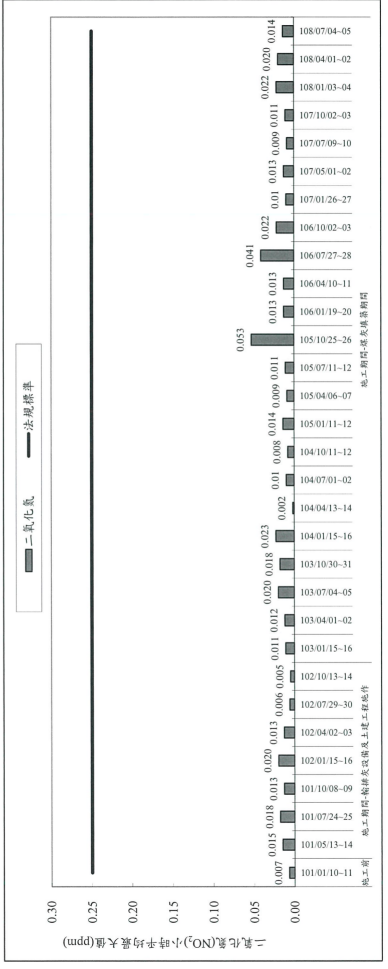


圖 2.1-3 歷季二氧化氮(NO2)小時平均最大值監測成果彙整

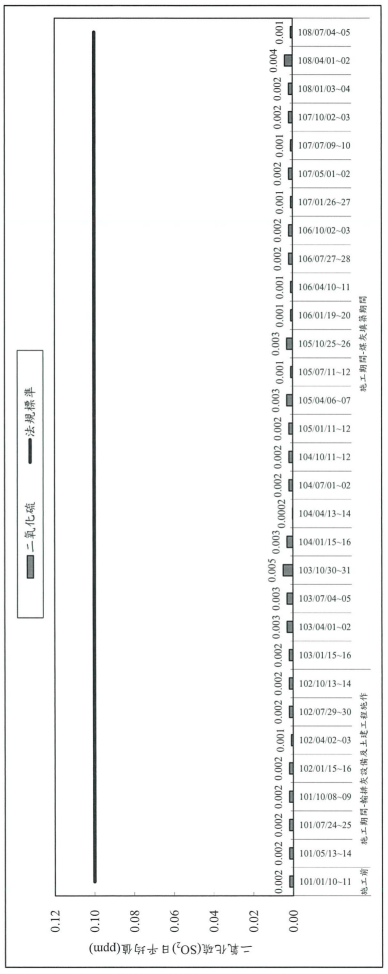


圖 2.1-4 歷季二氧化硫(SO2)日平均值監測成果彙整

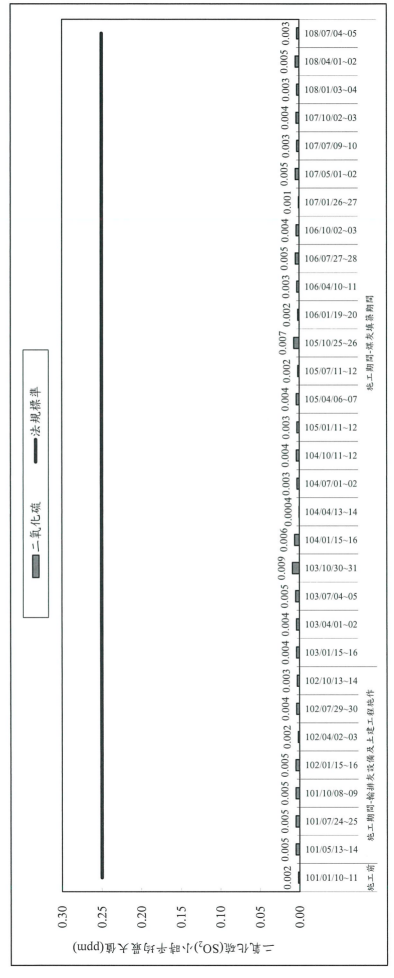


圖 2.1-5 歷季二氧化硫(SO2)小時平均最大值監測成果彙整

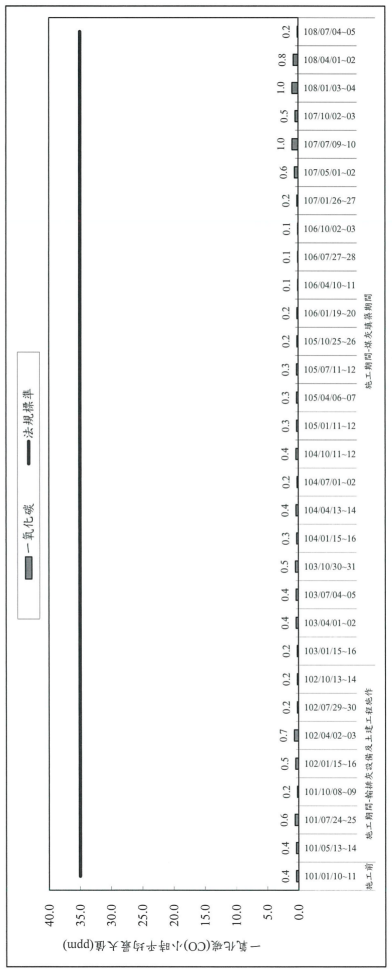


圖 2.1-6 歷季一氧化碳(CO)小時平均最大值監測成果彙整

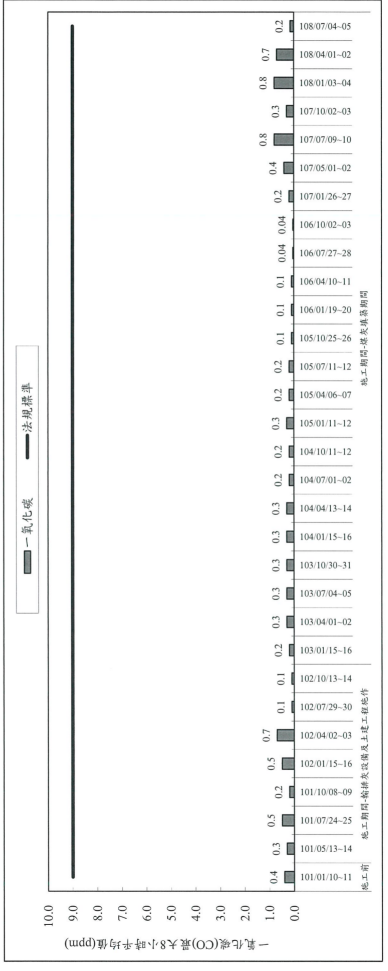


圖 2.1-7 歷季一氧化碳(CO)最大 8 小時平均值監測成果彙整

2.2 海域水質

本季海域水質之監測時間為 108 年 7 月 16 日,監測地點為線西西 3 區填築作業區北側、西側及南側海域,本季海域水質之監測項目包括:水溫、透明度、溶氧量(DO)、鹽度、生化需氧量(BOD)、氫離子濃度指數(pH)、重金屬(銅(Cu)、硒(Se)、鋅(Zn)、鉛(Pb)、鎬(Cd)、鉻(Cr)、汞(Hg)、砷(As)),各測站之監測結果皆符合乙類海域環境標準限值(107.02.13 環署水字第 1070012375 號),有關本季海域水質之監測結果彙整如表 2.2-1 及圖 2.2-1~14 所示,茲分述如下:

一、水溫

本季調查結果,各測站水溫之測值介於 24.8~25.0 °C之間,各測站之差 異變化不明顯。

二、透明度

本季調查結果,各測站透明度之測值介於 165~177 cm 之間,各測站之 差異變化不明顯。

三、溶氧量(DO)

本季調查結果,各測站溶氧量(DO)之測值皆為 6.4 mg/L,符合乙類海域環境標準 5.0 mg/L 以上標準值。

四、鹽度

本季調查結果,各測站鹽度之測值介於 32.6~32.8 psu 之間。

五、生化需氧量(BOD)

本季調查結果,各測站生化需氧量(BOD)之測值介於 0.6~0.7 mg/L 之間,符合乙類海域環境標準 3 mg/L 以下標準值。

六、氫離子濃度指數(pH)

本季調查結果,各測站氫離子濃度指數(pH)之測值介於 8.1~8.2,符合乙類海域環境標準 7.5~8.5 標準值。

七、重金屬

本季調查結果,各測站重金屬(1)銅(Cu) 之測值介於 $0.0006\sim0.0021$ mg/L 之間,符合乙類海域環境標準 0.03 mg/L;(2)鋅(Zn)之測值介於 $0.0086\sim0.0131$ mg/L 之間,符合乙類海域環境標準 0.5 mg/L;(3)砷(As)之測值介於 $0.0010\sim0.0011$ mg/L,符合乙類海域環境標準 0.05 mg/L;(4)硒(Se)、鉻(Cr) 之測值均小於定量偵測極限;(5)鉛(Pb)、鎘(Cd)、汞(Hg)之測值均小於方法偵測極限。

海域水質監測成果(1/4) 表 2.2-1

(pH)	監測項目 水溫 透明度	\vdash	\vdash	透明	中		鹽度	生化需氧量	● 離子濃		2			重金屬			
(PH) (mg/L) (mg/				(DO)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	(BO		度指数	銄(Cu)	·西(Se)	蜂(Zn)		编(Cd)	络(Cr)	赤(Hg)	种(As)
8.2 N.D. N.D. 0.0015 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.1 N.D. N.D. 0.0026 0.00012 N.D. N.D. N.D. 8.1 N.D. 0.0034 N.D. 0.00147 0.00036 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.00014 N.D. 0.00049 N.D. 0.0014 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.00014 N.D. 0.0018 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.1 0.00014 N.D. 0.0011 N.D.	(nsd) ($(^{\circ}C)$ (cm) (mg/L) (psu)	(cm) (mg/L) (psu)	(mg/L) (psn)	(nsd) ((mg/	L) ^{#5}	(pH)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
8.1 N.D. N.D. 0.0026 0.0012 N.D. N.D. N.D. 8.1 N.D. N.D. 0.0035 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0014 N.D. 0.0036 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0015 N.D. 0.0018 0.0001 N.D. N.D. 8.1 0.0027 N.D. 0.0018 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0027 N.D. 0.0018 N.D. N.D. N.D. 8.2 N.D. N.D. 0.0018 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0114 N.D. 0.004 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0114 N.D. 0.004 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0114 N.D. 0.004 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0113 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0009 N.D.<	34.0 0.	14.4 80 6.4 34.0	80 6.4 34.0	6.4 34.0	34.0		0.	6	8.2	N.D.	N.D.	0.0015	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009
8.1 N.D. N.D. 0.0035 N.D. N.D. <t< td=""><td>101/02/21 西側 14.6 80 6.5 33.0 (</td><td>14.6 80 6.5 33.0</td><td>80 6.5 33.0</td><td>6.5 33.0</td><td>33.0</td><td></td><td>)</td><td>8.0</td><td>8.1</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>0.0026</td><td>0.0012</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>0.0008</td></t<>	101/02/21 西側 14.6 80 6.5 33.0 (14.6 80 6.5 33.0	80 6.5 33.0	6.5 33.0	33.0)	8.0	8.1	N.D.	N.D.	0.0026	0.0012	N.D.	N.D.	N.D.	0.0008
8.1 0.0034 N.D. 0.0147 0.0036 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0015 N.D. 0.0089 0.0014 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0014 N.D. 0.0089 0.0011 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0027 N.D. 0.018 0.0011 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 N.D. N.D. 0.0011 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0092 N.D. 0.014 0.004 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0114 N.D. 0.004 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0114 N.D. 0.004 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0009 N.D. 0.008 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0009 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. <td< td=""><td>南側 14.5 60 6.5 34.0</td><td>14.5 60 6.5</td><td>6.5</td><td>6.5</td><td></td><td>34.0</td><td></td><td>0.7</td><td>8.1</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>0.0035</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>0.0009</td></td<>	南側 14.5 60 6.5 34.0	14.5 60 6.5	6.5	6.5		34.0		0.7	8.1	N.D.	N.D.	0.0035	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009
8.1 0.0015 N.D. 0.0089 0.0014 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0014 N.D. 0.0066 0.0011 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0027 N.D. 0.018 0.0011 N.D. N.D. N.D. 8.2 N.D. 0.011 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.1 N.D. 0.0092 N.D. 0.0044 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0114 N.D. 0.0044 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0153 N.D. 0.004 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0153 N.D. 0.008 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0009 N.D. 0.008 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0009 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0009 N	北側 23.4 80 6.8 34.0	23.4 80 6.8	8.9 08	8.9		34.0		0.7	8.1	0.0034	N.D.	0.0147	0.0036	N.D.	N.D.	N.D.	0.0008
8.1 0.0014 N.D. 0.0060 0.0011 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0027 N.D. 0.018 0.001 N.D. N.D. N.D. 8.2 N.D. 0.011 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.1 N.D. 0.0092 N.D. 0.014 0.004 N.D. N.D. 8.2 0.00153 N.D. 0.014 0.005 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0153 N.D. 0.009 0.003 N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0009 N.D. 0.008 N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0009 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0009 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0015 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0019 N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0019 N.D. N.D. <td>101/04/18 西側 23.5 80 6.8 34.1</td> <td>23.5 80 6.8</td> <td>8.9 08</td> <td>8.9</td> <td></td> <td>34.1</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>8.1</td> <td>0.0015</td> <td>N.D.</td> <td>0.0089</td> <td>0.0014</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>0.0009</td>	101/04/18 西側 23.5 80 6.8 34.1	23.5 80 6.8	8.9 08	8.9		34.1		0.7	8.1	0.0015	N.D.	0.0089	0.0014	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009
8.1 0.0027 N.D. 0.018 0.001 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	南側 23.5 90 6.8 34.4	23.5 90 6.8	8.9 06	8.9		34.4		8.0	8.1	0.0014	N.D.	090000	0.0011	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009
8.2 N.D. N.D. 0.011 N.D. N.D. <th< td=""><td>33.6 33.6</td><td>31.7 60 6.8</td><td>8.9 09</td><td>8.9</td><td></td><td>33.6</td><td></td><td>6.0</td><td>8.1</td><td>0.0027</td><td>N.D.</td><td>0.018</td><td>0.001</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>0.0008</td></th<>	33.6 33.6	31.7 60 6.8	8.9 09	8.9		33.6		6.0	8.1	0.0027	N.D.	0.018	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	0.0008
8.1 N.D. N.D. 0.005 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	101/07/24 西側 31.6 60 6.8 33.2	31.6 60 6.8	8.9 09	8.9		33.2		6.0	8.2	N.D.	N.D.	0.011	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0008
8.2 0.0092 N.D. 0.014 0.004 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0114 N.D. 0.014 0.005 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	南側 31.2	31.2 70 6.8	70 6.8	8.9		33.5		1.8	8.1	N.D.	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0008
8.2 0.0114 N.D. 0.004 0.005 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	34.0 34.0	25.7 80 6.7	6.7	6.7		34.0		6.0	8.2	0.0092	N.D.	0.014	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	0.0020
8.2 0.0153 N.D. 0.009 0.003 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	25.8	25.8 70 6.6	9.9 07	9.9		34.2		6.0	8.2	0.0114	N.D.	0.014	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	0.0021
8.1 0,0009 N.D. 0,008 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	南側 25.6 80 6.6 34.4	25.6 80 6.6	9.9 08	9.9		34.4		1.5	8.2	0.0153	N.D.	0.009	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	0.0019
8.0 0,0009 N.D. 0,009 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	北側 19.1 80 6.7 34.2	19.1 80 6.7	6.7	6.7		34.2		1.2	8.1	0.0009	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0018
8.0 0.0015 N.D. 0.009 0.011 N.D. N.D. N.D. 0.0009 8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 0.0009 8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.	102/01/16 西側 19.0 70 6.7 34.2	19.0 70 6.7	7.9 0.7	6.7		34.2		1.3	8.0	0.0009	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0017
8.0 0.0009 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 0.0009 8.0 N.D N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	南側 19.2 70 6.7 34.3	19.2 70 6.7	7.9 07	6.7		34.3		1.1	8.0	0.0015	N.D.	0.009	0.011	N.D.	N.D.	N.D.	0.0016
7.9 N.D N.D. N	北側 23.8 90 5.3 33.5	23.8 90 5.3	90 5.3	5.3		33.5		6.0	8.0	0.0009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009	0.0014
8.0 N.D N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	102/04/02 西側 23.6 70 5.3 33.7	23.6 70 5.3	70 5.3	5.3		33.7		0.7	7.9	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0015
7.9 0.001 N.D. 0.007 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	南側 23.8 80 5.3 33.6	23.8 80 5.3	80 5.3	5.3		33.6		0.7	8.0	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0015
7.9 0.001 N.D. 0.006 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	JL側 29.3 80 6.4 33.0	29.3 80 6.4	80 6.4	6.4		33.0		8.0	7.9	0.001	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0008
7.9 0.001 N.D. 0.009 N.D.	102/07/29 西側 29.3 90 6.4 33.0	29.3 90 6.4	90 6.4	6.4		33.0		0.7	7.9	0.001	N.D.	900.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
8.1 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.	南側 29.4 80 6.3 33.0	29.4 80 6.3	80 6.3	6.3		33.0		0.7	7.9	0.001	N.D.	0.009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0015
8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.	北側 27.3 70 6.5 34.1	27.3 70 6.5	70 6.5	6.5		34.1		6.0	8.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013
8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.	102/10/13 西側 27.6 80 6.4 34.0	27.6 80 6.4	80 6.4	6.4		34.0		8.0	8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	0.0015
0.00069 0.0059 0.00091 0.00101 0.00062 0.0006 0.000638	南側 27.5 80 6.3 34.1	27.5 80 6.3	80 6.3	6.3		34.1		8.0	8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0037
0.00060 0.0054 0.00092 0.00066 0.0125 **3 0.000575	年方法偵測極限			1		1		ı	1	0.00069	0.0059	0.00091	0.00101	0.00062	9000'0	0.000638	0.000075
7.5-8.5 0.03 0.05 0.5 0.1 0.01 0.05 0.002	102 年方法偵測極限			-		1		1	1	0900000	0.0054	0.00092	96000.0	99000.0	0.0125 #3	0.0000575	0.00010
	乙類海域環境標準 - − 5.0 以上 - −	5.0 以上	4	4	4	1		3以下	7.5~8.5	0.03	0.05	0.5	0.1	0.01	0.05	0.002	0.05

註:1.監測單位:營諮科技股份有限公司(行政院環保署認可証字號第 012 號)。 2.海域環境分類及海洋環境標準,行政院環境保護署,90.10.26(90)環署水字第 0081750 號。 3.QDL 定量偵測極限。 4.N.D.表低於方法偵測極限。 5.生化需氧量(BOD)樣品經培養 5 天後,氣氣消耗量<2 mg/L。

監測結果數據分析

海域水質監測成果(2/4) 表 2.2-1

(pH) (mg/L) (透明度 溶氧	溶氧量	鹽度生	化需氧量	氫離子濃		、離子濃		十一十	重金屬			
(pH) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) 8.1 0.0002 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0002 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0003 N.D. 0.0029 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0008 N.D. 0.00240 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0008 N.D. 0.00245 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.00245 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.00245 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.3 0.0013 N.D. 0.00176 N.D. N.D. N.D. 8.3 0.00103 N.D. 0.00176					度指数	銅(Cn)	码(Se)	蜂(Zn)	给(Pb)	编(Cd)	鉻(Cr)	赤(Hg)	(SA) 中
8.1 0.002 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.002 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.1 0.003 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0008 N.D. 0.0029 N.D. N.D. N.D. 8.1 N.D. N.D. 0.0120 N.D. N.D. N.D. 8.1 N.D. N.D. 0.0049 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0049 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0013 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0015 N.D. N.D. N.D. N.D.<	The	(mg/L) ((nsd)		(hd)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
8.0 0,002 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	6.5	V-1	34.0	8.0	8.1	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.0037
8.1 0.003 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0008 N.D. 0.0089 N.D. N.D. N.D. 8.1 N.D. N.D. 0.0120 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0008 N.D. 0.0351 0.004 N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0245 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0245 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0151 0.001 N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.3 0.00103 N.D. 0.0176 N.D. N.D. N.D. 8.3 0.00103 N.D. 0.0017 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.00103 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0015 N.D. N.D. N.D.	6.4		34.1	6.0	8.0	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.0036
8.0 0.0008 N.D. 0.0020 N.D. N.D. N.D. 8.1 N.D. N.D. 0.0120 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0008 N.D. 0.0272 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0245 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0245 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0245 N.D. N.D. N.D. 8.3 0.0049 N.D. 0.0151 0.001 N.D. N.D. 8.3 0.00103 N.D. 0.0176 N.D. N.D. N.D. 8.3 0.00103 N.D. 0.0176 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.00103 N.D. 0.0017 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.00045 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0005 N.D. N.D. N.D	6.3		33.9	0.7	8.1	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.0035
8.1 N.D. N.D. 0.0120 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0008 N.D. 0.0351 0.004 N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0272 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0245 N.D. N.D. N.D. 8.3 0.0049 N.D. 0.0151 0.001 N.D. N.D. 8.3 0.00103 N.D. 0.0176 N.D. N.D. N.D. 8.3 0.00103 N.D. 0.0176 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.00103 N.D. 0.0176 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.00103 N.D. 0.0017 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.00015 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.00045 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.00005 N.D. N.D. <td< td=""><td>7.2</td><td>1</td><td>33.8</td><td>8.0</td><td>8.0</td><td>0.0008</td><td>N.D.</td><td>0.0089</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>0.0013</td><td>0.0012</td></td<>	7.2	1	33.8	8.0	8.0	0.0008	N.D.	0.0089	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013	0.0012
8.1 0.0008 N.D. 0.0351 0.004 N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0272 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0245 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.00151 N.D. N.D. N.D. 8.3 0.0049 N.D. 0.00176 N.D. N.D. N.D. 8.3 0.00103 N.D. 0.00176 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.00171 N.D. 0.00177 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0015 N.D. 0.0017 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0005 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0006 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0006 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0006 N.D. N.D. N.D	7.2		33.9	8.0	8.1	N.D.	N.D.	0.0120	N.D.	N.D.	N.D.	0.0017	0.0011
8.0 N.D. N.D. 0.0272 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0245 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0151 0.001 N.D. N.D. 8.3 0.0049 N.D. 0.0176 N.D. N.D. N.D. 8.3 0.00103 N.D. 0.00176 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.00103 N.D. 0.0107 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0019 N.D. 0.0100 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0015 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0015 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0005 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0006 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0006 N.D. N.D. N.D. <td>7.5</td> <td></td> <td>33.8</td> <td>0.7</td> <td>8.1</td> <td>0.0008</td> <td>N.D.</td> <td>0.0351</td> <td>0.004</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>0.0018</td> <td>0.0012</td>	7.5		33.8	0.7	8.1	0.0008	N.D.	0.0351	0.004	N.D.	N.D.	0.0018	0.0012
8.0 N.D. N.D. 0.0245 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.00151 0.001 N.D. N.D. 8.3 0.0049 N.D. 0.00569 N.D. N.D. N.D. 8.3 0.0011 N.D. 0.00176 N.D. N.D. N.D. 8.3 0.00103 N.D. 0.0075 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0017 N.D. 0.0017 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.00019 N.D. 0.0017 N.D. N.D. N.D. 8.2 0.00015 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0006 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0006 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0006 N.D. N.D. N.D.<	6.1	×-1	33.5	0.7	8.0	N.D.	N.D.	0.0272	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
8.0 N.D. N.D. 0.0151 0.001 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	6.1	()	33.4	8.0	8.0	N.D.	N.D.	0.0245	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
8.3 0.0049 N.D. 0.0069 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	6.1	(-1	33.4	6.0	8.0	N.D.	N.D.	0.0151	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	0.0015
8.3 0.0011 N.D. 0.0176 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	9.9	× 1	34.4	6.0	8.3	0.0049	N.D.	0.0969	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0014
8.3 0.0103 N.D. 0.0975 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	6.5		34.4	8.0	8.3	0.0011	N.D.	0.0176	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0021
8.1 0.0017 N.D. 0.0117 N.D.	6.5	.,	34.3	6.0	8.3	0.0103	N.D.	0.0975	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0015
8.1 0.0019 N.D. 0.0100 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0035 N.D. 0.0072 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	9.9		33.4	0.7	8.1	0.0017	N.D.	0.0117	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0016
8.2 0.0035 N.D. 0.0072 N.D.	6.4	()	33.4	8.0	8.1	0.0019	N.D.	0.0100	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0015
8.2 0.0015 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 0.0006 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0009 N.D. 0.0077 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0007 N.D. 0.0087 N.D. N.D. N.D. 7.9 N.D. N.D. 0.0021 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0	6.5		33.5	0.5	8.2	0.0035	N.D.	0.0072	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0014
8.2 0.0006 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.2 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0009 N.D. 0.00055 N.D. N.D. N.D. 8.1 0.0007 N.D. 0.0087 N.D. N.D. N.D. 7.9 N.D. N.D. 0.0021 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.	6.3		34.3	1.4	8.2	0.0015	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0007	0.0013
8.2 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.	6.3	(-1	34.2	1.5	8.2	900000	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0018
8.0 0.0009 N.D. 0.0055 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 0.0009 N.D. 0.0077 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.	6.4	(-1	34.2	1.3	8.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013
8.0 0.0009 N.D. 0.0077 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.	6.2	C-1	32.8	1.3	8.0	0.0009	N.D.	0.0055	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013
8.1 0.0007 N.D. 0.0087 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0021 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	6.3	· · · ·	32.9	1.3	8.0	0.0009	N.D.	0.0077	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013
7.9 N.D. N.D. 0.0021 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. 0.0251 N.D. N.D. N.D. 8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. 0.00064 0.0059 0.00094 0.00048 0.000125 #3	6.2		32.9	1.4	8.1	0.0007	N.D.	0.0087	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0014
8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.	9.9	×-1	31.9	1.1	7.9	N.D.	N.D.	0.0021	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0020
8.0 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.	8.9	C 1	31.9	1.2	8.0	N.D.	N.D.	0.0251	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0018
$-$ 0.00064 0.0059 0.00094 0.00082 0.00048 0.000125 $^{\$3}$	8.9	6.1	31.6	8.0	8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0018
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	1	1	0.00064	0.0059	0.00094	0.00082	0.00048	0.000125 #3	0.000528	0.00012
0.00025 *** 0.00086 0.00075 0.00048 0.000125 ***	1		-	-	-	0.000050	0.00025 #3	0.00086	0.00075	0.00048	0.000125 #3	0.00048	0.00012
3 以下 7.5~8.5 0.03 0.05 0.5 0.1 0.01 0.05 0.00	5.0 以上		1		7.5~8.5	0.03	0.05	0.5	0.1	0.01	0.05	0.002	0.05

註:1.監測單位:營諮科技股份有限公司(行政院環保署認可証字號第 012 號)。 2.海域環境分類及海洋環境標準,行政院環境保護署,90.10.26(90)環署水字第 0081750 號。 3.QDL 定量偵測極限。 4.N.D.表低於方法偵測極限。 5.生化需氧量(BOD)樣品經培養 5 天後,氣氣消耗量<2 mg/L。

108年第3季(期間:108年7月~9月)

海域水質監測成果(3/4) 表 2.2-1

(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (N.D. 0.0015 (N.D. 0.0017 (N.D. 0.0017 (N.D. 0.0011 (N	(mg/L) (MD) (ND) (ND) (ND) (ND) (ND) (ND) (ND) (N	(ND) (ND) (ND) (ND) (ND) (ND) (ND) (ND)	(mg/L) 0.0429 0.0079 0.0118 0.0178 0.0178 0.0175 0.0106 0.0175 0.0106 0.0168 0.0168 0.0168 0.0163	®H 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.		(pH) (mg/L) (mg	(pH) (mg/L) (mg	(mg/L) ((psu) (mg/L) (m	(Mg/L) (PSu) (Mg/L) (M	(cm) (mg/L) (psu) (mg/L) ¹⁵ (pH) (mg/L) (mg/L) (psu) (mg/L) ¹⁵ (pH) (mg/L) (
	N.D.	N.D.	0.0218	N.D.	0.0006 N.D.	8.2	1.3	33.4	6.2	187	25.6	寿側 北側
N.D.	N.D.	N.D.	0.0322	N.D.	0.0008	8.3	1.3	33.1	6.3	210	24.9	西側南側
	N.D.	N.D.	0.0190	N.D. N.D.	N.D. 0.0008	8.3	1.2	33.2	6.4	190	25.8	北側西側
	N.D.	N.D. N.D.	0.0226	N.D. N.D.	N.D. N.D.	8.3	1.1	33.8	6.2	200	26.0	西側南側
	N.D.	N.D.	0.0273	N.D.	N.D.	8.3	1.0	33.7	6.2	198	25.8	北側
	N.D.	N.D.	0.0163	N.D.	0.0019	8.2	1.0	32.1	6.3	160	20.3	南側
	N.D.	N.D.	0.0116	N.D.	0.0009	8.2	1.0	32.3	6.5	190	20.5	北側
	N.D.	N.D.	0.0189	N.D.	N.D.	8.2	6.0	33.4	9.9	158	27.8	南側
N.D.	N.D.	N.D.	0.0100	N.D.	N.D.	8.2	6.0	33.3	6.2	190	28.0	西側
N.D.	N.D.	N.D.	0.0100	N.D.	0.0052	8.2	0.8	33.4	6.5	202	27.9	光魚
N.D.	N.D.	N.D.	0.0175	N.D.	0.0008	8.1	1.1	32.8	6.5	193	28.9	西侧
N.D.	N.D.	N.D.	0.0091	N.D.	N.D.	8.1	0.8	32.7	6.5	203	28.7	北側
200	N.D.	N.D.	0.0258	N.D.	0.0013	8.3	0.8	33.8	6.5	180	25.1	南侧
	N.D.	N.D.	0.0178	N.D.	0.0009	8.3	0.8	33.9	6.4	183	25.3	西側
	N.D.	N.D.	0.0656	N.D.	0.0015	8.2	6.0	33.8	6.3	173	25.4	北側
	N.D.	N.D.	0.0118	N.D.	N.D.	8.1	0.8	33.7	6.7	183	17.8	南側
	N.D.	N.D.	0.0079	N.D.	9600.0	8.3	1.1	33.2	8.9	195	17.5	西側
N.D.	N.D.	N.D.	0.0429	N.D.	N.D.	8.2	1.0	33.9	6.7	187	17.3	北側
mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		$({ m mg/L})^{ ilde{\pm}5}$		(mg/L)	(cm)	(°C)	
톤(Hg)	統(Cd)	统(LD)	鲜(Zn)	·硒(Se)	銅(Cn)		(BOD)		(DO)		6	
	4 07 14	VIII (11)	1 2/27				HITT		474	ドバイ	目して	

註:1.監測單位:營諮科技股份有限公司(行政院環保署認可証字號第 012 號)。 2.海域環境分類及海洋環境標準,行政院環境保護署,30.10.26(90)環署水字第 0081750 號。 3.QDL 定量傾測極限。 4.N.D.表低於方法偵測極限。 5.生化需氧量(BOD)樣品經培養 5 天後,氣氣消耗量<2 mg/L。

108年第3季(期間:108年7月~9月)

海域水質監測成果(4/4) 表 2.2-1

整別項目 本級 建利度 次 全地 人 金 上 全 金 上 金 上 金 上 金 上 上 上 上 上 上 日									-	1	() \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
監測目前 107/0028 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)		監測項目		水调	透明度	溶氣量	鹽度	生化需氧量	氫離子濃				重金	子屬			
監測目前 (C) (cm) (mg/L), (psy) (mg/L), (mg/L), (mg/L) (mg/L), (mg/L)				,		(DO)		(BOD)	度指數	銅(Cn)	码(Se)	绛(Zn)	给(Pb)	编(Cd)	给(Cr)	赤(Hg)	种(As)
46响 24.7 22.7 6.3 34.1 1.0 8.2 N.D. N.		監測日期		(్థ్రి)	(cm)	(mg/L)	(nsd)	$(mg/L)^{ii 5}$	(hd)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
(7070228] 香梅 24.5 23.3 43.4 1.1 8.2 N.D. N.D. O.0134 N.D.			北側	24.7	227	6.3	34.1	1.0	8.2	N.D.	N.D.	0.0101	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
(4) (4) <th></th> <td>107/02/28</td> <td>西側</td> <td>24.5</td> <td>223</td> <td>6.3</td> <td>34.0</td> <td>1.1</td> <td>8.2</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>0.0133</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>0.0011</td>		107/02/28	西側	24.5	223	6.3	34.0	1.1	8.2	N.D.	N.D.	0.0133	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)			南側	24.4	217	6.4	34.1	1.1	8.2	N.D.	N.D.	0.0134	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
1070402 香椒 25.9 22.3 6.3 34.2 1.1 8.2 0.0022 N.D. N.D. <t< td=""><th></th><td></td><td>北側</td><td>24.9</td><td>222</td><td>6.3</td><td>34.2</td><td>1.1</td><td>8.2</td><td>0.0015</td><td>N.D.</td><td>0.0393</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>0.0011</td></t<>			北側	24.9	222	6.3	34.2	1.1	8.2	0.0015	N.D.	0.0393	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
(4) (4) <th></th> <td>107/04/02</td> <td>西侧</td> <td>25.9</td> <td>223</td> <td>6.3</td> <td>34.2</td> <td>1.1</td> <td>8.2</td> <td>0.0022</td> <td>N.D.</td> <td>0.0225</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>0.0011</td>		107/04/02	西侧	25.9	223	6.3	34.2	1.1	8.2	0.0022	N.D.	0.0225	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
46個 25.9 217 6.2 34.2 1.2 8.2 N.D. N.D			南側	24.7	207	6.3	34.1	1.2	8.2	0.0022	N.D.	0.0210	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
10707/16 香烟 26.2 218 6.2 34.2 1.2 8.2 N.D.	湖		北側	25.9	217	6.2	34.2	1.2	8.2	N.D.	N.D.	0.0279	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0012
(4) 26.0 205 6.1 34.1 1.2 8.1 0.0011 N.D. 0.0210 N.D. N.D. <th< td=""><th>H#</th><td></td><td>西側</td><td>26.2</td><td>218</td><td>6.2</td><td>34.2</td><td>1.2</td><td>8.2</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>0.0272</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>N.D.</td><td>0.0012</td></th<>	H#		西側	26.2	218	6.2	34.2	1.2	8.2	N.D.	N.D.	0.0272	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0012
10√10/25 時間 25.0 195 6.3 32.9 0.8 8.2 N.D.	大品		南側	26.0	205	6.1	34.1	1.2	8.1	0.0011	N.D.	0.0210	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0017
107/10/25 香飯 24.7 20.5 6.3 32.6 0.8 8.2 0.0009 N.D. 0.015 N.D.			北側	25.0	195	6.3	32.9	0.8	8.2	N.D.	N.D.	0.0140	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0022
46 5.0 197 6.2 3.2 0.9 8.2 0.0009 N.D. 0.0191 N.D. N.	灰		西側	24.7	205	6.3	32.6	0.8	8.2	0.0009	N.D.	0.0215	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0016
108/01/19 近側 17.6 17.8 6.4 32.6 0.99 8.3 0.0006 N.D. 0.0066 N.D.	埋筑		南側	25.0	197	6.2	32.8	6.0	8.2	0.0009	N.D.	0.0191	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0016
108/01/19 香柳 17.8 165 6.3 3.2.6 0.99 8.3 N.D. N.D. 0.0060 N.D.			北側	17.6	178	6.4	32.6	6.0	8.3	900000	N.D.	0.0065	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
17.7 157 6.3 33.0 1.0 8.3 0.0008 N.D. 0.0097 N.D.	記		西側	17.8	165	6.3	32.6	6.0	8.3	N.D.	N.D.	090000	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0012
23.4 183 6.4 31.8 0.9 8.2 N.D. N.D. N.D. O.0119 N.D. N			南側	17.7	157	6.3	33.0	1.0	8.3	0.0008	N.D.	0.0097	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
23.4 175 6.3 33.7 0.8 8.0 N.D. N.D. 0.0139 N.D. N			北側	23.4	183	6.4	31.8	6.0	8.2	N.D.	N.D.	0.0119	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013
23.4 155 6.3 32.0 0.9 8.1 N.D. N.D. N.D. 0.0088 N.D. N.		108/04/19	西側	23.3	175	6.3	33.7	8.0	8.0	N.D.	N.D.	0.0139	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013
25.0 177 6.4 32.6 0.7 8.1 0.0006 N.D. 0.0112 N.D.			南側	23.4	155	6.3	32.0	6.0	8.1	N.D.	N.D.	0.0088	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			北側	25.0	177	6.4	32.6	0.7	8.1	900000	N.D.	0.0112	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
$\begin{array}{l l c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		108/07/16	西側	24.8	177	6.4	32.8	9.0	8.1	0.0008	N.D.	0.0086	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0010
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			南側	24.9	165	6.4	32.6	9.0	8.2	0.0021	N.D.	0.0131	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0011
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		08 年方法偵測	川極限	1	1	-	1	1	1	0.00057	0.00025 #3	0.00103	9600000	0.00063	0.000125 #3	0.00030	0.00010
- - 5.0 以上 - 3 以下 7.5~8.5 0.03 0.01 0.5 0.01 0.005 0.05 0.001		07 年方法偵測	川極限	1	I	1	!	1	ı	0.00061	0.00025 #3	0.00101	0.00102	0.00056	0.000125 註3	0.00032	0.00009
		乙類海域環境	標準	I	I	5.0 以上	1	3以下	7.5~8.5	0.03	0.01	0.5	0.01	0.005	0.05	0.001	0.05

註:1.監測單位:營諮科技股份有限公司(行政院環保署認可註字號第 012 號)。 2.海域環境分類及海洋環境標準,行政院環境保護署,107.02.13 環署水字第 1070012375 號令發布修正。 3.QDL 定量偵測極限。 4.N.D.表低於方法偵測極限。 5.生化需氧量(BOD)樣品經培養 5 天後,氣氣消耗量<2 mg/L。

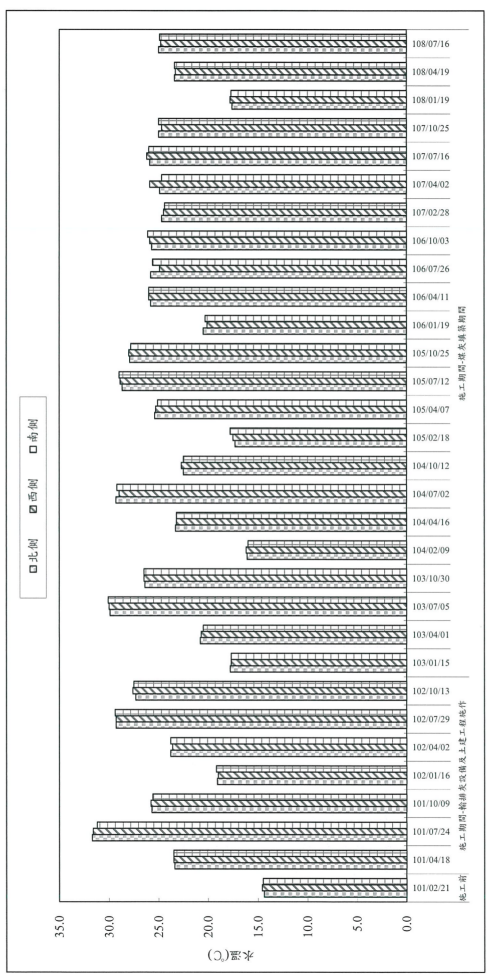


圖 2.2-1 歷季各測站水温監測成果彙整

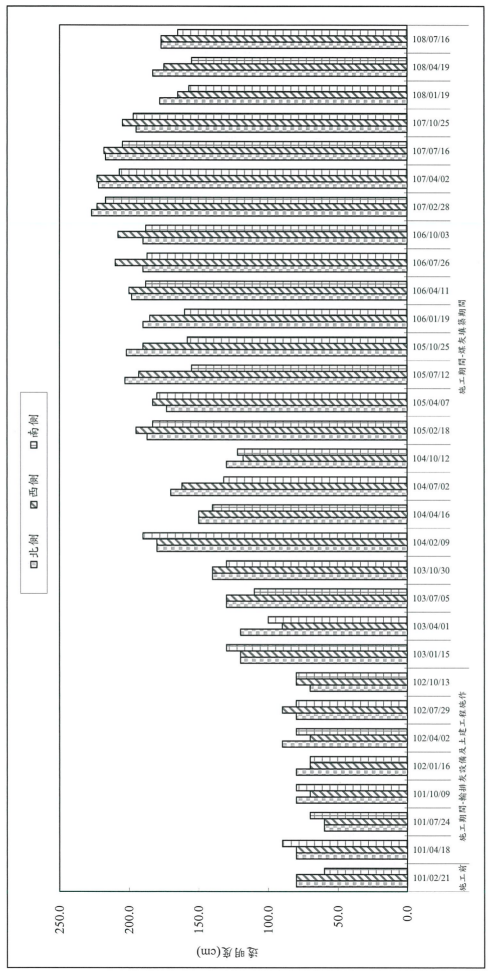


圖 2.2-2 歷季各測站透明度監測成果彙整

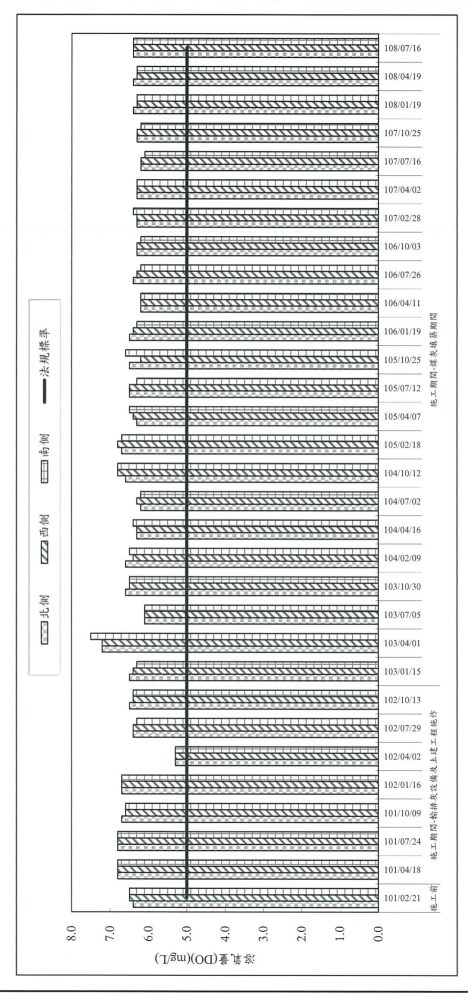


圖 2.2-3 歷季各測站溶氧量(DO)監測成果彙整

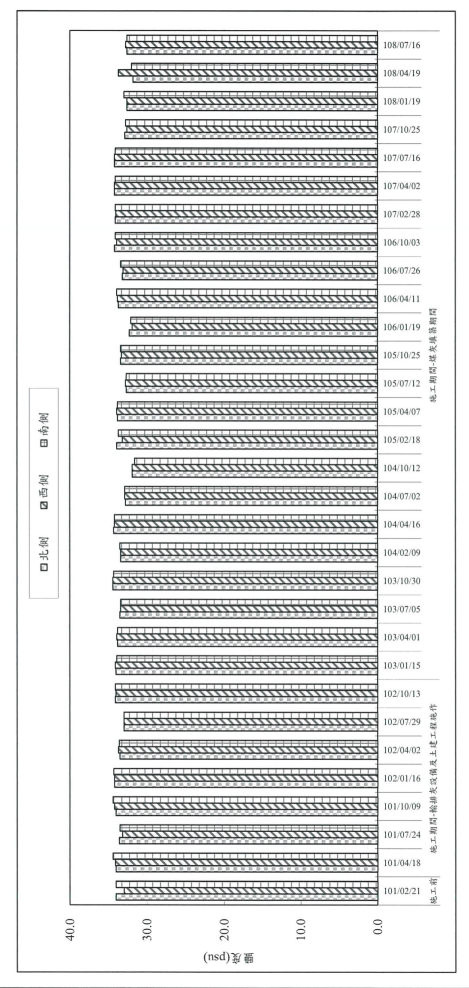


圖 2.2-4 歷季各測站鹽度監測成果彙整

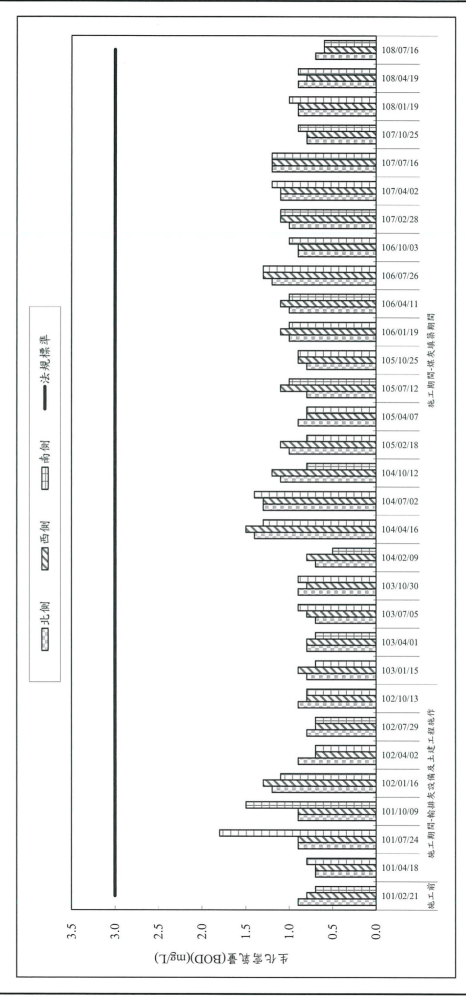


圖 2.2-5 歷季各測站生化需氧量(BOD)監測成果彙整

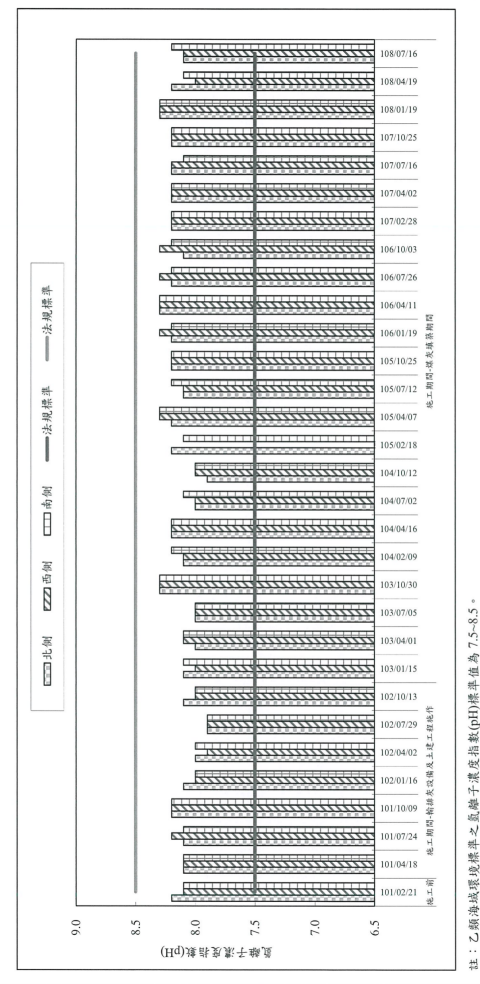


圖 2.2-6 歷季各測站氫離子濃度指數(pH)監測成果彙整

2-21

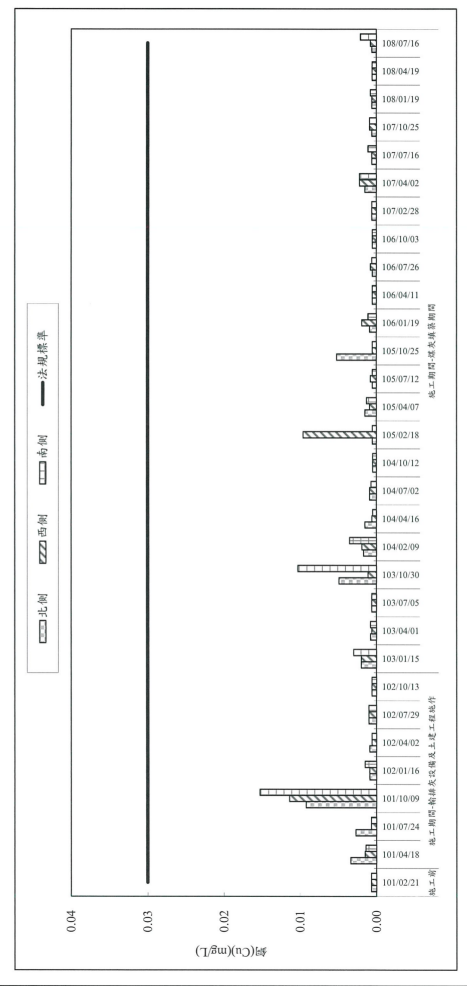


圖 2.2-7 歷季各測站銅(Cu)監測成果彙整

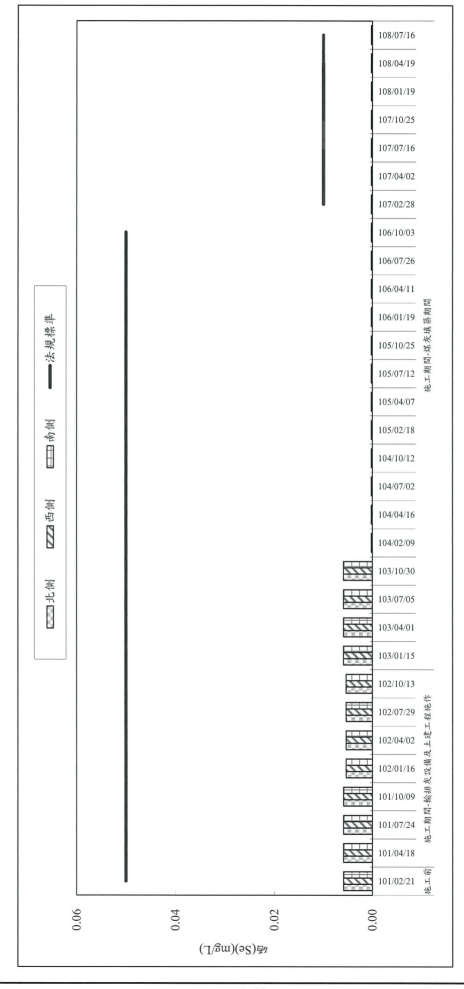


圖 2.2-8 歷季各測站硒(Se)監測成果彙整

,其中硒法規標準由 0.05mg/L 修正為 0.01mg/L。

「海域環境分類及海洋環境標準」

註:行政院環境保護署於107.02.13 修正

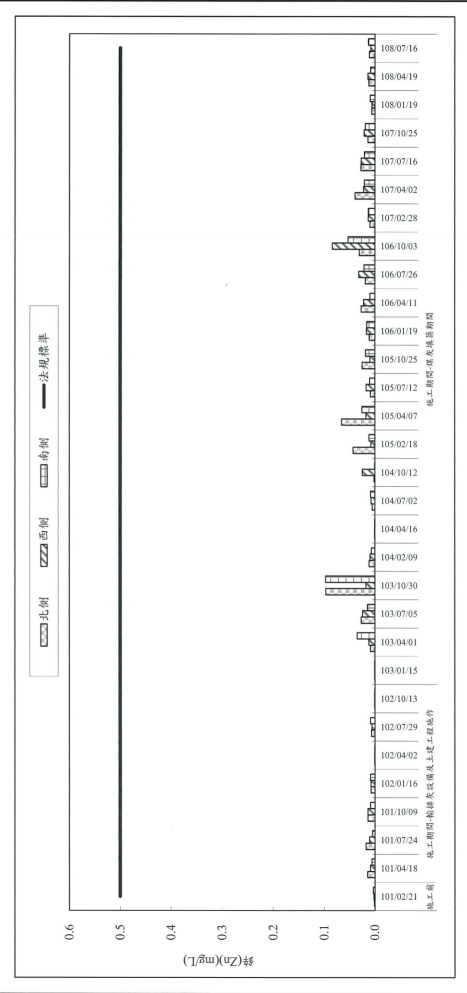


圖 2.2-9 歷季各測站錊(Zn)監測成果彙整

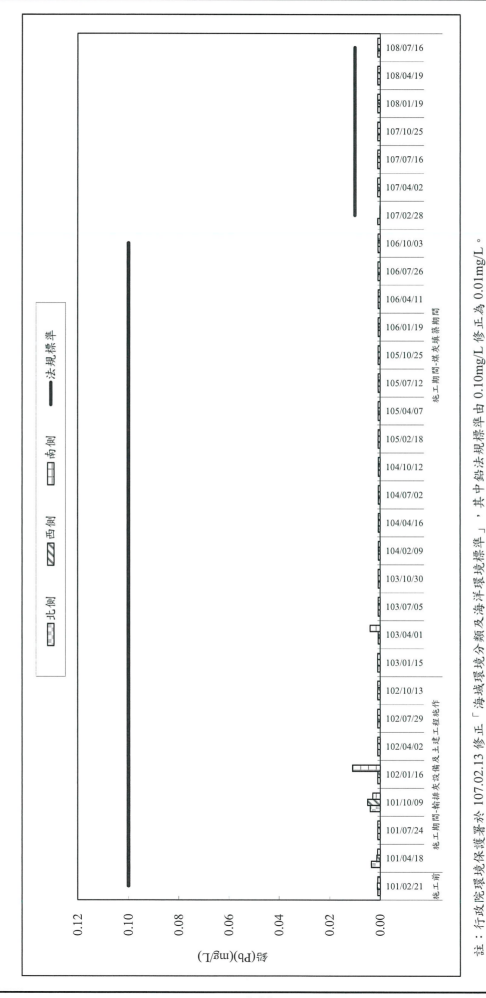


圖 2.2-10 歷季各測站鉛(Pb)監測成果彙整

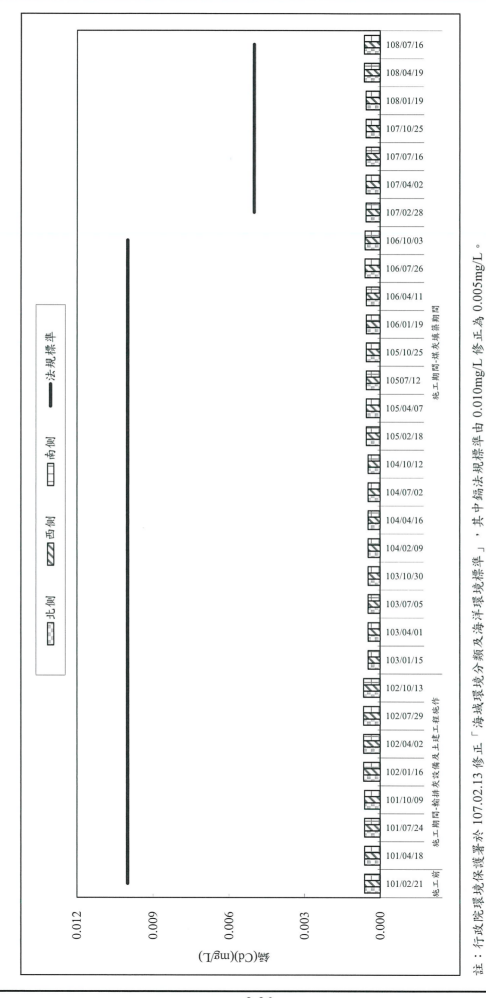


圖 2.2-11 歷季各測站鎬(Cd)監測成果彙整

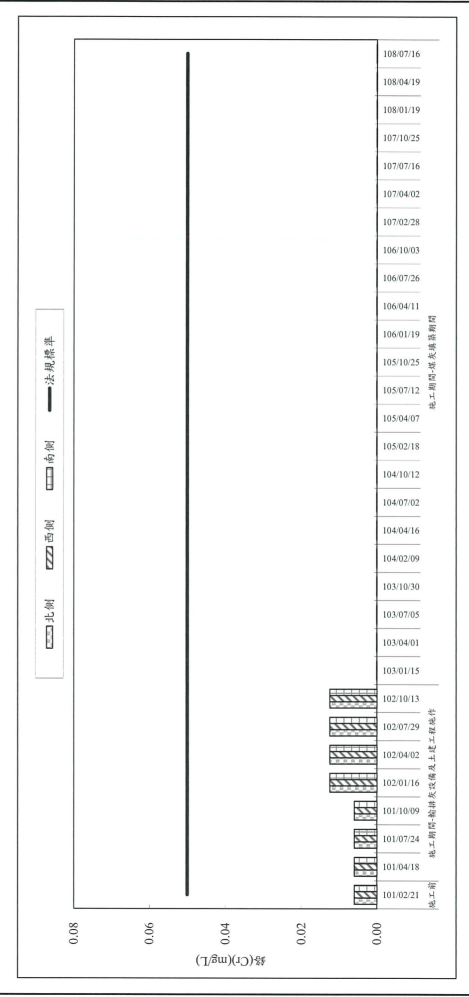


圖 2.2-12 歷季各測站鉻(Cr)監測成果彙整

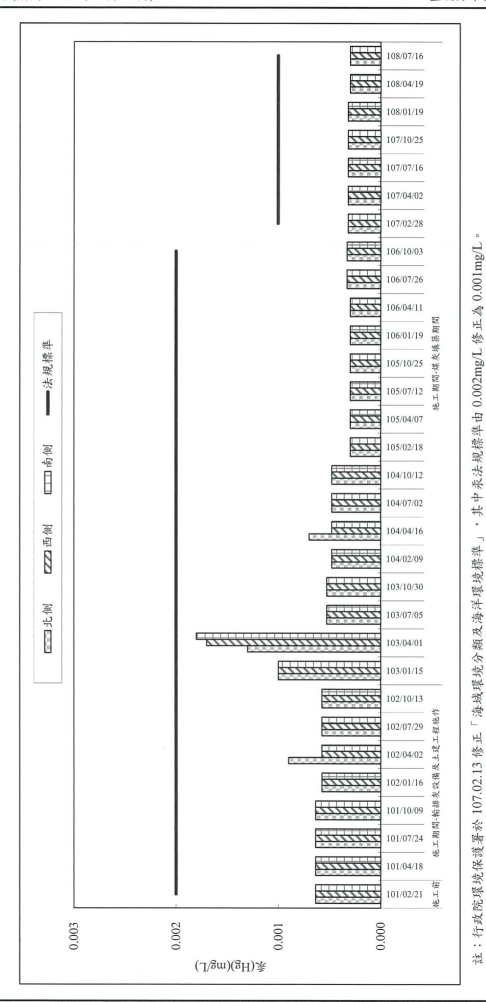


圖 2.2-13 歷季各測站汞(Hg)監測成果彙整

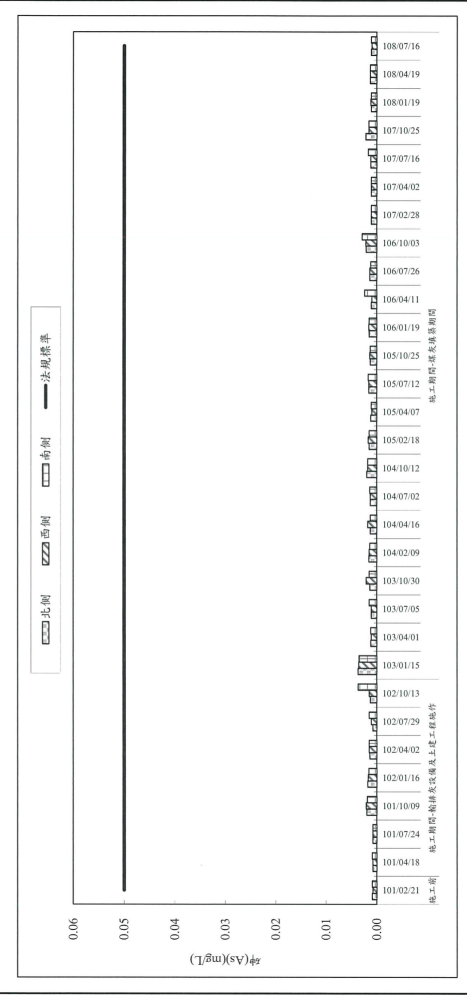


圖 2.2-14 歷季各測站砷(As)監測成果彙整

第三章、檢討與建議

- 3.1 監測結果檢討與因應對策
- 3.2 建議事項

第三章、檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

一、監測結果綜合檢討、分析

有關本季(108 年第 3 季)與上季(108 年第 2 季)及歷年同期(101 年~107年)之空氣品質及海域水質監測成果如表 3.1-1~2 所示,分述如下:

(一)空氣品質

1. 氣象

(1)風向:

本季(108 年第 3 季)監測日之盛行風向為東南風,頻率為 79.2%,上季(108 第 2 季)為東北風,頻率為 54.2%;另參考歷年同期之盛行風向(詳表 3.1-1),101年監測日之盛行風向為北北東風,頻率為 41.6%、102年為西北西及西北風,頻率皆為 20.8%、103年為北風,頻率為 29.2、104年為南南東風,頻率為 37.5%、105年為南風,頻率為 58.3%、106年為北風,頻率為 41.6%、107年為東南風,頻率 為 33.3%。

(2)風速:

本季(108 年第 3 季)監測日之日平均風速為 5.1 m/s,上季(108 年第 2 季)為 4.0 m/s,本季較上季增加 1.1 m/s;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-1 及圖 3.1-1),101 年為 3.2 m/s、102 年為 4.3 m/s、103 年為 2.1 m/s、104 年為 5.5 m/s、105 年為 5.9 m/s、106 年為 3.1 m/s、107 年為 5.1 m/s,經統計歷年同期(101 年 \sim 108 年)監測日之日平均風速之平均值為 4.3 m/s,本季測值較歷年同期平均值增加 0.8 m/s。

2.空氣品質

(1)總懸浮微粒(TSP)

本季(108 年第 3 季)調查結果,總懸浮微粒(TSP)之 24 小時值為 42 μ g/m³,上季(108 年第 2 季)為 65 μ g/m³,本季測值較上季減少 23 μ g/m³;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-1 及圖 3.1-2),101 年為 50 μ g/m³、102 年為 168 μ g/m³、103 年為 96 μ g/m³、104 年為 68 μ g/m³、105 年為 71 μ g/m³、106 年為 143 μ g/m³、107 年為 76 μ g/m³,經統計歷年同期(101 年~108 年)總懸浮微粒(TSP)之 24 小時平均值為 89 μ g/m³,本季測值較歷年同期平均值減少 47 μ g/m³,監測結果皆符合空氣品質 250 μ g/m³之標準值。

、上季及歷年同期監測成果比較 空氣品質各測站本季 3.1-1 表

	-	?		1		とう かんきょう 心里 かんかん	*		
	最頻風向#3	平均	總懸浮微粒	粒≤10μm	二氧化氮	一	二氧化硫	1	九化碳
		風速	(TSP)	之懸浮微粒(PM10)	(NO_2)	(SO ₂)	\mathcal{O}_2)		(CO)
項目			$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	(mdd)	(mdd)	m)	d)	(mdd)
	(deg)	(m/s)	24 小時值	日平均值	小時平均最大值	日平均值	小時平均 最大值	小時平均 最大值	最大8小時平均值
101/07/24~25	北北東風(41.6%)	3.2	50	21	0.018	0.002	0.005	0.4	9.0
102/07/29~30	西北西(20.8%)/ 西北風(20.8%)	4.3	168	79	900.0	0.002	0.004	0.2	0.1
103/07/04~05	北風(29.2%)	2.1	96	46	0.020	0.003	0.005	0.4	0.3
104/07/01~02	南南東風(37.5%)	5.5	89	33	0.010	0.002	0.003	0.2	0.2
105/07/11~12	南風(58.3%)	5.9	71	36	0.011	0.001	0.002	0.3	0.2
106/07/27~28	北風(41.6%)	3.1	143	78	0.041	0.002	0.005	0.1	N.D. < 0.04
107/07/09~10	東南風(33.3%)	5.1	92	44	0.009	0.001	0.003	1.0	0.8
本举								UN	UN
(108年第3季) 108/07/04~05	東南風(79.2%)	5.1	45	26	0.014	0.001	0.003	(<0.15)	(<0.15)
展年第3季平均			(
(101~108年)	I	4.3	68	45	0.016	0.002	0.004	0.3	0.3
差異(本李-歷年第3平均)	1	+0.8	-47	-19	-0.002	-0.001	-0.001	-0.2	-0.2
上拳									
(108年第2季)	東北風(54.2%)	4.0	65	41	0.020	0.004	0.005	8.0	0.7
108/04/01~02									
冼 太李	I	+1.1	-23	-15	-0.006	-0.003	-0.002	-0.7	9:0-
法規標準	1	1	250	125	0.25	0.1	0.25	35	6
			4						

註:1.監測單位:營諮科技股份有限公司(行政院環保署認可証字號第 012 號)。 2.空氣品質標準,行政院環境保護署,101.05.14 環署空字第 1010038913 號令修正發布。 3.最頻風向(%)為監測當目所佔百分比。 4. N.D.表小於方法偵測極限。

(2)懸浮微粒(PM₁₀)

本季(108 年第 3 季)調查結果, 粒徑 \leq 10 μ m 懸浮微粒(PM₁₀)之日平均值為 26 μ g/m³, 上季(108 年第 2 季)為 41 μ g/m³, 本季測值較上季減少 15 μ g/m³; 另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-1 及圖 3.1-3), 101 年為 21 μ g/m³、102 年為 79 μ g/m³、103 年為 46 μ g/m³、104 年為 33 μ g/m³、105 年為 36 μ g/m³、106 年為 78 μ g/m³、107 年為 44 μ g/m³,經統計歷年同期(101 年~108 年)懸浮微粒(PM₁₀)之平均值為 45 μ g/m³,本季測值較歷年同期平均值減少 19 μ g/m³,監測結果皆符合空氣品質 125 μ g/m³之標準值。

(3)二氧化氮(NO₂)

本季(108 年第 3 季)調查結果,二氧化氮(NO₂)之小時平均最大值為 0.014 ppm,上季(108 年第 2 季)為 0.020 ppm,本季測值較上季減少 0.006 ppm;另参考歷年同期監測值(詳表 3.1-1 及圖 3.1-4),101 年為 0.018 ppm、102 年為 0.006 ppm、103 年為 0.020 ppm、104 年為 0.010 ppm、105 年為 0.011 ppm、106 年為 0.041 ppm、107 年為 0.009 ppm,經統計歷年同期(101 年~108 年)二氧化氮(NO₂)之小時平均最大平均值為 0.016 ppm,本季測值較歷年同期平均值減少 0.002 ppm,監測結果符合空氣品質 0.25 ppm 之標準值。

(4)二氧化硫(SO₂)

本季(108年第3季)調查結果,二氧化硫(SO₂)之日平均值為 0.001 ppm、小時平均最大值為 0.003 ppm,上季(108年第2季)之日平均值為 0.004 ppm、小時平均最大值為 0.005 ppm,於日平均值方面,本季較上季減少 0.003 ppm,小時平均最大值減少 0.002 ppm;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-1 及圖 3.1-5~6),101 年日平均值為 0.002 ppm;小時平均最大值為 0.005 ppm、102 年日平均值為 0.002 ppm;小時平均最大值為 0.004 ppm、103 年日平均值為 0.003 ppm;小時平均最大值為 0.005 ppm、104 年日平均值為 0.002 ppm,小時平均最大值為 0.002 ppm,小時平均最大值為 0.002 ppm,小時平均最大值為 0.002 ppm,小時平均最大值為 0.002 ppm,小時平均最大值為 0.005 ppm、106年日平均值為 0.001 ppm,小時平均最大值為 0.005 ppm、107年日平均值為 0.001 ppm,小時平均最大值為 0.005 ppm,小時平均最大值為 0.002 ppm,小時平均最大值為 0.001 ppm,極測結果皆符合空氣品質日平均值 0.1 ppm 及小時平均最大值 0.25 ppm。

(5)一氧化碳(CO)

本季(108 年第 3 季)調查結果,一氧化碳(CO)之小時平均最大值及最大 8 小時平均值皆小於方法偵測極限(0.15 ppm),上季(108 年第

2季)之小時平均最大值為 0.8 ppm;最大 8 小時平均值為 0.7 ppm,於小時平均最大值方面減少 0.7 ppm、最大 8 小時平均值減少 0.6 ppm;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-1 及圖 3.1-7~8),101 年小時平均最大值為 0.4 ppm;最大 8 小時平均值為 0.6 ppm、102 年小時平均最大值為 0.2 ppm;最大 8 小時平均值為 0.1 ppm、103 年小時平均最大值為 0.4 ppm;最大 8 小時平均值為 0.3 ppm、104 年小時平均最大值為 0.4 ppm;最大 8 小時平均值皆為 0.2 ppm、105 年小時平均最大值為 0.3 ppm;最大 8 小時平均值為 0.2 ppm、106 年小時平均最大值為 0.1 ppm;最大 8 小時平均值為小於方法偵測極限(0.04 ppm)、107 年小時平均最大值為 1.0 ppm;最大 8 小時平均值為小於 0.8 ppm,經統計歷年同期(101 年~108 年)一氧化碳(CO)之小時平均最大值及最大 8 小時平均值皆為 0.3 ppm,本季測值較歷年同期小時平均最大值及最大 8 小時平均值均減少 0.2 ppm,監測結果皆符合空氣品質小時平均最大值及最大 8 小時平均值均減少 0.2 ppm,監測結果皆符合空氣品質小時平均最大值及最大 6 35 ppm 及最大 8 小時平均值 9 ppm。

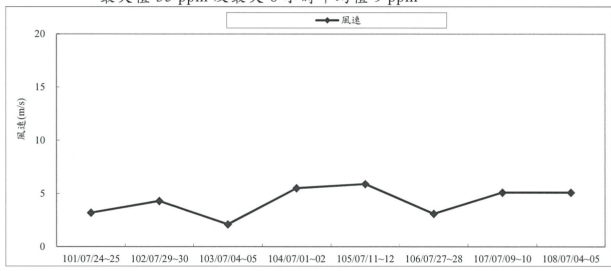


圖 3.1-1 歷年同期風速監測成果彙整

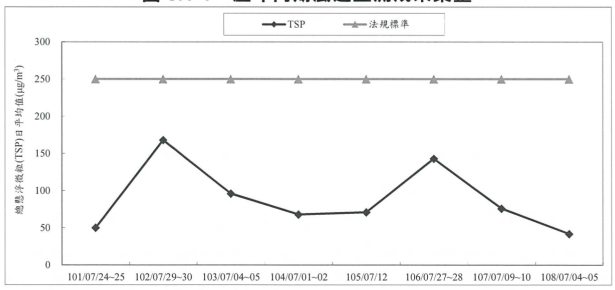


圖 3.1-2 歷年同期總懸浮微粒(TSP)24 小時值監測成果彙整

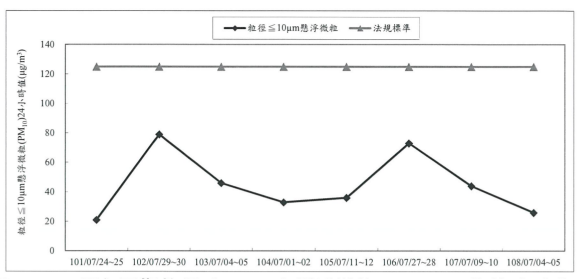


圖 3.1-3 歷年同期粒徑≦10μm 之懸浮微粒(PM₁₀)日平均值監測成果 彙整

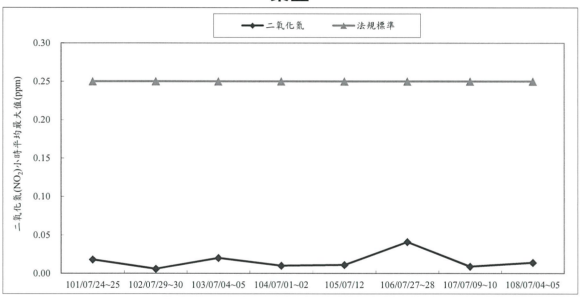


圖 3.1-4 歷年同期二氧化氮(NO₂)小時平均最大值監測成果彙整

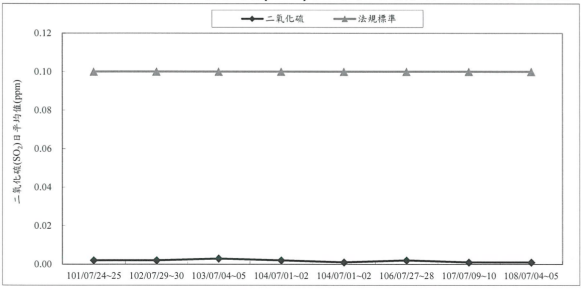


圖 3.1-5 歷年同期二氧化硫(SO₂)日平均值監測成果彙整

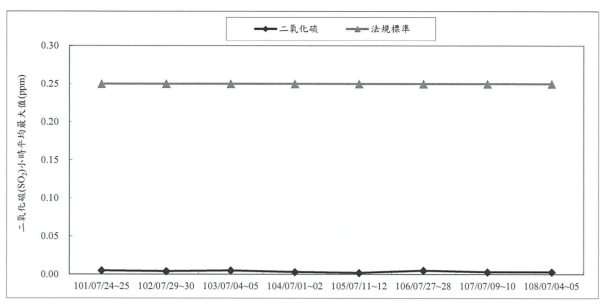


圖 3.1-6 歷年同期二氧化硫(SO₂)小時平均最大值監測成果彙整

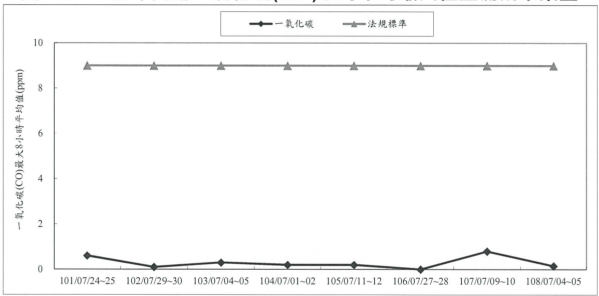


圖 3.1-7 歷年同期一氧化碳(CO)最大 8 小時平均值監測成果彙整

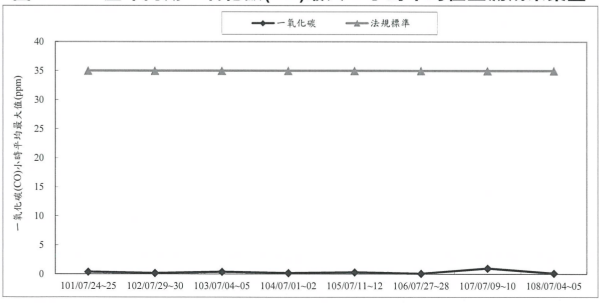


圖 3.1-8 歷年同期一氧化碳(CO)小時平均最大值監測成果彙整

(二)海域水質

1.水溫

本季(108 第 3 季)調查結果,各測站水溫之測值介於 24.8~25.0 $^{\circ}$ 几季(108 年 2 季)測值介於 23.3~23.4 $^{\circ}$,本季較上季測值增加 1.5~1.6 $^{\circ}$;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-2 及圖 3.1-9),101 年監測值介於 31.2~31.7 $^{\circ}$ 、102 年介於 29.3~29.4 $^{\circ}$ 、103 年介於 29.9~30.1 $^{\circ}$ 、104 年介於 29.0~29.3 $^{\circ}$ 、105 年介於 28.7~29.0 $^{\circ}$ 、106 年介於 24.9~25.8 $^{\circ}$ 、107 年介於 25.9~26.2 $^{\circ}$,經統計歷年同期(101 年~108 年)水溫各 測站平均測值介於 28.1~28.2 $^{\circ}$ 、本季測值較歷年同期平均測值減少 3.2~3.3 $^{\circ}$ 。

2.透明度

本季(108 年第 3 季)調查結果,各測站透明度之測值介於 165~177 cm,上季(108 年第 2 季)測值介於 155~183 cm,本季較上季測值差異變化介於-6~+10 cm 之間;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-2 及圖 3.1-10),101 年監測值介於 60~70 cm、102 年介於 80~90 cm、103 年介於 110~130 cm、104 年介於 132~170 cm、105 年介於 155~203 cm、106 年介於 187~210 cm、107 年介於 205~218 cm,經統計歷年同期(101 年~108 年)透明度各測站平均測值介於 138~155 cm,本季測值較歷年同期 平均值增加 22~27 cm。

3.溶氧量(DO)

本季(108 年第 3 季)調查結果,各測站溶氧量(DO)之測值皆為 6.4 mg/L,上季(108 年第 2 季)測值介於 $6.3\sim6.4$ mg/L,本季較上季測值差異變化介於 $0\sim+0.1$ mg/L之間;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-2 及圖 3.1-11),101 年監測值皆為 6.8 mg/L、102 年介於 $6.3\sim6.4$ 、103 年皆為 6.1 mg/L、104 年介於 $6.2\sim6.3$ mg/L、105 年介於 $6.3\sim6.5$ mg/L、106 年介於 $6.2\sim6.4$ mg/L、107 年介於 $6.1\sim6.2$ mg/L,經統計歷年同期(101 年~108 年)溶氧量(DO)各測站平均測值介於 $6.3\sim6.4$ mg/L,本季測值較歷年同期平均測值差異變化介於 $0\sim+0.1$ mg/L 之間,監測結果均符合乙類 海域環境標準 5.0 mg/L 以上。

4. 鹽度

本季(108 年第 3 季)調查結果,各測站鹽度之測值介於 32.6~32.8 psu,上季(108 年第 2 季)測值介於 31.8~33.7 psu,本季較上季測值差異變化介於-0.9~0.8 psu 之間;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-2 及圖 3.1-12),101 年監測值介於 33.2~33.6 psu、102 年皆為 33.0 psu、103 年介於 33.4~33.5 psu、104 年介於 32.8~32.9 psu、105 年介於 32.7~32.8 psu、106 年介於 33.1~33.4 psu、107 年介於 34.1~34.2 psu,經統計歷年同期(101 年~108 年)鹽度各測站平均測值皆為 33.2 psu,本季測值較歷

年同期平均值減少 0.4~0.6 psu。

5.生化需氧量(BOD)

本季(108 年第 3 季)調查結果,各測站生化需氧量(BOD)之測值介於 $0.6\sim0.7$ mg/L,上季(108 年第 2 季)測值介於 $0.8\sim0.9$ mg/L,本季較上季 測值減少 $0.2\sim0.3$ mg/L;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-2 及圖 3.1-13),101 年監測值介於 $0.9\sim1.8$ mg/L、102 年介於 $0.7\sim0.8$ mg/L、103 年介於 $0.7\sim0.9$ mg/L、104 年介於 $1.3\sim1.4$ mg/L、105 年介於 $0.8\sim1.1$ mg/L、106 年介於 $1.2\sim1.3$ mg/L、107 年皆為 1.2 mg/L,經統計歷年同期 (101 年~108 年)生化需氧量 (BOD) 各測站平均測值介於 $1.0\sim1.1$ mg/L,本季測值較歷年同期平均值減少 $0.3\sim0.5$ mg/L,監測結果均符合乙類海域環境標準 3 mg/L 以下。

6. 氫離子濃度指數(pH)

本季(108年第3季)調查結果,各測站氫離子濃度指數(pH)之測值介於8.1~8.2,上季(108年第2季)測值介於8.0~8.2,本季較上季測值差異變化介於-0.1~+0.1之間;另參考歷年同期監測值(詳表3.1-2及圖3.1-14),101年監測值介於8.1~8.2、102年皆為7.9、103年皆為8.0,104年介於8.0~8.1、105年介於8.1~8.2、106年介於8.2~8.3、107年介於8.1~8.2,經統計歷年同期(101年~108年)pH各測站之平均測值皆為8.1,本季測值較歷年同期平均值差異變化介於0~+0.1之間,監測結果均符合乙類海域環境標準7.5~8.5。

7. 重金屬

- (1)銅(Cu):本季(108 年第 3 季)調查結果,各測站銅(Cu)之測值介於 0.0006~0.0021 mg/L,上季(108 年第 2 季)測值皆為小於方法偵測極限,本季較上季測值差異變化介於 0.0~+0.0015 mg/L 之間;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-2 及圖 3.1-15),101 年監測值介於小於方法偵測極限~0.0027 mg/L、102 年為 0.001 mg/L、103 年為小於方法偵測極限、104 年介於 0.0007~0.0009 mg/L、105 年及 106 年皆介於小於方法偵測極限~0.0008 mg/L、107 年介於小於方法偵測極限~0.0011 mg/L,經統計歷年同期(101 年~108 年)銅(Cu)各測站之平均測值介於 0.0008~0.0009 mg/L,本季測值較歷年同期平均值差異變化介於 -0.0003~+0.0012 mg/L,監測結果均符合乙類海域環境標準 0.03 mg/L。
- (2)硒(Se):本季(108年第3季)調查結果與上季(108年第2季)調查結果相同,各測站硒(Se)之測值均小於定量偵測極限,未產生差異;另參考歷年同期監測值(詳表3.1-2及圖3.1-16),101年~108年硒(Se)監測值均小於定量偵測極限,監測結果均符合乙類海域環境標準0.01mg/L。

表 3.1-2 海域水質各測站本季、上季及歷年同期監測成果比較(1/2)

$\overline{\Gamma}$				_																								_				
	种(As)	(mg/L)	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0011	0.0015	0.0011	0.0011	0.0015	0.0013	0.0013	0.0014	0.0016	0.0016	0.0017	0.0014	0.0014	0.0012	0.0012	0.0012	0.0017	0.0011	0.0010	0.0011	0.0012	0.0012	0.0014	-0.0001	-0.0002	-0.0003
	赤(Hg)	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0	0.0	0.0																					
	络(Cr)	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0	0.0	0.0																					
重金屬	编(Cd)	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0	0.0	0.0																					
1	给(Pb)	(mg/L)	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	0.0000	0.0000	0.0000	+0.0001	+0.0001	+0.0001												
	蜂(Zn)	(mg/L)	0.018	0.011	0.005	0.007	900.0	0.009	0.0272	0.0245	0.0151	0.0055	0.0077	0.0087	0.0091	0.0175	0.0106	0.0190	0.0322	0.0218	0.0279	0.0272	0.0210	0.0112	9800.0	0.0131	0.0156	0.0168	0.0130	-0.0044	-0.0082	+0.0001
	·西(Se)	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0	0.0	0.0																					
	銅(Cn)	(mg/L)	0.0027	N.D.	N.D.	0.001	0.001	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009	0.0009	0.0007	N.D.	0.0008	N.D.	N.D.	0.0008	900000	N.D.	N.D.	0.0011	9000.0	0.0008	0.0021	0.0009	0.0008	6000.0	-0.0003	0.0	+0.0012
氫離子	濃度指數	(hd)	8.1	8.2	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	0.0	0.0	+0.1
生化需氧	量(BOD)	(mg/L)#5	6.0	6.0	1.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	6.0	1.3	1.3	1.4	0.8	1.1	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.7	9.0	9.0	1.0	1.0	1.1	-0.3	-0.4	-0.5
鹽度		(nsd)	33.6	33.2	33.5	33.0	33.0	33.0	33.5	33.4	33.4	32.8	32.9	32.9	32.7	32.8	32.7	33.2	33.1	33.4	34.2	34.2	34.1	32.6	32.8	32.6	33.2	33.2	33.2	9.0-	-0.4	9.0-
溶氣量	(DO)	(mg/L)	8.9	8.9	8.9	6.4	6.4	6.3	6.1	6.1	6.1	6.2	6.3	6.2	6.5	6.5	6.3	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	0.0	0.0	+0.1
透明	度	(cm)	09	09	70	80	06	80	130	130	110	170	162	132	203	193	155	190	210	187	217	218	205	177	177	165	153	155	138	+23.6	+22.0	+27.0
水溫		(°C)	31.7	31.6	31.2	29.3	29.3	29.4	29.9	30.0	30.1	29.3	29.0	29.2	28.7	28.9	29.0	25.8	24.9	25.6	25.9	26.2	26.0	25.0	24.8	24.9	28.2	28.1	28.2	-3.2	-3.3	-3.3
			北側	西側	南側	北側	西側	南側	北側	西側	南側																					
監測項目		監測日期		101/07/24			102/01/29			103/07/05			104/07/02			105/07/12			106/07/26			107/07/16		本季	(108年第3季)	108/07/16	歷年	第3季平均	(101~108年)	差異	9(1)	

米 与 麻 介 回 甚 界 逆 よ 田 子 想 (2/2) **作誤り用り 当計卡米** C C #

		松	表 3.1-2		域水	海域水質各測型]	、 上季.	、上李及歷年同期監測成果比較(2/2)	可期監測	灰果比	, 較 (2/2	(;		
監測項目	十	水溫 透明		溶氣量	鹽度	生化需氧	氫離子				重	重金屬			
		受		(DO)		量(BOD)	濃度指數	銅(Cn)	·硒(Se)	蜂(Zn)	给(Pb)	编(Cd)	给(Cr)	赤(Hg)	を (As)
監測日期	ڻ 	(C) (cm)		(mg/L)	(nsd)	$(mg/L)^{i\pm 5}$	(hd)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
上季山	北側 23.4	.4 183		6.4	31.8	6.0	8.2	N.D.	N.D.	0.0119	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013
(108年第2季) 西	西側 23.3	.3 175		6.3	33.7	0.8	8.0	N.D.	N.D.	0.0139	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013
108/04/19	南侧 23.4	.4 155		6.3	32.0	6.0	8.1	N.D.	N.D.	0.0088	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0013
	北側 +1	+1.6 -6.0		0.0	+0.8	-0.2	-0.1	+0.0	0.0	-0.0007	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0002
	西側 +1.5	.5 +2.0		+0.1	6:0-	-0.2	+0.1	+0.0002	0.0	-0.0053	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0003
(4-4-4-4)	南側 +1	+1.5 +10.0		+0.1	9.0+	-0.3	+0.1	+0.0015	0.0	+0.0043	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0002
101 年方法偵測極限		-		-		1	1	0.00069	0.0059	0.00091	0.00101	0.00062	0.0006	0.000638	0.000075
102 年方法偵測極限		-		-	-	1	1	0.00000	0.0054	0.00092	0.00096	0.00066	$0.0125^{\pm 3}$	0.0000575	0.00010
103 年方法偵測極限		1		-	-	-	1	0.00064	0.0059	0.00094	0.00082	0.00048	0.000125 #3	0.000528	0.00012
104 年方法偵測極限		-		1	1	-	I	0.000050	0.00025 #3	0.00086	0.00075	0.00048	0.000125 #3	0.00048	0.00012
105 年方法偵測極限		-		-	1	-	1	0.00054	0.00025 #3	0.00080	0.00084	0.00055	0.000125 #3	0.00030	0.00012
106 年方法偵測極限		-		1	1	1	1	0.00055	0.00025 #3	0.00080	0.00000	0.00060	$0.000125^{\pm 3}$	0.00033	0.00012
107 年方法偵測極限	至限	-		-		-	-	0.00061	0.00025 #3	0.00101	0.00102	0.00056	0.000125 #3	0.00032	0.00000
108 年方法偵測極限	50限	-		-	1	1	1	0.00057	0.00025 #3	0.00103	0.00096	0.00063	0.000125 #3	0.00030	0.00010
90 年 乙類海域環境標準	#	-	5.0	5.0 以上	1	3以下	7.5~8.5	0.03	0.05	0.5	0.1	0.01	0.05	0.002	0.05
107年 乙類海域環境標準	禁	1	5.0	5.0 以上	ŀ	3以下	7.5~8.5	0.03	0.01	0.5	0.01	0.005	0.05	0.001	0.05
						th .	14.5	The same of the sa							

註:1.監測單位:瑩諮科技股份有限公司(行政院環保署認可証字號第 012 號)。 2.海域環境分類及海洋環境標準,行政院環境保護署,90.10.26(90)環署水字第 0081750 號。 3.海域環境分類及海洋環境標準,行政院環境保護署,107.02.13 環署水字第 1070012375 號令發布修正。 4.QDL 定量偵測極限;N.D.表低於方法偵測極限。

5.生化需氧量(BOD)樣品經培養5天後,氧氣消耗量<2 mg/L。

- (3) 鋅(Zn): 本季(108 年第 3 季)調查結果,各測站鋅(Zn)之測值介於 0.0086~0.0131 mg/L,上季(108 年第 2 季)測值介於 0.0088~0.0139 mg/L,本季較上季測值差異變化介於-0.0053~+0.0043 mg/L之間;另 參考歷年同期監測值(詳表 3.1-2 及圖 3.1-17),101 年監測值介於 0.005~0.018 mg/L、102 年介於 0.006~0.009 mg/L、103 年介於 0.0151~0.0272 mg/L、104 年為介於 0.0055~0.0087 mg/L、105 年介於 0.0091~0.0175 mg/L、106 年介於 0.0190~0.0322 mg/L、107 年介於 0.0210~0.0279 mg/L,經統計歷年同期(101 年~108 年)鋅(Zn)各測站 之平均測值介於 0.0130~0.0168 mg/L,本季測值較歷年同期平均值差 異變化介於-0.0082~+0.0001 mg/L,監測結果均符合乙類海域環境標準 0.5mg/L。
- (4)鉛(Pb):本季(108年第3季)調查結果與上季(108年第2季)調查結果相同,各測站鉛(Pb)之測值均小於方法偵測極限,未產生差異;另參考歷年同期監測值(詳表3.1-2及圖3.1-18),101年及103年監測值介於小於方法偵測極限~0.001 mg/L、102年、104年、105年、106年、107年皆為小於方法偵測極限,歷年監測結果,差異變化不大,監測結果均符合乙類海域環境標準0.01mg/L。
- (5) 編(Cd):本季(108 年第 3 季)調查結果與上季(108 年第 2 季)調查結果相同,各測站鍋(Cd)之測值均小於方法偵測極限,未產生差異;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-2 及圖 3.1-19),101 年~108 年鍋(Cd)監測值均為小於方法偵測極限,監測結果均符合乙類海域環境標準0.005 mg/L。
- (6)鉻(Cr):本季(108 年第 3 季)調查結果與上季(108 年第 2 季)調查結果相同,各測站鉻(Cr)之測值均小於定量偵測極限,未產生差異;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-2 及圖 3.1-20),101 年~108 年鉻(Cr)監測值均為小於定量偵測極限,監測結果均符合乙類海域環境標準 0.05 mg/L。
- (7)汞(Hg):本季(108 年第 3 季)調查結果與上季(108 年第 2 季)調查結果相同,各測站汞(Hg)之測值均小於方法偵測極限,未產生差異;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-2 及圖 3.1-21),101 年~108 年(Hg)監測值均為小於方法偵測極限,監測結果均符合乙類海域環境標準 0.001 mg/L。
- (8)种(As):本季(108 年第 3 季)調查結果,各測站种(As)之測值介於 0.0010~0.0011 mg/L,上季(108 年第 2 季)均為 0.0013 mg/L,本季較上季測值減少 0.0002~0.0003 mg/L;另參考歷年同期監測值(詳表 3.1-2 及圖 3.1-22),101 年監測值皆為 0.0008 mg/L、102 年介於 0.0008~0.0015 mg/L、103 年介於 0.0011~0.0015 mg/L、104 年介於

 $0.0013\sim0.0014$ mg/L、105 年介於 $0.0016\sim0.0017$ mg/L、106 年介於 $0.0012\sim0.0014$ mg/L、107 年介於 $0.0012\sim0.0017$ mg/L,經統計歷年 同期(101 年 ~108 年)砷(As)各測站之平均測值介於 $0.0012\sim0.0014$ mg/L,本季測值較歷年同期平均值減少 $0.0001\sim0.0003$ mg/L,監測結果均符合乙類海域環境標準 0.05mg/L。

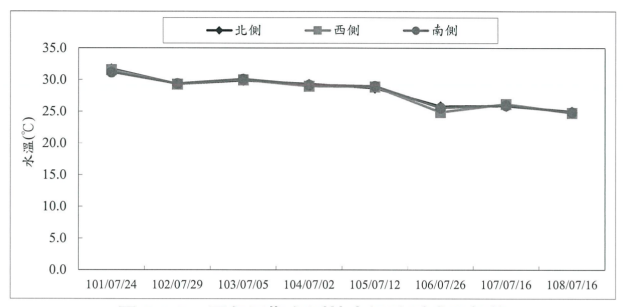


圖 3.1-9 歷年同期各測站水温監測成果彙整

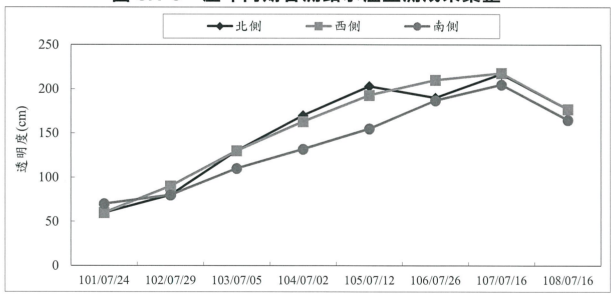


圖 3.1-10 歷年同期各測站透明度監測成果彙整

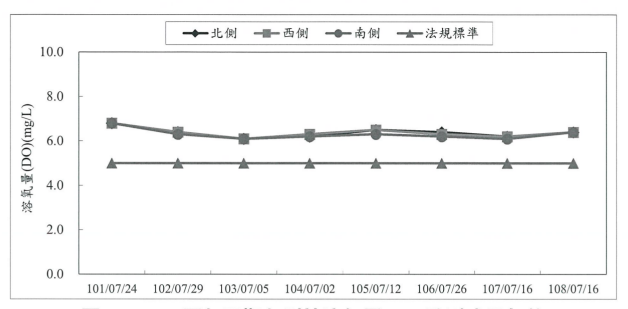


圖 3.1-11 歷年同期各測站溶氧量(DO)監測成果彙整

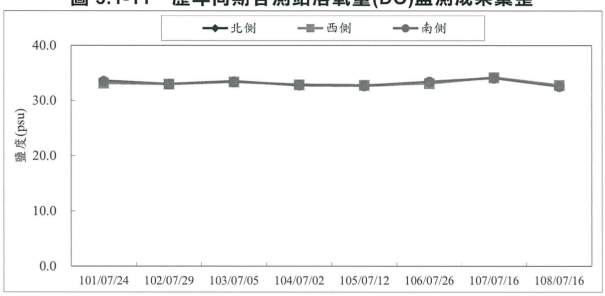


圖 3.1-12 歷年同期各測站鹽度監測成果彙整

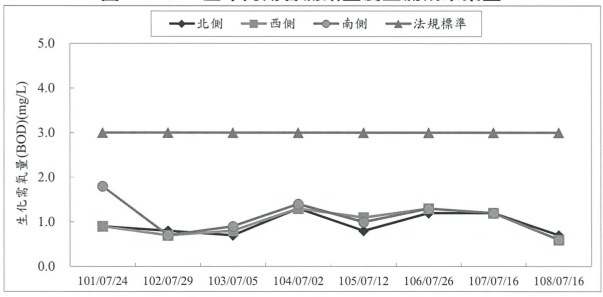
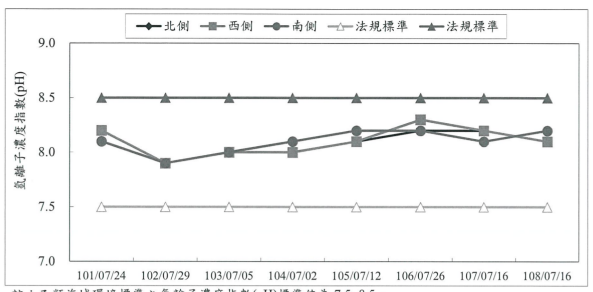


圖 3.1-13 歷年同期各測站生化需氧量(BOD)監測成果彙整



註:乙類海域環境標準之氫離子濃度指數(pH)標準值為7.5~8.5。

圖 3.1-14 歷年同期各測站氫離子濃度指數(pH)監測成果彙整

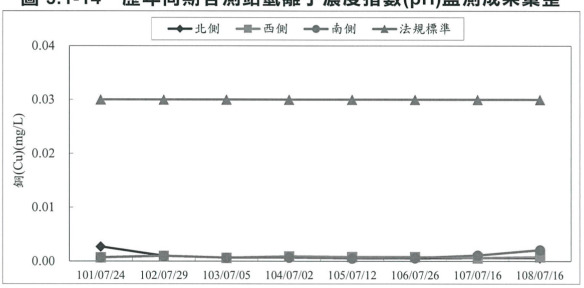
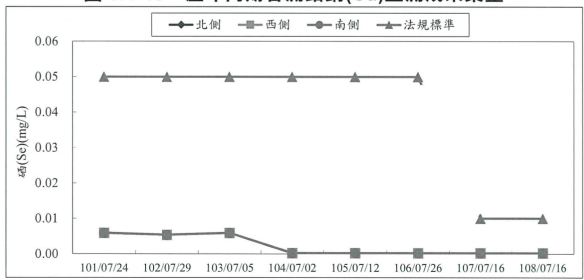


圖 3.1-15 歷年同期各測站銅(Cu)監測成果彙整



註:行政院環境保護署於107.02.13 修正「海域環境分類及海洋環境標準」,其中硒法規標準由0.05mg/L修正為0.01mg/L。

圖 3.1-16 歷年同期各測站硒(Se)監測成果彙整

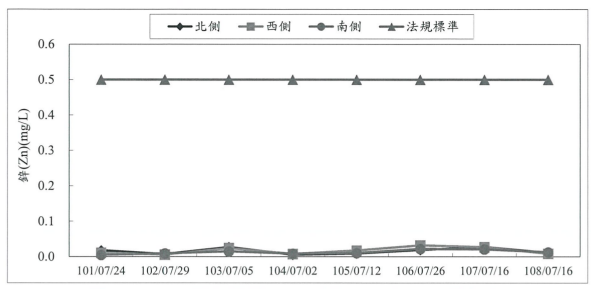
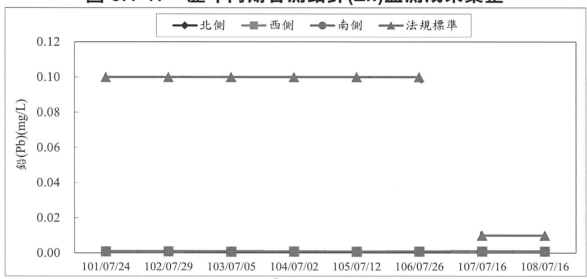
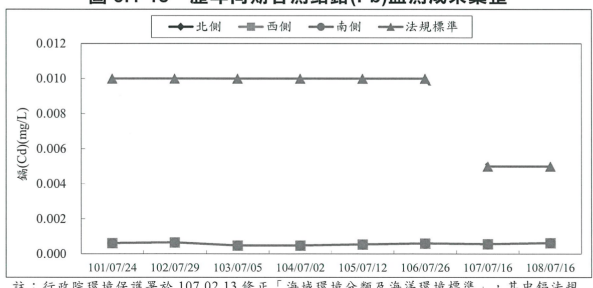


圖 3.1-17 歷年同期各測站鋅(Zn)監測成果彙整



註:行政院環境保護署於 107.02.13 修正「海域環境分類及海洋環境標準」,其中鉛法規標準由 0.10 mg/L 修正為 0.01 mg/L 。

圖 3.1-18 歷年同期各測站鉛(Pb)監測成果彙整



註:行政院環境保護署於107.02.13修正「海域環境分類及海洋環境標準」,其中鎘法規標準由0.010mg/L修正為0.005mg/L。

圖 3.1-19 歷年同期各測站鎘(Cd)監測成果彙整

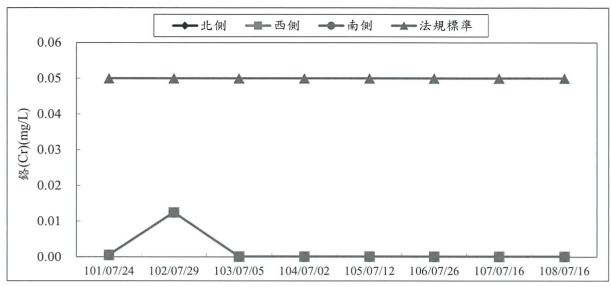
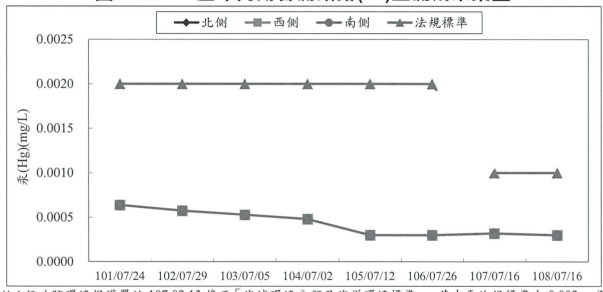


圖 3.1-20 歷年同期各測站鉻(Cr)監測成果彙整



註:行政院環境保護署於 107.02.13 修正「海域環境分類及海洋環境標準」,其中汞法規標準由 $0.002 \,\mathrm{mg/L}$ 修正為 $0.001 \,\mathrm{mg/L}$ 。

圖 3.1-21 歷年同期各測站汞(Hg)監測成果彙整

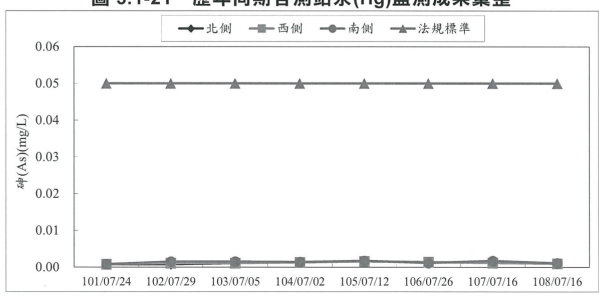


圖 3.1-22 歷年同期各測站砷(As)監測成果彙整

二、監測結果異常現象因應對策

本案之環境監測執行計畫,自民國 101 年 1 月開始執行,累計至 108 年 9 月,共計完成 31 季環境監測報告(包含施工前環境監測),監測執行迄今, 監測項目包括:空氣品質及海域水質,監測結果皆符合相關法令標準,未有 異常之情況發生。

3.2 建議事項

本季監測結果皆符合相關法令標準且未有異常情況發生,故未有相關建議事項。

附錄一、檢測執行單位之認證資料



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第012A號

瑩諮科技股份有限公司經本署依「環境 檢驗測定機構管理辦法」審查合格特發 此證。

本證有效期限自106年12月07日至 111年12月06日止

許可證內容詳見副頁





行政院環境保護署

丽 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第012C號 第1頁共2頁

> 稱:瑩諮科技股份有限公司高雄檢驗室 好 -[kH 檢驗

:高雄市前鎮區新衙路288之4號8樓-2 室地址 檢驗

: 葉雨松 袻 H [KH] 腦

別:空氣檢測頻 類 D.

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

3、空氣中粒狀污染物:空氣中粒狀污染物檢測法一高量採樣法 (NIEA A102) 4、空氣中異味污染物:異味污染物官能測定法一三點比較式嗅袋法 (NIEA A201) 5、排放管道中異味污染物:異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法

6、空氣中細懸浮微粒 (PM2.5) (採樣):空氣中懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法一手 動採樣法 (NIEA A205)

空氣中細懸浮微粒 (PM2.5) (檢驗):空氣中懸浮微粒 (PM2.5)檢測方法

8、空氣中粒狀污染物(自動測定);空氣中粒狀污染物自動檢測方法—月他射線衰減法(NIEA A206) 動採樣法 (NIEA A205)

9、加油站油氣管線壓力衰減洩漏;加油站油氣管線壓力衰減洩漏檢測方法

10、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)

11、排放管道中二氧化碳(自動測定);排放管道中二氧化碳自動檢測法一非分散性 紅外光法 (NIEA A415)

13、排放管道中氣氣(自動測定):排放管道中氣自動檢測方法一氣體分析儀法(磁 12、空氣中一氧化碳(自動測定);空氣中一氧化碳自動檢測方法一紅外光法

(續接空氣檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見末頁) カ法) (NIEA A432



行政院環境保護署

高 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第012C號

第2頁 共2頁

別:空氣檢測類 類 0 神

許可項目及方法:

14、石油產品含硫量:石油產品含硫量檢測方法-能量分散X-射線螢光法

(NIEA A443)

12、柴油中硫含量:車用汽、柴油中硫含量檢測方法-紫外線螢光法(NIEV V446) 16、柴油中硫含量:石油產品硫含量檢測方法-液長分散式 X-射線螢光法

(NIEA A447)

17、排放管道中一氧化碳(自動測定);排放管道中一氧化碳自動檢驗法一非分散性 紅外線法 (NIEA A704)

18、排放管道中非甲烷總碳氫化合物(自動測定):排放管道中總碳氫化合物及非甲 烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火餘離子化偵測法 (NIEA A723)

19、排放管道中總碳氫化合物 (自動測定):排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳

氦化合物含量自動檢測方法-線上火燄離子化偵測法 (NIEA 4723) 20、空氣中總碳氫化合物:空氣中總碳氫化合物自動檢測方法 (NIEA A740) (以下空台)

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106年11月21日環署授檢字第1060010628號函辦理。



105.12.2000

05.12.2000



行政院環境保護署

丽 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第012A號

第1頁共10頁

: 瑩諮科技股份有限公司檢驗室 舞 南谷 檢驗

: 臺北市瑞光路2號5樓 室地址 整

: 鐘美紅 :{po H fur) 船 被 别: 水質水量檢測類 頻 D' 拉

許可項目及方法

大腸桿菌群:水中大腸桿菌群檢測方法一濾膜法(NIEA E202)

:水量測定方法-流速計法 (NIEA W022) 、水量

、事業放流水採樣 (不含自動混樣採水設備):事業放流水採樣方法 (NIEA W109)

電度:水中導電度測定方法-導電度計法 (NIEA W203)

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

(NIEA W210)

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)

7、水温:水温检测方法(NIEA W217) 8、真色色度:水中真色色度检测方法-分光光度計法(NIEA W223) 9、溶解性鐵:水中溶解性鐵、锰檢測方法-火焰式原子吸收光譜法(NIEA W305) 10、鉛:水中鎮:編、錦、錦、錦、錦、錦及幹檢測方法-火焰式原子吸收光譜 10、鉛:水中鎮、編、絡、銅、鐵、锰、镍、鉛及幹檢測方法-火焰式原子吸收光譜 (NIEA W306) 柒

: 水中銀、編、絡、銅、鐵、鑑、線、鉛及幹檢測方法一火焰式原子吸收光譜 (NIEA W306 11、銀 法

铜:水中银、镉、络、铜、蛾、锰、镍、铅及锌桧测方法一火焰式原子吸收光谱 法 (NIEA W306) 12,

13、鋅:水中銀、編、絡、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜法(NIEV M300) 14、锰:水中銀、編、絡、銅、鐵、锰、镍、鉛及幹檢測方法--火焰式原子吸收光譜

15、總絡:水中銀、編、絡、銅、鐵、锰、線、鉛及幹檢測方法一火焰式原子吸收光 法 (NIEA W306)

、銅、鐵、錳、錦、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 16、镍:水中銀、編、絡 譜法 (NIEA W306)

(續接水質水量檢測類副頁第2頁,其他註記事項詳見末頁 (NIEA W306

(E



回 環境檢驗測定機構許可證 行政院環境保護署

第2頁 共10頁

環署環檢字第012 A 號

別:水質水量檢測類 類 0 北

許可項目及方法

、鐵:水中銀、編、絡、銅、鐵、锰、镍、鉛及鋅檢測方法一火焰式原子吸收光譜 (NIEA W306

18、硒:水中金屬及微量元素檢測方法—威應耦合電漿原子發射光譜法(NIEV M311) 19、溶解性锰:水中金屬及微量元素檢測方法—威應耦合電漿原子發射光譜法

(NIEA W311

、溶解性鐵:水中金屬及微量元素檢測方法一威應耦合電漿原子發射光譜法 20

(NIEA W311

21、鉛:水中金屬及微量元素檢測方法一處應耦合電媒原子發射光譜法 (NIEA W311) 22、鉬:水中金屬及微量元素檢測方法一處應耦合電媒原子發射光譜法 (NIEA W311) 23、銀:水中金屬及微量元素檢測方法一處應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311) 24、銅:水中金屬及微量元素檢測方法一處應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311) 25、鈿:水中金屬及微量元素檢測方法一處應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311) 25、鈕:水中金屬及微量元素檢測方法一處應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311) 27、鋁:水中金屬及微量元素檢測方法一處應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311) 28、鋇:水中金屬及微量元素檢測方法一感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311) 28、鋇:水中金屬及微量元素檢測方法一感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311) 28、鎮:水中金屬及微量元素檢測方法一感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311) 30、鏈絡:水中金屬及微量元素檢測方法一感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311) 29、鑑:水中金屬及微量元素檢測方法一感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311) 28、總絡:水中金屬及微量元素檢測方法一感應耦合電漿原子發射光譜法

W311) W311) W311)

W311) W311)

31、鎳: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(NIEA W311)32、鎬: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(NIEA W311)33、錄: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(NIEA W311)34、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(NIEA W311)35、海水中鉛:海水中鎬、銛、銅、鐵、錳、錦、鉛及幹檢測前處理方法-針合離子交35、海水中鉛:海水中鎬、銛、銅、鐵、錳、錦、鉛及幹檢測前處理方法-針合離子交

换樹脂濃縮法(NIEV M308)/水中金屬及微量元素檢測方法-戲應耦合電漿原子發發射光譜法(NIEV M311) 發射光譜法 (NIEA W311)

、海水中銅:海水中編、鈷、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測前處理方法-鉗合離子交 換樹脂濃縮法 (NIEV M308) /水中金屬及微量元素檢測方法一感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311) 36

、海水中鲜:海水中編、結、銅、鐵、錳、鳈、鉛及幹檢測前處理方法-鉗合離子交 換樹脂濃縮法 (NIEA M308) /水中金屬及微量元素檢測方法一感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311) 37

發羽元暗法(NLEA M311) (續接水質水量檢測類副頁第3頁,其他註記事項詳見未頁∬5回監論 「續接水質水量檢測類副頁第3頁,其他註記事項詳見未頁∬5回監察」即職

107.06.2000



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012A號

丽

第3頁共10頁

別:水質水量檢測類 類 D' 村

許可項目及方法

、海水中锰:海水中鎬、銛、銅、鐵、锰、镍、鉛及幹檢測前處理方法-鉗合離子交 換樹脂濃缩法 (NIEV M308) /水中金屬及微量元素檢測方法一感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311)

發射光譜法 (NIEA W311) 39

六價鉻:水中六價鉻檢測方法一比色法(NIEA W320)

汞:水中汞检测方法-冷蒸氯原子吸收光譜法 (NIEA W330)

硼:水中硼檢測方法-薑黃素比色法(NIEA W404)

、氣鹽:水中氣鹽檢測方法-硝酸汞滴定法(NIEV M406)

、總餘氣:水中餘氣檢測方法-分光光度討法 (NIEA W408)

氣鹽:水中氣鹽檢測方法−氟選擇性電極法 (NIEA ₩413)

、正磷酸鹽:水中陰離子檢測方法一離子層析法 (NIEA W415)

、亞硝酸鹽氦:水中陰離子檢測方法一離子層析法(NIEV M412)、硫酸鹽:水中陰離子檢測方法一離子層析法(NIEV M412)

、氣鹽:水中陰離子檢測方法一離子層析法 (NIEA W415)

、亞硝酸鹽氪:水中亞硝酸鹽氪檢測方法—比色法(NIEA W418) 酸鹽氮:水中陰離子檢測方法一離子層析法 (NIEA W415) 必必

溶氧量:水中溶氧檢測方法---碘定量法 (NIEA W422)

、總氪:水中總氪檢測方法 (NIEA W423)

氫離子濃度指數 (pH值):水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法一電極法

正磷酸鹽:水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427) 、總磷:水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法 (NIEA W42T) 56 57 58 59 60

、硫化物:水中硫化物检测方法—甲烯藍/分光光度計法(NIEA W433)

、砷:水中砷检测方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法(NIEA W434)

亞硝酸鹽氣:水中硝酸鹽氣及亞硝酸鹽氣檢測方法一編還原流動分析法

、硝酸鹽氮:水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氪檢測方法一編還原流動分析法

(續接水質水量檢測類副頁第4頁,其他註記事項詳見末頁) (NIEA W436)





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012A號 第4頁共10頁

> 别: 水質水量檢測類 類 D 林

許可項目及方法

62、氦氮:水中氦氮之流動分析法一靛酚法 (NIEA W437)

、氰化物:水中總氰化物與弱酸可解離氰化物檢測方法一流動注入分析比色法

64、氦氦:水中氡氪检测方法-靛酚比色法 (NIEA W448)

、凯氏氮:水中凯氏氮检测方法 (NIEA W451) 9

、溶氧量:水中溶氧檢測方法—電極法(NIEA W455)

、油脂:水中油脂檢測方法一索氏萃取重量法(NIEA W502) 66 67 68

礦物性油脂:水中油脂檢測方法一索氏萃取重量法 (NIEA W505) 生化需氧量:水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510)

、海水中化學需氣量:海水中化學需氣量檢測方法一重絡酸鉀迴流法 (NIEV M514)、化學需氣量:水中化學需氧量檢測方法-重絡酸鉀迴流法 (NIEV M515)

、含高鹵離子化學需氣量:含高濃度鹵離子水中化學需氣量檢測方法—重絡酸鉀迴 流法 (NIEA W516)

73、酚類:水中總酚檢測方法-分光光度計法 (NIEA W521)

74、陰離子界面活性劑: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 色法 (NIEA W525)

75、總有機碳:水中總有機碳檢測方法-燃烧/紅外線測定法 (NIEV W530) 76、α - 安殺番:水中有機氮農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子補捉偵 測器法 (NIEA W605)

77、 B - 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)

78、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/電子補捉偵測 法 (NIEA W605)

79、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/電子捕捉偵測器 法(NIEA W605)

80、阿特靈: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 決 (NIEA W605) 81、飛佈達及其衍生物-飛佈達:水中有機煮農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析 儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605

、飛佈達及其衍生物-環氧飛佈達:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相 心脈原標準用 層析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605)

(續接水質水量檢測類副頁第5頁,其他註記事項詳見末頁

](原)





同 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012A號

第5頁共10頁

别:水質水量檢測類 類 0

許可項目及方法

、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) 滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴滴:水中有機氣農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣 析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605) 84

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 85

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 層析儀/電子捕捉偵測器法(NIEA W605) 98

、滴滴涕及其衍生物--4,4'-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) 87

88、蛮丹: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)

89、1,1,1,2-四氟乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法 (NIEA W785 1,1,1-三氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀 法(NIEA W785 90 · 1

91、1,1,2,2-四氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法 (NIEA W785)

92、1,1,2-三氟乙烷: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 (NIEA W785)

93、1,1-二甲基-乙基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜

94、1,1-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

95、1,1-二氟乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 96、1,1-二氯丙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

97、1,2,3-三氟丙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀

(續接水質水量檢測類副頁第6頁,其他註記事項詳見末頁)。體調





環境檢驗測定機構許可證 行政院環境保護署

第6頁共10頁

環署環檢字第012 A 號

别:水質水量檢測類 類 6 林

許可項目及方法

98、1, 2, 3-三氟苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

99、1,2,4-三甲基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀 法 (NIEA W785)

100、1,2,4-三氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

101、1,2-二氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

102、1,2-二氯丙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

103、1,2-二氟苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 NIEA W785

104、1,2-二溴-3-氟丙烷: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 (NIEA W785)

105、1,2-二溴乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

106、1,3,5-三甲基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀

107、1,3,5-三氟苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

(NIEA W785)

108、1,3-丁二烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785) 109、1,3-二氟丙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

110、1,3-二氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

112、1-甲基-丙基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀 111、1,4-二氯苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣補捉/氣相層析質譜儀法 NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第7頁,其他註記事項詳見末頁)







画 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012A號

第7頁共10頁

可 頻 別:水質水量檢測類 拉

許可項目及方法:

113、2,2-二氯丙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

114、2-氟甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

115、4-異丙基甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

116、4-氣甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

117、乙苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

118、二甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

119、二氟二氟甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

、二氟甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785) 120

121、二溴甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

122、三氟一氟甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

123、三氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

124、六氟丁二烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣構擬/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

[25、反-1,2-二氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜 (NIEA W785)

126、反-1,3-二氟丙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜

[27、丙基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

(續接水質水量檢測類副頁第8頁,其他註記事項詳見未頁





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012A號 第8頁共10頁

> 類 別:水質水量檢測類 D' 林

許可項目及方法:

128、四氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

[29、四氟化碳:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

130、正丁基苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

[3]、甲苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

132、甲基第三丁基醚:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀 133、苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

134、苯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

135、異丙基苯: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)

136、氯乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

137、氯乙烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

138、氣甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

139、氟苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

140、順-1,2-二氟乙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜 儀法 (NIEA W785)

141、順-1,3-二氯丙烯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜 142、溴甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

(續接水質水量檢測類副頁第9頁,其他註記事項詳見未頁例



面 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012 A 號 第9頁共10頁

百

: 水質水量檢測類 Ri 類 0 拉

許可項目及方法:

143、溴苯:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

144、溴氟甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法

(NIEA W785)

145、總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相 層析質譜儀法(NIEA W785)

146、總三鹵甲烷-二溴一氟甲烷:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相 層析質譜儀法 (NIEA W785)

147、總三鹵甲烷-三氟甲烷(氟仿):水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣構捉/ 氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

148、總三鹵甲烷-三溴甲烷(溴仿):水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/ 氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

149、萘:水中揮發性有機化合物檢測方法一吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785) 150、1, 2, 4-三氯苯:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)

151、1,2-二苯基聯胺:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)

152、1,2-二氟苯:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)

153、1,3-二氟苯:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法 NIEA W801)

[54、], 4-二氟苯:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法 (NIEA W801) [55、2,4,6-三氯酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)

[56、2,4-二氯酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)

157、2-氟酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法(NIEV W801) 158、2-硝基酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法

是四個都是 (續接水質水量檢測類副頁第10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012A號

第10頁共10頁

百

别:水質水量檢測類 類 10 林

許可項目及方法:

[59、4-硝基酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法

(NIEA W801

160、五氪酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法(NIEV M801) 161、異佛爾酮:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法

(NIEA W801)

163、酚:水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀法(NIEW M801) 163、鄰苯二甲酸丁苯酯或鄰苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP):水中半揮發性有機化合物檢

測方法一氣相層析質譜儀法(NIEA W801)

164、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯或鄰苯二甲酸乙己酯(DEHP):水中半揮發性有機化 合物檢測方法一氣相層析質譜儀法 (NIEA W801

165、鄰苯二甲酸二乙酯(DEP):水中半揮發性有機化合物檢測方法一氣相層析質譜儀 法(NIEA W801)

166、鄰苯二甲酸二丁酯(DBP):水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀 法 (NIEA W801)

167、鄰苯二甲酸二甲酯(DMP):水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀 法(NIEA W801)

168、鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP);水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀 [69、蒽:水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801) 法(NIEA W801)

(以下空台)

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106年11月27日環署檢字第1060010736號、107年5月8日環署授檢字第 1070002873號及107年9月27日環署授檢字第1070006120號函辦理

107.06.2000

監測 類別	執行 單位	環保署 認證資料	環保署認可之檢測項目			
空氣檢測類	-	環署檢字第 012A 號	1.排放管道中排氣流速檢測: (NIEA A101) 2.排放管道中粒狀污染物: (NIEA A101) 3.空氣中粒狀污染物: (NIEA A205) 4. 空氣中細懸浮微粒(自動測定):(NIEA A206) 6.空氣中鉛及其化合物:(NIEA A301) 7.排放管道中氣氣是:(NIEA A408) 8.排放管道中氣氣化物(自動測度):(NIEA A411) 10.排放管道中氣化物(自動測定):(NIEA A411) 10.排放管道中二氧化硫(自動测定):(NIEA A413) 12.排放管道中二氧化碳(自動测定):(NIEA A415) 13.空氣中化物(自動测定):(NIEA A416) 14.空氣中人統(自動测定):(NIEA A416) 14.空氣中人物(自動测定):(NIEA A417) 15.空氣中人氣化的(自動测定):(NIEA A417) 15.空氣中人氣化的(自動测定):(NIEA A420) 16.空氣中一氧化碳(自動测定):(NIEA A420) 16.空氣中一氧化碳(自動测定):(NIEA A421)	27.排放管道中氫氟酸: (NIEA A452) 28. 排放管道中硫酸: (NIEA A452) 29. 排放管道中硝酸: (NIEA		

	監測	執行	環保署	環保署認可之檢測項目				
45.總餘氯:(NIEA W408) 46.氟鹽:(NIEA W413) 47.正磷酸鹽:(NIEA W415) W785)	類別別	單	認 證 資 資 料	1.大腸桿菌群:(NIEA E202) 2.水量:(NIEA W022) 3.專業放流水採樣(不含自動混樣採水設備):(NIEA W109) 4.導電度:(NIEA W203) 5.總溶解固體:(NIEA W210) 6.懸浮固體:(NIEA W210) 7.水溫:(NIEA W217) 8.真色色度:(NIEA W223) 9.溶解性鐵:(NIEA W305) 10.鉛:(NIEA W306) 11.銀:(NIEA W306) 12.銅:(NIEA W306) 12.銅:(NIEA W306) 13.鋅:(NIEA W306) 14.錳:(NIEA W306) 15.總鉻:(NIEA W306) 16.鎳:(NIEA W306) 17.鐵:(NIEA W306) 18.硒:(NIEA W306) 18.硒:(NIEA W311) 19.溶解性氫:(NIEA W311) 20.溶解性氫:(NIEA W311) 21.鉛:(NIEA W311) 22.鉛:(NIEA W311) 23.銀:(NIEA W311) 24.銅:(NIEA W311) 25.鉧:(NIEA W311) 25.鉧:(NIEA W311) 26.鋅:(NIEA W311) 27.鉛:(NIEA W311) 28.鉧:(NIEA W311) 30.總鉻:(NIEA W311) 31.鳈:(NIEA W311) 31.鳈:(NIEA W311) 32.鍋:(NIEA W311) 33.鎵:(NIEA W311) 34.鐱(NIEA W311) 35. 海水中鉛:(NIEA W311) 36. 海水中鉛:(NIEA W311) 37. 海水中鉛:(NIEA W308)/(NIEA W311) 38. 海水中鍋:(NIEA W308)/(NIEA W311) 39. 海水中鍋:(NIEA W308)/(NIEA W311) 31.共(NIEA W311) 31.共(NIEA W311) 32.赤(NIEA W311) 33.赤(NIEA W311) 34.碳:(NIEA W311) 35. 海水中鍋:(NIEA W308)/(NIEA W311) 36. 海水中鍋:(NIEA W308)/(NIEA W311) 37. 海水中鍋:(NIEA W308)/(NIEA W311) 38. 海水中鍋:(NIEA W308)/(NIEA W311) 39. 海水中鍋:(NIEA W308)/(NIEA W311) 31.共(NIEA W308)/(NIEA W311) 32.赤(NIEA W308)/(NIEA W311) 33.赤(NIEA W301) 34.碳(NIEA W300) 43.硼:(NIEA W300) 43.硼:(NIEA W404)	50. 氯鹽:(NIEA W415) 51. 硝酸鹽鹽:(NIEA W418) 52. 亞濟國豐豐二:(NIEA W422) 54. 總氫元量豐三:(NIEA W423) 55. 氫元磷酸 (NIEA W424) 56. 正磷磷:(NIEA W427) 57. 總硫化物:(NIEA W433) 59. 砷硝酸氫:(NIEA W436) 60. 亞硝酸氮:(NIEA W436) 61. 硝酸氫:(NIEA W436) 62. 氨氟化:(NIEA W437) 63. 氟化:(NIEA W441) 64. 氨氮氏氧量:(NIEA W441) 64. 氨氮氏氧量:(NIEA W451) 66. 溶量:(NIEA W451) 66. 溶晶脂性性氧量、(NIEA W505) 68. 礦化中中氧量:(NIEA W505) 68. 礦化中中氧量:(NIEA W510) 70. 海太學高量:(NIEA W510) 70. 海水中制量:(NIEA W516) 73. 酚類:(NIEA W516) 73. 酚類:(NIEA W516) 73. 酚類:(NIEA W516) 73. 酚類:(NIEA W516) 74. 陰音高光發音:(NIEA W605) 75. 總元安設 (NIEA W605) 77. 皮中體體體 (NIEA W605) 78. 地特體體 (NIEA W605) 79. 安特特 (NIEA W605) 80. 阿飛達所達 (NIEA W605) 81. 飛達所達 (NIEA W605) 82. 飛作達 (NIEA W605) 83. 滴涕 及其衍生物 - 2,4-滴滴滴:滴滴:滴涕 及其衍生物 - 2,4-滴滴:滴滴:滴滴:滴滴:滴滴:滴滴:滴滴:滴滴:滴滴:滴滴:滴滴:滴滴:滴滴:			
49.硫酸鹽:(NIEA W415) W785)				42.汞:(NIEA W330) 43.硼:(NIEA W404) 44.氯鹽:(NIEA W406) 45.總餘氯:(NIEA W408) 46.氟鹽:(NIEA W413) 47.正磷酸鹽:(NIEA W415) 48.亞硝酸鹽氮(NIEA W415)	滴(NIEA W605) 88.靈丹: (NIEA W605) 89.1,1,1,2-四氯乙烷: (NIEA W785) 90.1,1,1-三氯乙烷: (NIEA W785) 91.1,1,2,2-四氯乙烷: (NIEA			

附錄二、採樣與分析方法

一、採樣方法

採樣作業準則

採樣項目	作業準則			
空氣品質	▶監測站宜尋找空曠地點,附近儘可能遠離建築物及樹林。▶遠離交通要道,以避免受交通工具排放污染物之影響。▶須有便利之電源供應及容量應符合需要。▶測站附近不應有大型工作機具。			
海域水質	▶每次採樣前由實驗室計畫負責人先行收集相關天候、漲退潮資訊。▶採集水質混合。以採集穩定混合均匀且具代表性水樣為主。			

空氣品質採樣至運輸過程中注意事項

採樣程序	目的	注意事項
現場記錄	▶了解採樣當天現場一些可能造成	
	之干擾。	加記載。
穩定/校正	▶ 確保分析所得之數據具有代表性。	▶使用儀器前必須先經流量校正
採樣	▶採樣時必須先行開機運轉,避免本	▶使用測定前預先開機運轉至流量
7715-1715	身機件之誤差。	穩定,才開始測定24小時之值。
運送空白	▶為確保分析結果之正確性,每次均	▶ 以運送空白,瞭解運送過程之完
Z Z I I	有一組運送空白樣品。	整性。
	▶避免樣品因儲存時間過久或是運	▶ 依照環保署所公告規定項目保存
儲存/運送	送不當,造成品質變化。	方式加以運送保存,並注意密封
	一 公介百一旦成四貝変化。	時之完整性。

資料來源: 瑩諮科技股份有限公司提供。

海域水質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	▶ 須用試劑水清洗採樣器。
	代表該水層之水樣。	
	▶ 自水體採取水樣時,應確	▶ 在採取對氣體敏感性較高之項目時,如:
採樣	保水樣化學性質受干擾的	溶氧等,宜避免有氣泡殘存。
	程度至最低。	
	為確保取出樣品為具代表	▶ pH 值、導電度及溫度應於現場立即進行
現場測定	性一些指標於取樣後應盡	分析。
	速分析。	
	▶ 樣品分析前應依樣品保存	▶ 須遵照環檢所公告之樣品保存方法與
樣品保存與運輸	方式,予以保存,俾使化	時間,在限定時間內將樣品送達實驗室
	學性質變化減至最小。	進行分析。

資料來源: 瑩諮科技股份有限公司提供。

二、分析方法

空氣品質檢測方法儀器偵測極限表

分析項目	檢測方法	方法 偵測極限	儀器 偵測極限	重複分析	添加回收率 (%)
風向			0~360 度		
風速			0.5~20 m/s		
總懸浮微粒(TSP)	NIEA A102.12A		1.0 $\mu \text{ g/m}^3$		
粒徑≦10 μm之懸浮 微粒(PM ₁₀)	NIEA A206.10C	4.8 μ g/m ³	$10 \mu \text{ g/m}^3$		
二氧化氮(NO ₂)	NIEA A417.12C	0.0005 ppm	1.0 ppb		
二氧化硫(SO ₂)	NIEA A416.13C	0.0008 ppm	1.0 ppb		
一氧化碳(CO)	NIEA A421.13C	0.15 ppm	0.1 ppm		

資料來源: 瑩諮科技股份有限公司提供。

海域水質檢測方法儀器偵測極限表

分析項目	檢測方法	方法偵測極限	重複分析 (%)	添加回收率 (%)	查核回收率 (%)
水溫	NIEA W217.51A		±0.5°C		
透明度	NIEA E220.51C				
溶氧(DO)	NIEA W455.52C		0~6.1		
鹽度	NIEA W447.20C		±1.0		
生化需氧量(BOD)	NIEA W510.55B		0~10.0	_	85~114
рН	NIEA W424.53A		±0.1		
銅(Cu)		0.00057 mg/L	0~11.5	80~115	84~112
鋅(Zn)		0.00103 mg/L	0~8.5	85~115	82~114
鉛(Pb)	NIEA W308.22B/	0.00096 mg/L	0~7.3	85~116	82~115
鎘(Cd)	NIEA W311.54	0.00063 mg/L	0~6.1	83~115	83~115
硒(Se)		0.00025 mg/L	0~8.8	86~120	88~112
鉻(Cr)		0.000125 mg/L	0~8.8	84~118	83~112
汞(Hg)	NIEA W330.52A	0.00030 mg/L	0~7.1	84~115	82~115
砷(As)	NIEA W434.54B	0.00010 mg/L	0~8.1	85~115	81~116

註:鉻(Cr)、硒(Se)為 QDL 定量偵測極限。 資料來源:瑩諮科技股份有限公司提供。