# 離島式基礎工業區

# 石化工業綜合區開發案環境監測報告

(一一四年四月至一一四年六月)

開發單位:台塑企業

執行監測單位:台塑企業安衛環中心

中華民國 114年 09月

離島式基礎工業區石化工業綜合區開發案一一四年度第二季環境監測報告

## <u></u>員 錄

前	1	;前言-1	~前言-13
第	一部	B份 空氣品質調查監測作業	
第	一章	監測內容概述	
·	1.1	監測情形概述	1~4
	1.2	監測計畫概述	5~8
	1.3	監測位置	
	1.4	品保/品管作業措施概要	
第	二章	監測結果數據分析	
	2.1	周界 PM2.5及 PM10粒狀物質量濃度及其化學濃度成	.分15~29
	2.2	比較歷年 PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 質量濃度及其硫酸鹽及硝酸	鹽30~33
	2.3	空氣中粒狀物戴奧辛及金屬濃度監測結果	34~39
	2.4	周界逸散性氣體監測結果與分析	40~49
	2.5	歷年逸散性氣體濃度監測資料之解析及成因探討	49~61
	2.6	空氣品質歷年資料之解析	61~126
	2.7	超過空氣品質標準事件解析	127~141
第	三章	監測結果說明	
	3.1	PM <sub>2.5</sub> 及 PM <sub>10</sub> 粒狀物質量濃度及其化學成份濃度監	測142~143
		逸散性氣體濃度監測	
		空氣品質歷年監測資料之解析	
第	四章	參考文獻	146~148
	附金	录一∼附錄二	詳附光碟片
第	二部	B份 噪音、振動及交通流量調查監測作業	
第	一章	監測內容概述	
	1.1	監測情形概述	1-1~1-1
	1.2	監測計畫概述	1-1~1-3
		監測位址	
	1.4	品保/品管作業措施概要	1-5~1-9
		儀器維修校正項目及頻率1	
	1.6	分析項目數據品質目標	-11~1-11

第	二草	监測結果數據分析	
	2.1	噪音	2-1~2-5
	2.2	振動	2-6~2-10
	2.3	道路交通	2-11~2-33
	2.4	統計六輕所屬車輛數調查	2-34~2~39
第	三章	檢討與建議	
×1.		監測結果與因應對策	3-1~3-47
		建議事項	
		一~附錄六	
<b>1-1-</b>			, ,
第	三部	份 地下水調查監測作業	
前	言		前 -1
第	一章	監測內容概述	
		監測情形概述	1-1~1-2
		監測計畫概述	
	1.3	監測位置	
	1.4	品保/品管作業措施概要	1-6~1-10
第	二章	監測結果數據分析	
	2.1	地下水水文調查結果與分析	2-1~2-2
	2.2	地下水水質檢驗結果與分析	2-3~2-26
	2.3	與以往之監測結果比對	$2-27 \sim 2-27$
第	三章	檢討與建議	
	3.1	監測結果檢討與因應對策	3-1 $\sim$ 3-17
	3.2	建議事項	3-18~3-18
	參考	文獻	參-1
	附錄	:一~附錄十	詳附光碟片
笜	四部	份 海域水質與生態調查監測作業	
		监测內容概述	
- 1		監測進度	1-1~1-1
		監測項目、方法與頻率	
		監測計畫概述	
		監測位址	
		品保/品管作業措施概要	

	1.6	5 分析項目之檢測方法	$1-31 \sim 1-38$
第	二章	監測結果分析	
	2.1	海域水質	2-1~2-5
	2.2	2 海域生態	2-6~2-74
第	三章	檢討與建議	
	3.1	L 監測結果檢討與因應對策	$3-1 \sim 3-97$
參	考文	_ 獻	參-1~參-6
附	件一	-~附件三	寸 1-1~附 3~5
第	五部	B份 陸域生態調查監測作業	
第	一章	監測內容概述	
	1.1	上 監測情形概述	1-1 $\sim$ 1-2
	1.2	2 監測計畫概述	1-3~1-3
	1.3	3 調查工作執行方法	1-4~ 1-8
第	二章	監測結果數據分析	
	2.1	陸域動物調查結果	2-1~2-1
	2.2	2 哺乳類調查結果	2-2~2-2
	2.3	3 鳥類調查結果	2-2~2-3
	2.4	4 爬蟲類調查結果	2-4~ 2-4
	2.5	5 兩棲類調查結果	2-4~ 2-5
	2.6	5 蝶類調查結果	2-5~2-19
	2.7	7 植物生態調查	2-20~2-40
第	三章	檢討與建議	
	3.1	陸域生態概況	3-1~3-1
	3.2	2 哺乳類調查結果分析	3-1~ 3-2
	3.3	3 鳥類調查結果分析	3-2~ 3-3
	3.4	4 爬蟲類調查結果分析	3-3~3-3
	3.5	5 兩棲類調查結果分析	3-3~ 3-4
	3.6	5 蝶類調查結果分析	3-4~ 3-5
	3.7	7 陸域動物生態總結	3-5~ 3-11
	3.8	3 植物生態調查結果分析	3-12~3-30
第	四章	侯鳥監測與指標鳥類監測	
	4.1	【侯鳥監測調查結果及分析	4-1~4-1
	4 2	) 指標島類監測結果及分析	4-1~4-7

4.3	侯鳥監測與指標息	为類監測結果及分析	f4-8~4-21
-----	----------	-----------	-----------

第六部份 FTIR 監測結果及豐安國小、台西光化 VOC 測站監測結果,空氣品質監測車監測及廢水場放流水檢測結果,六輕焚化爐、灰塘及掩埋場與碼槽區地下水井監測結果(詳附光碟片)

114年第1季環境監測報告環境部環管署審查意見回覆

前 言

## 前

六輕暨其擴大及專用港開發案係隸屬雲林縣離島式基礎工業區之 一部份,其基地位於雲林縣麥寮鄉沿海,北臨濁水溪出海口,南到新虎 尾溪出海口,南北長8.5公里,東西寬約3.5公里,自八十三年七月中旬 開始進行造堤、抽砂填地、土質改良等相關造陸工程,並同時進行各項 營建基礎工程,目前造地工程已全部完成,累計造地面積達2,603公頃, 相關建廠工程則按進度持續進行中。

製程試車運轉進度至一百一十四年六月底止,第一期至第四期工程 進行運轉者包括年煉油量2,500萬噸之輕油廠、年產七十七萬噸乙烯之 第一套輕油裂解廠(CRACKER-I)、年產一百一十五萬噸乙烯之第二套 輕油裂解廠(CRACKER-Ⅱ)、年產一百二十萬噸乙烯之第三套輕油裂解 廠(CRACKER-Ⅲ)、公用廠、 發電廠、 環氧氯丙烷(ECH)、 丙烯腈廠 (AN) 、 鹼氣廠 (NaOH) 、 甲基丙烯酸甲酯廠 (MMA) 、氯乙烯廠 (VCM)、聚氯乙烯廠(PVC)、 丙烯酸/丙烯酸酯廠 (AA/AE)、高密度聚 乙烯廠(HDPE)、線性低密度聚乙烯廠(LLDPE)、 乙烯醋酸乙烯共聚合 體廠(EVA) 、四碳廠(MTBE/B-1)、碳纖廠(CF)、丁醇廠(BUTANOL)、 高吸水性樹脂廠 (SAP)、彈性纖維廠(SPANDEX/PTMG)廠、丙二酚廠 (BPA-I、Ⅱ、Ⅲ)、酞酸酐廠(PA-I)、異辛醇廠(2EH)、可塑劑廠 (D OP)、乙二醇廠(EG- I 、 II 、 III )、丁二醇廠(1,4-BG- I 、 II )、 環氧樹 脂廠(EPOXY)、異壬醇廠(INA)、過氧化氫廠( $H_2O_2$ )、 環氧大豆油廠(ESO)、安定劑廠、 馬來酐廠(MA)、 芳香烴廠(AROMA- I 、 Ⅲ 、 Ⅲ ) 、 苯乙烯廠(SM- I 、 Ⅱ 、 Ⅲ)、 對苯二甲酸廠(PTA)、聚丙烯廠 (PP) 、 合成酚廠(PHENOL)、聚苯乙烯廠(PS)、聚碳酸酯廠(PC)、南中石化 乙二醇廠(EG)、醋酸廠(HOAc)、台塑科騰(HSBC)、台塑出光(HHCR)台 朔重工機械廠及中塑油品柏油廠及二氧化碳廠等共計56個工廠,其餘未 完成之工程依建廠進度目前仍進行建廠或試車中。

至於在專用港方面,第一期及第二期所需東、西及北碼頭均已完工。 而至一百一十四年六月底廠區綠化作業執行狀況如下:配合六輕四期工 程,防風林及綠帶造林面積為257.84公頃、各製程廠區植草及綠美化面 積259.90公頃、景觀公園造景美化面積7.6公頃、行道樹植栽144,496株。 而有關施工期間環境管理上各項調查監測作業仍依計畫進行中。本報告 係針對一百一十四年四月至六月有關施工及營運期間,各項環境調查監 測之結果,分下列五大項目進行彙總、整理、比對分析:

- 1.空氣品質調查監測
- 2.噪音、振動及交通流量調查監測
- 3. 地下水水質調查監測 4. 海域生態及海域水質調查監測
- 5.陸域生態調查監測

## 一、監測執行期間

### (1)空氣品質監測計畫

一一四年度第二季空氣品質監測計畫係利用本企業於台西(台西國中)、土庫(宏崙國小)及麥寮(麥寮中學)等三處所設立之三座周界空氣品質連續自動監測站逐時監測來辦理,監測期間為一一四年四月一日至六月三十日;空氣中粒狀物含硫酸鹽硝酸鹽與懸浮微粒 (PM<sub>2.5</sub>)採樣日期為一一四年四月八日至四月十日、周界逸散性氣體採樣日期為一一四年四月八日至四月十日。

### (2)噪音、振動及交通流量監測計畫

敏感地區噪音、振動及交通流量與廠區內、外振動監測計畫 為每季監測一次,一一四年度第二季監測期間為一一四年四月 二十四日至二十五日,廠周界內、外噪音監測為每月檢測一次, 本季分別為一一四年四月二十四日二十七日、五月十日至十三 日、六月十四日至十七日。

## (3)地下水水質監測計畫

地下水水質監測計畫為每季採樣一次,一一四年度第二季 地下水水質採樣期間為四月至六月;地下水水位調查於每季地下水 質採樣時進行量測。

## (4)海域生態及海域水質調查監測計畫

海域生態及水質監測計畫為每季調查一次,一年共計四次, 一一四年度第二季海域生態及海域水質監測及採樣日期為四月 十日至五月二日期間。

## (5)陸域生態調查計畫

陸域動物生態調查計畫為每季一次,每次連續三天現場調查,鳥類則每季觀察九天(每月三天)。植物生態調查計畫為每季一次,一年共計四次。一一四年度第二季監測期間陸域生態動物為四月七日至十日;候鳥調查為四月七日至十日、五月五日至七日、六月九日至十一日;植物為四月九日至十日。

## 二、執行監測單位

(1).空氣品質監測、空氣中粒狀物鹽類採樣及揮發性有機氣體監測 空氣品質監測係配合本企業目前已設置完成之三個周界空 氣品質連續自動監測站來辦理,空氣中粒狀物鹽類採樣及廠區周 界揮發性有機氣體監測則由「雲林科技大學」進行。

## (2).噪音、振動及交通流量監測計畫

本計畫係委由逢甲大學吳志超老師及「琨鼎環境科技股份 有限公司」執行。

### (3).地下水水質監測計畫

本計畫係委由財團法人成大研究發展基金會,並由成功大 學水工所執行。

### (4).海域生態及水質監測計畫

本計畫海域生態及水質監測計畫委由高雄科技大學團隊執行,海域水質係由東海大學郭獻文教授執行,海域生態部份由高雄科技大學黃榮富教授執行、哺乳類動物調查則由高雄科技大學黃榮富教授執行調查作業。

## (5).陸域生態調查計畫

陸域動植物生態調查係委由「永澍景觀股份有限公司」及東海大學陳昭志老師與賴慶昌老師共同執行。

## 三、114年第2季六輕環境監測結果摘要表

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
<b>血</b> 例 類			
	$SO_2 \cdot NO_2 \cdot$	本季監測結果計有 6 天環 評測站 PM <sub>10</sub> 日均值超過空	持續關注追蹤。
	O <sub>3</sub> · CO ·	新州岛 1W10 口写值超過至 氣品質標準 75 μg/m³。(詳第	
	THC · TSP ·	一部份)	
	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> (手		
	動監測)	本季 29 項化合物共有 12 項	壮·梅·壮·仁·氏·阳·。
		逸散性氣體(包含揮發性有	行順 近11 <u></u>
		機物及無機性氣體)有測	
		值,分別為丙酮、氯乙烯、	
		1,2-二氯乙烷、苯、甲苯、乙	
		苯、鄰-二甲苯、間/對-二甲	
	及無機性氣體)監	苯、氯、氯化氫、氨及硫化	
	測	氫,其餘為未檢出(ND),測 得濃度均低於固定污染源	
		守 展 及 均 似 於 固 足 乃 来 祢 空 氣 污 染 物 排 放 標 準 。 本 季	
		採樣期間平均風速介於	
		0.8~4.1 m/s。(詳第一部份)	
h # 7 55		本季 9 測站平均濃度為	持續進行監測。
空氣品質	空氣中粒狀物戴	0.064 pg I-TEQ/m³,以褒忠	
	至私干粒瓜初點與辛監測	站測值最高。(各站測值範	
	<b>兴十</b>	圍介於 0.036~0.099 pg	
		I-TEQ/m³)。(詳第一部份)	
		<ul><li>編平均濃度 0.34 ng/m³、鉛</li><li>平均濃度 16.90 ng/m³、鉻</li></ul>	持續進行監測。
		平均濃度 4.19 ng/m³,其中	
		編和鉛平均濃度值低於歐	
		盟標準規範。(詳第一部份)	
		本季 9 測站粒狀汞平均濃	
		度為 0.025 ng/m³,以褒忠	
	鉛、鎘、鉻、汞	站測值最高。(各站測值範	
		圍介於 0.013~0.045 ng/m³)。	
		氣狀汞平均濃度為 3.38 ng/m³,以麥寮站測值最高。	
		(各站測值範圍介於	
		2.63~4.34 ng/m³)。(詳第一	
		部份)	

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
噪音	Leqョ、Leq帧、 Leq液	本季 6 個敏感地區標準, 6 個敏感通噪音標準, 6 月 5 處顧周界內, L 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
振動	LV <sub>10</sub> 日、LV <sub>10</sub> 夜、 LV <sub>10(24)</sub> 。	本季於敏感地區、廠區周界內、廠區周界外測點測值均符合日本振動規制法參考基準。(詳第二部份)	將持續進行監測。
交通流量	道路服務水準	本季晨峰及昏峰交通流量 監測結果,於橋頭國小道路 服務水準介於 A~B級,西	
地下水	包括一般測項、 重金屬、VOC、 水位等	鹽、總溶解固體、硫酸鹽	持續地下水監測作業,另針對氣 鹽等鹽化指標,及氣氣、鐵與錳等 測值偏高者持續觀察其變化情 形。

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		地及海床,屬生物行為	
		旺盛區域,所以有較高	
		<b>氨氮;在園區陸化後,</b>	
		園區與內陸受隔離水	
		道隔開,園區及麥寮沿	
		海之淺層地下水皆往	
		中間隔離水道流。但周	
		界淺層地下水仍可能	
		受到地表水影響,例如	
		園區北岸地表水及底 沿人大京灣 麻 与 与 · 田	
		泥含有高濃度氨氮,因 此仍有可能影響園區	
		內淺層地下水。	
		(3)另鐵、錳為岩石與土壤	
		的組成成分之一,由於	
		地下水與地層礦物之	
		交互作用,致鐵、錳含	
		量於地下水有偏高情	
		形。	
		3. 區外附近的民井因位於	
		濱海地區,故亦有前述鹽	
		化指標、氨氮、鐵及錳偏	
		高之情形。(詳第三部份)	
		本季各測站海域水質,除總	
	量、酸鹼度、透明	磷於遠岸海水部份測站	
		(3A、4A、5A)、溶解態重金	
		屬鋅於濁水溪出海口北邊1	
		個測站(2R)高於甲類海域	
		海洋環境品質標準,其他項	
	盾、喷物性油脂、 兹络麦克、哒酸酶	目皆符合甲類海域海洋環	
海域水質	無燃素 d、磷酸鹽 氮、亞硝酸鹽氮、	境品質標準。(詳第四部份)	
	磷酸鹽、總磷、矽		
	酸鹽、氨氮、銀、		
	鍋、鉻(VI)、鈷、		
	銅、鐵、鎳、鉛、		
	鋅、砷、硒、汞、		
	甲基汞、VOC、		
	SVOC		
	沉積物粒徑、沉	1.底泥重金屬砷及鎳濃度	
次往从由	積物重金屬、生		
沉積物與 海域生態	物體重金屬、植	底泥品質指標下限值,其	
	物性浮游生物與	餘重金屬項目(銅、鉛、鋅、	

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
	動物性浮游生	<b>鍋、汞)濃度皆低於環境部</b>	
	物、底棲生物與	底泥品質指標下限值。(詳	
	拖網漁獲與哺乳	第四部份)	
	類動物	2.本季海域生物體重金屬	
		(鉛、鎘)監測結果,符合衛	
		福部【食品中污染物質及	
		毒素衛生標準-水產動物	
		類】,檢測結果無異常。	
		(詳第四部份)	
		3.底棲生物依矩形生物採	
		樣器調查結果,共捕獲25	
		科 32 屬 36 種,以軟體動	
		物為優勢族群;刺網調查	
		共捕獲15科20種,以魚	
		類為優勢族群。(詳第四部	
		份)	
		4. 浮游動物鑑定出環節動	
		物門、節肢動物門、毛顎	
		動物門、脊索動物門、棘	
		皮動物門、刺胞動物門及	
		雙鞭毛蟲門共7門,平均 豐 度 為 113,393	
		豐度為 113,393 ind./1000m³。浮游植物共	
		有 41 屬 72 種,平均密度	
		為 14,899 cells/L。(詳第四	
		部份)	
		5.本季未目擊到中華白海	
		1. 動物生態部份:	六個固定樣區的調查結果與歷季
		本季(114Q2)陸域動物生	打個
		態調查於各樣區並未發	
		現明顯因廠區所造成之	趨勢呈現季節性消長變化,下季
		影響。調查期間天氣晴	持續調查。
		朗,偶有陣雨。總共記錄	
-1 -1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		野生動物 37 科 70 種,包括臺灣地區特有種 2 種、	
陸域生態	植物相、動物相	│ 括室湾地區特有種 2 種、 ・ 臺灣地區特有亞種 5 種、	
		· 室污地四行有显性 3 種 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		其他應予保育之野生動	
		物1種。	
		哺乳類種數及數量皆較	
		上季增加,兩季及歷年同	
		季皆以東亞家蝠為優勢	

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		種。爬蟲類種數及數量皆	
		較上季增加,兩季及歷年 同季皆以疣尾蝎虎為優	
		勢種。兩棲類物種數與上	
		季相同,數量則較上季增	
		加,兩季及歷年同季皆以	
		澤蛙及黑眶蟾蜍2種記錄	
		數量較多。蝶類物種數較 上季增加,數量則較上季	
		工字增加 · 数重别权工字 減少,但差異不大,兩季	
		及歷年各季調查優勢種	
		多以白粉蝶、藍灰蝶及亮	
		色黄蝶等3種為主。鳥類	
		物種數及數量則皆較上	
		季減少,主要受季節影響,冬候鳥物種數及數量	
		音, 令候為物裡數及數里 皆較上季減少, 夏候鳥物	
		種數與上季相同,數量則	
		較上季減少, 記錄物種數	
		及數量皆在正常範圍內,	
		將持續針對此地區之動	
		物族群進行監測,以了解 族群量之變化。	
		於 一 於 於 群 里 之 変 化 。 。 。 整 體 來 說 , 本 季 為 春 季 ,	
		調查時溫度變化較大,然	
		各類動物之活動情形仍	
		屬普遍正常,符合季節變	
		動情況,將持續追蹤各類	
		群變化。(詳第五部份)	
		2. 候鳥調查部份:	
		本季(114Q2)候鳥調查於	
		各樣區並未發現明顯因 廠區所造成之影響。調查	
		期間時朗,偶有陣雨。總	
		共記錄鳥類 29 科 62 種,	
		包括臺灣地區特有種 1	
		種,臺灣地區特有亞種 8	
		種,珍貴稀有野生動物 2	
		種,其他應予保育之野生 動物 2 種。本季(4~6 月)	
		<b>動物 2 種。本字(4~0 月)</b> 和上季(1~3 月)比較,冬	
		候鳥的物種數及數量皆	
		較上季減少;夏候鳥物種	
		數及數量則較上季略多。	
		本季調查記錄小燕鷗7隻	

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		次活動,分別於5月記錄	
		4隻次及6月記錄3隻次,	
		但未記錄鳳頭燕鷗。本季	
		鳥類物種及數量變化符	
		合季節變動情況,將持續 追蹤各類群變化。(詳第	
		五部份)	
		3. 植物生態部份:	
		本季(114Q2)陸域植物生 態監測,時序隸屬春季,	
		※ 二	
		11.9℃、最高溫 29.7℃),	
		累積雨量 46.5mm(統計調	
		查日前 30 日環境部麥寮	
		測站累積雨量)。於六個	
		樣區內共記錄 46 科 109	
		屬 131 種植物,包含蕨類	
		植物1科1屬1種;裸子	
		植物1科1屬1種;雙子	
		葉植物 40 科 86 屬 105 種。 本季相較前季屬日夜溫	
		本子相	
		氣候型態。本季各樣區植	
		物族群已陸續可見少量	
		萌芽狀況,但因雨量仍屬	
		稀少,於迎風面區域仍多	
		呈現黃化休眠現象。各調	
		查樣區未有明顯新增人	
		為干擾狀況,先前受到地	
		主整地干擾的草寮樣區 裸露地覆蓋率已回復,並	
		有喬木物種如楝樹及木	
		麻黄的苗木生長。各樣區	
		上層植被族群相較前季,	
		因氣候呈現日夜溫差大	
		但雨量仍屬稀少的氣候	
		型態,上層植被族群雖可	
		見陸續萌芽,但氣候條件	
		仍未適於植物生育多數	
		仍呈現休眠現象。中低層	
		植被族群相較前季,各樣 區中低層植被族群於濱	
		<ul><li>一 世 他 性 他 族 群 於 須</li><li>海 、 草 生 地 、 魚 塭 、 農 田</li></ul>	
		等空曠區域樣區,主要仍	
		以雙子葉菊科、豆科、錦	
		葵科、旋花科、大戟科、	

監測類別	監測項目	監測結果摘要	因應對策
		馬鞭草科,及單子葉禾本 科、莎草科為最大宗。雖 可見中低層植被陸續萌 芽,但多數仍呈現休眠狀 况依據調查結果顯示植 物族群生長情形呈現正 常季節變化。	
		依據調查結果顯示,各樣 調查結果顯示,各 情 語 者 被 及 可 見 是 於 程 和 任 , 多 , 多 , 多 , 多 , 多 , 是 有 , 多 , 多 , 多 , 多 , 多 , 日 和 、 的 、 的 、 的 、 的 、 的 、 的 、 的 。 的 。 的 。 的	

四、工程進度

	各工程	項目	預定進度(%)	實際進度(%)
		堤心石	100 %	100 %
		塊石整坡	100 %	100 %
	西北海堤Ⅰ	消坡塊排放	100 %	100 %
		堤頂混凝土	100 %	100 %
		胸牆	100 %	100 %
		堤心石	100 %	100 %
		塊石整坡	100 %	100 %
(-)	西北海堤Ⅱ	消坡塊排放	100 %	100 %
外		堤頂混凝土	100 %	100 %
廓		胸牆	100 %	100 %
堤	碼頭西海堤	堤心石	100 %	100 %
防		塊石整坡	100 %	100 %
エ		消坡塊排放	100 %	100 %
程		堤頂混凝土	100 %	100 %
		胸牆	100 %	100 %
		堤心石	100 %	100 %
		塊石整坡	100 %	100 %
	西防波堤I	消坡塊排放	100 %	100 %
		堤頂混凝土	100 %	100 %
		胸牆	100 %	100 %
		堤心石	100 %	100 %
		塊石整坡	100 %	100 %
	西防波堤Ⅱ	消坡塊排放	100 %	100 %
		堤頂混凝土	100 %	100 %
		胸牆	100 %	100 %

註:實際工程進度係統計到114年06月30日止。

續上表

各工程項目			預定進度(%)	實際進度(%)		
		堤心石	100 %	100 %		
		塊石整坡	100 %	100 %		
	西防波堤Ⅲ	消坡塊排放	100 %	100 %		
		堤頂混凝土	100 %	100 %		
		胸牆	100 %	100 %		
		堤心石	100 %	100 %		
		塊石整坡	100 %	100 %		
	南海堤	消坡塊排放	100 %	100 %		
( )		堤頂混凝土	100 %	100 %		
( <del>-</del> )		胸牆	100 %	100 %		
外	西南海堤	堤心石	100 %	100 %		
廓		塊石整坡	100 %	100 %		
堤		消坡塊排放	100 %	100 %		
防一		堤頂混凝土	100 %	100 %		
工		胸牆	100 %	100 %		
程		堤心石	100 %	100 %		
		塊石整坡	100 %	100 %		
	南防波堤I	消坡塊排放	100 %	100 %		
		堤頂混凝土	100 %	100 %		
		胸牆	100 %	100 %		
		堤心石	100 %	100 %		
		塊石整坡	100 %	100 %		
	南防波堤Ⅱ	消坡塊排放	100 %	100 %		
		堤頂混凝土	100 %	100 %		
		胸牆	100 %	100 %		
(二)抽砂造地工程			100 %	100 %		

註:實際工程進度係統計到114年06月30日止。

續上表

	各工程項目	預定進度(%)	實際進度(%)
	東一碼頭	100 %	100 %
	東二碼頭	100 %	100 %
	東三碼頭	100 %	100 %
	東四碼頭	100 %	100 %
	東五臨時碼頭	100 %	100 %
	東六臨時碼頭	100 %	100 %
(三)	東七臨時碼頭	100 %	100 %
海	東八碼頭	100%	100 %
事	東九碼頭	100 %	100 %
エ	東十碼頭	100 %	100 %
程	北一碼頭	100 %	100 %
	北二碼頭	100 %	100 %
	北連絡橋	100 %	100 %
	西一碼頭	100 %	100 %
	西二碼頭	100 %	100 %
	西三碼頭	100 %	100 %
	西連絡橋	100 %	100 %

註:實際工程進度係統計到114年06月30日止。

# 第一部份 空氣品質監測作業

# 離島式基礎工業區石化工業綜合區開發案 環境監測報告

監測項目:空氣品質

執行期間:114年4月至114年6月

開發單位:台塑企業

執行監測單位 : 國立雲林科技大學

國立聯合大學

中華民國 114 年 8 月

## 目錄

目錄	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	I
表目錄	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	II
圖目錄	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	IV
第一章	監測內容概述	1
1.1 監	測情形概述	1
1.2 監	測計畫概述	5
1.3 監	測位置	8
1.4 品	保/品管作業措施概要	12
第二章	監測結果數據分析	15
2.1 周	界 PM <sub>2.5</sub> 及 PM <sub>10</sub> 粒狀物質量濃度及其化學濃度成份.	15
2.2 比	較歷年 PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 質量濃度及其硫酸鹽及硝酸鹽	30
2.3 空	氣中粒狀物戴奧辛及金屬濃度監測結果	34
	界逸散性氣體監測結果與分析	
2.5 歷	年逸散性氣體濃度監測資料之解析及成因探討	49
2.6 空	氣品質歷年資料之解析	61
2.7 超	過空氣品質標準事件解析	127
第三章	監測結果說明	142
3.1 PN	$M_{2.5}$ 及 $PM_{10}$ 粒狀物質量濃度及其化學成份濃度監測	142
3.2 逸	散性氣體濃度監測	143
3.3 空	氣品質歷年監測資料解析	144
參考文獻	趺	146
附錄		詳光碟

# 表目錄

表 1.1-1	粒狀物監測情形概述	1
表 1.1-1	粒狀物監測情形概述(續)	2
表 1.1-2	空氣中戴奧辛及金屬汞監測情形概述	2
表 1.1-3	逸散性氣體監測情形概述	3
表 1.1-4	傳統污染物監測情形概述	4
表 1.2-1	本計畫空氣品質粒狀物及戴奧辛監測項目方法彙整	6
表 1.2-2	本計畫空氣品質逸散性氣體監測項目方法彙整	7
表 1.2-3	本計畫周界空氣品質監測項目方法彙整	8
表 2.1-1	114年第二季粒狀物監測資料	19
表 2.1-2	粒子化學組成可能之排放來源	19
表 2.1-3	114年第二季陰陽離子監測資料	20
表 2.1-4	114年第二季脫水葡萄糖監測資料	20
表 2.2-1	109年至114第二季粒狀物、硫酸鹽、硝酸鹽監測資料	31
表 2.3-1	我國戴奧辛管制及排放標準彙整	35
表 2.3-2	各測站戴奧辛及呋喃之17種同源物監測結果	36
表 2.3-3	114年第二季各測站周界汞濃度	39
表 2.4-1	VOCS 偵測物種之製程	44
表 2.4- 2	無機性偵測物種之製程表	47
表 2.4-3	使用液氨之防制設備各廠列表	48
表 2.5-1	114年第二季採樣期間與去年同季之平均風速	54
表 2.6-1	台塑測站 102 年空氣污染物濃度年平均值統計表	66

表	2.6-	2	台塑測站	103 年	空氣污	染物剂	農度-	年平均	自值絲	計表	•••••	•••••	67
表	2.6-	3	台塑測站	104年	空氣污	染物流	農度-	年平均	自值絲	記計表	•••••	•••••	68
表	2.6-	4	台塑測站	105 年	空氣污	染物剂	農度-	年平均	自值統	記計表	•••••	•••••	69
表	2.6-	5	台塑測站	106年	空氣污	染物剂	農度-	年平均	自值統	計表	•••••	•••••	70
表	2.6-	6	台塑測站	107年	空氣污	染物剂	農度-	年平均	自值絲	於計表		•••••	71
表	2.6-	7	台塑測站	108年	空氣污	染物剂	農度-	年平均	自值絲	於計表		•••••	72
表	2.6-	8	台塑測站	109年	空氣污	染物剂	農度-	年平均	自值絲	計表	•••••	•••••	73
表	2.6-	9	台塑測站	110年	空氣污	染物流	農度-	年平均	自值絲	計表	•••••		74
表	2.6-	10	台塑測立	占 111 年	空氣	亏染物	濃度	年平	均值	統計表	ŧ	•••••	75
表	2.6-	11	台塑測立	占 112 年	空氣	亏染物	濃度	年平.	均值	統計表	ŧ	•••••	76
表	2.6-	12	台塑測立	占 113 年	空氣	亏染物	濃度	年平	均值	統計表	ŧ	•••••	77
表	2.6-	13	台塑測立	占 111 年	~113	年空	氣污	染物》	農度年	<b>F平均</b>	值統言	十表	78
表	2.6-	14	台塑測立	占 113 年	第二	季空氣	污染	物濃	度季.	平均值	<b>直統計</b>	表	79
表	2.6-	15	台塑測立	占 114 年	第二章	季空氣	污染	物濃	度季.	平均值	直統計.	表	79
表	2.7-	1	114 年第	二季超:	過空氣	品質相	票準:	之日其	月、浿	引站和	測値-	- 覽表	130

## 圖目錄

圖 1.3-1 粒狀物、逸散氣體監測採樣點及空氣品質監測站地理位置 11
圖 1.4-1 採樣分析之品保/品管作業流程14
圖 2.1-1114 年第二季粒狀物採樣風玫瑰圖21
圖 2.1-2 114 年第二季 PM <sub>2.5</sub> 及 PM <sub>2.5-10</sub> 粒子質量平均濃度22
圖 2.1-3 114 年第二季與前三季 $PM_{2.5}$ 及 $PM_{2.5-10}$ 粒子質量平均濃度比較.22
圖 $2.1-4$ $114$ 年第二季與歷年同季 $PM_{2.5}$ 及 $PM_{2.5-10}$ 粒子質量平均濃度比較
23
圖 2.1-5 114 年第二季 PM <sub>2.5</sub> 及 PM <sub>2.5-10</sub> 硫酸鹽平均濃度23
圖 2.1-6 114 年第二季 PM <sub>2.5</sub> 及 PM <sub>2.5-10</sub> 硝酸鹽平均濃度24
圖 2.1-7 114 年第二季與前三季 $PM_{2.5}$ 及 $PM_{2.5-10}$ 硫酸鹽濃度比較24
圖 2.1-8 114 年第二季與前三季 $PM_{2.5}$ 及 $PM_{2.5-10}$ 硝酸鹽濃度比較25
圖 2.1-9 114 年第二季與歷年同季 $PM_{2.5}$ 及 $PM_{2.5-10}$ 硫酸鹽濃度比較25
圖 2.1-10 114 年第二季與歷年同季 PM <sub>2.5</sub> 及 PM <sub>2.5-10</sub> 硝酸鹽濃度比較26
圖 2.1-11 114 年第二季脫水葡萄糖質量濃度26
圖 2.1-12 111 年至 114 年第二季 PM <sub>2.5</sub> 脫水葡萄糖與粒子濃度比較 27
圖 2.1-13 114 年第二季與歷年同季 $PM_{2.5}$ 及 $PM_{2.5-10}$ 脫水葡萄糖濃度比較27
圖 2.1-14 114 年第二季 PM <sub>2.5</sub> 及 PM <sub>2.5-10</sub> 水溶性無機離子平均濃度圖 28
圖 2.1- 15 114 年第二季及前三季 $PM_{2.5}$ 及 $PM_{2.5-10}$ 水溶性無機離子平均濃
度圖29
圖 2.2-1 108 年至 114 年第二季 PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 粒子質量濃度比較圖32
圖 2.2-2 108 年至 114 年第二季 PM <sub>10</sub> 硫酸鹽與硝酸鹽平均濃度33
圖 2.3-1 戴奧辛採樣期間各測站之風花圖 3.7

圖 2.3- 2 108 年第二季至 114 年第二季各測站戴奧辛及呋喃監測結果比較
圖 2.3-3 108 年第二季至 114 年第二季各測站粒狀汞39
圖 2.3-4 108 年第二季至 114 年第二季各測站氣態汞39
圖 2.4-1 114 年第二季逸散性氣體採樣期間風玫瑰圖40
圖 2.5-1 113 年第二季採樣期間風速風向圖55
圖 2.5-2 114 年第二季採樣期間風速風向圖55
圖 2.6-1 麥寮站 99 年 7 月至 114 年 6 月懸浮微粒濃度趨勢圖87
圖 2.6-2 台西站 99 年 7 月至 114 年 6 月懸浮微粒濃度趨勢圖
圖 2.6-3 土庫站 99 年 7 月至 114 年 6 月懸浮微粒濃度趨勢圖
圖 2.6-4 麥寮站 99 年 7 月至 114 年 6 月總碳氫化合物濃度趨勢圖90
圖 2.6-5 台西站 99 年 7 月至 114 年 6 月總碳氫化合物濃度趨勢圖91
圖 2.6-6 土庫站 99 年 7 月至 114 年 6 月總碳氫化合物濃度趨勢圖92
圖 2.6-7 麥寮站 99 年 7 月至 114 年 6 月二氧化硫濃度趨勢圖93
圖 2.6-8 台西站 99 年 7 月至 114 年 6 月二氧化硫濃度趨勢圖94
圖 2.6-9 土庫站 99年7月至 114年6月二氧化硫濃度趨勢圖95
圖 2.6-10 麥寮站 99 年 7 月至 114 年 6 月二氧化氮濃度趨勢圖96
圖 2.6-11 台西站 99 年 7 月至 114 年 6 月二氧化氮濃度趨勢圖97
圖 2.6-12 土庫站 99 年 7 月至 114 年 6 月二氧化氮濃度趨勢圖98
圖 2.6-13 麥寮站 99 年 7 月至 114 年 6 月一氧化碳濃度趨勢圖99
圖 2.6-14 台西站 99 年 7 月至 114 年 6 月一氧化碳濃度趨勢圖100
圖 2.6-15 土庫站 99 年 7 月至 114 年 6 月一氧化碳濃度趨勢圖101
圖 2.6-16 麥寮站 99 年 7 月至 114 年 6 月臭氧濃度趨勢圖102

置	2.6-	17	台西	站	99年	-7)	] 至	114	年	6月	臭氧	<b>瓦濃</b>	度是	趨勢	圖	•••••	••••	• • • • • • •	1	03
圖	2.6-	18	土庫	站	99 年	-7)	月至	114	年	6月	臭氧	<b>瓦濃</b>	度是	趨勢	圖	••••	• • • • • •		1	04
圖	2.6-	19	麥寮	站	99 年	-7)	月至	114	年	6月	非	甲烷	碳	氫化	合	物濃	農度	趨勢	·圖 1	05
圖	2.6-	20	台西	站	99 年	-7)	月至	114	年	6月	非	甲烷	碳	氫化	合	濃度	麦趨	勢圖	1	06
圖	2.6-	21	土庫	站	99 年	-7)	月至	114	年	6月	非	甲烷	碳	氫化	合	物濃	農度	趨勢	·圖1	07
啚	2.6-	22	麥寮	站	99 年	-7)	月至	114	年	6月	總是	懸浮	·微清	位濃	度	趨勢	外圖	•••••	1	08
圖	2.6-	23	台西	站	99 年	-7)	月至	114	年	6月	總是	懸浮	微制	位濃	度	趨勢	<b>外圖</b>	•••••	1	09
圖	2.6-	24	土庫	站	99 年	-7)	]至	114	年	6月	總是	懸浮	·微清	位濃	度	趨勢	中圖	•••••	1	10
圖	2.6-	25	環評	3 站	占懸法	浮微	.粒 E	1平	均值	逐	年分	佈	盒狀	三圖	••••	•••••	•••••	• • • • • • •	1	13
圖	2.6-	26	環評	3 站	占二章	氧化	硫八	\ 時	平均	值	逐年	分	佈盒	왒狀	圖.	•••••	•••••	• • • • • • •	1	13
圖	2.6-	27	環評	3 立	占二章	氧化	硫日	1平	均值	逐	年分	佈	盒狀	: 圖	••••	•••••	•••••	• • • • • • •	1	14
圖	2.6-	28	環評	3 立	占一章	氧化	碳色	争日	最大	八	小时	手平	均值	直逐	年分	分佈	盒片	<b></b>	1	14
圖	2.6-	29	環評	3 立	占臭	氧每	日重	是大	小眼	<b></b>	逐年	分	佈盒	왒狀	圖.	•••••	••••	• • • • • •	1	15
昌	2.6-	30	環評	3 立	占臭	氧每	日重	<b>是大</b>	八小	、時	平均	1值	逐年	三分	佈盒	盆狀	圖	•••••	1	15
圖	2.6-	31	環評	3 立	ቴ 11	1年	7月	至	114	年(	6月	懸沒	孚微	粒)	月均	]值	比較	泛圖	1	19
昌	2.6-	32	環言	平 3	站	111 -	年 7	月五	至 1	14 4	年 6	月約	悤碳	氫	化台	分物	月均	勻值!	北較	圖
		•••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • •	• • • • • •	•••••	•••••	••••	• • • • • •	• • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • •	1	20
圖	2.6-	33	環評	3 立	ቴ 11	1年	7月	至	114	年(	6月	二氧	九化	硫)	月均	]值	比較	泛圖	1	21
圖	2.6-	34	環評	3 立	ቴ 11	1年	7月	至	114	年(	6月	二氧	九化	氮丿	月均	]值	比較	泛圖	1	22
圖	2.6-	35	環評	3 立	ቴ 11	1年	7月	至	114	年(	6月	一氧	九化	碳丿	月均	]值	比較	泛圖	1	23
圖	2.6-	36	環評	3 立	ቴ 11	1年	7月	至	114	年(	6月	臭氧	瓦月	均值	直比	:較	圖	••••••	1	24
圖	2.6-	37	環部	平 3	站 1	11 4	年 7	月至	<u> </u>	4年	- 6	月非	甲	烷碳	炭氫	化台	<b>含物</b>	月均	值	比
		較	圖						• • • • •				••••						1	25

圖 2.6-38 環評 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月總懸浮微粒月均值比較圖]	126
圖 2.7-1 環評 3 站、六輕其他周界測站及環境部測站空間分布圖	131
圖 2.7-2 4月 14日測站懸浮微粒日均值空間分布圖	132
圖 2.7-3 4月 14日六輕測站氣象因子及 PM <sub>10</sub> 濃度逐時變化圖	133
圖 2.7-4 4月 14日六輕測站和環境部特定測站之風速、 $PM_{10}$ 及 $PM_{2.5}$ 逐	区時
變化圖	134
圖 2.7-5 4月 14日六輕測站 PM <sub>10</sub> 相關污染物逐時濃度圖	135
圖 2.7-6 4月 14日全臺 PM <sub>10</sub> 等濃度圖	136
圖 2.7-7 4月 14 日環評台西站 CCTV 畫面	137
圖 2.7-8 4月 15 日測站懸浮微粒日均值空間分布圖	137
圖 2.7-9 4月 15 日六輕測站氣象因子及 PM <sub>10</sub> 濃度逐時變化圖	138
圖 2.7-10 4月 15日六輕測站和環境部特定測站之風速、 $PM_{10}$ 及 $PM_{2.5}$	5 逐
時變化圖	139
圖 2.7-11 4月 15日各測站 PM <sub>10</sub> 相關污染物逐時濃度圖	140
圖 2.7-12 4月15日全臺 PM₁₀ 筝濃度圖	141

## 第一章 監測內容概述

依「監測情形概述」、「監測計畫概述」、「監測位置」及「品保/品管作業措施概要」說明監測內容。

## 1.1 監測情形概述

本監測工作係依據「六輕麥寮工業園區周界空氣品質監測與數據解析計畫」合約執行監測,監測執行期間自民國 113 年 1 月至 114 年 12 月,本次環境監測工作為 114 年第二季監測作業,監測結果摘要如表 1.1-1 至表 1.1-4 所示。

表 1.1-1 粒狀物監測情形概述

監測 類別	監測項目	監測結果摘要	因應 對策					
	PM <sub>2.5</sub> 質量	本季 9 測站 $PM_{2.5}$ 平均濃度為 27 $\mu g/m^3$ ,低於法規標準 $30~\mu g/m^3$ 。	建議持續追蹤					
	PM <sub>10</sub> 質量	本 $\phi$ 9 站 $\phi$ PM $\phi$						
粒狀	硫酸鹽	本季硫酸鹽以 $PM_{2.5}$ 為主 $(PM_{2.5}/PM_{10}=0.89)$ 。 本季 $PM_{10}$ 硫酸鹽平均濃度 $6.58~\mu g/m^3$ ,高於 $112$ 年 第二季平均濃度 $5.18~\mu g/m^3$ ,也高於 $113$ 年第一季 平均濃度 $5.14~\mu g/m^3$ 。 $04$ 月 $08$ 日各站硫酸鹽平均 濃度高於 $04$ 月 $10$ 日各站硫酸鹽平均濃度。	建議持續關注					
<b>狀物</b>	硝酸鹽	本季硝酸鹽 $PM_{2.5}$ 略高於 $PM_{10}$ ( $PM_{2.5}$ / $PM_{10}$ = 0.51 )。本季 $PM_{10}$ 硝酸鹽平均濃度 9.50 $\mu g/m^3$ ,稍低於 112 年第二季平均濃度 9.75 $\mu g/m^3$ ,但高於 113 年第一季平均濃度 4.83 $\mu g/m^3$ 。各站硝酸鹽以粗懸浮微 粒為主,04 月 08 日各站硝酸鹽平均濃度高於 04 月 10 日各站硝酸鹽平均濃度。						
	Levoglucosan	本季 $PM_{2.5}$ 脫水葡萄糖平均濃度 $46.4~ng/m^3$ ,稍低於 $112$ 年第二季平均濃度 $48.0~ng/m^3$ ,但高於 $113$ 年第 二季平均濃度 $12.8~ng/m^3$ 。	建議持續追蹤					

(續下頁)

表 1.1-1 粒狀物監測情形概述(續)

監測 類別	監測項目	監測結果摘要	因應 對策
	Cl	本季氯離子以粗懸浮微粒為主。濱海站平均濃度與內陸站平均濃度無明顯差異。兩日氯離子平均濃度 以 04 月 08 日較高。	建議持續追蹤
	$Na^+$	本季鈉離子以粗懸浮微粒為主,濱海站 $PM_{10}$ 鈉離子平均濃度 $1.33~\mu g/m^3$ ,高於內陸站 $PM_{10}$ 鈉離子平均濃度 $1.14~\mu g/m^3$ ,兩日 $PM_{10}$ 鈉離子平均濃度以 $04$ 月 $08$ 日平均濃度較高。	建議持續追蹤
粒	$\mathbf{K}^{+}$	本季鉀離子濃度分佈以細懸浮微粒為主,內陸站 PM <sub>10</sub> 鉀離子平均濃度稍微高於濱海站 PM <sub>10</sub> 鉀離子 平均濃度。	建議持續追蹤
狀   物	$\mathrm{Mg}^{2+}$	本季鎂離子以粗懸浮微粒較高,濱海站平均濃度與內陸站平均濃度無明顯差異。兩日鎂離子平均濃度 以 04 月 08 日較高。	建議持續追蹤
	Ca <sup>2+</sup>	本季鈣離子以粗懸浮微粒分佈為主,內陸站 $PM_{10}$ 中鈣離子平均濃度 $0.60~\mu g/m^3$ ,低於濱海站 $PM_{10}$ 中鈣離子平均濃度 $0.71~\mu g/m^3$ 。	建議持續追蹤
	重金屬 Cd、Cr、Pb	編平均濃度 0.34 ng/m³、鉛平均濃度 16.90 ng/m³、 鉻平均濃度 4.19 ng/m³,其中鎘和鉛平均濃度值低 於歐盟標準規範。	建議長 期追續 與持續 關注

## 表 1.1-2 空氣中戴奧辛及金屬汞監測情形概述

監測 類別	監測項目	監測結果摘要	因應 對策
空氣		本季 9 測站平均濃度為 0.064 pg I-TEQ/m <sup>3</sup> ,以褒忠站 測值最高。(各站測值範圍介於 0.036~0.099 pg I- TEQ/m <sup>3</sup> )。	宜持續 追蹤
		本季 9 測站粒狀汞平均濃度為 $0.025 \text{ ng/m}^3$ ,以褒忠站測值最高。(各站測值範圍介於 $0.013\sim0.045 \text{ ng/m}^3$ ); 氣狀汞平均濃度為 $3.38 \text{ ng/m}^3$ ,以麥寮站測值最高。(各站測值範圍介於 $2.63\sim4.34 \text{ ng/m}^3$ )。	宜持續 追蹤

表 1.1-3 逸散性氣體監測情形概述

監測	砂测石口	1公1美n士田	監測結果摘要 (單位:ppb)		
類別	監測項目	採樣時間	六輕行政大樓	麥寮中學	台西國中
揮發性氣體	丙丙1,氯四1,1,1苯甲乙異鄰間苯酚甲乙異環丙二丙酮烯丁烯乙氯二1,1,1,2苯苯丙二//为乙醇二辛氧烯甲烯腈二烯烯乙氯三三苯甲二烯醇醇丙酸基酸烯乙氢氯氯苯甲二烷甲酯醯烷烷烷烷烷烷烷烷烷烷	4月8日 18:00   4月9日 06:00	丙酮:3.55 1,2-二氯乙烷:0.48 甲苯:0.42 鄰-二甲苯:0.16 間/對-二甲苯:0.15	丙酮: 2.43 1,2-二氯乙烷: 0.10 甲苯: 0.40 乙苯: 0.21 鄰-二甲苯: 0.34 間/對-二甲苯: 0.42	丙酮: 2.24 1,2-二氯乙烷: 0.12 甲苯: 0.22
		4月9日 06:00   4月9日 18:00	丙酮:3.11 氯乙烯:0.37 1,2-二氯乙烷:0.27 甲苯:0.22	丙酮:3.58 1,2-二氯乙烷:0.10 苯:0.22 甲苯:0.33	丙酮:1.63
		4月9日 18:00   4月10日 06:00	丙酮:1.54	丙酮:2.02 甲苯:0.26	丙酮:4.78 甲苯:0.47
		4月10日 06:00   4月10日 18:00	丙酮:3.08 氯乙烯:0.45 甲苯:0.17	丙酮:2.66 甲苯:0.27	丙酮:3.01 甲苯:0.45
無機性氣體	醋酸 氯氯鱼 氰化 氫 氫	4月8日 18:00   4月9日 06:00	氨:44.1	氨:50.9	氨:30.6
		4月9日 06:00   4月9日 18:00	氨:91.0	氨:36.3 硫化氫:0.11	氣:1.42 氨:89.8
		4月9日 18:00   4月10日 06:00	氨:50.6 硫化氫:0.15	氨:34.5	氨:54.5
		4月10日 06:00   4月10日 18:00	氨:74.5	氨:49.3 氯化氫:0.42	氨:32.9

表 1.1-4 傳統污染物監測情形概述

監測類別	監測內容	監測時間	單位	麥寮	台西	土庫
自動監測	二氧化硫	4月1日   6月30日	ppb	1.53	1.50	1.53
	二氧化氮			6.62	7.13	8.03
	臭氧			34.35	34.86	29.34
	一氧化碳		ppm	0.29	0.31	0.31
	總碳氫化合物			2.30	2.17	2.26
	非甲烷碳氫化合物			0.03	0.04	0.06
	懸浮微粒		μg/m <sup>3</sup>	36.30	41.56	42.73
	總懸浮微粒			72.03	78.82	75.92

## 1.2 監測計畫概述

#### 一、粒狀物及戴奧辛監測

本計畫監測六輕工業園區周界 9 個採樣點(包含彰化大城與雲林許厝、海豐、麥寮、台西、崙背、褒忠、東勢、土庫等,其中彰化大城與雲林許厝、海豐、麥寮、台西為濱海測站,崙背、褒忠、東勢、土庫為內陸測站),分別進行粒子粒徑(PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>)質量濃度監測及化學分析,化學成分分析包含:硫酸鹽、硝酸鹽、脫水糖類、5 種無機鹽(Cl<sup>-</sup>、Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、Ca<sup>2+</sup>)、金屬成份(Cd、Cr、Pb等)。硫酸鹽(SO<sup>2-</sup>)、硝酸鹽(NO<sup>-</sup>)及無機鹽(Cl<sup>-</sup>) 依環檢所公告標準檢測方法(NIEA A451.10C) 執行;無機鹽(Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、Ca<sup>2+</sup>)則參考環檢所方法(NIEA A451.10C);脫水糖類依照 HPACE-PAD(High pH anion exchange chromatography-pulsed amperometric detection)方法;金屬成份(Cd、Cr、Pb等)係依環檢所公告標準檢測方法(NIEA A305.11C)執行;粒狀汞參考環檢所方法(NIEA A304.10C),氣狀汞則依環檢所公告標準檢測方法(NIEA A304.10C)。戴奥辛係依環檢所公告標準採樣及檢測方法(NIEA A809.11B 及 NIEA A810.13B)。監測頻率、採樣分析儀器及偵測極限詳見表 1.2-1。

#### 二、逸散性氣體監測

本計畫針對六輕工業園區周界 3 個採樣點(包含六輕行政大樓、麥寮中學及台西國中)進行逸散性氣體濃度監測,包含 24 種揮發性有機污染物及 5 種無機性氣體;監測項目為: 丙酮、丙烯腈、丁二烯、苯乙烯、氯乙烯、四氯乙烯、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、苯、甲苯、乙苯、異丙苯、鄰-二甲苯、間/對-二甲苯、甲醇、乙二醇、異辛醇、環氧丙烷、二甲基甲醯胺、丙烯酸甲酯、丙烯酸、酚、醋酸、氯(Cl<sub>2</sub>)、氯化氫(HCl)、氨(NH<sub>3</sub>)、硫化氫(H<sub>2</sub>S)、氰化氫(HCN)等 29 種逸散性氣體,監測頻率、檢測方法、採樣分析儀器及偵測極限詳見表 1.2-2。

#### 三、周界空氣品質監測

本計畫針對六輕工業園區周界 3 個空氣品質測站監測(包含麥寮中學、台西國中及土庫宏崙國小,如圖 1.3-1 所示),監測頻率為每日逐時監測(每日連續自動監測 24 小時),監測項目係依據台灣空氣品質標準,監測二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、一氧化碳(CO)、臭氧(O<sub>3</sub>)、總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)、二氧化氮(NO<sub>2</sub>)、非甲烷碳氫化合物(NMHC)等,並進行各項空氣污染物的分佈及長期趨勢變化的分析,且於每年第一季與鄰近縣市各項空氣污染物年平均值進行比對,探討逐年空氣品質變化趨勢,監測儀器詳見表 1.2-3。

表 1.2-1 本計畫空氣品質粒狀物及戴奧辛監測項目方法彙整

監測項目	監測內容	監測頻率	檢測方法	分析偵測極限 (ppm)	採樣分析儀器
	PM <sub>2.5</sub> 質量		NIEA A205.11C	精秤至 0.1 μg	PQ200 Ambient Fine Particulate Sampler (PQ200,BGI)
	PM <sub>10</sub> 質量		NIEA A208.13C	精秤至 0.01 mg	Tisch Company TE-6070D (PM <sub>10</sub> ) + TE-231 (PM <sub>2.5-10)</sub>
	硫酸鹽		NIEA	0.0033	
	硝酸鹽		A451.10C	0.0362	
	Cl	每季 2 次,每次連續監測 24 小時	(ppm)	0.0113	離子層析儀
	Na		參考	0.0051	(IC, ICS-1100)
rite.	K <sup>+</sup>		NIEA	0.0030	(10, 100)
<b>全</b>	Mg <sup>2+</sup>		A451.10C	0.0016	
空氣中	Ca <sup>2+</sup>		(ppm)	0.0100	
- 粒 狀 物	Levoglucosan		HPAEC- PAD (ppm)	0.0013	離子層析儀 (Dionex, HPAEC- PAD)
	Cr		NIEA	0.0030	感應耦合
	Cd		A305.11C	0.0030	電漿質譜儀
	Pb		(ppb)	0.0075	(ICP-MS)
	戴奥辛	每季 1 次, 每次連續監 測 24 小時	NIEA A809.11 B NIEA A810.13 B		氣相層析/ 高解析質譜儀 (HRGC/HRMS)
	粒狀汞			NIEA	0.010
	氣狀汞		A304.10 C	0.058	原丁蛋尤尤譜儀 (CVAFS)

備註:\*單位為 ng/m³。

表 1.2-2 本計畫空氣品質逸散性氣體監測項目方法彙整

監測 項目	監測內容	監測頻率	檢測方法	分析偵測 極限 (ppb)	採樣分析儀器		
	丙酮 丙烯腈 1,3-丁二烯 苯乙烯 氯乙烯 四氯乙烯 1,2-二氯乙烷 1,1,1-三氯乙烷 1,1,2-三氯乙烷 苯 甲苯 乙苯 異丙苯 鄰-二甲苯 間/對-二甲苯		NIEA A715	0.08 0.28 0.23 0.14 0.17 0.11 0.09 0.12 0.12 0.18 0.17 0.17 0.14 0.16 0.14	氣相層析質譜儀 GC-MSD		
逸散性氣體	酚	每季 1 次, 每次連續監	NIEA A502	0.01	液相層析儀 HPLC		
氣	甲醇	測 48 小時	CLA 1207	1.91			
體	乙二醇	10 1 m	CLA 5006	2.76	左切员以详		
	異辛醇		OSHA PV2033	0.46	氣相層析儀		
	環氧丙烷		CLA 5029	1.98	火焰離子偵測器		
	丙烯酸甲酯		CLA 5022	0.97	GC-FID		
	二甲基甲醯胺		NIEA A742	2.49			
	丙烯酸		RM 013A	0.01	液相層析儀 HPLC		
	醋酸		NIEA A507	1.19	神マ思北洋		
	氣		NIEA A425	0.01	離子層析儀 IC		
	氯化氫		NIEA A435	0.04	IC .		
	氨		NIEA A426	0.01	分光光度計 UV/VIS		
	氰化氫		NIEA A713.12C	0.01	pH 計		
	硫化氫		NIEA A701	0.08	氣相層析儀 光學離子偵測器 GC-PFPD		

表 1.2-3 本計書周界空氣品質監測項目方法彙整

監測項目	監測內容	監測頻率	檢測方法	監測儀器		
	二氧化硫		NIEA A416	TAPI-T100U		
	二氧化氮		NIEA A417	TAPI-T200U		
周	一氧化碳		NIEA A421	TAPI-T300		
	臭氧	每小時1次,	NIEA A420	TAPI-T400		
周界空氣品質	懸浮微粒 總懸浮微粒	連續自動監測	NIEA A206	METONE- Bam1020		
	總碳氫化合物 非甲烷碳氫化合物		NIEA A740	Horiba-APHA370		

### 1.3 監測位置

各監測類別之監測位置如圖 1.3-1 所示。監測地點選取廠區周界環境 敏感地區人口聚集處及上下風處進行採樣,粒狀物、戴奧辛及金屬汞(包含 粒狀汞及氣狀汞)監測地點為彰化大城與雲林許厝、海豐、麥寮、台西、 崙背、褒忠、東勢、土庫等 9 個測點,逸散性氣體之監測地點為六輕行政 大樓、麥寮及台西等 3 個測點,空氣品質監測站為麥寮、台西及土庫等 3 個環評監測點,其架設採樣設備及氣體採樣鋼瓶位置皆位於建築物頂樓, 當地視野遼闊且風場遮蔽影響小,各監測點概述如下:

## 一、彰化大城(N23°50'55.40", E120°17'05.50")

彰化大城採樣地點位於頂庄國小樓頂平台,離地面高度約為 6 公尺。該採樣地點位於六輕工業區東北方,周邊地貌分別為學校校舍(東、南)及農田(西、北),周邊可能污染來源為河川揚塵與農廢燃燒。粒狀物採樣日第一天 04 月 08 日 12 時至 04 月 09 日 12 時,同時進行戴奧辛及周界汞採樣,採樣期間盛行風向為北風,另伴隨北北西風;第二天 04 月 10 日 00 時至 04 月 11 日 00 時,盛行風向是南南東風,另伴隨南南西風。

### 二、六輕行政大樓(N23°47'55.85",E120°13'33.98")

六輕行政大樓採樣地點位於行政大樓五樓樓頂平台,離地面高度約為 15 公尺。該採樣地點位於六輕工業區東北角,周邊地貌分別為防風林 (東)、廠區(西)、廠區停車場(南)、公園(北),周邊可能污染源 包含廠區逸散、道路揚塵、汽機車排放及海洋飛沫等。逸散性氣體採樣時 間為4月8日18時至10日18時,採樣期間盛行風向為東南、西南及西 風。

## 三、許厝(N23°46'39.57", E120°14'24.03")

許厝採樣地點位於麥寮鋒達工程行樓頂平台,離地面高度約為 12 公尺。該採樣地點位於六輕工業區東方,周邊地貌分別為農田(東)、民宅(西)、廟宇(南)、農田(北),周邊可能污染來源包含農廢燃燒以及交通污染源等。粒狀物採樣日第一天 04 月 08 日 12 時至 04 月 09 日 12 時,,同時進行戴奥辛及周界汞採樣,採樣期間盛行風向為北北東風,另伴隨東風、東南風、東北風、東南東風;第二天 04 月 10 日 00 時至 04 月 11 日 00 時,盛行風向是西南風,另伴隨南南東風、西北西風、北北東風。

### 四、海豐(N23°45'59.37",E120°13'29.95")

海豐採樣地點位於海豐分校樓頂平台,離地面高度約為 6 公尺。該採樣地點位於六輕工業區東南方,周邊地貌均為農地,可能污染來源包含附近道路揚塵及農廢燃燒等。粒狀物採樣日第一天 04 月 08 日 12 時至 04 月 09 日 12 時,同時進行戴奧辛及周界汞採樣,採樣期間盛行風向為北北東風,另伴隨東風、東南東風;第二天 04 月 10 日 00 時至 04 月 11 日 00時,盛行風向是西北西風,另伴隨東風、南風、西風、北北西風。

# 五、麥寮(N23°45'30.20", E120°15'04.24")

麥寮採樣地點位於麥寮中學樓頂平台,離地面高度約為 9 公尺。該採樣地點位於六輕工業區東南方,台塑企業麥寮空品測站亦設立於此,周邊地貌除東方有學校校舍外,其餘各方位皆為農田,周邊可能污染源包含附近露天燃燒、道路揚塵及汽機車排放等。粒狀物採樣日第一天 04 月 08 日 12 時至 04 月 09 日 12 時,同時進行戴奧辛及周界汞採樣,採樣期間盛行

風向為北風,另伴隨東風、北北東風、東南東風;第二天 04 月 10 日 00 時至 04 月 11 日 00 時,盛行風向是西南風,另伴隨南南東風、西北西風。逸散性氣體採樣時間為 4 月 8 日 18 時至 10 日 18 時,採樣期間盛行風向為西風,伴隨南風及西南西風。

### 六、台西(N23°42'09.11", E120°11'33.07")

台西採樣地點位於台西國中樓頂平台,離地面高度約為 9 公尺。該採樣地點位於六輕工業區南方,台塑企業台西空品測站亦設立於此,周邊地貌分別為民宅(東)、學校操場(西)、學校校舍(南)、防風林(北),周邊可能污染來源包含露天燃燒、海洋飛沫及操場揚塵等。粒狀物採樣日第一天 04 月 08 日 12 時至 04 月 09 日 12 時,同時進行戴奧辛及周界汞採樣,採樣期間盛行風向為北風,另伴隨東風、北北西風;第二天04 月 10 日 00 時至 04 月 11 日 00 時,盛行風向是南南東風、西南、西南西風,另伴隨南風。逸散性氣體採樣時間為 4 月 8 日 18 時至 10 日 18 時,採樣期間盛行風向為南峰,伴隨西北西及西南西風。

## 七、崙背(N23°45'22.77",E120°20'47.04")

崙背採樣地點位於崙背國中校園西南角老人會樓頂平台,離地面高度約為7公尺。該採樣地點位於六輕工業區東南東方,行政院環境部崙背空品測站亦設立於此,周邊地貌除東方為省道台19線,車流量較大,其餘皆為農田,周邊可能污染來源包含農廢燃燒及道路揚塵等。粒狀物採樣日第一天04月08日12時至04月09日12時,同時進行戴奧辛及周界汞採樣,採樣期間盛行風向為北北西風,另伴隨東南東風;第二天04月10日00時至04月11日00時,盛行風向是西南西風,另伴隨東南風、南南西風、西北風。

## 八、褒忠(N23°43'19.21",E120°18'29.79")

褒忠採樣地點位於龍巖國小樓頂平台,離地面高度約為 6 公尺。該採樣地點位於六輕工業區東南方,周邊地貌分別為農田(東、西、南)、棒球場與操場(北),周邊可能污染源包含農廢燃燒等。粒狀物採樣日第一天 04 月 08 日 12 時至 04 月 09 日 12 時,同時進行戴奥辛及周界汞採樣,採樣期間盛行風向為北風,另伴隨東南風;第二天 04 月 10 日 00 時至 04

月 11 日 00 時,盛行風向是南南東風,另伴隨東北東風、西南西風。 九、東勢(N23°40'58.60",E120°17'06.39")及(N23°40'56.32",E120°17'01.54")

東勢採樣地點位於明倫國小及東勢托兒所樓頂平台,離地面高度約為6公尺。該採樣地點位於六輕工業區東南方,周邊地貌分別為民宅(東)、學校校舍、公墓(南)、及學校校舍(西)及農田(北),周邊可能污染源包含農廢燃燒及道路揚塵等。粒狀物採樣日第一天04月08日12時至04月09日12時,同時進行戴奧辛及周界汞採樣,採樣期間盛行風向為北風,另伴隨西北風、北北西風、東風;第二天04月10日00時至04月11日00時,盛行風向是東南風、南南東風、西南西風、西南風。

## 十、土庫(N23°41'11.89",E120°20'56.09")

土庫採樣地點位於宏崙國小樓頂平台,離地面高度約為 6 公尺。該採樣地點位於六輕工業區東南方,周邊地貌除北方為校舍及操場外,其餘皆為農田,周邊可能污染源包含道路揚塵及農作廢棄物燃燒等。粒狀物採樣日第一天 04 月 08 日 12 時至 04 月 09 日 12 時,同時進行戴奧辛及周界汞採樣,採樣期間盛行風向為北北西風,另伴隨西北風、南風;第二天 04 月 10 日 00 時至 04 月 11 日 00 時,盛行風向是東南風,另伴隨西南風、西北西風。



圖 1.3-1 粒狀物、逸散氣體監測採樣點及空氣品質監測站地理位置 ◎逸散氣體監測、★粒狀物、戴奧辛及重金屬監測、▲空氣品質監測站

## 1.4 品保/品管作業措施概要

本計畫空氣品質監測與分析過程中為避免人為誤差及儀器誤差,提昇 監測數據正確性與代表性,分別進行現場採樣及化學分析的品保/品管措 施;分別詳述如下:

### 1.4.1 現場採樣品保/品管措施

採樣人員需經適當訓練或具備相關工作經驗,於採樣行程排定後,依據環境部公告之「空氣檢測方法」並視欲檢測之空氣品質項目調整採樣器之種類以進行採樣工作。採樣過程隨時掌握設備運作情形並詳細記錄,現場採樣之樣品保存皆依公告之標準方法步驟進行。

而實驗室於採樣前(每個月或每季)確認採樣相關設備或工具是 否符合使用標準,並進行定期維護保養,以掌握儀器最佳使用狀況。

### 1.4.2 分析工作之品保/品管措施

分析工作之分析方法均使用經環境部公告之標準方法,當樣品進入實驗室即依據樣品分析流程執行樣品檢測作業,並參考「環境檢測品管分析執行指引」要求。當製備檢量線時,應依各別檢測方法所規定之步驟,使用適當濃度範圍的標準溶液或標準氣體,並利用線性回歸校正法求得各測定項目之最適迴歸線,及其決定係數 R²應大於或等於 0.990。為明瞭分析儀器對各監測項目之偵測濃度,乃進行偵測極限分析,其方法為配製預估儀器偵測極限濃度之一至五倍,共七待測樣品進行分析,所得三倍標準偏差值(Standarddeviation, SD)即方法偵測極限 (Methoddetectionlimit, MDL)。

分析樣品所使用之分析儀器設備,皆定期進行維修校正,為避免儀器內部變動致使樣品濃度受影響,進行準確度與精密度之查核,準確度應於100±30%內,且精密度則須在±25%範圍內。

### 1.4.3 儀器維修校正項目及頻率

本計畫所使用之分析儀器設備校正及維護均依據環境檢驗儀器設備校 正及維護指引進行儀器校正,並透過再現性分析、準確度及精密度之查核 以瞭解儀器之穩定性及最佳使用狀況。

### 1.4.4 分析項目之檢測方法

參考環境部中華民國 100 年 11 月 11 日環署檢字第 1000097402 號公告「空氣中醋酸等 231 項空氣污染物檢測方法」,固定污染源空氣污染物周界排放標準各項空氣污染物之檢測方法,適用順序如下:

- 一、 中央主管機關公告之檢測方法。
- 二、 行政院勞動部勞動及職業安全衛生研究所公告之分析方法。
- 三、 美國國家職業安全衛生研究所(NIOSH)或美國職業健康與安全管理局(OSHA)參考方法。

各監測類別之檢測工作均引用環境部公告方法(NIEA)、行政院勞工委員會(CLA)及美國職業安全與衛生署(OHSA)等執行檢測工作,檢驗項目分析方法如表 1.2-1 至表 1.2-3 所示。

### 1.4.5 數據處理原則

### 一、空氣品質監測數據處理原則

本監測計畫檢測過程中,若使用到天平量測時皆記錄至 0.01 mg,若以定量容器取一定體積時,記錄至該容器誤差位數。於分析數據之計算中皆取至小數點下二位,平均值計算採「算術平均數」。長時間採樣需詳細且確實記錄採樣時間,以準確估算採樣空氣樣品之體積。粒狀物每次監測時間 24 ± 1 小時,逸散性氣體每次監測時間 12 ± 2 小時,遇雨、氣象不佳或儀器發生異常則重測。

分析數據於運算過程中,為避免數字取捨所造成的誤差,應比欲表示 之有效數字多一位之安全數字。

## 二、空氣品質歷年監測資料解析數據處理原則

本計畫自動監測之空氣品質數據先經由人工進行 QA/QC 後,再以FORTRAN 程式運算歷年資料,運算項目包括:日平均值、每日最大小時值、每日最大八小時平均值、月平均值、平均值等基本統計項目,統計結果以表格方式呈現,並與六輕附近之環境部測站進行比較分析,且與附近縣市空氣品質之比較異同;此外,再利用盒狀圖針對台塑 3 個測站資料進行極端值統計分析,統計最小值、平均值、最大值、10% 值、25% 值、50% 值、75%值、95% 值、98% 值和 99% 值之逐年的變化。

另針對台塑 3 個測站資料計算每月平均值,以長期趨勢變化圖進行展示,包括平均值之逐年變化,以及季節性變化和不可控制因素所造成之不規則變異等。最後比較本季和去年同季各監測項目月平均濃度之差異,指出月平均濃度上升之月份與項目,以作為空氣污染物排放控制之參考。未來將持續和監測維護工程師討論,如何完整地整理歷年的台塑空氣品質資料,以及資料庫結構之修正,以迅速有效提供相同資訊給使用者。

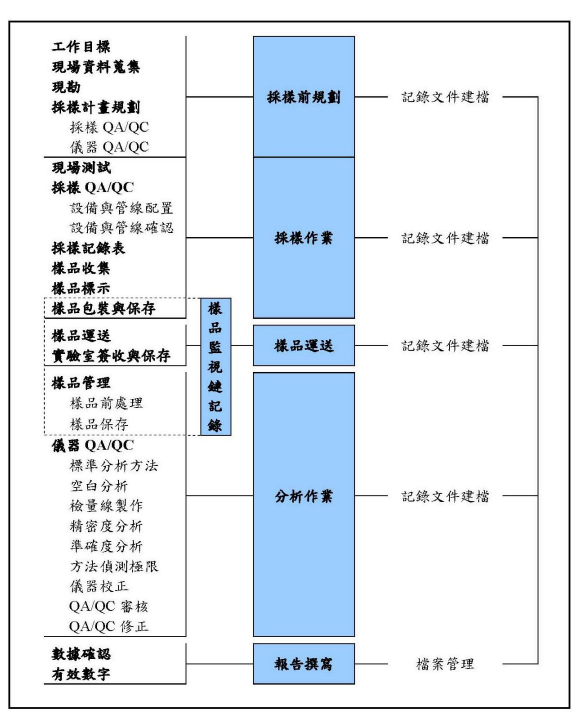


圖 1.4-1 採樣分析之品保/品管作業流程

# 第二章 監測結果數據分析

本章分別針對「周界 PM<sub>2.5</sub> 及 PM<sub>10</sub> 粒狀物質量濃度及其化學濃度成份」、「比較歷年 PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub> 質量濃度及其硫酸鹽及硝酸鹽」、「空氣中粒狀物戴奧辛及金屬濃度監測結果」、「周界逸散性氣體監測結果與分析」、「比較歷年周界逸散性氣體濃度監測資料」及「空氣品質歷年資料之解析」等6個部分,逐一說明監測數據分析結果。

# 2.1 周界 PM<sub>2.5</sub>及 PM<sub>10</sub> 粒狀物質量濃度及其化學濃度成份

## 一、粒子質量濃度

本計畫執行 114 年第二季六輕工業區周界粒狀物監測與其化學成份分析,進行 9 站同步採樣兩日 (每日 24 小時,採樣時間 04 月 08 日 12:00 PM - 04 月 09 日 12:00 PM 及 04 月 10 日 00:00 AM-04 月 11 日 00:00 AM)。本季採樣第一日 04 月 08 日 12 時至 04 月 09 日 12 時盛行風向為北風系,以北風、北北東風為主;採樣第二日 04 月 10 日 00 時至 04 月 11 日 00 時盛行風向為南風系,以南南東風、西南風為主。採樣監測及氣象資料如圖 2.1-1 及附錄 1.1-1 至附錄 1.1。採樣期間平均溫度 25.2 ℃;平均相對溼度 79.7%;兩日平均風速為 2.07 m/s。

粒狀污染物細懸浮微粒( $PM_{2.5}$ )方面,本季 9 測站  $PM_{2.5}$ 平均濃度 27  $\mu g/m^3$ ,各站濃度如圖 2.1-2 所示(參考表 2.1-1、附錄 1.1)。內陸測站各站  $PM_{2.5}$  平均濃度 27.5  $\mu g/m^3$ ,高於濱海測站各站  $PM_{2.5}$  平均濃度 26.2  $\mu g/m^3$ 。濃度較高之站為崙背站 30  $\mu g/m^3$ ,土庫站 24  $\mu g/m^3$  較低。本季 9 測站  $PM_{2.5}$  平均濃度 27  $\mu g/m^3$ ,高於 113 年第三季  $PM_{2.5}$  平均濃度 8  $\mu g/m^3$ ,也高於 113 年第四季  $PM_{2.5}$  平均濃度 11  $\mu g/m^3$ ,及高於 114 年第一季  $PM_{2.5}$  平均濃度 22  $\mu g/m^3$ 。本季 9 測站  $PM_{2.5}$  平均濃度 27  $\mu g/m^3$ 和前兩年第二季相較,高於 112 年第二季  $PM_{2.5}$  平均濃度 23  $\mu g/m^3$ ,也高於 113 年第二季  $PM_{2.5}$  平均濃度 16  $\mu g/m^3$ (參考圖 2.1-4)。本季 9 測站各測站  $PM_{2.5}$  平均濃度皆未超過環境部訂定 24 小時濃度參考標準值(30  $\mu g/m^3$ )。

本季 9 測站懸浮微粒  $(PM_{10})$  平均濃度 49  $\mu g/m^3$ ,各站濃度如圖 2.1-2 所示(參考表 2.1-1、附錄 1.1)。內陸測站各站  $PM_{10}$  平均濃度 52.0

μg/m³,稍微高於濱海測站  $PM_{10}$ 平均濃度 47.4 μg/m³,相差 4.6 μg/m³。本季 9 測站  $PM_{10}$  平均濃度以崙背站 60 μg/m³最高,台西站 44 μg/m³最低。本季 9 測站  $PM_{10}$  平均濃度 49 μg/m³,高於 113 年第三季  $PM_{10}$  平均濃度 20 μg/m³,也高於 113 年第四季  $PM_{10}$  平均濃度 34 μg/m³,但低於 114 年第一季  $PM_{10}$  平均濃度 51 μg/m³(參考圖 2.1-3)。與前兩年第二季平均濃度比較,本季 9 測站  $PM_{10}$  平均濃度 49 μg/m³,低於 112 年第二季  $PM_{10}$  平均濃度 52 μg/m³,但高於 113 年第二季  $PM_{10}$  平均濃度 40 μg/m³(參考圖 2.1-4)。本季 9 測站各測站  $PM_{10}$  平均濃度皆低於環境部訂定之 24 小時標準值(75 μg/m³)。

# 二、硫酸鹽及硝酸鹽濃度

大氣硫酸鹽及硝酸鹽屬於二次氣膠,由固定污染源(如發電廠)、移動污染源(如交通工具)及相關面源排放之 SO<sub>X</sub> 及 NO<sub>X</sub> 前驅污染物,經大氣光化學反應生成二次氣膠的硫酸鹽及硝酸鹽等污染物。麥寮地區周邊可能污染來源包含:六輕固定污染源排放、濁水溪與砂石廠揚塵、及移動車輛等相關污染源如表 2.1-2。

硝酸鹽方面,114 年第二季 9 測站  $PM_{2.5}$ 與  $PM_{2.5-10}$  硝酸鹽平均濃度分 別為 4.85  $\mu g/m^3$ 與 4.65  $\mu g/m^3$ (參考圖 2.1-6、表 2.1-3、附錄 1.1)。各站

 $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度以崙背站  $11.4~\mu g/m^3$  最高,東勢站平均濃度  $8.10~\mu g/m^3$  最低;其中內陸各站  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度  $9.20~\mu g/m^3$ ,低於濱海各站  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度  $9.75~\mu g/m^3$ 。本季 9~ 測站  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度  $9.50~\mu g/m^3$ 與前三季濃度相較(參考圖 2.1-8),高於 113~ 年第三季  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度  $1.54~\mu g/m^3$ ,也高於 113~ 年第四季  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度  $2.57~\mu g/m^3$ ,及高於 114~ 年第一季  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度  $7.54~\mu g/m^3$ 。與前兩年同季比較(圖 2.1-10),本季 9~ 測站  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度  $9.50~\mu g/m^3$ ,低於 112~ 年第二季  $PM_{10}$  平均濃度  $9.75~\mu g/m^3$ ,但高於 113~ 年第二季  $PM_{10}$  平均濃度  $4.83~\mu g/m^3$ 。

## 三、粒子脫水葡萄糖 Levoglucosan 濃度

雲林地區為農業大縣,每年一、二期稻作(6月至7月、12月至1月)露天燃燒是雲林大氣粒狀污染物主要來源之一。生質燃燒由纖維素熱解(300℃-600℃)產生的脫水葡萄糖(Levoglucosan),因交通與工業污染排放無此脫水糖成份,可視為大氣生質燃燒的特徵指標物質,可區分大氣粒狀污染物來自生質燃燒或來自工業/交通排放貢獻。

114 年第二季 9 個測站  $PM_{2.5}$  脫水葡萄糖(Levoglucosan)平均濃度 46.4  $ng/m^3$ (表 2.1-4);各站分別是大城 119.8  $ng/m^3$ 、許厝站 32.7  $ng/m^3$ 、海豐站 24.2  $ng/m^3$ 、麥寮站 26.9  $ng/m^3$ 、台西站 21.4  $ng/m^3$ 、崙背站 56.5  $ng/m^3$ 、褒忠站 34.8  $ng/m^3$ 、東勢站 48.4  $ng/m^3$ 、土庫站 53.2  $ng/m^3$ (圖 2.1-11、圖 2.1-12)。圖 2.1-13 所示為 114 年第二季與歷年第二季  $PM_{2.5}$  及  $PM_{2.5-10}$  脫水葡萄糖濃度比較,本季 9 個測站  $PM_{2.5}$  脫水葡萄糖平均濃度 46.4  $ng/m^3$ ,低於 112 年第二季平均濃度 48.0  $ng/m^3$ ,但高於 113 年第二季平均濃度 12.8  $ng/m^{33}$ 。

## 四、無機離子類濃度

本計畫針對粒狀物 5 種無機離子  $(Cl^- \cdot Na^+ \cdot K^+ \cdot Mg^{2+} \cdot Ca^{2+})$  進行分析,瞭解周界粒狀污染物組成分佈。

本季 9 測站  $PM_{2.5}$  氣離子平均濃度為  $0.06~\mu g/m^3$ , $PM_{2.5-10}$  氣離子平均濃度  $0.44~\mu g/m^3$  (圖 2.1-14a、表 2.1-3),以  $PM_{2.5-10}$  分佈為主。本季濱海各站  $PM_{10}$  氣離子平均濃度  $0.50~\mu g/m^3$ ,與內陸各站  $PM_{10}$  氣離子平均濃度  $0.50~\mu g/m^3$  無明顯差異。各站  $PM_{10}$  氣離子平均濃度  $0.50~\mu g/m^3$ ,低於 113

年第三季  $PM_{10}$  氣離子平均濃度  $0.82~\mu g/m^3$ ,也低於 113 年第四季  $PM_{10}$  氣離子平均濃度  $2.01~\mu g/m^3$ ,及低於 114 年第一季  $PM_{10}$  氣離子平均濃度  $2.80~\mu g/m^3$ 。圖 2.1-15a 所示為 114 年第二季各站  $PM_{10}$  氣離子平均濃度和前三季各站  $PM_{10}$  氣離子平均濃度比較圖。

鈉離子  $(Na^+)$ 方面,本季 9 測站  $PM_{2.5}$ 鈉離子平均濃度與  $PM_{2.5-10}$ 鈉離子平均濃度分別為 0.28  $\mu g/m^3$  與 0.97  $\mu g/m^3$  (圖 2.1-14b、表 2.1-3),以  $PM_{2.5-10}$ 分佈為主。濱海各站  $PM_{10}$ 鈉離子平均濃度高於內陸各站  $PM_{10}$ 鈉離子平均濃度(1.33  $\mu g/m^3$  vs1.14  $\mu g/m^3$ ),顯示本季濱海各站受到海洋飛沫影響較內陸各站為顯著。圖 2.1-15b 所示為 114 年第二季各站  $PM_{10}$ 鈉離子平均濃度和前三季各站  $PM_{10}$ 鈉離子平均濃度比較圖。

鉀離子  $(K^+)$  來源包含燃燒製程、農廢燃燒、海洋飛沫等。本季 9 測站  $PM_{2.5}$  鉀離子平均濃度與  $PM_{2.5-10}$  鉀離子平均濃度分別為 0.26  $\mu g/m^3$  和 0.10  $\mu g/m^3$ (圖 2.1-14c、表 2.1-3), $PM_{2.5}$  分布稍高於  $PM_{2.5-10}$ 。內陸各站  $PM_{10}$  中鉀離子平均濃度 0.41  $\mu g/m^3$ ,稍微高於濱海各站  $PM_{10}$  中鉀離子平均濃度 0.33  $\mu g/m^3$ 。圖 2.1-15c 所示為 114 年第二季各站  $PM_{10}$  鉀離子平均濃度和前三季各站  $PM_{10}$  鉀離子平均濃度比較圖。

鎂離子( $Mg^{2+}$ )方面,本季 9 測站  $PM_{2.5}$  鎂離子平均濃度及  $PM_{2.5-10}$  鎂離子平均濃度分別是  $0.04~\mu g/m^3$  及  $0.17~\mu g/m^3$ (圖 2.1-14d、表 2.1-3),懸浮微粒鎂離子( $Mg^{2+}$ )分佈以  $PM_{2.5-10}$  為主。圖 2.1-15d 所示為 114 年第二季各站  $PM_{10}$  鎂離子平均濃度和前三季各站  $PM_{10}$  鎂離子平均濃度比較圖。

鈣離子( $Ca^{2+}$ )方面,本季 9 測站  $PM_{2.5}$ 鈣離子平均濃度與  $PM_{2.5-10}$ 鈣離子平均濃度分別為 0.15  $\mu g/m^3$  及 0.51  $\mu g/m^3$  (圖 2.1-14e、表 2.1-3),懸浮微粒鈣離子( $Ca^{2+}$ )分佈於  $PM_{2.5-10}$  為主。各站  $PM_{10}$  中鈣離子平均濃度以海豐站 1.04  $\mu g/m^3$  最高,可能與當地施工及大貨停車場揚塵影響有關,使其鈣離子濃度上升。圖 2.1-15e 所示為 114 年第二季各站  $PM_{10}$ 鈣離子平均濃度和前三季各站  $PM_{10}$ 鈣離子平均濃度比較圖。

表 2.1-1 114 年第二季粒狀物監測資料

監測項目 (μg/m³)	大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫	平均
PM <sub>2.5</sub>	28	26	26	26	25	30	28	28	24	27
PM <sub>10</sub>	49	47	50	47	44	60	48	52	48	49

註:兩日平均濃度。

表 2.1-2 粒子化學組成可能之排放來源

成分	排放來源
硫酸鹽	燃燒製程、發電廠、機動車輛排放
硝酸鹽	機動車輛排放、工業、電力業
Cl <sup>-</sup>	海洋飛沫、農廢燃燒、垃圾焚化爐、化纖工程
Na <sup>+</sup>	海洋飛沫、肥料、農廢燃燒
$\mathbf{K}^{+}$	農廢燃燒、海洋飛沫、塵土
$\mathrm{Mg}^{2+}$	海洋飛沫、塵土
Ca <sup>2+</sup>	工業及水泥微粒、肥料、塵土

資料來源:黃瓊慧,2001;黃希爾,2004;徐慈鴻及李貽華,2006

表 2.1-3 114 年第二季陰陽離子監測資料

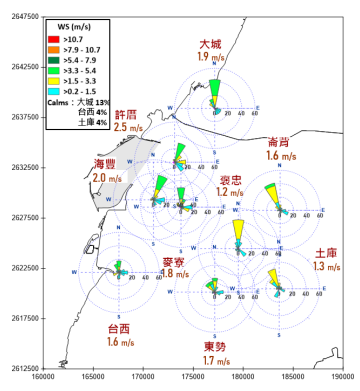
監測項 (μg/n		大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫	平均
硫酸鹽	PM <sub>2.5</sub>	5.82	5.42	6.29	6.10	5.86	6.07	5.53	6.09	5.36	5.84
<b>航</b> 版盟	PM <sub>10</sub>	6.59	6.24	7.06	6.76	6.59	6.89	6.24	6.87	6.01	6.58
硝酸鹽	PM <sub>2.5</sub>	5.65	4.02	5.19	5.26	4.17	6.32	4.25	4.20	4.62	4.85
明政盟	PM <sub>10</sub>	10.61	9.18	10.38	9.48	9.09	11.39	8.56	8.10	8.77	9.50
氯離子	PM <sub>2.5</sub>	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	0.15	0.03	0.03	0.06
录し内庄了	PM <sub>10</sub>	0.49	0.53	0.61	0.38	0.48	0.64	0.60	0.38	0.39	0.50
鈉離子	PM <sub>2.5</sub>	0.31	0.25	0.37	0.31	0.29	0.25	0.23	0.27	0.25	0.28
到内脏了	PM <sub>10</sub>	1.30	1.39	1.49	1.51	1.33	1.22	1.16	1.12	1.06	1.25
卸離子	PM <sub>2.5</sub>	0.24	0.23	0.26	0.26	0.24	0.31	0.26	0.32	0.27	0.26
<b>建中内庄</b> 了	PM <sub>10</sub>	0.33	0.33	0.36	0.33	0.31	0.48	0.36	0.42	0.37	0.37
鎂離子	PM <sub>2.5</sub>	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
狭純丁	PM <sub>10</sub>	0.21	0.22	0.24	0.20	0.22	0.24	0.20	0.21	0.18	0.21
鈣離子	PM <sub>2.5</sub>	0.13	0.11	0.31	0.16	0.14	0.13	0.10	0.12	0.11	0.15
亚丁内庄丁	PM <sub>10</sub>	0.64	0.65	1.04	0.62	0.60	0.71	0.54	0.58	0.57	0.66

註:兩日平均濃度。

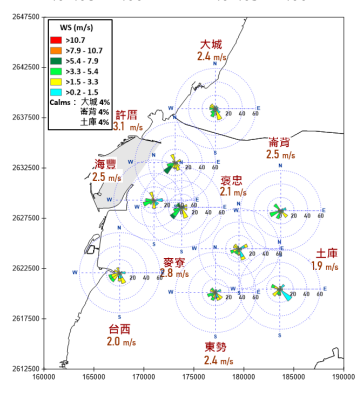
表 2.1-4 114 年第二季脫水葡萄糖監測資料

監測 <sup>1</sup> (ng/i	3	大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫	平均
脫水	PM <sub>2.5</sub>	119.79	32.68	24.24	26.87	21.43	56.52	34.82	48.42	53.21	46.44
葡萄糖	PM <sub>10</sub>	122.57	36.24	26.75	29.03	23.64	62.07	37.41	51.44	56.71	49.54

註:兩日平均濃度。



114.04.08 12:00 PM~114.04.09 12:00 PM



114.04.10 00:00 AM~114.04.11 00:00 AM

圖 2.1-1114 年第二季粒狀物採樣風玫瑰圖

21

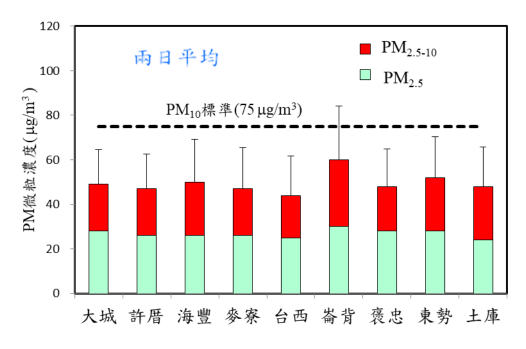


圖 2.1-2 114 年第二季  $PM_{2.5}$  及  $PM_{2.5-10}$  粒子質量平均濃度

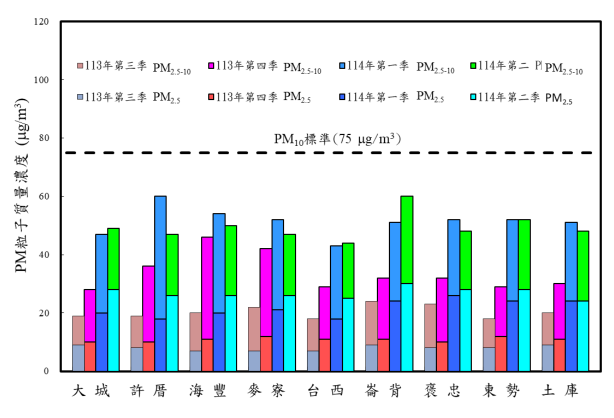


圖 2.1-3 114 年第二季與前三季  $PM_{2.5}$ 及  $PM_{2.5-10}$  粒子質量平均濃度比較

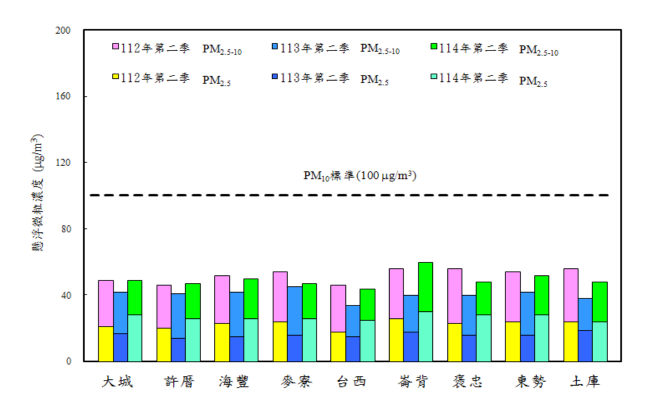


圖 2.1-4 114 年第二季與歷年同季 PM<sub>2.5</sub>及 PM<sub>2.5-10</sub> 粒子質量平均濃度比較

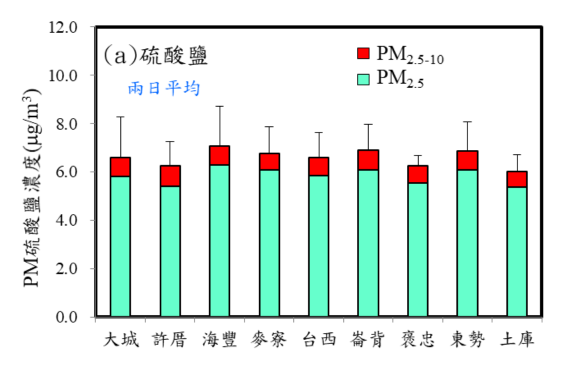


圖 2.1-5 114 年第二季 PM<sub>2.5</sub> 及 PM<sub>2.5-10</sub> 硫酸鹽平均濃度

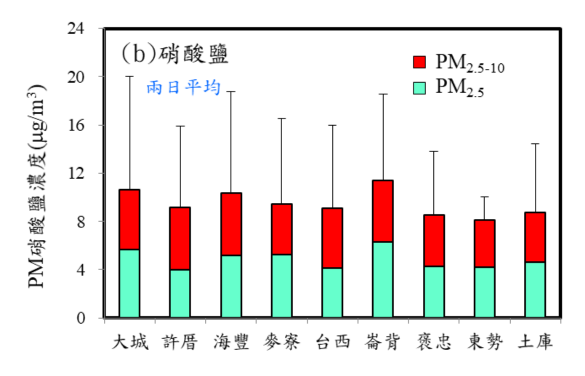


圖 2.1-6 114 年第二季 PM<sub>2.5</sub> 及 PM<sub>2.5-10</sub> 硝酸鹽平均濃度

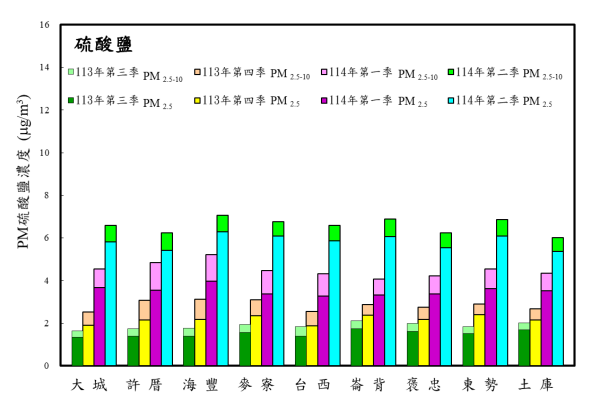


圖 2.1-7 114 年第二季與前三季  $PM_{2.5}$  及  $PM_{2.5-10}$  硫酸鹽濃度比較

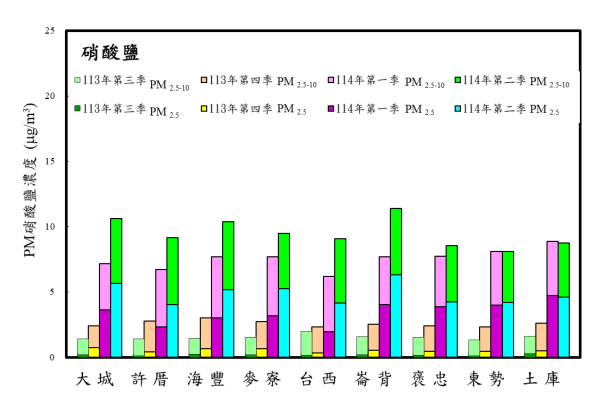


圖 2.1-8 114 年第二季與前三季 PM<sub>2.5</sub> 及 PM<sub>2.5-10</sub> 硝酸鹽濃度比較

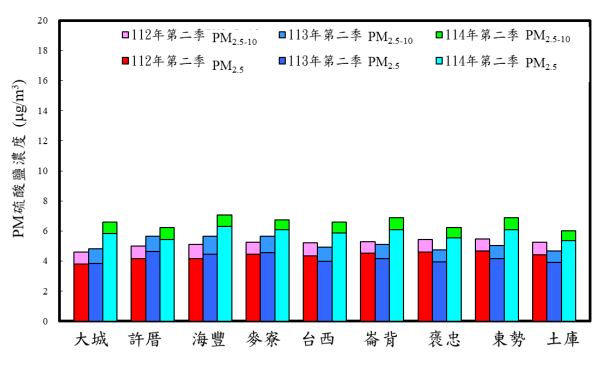


圖 2.1-9 114 年第二季與歷年同季 PM<sub>2.5</sub> 及 PM<sub>2.5-10</sub> 硫酸鹽濃度比較

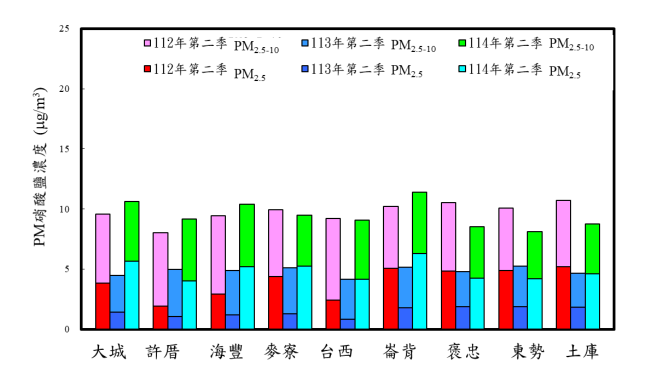
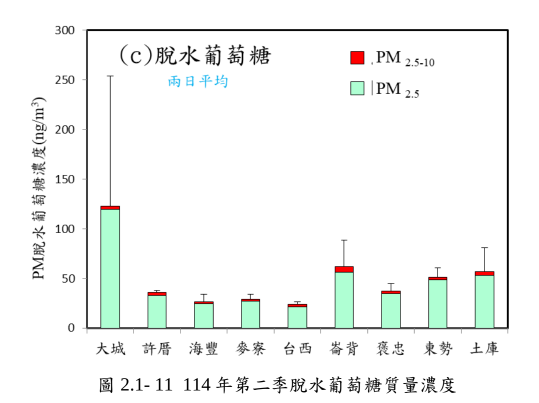


圖 2.1-10 114 年第二季與歷年同季 PM<sub>2.5</sub> 及 PM<sub>2.5-10</sub> 硝酸鹽濃度比較



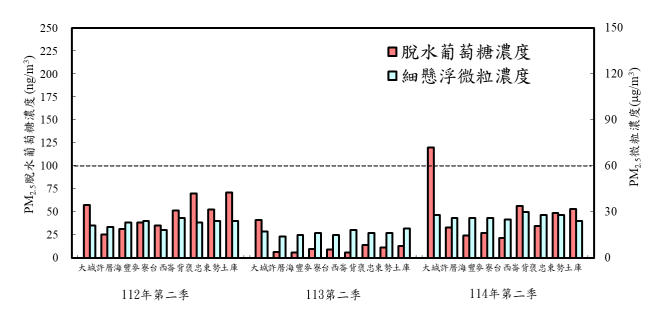


圖 2.1-12 111 年至 114 年第二季 PM<sub>2.5</sub> 脫水葡萄糖與粒子濃度比較

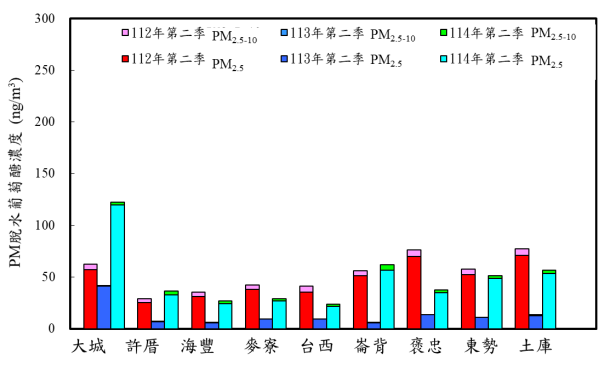


圖 2.1-13 114 年第二季與歷年同季  $PM_{2.5}$  及  $PM_{2.5-10}$  脫水葡萄糖濃度比較

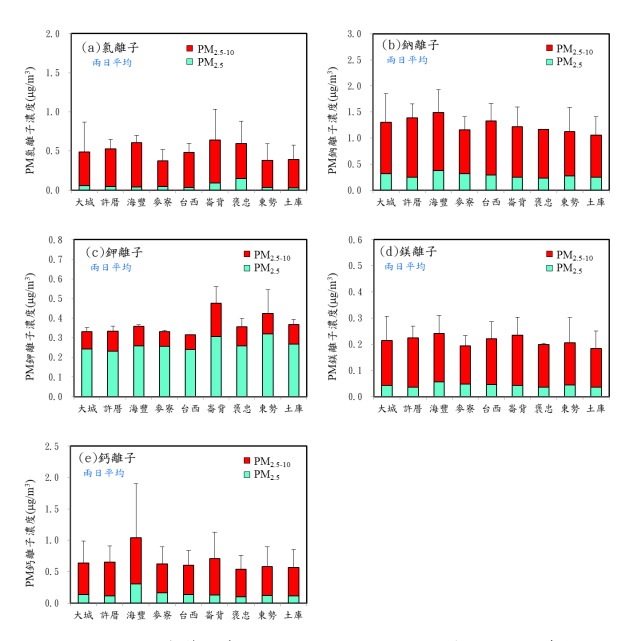


圖 2.1-14 114 年第二季 PM<sub>2.5</sub> 及 PM<sub>2.5-10</sub> 水溶性無機離子平均濃度圖

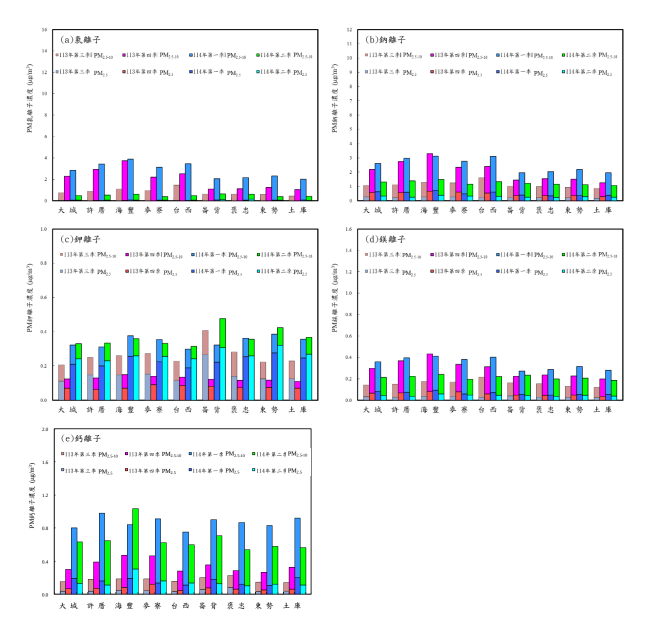


圖 2.1-15 114 年第二季及前三季 PM<sub>2.5</sub> 及 PM<sub>2.5-10</sub> 水溶性無機離子平均濃 度圖

# 2.2 比較歷年 PM25、PM10 質量濃度及其硫酸鹽及硝酸鹽

本節針對本季各站數據與歷年各站同季細懸浮微粒及懸浮微粒質量濃度及其硫酸鹽及硝酸鹽資料進行比較,細懸浮微粒及懸浮微粒質量濃度表較圖如表 2.2-1、圖 2.2-1,懸浮微粒之硫酸鹽與硝酸鹽數據如圖 2.2-2,細部分析結果說明如下:

## 一、歷年懸浮微粒質量濃度比較

114 年第二季 9 個測站  $PM_{2.5}$  監測平均濃度為 27  $\mu g/m^3$ 。由圖 2.2-1 所示, $PM_{2.5}$  第二季監測平均濃度由至 109 年 18  $\mu g/m^3$  上升至 110 年第二季  $PM_{2.5}$  監測平均濃度 21  $\mu g/m^3$ ,於 111 年下降至 15  $\mu g/m^3$ ,而後 112 年上升至 23  $\mu g/m^3$ ,再於 113 年下降至 16  $\mu g/m^3$ ,於 114 年再上升至 27  $\mu g/m^3$ 。 114 年第二季 9 個測站  $PM_{2.5}$  平均濃度 27  $\mu g/m^3$ 。因  $PM_{2.5}$  平均濃度 16  $\mu g/m^3$  相對上升 9  $\mu g/m^3$ 。因  $PM_{2.5}$  方面,其粒子形成機制與來源複雜,包括原生型粒子及衍生型(二次)氣膠微粒,其中原生型污染源包含工廠排放、汽機車排放、露天燃燒、及河川揚塵等污染源有關;衍生型氣膠則與污染物光化反應及大氣傳輸有關。

 $PM_{2.5-10}$ 方面,114 年第二季平均濃度 22  $\mu g/m^3$  高於 109 年至 111 年第二季平均濃度 13~21  $\mu g/m^3$ ,但相較低於 112 年和 113 年第二季  $PM_{2.5-10}$  平均濃度(29  $\mu g/m^3$  與 24  $\mu g/m^3$ )。114 年第二季可能之原因為河川及農耕用地裸露,造成揚塵,因而 114 年第二季  $PM_{2.5-10}$  平均濃度呈現稍高之現象。尤其是內陸各站,因  $PM_{2.5-10}$  濃度上升,連帶造成  $PM_{10}$  濃度也升高。

#### 二、硫酸鹽及硝酸鹽濃度比較

硫酸鹽與硝酸鹽是大氣衍生型氣膠主要化學成份;114 年第二季 9 個 測站  $PM_{10}$  硫酸鹽與歷年同期(109-113 年第二季)監測數據如表 2.2-1、圖 2.2-2,本季 9 測站與歷年同季  $PM_{10}$  硫酸鹽平均濃度比較,各站  $PM_{10}$  硫酸鹽平均濃度 6.58  $\mu$ g/m³,高於 109 年至 113 年第二季硫酸鹽平均濃度(3.18  $\mu$ g/m³~5.18  $\mu$ g/m³)。硝酸鹽方面,本季 9 測站與歷年同季  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度比較,結果顯示本季各站  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度 9.50  $\mu$ g/m³,除了低於 112 年第二季  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度 9.75 $\mu$ g/m³之外,高於 109 至 111 年及 113 年第二季平均濃度(3.16~7.12  $\mu$ g/m³)。

表 2.2-1 109 年至 114 第二季粒狀物、硫酸鹽、硝酸鹽監測資料

單位: μg/m<sup>3</sup>

	単位·μg/n									111
年分	監測項目	大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫
	PM <sub>2.5</sub> 粒狀物	18	15	16	17	14	22	20	20	21
100 5	PM <sub>10</sub> 粒狀物	37	44	38	39	29	44	39	42	40
109年	PM <sub>10</sub> 硫酸鹽	3.96	4.17	4.57	3.92	3.55	4.00	4.11	4.28	3.94
	PM <sub>10</sub> 硝酸鹽	5.08	4.03	4.60	5.53	3.54	7.34	6.41	7.07	7.26
	PM <sub>2.5</sub> 粒狀物	20	16	20	20	18	24	21	23	24
110 5	PM <sub>10</sub> 粒狀物	34	28	31	34	27	40	35	36	38
110年	PM <sub>10</sub> 硫酸鹽	3.22	3.16	3.20	3.24	3.16	3.34	3.31	3.40	3.45
	PM <sub>10</sub> 硝酸鹽	7.57	5.98	6.36	6.74	5.50	7.78	7.07	8.42	8.69
	PM <sub>2.5</sub> 粒狀物	13	24	14	18	11	16	13	14	16
111 7	PM <sub>10</sub> 粒狀物	29	36	17	37	29	37	38	33	40
111年	PM <sub>10</sub> 硫酸鹽	2.83	3.19	3.06	3.33	2.95	3.42	3.43	3.25	3.16
	PM <sub>10</sub> 硝酸鹽	2.54	2.14	3.44	4.16	2.99	3.76	3.22	3.06	3.18
	PM <sub>2.5</sub> 粒狀物	21	20	23	24	18	26	23	24	24
110 5	PM <sub>10</sub> 粒狀物	49	46	52	54	46	56	56	54	56
112年	PM <sub>10</sub> 硫酸鹽	4.62	4.99	5.11	5.26	5.23	5.29	5.42	5.47	5.24
	PM <sub>10</sub> 硝酸鹽	9.59	8.04	9.45	9.95	9.22	10.24	10.53	10.07	10.70
	PM <sub>2.5</sub> 粒狀物	17	14	15	16	15	18	16	16	19
112 5	PM <sub>10</sub> 粒狀物	42	46	42	45	34	40	40	42	38
113年	PM <sub>10</sub> 硫酸鹽	4.82	5.64	5.64	5.64	4.91	5.11	4.75	5.05	4.68
	PM <sub>10</sub> 硝酸鹽	4.47	4.97	4.88	5.13	4.17	5.15	4.81	5.26	4.64
	PM <sub>2.5</sub> 粒狀物	28	26	26	26	25	30	28	28	24
111 5	PM <sub>10</sub> 粒狀物	49	47	50	47	44	60	48	52	48
114年	PM <sub>10</sub> 硫酸鹽	6.59	6.24	7.06	6.76	6.59	6.89	6.24	6.87	6.01
	PM <sub>10</sub> 硝酸鹽	10.61	9.18	10.38	9.48	9.09	11.39	8.55	8.10	8.77

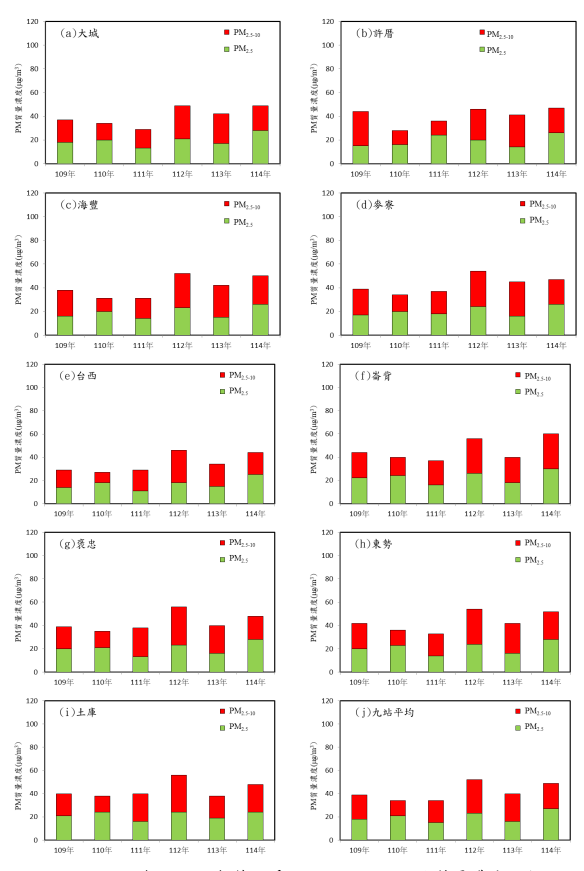


圖 2.2-1 108 年至 114 年第二季 PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub> 粒子質量濃度比較圖

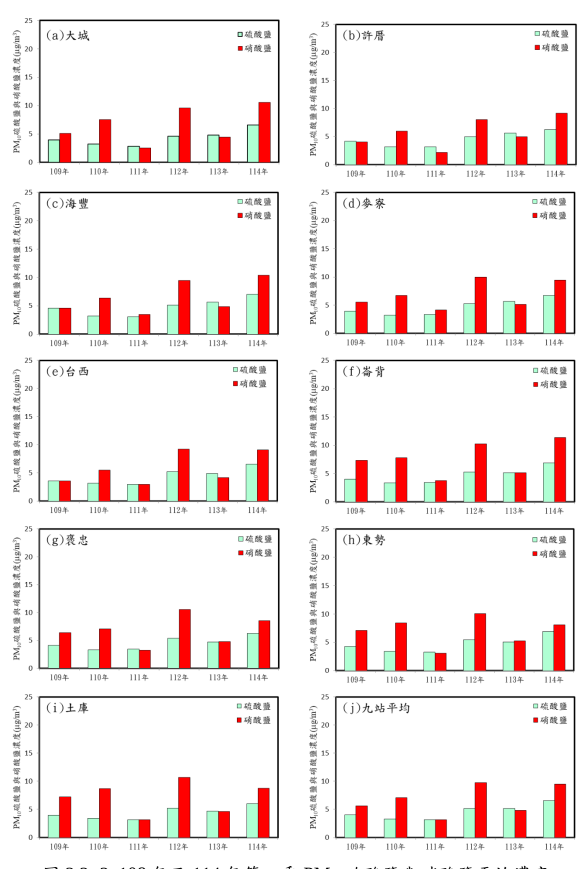


圖 2.2-2 108 年至 114 年第二季  $PM_{10}$  硫酸鹽與硝酸鹽平均濃度

## 2.3 空氣中粒狀物戴奧辛及金屬濃度監測結果

本季依環境部 108 年 2 月核定「麥寮六輕焚化爐、掩埋場及灰塘興建工程環境影響說明書環境影響差異分析報告暨變更審查結論(焚化爐汰舊換新)暨六輕四期擴建計畫環境影響說明書環境影響差異分析報告(堆肥廠增設低含水率醱酵製程)」定稿本,進行六輕工業區周界空氣中戴奧辛及粒狀物 4 種金屬成份監測分析,金屬監測種類包含:鎘(Cd)、鉻(Cr)、鉛(Pb)、汞(Hg)等金屬濃度,其中汞包含粒狀汞及氣狀汞。

上述金屬成份,國內空氣品質金屬濃度目前尚無相關法令規範,僅對 焚化爐煙道有金屬排放標準,參考歐盟有害金屬空氣品質標準規範為:砷  $6.0~\rm{ng/m^3}$ 、鍋  $5.0~\rm{ng/m^3}$ 、鉛  $500~\rm{ng/m^3}$ 。本季 9 站  $PM_{10}$  金屬元素濃度範圍 為:鍋介於  $0.30\sim0.37~\rm{ng/m^3}$ ,平均濃度  $0.34~\rm{ng/m^3}$ ;鉛介於  $10.92\sim24.06~\rm{ng/m^3}$ ,平均濃度  $16.90~\rm{ng/m^3}$ ;鉻介於  $2.88\sim6.35~\rm{ng/m^3}$ ,平均濃度  $4.19~\rm{ng/m^3}$ ;其中鍋和鉛平均濃度值低於歐盟標準規範;各測站戴奧辛濃度介於  $0.036\sim0.099~\rm{pg}$  I-TEQ/m³,粒狀汞濃度介於  $0.013\sim0.045~\rm{ng/m^3}$ ,氣態汞濃度介於  $2.63\sim4.34~\rm{ng/m^3}$ 。

### 2.3.1 空氣中戴奧辛及呋喃監測結果與分

戴奧辛屬持久性有機污染物(Persistent Organic Pollutants, POPs),具致癌、難分解及生物累積等特性(Hsu et al., 2009),其生成機制複雜,主要由人為活動及高溫燃燒過程所產生的,從相關文獻資料可發現戴奧辛生成機制大部分為進料或原料含有戴奧辛經高溫反應後釋出、前驅物質經異相縮合產生戴奧辛、或由飛灰分子進行再合成反應(De Novo Synthesis)所形成的,由國內外調查結果大氣戴奧辛量主要來自電弧爐、焚化爐及燒結爐(Ngo et al., 2020)。環境部 85 年起持續進行行業別戴奧辛排放調查,將國內主要戴奧辛排放源設施(如:焚化爐、電弧爐等)進行納管,後續也針對一般性固定污染源發佈「固定污染源戴奧辛排放標準」,彙整已發布戴奧辛管制標準整理如表 2.3-1。本計畫採樣方法依據環境部公告之「空氣中戴奧辛及呋喃採樣方法」(NIEA A809.11B),檢測方法則依「空氣中戴奧辛及呋喃採樣方法」(NIEA A810.13B)執行,毒性當量係數的訂定以毒性最強之 2,3,7,8-TCDD 為基準(係數為 1),其他化合物依其相對毒性以小數表示。

本季空氣中戴奧辛及呋喃濃度監測時間 114年4月8日12時至114年4月9日12時,監測地點分別為許厝、海豐、崙背、土庫、大城、麥寮、台西、褒忠及東勢,共9站,採樣期間風花圖如圖 2.3-1,4月8日至9日之平均風速介於 1.2~2.5 m/s,盛行風多為北、北東北及北西北風,大城、台西及土庫約有4-13%靜風。各測站戴奧辛及呋喃監測結果如表 2.5-2,各測站戴奧辛濃度介於 0.036~0.099 pg -TEQ/m³,以褒忠站最高,許厝站最低。各站最大影響污染物種(同源物濃度×毒性當量因子),主要的 9 測站皆為 2,3,4,7,8-PeCDF。本季戴奧辛毒性濃度,相較於歷年介於累積分布 50-90%,歷年同季比較高於 113 年同季,低於 112 年同季,介於歷年之監測範圍內。

彙整 108 年第二季至 114 年第二季 9 個測點之監測資料,結果如圖 2.3-2 所示。

表 2.3-1 我國戴奧辛管制及排放標準彙整

管制對象	適用條件	排放標準 (ng I-TEQ/Nm³)	施行日期	
廢棄物焚化爐	10 公噸/小時以上 或 300 公噸/日	0.1	90/8/8	
中小型廢棄物焚化爐	4公噸/小時以上	0.1	92/1/1	
<b>一个小型般果物变化爐</b>	4公頓/小時以下	0.5	93/1/1	
煉鋼業電弧爐	無處理規模限制	0.5	96/1/1	
鋼鐵業燒結工場	無處理規模限制	新設 0.5	93/6/16	
<b>泗</b>	無處垤꺴疾സ	既存 1.0	97/1/1	
鋼鐵業集塵灰高溫	無處理規模限制	新設 0.4	94/10/12	
冶煉設施	無処垤컜揬സ削	既存 1.0	95/9/1	
一般性固定污染源	無處理規模限制	新設 0.5	95/1/2	
一叔任回尺乃宋源	無処垤꼤俁സ削	既存 1.0	97/1/1	

表 2.3-2 各測站戴奧辛及呋喃之 17 種同源物監測結果

地點	大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫	
MinDL	0.003	0.001	0.006	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.006	毒性當量因
Total TEQ(PCDDs/PCDFs)	0.098	0.036	0.057	0.055	0.089	0.042	0.099	0.042	0.060	子(TEF)
2,3,7,8-TeCDD	0.009321	ND(<0.002)	0.008937	ND(<0.003)	ND(<0.001)	0.008404	0.010391	0.007321	0.007713	1
1,2,3,7,8-PeCDD	0.020010	0.007617	0.009930	0.014306	0.017997	0.007539	0.020782	0.007321	0.013589	0.5
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.012180	0.004870	0.008068	0.010792	0.014522	0.005685	0.012742	0.005212	0.006121	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.056798	0.011738	0.014150	0.019200	0.062432	0.009517	0.057522	0.009555	0.020322	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.043997	0.007243	0.016260	0.015310	0.046669	0.007663	0.050100	0.007942	0.013956	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.373478	0.090407	0.112700	0.118590	0.343685	0.085404	0.361587	0.089097	0.104304	0.01
OCDD	0.634725	0.207787	0.213112	0.228522	0.586958	0.204054	0.603677	0.204750	0.229543	0.001
2,3,7,8-TeCDF	0.027467	0.013986	0.014646	0.019451	0.031030	0.013719	0.027833	0.012285	0.019220	0.1
1,2,3,7,8-PeCDF	0.037783	0.021353	0.027058	0.024471	0.037732	0.018292	0.036864	0.018862	0.026933	0.05
2,3,4,7,8-PeCDF	0.060278	0.028596	0.040835	0.044926	0.065659	0.026573	0.061605	0.028541	0.045541	0.5
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.071837	0.033466	0.038104	0.041915	0.069258	0.031640	0.067171	0.030526	0.039420	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.054437	0.026847	0.038601	0.039279	0.049523	0.024966	0.049853	0.024942	0.034401	0.1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.082277	0.033715	0.043193	0.046432	0.078443	0.031022	0.077810	0.028045	0.040277	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.033184	0.013112	0.013777	0.015561	0.028175	0.010753	0.030679	0.011292	0.013711	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.319165	0.129243	0.126477	0.129006	0.028175	0.123100	0.309879	0.119624	0.123280	0.01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.034676	0.012987	0.016135	0.017569	0.304960	0.013595	0.039091	0.012161	0.016282	0.01
OCDF	0.280761	0.111011	0.094330	0.108551	0.036491	0.109257	0.236894	0.086864	0.088512	0.001

註:1. 現場空白:採樣組裝於系統測漏完成後,不採樣即進行樣品回收步驟所收集的樣品,單位: pg-TEQ。

<sup>2.</sup> Total TEQ (Total Toxic Equivalent Quantity) 指測得 17 項戴奧辛污染物濃度乘以各自毒性當量因子之總和,單位: pg-TEQ/m³。

<sup>3.</sup>毒性當量因子以 2,3,7,8-TeCDD 為基準 (係數為 1),其他化合物按其相對毒性以小數表示。

<sup>4.</sup>最大影響污染物為 同源物濃度×毒性當量因子之最高濃度

<sup>5.</sup> MinDL 表示該樣品之最低可偵測極限(Minimum Detectable Limit),依據檢測方法之定義是指在該真實樣品中戴奧辛各待測物出現訊噪比 2.5 時,其對應假設濃度所計算得到的總毒性當量,單位同該樣品為 pg-TEQ 或 pg-TEQ/m³。

# 04月08日12時~04月09日12時

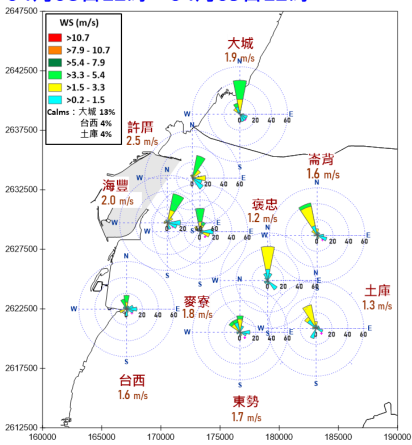


圖 2.3-1 戴奥辛採樣期間各測站之風花圖

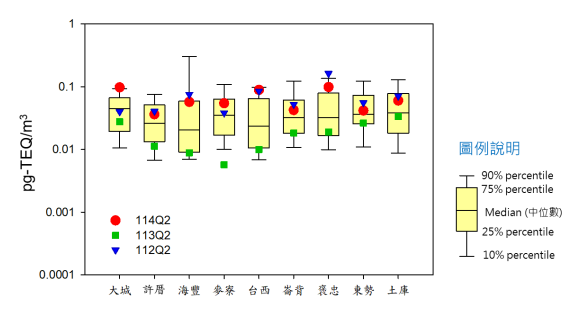


圖 2.3-2 108 年第二季至 114 年第二季各測站戴奥辛及呋喃監測結果比較

### 2.3.2 周界汞監測結果與分析

環境汞之來源,包含:自然排放(地殼變動、火山噴發、土壤、森林 與海洋逸散等)、人為排放(金屬礦冶煉、燃煤電廠、生活用品(溫度 計、壓力計、電池、汞燈)、焚化爐、化學製程(化學試劑、氣鹼工廠、 汞電極)、顏料與化妝品工業、醫藥工業、農業用途(農藥、生質燃 燒)、軍工業(雷酸汞,作為起爆用藥)或再釋放(源自自然排放與人為 排放沉降至地表後,經物理/化學/生物反應轉換)等(行政院環境保護 署,2016)。依 UNEP(2019)調查全球汞排放資料顯示(基準年 2015 年),每年全球各地約排放 2,220 公噸之汞,以亞洲地區貢獻量最高約占 全球 49%(其中東亞及東南亞則約有 39%),其次為南美 18%和薩哈拉以 南之非洲 16%。排放源則以燃煤佔 21.3%、手工與小規模採金業 37.7%及 非鐵金屬初級冶煉 10.3%(UNEP,2019)。

本季周界汞採樣期間為 114 年 4 月 8 日 12 時至 114 年 4 月 9 日 12 時,監測地點分別為大城、許厝、台西、土庫、許厝、麥寮、崙背、褒忠及東勢,共 9 站。採樣期間風花圖同圖 2.3-1,採樣期間平均風速介於 1.2~2.5 m/s,盛行風多為北、北東北及北西北風,大城、台西及土庫約有 4%-13%靜風。各測站於 114 年第二季採樣結果如表 2.5-3 所示,粒狀汞介於 0.013~0.045 ng/m³,以土庫測站最低,褒忠測站最高;氣態汞介於 2.63~4.34 ng/m³,以大城測站最低,麥寮測站最高。。

彙整 108 年第二季至 114 年第二季 9 個測點之監測資料,監測結果如圖 2.3-3 及圖 2.3-4 所示。114 年第二季粒狀汞濃度與歷年同季比較,114 年第二季粒狀汞大多低於 112 及 113 年同季,其相較歷年粒狀汞濃度主要仍在範圍介於累積分佈 10%-50%之內。氣態汞濃度,今年度濃度與歷年同季氣態汞濃度相似,累積分佈介於 50%-90%之內,麥寮測站高於 90%,但濃度仍於正常範圍內,建議後續應持續調查,以持續建立背景資料。

表 2.3-3 114 年第二季各測站周界汞濃度

測站	大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫
粒狀汞 (ng/m³)	0.027	0.035	0.018	0.018	0.017	0.019	0.045	0.033	0.013
氣態汞 (ng/m³)	2.63	3.30	3.21	4.34	3.39	3.33	2.97	3.51	3.78

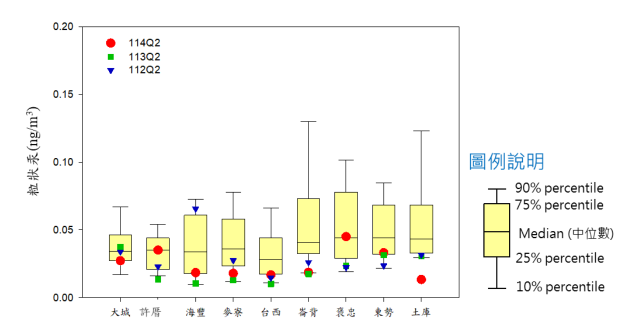


圖 2.3-3 108 年第二季至 114 年第二季各測站粒狀汞 (ng/m³)

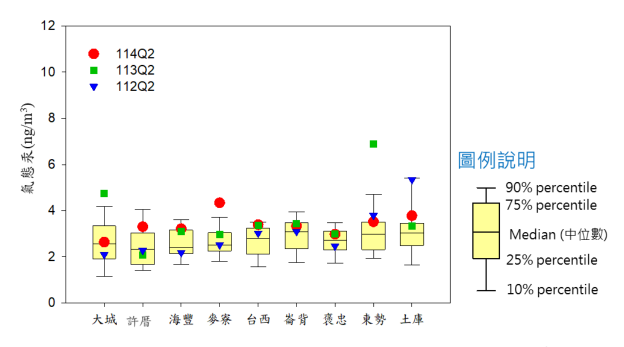


圖 2.3-4 108 年第二季至 114 年第二季各測站氣態汞 (ng/m³)

## 2.4 周界逸散性氣體監測結果與分析

本季周界逸散性氣體濃度監測 114 年 4 月 8 日至 114 年 4 月 10 日於六輕行政大樓、麥寮中學及台西國中等 3 個監測點,以 12 小時為週期進行採樣,氣象資料如圖 2.4-1 及附錄 1.2,各測站周界逸散性氣體濃度監測結果如附錄 1.2 所示。

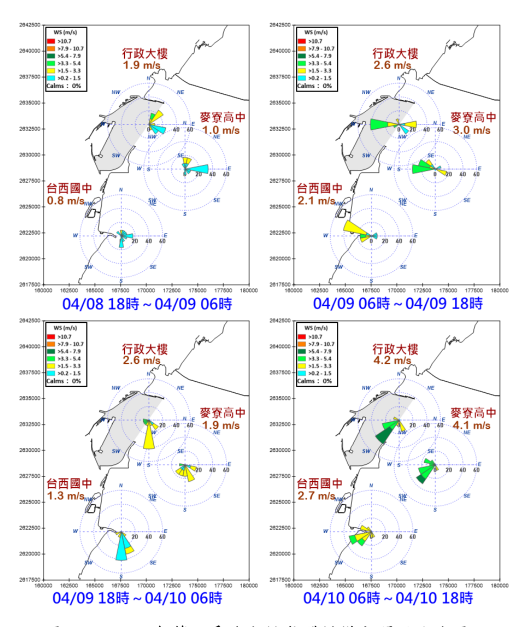


圖 2.4-1 114 年第二季逸散性氣體採樣期間風玫瑰圖

### 2.4.1 VOCs 濃度監測

一般而言,石化業、高科技產業、塑膠產業、表面塗裝及燃燒源等相關產業及其產品是揮發性有機物之主要污染來源。其中,石化業所排放之揮發性有機污染物成分較複雜於其他產業;石油精煉排放之揮發性有機物以烷烴類(含乙烷、丙烷、丁烷、正己烷等)為主;汽機車所排放之揮發性有機物包括烷類、烯類、芳香族類(苯、甲苯、二甲苯)等為主;纖維製造工廠皆以氯乙烯為主要原料,故廢氣成份包括含氯之有機污染物;表面塗裝含甲苯、二甲苯、丙酮等揮發性有機溶劑(Liu et al., 2008;Shen et al., 2018)。然而研究顯示,VOCs 特定物種比例可初步區分排放源及老化氣團傳輸,利用甲苯/苯、異戊烷/正戊烷及間/對-二甲苯/乙苯等比值進一步推論,揮發性有機物排放不僅因產業而產生,亦受移動源影響(Xiong et al., 2020)。

本季於 3 個監測站測得有機物(VOCs 及有機酸) 物種共計 8 種,測得項目有丙酮、氯乙烯、1,2-二氯乙烷、苯、甲苯、乙苯、鄰-二甲苯及間、對-二甲苯。各監測項目之 48 小時平均濃度,丙酮:六輕行政大樓 2.82±0.76 ppb、麥寮中學 2.67±0.57 ppb 及台西國中 2.91±1.18 ppb;氯乙烯:六輕行政大樓 0.20±0.21 ppb;1,2-二氯乙烷:六輕行政大樓 0.19±0.20 ppb、麥寮中學 0.05±0.05 ppb 及台西國中 0.03±0.05 ppb;苯:麥寮中學 0.07±0.10 ppb;甲苯:六輕行政大樓 0.20±0.15 ppb、麥寮中學 0.31±0.05 ppb 及台西國中 0.28±0.19 ppb;乙苯:麥寮中學 0.05±0.09 ppb;鄰-二甲苯:六輕行政大樓 0.04±0.07 ppb 及麥寮中學 0.09±0.15 ppb;間、對-二甲苯:六輕行政大樓 0.04±0.07 ppb 及麥寮中學 0.10±0.18 ppb,倘為六輕廠區擴散所致,其可能製程如表 2.4-1 所示。本季測得之揮發性有機污染物常見來源及用途如下所述:

一、丙酮:常見之用途為油漆的稀釋劑,亦可作為有機溶劑,應用於醫藥、油漆、火藥、樹脂、橡膠...等,在工業上應用於製造雙酚 A、甲基丙烯酸甲酯 (MMA)、丙酮氰醇、甲基異丁基酮等產品,以及塑膠、纖維、藥物及其他化學物質。自然界中亦存在天然的丙酮,在建材方面主要作為脂肪族減水劑的主要原料。

- 二、氯乙烯:無色氣體,有麻醉作用,在催化劑或有光存在時,易發生聚合反應。常用於聚乙烯及共聚合物、有機合成、塑膠黏劑及冷凍劑等。
- 三、1,2-二氯乙烷:為人造的化學物質,自然環境中並未發現此物質的存在。最常見的用途是作為氯乙烯 (vinyl chloride) 的製造,包括各式塑料與氯乙烯的產品,如聚氯乙烯 (PVC) 管、家具、汽車裝飾、牆壁覆蓋物、居家用品以及汽車零件。亦可用作溶劑、穀物熏蒸劑、洗滌劑、萃取劑及金屬脫油劑等。
- 四、苯:在常溫下為一種高度易燃,有香味的無色的液體,難溶於水,易溶於有機溶劑,本身也可作為有機溶劑,可溶解脂肪、油墨、油脂、油漆、塑膠及橡膠。苯是一種石油化工基本原料,由於苯及甲苯可提高辛烷值故在汽油中仍含有不等百分比的苯或甲苯。
- 五、甲苯:性質和苯很相近,常常替代有相當毒性的苯作為有機溶劑使用,還是一種常用的化工原料,可用於製造、農藥、苯甲酸、染料及合成樹脂...等,同時也是汽油的組分之一,而汽機車所排放之揮發性有機物包括烷類、烯類及芳香族類等為主。
- 六、乙苯:為芳香族的有機化合物,工業上乙苯由苯與乙烯在催化劑存在下反應得到,也可從重整的石油產物 C<sub>8</sub> 餾分中分離。現在工業上約有 90% 的乙苯是通過苯烷基化生產的。主要用途是脱氫制造苯乙烯。在醫藥上用作合黴素的中間體。也用作硝基噴漆的稀釋劑,有機合成溶劑。與乙醇和乙酸乙酯混合後成爲纖維素醚的良好溶劑。
- 七、鄰-二甲苯:主要用作化工原料和溶劑。可用於生產苯酐、染料、殺蟲劑和藥物 (如維生素)等,亦可用於合成油漆及塗料,另可用作航空汽油添加劑。除作溶劑外,還用於製造鄰苯二甲酸酐、鄰苯二甲腈、二甲苯酚和二甲苯胺的原料。
- 八、間/對-二甲苯:是苯的衍生物,重要的化工原料。主要用於製造對苯二甲酸(PTA),可用於化工及製藥工業等。也是用於生產聚對苯二甲酸乙二醇酯(PET)以及工業塑料的重要中間體。PET 纖維又稱聚酯纖維或滌綸纖維,是一種常用的化學合成纖維。PET 樹脂是一種重要的透明塑料原料,用於生產飲料、食用油脂包裝,平板顯示器基

材,車用和建築用太陽膜等。此外,對二甲苯也是製造增塑劑的原料,亦用作溶劑的需求。

表 2.4-1 VOCs 偵測物種之製程

		制和	
物種	<b>廠名</b>	製程	製程名稱
, , , , , , ,		編號	25-11-0
	台灣塑膠工業股份有限公司	M81	   甲基丙烯酸酯類化學製造程序
	甲基丙烯酸甲酯廠	1,101	全国四级成员   不足任月
	南亞塑膠工業股份有限公司	M02	2,2-雙(4-經酚基)丙烷製造程序
	丙二酚廠		
	南亞塑膠工業股份有限公司	M03	2,2-雙(4-羥酚基)丙烷製造程序
丙酮	麥寮總廠丙二酚二廠	M04	2,2-雙(4-羥酚基)丙烷製造程序
1. 2 Cl 1	南亞塑膠工業股份有限公司	M02	2,2-雙(4-羥酚基)丙烷製造程序
	海豐總廠丙二酚三廠		
	南亞塑膠工業股份有限公司	M17	環氧樹酯化學製造程序
	環氧樹酯廠	M20	環氧樹酯化學製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司	M02	   酚類化學製造程序
	合成酚廠	1.102	
	台灣塑膠工業股份有限公司	M11	氯乙烯製造程序
	氯乙烯廠		
10-5	南亞塑膠工業股份有限公司	M14	乙二醇化學製造程序
	乙二醇一廠		
1,2-二氯	南亞塑膠工業股份有限公司	M03	乙二醇化學製造程序
乙烷	乙二醇二廠		
	南亞塑膠工業股份有限公司	M04	乙二醇化學製造程序
	<b>乙二醇三廠</b> たれてルエ米肌の大明ハヨ		
	南中石化工業股份有限公司 乙二醇廠	M01	乙二醇製造程序
	2 一 好	M05	其他芳香烴製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司	M06	其他芳香烴製造程序
	芳香烴一廠	M07	其他芳香烴製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司		<b>共心</b> 为自 在表 追在力
	芳香烴二廠	M16	其他芳香烴製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司		
苯	芳香烴三廠	M06	其他芳香烴製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司		
-	合成酚廠	M01	異丙苯製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司	M11	乙苯製造程序
	苯乙烯一,二廠	M13	乙苯製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司		
	苯乙烯三廠	M09	乙苯製造程序
<u> </u>	1	<u> </u>	(

(續下頁)

表 2.4-1 VOCs 偵測物種之製程(續)

	OCS 顶例物性~表性(颅)		
物種	廠名	製程編號	製程名稱
	台灣塑膠工業股份有限公司 高密度聚乙烯廠	M31	高密度聚乙烯化學製造程序
	台灣塑膠工業股份有限公司 甲基丙烯酸甲酯廠	M81	甲基丙烯酸酯類化學製造程序
	南亞塑膠工業股份有限公司	M16	環氧樹酯化學製造程序
	環氧樹酯廠	M19	環氧樹酯化學製造程序
田世	台灣化學纖維股份有限公司	M07	其他芳香烴製造程序
甲苯	芳香烴一廠	M09	其他芳香烴製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司	M06	芳香烴製造程序
	芳香烴三廠	M08	芳香烴製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司 芳香烴一廠	M51	線型低密度聚乙烯化學製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司 芳香烴一廠	M16	其他石油製品製造程序
	南亞塑膠工業股份有限公司	M03	2,2-雙(4-羥酚基)丙烷製造程序
	丙二酚二廠	M04	2,2-雙(4-羥酚基)丙烷製造程序
	南亞塑膠工業股份有限公司 丙二酚三廠	M02	2,2-雙(4-羥酚基)丙烷製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司 聚苯乙烯廠	M20	丙烯睛-丁二烯-苯乙烯共聚合物 (ABS) 化學製造程序
乙苯		M11	乙苯製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司	M12	苯乙烯製造程序
	苯乙烯一,二廠	M13	乙苯製造程序
		M14	苯乙烯製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司	M09	乙苯製造程序
	苯乙烯三廠	M10	苯乙烯製造程序
	南亞塑膠工業股份有限公司	M05	鄰苯二甲酐製造程序
	鄰苯二甲酐	M06	鄰苯二甲酐製造程序
   鄰-二甲苯	台灣化學纖維股份有限公司	M01	對苯二甲酸製造程序
711 - 1 74-	純對苯二甲酸廠	M02	對苯二甲酸製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司	M06	其他芳香烴製造程序
	南亞塑膠工業股份有限公司	M01	對苯二甲酸製造程序
	純對苯二甲酸廠	M02	對苯二甲酸製造程序
間/對-二甲苯		M06	其他芳香烴製造程序
四/到一一下本	台灣化學纖維股份有限公司	M07	其他芳香烴製造程序
	芳香烴一廠	M08	其他芳香烴製造程序
		M09	其他芳香烴製造程序

### 2.4.2 無機性氣體濃度監測

本季於 3 個監測站測得無機物氣體共計 4 種,測得項目有氣、氣化氫、氨及硫化氫,各監測項目之 48 小時平均濃度,氣:台西國中0.36±0.61 ppb;氯化氫:麥寮中學 0.11±0.18 ppb;氨:六輕行政大樓65.0±18.7 ppb、麥寮中學 42.8±7.4 ppb 及台西國中 51.9±23.8 ppb;硫化氫:六輕行政大樓 0.04±0.07 ppb 及麥寮中學 0.03±0.05 ppb,本季檢出微量氯化氫,相較於其他特殊性工業區,本季檢測出之氯化氫微量濃度仍為屬合理範圍之內。氨氣則為採樣期間嗅覺感受到畜牧業廢棄物氣味,推測本季可能受當地之影響導致濃度較高,倘為六輕廠區擴散所致,其可能製程如表 2.4-2 所示,另附上使用液氨之防制設備各廠列表如表 2.4-3。綜合上述結果其所測得無機物之濃度皆低於固定污染源空氣污染物排放標準,宜關注並持續追蹤監測。本季測得之無機性氣體常見來源及用途如下所述:

- 一、氯氣:氯可作為一種較經濟的消毒劑,一般的自來水及游泳池就常採用它來消毒。亦是一種重要的化工原料,用於製造鹽酸和漂白粉、製造氯代烴。也可以用於製造多種農藥、製造氯仿等有機溶劑。還廣泛用於造紙、紡織、有機合成、金屬冶煉、化工原料等行業,也有作為化學武器的紀錄。
- 二、氯化氫:源自海洋飛沫、鹽酸工廠、焚化爐排放之廢氣、廢金屬回收 冶煉及交通工具之排氣;氯化氫氣體的用途主要為制染料、香料、藥 物、各種氯化物及腐蝕抑製劑。另在燃燒塑膠製品時也會產生氯化氫 氣體。
- 三、氨氣:氨主要來自土壤中氮化物之分解、優氧水域表面、動物糞屎、 農田施肥及肥料工業,亦可由燃燒產生。氨也是很多藥物和商業清潔 用品直接或間接的組成部分。由於氨有廣泛的用途,成為世界上產量 最多的無機化合物之一,約八成用於製作化肥,亦可用作生產硝酸、 氨水、玻璃清潔劑、航空燃料及製冷劑。
- 四、硫化氫:工業來源主要包括石油精煉廠、化工廠、食品加工廠及皮革廠等。而生活環境中主要來至污水處理廠、天然氣鑽井之施工地、儲存肥料的農場、家畜圈養及垃圾掩埋場等區域。其中,豬糞的攪拌和混合過程中可發現高濃度的硫化氫。

表 2.4-2 無機性偵測物種之製程表

物種	廠名	製程 編號	製程名稱
	台灣塑膠工業股份有限公司 環氧氯丙烷廠	M01	環氧氯丙烷製造程序
	台灣塑膠工業股份有限公司 麥寮鹼廠	M21	鹼氯化學製造程序
	台灣塑膠工業股份有限公司 氯乙烯廠	M11	氯乙烯化學製造程序
氣	南亞塑膠工業股份有限公司 抗氧化劑廠	M25	其它化學製造程序
	南亞塑膠工業股份有限公司 安定劑廠	M26	安定劑製造程序
	台灣化學纖維股份有限公司	M21	聚脂樹脂化學製造程序
	日 日 月 1 日 月 1 日 月 1 日 日 日 月 1 日 日 日 日 日	M22	聚脂樹脂化學製造程序
	从"灰"改品"胡"品"成	M23	聚脂樹脂化學製造程序
氯化氫	台灣塑膠工業股份有限公司 環氧氯丙烷廠	M01	環氧氯丙烷製造程序
与	台灣塑膠工業股份有限公司 丙烯腈廠	M61	丙烯腈化學製造程序
氨	台塑勝高科技公司	M01	晶圓製造程序
	矽晶圓廠	M02	晶圓製造程序

表 2.4-3 使用液氨之防制設備各廠列表

<b>麥寮發電廠</b>	
台塑石化股份有限公司煉製二廠 台塑石化股份有限公司煉製二廠 台塑石化股份有限公司轉化廠 台塑石化股份有限公司轉化廠 台塑石化股份有限公司基礎油廠 台塑石化股份有限公司公用一廠 台塑石化股份有限公司公用二廠 台塑石化股份有限公司公用二廠 台塑石化股份有限公司公用三廠 台塑石化股份有限公司公用三廠 台塑石化股份有限公司公用三廠 台塑工業股份有限公司正丁醇廠 南亞塑膠工業股份有限公司馬來酐(MA)廠	

### 2.4.3 污染物種與氣象資料之關係

影響空氣污染物在大氣中濃度變化之主要機制包括擴散(diffusion),傳送(transportation),轉化(transformation)及移除(removal)。大氣條件中以風速、風向及大氣穩定度為影響污染物濃度變化之主要因素(李,1990)。大氣穩定度是影響空氣品質之首要因素,其次為風速及風向,且風向與污染物濃度之累積有關。風向對有機物逸散量並沒有直接的影響,但對於周遭環境中揮發性有機物的濃度分佈則有顯著的關係。一般而言,由於揮發性有機物會受到風的影響而發生傳輸作用,對於位於下風處地區之揮發性有機物濃度雖不至於高於排放源所在之上風處,但其光化產物如臭氧則往往在下風處達到最高值,且隨著風向發生變化揮發性有機物的濃度分佈也隨之改變。揮發性有機物的濃度變化,與其所能分佈的空間大小有直接的關係;而夜間也常常出現另一高峰值,與其所能分佈的空間大小有直接的關係;而夜間也常常出現另一高峰值,與其類發性有機物的濃度在夜間往往出現另一高峰值。Song et al. (2019)及Wu et al. (2016)研究中,透過正矩陣分解(PMF)受體模型識別污染物

來源,且仍有許多可能因素,例季節的變化、鄰近道路影響、交通排放量、氣團老化程度等,都可能影響環境監測結果。研究團隊針對 2015—2019 (年)台西光化測站進行 PMF 解析,結果顯示共同因子分別為溶劑使用、煉油廠及老化氣團,其餘因子為車輛排放、工業、石化業及其他。溶劑及老化氣團為主要貢獻,其次為煉油廠(楊珮珊,2021)。

另因工業園區位於海陸的交界,同時受到海洋與大陸兩種不同物理特性(如溫度、濕度、風場等)的影響,故對於園區所產生之空氣污染物的傳播與流佈能造成影響的因素亦更為複雜,評估難度高。由於天氣狀態是影響空氣污染物傳播的關鍵因素,特別是風場的變化,風場最基本的呈現就是風向與風速,故本計畫僅利用各監測站於採樣期間不同風場條件推估空氣污染物的可能傳播途徑。本季採樣期間,平均風速介於 0.8~4.1 m/s,主要為擴散及環流主導型區域風場。行政大樓測點亦不排除可能受廠區或其他污染源逸散(如交通源...等)影響。

本季測得物種濃度與去年同期比較,三站濃度高於去(113)年同期的物種分別為以下:

- 一、行政大樓:鄰-二甲苯及氨氣。
- 二、麥寮中學:1,2-二氯乙烷、乙苯、間/對-二甲笨、鄰-二甲苯及硫化 氫。
- 三、台西國中:丙酮、1,2-二氯乙烷、氨氣及氯氣。

# 2.5 歷年逸散性氣體濃度監測資料之解析及成因探討

利用時間序列分析 103 年至 114 年第二季間其變化趨勢,並針對經常 性測得物種且濃度較高者進行污染成因探討。

## 2.5.1 歷年逸散性氣體濃度監測資料之解析

114年第二季之採樣時間為 4 月 8 日至 4 月 10 日,採樣各時段平均風速介於 0.8~4.1 m/s,主要為擴散及環流主導型區域風場;113 年第二季之採樣時間為 4 月 9 日至 4 月 11 日,採樣各時段平均風速介於 2.8~9.0 m/s,主要為傳輸主導型區域風場。圖 2.5-1 至圖 2.5-2 為 113 年及 114 年第二季採樣期間風速風向圖,氣象統計資料結果如表 2.5-1 所示。

以 3 個測點之監測資料計算各站測得污染物種平均值,利用時間序列分析 103 年至 114 年第二季間變化趨勢,結果如圖 2.5-3 所示。由圖得知丙酮及甲苯為經常測得之 VOCs 污染物種,因丙酮為泛用之有機溶劑及清洗溶劑,且人為的露天燃燒及汽油燃燒的廢氣亦是丙酮的來源之一,而甲苯大部分受移動源排放影響。茲分別針對丙酮、苯、甲苯、乙苯及氨等各污染物種進行趨勢變化討論,而苯乙烯、氯乙烯、1,2-二氯乙烷、鄰-二甲苯、氯及硫化氫為較少測得之物種,不列入趨勢討論。3 個測點之趨勢變化說明如下:

## 一、丙酮

行政大樓丙酮於 103 年第一季平均濃度 9.30 ppb,103 年第二季上升到近七年最高值 22.2 ppb,隨後逐季下降至 104 年第四季,105 年第一季上升後趨於平穩,106 年第一季至第四季及 107 年第一季至 108 年第三季呈現先升後降的趨勢,108 年第四季稍微上升,109 年第二季起呈現下降之趨勢,於 111 年第三季濃度略為上升現象後,至 112 年第二季則逐漸下降趨勢,第四季則略有上升,113 年第一季則略有下降,第二季則略有上升,第三季及第四季則略有下降,114 年第一季則略有下降,第二季則略有上升。

麥寮中學於 103 年平均濃度趨勢呈現先升後降,103 年第四季至 105 年第一季、105 年第二季至 106 年第四季及 107 年第一季至 108 年第一季皆呈現先升後降的趨勢,108 年第二季上升後略微下降,108 年第四季上升後略微下降,109 年第三季有微幅上升,第四季起則下降,110 年第一季呈現歷年最低,於 111 年第三季濃度略為上升現象,至 112 年第一季則逐漸下降趨勢,112 年第二季則略有上升,113 年第一季則有下降趨勢,第二季及第三季則略有上升,第四季則略有下降,114 年第一季則略有下降,第二季則略有上升。

台西國中於 103 年第一、二季平均濃度較高,103 年第三季起呈現下降,103 年第四季至 105 年第一季、 105 年第二季至 106 年第三季及 106 年第四季至 108 年第一季皆呈現先升後降的趨勢,108 年第二季上升後略微下降,108 年第四季上升後開始逐年略微下降,110 年第二季呈現歷年最低,於 111 年第三季濃度略為上升現象,112 年第一季濃度有下降情況,112 年第二季則略有上升,第三季起則下降現象,113 年第一季則與

前一季相似,第二季及第三季則略有上升,第四季則略有下降,114年第 一季則略有下降,第二季則略有上升。

### 二、苯

行政大樓苯於 103 年第一季起平均濃度呈現下降趨勢,第四季未測得,104年第一季上升後趨於平穩,105年第一季至 106年第二季呈現先升後降,106年第三季及第四季未測得,107年第一季至 108年第二季又有另一波先升後降之趨勢,108年第三季未測得,108年第四季至 109年第二季有先升後降的趨勢,第三季起略為上升;110年第一季及第三季未測得,第二及第四季濃度則較低,111年第一季起濃度則上升,第三季起濃度呈現下降趨勢,113年各季皆有微量檢出,114年第一季及第二季則無檢出。

麥寮中學於 103 年第二季至 104 年第二季平均濃度呈現先降後升之趨勢,104 年第四季至 106 年間呈現上下起伏變化,107 年第一季起上升後持續下降至 108 年第三季,108 年第四季至 109 年第三季有先升後降,第四季呈現上升;110 年第一季及第三季未測得,第二及第四季濃度則較低,111 年第一季起濃度則上升,112 年第二季則略有上升,第三季起濃度呈現下降趨勢,113 年各季皆有微量檢出,114 年第一季則無檢出,第二季則有微量檢出。

台西國中於 103 年第二季至 104 年第二季平均濃度呈現先降後升之趨勢,104 年第四季至 106 年間呈現上下起伏變化,107 年及 108 年第一季至第三季呈現先升後降,108 年第四季起微幅上升至 109 年第三季略微下降,第四季呈現上升;110 年第一季及第三季未測得,第二及第四季濃度則較低,111 年第一季濃度則上升,第二季呈現下降,第三季起濃度呈現下降趨勢,112 年第一季濃度有下降情況,第二季則略有上升,第三季起濃度呈現下降趨勢,113 年各季皆有微量檢出,114 年第一季則微量檢出,第二季則無檢出。

#### 三、甲苯

行政大樓甲苯於 103 年第一季至第四季及 104 年第一季至第三季平均 濃度呈現下降趨勢,104 年第四季微幅上升,105 年第一季上升至近七年 最高值 8.03 ppb,隨後逐季下降且趨於平穩並持續至 106 年第三季,106

年第四季微幅下降後,107年第一季至第三季及 107年第四季至 108年第三季皆呈現先升後降之現象,108年第四季上升,109年第一季起逐年略為下降,111年濃度則有明顯上升現象,112年第一季濃度略高於歷年,第二季濃度亦較高,其採樣期間因行政大樓頂樓進行油漆作業可能為濃度偏高之主要原因,第三季濃度呈現下降趨勢,第四季則略有上升,113年第一季濃度略有上升,第二季則呈現下降趨勢,第三季略有上升,第四季則略有下降,114年第一季則略有上升,第二季則略有下降。

麥寮中學於 103 年第一季至第四季及 104 年第一季至第三季平均濃度呈現下降趨勢,104 年第四季至 106 年第二季及 106 年第三季至 108 年第二季呈現先升後降的趨勢,108 年第四季起微幅上升至 109 年第二季趨於平穩,第三季略為下降,第四季微幅上升,110 年第一季起逐年略為下降,其中 110 年第三季未測得,111 年濃度起有明顯上升現象,112 年第一季濃度略高於歷年,第二季則與去年(111年)同期相似,第三季起濃度呈現下降趨勢,113 年第一季濃度略有上升,第二季則呈現下降趨勢,第三季略有上升,第四季則略有下降,114 年第一季則略有下降,第二季則與第一季相似。

台西國中於 103 年第一季至第三季平均濃度呈現下降,第四季未測得,104年第一季至 106年第二季呈現先升後降趨勢,106年第三季至 108年第三季又有一波先升後降,108年第四季起微幅上升,109年第二季起逐年呈現下降趨勢,110年第四季起,濃度則有微幅上升現象,112年第一季濃度略高於歷年,第二季起則有下降趨勢,113年第一季濃度略有上升,第二季則呈現下降趨勢,第三季略有上升,第四季則略有下降,114年第一季及第二季則略有下降。

#### 四、乙苯

行政大樓平均濃度於 103 年至 106 年間呈現上下起伏變化,107 年第二季較第一季略微濃度上升,107 年第三季呈現下降後趨於平穩,108 年第二季至 109 年第二季呈現上升的趨勢,109 年第三季略為下降,第四季稍微上升;110 年第一季則呈現下降,第二季則未測得,第三季及第四季呈現持平狀態,於 111 年時濃度則有明顯上升現象,第二季起則呈現下降趨勢,112 年第一季濃度上升,第二季則下降現象,然近 1 年(112Q3-113Q2)皆未測得,第三季則有微量檢出,第四季則未檢出,114 年第一季

及第二季則無檢出。

麥寮中學於 103 年第二季起平均濃度趨勢呈現先升後降,104 年第三季至 106 年第四季未測得,107 年第一季起呈現上升,107 年第三季及第四季未測得,108 年第一季起呈現上升,108 年第四季未測得,109 年第一季測得較高濃度,第二季未測得,第三季起逐年下降,111 年第一季及第二季皆未測得,第三季則有測得濃度,第四季濃度則有下降情況,112 年第一季濃度上升,第二季則下降現象,然近期(112Q3-114Q1)皆未測得,114年第二季則有微量檢出。

台西國中於 103 年第二季起平均濃度趨勢呈現先升後降,104 年第三季至 106 年第四季未測得,107 年第一季測得後至 108 年第二季皆未測得,108 年第三季起呈現上升趨勢,以 109 年第一季測得濃度較高,第二至第四季皆未測得;110 年第一季呈現低濃度,第二季至第四季未測得,111 年第一季及第二季皆未測得,第三季則有測得濃度,第四季則未測得,112年第一季上升趨勢,然近期(112Q3-114Q2)皆未測得。

### 五、氨

行政大樓平均濃度於 103 年至 104 年間呈現上下起伏變化,濃度介於 10.7 ppb~27.9 ppb,105 年第一季至 106 年第二季呈現先升後降,106 年第 三季又呈現上升,隨後 106 年第四季又下降,107 年第一季微幅上升後,107 年第二季達近七年最高值,隨後又下降,107 年第四季至 109 年第二季呈現先升後降之趨勢,109 年第三季略微上升,第四季濃度最低值;110 年第一季呈現上升,第二季起呈先降後升之趨勢;111 年第一季呈現下降,第二季至第四季則有上升現象,112 年第一季濃度呈現下降,第二季則略有上升,第三季起則有下降趨勢,113 年第一季則有上升趨勢,第二季則下降現象,第三季則有上升情況,第四季則略有下降,114 年第一季及第二季則略有上升。

麥寮中學平均濃度於 103 至 104 年間呈現上下起伏變化,濃度介於 23.5 ppb~48.4 ppb, 105 年第一季至 106 年第二季呈現先升後降, 106 年第 三季又呈現上升, 隨後 106 年第四季又下降, 107 年第一季微幅上升後, 107 年第二季達近七年最高值, 隨後又下降, 107 年第四季至 108 年第四季 呈現先升後降之趨勢, 109 年第一季起有略微上升趨於平穩, 109 年第三季略為下降,第四季隨後上升, 110 年第一季逐年略為下降,第三季起則

略微上升,111 年第一季則有略微下降,第二季則上升,112 年第一季濃度呈現下降,第二季則濃度上升趨勢,第三季起則有下降趨勢,113 年第一季則有上升趨勢,第二季則下降現象,第三季則有上升情況,第四季則略有下降,114年第一季則略有上升,第二季則有下降趨勢。

台西國中平均濃度於 103 年至 104 年間呈現上下起伏變化,濃度介於 6.40 ppb~26.2 ppb, 105 年第一季至 106 年第二季呈現先升後降, 106 年 第三季又呈現上升,隨後 106 年第四季又下降, 107 年第一季微幅上升後, 107 年第二季達近七年最高值,隨後又下降且趨於平穩, 109 年第二季呈現先降後升趨勢, 110 年第一季則逐年上升,第三季呈下降,第四季則上升, 111 年第一季則有略微下降,第二季則上升,第三季起則有下降趨勢, 112 年第一季濃度則略有上升現象,第二季即有上升趨勢, 113 年第一季則有上升趨勢,第二季則下降現象,第三季則有上升情況,第四季則略有下降, 114 年第一季則略有上升,第二季則有下降趨勢。

採樣期間,監測地點其嗅覺可感受畜牧業之廢棄物,當地鄰近畜牧場,推測可能本季氣氣濃度偏高受當地影響

表 2.5-1 114 年第二季採樣期間與去年同季之平均風速

時間	114	年第2季(本	(季)	113年第2季(去年同季)			
地點	行政大樓 麥寮中學		台西國中	行政大樓	麥寮中學	台西國中	
平均風速(m/s)	2.8	2.3	1.7	4.8	4.5	3.6	
	東南	西	南	北北東	北北東	北	
盛行風向	西南		西南西	東北	東北	北北東	
	西		西北西				
日坦	4/8-	4/9 擴散主導	<b></b>	<b>唐松</b> + 道 叫			
風場	4/9-4	4/10 環流主	<del>算</del> 型		傳輸主導型		

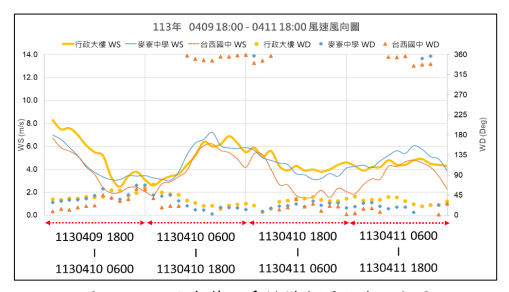


圖 2.5-1 113 年第二季採樣期間風速風向圖

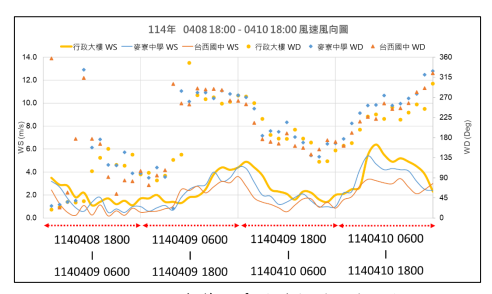


圖 2.5-2 114 年第二季採樣期間風速風向圖

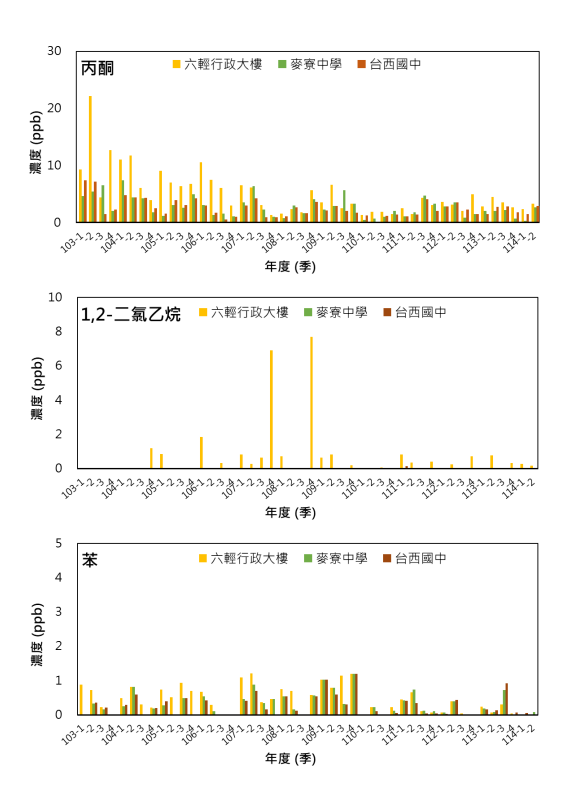


圖 2.5-3 103 年至 114 年第二季逸散性氣體監測物種濃度比較圖

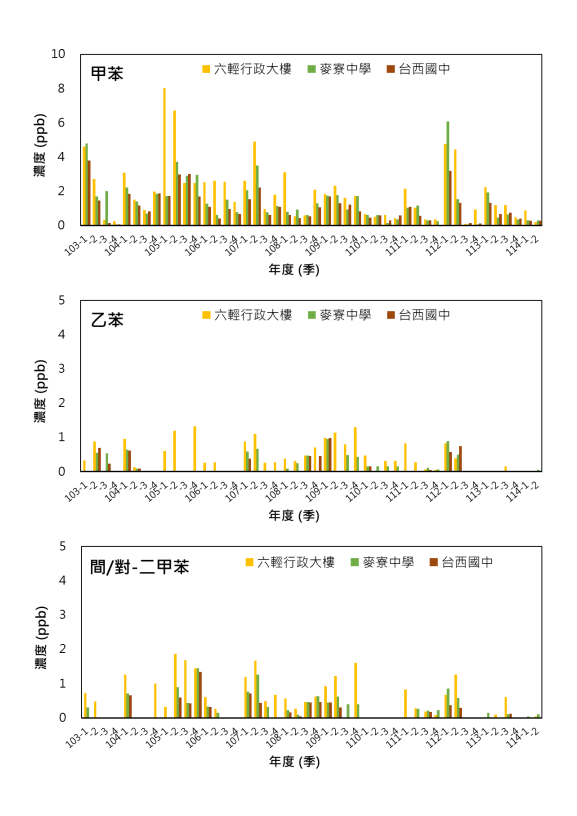


圖 2.5-3 103 年至 114 年第二季逸散性氣體監測物種濃度比較圖 (續)

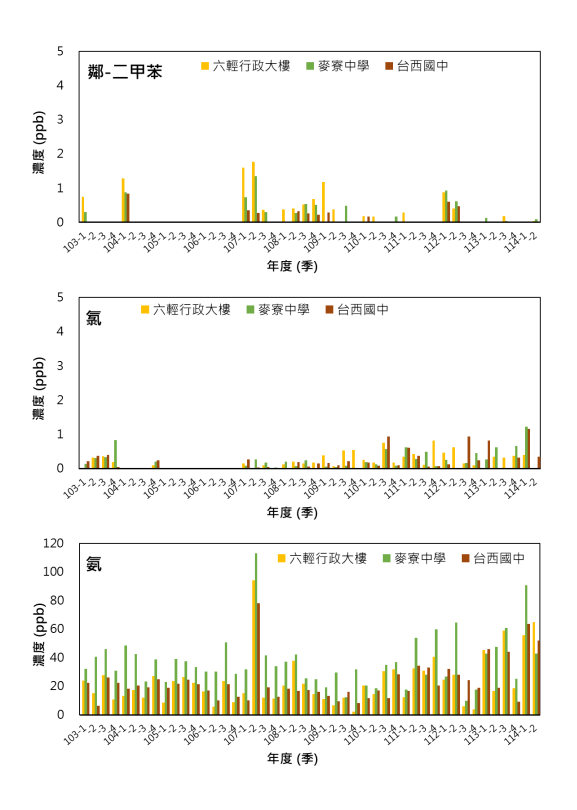


圖 2.5-3 103 年至 114 年第二季逸散性氣體監測物種濃度比較圖 (續)

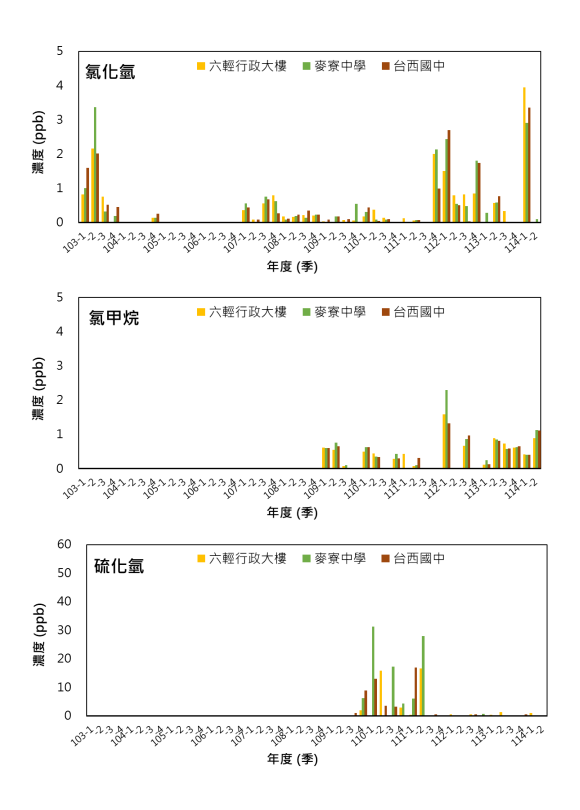


圖 2.5-3 103 年至 114 年第二季逸散性氣體監測物種濃度比較圖 (續)

## 2.5.2 污染成因與可採取之改善或因應對策

依歷年(103 年~114 年第二季)環境監測資料統計,其測得空氣污染物主要以丙酮、苯環類及氨氣為主。

氨(NH<sub>3</sub>)主要來源分為農業排放,包括畜牧廢棄物及施用氮肥及燃燒物質,以及非農業活動如工業、人類活動、寵物或野生動物、生質燃燒、自然排放、污水處理廠、垃圾掩埋場、燃煤、垃圾焚化(Zhou et al., 2015)及汽油車觸媒轉化器等(Nowak et al., 2012)。大氣中 NH<sub>3</sub> 對於 N沉降的貢獻量取決於氣體 NH<sub>3</sub> 轉化成氣膠 NH<sub>4</sub> + 的轉化速率,因為 NH<sub>3</sub> 在大氣中生命週期短,約小於 24 小時(Lefer et al., 1999),以致 NH<sub>3</sub> 氣體在大氣中會快速轉化為 NH<sub>4</sub> + 微粒,再加上 NH<sub>3</sub> 污染源的排放高度多半較低(Aneja et al., 1986),而 NH<sub>4</sub> + 在大氣中之生命週期較長,約有 4 天(Adams et al., 1999),因此 NH<sub>3</sub> 可能受到當地污染源排放源所影響,NH<sub>4</sub> + 則可能經轉化而有傳輸現象。Sanz-Cobena et al. (2019)指出降雨期間 NH<sub>3</sub> 能有效被去除,降雨後 NH<sub>3</sub> 濃度則會逐漸上升,主要是因為降雨後植物及土壤中微生物增加過程釋放 NH<sub>3</sub> 所引起的。

依環境部 TEDS 12 版 110 年全國 NH<sub>3</sub> 之排放,台灣地區污染源 NH<sub>3</sub>排放之貢獻分佈,以畜牧業與廢水處理排放所佔比例最高,分別為 43.8%與 25.8%,其中廢水處理多為未處理家庭污水,次為生物源佔 12.3%,農業肥料施用約佔 7.5%;縣市 NH<sub>3</sub> 之排放總量分佈依序為雲林縣(13.2%)、彰化縣(12.4%)、屏東縣(11.0%)、台南市(9.9%)。由於雲林縣以農漁、畜牧業及糖業為主要產業,由雲林縣 NH<sub>3</sub> 總排放量估算,雲林縣畜牧業及農業肥料施用的 NH<sub>3</sub> 排放量約佔雲林縣 NH<sub>3</sub> 總排放量的 72.9%,另由行政院農業委員會 108 年 11 月養豬頭數調查結果得知,雲林縣飼養頭數(1,520,849 頭)居冠,以麥寮鄉飼養頭數(337,100 頭)為最多,且大多數之場址位於測站周邊。依據上述文獻、調查報告及氣象資料推測氨氣污染源應為地區性污染物所致可能性較高,宜關注並持續監測。

另針對園區內可採取之改善或因應對策部份,台塑企業除設置氣體偵測器外,另增設 Gas FindIR、CEMS 連續監測固定污染源/廢氣燃燒塔監測設施、移動式 FTIR 連續監測及固定式 FTIR 連續監測共五層監測網,以落實廠內源頭洩漏管制,降低廠區對於環境的衝擊,以達到環境保護及經濟

永續發展之目標。

## 2.6 空氣品質歷年資料之解析

## 2.6.1 空氣污染物濃度年平均值統計

本研究人員利用電腦 Fortran 程式分別計算麥寮站、台西站和土庫站 自 102 年至 113 年主要空氣污染物濃度年平均值,其結果如表 2.6-1 至表 2.6-12 所示。

空氣品質監測項目中,總碳氫化合物和非甲烷碳氫化合物監測儀器已屆使用年限,因此分別於 106 年 12 月汰換麥寮站及台西站監測儀器、109 年 3 月汰換土庫站的監測儀器,更換後之監測儀器型號 Horiba-APHA370 與環境部相同,儀器更換後濃度有明顯下降情形。114 年第二季監測結果統計如表 2.6-15 所示,另於表 2.6-14 列出去年同季統計結果以利進行比對分析。茲分別說明如下:

## 一、懸浮微粒 (PM<sub>10</sub>)

麥寮站、台西站及土庫站等 3 個環評測站,102 年至 113 年間懸浮微 粒監測濃度年平均值介於 31.06  $\mu g/m^3$  至 62.92  $\mu g/m^3$  之間,以麥寮站最高值和最低值的差值 27.81  $\mu g/m^3$  最為顯著。懸浮微粒第八高值年平均值介於68.67  $\mu g/m^3$  至 128.00  $\mu g/m^3$ ,其中台西站 111 年至 113 年合環境部所訂定之空氣品質標準(75  $\mu g/m^3$ )。另依據空氣品質標準第四條統計結果如表2.6-13 所示,111 年~113 年連續三年台塑各環評測站懸浮微粒每年日平均值第九十八累計百分比對應值之算術平均值,僅台西站 69.67  $\mu g/m^3$  低於空氣品質標準之日平均值;再由環評 3 站年平均值計算連續三年之算術平均值,環評 3 站算術平均值介於 35.43  $\mu g/m^3 \sim$  39.36  $\mu g/m^3$ ,皆超過空氣品質標準之年平均值 30  $\mu g/m^3$ 。

114 年第二季監測結果顯示,懸浮微粒季平均以土庫站 42.73  $\mu g/m^3$  最高,台西站 41.56  $\mu g/m^3$  次之,麥寮站 36.30  $\mu g/m^3$  最低,3 個環評測站的平均值為 40.20  $\mu g/m^3$ 。與去年同季比較,3 個環評測站懸浮微粒季平均值皆呈現上升,變化幅度依序為:台西站 56%(14.97  $\mu g/m^3$ )、土庫站 40%(12.11  $\mu g/m^3$ )、麥寮站 38%(9.99  $\mu g/m^3$ );就 3 個環評測站的平均值而言,懸浮微粒濃度較去年同季平均值上升 12.36  $\mu g/m^3$ ,上升幅度為44%。

## 二、總碳氫化合物 (THC)

麥寮站、台西站及土庫站等 3 個環評測站,102 年至 113 年總碳氫化合物監測濃度年平均值介於 2.08 ppm 至 2.97 ppm,103 年至 106 年麥寮站、台西站及土庫站等 3 個環評測站總碳氫化合物年平均呈現增加現象,107 年至 108 年土庫站仍呈現增加現象,麥寮站和台西站因更換儀器不與歷年數據進行比對,109 年土庫站因更換儀器不與歷年數據進行比對,109 年之後 3 個環評測站總碳氫化合物年平均大致呈現持平。

114 年第二季監測結果顯示,總碳氫化合物季平均值以麥寮站 2.30 ppm 最高,土庫站 2.26 ppm 次之,台西站 2.17 ppm 最低,3個環評測站的平均值為 2.24 ppm。與去年同季比較,3個環評測站總碳氫化合物季平均值皆呈現上升,變化幅度低於 5%、濃度差異介於 0.03 ppm ~0.06 ppm;就 3個環評測站的平均值而言,總碳氫化合物濃度較去年同季平均值上升 0.04 ppm,上升幅度為 2%。

## 三、二氧化硫(SO<sub>2</sub>)

麥寮站、台西站及土庫站等 3 個環評測站,102 年至 113 年間二氧化硫年平均值介於 1.58 ppb 至 4.47 ppb 之間,其中以台西站 102 年平均濃度為 4.47 ppb 較高。102 年至 113 年間麥寮站、台西站及土庫站等 3 個環評測站相較,102 年~106 年,皆以台西站年平均值較高,麥寮站與土庫站較低,107 年起則以麥寮或土庫較高,台西次之。另依據空氣品質標準第四條統計結果如表 2.6-13 所示,111 年~113 年連續三年台塑各環評測站二氧化硫每年每日最大小時值之第九十八累計百分比對應值之算術平均值,各站之算術平均值介於 5 ppb~8 ppb,皆低於空氣品質標準之小時平均值 65 ppb;再以台塑環評測站二氧化硫年平均值計算連續三年算術平均值,各站之算術平均值低於 2 ppb,皆低於空氣品質標準之年平均值 8 ppb。

114 年第二季監測結果顯示,二氧化硫季平均值以麥寮站和土庫站 1.53 ppb 最高,台西站 1.50 ppb 次之,3 個環評測站的平均值為 1.52 ppb。 與去年同季二氧化硫季平均值比較,3 個環評測站二氧化硫季平均值皆呈 現下降,變化幅度依序為:麥寮站 15% (0.27 ppb)、土庫站 12% (0.20 ppb)、台西站 4% (0.06 ppb);就 3 個環評測站的平均值而言,二氧化硫濃度較去年同季平均值下降 0.18 ppb,下降幅度為 11%。

## 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

麥寮站、台西站及土庫站等 3 個環評測站,102 年至 113 年間二氧化 氮監測濃度年平均值介於 7.25 ppb 至 11.62 ppb 之間,除了 110 年之外,其 他年份皆以土庫站年平均值較高。另依據空氣品質標準第四條統計結果如表 2.6-13 所示,111 年~113 年連續三年台塑各環評測站二氧化氮每年每日最大小時值之第九十八累計百分比對應值之算術平均值,各站之算術平均值介於 23 ppb~25 ppb,皆低於空氣品質標準之小時平均值 100 ppb;再以台塑環評測站二氧化氮年平均值計算連續三年算術平均值,各站之算術平均值介於 7 ppb~8 ppb,皆低於空氣品質標準之年平均值 21 ppb。

114 年第二季監測結果顯示,二氧化氮季平均值以土庫站 8.03 ppb 最高,台西站 7.13 ppb 次之,麥寮站 6.62 ppb 最低,3 個環評測站的平均值為 7.26 ppb。與去年同季二氧化氮季平均值比較,麥寮站和台西站呈現下降、土庫站則呈現上升,變化幅度低於 10%,濃度差異介於 0.11 ppb ~ 0.48 ppb;就 3 個環評測站的平均值而言,二氧化氮濃度較去年同季平均值下降 0.11 ppb,下降幅度為 1%。

## 五、一氧化碳 (CO)

麥寮站、台西站及土庫站等 3 個環評測站,102 年至 113 年間一氧化碳年平均值介於 0.30 ppm 至 0.51 ppm 之間,除了 102 年和 103 年之外,皆以土庫站濃度相對較高。另依據空氣品質標準第四條統計結果如表 2.6-13 所示,111 年~113 年連續三年台塑各環評測站一氧化碳每年每日最大小時值之第九十八累計百分比對應值之算術平均值,各站之算術平均值介於 0.6 ppm~0.8 ppm,皆低於空氣品質標準之小時平均值 31 ppm;再以連續三年台塑各環評測站一氧化碳每年每日最大之八小時平均值之第九十八累計百分比對應值之算術平均值,各站之算術平均值介於 0.5 ppm~0.6 ppm,皆低於於空氣品質標準之八小時平均值 9 ppm。

114 年第二季監測結果顯示,一氧化碳季平均值以台西站和土庫站 0.31 ppm 最高,麥寮站 0.29 ppm 次之,3 個環評測站的平均值為 0.30 ppm。3 個環評測站一氧化碳季平均值皆呈現上升,變化幅度介於 7%~15%,濃度差異介於 0.02 ppm ~0.04 ppm;就 3 個環評測站的平均值而言,一氧化碳濃度較去年同季平均值上升 0.02 ppm,上升幅度為 7%。

## 六、臭氧(O<sub>3</sub>)

由表 2.6-1 至表 2.6-12 中分別分析臭氧小時值全年平均值、每日最大小時值全年平均值、每日最大八小時值全年平均值及第八高值連續三年平均值。

102 年至 113 年間臭氧小時值全年平均值統計資料顯示,環評測站 3 個站年平均值介於 26.81 ppb 至 37.68 ppb 之間,其中以台西站較高;台西站臭氧小時值全年平均值 102 年為歷年最高值 37.68 ppb,逐年下降至 105 年為歷年最低值 33.80 ppb,106 年至 111 年濃度則維持於 35 ppb~36 ppb 之間,雖然台西站臭氧小時值全年平均值 102 年至 105 年為逐年下降,但其濃度仍較麥寮站及土庫站高。另依據空氣品質標準第四條統計結果如表 2.6-13 所示,111 年~113 年連續三年台塑各環評測站臭氧每年每日最大小時平均值第九十八累計百分比對應值之算術平均值,各站之算術平均值介於 83 ppb~85 ppb,皆低於空氣品質標準之小時平均值 100 ppb;以連續三年台塑各環評測站臭氧每年每日最大之八小時平均值第九十五累計百分比對應值之算術平均值,各站之算術平均值介於 68 ppb~69 ppb,皆超過空氣品質標準之八小時平均值 60 ppb。

114年第二季監測結果顯示,臭氧季平均值以台西站 34.86 ppb 最高,麥寮站 34.35 ppb 次之,土庫站 29.34 ppb 最低,3 個環評測站的平均值為 32.85 ppb。與去年同季比較,3 個環評測站臭氧季平均值皆呈現上升,變化幅度低於 5%,濃度差異介於 0.57 ppb ~1.26 ppb;就 3 個環評測站的平均值而言,臭氧濃度較去年同季平均值上升 0.94 ppb,上升幅度為 3%。

### 七、非甲烷碳氫化合物(NMHC)

麥寮站、台西站及土庫站等 3 個環評測站,102 年至 113 年間非甲烷碳氫化合物監測濃度年平均值介於 0.03 ppm 至 0.26 ppm 之間。102 年至 106 年年平均值大致維持在 0.15 ppm~0.25 ppm 之間跳動,107 年麥寮站和台西站更換儀器後濃度,濃度降至 0.03 ppm~0.08 ppm,土庫站則於 109 年更換儀器後,濃度下降至 0.05 ppm~0.06 ppm。

114 年第二季監測結果顯示,非甲烷碳氫化合物季平均以土庫站 0.06 ppm 最高,台西站 0.04 ppm 次之,麥寮站 0.03 ppm 最低,3個環評測站的平均值為 0.04 ppm。與去年同季相較,麥寮站呈現下降、台西站呈現上升、土庫站則呈現相同,變化幅度依序為:台西站 33% (0.01 ppm)、麥

寮站 25% (0.01 ppm) 和土庫站 0% (0.00 ppm);就 3 個環評測站的平均值而言,非甲烷碳氫化合物濃度與去年同季平均值相同。

### 八、總懸浮微粒(TSP)

麥寮站、台西站及土庫站等 3 個環評測站,102 年至 113 年間總懸浮 微粒監測濃度年平均值介於 67.40~116.69  $\mu g/m^3$  之間,最高值發生於 107 年。年平均值變化大致以 107 年為區隔點,107 年之前麥寮站年平均濃度於 100  $\mu g/m^3$ ~120  $\mu g/m^3$  之間震盪,台西站年平均濃度於 90  $\mu g/m^3$ ~100  $\mu g/m^3$  之間震盪,土庫站於 100  $\mu g/m^3$ ~115  $\mu g/m^3$ 之間震盪,107 年之後環評 3 個測站皆呈現於逐年下降,麥寮和台西站以 113 年最低、土庫站以 111 年最低。

114 年第二季監測結果顯示,總懸浮微粒季平均值以台西站 78.82  $\mu g/m^3$ 最高,土庫站 75.92  $\mu g/m^3$ 次之,麥寮站 72.03  $\mu g/m^3$ 最低,3 個環評測的平均值為 75.59  $\mu g/m^3$ 。與去年同季比較,3 個環評測站總懸浮微粒季平均值皆呈現上升,變化幅度依序為:台西站 27%(16.92  $\mu g/m^3$ )、麥寮站 20%(12.02  $\mu g/m^3$ )、土庫站 16%(10.57  $\mu g/m^3$ );就 3 個環評測站的平均值而言,總懸浮微粒濃度較去年同季平均值上升 13.17  $\mu g/m^3$ ,上升幅度為 21%。

表 2.6-1 台塑測站 102 年空氣污染物濃度年平均值統計表

測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)			
	台塑測站監測資料												
麥寮站	4.35	0.44	30.09	50.48	42.92	94.83	59.62	112.33	8.69	0.23			
台西站	4.47	0.44	37.68	61.06	51.88	107.67	45.66	93.67	8.61	0.15			
土庫站	3.52	0.41	30.20	58.88	48.04	104.77	43.55	89.33	9.95	0.19			
台塑三 站平均	4.11	0.43	32.66	56.81	47.61	106.22	49.61	103.00	9.08	0.19			
				環境部	測站鹽	监測資料	+						
崙背站	3.16	0.33	29.95	56.79	46.5	103.67	64.91	132.00	10.98				
台西站	3.02	0.27	37.38	61.23	51.9	106.67	54.16	141.33	8.07	0.07			
斗六站	3.41	0.41	29.75	67.43	52.6	109.00	62.75	130.33	13.46				
彰化縣	3.70	0.39	29.30	57.26	46.5	104.67	60.08	126.67	13.30	0.20			
雲林縣	3.29	0.37	29.85	62.11	49.5	109.00	63.83	132.00	12.22				
嘉義市	3.41	0.46	27.80	62.41	48.8	106.67	68.39	141.33	14.77	0.16			
嘉義縣	3.08	0.35	30.84	60.17	49.0	110.33	74.81	156.67	10.96				
台灣測站 平均	3.42	0.42	29.39	57.67	46.6	115.57	52.76	129.99	14.71	0.19			

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 100 年至 102 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

<sup>4.</sup>環境部監測資料範圍只涵蓋一般空氣品質監測站。

表 2.6-2 台塑測站 103 年空氣污染物濃度年平均值統計表

測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)			
	台塑測站監測資料												
麥寮站	4.24	0.41	30.16	51.28	43.23	97.15	62.92	124.50	8.68	0.25			
台西站	4.40	0.48	37.63	61.36	51.91	113.55	44.30	98.50	8.29	0.20			
土庫站	3.48	0.42	26.81	51.58	42.44	104.70	46.27	95.00	10.23	0.24			
台塑三 站平均	3.71	0.44	32.47	56.84	45.86	109.13	54.79	115.00	9.18	0.22			
				環境部	測站監	监測資料	+						
崙背站	3.22	0.32	28.55	54.47	45.0	101.67	62.98	142.33	10.70				
台西站	3.49	0.26	35.92	59.40	50.3	106.33	54.09	136.33	9.06	0.08			
斗六站	3.46	0.41	29.04	65.62	51.6	109.67	59.81	126.67	13.80				
彰化縣	3.78	0.38	29.11	56.41	46.3	102.33	55.59	123.33	12.71	0.19			
雲林縣	3.34	0.37	28.80	60.05	48.3	109.67	61.40	142.33	12.25				
嘉義市	3.43	0.45	27.58	62.06	48.9	106.67	65.06	136.33	14.71	0.18			
嘉義縣	3.19	0.35	30.57	60.19	49.2	109.33	71.68	161.00	10.89				
台灣測站 平均	3.39	0.42	29.76	58.42	46.9	115.64	51.98	128.50	14.76	0.19			

說明:1.表中  $SO_2$ ,CO, $O_3$ , $PM_{10}$ , $NO_2$ ,NMHC 之濃度係由台塑監測數據計算之結果。

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 101 年至 103 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

<sup>4.</sup>環境部監測資料範圍只涵蓋一般空氣品質監測站。

表 2.6-3 台塑測站 104 年空氣污染物濃度年平均值統計表

測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)			
	台塑測站監測資料												
麥寮站	3.41	0.45	29.83	50.26	42.97	95.30	54.55	128.00	9.24	0.25			
台西站	3.98	0.47	36.05	57.53	49.41	107.85	40.35	105.50	8.29	0.18			
土庫站	3.09	0.49	29.44	55.97	46.06	105.55	48.49	107.00	11.62	0.24			
台塑三 站平均	3.46	0.47	31.36	54.41	45.94	106.70	50.31	117.50	9.42	0.21			
				環境部	測站鹽	监測資料	+						
崙背站	3.13	0.32	26.59	51.19	42.09	101.00	54.05	137.67	10.63				
台西站	3.39	0.26	35.94	58.47	50.17	104.00	47.65	145.67	8.44	0.07			
斗六站	3.21	0.40	27.73	62.52	49.41	100.00	55.22	143.00	14.43				
彰化縣	3.71	0.37	28.41	55.09	45.13	109.67	49.97	118.00	12.18	0.17			
雲林縣	3.17	0.36	27.16	56.85	45.75	101.00	54.64	143.00	12.53				
嘉義市	3.07	0.43	28.11	63.09	49.59	107.00	59.70	145.67	13.25	0.16			
嘉義縣	2.94	0.34	29.11	57.28	46.71	103.67	63.66	157.67	10.33				
台灣測站 平均	3.14	0.40	29.15	56.20	45.56	111.54	47.23	127.21	13.99	0.17			

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 102 年至 104 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

<sup>4.</sup>環境部監測資料範圍只涵蓋一般空氣品質監測站。

表 2.6-4 台塑測站 105 年空氣污染物濃度年平均值統計表

								•					
測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)			
	台塑測站監測資料												
麥寮站	3.14	0.39	30.57	52.65	44.03	93.03	46.7	109.00	9.35	0.22			
台西站	3.48	0.40	33.80	55.05	46.48	106.00	36.9	117.67	8.91	0.19			
土庫站	3.39	0.48	29.98	55.73	45.64	109.47	40.7	123.33	11.36	0.26			
台塑三 站平均	3.34	0.42	31.45	54.48	45.38	107.74	41.43	120.50	9.87	0.22			
				環境部	測站鹽	监測資料	+						
崙背站	2.81	0.30	29.04	54.61	44.87		50.3		10.06				
台西站	3.33	0.25	33.93	56.24	47.29		45.6		8.61	0.05			
斗六站	3.05	0.38	27.29	61.09	48.02		48.5		14.16				
彰化縣	3.47	0.36	27.49		43.49		47.3		12.09	0.17			
雲林縣	2.93	0.34	28.16		46.44		49.4		12.11				
嘉義市	3.14	0.42	26.28		45.93		54.1		13.30	0.16			
嘉義縣	2.81	0.33	29.34		46.15		58.4		10.08				
台灣測站 平均	2.99	0.39	27.52		43.27		42.84		13.89	0.15			

說明:1.表中  $SO_2$ ,CO, $O_3$ , $PM_{10}$ , $NO_2$ ,NMHC 之濃度係由台塑監測數據計算之結果。

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 103 年至 105 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

<sup>4.</sup>環境部監測資料範圍只涵蓋一般空氣品質監測站。

表 2.6-5 台塑測站 106 年空氣污染物濃度年平均值統計表

測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)			
	台塑測站監測資料												
麥寮站	3.01	0.47	34.01	56.52	48.35	89.57	57.19	113.67	9.96	0.20			
台西站	3.12	0.44	36.30	56.73	48.71	98.90	41.80	105.67	9.52	0.22			
土庫站	2.76	0.49	34.12	61.58	51.73	102.03	48.71	108.67	10.26	0.24			
台塑三 站平均	2.96	0.47	34.81	58.28	49.60	100.47	49.23	111.17	9.91	0.22			
			:	環境部	測站鹽	<b>监測資料</b>	+						
崙背站	2.83	0.28	31.88	57.30	47.98		57.40		9.95				
台西站	3.10	0.23	35.62	56.26	48.65		49.10		7.82	0.04			
斗六站	2.80	0.34	30.20	65.88	52.38		50.90		12.97				
彰化縣	3.41	0.34		53.75	44.50		46.60		11.47	0.16			
雲林縣	2.82	0.31		61.59	50.18		54.15		11.46				
嘉義市	3.41	0.40		61.13	48.31		56.30		13.71	0.14			
嘉義縣	2.82	0.30		59.79	49.71		62.50		9.58				
台灣測站 平均	2.89	0.36		56.50	46.13		43.52		13.01	0.15			

說明:1.表中  $SO_2$ ,CO, $O_3$ , $PM_{10}$ , $NO_2$ ,NMHC 之濃度係由台塑監測數據計算之結果。

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 104 年至 106 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

<sup>4.</sup>環境部監測資料範圍只涵一般空氣品質監測站。

表 2.6-6 台塑測站 107 年空氣污染物濃度年平均值統計表

測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)			
	台塑測站監測資料												
麥寮站	2.71	0.43	37.43	60.29	52.11	94.80	53.04	121.67	8.32	0.08			
台西站	2.68	0.40	35.89	54.39	47.15	99.97	47.36	110.67	7.56	0.06			
土庫站	2.72	0.46	30.42	54.70	45.86	105.20	43.81	107.67	9.17	0.24			
台塑三 站平均	2.70	0.43	34.58	56.46	48.37	102.59	48.07	116.17	8.35	0.13			
				環境部	測站監	监測資料	+						
崙背站	2.61	0.28	31.96	56.9	48.20		52.6		9.49				
台西站	3.05	0.24	37.67	59.12	51.13		48.5		7.96	0.03			
斗六站	2.69	0.34	31.49	66.06	53.39		49.9		12.23				
彰化縣	3.51	0.35		53.06	44.45		47.2		11.22	0.16			
雲林縣	2.65	0.31		61.48	50.80		51.3		10.86				
嘉義市	3.45	0.38		59.51	48.40		54.0		13.93	0.13			
嘉義縣	2.70	0.31		57.57	48.64		61.6		9.53				
台灣測站 平均	2.72	0.35		55.37	45.92		42.51		12.53	0.14			

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 105 年至 107 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

<sup>4.</sup>環境部監測資料範圍只涵蓋一般空氣品質監測站。

表 2.6-7 台塑測站 108 年空氣污染物濃度年平均值統計表

測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)			
	台塑測站監測資料												
麥寮站	2.82	0.47	35.59	57.28	49.53	101.73	52.49	117.67	8.98	0.08			
台西站	2.63	0.48	36.10	53.50	46.89	94.40	38.46	101.33	8.66	0.06			
土庫站	2.83	0.51	32.60	57.74	48.77	99.17	44.50	96.33	10.06	0.23			
台塑三 站平均	2.76	0.49	34.76	56.17	48.40	100.45	45.15	109.50	9.23	0.12			
			;	環境部	測站鹽	监測資料	+						
崙背站	2.31	0.30	31.78	56.57	47.62		46.30		9.16				
台西站	2.53	0.24	37.73	59.39	51.57		43.00		6.71	0.03			
斗六站	2.32	0.34	31.61	64.97	53.14		44.00		11.39				
彰化縣	2.88	0.34	30.49		44.79		41.10		10.65	0.14			
雲林縣	2.33	0.30	33.06		49.17		46.68		8.91				
嘉義市	2.53	0.39	28.63		47.89		44.30		13.14	0.13			
嘉義縣	2.35	0.31	30.82		47.15		48.50		8.98				
台灣測站 平均	2.31	0.35	30.86		45.74		35.55		11.71	0.14			

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 106 年至 108 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

<sup>4.</sup>環境部監測資料範圍只涵蓋一般空氣品質監測站。

表 2.6-8 台塑測站 109 年空氣污染物濃度年平均值統計表

測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)			
	台塑測站監測資料												
麥寮站	寮站 2.37 0.40 31.67 50.90 44.30 97.43 43.82 104.00 9.26												
台西站	2.33	0.38	35.42	53.32	46.98	92.00	34.95	85.33	8.32	0.05			
土庫站	2.32	0.41	30.78	54.32	46.20	95.87	42.12	90.67	9.70	0.10			
台塑三 站平均	2.34	0.40	32.62	52.85	45.83	96.65	40.30	97.34	9.09	0.07			
	環境部測站監測資料												
崙背站	2.18	0.28	30.74	54.63	46.48		41.7		8.73				
台西站	2.20	0.23	35.39	54.77	48.16		34.9		7.12	0.03			
斗六站	2.25	0.32	31.87	65.62	53.40		39.3		9.90				
彰化縣	3.13	0.32	27.27		41.09		36.0		9.98	0.10			
雲林縣	2.21	0.30	31.31		49.94		40.5		9.31				
嘉義市	2.19	0.35	27.55		46.09		37.6		12.11	0.11			
嘉義縣	2.22	0.29	30.82		47.45		40.2		8.32				
台灣測站 平均	2.15	0.33	30.49		45.69		30.0		11.00	0.13			

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 107 年至 109 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

<sup>4.</sup>環境部監測資料範圍只涵蓋一般空氣品質監測站。

表 2.6-9 台塑測站 110 年空氣污染物濃度年平均值統計表

測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)			
	台塑測站監測資料												
麥寮站	寮站 2.34 0.34 31.37 49.12 42.90 86.83 45.03 100.67 9.03												
台西站	2.30	0.34	35.46	53.42	46.78	89.00	37.71	78.33	9.30	0.05			
土庫站	2.27	0.37	30.06	52.86	44.97	91.50	46.47	96.33	9.16	0.06			
台塑三 站平均	2.30	0.35	32.30	51.80	44.88	90.25	43.07	98.50	9.16	0.05			
	環境部測站監測資料												
崙背站	2.14	0.25	29.35	52.35	43.84		43.4		8.48				
台西站	2.17	0.21	34.31	54.36	46.57		35.3		7.22				
斗六站	2.36	0.30	30.36	61.53	49.58		40.9		9.17				
彰化縣	2.93	0.28	27.99		41.53		39.3		10.55	0.10			
雲林縣	2.25	0.28	29.86		46.71		42.2		8.83				
嘉義市	2.32	0.30	26.98		44.02		40.4		11.31	0.10			
嘉義縣	1.91	0.26	29.22		43.99		41.3		7.96				
台灣測站 平均	1.91	0.29	29.75		43.72		31.2		10.47	0.12			

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 108 年至 110 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

<sup>4.</sup>環境部監測資料範圍只涵蓋一般空氣品質監測站。

表 2.6-10 台塑測站 111 年空氣污染物濃度年平均值統計表

測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)			
	台塑測站監測資料												
麥寮站	終察站     2.23     0.33     34.83     53.10     46.69     84.27     39.18     92.00     7.64												
台西站	2.07	0.32	36.32	52.52	46.51	87.00	31.06	68.67	7.25	0.03			
土庫站	2.30	0.35	31.23	53.51	45.55	87.50	35.22	93.00	8.34	0.05			
台塑三 站平均	2.20	0.33	34.13	53.04	46.25	87.25	35.15	92.50	7.74	0.04			
	環境部測站監測資料												
斗六站	1.62	0.28	28.60	59.49	47.87		35.8		8.33	0.07			
崙背站	1.50	0.24	29.01	50.46	42.89		35.5		6.51	0.05			
台西站	1.57	0.22	34.40	52.06	45.75		30.1		5.34	0.03			
彰化縣	1.60	0.26	29.29		42.97		33.5		9.16	0.06			
雲林縣	1.56	0.26	28.81		45.38		35.7		7.42	0.06			
嘉義市	2.29	0.28	27.64		46.22		35.4		9.82	0.08			
嘉義縣	1.57	0.25	29.57		44.06		34.2		6.90				
台灣測站 平均	1.28	0.27	29.34		43.07		26.1		9.70	0.08			

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 109 年至 111 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

<sup>4.</sup>環境部監測資料範圍只涵蓋一般空氣品質監測站。

表 2.6-11 台塑測站 112 年空氣污染物濃度年平均值統計表

測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)		
	台塑測站監測資料											
麥寮站	寮站     1.81     0.30     35.81     54.13     47.84     83.50     43.78     92.00     7.55											
台西站	1.68	0.30	37.62	54.64	48.52	87.43	40.75	72.67	7.56	0.04		
土庫站	1.84	0.32	31.77	54.04	46.60	86.10	39.79	90.00	8.20	0.05		
台塑三 站平均	1.78	0.31	35.07	54.27	47.65	86.77	41.44	91.00	7.77	0.04		
	環境部測站監測資料											
斗六站	1.13	0.30	27.03	47.95	59.43		33.1		9.77	0.06		
崙背站	1.59	0.28	31.13	50.33	60.69		40.9		8.05	0.04		
台西站	1.70	0.26	33.28	47.98	56.07		38.0		6.14	0.03		
彰化縣	1.66	0.28	31.32		46.14		40.8		8.64	0.06		
雲林縣	1.49	0.26	30.53		47.42		41.5		7.22	0.05		
嘉義市	2.01	0.29	31.06		49.65		39.7		8.80	0.07		
嘉義縣	1.70	0.26	33.11		48.44		40.2		6.53			
台灣測站 平均	1.24	0.3	30.48	44.14	52.49		30.5		9.83	0.08		

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 110 年至 112 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

表 2.6-12 台塑測站 113 年空氣污染物濃度年平均值統計表

測站及 縣市別	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 第八高值 (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 第八高值 (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)			
	台塑測站監測資料												
麥寮站	冬寮站 1.71 0.30 33.85 52.31 45.90 84.27 35.11 87.00 7.42 0.												
台西站	1.58	0.30	33.95	49.35	43.88	83.57	34.47	69.33	7.75	0.04			
土庫站	1.70	0.31	31.08	52.57	44.78	85.40	39.61	82.67	8.32	0.06			
台塑三 站平均	1.66	0.30	32.96	51.41	44.85	84.84	36.40	84.84	7.83	0.05			
	環境部測站監測資料												
斗六站	1.45	0.27	30.78	60.72	49.71		35.8		7.85	0.05			
崙背站	1.25	0.24	29.96	51.66	44.21		40.4		6.36	0.04			
台西站	1.35	0.21	34.18	52.38	46.05		34.5		5.45	0.03			
彰化縣	1.40	0.23	33.18	54.48	46.68		32.63		7.51	0.04			
雲林縣	1.44	0.24	32.21	54.66	46.76		35.75		6.54	0.04			
嘉義市	1.99	0.28	29.93	59.13	48.08		32.9		8.39	0.06			
嘉義縣	1.68	0.25	32.01	55.59	46.90		36.70		7.16				
台灣測站 平均	1.21	0.29	29.67	51.66	43.22		28.34		9.72	0.08			

<sup>2.</sup>表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

<sup>3.</sup>表中  $O_3$ 及  $PM_{10}$ 第八高值為各測站民國 111 年至 113 年全年監測濃度第八高值連續三年之算術 平均值之前 50% 測站高值之平均值。

表 2.6-13 台塑測站 111 年~113 年空氣污染物濃度年平均值統計表

年別		$PM_{10}$		$O_3$		$SO_2$		NO <sub>2</sub>		CO	
	測站		/m <sup>3</sup> )	(ppb)		(ppb)		(ppb)		( ppm )	
1 24	1/1-0	98% 日均值	年平均	98% Max-hr.	95% 8-hr.	98% Max-hr.	年均值	98% Max-hr.	年均值	98% Max-hr.	98% 8-hr.
法規標準		75	30	100	60	65	8	100	21	31	9
	麥寮站	83.00	39.18	87.00	70.30	6.80	2.23	24.30	7.64	0.75	0.58
111年	台西站	57.00	31.06	84.20	68.10	7.60	2.07	24.80	7.25	0.62	0.56
	土庫站	79.00	35.22	87.00	68.20	6.60	2.30	23.10	8.34	0.79	0.62
	麥寮站	93.00	43.78	83.80	68.50	7.70	1.81	23.10	7.55	0.73	0.58
112年	台西站	79.00	40.75	90.40	72.20	8.20	1.68	24.20	7.56	0.68	0.56
	土庫站	83.00	39.79	86.20	70.80	5.30	1.84	23.20	8.20	0.75	0.58
	麥寮站	85.00	35.11	82.00	66.70	6.80	1.71	23.80	7.42	0.67	0.56
113年	台西站	73.00	34.47	76.10	63.70	7.90	1.58	26.10	7.75	0.66	0.55
	土庫站	86.00	39.61	83.00	67.40	5.20	1.70	25.30	8.32	0.77	0.64
111年	麥寮站	87.00	39.36	84.27	68.50	7.10	1.92	23.73	7.54	0.72	0.57
  113年	台西站	69.67	35.43	83.57	68.00	7.90	1.78	25.03	7.52	0.65	0.56
平均	土庫站	82.67	38.21	85.40	68.80	5.70	1.95	23.87	8.29	0.77	0.61

表 2.6-14 台塑測站 113 年第二季空氣污染物濃度季平均值統計表

測站	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)	TSP (µg/m³)	THC (ppm)	
台塑測站監測資料											
麥寮站	1.80	0.27	33.09	52.27	45.73	26.31	6.73	0.04	60.01	2.27	
台西站	1.56	0.27	33.86	50.93	44.73	26.59	7.61	0.03	61.90	2.11	
土庫站	1.73	0.29	28.77	50.52	42.31	30.62	7.76	0.06	65.35	2.21	
3站平均	1.70	0.28	31.91	51.24	44.26	27.84	7.37	0.04	62.42	2.20	

說明:1.表中SO<sub>2</sub>,CO,O<sub>3</sub>,PM<sub>10</sub>,NO<sub>2</sub>,NMHC之濃度係由台塑監測數據計算之結果。

2.表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

3.數據僅涵蓋 113 年 4 月至 6 月台塑監測資料。

表 2.6-15 台塑測站 114 年第二季空氣污染物濃度季平均值統計表

測站	SO <sub>2</sub> (ppb)	CO (ppm)	O <sub>3</sub> (ppb)	O <sub>3</sub> Max-hr. (ppb)	O <sub>3</sub> 8-hr. (ppb)	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (ppb)	NMHC (ppm)	TSP (μg/m <sup>3</sup> )	THC (ppm)	
台塑測站監測資料											
麥寮站	1.53	0.29	34.35	52.2	46.6	36.30	6.62	0.03	72.03	2.30	
台西站	1.50	0.31	34.86	51.3	46.0	41.56	7.13	0.04	78.82	2.17	
土庫站	1.53	0.31	29.34	49.0	42.9	42.73	8.03	0.06	75.92	2.26	
3站平均	1.52	0.30	32.85	50.81	45.15	40.20	7.26	0.04	75.59	2.24	

說明:1.表中  $SO_2$ ,CO, $O_3$ , $PM_{10}$ , $NO_2$ ,NMHC 之濃度係由台塑監測數據計算之結果。

2.表中 O<sub>3</sub>Max-hr 值為各站每日取最大小時值之年平均值。

3.數據僅涵蓋 114年4月至6月台塑監測資料。

### 2.6.2 空氣品質長期趨勢變化

本項工作利用台塑 3 個測站空氣品質監測資料,先以 FORTRAN 程式統計各站月平均值,再以 12 個月為一個週期,利用時間序列分析長期趨勢、季節性變動、不規則變動等項目,結果如圖 2.6-1 至 2.6-24 所示。茲分別針對各主要空氣污染物 3 個測站長期趨勢變化說明如下:

# 一、懸浮微粒

99年7月至114年6月間,麥寮站、台西站及土庫站之懸浮微粒趨勢如圖2.6-1~圖2.6-3所示,由3個測站的月平均序列圖及趨勢成份序列圖可知,3個測站皆有週期性變化,5至10月較低,11月至次年4月較高。

麥寮站懸浮微粒濃度於 103 年為歷年最高值 69.92 μg/m³,99 年至 100 年、100 年至 103 年、103 年至 106 年等 3 個時間區段呈現先上升後下降的現象,107 年起再次呈現下降趨勢,113 年達歷年最低值 39.11 μg/m³。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,麥寮站懸浮微粒月平均濃度 109 年 1 月至 109 年 6 月呈現下降趨勢,109 年 7 月至 110 年 6 月持平,110 年 7 月至 111 年 6 月微幅下降後持平,111 年 7 月至 112 年 6 月微幅上升後再次持平,112 年 7 月至 113 年 9 月呈現下降,113 年 10 月起呈現上升,並持續至 113 年 12 月。

台西站懸浮微粒於 101 年為歷年最高值 48.72 μg/m³,99 年起至 105 年呈現下降趨勢,106 年至 111 年呈現先上升後下降的現象,111 年達歷年最低值 31.06 μg/m³,112 年至 113 年再次上升後下降。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,台西站懸浮微粒月平均濃度 109 年 1 月至 111 年 6 月呈現下降,111 年 7 月至 112 年 8 月呈現上升,112 年 9 月至 113 年 9 月呈現下降,113 年 10 月起呈現上升,並持續至 113 年 12 月。

土庫站懸浮微粒濃度逐年變化趨勢如圖 2.6-3 所示,100 年以前濃度較高,介於 44.77  $\mu g/m^3 \sim 59.15$   $\mu g/m^3$ ,100 年至 110 年濃度於 40.72  $\mu g/m^3 \sim 48.71$   $\mu g/m^3$ 之間變動,111 年達歷年最低值 35.22  $\mu g/m^3$ ,112 年至 113 年為維持在 39.61  $\mu g/m^3 \sim 39.79$   $\mu g/m^3$ 。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,土庫站懸浮微粒月平均濃度於 109 年 1 月至 110 年 1 月、110 年 1 月至 112

年 6 月,各有一次先降後升的趨勢變化,112 年 7 月至 113 年 3 月呈現下降後持平,113 年 7 月起呈現上升,並持續至 113 年 12 月。

# 二、總碳氫化合物

99年7月至114年6月間,麥寮站、台西站及土庫站之總碳氫化合物 趨勢如圖2.6-4~圖2.6-6所示。

麥寮站總碳氫化合物濃度於 99 年至 105 年年間,呈現先下降後上升的現象,濃度介於 2.29 ppm~2.66 ppm,歷史最高值發生於 106 年 2.66 ppm,107 年因更換儀器後濃度下降至 2.27 ppm,108 年至 113 年濃度在 2.21 ppm~2.27 ppm 之間變動。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢大致呈現下降,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,麥寮站總碳氫化合物月平均濃度 109 年 1 月起下降趨勢逐漸趨緩,大致呈現持平趨勢,並持續至 113 年 12 月。

台西站總碳氫化合物濃度 99 年至 101 年間呈現先上升後下降的現象,濃度介於 2.16 ppm~2.82 ppm,101 年至 106 年大致呈現逐年上升的現象,濃度介於 2.18 ppm~2.69 ppm,其中 106 年較 105 年增加 0.27 ppm,為近幾年增加幅度最為顯著的年份,107 年因更換儀器後濃度下降至 2.09 ppm,108 年至 113 年濃度在 2.09 ppm~2.13 ppm 之間變動。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,台西站總碳氫化合物月平均濃度 109 年 1 月起呈現持平趨勢,並持續至 113 年 12 月。

土庫站 99 年至 103 年間呈現上下起伏變化,濃度介於 2.18 ppm~2.56 ppm, 103 年至 108 年呈現逐年上升的現象, 108 年達歷史最高值 2.97 ppm, 109 年因更換儀器後濃度下降至 2.35 ppm, 109 年至 113 年濃度在 2.20 ppm~2.35 ppm 之間變動。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現持平,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,土庫站總碳氫化合物月平均濃度自 109 年 1 月起呈現下降趨勢,至 109 年 10 月起呈現持平趨勢,並持續至 113 年 12 月。

#### 三、二氧化硫

99年7月至114年6月間,麥寮站、台西站及土庫站之二氧化硫趨勢如圖2.6-7~圖2.6-9所示。

麥寮站二氧化硫年平均值濃度自 99 年起逐年上升,100 年濃度達歷年最高值 5.21 ppb,101 年降至 3.21 ppb,102 年上升至 4.35 ppb後,103 年至 113 年濃度逐年下降,113 年濃度達歷年最低值 1.71 ppb。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降趨勢,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,麥寮站二氧化硫月平均濃度自 109 年 1 月起呈現下降趨勢,並持續至 113 年 12 月。

台西站 99 年至 103 年二氧化硫年平均濃度介於 4.00 ppb~4.99 ppb之間,104 年起降至 4.00 ppb 以下,且呈現逐年下降的現象,濃度介於 1.58 ppb~3.98 ppb 之間,113 年濃度達歷年最低值 1.58 ppb。台西站二氧化硫月平均濃度呈現週期較短之起伏,每年 8 月至次年 2 月較高,3 月至 7 月較低,整體而言,年平均濃度變化不大。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降趨勢,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,台西站二氧化硫月平均濃度自 109 年 1 月起呈現下降趨勢,並持續至 113 年 12 月。

土庫站 99 年至 100 年二氧化硫年平均濃度介於 4.09 ppb~4.85 ppb之間,101 年起降至 4.00 ppb以下,除了 105 年、108 年和 111 年,其他年份呈現逐年下降的現象,113 年濃度達歷年最低值 1.70 ppb。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降趨勢,細部觀察 109 年第一季至114 年第二季的趨勢變化,土庫站二氧化硫月平均濃度自 109 年 1 月起呈現下降趨勢,並持續至 113 年 12 月。

#### 四、二氧化氮

99年7月至114年6月間,麥寮站、台西站及土庫站之二氧化氮趨勢如圖2.6-10~圖2.6-12所示。

麥寮站二氧化氮年平均濃度分別於 99 年至 106 年、106 年至 109 年等 2 個時間區段呈現先下降後上升的現象,109 年起呈現下降趨勢,濃度介於 7.42 ppb~10.65 ppb,歷年高值發生於 99 年,最低值則為 113 年。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢大致呈現持平,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,麥寮站二氧化氮月平均濃度於 109 年 1月至 112 年 1月、112 年 1月至 112 年 9月呈現先降後升的趨勢變化,112 年 10月起微幅下降,並持續至 113 年 12 月。

台西站二氧化氮年平均濃度分別於 99 至 105 年、105 年至 110 年、

110年至 113年等 3個區間內呈現先下降後上升的現象,歷年高值發生於99年10.67 ppb,最低值則為 111年7.25 ppb。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降趨勢,細部觀 109年第一季至 114年第二季的趨勢變化,台西站二氧化氮月平均濃度於 109年1月至 110年7月、110年8月至 111年12月、112年1月至 112年12月等區間各有發生先降後升的趨勢變化,113年1月起呈現下降趨勢,並持續至 113年12月。

土庫站二氧化氮年平均濃度分別於 99 年至 104 年、104 至 108 年等 2 個區間內呈現先下降後上升的現象,108 年起呈現下降趨勢,歷年高值發生於 99 年 13.58 ppb,最低值則為 113 年 8.20 ppb。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降趨勢,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,土庫站二氧化氮月平均濃度 109 年 1 月至 112 年 5 月呈現下降趨勢,惟期間有 2 次小幅上升的情形,112 年 5 月至 112 年 12 月呈現上升趨勢,113 年 1 月起呈現下降趨勢,並持續至 113 年 12 月。

# 五、一氧化碳

99年7月至114年6月間,麥寮站、台西站及土庫站之一氧化碳趨勢如圖2.6-13~圖2.6-15所示。

麥寮站 99 年至 113 年一氧化碳年平均濃度介於 0.30 ppm~0.47 ppm, 其中至 101 年、105 年、110 至 113 年一氧化碳年平均濃度低於 0.40 ppm, 歷史高值發生於 106 年和 108 年,最低值則為 113 年。月平均值長期趨勢 方面,月平均值整體趨勢呈現持平,109 年第一季至 114 年第二季的趨勢 變化,麥寮站一氧化碳月平均濃度 109 年 1 月至 113 年 9 月呈現下降後持 平,113 年 10 月起呈現上升,並持續至 113 年 12 月。

台西站 99 年至 113 年一氧化碳年平均濃度大致介於 0.30 ppm~0.48 ppm,其中 109 年至 113 年一氧化碳年平均濃度低於 0.40 ppm,歷史高值發生於 103 年和 108 年,最低值則為 112 年和 113 年。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現持平,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,台西站一氧化碳月平均濃度 109 年 1 月至 113 年 9 月呈現下降,113 年 10 月起呈現上升,並持續至 113 年 12 月。

土庫站 99 年至 113 年一氧化碳年平均濃度大致介於 0.32 ppm~0.51 ppm,其中 110 年至 113 年一氧化碳年平均濃度低於 0.40 ppm,歷史高值 發生於 99 年,最低值則為 113 年。月平均值長期趨勢方面,月平均值整

體趨勢呈現持平,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,土庫站一氧化碳月平均濃度 109年 1 月至 113年 9 月呈現下降, 113年 10 月起呈現上升,並持續至 113年 12 月。

# 六、臭氧

99年7月至114年6月間,麥寮站、台西站及土庫站之臭氧趨勢如圖2.6-16~圖2.6-18所示。

麥寮站臭氧濃度 98 年到 107 年呈現逐年上升現象,107 年達歷史高值 37.43 ppb,107 年至 112 年呈現先下降後上升的現象,濃度介於 31.37 ppb ~37.43 ppb,最低值為 110 年,113 年又再次下降至 33.85 ppb。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現上升,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,麥寮站臭氧月平均濃度 109 年 1 月至 112 年 1 月大致呈現先降後升趨勢變化,112 年 2 月至 113 年 5 月呈現下降趨勢,113 年 6 起月起呈現上升趨勢,並持續至 113 年 12 月。

台西站臭氧濃度年平均值由 99 年逐年上升至 101 年歷史高值 40.20 ppb,101 年至 105 年逐年下降至 33.80 ppb,106 年至 112 年濃度介於 35.42 ppb~37.62 ppb之間,113 年再次下降至 33.95 ppb。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現上升,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,台西站臭氧月平均濃度 109 年 1 月至 112 年 1 月大致呈現先降後升趨勢變化,112 年 2 月至 113 年 5 月呈現下降趨勢,113 年 6 起月起呈現上升趨勢,並持續至 113 年 12 月。

土庫站 99 年至 100 年大幅增加至 32.11 ppb,101 年至 105 年臭氧年平均濃度呈現上下波動,年平均濃度介於 26.81 ppb~30.20 ppb,106 年上升至歷史最高值 34.12 ppb,107 年至 113 年濃度介於 30.06 ppb~32.60 ppb。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現上升,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,土庫站臭氧月平均濃度 109 年 1 月至112 年 1 月大致呈現先降後升趨勢變化,112 年 2 月至 113 年 5 月呈現下降趨勢,113 年 6 起月起呈現上升趨勢,並持續至 113 年 12 月。

#### 七、非甲烷碳氫化合物

99年7月至114年6月間,麥寮站、台西站及土庫站之非甲烷碳氫化合物趨勢如圖2.6-19~圖2.6-21所示。

麥寮站非甲烷碳氫化合物濃度 99 年至 100 年濃度逐年上升,100 年達歷史最高值 0.36 ppm,101 年至 106 年維持在 0.20 ppm~0.26 ppm之間,107 年起因更換儀器濃度大幅下降,107 年至 113 年濃度在 0.04 ppm~0.08 ppm 之間變動。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降趨勢,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,麥寮站非甲烷碳氫化合物月平均 109 年 1 月起呈現微幅下降趨勢且逐漸趨緩,並持續至113 年 12 月。

台西站非甲烷碳氫化合物濃度同樣呈現上下起伏變化,99 年至100年上升至歷史高值0.36 ppm後,101年至106年維持在0.15 ppm~0.24 ppm,107年起因更換儀器濃度大幅下降,107年至113年濃度在0.03 ppm~0.06 ppm 之間變動。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降趨勢,細部觀察109年第一季至114年第二季的趨勢變化,台西站非甲烷碳氫化合物月平均濃度109年1月起呈現持平趨勢,並持續至113年12月。

土庫站非甲烷碳氫化合物濃度 99 年至 100 年濃度上升至歷史高值 0.32 ppm,101 年之後,除了 102 年達歷史低值 0.19 ppm 之外,其他年份 濃度維持在 0.23 ppm~0.26 ppm,109 年起因更換儀器濃度大幅下降,109 年至 113 年濃度在 0.05 ppm~0.10 ppm 之間變動。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降趨勢,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,土庫站甲烷碳氫化合物月平均濃度 109 年 1 月起呈現下降趨勢,至 109 年 10 月下降趨勢趨於持平,並持續至 113 年 12 月。

#### 八、總懸浮微粒

99年7月至114年6月間,麥寮站、台西站及土庫站之之總懸浮微粒趨勢如圖2.6-22~圖2.6-24所示,由3個測站的月平均序列圖及趨勢成份序列圖可知,麥寮站及台西站有較明顯週期性變化,其5月至9月濃度較低。

麥寮站總懸浮微粒濃度年平均濃度 99 年至 103 年、103 年至 105 年、105 至 111 年、111 至 113 等 4 個時間區段,濃度呈現先上升後下降的現象,濃度介於 67.40 μg/m³~116.69 μg/m³,104 年達歷史高值,113 年為歷史低值。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現下降趨勢,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,麥寮站總懸浮微粒月平均

濃度 109年1月至112年1月呈現先降後升的趨勢變化,112年2月至112年6月微幅跳動,112年7月至113年9月呈現下降,113年10月起呈現上升,並持續至113年12月。

台西站 99 年至 113 年總懸浮微粒濃度年平均濃度介於 72.46 μg/m³~100.82 μg/m³,歷史高值發生於 104 年,最低值則為 113 年。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現持平,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,台西站總懸浮微粒濃度月平均濃度 109 年 1 月至 110年 11 月大致呈現上升趨勢,110 年 12 月起大致呈現下降趨勢,並持續至113 年 12 月。

土庫站 99 年至 113 年總懸浮微粒濃度年平均濃度介於 75.25 μg/m³~105.52 μg/m³,歷史最高值發生於 106 年,最低值為 111 年。月平均值長期趨勢方面,月平均值整體趨勢呈現持平,細部觀察 109 年第一季至 114 年第二季的趨勢變化,土庫站總懸浮微粒濃度月平均濃度 109 年 1 月至 110年 11 月大致呈現上升趨勢,110 年 12 月起大致呈現下降趨勢,並持續至113 年 12 月。

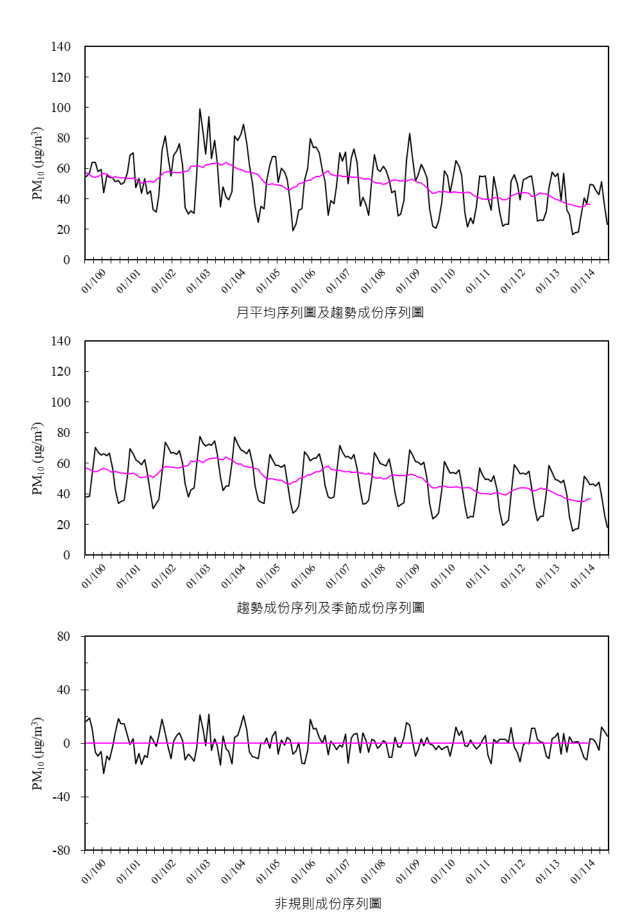


圖 2.6-1 麥寮站 99 年 7 月至 114 年 6 月懸浮微粒濃度趨勢圖

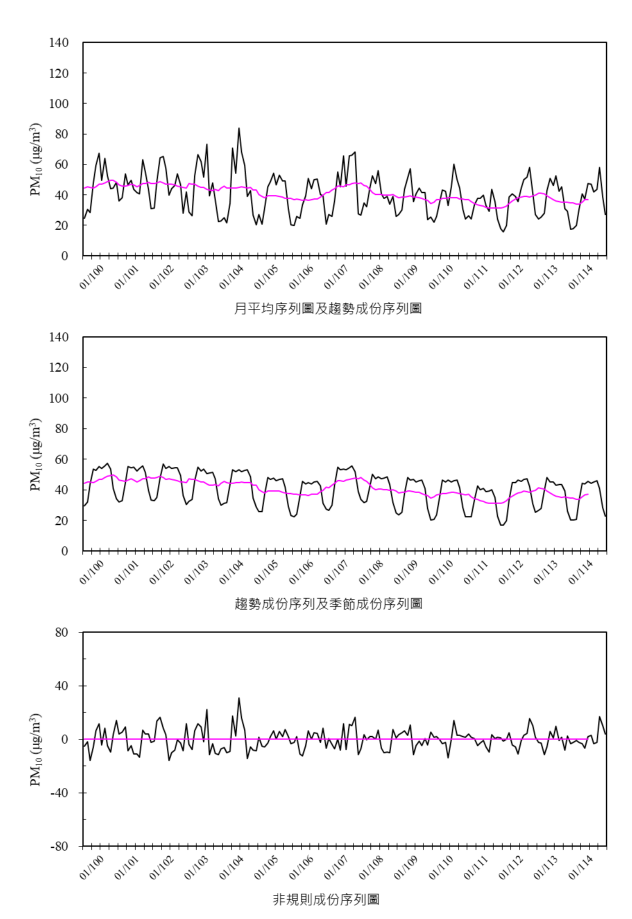


圖 2.6-2 台西站 99 年 7 月至 114 年 6 月懸浮微粒濃度趨勢圖

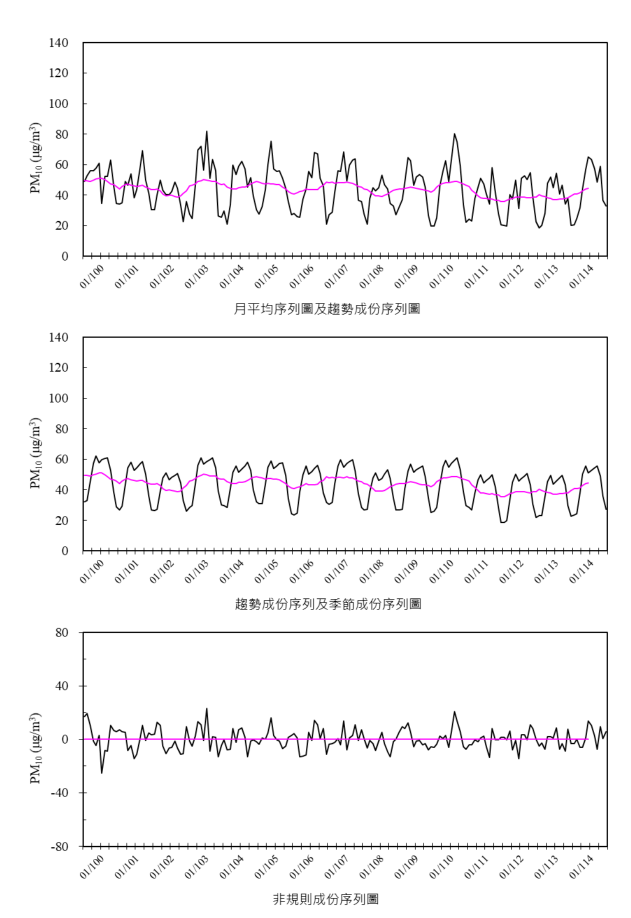


圖 2.6-3 土庫站 99 年 7 月至 114 年 6 月懸浮微粒濃度趨勢圖

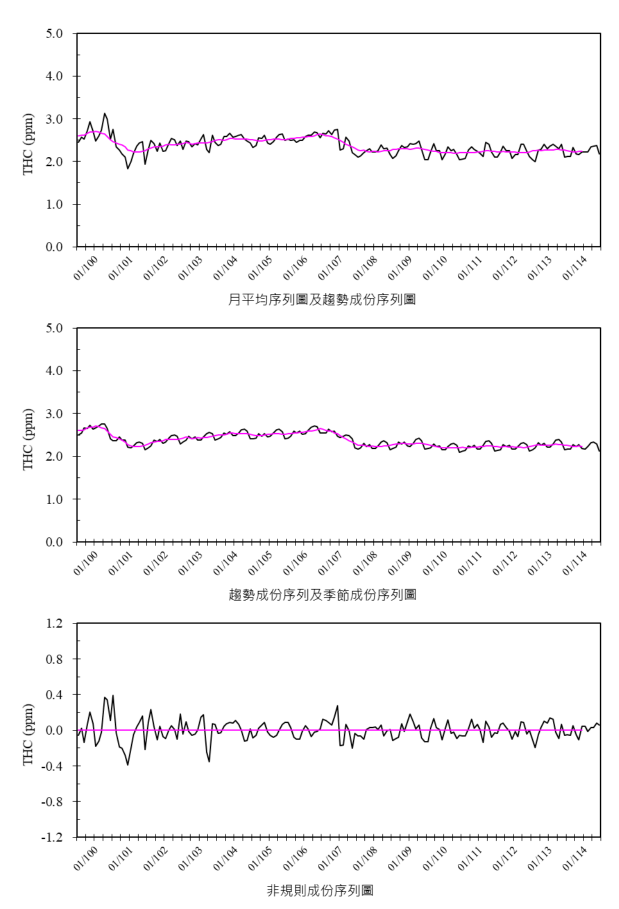


圖 2.6-4 麥寮站 99年7月至114年6月總碳氫化合物濃度趨勢圖

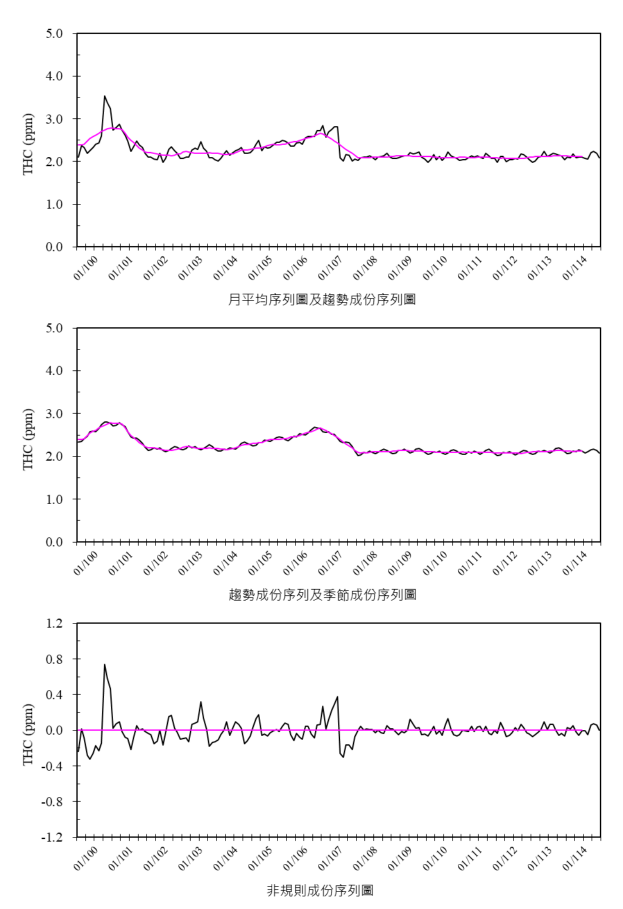


圖 2.6-5 台西站 99 年 7 月至 114 年 6 月總碳氫化合物濃度趨勢圖

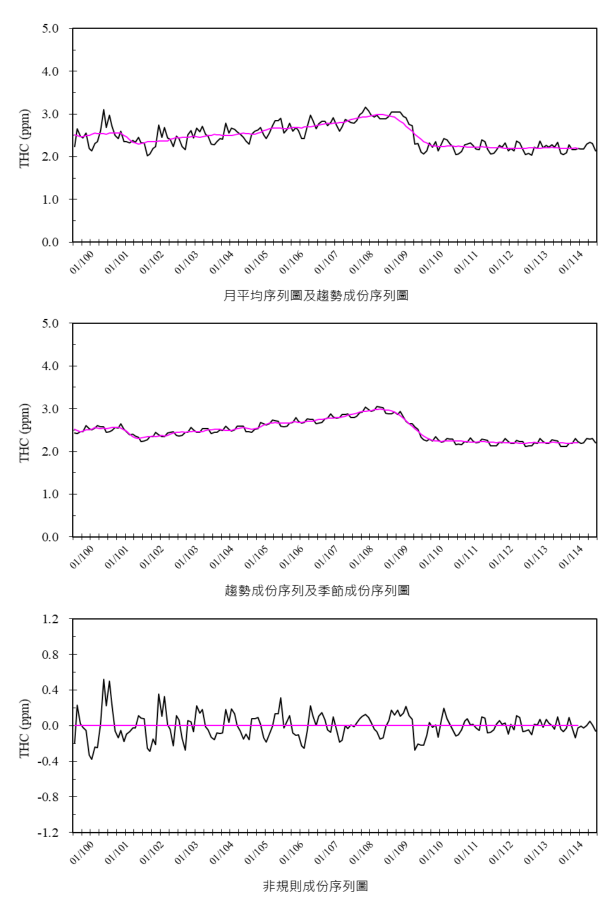


圖 2.6-6 土庫站 99年7月至114年6月總碳氫化合物濃度趨勢圖

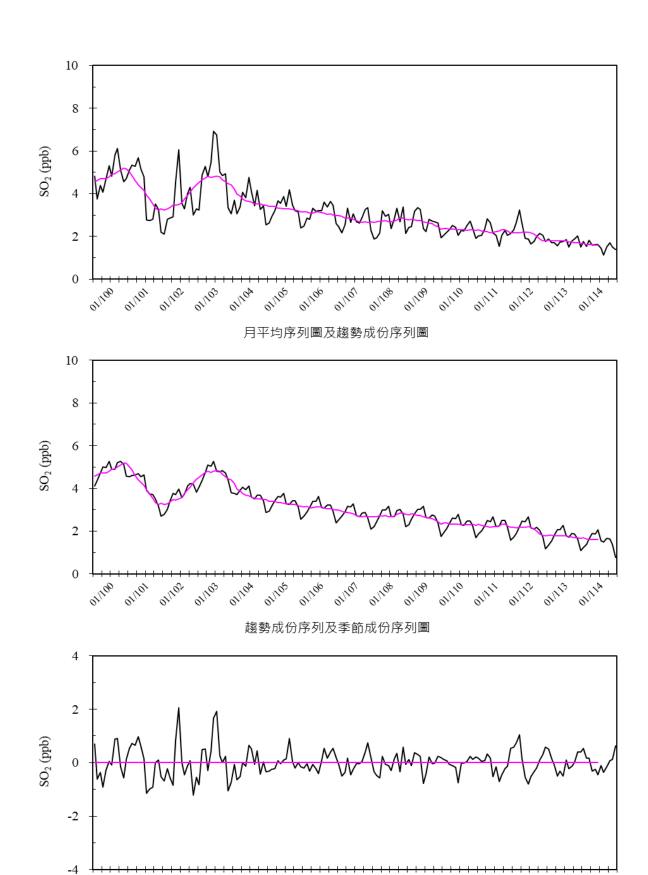


圖 2.6-7 麥寮站 99年7月至114年6月二氧化硫濃度趨勢圖

非規則成份序列圖

OINOT

01/10

OIIII

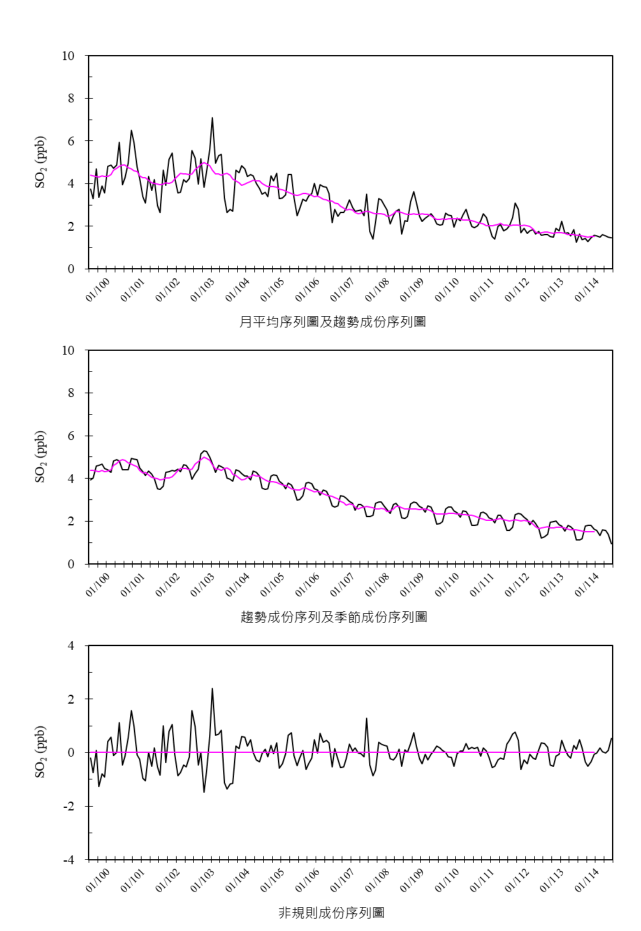


圖 2.6-8 台西站 99 年 7 月至 114 年 6 月二氧化硫濃度趨勢圖

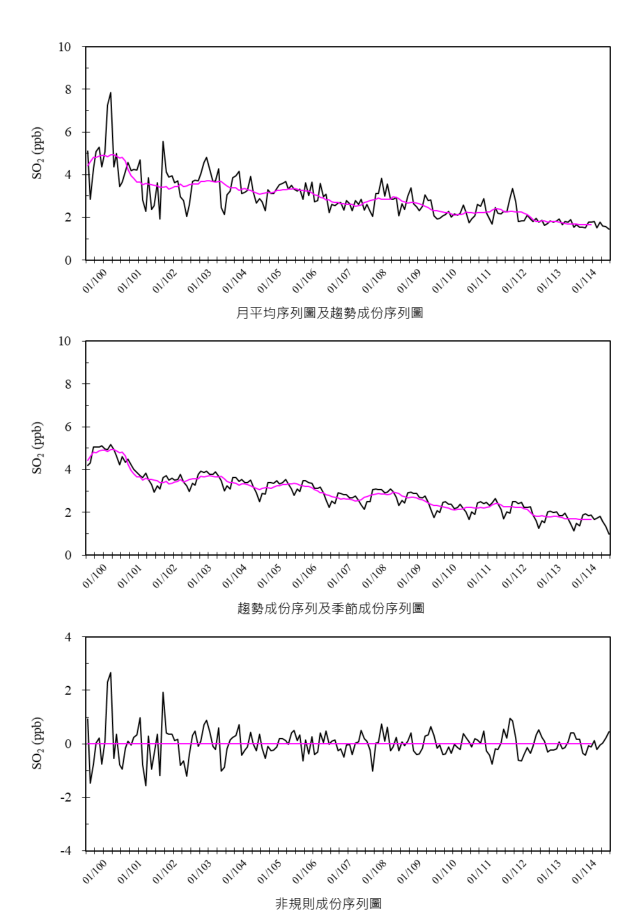


圖 2.6-9 土庫站 99年7月至114年6月二氧化硫濃度趨勢圖

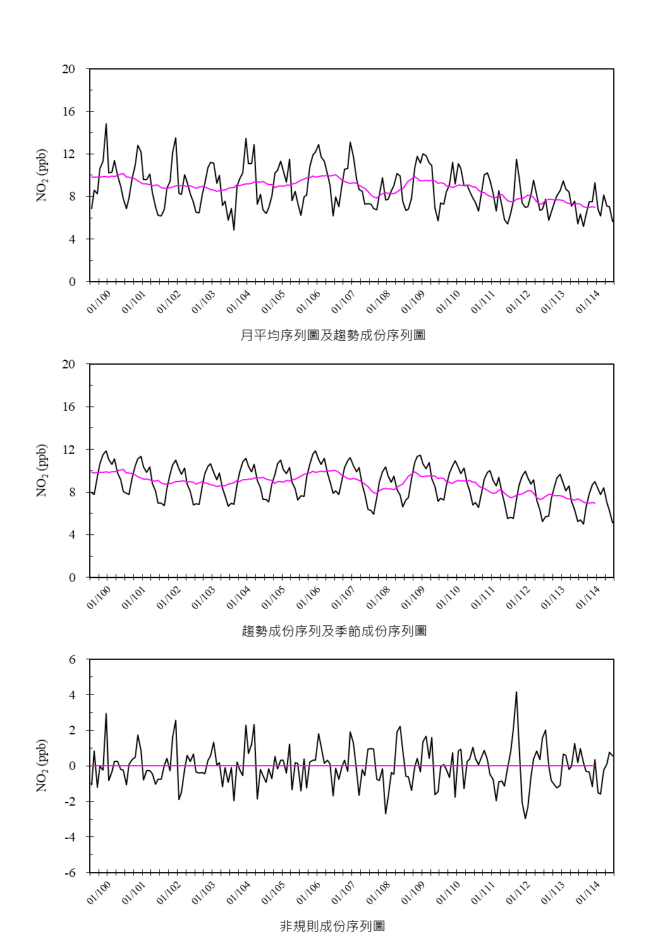


圖 2.6-10 麥寮站 99年7月至114年6月二氧化氮濃度趨勢圖

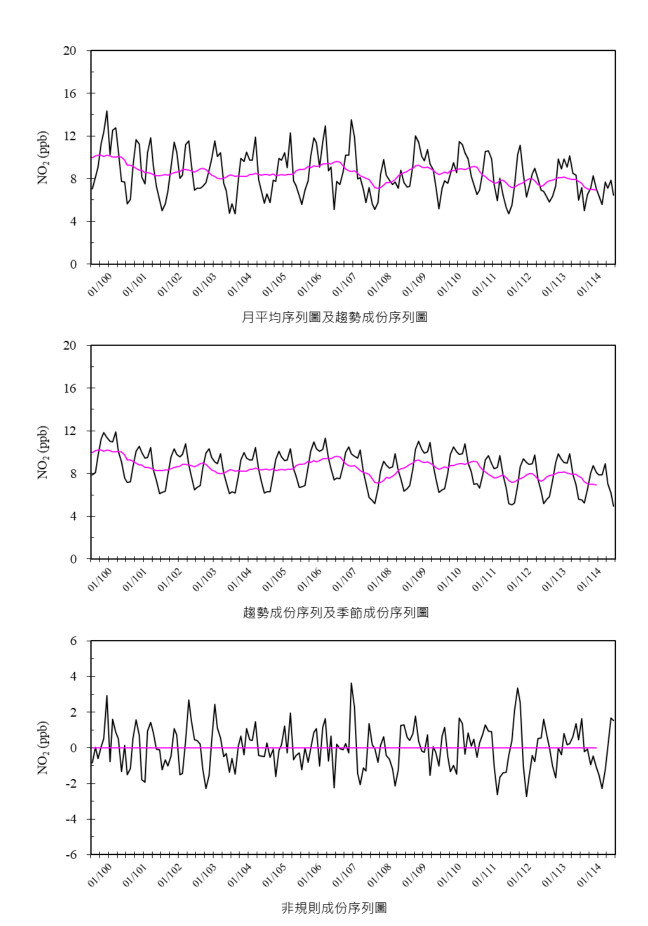


圖 2.6-11 台西站 99 年 7 月至 114 年 6 月二氧化氮濃度趨勢圖

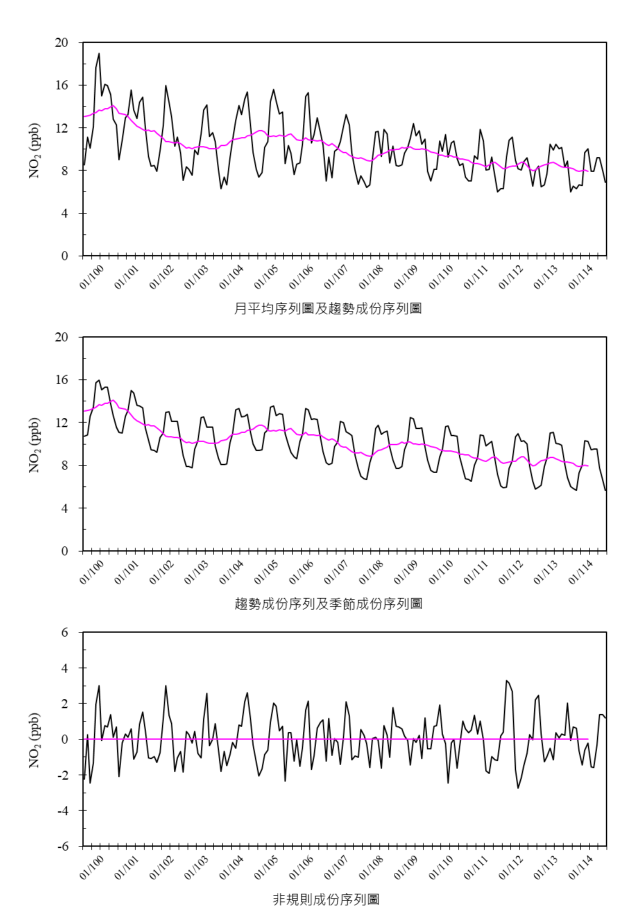


圖 2.6-12 土庫站 99年7月至114年6月二氧化氮濃度趨勢圖

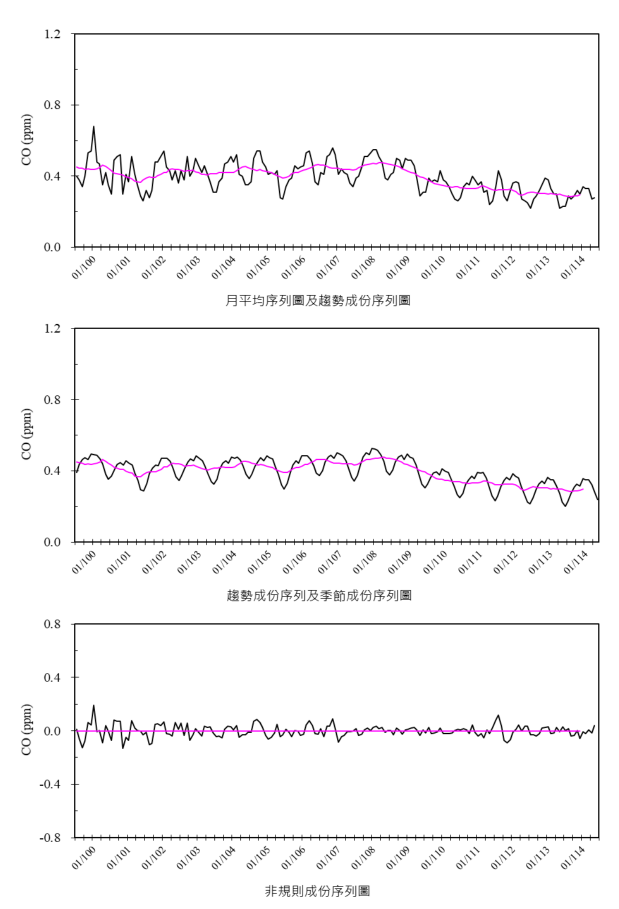


圖 2.6-13 麥寮站 99年7月至114年6月一氧化碳濃度趨勢圖

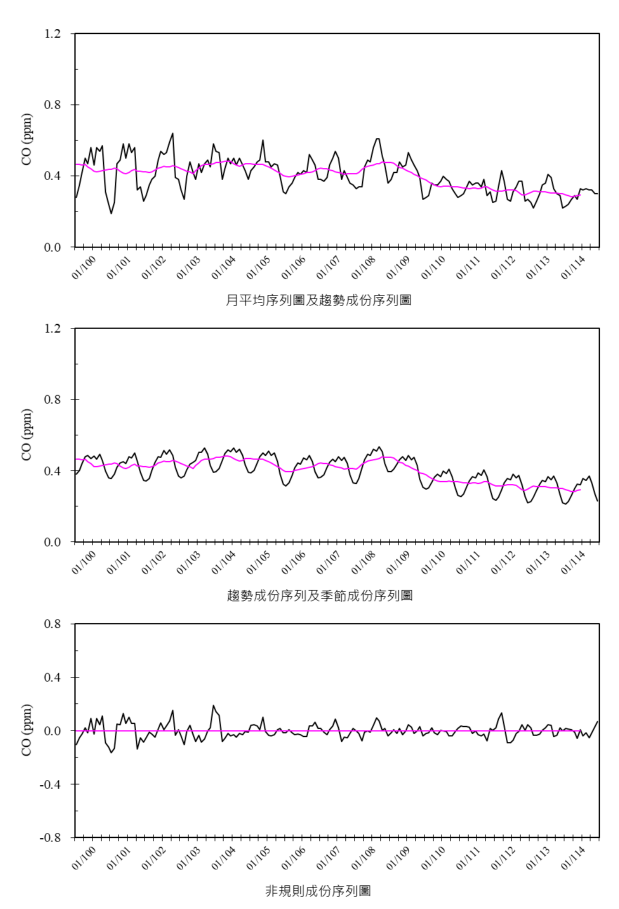


圖 2.6-14 台西站 99年7月至114年6月一氧化碳濃度趨勢圖

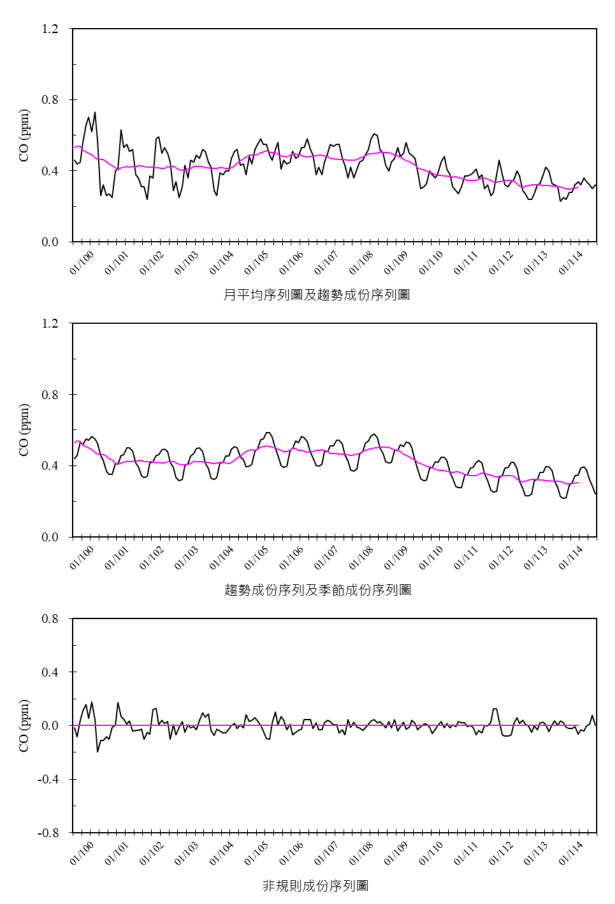


圖 2.6-15 土庫站 99年7月至114年6月一氧化碳濃度趨勢圖

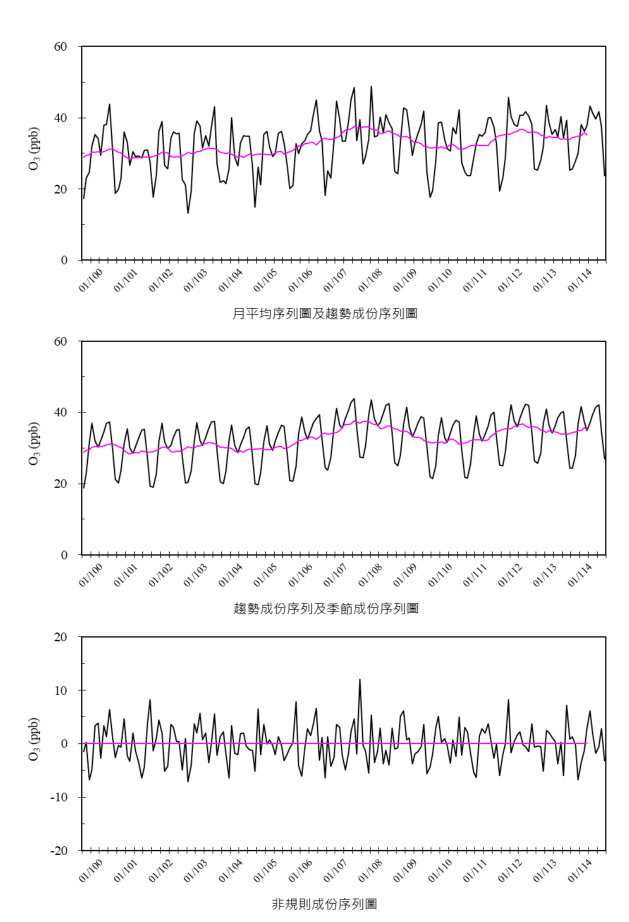


圖 2.6-16 麥寮站 99 年 7 月至 114 年 6 月臭氧濃度趨勢圖

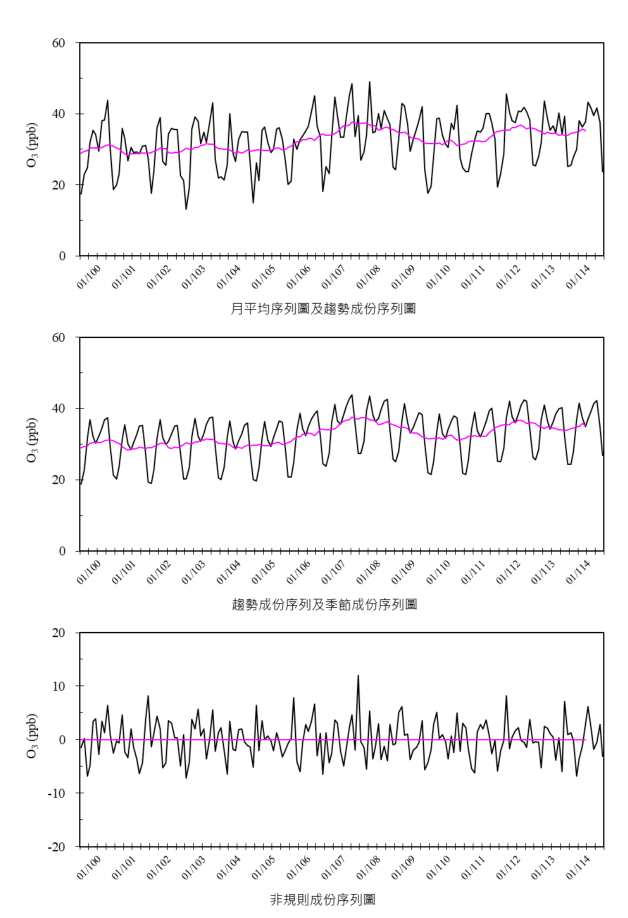


圖 2.6-17 台西站 99 年 7 月至 114 年 6 月臭氧濃度趨勢圖

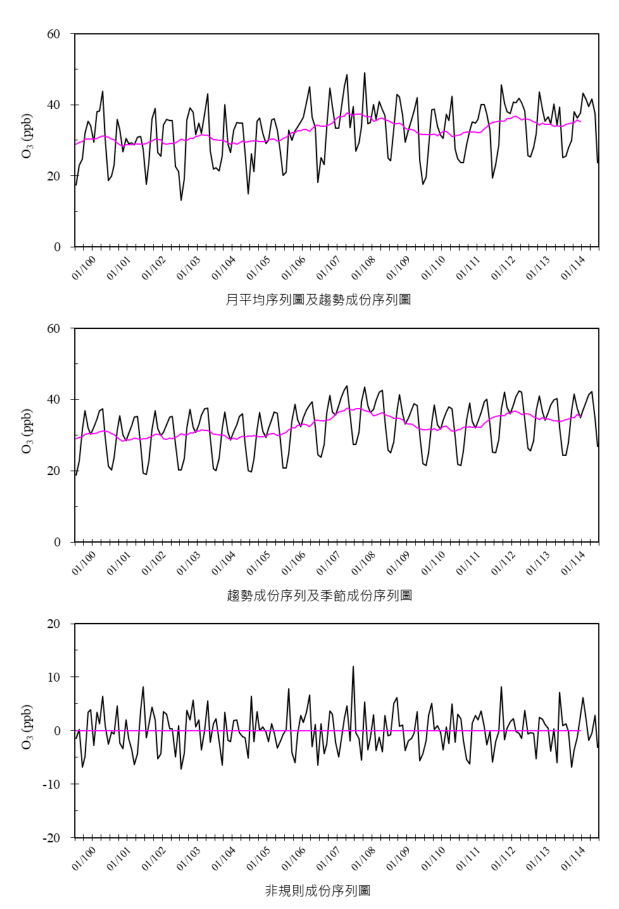


圖 2.6-18 土庫站 99 年 7 月至 114 年 6 月臭氧濃度趨勢圖

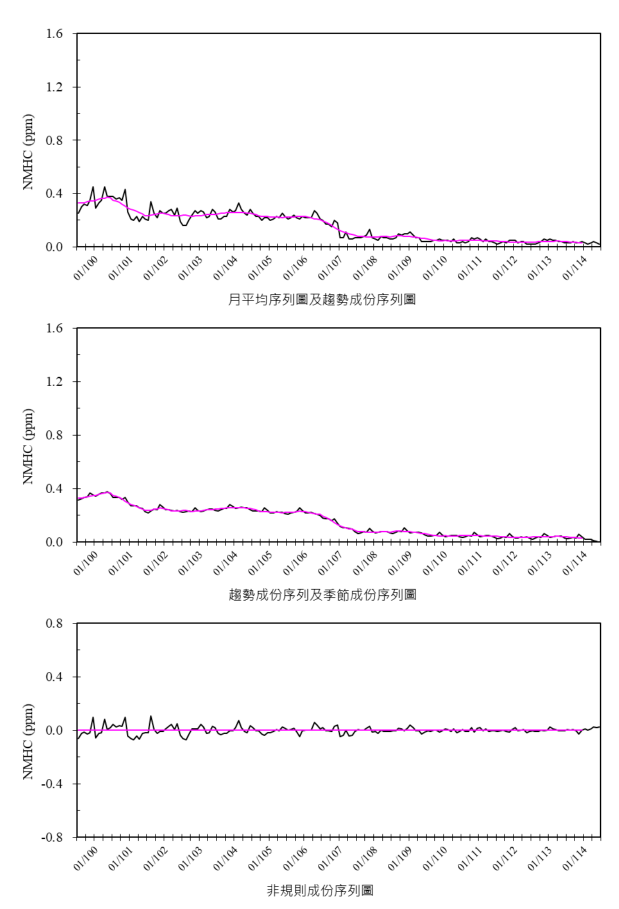


圖 2.6-19 麥寮站 99 年 7 月至 114 年 6 月非甲烷碳氫化合物濃度趨勢圖

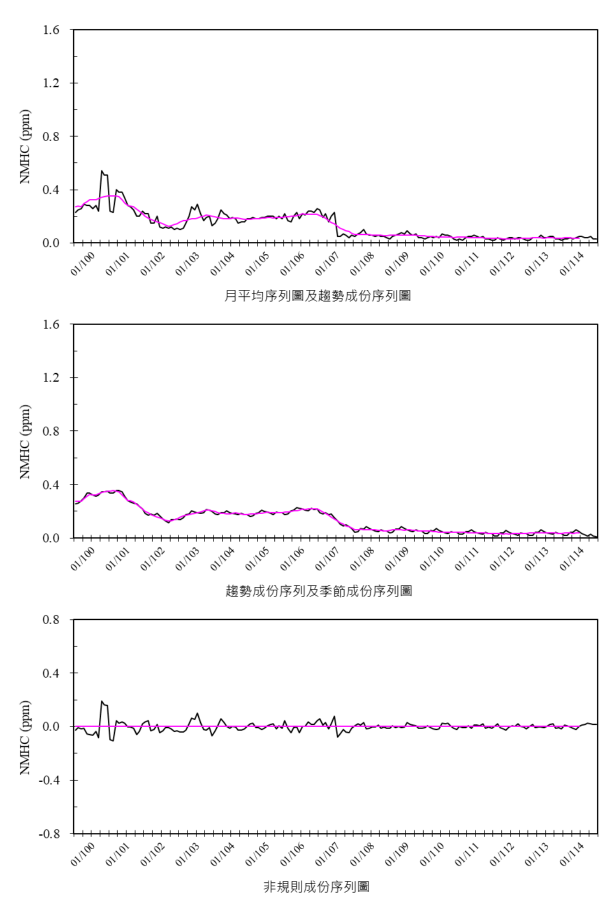


圖 2.6-20 台西站 99年7月至114年6月非甲烷碳氫化合濃度趨勢圖

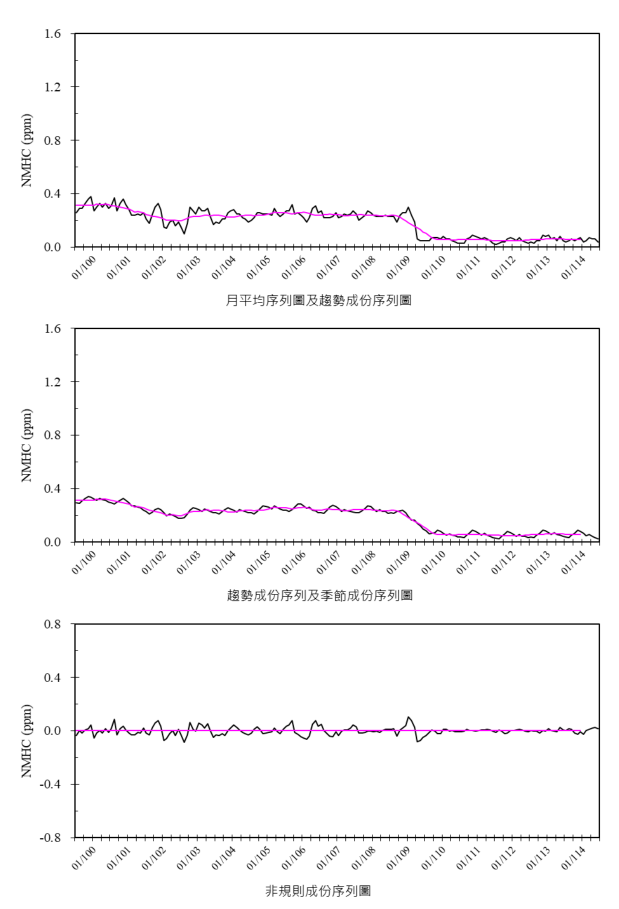


圖 2.6-21 土庫站 99 年 7 月至 114 年 6 月非甲烷碳氫化合物濃度趨勢圖

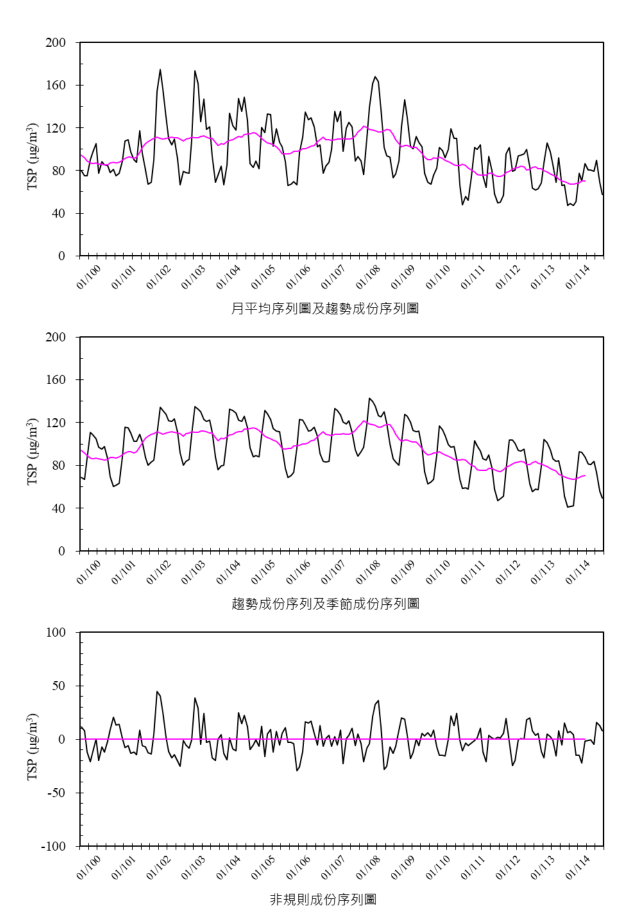


圖 2.6-22 麥寮站 99 年 7 月至 114 年 6 月總懸浮微粒濃度趨勢圖

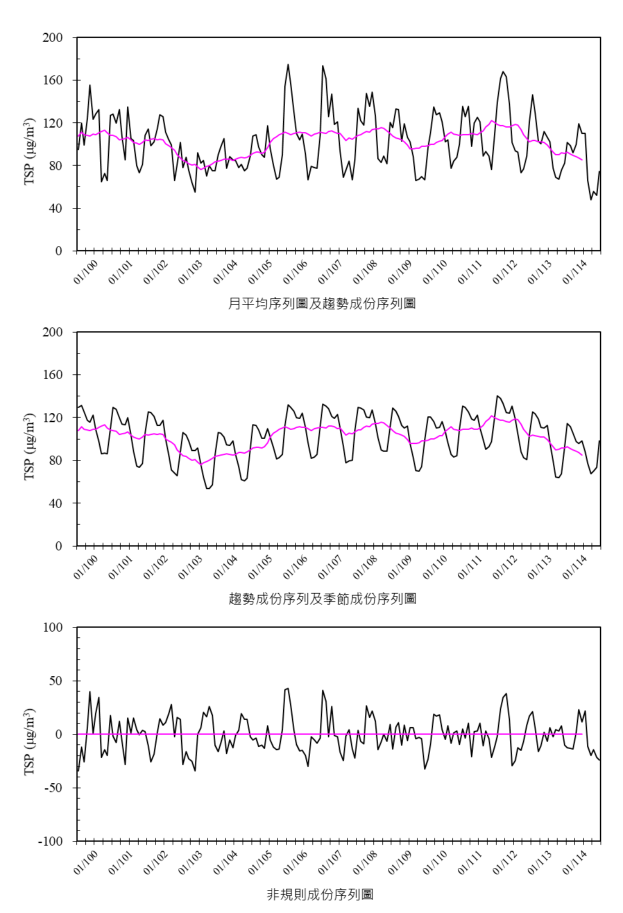


圖 2.6-23 台西站 99 年 7 月至 114 年 6 月總懸浮微粒濃度趨勢圖

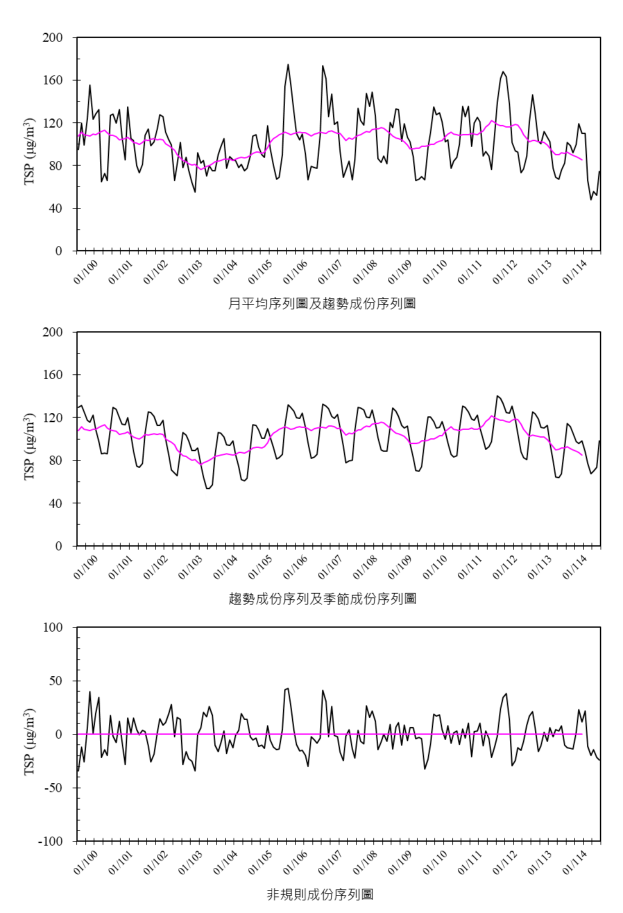


圖 2.6-24 土庫站 99 年 7 月至 114 年 6 月總懸浮微粒濃度趨勢圖

# 2.6.3 逐年空氣品質百分位變化

### 一、懸浮微粒

統計台塑 3 個測站 99 年至 113 年之間,懸浮微粒濃度小時平均值之最小值、平均值、最大值、10% 值、25% 值、50% 值、75% 值、95% 值、98% 值和 99% 值等不同百分位濃度變化,其結果如圖 2.6-25 所示。

99 年至 113 年間,麥寮站懸浮微粒濃度日平均值 99% 高值介於 87  $\mu g/m^3 \sim 165 \ \mu g/m^3$ ,台西站懸浮微粒濃度日平均值 99% 高值介於 62  $\mu g/m^3 \sim 194 \ \mu g/m^3$ ,土庫站懸浮微粒濃度日平均值 99% 值介於 84  $\mu g/m^3 \sim 134 \ \mu g/m^3$ ;環評 3 站懸浮微粒濃度日平均值 99%高值,僅有台西站於 109 年和 111 年低於空氣品質標準 75  $\mu g/m^3$ 。

### 二、二氧化硫

統計台塑 3 個測站 99 年至 113 年之間,二氧化硫濃度小時平均值之最小值、平均值、最大值、10% 值、25% 值、50% 值、75% 值、95% 值、98% 值和 99% 值等不同百分位變化,其結果如圖 2.6-26 所示。99 年至 113 年間,台塑 3 個測站二氧化硫濃度小時平均 99% 高值的最大值分别為:麥寮站 13.4 ppb、台西站 16.0 ppb 及土庫站 12.7 ppb,三站資料合併後二氧化硫濃度小時平均 99% 高值的最大值為 16.0 ppb;此數據和環境部測站每日平均值約為 2.0 ppb~8.0 ppb 相較,可見六輕附近空氣品質受二氧化硫排放影響上升數倍。

台塑 3 個測站二氧化硫濃度日平均值之百分位變化,統計如圖 2.6-27 所示。麥寮站二氧化硫濃度日平均 99% 高值介於 3.1 ppb~11.3 ppb,以 102 年為最高、113 年最低,103 年起濃度低於 10 ppb;台西站二氧化硫濃度日平均 99% 高值介於 3.0 ppb~11.3 ppb,以 99 年為最高、113 年為最低,104 年起濃度低於 10 ppb;土庫站二氧化硫濃度日平均 99% 高值介於 2.7 ppb~12.1 ppb,以 100 年為最高、112 年為最低,101 年起濃度皆低於 10 ppb。

## 三、一氧化碳

統計台塑 3 個測站 99 年至 113 年之間,一氧化碳濃度每日最大八小時平均值之最小值、平均值、最大值、10% 值、25% 值、50% 值、75% 值、95% 值、98% 值和 99% 值等不同百分位變化,其結果如圖 2.6-28 所示。

99 年至 113 年間,麥寮站一氧化碳濃度每日最大八小時平均值 99% 高值於約介於 0.58 ppm~1.02 ppm;台西站一氧化碳濃度每日最大八小時平均值 99% 高值介於 0.56 ppm~1.10 ppm;土庫站一氧化碳濃度每日最大八小時平均值 99% 值介於 0.66 ppm~1.18 ppm。

## 四、臭氧

統計台塑 3個測站 99 年至 113 年之間,臭氧濃度每日最大小時值之最小值、平均值、最大值、10% 值、25% 值、50% 值、75% 值、95% 值、98% 值和 99% 值等不同百分位變化,其結果如圖 2.6-29 所示。99 年至 113 年間,麥寮站臭氧濃度每日最大小時平均 99% 高值介於 85.5 ppb~17.5 ppb,以 107 年為最高、110 年為最低;台西站臭氧濃度每日最大小時平均 99% 高值介於 81.0 ppb~130.0 ppb 之間,以 101 年為最高、113 年為最低,其中 101 年和 102 年超過 120 ppb;土庫站臭氧濃度每日最大小時平均 99% 高值介於 86.1 ppb~126.6 ppb,以 102 年為最高、113 年為最低,僅有 102 年超過 120 ppb。台塑 3 個測站的臭氧濃度每日最大小時平均 99% 高值,符環境部空氣品質標準值 100 ppb 的年份分別為:麥寮站 99年至 101年、103年、109年至 113年,台西站 107年、109年至 113年,土庫站則為 109年和 113年。

台塑 3 個測站臭氧濃度每日最大八小時平均值之百分位變化,統計如圖 2.6-30 所示。麥寮站臭氧濃度每日最大八小時平均 99% 高值介於 71.7 ppb~103.4 ppb,以 107 年最高、110 年最低,僅 107 年濃度高於 100 ppb;台西站臭氧濃度每日最大八小時平均 99% 高值介於 73.3 ppb~110.5 ppb 之間,以 101 年最高、113 年最低,僅有 101 年高於 100 ppb;土庫站臭氧濃度每日最大八小時平均 99% 高值介於 74.5 ppb~96.6 ppb,以 106 年最高、113 年最低,97 年起 99% 高值皆低於 100 ppb。由臭氧濃度每日最大八小時平均值 99% 高值所示,六輕地區臭氧濃度每日最大八小時平均值尚未符合空氣品質標準值 60.0 ppb 之要求,亦未符合美國空氣品質標準75.0 ppb 的規定。

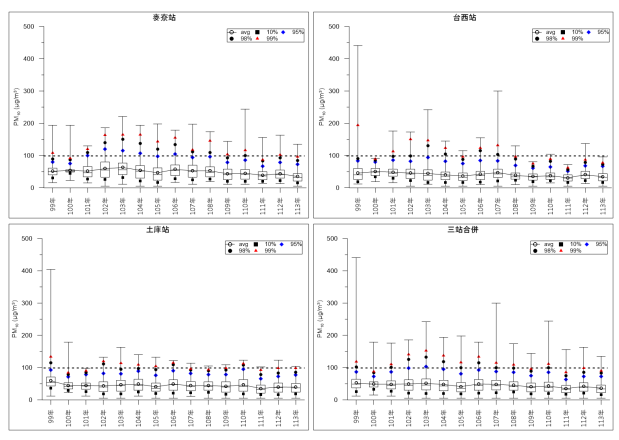


圖 2.6-25 環評 3 站懸浮微粒日平均值逐年分佈盒狀圖

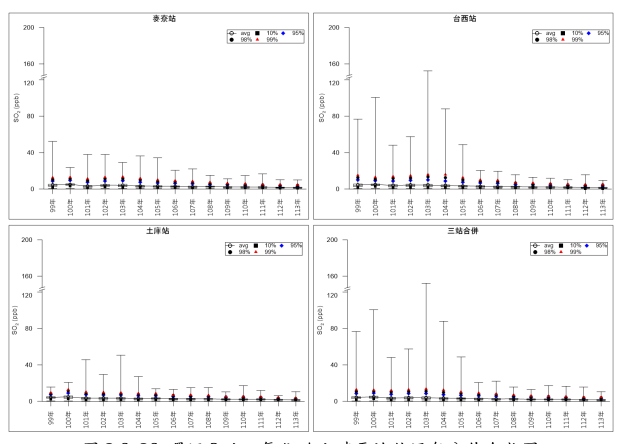


圖 2.6-26 環評 3 站二氧化硫小時平均值逐年分佈盒狀圖

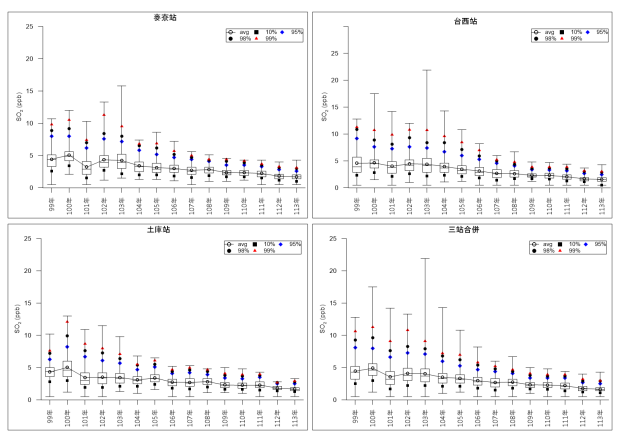


圖 2.6-27 環評 3 站二氧化硫日平均值逐年分佈盒狀圖

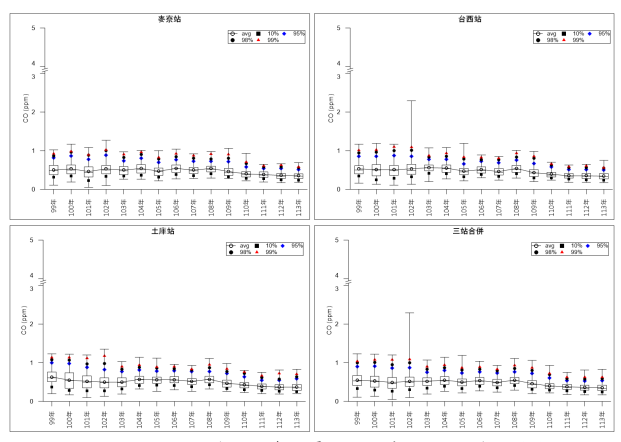


圖 2.6-28 環評 3 站一氧化碳每日最大八小時平均值逐年分佈盒狀圖

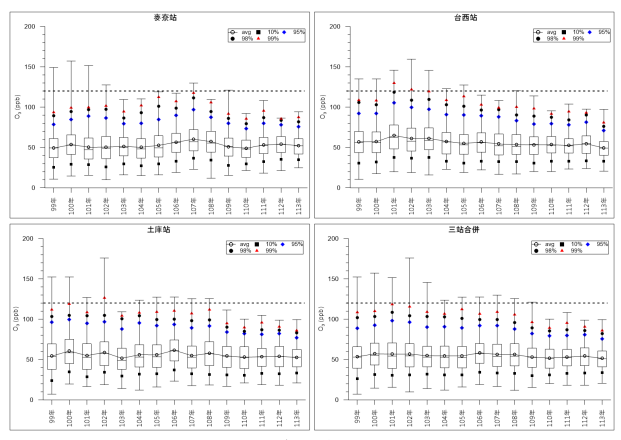


圖 2.6-29 環評 3 站臭氧每日最大小時值逐年分佈盒狀圖

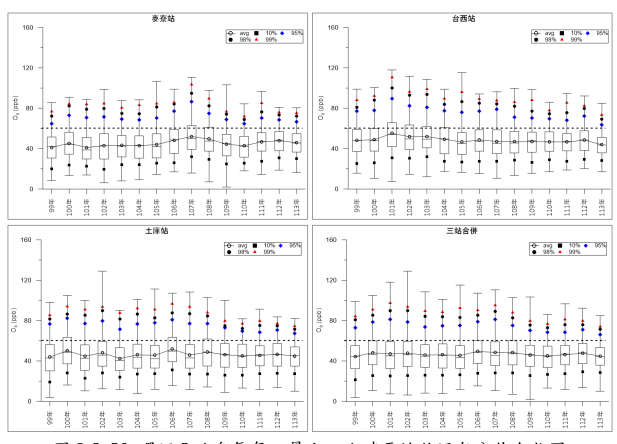


圖 2.6-30 環評 3 站臭氧每日最大八小時平均值逐年分佈盒狀圖

#### 2.6.4 月平均濃度比較

#### 一、懸浮微粒

圖 2.6 -31 為台塑測站之麥寮站、台西站、土庫站 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月懸浮微粒月平均濃度比較圖。本季懸浮微粒監測資料與去年同季之月平均濃度比較,麥寮站 4 月~6 月平均濃度皆較去年同期上升,濃度變化介於 4.77 µg/m³~18.49 µg/m³,變化幅度介於 16%~57%;台西站濃度變化與麥寮站相同,台西站 4 月~6 月平均濃度皆較去年同期上升,濃度變化介於 9.53 µg/m³~27.00 µg/m³,變化幅度介於 33%~87%;土庫站 4 月和 6 月平均濃度較去年同期上升,5 月平均濃度則較去年同期下降,濃度變化介於 1.17 µg/m³~24.63 µg/m³,變化幅度介於 3%~72%。

#### 二、總碳氫化合物

圖 2.6-32 為台塑測站之麥寮站、台西站、土庫站 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月總碳氫化合物月平均濃度比較圖。本季總碳氫化合物監測資料與去年同期之月平均濃度比較,麥寮站 4 月和 6 月平均濃度較去年同期上升,5 月平均濃度則較去年同期下降,濃度變化介於 0.03 ppm~0.08 ppm,變化幅度低於 5%;台西站 4 月~6 月平均濃度皆較去年同期上升,濃度變化介於 0.04 ppm~0.09 ppm,變化幅度低於 5%;土庫站濃度變化與麥寮站相同,站 4 月和 6 月平均濃度較去年同期上升,5 月平均濃度則較去年同期下降,濃度變化介於 0.03 ppm~0.12 ppm,變化幅度低於 10%。

#### 三、二氧化硫

圖 2.6-33 為台塑測站之麥寮站、台西站、土庫站 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月二氧化硫月平均濃度比較圖。本季二氧化硫監測資料與去年同期之月平均濃度比較,麥寮站 4 月~6 月的月平均濃度皆較去年同期下降,濃度變化介於 0.10 ppb~0.53 ppb,變化幅度介於 7%~26%;台西站 4 月和 5 月平均濃度較去年同期下降,6 月平均濃度則較去年同期上升,濃度變化介於 0.01 ppb~0.37 ppb,變化幅度介於 1%~20%;土庫站濃度變化與麥寮站相同,土庫站 4 月~6 月的月平均濃度皆較去年同期下降,濃度變化介於 0.17 ppb~0.33 ppb,變化幅度介於 6%~17%。

#### 四、二氧化氮

圖 2.6-34 為台塑測站之麥寮站、台西站、土庫站 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月月平均濃度比較圖。本季二氧化氮監測資料,與去年同期之月平均濃度比較,麥寮站 4 月和 6 月平均濃度較去年同期上升,5 月平均濃度則較去年同期下降,濃度變化介於 0.02 ppb~0.52 ppb,變化幅度低於 10%;台西站 4 月和 5 月平均濃度較去年同期下降,6 月平均濃度則較去年同期上升,濃度變化介於 0.46 ppb~1.43 ppb,變化幅度介於 6%~17%;土庫站濃度變化與麥寮站相同,土庫站 4 月和 6 月平均濃度較去年同期上升,5 月平均濃度則較去年同期下降,濃度變化介於 0.90 ppb~0.91 ppb,變化幅度介於 10%~15%。

### 五、一氧化碳

圖 2.6-35 為台塑測站之麥寮站、台西站、土庫站 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月一氧化碳月平均濃度比較圖。本季一氧化碳監測資料,與去年 同期之月平均濃度比較,麥寮站 4 月和 6 月平均濃度去年同期上升,5 月平均濃度則較去年同期下降,濃度變化介於 0.03 ppm~0.06 ppm,變化幅度介於 10%~27%;台西站 4 月~6 月平均濃度皆較去年同期上升,濃度變化介於 0.01 ppm~0.08 ppm,變化幅度介於 3%~36%;土庫站 4 月和 5 月平均濃度去年同期下降,6 月平均濃度則較去年同期上升,濃度變化介於 0.00 ppm~0.09 ppm,變化幅度介於 0%~39%。

#### 六、臭氧

圖 2.6-36 為台塑測站之麥寮站、台西站、土庫站 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月臭氧月平均濃度比較圖。本季臭氧監測資料,與去年同期之月平均濃度比較,麥寮站 4 月平均濃度較去年同期上升,5 月和 6 月平均濃度則較去年同期下降,濃度變化介於 1.47 ppb~7.39 ppb,變化幅度介於 5%~22%;台西站 4 月和 6 月平均濃度較去年同期上升,5 月平均濃度則較去年同期下降,濃度變化介於 0.22 ppb~8.11 ppb,變化幅度介於 1%~24%;土庫站濃度變化與麥寮站相同,土庫站 4 月平均濃度較去年同期上升,5 月和 6 月平均濃度則較去年同期下降,濃度變化介於 1.79 ppb~6.17 ppb,變化幅度介於 6%~20%。

#### 七、非甲烷碳氫化合物

圖 2.6-37 為台塑測站之麥寮站、台西站、土庫站 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月非甲烷碳氫化合物月平均濃度比較圖,本季非甲烷碳氫化合物 監測資料,與去年同期之月平均濃度比較,麥寮站 4 月~6 月平均濃度皆較去年同期持平或下降,濃度變化介於 0.00 ppm~0.01 ppm,變化幅度介於 40%~60%;台西站 4 月和 6 月平均濃度較去年同期上升, 5 月平均濃度則與去年同期相同,濃度變化介於 0.00 ppm~0.02 ppm,變化幅度介於 0%~67%;土庫站 4 月平均濃度較去年同期上升, 5 月和 6 月平均濃度則與去年同期下降,濃度變化介於 0.01 ppm~0.02 ppm,變化幅度介於 20%~25%。

#### 八、總懸浮微粒

圖 2.6-38 為台塑測站之麥寮站、台西站、土庫站 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月總懸浮微粒月平均濃度比較圖。與去年同期之月平均濃度比較,麥寮站 4 月~6 月平均濃度皆較去年同期上升,濃度變化介於 2.81  $\mu g/m^3 \sim 23.68$   $\mu g/m^3$ ,變化幅度介於  $4\% \sim 36\%$ ;台西站濃度變化與麥寮站相同,台西站 4 月~6 月平均濃度皆較去年同期上升,濃度變化介於 4.31  $\mu g/m^3 \sim 30.79$   $\mu g/m^3$ ,變化幅度介於  $8\% \sim 43\%$ ;土庫站濃度變化與麥寮站相同,土庫站 4 月~6 月平均濃度皆較去年同期上升,濃度變化介於 0.48  $\mu g/m^3 \sim 20.72$   $\mu g/m^3$ ,變化幅度介於  $1\% \sim 28\%$ 。

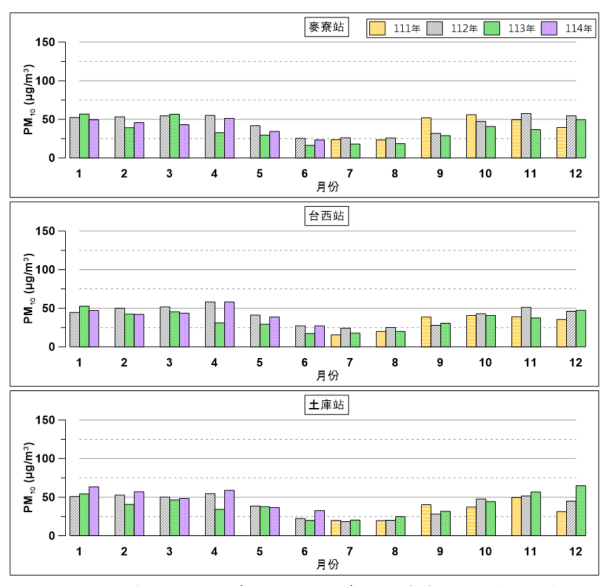


圖 2.6-31 環評 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月懸浮微粒月均值比較圖

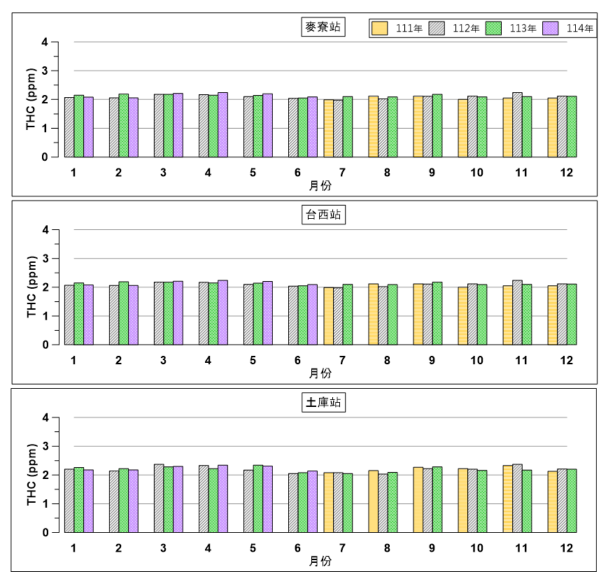


圖 2.6-32 環評 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月總碳氫化合物月均值比較圖

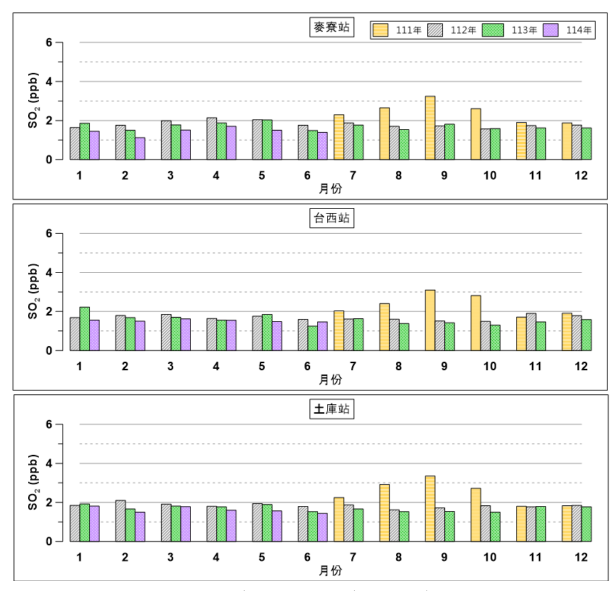


圖 2.6-33 環評 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月二氧化硫月均值比較圖

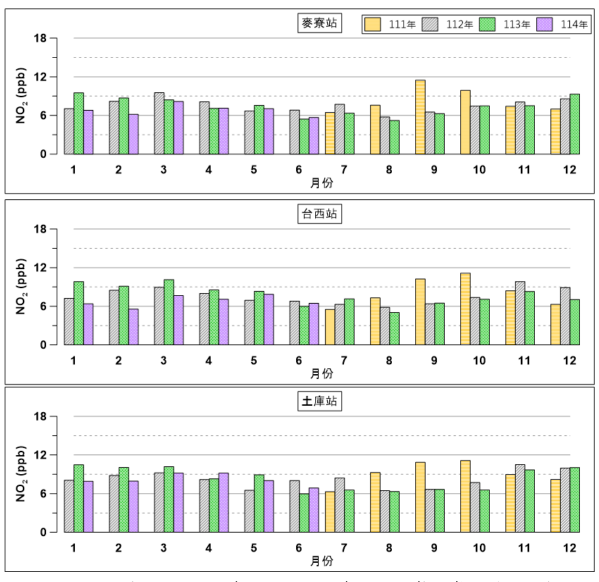


圖 2.6-34 環評 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月二氧化氮月均值比較圖

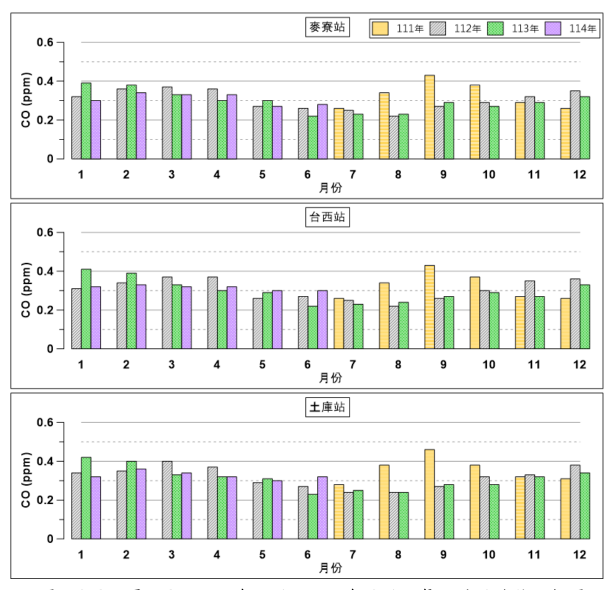


圖 2.6-35 環評 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月一氧化碳月均值比較圖

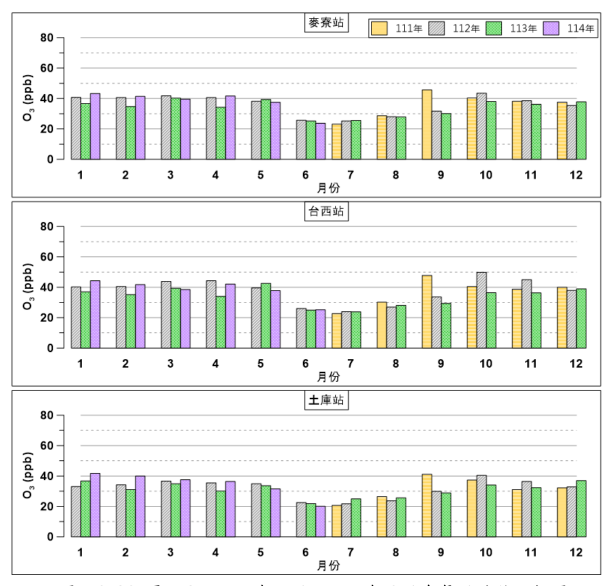


圖 2.6-36 環評 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月臭氧月均值比較圖

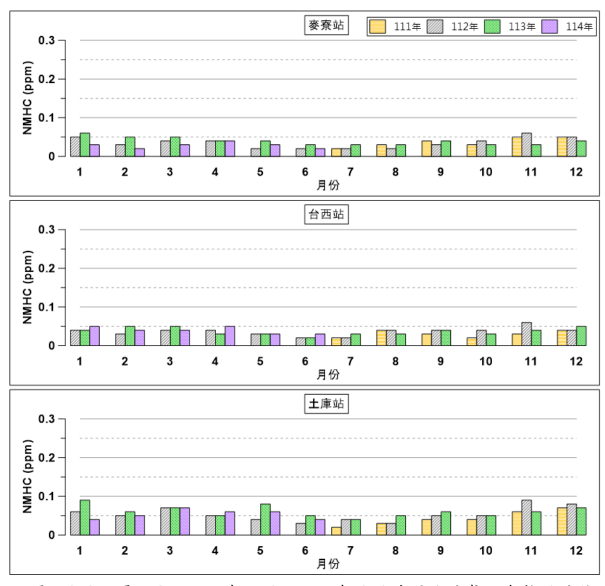


圖 2.6-37 環評 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月非甲烷碳氫化合物月均值 比較圖

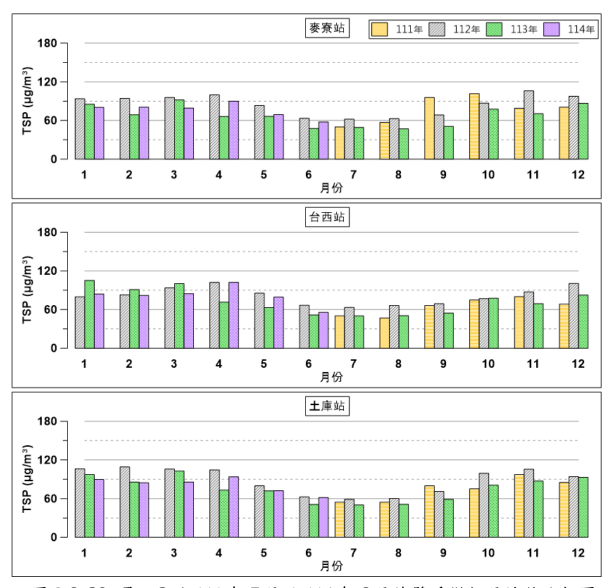


圖 2.6-38 環評 3 站 111 年 7 月至 114 年 6 月總懸浮微粒月均值比較圖

#### 2.7 超過空氣品質標準事件解析

本工作項目以 113 年 9 月 30 日環境部空字第 1131062467 號令修正發布的空氣品質標準為篩選原則,優先挑選測站超空氣品質標準數數量最多或測站污染物數值相對高的事件日進行解析。

環評 3 站 114 年第二季共計有 6 天 PM<sub>10</sub> 日均值超過空氣品質標準 75 µg/m³,發生日期、超過空氣品質標準測站及污染物濃度等資料如表 2.7-1,依篩選原則選定 4 月 14 日和 4 月 15 日進行解析,解析數據除了環評 3 站監測資料之外,一併納入環境部鄰近測站及六輕周界其他 9 個測站空氣品質及氣象監測資料,透過交叉比較並解析造成空氣品質惡化之可能原因,台塑測站及環境部測站分佈位置如圖 2.7-1。114 年第二季超過空氣品質標準事件解析,依發生日期說明如下:

#### (一) 4月14日

4月 14 日測站  $PM_{10}$  日均值空間分佈圖如圖 2.7-2 所示,環評麥寮站、環評台西站和環評土庫站等 2 站  $PM_{10}$  日均值超過空氣品質標準,濃度介於  $99~\mu g/m^3 \sim 169~\mu g/m^3$ ;環境部崙麥寮站、台西站、崙背站、旭光國小站和義賢國小站等 5 站也超過空氣品質標準,濃度介於  $92~\mu g/m^3 \sim 110~\mu g/m^3$ 。

圖 2.7-3 為氣象因子與  $PM_{10}$  濃度逐時變化圖,4月 14 日 8 時低氣壓 992 百帕在北緯 38 度、東經 124 度(即黃海)以時速 30 公里向東移動,另高氣壓 1018 百帕在北緯 26 度、東經 104 度(即雲南),以時速 25 公里向東移動;六輕測站風速大致低於 4 m/s,8 時起風速逐漸增加,六輕測站 11-15 時達最高風速 2-5 m/s;夜間風向以南-東南風為 1 主,日間風向轉為西-西南風,屬環流主導型風場;其他氣象部分,相對溼度介於 10 28%-1097%、溫度介於 10 28%-1097%、溫度介於 10 63 時本日六輕各測站 10 75 中地 10 76 中地各測 10 76 中地 10 76 中地名 10 77 中地名 10 77 中地名 10 78 中域的 10 78 中域的

為釐清可能的污染來源,納入  $PM_{2.5}$ 、 $PM_{2.5}$  佔  $PM_{10}$  的比例、 CO、 $SO_2$ 、NOx 及 NMHC 逐時濃度進行比對。圖 2.7-4 比對  $PM_{10}$  濃度和風速的逐時變化,9 時前風速小於 3 m/s 的情況下  $PM_{10}$  濃度大致維持在 70  $\mu g/m^3$  上下,顯示該時段天氣條件不利於污染物擴散;境外污染的部分,環境部的富貴角、萬里、觀音、陽明、宜蘭和馬祖等站地處邊陲,一般不會直接受到臺灣本地污染源影響, $PM_{10}$  小時值多在 50  $\mu g/m^3$  以下,然 11-23 時有 2-9 小時不等的時間,環境部富貴角、陽明和觀音等站  $PM_{10}$  濃度高 100  $\mu g/m^3$ ,顯示可能有受到外來污染源影響。圖 2.7-5 中, CO、 $SO_2$  、NOx 和 NMHC 等監測項目,除了環評台西站,各測站本身及上風處相關污染物都沒有明顯峰值,排除污染源為跨縣市傳輸污染物、交通源、工業源及大面積露天燃燒的可能性;環評台西站 7-16 時 NMHC 濃度一度增加至 1.3 ppb,查測站 CCTV 監視畫面(圖 2.7-6),測站所在國小正進行 PU 鋪設工程所致。

再利用克利金內插法(Kriging)繪製  $PM_{10}$  等濃度圖(圖 2.7-7),藉以掌握當日  $PM_{10}$  濃度的空間變化情形,4 月 14 日六輕測站風速大致低於 4 m/s,8 時起風速逐漸增加,六輕測站 11-15 時達最高風速 2-5 m/s。0 時彰化和雲林風向以南-東南風為主,彰化至高雄中部以西  $PM_{10}$  小時值超過 75  $\mu g/m^3$ ,隨著時間推移 75  $\mu g/m^3$  等濃度線逐漸由內陸往沿海移動,6 時彰化、雲林沿海一帶仍涵蓋在 75  $\mu g/m^3$  等濃度線內;9 時彰化和雲林的風向轉為西-西南風,桃竹沿海、台中至屏東中部以西和台東的  $PM_{10}$  小時值超過 75  $\mu g/m^3$ ,隨著時間推移  $PM_{10}$  濃度持續增加,75  $\mu g/m^3$  等濃度線由沿海往內陸移動,18 時台灣西半部縣市 9 成以上的面積涵蓋在 75  $\mu g/m^3$  等濃度線的範圍內,東部縣市也有一半以上的面積涵蓋在 75  $\mu g/m^3$  等濃度線的範圍內;21 時彰化和雲林的風向再次轉為東南風,75  $\mu g/m^3$  等濃度線的範圍內;21 時彰化和雲林的風向再次轉為東南風,75  $\mu g/m^3$  等濃度線的範圍內;3 9-18 時台西一帶有局部高值,部分時段達 300  $\mu g/m^3$  以上。

綜上所述,研判 4 月 14 日天氣條件不利污染物擴散而墊高環境 背景值,再疊加境外污染物的影響,環評 3 站 PM<sub>10</sub> 日均值超過空氣

品質標準;此外,環評台西站受到附近球場鋪設 PU 工程影響, $PM_{10}$  小時值明顯高於其他測站。

#### (二)4月15日

4月 15 日測站  $PM_{10}$  日均值空間分佈圖如圖 2.7-8 所示,環評麥寮站、環評台西站和環評土庫站等 2 站  $PM_{10}$  日均值超過空氣品質標準,濃度介於  $101~\mu g/m^3 \sim 128~\mu g/m^3$ ;環境部崙麥寮站、台西站、崙 背站、斗六站、旭光國小站和義賢國小站等 5 站也超過空氣品質標準,濃度介於  $92~\mu g/m^3 \sim 113~\mu g/m^3$ 。

圖 2.7-9 為氣象因子與  $PM_{10}$  濃度逐時變化圖,4月 15日 8時高氣壓 1022 百帕在北緯 27度、東經 116度(即江西),以時速 25 公里向東移動;六輕測站夜間風速低於 4 m/s,8 時起風速大致高於 4 m/s,六輕測站 11-17 時達最高風速 5-8 m/s;風向以東北風-北北西風為主,屬傳輸主導型風場;其他氣象部分,相對溼度介於 29%-96%、溫度介於  $16^{\circ}$ C-29°C。0 時本日六輕各測站  $PM_{10}$  小時值介於 95  $\mu$ g/m³~128  $\mu$ g/m³,隨著時間的推移  $PM_{10}$  濃度逐漸下降,3-7 時一度降至 63  $\mu$ g/m³~74  $\mu$ g/m³;7 時起  $PM_{10}$  濃度再度增加,8 時起各測  $PM_{10}$  小時值達 75  $\mu$ g/m³ 以上,且持續至 23 時。本日環評站最大小時值發生於 14 時環評土庫站 175  $\mu$ g/m³,潤水溪揚塵站最大小時值則發生於 14 時環境部義賢國小站 158  $\mu$ g/m³、旭光國小站 137  $\mu$ g/m³。

為釐清可能的污染來源,納入  $PM_{2.5}$ 、 $PM_{2.5}$  佔  $PM_{10}$  的比例、 CO、 $SO_2$ 、NOx 及 NMHC 逐時濃度進行比對。圖 2.7-10 比對  $PM_{10}$  濃度和風速的逐時變化,7 時前風速小於 3 m/s 的情況下  $PM_{10}$  濃度大致維持在 70  $\mu g/m^3$  上下,顯示該時段天氣條件不利於污染物擴散;日間風速達 4 m/s 以上,  $PM_{10}$  濃度同樣有增加的情形,且  $PM_{2.5}$  佔比介於 11%-33%,顯示污染物中以粗顆粒為主,可能受到當地裸露地及濁水溪揚塵污染。境外污染的部分,環境部的富貴角、萬里、觀音、陽明、宜蘭和馬祖等站地處邊陲,一般不會直接受到臺灣本地污染源影響, $PM_{10}$  小時值多在 50  $\mu g/m^3$  以下,然 0-15 時有 1-5 小時不等的時間,環境部的富貴角、萬里、觀音和陽明等站  $PM_{10}$  濃度高 100  $\mu g/m^3$ ,顯示可能有受到外來污染源影響。圖 2.7-11 中,  $PM_{10}$  濃度增加時段,測站本身及上風處 CO、 $SO_2$  、NOx 和 NMHC 等監測項目沒有明顯峰

值,排除污染源為跨縣市傳輸污染物、交通源、工業源及大面積露天燃燒的可能性。

再利用克利金內插法(Kriging)繪製  $PM_{10}$  等濃度圖(圖 2.7-12),藉以掌握當日  $PM_{10}$  濃度的空間變化情形,4 月 15 日六輕測夜間風速低於 4 m/s,8 時起風速大致高於 4 m/s,各測站 11-17 時達最高風速 5-8 m/s。0 時彰化和雲林風向以東風為主,台灣西半部縣市中部以西  $PM_{10}$  小時值超過 75  $\mu$ g/m³,隨著時間推移 75  $\mu$ g/m³等濃度線逐漸由內陸往沿海移動,6 時西半部縣市沿海一帶多仍涵蓋在 75  $\mu$ g/m³等濃度線內;9 時彰化和雲林的風向轉為偏北風,台灣西半部縣市及宜蘭半數以上的面積涵蓋在在 75  $\mu$ g/m³等濃度線內,隨著時間推移  $PM_{10}$  持續增加,75  $\mu$ g/m³等濃度線呈現由北往南、由沿海往內陸的情形,15 時除新北市以外的縣市都在在 75  $\mu$ g/m³等濃度線的範圍內,且位於濁水溪下風處的雲林中部  $PM_{10}$  濃度可達 150-175  $\mu$ g/m³;18 時涵蓋在在 75  $\mu$ g/m³等濃度線內的範圍逐漸縮小,至 23 時主要分布於台中至屏東和南投。

綜上所述,研判 4 月 15 日天氣條件不利污染物擴散而墊高環境 背景值,再疊加境外污染物的影響,環評 3 站 PM<sub>10</sub> 日均值超過空氣 品質標準;此外,位於濁水溪下風處的鄉鎮受到濁水溪揚塵影響, PM<sub>10</sub>小時濃度高於其他其他測站。

表 2.7-1 114 年第二季超過空氣品質標準之日期、測站和測值一覽表

日期	PM <sub>10</sub> 日均值 (μg/m³)							
	麥寮中學	台西國中	土庫宏崙國小					
4/08	63	62	77					
4/13	93	94	106					
4/14	99	99	169					
4/15	103	101	116					
4/16	95	93	111					
4/17	77	71	93					

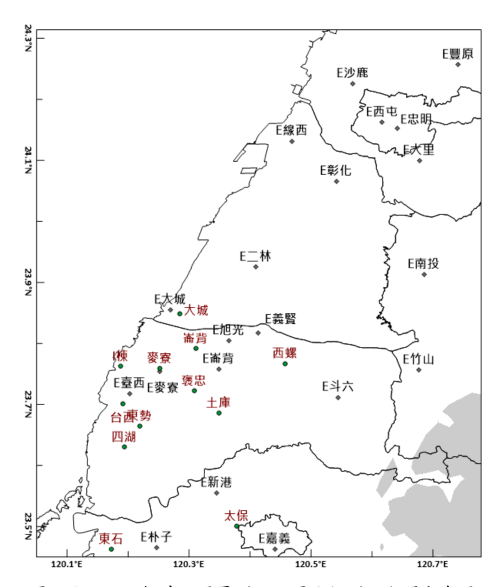


圖 2.7-1 環評 3 站、六輕其他周界測站及環境部測站空間分布圖,環境部 測站名稱前加註"E"。

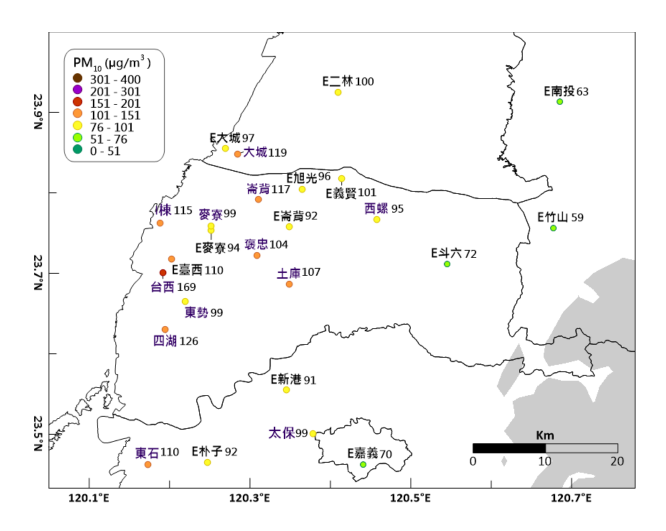


圖 2.7-2 4月 14日測站懸浮微粒日均值空間分布圖

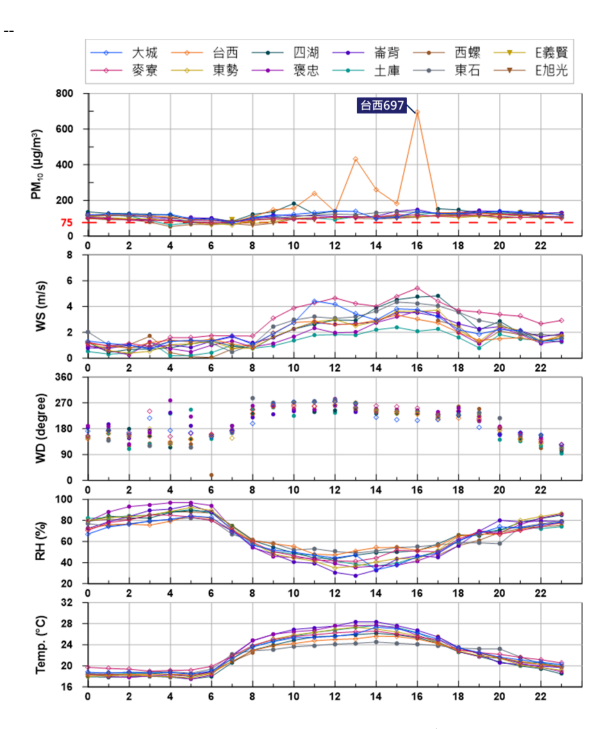


圖 2.7-3 4月 14日六輕測站氣象因子及 PM<sub>10</sub>濃度逐時變化圖

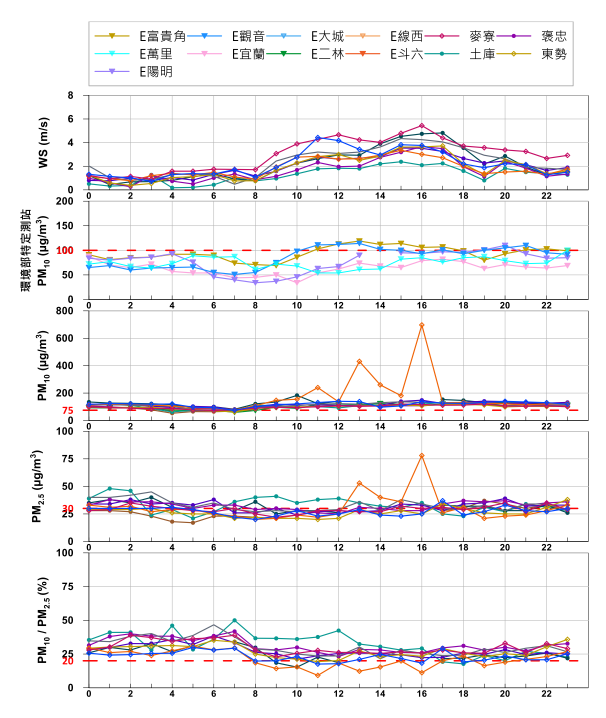


圖 2.7-44 月 14 日六輕測站和環境部特定測站之風速、 $PM_{10}$  及  $PM_{2.5}$  逐時變化圖

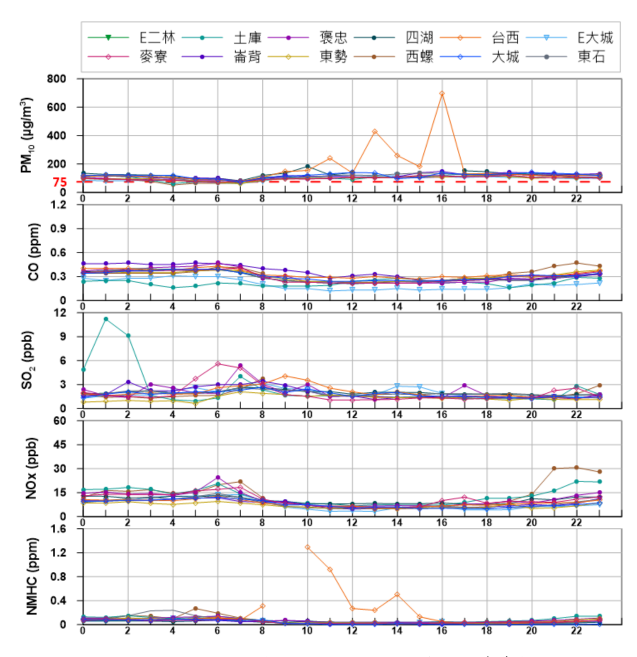


圖 2.7-5 4月 14日六輕測站 PM<sub>10</sub>相關污染物逐時濃度圖

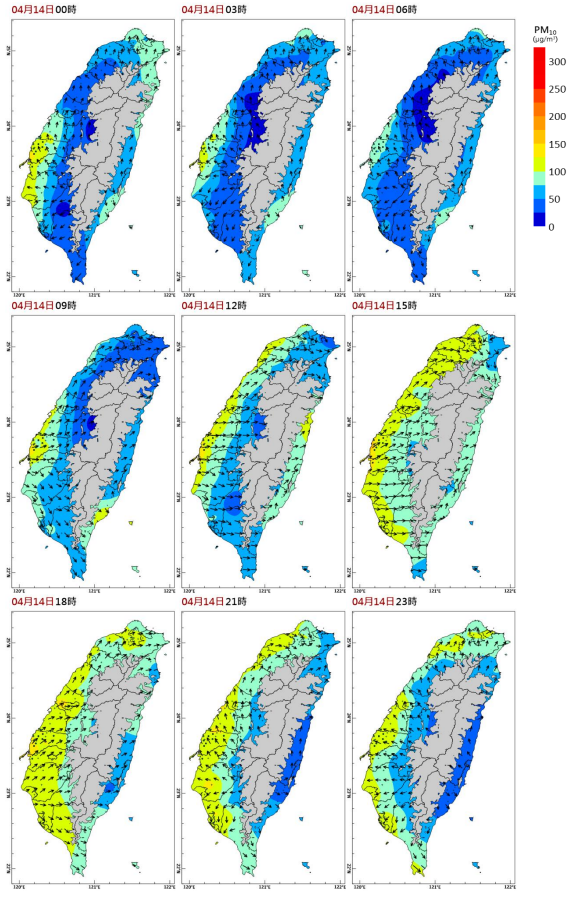


圖 2.7-6 4月 14日全臺 PM<sub>10</sub> 等濃度圖



圖 2.7-7 4月 14 日環評台西站 CCTV 畫面

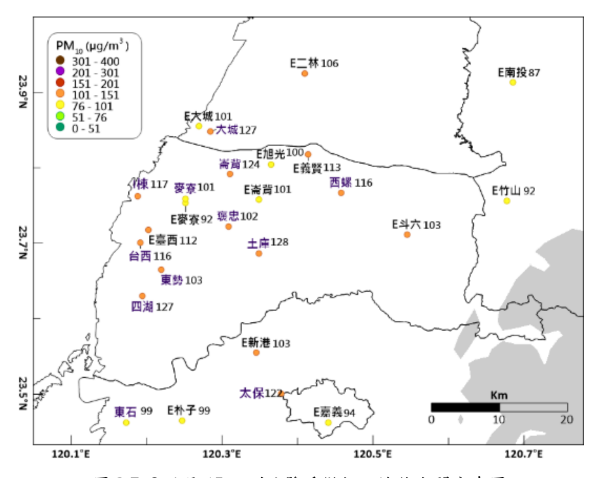


圖 2.7-8 4月 15 日測站懸浮微粒日均值空間分布圖

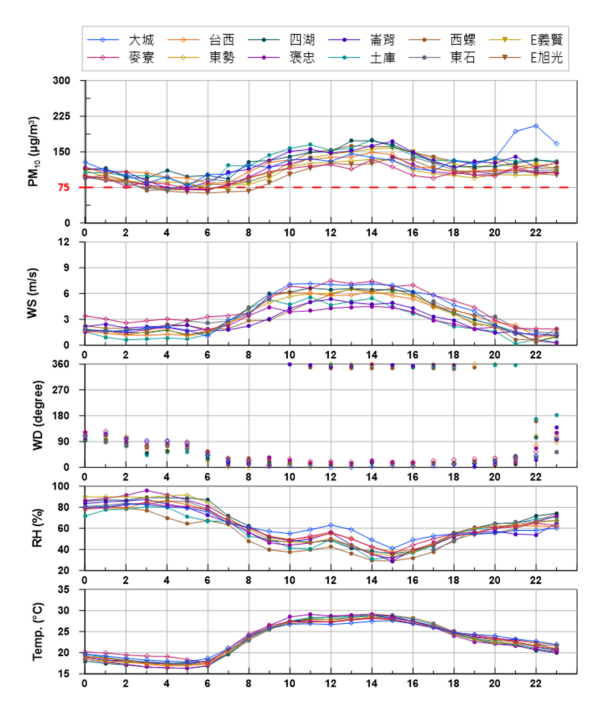


圖 2.7-9 4月 15 日六輕測站氣象因子及 PM<sub>10</sub> 濃度逐時變化圖

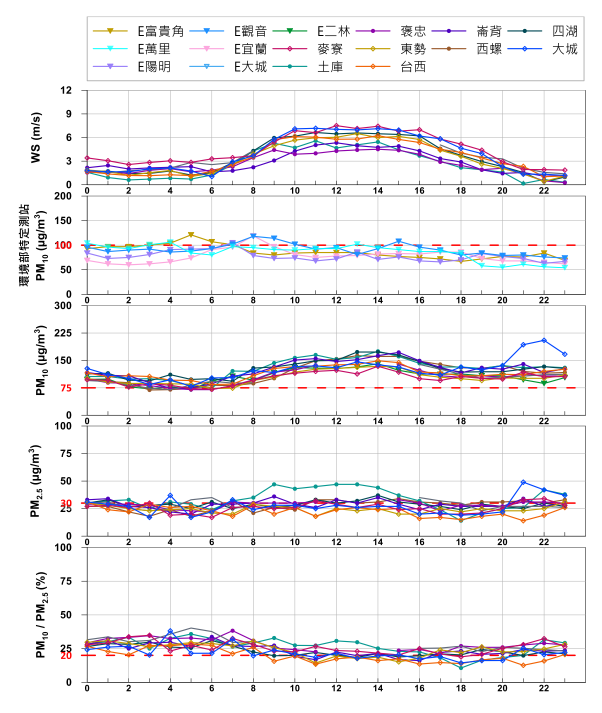


圖 2.7-10 4月 15日六輕測站和環境部特定測站之風速、 $PM_{10}$  及  $PM_{2.5}$  逐時變化圖

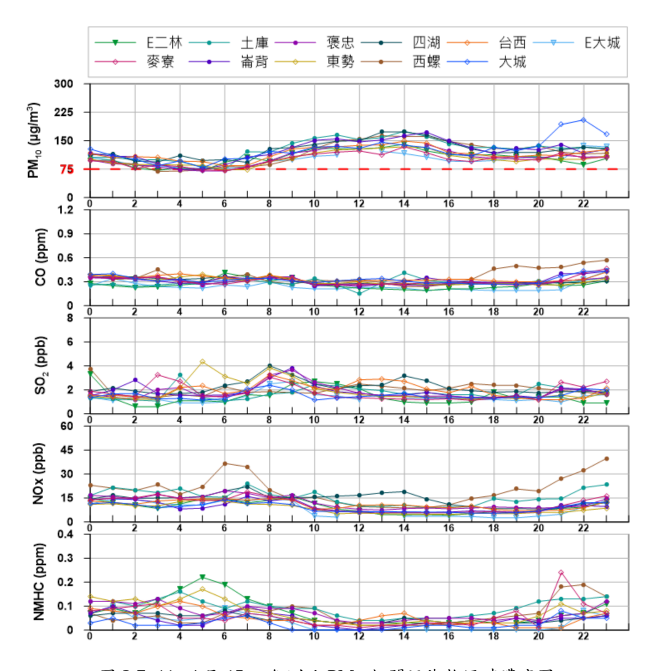


圖 2.7-11 4月 15 日各測站 PM<sub>10</sub>相關污染物逐時濃度圖

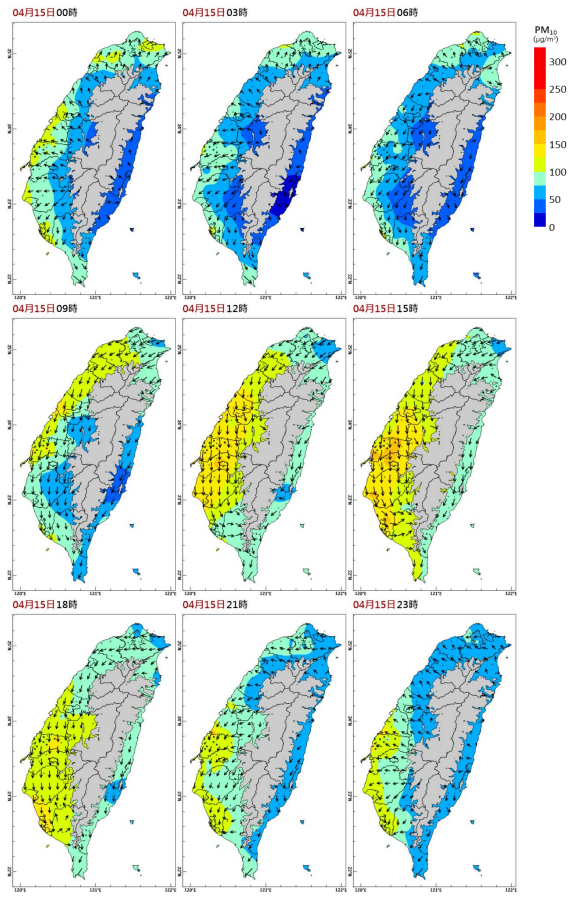


圖 2.7-12 4月 15日全臺 PM<sub>10</sub> 等濃度圖

# 第三章 監測結果說明

本季監測結果分為「PM<sub>2.5</sub> 及 PM<sub>10</sub> 粒狀物質量濃度及其化學成份濃度 監測」、「逸散性氣體濃度監測」及「空氣品質歷年監測資料解析」等三 項逐一說明如下:

- 3.1 PM<sub>2.5</sub>及 PM<sub>10</sub> 粒狀物質量濃度及其化學成份濃度監測
- 一、114年第二季本季採樣第一日 04 月 08 日 12 時至 04 月 09 日 12 時盛行風向為北風系,以北風、北北東風為主;採樣第二日 04 月 10 日 00 時至 04 月 11 日 00 時盛行風向為南風系,以南南東風、西南風為主。採樣期間平均溫度 25.2 °C;平均相對溼度 79.7 %;兩日平均風速為 2.07 m/s。
- 二、本季懸浮微粒方面,  $PM_{2.5}$ 平均濃度為  $27~\mu g/m^3$ ,  $PM_{10}$ 平均濃度為  $49~\mu g/m^3$ 。
- 三、本季 9 測站結果顯示  $PM_{2.5}$ 與  $PM_{2.5-10}$  硫酸鹽平均濃度 5.84 μg/m³ 與 0.75 μg/m³。本季各站  $PM_{10}$  硫酸鹽濃度海豐站平均濃度 7.06 μg/m³ 最高,土庫站平均濃度 6.01 μg/m³ 較低;其中濱海各站硫酸鹽平均濃度 6.65 μg/m³,稍微高於內陸各站平均濃度 6.50 μg/m³。本季 9 測站硫酸鹽平均濃度 6.58 μg/m³ 與前三季硫酸鹽平均濃度比較,高於 113 年第三季硫酸鹽平均濃度 1.87 μg/m³,也高於 113 年第四季硫酸鹽平均濃度 2.84 μg/m³,及高於 114 年第一季硫酸鹽平均濃度 4.51 μg/m³。與前兩年同季比較,本季 9 測站  $PM_{10}$  硫酸鹽平均濃度 6.58 μg/m³,高於 112 年第二季  $PM_{10}$  硫酸鹽平均濃度 5.14 μg/m³ μg/m³。
- 四、本季 9 測站  $PM_{2.5}$ 與  $PM_{2.5-10}$  硝酸鹽平均濃度分別為 4.85 µg/m³ 與 4.65 µg/m³。各站  $PM_{10}$  硝酸鹽濃度以崙背站 11.4 µg/m³ 最高,東勢站平均 濃度 8.10 µg/m³ 最低;其中內陸各站  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度 9.20 µg/m³,低於濱海各站  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度 9.75 µg/m³。本季 9 測站  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度 9.50 µg/m³ 與前三季濃度相較,高於 113 年第三季  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度 1.54 µg/m³,也高於 113 年第四季  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度 2.57 µg/m³,及高於 114 年第一季  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度

- $7.54~\mu g/m^3$ 。與前兩年同季比較,本季 9 測站  $PM_{10}$  硝酸鹽平均濃度  $9.50~\mu g/m^3$ ,低於 112 年第二季  $PM_{10}$ 平均濃度  $9.75~\mu g/m^3$ ,但高於 113 年第二季  $PM_{10}$ 平均濃度  $4.83~\mu g/m^3$ 。
- 五、本季 9 站 PM<sub>10</sub> 重金屬平均濃度, 編平均濃度 0.34 ng/m³、鉛平均濃度 16.90 ng/m³、鉻平均濃度 4.19 ng/m³, 其中編和鉛平均濃度值低於歐 盟標準規範(鉻無可供參考之標準)。
- 六、本季各測站戴奥辛平均濃度 0.064 pg  $I-TEQ/m^3$  範圍介於  $0.036\sim0.099$  pg  $I-TEQ/m^3$ ,以褒忠測站最高。
- 七、本季各測站粒狀汞平均濃度  $0.025 \text{ ng/m}^3$  範圍介於  $0.013 \sim 0.045 \text{ ng/m}^3$ ,以褒忠測站最高;氣狀汞平均濃度  $3.38 \text{ng/m}^3$  範圍介於  $2.63 \sim 4.34 \text{ ng/m}^3$ ,以麥寮測站最高。

#### 3.2 逸散性氣體濃度監測

- 一、114年第二季監測結果顯示 3 個採樣點測得有機物種共計 8 種,測得項目有丙酮、氯乙烯、1,2-二氯乙烷、苯、甲苯、乙苯、鄰-二甲苯及間,對-二甲苯,無機性氣體共計 4 種,分別為氯、氯化氫、氨及硫化氫,其濃度皆遠低於參考標準本季採樣期間,採樣各時段平均風速介於 0.8~4.1 m/s,主要為擴散及環流主導型區域風場。就風向而言推測本季 3 個測點為地區性污染物傳輸造成之可能性較高,而行政大樓測點亦不排除可能受廠區或其他污染源逸散(如交通源等)影響。
- 二、本季測得物種濃度與去年同期比較,三站濃度高於去(113)年同期的物種分別為以下。
  - 1. 行政大樓: 鄰-二甲苯及氨氣。
  - 2. 麥寮中學:1,2-二氯乙烷、乙苯、間/對-二甲笨、鄰-二甲苯及硫化 氫。
  - 3. 台西國中:丙酮、1,2-二氯乙烷、氨氣及氯氣。
- 三、另針對丙酮、苯、甲苯、氯、氯化氫、氨及硫化氫等較常測得物種進 行趨勢變化討論本季監測數據與近三年 (112~114 年)同季之平均 濃度比較,說明如下:
  - 1. 丙酮:行政大樓以 113 年濃度最高,以 112 年最低;麥寮中學及台 西國中以 112 年最高,以 113 年最低。

- 2. 苯:三測站皆112年濃度最高,以114年最低。
- 3. 甲苯:三測站皆112年濃度最高,114年最低。
- 4. 氨氣:行政大樓及台西國中以 114 年最高,以 113 年最低;麥寮中學以 112 年最高,114 年最低。
- 5. 硫化氫:行政大樓及台西國中以 113 年濃度最高, 114 年最低;麥 寮中學以 114 年最高, 112 及 113 年最低(未檢出)。

#### 3.3 空氣品質歷年監測資料解析

環評 3 個測站本季監測結果與與前兩年(111 年和 112 年)同季之平均濃度比較, 說明如下:

- 一、環評 3 個測站之二氧化硫季平均值,以麥寮站和土庫站 1.53 ppb 最高,台西站 1.50 ppb 次之;整體季平均值為 1.52 ppb,低於 112 年和 113 年。
- 二、環評 3 個測站之二氧化氮季平均值,以土庫站 8.03 ppb 最高,台西站 7.13 ppb 次之,麥寮站 6.62 ppb 最低;整體季平均值為 7.26 ppb,低於 112 年和 113 年。
- 三、環評 3 個測站之臭氧季平均值,以台西站 34.86 ppb 最高,麥寮站 34.35 ppb 次之,土庫站 29.34 ppb 最低;整體季平均值為 32.85 ppb, 高於 113 年、低於 112 年。
- 四、環評3個測站之一氧化碳季平均值,台西站和土庫站同為0.31 ppm 最高,麥寮站0.29 ppm 次之;整體季平均值為0.30 ppm 與112 年相同,低於113年。
- 五、環評 3 個測站之總碳氫化合物季平均值,以麥寮站 2.30 ppm 最高,土 庫站 2.26 ppm 次之,台西站 2.17 ppm 最低;整體季平均值為 2.24 ppm,高於 112 年和 113 年。
- 六、環評 3 個測站之非甲烷碳氫化合物季平均值,以土庫站 0.06 ppm 最高,台西站 0.04 ppm 次之,麥寮站 0.03 ppm 最低;整體季平均值為 0.04 ppm 與 113 年相同,低於 112 年。
- 七、環評 3 個測站之總懸浮微粒季平均值,以台西站  $78.82~\mu g/m^3$ 最高,土庫站  $75.92~\mu g/m^3$  次之,麥寮站  $72.03~\mu g/m^3$  最低;整體季平均值為  $75.59~\mu g/m^3$ ,高於 113~年、低於 112~年。

八、環評 3 個測站之懸浮微粒季平均值:以土庫站  $42.73~\mu g/m^3$  最高,台西站  $41.56~\mu g/m^3$  次之,麥寮站  $36.30~\mu g/m^3$  最低;整體季平均值為  $40.20~\mu g/m^3$ ,高於 113~年、低於 112~年。

# 參考文獻

- Aneja, V. P., Rogers, H. H., Stahel, W. P., 1986. Dry Deposition of Ammonia at Environmental Concentrations on Selected Plant Species. Journal of the Air Pollution Control Association 36, 1338–1341.
- Asman, W. A. H., Janssen, A. J., 1987. A Long Range Transport Model for Ammonia and Ammonium for Europe. Atmospheric Environment 21, 2099–2119.
- Asman, W. A. H., Van Jaarsveld, A. J., 1992. A Variable-resolution Transport Model Applied. Atmospheric Environment 21, 2099–2119.
- Chu, S. H., 2004. PM<sub>2.5</sub> Episodes as Observed in the Speciation Trends Network. Atmospheric Environment 38, 5237–5246.
- Colbeck, I., Harrison, R. M., 1984. Ozone-Secondary Aerosol-Visibility Relationships in North-West England, Science of the Total Environment 34, 87-100.
- Hsu, J.F., Lee, C.C., Su, H.J., Chen, H.L., Yang, S.Y., Liao,P.C., 2009. Evaluation of background persistent organic pollutant levels in human from Taiwan: Polychlorinated dibenzo-p-dioxins, dibenzofurans, and biphenyls, Environment International 35, 33-42.
- Lefer, B. L., Talbot, R. W., Munger, J. W., 1999. Nitric Acid and Ammonia at a Rural Northeastern US Site. Journal of Geophysical Research 104, 1645–1661.
- Liu ,B., Keeler, G. J.,2007. Temporal variability of mercury speciation in urban air. Atmospheric Environment 41, 1911-1923.
- Liu, Y., Shao, M., Fu, L. L., Lu, S., Zeng, L. M., Tang, D. G., 2008. Source Profiles of Volatile Organic Compounds (VOCs) Measured in China: Part I. Atmospheric Environment 42, 6247–6260.
- Nowak, J.B., Neuman, J.A., Bahreini, R., Middlebrook, A.M., Holloway, J.S., McKeen, S.A., Parrish, D.D., Ryerson, T.B., Trainer, M., 2012, Ammonia sources in the California South Coast Air Basin and their impact on ammonium nitrate formation. Geophysical Research Letters 39, 7804-7810.

- Ngo, T.H., Yang, Y.H., Chen, Y.C., Pan, W.C., Chi, K. H., 2020, Continuous nationwide atmospheric PCDD/F monitoring network in Taiwan (2006e; 2016): Variation in concentrations and apportionment of emission sources, Chemosphere 255, 126979-126987.
- Ohta S., and T. Okita, 1990. A Chemical Characterization of Atmospheric Aerosol in Sapporo, Atmospheric Environment 24A, 815-822.
- Scheff, P. A., Porter, J. A., 1991. Improvement of VOCs Source Finferprints for Vwhicles and Refineries. 84<sup>th</sup> annual Meeting of AWMA, Vancourer, B.C, Canada.
- Shen, L., Xiang, P., Liang, S. Chen, W., Wang, M., Lu, S., Wang, Z., 2018.
  Sources Profiles of Volatile Organic Compounds (VOCs) Measured in a
  Typical Industrial Process in Wuhan, Central China. Atmosphere 9,297-315.
- Song, M., Liu, X., Zhang, Y., Shao, M., Lu, K., Tan, Q., 2019. Sources and abatement mechanisms of VOCs in southern China. Atmospheric Environment 201, 28-40.
- Seinfeld, J. H., Pandis, S. N., 1998. Atmospheric Chemistry and Physics. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Sanz-Cobena, A., Misselbrook, T. H., Hernáiz, P., Vallejo, A., 2019. Impact of rainfall to the effectiveness of pig slurry shallow injection method for NH<sub>3</sub> mitigation in a Mediterranean soil. Atmospheric Environment 216, 116913-116922.
- United Nations Environment Programme (UNEP), 2019. Global Mercury Assessment 2018: Sources, Emissions, Releases, and Environment Transport.
- Watson, J.G., Robinson, N.F., Fujita, E.M., Chow, J.C., Pace, T.G., Lewis, C., Coulter, T., 1998. CMB8 Applications and Validation Protocol for PM<sub>2.5</sub> and VOCs, Desert Research Institute Document No. 1808.2 D1,
- Wu, F., Yu, Y., Sun, J., Zhang, J., Wang, J., Tang, G., Wang, Y., 2016. Characteristics, source apportionment and reactivity of ambient volatile organic compounds at Dinghu Mountain in Guangdong Province, China.

- Science of the Total Environment 548-549, 347-359.
- Xiong, Y., Bari, M. A., Xing, Z., Du, K., 2020. Ambient volatile organic compounds (VOCs) in two coastal cities in western Canada: Spatiotemporal variation, source apportionment, and health risk assessment. Science of the Total Environment 706, 135970-135988.
- Zhou, Y., Cheng, S., Lang, J., Chen, D., Zhao, B., 2015, A comprehensive ammonia emission inventory with high-resolution and its evaluation in the BeijingeTianjineHebei (BTH) region, China, Atmospheric Environment 106, 305-317.
- 李清勝,1990,「即時氣象資訊應用在空氣品質分析的研究與實驗」,行 政院環境保護署。
- 林文典、林博雄、李信璋,2015,「台灣西部沿海地區地面風場分類及其 氣象型態分析」,2015年亞洲大洋洲地球科學協會(AOGS)
- 林暐翔,2005,「大氣中氨氣及銨鹽微粒的量測與特性分析」,國立中興 大學環境工程學系,碩士論文。
- 黃希爾,2004,「東亞生質燃燒對台灣高山氣膠特性的影響」,國立中央 大學環境工程研究所,碩士論文。
- 黃瓊慧,2001,「台灣地區大氣氣膠特性之研究—台北高雄地區單顆粒氣 膠與混合相氣膠污染來源推估」,國立中央大學環境工程研究所,碩 士論文。
- 環境部空氣品質預報 https://goo.gl/47B5hh
- 交通部中央氣象局,「氣候監測報告」, http://www.cwb.gov.tw/V7/climate/watch/watch.htm。
- 徐慈鴻、李貽華,2006,「空氣污染與植物監測」,行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所技術專刊,第83期。
- 程惠生、賴金郎、曹國田、陳重方、巫月春,2010,臺中以南地區空氣中 氣狀汞調查,行政院環境部環境檢驗所。

# 附錄一 採樣相關數據

附錄 1.1 粒狀性氣體

## 一、粒狀性氣體採樣氣象資料

附錄 1.1-1 114 年第二季粒狀物採樣各測站氣象資料(第一天,04/08-04/09)

測站	大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫
平均温度 (℃)	24.7	24.2	24.8	25.4	24.5	24.9	24.8	25.3	25.6
平均濕度(R.H%)	79.0	79.4	79.9	75.6	76.7	77.6	78.7	73.0	68.8
平均風速 ( m/s )	1.9	2.5	2.0	1.8	1.6	1.6	1.2	1.7	1.3
最大陣風(m/s)	5.2	4.8	4.8	4.4	4.9	3.9	3.2	4.2	3.1
盛行風向	N · NNW · ESE · SE · SSE · NW · Others	NNE · E · SE · NE · ESE · Others	NNE · E · ESE · NE · SSE · Others	N · E · NNE · ESE · NW · Others	N · E · NNW · ENE · ESE · S · WSW · Others	NNW · ESE · N · E · NW · Others	N · SE · NNE · NNW · Others	N · NW · NNW · E · NNE · ESE · Others	NNW · NW · S · N · ESE · Others
貢獻度(%)	38 · 13 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 17	29 · 17 · 17 · 13 · 13 · 11	38 · 17 · 13 · 8 · 8 · 16	29 · 17 · 13 · 13 · 8 · 20	17 · 13 · 13 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 25	42 · 13 · 8 · 8 · 8 · 8 · 21	43 \ 14 \ 10 \ 10 \ 23	21 · 17 · 17 · 13 · 8 · 8 · 16	29 · 17 · 13 · 8 · 8 · 25

附錄 1.1-2 114 年第二季粒狀物採樣各測站氣象資料(第二天,04/10)

測站	大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫
平均温度 (℃)	25.7	25.1	25.4	25.7	25.1	25.4	25.6	25.5	25.7
平均濕度(R.H%)	80.7	82.2	86.0	81.5	83.8	85.3	84.0	84.4	78.3
平均風速 ( m/s )	2.4	3.1	2.5	2.8	2.0	2.5	2.1	2.4	1.9
最大陣風(m/s)	4.8	6.4	5.4	5.5	3.4	5.1	4.9	4.4	3.8
盛行風向	SSE · SSW · SE · SW · W · WNW · NW · Others	SW · SSE · WSW · NNW · ENE · SE · S · SSW · Others	WSW · E · S · W · NNW · SE · SSE · SW · Others	SW · SSE · WSW · EME · ESE · WMW · MW · Others	SSE · SW · WSW · S · E · WNW · NNW · Others	WSW · SE · SSW · NW · ENE · Others	SSE · ENE · WSW · S · SSW · SW · WNW · NW · Others	SE · SSE · WSW · SW · ENE · SW · WNW · NW · Others	SE · SW · WNW · ENE · S · SSW · Others
貢獻度(%)	17 · 13 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 30	21 · 13 · 13 · 13 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8	17 · 13 · 13 · 13 · 13 · 8 · 8 · 8 · 7	21 · 17 · 13 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 17	17 · 17 · 17 · 13 · 8 · 8 · 8 · 12	17 · 13 · 13 · 13 · 13 · 8 · 36	17 · 13 · 13 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 17	13 · 13 · 13 · 13 · 8 · 8 · 8 · 8 · 16	21 · 13 · 13 · 8 · 8 · 8 · 29

## 二、粒狀物及化學成分濃度彙整

附錄表 1.1-3 114 年第二季粒狀物及其化學成分兩日平均濃度彙總表 (1/2)

	監測項目		大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫
粒狀物 (單位 μg/m³)		$PM_{2.5}$	28	26	26	26	25	30	28	28	24
	Mass	$PM_{2.5-10}$	21	21	24	21	19	30	20	24	24
		$PM_{10}$	49	47	50	47	44	60	48	52	48
n/ 1. tt +t 1		$PM_{2.5}$	119.79	32.68	24.24	26.87	21.43	56.52	34.82	48.42	53.21
脱水葡萄糖	Levoglucosan	$PM_{2.5-10}$	2.78	3.56	2.52	2.15	2.21	5.55	2.59	3.02	3.50
(單位 ng/m³)	C	$PM_{10}$	122.57	36.24	26.75	29.03	23.64	62.07	37.41	51.44	56.71
		$PM_{2.5}$	5.82	5.42	6.29	6.10	5.86	6.07	5.53	6.09	5.36
	硫酸鹽	$PM_{2.5-10}$	0.77	0.82	0.77	0.66	0.73	0.82	0.71	0.78	0.66
無機離子 (單位 μg/m³)	$(SO_4^{2-})$	$PM_{10}$	6.59	6.24	7.06	6.76	6.59	6.89	6.24	6.87	6.01
	硝酸鹽 (NO <sub>3</sub> )	$PM_{2.5}$	5.65	4.02	5.19	5.26	4.17	6.32	4.25	4.20	4.62
		$PM_{2.5-10}$	4.96	5.15	5.19	4.21	4.92	5.08	4.31	3.90	4.14
		$PM_{10}$	10.61	9.18	10.38	9.48	9.09	11.39	8.55	8.10	8.77
	F 11 -3	$PM_{2.5}$	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	0.15	0.03	0.03
	<b>氯離子</b>	$PM_{2.5-10}$	0.43	0.48	0.57	0.33	0.45	0.55	0.45	0.35	0.36
	(Cl <sup>-</sup> )	$PM_{10}$	0.49	0.53	0.61	0.38	0.48	0.64	0.60	0.38	0.39
		$PM_{2.5}$	0.31	0.25	0.37	0.31	0.29	0.25	0.23	0.27	0.25
	<b>鈉離子</b>	PM <sub>2.5-10</sub>	0.99	1.13	1.12	0.85	1.04	0.97	0.93	0.85	0.81
	$(Na^+)$	$PM_{10}$	1.30	1.39	1.49	1.16	1.33	1.22	1.16	1.12	1.06

BDL:表示濃度值低於方法偵測極限。

ND :表示未檢出,或計算結果低於 MDL 之三分之一。

附錄表 1.1-3 114 年第二季粒狀物及其化學成分兩日平均濃度彙總表 (2/2)

	監測項目		大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫
	M 24 7	$PM_{2.5}$	0.24	0.23	0.26	0.26	0.24	0.31	0.26	0.32	0.27
	鉀離子 (K <sup>+</sup> )	$PM_{2.5-10}$	0.09	0.10	0.10	0.08	0.07	0.17	0.10	0.10	0.10
	(K)	$PM_{10}$	0.33	0.33	0.36	0.33	0.31	0.48	0.36	0.42	0.37
		$PM_{2.5}$	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
無機離子	鎂離子	$PM_{2.5-10}$	0.17	0.19	0.19	0.15	0.18	0.19	0.16	0.16	0.15
(單位 μg/m³)	$(Mg^{2+})$	$PM_{10}$	0.21	0.22	0.24	0.19	0.22	0.23	0.20	0.21	0.18
		$PM_{2.5}$	0.13	0.11	0.30	0.16	0.14	0.13	0.10	0.12	0.11
	鈣離子	$PM_{2.5-10}$	0.50	0.53	0.73	0.46	0.46	0.58	0.44	0.46	0.45
	$(Ca^{2+})$	$PM_{10}$	0.63	0.65	1.04	0.62	0.60	0.71	0.54	0.58	0.57
		PM <sub>2.5</sub>	0.27	0.29	0.32	0.28	0.26	0.33	0.28	0.33	0.31
	Cd	$PM_{2.5-10}$	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
		$PM_{10}$	0.31	0.34	0.36	0.32	0.30	0.37	0.32	0.37	0.35
		$PM_{2.5}$	1.79	2.23	3.35	2.60	2.55	2.48	2.13	2.43	3.90
重金屬	Cr	$PM_{2.5-10}$	1.09	1.46	1.54	1.98	1.49	1.71	1.77	0.80	2.45
(單位 ng/m³)		$PM_{10}$	2.88	3.69	4.88	4.57	4.04	4.19	3.90	3.23	6.35
		$PM_{2.5}$	18.35	21.47	14.10	14.90	8.88	9.76	14.19	15.88	14.82
	Pb	PM <sub>2.5-10</sub>	2.17	2.59	1.89	2.17	2.03	2.12	2.68	1.71	2.42
		$PM_{10}$	20.52	24.06	15.99	17.07	10.92	11.88	16.87	17.59	17.24

附錄表 1.1-4 114 年第二季第一天各測站粒狀物及其化學成分總彙表(1/2)

	監測項目		大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫
粒狀物		$PM_{2.5}$	36	33	32	33	33	37	36	35	28
	Mass	$PM_{2.5-10}$	24	25	31	27	24	40	24	30	33
(單位 μg/m³)		$PM_{10}$	60	58	63	60	57	77	60	65	61
船小茄茄媽		$PM_{2.5}$	212.34	34.54	19.26	23.38	19.73	73.21	40.57	42.22	70.17
脱水葡萄糖	Levoglucosan	$PM_{2.5-10}$	3.10	2.71	2.33	2.06	2.05	7.79	2.01	2.86	3.83
(單位 ng/m³)		$PM_{10}$	215.44	37.26	21.59	25.44	21.78	81.00	42.58	45.08	74.00
	- <b>L</b> TA TK	$PM_{2.5}$	6.79	6.02	7.28	6.87	6.54	6.67	5.84	6.80	5.78
	硫酸鹽	$PM_{2.5-10}$	0.99	0.95	0.95	0.67	0.79	0.99	0.72	0.93	0.73
	$(\mathrm{SO_4}^2)$	$PM_{10}$	7.78	6.97	8.23	7.54	7.33	7.66	6.55	7.73	6.51
	~~ TA IE	$PM_{2.5}$	9.80	6.92	8.97	8.99	7.40	9.65	7.10	4.53	7.39
	硝酸鹽	$PM_{2.5-10}$	7.49	7.02	7.37	5.48	6.56	6.82	5.18	4.95	5.38
無機離子	$(NO_3)$	$PM_{10}$	17.29	13.94	16.33	14.47	13.96	16.47	12.28	9.48	12.77
(單位 μg/m³)	<i>-</i> 4 -	$PM_{2.5}$	0.10	0.09	0.08	0.08	0.06	0.16	0.29	0.04	0.04
	<b>氯離子</b>	PM <sub>2.5-10</sub>	0.66	0.53	0.59	0.40	0.51	0.76	0.51	0.49	0.48
	(Cl <sup>-</sup> )	$PM_{10}$	0.76	0.61	0.67	0.48	0.56	0.92	0.80	0.53	0.52
	<b>ハ</b> ュ さん フ	$PM_{2.5}$	0.38	0.29	0.47	0.37	0.36	0.27	0.24	0.36	0.32
	鈉離子 (NL+)	$PM_{2.5-10}$	1.30	1.28	1.33	0.96	1.20	1.21	0.92	1.09	0.98
	$(Na^+)$	$PM_{10}$	1.69	1.58	1.80	1.34	1.56	1.48	1.16	1.45	1.31

附錄表 1.1-4 114 年第二季第一天各測站粒狀物及其化學成分總彙表 (2/2)

	監測項目		大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫
	m *4 7	$PM_{2.5}$	0.24	0.21	0.25	0.25	0.24	0.33	0.24	0.39	0.24
	鉀離子 (K <sup>+</sup> )	$PM_{2.5-10}$	0.10	0.10	0.11	0.08	0.08	0.21	0.08	0.12	0.10
	(K)	$PM_{10}$	0.35	0.32	0.36	0.33	0.31	0.54	0.33	0.51	0.35
無機離子	ハン ネム フ	$PM_{2.5}$	0.05	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05
無機離丁 (單位 μg/m³)	鎂離子 (Mg <sup>2+</sup> )	$PM_{2.5-10}$	0.23	0.21	0.22	0.16	0.21	0.24	0.16	0.21	0.18
(単位 μg/III)	(Mg)	$PM_{10}$	0.28	0.26	0.29	0.22	0.27	0.28	0.20	0.27	0.23
	h- +1, -3	PM <sub>2.5</sub>	0.18	0.14	0.51	0.23	0.20	0.18	0.14	0.18	0.17
	<b>鈣離子</b>	$PM_{2.5-10}$	0.70	0.70	1.14	0.58	0.57	0.82	0.56	0.62	0.60
	$(Ca^{2+})$	$PM_{10}$	0.89	0.83	1.65	0.82	0.77	1.01	0.70	0.80	0.77
		$PM_{2.5}$	0.30	0.33	0.32	0.30	0.27	0.41	0.33	0.43	0.30
	Cd	$PM_{2.5-10}$	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05
		$PM_{10}$	0.35	0.38	0.37	0.36	0.31	0.46	0.37	0.46	0.35
た 人 豆		$PM_{2.5}$	1.18	2.03	2.78	3.25	2.38	2.65	2.38	3.59	3.21
重金屬	Cr	$PM_{2.5-10}$	1.03	1.65	1.95	2.05	1.60	1.67	1.67	0.70	1.93
(單位 ng/m³)		$PM_{10}$	2.21	3.68	4.73	5.30	3.98	4.32	4.06	4.29	5.14
		$PM_{2.5}$	28.30	30.76	17.96	16.67	10.83	12.48	16.74	24.63	18.33
	Pb	$PM_{2.5-10}$	2.51	2.74	1.97	2.03	2.69	1.99	2.94	1.87	2.12
		$PM_{10}$	30.82	33.49	19.93	18.69	13.52	14.46	19.68	26.50	20.46

附錄表 1.1-5 114 年第二季第二天各測站粒狀物及其化學成分總彙表 (1/2)

	監測項目		大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫
粒狀物		PM <sub>2.5</sub>	20	19	20	19	17	22	20	21	21
	Mass	$PM_{2.5-10}$	18	17	16	15	15	21	16	18	15
(單位 μg/m³)		$PM_{10}$	38	36	36	34	32	43	36	39	36
脫水葡萄糖 <sup>a</sup>		$PM_{2.5}$	27.24	30.82	29.21	30.36	23.13	39.84	29.07	54.62	36.25
	Levoglucosan	$PM_{2.5-10}$	2.46	4.40	2.70	2.24	2.37	3.32	3.18	3.17	3.17
(單位 ng/m³)		$PM_{10}$	29.69	35.22	31.92	32.61	25.49	43.15	32.24	57.79	39.42
	-+ TA IK	$PM_{2.5}$	4.85	4.82	5.30	5.33	5.17	5.48	5.22	5.38	4.93
	硫酸鹽 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	$PM_{2.5-10}$	0.54	0.69	0.59	0.64	0.68	0.66	0.71	0.62	0.59
	$(SO_4)$	$PM_{10}$	5.40	5.51	5.89	5.97	5.85	6.13	5.93	6.01	5.52
		$PM_{2.5}$	1.50	1.13	1.41	1.53	0.93	2.98	1.39	3.86	1.85
	硝酸鹽	$PM_{2.5-10}$	2.43	3.29	3.01	2.95	3.28	3.34	3.44	2.86	2.91
無機離子	$(NO_3)$	$PM_{10}$	3.93	4.41	4.42	4.48	4.21	6.32	4.83	6.72	4.76
(單位 μg/m³)	<i>-</i> 4 -	$PM_{2.5}$	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	0.03	0.02
	<b>氯離子</b>	$PM_{2.5-10}$	0.20	0.44	0.54	0.27	0.39	0.33	0.38	0.20	0.25
	(Cl <sup>-</sup> )	$PM_{10}$	0.22	0.44	0.54	0.27	0.40	0.36	0.40	0.23	0.26
		$PM_{2.5}$	0.24	0.21	0.28	0.25	0.22	0.23	0.22	0.18	0.17
	<b>鈉離子</b>	PM <sub>2.5-10</sub>	0.68	0.98	0.91	0.74	0.87	0.72	0.94	0.61	0.63
	$(Na^+)$	$PM_{10}$	0.92	1.20	1.19	0.99	1.09	0.95	1.17	0.79	0.80

附錄表 1.1-5 114 年第二季第二天各測站粒狀物及其化學成分總彙表 (2/2)

	監測項目		大城	許厝	海豐	麥寮	台西	崙背	褒忠	東勢	土庫
	かねっ	PM <sub>2.5</sub>	0.24	0.25	0.27	0.26	0.25	0.28	0.27	0.25	0.26
	鉀離子 (K <sup>+</sup> )	$PM_{2.5-10}$	0.08	0.10	0.09	0.08	0.07	0.13	0.11	0.09	0.09
	(K)	$PM_{10}$	0.31	0.35	0.35	0.33	0.31	0.42	0.38	0.34	0.35
無機離子	ルン ネム・フ	$PM_{2.5}$	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02
無機離丁 (單位 μg/m³)	鎂離子 (Mg <sup>2+</sup> )	$PM_{2.5-10}$	0.12	0.16	0.15	0.13	0.14	0.14	0.16	0.11	0.11
(半位 µg/III)	(Mg)	$PM_{10}$	0.15	0.19	0.19	0.17	0.18	0.19	0.19	0.14	0.14
	AT ナル マ	$PM_{2.5}$	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	鈣離子 (Ca <sup>2+</sup> )	$PM_{2.5-10}$	0.30	0.37	0.32	0.34	0.35	0.34	0.32	0.30	0.31
	(Ca )	$PM_{10}$	0.38	0.46	0.43	0.43	0.43	0.41	0.38	0.36	0.36
		$PM_{2.5}$	0.23	0.26	0.31	0.25	0.24	0.25	0.24	0.23	0.23
	Cd	$PM_{2.5-10}$	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
		$PM_{10}$	0.27	0.30	0.35	0.29	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27
工 人 屈		$PM_{2.5}$	2.39	2.42	3.92	1.94	2.73	2.31	1.88	1.27	4.58
重金屬	Cr	$PM_{2.5-10}$	1.15	1.27	1.12	1.90	1.37	1.74	1.86	0.90	2.98
(單位 ng/m³)		$PM_{10}$	3.54	3.69	5.04	3.85	4.10	4.05	3.74	2.17	7.56
		$PM_{2.5}$	8.39	12.18	10.24	13.13	6.94	7.05	11.63	7.14	11.30
	Pb	$PM_{2.5-10}$	1.83	2.45	1.81	2.31	1.38	2.25	2.43	1.54	2.72
		$PM_{10}$	10.22	14.63	12.06	15.44	8.32	9.30	14.05	8.68	14.02

附錄 1.2 逸散性氣體

一、114年第二季逸散性氣體採樣氣象資料

測站		行政	大樓			麥寮	中學			台西	國中	
採樣時段	04/08N	04/09D	04/09N	04/10D	04/08N	04/09D	04/09N	04/10D	04/08N	04/09D	04/09N	04/10D
平均溫度 (°C)	23.5	25.8	24.5	25.9	23.5	26.8	24.4	26.5	23.2	26.0	24.2	26.2
平均濕度(R.H%)	83.3	74.1	83.8	79.1	89.2	72.2	88.3	80.9	82.6	74.1	84.9	79.9
平均風速 ( m/s )	1.9	2.6	2.6	4.2	1.3	2.4	1.9	3.6	0.8	2.1	1.3	2.7
最大陣風 (m/s)	3.5	4.4	4.9	6.4	3.2	4.4	4.3	5.4	2.4	3.6	2.8	3.3
盛行風向	東北、東南 東、北北 東、其他	西、東、東 南、其他	南、東南、 其他	西南、西南西、南南東	北北東、東北、東南東、東南東、東 他	西、西北 西、東、其 他	南、南南 西、東南、 南南東、其 他	西南西、西、其他	東、其他	西北西、西 南西、西、 其他	南、南南 東、其他	西南西、西 南、西北 西、其他
貢獻度(%)	25 · 25 · 17 · 33	42 · 25 · 17 · 16	42 \ 17 \ 41	42 · 25 · 17 · 16	17 · 17 · 17 · 17 · 17 · 15	50 · 17 · 17 · 16	25 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 24	33、25、42	25 \ 75	42 · 17 · 17 · 24	42、33、25	33 · 25 · 17 · 25

註: 04/08N:04/08 18 時 - 04/09 06 時 , 04/09D: 04/09 06 時 - 04/09 18 時 , 04/09N: 04/09 18 時 - 04/10 06 時 , 04/10D: 04/10 06 時 - 04/10 18 時 。

## 二、114年第二季逸散性氣體濃度彙整

物種	參考標準	嗅味閾值	檢量線				六輕行政	大樓			- 麥寮	中學			台西	國中	
初性	(ppb)	(ppb)	方程式	R <sup>2</sup>	MDL	04/08N	04/09D	04/09N	04/10D	04/08N	04/09D	04/09N	04/10D	04/08N	04/09D	04/09N	04/10D
丙酮	4000	400	y=649200x-290344	0.9990	0.08	3.55	3.11	1.54	3.08	2.43	3.58	2.02	2.66	2.24	1.63	4.78	3.01
丙烯腈	27	1600-22000	y=852874x - 681455	0.9980	0.28	N.D.											
1,3-丁二烯	15	99-76000	y=1232444x-1706725	0.9977	0.23	N.D.											
苯乙烯	100	4.7-61000	y=2501778x-4624120	0.9970	0.14	N.D.											
氯乙烯	20	10000-20000	y=1383537x-1506297	0.9983	0.17	N.D.	0.37	N.D.	0.45	N.D.							
四氯乙烯	100	2000	y=1731906x-1223347	0.9993	0.11	N.D.											
1,2-二氯乙烷	150	4300-680000	y=2433007x-1472489	0.9997	0.09	0.48	0.27	N.D.	N.D.	0.10	0.10	N.D.	N.D.	0.12	N.D.	N.D.	N.D.
1,1,1-三氯乙烷	7000	16000-714000	y=2311354x-574433	0.9999	0.12	N.D.											
1,1,2-三氯乙烷	200	500-167000	y=1280070x-694646	0.9993	0.12	N.D.											
苯	40	780-160000	y=3329295x-4212906	0.9987	0.18	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.22	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
甲苯	150	21-69000	y=3845177x-4585085	0.9987	0.17	0.42	0.22	N.D.	0.17	0.40	0.33	0.26	0.27	0.22	N.D.	0.47	0.45
乙苯	150	82-600	y=4553883x- 6247851	0.9983	0.17	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.21	N.D.						
異丙苯	1000	5.1-1300	y=4117425x-3532014	0.9984	0.14	N.D.											
鄰-二甲苯	150	81-40000	y=2961853x-2869914	0.9984	0.16	0.16	N.D.	N.D.	N.D.	0.34	N.D.						
間/對-二甲苯	150	81-40000	y=6833805x-6943154	0.9986	0.14	0.15	N.D.	N.D.	N.D.	0.42	N.D.						
甲醇	4000	3300	y=4.3509x-10.095	0.9993	1.91	N.D.											
乙二醇	1000	80	y=2.5841X+63.982	0.9999	2.76	N.D.											
異辛醇	1000	-	y=14.679X-215.00	0.9980	0.46	N.D.											
丙烯酸甲酯	200	-	y=1.619X+15.823	0.9965	1.98	N.D.											
環氧丙烷	400	3	y=7.0769X+5.196	0.9985	0.97	N.D.											
二甲基甲醯胺	200	-	y=2.4335X+8.8317	0.9996	2.49	N.D.											
丙烯酸	200	1000	y = 0.8169x - 0.0441	0.9999	0.01	N.D.											
酚	100	37	y = 3.344x - 0.0053	0.9983	0.01	N.D.											
醋酸	200	60	y = 229.58x - 83.27	0.9995	1.19	N.D.											
氯	10	=	y = 0.0008x + 0.0198	0.9999	0.01	N.D.	1.42	N.D.	N.D.								
氯化氫	100	225	y = 0.0008x + 0.0198	0.9999	0.04	N.D.	0.42	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
氨	1000	43	y = 0.9223x + 0.0961	0.9952	0.01	44.1	91.0	50.6	74.5	50.9	36.3	34.5	49.3	30.6	89.8	54.5	32.88
氰化氫	200	580	y = -9.96 x - 294.89	0.9972	0.01	N.D.											
硫化氫	100	4	y=2.374 X + 3.322	0.9990	0.08	N.D.	N.D.	0.15	N.D.	N.D.	0.11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

註: 1.單位: ppb。

2. MDL:分析偵測極限。

3. ND 表示「未檢出」。

4. 04/08N: 04/08 18 時 - 04/09 06 時 , 04/09D: 04/09 06 時 - 04/09 18 時 , 04/09N: 04/09 18 時 - 04/10 06 時 , 04/10D: 04/10 06 時 - 04/10 18 時。

5.參考標準:環境部固定污染源空氣污染物排放標準附表(中華民國 110 年 6 月 29 日行政院環境保護署環署空字第 1101079351 號令修正)及環境部固定污染源有害空氣污染物排放標準(中華民國 110 年 2 月 26 日行政院環境保護署環署空字第 1101015008 號令發布)

# 附錄二 品保/品管紀錄表

附錄 2.1 粒狀性氣體

# 一、QA/QC 紀錄表

監測內容	濃度範圍 (ppm)	方程式	決定係數 (R <sup>2</sup> )	分析偵測極限 <sup>1</sup> (ppm)	準確度 <sup>2</sup> (%)	精密度 <sup>3</sup> (%)
PM <sub>2.5</sub> 質量				精秤至 0.1 μg	101.45 ± 2.09	1.46
PM <sub>10</sub> 質量				精秤至 0.01 mg	$100.63 \pm 3.34$	1.16
硫酸鹽	$0.03 \sim 20.0$	$y = 0.8099 \ x + 0.4427$	0.9978	0.0033	$102.26 \pm 6.80$	3.32
硝酸鹽	$0.03 \sim 20.0$	y = 0.9594 x + 0.5562	0.9968	0.0362	$101.49 \pm 5.04$	2.48
Cl	$0.01 \sim 3.00$	$y = 0.4966 \ x + 0.5614$	0.9982	0.0113	$101.91 \pm 6.41$	3.14
$Na^+$	$0.03 \sim 10.0$	y = 0.4697x + 0.384	0.9999	0.0051	$99.70 \pm 1.35$	0.68
$\mathbf{K}^{^{+}}$	$0.01 \sim 0.20$	$y = 0.7944 \ x - 0.0035$	0.9996	0.0030	$100.02 \pm 2.93$	1.47
$\mathrm{Mg}^{2+}$	$0.01 \sim 3.00$	y = 0.2697  x - 0.0056	0.9999	0.0016	$100.61 \pm 2.41$	1.20
$Ca^{2+}$	$0.01 \sim 3.00$	y = 0.4256  x - 0.0009	0.9989	0.0100	$101.29 \pm 5.54$	2.73
Levoglucosan*	$0.01 \sim 0.30$	y = 0.0324x - 0.0002	0.9998	0.0013	$98.58 \pm 2.04$	1.04
Cr*	$0.50 \sim 20.0$	y = 0.0006  x - 0.0036	0.9999	0.0030	$100.41 \pm 1.88$	0.93
Pb*	$5.00 \sim 20.0$	y = 0.0001x - 0.0251	0.9999	0.0075	$100.95 \pm 3.75$	1.86
$\operatorname{Cd}^*$	$0.50 \sim 20.0$	$y = 0.0004 \ x + 0.0068$	0.9999	0.0030	$100.60 \pm 7.09$	3.52
監測內容	濃度範圍 (ng)	方程式	決定係數 (R <sup>2</sup> )	分析偵測極限 <sup>1</sup> (ng/m³)	準確度 <sup>2</sup> (%)	精密度 <sup>3</sup> (%)
粒狀汞	0.097~0.889	y= 0.0068x - 0.0638	0.9996	0.010	105.7±0.8	9.4
氣態汞	0.237~2.370	y= 0.4147x -62.307	0.9983	0.058	95.5±5.5	3.5

備註:

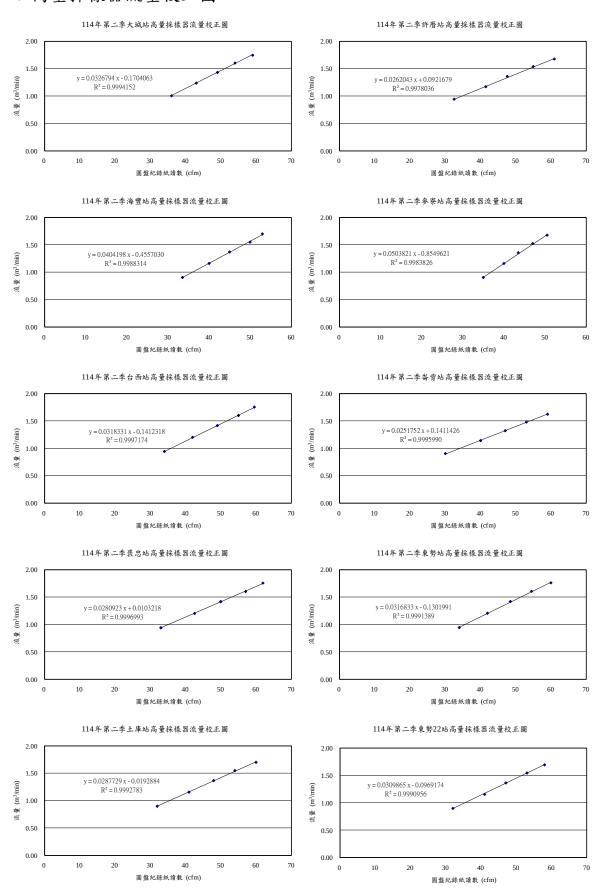
<sup>1.</sup>分析七組最低濃度標準品求取分析偵測極限。

<sup>2.</sup>配置已知標準品之樣本五組,求取回收率平均值。

<sup>3.</sup>配置已知標準品之樣本五組,精密度由 RSD (Relative Standard Deviation)來估算。

<sup>4. \*</sup>單位為 ng/m³。

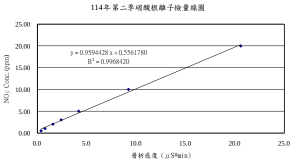
## 1. 高量採樣器流量校正圖

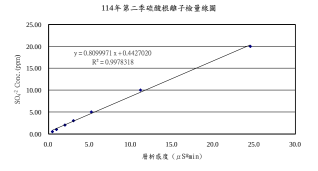


## 2. 陰離子層析檢量線圖

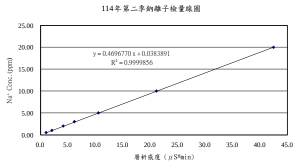
114年第二季氣離子檢量線圖
25.00
20.00
y=0.4966349x+0.5614149
R\*=0.9981564

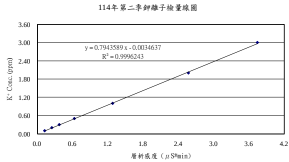
15.00
0.00
5.00
10.00
15.00
20.00
25.00
40.00
45.00
M析成度 (µS\*min)

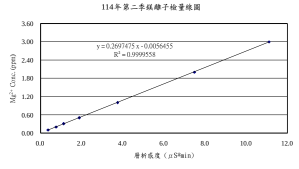


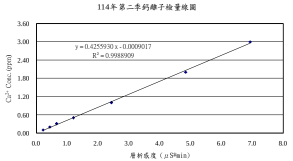


## 3. 陽離子層析檢量線圖



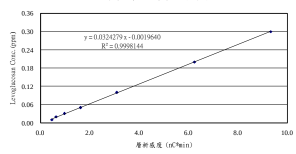






# 4. 脫水葡萄糖層析檢量線圖

114年第二季脫水葡萄糖檢量線圖

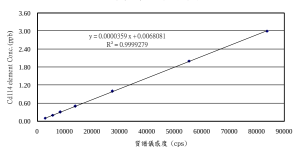


# 5. 感應耦合電漿質譜儀檢量線圖

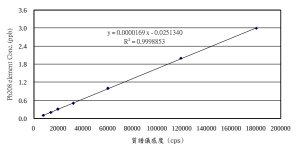
114年第二季鉻元素檢量線圖

3.60 3.00 y=0.0000620x-0.0035760 R<sup>2</sup>=0.9999745 1.20 0.60 0.00 0 10000 20000 30000 40000 50000 60000 質錯儀感度 (cps)

114年第二季鍋元素檢量線圖



114年第二季鉛元素檢量線圖



## 二、採樣紀錄表及採樣現場照片

## 1. 周界 PM<sub>2.5</sub> 及 PM<sub>10</sub>

## (1) 大城

114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣紀錄單

測站名稱	大	.城	测站代號	:	01		
		PM <sub>2.5</sub>	採樣器	š			
PM <sub>2.5</sub>		电池百分比	DOIN		外觀檢	视	bΚ
放樣日期	14.04.08	放樣時間	0f:90.	T	放楼人.	A	秘
開始日期	114.04.08	開始時間	17:54)	Т	濾纸編	號	W2005144
採樣時間	ET:	)O( : #D	採椽體	稜	TV:	000	). rp. m <sup>3</sup>
START TIME	D8 ays	(2:07)	STOP T	ME	06 69	دا ۲	. 1 (Pb)
氣壓	759 .	和温 will	21.8	°C	儀器選	度	24. [ ℃
收樣日期	114,04,09	收樣時間	16:00	T	收樣人	ş	材怡娘
結束日期	114,04,04	結束時間	11:00	T	瀘紙編:	统	407005104
採樣時間	ET:	0:4:00	採樣體	積	TV:	87	4.02 m <sup>3</sup>
START TIME	980	(p): [2:00	STOP T	ME	040	pr	12:00
Q(lpm)	16.7	AVG	16.19	f	C./	′	3.44. %
氣壓	η5 <del>1</del>	和海 works	26.6	°C	儀器湯	度	2.8 1 ℃
		$PM_{10}$	採樣器				
放樣日期	114.04.08	放樣時間	26703	Т	放樣人	Ą	级对
開始日期	114.04.05	開始時間	[2:00		遊纸編	號	H0F4201 )14ca241
開始採樣時	START	IN:03 :56	: ۱၅		EII:	T	504.45
收樣日期	文楼日期 184.04.09 收		16:0	1	收樣人	ğ	材怡炊
结束日期	结束日期 1144.44.39 結束			,	遊纸編號		HACOMI HACOMI
刺餘採樣時	間 STOP II	4: 00 : 90	: 10		ETI:	T	528.45

计重助理检查: 黄芩

计重主持人: 产 在 和

114 年第二季六輕 PM25/PM10 採樣紀錄單

測站名稱	大	城	測站代號:	01			
		PM <sub>2.5</sub>	採樣器				
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	chonned	外觀檢視	ok-		
放樣日期	114.29.29	放樣時間	16202	放樣人員	耕的收		
開始日期	11454-10	開始時間	90:00	濾纸編號	W 2005/23		
採樣時間	ET:	0,00:00	採樣體積	TV: 00	10 · 00 m <sup>3</sup>		
START TIME	10 ap	r 00:00	STOP TIME	11 api	- 00:00		
氣壓	754 .	nuta 乳温	21.8 %	儀器温度	ખ!.[ જ		
收樣日期	114, 64:11	收樣時間	11:31	收樣人員	-386×1		
结束日期	114: 44: 1	結束時間	08:00	滤纸编號	West		
採樣時間	ET:	624:50	採樣體積	24.62 m³			
START TIME	16 A	pr 05:00	STOP TIME	11 00	r ph: o-3		
Q(lpm)	141	AVG	14.71	CV	0,41%		
氣壓	255,	和温 氣溫	乳温 >穴6℃ 儀器温度				
		$PM_{i0}$	採樣器				
放樣日期	114.34.09	放楼時間	16:04	放樣人员	补始收		
開始日期	(14,0419	. 開始時間	00:00	遊纸編號	118F424 114C424		
開始採樣時	START	IN: 07:5	5: 10	ETI:	528.45		
收樣日期	11404.4	收樣時間	11132	收樣人員	- 1825 A		
结束日期	114; 44.11	结束時間	20:00	滤纸编號	मक्षर्रक्रम सक्दक्रम		
刺餘採樣時	STOP I	ų: πυ:ου	; 5-6	ETI:	532.45		

114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

電池百分比 charge

测站代號: 0 1

採樣體積

STOP TIME

16.72 新壓 157 轰濕 21.8℃ 機器温度 24.1℃ SP 0.27cm 流量記錄 40 scfm

計畫助理檢查:黃筠亭

大城

巡查日期 114/04/20 巡查時間 06:07

ET: 018:07

08 apr 12:00

剩餘採樣時間 STOP IN: 05:45:46

测站名稱

PM<sub>2.5</sub>

採機時間

START

 $PM_{10}$ 

其他:無

計畫主持人: 養育到

外觀檢視 Ok

09 aps 12:00

TV: 018:15 m3

οk

114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

			_		_							
测站名稱		大坊	烖		ĕ	经站代员	ξ:	01				
巡查日期	14/04/0	8	巡查	時間	I	14:57		巡查人	. <u>ğ</u>	核	g di	煤
•	***************************************			儀	ŝ	狀況						
PM <sub>2.5</sub>	*****	Ø.	池	百分比	Ī	PcIn		外觀相	6視	,	οK	
採樣時間	· ET:	pp	22	58	Ī	採樣體	積	TV	: 00	1.9	7 m	
START TIME	18 a	pr 1	2:0	e	T	STOR		09 0	ψr	12;4	70	
Q(lpm)	16.78	)		AVG		16.7	0	С	V		0.11	%
氣壓 ?	757	氣,治	E.	水件	=	儀器溫	度:	ц.6°С	SI	,	orf.	m
$PM_{10}$			流量	包括線	-	39.90	fto	外觀相	负视		οK	
刺餘採樣時	間 STOR	ın:	20	: 55	:	44		ETI:		50	7.52	
其他: 其	į.											
				環	燙	狀況						
附近環境	::農田	林	社	***************************************								
污染來源	::無											
天氣條件	-:晴											
計畫助理	檢查:	影	1			射	煮主	持人;	P	差	å Zi	

HI近環境:農田、學校·村莊

污染來源: 無 天氣徐纤: 隋

計畫助理檢查: 東北

計畫主持人: 超飞机

### 114年第二季六輕 PM2.5/PM10採樣巡查紀錄單

测站名稱	J	城		į	站代號	; :	01	-		
巡查日期	114.04.10	巡	医時間		08-15		巡查人	典	弦	£#1
			儀員	5	肤況	*******				
PM <sub>2.5</sub>		電池	百分比	T	Q In		外觀相	金視	i	k
採樣時間	ET:	លាង:	÷45‴		採樣體	稜	TV	: 008	5.7	m <sup>3</sup>
START TIME	10 cip	- 0°D:	טיט		STOP		Ha	pr oi	D: 07	>
Q(lpm)	16.70		AVG		16.7	1	С	٧		0.14 %
氣壓 /	754	魚,溫	24rf (	0	儀器温	变 1	f.3 °C	SI	Р	e)Jem
PM <sub>10</sub>		流	量記錄	I	40 sci	m	外觀相	食税	i	k
刺餘採樣時	獨 STOP	N: ]	: 08	:	50		ETI:		53'	131
英他:										
			環」	竞	狀況					
附近環片	走: 村莊	農田								
污染來》	東: 鰵									
天魚條纟	4:嘴									

计基助理检查 溃陷毒

計畫主持人: 房室看和

### 114年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名程	ý [		大均	炭		测站代验	Ę :	01					
巡查日期	1	14.04.11	2	巡查	時間	14:43		巡查人	英	鉄	肋		
					儀書	<b>計狀況</b>			••••				
PM <sub>2.5</sub>	PM2.5 电池百分日					D. I.		外觀相					
採様時	1 ET: 0 4:43					採様盤	積	TV: 0/4.74 m <sup>3</sup>			13		
START TIME		10 opr 00:00				STO		B 6	арт	סת:	יטע		
Q(lpm)		16.170			AVG	16.7	11	C	V	0	לרט	%	
氣壓	7.	53	氣	A	77.5-E	儀器溫	度:	19.6°C	>	019	cm.		
PM <sub>10</sub>	1			流量	色記錄	4-p sc	fin	外觀	会视	SP 019 cm			
剩餘採練	時程	f stop	ĮΝ:	09	: 10	: 47		EII :		543	.18		
其他:	•••••												
ĺ													
	quant	***************************************			瓔!	竟狀況				******			
附近環	娩	變核.	越										
污染來源:無													
天無條件: 贖													

计基助理检查:黄浒寺

計畫主持人: 養養和

## (2) 許厝

114年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣紀錄單

测站名箱	許	曆	测站代號;	02				
•		PM <sub>2.5</sub>	採様器					
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	DcIn	外觀檢視	r ok			
<b>放禄日期</b>	119.04.08	放摄時間	07:08	放樣人員	磁射			
開始日期	114.04.08	開始時間	j 1. ≥0{}	滤纸编號	W2005105			
採樣時間	ET:	Dap:no	採樣體積	TV:	σου, ος m³			
START TIME	08 apr	12:070	STOP TIM	E QT opi	r 12:00			
氣壓	259	氣温	22.8 €	C 儀器温/				
收樣日期	114:34:09	收樣時間	15:50	收樣人員	耕物效			
結束日期	11404139	結束時間	(2:00	遮纸编號	W2005705			
採養時間	ET:	024:00	採樣體積	TV: 5	74:02 m³			
START TIM)	- 08 a	P112:00	STOP TIM	E 09	GPY 12:00			
Q(lpm)	16.7	AVG	16,41	CV	1.54 %			
氣壓	754	魚温	28.3	C 儀器溫/	皇 3/1 ℃			
		PM	採樣器					
放樣日期	114.54.18	放摄時間	06:40	放襟人員	鐵底計			
開始日期	14,04.08	開始時間	12:570	遊纸編號	HAC 424 Z			
陽始採樣時	START	IN: 05:7	: 00	ETI:	727.83			
收樣日期	189.94.29	收樣時間	15:30	收樣人員	补怡效			
结束日期	114, 14, 29	结束時間	Z = 00	滤纸编辑	) HAFe 202			
剩餘採樣時	間 STOP I	N: 00 :00	: 00	ETI:	751.83			

計畫助理检查:黃花養

計畫主持人: 房更 有到

### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣紀錄單

測站名稱	PΤ	一借	测站代號:	02					
		PM <sub>2.</sub>	採樣器						
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	Charged	外觀檢視	οķ				
放樣日期	114,04.09	放樣時間	t5:33	放樣人員	群市政				
開始日期	14.09.10	開始時間	00:00	濾紙編號	WZ005727				
採樣時間	ET:	000:00	採樣體積	TV: ox	). <i>0</i> 0 m³				
START TIM	E 10 ap	1 100:00	STOP TIME	il apr	00 :00				
氣壓	754,	泉温	28.39	(	31.0 ℃				
收樣日期	114:04:11	收樣時間	1(:00	收樣人員	養石谷				
結束日期	114.484	結束時間	80; 50	滤紙編號	W20057297				
採樣時間	ET:	0>45500	採樣體積	TV: o	>4×m³				
START TIM	E (06	py 60:00	STOP TEM	110	DY 50:00				
Q(lpm)	(6.7	AVG	16,7	CV	1.55 %				
氣壓	255	ania 氣溫	30,00	C 儀器温度	31.4 9				
PM <sub>10</sub> 採樣器									
		$PM_1$	採樣器						
放镁日期	114.04.09	PM <sub>1</sub> 放樣時間	)採樣器 15:32	放樣人員	林怡效				
	\14.04.10	,	T	放樣人員	转始效 HAF4242 HACON2				
開始日期	1[4.04.10	放楼時間	15:32 00:00		HAFKERE				
開始日期	1[4.04.10	放標時間開始時間	15:32 00:00	濾紙編號	насонг 151.83				
調始日期 開始採模¥ 收樣日期	1[4.04.10	放標時間 開始時間 IN: 08:2	15:32 00:00 4: 24	建纸编载 ETI:	на <del>гигиг</del> насонг 151.83				

計畫助理檢查:黃鈞差 計畫生持人: 養養春和

#### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱	許	- 厝	测站代验	£ ;	02				
巡查日期	114/04/08	巡查時間	14:22		巡查人	Ą	楊山林		
		儀	器狀況						
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	Deln		外觀核	外觀檢視 OK			
採樣時間	ET:	ねりファアァ	採樣體	積	TV	1.37 m³ ·			
START TIME	08 04	r 12:00	STOR		σq	Y 12:00			
Q(lpm)	16.70	16.5	lo	C.	V	0.02 %			
氣壓 '	757	充温 26.1	℃ 儀器温	度 1	75 C	S	P 12cm		
PM <sub>10</sub>	··	流量記錄	40 sc	lin.	外觀的	负视	ok		
剩餘採樣時	間 STOP D	v: 2  :32	: 50		ETI:		730.28		
其他:	#: #:								
		環	境狀況						
附近環均	<b>财近環境:朴菽叢田 追簽</b>								
污染來》	污染本源:接								

计重助理检查: 英汽车

天氣條件: 87萬

计当主持人: 養養 育 社

#### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱	許	一厝		测站代数	£ :	02				
巡查日期	14/04/04/04/04	孤華	排間	06:4	4	巡查人	. 舜	材	卡胺	
			儀計	5狀況						
PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>2.5</sub> 電池百分出				ed	外觀檢視 OK			0 K	
採樣時間	i時間 ET: 018:44			採樣幣	植	TV	TV: 318.75 m <sup>3</sup>			
START TIME	68 686 12766				9	0 g a	09 APY 12:00			
Q(lpm)	16:75		AVG	16.7	1	CV 2.41			.48 %	
乳壓	756 m	机温	22,5°C	儀器温	度	22°C SP 0290			0 29cm	
PM10		流量	色記錄	40 sc	fm	外觀	儉税	ŧ	*	
刺除採樣時	STOP I	N:05	: 11	: 26		ETI:		74	t6.64	
其他:著	t n									
			環境	竟狀況						
附近環境	州近環境: 鸭 舍, 村 莊									
污染來源	: =									

計畫助理檢查: 黃溪亮

天氣條件:日青

計畫主持人: 養養和

### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣巡查紀錄單

测站名稱		許月	許曆。				ξ:	02				.
巡查日期	194,04.1	v	巡查	時間		08=x0		巡查人	Ą	錄	此行	
==				儀	**	狀況						
PM <sub>2.5</sub>		á	2池	百分比	I	De J.	,	外觀核	视		0k	
採株時間 ET: 0708 5,240					Ī	採樣盤	積	TV	00	8:30	- m	3
START 10 MPY 00-00					Ī	STOR		11 .	<ul> <li>整度計</li> <li>外離檢視 Ok</li> <li>TV: opd:34 m³</li> <li>II apr vD=0マ</li> <li>CV 0.57 %</li> <li>1 以 op vD=0マ</li> <li>CV 0.57 %</li> <li>A pr vD=0 x y</li> <li>A pr vD=0 x y</li></ul>			
Q(lpm)						16.7	1	C	V		0. TB	%
氣壓	754 mals	Á,	Æ	33.3 °	С	儀器溫	度 2	±4.7℃	P	1929	cm	
PM <sub>10</sub>			流量	包記錄		40 sc	fin	外觀核		υK		
剥餘採樣用	អូរៀ STO	e IN	15	: 35	;	50		ETI: 760,24				
其他:												
				環	境	狀況						
附近環	晚:村市	1、液	Į.	. <b>Š</b> Š								
污染來	污染条源:無											
天氣條	件:噴											

计重助理检查:黄鸨善

計畫主持人: 養色育私

### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱		许是	ŕ	ž	则站代章	ŧ:	02				
巡查日期	114,04,70	ì	<b>巡查時間</b>		14=15		巡查人	外観検視 Ok TV:04.38 m³ H uprのでの。 CV 0.36 SP 035 cs 外観検視 Ok			
			. 儀	器	狀況						
PM <sub>2.5</sub>		池百分日	4	DeJa		外觀相	数点打   数点打   外職被視   Ok   TV: 014.38 m <sup>3</sup>   H apr のでの   CV   0.56   8°C   SP   0.25°C   O25°C   O25°				
採樣時間	€樣時間 ET: 0 4:15							: 014	. 18	n	13
START TIME					STO		11 upr 00:00				
Q(lpm)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				16.5	To	C	ν	-	0.36	%
魚壓	753 amete	氣源	<u>1</u> 2§: 1	îc	儀器溫	皮。	9,8°C	Si	02/cr		'cm
PM10		,	<b>负量記錄</b>		41) sc	fm	外觀柱	ok			
刺餘採樣時	STOP	IN:	o <sup>0</sup> 1 : 3	9:	51L		ETI:		766	6.17	
其他:											
			環	境	肤況						
附近環境	走: 料花	Ě.	2								********
污染來記	污染來源: 絮										
	72 策本縣 · 檢										
天氣條化	华:殯										

計畫助理檢查 養將養

計畫主持人: 唐夏春和

# (3) 海豐

#### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣紀錄單

测站名稱	海	源	测站代號:	03				
		PM <sub>2.5</sub>	採樣器					
PM <sub>2.5</sub>		电池百分比	Dela	外巍核	視	0K		
放樣日期	114.09.08	放樣時間	o/]=43	放樣人	ă	级战作		
開始日期	14.04.08	開始時間	12-00	遮纸编	號	W2045706		
採樣時間	ET: (	ეტე . <i>010</i>	採樣體積	TV:	יסת	m³ קדע יע		
START TIME	08,081	12100	STOP TIM	E CC	(PX	(2:0°)		
氣壓	759 ,	泉温 航温	22.7 0	C 儀器2				
收樣日期	14.04.09	收樣時間	14:51	收樣人	頁	材始败		
结束日期	114.24.29	结束時間	(5:30)	遊紙編	號	Wzastob		
採禄時間	ET:	624:00	採樣體積	TV:	∂2	4.03 m <sup>3</sup>		
START TIME	e8 apr	{2,200	STOP TIM	E 🤌 ျ	ا ۲۹،	is ison		
Q(lpm)	16.7	AVG	(6.41	C	V	0.46%		
乳壓	1753 0	AZ	27.6	C 儀器	00度	29.5 ℃		
		$PM_{10}$	採樣器					
放樣日期	144.04.68	放椽時間	하라	放様人	Ą	作科學		
開始日期	11 <b>4</b> ,04,08	開始時間	12:00	滤纸编	號	НАГ4203 НАСФ203		
開始採楼時	間 START	IN: 64 : 18	: 09	ETI:		ትነኝ ትኔ		
收樣日期	114.04.09	收樣時間	14:52	收樣人	Ą	林帖故		
结束日期	114.04.09	結束時間	13:20	遮纸旗	號	ньга»з наса»з		
剩餘採根時	A STOP II	4:30 :30	: 50	ETI:		502.48		

計畫助理檢查: 黃竹姜

計畫主持人: 養養者到

#### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣紀錄單

测站名稱	海	豐.	湖站代號:	03				
		PM <sub>2.5</sub>	採樣器					
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	charged	外觀檢視	οk			
放樣日期	[14.04.09]	放樣時間	14:56	放樣人員	林怡政			
開始日期	114.14.10	開始時間	00:0G	濾纸編號	W2005135			
採樣時間	ET: 0	80:00	採樣體積	TV: 00	0.00 m <sup>3</sup>			
START TIME	109	Y 00:00	STOP TIME	il apr	il apr 00:00			
氣壓	759	moles 亂温	32·门 %	(				
收樣日期	144411	收樣時間	09259	收樣人員	-Best			
結束日期	الطحما	結束時間	90:00	遮纸编锭	Wzov5135			
採樣時間	ET:	6241m	採樣體積	TV:	554 63 m <sup>5</sup>			
START TIME	100	xp5 60:00	STOP TIME	1104	gy marke			
Q(lpm)	16.7	AVG	16.21	CV	0.45 %			
氣壓	754 ,	新選 新選	>2,3-3 %	: 儀器温度	>8.9 ℃			
		$PM_{10}$	採樣器					
放樣日期	114.04.24	放樣時期	14:55	放樣人員	材怡鄉			
開始日期	14.04.10	關始時間	90:00	瀘紙編號	HATEGER 3 HACKER 3			
開始採樣時	# START	1N:09:18	: 06	EII:	502.48			
收樣日期	sich odisi	收樣時間	39:59	收樣人員	£62			
结束日期	110,00,11	結束時間	00:00	遊紙編號	H8∓Ф2+3 HAC4213			
剩餘採樣時	M STOP II	4: 00:00	: 00	EII:	526.48			

计重助理检查: 黄野善

計畫主持人: 養養 看 副

### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣巡查紀錄單

測站名稱	湾	豐		测站代	£:	03					
巡查日期	114/04/08	:00	時間	B=49		巡查人	異	楊	はな		
			儀書	計狀況			***************************************	***********			
PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>2.5</sub> 電池百分比 DcIn 外觀檢視 OK										
採樣時間	ET:	op :4	9	採樣角	蓝樹	TV: 170/.33 m³					
START TIME	08 ap	r 12:	9 <i>0</i>	STO TIM		09	09 apr 17:00				
Q(lpm)	16.72		AVG	16.5	1	C	V	0.28 %			
<b>氣壓</b>	is.J	氣溫.	<b>2</b> 1 ℃	儀器温	度;	&7 °C	Sī	,	A cm		
$PM_{10}$		流言	包括錄	31.5 ≈	thu	外觀核	被視	0	k		
刺餘採樣時	M STOP D	N: 33	: 12	: 31 <u>.</u>		EII:		48V	.27		
其他: [	Á								,		
								********	************		
			環境	竟狀況	,						
附近環境	1:農田、	兽校									
污染朱湖	污染本源:無										
天氣條件	天氣條件:丹										

計畫助理檢查:養物書

計畫主持人: 施孝和

#### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10採樣巡查紀錄單

测站名稱		變	测站代数	虎:	0.3	<u> </u>			
巡查日期	114/04/09	巡查時間	07:17		巡查人	員	林怡牧		
		儀	器狀況						
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	Charg	ed	外觀榜	视	ok		
採様時間	ET:	019:17	採樣用	靝	TV: 019:32 m3				
START TIME	os apr	STO		ø¶	apr 12:00				
Q(lpm)	(6,70	16 - 1	)	C,	٧	0.3 %			
氣壓	757	<b>礼温 ≥3.5</b> ′	C 儀器溫	度 2	13,4°C SP 52¶(				
$PM_{10}$		流量記錄	40 50	fin	外觀核	ok			
剩餘採樣時	M STOP	N: 04:44	: 55		ETI: 497.73				
其他:弃	ii.		-						
		環	境狀況	,	•				
附近環均	1: 學	灰、農田.	鴨舍						
污染來源	污染來源:無								
天氣條件	牛: 晴								

計畫助理檢查: 黃州喜 計畫主持人: 房屋看到

### 114年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub>採樣巡查紀錄單

							_		
测站名稱	消	豐		测站代號	1	03			
巡查日期	114.04.10	巡查時期	3	c/7:5)		巡查人	Ą	銵	卧軒
		4	复器	未決況					
PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>2.5</sub> 電池百分出			DLIn		外觀相	食税		υk
採樣時間	ET: 007:51			採樣體	槰	TV: m <sup>3</sup> {7} m <sup>3</sup>			
START TIME	lo ap	r 00 = 00		STOP TIME		įη	аръ	m	: 00
Q(lpm)	16.70 AVG		3	16.7	ļ	С	٧	٥.	19 %
新塵 ŋ	1\$3 melia	氣溫 24·3	, ℃	儀器溫月	Į,	i4:1 °C SI		P 030 cm	
$PM_{10}$		流量記録	ft	i_0 scfr	n	外觀檢視 Ok			o k
剩餘採樣時	間 STOP I	и: 16 :	11 :	38.		ETI:		510.	30
其他:	·····								
		Į	農均	兔狀 汎		***************************************	***************************************		terranteterante
附近環境	£:抗药.胃	. P				***************************************	*****		
污染來源:無									
天氣條件	+: 靖								
本於養 35.4.3.1									

計畫助理檢查:養裝養 計畫主持人: 養養有到

### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣巡查紀錄單

测站名稱	洵	.豐		测站代数	: :	03			
巡查日期	114.04.10	巡查時間	1	13:46		巡查人	· 吳	斜4	(計
		係	Į ž	計狀況					
PM <sub>2,5</sub>		電池百分	比	De Ix		外觀相	食視	ρķ	
採樣時間	ET: 0(3:46 採樣體積 TV: 0/3.79					m³			
START TIME	lo espr	F0 + F70		STOI TIME		11	4P	v or	D: CD
Q(lpm)	16.70	AVC	}	16.71		C	v	0.01	7 %
氣壓 4	75 2 A	荒温 老牛	- °C	(	度 3	o. 6 °C	SI	,	031 cm
$PM_{10}$		流量記録	ş	†D sc	fin	外觀	<b><b></b> 依視</b>	C	k
刺餘採樣時	M STOP B	v: /o:,	16	: 33		ETI:	T	5/6.	.21
其他:									
			_						
		珥	民	竟狀況					
附近環境	: 學校、	製団		-					
污染來源	(: 無								
天氣條件:當									

計畫助理檢查:表許多 計畫主持人: 超看到

# (4) 麥寮

114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub>採樣紀錄單

测站.名稱	麥	- 寮	测站代號	; ;	04			
	0-23	PM <sub>2.5</sub>	採様器	Š			•	
PM <sub>2.5</sub>		电池百分比	Delh		外觀核	视	οķ	
放樣日期	314.09.08	放緣時間	07:23		放樣人	Ä	越民軒	
開始日期	114.04.08	開始時間	{2.40°		渡纸编	號	W2009.7	
採禄時間	ET:	870 ° 0°	採樣體	穬	TV:	ου	უ.თე m³	
START TIME	08 24	Y 12:07	STOP T	ME	090	og aps servo		
亂壓	752	milts	22.7	°C	儀器2	显度	22.8 ℃	
收樣日期	18404,09	收樣時間	15:08		收樣人	Ŋ.	样怡坎	
结束日期	nucoked	结束時間	12,200	T	濾紙編	號	W2005707	
採様時間	ET:	024:00	採様髁	積	TV:	n	24 . 05 m <sup>3</sup>	
START TIMI	08 as	)} {1:40	STOP T	EME:	ng a	pr i	2:80	
Q(ipm)	16/1	AVG	16.7	!	C	7	0.00 %	
氣壓	441	and 氣温	29.6	°C	儀器	医度	32.7 ℃	
		$PM_{10}$	採樣器	Š				
放樣日期	114.04.08	放樣時間	. 07=1	7	放樣人	員	钱胜	
開始日期	114.04.98	開始時間	(2:07)		遊紙編	毙	HAF4204 HAC4204	
開始採樣時	START	IN: +4 :31	š: 10		en:	T	287.21	
收樣日期	114-64-04	收樣時間	15-06	1	收樣人	Ŗ	材粉块	
结束日期	110.04.09	结束時間	1); 90		遊試織	號	HAF40014 HAC424	
剩餘採樣明	N STOP D	4: 00 : 70	: 50		ETI:	T	311.24	

計畫助理檢查: 炭汽

計畫主持人: 養色名 社

### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣紀錄單

測站名稱	麥	- 寮	測站代號:	04			
		PM <sub>2.</sub>	採樣器				
$PM_{2.5}$		电池百分比	charged	外觀檢	税 0	K	
<b>放樣 B 期</b>	{{4.04,04,09	放緣時間	15:10	<b>坂様人</b>	· 林县	做	
開始日期	[[4,04:10	簡始時間	00:00	濾紙編	战 Wze	ostako	
採樣時間	ET:	:co:co	採樣體積	TV:	000-00	$m^3$	
START TIME	io a	PY aa:oo	STOP TIME	i li	11 apr 00:00		
氣壓	149 ,	note 氣溫	29.0 %	(後器道	渡 32.	7 ℃	
收樣日期	114:04:11	收樣時間	1027)	收樣人	ji - 決	โห(	
结束日期	الطرمخودا	结束時間	00:00	濾纸編:	the Colorest	5176	
採樣時間	ET:	024200	採樣體積	TV:	624.05	$m^3$	
START TIME	į D (	rby 00:00	STOP TEME	(1)	apr 80 200		
Q(lpm)	16.7	AVG	16.7	CV	7 0,	s> %	
氣壓	1949.	meks 美温	231 9	C 儀器法	强度 >2	.9 °C	
						7	
		$PM_{10}$	採樣器				
放樣日期	114,04,99	放襟時間	15 >11	放樣人	員 栋	始纹	
開始日期	114,34,40	開始時間	00:00	滤纸编	號 HAF	4214 4214	
開始採樣時	間 START	IN: 08:59	5:1\	ETI:	381	2	
收樣日期	(14to4: U	收樣時間	10:01)	收樣人		后批	
结束日期	[447.04;1]	结束時間	00:00	遊纸編		Гцонч СЦЭН	
刺餘採樣時	間 STOP II	מים: מעט: א	: 50	ETI:	335	مدر	

計畫助理檢查: 类约 若 計畫主持人: 超看和

### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱	麥	-察		测站代数	€:	0 4				
巡查日期	14/04/08	孤草	時間	14204	- [	巡查人	具	楊	1,7	#
			儀器	景狀況						
PM <sub>2,5</sub>		電池	百分比	DcIn		外觀相	<b>x</b> 税	ø	K	
採様時間	ET:	MJ:	03	採樣體	稐	ΤV	: എ	2.0	bп	13
START TIME	08 ap	Y n:	90	STO		09	apr	12:5	0	
Q(lpm)	16.7		AVG	16.7		С	V	Ų-	(T)	%
纸壁 7	Jo.	抗温	27,2 %	儀器温	度 3	શ્રેવ જ	SI	,	28	em
$PM_{10}$		流量	記錄	39.5 sc	fm	外觀者	食視	í	λ	
刺鈴採爆時	STOP I	4:3	2:01	: 04		ETI:		78,	g, 25	,
其他:与	Ž.									
	***************************************	anantana	環場	竟狀況						
附近環境	:摩枝	<b></b>								
污染來源	::無									
天氣條件	- : 時									

計畫助理檢查: 芝州美

計畫主持人: 房更有新

#### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣巡查紀錄單

测站名籍	多	寮		测站代数	£:	0 4			
巡查日期	114/04/09	迎達	医畸周	07:0	2.	巡查人	ğ	林怡炔	
			儀計	景狀況					
PM <sub>2.5</sub>		電池	百分比	change	ø	外觀和	食視	οK	
採樣時間	ET:	ET: 319:00   採樣機積 TV: 0:19:051						.14 .05 m³	_
START TIME	08 ap	y 13	200	STO		09	apr	12300	
Q(lpm)	16.7		AVG	16.7		С	V	0.0	%
氣壓	750 mile	荒溫	23.30	儀器溫	度 2	3.8℃	SF	ે ટ્રી લ	m
PM <sub>10</sub>		織	量記錄	40 sc	£tn	外親	会视.	ok	
剩餘採樣時	stop i	N: 0!	5 : 03	: 37		EII:		306:15	
其他: <b>ქ</b>	Ħ.								
			環境	竟狀況					
附近環均	1: 學 1	友・2	村莊	道	tz.				
污染來》	無無								
天氣條作	*:晴							-	

計畫的理檢查: 黃城善 計畫主持人: 養養養和

### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱	麥	-察	3	剣站代號	į:	04				
巡查日期	114. c4.jo	巡查时	間	0 P:02	+	巡查人	英	籔	析	
			儀器	狀況						
PM <sub>2.5</sub>		電池百	分比	De Ja		外觀的	外親檢視			
採様時間	ET:	108° 11	-	採裱骷	積	ΤV	: 179	8.10	л	13
START TIME	jo apr	MED	0	STOR	- 1	11	apr	oi	- 17	7
Q(lpm)	16.7	À	VG	16.	7	С	V	U	שט	%
<b>新壓</b> 7	47	<b>後温</b> ≥	f, 4° °C	儀器溫	度 2	u4.9°C	SI	2	15	em
$PM_{10}$		流量物	2絲	40 sc	fin	外觀相	会視	l	k	
剩餘採楼時	R STOP II	v : 16	: gry :	ηļ		EII :		319.	Σį	
其他:										
	***		環境	<b>b</b> 狀況						
附近環境	::戦、	遊路								
污染來源	污染果源: <del>征</del>									
天氣條件	天氣條件: 15高									

計畫助理檢查: 炭汽養

計畫主持人: 養色剪制

### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣巡查紀錄單

测站名稱	麥	楽	测站代勤	允:	0 4		
巡查日期	114.04,10	巡查時間	13:59		巡查人员	į	鉄矿
	***************************************	儀	器狀況				
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	: De I	4	外觀檢	视	₽k ∙
操機時間	ET:	013:59	採樣幣	被	TV:	ol <b>4</b> ,	0 1. m <sup>3</sup>
START TIME	lomp	Y 00:07	STO. TIM		ij	471	. 00:0D
Q(lpm)	16.7	AVG	11.7		CV		p.00 %
魚壓 ′	745 mode	<b>新署 78</b> 5	℃ 儀器温	度	32,6°C	SP	>6 cm
$PM_{10}$		流量記錄	to so	fin	外觀檢	视.	ck
刺鈴採様時	間 STOP II	N: ]0:0	5: <u>)</u> z		ETI:		325.12
其他:							
		環	境狀況				
附近環境: 道路 , 學校							
污染来源: 製							
天氣條件	4: 骑						

计重助理检查:黄芩

計畫主持人: 超多元

## (5) 台西

#### 114年第二季六輕 PM2.5/PM10採樣紀錄單

测站名稱	台	西	測站代號:	05	
		PM <sub>2.5</sub>	採樣器		
PM <sub>2.5</sub>		电池百分比	D. In	外觀檢視	0k
放樣日期	114.04.09	放謀時間	08:07	放樣人員	校府竹
開始日期	14.04.8	開始時間	12:00	德纸编號	WZeosta8
採椽時間	ET: 0	D10 : 170	採樣體積	TV: or	ър.⊅0 m³
START TIME	28 AP	r 12:50	STOP TIME	09 a	74 15:0D
氣壓	754	a.Z	2].£ %	(	27°3 €
收樣日期	114.09.09	收樣時間	:4:20	收樣人員	材怡效
结束日期	194,04,09	结束時間	12:00	遊紙編號	W7005708
採様時間	ET:	24:00	採様體積	TV: 02	4.02 m <sup>3</sup>
START TIME	08.0	pt 12:00	STOP TIMI	୍ ଦ୍ୟ	r (2:00
Q(lpm)	16.7	AVG	16,4	CV	1.5 %
氣壓	754	a.	26 9	C 儀器温度	. 28.1 °C
		$PM_{10}$	採樣器		
放樣日期	114.04.08	放機時間	০১::গী	放緣人員	磁度针
開始日期	114.07.08	開始時間	13:57	遮纸编號	нага205 Наса205
關始採樣時	START	in: 63 :∑	1: 35	ETI:	781.45
收樣日期	14.34.19	收樣時間	14:21	收樣人員	脉传纹
結束日期	Pe. 110 - 1111	結束時間	12500	濾紙絲號	H094205 HACU20S
剩餘採樣時	I STOP II	4: 90:00	: 20 :	ETT:	805,45

计重助理检查: 英汽车

計畫主持人: 產更看記

#### 114年第二季六輕 PM2.5/PM10採樣紀錄單

测站名稱	台	西	測站代號	: 05	
		PM <sub>2.5</sub>	採樣器		
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	charged	外觀檢	親 ok
放様日期	p4.24.09	放樣時間	14:25	放樣人	舞 林芳璇
關始日期	14404.10	開始時間	80:00	應纸編列	九 (1)2005737
採樣時間	ET:	900 / 90	採様體系	TV:	000 00 m³
START TEMS	1000	og :00	STOP TIM	Œ jì d	apy optop
氣壓	759	点温	26.4	℃ 儀器選	度 28.6 ℃
收樣日期	UR OR I	收機時間	09:33	收樣人	1 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
结束日期	(14. o F; 11	结束時間	ot::00	進紙編:	號 W2005737
採樣時間	ET:	٥>4:00	採椽體利	ğ TV:	orte or ms
START TIME	100	or easing	STOP TIN	4B (\ 0	proo:co
Q(lpm)	(64)	. VA.	(6.2	° CV	1,52 %
氣壓	755	就温	75.8	℃ 儀器活	度 >22 ℃
		D3./	16 14 98		
		L'IVI10	採樣器	,	
放樣日期	11年.神州	放樣時間	14:25	放樣人	711914
開始日期	114,0410	開始時間	00:00	濾纸編	MACANS
陽蛤採樣時	//3 START	W: 09 : 3	7: 59	ETI:	805,45
收樣日期	11404.1	收樣時間	09033	收樣人	# -256A
结束日期	<sup>(1</sup> 118,046.14	结束時間	60:50	濾紙輪	MACGHS HACGHS
刺餘採樣硝	I GOTS	••c: 600 : p•	دم :	ETI:	8>9.45

計畫助理檢查:黃衛善

計畫主持人: 養殖刻

#### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>30</sub>採樣巡查紀錄單

测站名稱	€	西		测站代验	ξ:	05		
巡查日期	114/04/04	i <u>m</u> . §	医脐周	13:27		巡查人	Ą	楊山林
		•	儀器	未狀況		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
PM <sub>2.5</sub>		電池	百分比	D <sub>i</sub> In 外觀報			in oK	
採機時間	***				採樣體積 TV			.45 m <sub>3</sub>
START TIME	08 ap	/ hte	c	STO		09 a	py i	1:00
Q(lpm)	16.70		AVG	16.71	,	C)	V	0.33 %
氣壓	75-7 <sub>1000876</sub>	氣溫	24.6℃	儀器温	度	26.3°C	SF	, 029 cm
PM <sub>10</sub>		流	最記錄	40.5 sc	fin	外觀核	裉	ok
剩餘採樣時	f# STOP I	N: 22	. 13)	10		ETI:		182.93
其他:								
			環均	色狀 況	*******	***************************************		***************************************
附近環境	t: 道路	農店	,					
污染来证	転無							
天氣條件	#:晴						-	

计重助理检查:黄色

計畫主持人: 養養 養 私

#### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱	_	西		测站代號		05	<u> </u>			
巡查日期	114/04/19	巡查時	ij	07:40		巡查人	舜	梸	お牧	
		1	義器	狀況		***************************************	*********	**********		
PM <sub>2.5</sub>		電池百分	比	charge	d	外觀核	決視	0)	۷.	
採樣時間	ET:	19:40		採様體	稜	TV: 019-69			$m_2$	
START TIME	58 apr	12:00		STOP TIME		09	09 apr 12200			
Q(1pm)	16.70	AV	G	16.70	,	С	CV 0.43			
氣壓	757	Ä.Ä 27	. <b>5</b> ℃	儀器溫	变 2	12.9℃	Sŧ	SP 030		
PM <sub>10</sub>		流量記	ŝij.	40 sci	ìn	外觀相	發視	D	k	
剩餘採樣時	M STOP II	v: 04:	18:	22		ETI :		801	.15	
其他:	無	-								
		. 3	環均	<b>b</b> 狀況						
Bi 近環境: 學校、村社										
污染来源:無										
天鬼條件: 日本										

計畫助理檢查: 黃松 計畫主拼人: 房色有和

### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱		台西		测站代数	:	0 5	Π		٦	
巡查日期	114,04,10	巡	查時間	07:18	T	巡查人	Ą	纸杆	1	
			儀器	常狀況					٦	
PM <sub>2.5</sub>		電池	百分比	De In		外觀柱	公視	ok		
採機時間	ET:	007:0	8	採樣盤	積	TV	TV:07/48 m <sup>3</sup>			
START TIME	10 0	opr oi	.00	STO	,	p	apr	07) ÷ ÚTO		
Q(lpm)	16.72		AVG	16.76		C	V	0.14	%	
氣壓	7.53 most	氣溫	13.0°C	(人器温	度 )	3.2.℃	53	P 028	cm	
$PM_{10}$		流	曼記錄	40 sc	ßn.	外觀	食税	ok		
剩餘採樣明	HA STOP	N: }	6 : 30	: ¥]		E(1:		8/2.94		
其他:										
			環	竟狀況						
附近環3	充:學校	通路								
污染來	原: 無									
天氣條1	4:晴									
計畫助耳	里檢查:	欺對	2- 7	***	蠹主	持人:	J	題首	ia[	

114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱	é		测站代號	: :	0 5					
巡查日期	14.64.{o 巡查時間		13=24		巡查人員		數化表	Ť		
	儀器狀況									
PM <sub>2.5</sub>	M <sub>2.5</sub> 電池百分比			De Ja		外觀者	<b>分視</b>	ok		
操機時間	ET:	013:3	4	採樣腦	積	·TV	: 013	.42 n	13	
START TIME	0 4	ነር ይይ	:0v	STOI TIMI	,	11	apr	क्याःज	,	
Q(lpm)	16.70		AVG	16.	70	C	V	0.24	%	
魚座 「	753 1000 Her	氮温	25, Y C	(後器温	度」	£.1℃	SI	> 029	cm	
$PM_{10}$		滋賣	記錄	Ao sc	fin	外觀社	贫視	ck		
刺鈴綠樣時	数 STOP I	N : 10	: 34	: 55		ETI:		818.87		
其他:								****		
		***********	環上	竟狀況						
附近環境	: 學校 .	批註								
污染來源:無										
天氣條件: 売										

计乘助理检查: 黄芪

# (6) 崙背

114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣紀錄單

测站名稱	崙	- 背	测站代號	0.6					
		PM <sub>2</sub>	5 採樣器						
PM <sub>2.5</sub>		电池百分比	Ve In	外觀視	t视 Ok				
放樣日期	114.01.08	放樣時間	09:44	放機人	月 俗庄打				
開始日期	114.09.08	開始時間	11:00	濾紙編	號 12005714				
採樣時間	ET:	100 - 00	採樣體	崚 TV:	מו מוי השתן m³				
START TIME	9804	4 12:00	STOP U	ME G	apy 12:00				
氣壓	15.8	mile 凯温	29.9	°C 儀器2	温度 17.0℃				
收樣日期	1040409	收樣時間	12:23	收樣人	員 补怡收				
結束日期	194.99.89	结束時間	12:00	連紙編	號 (12005714				
採樣時間	ET:	024:00	採樣體	胰 TV:	024:05 m3				
START TIME	0199	r (2:3D	STOP TE	ME 09	apr 12100				
Q(lpm)	15.7	AVG	16.7	C	V 9.00 %				
<b>乳壓</b>	754	note 氟温	33.7	°C 儀器	最度 29.5 ℃				
		$PM_1$	0採樣器		_				
放模日期	114,04.08	放橫時間	09:41	, 放樣人	2010				
開始日期	114,04.08	開始時間	121.01	7 濾紙編	:號 <i>145年206</i> 146年206				
開始採樣時	間 START	N:5⊁ : ∤	4:07	ETI:	423.79				
收樣日期	(14,04,09	收樣時間	12 - 15	收樣人	1 11 17 12				
结束日期	ાંવ. ક્યન	結束時間	17:00	滤纸编	就 HAFAROL HACORD				
剩餘採樣的	刺翻接樣時間 STOP IN: VD : DD : DD								

計畫助理檢查: 英城各 計畫主持人: 養養存取

114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣紀錄單

测站名稱	崙	背	06							
PM2.5 採樣器										
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	charged	外觀檢測	l Ok					
<b>旅樣日期</b>	114,04,09	放樣時間	12:31	放樣人員	材物數					
開始日期	114.04.40	開始時間	00:00	遮纸编號	(U2005140					
採樣時間	ET:	500-00	採樣體積	TV: 6	00,00 m³					
START TIME	1000	r 20:20	STOP TIME	11 op	100:00					
魚壓	154	和 氣溫	33,"] ℃	( 儀器溫度	E 2915 ℃					
收樣日期	[14-4-611	收樣時間	o8 133	收樣人員	房包存和(					
結束日期	1460411	结束時間	86 500	遊紙編號	Wings					
採樣時間	ET:	و مردد و	採樣體積	TV:	>4.45 m³					
START TIME	1004	1 aprins	STOP TEME	110	pr evicos					
Q(lpm)	16.7	AVG	16.7	CV	01 02 %					
氣壓	752	5m4tg 氣温	>2.9°	(	₹ >3.7 ℃					
		$PM_{10}$	採樣器							
放樣日期	Pe,40. 41/1	放樣時間	12: 29	放嫌人員	机物效					
開始日期	114-34-10	開始時間	pD: 30	遊紅編號	нагань насань					
開始採撒時	M START	ри : јt — : 3,	7: 21	ETI:	447,79					
收樣日期	(1 14 c4.1)	收楼時間	08:13	收樣人員	25 GW					
结束日期	114,00g It	結束時限	50cm	滤纸纸號	на-Гфонб наском во					
刺餘綵様時間 STOP IN:00:00:00 ETT: 42/-22										

计重助理检查: 炭红青 计重主持人: 摩包看到

### 114年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub>採樣巡查紀錄單

测站名稱	崙		测站代验	ŧ:	06					
巡查日期	114/04/08	巡查	12:30		巡查人员		楊	LĦ		
	儀器狀況									
PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>2.5</sub> 電池百分日					外觀核	视	0	ķ	
採樣時間	ET:0	00 1 1	2	採樣體	稜	TV :	000	38	m³	
START TIME	08apr	12 1	อซ	STO: TIMI		09 ap	Y 1	2:00	,	
Q(lpm)	16.7		AVG	18-3		C,	v	0,0	o} %	
氣壓 75	>1) >motio	乱逼	33.3°	儀器溫	度 2	9.9 ℃	SI	>	28cm	
$PM_{10}$		流量	色記錄	40 sc	fin	外觀核	池	0	k	
刺傳採樣時	STOP B	v : 2	3 : 36	49		ETI:		424.	20	
其他:					•					
			環上	竟狀況						
附近環境	:學核.	Ď l	2							
污染來源	污染來源:無									
天氣條件:An										

計畫助理檢查: 黃山美

計畫主持人: **房**夏百元

### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

測站名稱	1.4	-背	测站代號:	06		
巡查日期	114/04/69	巡查時間	08:57	巡查人员	材始級	
	***	儀	器狀況			
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	charged	外觀檢視	οļረ	
採楼時間	ET:	926 = 52	採樣體積	TV: σ	20.9/ m³	
START TIME		08 apr 12:00	STOP TIME	og apr	12;00	4
Q(lpm)	16.7	AVG	16.7	cv	o %	
氣壓 75	75 mates	L. 30. 8	C 儀器温度	29℃ S	P 30 cm	
$PM_{10}$		流量記錄	38 <b>→40</b> sctin	外觀檢視	ok	
剩餘採樣時	STOP II	v: 03:0	8: 27	ETI:	444.65	
其他: 斧	Æ.		······································			
	***************************************	環	境狀況			
附近環境	:活動	中心,與	校·幾田			
污染來源	::無	·				
天氣條件	: 晴					

计重助理检查: 黄芪 计置主持人: 旋至天

### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

測站名稱	崙	背		测站代	£:	0 6				
巡查日期	14.04.10	305 2	時間	งๆเ	ž.	巡查人	Ą	铁形		
	儀器狀況									
PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>2.5</sub> 電池百分日					外觀核	·祝	υk		
採樣時間	ET:	mg:	ı.L	採禁負	盐積	τv	ออใ	ļ.40 m	23	
START TIME	10 etb.	r 070×	iT)	STO TIM		ila	Pr	ep: ro		
Q(lpm)	16.7		AVG	16.1	1	С	٧	0.00	%	
氣壓 :	75.3	ř.a	2713	( 儀器道	度	16.6℃	SI	اد ۱	cm	
$PM_{10}$		流言	世記錄	39.5 8	9,5 scfm 外觀檢和			ok		
刺餘採樣時	間 STOP II	4: jy	r : 34	; ΣΣ		EII:		t57.19		
其他:										
							~			
			環:	<b>竟狀況</b>	,					
附近環境	1:農田	道路								
污染来源:照										
天氣條件:B青										
<u> </u>										

计重动理检查:黄芪

計畫主持人: 養更養部

### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣巡查紀錄單

测站名稱	崙	一背	测站代数	ŧ:	06					
巡查日期	R4.04.10	巡查時間	12 = [1]		巡查人	Ą	銀行			
		儀	器狀況							
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	RIn		外觀核	t视	0 k			
採樣時間	ET:	p(2 :: [ <sup>*</sup> ]	採樣幣	稜	TV:	ø	1.32 m³			
START TIME	lo up	n min	STO: TIM		Н	apr	(דים: סדון			
Q(lpm)					, c	7	0,00 %			
氣壓 1	mnθ;	航温 92.4	℃ 儀器選	度 1	19.9°C 8		ı'] cm			
$PM_{10}$		流量記錄	40 so	40 scfm 外觀檢		谜	σķ			
剩餘採穢時	# STOP I	NT (1 : 4	1: 40		ETI:		460.10			
其他:										
		環	境狀況							
附近環均	附近環境: 崑田、道路									
污染來》	污染來源: (1)									
天氣條件	4:晴									

计重助理检查: 黄销善

計畫主持人: 施名云

# (7) 褒忠

#### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣紀錄單

测贴名稱	褒	忠	測站代號:	07	,
		PM <sub>2.5</sub>	採樣器		
PM <sub>2.5</sub>		电池百分比	De In	外觀檢視	OK
放樣日點	14.04.68	放樣時間	09:16	放樣人員	输出折
開始日期	114.04.08	開始時間	12:00	遒纸编號	W2095115
採樣時間	ET: Ø	m):h)	採樣體積	TV: 00	no do m³
START TIME	्8 ≏}।	r lacaa	STOP TIME	og apr	7:07)
氣壓	759	和温 机温	3\$.6 ℃	(	⊁],o °C
收樣日期	114.04.09	收樣時間	12:49	收採人員	材冶蚁
結束日期	114.04.09	结束時間	12:00	遮纸编號	2152noC(s)
採樣時間	ET:	824:00	採樣機積 IV: 824.02 1		
START TIME	08ag	7 (2:00	STOP TIME	od abs	11:00
Q(lpm)	(6.1	AVG	16.70	CV	1.54 %
氣壓	755 <sub>0</sub>	<b>乳温</b>	31.0 %	. 儀器溫度	32.4 ℃
		$PM_{10}$	採樣器		
放横日期	14.04.08	放操時間	09:14	放樣人員	銀行
開始日期	14.0°4.0%	開始時間	12:00	遮纸编號	HATADAN HACAZOT
開始採樣時間	START	in : 02 : 36	: 12	ETI:	441.89
收樣日期	114,04,09	收樣時間	12451	收樣人員	林怡政
结束日期	排件研門	總東時間	12:00	滤纸编號	HAF-4207)
刺餘採樣時	STOP IN	4:00:00	: 00	eti:	46539

計畫助理檢查: 黃筠美

計畫主持人: 養養 看 衣

#### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub>採樣紀錄單

测站名稱	褒	忠	测站代號	; ;	07		
		PM <sub>2.5</sub>	採樣器	Š	***************************************	<b></b>	***************************************
PM <sub>2,5</sub>		电池百分比	charge	į.	外觀板	视	οK
放樣日期	[[박,2학, 8학	放樣時間	13:10		放樣人	Ä	林龄收
開始目期	134,04,10	開始時間	00:00		遊纸編	號	W2015942
採樣時間	ET:	000 100	採樣嚴	積	TV:	00	0-00 m <sup>3</sup>
START TIME	10 (	/6x 00:00	STOP T	IME.	j1 o	pr o	51.0D
氣壓	154	魚温	31.6	°C	儀器	品度	33.1 ℃
收樣日期	(14,04;1)	收樣時間	07:05	- 1	收樣人	ğ	港更不知
結束日期	114,04,11	結束時間	00:0	٦	進紙編	谎	وع إيومع (ن
採樣時間	ET:	0016:00	採樣體	積	TV:	0>	4.0/m³
START TIME	1001	A 50:00	STOP T	IME	1.1	о-рі	garana a
Q(lpm)	16.5	AVG	160	70	C'	V	1,50 %
氣壓	753	直温	20.7	°C	儀器	医度	>1.b °C
		PM10	採樣習	<u> </u>			
放樣日期	114.04.04	放樣時間	13:00	7	放樣人	Ŗ	耕桔收
開始日期	1{4.04.\o	開始時間	00 - 00		滤纸编	號	HAF4219 HAC4019
關始採樣的	間 START	m: H: F	3:44		ETI:		465.89
收樣日期	114-04-11	收樣時間	07:	6	收樣人	<b>A</b>	-23624
结束召期	{\4;e4;it	结束時間	00:00	•	遊纸鄉	號	нағим? насқы)
剩餘採樣時	STOP I	и: co : r	C0 2		ETI:	T	489.8L

計畫助雖檢查:黃汽亭

計畫主持人: 房更有孔

### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣巡查紀錄單

測站名稱	袞		测站代號	:	07					
巡查日期	174/04/08 巡查時間			12:46		逐查人	員	楊山林		
			儀習	計狀況						
PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>2.5</sub> 電池百分出			D <sub>c</sub> In		外觀檢	·視.	ok .		
採機時間	ET:	000 :4	Hb	採様體和	ă.	TV :	000	18 m³		
START TIME	08 ap	Y 12:	oo o	STOP TIME		09 1	φľ	12:00		
Q(lpm)	16.72		AVG	11.70		C,	V	0.23 %		
氣壓 [	57	氮温	30,0°C	儀器温度 3		3). 8°C SI		028 cm		
PM <sub>10</sub>		流量	量記錄	40 sefn	40 sefm 外觀檢		视	ok		
剩餘採樣時	間 stor i	N: 2	3:11	: 30		ETI:		442.60		
其他: 4	en En									
			環は	竟狀況				****		
附近環均	1:學技,	遊路						,		
污染來源	污染來源:無									
天氣條作	天氣條件:7時									

計畫主持人: 養疸 吞和

#### 114年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱	褒	忠		源站代	<b>统</b> :	07			
巡查日期	119/04/09	4/09 巡查時間			8	巡查人	Ą	村份級	
	儀器狀況								
PM <sub>2.5</sub>	2.5 電池百分比			charg	eol	外觀相	食視	0k	
採様時間	ET: o	20:3	7	採樣費	整積	ŢV	: 02	20.65° m³	
START TIME	084	pr 12	r, go	STO TIM	_	øq	apr	12100	
Q(lpm)	16.7		AVG	16.	7	С	ν	0.48%	
気壓 ア	156 m	美湿	27.70	儀器運	度	28.4°C	Si	0 29cm	
PM <sub>10</sub>		流量	包記錄	41-14	lim	外觀相	食視	ok	
刺鈴採樣時	S STOP E	4: D	3 : 25	: 37		ETI:		462.50	
吴他: 兵	Ť.								
			環共	竟狀沢	4				
附近環境	:: 學	较,	農田	1					
污染來源	無無								
天氣條件	" 晴								

計畫助理檢查:養均養

計畫主持人: 養養有社

#### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

			_				1	
测站名稱	褒	忠	1	测站代勤	ţ;	0.7	L,	
巡查日期	114,04,10	巡查時間		0 b=11		液毒化	. ў	鐵配
		儀	35	狀況				
PM <sub>2.5</sub>	PM2.5 電池百分比		ь	D.In		外觀相	会視.	ok
採様時間	ET:	006=11		採樣體	積	TV	: <i>0</i> 10	ь. <i>Б</i> у m³
START TIME	Jo apr	. 00:0TJ		STO! TIM!		įţ	apr	ip:tV
Q(lpm)	16.70	AVG		16.7	1	C	V	v.∟} %
魚壓 ′	7571 ;	<b>義溫 22.7</b>	°	儀器温	度	ી.ફે °દ	SI	ems P 20
$PM_{10}$		流量記錄		40 sc	lin	外親	食視	冰
刺餘採樣時	間 STOP II	N: [7]:5	1:	51		EII:		472.02
其他:								
		. 環	ij	免狀況				
附近環境	2:謝發叢	.E2						
, 污染來湖								
1,755.00	s							
天氣條件	1:晴							
	t	磁差				11	7	× 2 3 1
計畫助理	檢查:黃	JM 5		計	蛋主.	持人:	声	極存和

#### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱	褒	忠		测站代数	ž:	07		··········		
巡查日期	14.04.10	巡查	跨問	12:40		巡查人	Ą	铥	áfi	
			儀器	5狀況						
PM <sub>2.5</sub>	s 電池百分比			De Ji	,	外觀核	食視		ok	
採樣時間	ET:	617 °	<b>4</b> 0	採樣業	拉稜	TV	: 6/2	.69	W <sub>3</sub>	
START TIME	10 up	r (770 :	o1)	STO TIM		1	4	y- y	v:979	
Q(lpm)	16.70		AVG	16.7	o	С	ν	0.	30	%
魚壓 7	() I	<b>汽溫</b>	29.7	儀器選	度,	3.9°C	ya° SP		0300	m
$PM_{10}$		流量	最記錄	to so	40 scfm 外觀相		食視	x视 ok		
刺餘採樣時	STOP I	4:	: 12	: 35		ETI:	-	478 1	-(	
其他:										
			環月	竟狀況	,					
附近環境	::學校道	路.	ė, T							
污染來源:無										
天氣條件	天氣條件:暗									
L							·			

计重助理检查 黃鹤善

計畫主持人: 養養 看 氣

# (8) 東勢

#### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣紀錄單

测站名稱	東	.勢	测站代数	t: 08		明倫園小	
		PMic	採樣器	55			
放樣日期	114,04.68	放樣時間	08236	放樣。	く員	鐵網	
開始日期	194.04.08	開始時間	12:0	フ 渡紙	烏號	наГагав Насягия	
開始採樣時	M START	IN: 03 : 25	1:45	EII	T	१५) - 43	
收樣日期	114,09.10	收樣時間	07:00	收樣。	人員	<b>蘇尼</b> 新	
結束日期	114.09.10	結束時間	07:00	濾纸	易號	набага Наскае	
刺餘採樣的	間 STOP II	:: 00:00	00:	ETI		st4.18	

114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣紀錄單

测站名稱	東	勢	测站代號	: 08	明倫國小
		PMic	採様器		
放樣日期	114-04-10	放綠時間	07202	放樣人	員 蒙氏针
開始日期	114,04,10	開始時間	07:05	遺纸編	THE HATERY
開始採樣对	START	N : (1) : v)	:56	EII:	864.68
收樣日期	14.00.11	收楼時間	07:50	收樣人	9 3EGA
焙煮日期	19 44 0 dF; 11	結束時間	06:15	遊紙編	號 HAFONS HAZUND
剩餘採樣時	間 STOP B	1: 00:00	¢q;	ETI:	886.93

計畫助理檢查:英山亭

计重生持人: 超看到

計畫助理檢查: 黃路善

計畫主持人: 養養和

### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣巡查紀錄單

测站名稱	東	東勢 测站代號:08 明倫國									
巡查日期	114/04/08	巡查時間	12:35	巡查人	莠 楊山林						
	<b>儀器狀況</b>										
PM <sub>10</sub> 流量記錄 34.5 scfin 外親檢視 0人											
刺除採時間 STOP IN:13 :04:10 ETI: 8ン5.36											
其他:	<b>K</b> ,										
		環	竟狀況								
附近環片	附近環境:學格、村莊										
污染朱源:在											
天氣條化	4:15青										

计重生持人: 产至不知

#### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

		1							
测站名称	東	勢	测站代號: 08				明倫國小		
巡查日期	114/09	08=1	5	巡查人	Ą	柳紴			
· 儀器狀況									
PM <sub>10</sub>		流量記錄	80 جدي،	fra	外鞭檢	視	ok		
刺給採樣時	an stop i	או לכב וו	: 53		ETI:		842.0h		
其他:	alt 村	传 重跑	22小肟	15%	ñ				
	84z.4	3	4 j	μiσ	842.	46			
		環上	竟狀況						
附近環境: 學校、村 批、農田									
污樂來源:無									
天氣條(	4: 晴								

計畫助理檢查 京汽港 計畫主持人: 養養養 私

### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱	東	勢	测站代数	ŧ:		明倫園小					
巡查日期	14.04.10	巡查時間	19:51 巡查人			員 鐵底軒					
		儀	器狀況								
PM10 流量記錄 31.5 scfm 外觀檢視 OK											
刺鉛採樣時	刺絲綠綠時間 STOP IN:19 : 25: 46 ETT: 867.45										
. 其他:							····				
		環 :	竟狀況								
附近環均	1: 學校、	热力									
污染來源	污染來源:監										
天氣,條个	*:晴										

計畫助理檢查 藻代美

計畫主持人: 房至有 和

## 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱	東	勢	辦站代號: 08 明倫國小								
巡查日期	14.04.10	巡查時間	j1::55	巡查人	頁	SAFT					
		儀器	器狀況								
$PM_{10}$		流量記錄	40 scfm	外觀核	视	οk					
刺鈴採樣時	制餘條條間 STOP IN: /b : 14: 15 ETI: 870,53										
其他:	· 英他: - 環境狀況										
附近環均	电影校园	iß.									
污染來源:如											
天氣條化	4:嗚										

計畫主持人: 唐董胥武

# (9) 東勢幼稚園

#### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣紀錄單

测贴名稿	東	.勢 2	明站代號;	0 8-2	東勢幼稚園
		PM <sub>2.5</sub>	採様器		
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	DeIn	外巍綾衫	r ok
放採日期	114.04.08	放樣時間	08:56	放樣人員	<b>核</b> 原針
開始日期	114,34.08	開始時間	12.200	遊紙編號	
採樣時間	ET:	ስልስ <del>,</del> ሌልስ	採樣體積	TV: c	<sup>6</sup> מו כת. טסח
START TIME	of upr	(2-50°B	STOP TIM	E of as	y arm
氣壓	758 ,	mit 氣温	C 儀器温2	<b>集 次5 ℃</b>	
收樣日期	14,24,04	收樣時間	13:41	收樣人員	村始收
结束日期	114,04,09	結束時間	(2500	遊纸編號	W245116
採樣時間	ET:	024 :00	採樣體積	TV: o	24 . 05 m³
STARFTIME	08.00	7 (3:00	STOP TIM	E 09 A	17:00
Q(lpm)	16:7	AVG	16.7	CV	0.00 %
氣壓	7755	anda 氣溫	29.6	℃ 儀器温	度 431 <sup>1</sup> ℃
		$PM_{10}$	採樣器		
放樣日期	114.04.08	放樣時間	08:15	放樣人員	钱批計
開始日期	14.04.08	開始時間	12:00	濾紙編號	HAT-4222 HACA222
開始採機時	間 START	സ:ള;:മൂ	: 0-9	EII:	舒H、30
收樣日期	114,04.07	收樣時間	12:50	收樣人員	林怡坎
結束日期	મુહા,લ્યા,લ્યે	结束時間	12.1Qe	建纸编辑	HACALLE
剩餘採樣時	M STOP D	4: 00:00:	00	ETI:	4538,31

计畫助理检查: 炭钨膏

計畫主持人: 唐夏 奉 新

#### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣紀錄單

测站名稱	東	.勢	则站代號:	0 8-2	東勢幼稚園				
		PM <sub>2.5</sub>	採樣器						
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	charged	外觀檢視	οķ				
放樣日期	114.04.09	放樣時間	13: 47	放樣人員	材粉徵				
開始日期	[[4,04:10	開始時間	00/00	遮纸编號	(2) seasthers				
採樣時間	ET:	900:00	採樣體積	TV: oc	0.00 m				
START TIME	] P a [	r 55:20	STOP TIME	11 401	0.7:00				
<b>乳糜</b>	153	moto 氣深	28:7 %	(	32.9 ℃				
收樣日期	TIE DOG H	故樣時間	08:09	收樣人員	BECH				
结束日期	174,8411	結束時間	25:0°	濾纸編號	WHOOFE				
採絲時間 ET: b>4: c>> 採株體積 TV: o>x4:45 m <sup>5</sup>									
START TIME	3 (00	dus autor	STOP TIME	(ર છ4)	, 500 CM				
Q(lpm)	16.7	AVG	(6.7	CV	B. 0~ 9/				
魚麼	752	新温	>3,2 °€	( 儀器温度	25.0 %				
			***************************************						
		PM <sub>10</sub>	採樣器						
放緣日期	११६,७६.०मे	放樣時間	13:52	放樣人員	样怡牧				
開始日期	14,04.10	關始時間	00.00	遮纸编號	HAF4>23 HACU223				
開始採機時	間 START	M: 60 : 13	: 43	ETI:	4538.31				
收樣日期	1140411	收樣時間	08:09	收樣人員	是给州				
結束日期	14.68.11	结束時間	00:00	濾纸編號	405 G223				
結束日期 [1.4.0 ii.11] 結束時間 OD: OD 濾紙編號 HAC (9223)									

計畫助理檢查:美術

計畫主持人: 養有到

### 114年第二季六輕 PM2.5/PM10採樣巡查紀錄單

			Ŧ		-		1	***************************************	
测站名稱	•	_勢	澳	站代號	(	8-2	*	勢幼稚園	3
巡查日期	114/04/08	巡查時間		13:07		巡查人	Ā	楊山林	
儀器狀況									
PM <sub>2.5</sub>	PM2.5 電池百分:					外觀核	被視	ok	
採樣時間	ET:	10)=07		採様體	稜	TV	rol	.13 m	3
START TIME	08 ap	K 13740		STOP TIME		09	opr	11:00	
Q(lpm)	16.7	AVG		16-7		C	V	0.01	%
氣壓 <sup>r</sup>	75 7 s	i.iai 30.	7.C	俄器温月	ŧ 3	4.20	SF	, >8	cm
$PM_{10}$		流量記錄		39.5 scim		外觀物	發視	ok	
•	1	4: 22 : \$	<b>4</b> ?	10		EII:	-	15/8:1-1	
其他: 4	Æ,								
	***************************************	琿	垻	<b>比狀況</b>					
附近環境	三道路	農田、質	核						
污染來源:無									
天氣條件	-: 晴								

計畫助理檢查:養貨

計畫生持人: 房屋在私

#### 114年第二季六輕 PM2.5/PM10採樣巡查紀錄單

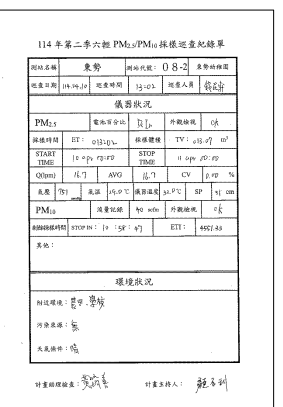
测站名稱	東	勢	测站代號:	0.8-2	2 #	上勢幼稚園	
巡查日期	114/04/09	巡查時間	98:20	巡查/	Ą	材怡媺	
		儀	器狀況				
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	charge	外觀	檢視.	ભંદ.	
採樣時間	間 ET: 020219 採樣體積 TV: 020-37m						
START TIME	88ap	r 12:00	STOP TIME	0	9 0,	prizzo	
Q(lpm)	16.7	AVG	16.7	16.7		0.0%	
氣壓	堅 756 氣温 25,3℃ 儀器温度 26,8℃ SP 29℃						
$PM_{10}$		流量記錄	40 sefin	外貌	檢視	ok	
	- }	N: 03:4	: 50	ETI :		4534.61	
其他:	**						
		環	境狀況				
M近環境: 學校·農風,村莊							
污染朱濂:無							
<b>天氣條</b> 作	+: 酉						

計畫助理檢查: 表院专

計畫主持人: 房包有私

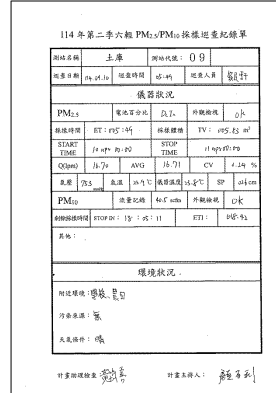
#### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單 测站代號: 08-2 東勢幼稚園 测站名稱 東勢 巡查日期 114、04、10 巡查時間 口与二40 巡查人员 钱尼宁 儀器狀況 電池百分比 PeIn 外觀檢視 $PM_{2,5} \\$ 採樣時間 ET: JDb.40 採樣體積 TV: 00 6 69 m3 START STOP TIME 10 apr 50:00 11 apr od:00 TIME AVG 0.00 % 11.7 CV Q(lpm) 16.17 氣溫 ≥3. ℃ 儀器溫度 魚壓 751 33.28 SP 30 cm 流量記錄 34.5 scfm 外親檢視 料餘綠蔭時間 STOPIN: 17 : 20: 50 其他; 環境狀況 附近環境:學校、養龄 污染來源: 無 天氣條件:賭

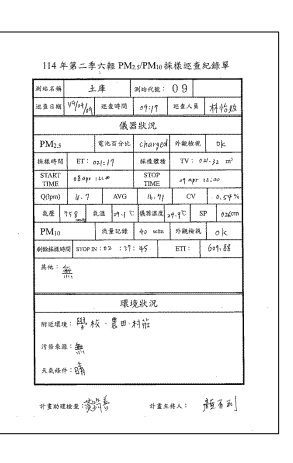
計畫主持人: 薩各新



## (10) 土庫

计重助理检查: 贵於善





### 114年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣巡查紀錄單

测站名稱		.庫		测站代制	į:	0 9			
巡查日期	114/14/18	減量	時間	12:03	<u>-</u>	巡查人	具	楊	山林
			儀器	常狀況					
PM <sub>2.5</sub>	魔池百分比			DoIn		外觀相	&視.		οK
採樣時間	ET: (	100;0	4	採樣體	稜	TV	: 000	0.07	.013
START TIME	08 AF	¥ 12;	v0	STO	- 1	090	φY	12:0	0
Q(lpm)	16.90		AVG	16.69	1	C	V	0	15 %
氣壓 り	59 3	汽温	29.7 3	(義器温	度 3	SIS"C SP		,	024cm
$PM_{10}$		流量	記錄	39.50	fina	外觀者	食税		ok
刺輸採機時	STOP II	v: 23	; :48	: 2.]		ETI:		58	8.70
其他:無	`								
			環土	竟狀況					
附近環境: 蓬路、學校									
污染朱源:無									
天氣條件	:時								

計畫助理檢查: 東北美

計畫主持人: 房室各和

### 114 年第二季六輕 PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> 採樣紀錄單

测站名稱	±	.库.	測站代號:	09				
		PM <sub>2.5</sub>	採樣器					
PM <sub>2.5</sub>		電池百分比	charged	<b>外觀檢</b>	视 ok			
放樣日期	114.04.09	放樣時間	13.203	放樣人多	村始收			
開始日期	Q(4,04,10	開始時間	99:00	滤纸编数	E W2005750			
採樣時間	ET:	010:00	採様體積	TV:	TV: 900.00 m <sup>3</sup>			
START TIMI	la ab	r 00:00	STOP TIM	E It opr	00:00			
氣壓	457	note K.A.	7,5 . 1	C 儀器選	度 331 ℃			
收樣日期	114.04.11	收樣時間	66130	收樣人	1 -35£74			
结束日期	114,0211	<b>赫東時間</b>	جي ڍ ۾ن	遊紙編列	t W2005150			
採機時間	ET:	D><6:00	採樣體積	TV:	6>4.0> m³			
START TIM	1009	Y 64,00	STOP TEM	E () a	br cosea			
Q(lpm)	(6.1)	AVG	16.21	CV	1.51 %			
氣壓	755	nalb 航温	27.0 '	C 儀器溫	度ったし℃			
		$PM_{10}$	採樣器					
放樣日期	Į3₽.≈4.°°	放樣時間	12:00	放椽人;	村 特份数			
開始日期	114.44.10	開始時間	p0:00	遊纸編引	##F45219			
開始採樣時	R) START	11 : אנ	:42	ETI:	612.50			
收樣日期	1149 04:11	收樣時間	06:30	收樣人	1 是流汕			
结束日期	{(4:04:1)	幼束時間	6/27.00	遮纸编!	the HARCEN 9			
剩餘採樣聯	# STOP I	v: 00:00	: 074	ETI:	676.50			

計畫助理檢查: 黃城青 計畫主持人: 養薑有利

### 114 年第二季六輕 PM2.5/PM10 採樣紀錄單

测站名稱	£	. 庫	测站代验	;	09		
		PM <sub>2.</sub>	5採樣器	ş,			
PM <sub>2.5</sub>		电池百分比	Dela		外觀檢視	ok	
放樣日期	114,04.08	放機時間	10:04		<b>放樣人員</b>	作品量	
開給日期	114.04.08	開始時間	1220	ъ	濾纸編號	W2003724	
採樣時間	ET:	007 - DV	採裱攤	積	TV:	907).60 m³	
START TIME	e 08°00	PT 12:00	STOP T	IME	09 99	f 12-00	
氣壓	760	mile 魚源	27.6	°C	儀器温度	29.3 ℃	
收樣日期	114.04.09	收樣時間	i 2 = 20	T	收樣人員	特形收	
結束日期	114.79.09	結束時間	12:20		滤纸編號	4 2005721	
採樣時間	ET:	採樣點	積	TV: 3	924.03 m³		
START TIM	STOP TIME 19 APT 12:00						
Q(lpm)	16.7	AVG	16.7	ĵ	CV	1.56 %	
氣壓	757	魚温	30.2	°C	儀器温度	31.6 ℃	
		$PM_1$	採樣	S.			
放樣日期	14.14.18	放樣時間	10=15		放樣人員	数层行	
開始日期	114.70.38	開始時間	1425	0	遊紙編號	HAF4209 HAF4209	
開始採樣的	間 START	N: 0] : 4	5 : I3		ETI:	588:50	
收樣日期	114.09.29	收樣時間	13.790		收樣人員	村份煥	
结束日期	إلب فاله عال	結束時間	12:00		建纸编號	H44249 HXXV209	
刺涂採樣的	STOP I	N: 00: 0	o: 00		EII:	617·50	

計畫助理檢查: 養路喜

計畫主持人: 房屋不利

### 114年第二季六輕 PM2.5/PM10採樣巡查紀錄單

测站名稱	£	.庫		测站代数	ž:	0 9			
巡查日期	114.04.10	巡查	時間	12:03	,	巡查人	Ņ	褒	褂
			儀器	8狀況					
PM <sub>2.5</sub>		電池	百分比	Dela		外觀核	稅.		υk
採樣時間	ET:	011:5	10	採樣幣	種	TV	اه	1.0	m³
START TIME	10 agr	សារៈពា	)	STO: TIM		11.	ibh a	-D : D	7
Q(lpm)	16.70		AVG	16.	71	C	٧	٥	.4 %
氣壓 7	755 miles	i.z	17 % [	俄器温	度	19.4℃	SI	,	017cm
PM <sub>10</sub>		流量	上記錄	40.5 sc	fin	外觀核	<b>え祝</b>		ok
刺輸採機時	間 STOPE	4: 1:	: 55	: 02		ETI:		62	4.57
英他:									
			環境	竟狀況					
附近環境	1:學校、	絕							
污染來》	*: 無								
天氣條作	#:晴								

計畫助理檢查: 莨璃车

計畫主持人: 房至至玩



大城



海豐



台西



許厝



麥寮



崙背



褒忠



東勢幼稚園

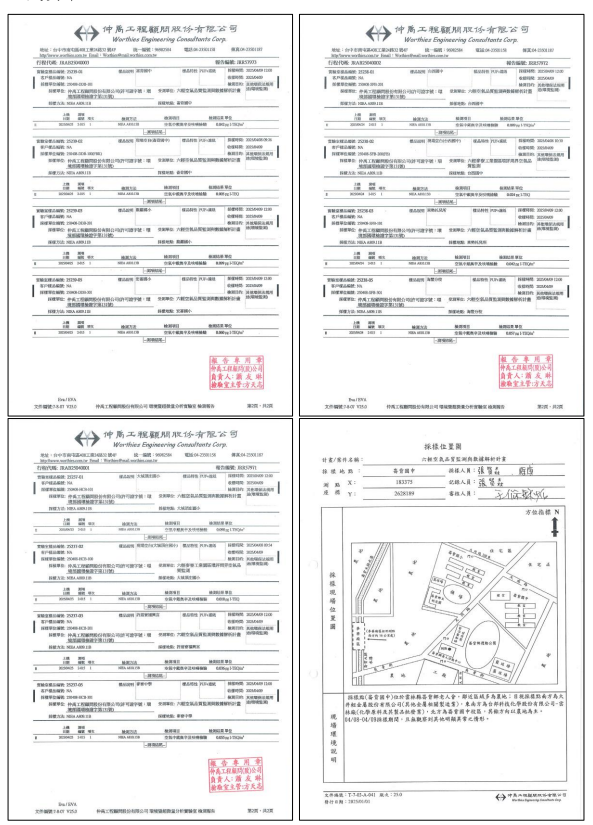


東勢



土庫

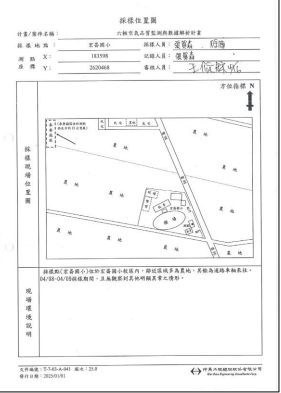
## 2. 戴奥辛



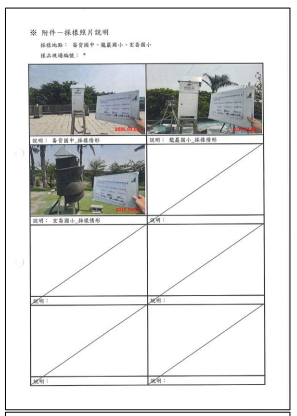


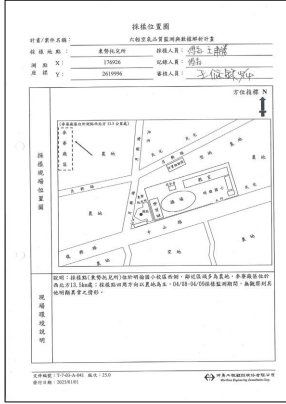
			位置圖	the and the left offer	
	件名稱:		<b>新品質監測與數</b>		/cd
採根地點:		龍巖國小	- 採樣人員:	To the state of	. 府庫
测 % X:		179481	一 記錄人員:		和松化
座標	Y:	2624405	審核人員:	- ZA	文剧 %L
			e1 e1 v1		方位指標 N
採樣現場位置圖	本本在在 在	東地 東京 東北 東京 東北 東京 東北 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	の ままり から	<b>展</b> 地	及 地
現場環境説明	採樣累04/08~	S(龍展團小)位於龍展團小收 D4/09絲楼點間,里無觀察到身	也內, 那近區域 , , , , , , , , , , , , ,	P 狗最地反通 青形。	<b>沙平</b> 鹤采在。











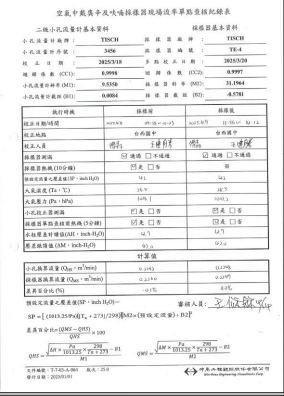
、孔流量計序號:	3456	操模器編	號 :	TE-5	
文正日期: 20	25/3/18	多點校正日	a #01 :	2025/3/20 0.9996 32.9080	
旦 締 係 数 (CC1): (	.9998	避歸係數	(CC2):		
小孔流量計斜率 (M1): 5	0.5350	採樣器針用	M2):		
卜孔流量計載距 (B1):	0.0084	採樣器裁	距 (B2):	-0.8102	
執行時機	採	採樣前		採樣後	
交正日期/時間	ous_4_8 - o	8:42 009:05	2025.4.9	14:58~15:15	
校正地點	東勢	托兒所		束势托兒所	
校正人員 .	骨む	主華所	付款 王建K		
保樣器測漏	☑ 通過	□不適過	V	通過 □不通過	
採樣器熱機 (10分鐘)	☑是	□香		*	
預設定流量之壓差值(SP, inch H <sub>2</sub> O)	4	4		44	
大氣溫度 (Ta, °C)	21	5.2	30.4		
大氣壓力 (Pa,hPa)	10	15.9	1008.4		
小孔校正器测漏	☑ 是	. □ 15	☑是 □香		
保樣器單點查核前熱機 (5分鐘)	区是	. □ 18	☑是 □ 香		
水柱壓差計讀值(ΔH,inch-H <sub>2</sub> O)		4.7	4.5		
堅差錶讀值 (ΔM,inch-H <sub>2</sub> O)		14.0	ии:0		
	計	算值			
小孔換算流量 (Q <sub>HS</sub> ,m³/min)	0.	2263	0.2191		
採樣器換算流量 (Q <sub>MS</sub> ,m³/min)	6	1260	0.2239		
差異百分比 (%)		0.1%		2.1%	
预設定流量之壓差值(SP·inch I: SP = [ (1013.25/Pa)( $T_a$ + 273] 差異百分比=( $QMS - QHS$ ) × 100 $QHS$ = $\sqrt{\Delta H} \times \frac{Pa}{1013.25} \times \frac{298}{Ta + 27}$	/298) <b>∦</b> M2×(⊞		$\frac{298}{25} \times \frac{298}{Ta + 27}$		
M1			M2		
文件編號: T-7-03-A-064 版次: 25	.0		八人 神馬二	工程顧問股份有限公	

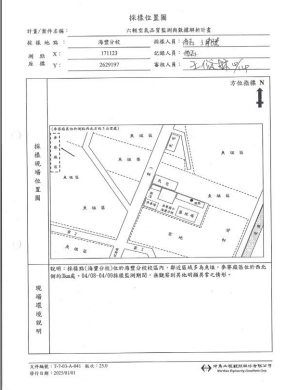
空氣中戴奧辛及呋喃採樣器現場流率單點查核紀錄表

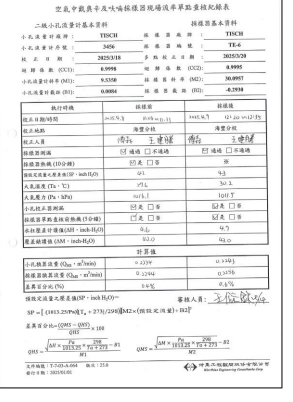
採樣器基本資料

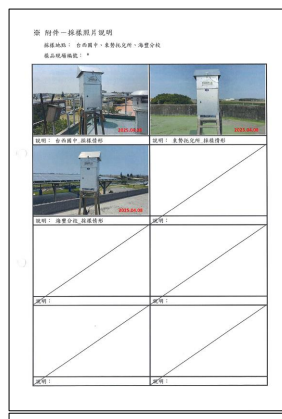
二級小孔流量計基本資料

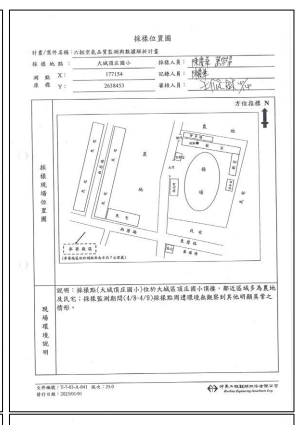










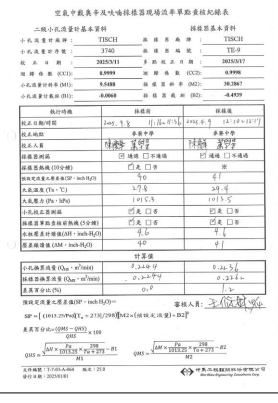


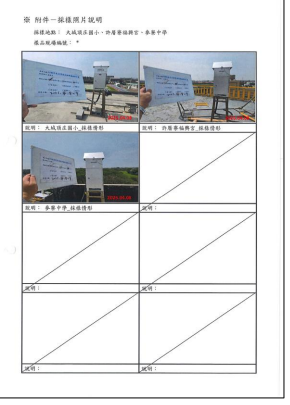




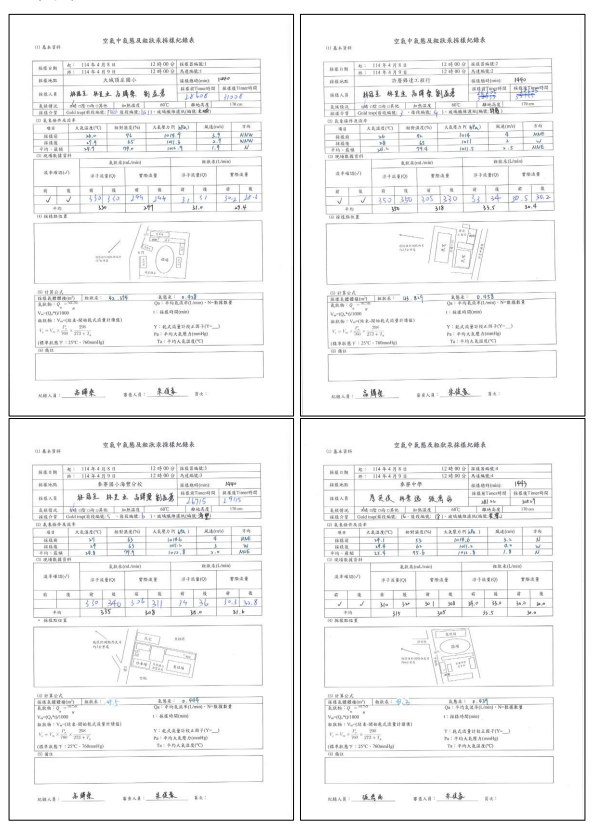


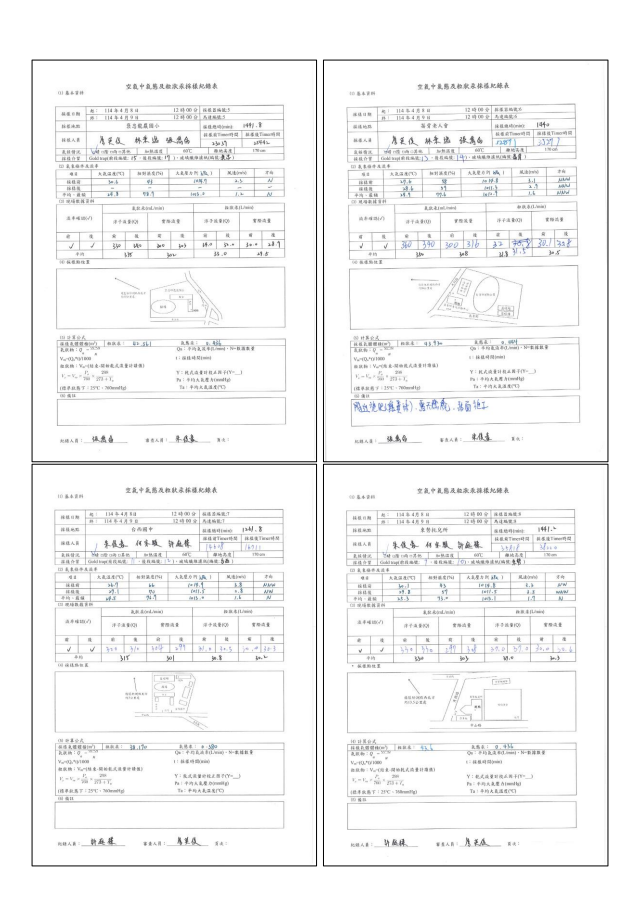


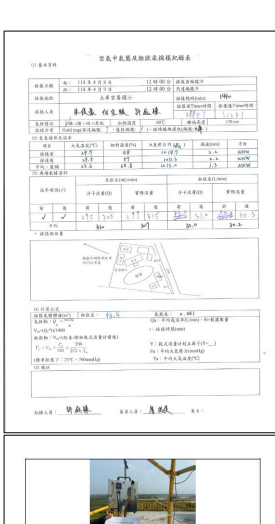




### 3. 周界汞

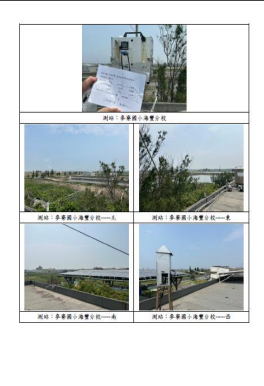


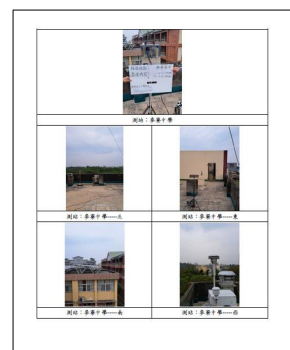










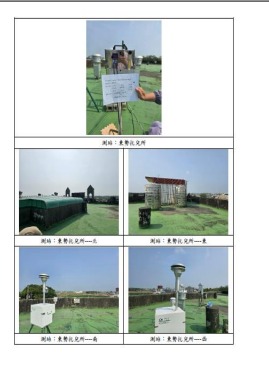












附錄 2.2 逸散性氣體

# 一、QA/QC 紀錄表

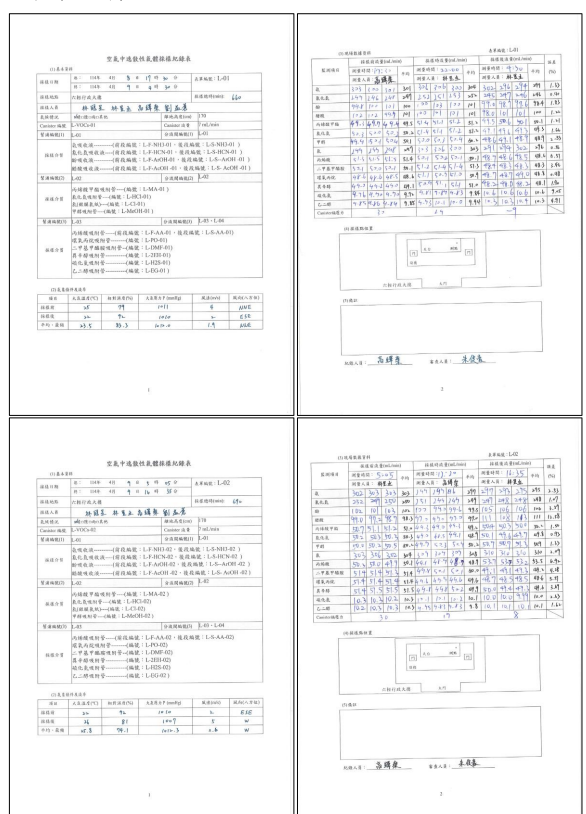
監測內容	濃度範圍	方程式	· 決定係數 (R <sup>2</sup> )	分析偵測極限 (ppb)	準確度 (%)	精密度 (%)
丙酮		y=649200x-290344	0.9990	0.08	91.60	0.55
丙烯腈		y=852874x - 681455	0.9980	0.28	97.76	12.98
1,3-丁二烯		y=1232444x-1706725	0.9977	0.23	101.44	7.77
苯乙烯		y=2501778x-4624120	0.9970	0.14	104.32	8.64
氯乙烯		y=1383537x-1506297	0.9983	0.17	105.44	6.91
四氯乙烯		y=1731906x-1223347	0.9993	0.11	104.08	9.59
1,2-二氯乙烷		y=2433007x-1472489	0.9997	0.09	102.24	8.65
1,1,1-三氯乙烷	1.5-18 ppb	y=2311354x-574433	0.9999	0.12	100.88	7.62
1,1,2-三氯乙烷		y=1280070x-694646	0.9993	0.12	104.48	7.62
苯		y=3329295x-4212906	0.9987	0.18	107.12	7.50
甲苯		y=3845177x-4585085	0.9987	0.17	110.96	3.19
乙苯		y=4553883x- 6247851	0.9983	0.17	112.88	8.91
異丙苯		y=4117425x-3532014	0.9984	0.14	100.72	9.82
鄰-二甲苯		y=2961853x-2869914	0.9984	0.16	109.28	10.43
間/對-二甲苯		y=6833805x-6943154	0.9986	0.14	111.44	8.64
酚	0.325-5.2 mg/mL	y = 3.344x - 0.0053	0.9983	0.01	86.41	1.81
甲醇	0.008-0.124 mg/mL	y=4.3509x-10.095	0.9993	1.91	103.40	3.87
乙二醇	0.011-0.177 mg/mL	y=2.5841X+63.982	0.9999	2.76	100.44	3.31
異辛醇	0.013-0.209 mg/mL	y=14.679X-215.00	0.9980	0.46	98.63	1.14
環氧丙烷	0.013-0.207 mg/mL	y=1.619X+15.823	0.9965	1.98	97.87	3.40
丙烯酸甲酯	0.015-0.229 mg/mL	y=7.0769X+5.196	0.9985	0.97	98.92	8.23
二甲基甲醯胺	0.009-0.148 mg/mL	y=2.4335X+8.8317	0.9996	2.49	95.03	7.08
丙烯酸	1.5-17.5 mg/mL	y = 0.8169x - 0.0441	0.9999	0.01	91.85	0.51
醋酸	$0.05\text{-}1.00~\mu\text{g/mL}$	y = 229.58x - 83.27	0.9995	1.19	100.16	2.56
氣	$0.10\text{-}2.00~\mu\text{g/mL}$	y = 0.0008x + 0.0198	0.9999	0.01	119.38	3.02
氯化氫	$0.10\text{-}2.00~\mu\text{g/mL}$	y = 0.0008x + 0.0198	0.9999	0.04	85.56	1.28
氨	$0.20\text{-}1.20~\mu\text{g/mL}$	y = 0.9223x + 0.0961	0.9952	0.01	93.85	0.25
氰化氫	$20\text{-}360~\mu\text{g/mL}$	y = -9.96 x - 294.89	0.9972	0.01	104.42	0.83
硫化氫	1-10 ppb	y=2.374x + 3.322	0.9990	0.08	97.30	2.46

備註:1.分析七組最低濃度樣品求取分析偵測極限 MDL),當待測物之基質為水溶液時,其 DL 依採樣體積換算該待測物之氣相 MDL。 2.準確度介於 70-130%。

<sup>3.</sup>精密度為±25%。

## 二、採樣紀錄表及採樣現場照片

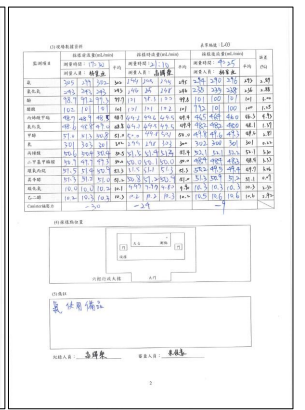
# 1. 六輕行政大樓





項目	大氣湿度(°C)	相對溫度(%)	大乱座力 P (mmHg)	周球(m/s)	展向(八方位)
採樣病	اطر	81	1007	5	W
阵樣後	23	88	1006	>-	SSE
平均、最頻	24.5	83.1	1008.7	2.6	ς

乙二醇吸附管-----(编號:L-EG-03)



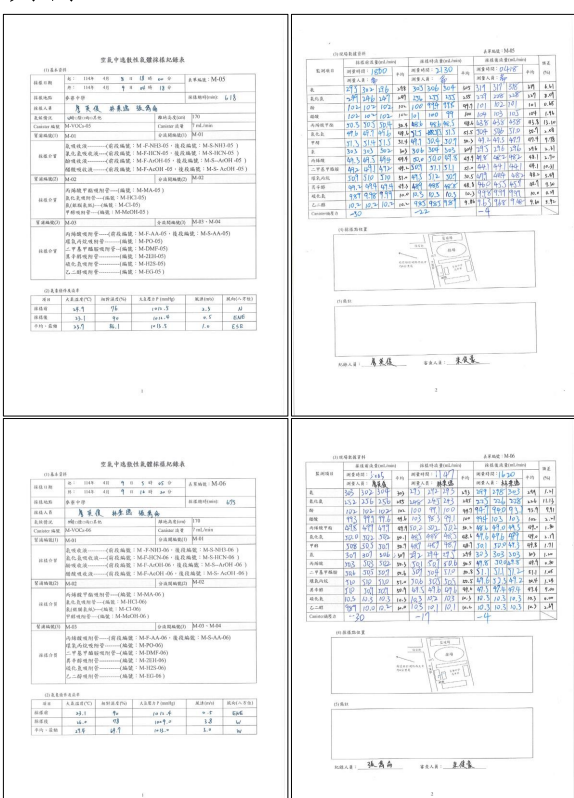
# 空氣中逸散性氣體採樣紀錄表 (1) 基本資料 # : 114年 4月 fo 日 \$ 時 60 分 共: 114年 4月 fo 日 17 時 37 分 48.株日期 新冠圣 林皇丞 高鳞栗 劉益蒼 经提入計 # 1842 - 神 18 至 - 前 29 年 18 18 年 28 日本 2 氦绒情况 延済施號(1) L-01



1



# 2. 麥寮中學



#### 空氣中逸散性氣體採樣紀錄表

<b>総長日期</b>	た: 11 <b>4</b> 年	Н.	14	11 1	7 15	25	9°	表單編號: M-07
	终: 114 年	И	15	8	平 時	24	分	
採樣地點	東架中學							採樣總時(min): 659
採樣人員	為其後	17	京駿					
氣候情况	Minko病o其他					雜地	高度(cm)	170
Canister 編號	M-VOCs-07					Canister 流量 7 r		7 mL/min
慧浦坞號(1)	M-01					分流	間熵號(1)	M-01
BE IN OR HE CO.	醋酸吸收液					сОН-	-07。後』	编號: M-SArOH -07) 设编號: M-S- AcOH -07)
复消坞號(2)	M-02					分流	間編號(2)	M-02
			/ sé 55	: M	MA			
经银价货	丙烯酸甲酯吸附 氰化氢吸附管( 氰(銀膜氣紙)( 甲醇吸附管(編	編號: 編號:	M-F M-C	ICI-0 I-07)	7)	07)		
採樣介質 智浦編號(3)	氰化氢吸附管( 氰(銀膜氣紙)(	編號: 編號:	M-F M-C	ICI-0 I-07)	7)		<b>动坞號(3)</b>	M-03 × M-04

#### (2) 氨象条件及流率

項目	大东温度(°C)	相對混度(%)	大為.壓力 P (mmHg)	級。速(m/s)	風向(八方位)
採樣前	16.8	84	1020.6	3.6	NNE
採樣後	15.4	78	10 20.2	4.9	N
平均、最頻	16.0	96.4	1021.4	2.1	NNE

	10	樣前流量	(ml /mi	(n	- 10	医醇液管	(mL/mi	n)	採樣後流量(mL/min)				16.X
经测项目	湖量時		:25	"	测量時		:38	200	测量特		114		
		頁: 何	-	平均	-	員: 何!		平均	测量人		334	平均	(%)
ā.	306	307	305	306	302	304	305	304	312	312	310	311	1.14
氯化氢	25	257	790	25	251	>53	250	25	141	144	142	243	3.19
59	(00	99.0	99.4	99.5	97.7	97.3	98.2	97.7	101	103	102	102	2.55
結故	[o]	10	100	101	97.7	18.5	98.8	98.3	104	104	104	104	3.31
丙烯酸甲酯	49.8	49.6	50.	49.8	50.9	50.8	51.0	50.4	48.7	48.5	48.6	48.6	2.47
裁化载	30.8	50.7	30.7	50.7	48-7	49.0	48.9	48.9	48.8	48.7	48.6	48-7	4.01
¥ 89.	30.6	30.9	50.9	50.8	50.6	50.9	50.5	50.7	49.5	49.6	49.6	49.6	2.45
8.	117	198	296	297	309	308	398	308	317	317	3/8	317	4.85
丙烯酸	50.0	50.[	50.1	30.1	50.0	\$0.0	80.0	50.0	49.9	\$0.0	49.9	499	0.27
二甲基甲醯胺	51.2	51.3	31.2	51.2	\$0.8	51.2	51.2	51.1	47.9	47.1	47.9	47.9	6.5
環氣丙烷	50.5	40.3	50.3	50.3	49.9	60.0	30-1	50.0	51.1	51.2	51.2	51.2.	1.72
其辛醇	50.4	50.4	50.5	50.4	48.6	40.8	48.7	48.7	48.4	48.5	48.8	48.6	3.70
硫化氢	9.72	9.88	9.90	9.83	10.2	10.2	10.2	10.2	10.9	10.9	11.0	10.9	11.2
乙二醇	9.83	9.85	9.84	9.84	10.0	10.0	10.0	10.0	(o. L	(0.5	10-5	10.4	5.69
Canister福度力		3	0				24				8		1





2

#### 空氣中逸散性氣體採樣紀錄表

採裱日期	起: 114年 4月 9 日 [6 時 終: 114年 4月 10 日 04 時	\$4 分 表單編號: M-07
採樣地點	参赛中學	10 7 採樣總時(min): 692
採樣人員	魔英俊 林桑逸 张禹	
氧候情况	<b>网络自然自动自共</b> 化	維地高度(cm) 170
Canister 编號	M-VOCs-07	Canister 流量 7 mL/min
慧洲坞號(1)	M-01	分並開稿號(1) M-01
採樣介質		
营消编號(2)	M-02	分流間編號(2) M-02
採樣介質	丙烯酸甲酯吸附管(編號: M-MA- 氧化氢吸附管(編號: M-HCI-07) 氧(銀膜氣紙)(編號: M-CI-07) 甲醇吸附管(編號: M-MeOH-07)	07)
慧浦坞號(3)	M-03	分流開稿號(3) M-03、M-04
	丙烯酸吸附管(前段編號:M-F-A	A-07、後段編號:M-S-AA-07)

(2)	5	0	15	休息	d	46

項目	大泉温度(°C)	相對溫度(%)	大新壓力 P (mmHg)	展,i±(m/s)	風向(八方位)
採採前	26.0	78	1009.0	3.0	W
採樣後	23.8	90	1007.4	2.8	SSE
平均、最頻	24.6	84.8	1010.2	1.9	S

1

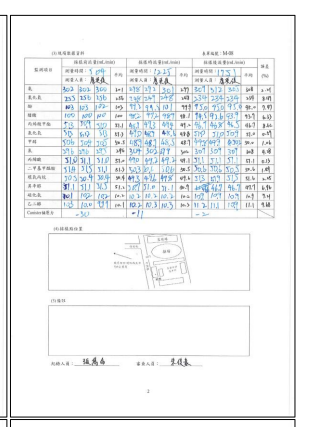


(5)崔江 北線人員:<u>張萬</u>春 安全人員:<u>朱僕东</u>

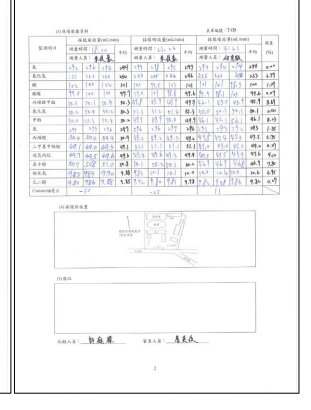
-

#### 3. 台西國中









#### 空氣中逸散性氣體採樣紀錄表

採樣日期	起: 114年   月   任日	7時 12分	表單編號: T-11
26-10-11-11	终: 114年 1 月 15日 4	f # 39 #	
採樣地點	台西图中		採樣總時(min): 687
採樣人員	朱復表 林乘邀		
<b>瓦依情况</b>	<b>动情口除口雨口其他</b>	維地高度(ci	n) 170
Canister 編號	T-VOCs-11	Canister at	t 7 mL/min
装消捣號(1)	T-01	(1) T-01	
採樣介質	氰化氧吸收液(前段編號:T- 酚吸收液(前段編號:T- 醋酸吸收液(前段編號:T-	F-ArOH-11,後 FAcOH -11,有	设编號:T-SArOH -11) 设线编號:T-S- AcOH -11)
慧涓编號(2)	T-02	分流間編號	(2) T-02
	丙烯酸甲酯吸附管(編號:T- 氧化氢吸附管(編號:T-HCl-I 氧(銀膜直紙)(編號:T-Cl-I1)	1)	
採樣介質	甲醇吸附管(编號: T-MeOH-I	1)	
採樣介質 幫浦編號(3)	甲醇吸附管(编览: T -MeOH-I 【-0)	分流関編號(	3) T-03 · T-04

#### (2) 氨象條件及減率

項目	大意温度(°C)	相對溫度(%)	大義度力 P (mmHg)	級達(m/s)	風向(八方位)
採煤前	16.6	84	1020.5	4.2	NNE
採樣後	16.3	71	1020.2	4.2	N
平均、最頻	15.7	85.2	1021.4	2.8	NNE

	- 10	樣前流力	E(mL/m	in)	抹	穩時流量	∦(mL/mi	n)	44.	樣後流量	(mL/mi	n)	訴某
监测项目	测量時	m:/7	:12	4.65	测量特	間:2	222	#45	洲量時間:4:39			手均	(%)
	测量人	测量人员: 身後春		T.29	湖景人員: 朱俊李		779	测量人员		後春	1.20	(50)	
A.	304	305	308	305-6	303	301	301	301-6	299	301	301	300.3	1.19
氯化氢	254	252	254	253-3	97-4	97-6	97-2	97-4	248	247	249	248	2.11
69	103	103	101	102-3	250	252	253	251.3	77-7	97-1	99-2	98-0	4.2
88 BB	101	99.4	98-6	99-7	97.3	97-8	97-2	97-4	96.9	96.4	96-3	96.53	3.1
丙烯酸甲酯	51.5	51-0	SLS	51-3	50-8	51.0	51.3	51-03	50-2	50.1	50.3	50-2	2.1
能化值	50.7	50.8	51,2	50.9	49-8	47.8	49-6	49-74	47.5	47.6	47-6	47-56	6.5
甲醇	51-2	51-1	51.0	51-1	50-1	50.3	50.5	50.3	52.9	53-1	53.3	53-1	3.9
R	309	309	309	309	299	300	300	297-6	295	296	276	295.6	4.3
丙烯酸	50.5	50.5	50.6	50-5	49-8	49.7	49.7	47-76	47-0	47-1	47-1	47-06	6.86
二甲基甲酰胺	51-1	5/-2	513	51.2	51-3	50.3	50-1	50.23	47.7	47-7	41-7	477	6.84
環氧丙烷	51-5	51-1	51.5	51-32	49-1	49-1	48-9	47-03	52-0	51.9	52.0	51-96	1.1
其辛醇	5L4	51.5	5/25	51.46	50.4	50.3	50.4	50-36	49.9	50.0	49.8	49-9	3.00
硫化氢	9.85	10.0	10-1	9-99	10.0	10.0	10-0	10.0	9-11	9.09	9.23	9-136	8.45
乙二醇	10-1	10-1	10_1	10-1	9.99	9.96	9.47	9.97	9-17	9-16	9-18	9.17	9,2
Canister概是力		30				2	1		- 100	4			1





2

#### 空氣中逸散性氣體採樣紀錄表

<b>総松田期</b>	起: 114年 4月 9 日	\$ B\$	12 9	表單編號: T-10		
10.10.10.10	終: 114年 4月 <b>1</b> 日					
採樣地點	台西周中			抹樣總時(min): 672		
核樣人員	朱後教 何字駭	許庭	棒			
氣候情況	が情ロ陰ロ南ロ共作 維地高度(cm) 170					
Canister 編號,	T-VOCs-10		Canister 流量	7 mL/min		
慧浦坞號(1)	T-01		分流間縞號(1)	T-01		
採樣介質	氣吸收液——(前投編號: 氧化氫吸收液——(前投編號: 酚吸收液——(前段編號: 醋酸吸收液———(前投編號:	T-F-HC T-F-Ar	N-10,後段編 OH-10,後段編	高號:T-S-HCN-10) 高號:T-SArOH -10)		
慧浦捣號(2)	T-02		分流間絲號(2)	T-02		
採樣介質	丙烯酸甲酯吸附管(編號: 氰化氢吸附管(編號: T-HC 氧(銀脲氧紙)(編號: T-CI- 甲醇吸附管(編號: T-MeO	1-10) 0)	10)			
智油编號(3)	T-03		分流間捣號(3)	T-03 · T-04		
採樣介質	丙烯酸吸附等					

#### (2) 氨東蘇特及流率

項目	大五温度(°C)	相對遜度(%)	大魚是カP (mmHg)	规进(m/s)	風向(八方位
採根府	0, 11	10	1012.5	0.6	ENE
採樣後	25.4	80	1009.2	2.8	wsw
平均、最頻	26.0	74.1	1013-1	2.1	W

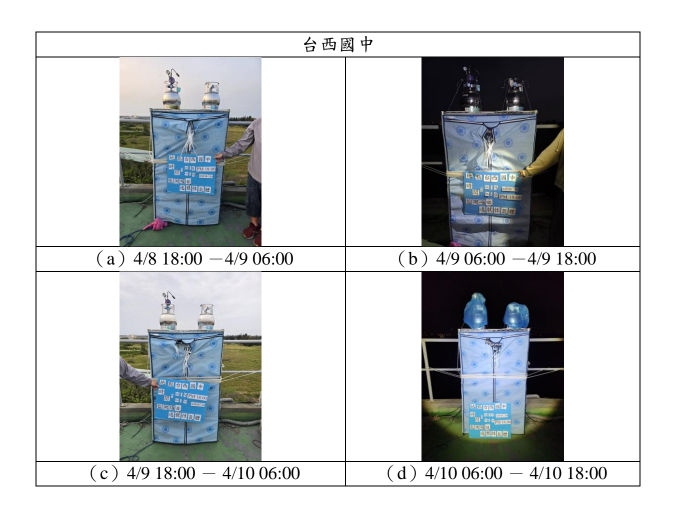




(5) 截丝 NOSE 人用: 耕 蘸 榛 客也人用: 養 養 養

2

# 行政大樓 監測項目 逸散性氣體 (a) 4/8 18:00 - 4/9 06:00(b) 4/9 06:00 -4/9 18:00 (c) 4/9 18:00 - 4/10 06:00(d) 4/1006:00 - 4/1018:00麥寮中學 (b) 4/9 06:00 -4/9 18:00 (a) 4/8 18:00 - 4/9 06:00(d) 4/1006:00 - 4/1018:00(c) 4/9 18:00 - 4/10 06:00



第二部份 噪音、振動及交通流量 調查監測作業

# 離島式基礎工業區石化工業綜合區開發案 環境監測報告

監測項目:噪音振動與交通流量

執行期間:114年04月至114年06月

開發單位: 台塑企業

執行單位: 逢甲大學

中華民國 114年 07月

# 目錄

		頁碼
第一章 監測內容概述		
1.1 監測情形概述		1-1
1.2 監測計畫概述		1-1
1.3 監測位址		1-4
1.4 品保/品管作業措施概要		1-5
1.5 儀器維修校正項目及頻率		1-10
1.6 分析項目數據品質目標		1-11
第二章 監測結果數據分析		
2.1 噪音		2-1
2.1.1 敏感地區環境噪音	•••••	2-1
2.1.2 廠區周界內噪音	•••••	2-2
2.1.3 廠區周界外噪音	•••••	2-3
2.2 振動		2-6
2.2.1 敏感地區環境振動	•••••	2-6
2.2.2 廠區周界內振動	•••••	2-8
2.2.3 廠區周界外振動	•••••	2-9
2.3 道路交通		2-11
2.4 統計六輕所屬車輛數調查		2-34
第三章 檢討與建議		
3.1 監測結果檢討與因應對策	•••••	3-1
3.1.1 監測結果綜合檢討分析	•••••	3-1
3.1.2 監測結果異常現象因應對策	•••••	3-47
3.2 建議事項		3-48

# 附錄(詳附光碟片)

附錄一 檢測執行單位認證資料

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 監測與現場照片

附錄六 各測點歷年交通量服務水準調查結果

# 表目錄

		頁碼
表 1-1	114年第1季「六輕麥寮工業園區周界噪音、振動與交通流量監測與數據分析計畫」監測結果摘要表	1-1
表 1-2	「六輕麥寮工業園區周界噪音、振動與交通流量監測與數據分析計畫」環境監測工作	1-3
表 1-3	儀器及器皿校正頻率一覽表	1-10
表 1-4	分析項目數據品質目標	1-11
表 2-1	本季噪音監測結果	2-4
表 2-2	本季環境振動監測結果	2-10
表 2-3	本季橋頭國小測站交通流量調查成果	2-20
表 2-4	本季西濱大橋測站交通流量調查成果	2-21
表 2-5	本季許厝測站交通流量調查成果	2-22
表 2-6	本季北堤測站交通流量調查成果	2-24
表 2-7	本季豐安國小(一號聯外道路豐安段)測站交通流量調查成果	2-26
表 2-8	本季南堤測站交通流量調查成果	2-28
表 2-9	本季聯一道路與東環路口測站交通流量調查成果	2-30
表 2-10	本季麥寮國小(中山路與中興路交叉口)測站交通流量調查成果	2-32
表 2-11	本季往六輕方向車輛數統計表	2-36
表 2-12	本季離六輕方向車輛數統計表	2-37
表 2-13	本季往六輕方向車輛數調查成果彙整表	2-38
表 2-14	本季離六輕方向車輛數調查成果彙整表	2-38
表 3-1	敏感地區各測點所屬噪音管制區及其管制標準	3-4
表 3-2	廠區周界內外測點所屬噪音管制區及其管制標準	3-13
表 3-3	日本振動規制法之參考基準	3-21
表 3-4	道路服務水準評估標準表	3-31
表 3-5	歷年聯一道路與東環路口交通流量服務水準比較表	3-32
表 3-6	歷年許厝交通流量服務水準比較表	3-33

# 表目錄

		頁碼
表 3-7	歷年豐安國小(一號聯外道路豐安段)交通流量服務水準比較表	.3-35
表 3-8	歷年橋頭國小交通流量服務水準比較表	3-36
表 3-9	歷年北堤交通流量服務水準比較表	3-37
表 3-10	歷年南堤交通流量服務水準比較表	3-38
表 3-11	歷年西濱大橋交通流量服務水準比較表	3-39
表 3-12	歷年麥寮國小(中山路與中興路交叉口)交通流量服務水準比較表	.3-40
表 3-13	道路服務水準評估標準差異對照表	3-41
表 3-14	本季(114年第2季)監測之異常狀況及處理情形	3-47

# **圖**目錄

			頁碼
昌	1-1	「六輕麥寮工業園區周界噪音、振動與交通流量監測與數據分析計	
_		畫」監測位置圖	1-4
啚	1-2	噪音監測現場作業品保流程圖	1-7
昌	1-3	振動監測現場作業品保流程圖	1-8
邑	1-4	交通流量監測分析流程圖	1-9
圖	2-1	本計畫交通測站示意圖	2-34
圖	2-2	六輕所屬車流加總方向性示意圖	2-35
置	2-3	六輕所屬車輛數變化趨勢圖	2-39
昌	3-1	北堤測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖	3-7
昌	3-2	北堤測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖	3-7
邑	3-3	北堤測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖	3-7
昌	3-4	南堤測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖	3-8
邑	3-5	南堤測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖	3-8
昌	3-6	南堤測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖	3-8
昌	3-7	橋頭國小測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖	3-9
昌	3-8	橋頭國小測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖	3-9
昌	3-9	橋頭國小測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖	3-9
邑	3-10	許厝測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖	3-10
昌	3-11	許厝測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖	3-10
昌	3-12	許厝測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖	3-10
昌	3-13	豐安國小(一號聯外道路豐安段)測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖	3-11
昌	3-14	豐安國小(一號聯外道路豐安段)測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖	3-11
昌	3-15	豐安國小(一號聯外道路豐安段)測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖	3-11
昌	3-16	西濱大橋測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖	3-12

# **圖**目錄

			頁碼
圖	3-17	西濱大橋測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖	3-12
圖	3-18	西濱大橋測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖	3-12
昌	3-19	廠區周界內北堤測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖	3-16
圖	3-20	廠區周界內北堤測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖	3-16
啚	3-21	廠區周界內北堤測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖	3-16
昌	3-22	廠區周界內南堤測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖	3-17
圖	3-23	廠區周界內南堤測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖	3-17
昌	3-24	廠區周界內南堤測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖	3-17
昌	3-25	廠區周界內麥寮區宿舍測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖	3-18
圖	3-26	廠區周界內麥寮區宿舍測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖	3-18
圖	3-27	廠區周界內麥寮區宿舍測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖	3-18
圖	3-28	廠區周界外橋頭測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖	3-19
圖	3-29	廠區周界外橋頭測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖	3-19
圖	3-30	廠區周界外橋頭測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖	3-19
圖	3-31	廠區周界外海豐測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖	3-20
圖	3-32	廠區周界外海豐測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖	3-20
圖	3-33	廠區周界外海豐測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖	3-20
啚	3-34	北堤測點振動歷年監測變化趨勢圖	3-25
圖	3-35	南堤測點振動歷年監測變化趨勢圖	3-25
圖	3-36	橋頭國小測點振動歷年監測變化趨勢圖	3-26
圖	3-37	許厝測點振動歷年監測變化趨勢圖	3-26
圖	3-38	豐安國小(一號聯外道路豐安段)測點振動歷年監測變化趨勢圖	3-27
圖	3-39	西濱大橋測點振動歷年監測變化趨勢圖	3-27
昌	3-40	廠區周界內北堤測點振動歷年監測變化趨勢圖	3-28

# **圖**目錄

			頁碼
昌	3-41	廠區周界內南堤測點振動歷年監測變化趨勢圖	3-28
昌	3-42	廠區周界內麥寮區宿舍測點振動歷年監測變化趨勢圖	3-29
昌	3-43	廠區周界外橋頭測點振動歷年監測變化趨勢圖	3-29
昌	3-44	廠區周界外海豐測點振動歷年監測變化趨勢圖	3-30
昌	3-45	各監測點單日交通流量變化圖	3-42
昌	3-46	豐安國小(一號聯外道路豐安段)車種比例分析圖	3-42
昌	3-47	許厝車種比例分析圖	3-43
昌	3-48	橋頭國小車種比例分析圖	3-43
昌	3-49	南堤車種比例分析圖	3-44
昌	3-50	北堤車種比例分析圖	3-44
昌	3-51	西濱大橋車種比例分析圖	3-45
昌	3-52	聯一道路與東環路口車種比例分析圖	3-45
置	3-53	麥寮國小(中山路與中興路交叉口)車種比例分析圖	3-46

# 第一章 監測內容概述

# 1.1 監測情形概述

本環境監測工作係依據『六輕麥寮工業園區周界噪音、振動與交通流量監測與數據分析』計畫合約執行監測,監測執行期間自民國 113 年 01 月起至 114 年 12 月,本次環境監測工作係屬 114 年第 2 季(114 年 04 月~06 月)監測作業,各項監測結果摘要如表 1-1 所示。

# 1.2 監測計畫概述

依本計畫合約內容規定,需辦理環境監測之類別包括噪音振動及交通量之監測。本項作業委由逢甲大學環境科技與智慧研究中心負責,採樣分析委由琨鼎環境科技股份有限公司(環署第 042 號,認證資料如附錄一)負責,本季環境監測工作之執行如表 1-2 所示。

表 1-1 114 年第 2 季「六輕麥寮工業園區周界噪音、振動與交通流量監測與數據分析計畫」監測結果摘要表

監					監測結果摘要	
測類別		監測項目		標準值	監測數據	因應對策
			L = (dB(A))	76.0	63.1~64.8	
		第四類(緊臨 8M(含) 以上道路)-北堤、南堤	L 晚 (dB(A))	75.0	55.7~57.3	
	敏		L 夜 (dB(A))	72.0	56.7~59.4	
	噪  區 以上道路	第二類(緊臨 8M(含)	L = (dB(A))	74.0	67.5~71.2	
		邑以上道路)-許厝、豐安 園 國小 (一號聯外道路 竟豐安路段)、西濱大橋	$L_{\mathfrak{R}}$ (dB(A))		60.9~65.7	均符合相關噪音標準,持續監 測,以了解變化情形。
	境噪		$L_{\alpha}(dB(A))$	67.0	61.8~64.2	
	音		$L \in (dB(A))$	74.0	67.8	
		第二類(緊臨 8M(含) 以上道路)-橋頭國小	L 晚 (dB(A))	70.0	62.9	
		·	$L_{\alpha}(dB(A))$	67.0	61.0	

表 1-1 114 年第 2 季「六輕麥寮工業園區周界噪音、振動與交通流量監 測與數據分析計畫」監測結果摘要表(續)

監				監測結果摘要	
測類別	監測項目		標準值	監測數據	因應對策
	应 日 田 內 品 立 答 四 本	L = (dB(A))	75.0	56.7~65.0	114年06月橋頭測站Lı、Læ
	廠區周界內噪音-第四類 (北堤、南堤、麥寮區宿	L 晚 (dB(A))	70.0	48.8~57.9	及 114 年 06 月海豐測站 L æ噪 音監測超出環境音量標準。
	舍)	L 夜 (dB(A))	65.0	53.0~60.4	比對 24 小時監測逐時值與同 步錄音檔顯示橋頭測站超標
噪音		L = (dB(A))	60.0	49.8~64.0*	時段為 6/14 22:00~24:00,影響來源為打籃球聲; 6/15 04:00~19:00,影響來源為蟬鳴聲,導致測值偏高。
	廠區周界外噪音-第二類 (橋頭、海豐)	L ** (dB(A))	55.0	42.6~47.9	海豐測站超標時段為 6/16 23:00~6/17 04:00,影響來源為 蛙鳴及車輛行駛聲,研判上述
		$L_{\alpha}(dB(A))$	50.0	44.4~55.4*	丙者皆非六輕工區所影響,將 持續監測以了解變化情形。
	敏感地區環境振動-第二 種(北堤、南堤)	$L_{v10} = (dB)$	70.0	43.2~45.6	
		L <sub>v10 夜</sub> (dB)	65.0	40.4~42.5	
	敏感地區環境振動-第一種(橋頭國小、許厝、豐安國小(一號聯外道路豐安路段)、西濱大橋)	$L_{v10} = (dB)$	65.0	42.9~53.0	
振		L <sub>v10 夜</sub> (dB)	60.0	38.5~52.2	均符合日本振動規制法施行
動	廠區周界內振動-第二種 (北堤、南堤及麥寮區宿 舍)	$L_{v10} = (dB)$	70.0	40.7~45.0	細則標準,將持續監測。
		L <sub>v10 夜</sub> (dB)	65.0	37.7~41.8	
	廠區周界外振動-第一種	$L_{v10} = (dB)$	65.0	33.5~43.3	
	(橋頭及海豐)	L <sub>v10 夜</sub> (dB)	60.0	32.0~32.6	
	橋頭國小		_	服務水準介於 A~B 級	
	西濱大橋		ı	服務水準為D級	
	許厝		_	服務水準介於 A~B 級	
交	北堤		_	服務水準介於 A~B 級	
通流	豐安國小 (一號聯外道路豐安路段)	道路服務水 準	_	服務水準介於 A~C 級	持續監測
量	南堤		_	服務水準介於 A~B 級	
	聯一道路與東環路口		_	服務水準介於 A~C 級	
	麥寮國小(中山路與中興 路交叉口)		_	服務水準介於 A~B 級	

註:依據 111.09.13 環保署發文字號環署綜字第 1111123137 號函同意『許厝分校(舊址)』至 111 年 10 月起變更為『許厝』。

表 1-2 「六輕麥寮工業園區周界噪音、振動與交通流量監測與數據分析計畫」環境監測工作

監測類別	監測地點	監測頻率	監測方法	執行 監測 單位	執行監測 時間
敏感地區 噪音、振 動位準	北南橋許豐(道段西北南橋許豐(道段西)人) 國聯安 大	每 季 一 次,每次至 少 24 小時 連續測定	歌 ・噪音 NIEA P201.96C ・振動 NIEA P204.90C		114.04.24(四)~25(五)
	北堤、南堤及麥 寮區宿舍	連續 自動 監測 刻( 期檢測( 毎 月一次)		114.04.24(四)~25(五) 114.05.12(一)~13(二) 114.06.16(一)~17(二)	
廠周界外 噪音	橋頭及海豐	連續自動 監測或定 期檢測(每 月一次)		環境科技	114.04.24(四)~27(日) 114.05.10(六)~13(二) 114.06.14(六)~17(二)
廠周界內 振動 廠周界外 振動	北堤、南堤及麥 寮區宿舍 橋頭及海豐	每季一次 每季一次		股份有	114.04.24(四)~25(五) 114.04.24(四)~25(五)
交通量	北南橋許豐(道段西聯東麥山路堤堤頭厝安一路)濱一環寮路交小 小聯安 橋路口小中口外路	( 連續 24	採錄影/人工計數調查 並參照交通部運輸研 究所「台灣地區公路容 量手冊」中相關服務水 準評估準則	限公司	114.04.24(四)~25(五)

註:依據 111.09.13 環保署發文字號環署綜字第 1111123137 號函同意『許厝分校(舊址)』至 111 年 10 月起變更為『許厝』。

# 1.3 監測位址

各監測類別之監測位置如圖 1-1 所示。



圖 1-1 「六輕麥寮工業園區周界噪音、振動與交通流量監測與數據分析計畫」監測位置圖

# 1.4 品保/品管作業措施概要

# 一、噪音及振動監測項目

# (一) 環境噪音監測設施之設置原則:

依照中華民國99年1月21日環境部環署空字第0990006225D號令公告「環境音量標準」環境音量之測定應符合下列規定:

- 1. 測量儀器:須使用符合中華民國國家標準(CNS 7129)規定之一型噪音計或國際電工協會標準(IEC 61672-1) Class 1噪音計。
- 2. 測定高度:聲音感應器應置於離地面、樓板或樓板延伸線一·二至一·五公尺之間。
- 3. 測定地點:
  - A.於陳情人所指定其居住生活之下列地點測定:
    - (a) 測定地點在室外者,距離周圍建築物一至二公尺。
    - (b) 測定地點在室內者,將窗戶打開並距離窗戶一·五公尺。
  - B.道路邊地區:距離道路邊緣一公尺處測量。但道路邊有建築物者,應距離最靠近之建築物牆面線向外一公尺以上之地點測量。
- 4. 動特性: 快特性(FAST)。
- 5. 測定時間:道路:二十四小時連續測定。
- 6. 氣象條件:道路:測定時間內須無雨、路乾且風速每秒五公尺以 下。
- 7. 測定紀錄應包括下列事項:
  - (1) 日期、時間、地點(含TWD97大地座標及高度)及測定人員。
  - (2) 使用儀器及其校正紀錄。
  - (3) 測定結果。
  - (4) 測定時間之氣象狀態 (風向、風速、相對濕度、氣溫及最近 降雨日期)。
- 8. 監測流程如圖1-2。

# (二)振動監測設施之設置原則:

根據NIEA P204.90C所規定的振動位準計測定地面公害振動之方法,其相關設置規定如下:

1. 設置於平坦且堅硬水平的地面(例如:踏硬的土、混凝土、瀝

- 青舖面等),拾振器之三個接觸點或底部全部接觸地面。
- 測量地點如為砂地、田(地)園等軟質地面的場所時,需使用 振動測定台,並附註說明。
- 3. 振動測定台的三支腳要全部打入地中,使振動測定台的底面接 觸到地面,而拾振器放置於此測定台上。
- 4. 監測流程如圖1-3。

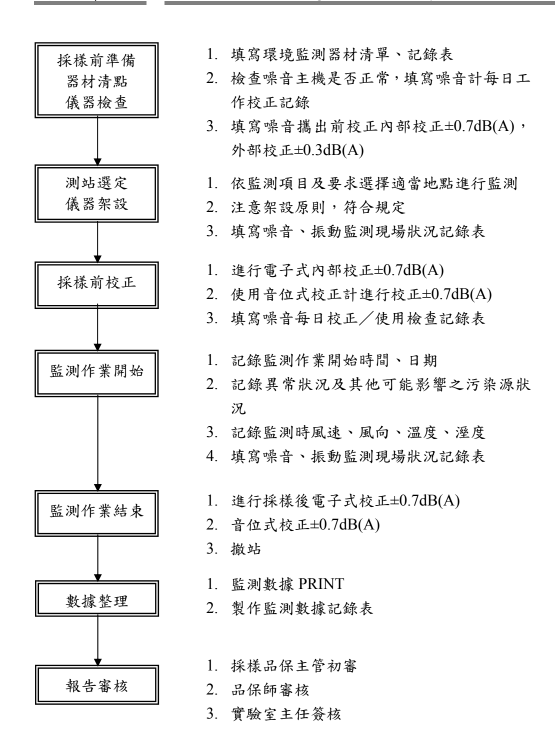


圖 1-2 噪音監測現場作業品保流程圖

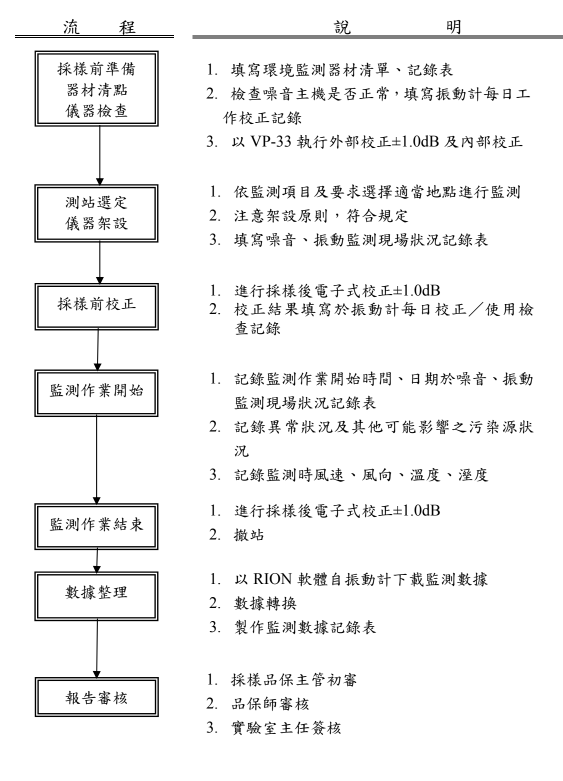


圖1-3 振動監測現場作業品保流程圖

## 二、交通流量

有關交通量採樣監測流程如下圖 1-4 所示。

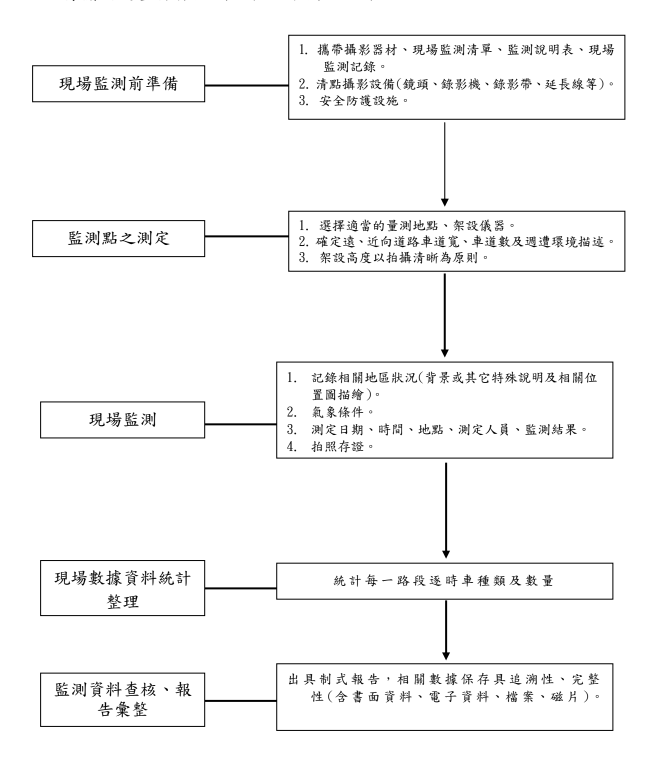


圖 1-4 交通量監測分析流程圖

# 1.5 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劃之規定,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或另有責任區域負責人每週維護外,其餘均由各該儀器保管負責人按期確實測試,並將測試結果,詳實記錄在各校正及維護記錄本上,以確保儀器正常使用。

實驗室對於本計畫相關重要儀器校正及維護保養日程表列舉說明如表 1-3 所示。

表1-3 儀器及器皿校正頻率一覽表

儀器名稱	測試項目	校正頻率	校正單位/人員	允收標準
氣象設備	維護	使用前	清潔、保養、訊號線與數據記錄	_
机豕双佣	定期校正	每年	外送國家認可檢驗室	$\pm 0.5 \text{ m/s} \cdot \pm 5$
噪音計	維護	使用前	採樣員	±0.7 dB(A)
<b></b>	定期校正	每月	採樣員	±0.7 dB (A)
NC-74聲音 校正器	定期校正	毎年	國家標準實驗室或其認可校正單 位	±0.3 dB (A)
VP-33 振動 校正器	定期校正	每年	同上	±1.0 dB
振動計	定期校正	每月	採樣員	±1 dB
7次到6	維護	使用前	採樣員	±1 dB

# 1.6 分析項目數據品質目標

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)。相關數據品質目標彙整於表 1-4 所示。

表 1-4 分析項目數據品質目標

分析項目		檢測方法	方法 偵測極限	儀器 偵測極限	重覆分析 (相對百分偏差)	查核 回收率%	添加回收率%
噪音	噪 音	NIEA P201.96C	_	30.0 dB (A)	_	_	_
振動	振動	NIEA P204.90C	_	30.0 dB	_	_	_
氣象	風速	風杯法	_	0.1m/s	_	_	_
	風向	風標法	_	0.1°	_		_

# 第二章監測結果數據分析

114年第2季(114年04月~06月)環境監測工作係依「六輕麥寮工業園區周界噪音、振動與交通流量監測與數據分析計畫」辦理。本季主要辦理噪音振動及交通流量監測作業,各項監測結果茲分述如下:

# 2.1 噪音

本季噪音監測於 114 年 04 月 24 日~27 日、05 月 10 日~13 日、06 月 14 日~17 日執行,其監測地點、現場狀況及相關監測記錄請參照附錄三品保/品管查核記錄及附錄四原始數據。

相關監測點位置如圖 1-1 所示,本季共執行北堤、南堤、橋頭國小、許厝、豐安國小(一號聯外道路豐安段)、西濱大橋、廠區周界內(北堤、南堤及麥寮區宿舍)、廠區周界外(橋頭及海豐)之環境噪音監測。本季環境噪音監測成果分析,茲分別說明如下:

# 2.1.1 敏感地區環境噪音

# 一、 北堤

本測站位於東環路及北環路交叉口,為隸屬第四類管制區內緊鄰八公 尺以上之道路,本季於 04 月 24 日~25 日進行監測,由表 2-1 顯示本季各 時段測值均符合道路交通音量標準,主要音源為來自東環路及北環路之車 輛噪音。

#### 二、 南堤

本測站位於外東環路管制門前,為隸屬第四類管制區內緊鄰八公尺以上之道路,本季於04月24日~25日進行監測,由表2-1顯示本季各時段測值均符合道路交通音量標準,主要音源為來自外東環路之車輛噪音,以橋頭往來東門及東門往來外東環路之車流量大,行政大樓旁之管制門監測期間多無開放。

# 三、 橋頭國小

本測站位於橋頭國小正門對面,為第二類管制區內緊鄰八公尺以上之 道路,本季於04月24日~25日進行監測,由表2-1顯示本季各時段測值 均符合道路交通音量標準,主要音源為154縣道往來車輛噪音及週邊居民 活動聲音。

#### 四、許厝

本測站位於許厝分校(舊址)附近,為道路交通噪音第二類緊鄰八公尺(含)以上之道路管制區,本季於04月24日~25日進行監測,由表2-1顯示本季各時段測值均符合道路交通音量標準,主要音源為來自154縣道往來車輛噪音及週邊居民活動聲音。

# 五、 豐安國小(一號聯外道路豐安段)

本測站位於聯一道路旁,為道路交通噪音第二類緊鄰八公尺(含)以上之道路管制區,本季於04月24日~25日進行監測,由表2-1本季顯示本季本季各時段測值均符合道路交通音量標準。主要音源為來自聯一道路之往來車輛噪音。

## 六、 西濱大橋

本測站位於六輕聯絡道路旁,為道路交通噪音第二類緊鄰八公尺(含) 以上之道路管制區,本季於04月24日~25日進行監測,由表2-1顯示本 季各時段測值均符合道路交通音量標準,主要音源為聯絡道路上往來六輕 之車輛噪音。

# 2.1.2 廠區周界內噪音

### 一、 北堤

本測站位於六輕廠區旁,為隸屬一般地區環境噪音第四類管制區,本季於04月24日~25日、05月12日~13日、06月16日~17日執行,由表2-1顯示本季各時段測值均符合環境音量標準,主要音源為來自測站附近之道路往來車輛影響。

#### 二、 南堤

本測站位於行政大樓旁人行道上,為隸屬一般地區環境噪音第四類管制區,本季於04月24日~25日、05月12日~13日、06月16日~17日進行監測,由表2-1顯示本季各時段測值均符合環境音量標準,主要音源為來自測站附近之道路往來車輛影響。

### 三、 麥寮區宿舍

本測站位於員工宿舍停車場上,為隸屬一般地區環境噪音第四類管制區,本季於04月24日~25日、05月12日~13日、06月16日~17日進行監測,由表2-1顯示本季各時段測值均符合環境音量標準,主要音源來自員工進出停車場。

# 2.1.3 廠區周界外噪音

#### 一、 橋頭

本測站位於橋頭國小校園內,為一般地區環境噪音第二類管制區,本季於 04 月 26 日~27 日、05 月 10 日~11 日、06 月 14 日~15 日執行監測,由表 2-1 顯示本季 114 年 06 月橋頭測站 L = 及 L 表 時段噪音監測未符合一般地區環境音量標準(第二類)。比對 24 小時監測逐時值及同步錄音檔顯示,超標時段為 6/14 22:00~24:00,影響來源為打籃球聲;6/15 04:00~19:00,影響來源為蟬鳴聲,導致測值偏高。研判並非六輕工區所影響,將持續監測以了解變化情形。

### 二、 海豐

本測站位於海豐區民宅庭院內,為一般地區環境噪音第二類管制區, 本季於 04 月 24 日~25 日、05 月 12 日~13 日、06 月 16 日~17 日執行監測, 由表 2-1 顯示本季 114 年 06 月海豐測站 L<sub>夜</sub>時段噪音監測未符合一般地區 環境音量標準(第二類)。比對 24 小時監測逐時值及同步錄音檔顯示,超 標時段為 6/16 23:00~6/17 04:00,影響來源為蛙鳴及車輛行駛聲,導致測 值偏高。研判並非六輕工區所影響,將持續監測以了解變化情形。

表 2-1 本季噪音監測結果(1/2)

測站		EL VALUE RE	各時段均能音量			<b>4. 田 45.71</b>
		監測時間	L	L 晚	L &	結果評估
敏感地區噪音	北堤	施工前監測值	68.2	50.5	47.1	符合環境音量標準
		環評預測值	77.3	59.6	56.2	_
		114.04.24(四)~25(五)	64.8	55.7	59.4	符合環境音量標準
	南堤	施工前監測值	53.3	46.2	46.8	符合環境音量標準
		114.04.24(四)~25(五)	63.1	57.3	56.7	符合環境音量標準
	道路交通噪音第四類 緊鄰八公尺(含)以上之道路		76.0	75.0	72.0	_
	許厝	施工前監測值	65.2	54.3	51.8	符合環境音量標準
		環評預測值	81.9	71.0	68.5	_
		114.04.24(四)~25(五)	71.2	65.7	64.2	符合環境音量標準
	豐安 國小(一 號聯外 道路段)	施工前監測值	67.6	60.1	56.3	符合環境音量標準
		環評預測值	71.0	63.5	59.7	_
		114.04.24(四)~25(五)	67.5	60.9	62.8	符合環境音量標準
	西濱 大橋	114.04.24(四)~25(五)	69.5	62.9	61.8	符合環境音量標準
	道路交通噪音第二類 緊鄰八公尺(含)以上之道路		74.0	70.0	67.0	_
	橋頭 國小	施工前監測值	64.8	61.9	55.8	符合環境音量標準
		環評預測值	71.5	68.6	62.5	_
		114.04.24(四)~25(五)	67.8	62.9	61.0	符合環境音量標準
	道路交通噪音第二類 緊鄰八公尺(含)以上道路		74.0	70.0	67.0	_

註 1: 單位為 dB (A)

註 2: 噪音管制區:依據 112 年 12 月 15 日雲林縣政府府環空二字第 1123642346 號公告辦理。

註 3: 道路交通噪音環境音量標準來源: 參考中華民國 99 年 1 月 21 日行政院環境保護署環署空字第 0990006225D 號令、交通部交路字第 0990085001 號令會銜修正發布全文六條「環境音量標準」。

註 4:"\*"表示超過標準值

註 5:依據 109/11/17 雲林縣環境保護局雲環空字第 1090015090 號來函,橋頭國小測點屬監測道路交通噪音非屬噪音管制標準列管場所,故無需依據管制圖註 1 加嚴 5 分貝,故自 110 年第 1 季起橋頭國小噪音管制標準恢復為原標準如上表所示。

註 6: 依據 111.09.13 環保署發文字號環署綜字第 1111123137 號函同意『許厝分校(舊址)』至 111 年 10 月 起變更為『許厝』。

表 2-1 本季噪音監測結果 (2/2)

SH.	測   廠區周界內噪音   廠區周界外噪站     站   块   安區舎   繭     場   要   電     型   要   電     型   要	監測時間	各	- 結果評估				
次	<sup>则</sup>	监测时间	L	L ®	L &	結木計仏		
		114.04.24(四)~25(五)	58.0	50.6	53.1			
	北堤	114.05.12(-)~13(=)	56.7	48.8	53.0	符合環境 音量標準		
		114.06.16(一)~17(二)	60.8	49.7	53.7			
		114.04.24(四)~25(五)	63.1	57.5	56.7			
	南堤	114.05.12(-)~13(=)	62.3	56.3	57.3	符合環境 音量標準		
		114.06.16(一)~17(二)	65.0	56.2	60.4			
	區宿	114.04.24(四)~25(五)	60.2	57.4	55.6			
		114.05.12(-)~13(=)	57.2	57.9	55.9	符合環境 音量標準		
	舍	114.06.16(-)~17(=)	59.9	56.4	55.7			
		一般地區環境噪音第四類	75	70	65	_		
		114.04.26(六)~27(六)	59.6	47.3	47.1	6月份Lョ		
廠	橋頭	114.05.10(六)~11(日)	53.3	46.6	47.5	及 L 夜未符 合環境音量		
		114.06.14(六)~15(日)	64.0*	46.7	51.5*	標準		
界		114.04.24(四)~25(五)	52.6	42.6	44.4	-6月份L <sub>夜</sub>		
噪	海豐	海豐 114.05.12(一)~13(二)		44.1	47.6	→ 方份 L 液 未符合環境 → 音量標準		
音		114.06.16(一)~17(二)	53.6	47.9	55.4*	₩ 五 // 1		
		一般地區環境噪音第二類	60	55	50	_		

註1:單位為dB(A)

註 2:噪音管制區:依據 112 年 12 月 15 日雲林縣政府府環空二字第 1123642346 號公告辦理。

註 3: 一般地區音量標準來源:中華民國 109 年 08 月 05 日行政院環境保護署環署空字第 1090057114A 號修正發布「噪音管制區劃定作業準則」。

註 4:"\*"表示超過標準值

### 2.2 振動

本季振動監測於 114 年 04 月 24 日~27 日執行,其監測地點、現場狀況及相關監測記錄請參照附錄三品保/品管查核記錄及附錄四原始數據。

相關監測點位置如圖 1-1 所示,本季共執行北堤、南堤、橋頭國小、許厝、豐安國小(一號聯外道路豐安段)、西濱大橋、廠區周界內(北堤、南堤及麥寮區宿舍)、廠區周界外(橋頭及海豐)之環境振動監測。本季環境振動監測成果分析,茲分別說明如下:

# 2.2.1 敏感地區環境振動

#### 一、北堤

本測站位於東環路及北環路交义口,參考日本振動規制法施行細則區域區分為第二種區域,本季於 04 月 24 日~25 日進行監測,由表 2-2 顯示本季  $L_{v10}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{7}$ 

#### 二、南堤

本測站位於外東環路管制門前,參考日本振動規制法施行細則區域區分為第二種區域,本季於 04 月 24 日~25 日進行監測,由表 2-2 顯示本季  $L_{v10\,B}$  及  $L_{v10\,\bar{e}}$  測值分別為 43.2dB 及 40.4dB,低於日本振動規制法之標準( $L_{v10\,B}$  為  $70\,dB$ ; $L_{v10\,\bar{e}}$  為  $65\,dB$ ),亦低於人體可感受閾值  $55\,dB$ 。

#### 三、橋頭國小

本測站位於橋頭國小正門對面,參考日本振動規制法施行細則區域,環評期間區分為第二種區域,本季於 04 月 24 日~25 日進行監測,由表 2-2 顯示本季  $L_{v10}$   $\mathbb{R}$   $\mathbb{R$ 

#### 四、許厝

本測站位於許厝分校(舊址)附近,參考日本振動規制法施行細則區域,環評期間區分為第二種區域,本季於 04 月 24 日~25 日進行監測,由表 2-2 顯示本季  $L_{v10}$   $\mathbb{B}$   $\mathbb$ 

### 五、豐安國小(一號聯外道路豐安段)

本測站位於聯一道路旁,參考日本振動規制法施行細則區域,環評期間區分為第二種區域,本季於 04 月 24 日~25 日進行監測,由表 2-2 顯示本季  $L_{v10}$   $^{\text{}}$   $^{}$   $^{\text{}}$   $^{$ 

#### 六、西濱大橋

### 2.2.2 廠區周界內振動

#### 一、 北堤

### 二、 南堤

本測站位於行政大樓旁人行道上,參考日本振動規制法施行細則區域區分為第二種區域,本季於 04 月 24 日~25 日進行監測,由表 2-2 顯示本季  $L_{v10}$  最及  $L_{v10}$  度測值分別為 42.4dB 及 41.0dB,低於日本振動規制法之標準( $L_{v10}$  馬 70 dB; $L_{v10}$  度為 65 dB),亦低於人體可感受閾值 55dB。

#### 三、麥寮區宿舍

本測站位於員工宿舍停車場上,參考日本振動規制法施行細則區域區分為第二種區域,本季於04月24日~25日進行監測,由表2-2顯示本季  $L_{v10}$   $_{10}$ 

# 2.2.3 廠區周界外振動

### 一、 橋頭

本測站位於橋頭國小校園內,參考日本振動規制法施行細則區域為第一種區域。本季 04 月 26 日~27 日進行監測,由表 2-2 顯示本季  $L_{v10}$  B

#### 二、海豐

本測站位於海豐村附近民宅,參考日本振動規制法施行細則區域為第一種區域。本季於 04 月 24 日~25 日進行監測,由表 2-2 本季  $L_{v10}$  日及  $L_{v10}$  度測值分別為 43.3dB 及 32.6dB,低於日本振動規制法標準( $L_{v10}$  日為 65 dB; $L_{v10}$  度為 60 dB)。

表 2-2 本季環境振動監測結果

			各時段	振動位準-單	量位為 dB	
;	則站	監測時間	上v10 B (7-21)       上前監測值     34.2       評預測值     50.0       24(四)~25(五)     45.6       24(四)~25(五)     43.2       基準(Lv10)     70       工前監測值     35.8       評預測值     50.0       24(四)~25(五)     42.9       工前監測值     36.4       評預測值     50.0       24(四)~25(五)     50.5       工前監測值     35.5       評預測值     50.0       24(四)~25(五)     52.8       24(四)~25(五)     53.0       基準(Lv10)     65       24(四)~25(五)     40.7	L <sub>v 10 夜</sub> (0-7 及 21-24)	Lv <sub>10</sub> (24)	結果評估
		施工前監測值	34.2	31.3	_	符合參考基準
敏感 地區	北堤	環評預測值	50.0	50.0		_
振動		114.04.24(四)~25(五)	45.6	42.5	44.5	符合參考基準
	南堤	114.04.24(四)~25(五)	43.2	40.4	42.2	符合參考基準
第二	二種振動規	制法參考基準(Lv <sub>10</sub> )	70	65		_
		施工前監測值	35.8	31.8	1	符合參考基準
	橋頭國小	環評預測值	50.0	50.0	1	_
		114.04.24(四)~25(五)	42.9	38.5	41.6	符合參考基準
	許厝	施工前監測值	36.4	31.8		符合參考基準
敏感 地區		環評預測值	50.0	50.0		_
振動		114.04.24(四)~25(五)	50.5	45.1	49.0	符合參考基準
	豐安國小	施工前監測值	35.5	30.3		符合參考基準
	(一號聯外 道路豐安 段)	環評預測值	50.0	50.0	_	_
		114.04.24(四)~25(五)	52.8	52.2	52.6	符合參考基準
	西濱大橋	114.04.24(四)~25(五)	53.0	51.1	52.3	符合參考基準
第一	一種振動規	制法參考基準(Lv <sub>10</sub> )	65	60		_
廠區	北堤	114.04.24(四)~25(五)	40.7	37.7	39.7	符合參考基準
周界 內	南堤	114.04.24(四)~25(五)	42.4	41.0	41.9	符合參考基準
振動	麥寮區宿 舍	114.04.24(四)~25(五)	45.0	41.8	44.0	符合參考基準
第二	二種振動規	制法參考基準(Lv <sub>10</sub> )	70	65	_	_
<b>廠區</b> 周界	橋頭	114.04.26(六)~27(日)	33.5	32.0	32.9	符合參考基準
外 振動	海豐	114.04.24(四)~25(五)	43.3	32.6	41.2	符合參考基準
		制法參考基準(Lv10)	65	60	_	_

註 1:依據 111.09.13 環保署發文字號環署綜字第 1111123137 號函同意『許厝分校(舊址)』至 111 年 10 月 起變更為『許厝』。

註2:法規值係參考日本振動規制法施行細則。

註3:日本振動規制法施行細則第一種區域約相當於我國噪音管制類屬第一、二類; 第二種區域約相當於我國噪音管制類屬第三、四類

註 4:經與環保署洽詢,本案交通道路振動監測工作不適用於「環境振動管理指引」(110年12月20日環署空字第1101142559號)規範之營建工程及交通運輸系統範圍內,故監測方法及管制標準值仍分別參照「環檢所環境振動測量方法」(NIEA P204.90C)及日本振動規制法施行細則基準執行。

### 2.3 道路交通

本季交通流量調查工作於 114 年 04 月 24 日~25 日進行,監測地點包含 橋頭國小、西濱大橋、許厝、北堤、豐安國小(一號聯外道路豐安段)、南 堤、聯一道路與東環路口及麥寮國小(中山路與中興路交叉口)等 8 測站,各 測站均進行連續 24 小時調查,各測站連續 24 小時調查結果列於附錄四, 各測站全日之交通量整理於表 2-3~2.9。

交通流量監測將各類車輛,如機車、小型車、大型車及特種車等車種以小客車當量來估算其車流量,再配合各道路之路段容量計算其交通流容比(V/C),以分析其道路之服務水準。為評估道路系統服務品質之優劣,可由服務水準之高低加以衡量,一般評估道路服務水準之指標常以道路交通流量(V)與道路服務流量(C)之比值(V/C)為指標,並分為A、B、C、D、E及F六等級,其中道路服務流量乃指在現有道路及交通情況下,單位時間內該道路可容許最大車流量(以小客車當量 PCU 計),可由該道路之車道數、等級,所在區域及路基寬特性得知其估計道路容量。

道路服務水準評估標準及其對應交通特性描述則以交通部運輸研究所 2022 年臺灣公路容量手冊中之定義說明如下:

1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1										
服務水準	說明	非阻斷性車流路段 V/C								
A	自由旅行狀況	$V/C \leq 0.25$								
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$								
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$								
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$								
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$								
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0								

另本案所計算車種包含機車、小型車、大型車及特種車等四類,其定義 說明如下:

- (1)機車:包括輕型機車及重型機車。
- (2) 小型車:包括車長不超過6公尺之車輛(包含小客車及小貨車)。
- (3)大型車:包括超過6公尺的車輛依據載人或載貨,分為大客車及大貨車。
- (4)特種車:包括半/全聯結車(如砂石車、油罐車(槽車)、貨櫃車、吊車、混擬土車等)及「道路交通安全規則」所規定的特種車(指有特種設備供專門用途而異於一般汽車之車輛,如包括吊車、救濟車、消防車、救護車、警備車、憲警巡邏車、工程車、教練車、身心障礙者用特製車、灑水車、郵車、垃圾車、清掃車、水肥車、囚車、殯儀館運靈車及經交通部核定

#### 之其他車輛。)

以下即分別說明測站本季交通流量及道路服務水準等級之調查結果:

- 1. 橋頭國小-仁德路-往來六輕
  - (1)本季調查結果:本季本測站交通流量調查結果為 11,058 輛/日,車種組成以小型車佔 58.2%最多,機車佔 41.1%次之,大型車及特種車分別佔 0.5%及 0.2%。本路段之估計道路容量為 3,000 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 974.5PCU, V/C 值為 0.32,服務水準為 B級,為穩定車流(輕度耽延)。
  - (2)統計六輕所屬車輛車種調查:本季在橋頭國小測站統計往來六輕所屬車輛車種調查結果,計有機車4,541輛,為各方向行經機車(5,567輛)比例的81.6%;小型車有6,437輛,為各方向行經小型車(7,684輛)比例的83.8%;大型車有56輛,為各方向行經大型車(98輛)比例的57.1%;特種車有24輛,為各方向行經特種車(27輛)比例的88.9%;總車輛數為11,058輛佔本測站各方向行經車輛(13,376輛)比例的82.7%。

#### 2. 橋頭國小-仁德路-往來台 61 線

本季本測站交通流量調查結果為 11,326 輛/日,車種組成以小型車佔 55.5%最多,機車佔 43.4%次之,大型車及特種車分別佔 0.8%及 0.2%。本路段之估計道路容量為 3,000 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 935.5PCU, V/C 值為 0.31,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度 耽延)。

#### 3. 橋頭國小-橋頭路-往來麥寮市區

本季本測站交通流量調查結果為 4,368 輛/日,車種組成以小型車佔 60.5%最多,機車佔 38.3%次之,大型車及特種車分別佔 1.1%及 0.1%。本路段之估計道路容量為 3,000 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 333.0PCU, V/C 值為 0.11,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。

#### 4. 西濱大橋-往來六輕

本季本測站交通流量調查結果為 5,343 輛/日,車種組成以小型車佔 71.8%最多,機車佔 14.2%次之,特種車及大型車分別佔 12.9%及 1.2%。 本路段之估計道路容量為 2,000 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,733.5PCU, V/C 值為 0.87,服務水準為 D 級,屬於穩定車流(可

容忍之耽延)。

#### 5. 許厝-仁德西路二段-往橋頭

本季本測站交通流量調查結果為 6,726 輛/日,車種組成以小型車佔 67.4%最多,機車佔 30.7%次之,大型車及特種車分別佔 0.4%及 1.4%。本路段之估計道路容量為 5,200 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,214.1PCU, V/C 值為 0.23,服務水準為 A 級,為自由旅行狀態。

#### 6. 許厝-仁德西路二段-離橋頭

本季本測站交通流量調查結果為 6,635 輛/日,車種組成以小型車佔 67.7%最多,機車佔 30.0%次之,大型車及特種車分別佔 0.6%及 1.7%。本路段之估計道路容量為 5,200 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,551.5PCU, V/C 值為 0.30,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度耽延)。

#### 7. 許厝-仁德西路二段-往六輕

本季本測站交通流量調查結果為 6,054 輛/日,車種組成以小型車佔 67.4%最多,機車佔 30.3%次之,大型車及特種車分別佔 0.6%及 1.7%。本路段之估計道路容量為 5,200 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,322.8PCU, V/C 值為 0.25,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度耽延)。

#### 8. 許厝-仁德西路二段-離六輕

本季本測站交通流量調查結果為 5,962 輛/日,車種組成以小型車佔 69.3%最多,機車佔 28.6%次之,大型車及特種車分別佔 0.5%及 1.6%。本路段之估計道路容量為 5,200 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,000.6PCU, V/C 值為 0.19,服務水準為 A 級,為自由旅行狀態。

#### 9. 許厝-雲 3-往聯外道路

本季本測站交通流量調查結果為 596 輛/日,車種組成以小型車佔 67.6%最多,機車佔 28.7%次之,大型車及特種車分別佔 2.0%及 1.7%。本路段之估計道路容量為 3,400 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 72.8PCU, V/C 值為 0.02,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。 10.許厝-雲 3-離聯外道路

本季本測站交通流量調查結果為 621 輛/日,車種組成以小型車佔

62.3%最多,機車佔36.9%次之,大型車及特種車分別佔0.6%及0.2%。本路段之估計道路容量為3,400 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為90.5PCU, V/C 值為0.03,服務水準為A級,為自由旅行狀況。

#### 11.許厝-往來許厝

本季本測站交通流量調查結果為 2,244 輛/日,車種組成以小型車佔 62.3%最多,機車佔 37.0%次之,大型車及特種車分別佔 0.4%及 0.2%。本路段之估計道路容量為 1,500PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 417.0PCU, V/C 值為 0.28,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度 耽延)。

#### 12. 北堤-東環路-往台 17 線

本季本測站交通流量調查結果為 3,119 輛/日,車種組成以小型車佔 69.4%最多,機車佔 15.6%次之,特種車及大型車分別佔 14.2%及 0.7%。本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,128.0PCU, V/C 值為 0.30,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度耽延)。

# 13. 北堤-東環路-離台 17 線

本季本測站交通流量調查結果為 2,904 輛/日,車種組成以小型車佔 72.9%最多,機車 14.3%次之,特種車及大型車分別佔 12.1%及 0.7%。本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,649.1PCU, V/C 值為 0.43,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度 耽延)。

### 14. 北堤-東環路-往東北門

本季本測站交通流量調查結果為 1,911 輛/日,車種組成以小型車佔 74.2%最多,機車 14.9%次之,大型車及特種車分別佔 1.5%及 9.4%。本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 933.7PCU, V/C 值為 0.25,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。

#### 15. 北堤-東環路-離東北門

本季本測站交通流量調查結果為 1,652 輛/日,車種組成以小型車佔 77.9%最多,機車佔 14.0%次之,特種車及大型車分別佔 6.5%及 1.5%。 本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通

流量為 598.4PCU, V/C 值為 0.16, 服務水準為 A 級, 為自由旅行狀況。 16. 北堤-北環路-往北門

本季本測站交通流量調查結果為 1,789 輛/日,車種組成以小型車佔 66.1%最多,機車佔 18.4%次之,特種車及大型車分別佔 14.6%及 0.8%。本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 843.3PCU, V/C 值為 0.22,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。 17.北堤-北環路-離北門

本季本測站交通流量調查結果為 2,263 輛/日,車種組成以小型車佔 60.2%最多,機車佔 20.1%次之,特種車及大型車分別 18.8%及佔 0.9%。本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 615.5PCU, V/C 值為 0.16,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。 18. 豐安國小(一號聯外道路豐安段)-聯一道路-往台 17 線

本季本測站交通流量調查結果為 4,467 輛/日,車種組成以小型車佔 62.1%最多,特種車佔 25.5%次之,機車及大型車分別佔 11.3 及 1.1%。本路段之估計道路容量為 5,600 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 767.6PCU, V/C 值為 0.14,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。 19.豐安國小(一號聯外道路豐安段)-聯一道路-離台 17 線

本季本測站交通流量調查結果為 6,589 輛/日,車種組成以小型車佔 64.3%最多,特種車佔 21.8%次之,機車及大型車分別佔 13.1%及 0.7%。本路段之估計道路容量為 5,600 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 2,442.3PCU, V/C 值為 0.44,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度耽延)。

20. 豐安國小(一號聯外道路豐安段)-聯一道路-往六輕

本季本測站交通流量調查結果為 9,998 輛/日,車種組成以小型車佔 60.4%最多,機車佔 24.5%次之,特種車及大型車分別佔 14.4%及 0.7%。本路段之估計道路容量為 5,600 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 3,490.4PCU, V/C 值為 0.62,服務水準為 C 級,為穩定車流(可接受耽延)。

21. 豐安國小(一號聯外道路豐安段)-聯一道路-離六輕

本季本測站交通流量調查結果為 9.682 輛/日,車種組成以小型車佔

57.4%最多,機車佔29.4%次之,特種車及大型車分別佔12.4%及0.9%。本路段之估計道路容量為5,600 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為1,895.7PCU,V/C 值為0.34,服務水準為B級,為穩定車流(輕度耽延)。

### 22. 豐安國小(一號聯外道路豐安段)-雲3線-往豐安國小

本季本測站交通流量調查結果為 7,090 輛/日,車種組成以小型車佔 56.4%最多,機車佔 41.6%次之,大型車及特種車分別佔 0.6%及 1.4%。本路段之估計道路容量為 4,100PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,361.6PCU, V/C 值為 0.33,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度耽延)。

#### 23. 豐安國小(一號聯外道路豐安段)-雲3線-離豐安國小

本季本測站交通流量調查結果為 5,494 輛/日,車種組成以小型車佔 54.7%最多,機車佔 43.9%次之,大型車及特種車分別佔 0.5%及 0.9%。本路段之估計道路容量為 4,100PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,304.6PCU, V/C 值為 0.32,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度耽延)。

# 24. 南堤-仁德西路二段-往橋頭

本季本測站交通流量調查結果為 6,384 輛/日,車種組成以小型車佔 64.0%最多,機車佔 31.9%次之,大型車及特種車分別佔 1.2%及 2.9%。本路段之估計道路容量為 3,300 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,021.5PCU, V/C 值為 0.31,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度耽延)。

#### 25. 南堤-仁德西路二段-離橋頭

本季本測站交通流量調查結果為 5,345 輛/日,車種組成以小型車佔 67.2%最多,機車佔 28.8%次之,大型車及特種車分別佔 0.7%及 3.3%。本路段之估計道路容量為 3,700 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,135.5PCU, V/C 值為 0.31,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度耽延)。

#### 26. 南堤-仁德西路二段-往六輕

本季本測站交通流量調查結果為 4.551 輛/日,車種組成以小型車佔

61.6%最多,機車佔 35.0%次之,大型車及特種車分別佔 1.0%及 2.3%。本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,062.8PCU,V/C 值為 0.28,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度耽延)。

#### 27. 南堤-仁德西路二段-離六輕

本季本測站交通流量調查結果為 4,397 輛/日,車種組成以小型車佔 58.6%最多,機車佔 36.9%次之,大型車及特種車分別佔 1.5%及 3.0%。本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 689.7PCU, V/C 值為 0.18,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。 28.南堤-外東環路-往聯一道路

本季本測站交通流量調查結果為 2,440 輛/日,車種組成以小型車佔 72.3%最多,機車佔 21.9%次之,大型車及特種車分別佔 1.4%及 4.4%。 本路段之估計道路容量為 3,400 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 464.8PCU,V/C 值為 0.14,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。

#### 29. 南堤-外東環路-離聯一道路

本季本測站交通流量調查結果為 3,633 輛/日,車種組成以小型車佔 68.5%最多,機車佔 27.7%次之,大型車及特種車分別佔 1.4%及 2.4%。本路段之估計道路容量為 3,400 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 471.6PCU, V/C 值為 0.14,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。

# 30. 聯一道路與東環路口-聯一道路-往橋頭

本季本測站交通流量調查結果為 9,090 輛/日,車種組成以小型車佔 58.8%最多,機車佔 26.3%次之,特種車及大型車分別佔 14.4%及 0.6%。本路段之估計道路容量為 5,700 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 2,124.9PCU, V/C 值為 0.37,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度耽延)。

#### 31. 聯一道路與東環路口-聯一道路-離橋頭

本季本測站交通流量調查結果為 8,210 輛/日,車種組成以小型車佔 58.7%最多,機車 21.1%次之,特種車及大型車分別佔 19.7%及 0.5%。本路段之估計道路容量為 5,700 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 3,116.2PCU, V/C 值為 0.55,服務水準為 C 級,為穩定車流(可接受

之耽延)。

#### 32. 聯一道路與東環路口-聯一道路-往六輕廠區

本季本測站交通流量調查結果為 3,588 輛/日,車種組成以小型車佔 50.1%最多,特種車佔 29.3%次之,機車及大型車分別佔 20.2%及 0.4%。本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 927.8PCU, V/C 值為 0.24,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。

### 33. 聯一道路與東環路口-聯一道路-離六輕廠區

本季本測站交通流量調查結果為 5,059 輛/日,車種組成以小型車佔 46.5%最多,機車 35.0%次之,特種車及大型車分別為 18.1%及 0.5%。本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 924.6PCU, V/C 值為 0.24,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。

#### 34. 聯一道路與東環路口-外東環路-往南堤

本季本測站交通流量調查結果為 3,463 輛/日,車種組成以小型車佔 73.5%最多,機車佔 22.5%次之,大型車及特種車分別佔 1.0%及 3.0%。本路段之估計道路容量為 3,500 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 616.2PCU, V/C 值為 0.18,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。

### 35.聯一道路與東環路口-外東環路-離南堤

本季本測站交通流量調查結果為 3,441 輛/日,車種組成以小型車佔 73.5%最多,機車佔 22.5%次之,大型車及特種車分別佔 1.1%及 2.9%。本路段之估計道路容量為 3,500 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 484.1PCU, V/C 值為 0.14,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。

#### 36.聯一道路與東環路口-外東環路-往麥寮港

本季本測站交通流量調查結果為 6,287 輛/日,車種組成以小型車佔 63.5%最多,機車佔 24.7%次之,大型車及特種車分別佔 0.7%及 11.1%。本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 2,303.5PCU, V/C 值為 0.61,服務水準為 C 級,為穩定車流(可接受之耽延)。

#### 37. 聯一道路與東環路口-外東環路-離麥寮港

本季本測站交通流量調查結果為 5,718 輛/日,車種組成以小型車佔 69.5%最多,機車佔 20.5%次之,大型車及特種車分別佔 0.7%及 9.2%。

本路段之估計道路容量為 3,800 PCU/日, 而本測站實測之尖峰小時交通流量為 1,170.3PCU, V/C 值為 0.31, 服務水準為 B 級, 為穩定車流(輕度耽延)。

#### 38.麥寮國小(中山路與中興路交叉口)-中興路-往來麥寮高中

本季本測站交通流量調查結果為 11,471 輛/日,車種組成以機車佔 50.0%最多,小型車佔 49.8%次之,大型車及特種車分別佔 0.2%及 0.0%。本路段之估計道路容量為 3,300 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 759.0PCU, V/C 值為 0.23,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。

#### 39.麥寮國小(中山路與中興路交叉口)- 華興路-往來表福路

本季本測站交通流量調查結果為 11,527 輛/日,車種組成以機車及小型車分別佔 50.6%及 49.2%最多,大型車及特種車分別佔 0.2%及 0.0%。本路段之估計道路容量為 3,300 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 826.5PCU, V/C 值為 0.25,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度耽延)。

### 40.麥寮國小(中山路與中興路交叉口)- 中山路-往來海豐

本測站交通流量調查結果為 10,306 輛/日,車種組成以小型車佔 52.6%最多,機車佔 47.3%次之,大型車及特種車分別佔 0.0%及 0.1%。本路段之估計道路容量為 3,300 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 828.0PCU, V/C 值為 0.25,服務水準為 B 級,為穩定車流(輕度 耽延)。

### 41. 麥寮國小(中山路與中興路交叉口)- 中山路-往來麥寮國小

本季本測站交通流量調查結果為 7,728 輛/日,車種組成以小型車佔 59.1%最多,機車佔 40.8%次之,大型車及特種車分別佔 0.1%及 0.1%。 本路段之估計道路容量為 3,300 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 620.5PCU, V/C 值為 0.19,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。

#### 42.麥寮國小(中山路與中興路交叉口)-中正路-往來拱範宮

本季本測站交通流量調查結果為 3,508 輛/日,車種組成以機車佔 58.8%最多,小型車佔 41.2%次之,大型車及特種車分別佔 0.0%及 0.0%。 本路段之估計道路容量為 2,600 PCU/日,而本測站實測之尖峰小時交通流量為 251.0PCU, V/C 值為 0.10,服務水準為 A 級,為自由旅行狀況。

表 2-3 本季橋頭國小測站交通流量調查成果

			<b>7</b> -	, , ,, ,	<del>/                                    </del>	- > 0 0	化主马工	• • •			
車 測站名稱	種	機車	小型車	大型車	特種車	輛/日	PCU/日	尖峰小 時流量	道路容量	V/C	服務水準
2025/04/24~25	監測值	4,541	6,437	56	24	11,058	8,891.5	974.5	3,000	0.32	В
橋頭國小	百分比(一)	41.1%	58.2%	0.5%	0.2%	100.0%		_	_		_
仁德路-往來六輕	百分比(二)	25.5%	72.4%	1.3%	0.8%	_	100.0%	_	_		_
2025/04/24~25	監測值	4,920	6,288	91	27	11,326	9,011.0	935.5	3,000	0.31	В
橋頭國小	百分比(一)	43.4%	55.5%	0.8%	0.2%	100.0%		_	_		_
仁德路-往來61快速道路	百分比(二)	27.3%	69.8%	2.0%	0.9%	_	100.0%	_	_		_
2025/04/24~25	監測值	1,673	2,643	49	3	4,368	3,586.5	333.0	3,000	0.11	A
橋頭國小	百分比(一)	38.3%	60.5%	1.1%	0.1%	100.0%		_	_	_	_
橋頭路-往來麥寮市區	百分比(二)	23.3%	73.7%	2.7%	0.3%	_	100.0%	_	_	_	_

註:1.平原區雙車道小客車當量數 p.c.u.計算方式:機車×0.5,小型車×1,大型車×2,特種車×3。

註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

監	測座標
X:	176058
Y:	2632724

<b>担</b>	水华評估标华
說明	非阻斷性車流路段 V/C
自由旅行狀況	V/C≦0.25
穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0
	説 明 自由旅行狀況 穩定車流(輕度耽延) 穩定車流(可接受之耽延) 穩定車流(可容忍之耽延) 屬於穩定狀態

送咖啡双水淮虾从栖淮

橋頭 國小

往六輕

警察局

→ 往台 61 線

# 表 2-4 本季西濱大橋測站交通流量調查成果

測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輛/日	PCU/日	尖峰小時流 量	道路容量	V/C	服務水準
2025/04/24~25	監測值	758	3,836	62	687	5,343	6,400.0	1,733.5	2,000	0.87	D
西濱大橋	百分比(一)	14.2%	71.8%	1.2%	12.9%	100.0%	_	_	_	_	_
往來六輕	百分比(二)	5.9%	59.9%	1.9%	32.2%	_	100.0%	_	_	_	_

註:1.平原區雙車道小客車當量數 p.c.u.計算方式:機車×0.5,小型車×1,大型車×2,特種車×3。

註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

- 1 - 1 / 1 - ( )	/ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	· // · -
			道路服務水準評估標準
	 		1 - Wall to 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12

監測座標

X: 175727

Y: 2634730

服務水準	說明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≦0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0

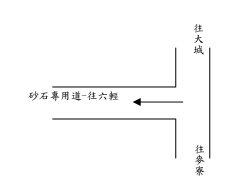


表 2-5 本季許厝測站交通流量調查成果

測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輌/日	PCU/日	尖峰小時流量	道路容量	V/C	服務水準
2025/04/24~25	監測值	2,064	4,536	30	96	6,726	5,556.2	1,214.1	5,200	0.23	A
許厝	百分比(一)	30.7%	67.4%	0.4%	1.4%	100.0%	_	_	_	_	_
仁德西路二段-往橋頭	百分比(二)	13.4%	81.6%	1.2%	3.8%		100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	1,992	4,489	43	111	6,635	5,544.9	1,551.5	5,200	0.30	В
許厝	百分比(一)	30.0%	67.7%	0.6%	1.7%	100.0%		_	_	_	_
仁德西路二段-離橋頭	百分比(二)	12.9%	81.0%	1.7%	4.4%		100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	1,833	4,079	37	105	6,054	5,051.3	1,322.8	5,200	0.25	В
許厝	百分比(一)	30.3%	67.4%	0.6%	1.7%	100.0%		_	_	_	_
仁德西路二段-往六輕	百分比(二)	13.1%	80.8%	1.6%	4.6%		100.0%	_	_	_	
2025/04/24~25	監測值	1,706	4,131	29	96	5,962	5,020.2	1,000.6	5,200	0.19	A
許厝	百分比(一)	28.6%	69.3%	0.5%	1.6%	100.0%	_	_	_	_	_
仁德西路二段-離六輕	百分比(二)	12.2%	82.3%	1.3%	4.2%	_	100.0%	_	_	_	_

註:1.多車道 p.c.u.計算方式 = 機車×0.36 + 小型車× 1.0 + 大型車及特種車× 2.2

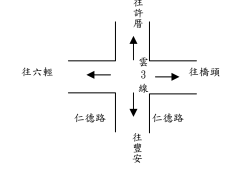
註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

### 道路服務水準評估標準

監測座標 X: 172927 Y: 2632799

服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≤0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0



# 表 2-5 本季許厝測站交通流量調查成果 (續 1)

			• • •	• •			` ' ' '				
測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輌/日	PCU/目	尖峰小 時流量	道路容量	V/C	服務 水準
2025/04/24~25	監測值	171	403	12	10	596	513.0	72.8	3,400	0.02	A
許厝	百分比(一)	28.7%	67.6%	2.0%	1.7%	100.0%		_	_		_
雲3線-往聯外道路	百分比(二)	12.0%	78.6%	5.1%	4.3%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	229	387	4	1	621	480.4	90.5	3,400	0.03	A
許厝	百分比(一)	36.9%	62.3%	0.6%	0.2%	100.0%	1	_	_	1	_
雲3線-離聯外道路	百分比(二)	17.2%	80.6%	1.8%	0.5%	_	100.0%	_	_		_
2025/04/24~25	監測值	831	1,399	9	5	2,244	1,847.5	417.0	1,500	0.28	В
許厝	百分比(一)	37.0%	62.3%	0.4%	0.2%	100.0%	_	_	_		_
往來許厝	百分比(二)	22.5%	75.7%	1.0%	0.8%	_	100.0%	_	_	_	_

註:1.多車道 p.c.u.計算方式 = 機車x0.36 + 小型車x 1.0 + 大型車及特種車x 2.2

註:2.平原區雙車道小客車當量數 p.c.u.計算方式:機車×0.5,小型車×1,大型車×2,特種車×3。

註:3.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:4.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

道路服務水準評估標準

監測座標 X: 172927 Y: 2632799

	- B	716477 17 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≤0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0

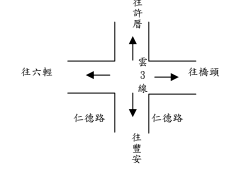


表 2-6 本季北堤測站交通流量調查成果

測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輌/日	PCU/日	尖峰小 時流量	道路容量	V/C	服務水準
2025/04/24~25	監測值	488	2,166	22	443	3,119	3,364.7	1,128.0	3,800	0.30	В
北堤	百分比(一)	15.6%	69.4%	0.7%	14.2%	100.0%	_	_	_	_	_
東環路-往台 17 線	百分比(二)	5.2%	64.4%	1.4%	29.0%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	415	2,116	21	352	2,904	3,086.0	1,649.1	3,800	0.43	В
北堤	百分比(一)	14.3%	72.9%	0.7%	12.1%	100.0%	_	_	_	_	_
東環路-離台 17 線	百分比(二)	4.8%	68.6%	1.5%	25.1%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	284	1,418	29	180	1,911	1,980.0	933.7	3,800	0.25	A
北堤	百分比(一)	14.9%	74.2%	1.5%	9.4%	100.0%	_	_	_	_	_
東環路-往東北門	百分比(二)	5.2%	71.6%	3.2%	20.0%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	232	1,287	25	108	1,652	1,663.1	598.4	3,800	0.16	A
北堤	百分比(一)	14.0%	77.9%	1.5%	6.5%	100.0%	_	_	_	_	_
東環路-離東北門	百分比(二)	5.0%	77.4%	3.3%	14.3%	_	100.0%	_	_	_	_

註:1.多車道 p.c.u.計算方式 = 機車×0.36 + 小型車× 1.0 + 大型車及特種車× 2.2

註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

監測座標 X:171563 Y:2634829

	道路)	服務水準評估標準
服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≤0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0

往出門 北環路 東環路

# 表 2-6 本季北堤測站交通流量調查成果 (續 1)

測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輌/日	PCU/日	尖峰小時 流量	道路容量	V/C	服務水準
2025/04/24~25	監測值	330	1,182	15	262	1,789	1,910.2	843.3	3,800	0.22	A
北堤	百分比(一)	18.4%	66.1%	0.8%	14.6%	100.0%		_	_	_	
北環路-往北門	百分比(二)	6.2%	61.9%	1.7%	30.2%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	455	1,363	20	425	2,263	2,505.8	615.5	3,800	0.16	A
北堤	百分比(一)	20.1%	60.2%	0.9%	18.8%	100.0%	_	_	_	_	_
北環路-離北門	百分比(二)	6.5%	54.4%	1.8%	37.3%		100.0%	_	_	_	_

註:1.多車道 p.c.u.計算方式 = 機車x0.36 + 小型車x 1.0 + 大型車及特種車x 2.2

註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

### 道路服務水準評估標準

監測座標 X:171563 Y:2634829

服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≤0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0

北環路東環路

往台 17 線/

表 2-7 本季豐安國小(一號聯外道路豐安段)測站交通流量調查成果

	•	•			_ ,	•					
測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輌/日	PCU/日	尖峰小 時流量	道路容量	V/C	服務 水準
2025/04/24~25	監測值	505	2,773	48	1,141	4,467	5,570.6	767.6	5,600	0.14	A
豐安國小(一號聯外道路豐安路段)	百分比(一)	11.3%	62.1%	1.1%	25.5%	100.0%		_	_	_	_
聯一道路-往台 17 線	百分比(二)	3.3%	49.8%	1.9%	45.1%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	866	4,240	49	1,434	6,589	7,814.4	2,442.3	5,600	0.44	В
豐安國小(一號聯外道路豐安路段)	百分比(一)	13.1%	64.3%	0.7%	21.8%	100.0%	1	_	_	_	_
聯一道路-離台 17 線	百分比(二)	4.0%	54.3%	1.4%	40.4%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	2,452	6,034	68	1,444	9,998	10,243.1	3,490.4	5,600	0.62	C
豐安國小(一號聯外道路豐安路段)	百分比(一)	24.5%	60.4%	0.7%	14.4%	100.0%	1	_	_	_	_
聯一道路-往六輕	百分比(二)	8.6%	58.9%	1.5%	31.0%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	2,843	5,553	83	1,203	9,682	9,405.7	1,895.7	5,600	0.34	В
豐安國小(一號聯外道路豐安路段)	百分比(一)	29.4%	57.4%	0.9%	12.4%	100.0%	_	_	_	_	_
聯一道路-離六輕	百分比(二)	10.9%	59.0%	1.9%	28.1%	_	100.0%	_	_	_	_

註:1.多車道 p.c.u.計算方式 = 機車x0.36 + 小型車x 1.0 + 大型車及特種車x 2.2

註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

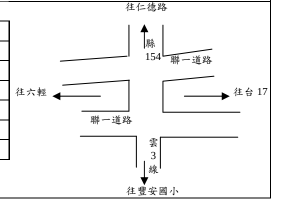
註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

贮	泪	座	棰
皿	/火]	座	你

X: 172265 Y: 2632192

	<b>坦哈</b>	<b>占保午</b>
服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≦0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0

**道** 改 昭 教 水 淮 評 仕 煙 淮



# 表 2-7 本季豐安國小(一號聯外道路豐安段)測站交通流量調查成果 (續 1)

測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輌/日	PCU/日	尖峰小時 流量	道路 容量	V/C	服務 水準
2025/04/24~25	監測值	2,949	3,997	42	102	7,090	5,375.4	1,361.6	4,100	0.33	В
豐安國小(一號聯外道路豐安路段)	百分比(一)	41.6%	56.4%	0.6%	1.4%	100.0%		_	_	_	_
雲3線-往豐安國小	百分比(二)	19.7%	74.4%	1.7%	4.2%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	2,411	3,007	26	50	5,494	4,042.2	1,304.6	4,100	0.32	В
豐安國小(一號聯外道路豐安路段)	百分比(一)	43.9%	54.7%	0.5%	0.9%	100.0%		_	_	_	_
雲3線-離豐安國小	百分比(二)	21.5%	74.4%	1.4%	2.7%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	956	1,514	0	0	2,470	_	_	_	_	_
豐安國小(一號聯外道路豐安路段)	百分比(一)	38.7%	61.3%	0.0%	0.0%	100.0%	_	_	_	_	_
縣 154-往來仁德路	百分比(二)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

註:1.多車道 p.c.u.計算方式 = 機車 ×0.36 + 小型車 × 1.0 + 大型車及特種車 × 2.2

註:2.縣 154 未規劃車道線,故未計算服務水準。

註:3.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:4.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

# 道路服務水準評估標準

監測座標

X: 172265 Y: 2632192

服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C			
A	自由旅行狀況	V/C≤0.25			
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$			
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$			
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$			
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$			
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0			

# 154 聯 - 道路

往六輕

## - 道路

雲 3

線

往豐安國小

往仁德路

表 2-8 本季南堤測站交通流量調查成果

測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輛/日	PCU/日	尖峰小時流 量	道路容量	V/C	服務 水準
2025/04/24~25	監測值	2,037	4,086	76	185	6,384	5,393.5	1,021.5	3,300	0.31	В
南堤	百分比(一)	31.9%	64.0%	1.2%	2.9%	100.0%	_	_	_		
仁德西路二段-往橋頭	百分比(二)	13.6%	75.8%	3.1%	7.5%		100.0%	_	_	_	
2025/04/24~25	監測值	1,539	3,590	37	179	5,345	4,619.2	1,135.5	3,700	0.31	В
南堤	百分比(一)	28.8%	67.2%	0.7%	3.3%	100.0%	_	_	_	_	_
仁德西路二段-離橋頭	百分比(二)	12.0%	77.7%	1.8%	8.5%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	1,595	2,805	45	106	4,551	3,711.4	1,062.8	3,800	0.28	В
南堤	百分比(一)	35.0%	61.6%	1.0%	2.3%	100.0%	_	_	_	_	_
仁德西路二段-往六輕	百分比(二)	15.5%	75.6%	2.7%	6.3%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	1,621	2,575	68	133	4,397	3,600.8	689.7	3,800	0.18	A
南堤	百分比(一)	36.9%	58.6%	1.5%	3.0%	100.0%	_	_	_	_	_
仁德西路二段-離六輕	百分比(二)	16.2%	71.5%	4.2%	8.1%	_	100.0%	_	_	_	_

註:1.多車道 p.c.u.計算方式 = 機車×0.36+ 小型車× 1.0+ 大型車及特種車× 2.2。

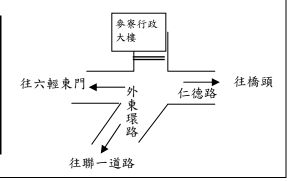
註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

### 道路服務水準評估標準

監測座標 X:170268 Y:2632799

服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≦0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0



### 表 2-8 本季南堤測站交通流量調查成果 (續 1)

		<b>,</b> -	1 1 1 1				· / /				
測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輛/日	PCU/日	尖峰小時 流量	道路容量	V/C	服務 水準
2025/04/24~25	監測值	534	1,764	34	108	2,440	2,268.6	464.8	3,400	0.14	A
南堤	百分比(一)	21.9%	72.3%	1.4%	4.4%	100.0%	_	_	_	_	_
外東環路-往聯一道路	百分比(二)	8.5%	77.8%	3.3%	10.5%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	1,006	2,490	50	87	3,633	3,153.6	471.6	3,400	0.14	A
南堤	百分比(一)	27.7%	68.5%	1.4%	2.4%	100.0%	_	_	_	_	_
外東環路-離聯一道路	百分比(二)	11.5%	79.0%	3.5%	6.1%	_	100.0%	_	_	_	_

註:1.多車道 p.c.u.計算方式 = 機車×0.36 + 小型車× 1.0 + 大型車及特種車× 2.2。

註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

### 道路服務水準評估標準

監測座標
X:170268
Y:2632799

服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≦0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0

表 2-9 本季聯一道路與東環路口測站交通流量調查成果

測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輌/日	PCU/日	尖峰小時流 量	道路容量	V/C	服務水準
2025/04/24~25	監測值	2,392	5,341	51	1,306	9,090	9,187.5	2,124.9	5,700	0.37	В
聯一道路與東環路交叉口	百分比(一)	26.3%	58.8%	0.6%	14.4%	100.0%	_	_	_	_	_
聯一道路-往橋頭	百分比(二)	9.4%	58.1%	1.2%	31.3%	l	100.0%	_	_		_
2025/04/24~25	監測值	1,732	4,819	43	1,616	8,210	9,092.3	3,116.2	5,700	0.55	C
聯一道路與東環路交叉口	百分比(一)	21.1%	58.7%	0.5%	19.7%	100.0%	_	_	_		_
聯一道路-離橋頭	百分比(二)	6.9%	53.0%	1.0%	39.1%	l	100.0%	_	_		_
2025/04/24~25	監測值	725	1,796	15	1,052	3,588	4,404.4	927.8	3,800	0.24	A
聯一道路與東環路交叉口	百分比(一)	20.2%	50.1%	0.4%	29.3%	100.0%	_	_	_		_
聯一道路-往六輕廠區	百分比(二)	5.9%	40.8%	0.7%	52.5%	l	100.0%	_	_		_
2025/04/24~25	監測值	1,770	2,350	23	916	5,059	5,053.0	924.6	3,800	0.24	A
聯一道路與東環路交叉口	百分比(一)	35.0%	46.5%	0.5%	18.1%	100.0%	_	_		_	_
聯一道路-離六輕廠區	百分比(二)	12.6%	46.5%	1.0%	39.9%		100.0%	_	_	_	_

註:1.多車道 p.c.u.計算方式 = 機車x0.36 + 小型車x 1.0 + 大型車及特種車x 2.2。

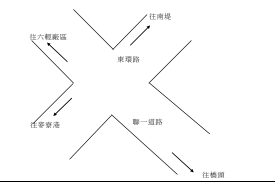
註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

#### 道路服務水準評估標準

監測座標 X:170046 Y:2632529

服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≤0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
C	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0



# 表 2-9 本季聯一道路與東環路口測站交通流量調查成果(續 1)

測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輌/日	PCU/日	尖峰小時流 量	道路容量	V/C	服務水準
2025/04/24~25	監測值	779	2,547	34	103	3,463	3,128.8	616.2	3,500	0.18	A
聯一道路與東環路交叉口	百分比(一)	22.5%	73.5%	1.0%	3.0%	100.0%	_	_	_	_	_
外東環路-往南堤	百分比(二)	9.0%	81.4%	2.4%	7.2%		100.0%	_	_	_	
2025/04/24~25	監測值	773	2,530	37	101	3,441	3,111.9	484.1	3,500	0.14	A
聯一道路與東環路交叉口	百分比(一)	22.5%	73.5%	1.1%	2.9%	100.0%	_	_	_	_	_
外東環路-離南堤	百分比(二)	8.9%	81.3%	2.6%	7.1%	_	100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	1,552	3,990	45	700	6,287	6,187.7	2,303.5	3,800	0.61	C
聯一道路與東環路交叉口	百分比(一)	24.7%	63.5%	0.7%	11.1%	100.0%	_	_	_	_	ĺ
外東環路-往麥寮港	百分比(二)	9.0%	64.5%	1.6%	24.9%	ĺ	100.0%	_	_	_	ĺ
2025/04/24~25	監測值	1,173	3,975	42	528	5,718	5,651.3	1,170.3	3,800	0.31	В
聯一道路與東環路交叉口	百分比(一)	20.5%	69.5%	0.7%	9.2%	100.0%	_	_	_	_	
外東環路-離麥寮港	百分比(二)	7.5%	70.3%	1.6%	20.6%		100.0%	_	_	_	_

註:1.多車道 p.c.u.計算方式 = 機車×0.36 + 小型車× 1.0 + 大型車及特種車× 2.2。

註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

### 道路服務水準評估標準

監測座標 X:170046 Y:2632529

服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≤0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0

在六輕廠區 東環路 摩環路 中道路

# 表 2-10 本季麥寮國小(中山路與中興路交叉口)測站交通流量調查成果

測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輛/日	PCU/日	尖峰小時流 量	道路容量	V/C	服務水準
2025/04/24~25	監測值	5,718	5,732	21	0	11,471	8,633.0	759.0	3,300	0.23	A
麥寮國小(中山路與中 興路交叉口)	百分比(一)	49.8%	50.0%	0.2%	0.0%	100.0%	_	_	_	_	_
中興路-往來麥寮高中	百分比(二)	33.1%	66.4%	0.5%	0.0%	_	100.0%	_		_	_
2025/04/24~25	監測值	5,835	5,669	21	2	11,527	8,634.5	826.5	3,300	0.25	В
麥寮國小(中山路與中 興路交叉口)	百分比(一)	50.6%	49.2%	0.2%	0.0%	100.0%	_	_	_	_	_
華興路-往來表福路	百分比(二)	33.8%	65.7%	0.5%	0.1%	_	100.0%	_	_	_	_

註:1.平原區雙車道小客車當量數 p.c.u.計算方式:機車×0.5,小型車×1,大型車×2,特種車×3。

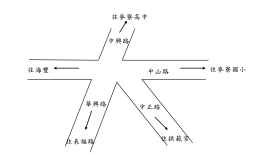
註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

### 道路服務水準評估標準

監測座標 X: 173708 Y: 2627534

服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≤0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
C	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0



# 表 2-10 本季麥寮國小(中山路與中興路交叉口)測站交通流量調查成果(續 1)

測站名稱	車種	機車	小型車	大型車	特種車	輌/日	PCU/日	尖峰小時流量	道路容量	V/C	服務水準
2025/04/24~25	監測值	4,873	5,423	4	6	10,306	7,885.5	828.0	3,300	0.25	В
麥寮國小(中山路與中 興路交叉口)	百分比(一)	47.3%	52.6%	0.0%	0.1%	100.0%	_	_	_	_	_
中山路-往來海豐	百分比(二)	30.9%	68.8%	0.1%	0.2%		100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	3,154	4,566	4	4	7,728	6,163.0	620.5	3,300	0.19	A
麥寮國小(中山路與中 興路交叉口)	百分比(一)	40.8%	59.1%	0.1%	0.1%	100.0%	_	_	_	_	_
中山路-往來麥寮國小	百分比(二)	25.6%	74.1%	0.1%	0.2%		100.0%	_	_	_	_
2025/04/24~25	監測值	2,062	1,446	0	0	3,508	2,477.0	251.0	2,600	0.10	A
麥寮國小(中山路與中 興路交叉口)	百分比(一)	58.8%	41.2%	0.0%	0.0%	100.0%	_	_	_	_	_
中正路-往來拱範宮	百分比(二)	41.6%	58.4%	0.0%	0.0%	_	100.0%	_	_	_	_

註:1.平原區雙車道小客車當量數 p.c.u.計算方式:機車×0.5,小型車×1,大型車×2,特種車×3。

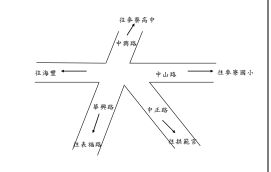
註:2.百分比(一)為各車種所佔全日車輛總和之百分比。

註:3.百分比(二)為各車種 PCU 所佔全日車輛 PCU 總和之百分比。

監	測座標
X:	173708
Y:	2627534

		<b>坦峪</b>
服務水準	說 明	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≤0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0

首政服務水准評任煙淮



### 2.4 統計六輕所屬車輛數調查

依據「六輕四期擴建計畫新設 C5 氫化石油樹酯廠環境影響差異分析報告」調查統計六輕所屬車輛數。將以進入六輕廠區之主要交通監測測站:北堤、南堤及聯一道路與東環路口等 3 個點位(位置圖如圖 2-1 所示),彙整不同轉向之車輛數,統計往離六輕所屬車輛數及車種百分比,調查結果如表 2-11~表 2-14 及圖 2-3 所示,六輕所屬車流加總方向性示意說明詳見圖 2-2。以下為整體調查結果說明:

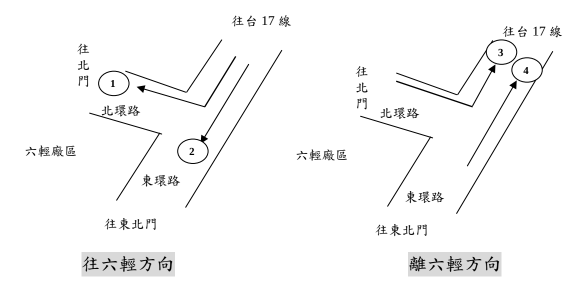
- 1. 往六輕方向車輛數:三個測站總計 16,459 輛/24hr,包括機車為 3,686 輛/24hr、小型車 10,525 輛/24hr、大型車 101 輛/24hr、特種車 2,147 輛/24hr。車種百分比以小型車居多占 63.9%、其次為機車占 22.4%、大型車占 0.6%、特種車占 13.0%。其中上班尖峰時刻(07:00~09:00)總計車輛數為 8,119 輛/2hr,約 52.3%(4,244 輛/2hr)由聯一道路與東環路口測站貢獻。
- 2. 離六輕方向車輛數:三個測站總計 18,593 輛/24hr,包括機車為 4,917 輛/24hr、小型車 11,593 輛/24hr、大型車 149 輛/24hr、特種車 1,934 輛/24hr。車種百分比以小型車居多占 62.4%、其次為機車占 26.4%、大型車占 0.8%、特種車占 10.4%。其中下班尖峰時刻(17:00~19:00)總計車輛數為 6,474 輛/2hr,約 49.7%(3,217 輛/2hr)由聯一道路與東環路口測站貢獻。



備註:因進入六輕廠區的交通測站路口有北堤、南堤及聯一道路與東環路口等3個監測站,故彙 整此3個交通測站車輛數統計為六輕所屬車輛數。

圖 2-1 本計畫交通測站示意圖

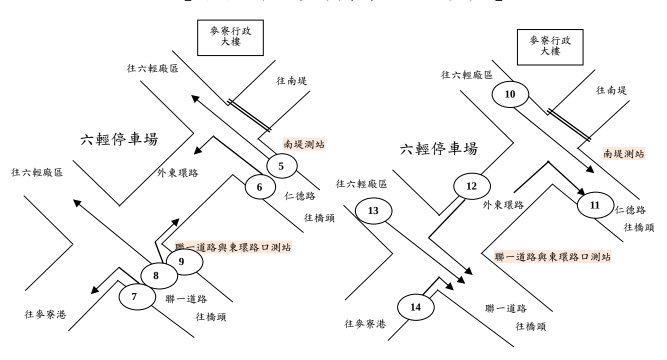
### 【北堤交通測站】



北堤測站往六輕方向車輛為路線 1、2 加總 (台 17 線往北門 +台 17 線往東北門)

北堤測站離六輕方向車輛為路線 3、4 加總 (北門往台 17 線++東北門往台 17 線)

### 【南堤、聯一道路與東環路口交通測站】



備註:南堤測站往六輕方向車輛為路線5、6加總。

聯一道路與東環路口測站往六輕方向車輛為路線7、 8、9加總 備註:南堤測站離六輕方向車輛為路線10、11加 總。

聯一道路與東環路口測站離六輕方向車輛為路線12、13、14加總

往六輕方向

離六輕方向

圖 2-2 六輕所屬車流加總方向性示意圖

表 2-11 本季往六輕方向車輛數統計表

	測站	名稱			北堤測立		2 11 /		南堤測站					聯一道路與東環路交叉口測站					
日期	車流	方向	(台 17	(台 17 線往北門 +台 17 線往東北門)					頭往六	輕+橋頭	往聯一	道路)	(橋頭往南堤+橋頭往六輕廠區+橋頭往麥 寮港)					小計	
	車流方向編號		1+2							5+6			7+8+9					1 '-'	
(DATE)			機車	小型車	大型車	特種車	合計	機車	小型車	大型車	特種車	合計	機車	小型車	大型車	特種車	合計		
	00	01	4	29	0	0	33	50	84	0	0	134	34	69	0	40	143	310	
	01	02	4	3	0	0	7	15	13	0	10	38	12	17	0	25	54	99	
	02	03	0	3	0	0	3	3	8	0	0	11	0	10	0	40	50	64	
	03	04	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	45	48	52	
	04	05	3	0	0	0	3	0	2	0	3	5	0	7	0	18	25	33	
4/25	05	06	0	0	0	3	3	6	23	0	4	33	10	15	0	61	86	122	
4/23	06	07	12	49	0	8	69	225	249	0	10	484	58	162	0	115	335	888	
	07	08	287	1,460	16	23	1,786	527	849	4	40	1,420	1,119	2,115	5	267	3,506	6,712	
	08	09	26	157	0	14	197	126	316	2	28	472	151	459	3	125	738	1,407	
	09	10	4	71	3	43	121	52	224	0	0	276	54	234	4	107	399	796	
	10	11	10	13	0	18	41	34	150	0	14	198	19	174	0	69	262	501	
	11	12	4	17	0	46	67	50	187	4	0	241	28	168	4	146	346	654	
	12	13	2	8	0	41	51	30	127	0	20	177	13	154	3	112	282	510	
	13	14	13	64	0	38	115	25	333	4	12	374	16	221	4	82	323	812	
	14	15	0	42	0	21	63	36	208	5	5	254	37	145	3	46	231	548	
	15	16	8	78	0	40	126	49	217	0	4	270	22	276	4	70	372	768	
	16	17	9	49	0	24	82	81	141	8	12	242	45	147	10	44	246	570	
4/24	17	18	2	6	1	14	23	46	61	9	1	117	26	61	1	40	128	268	
1/21	18	19	2	10	1	8	21	47	85	1	6	139	14	41	2	37	94	254	
	19	20	4	8	0	3	15	35	43	0	3	81	13	48	0	24	85	181	
	20	21	0	0	0	4	4	32	39	0	7	78	0	51	0	11	62	144	
	21	22	0	4	0	0	4	17	39	0	0	56	11	27	0	23	61	121	
	22	23	6	0	0	0	6	0	14	0	0	14	4	43	0	26	73	93	
	23	24	15	41	0	4	60	53	178	0	0	231	43	175	0	43	261	552	
	總計	9 m w	415	2,116	21	352	2,904		3,590	37	179	5,345	1,732	4,819	43	1,616	8,210	16,459	

備註 1:交通流量監測結果原始數據請參見附錄四,本團隊引用原始數據後再依上述車流方向性彙整統計。 備註 2:此表對應之車流方向及車流編號請參考圖 2-2 六輕所屬車流加總方向性示意圖所示。

表 2-12 本季離六輕方向車輛數統計表

	測站	名稱			北堤測刘	<b>5</b>			1	<b>有堤測</b> 刘	5		J	<b>滕一道路</b> 與	與東環路3	こ叉口測立	占	
日期	車流	方向	(北門	往台17	線 +東北	比門往台	17線)	(六軸	<b>堅往橋頭</b>	+聯一	道路往	僑頭)	(南堤往村	喬頭+六輕	廠區往橋	頭+麥寮港	善往橋頭)	小計
	車流方向編號		3+4				10+11					12+13+14						
(DATE)	時間起	時間迄	機車	小型車	大型車	特種車	合計	機車	小型車	大型車	特種車	合計	機車	小型車	大型車	特種車	合計	
	00	01	28	68	0	0	96	125	109	0	4	238	131	169	0	11	311	645
	01	02	0	16	0	16	32	11	35	0	4	50	13	28	0	30	71	153
	02	03	4	4	0	0	8	0	7	0	0	7	4	0	0	25	29	44
	03	04	0	0	0	11	11	0	4	0	3	7	0	3	0	40	43	61
	04	05	0	4	0	0	4	0	0	0	3	3	3	4	0	33	40	47
4/25	05	06	0	0	0	18	18	0	19	0	4	23	0	12	0	32	44	85
4/23	06	07	0	5	0	15	20	36	84	5	0	125	22	58	3	45	128	273
	07	08	5	3	3	17	28	24	88	13	3	128	69	258	4	40	371	527
	08	09	29	148	0	16	193	140	249	5	5	399	98	325	3	67	493	1,085
	09	10	7	41	0	16	64	76	204	7	5	292	25	187	4	86	302	658
	10	11	4	39	0	30	73	34	168	4	6	212	25	156	0	133	314	599
	11	12	2	62	5	36	105	66	301	9	20	396	32	217	5	114	368	869
	12	13	21	72	0	39	132	58	280	3	28	369	63	256	0	129	448	949
	13	14	0	13	0	52	65	16	117	0	8	141	12	107	0	70	189	395
	14	15	0	66	0	36	102	34	166	6	0	206	17	125	9	70	221	529
	15	16	19	76	0	34	129	52	226	2	10	290	48	208	4	59	319	738
	16	17	74	218	0	41	333	374	560	10	23	967	366	583	11	80	1,040	2,340
4/24	17	18	221	978	8	24	1,231	612	711	8	33	1,364	937	1,517	8	115	2,577	5,172
7/27	18	19	21	225	6	23	275	118	258	4	7	387	126	467	0	47	640	1,302
	19	20	39	72	0	13	124	68	151	0	0	219	204	296	0	16	516	859
	20	21	4	27	0	0	31	83	201	0	8	292	88	198	0	21	307	630
	21	22	10	22	0	6	38	71	74	0	7	152	44	67	0	15	126	316
	22	23	0	0	0	0	0	31	23	0	4	58	16	41	0	10	67	125
	23	24	0	7	0	0	7	8	51	0	0	59	49	59	0	18	126	192
	總計		488	2,166	22	443	3,119	2,037	4,086	76	185	6,384	2,392	5,341	51	1,306	9,090	18,593

備註 1:交通流量監測結果原始數據請參見附錄四,本團隊引用原始數據後再依上述車流方向性彙整統計。

備註 2:此表對應之車流方向及車流編號請參考圖 2-2 六輕所屬車流加總方向性示意圖所示。

表 2-13 本季往六輕方向車輛數調查成果彙整表

往六輕方向」	車輛數統	往六輕方向車種百分比										
測站名稱	機車	小型車	大型車	特種車	合計	機車	小型車	大型車	特種車	合計		
北堤測站	415	2,116	21	352	2,904	2.5%	12.9%	0.1%	2.1%	17.6%		
南堤測站	1,539	3,590	37	179	5,345	9.4%	21.8%	0.2%	1.1%	32.5%		
聯一道路與東環路交叉口測站	1,732	4,819	43	1,616	8,210	10.5%	29.3%	0.3%	9.8%	49.9%		
總計	3,686	10,525	101	2,147	16,459	22.4%	63.9%	0.6%	13.0%	100.0%		
尖峰時刻(07:00~09:00)	往六輕方	向車輛數	統計表(輔	新/2hr)		尖峰時刻(07:00~09:00)往六輕方向車種百分比						
測站名稱	機車	小型車	大型車	特種車	合計	機車	小型車	大型車	特種車	合計		
北堤測站	313	1,617	16	37	1,983	3.9%	19.9%	0.2%	0.5%	24.4%		
南堤測站	653	1,165	6	68	1,892	8.0%	14.3%	0.1%	0.8%	23.3%		
聯一道路與東環路交叉口測站	1,270	2,574	8	392	4,244	15.6%	31.7%	0.1%	4.8%	52.3%		
總計	2,236	5,356	30	497	8,119	27.5%	66.0%	0.4%	6.1%	100.0%		

備註:車種百分比計算方式為測站車種車輛數/三測站總計車輛數,如北堤測站機車車種百分比為 415/16,459=2.5%,顯示為往六輕方向所有車輛數中北堤機車占 2.5%。

表 2-14 本季離六輕方向車輛數調查成果彙整表

離六輕方向車	輛數統計	離六輕方向車種百分比										
測站名稱	機車	小型車	大型車	特種車	合計	機車	小型車	大型車	特種車	合計		
北堤測站	488	2,166	22	443	3,119	2.6%	11.6%	0.1%	2.4%	16.8%		
南堤測站	2,037	4,086	76	185	6,384	11.0%	22.0%	0.4%	1.0%	34.3%		
聯一道路與東環路交叉口測站	2,392	5,341	51	1,306	9,090	12.9%	28.7%	0.3%	7.0%	48.9%		
總計	4,917	11,593	149	1,934	18,593	26.4%	62.4%	0.8%	10.4%	100.0%		
尖峰時刻(17:00~19:00)離	六輕方向	車輛數約	充計表(南	雨/2hr)		尖峰時刻(17:00~19:00)離六輕方向車種百分比						
測站名稱	機車	小型車	大型車	特種車	合計	機車	小型車	大型車	特種車	合計		
北堤測站	242	1,203	14	47	1,506	3.7%	18.6%	0.2%	0.7%	23.3%		
南堤測站	730	969	12	40	1,751	11.3%	15.0%	0.2%	0.6%	27.0%		
聯一道路與東環路交叉口測站	1,063	1,984	8	162	3,217	16.4%	30.6%	0.1%	2.5%	49.7%		
總計	2,035	4,156	34	249	6,474	31.4%	64.2%	0.5%	3.8%	100.0%		

備註:車種百分比計算方式為測站車種車輛數/三測站加總車輛數,如北堤測站機車車種百分比為 488/18,593=2.6%,顯示為離六輕方向所有車輛數中北堤機車占 2.6%。

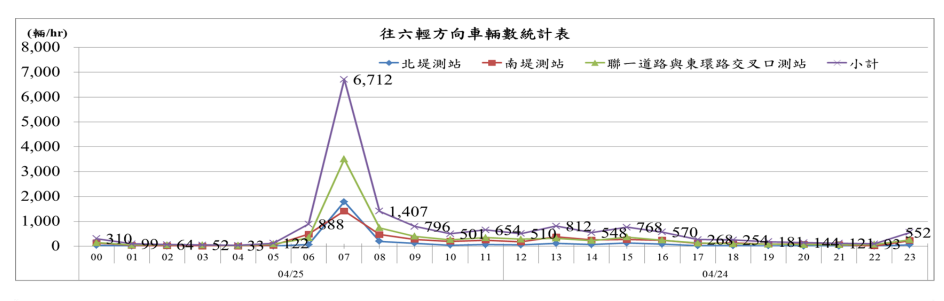




圖 2-3 六輕所屬車輛數變化趨勢圖

# 第三章 檢討與建議

### 3.1 監測結果與因應對策

#### 3.1.1 監測結果綜合檢討分析

### 一、本季監測結果探討

本季監測為 114 年度第 2 季環境監測(監測期程為 114 年 4~6 月), 茲就本季監測結果檢討如下:

### (一)環境噪音

本季噪音監測分為敏感地區環境噪音(北堤、南堤、橋頭國小、許厝、 豐安國小(一號聯外道路豐安段)、西濱大橋測站)、廠區周界內噪音(北 堤、南堤及麥寮區宿舍測站)及廠區周界外噪音(橋頭及海豐測站)。

監測結果敏感地區皆符合道路交通噪音標準,而周界內外 06 月橋頭測站 L + 、 L 表及 06 月海豐測站 L 表不符合一般地區環境音量標準(第二類),其餘測站皆符合相關噪音標準。參考 24 小時監測逐時值及同步錄音檔顯示 06 月橋頭測站夜間影響音源為打籃球聲、日間影響音源為蟬鳴聲;海豐測站夜間影響音源為蛙鳴及車輛行駛聲,導致測值偏高,皆非六輕工區因素所致,持續監測以了解變化情形。

### (二) 環境振動

本季振動監測與噪音同時執行連續 24 小時監測,分別為敏感地區環境振動(北堤、南堤、橋頭國小、許厝、豐安國小(一號聯外道路豐安段)、西濱大橋測站)、廠區周界內振動(北堤、南堤及麥寮區宿舍測站)及廠區周界外振動(橋頭及海豐測站),各測站測值均低於日本振動規制法之標準。

#### (三)道路交通

本季交通流量監測結果:

- 1. 橋頭國小測站仁德路-往來六輕之道路服務水準為 B 級;橋頭國 小測站仁德路-往來 61 快速道路之道路服務水準為 B 級;橋頭 國小測站橋頭路-往來麥寮市區之道路服務水準為 A 級。
- 2. 西濱大橋測站-往來六輕之道路服務水準為 D級。
- 3. 許厝測站仁德西路二段-往橋頭之道路服務水準為 A 級;許厝測

站仁德西路二段-離橋頭之道路服務水準為B級;許厝測站仁德西路二段-往六輕之道路服務水準為B級;許厝測站仁德西路二段-離六輕之道路服務水準為A級;許厝測站雲3線-往聯外道路之道路服務水準為A級;許厝測站雲3線-離聯外道路之道路服務水準為A級;許厝測站往來許厝之道路服務水準為B級。

- 4. 北堤測站東環路-往台 17 線之道路服務水準為 B 級;北堤測站東環路-離台 17 線之道路服務水準為 B 級;北堤測站東環路-往東北門之道路服務水準為 A 級;北堤測站東環路-離東北門之道路服務水準為 A 級;北堤測站北環路-往北門之道路服務水準為 A 級;北堤測站北環路-離北門之道路服務水準為 A 級。
- 5. 豐安國小(一號聯外道路豐安段)測站聯一道路-往台17線之道路服務水準為 A 級;豐安國小(一號聯外道路豐安段)測站聯一道路-離台17線之道路服務水準為 B 級;豐安國小(一號聯外道路豐安段)測站聯一道路-往六輕之道路服務水準為 C 級;豐安國小(一號聯外道路豐安段)測站聯一道路-離六輕之道路服務水準為 B 級;豐安國小(一號聯外道路豐安段)之道路服務水準為 B 級;豐安國小(一號聯外道路豐安段)之道路服務水準為 B 級;豐安國小(一號聯外道路豐安段)之道路服務水準為 B 級。
- 6. 南堤測站仁德西路二段-往橋頭之道路服務水準為B級;南堤測站仁德西路二段-離橋頭之道路服務水準為B級;南堤測站仁德西路二段-往六輕之道路服務水準為B級;南堤測站仁德西路二段-離六輕之道路服務水準為A級;南堤測站外東環路-往聯一道路之道路服務水準為A級;南堤測站外東環路-離聯一道路之道路服務水準為A級。
- 7. 聯一道路與東環路口測站-聯一道路-往橋頭之道路服務水準為B級;聯一道路與東環路口測站聯一道路-離橋頭之道路服務水準為C級;聯一道路與東環路口測站聯一道路-往六輕廠區之道路服務水準為A級;聯一道路與東環路口測站外東環路-往南堤之道路服務水準為A級;聯一道路與東環路口測站外東環路-離南堤之道路服務水準為A級;聯一道路與東環路口測站外東環路-離南堤之道路服務水準為A級;聯一道路與東環路口測站外東環路-維南堤之道路服務水準為C級;聯一道路與東環路口測站外東環路-往麥寮港之道路服務水準為C級;聯一道路與東環路口測站外東環路-往麥寮港之道路服務水準為B級。
- 8. 麥寮國小(中山路與中興路交叉口)-中興路-往來麥寮高中之道

路服務水準為 A 級;麥寮國小(中山路與中興路交叉口)-華興路往來表福路之道路服務水準為 B 級;麥寮國小(中山路與中興路交叉口)-中山路-往來海豐之道路服務水準為 B 級;麥寮國小(中山路與中興路交叉口)-中山路-往來麥寮國小之道路服務水準為 A 級;麥寮國小(中山路與中興路交叉口)-中正路-往來拱範宮之道路服務水準為 A 級。

整體而言,多車道服務水準介於 A~C 級,雙車道服務水準介於 A~D 級。

# 二、歷年監測結果探討

自民國83年開始執行監測作業以來,噪音、振動之監測已進入第31年,並完成了施工期間5個年度(民國83年4月至88年3月)之監測調查工作。 六輕一期運轉期間(民國88年4月至迄今)亦已完成26個年度的監測作業,但 由於整個六輕開發案現今尚有四期擴建計畫工程仍在持續進行中,還未達 全面正式營運,故在這營運及建廠相互交錯的階段,為確保監測數據能適 切的反應當地環境現況,目前測點位置為「六輕四期擴建計畫環境影響調 查報告書」所選定的地點。

經比對分析綜合歷年噪音監測結果數據,監測值大多能符合環境音量 標準值及原環評預測值。有關各測站監測結果分別說明於后。

# (一) 敏感地區環境噪音監測結果

依環境部於中華民國99年1月21日公告之環境音量標準(環境部環署空字第0990006225D號令、交通部交路字第0990085001號令會銜修正發布),噪音之測定項目包括每小時之 $L_{eq}$  (均能噪音量)及 $L_{x}$  (統計噪音量),並由每小時所測得之 $L_{eq}$ 值計算 $L_{eq}$ (第一、二類指06:00~20:00;第三、四類指07:00~20:00小時均能音量之平均值)、 $L_{eq}$ (第一、二類管制區指20:00~22:00;第三、四類管制區指20:00~23:00小時均能音量之平均值)與 $L_{eq}$ (第一、二類管制區指22:00~翌日06:00;第三、四類管制區指23:00~翌日07:00小時均能音量之平均值)(99年1月21日前適用舊法規,時段區分為 $L_{eq}$ (05:00~07:00小時均能音量之平均值)、 $L_{eq}$ (05:00~07:00小時均能音量之平均值)、 $L_{eq}$ (20:00~22:00小時均能音量之平均值)》。依據環保署公告之「環境音量標準」,監測計畫中六測點所屬之管制區及適用之噪音管制標準詳如表3-1,其中北堤與南堤兩測點因位於台塑六輕工業區周界內,故適用第四類道路噪音管制標準;另橋頭國小等其餘四測點均位於鄉

鎮市區道路旁,因此適用環境音量標準中之道路交通噪音標準管制。依據 歷年來之施工期間及運轉期間之環境監測結果,將各監測點之監測數據統 計如圖3-1~圖3-18之歷年變化趨勢圖,由趨勢圖中可發現,歷年監測結果 高於原環評預測值之時間主要出現在民國83年施工期間、88~89年六輕三 期運轉試車期、93年六輕四期計畫運轉期。其餘皆能維持於法規標準值及 環評預測值之下。以下就各測點之監測結果依序說明:

表3-1 敏感地區各測點所屬噪音管制區及其管制標準

道	路交通。	梁音環境品!	質音	量標準						
時 段			均 能 音 量							
管制區		日間		晚間	夜間					
第一類或第二類管制區內緊鄰 未滿八公尺之道路		71		69	63					
第一類或第二類管制區內緊鄰 八公尺以上之道路		74		70	67					
第三類或第四類管制區內緊鄰 未滿八公尺之道路	5三類或第四類管制區內緊鄰				69					
第三類或第四類管制區內緊鄰 八公尺以上之道路		76		75	72					
	各測點戶	所屬管制區	及其	標準						
時 段		均能音量								
測 點(管制區)		日間		晚間	夜間					
北 堤 適用道路交	•			75	72					
南 堤 緊鄰八公尺 路標	_	76		75	72					
橋頭國小 <sup>註3</sup>		74		70	67					
許 厝 註 4 適用道路交	許 厝			70	67					
豐安國小(一號聯 緊鄰八公尺 外道路豐安段) 路標		74		70	67					
西濱大橋		74		70	67					

註 1:噪音管制區:依據 112 年 12 月 15 日雲林縣政府府環空二字第 1123642346 號公告辦理。 註 2:道路交通噪音管制標準:參考民國 99 年 1 月 21 日 環署空字第 0990006225D 號、交通部交路字 0990085001

號令「環境音量標準」。 註 3:依據 109/11/17 雲林縣環境保護局雲環空字第 1090015090 號來函,橋頭國小測點屬監測道路交通噪音非 屬噪音管制標準列管場所,故無需依據管制圖註1加嚴5分貝,故自110年第1季起橋頭國小噪音管制 標準恢復為原標準如上表所示。

註 4:依據依據 111.09.13 環保署發文字號環署綜字第 1111123137 號函同意『許厝分校(舊址)』至 111 年 10 月 起變更為『許厝』。

### 1. 北堤測點

北堤測點係位於台塑六輕工業園區的右上方,旁臨台塑重工廠 房,測點附近的道路是為從北方進入工業園區主要聯外道路,亦是六 輕運輸車輛與工程車等重型車輛主要進出的門戶。其主要噪音源除來 自工廠機具運轉及施工工程的影響外,本測點附近道路車輛的通行有

時亦會影響測值。

由圖 3-1~圖 3-3 比較可看出,北堤測點各時段測值大致能符合環境音量標準;但與計畫開發時環評之預測值比較, L w、L g 常超出環評預測值,依據監測點附近之地理位置判斷,因監測點設置於車輛受檢站附近,受檢站前設有為減緩車速之凸出路面,底部並有原供柵門開關之鐵片軌道,路過車輛若未減速通過,在高速撞擊地面之情形下,均有較高分貝之噪音產生,其可能為導致測值偏高之原因;將六輕四期噪音測值與六輕施工前及前三期開發期間測值比較發現,六輕四期噪音測值與六輕施工前及前三期開發期間測值比較發現,六輕四期所測得之噪音值已有降低,顯示已有改善。111 年第四季(10 月 17~18日)北堤測站雖符合道路交通噪音標準(第四類) 標準,但歷史趨勢圖本季明顯偏高。參考同步錄音檔顯示影響來源為車子行駛聲其餘為東北季風的風吹聲。監測過程皆有使用防風罩,減少風造成之干擾影響。

## 2. 南堤測點

南堤測點設於台塑六輕工業園區東方周界,位於雲三之 3 道路進入工業區的入口處,其附近工業區的配置主要以行政區及公園綠化區為主,因無大型生產工廠配置於此處,故此測點受工廠機具運轉所產生之噪音污染機會較少。隨一號聯外道路開通,測點附近雲三之 3 道路的交通流量隨之減少,惟影響本測點噪音測值最主要的因子仍為附近通行車輛所引起的交通噪音。此測點附近周圍並無居民居住,且離附近民宅 700 公尺以上,故對麥寮地區當地居民環境噪音影響實屬輕微。

由圖 3-4~圖 3-6 顯示, 南堤噪音測值大致符合環境音量標準, 惟施 工期階段偶有超過標準。

#### 3.橋頭國小測點

橋頭國小位於縣 154 道路旁,其道路附近有商店、市集等,本測點立目的係監測縣 154 道路進出六輕廠區之交通噪音狀況。由歷年監測資料圖 3-7~圖 3-9 顯示,橋頭國小各時段音量與環評預估值差異不大,有超出預估值之現象,但多符合環境音量標準。噪音測值除部份受交通流量影響外,尚有受其他人為噪音干擾等特性存在,諸如附近商業活動與學生(橋頭國小)吵鬧聲之複雜音源、校內老舊校舍拆除重建工程及周邊民宅施工,其為影響噪音測值之音源,故當地噪音、振動測值之影響因子並非完全直接由經過車輛所造成。

由歷史趨勢可發現近期自 106 年~108 年噪音值略偏高,影響源除

了仁德路上的車輛往來外,主要乃因 106 年 1 月起橋頭國小對面鄰近 民宅整修施工及 107 年 8 月起橋頭國小校內進行老舊校舍拆除重建工 程,導致監測數據偏高。

## 4.許厝測點

許厝測站位於許厝分校(舊址)對面之民宅空地,臨縣 154 道路及雲三之 3 道路交匯點,主要是為監測交通噪音所設立,監測對象為縣 154 道路臨雲三之 3 道路交匯處,是一車道寬 3 米、路肩寬 1 米之雙向二線道路,依雲林縣政府公告噪音管制區分類係屬第三類管制區。由過去監測資料顯示,因六輕施工所興起的商業活動影響,測點除有交通音源外,尚有其它人為性之干擾因子存在。由圖 3-10~圖 3-12 資料顯示,此測點測值大多能符合環境音量標準及環評預測值。

# 5.豐安國小(一號聯外道路豐安段)測點

本測點因應一號聯外道路開通,進出六輕廠區車流分布移動之緣故,故91年第2季起將此測點微調至一號聯外道路與後安村交會處,與交通流量測點相同,俾監控進出六輕廠區之車流對人口密集地區之影響程度。由圖 3-13~圖 3-15 顯示,測點受車輛影響偶有鳴按喇叭情形或高速行駛導致測值上升,但大多均能符合環境音量標準。111年第四季(10月17-18日)L晚及L夜測值未符合道路交通音量標準,主要音源除了往來聯車子行駛聲其餘均為東北季風的風吹聲。監測過程皆有使用防風罩,減少風造成之干擾影響。持續監測以追蹤變化情形。

#### 6. 西濱大橋測點

西濱大橋測點位於台 17 省道及砂石專用道之交匯處,本測點主要為監測重型車輛對當地之影響。此測點周圍除了砂石場外,其餘均為無人居住之農地,對於當地居民生活品質影響較小,依雲林縣政府公告噪音管制區分類本測點係屬第二類管制區。由圖 3-16~圖 3-18 顯示,此測點測值均能符合環境音量標準,圖中顯示 96 年至 97 年之測值上升,主要係宣導大型車、大貨車由西濱大橋銜接砂石專用道進入六輕廠區,以減緩其他六輕聯外道路之交通負荷,並確保交通安全性,因此大型車、大貨車車流量增加,往來車輛偶有鳴按喇叭或高速行駛情形,導致測值偶有偏高情形,但均能符合環境音量標準。

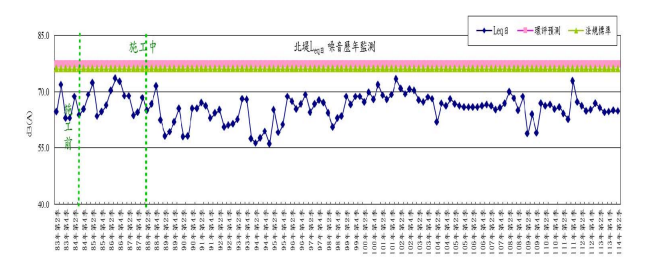


圖 3-1 北堤測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖



圖 3-2 北堤測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖

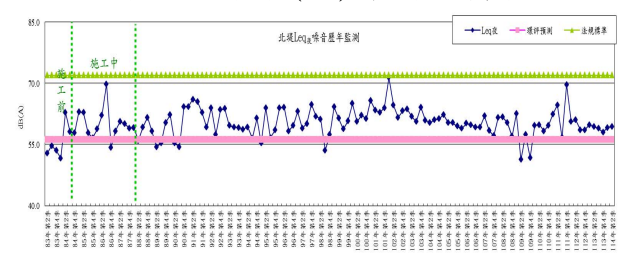


圖 3-3 北堤測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖

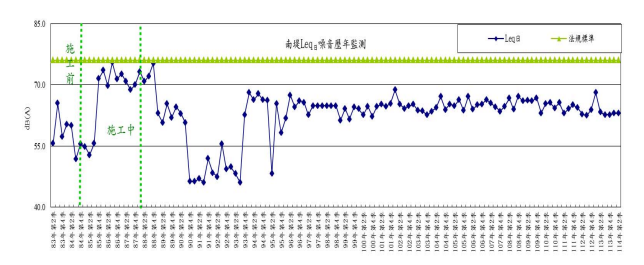


圖3-4 南堤測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖

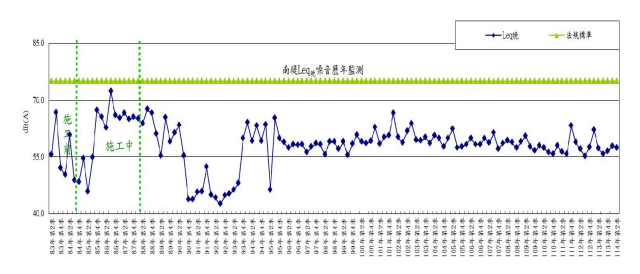


圖 3-5 南堤測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖

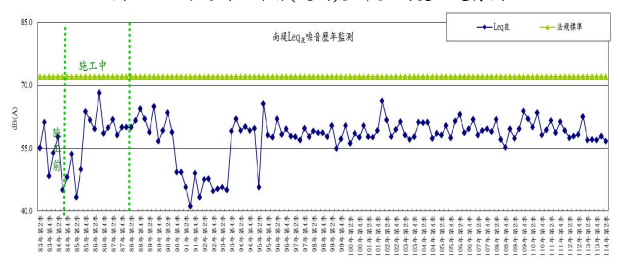


圖 3-6 南堤測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖

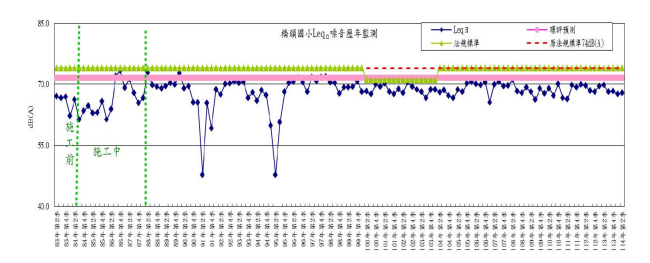


圖3-7 橋頭國小測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖

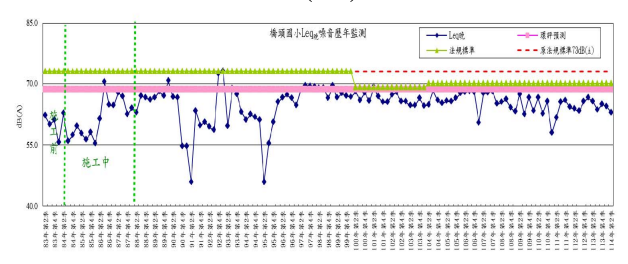


圖 3-8 橋頭國小測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖

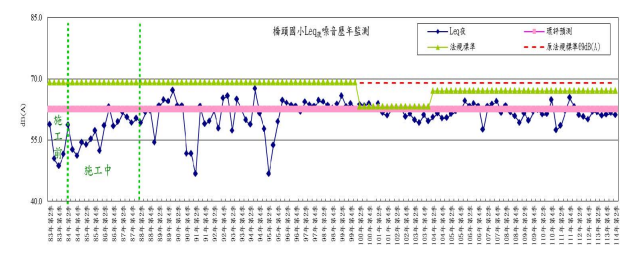


圖3-9 橋頭國小測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖

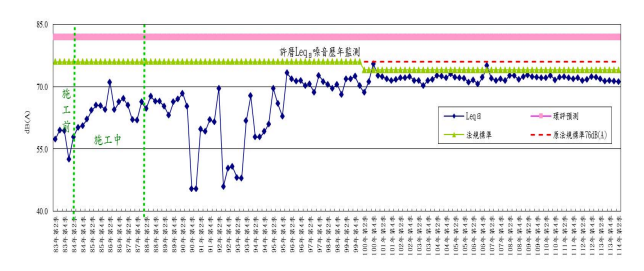


圖3-10 許厝測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖

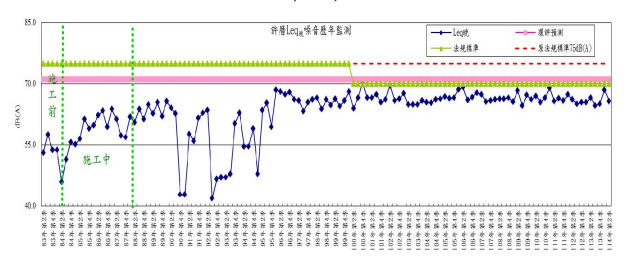


圖 3-11 許厝測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖

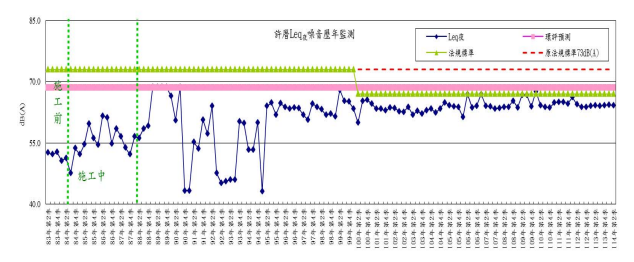


圖3-12 許厝測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖

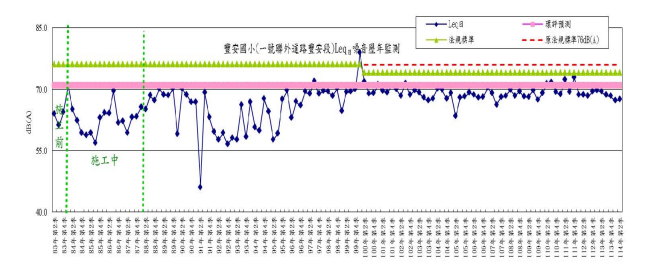


圖 3-13 豐安國小(一號聯外道路豐安段)測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖

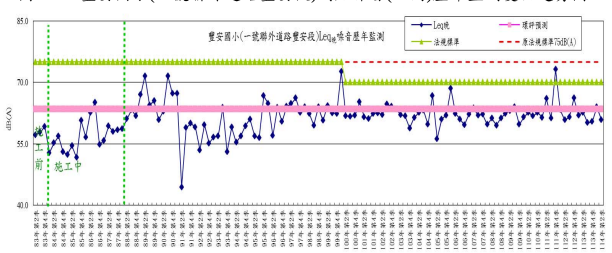


圖 3-14 豐安國小(一號聯外道路豐安段)測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖

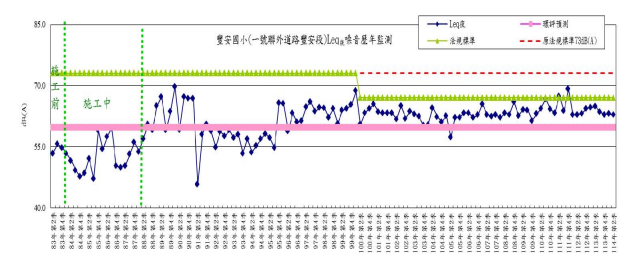


圖 3-15 豐安國小(一號聯外道路豐安段)測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖

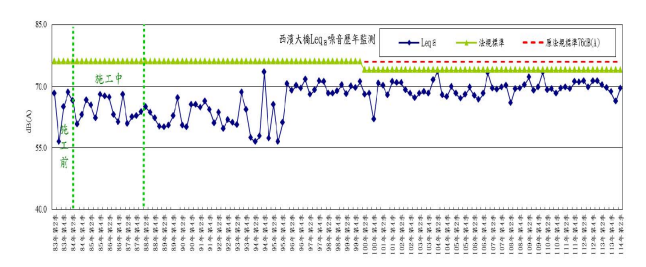


圖3-16 西濱大橋測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖

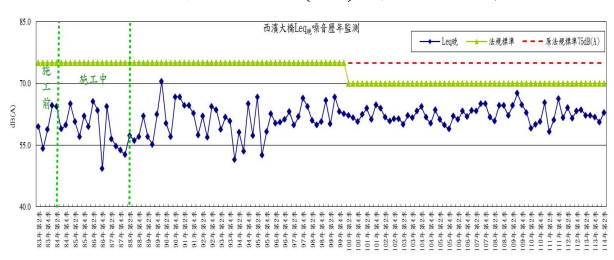


圖 3-17 西濱大橋測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖



圖 3-18 西濱大橋測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖

# (二) 廠區周界內、外噪音監測結果

監測計畫中廠區周界內噪音(北堤、南堤及麥寮區宿舍測站)及廠區周界外噪音(橋頭及海豐測站)共計五測點,參考雲林縣政府公告之「雲林縣噪音管制區」及環境部公告之「噪音管制區劃定作業準則」,其所屬之管制區及適用之噪音管制標準詳如表 3-2。依據歷年來之施工期間及運轉期間之環境監測結果,將廠區周界內、外噪音各監測點之監測數據統計如圖 3-19~圖 3-30 之歷年變化趨勢圖,各測點噪音監測情形說明如下:

表3-2 廠區周界內外測點所屬噪音管制區及其管制標準

	秋 J-Z	四内か	-1171 // ///	<b>始</b> 刀倒木	日日り	10四人共官员	小你干		
			一般均	也區音量相	票準				
管制區	時	段		均 能	音	量(Leq) dF	B (A)		
18 加 匹			日	間		晚間	夜間		
第一類			5	55		50	45		
第二類			6	50		55	50		
第三類			6	55		60	55		
第四類			7	<b>'</b> 5		70	65		
		各	測點所屬	屬管制區	及其標	华			
測 點(管制[		<b></b>		埕	能	音 量(Leq)	dB (A)		
网 和(官前)	皿)	_		日間		晚間	夜間		
	北 堤	適用-	一般地區	75		70	65		
廠區周界內 噪音	南堤	環	竟噪音	75		70	65		
71. H	麥寮區宿舍	類之標準	75		70	65			
廠區周界外	橋頭	_	一般地區	60		55	50		
噪音	海豐	•	境噪音 類之標準	60		55	50		

註 1:噪音管制區:依據 112 年 12 月 15 日雲林縣政府府環空二字第 1123642346 號公告辦理。

註 2:一般地區噪音管制標準來源:參考中華民國 109 年 8 月 5 日環境部環署空字第 1090057114A 號令修正「噪音管制區劃定作業準則」。

註 3: 橋頭及海豐站原為一般地區環境噪音第三類,於 100 年 5 月 18 日雲林縣環境保護局修正噪音管制區類別,因而更改為一般地區環境噪音第二類管制區。

### 1. 廠區周界內北堤測點

本測站位於六輕廠區旁,鄰近東環路與北堤路,為隸屬一般地區環境噪音第四類管制區,由圖 3-19~圖 3-21 顯示,歷次各時段測值均符合環境音量標準,主要音源為來自六輕廠內設備運作及往來道路車輛。由歷次趨勢圖可知僅 108 年 8 月 L  $_{e}$ 68.9dB(A)略偏高,但仍符合管制標準 70.0 dB(A),其主要音源為周邊車輛行駛聲及蟲鳴聲導致測值偏高。另 111 年 10 月 L  $_{e}$ 、L  $_{e}$ 不符合一般地區環境音量標準(第四類),其音源除了車子行駛聲其餘主要為東北季風的風吹聲,監測過程皆有使用防風罩,減少風造成之干擾影響。112 年 09 月 11 日~12 日 L  $_{e}$ 不符合一般地區環境音量標準(第四類),其音源主要是生物音源(蟋蟀鳴叫聲)。

## 2. 廠區周界內南堤測點

本測站位於行政大樓旁人行道上,為隸屬一般地區環境噪音第四類管制區,由圖 3-22~圖 3-24 顯示,歷次各時段測值均符合環境音量標準,主要音源為來自測站附近之道路往來車輛、路上行人活動、蟲鳴鳥叫聲所影響。

# 3. 廠區周界內麥寮區宿舍測點

本測站位於員工宿舍停車場上,為隸屬一般地區環境噪音第四類管制區,由圖 3-25~圖 3-27 顯示,歷次各時段測值大多符合環境音量標準,主要音源來自員工進出停車場車輛行駛聲。由歷次趨勢圖可知僅 106 年 2 月 L 夜67.3dB(A),超出管制標準 65.0 dB(A),其主要受停車場車輛來往、宿舍人員活動、廠區內作業影響,導致監測噪音數據偏高。 112 年 07 月 13~14 日 L 夜,超出管制標準 65.0 dB(A)。其主要受鄰近東環路的廠部分製程停工後進行管線回溫除霜吹清作業,產生的噪音微幅超出夜間環境音量標準,屬短暫超出環境音量標準,該吹清作業完成後噪音值隨即恢復正常,無超出環境音量標準。

#### 4. 廠區周界外橋頭測點

本測站位於橋頭國小校園內,為一般地區環境噪音第二類管制區,由圖 3-28~圖 3-30 顯示,歷次噪音監測結果多次有超出環境音量標準之情形。因橋頭測點位於橋頭國小校園內,故超標影響源多為校內活動聲、生態音源(蟲鳴鳥叫聲、蛙鳴、夜鷹、蟬叫聲)、學生打籃球聲、

煙火聲、校內社團活動聲、校內校舍改建施工、校內籃球場興建工程 施工聲、當地居民活動、校內中央廚房興建工程施工聲等。並非六輕 工區因素所致,將持續監測,以追蹤其變化情形。

### 5. 廠區周界外海豐測點

本測站位於海豐區民宅前,為一般地區環境噪音第二類管制區,由圖 3-31~圖 3-33 顯示,歷次噪音監測結果偶有超出環境音量標準之情形。因海豐測點周邊鄰近漁塭地且周圍空曠,故超標影響源多為魚塭馬達聲、東北季風風切音、生態音源(蟲鳴鳥叫、蛙鳴、狗吠)、車輛往來聲、鄰近魚塭整地施工機具聲等。由歷次趨勢圖可知 112 年 06 月 13 日海豐測站 AM09:00~ 12:00 因雲林縣政府-雲二線拓寬工程施工聲影響,導致 L = 不符合一般地區環境音量標準(第二類)。113 年 09 月 10 日 17:00~21:00,因鄰近炮聲,導致 L =、L 晚未符合一般地區環境音量標準(第二類)。

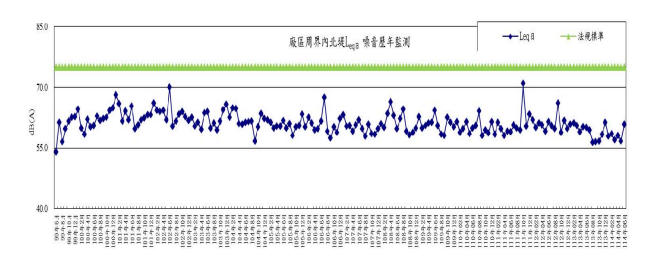


圖 3-19 廠區周界內北堤測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖

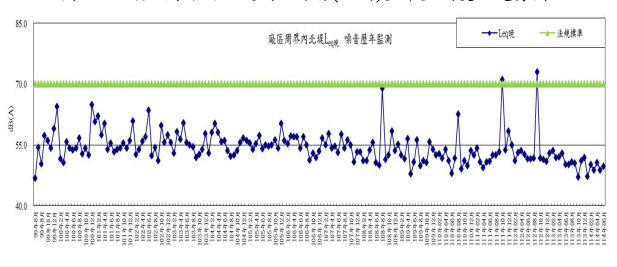


圖3-20 廠區周界內北堤測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖

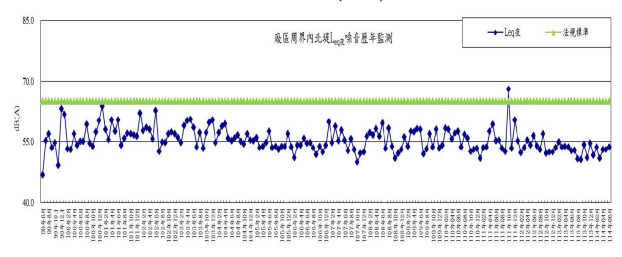


圖 3-21 廠區周界內北堤測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖

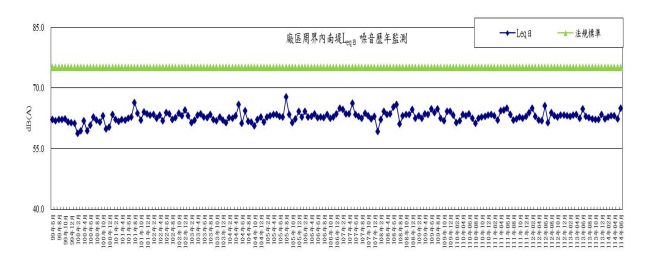


圖3-22 廠區周界內南堤測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖

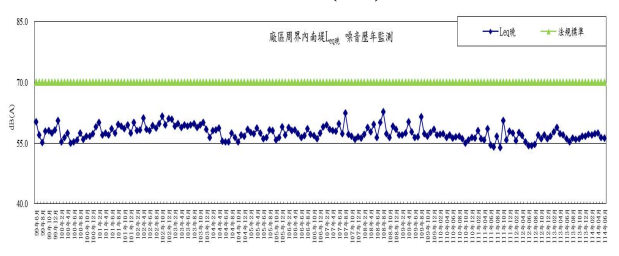


圖 3-23 廠區周界內南堤測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖



圖3-24 廠區周界內南堤測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖

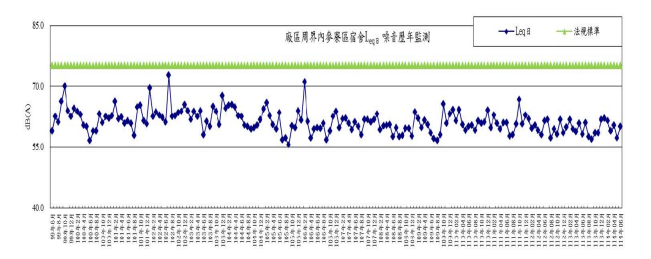


圖 3-25 廠區周界內麥寮區宿舍測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖

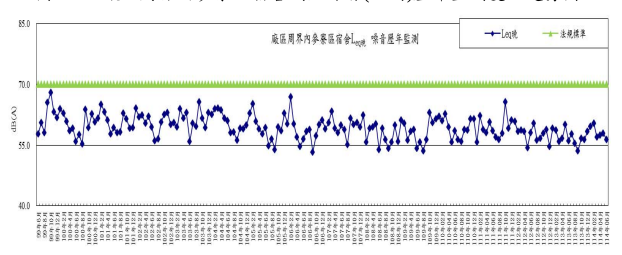


圖3-26 廠區周界內麥寮區宿舍測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖

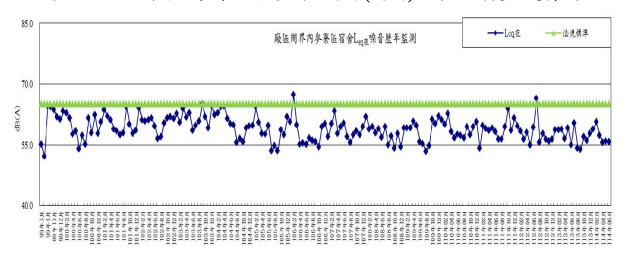


圖 3-27 廠區周界內麥寮區宿舍測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖

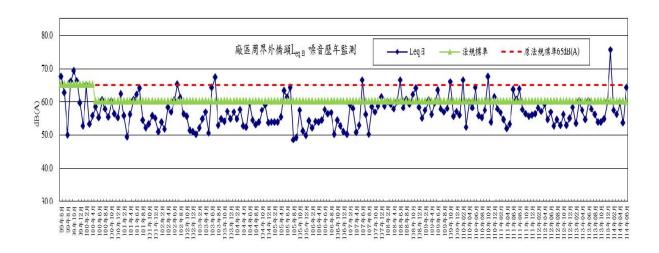


圖3-28 廠區周界外橋頭測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖

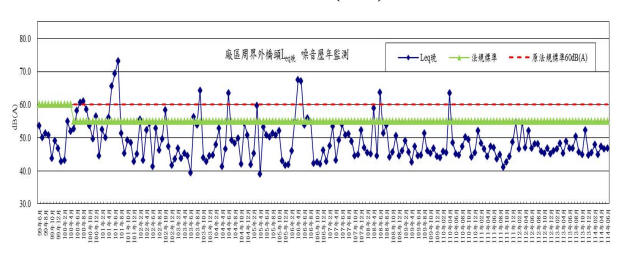


圖 3-29 廠區周界外橋頭測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖

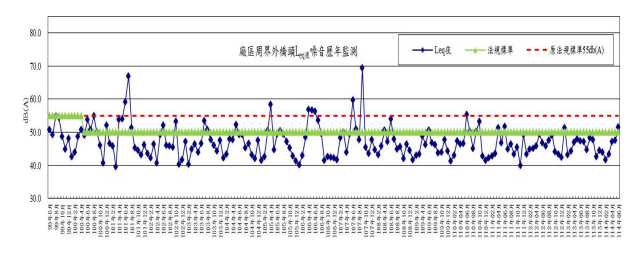


圖3-30 廠區周界外橋頭測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖

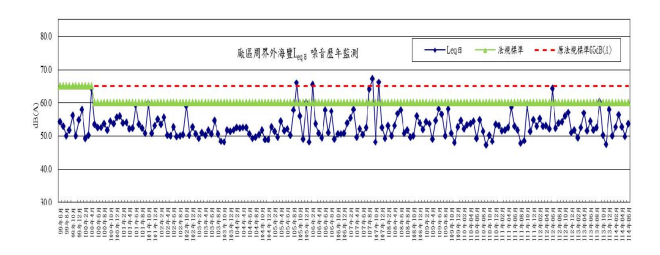


圖 3-31 廠區周界外海豐測點噪音(日間)歷年監測變化趨勢圖

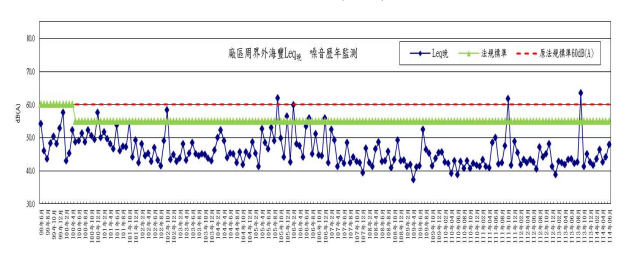


圖3-32 廠區周界外海豐測點噪音(晚間)歷年監測變化趨勢圖

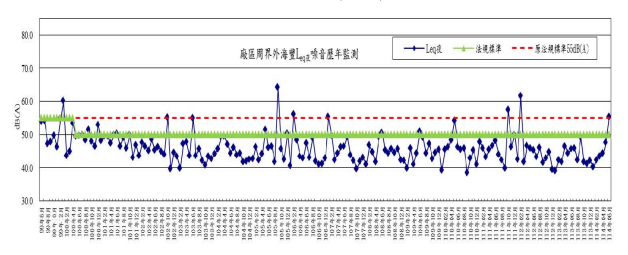


圖 3-33 廠區周界外海豐測點噪音(夜間)歷年監測變化趨勢圖

# 二、振動監測結果

振動的距離衰減比噪音更短, 六輕廠區位置與居民住宅區相距約有700公尺以上, 廠區內施工設備運轉所引起之振動並不會傳到居民住宅區, 故施工期間所造成之振動理應不會影響附近民眾生活品質。來自於振動所造成當地民眾生活環境品質的影響,應是以道路交通運輸為主,且可能直接受影響區域是以鄰近運輸道路地區為主。故本項監測仍以各噪音測點所設立之測點進行振動監測,以瞭解施工期間廠區周界及運輸道路的振動影響程度。

振動測定方法採用環保署公告之環境振動測量方法(NIEA P204.90C),以垂直方向每一小時之 $L_{V10}$ 為代表值,計算 $L_{V10}$ 10 、 $L_{V10}$ 20 及  $L_{V10(24hr)}$  。由於我國尚未公告管制振動之標準,在此先引用係參考日本振動規制法施行細則訂定之振動參考基準,以比對分析所監測之數據資料。相關參考標準如表3-3所示。

表3-3 日本振動規制法之參考基準

單位: dB(VL<sub>10</sub>)

日本振動規制法之參考基準	日間	夜間
第一種區域	65.0	60.0
第二種區域	70.0	65.0

註1:第一種區域:類似於我國環境噪音品質標準之第一、二類管制區。 第二種區域:類似於我國環境噪音品質標準之第三、四類管制區。

註 2: 敏感點交通振動的測定場所為道路用地的邊界線。

註 3: 周界內外環境振動的測定場所位置為鄰近在寬度八公尺以上之道路,應距離道路邊緣三十公尺

以上;在寬度六公尺以上未滿八公尺之道路,應距離道路邊緣十五公尺以上。

綜合分析歷年振動監測結果,監測值大多能符合日本振動規制法之 參考基準及原環評預測值;有關歷年振動測值變化趨勢如圖3-34~圖3-44 所示。以下針對各測點環境振動分述其監測情形:

## (一)敏感地區環境振動測點

#### 1.北堤測點

由圖 3-34 顯示,北堤測點之測值多能符合日本振動規制法之參考 基準及環評預測值,曾有超過環評預測值之狀況,推斷可能受施工機 具或大型運輸車輛之影響;大致振動值變化呈穩定趨勢。其中 113 年 第2季振動,因受「113 年 4 月 3 日上午 7 點 58 分,花蓮壽豐外海發 生芮氏規模 7.2 的地震」影響,故導致 Lvio 場 偏高情形。

# 2. 南堤測點

由圖 3-35 顯示,南堤測點之測值均符合日本振動規制法之參考基準,歷年監測值僅六輕開發施工期間測值變化幅度較大,其餘開發運轉階段測值無明顯之變化,振動值近年來呈穩定趨勢。其中 113 年第 2 季振動,因受「113 年 4 月 3 日上午 7 點 58 分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模 7.2 的地震」影響,故導致 L<sub>V10 =</sub>偏高情形。

## 3. 橋頭國小測點

由圖 3-36 顯示,六輕開發施工期間之振動測值變化幅度較明顯,由於其屬於開發初期,且聯外道路尚未完全開通,車輛進出主要仍以縣 154 道路為主,因此必行經橋頭國小,開發初期又以大型運輸或施工車輛為主,導致振動測值稍高,但均能符合參考日本振動規則法施行細則參考值;營運期間因聯外道路的關建,已將車流分散,故振動測值主要受縣 154 道路交通車輛(機車與小型車居多)往來及附近人員活動所影響。另因 108 年第 1~4 季振動值有偏高的趨勢,主要因橋頭國小內有舊校舍拆除重建工程,於 108 年 1 月 2-3 日及 4 月 1-2 日有施工機具挖土機、7 月 1-2 日為釘板模工程、10 月 3-4 日為電鑽及敲打工程。而 109 年第 1 季主要因橋頭國小斜對面附近有民宅工程施作(有切割及敲打工程),上述等施工導致振動值偏高,並非六輕工區因素所致,將持續監測,以瞭解其振動之變化。而 113 年第 2 季振動,因受「113 年 4 月 3 日上午 7 點 58 分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模 7.2 的地震」影響,故導致 Lv10 н偏高情形。

## 4.許厝測點

# 5.豐安國小(一號聯外道路豐安段)測點

由圖 3-38 顯示,豐安國小(一號聯外道路豐安段)測值均符合日本振動規制法之參考基準,但  $L_{v}$  日之測值有超過環評預測值,其主要原因與一號聯外道路擴寬,車流量增加有關,此測點位於一號聯外道路與後安村交會處,運輸車輛及大型車除行經砂石專用道外,亦可由一號聯外道路進出六輕,因背景狀況已改變,因此發生大部分測值超過環評預測值之情形。其中 113 年第 2 季振動,因受「113 年 4 月 3 日上午 7 點 58 分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模 7.2 的地震」影響,故導致  $L_{V10}$  日偏高情形

## 6.西濱大橋測點

由圖 3-39 顯示,西濱大橋大多符合日本振動規制法之參考基準, 六輕施工前及施工中振動值變化幅度較大,另圖中顯示自 99 年第二季 因宣導大型車、大貨車由西濱大橋銜接砂石專用道進入六輕廠區,因此大型車、大貨車車流量增加並導致振動值上升。另外 113 年第 2 季振動,因受「113 年 4 月 3 日上午 7 點 58 分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模 7.2 的地震」影響,故導致 L<sub>V10 目</sub>未符合日本振動規制法之參考基 準。將持續監測,以瞭解其振動之變化。

# (二)廠區周界內外振動

#### 1. 廠區周界內北堤測點

由圖 3-40 顯示北堤均符合日本振動規制法之參考基準,呈現穩定變動趨勢,因北堤位於東環路鄰近六輕廠區旁,故振動測值主要受東環路車輛往來、六輕廠區設備運轉及附近人員活動所影響。其中 113 年第2季振動,因受「113 年4月3日上午7點58分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模7.2的地震」影響,故導致 L<sub>V10</sub> 4偏高情形。

#### 2. 廠區周界內南堤測點

由圖 3-41 顯示南堤均符合日本振動規制法之參考基準,呈現穩定變動趨勢,因測點位於行政大樓旁人行道上,故振動測值主要受仁德西路二段車輛往來及附近人員活動所影響。其中 113 年第 2 季振動,因受「113 年 4 月 3 日上午 7 點 58 分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模 7.2的地震」影響,故導致 Lv10 = 偏高情形。

# 3. 廠區周界內麥寮區宿舍測點

由圖 3-42 顯示麥寮區宿舍均符合日本振動規制法之參考基準,呈現穩定變動趨勢,因測點位於員工宿舍停車場上,故振動值主要受東環路進出停車場之車輛往來及附近人員活動所影響。其中 113 年第 2 季振動,因受「113 年 4 月 3 日上午 7 點 58 分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模 7.2 的地震」影響,故導致 L<sub>V10</sub> = 偏高情形。

## 4. 廠區周界外橋頭測點

由圖 3-43 顯示橋頭均符合日本振動規制法之參考基準,大致呈現穩定變動趨勢,因橋頭位於橋頭國小校內,故振動測值主要受校內人員活動、學生打籃球及部分校內施工所影響。

# 5. 廠區周界外海豐測點

由圖 3-44 顯示海豐均符合日本振動規制法之參考基準,大多呈現穩定變動趨勢,因測點位於雲 2 道路旁民宅前,故振動值主要受到路車輛行駛往來及附近人員活動所影響。而 112 年第 3 季 07 月 13~14 日 L<sub>V10</sub> = 50.1dB 及第 4 季 10 月 16~17 日 L<sub>V10</sub> = 50.3dB 偏高,影響來源為雲林縣政府雲 2 線拓寬工程(第二期 0K+500~2K+467.5)挖土機施工機具。並非本廠區所影響。其中 113 年第 2 季振動,因受「113 年 4 月 3 日上午 7 點 58 分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模 7.2 的地震」影響,故導致 L<sub>V10</sub> = 偏高情形。將持續監測,以瞭解其振動之變化。

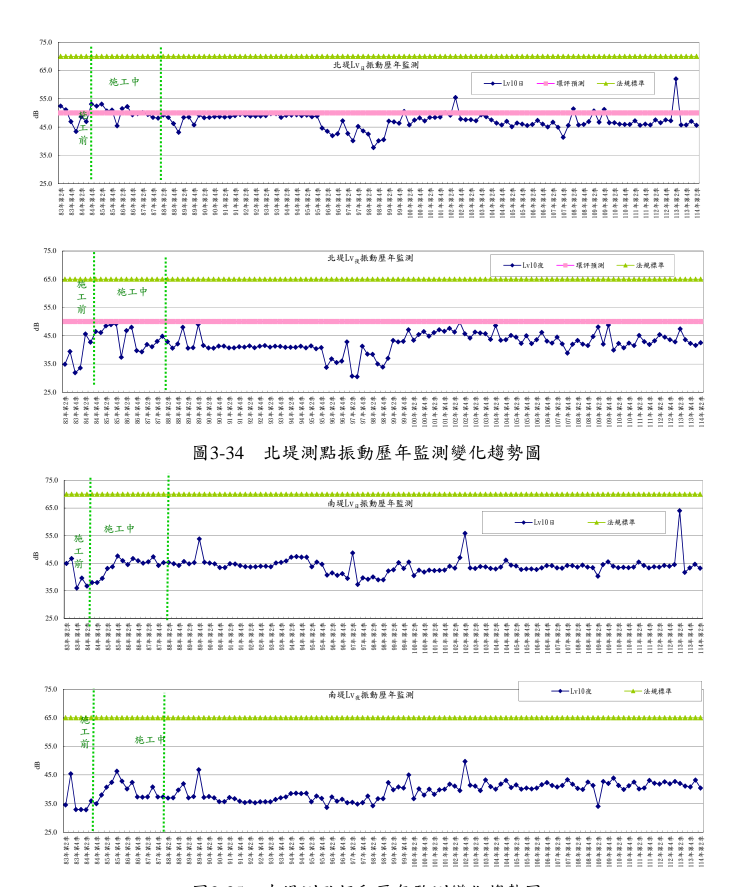


圖3-35 南堤測點振動歷年監測變化趨勢圖

備註:113年第2季振動監測數據,因受「113年4月3日上午7點58分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模7.2的地震」影響,故導致 $L_{V10^{11}}$ 偏高情形。(地震報告:中央氣象署地震測報中心https://scweb.cwa.gov.tw/)

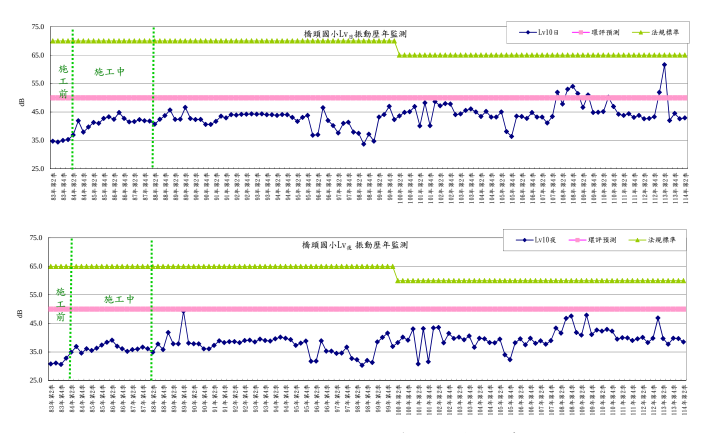


圖3-36 橋頭國小測點振動歷年監測變化趨勢圖

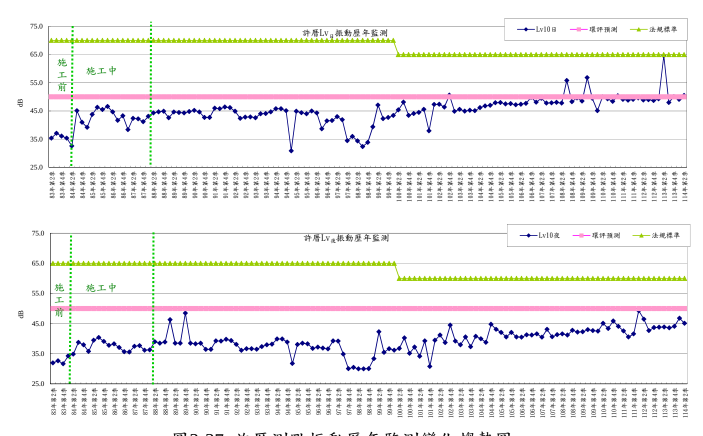


圖3-37 許厝測點振動歷年監測變化趨勢圖

備註:113年第2季振動監測數據,因受「113年4月3日上午7點58分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模7.2的地震」影響,故導致 $L_{V10}$ 1偏高情形。(地震報告:中央氣象署地震測報中心https://scweb.cwa.gov.tw/)

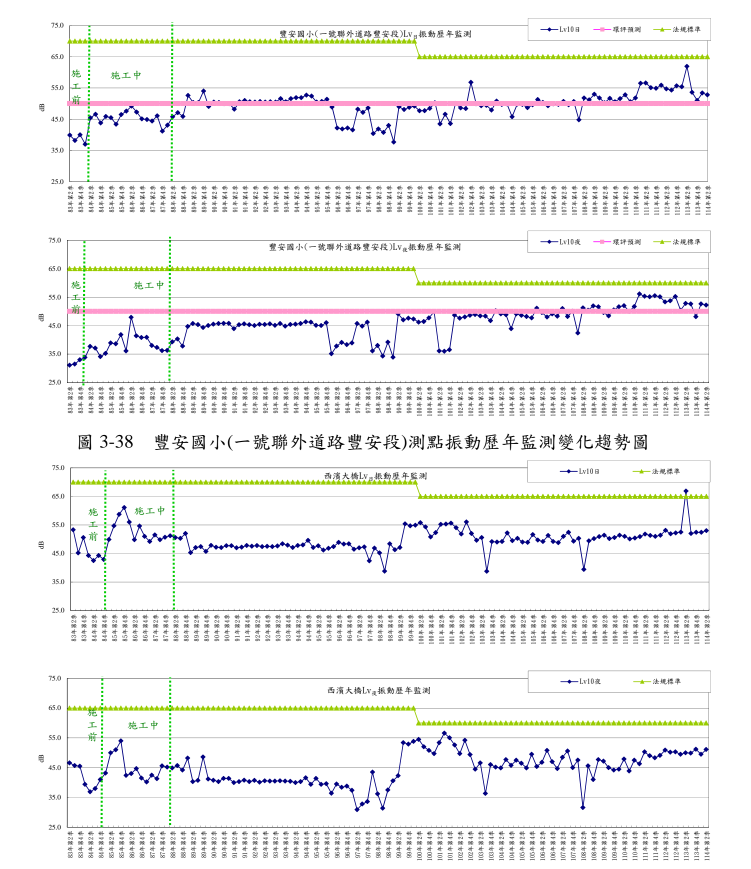
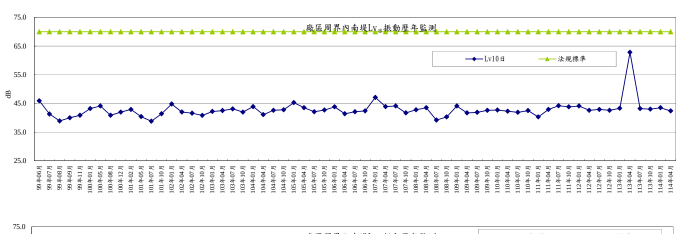


圖3-39 西濱大橋測點振動歷年監測變化趨勢圖

備註:113年第2季振動監測數據,因受「113年4月3日上午7點58分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模7.2的地震」影響,故導致 $L_{V10}$ 16 偏高情形。(地震報告:中央氣象署地震測報中心https://scweb.cwa.gov.tw/)



圖3-40 廠區周界內北堤測點振動歷年監測變化趨勢圖



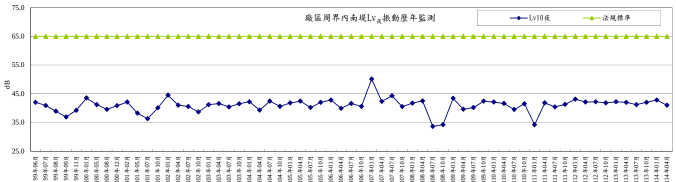
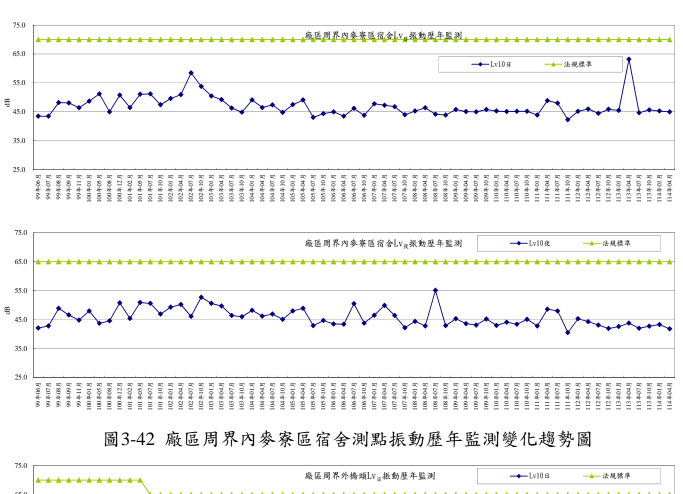


圖3-41 廠區周界內南堤測點振動歷年監測變化趨勢圖

備註:113年第2季振動監測數據,因受「113年4月3日上午7點58分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模7.2的地震」影響,故導致 $L_{V10}$ 1偏高情形。(地震報告:中央氣象署地震測報中心https://scweb.cwa.gov.tw/)



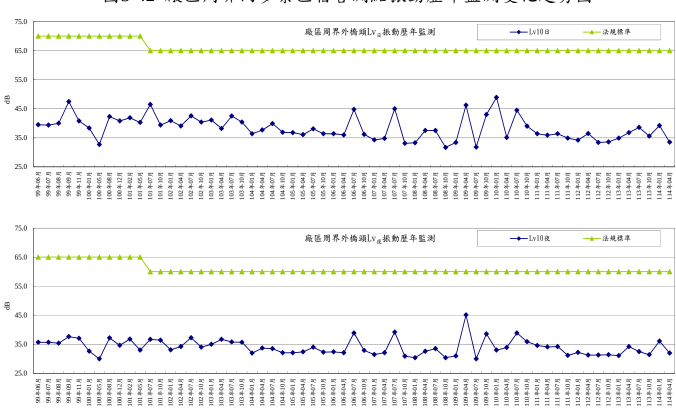


圖3-43 廠區周界外橋頭測點振動歷年監測變化趨勢圖

備註:113年第2季振動監測數據(除周界外橋頭測站4/4監測外),其餘因受「113年4月3日上午7點58分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模 7.2的地震」影響,故導致 $L_{V10^{\parallel}}$ 偏高情形。(地震報告:中央氣象署地震測報中心https://scweb.cwa.gov.tw/)

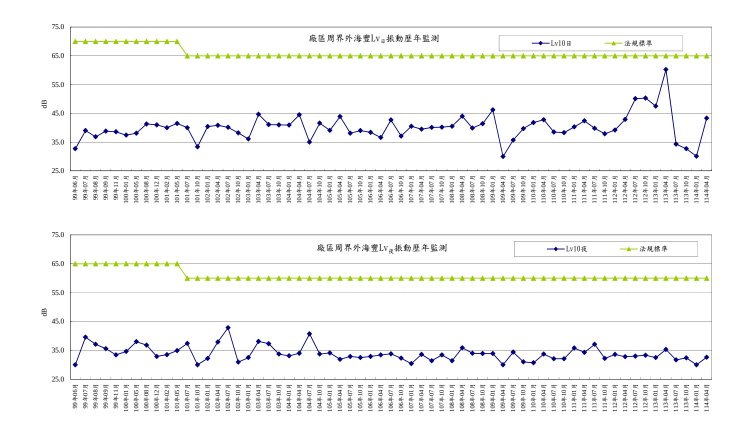


圖3-44 廠區周界外海豐測點振動歷年監測變化趨勢圖

備註:113年第2季振動監測數據,因受「113年4月3日上午7點58分,花蓮壽豐外海發生芮氏規模7.2的地震」影響,故導致 $L_{V10}$ <sup>11</sup>6偏高情形。(地震報告:中央氣象署地震測報中心https://scweb.cwa.gov.tw/)

# 三、交通運輸

六輕計畫之交通量環境監測點,依據「六輕四期擴建計畫環境影響調查報告書」以六輕廠區對外之各聯外道路為主,分別於北堤、南堤、橋頭國小、許厝、豐安國小(一號聯外道路豐安段)、西濱大橋等六處設立交通流量監測點。另100年第2季新增聯一道路與東環路口測站及100年第3季新增麥寮國小測站。因本計畫廠區主要影響之時段為上、下班時段,本團隊彙整各監測站自100年第2季至114年第2季之聯外道路各方向各車種及晨峰、昏峰服務水準結果詳如附錄六,其中晨峰為上午7時至9時,昏峰時段為17時至19時。

為評估道路系統服務品質之優劣,可由服務水準之高低加以衡量,一般評估道路服務水準之指標常以道路尖峰小時交通流量(V)與道路服務流量(C)之比值(V/C)為指標,並區分為A、B、C、D、E及F六等級,道路服務水準評估標準詳如表3-4所示。

本案八大交通監測點道路服務水準詳表3-5~表3-12及附錄六所示, 另各交通測站單日之交通流量變化如圖3-45;各測站車種比例分析如圖 3-46~圖3-53,皆以小型車為主。各測站交通晨峰、昏峰服務水準結果說 明如下:

版次	道路服務水準評估村	票準(2022 年版)
服務水準	交通特性描述	非阻斷性車流路段 V/C
A	自由旅行狀況	V/C≤0.25
В	穩定車流(輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$
С	穩定車流(可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$
D	穩定車流(可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$
Е	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$
F	需求流率高於容量之壅塞狀況	V/C>1.0
參考資料	交通部運輸研究所,2022	年臺灣公路容量手冊

表3-4 道路服務水準評估標準表

# 1. 聯一道路與東環路口

本測點位於一號聯外道路與東環路口交會處,自 100 年第 2 季新增之測站,上班期間經由外東環路-往麥寮港方向之小型車量數較多,聯一道路與東環路口歷年交通服務水準如表 3-5 及附錄六所示,100 年~114 年第 2 季道路服務水準晨峰大多介於 A~C;而昏峰介於 A~C,僅聯一道路-離橋頭及東環路-往麥寮港其晨峰變化較大介於 A~E。本季監測結果服務水準晨峰時段為 A~C級,昏峰時段則為 A~B級。

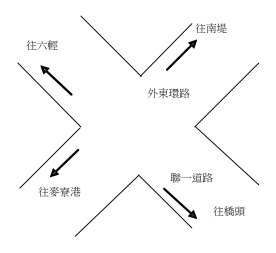


表 3-5 歷年聯一道路與東環路口交通流量服務水準比較表

助印十石	聯一	道路	聯一	道路	聯一	道路	聯一	道路	外東	環路	外東	環路	外東	環路	外東	環路
路段-方向	-往	喬頭	-離村	喬頭	-往;	六輕	-離:	六輕	-往1	有堤	-離	有堤	-往麥	寮港	-離麥	寮港
道路容量(PCU/hr)	5700				3800				3500				3800			
季別/晨昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰
100 年第二~四季	Α	B~C	В~Е	A	A~C	A	A	A~B	A	A	A	A	A~D	A	A	A~B
101 年第一~四季	Α	A~B	A~D	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	В~Е	A	A	A~B
102 年第一~四季	Α	A~B	В	A	A	A	A	A	A	A	A~B	A	B~C	A	A	В
103 年第一~四季	Α	A~B	B~C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B~C	A	A	A~B
104 年第一~四季	Α	A~B	A~C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A~C	A	Α	A
105 年第一~四季	A	A~B	В	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B~C	A	A	A~B
106 年第一~四季	A	A~B	В	A~B	A~B	A	A	A~B	A	A	A	A	B~C	A	A	A~B
107 年第一~四季	A	A~B	B~C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B~C	A	A	A~B
108 年第一~四季	Α	A~B	B~D	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	B~D	A	A	A~B
109 年第一~四季	A	В	B~C	A	A~B	A	A	A~B	A	A	A	A	C~D	A	A	A~B
110 年第一~四季	Α	В	С	A	A	A	A	A~B	A	A	A	A	C~D	A	A	A~B
111年第一~四季	Α	В	B~C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	A	A	A~B
112 年第一~四季	Α	В	B~C	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	С	A	A	A~B
113年第一~四季	Α	В	С	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	С	A	A	В
114年第一~二季	A	В	С	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	С	A	A	В

#### 2. 許厝

本測點為雲三線與雲三之 3 線交會處,原為進出六輕廠區之交通要道,惟隨著南北聯絡道開通,此路線之原物料運輸車輛已逐漸減少,現階段以上下班之小型車輛及機車為主要車種,許厝歷年交通服務水準如表 3-6 及附錄六所示,100 年~114 年第 2 季道路服務水準多車道晨峰及昏峰介於 A~B;雙車道(往來許厝)晨峰及昏峰介於 A~D。本季監測結果服務水準晨峰時段為 A~B級,昏峰時段則為 A~B級。

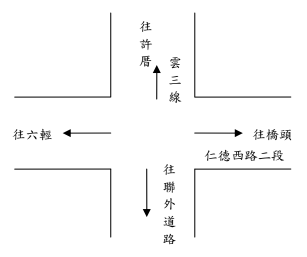


表 3-6 歷年許厝交通流量服務水準比較表

路段-方向		西路段	仁德二	西路		西路 段		西路 段	雲 3	3線路外	雲3	3線路外	往來	<b></b>
四代一万四		<b></b> 橋頭		· 香頭		六輕	-離		道路		道路		11.1	미伯
道路容量(PCU/hr)					00					34	00		1500	
季別/晨昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰
100 年第二~四季	A	A	A~B	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	C~D	C~D
101 年第一~四季	A	A~B	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C~D	C~D
102 年第一~四季	Α	Α	A~B	A	A	A	A	Α	A	A	A	Α	B~D	C
103 年第一~四季	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B~C	B~C
104 年第一~四季	Α	A	A~B	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	B~C	C~D
105 年第一~四季	Α	Α	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	Α	C	C
106 年第一~四季	Α	Α	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	Α	C	C
107 年第一~四季	Α	A~B	A~B	A	A~B	A	A	A~B	A	A	A	Α	B~D	B~D
108 年第一~四季	Α	Α	B~B	A	A	A	A	Α	A	A	A	Α	C~D	C~D
109 年第一~四季	Α	A~B	A~B	A	A~B	A	A	Α	A	A	A	Α	C~D	C~D
110 年第一~四季	Α	Α	A~B	A	A~B	A	A	Α	A	A	A	Α	C	C~D
111 年第一~四季	Α	Α	A~B	A	A	A	A	Α	A	A	A	Α	C~D	C
112 年第一~四季	A	A~B	A~B	A	A~B	A	A	A~B	A	A	A	A	A~C	A~C
113 年第一~四季	A	A~B	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A	A∼ B	A
114年第一~二季	A	В	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A	A~B	A

# 3.豐安國小(一號聯外道路豐安段)

本測點位於一號聯外道路與後安村交會處,一號聯外道路乃為聯絡工業區與17號省道所開闢,其車流量隨工業區之發展而增加,現階段以上下班之小型車輛及機車為主要車種,然因路幅寬敞,道路容量大,豐安國小(一號聯外道路豐安段)歷年交通服務水準如表3-7及附錄六所示,100年~113年第4季道路服務水準多車道晨昏峰大多介於A~C,但往六輕方向略高介於B~D;雙車道(雲三往來豐安國小)較差介於C~F。

114年第1季起因後安大橋擴寬完工通車行駛,故雲3線往來豐安國小由雙車道拓寬為四車道,道路服務水準由113年C級提高至A~B級。本季監測結果服務水準晨峰介於A~C級,昏峰時段各方向介於A~B級。

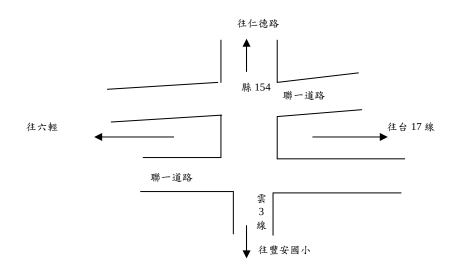


表 3-7 歷年豐安國小(一號聯外道路豐安段)交通流量服務水準比較表(1/2)

路段-方向		道路 17 線	聯一-離台	道路 17 線		道路六輕		道路六輕	雲3線 -往來豐安國小	
道路容量(PCU/hr)		56	00	·		56	00	·	2200	
季別/晨昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰
100 年第二~四季	A	A	A~B	A	B~D	A	A	A~B	C~E	C~E
101 年第一~四季	A	A	В	A	B~C	A	A	A~B	Е	Е
102 年第一~四季	A	A	B~C	A	B~D	A	A	A~B	C~E	D~E
103 年第一~四季	A	A	В	A	B~D	A	A	В	E~F	Е
104 年第一~四季	A	A	В	A	B~C	A	A	A~B	D~E	D~E
105 年第一~四季	A	A	В	A	В	A	A	A~B	Е	D~E
106 年第一~四季	Α	A	A~B	A	В	A	A	A	D~E	C~E
107 年第一~四季	A	A	В	A	В	A	A	A~B	D~E	C~E
108 年第一~四季	Α	A~B	A~B	A	B~C	A	A	A~B	D~F	E~F
109 年第一~四季	Α	A	В	A	C	A	A	В	E~F	Е
110 年第一~四季	A	A	В	A	B~C	A	A	В	D~E	Е
111 年第一~四季	A	A	В	A	B~C	A	A	A~B	D~E	Е
112 年第一~四季	A	A	В	A	B~C	A	A	В	B~E	B~E
113 年第一~四季	A	A	В	A	C	A	A	В	C	C

表 3-7 歷年豐安國小(一號聯外道路豐安段)交通流量服務水準比較表(2/2)

路段-方向	聯一道路 聯一道路 -往台 17 線 -離台 17 線								雲3線 雲3線 -往豐安國小 -離豐安國小			
道路容量(PCU/hr)		56	00		5600				4100			
季別/晨昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰
114 年第一~二季	A	A	В	A	С	A	A	В	A	В	В	A

註: 114 年第1 季起因後安大橋由雙車道拓寬為四車道且完工通車行駛,故原本「雲3線往來豐安國小」方向,調整成「雲3線往豐安國小」及「雲3線離豐安國小」方向計算車流,另道路容量重新計算為4100 PCU/hr。

註:道路容量計算公式說明:fW\*fHV\*fe\*C\*N=0.92\*1.28\*0.969\*1800\*2≒4100

#### 上述參數說明:

- 1. fw 横向淨距調整因素(參考2011 年臺灣公路容量手冊P11-17表11.7)
- 2. f<sub>HV</sub> 車種調整因素(參考2011 年臺灣公路容量手冊P12-8公式12.5)
- 3. fe 環境調整因素 (多車道)
- 4. C 快車道建議容量參考(2011 年臺灣公路容量手冊P11-15表11.6)
- 5. N 車道數

### 4. 橋頭國小

本測點位於雲三及雲四號交叉口,橋頭係由台十七線往南方向、縣道 154 道路為往西方向進入六輕廠區必經之聚落,人口較為稠密,隨著工業區之發展,往返路經之車輛亦隨之增加,尤以小型車為甚。然因其路寬不足且道路兩旁房屋密集,故於上下班時段極容易產生交通壅擠之狀況。橋頭國小歷年交通服務水準如表 3-8 及附錄六所示,初期 100 年~103 年道路服務水準介於 B~E 級,104 年~114 年第 2 季呈穩定變化,道路服務介於 A~D 級。本季服務水準晨峰為 A~B 級,昏峰為 A~B 級。

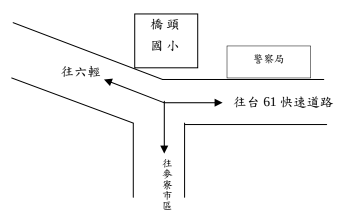


表 3-8 歷年橋頭國小交通流量服務水準比較表

路段-方向	仁德路-	往來六輕	仁德路-往來	61 快速道路	橋頭路-往	來麥寮市區	
道路容量(PCU/hr)		000		000	3000		
季別/晨昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	
100 年第二~四季	C~D	D	C~D	D	В	В	
101 年第一~四季	C~E	D	C~E	D	В	В	
102 年第一~四季	D~E	C~D	D	C~D	В	В	
103 年第一~四季	C~D	C~E	C~D	D~E	В	В	
104 年第一~四季	D	D	D	D	В	В	
105 年第一~四季	C~D	C~D	C~D	D	В	В	
106 年第一~四季	C~D	D	C~D	D	В	В	
107 年第一~四季	C~D	D	C~D	D	B~C	В	
108 年第一~四季	C~D	C~D	C~D	D	В	В	
109 年第一~四季	C~D	C~D	C~D	D	В	В	
110 年第一~四季	C~D	D	C~D	D	В	В	
111 年第一~四季	C~D	C~D	C~D	D	В	В	
112 年第一~四季	B~C	B~D	B~C	B~D	A~B	A~B	
113 年第一~四季	A~B	В	A~B	В	A	A	
114 年第一~二季	В	В	В	В	A	A	

#### 5.北堤

北堤原為六輕廠區運輸車輛及施工車輛之主要進出要道,隨著一號聯外道路通車之緣故,北堤車流雖有些微之分散,然因其為砂石專用道進入廠區後之入口,故大型車及特種車之比例分佈趨勢與西濱大橋相近。現階段以上下班之小型車輛及機車為主要車種。北堤歷年交通服務水準如表 3-9 及附錄六所示,100 年~114 年第 2 季道路服務水準介於 A~C,本季服務水準晨峰時段各方向介於 A~B 級,昏峰時段則為 A~B 級。

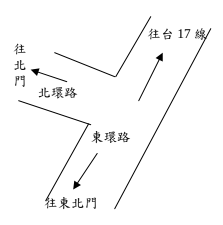


表 3-9 歷年北堤交通流量服務水準比較表

路段-方向		最路 17 線		<b></b> 器路 17 線		<b>最路</b> 北門	東珠-離東	<b>最路</b>	北母 -往:	最路 止門	北球-離土	
道路容量(PCU/hr)	1-1-1		00	17 1010	1-70		00		1		900	
季別/晨昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰
100年第二~四季	A	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
101 年第一~四季	A	A~B	A~C	A	A~B	A	A	A	A~B	A	A	A
102 年第一~四季	A	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	Α	A
103 年第一~四季	A	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
104 年第一~四季	A	A	В	A	A	A	A	A	A	A	A	A
105 年第一~四季	A	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
106 年第一~四季	A	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
107 年第一~四季	A	A	A~B	A	A	A	A	A	A~B	A	A	A
108 年第一~四季	A	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
109 年第一~四季	A	A	В	A	A	A	A	A	A	A	A	A
110 年第一~四季	A	A	В	A	A	A	A	A	A	A	A	A
111 年第一~四季	A	A	В	A	A	A	A	A	A	A	A	A
112 年第一~四季	A	A~B	В	A	A~B	A	A	A	A~B	A	A	A
113 年第一~四季	A	В	B~C	A	A~B	A	A	A	A~B	A	A	A
114年第一~二季	A	В	В	A	A	A	A	A	A~B	A	A	A

#### 6. 南堤

南堤緊臨六輕行政大樓,原為各型車輛進出廠區必經之地點,惟隨廠區各處聯絡道之開通與廠門之增設,該地點之車流已漸行分散,由監測調查記錄資料發現,近年由南堤進出六輕廠區的車輛已轉為以小型車輛為主,大型車輛相對較少,各車種所佔比例之變動幅度甚小,現階段以上下班之小型車輛及機車為主要車種。南堤歷年交通服務水準如表 3-10 及附錄六所示,100 年~114 年第 2 季道路服務水準介於 A~B級,本季服務水準晨峰時段各方向為 A~B級,昏峰時段則為 A~B級。

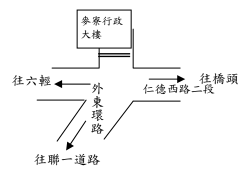


表 3-10 歷年南堤交通流量服務水準比較表

路段-方向	仁德西路 二段 -往橋頭				仁德西路 二段-往六 輕		仁德西路 二段-離六 輕		外東環路 -往聯一道路		外東環路 -離聯一道路	
道路容量(PCU/hr)	33	00	37	00	3800		3800		3400		3400	
季別/晨昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰
100 年第二~四季	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A~B	A	A
101 年第一~四季	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
102 年第一~四季	A	A~B	A~B	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A
103 年第一~四季	A	A~B	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
104 年第一~四季	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
105 年第一~四季	A	A~B	A~B	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A
106 年第一~四季	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
107 年第一~四季	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
108 年第一~四季	A	A~B	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
109 年第一~四季	A	A	В	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A
110 年第一~四季	A	A~B	A~B	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A
111 年第一~四季	A	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
112 年第一~四季	A	A~B	A~B	A	A~B	A	A	A	A	A	A	Α
113 年第一~四季	A	В	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A
114 年第一~二季	A	В	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A

#### 7.西濱大橋

本測點位於砂石專用道旁,為六輕北側主要聯外道路,原為供施工及砂石車輛行駛之用,現今仍為原物料運輸車輛之重要道路。現階段車種分佈以小型車及特種車為主,西濱大橋歷年交通服務水準如表3-11及附錄六所示,100年~114年第2季道路服務水準晨峰介於C~F、昏峰介於B~E。本季服務水準晨峰時段為D級;昏峰時段為C級。



表 3-11 歷年西濱大橋交通流量服務水準比較表

路段-方向	往來	六輕		
道路容量(PCU/hr)	2000			
季別/晨昏峰	晨峰	昏峰		
100 年第二~四季	D~E	C~D		
101 年第一~四季	D~E	B~D		
102 年第一~四季	Е	C~D		
103 年第一~四季	Е	C~D		
104 年第一~四季	Е	D		
105 年第一~四季	Е	D		
106 年第一~四季	Е	D		
107 年第一~四季	Е	D		
108 年第一~四季	Е	D		
109 年第一~四季	Е	D		
110 年第一~四季	Е	D~E		
111 年第一~四季	E~F	D~E		
112 年第一~四季	C~E	B~D		
113 年第一~四季	C~E	B~C		
114 年第一~二季	C~D	B~C		

### 8.麥寮國小(中山路與中興路交叉口)

本測點位於麥寮國小前之交义路口,自100年第3季新增之測站,為麥寮鄉之市區道路。現階段車種分佈以小型車及機車為主,麥寮國小(中山路與中興路交叉口)歷年交通服務水準如表 3-12 及附錄六所示,100年~114年第2季道路服務水準晨峰介於A~C、昏峰介於A~D。本季服務水準晨峰時段為A級;昏峰時段為A~B級。

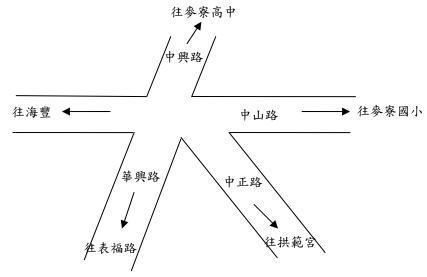


表 3-12 歷年麥寮國小(中山路與中興路交叉口)交通流量服務水準比較表

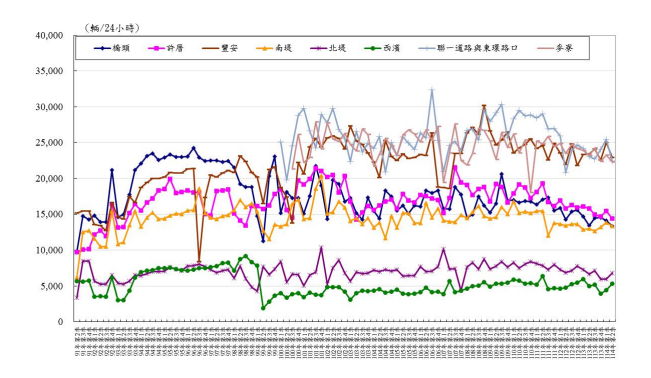
路段-方向	中興路-往來 麥寮高中		華興路-往來 表福路		中山路-往來海豐		中山路-往來 麥寮國小		中正路-往來 拱範宮	
道路容量(PCU/hr)		00	3300		3300		3300		2600	
季別/晨昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰	晨峰	昏峰
100 年第三~四季	С	С	С	С	С	С	B~C	B~C	В	В
101 年第一~四季	B~C	С	B~C	С	B~C	С	В	B~C	В	В
102 年第一~四季	B~C	С	B~C	С	B~C	С	B~C	B~C	В	В
103 年第一~四季	B~C	С	B~C	С	B~C	С	В	С	В	В
104 年第一~四季	С	C	B~C	C	B~C	C	В	B~C	В	В
105 年第一~四季	B~C	С	B~C	С	B~C	С	B~C	B~C	В	В
106 年第一~四季	С	С	С	С	B~C	С	A~C	B~C	В	В
107 年第一~四季	С	C	С	C	B~C	С	В	B~C	В	В
108 年第一~四季	C	C	C	C~D	B~C	C	B~C	C	В	В
109 年第一~四季	C	C	C	C	C	C	B~C	B~C	В	В
110 年第一~四季	С	С	С	С	B~C	B~C	В	B~C	В	В
111 年第一~四季	С	С	С	С	С	С	B~C	С	В	В
112 年第一~四季	A~C	B~C	A~C	A~C	A~C	A~C	A~B	A~C	A~B	A~B
113 年第一~四季	A	A~B	A	A	A	A	A	A	A	A
114 年第一~二季	A	A	A	A~B	A	A~B	A	A	A	A

綜覽表 3-5~表 3-12 及附錄六可知自自 112 年第 2 季起,本案交通 測站若有雙車道路段之服務水準明顯有變佳之情形(如橋頭國小測站、 麥寮國小測站、西濱大橋測站、許厝測站-往來許厝、豐安國小(一號聯 外道路豐安段)測站-雲 3 線-往來豐安國小)等方向皆屬雙車道路段),其 餘多車道路段變化呈現穩定。

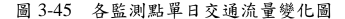
自112年第2季起雙車道路段之服務水準明顯有變佳之情形的原因說明如下:參考交通部運輸研究所 2011 年臺灣公路容量手冊,其道路服務水準評估標準有區分雙車道與多車道的 V/C 範圍值;但依據交通部運輸研究所 2022 年臺灣公路容量手冊,最新調整公告評估標準之 V/C 範圍值,詳表 3-13 所示(雙車道與多車道統一評估標準)。其中針對雙車道路段,2022 年臺灣公路容量手冊對比 2011 年臺灣公路容量手冊 V/C 範圍值上下限明顯調高,舉例來說若監測雙車道之 V/C 值屬 0.30,依據 2011 年版的標準介於 0.16 < V/C≦0.32 屬於服務水準 C 級,但新制度依據 2022 年版則會落於 0.25 < V/C≦0.50 屬於服務水準 B 級,其服務水準則變佳。

表3-13 道路服務水準評估標準差異對照表

版次	道路服務	水準評估標準(2011	年版)	道路服務水準評估標準(2022年版)			
服務水準	交通特性描述	雙車道禁止超車 比例為 100% V/C	多車道非阻 斷性車流路 段 V/C	交通特性描述	雙車道     多車道       非阻斷性車流路       段 V/C		
A	自由車流	$V/C \leq 0.04$	0.00~0.37	自由旅行狀況	$V/C \leq 0.25$		
В	穩定車流 (輕度耽延)	$0.04 < V/C \le 0.16$	0.38~0.62	穩定車流 (輕度耽延)	$0.25 < V/C \le 0.50$		
С	穩定車流 (可接受之耽延)	$0.16 < V/C \le 0.32$	0.63~0.79	穩定車流 (可接受之耽延)	$0.50 < V/C \le 0.80$		
D	接近不穩定車流 (可容忍之耽延)	$0.32 < V/C \le 0.57$	0.80~0.91	穩定車流 (可容忍之耽延)	$0.80 < V/C \le 0.90$		
Е	不穩定車流 (擁擠)	$0.57 < V/C \le 1.00$	0.92~1.00	屬於穩定狀態	$0.90 < V/C \le 1.0$		
F	強迫車流 (堵塞)	V/C>1.0	>1.0	需求流率高於容量 之壅塞狀況	V/C>1.0		
参考 資料	_	通部運輸研究所, 年臺灣公路容量手用	交通部運輸研究所, 2022 年臺灣公路容量手冊				



備註:110年第4季麥寮國小測站因施工封路導致車輛總數偏低。



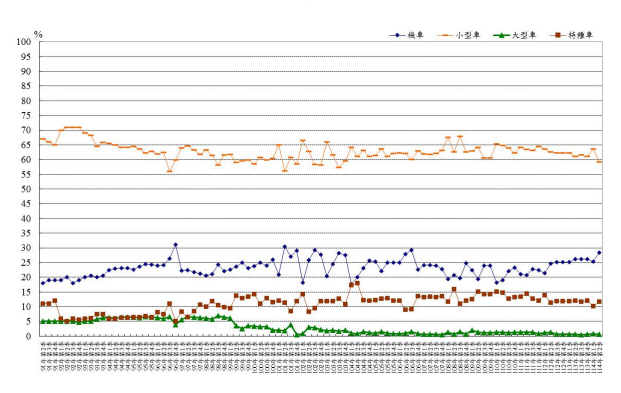


圖3-46 豐安國小(一號聯外道路豐安段)車種比例分析圖

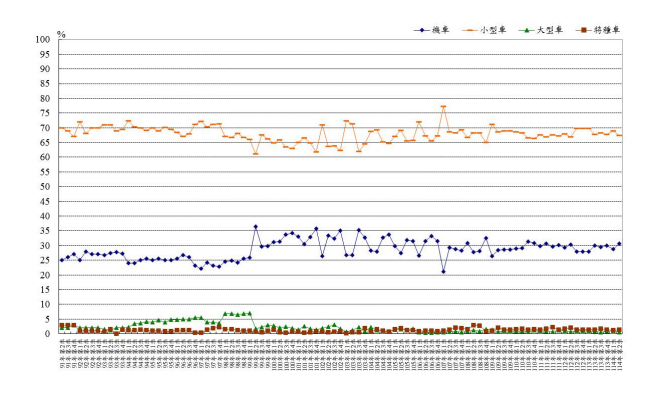


圖3-47 許厝車種比例分析圖

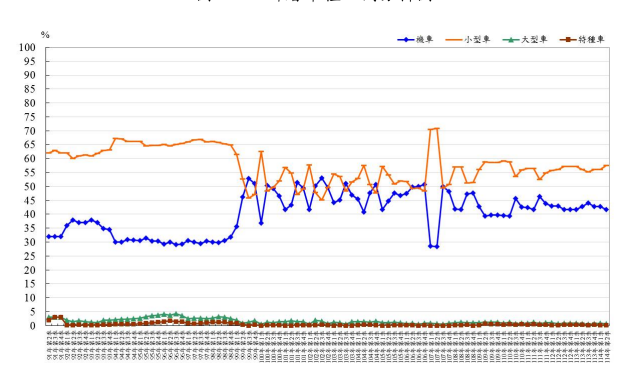


圖3-48 橋頭國小車種比例分析圖

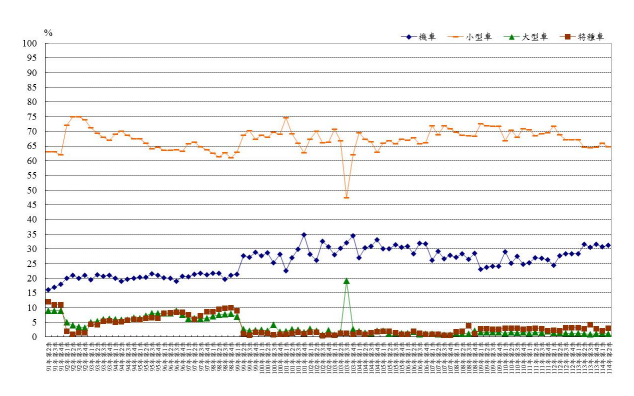


圖3-49 南堤車種比例分析圖

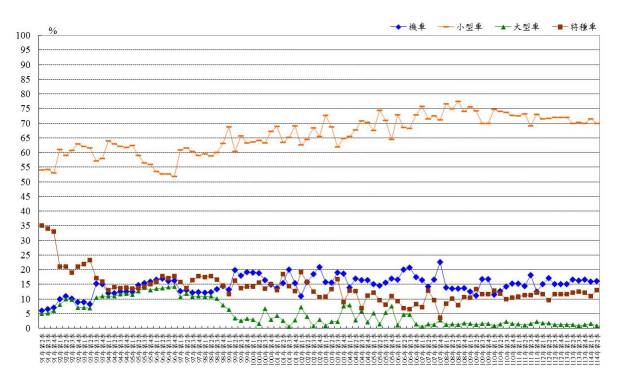


圖3-50 北堤車種比例分析圖

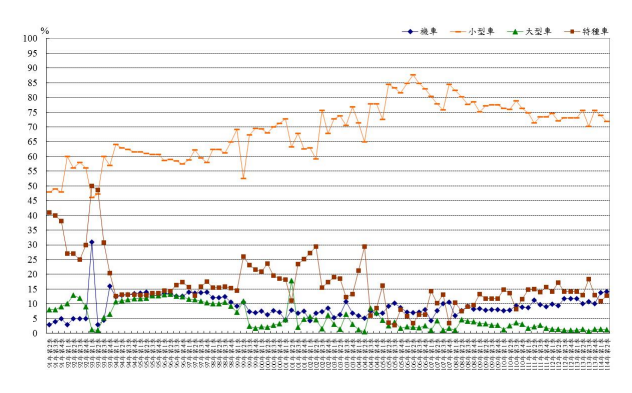


圖3-51 西濱大橋車種比例分析圖

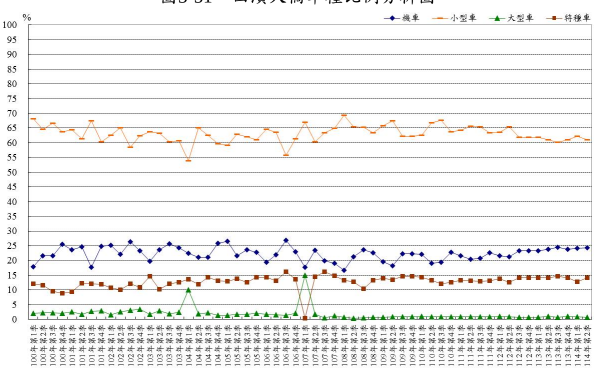
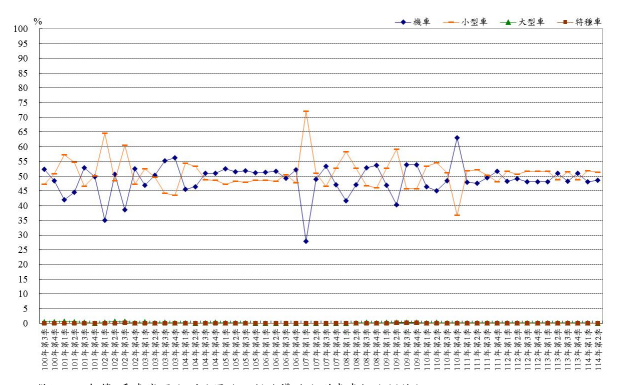


圖3-52 聯一道路與東環路口車種比例分析圖



備註:110年第4季麥寮國小測站因施工封路導致小型車車輛比例偏低。

圖3-53 麥寮國小(中山路與中興路交叉口)車種比例分析圖

### 3.1.2 監測結果異常現象因應對策

本季(114年第2季)監測之異常狀況及處理情形整理如表 3-14 所示。

表 3-14 本季(114年第2季)監測之異常狀況及處理情形

異 常 狀 況	因應對策與效果
114 年 06 月橋頭 L H、L 液未符合 一般地區環境音量標準。	比對 24 小時監測逐時值及同步錄音檔顯 示超標時段為 6/14 22:00~24:00,影響來源 為打籃球聲;6/15 04:00~19:00,影響來源 為蟬鳴聲,導致測值偏高。研判非六輕工 區所影響,持續監測以了解變化情形。
114 年 06 月海豐 L 液未符合一般 地區環境音量標準。	比對 24 小時監測逐時值及同步錄音檔顯示超標時段為 6/16 23:00~6/17 04:00,影響來源為蛙鳴及車輛行駛聲,導致測值偏高。研判非六輕工區所影響,持續監測以了解變化情形。

### 3.2 建議事項

本計畫進行噪音振動及交通流量之監測,為維持環境品質,建議如下:

- 廠區若有施工行為建議選用低噪音、低振動之工法及機具,如備有 消音設備之機具或採用低振動之機型,施工機具須定期維修並添加 潤滑油同時記錄噪音量,如超出正常值則加以調整恢復原音量。
- 2、管制廠區車輛及機具於晚、夜間進出敏感區域,降低車行速度、禁鳴喇叭及避免進行夜間作業。
- 3、上下班尖峰時間加強交通管制及利用號誌燈號來進行交通流量之 疏通。

# 附錄一 檢測執行單位認證資料



## 環境部 環境檢驗測定機構許可證

環境部國環檢證字第042號

琨鼎環境科技股份有限公司經本部依「 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111年09月23日至 116年09月22日止

許可證內容詳見副頁



中華民國113年3月25日



## 環境部

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第042號

第1頁共1頁

檢驗室名稱:琨鼎環境科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址:臺中市青島一街33之5號6樓

檢驗室主管:劉易松

許 可 類 別:噪音檢測類

許可項目及方法:

1、一般環境噪音:環境噪音測量方法(NIEA P201)

2、 固定音源噪音:環境噪音測量方法 (NIEA P201)

3、低頻噪音:環境低頻噪音測量方法 (NIEA P205)

4、陸上運輸系統噪音:陸上運輸系統噪音測量方法(NIEA P206) (以下空白)

#### 其他註記事項:

- 1、於許可期限內應使用本部公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本部111年8月31日環署授檢字第1117105842號函辦理。
- 3、檢驗室作業範圍(依據本部113年3月14日環<del>部授研字第1135003869號函辦理)尚包括臺中市北區青島一街33之3號4樓、33之6號7樓、35之5號6樓、35之6號7樓、39之1號2樓及39之2號3樓 號3樓 號3樓 記戶所戶</del>

# 附錄二 採樣與分析方法

# 六輕麥寮工業園區周界噪音、振動與交通流量監測與 數據分析計畫

### 採樣及分析方法表

檢測類別	檢測項目	檢測方法
噪音	$L_{eq} \cdot L_{max} \cdot L_{x}$	NIEA P201.96C
振動	$L_{eq} \cdot L_{max} \cdot L_{x}$	NIEA P204.90C
交通流量	路段交通流量調查	依據「交通工程手冊」及「台 灣區公路容量手冊」辦理。

## 附錄三 品保/品管查核記錄

Lab-S-N-002 版次: 2.09 發行日期: 1100101

### 噪音監測現場狀況紀錄表

\(\frac{1}{2}\)	7
案件編號:FQ((4×10064 測點名稱: 北堤	
测定日期: (14年 4月 ba 日 12時 00 分 ~ 114年 4月 35日 12時 00分	
氣候: 陰 管制類別:第 ⑪ 類 監測人員: 本也主 子宫石子	
微音器放置高度(離地面或樓板): /、Go m 動特性: Fast 噪音計型號://L-62	
噪音監測頻率及檢測方法/SOP: □20 Hz ~ 20k Hz (NIEA P201.96C / SOP-N001) □20 Hz ~ 200 Hz (NIEA P205.93C / SOP-N002) □20 Hz ~ 200 Hz (NIEA P205.93C / SOP-N002)	
噪音監測類別:□一般地區環境噪音 ☑道路交通噪音(緊鄰八公尺以上道路) 最近降雨日期://4、4、13	
□航空噪音 □道路交通噪音(緊鄰未滿八公尺道路) 大氣壓: <b>/ヒク</b> mmHg □工廠(場)噪音 □娛樂、營業場所噪音 □擴音設施噪音 □週期性噪音 監測地點標高: ∠ m	$\dashv$
- AL ( 3) AL	4
[X: 1/1 (3)]	-
The state of the s	
	-
測點地理位置描述: 北堤遜 東環	
	一
· 京 車笠 /	ĺ
EX E	
1000	
/ >4.9m	
	١
· 操音管制標準:第一、二類管制區:日間(07~19)晚間(19~22)夜間(22~翌日 07);第三、四類管制區:日間(07~19)晚間(19~23)夜間(23~翌日 0	7)
環境音量標準:第一、二類管制區:日間(06~20)晚間(20~22)夜間(22~翌日 06);第三、四類管制區:日間(07~20)晚間(20~23)夜間(23~翌日 0	7)
時間 現場狀況描述內容 監測時段現場狀況描述說明	
監測時段現場狀況描述 測型上 (立於東環路旁	
架設位置,及週遭環境描 所 泊 有 道 路、 康 瓦	
以一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
细描述出來)、附近可能	
(14、4、15) 產生噪音源之因素(含) 於 學 等	
1>00 日、晚、夜不同時段)】	
另外如於監測過程中有	İ
另外如於監測過程中有 異常狀況或測值異常時 冷雨日期考考中央气务署雲林站.	
應進行異常狀況描述說	
明	
其他狀況說明(如執行背	

日期	時間	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90	L95
2025/4/24	12:00	61.4	81.7	67.3	61.7	50.4	47.3	46.8
2025/4/24	13:00	62.5	85.0	68.1	63.4	51.2	48.2	47.7
2025/4/24	14:00	63.1	87.0	68.4	63.8	51.0	47.6	46.9
2025/4/24	15:00	63.1	83.4	69.7	65.5	52.5	48.5	48.0
2025/4/24	16:00	63.5	83.3	69.4	66.7	55.8	48.8	48.0
2025/4/24	17:00	66.2	90.9	71.6	69.7	60.7	49.6	47.9
2025/4/24	18:00	60.5	82.8	67.1	63.5	50.5	45.2	44.6
2025/4/24	19:00	56.0	77.9	61.6	56.9	45.8	43.5	43.1
2025/4/24	20:00	58.6	80.5	65.6	62.2	47.4	44.6	44.2
2025/4/24	21:00	54.9	76.6	60.4	53.3	46.1	44.2	43.8
2025/4/24	22:00	48.7	71.5	51.4	48.2	44.5	42.7	42.2
2025/4/24	23:00	56.2	81.4	61.1	55.9	44.1	42.0	41.7
2025/4/25	00:00	60.0	84.8	64.5	59.8	51.0	42.9	42.4
2025/4/25	01:00	56.8	80.2	59.6	53.1	49.0	47.6	47.3
2025/4/25	02:00	54.7	81.8	57.7	52.6	47.4	46.3	45.9
2025/4/25	03:00	53.8	76.2	59.2	55.6	47.1	45.2	44.8
2025/4/25	04:00	55.6	79.5	58.7	54.6	45.0	43.2	42.9
2025/4/25	05:00	56.7	77.9	61.2	58.3	50.3	45.7	44.7
2025/4/25	06:00	65.7	81.8	73.8	69.3	53.7	47.6	46.7
2025/4/25	07:00	70.8	86.4	76.7	74.8	65.7	52.4	49.9
2025/4/25	08:00	66.3	83.8	73.1	69.9	57.2	49.2	47.7
2025/4/25	09:00	64.9	85.9	70.4	66.2	53.4	46.6	45.5
2025/4/25	10:00	63.8	85.2	68.8	64.4	52.5	48.0	47.2
2025/4/25	11:00	64.0	85.5	69.0	64.6	52.9	48.1	47.1

#### 環境噪音(V1.04)

		~ (						
	第一類或第二類管制區		第三類或第四類管制區					
	dB(A) 法規值		dB(A)	法規值				
L(日)	64.9	L(日)	64.8					
L(晚)	57.1	L(晚)	55.7					
L(夜)	56.2	L(夜)	59.4					
Leq(24hr)	63.0	Leq(24hr)	63.0°					
Ld	64.3	Ld	64.3					
Ln	58.9	Ln	58.9					
Ldn	66.7	Ldn	66.7					
Lmax	90.9	Lmax	90.9					

案件編號: FQ114N0064

測點名稱: 北堤

儀器序號: NL-52 00710249

註: Ld系每日上午7 時至晚上10時前

Ln系每日凌晨0 時至上午7 時前及晚上10 時至12 時前

Ldn為夜間均能音量+10dB後,再與白天均能音量求能量平均之值

檢測人員: 林世杰

深有痢 火

審核人員:



日期時間	風速(m/s)	風向(°)	平均風向	最大風速(m/s)	最大風速時間
2025/4/24 12:00	2.4	252	WSW	7.2	12:02:25
2025/4/24 13:00	2.3	271	W	5.8	13:47:15
2025/4/24 14:00	2.2	269	W	5.5	14:01:42
2025/4/24 15:00	2.4	277	W	5.8	15:51:43
2025/4/24 16:00	2.5	282	WNW	5.4	16:19:45
2025/4/24 17:00	1.6	277	W	3.8	17:19:34
2025/4/24 18:00	1.2	215	SW	4.0	18:00:12
2025/4/24 19:00	0.3	207	SSW	1.9	19:24:00
2025/4/24 20:00	0.1	218	sw	1.6	20:53:32
2025/4/24 21:00	0.1	216	SW	1.8	21:13:05
2025/4/24 22:00	0.1	212	SSW	1.3	22:49:51
2025/4/24 23:00	0.5	189	S	2.5	23:29:07
2025/4/25 00:00	0.1	197	SSW	1.4	00:04:25
2025/4/25 01:00	0.2	199	SSW	1.7	01:20:28
2025/4/25 02:00	0.2	204	SSW	2.0	02:02:50
2025/4/25 03:00	0.5	213	SSW	1.9	03:15:26
2025/4/25 04:00	0.1	188	S	1.3	04:08:06
2025/4/25 05:00	0.0	147	SSE	1.1	05:03:14
2025/4/25 06:00	0.3	89	E	2.2	06:56:12
2025/4/25 07:00	0.8	348	NNW	3.8	07:23:30
2025/4/25 08:00	0.6	359	N	2.8	08:37:30
2025/4/25 09:00	0.9	9	N	3.3	09:11:05
2025/4/25 10:00	1.2	4	N	3.1	10:32:41
2025/4/25 11:00	1.4	20	NNE	7.0	11:00:09

FQ114N0064

案件編號: 測點名稱: 北堤 儀器序號: VS1013

林世杰外人



Lab-S-N-002 版次: 2.09 發行日期: 1100101

## 噪音監測現場狀況紀錄表

案件編號:FO114N0069 測點名稱: 南提
测定日期: ((4年 年月 14日 12 時 00 分 ~ 1(4年 4月 15日 12 時 00 分
氣候: N 管制類別: 第 D 類 監測人員: 科 也 本
微音器放置高度(離地面或樓板): /、40 m 動特性: Fast 噪音計型號://L-6>
噪音監測頻率及檢測方法/SOP: □20 Hz ~ 20k Hz (NIEA P201.96C / SOP-N001) 噪音計序號: 00/ 10>48
噪音監測類別:□一般地區環境噪音 ☑道路交通噪音(緊鄰八公尺以上道路) 最近降雨日期: 1(4、4、15
□航空噪音 □道路交通噪音(緊鄰未滿八公尺道路) 大氣壓: 157 mmHg
□工廠(場)噪音 □娛樂、營業場所噪音 □擴音設施噪音 □週期性噪音 監測地點標高: ★ m   □營建工程噪音:工程(機具)名稱: □賞景 □間歇性噪音 v. 1/01/23
世界 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
□場所及風力發電機組以外之設施 間歇性噪音 Y: >65>870
測點地理位置描述:
S.IM
污息和
132M 仁惠亚路二段
停车喝
噪音管制標準:第一、二類管制區:日間(07~19)晚間(19~22)夜間(22~翌日 07);第三、四類管制區:日間(07~19)晚間(19~23)夜間(23~翌日 07)
环境音量標準:第一、二類管制區:日間(06~20)晚間(20~22)夜間(22~翌日 06);第三、四類管制區:日間(07~20)晚間(20~23)夜間(23~翌日 07)
時間 現場狀況描述內容 監測時段現場狀況描述説明
監測時段現場狀況描述 測墨丘丘於角堤道路旁
114、4、24 說明內容應包含[監測點 架設位置,及週遭環境描述(如住宅區或工業區或 M 近有道路-们政大樓
其他區域型態,儘可能詳 測值多車輛往來
ज्याना यह पा गर्ने गान व गर्म
((4、4、) 產生噪音源之因素(含 ) 所 影響
((4、4、3   日、晚、夜不同時段)]
另外如於監測過程中有 異常狀況或測值異常時 應進行異常狀況描述說 明 其他狀況說明(如執行背
景噪音或其他狀況說明)

日期	時間	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90	L95
2025/4/24	12:00	60.4	79.9	65.7	63.6	56.7	53.0	52.4
2025/4/24	13:00	59.8	75.3	65.1	63.1	57.0	53.6	52.9
2025/4/24	14:00	61.3	81.6	65.9	64.0	57.6	53.4	52.7
2025/4/24	15:00	62.7	85.6	67.2	65.6	59.1	54.5	53.6
2025/4/24	16:00	63.9	80.6	68.7	66.9	61.1	54.5	53.6
2025/4/24	17:00	64.6	83.2	70.2	68.2	61.3	54.3	53.2
2025/4/24	18:00	59.0	76.7	64.5	62.6	54.6	50.2	49.5
2025/4/24	19:00	58.6	74.7	64.5	62.4	53.9	49.3	48.7
2025/4/24	20:00	59.6	77.0	65.3	62.9	53.3	48.2	47.6
2025/4/24	21:00	55.0	73.0	61.7	58.5	48.8	46.9	46.5
2025/4/24	22:00	55.9	80.7	60.5	57.8	48.6	45.8	45.3
2025/4/24	23:00	57.0	72.8	63.3	60.9	52.0	47.0	46.2
2025/4/25	00:00	57.7	72.4	64.2	61.9	52.4	46.9	45.8
2025/4/25	01:00	52.9	75.4	58.5	55.2	46.6	44.6	44.2
2025/4/25	02:00	50.4	71.1	53.7	50.2	46.5	45.0	44.7
2025/4/25	03:00	50.8	71.8	54.0	50.8	46.1	44.5	44.2
2025/4/25	04:00	51.1	69.0	55.7	51.9	46.0	44.2	43.9
2025/4/25	05:00	55.5	73.0	60.8	58.0	51.0	47.6	46.8
2025/4/25	06:00	62.5	78.3	68.3	65.9	57.9	52.3	51.3
2025/4/25	07:00	67.4	84.7	72.8	70.8	64.4	59.9	58.9
2025/4/25	08:00	65.1	79.2	70.1	68.3	63.0	57.2	55.6
2025/4/25	09:00	63.1	77.2	68.3	66.4	60.5	55.3	54.5
2025/4/25	10:00	63.1	81.6	68.2	66.5	60.4	55.5	54.6
2025/4/25	11:00	62.7	79.4	67.7	66.0	60.3	55.6	54.7

#### 環境噪音(V1 04)

		2表2元 日(V1.04)		
	第一類或第二類管制區	第三類或第四類管制區	第三類或第四類管制區	
	dB(A) 法規值	dB(A) 法規值		
L(目)	63.1	L(日) 63.1		
L(晚)	57.9	L(晚) 57.3		
L(夜)	54.7	L(夜) 56.7		
Leq(24hr)	61.3	Leq(24hr) 61.3		
Ld	62.7	Ld 62.7		
Ln	56.7	Ln 56.7		
Ldn	64.6	Ldn 64.6		
Lmax	85 <b>.</b> 6	Lmax 85.6		

案件編號: FQ114N0064

測點名稱: 南堤

儀器序號: NL-52 00710248

註: Ld系每日上午7 時至晚上10時前

Ln系每日凌晨0時至上午7時前及晚上10時至12時前

Ldn為夜間均能音量+10dB後,再與白天均能音量求能量平均之值

檢測人員:

審核人員:



風速(m/s)	風向(°)	平均風向	最大風速(m/s)	最大風速時間
3.7	216	SW	9.0	12:00:05
3.8	220	SW	9.0	13:00:10
4.1	220	SW	7.8	14:22:09
4.2	220	SW	8.4	15:39:34
4.1	222	SW	8.9	16:35:20
3.2	219	SW	6.0	17:00:01
2.3	215	SW	4.7	18:04:03
1.2	199	SSW	3.2	19:39:50
1.6	208	SSW	3.6	20:42:55
1.4	202	SSW	3.8	21:42:08
1.3	199	SSW	3.0	22:01:02
0.7	176	S	2.5	23:58:36
1.1	201	SSW	2.9	00:53:22
1.0	202	SSW	2.5	01:12:22
1.1	197	SSW	2.7	02:57:45
1.2	179	S	3.1	03:09:01
0.6	108	ESE	2.6	04:05:34
0.2	55	NE	1.5	05:04:23
0.5	90	E	1.5	06:40:53
1.2	95	E	4.5	07:34:06
1.4	61	ENE	5.4	08:44:29
1.4	64	ENE	5.2	09:20:05
1.6	65	ENE	4.7	10:46:54
1.8	51	NE	7.3	11:04:14
	3.7 3.8 4.1 4.2 4.1 3.2 2.3 1.2 1.6 1.4 1.3 0.7 1.1 1.0 1.1 1.2 0.6 0.2 0.5 1.2 1.4 1.4 1.6	3.7       216         3.8       220         4.1       220         4.2       220         4.1       222         3.2       219         2.3       215         1.2       199         1.6       208         1.4       202         1.3       199         0.7       176         1.1       201         1.0       202         1.1       197         1.2       179         0.6       108         0.2       55         0.5       90         1.2       95         1.4       61         1.4       64         1.6       65	3.7       216       SW         3.8       220       SW         4.1       220       SW         4.2       220       SW         4.1       222       SW         3.2       219       SW         2.3       215       SW         1.2       199       SSW         1.6       208       SSW         1.4       202       SSW         1.3       199       SSW         0.7       176       S         1.1       201       SSW         1.0       202       SSW         1.1       197       SSW         1.2       179       S         0.6       108       ESE         0.2       55       NE         0.5       90       E         1.2       95       E         1.4       61       ENE         1.4       64       ENE         1.6       65       ENE	3.7       216       SW       9.0         3.8       220       SW       9.0         4.1       220       SW       7.8         4.2       220       SW       8.4         4.1       222       SW       8.9         3.2       219       SW       6.0         2.3       215       SW       4.7         1.2       199       SSW       3.2         1.6       208       SSW       3.6         1.4       202       SSW       3.8         1.3       199       SSW       3.0         0.7       176       S       2.5         1.1       201       SSW       2.9         1.0       202       SSW       2.5         1.1       197       SSW       2.7         1.2       179       S       3.1         0.6       108       ESE       2.6         0.2       55       NE       1.5         0.5       90       E       1.5         1.2       95       E       4.5         1.4       61       ENE       5.4         1.4       64       ENE

案件編號: FQ114N0064

南堤 測點名稱:

儀器序號: VS\_C5163



