臺中工業區空品監測分析報告 (110年7月27日~10月7日)

一、監測目的及監測點說明

1-1 監測及分析目的

臺中市近年來因大型工業區及重大開發案陸續完工,加上原有工業區與重大污染源,致使環境中的空氣污染排放量日益增加,當地空氣品質甚至整個臺中市都可能受到影響。為掌握轄區內重大污染源附近地區及空氣污染突發事件之現場空氣品質狀況與污染源特性,有效降低揮發性有機物對環境的衝擊及減少對人民之危害,現已規劃藉由移動式空氣品質監測車之機動監測,可進行特定監測目的,包括民眾陳情、臨時性重大空氣污染事件等,以補現有固定式測站的不足,並隨時掌握主要污染來源,擬定適當的管制策略,以改善空氣品質。

針對監測數據進行分析期間趨勢及比對各類型資料,包括監測 期間物種與整體趨勢、篩選指標污染物及歷次監測結果進行比對分 析,且於監測期間篩選濃度較高值並分析其氣象條件,掌握該次監 測任務特定陳情對象或空氣污染事件污染源,提供特徵污染物或相 關污染源類型,以作為後續追蹤污染源之依據。

1-2 監測點特性及環境說明

移動式空氣品質監測車於110年7月27日至10月7日針對臺中工業區周圍環境空氣品質進行監測。

於架設監測前,已針對監測地點及附近可能產生之污染源進行 評估,為確保監測地點能便利監測車設置相關設備,其設置篩選條 件如表 1-2.1,依據篩選條件可確保架設所需基本需求,判別該地 點周遭地理空間資訊(如鄰近障礙物、道路距離、是否有明顯污染源 等),確認上述條件後再前往進行現勘,本次監測地點如圖 1-2.1 所 示,表 1-2.2 為監測地點周圍環境說明。

表 1-2.1 監測地點評估原則

	10 = -1 = <u>m</u> ., 4 = 0 1 = 1 1 = 1, 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
項目	評選項目	評選標準		
1	監測地點可借用			
2	電源供應充足	電源充足穩定		
3	電源距離	小於三十公尺		
4	八方位障礙物	無障礙物		
5	與障礙物的距離	大於兩倍建物高度		
6	與鄰近樹木的距離	大於十公尺		
7	與鄰近道路距離	依交通量而定		
8	明顯鄰近的污染源	應無直接影響		
9	容易到達及設置			
10	良好的安全與保全性			

二、污染源分析原則

2-1 監測項目

目前監測物種計有 59 項,包括工業區可能排放揮發性有機化合物及異味化合物,參考美國環境保護署監測空氣中揮發性有機化合物分析方法、現行 GC-MS 分析、臺中市工業區與科學園區特徵污染物,可區分為氣狀污染物、有害氣體(22 項)及異味污染物(7 項),另有監測氣象條件,詳見表 2-1.1。

表 2-1.1 移動式空氣品質監測車監測項目及物種

項次	物種	中文	項次	物種	中文
1	1,2,3-trimethyl benzene	1,2,3-三甲基苯	31	dimethyl ether	甲醚
2	1,2,4-trichlorobenzene	1,2,4-三氯苯	32	dimethyl sulfide	二甲基硫醚
3	1,2-dichloroethane	1,2-二氯乙烷	33	ethane	乙烷
4	1,3-butadiene	1,3-丁二烯	34	ethanol	乙醇
5	1-butene	1-丁烯	35	ethene	乙烯
6	1-methoxybutane	1-甲氧基丁烷	36	ethyl acetate	乙酸乙酯
7	2,6-toluene diisocyanate	2,6-甲苯二異氰酸酯	37	ethyl mercaptan	乙硫醇
8	2-methyl-2-butene	2-甲基-2-丁烯	38	formaldehyde	甲醛
9	2-methylpentane	2-甲基戊烷	39	formic acid	甲酸
10	2-propanethiol	2-丙硫醇	40	heptane	庚烷
11	2-propanol	2-丙醇	41	hexane	己烷
12	3-methyl-1-butanol	3-甲基-1-丁醇	42	hydrogen sulfide	硫化氫
13	3-methylhexane	3-甲基己烷	43	isobutane	異丁烷
14	Cyclohexane	環己烷	44	isobutene	異丁烯
15	N,N-dimethylmethanamide	二甲基甲醯胺	45	isopentane	異戊烷
16	acetaldehyde	乙醛	46	m-xylene	間-二甲苯
17	acetic acid	醋酸	47	methane	甲烷
18	acetone	丙酮	48	methanol	甲醇
19	acetylene	乙炔	49	methyl acetate	乙酸甲酯
20	acrylonitrile	丙烯腈	50	methyl chloride	氯甲烷
21	ammonia	氨	51	methyl cyclohexane	甲基環己烷
22	benzene	苯	52	methyl isobutyl ketone	甲基異丁酮
23	butane	丁烷	53	octane	辛烷
24	butanone	丁酮	54	pentane	戊烷
25	butyl acetate	乙酸丁酯	55	propanal	 丙醛
26	chloroethene	氯乙烯	56	propane	丙烷
27	chloroform	氯仿	57	propene	丙烯
28	decane	癸烷	58	tetrachloroethene	四氯乙烯
29	dichloromethane	二氯甲烷	59	toluene	甲苯
30	dimethyl amine	二甲胺			

2-2 氣象條件

監測期間彙整風速及風向與溫、溼度等氣象因子,透過風花圖 (如圖 2-2.1)可瞭解該區風速及風向頻率,確認主要污染物的來源方 向,並透過風速大小,可推斷監測物種產生高值期間,其擴散條件 優劣來分析污染物是否由對應風向吹彿或是污染物受大氣影響導 致累積所造成之結果。

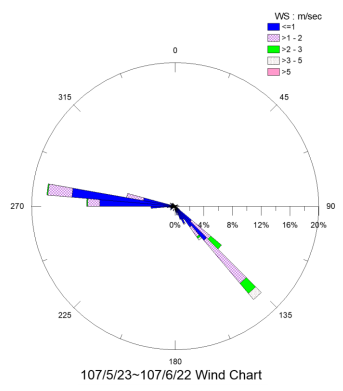


圖 2-2.1 氣象監測結果統計圖(範例)

三、監測數據分析

3-1 氣象分析

本次監測地點為臺中工業區,主要針對周圍大氣環境監測,彙整監測各測項數據,統計監測逐時值、風速風向與等濃度極座標於 後續小節中。

彙整移動式空氣品質監測車資料進行分析,包含各揮發性有機物濃度、風速、風向、溫度及濕度等,圖 3-1.1~圖 3-1.3 為監測期間氣象監測結果彙整,於中天然氣公司監測點主要風向為南~東南風,期間風速平均為 1.2 m/s,最大風速為 3.4 m/s,中華電信監測點主要風向為西北風,略有部分比例為南風,期間風速平均為 0.4 m/s,最大風速為 1.5 m/s,污水處理廠監測點主要風向為西南~東南風,略有部分比例為北北東風,期間風速平均為 0.8 m/s,最大風速為 5.0 m/s。

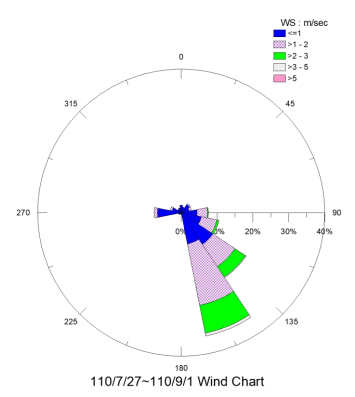


圖 3-1.1 欣中天然氣公司氣象監測結果統計圖

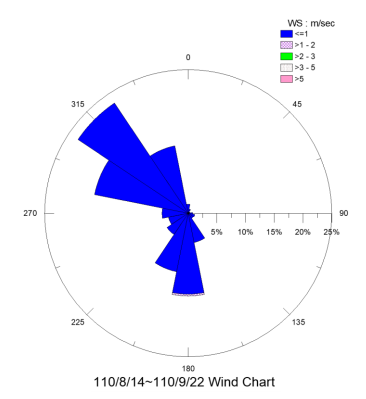


圖 3-1.2 中華電信營運處氣象監測結果統計圖

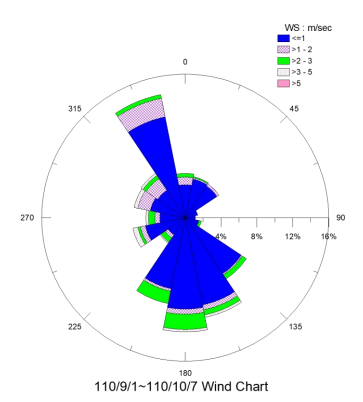


圖 3-1.3 污水處理廠氣象監測結果統計圖

3-2 整體趨勢分析

臺中工業區專案監測結果整體趨勢如圖 3-2.1~圖 3-2.3,濃度較高物種主要以烷類、烯類較多,於中天然氣公司監測前十項濃度較高濃度物種依序為甲烷、異丁烷、甲苯、乙烷、丙酮、丁酮、間-二甲苯、乙酸乙酯、1-甲氧丁烷及乙醇,中華電信營運處監測前十項濃度較高濃度物種依序為甲烷、乙烷、丙酮、丁酮、乙酸、乙酸乙酯、甲苯、間-二甲苯、乙烯及異丁烷,污水處理廠監測前十項濃度較高濃度物種依序為甲烷、間-二甲苯、乙烷、異丁烷、丙酮、丁酮、甲苯、乙酸乙酯、丙烷及甲醛,其對應可能產生之工業行為及特性如表 3-2.1~表 3-2.3,監測期間日均值數據如表 3-2.4~表 3-2.6 所示。

表 3-2.1 欣中天然氣公司前十項高濃度物種可能來源及特性(1/3)

項次	物種名稱	物化特性	可能來源
1	甲烷	常溫常壓下甲烷為無色無味的氣體,天 然氣的最主要成分,家用天然氣的特殊 味道,是為了安全而添加的人工氣味,通 常是使用甲硫醇或乙硫醇。	1.有機廢物的分解。 2.天然源頭(如沼澤)。 3.從化石燃料中提取。 4.動物(如牛)的消化過程。 5.稻田之中的細菌。
2	異丁烷	異丁烷(IUPAC 命名 2-甲基丙烷,又稱甲基丙烷)是一種烷烴,與(正)丁烷互為同分異構體。丁烷因碳原子與氫原子結合狀態不同而可成正丁烷 (n-butane) 及異丁烷 (i-butane) 兩種。	1.異丁烷作為氟利昂的替代品。 2.家用冰箱和冰櫃中的製冷劑,也可用作 噴霧器中的壓縮氣體。 3.與異丁烯經烴化而製造異辛烷,作為汽 油辛烷值的改進劑。 4.可作冷凍劑。 5.作為發泡劑來製造保麗龍。
3	甲苯	甲苯在空氣中,只能不完全燃燒,火焰呈 黃色,帶有一種特殊的芳香味(與苯的氣 味類似),空氣中的甲苯濃度在 8ppm(百 萬分之八)時,開始可以聞到味道,在常 溫常壓下是一種無色透明,清澈如水的 液體,幾乎不溶於水。	1.常替代有毒性的苯作為有機溶劑使用。 2.常用的化工原料,可用於製造噴漆、炸藥、農藥、苯甲酸、染料、合成樹脂等。 3.汽油的組分之一。 4.其用途是製造塗料、塗料稀釋劑、指甲油、漆器、黏著劑和橡膠。 5.用於印刷與皮革鞣製過程等。

表 3-2.1 欣中天然氣公司前十項高濃度物種可能來源及特性(2/3)

<u> </u>	衣 3-2.1 从 1 人然私公 9 前 1 块 向 很 及 初 性 7 肥 不 你 及 付 住 (2/3)				
項次	物種名稱	物化特性	可能來源		
			1.通過蒸汽裂解生產乙烯和氯乙烯。		
			2.乙烷為生產鹵代乙烷的原料。		
4	乙烷	常溫常壓下的乙烷為可燃氣體,無色無	3.在極低溫度製冷系統中,已有使用乙烷		
7	<i>ن بهر</i> د	嗅,在一定的濃度下如遇火可產生爆炸。	做製冷劑的。		
			4.乙烷具有顯著的抗爆質量,可用在高壓		
			縮比的發動機中。		
			1.卸除指甲油的去光水及油漆的稀釋劑。		
		丙酮又稱二甲基酮、二甲基甲酮,簡稱二	2.有機溶劑,應用於醫藥、油漆、塑料、		
		甲酮,或稱醋酮、木酮,是最簡單的酮,	火藥、樹脂、橡膠、照相軟片等行業。		
		有特殊氣味的無色可燃液體,常溫下為	3.工業應用製造雙酚 A、甲基丙烯酸甲酯		
		無色透明液體,易揮發、易燃,有芳香氣	(MMA)、丙酮氰醇、甲基異丁基酮等產		
5	丙酮		品,以及塑膠、纖維、藥物及其他化學		
		味,與水、甲醇、乙醇、乙醚、氯仿和吡	物質。		
		啶等均能互溶,能溶解油、脂肪、樹脂和	4.自然界中存在天然的丙酮,人體內也含		
		橡膠等,也能溶解醋酸纖維素和硝酸纖	有少量的丙酮。		
		維素,是一種重要的揮發性有機溶劑。	5.在建材方面,主要作為脂肪族減水劑的		
			主要原料。		
			1.用作溶劑、變性劑、催化劑,也用於製		
			取過氧化甲乙酮。		
		丁酮也稱為甲乙酮(MEK),是一種有	2.在自然界中也存在丁酮,一些樹會製造		
6	丁酮	機化合物。無色可燃液體,帶有一種強烈	丁酮,在一些水果和蔬菜中也可以發現		
	1 테시		少量的丁酮。		
		的奶油糖果的甜味,類似於丙酮。	3.汽車尾氣中也會含有丁酮。		
			4.可用於壓克力,PVC 等乙機材料的融解		
			和黏接。		
			1.用作醫藥、染料、香料、彩色膠片成色		
		工業上販售的二甲苯是由 45%~70%	劑的原料。		
		的間二甲苯、15%~25% 的對二甲苯和	2.殺菌劑及殺蟲殺蟎劑的中間體。		
		10%~15% 鄰二甲苯三種異構物所組成	3.主要作溶劑,用於生產聚酯樹脂和塗		
7	間-二甲苯	的混合物,為無色透明液體,有芳香烴的	料,還用於生產醫藥利多卡因、氧甲唑		
_ ′	m 一 f 本		啉,新泛影等。還可用於香料、彩色電		
		特殊氣味、易燃,攝入二甲苯或吸入高濃	影膠片的油溶性成色劑等的原料和染		
		度的蒸氣皆會對人體造成危害,無色透	料中間體。		
		明液體,有類似甲苯的氣味。	4.用作分析試劑和精密光學儀器的溶劑		
			和清洗劑,也用於有機合成。		

表 3-2.1 欣中天然氣公司前十項高濃度物種可能來源及特性(3/3)

項次	物種名稱	物化特性	可能來源
8	乙酸乙酯	乙酸乙酯為無色透明液體,有水果香,易揮發,對空氣敏感,能吸水分,水分能使其緩慢分解而呈酸性反應。可用作紡織工業的清洗劑和天然香料的萃取劑,也是製藥工業和有機合成的重要原料。	1.用於製造工作 一個 一個 1.用於製造工作 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
9	1-甲氧丁 烷	又稱甲丁醚為無色液體,可溶於水、醇、 丙酮、醚類。	1.用作溶劑、麻醉劑。 2.用於有機合成。
10	乙醇	乙醇是一種無色、透明,具有特殊香味的液體(易揮發),密度比水小,能跟水以任意比互溶(一般不能做萃取劑)。是一種重要的溶劑。	1.用於消毒劑、洗滌劑、工業溶劑、稀釋劑、塗料溶劑等幾大方面,其中用量最大的是消毒劑,濃度為70%~75%的乙醇溶液的殺菌能力最強。 2.可用來製取乙醛、乙醚、乙酸乙酯、乙胺等化工原料,製取醫藥、染料、塗料、洗滌劑等產品的原料。 3.汽車燃料,可調入汽油作為車用燃料,美國銷售乙醇汽油已有20年歷史。 4.用於化妝品、製藥等工業。

表 3-2.2 中華電信營運處前十項高濃度物種可能來源及特性(1/3)

項次	物種名稱	物化特性	可能來源
- X X	14/11/11/11	***************************************	1.有機廢物的分解。
		常溫常壓下甲烷為無色無味的氣體,天	2.天然源頭(如沼澤)。
1	甲烷	然氣的最主要成分,家用天然氣的特殊	3.從化石燃料中提取。
1	1 /// 4	味道,是為了安全而添加的人工氣味,通	4.動物(如牛)的消化過程。
		常是使用甲硫醇或乙硫醇。	5.稻田之中的細菌。
			1.通過蒸汽裂解生產乙烯和氯乙烯。
			2.乙烷為生產鹵代乙烷的原料。
2	7 . 10-20	常溫常壓下的乙烷為可燃氣體,無色無	3.在極低溫度製冷系統中,已有使用乙烷
2	乙烷	嗅,在一定的濃度下如遇火可產生爆炸。	做製冷劑的。
			4.乙烷具有顯著的抗爆質量,可用在高壓
			縮比的發動機中。
			1.卸除指甲油的去光水及油漆的稀釋劑。
	丙酮	丙酮又稱二甲基酮、二甲基甲酮, 簡稱二	2.有機溶劑,應用於醫藥、油漆、塑料、
		甲酮,或稱醋酮、木酮,是最簡單的酮,	火藥、樹脂、橡膠、照相軟片等行業。
		有特殊氣味的無色可燃液體,常溫下為	3.工業應用製造雙酚 A、甲基丙烯酸甲酯
		無色透明液體,易揮發、易燃,有芳香氣	(MMA)、丙酮氰醇、甲基異丁基酮等產
3		味,與水、甲醇、乙醇、乙醚、氯仿和吡	品,以及塑膠、纖維、藥物及其他化學
			物質。
		啶等均能互溶,能溶解油、脂肪、樹脂和	4.自然界中存在天然的丙酮,人體內也含
		橡膠等,也能溶解醋酸纖維素和硝酸纖	有少量的丙酮。
		維素,是一種重要的揮發性有機溶劑。	5.在建材方面,主要作為脂肪族減水劑的
			主要原料。
			1.用作溶劑、變性劑、催化劑,也用於製
			取過氧化甲乙酮。
		丁酮也稱為甲乙酮(MEK),是一種有	2.在自然界中也存在丁酮,一些樹會製造
4	丁酮	機化合物。無色可燃液體,帶有一種強烈	丁酮,在一些水果和蔬菜中也可以發現
		的奶油糖果的甜味,類似於丙酮。	少量的丁酮。
		- 프레스 VA 1- 에 시티 시스 에 시스	3.汽車尾氣中也會含有丁酮。
			4.可用於壓克力, PVC 等乙機材料的融解
			和黏接。

表 3-2.2 中華電信營運處前十項高濃度物種可能來源及特性(2/3)

項次	物種名稱	物化特性	可能來源
5	乙酸	乙酸易揮發,是一種具有強烈刺激性氣味的無色液體,當溫度低於它的熔點時,就凝結成冰狀晶體,所以又叫冰醋酸。乙酸易溶於水和乙醇及其他有機溶劑,爆炸極限4%~17%(體積)。	1.用於制造聚乙酸乙烯酯和纖維素乙酸酯(又稱醋酸纖維)。 2.廣泛用於油漆工業,是氧化反應的良好溶劑,是對二甲苯氧化生產對苯二甲酸的溶劑,是對二甲苯氧的重要原料。 3.用作農藥、醫藥和染料等工業的溶劑和原料,在照相藥品制造、總料、醫藥、化生產對藥和療腦,在照相藥品,與不數學,不可以與一個人類,可以與一個人類,可以可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以與一個人類,可以可以與一個人類,可以可以與一個人類,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以
6	乙酸乙酯	乙酸乙酯為無色透明液體,有水果香,易揮發,對空氣敏感,能吸水分,水分能使其緩慢分解而呈酸性反應。可用作紡織工業的清洗劑和天然香料的萃取劑,也是製藥工業和有機合成的重要原料。	1.用於製造乙醯胺、甲基康、甲基藥、乙醯胺、乙醯胺、治療藥等、 乙醯胺、 內方 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
7	甲苯	甲苯在空氣中,只能不完全燃燒,火焰呈 黃色,帶有一種特殊的芳香味(與苯的氣 味類似),空氣中的甲苯濃度在 8ppm(百 萬分之八)時,開始可以聞到味道,在常 溫常壓下是一種無色透明,清澈如水的 液體,幾乎不溶於水。	1.常替代有毒性的苯作為有機溶劑使用。 2.常用的化工原料,可用於製造噴漆、炸藥、農藥、苯甲酸、染料、合成樹脂等。 3.汽油的組分之一。 4.其用途是製造塗料、塗料稀釋劑、指甲油、漆器、黏著劑和橡膠。 5.用於印刷與皮革鞣製過程等。

表 3-2.2 中華電信營運處前十項高濃度物種可能來源及特性(3/3)

<i>-</i> ,	(A) 1-2.2 1 辛电信客运题用 1 有同展及物性 7 肥木				
項次	物種名稱	物化特性	可能來源		
8	間-二甲苯	工業上販售的二甲苯是由 45%~70%的間二甲苯、15%~25%的對二甲苯和10%~15%鄰二甲苯三種異構物所組成的混合物,為無色透明液體,有芳香烴的特殊氣味、易燃,攝入二甲苯或吸入高濃度的蒸氣皆會對人體造成危害,無色透明液體,有類似甲苯的氣味。	1.用作醫藥、染料、香料、彩色膠片成色劑的原料。 2.殺菌劑及殺蟲殺蟎劑的中間體。 3.主要作溶劑,用於生產聚酯樹脂和塗料,還用於生產醫藥利多卡因、氧甲唑啉,新泛影等。還可用於香料、彩色電影膠片的油溶性成色劑等的原料和染料中間體。 4.用作分析試劑和精密光學儀器的溶劑和清洗劑,也用於有機合成。		
9	乙烯	乙烯可經過聚合所製得的一種熱塑性塑膠為聚乙烯,聚乙烯無臭,無毒,手感似蠟,具有優良的耐低溫性能,化學穩定性好,能耐酸鹼的侵蝕,常溫下不溶於一般溶劑,吸水性小,電絕緣性能優良。	1.聚乙烯主要用纜、管道、容器、可作為 電線 電線 等 的 以 AE		
10	異丁烷	異丁烷(IUPAC命名 2-甲基丙烷,又稱甲基丙烷)是一種烷烴,與(正)丁烷互為同分異構體。丁烷因碳原子與氫原子結合狀態不同而可成正丁烷 (n-butane) 及異丁烷 (i-butane) 兩種。	1.異丁烷作為氟利昂的替代品。 2.家用冰箱和冰櫃中的製冷劑,也可用作噴霧器中的壓縮氣體。 3.與異丁烯經烴化而製造異辛烷,作為汽油辛烷值的改進劑。 4.可作冷凍劑。 5.作為發泡劑來製造保麗龍。		

表 3-2.3 污水處理廠前十項高濃度物種可能來源及特性(1/3)

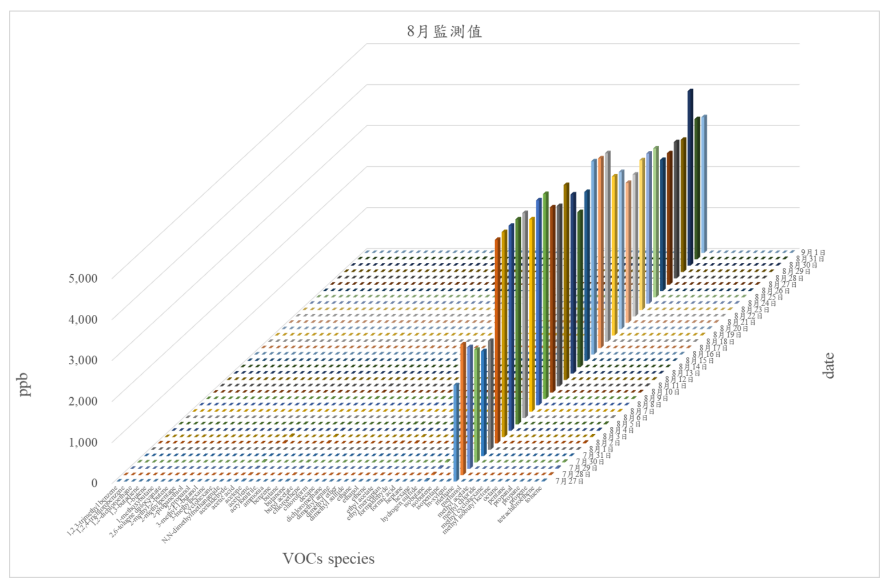
項次	物種名稱	物化特性	可能來源
1	甲烷	常溫常壓下甲烷為無色無味的氣體,天 然氣的最主要成分,家用天然氣的特殊 味道,是為了安全而添加的人工氣味,通 常是使用甲硫醇或乙硫醇。	1.有機廢物的分解。 2.天然源頭(如沼澤)。 3.從化石燃料中提取。 4.動物(如牛)的消化過程。 5.稻田之中的細菌。
2	間-二甲苯	工業上販售的二甲苯是由 45%~70%的間二甲苯、15%~25%的對二甲苯和10%~15% 鄰二甲苯三種異構物所組成的混合物,為無色透明液體,有芳香烴的特殊氣味、易燃,攝入二甲苯或吸入高濃度的蒸氣皆會對人體造成危害,無色透明液體,有類似甲苯的氣味。	1.用作醫藥、染料、香料、彩色膠片成色劑的原料。 2.殺菌劑及殺蟲殺蟎劑的中間體。 3.主要作溶劑,用於生產聚酯樹脂和塗料,還用於生產醫藥利多卡因、氧甲唑啉,新泛影等。還可用於香料、彩色電影膠片的油溶性成色劑等的原料和染料中間體。 4.用作分析試劑和精密光學儀器的溶劑和清洗劑,也用於有機合成。
3	乙烷	常溫常壓下的乙烷為可燃氣體,無色無嗅,在一定的濃度下如遇火可產生爆炸。	1.通過蒸汽裂解生產乙烯和氯乙烯。 2.乙烷為生產鹵代乙烷的原料。 3.在極低溫度製冷系統中,已有使用乙烷 做製冷劑的。 4.乙烷具有顯著的抗爆質量,可用在高壓 縮比的發動機中。
4	異丁烷	異丁烷(IUPAC 命名 2-甲基丙烷,又稱甲基丙烷)是一種烷烴,與(正)丁烷互為同分異構體。丁烷因碳原子與氫原子結合狀態不同而可成正丁烷 (n-butane) 及異丁烷 (i-butane) 兩種。	1.異丁烷作為氟利昂的替代品。 2.家用冰箱和冰櫃中的製冷劑,也可用作 噴霧器中的壓縮氣體。 3.與異丁烯經烴化而製造異辛烷,作為汽 油辛烷值的改進劑。 4.可作冷凍劑。 5.作為發泡劑來製造保麗龍。

表 3-2.3 污水處理廠前十項高濃度物種可能來源及特性(2/3)

項次		物化特性	可能來源
			1.卸除指甲油的去光水及油漆的稀釋劑。
		丙酮又稱二甲基酮、二甲基甲酮,簡稱二	2.有機溶劑,應用於醫藥、油漆、塑料、
		甲酮,或稱醋酮、木酮,是最簡單的酮,	火藥、樹脂、橡膠、照相軟片等行業。
		有特殊氣味的無色可燃液體,常溫下為	3.工業應用製造雙酚 A、甲基丙烯酸甲酯
		無色透明液體,易揮發、易燃,有芳香氣	(MMA)、丙酮氰醇、甲基異丁基酮等產
5	丙酮	味,與水、甲醇、乙醇、乙醚、氯仿和吡	品,以及塑膠、纖維、藥物及其他化學
		cc等均能互溶,能溶解油、脂肪、樹脂和	物質。
			4.自然界中存在天然的丙酮,人體內也含 有少量的丙酮。
		橡膠等,也能溶解醋酸纖維素和硝酸纖	有夕重的內酮。 5.在建材方面,主要作為脂肪族減水劑的
		維素,是一種重要的揮發性有機溶劑。	主要原料。
			1.用作溶劑、變性劑、催化劑,也用於製
			取過氧化甲乙酮。
		丁酮也稱為甲乙酮(MEK),是一種有	2.在自然界中也存在丁酮,一些樹會製造
6	丁酮	機化合物。無色可燃液體,帶有一種強烈	丁酮,在一些水果和蔬菜中也可以發現
		的奶油糖果的甜味,類似於丙酮。	少量的丁酮。 3.汽車尾氣中也會含有丁酮。
			3.八平尾紙下也曾召有「酮。 4.可用於壓克力, PVC 等乙機材料的融解
			和黏接。
		甲苯在空氣中,只能不完全燃燒,火焰呈	1.常替代有毒性的苯作為有機溶劑使用。
		黄色,带有一種特殊的芳香味(與苯的氣	2.常用的化工原料,可用於製造噴漆、炸
		味類似),空氣中的甲苯濃度在 8ppm(百	藥、農藥、苯甲酸、染料、合成樹脂等。
7	甲苯	萬分之八)時,開始可以聞到味道,在常	3.汽油的組分之一。
		温常壓下是一種無色透明,清澈如水的	4.其用途是製造塗料、塗料稀釋劑、指甲
			油、漆 器、黏著劑和橡膠。 5.用於印刷與皮革鞣製過程等。
		液體,幾乎不溶於水。	1.是食用香精中用量較大的合成香料之
			1. 定食用省桶 中用 里較入的合成省科之 一, 大量用於調配香蕉、梨、桃、菠蘿、
			葡萄等香型食用香精.還可用作萃取劑
		乙酸乙酯為無色透明液體,有水果香,易	和脫水劑,亦可用於食品包裝彩印等。
		揮發,對空氣敏感,能吸水分,水分能使	2.栲膠系列產品應用於脫硫製革、捲煙材
8	乙酸乙酯	其緩慢分解而呈酸性反應。可用作紡織	料、油田鑽井、金屬浮選、除垢等方面。
		工業的清洗劑和天然香料的萃取劑,也	3.工業溶劑,用於塗料、粘合劑、乙基纖
			維素、人造革、油氈著色劑、人造纖維
		是製藥工業和有機合成的重要原料。	等產品中。
			4.作為粘合劑,用於印刷油墨、人造珍珠 的生產;作為提取劑,用於醫藥、有機
			的 至 座 , 作 為 灰 收 劑 , 用 於 置 樂 、 有 機 酸 等 產 品 的 生 產 。
			RX 寸 任 DD H) 工 /生

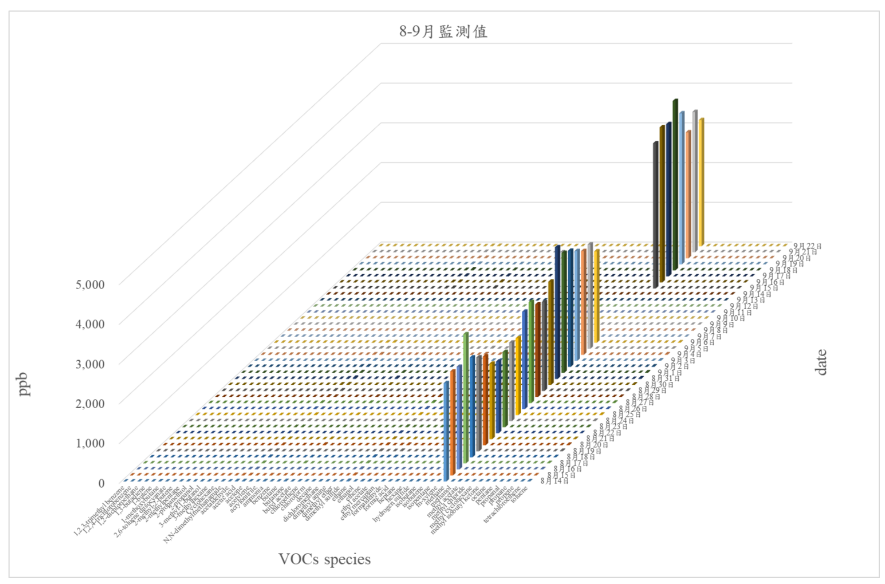
表 3-2.3 污水處理廠前十項高濃度物種可能來源及特性(3/3)

項次	物種名稱	物化特性	可能來源
9	丙烷	常為氣態,但經過壓縮成液態後運輸,原油或天然氣處理後,可以從成品油中得到丙烷。通常用來作為發動機、燒烤食品及家用取暖系統的燃料,在銷售中,一般被稱為液化石油氣,其中也混有少量的丙烯、丁烷和丁烯。為了便於發現意外泄露,商用液化石油氣中一般也加入惡臭的乙硫醇。	1.燒烤、可攜式爐灶和機動車的燃料。 2.商用丙烷燃料(液化石油氣),主要成分是 90%的丙烷外加最多 5%的丁烷和丙烯以及臭味劑。 3.蒸汽裂化製備基礎石化產品的給料。 4.生產丙醇的原料。 5.熱氣球的主要燃料。 6.半導體工業中用來沉澱金剛砂。
10	甲醛	甲醛亦稱蟻醛,是最簡單的醛類,是一種可燃、無色及有刺激性的氣體,是最常見的室內空氣污染毒物,約有三千多種來,同建築物的產品均含有甲醛,主要來源為纖維板、三夾板、隔音板、保麗龍雞在定為致癌和致畸型物質,會使人體產生流淚及眼睛異常敏感的症狀。長期接觸低劑量甲醛可引起慢性呼吸道疾病,因起鼻咽癌、結腸癌、腦瘤、細胞核基因突變等。	1.是一種強的 門房 用於標本的 是實 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是



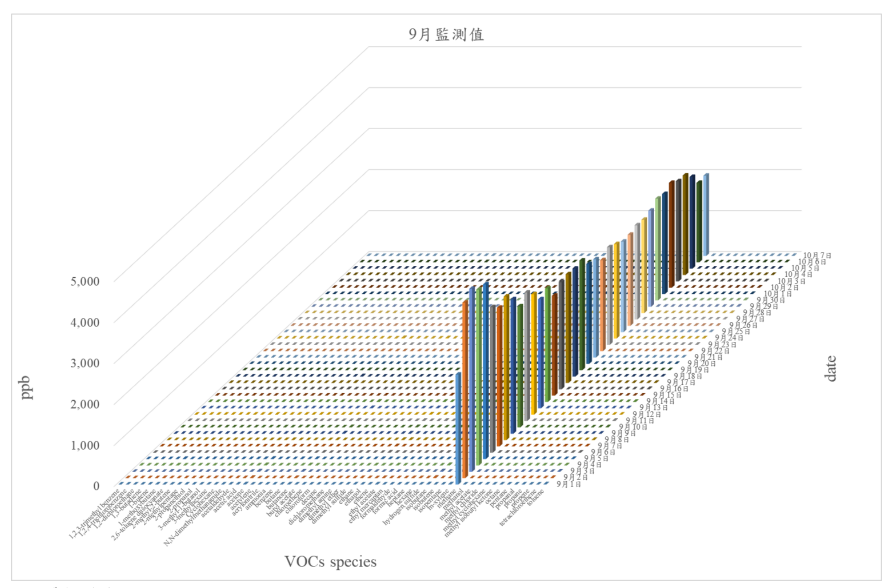
備註:分析濃度較高前 10 項(methane、isobutane、toluene、ethane、acetone、butanone、m-xylene、ethyl acetate、1-methoxybutane 及 ethanol)

圖 3-2.1 欣中天然氣公司監測結果



備註:分析濃度較高前 10 項(methane、ethane、acetone、butanone、acetic acid、ethyl acetate、toluene、m-xylene、ethene 及 isobutane)

圖 3-2.2 中華電信營運處監測結果



備註:分析濃度較高前 10 項(methane、m-xylene、ethane、isobutane、acetone、butanone、toluene、ethyl acetate、propane 及 formaldehyde)

圖 3-2.3 污水處理廠監測結果

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(1/30)

110年	監測測項(ppb)			
110 平	1,2,3-三甲基苯	1,2,4-三氯苯	1,2-二氯乙烷	1,3-丁二烯
7月27日	0.03	<loq< td=""><td>0.13</td><td>ND</td></loq<>	0.13	ND
7月28日	0.04	<loq< td=""><td>0.13</td><td>ND</td></loq<>	0.13	ND
7月29日	0.06	<loq< td=""><td>0.12</td><td>ND</td></loq<>	0.12	ND
7月30日	0.05	<loq< td=""><td>0.12</td><td>ND</td></loq<>	0.12	ND
7月31日	0.03	<loq< td=""><td>0.08</td><td>ND</td></loq<>	0.08	ND
8月1日	0.03	<loq< td=""><td>0.09</td><td>ND</td></loq<>	0.09	ND
8月2日	0.06	<loq< td=""><td>0.12</td><td>ND</td></loq<>	0.12	ND
8月3日	0.03	<loq< td=""><td>0.13</td><td>ND</td></loq<>	0.13	ND
8月4日	0.03	ND	0.10	ND
8月5日	0.02	ND	0.06	ND
8月6日	0.02	ND	0.05	ND
8月7日	0.02	ND	0.06	ND
8月8日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.05</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.05	ND
8月9日	0.01	ND	0.05	ND
8月10日	0.02	ND	0.06	ND
8月11日	0.02	ND	0.08	ND
8月12日	0.01	ND	0.05	ND
8月13日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND
8月14日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND
8月15日	ND	ND	0.03	ND
8月16日	0.01	ND	0.05	ND
8月17日	0.01	ND	0.06	ND
8月18日	0.01	ND	0.08	ND
8月19日	0.01	ND	0.04	ND
8月20日	0.02	ND	0.05	ND

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(2/30)

110 左	監測測項(ppb)				
110年	1,2,3-三甲基苯	1,2,4-三氯苯	1,2-二氯乙烷	1,3-丁二烯	
8月21日	0.02	ND	0.05	ND	
8月22日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
8月23日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
8月24日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
8月25日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.03</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.03	ND	
8月26日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
8月27日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
8月28日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.03</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.03	ND	
8月29日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
8月30日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.05</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.05	ND	
8月31日	0.01	ND	0.04	ND	
9月1日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
平均值	0.02	ND	0.06	ND	
最大值	0.06	<loq< td=""><td>0.13</td><td>ND</td></loq<>	0.13	ND	
LOQ	0.0115	0.0221	0.0292	0.0437	
LOD	0.0035	0.0066	0.0088	0.0131	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(3/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 +	1-丁烯	1-甲氧基丁烷	2,6-甲苯二異氰酸酯	2-甲基-2-丁烯	
7月27日	ND	2.61	0.03	0.02	
7月28日	ND	2.88	0.03	0.02	
7月29日	ND	3.57	0.03	0.02	
7月30日	ND	4.01	0.03	0.02	
7月31日	ND	2.33	0.02	<loq< td=""></loq<>	
8月1日	ND	2.16	0.02	<loq< td=""></loq<>	
8月2日	ND	3.79	0.02	0.02	
8月3日	ND	3.28	0.01	0.02	
8月4日	ND	4.28	0.01	0.02	
8月5日	ND	3.08	0.01	0.02	
8月6日	ND	2.27	0.00	0.01	
8月7日	ND	1.89	0.00	<loq< td=""></loq<>	
8月8日	ND	1.14	0.00	<loq< td=""></loq<>	
8月9日	ND	2.54	0.00	0.02	
8月10日	ND	3.43	0.01	0.02	
8月11日	ND	3.05	0.00	<loq< td=""></loq<>	
8月12日	ND	2.58	0.00	<loq< td=""></loq<>	
8月13日	ND	2.44	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
8月14日	ND	1.29	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
8月15日	ND	0.94	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
8月16日	ND	2.27	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
8月17日	ND	2.20	0.00	<loq< td=""></loq<>	
8月18日	ND	2.83	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
8月19日	ND	2.31	0.00	<loq< td=""></loq<>	
8月20日	ND	2.78	0.00	<loq< td=""></loq<>	

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(4/30)

110 5		監測測項(ppb)				
110 年 —	1-丁烯	1-甲氧基丁烷	2,6-甲苯二異氰酸酯	2-甲基-2-丁烯		
8月21日	ND	2.53	0.00	<loq< td=""></loq<>		
8月22日	ND	1.30	0.00	<loq< td=""></loq<>		
8月23日	ND	1.87	0.00	<loq< td=""></loq<>		
8月24日	ND	1.55	0.00	<loq< td=""></loq<>		
8月25日	ND	1.89	0.00	<loq< td=""></loq<>		
8月26日	ND	2.10	0.00	<loq< td=""></loq<>		
8月27日	ND	1.43	0.00	<loq< td=""></loq<>		
8月28日	ND	1.26	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>		
8月29日	ND	1.16	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>		
8月30日	ND	2.10	0.00	<loq< td=""></loq<>		
8月31日	ND	2.43	0.00	<loq< td=""></loq<>		
9月1日	ND	2.13	0.00	<loq< td=""></loq<>		
平均值	ND	2.37	0.01	<loq< td=""></loq<>		
最大值	ND	4.28	0.03	0.02		
LOQ	0.0313	0.0493	0.0017	0.0143		
LOD	0.0094	0.0148	0.0005	0.0043		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(5/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 年	2-甲基戊烷	2-丙硫醇	2-丙醇	3-甲基-1-丁醇	
7月27日	1.19	1.38	0.44	0.28	
7月28日	1.37	1.47	0.66	0.30	
7月29日	1.57	1.37	0.69	0.47	
7月30日	1.59	1.26	0.77	0.36	
7月31日	1.09	1.12	0.43	0.19	
8月1日	1.10	1.18	0.23	0.14	
8月2日	1.81	1.50	1.40	0.90	
8月3日	1.23	1.39	1.57	0.99	
8月4日	1.06	1.12	0.85	0.71	
8月5日	1.20	0.74	0.71	0.46	
8月6日	0.77	0.61	0.48	0.29	
8月7日	0.59	0.66	0.19	0.20	
8月8日	0.46	0.58	0.17	0.16	
8月9日	0.65	0.76	0.78	0.44	
8月10日	0.92	1.21	0.58	0.39	
8月11日	0.56	0.51	0.41	0.36	
8月12日	0.43	0.62	0.38	0.27	
8月13日	0.46	0.51	0.44	0.25	
8月14日	0.33	0.38	0.33	0.18	
8月15日	0.26	0.41	0.12	0.09	
8月16日	0.39	0.47	0.22	0.21	
8月17日	0.51	0.37	0.29	0.29	
8月18日	0.41	0.56	0.29	0.28	
8月19日	0.53	0.52	0.43	0.23	
8月20日	0.56	0.54	0.44	0.29	

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(6/30)

110 年	監測測項(ppb)				
110 年	2-甲基戊烷	2-丙硫醇	2-丙醇	3-甲基-1-丁醇	
8月21日	0.42	0.50	0.18	0.26	
8月22日	0.29	0.43	0.10	0.11	
8月23日	0.43	0.42	0.20	0.17	
8月24日	0.41	0.42	0.30	0.16	
8月25日	0.52	0.52	0.20	0.15	
8月26日	0.58	0.53	0.26	0.19	
8月27日	0.44	0.40	0.16	0.10	
8月28日	0.35	0.46	0.17	0.09	
8月29日	0.35	0.50	0.14	0.09	
8月30日	0.63	0.62	0.20	0.17	
8月31日	0.56	0.44	0.29	0.26	
9月1日	0.45	0.49	0.46	0.27	
平均值	0.72	0.73	0.43	0.29	
最大值	1.81	1.50	1.57	0.99	
LOQ	0.0053	0.0877	0.0059	0.0473	
LOD	0.0016	0.0263	0.0018	0.0142	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(7/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 + -	3-甲基己烷	環己烷	二甲基甲醯胺	乙醛	
7月27日	0.79	0.07	0.98	2.36	
7月28日	1.03	0.08	0.99	1.94	
7月29日	1.30	0.09	1.25	1.97	
7月30日	1.35	0.07	1.07	1.64	
7月31日	0.99	0.05	0.66	1.26	
8月1日	1.05	<loq< td=""><td>0.51</td><td>1.26</td></loq<>	0.51	1.26	
8月2日	1.65	0.09	2.18	1.80	
8月3日	1.16	0.07	2.60	1.81	
8月4日	1.26	0.06	2.02	1.54	
8月5日	0.84	0.07	0.96	2.27	
8月6日	0.68	<loq< td=""><td>0.57</td><td>1.66</td></loq<>	0.57	1.66	
8月7日	0.61	<loq< td=""><td>0.38</td><td>1.30</td></loq<>	0.38	1.30	
8月8日	0.61	<loq< td=""><td>0.35</td><td>1.06</td></loq<>	0.35	1.06	
8月9日	0.77	<loq< td=""><td>0.82</td><td>1.55</td></loq<>	0.82	1.55	
8月10日	0.85	0.06	0.88	1.67	
8月11日	0.76	<loq< td=""><td>0.65</td><td>1.37</td></loq<>	0.65	1.37	
8月12日	0.61	<loq< td=""><td>0.61</td><td>1.26</td></loq<>	0.61	1.26	
8月13日	0.62	<loq< td=""><td>0.85</td><td>1.37</td></loq<>	0.85	1.37	
8月14日	0.43	<loq< td=""><td>0.73</td><td>0.98</td></loq<>	0.73	0.98	
8月15日	0.38	<loq< td=""><td>0.23</td><td>0.79</td></loq<>	0.23	0.79	
8月16日	0.51	<loq< td=""><td>0.45</td><td>1.24</td></loq<>	0.45	1.24	
8月17日	0.54	<loq< td=""><td>0.75</td><td>1.40</td></loq<>	0.75	1.40	
8月18日	0.61	<loq< td=""><td>0.62</td><td>1.38</td></loq<>	0.62	1.38	
8月19日	0.57	<loq< td=""><td>0.65</td><td>1.46</td></loq<>	0.65	1.46	
8月20日	0.57	<loq< td=""><td>0.81</td><td>1.68</td></loq<>	0.81	1.68	

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(8/30)

110年		監測測項(ppb)				
110 年	3-甲基己烷	環己烷	二甲基甲醯胺	乙醛		
8月21日	0.56	<loq< td=""><td>0.78</td><td>1.22</td></loq<>	0.78	1.22		
8月22日	0.38	<loq< td=""><td>0.41</td><td>0.95</td></loq<>	0.41	0.95		
8月23日	0.46	<loq< td=""><td>0.54</td><td>1.46</td></loq<>	0.54	1.46		
8月24日	0.38	<loq< td=""><td>0.61</td><td>1.21</td></loq<>	0.61	1.21		
8月25日	0.53	<loq< td=""><td>0.47</td><td>1.22</td></loq<>	0.47	1.22		
8月26日	0.63	<loq< td=""><td>0.46</td><td>1.17</td></loq<>	0.46	1.17		
8月27日	0.42	<loq< td=""><td>0.36</td><td>0.97</td></loq<>	0.36	0.97		
8月28日	0.42	<loq< td=""><td>0.29</td><td>1.11</td></loq<>	0.29	1.11		
8月29日	0.42	<loq< td=""><td>0.32</td><td>1.04</td></loq<>	0.32	1.04		
8月30日	0.65	<loq< td=""><td>0.49</td><td>1.23</td></loq<>	0.49	1.23		
8月31日	0.62	<loq< td=""><td>0.99</td><td>1.40</td></loq<>	0.99	1.40		
9月1日	0.60	<loq< td=""><td>1.73</td><td>1.30</td></loq<>	1.73	1.30		
平均值	0.72	<loq< td=""><td>0.81</td><td>1.41</td></loq<>	0.81	1.41		
最大值	1.65	0.09	2.60	2.36		
LOQ	0.0206	0.0470	0.0055	0.0165		
LOD	0.0062	0.0141	0.0017	0.0050		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(9/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 年	醋酸	丙酮	乙炔	丙烯腈	
7月27日	2.07	11.7	0.30	ND	
7月28日	2.77	11.5	0.27	ND	
7月29日	3.00	12.3	0.22	ND	
7月30日	3.09	20.0	0.20	ND	
7月31日	2.30	6.81	0.15	ND	
8月1日	2.40	7.32	0.15	ND	
8月2日	4.02	20.7	0.16	ND	
8月3日	3.20	25.7	0.11	ND	
8月4日	2.74	8.58	0.12	ND	
8月5日	1.73	6.62	0.23	ND	
8月6日	1.33	4.52	0.22	ND	
8月7日	0.95	3.72	0.21	ND	
8月8日	0.77	4.46	0.20	ND	
8月9日	1.27	4.12	0.24	ND	
8月10日	1.95	4.90	0.22	ND	
8月11日	1.50	4.74	0.21	ND	
8月12日	1.24	3.48	0.19	ND	
8月13日	1.27	4.27	0.18	ND	
8月14日	0.91	2.45	0.16	ND	
8月15日	0.82	2.49	0.16	ND	
8月16日	1.12	3.30	0.17	ND	
8月17日	1.32	4.69	0.14	ND	
8月18日	1.33	3.90	0.15	ND	
8月19日	1.33	4.68	0.16	ND	
8月20日	1.47	5.04	0.16	ND	

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(10/30)

110年		監測測項(ppb)				
	醋酸	丙酮	乙炔	丙烯腈		
8月21日	1.05	3.21	0.15	ND		
8月22日	0.86	2.76	0.14	ND		
8月23日	1.11	3.31	0.13	ND		
8月24日	1.12	3.54	0.12	ND		
8月25日	1.11	3.10	0.14	ND		
8月26日	1.00	3.64	0.12	ND		
8月27日	0.89	3.11	0.12	ND		
8月28日	1.03	4.50	0.12	ND		
8月29日	1.03	3.89	0.11	ND		
8月30日	1.39	4.33	0.13	ND		
8月31日	1.44	7.83	0.12	ND		
9月1日	1.15	3.74	0.13	ND		
平均值	1.60	6.45	0.17	ND		
最大值	4.02	25.7	0.30	ND		
LOQ	0.0140	0.0054	0.0030	0.0012		
LOD	0.0042	0.0016	0.0009	0.0003		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(11/30)

110 年	監測測項(ppb)				
110 4	氨	苯	丁烷	丁酮	
7月27日	0.15	1.05	<loq< td=""><td>7.12</td></loq<>	7.12	
7月28日	0.07	1.36	<loq< td=""><td>7.69</td></loq<>	7.69	
7月29日	0.05	1.54	<loq< td=""><td>12.9</td></loq<>	12.9	
7月30日	0.05	1.83	<loq< td=""><td>9.06</td></loq<>	9.06	
7月31日	0.04	1.36	<loq< td=""><td>3.64</td></loq<>	3.64	
8月1日	0.04	1.53	<loq< td=""><td>1.56</td></loq<>	1.56	
8月2日	0.04	2.26	<loq< td=""><td>15.7</td></loq<>	15.7	
8月3日	0.03	1.65	<loq< td=""><td>17.7</td></loq<>	17.7	
8月4日	0.05	1.44	<loq< td=""><td>11.4</td></loq<>	11.4	
8月5日	0.11	1.17	<loq< td=""><td>7.78</td></loq<>	7.78	
8月6日	0.09	0.91	<loq< td=""><td>4.87</td></loq<>	4.87	
8月7日	0.08	0.99	ND	3.07	
8月8日	0.08	0.78	ND	2.15	
8月9日	0.10	1.02	ND	8.42	
8月10日	0.12	1.01	<loq< td=""><td>7.25</td></loq<>	7.25	
8月11日	0.09	0.75	<loq< td=""><td>7.46</td></loq<>	7.46	
8月12日	0.08	0.64	<loq< td=""><td>5.54</td></loq<>	5.54	
8月13日	0.10	0.61	ND	4.29	
8月14日	0.10	0.51	ND	3.27	
8月15日	0.09	0.44	ND	1.10	
8月16日	0.08	0.58	<loq< td=""><td>4.25</td></loq<>	4.25	
8月17日	0.10	0.60	<loq< td=""><td>5.56</td></loq<>	5.56	
8月18日	0.10	0.66	<loq< td=""><td>5.41</td></loq<>	5.41	
8月19日	0.09	0.76	ND	4.39	
8月20日	0.09	0.74	<loq< td=""><td>5.95</td></loq<>	5.95	

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(12/30)

110年		監測測項(ppb)				
	氨	苯	丁烷	丁酮		
8月21日	0.10	0.73	ND	4.90		
8月22日	0.09	0.53	ND	2.28		
8月23日	0.09	0.55	ND	3.05		
8月24日	0.09	0.50	ND	2.80		
8月25日	0.08	0.60	ND	3.22		
8月26日	0.07	0.57	ND	4.45		
8月27日	0.07	0.50	ND	1.88		
8月28日	0.08	0.53	ND	1.54		
8月29日	0.08	0.57	ND	1.59		
8月30日	0.10	0.87	ND	3.45		
8月31日	0.10	0.69	ND	6.72		
9月1日	0.09	0.71	ND	3.10		
平均值	0.08	0.91	<loq< td=""><td>5.58</td></loq<>	5.58		
最大值	0.15	2.26	<loq< td=""><td>17.7</td></loq<>	17.7		
LOQ	0.0052	0.0024	0.0312	0.0066		
LOD	0.0016	0.0007	0.0094	0.0020		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(13/30)

110 年	監測測項(ppb)				
110 年	乙酸丁酯	氯乙烯	氯仿	癸烷	
7月27日	0.12	0.19	0.92	1.32	
7月28日	0.13	0.20	1.17	1.05	
7月29日	0.15	0.18	1.32	1.29	
7月30日	0.12	0.18	1.26	1.09	
7月31日	0.08	0.13	0.84	0.62	
8月1日	0.08	0.13	0.93	0.43	
8月2日	0.16	0.19	1.44	0.72	
8月3日	0.11	0.20	0.92	0.59	
8月4日	0.10	0.16	0.81	0.64	
8月5日	0.12	0.10	0.75	0.24	
8月6日	0.08	0.06	0.53	0.20	
8月7日	<loq< td=""><td>0.08</td><td>0.44</td><td>0.17</td></loq<>	0.08	0.44	0.17	
8月8日	<loq< td=""><td>0.07</td><td>0.37</td><td>0.07</td></loq<>	0.07	0.37	0.07	
8月9日	0.08	0.07	0.54	0.15	
8月10日	0.10	0.09	0.90	0.28	
8月11日	<loq< td=""><td>0.11</td><td>0.41</td><td>0.25</td></loq<>	0.11	0.41	0.25	
8月12日	<loq< td=""><td>0.08</td><td>0.35</td><td>0.16</td></loq<>	0.08	0.35	0.16	
8月13日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.34</td><td>0.19</td></loq<>	0.06	0.34	0.19	
8月14日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.24</td><td>0.08</td></loq<>	0.04	0.24	0.08	
8月15日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.21</td><td>0.06</td></loq<>	0.04	0.21	0.06	
8月16日	<loq< td=""><td>0.08</td><td>0.28</td><td>0.11</td></loq<>	0.08	0.28	0.11	
8月17日	<loq< td=""><td>0.09</td><td>0.31</td><td>0.11</td></loq<>	0.09	0.31	0.11	
8月18日	<loq< td=""><td>0.11</td><td>0.29</td><td>0.22</td></loq<>	0.11	0.29	0.22	
8月19日	<loq< td=""><td>0.07</td><td>0.38</td><td>0.22</td></loq<>	0.07	0.38	0.22	
8月20日	<loq< td=""><td>0.08</td><td>0.41</td><td>0.27</td></loq<>	0.08	0.41	0.27	

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(14/30)

110年 -	監測測項(ppb)			
	乙酸丁酯	氯乙烯	氯仿	癸烷
8月21日	<loq< td=""><td>0.08</td><td>0.30</td><td>0.34</td></loq<>	0.08	0.30	0.34
8月22日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.24</td><td>0.13</td></loq<>	0.04	0.24	0.13
8月23日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.27</td><td>0.19</td></loq<>	0.06	0.27	0.19
8月24日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.28</td><td>0.13</td></loq<>	0.04	0.28	0.13
8月25日	<loq< td=""><td>0.05</td><td>0.32</td><td>0.15</td></loq<>	0.05	0.32	0.15
8月26日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.37</td><td>0.18</td></loq<>	0.06	0.37	0.18
8月27日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.29</td><td>0.07</td></loq<>	0.04	0.29	0.07
8月28日	<loq< td=""><td>0.05</td><td>0.23</td><td>0.04</td></loq<>	0.05	0.23	0.04
8月29日	<loq< td=""><td>0.05</td><td>0.25</td><td>0.03</td></loq<>	0.05	0.25	0.03
8月30日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.37</td><td>0.17</td></loq<>	0.06	0.37	0.17
8月31日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.33</td><td>0.20</td></loq<>	0.06	0.33	0.20
9月1日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.35</td><td>0.15</td></loq<>	0.06	0.35	0.15
平均值	<loq< td=""><td>0.09</td><td>0.54</td><td>0.33</td></loq<>	0.09	0.54	0.33
最大值	0.16	0.20	1.44	1.32
LOQ	0.0743	0.0037	0.0058	0.0029
LOD	0.0223	0.0011	0.0017	0.0009

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(15/30)

110年	<u> </u>				
	二氯甲烷	二甲胺	甲醚	二甲基硫醚	
7月27日	1.63	0.82	0.17	0.22	
7月28日	2.09	0.87	0.17	0.21	
7月29日	2.37	0.84	0.18	0.26	
7月30日	2.24	0.80	0.17	0.27	
7月31日	1.49	0.73	0.10	0.14	
8月1日	1.66	0.59	0.09	0.15	
8月2日	2.57	0.63	0.19	0.32	
8月3日	1.64	0.83	0.16	0.30	
8月4日	1.44	0.80	0.13	0.24	
8月5日	1.35	0.70	0.14	0.17	
8月6日	0.95	0.66	0.08	0.11	
8月7日	0.79	0.63	0.05	0.10	
8月8日	0.65	0.68	0.05	0.09	
8月9日	0.96	0.66	0.09	0.16	
8月10日	1.56	0.73	0.09	0.23	
8月11日	0.72	0.67	0.06	0.18	
8月12日	0.63	0.66	0.06	0.10	
8月13日	0.60	0.71	0.05	0.12	
8月14日	0.43	0.63	0.03	0.10	
8月15日	0.37	0.65	0.03	0.05	
8月16日	0.50	0.78	0.04	0.08	
8月17日	0.55	0.81	0.05	0.10	
8月18日	0.51	0.86	0.05	0.11	
8月19日	0.69	0.90	0.06	0.11	
8月20日	0.73	1.07	0.06	0.11	

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(16/30)

110年 -	監測測項(ppb)			
	二氯甲烷	二甲胺	甲醚	二甲基硫醚
8月21日	0.53	0.82	0.04	0.08
8月22日	0.44	0.86	0.03	0.05
8月23日	0.49	0.90	0.05	0.06
8月24日	0.50	0.82	0.05	0.07
8月25日	0.56	0.89	0.04	0.07
8月26日	0.65	0.75	0.05	0.08
8月27日	0.51	0.78	0.04	0.07
8月28日	0.41	0.73	0.03	0.06
8月29日	0.44	0.70	0.03	0.06
8月30日	0.65	0.76	0.05	0.09
8月31日	0.59	0.78	0.05	0.11
9月1日	0.62	0.77	0.06	0.10
平均值	0.96	0.76	0.08	0.13
最大值	2.57	1.07	0.19	0.32
LOQ	0.0316	0.0115	0.0226	0.0467
LOD	0.0095	0.0035	0.0068	0.0140

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(17/30)

110年	監測測項(ppb)			
	乙烷	乙醇	乙烯	乙酸乙酯
7月27日	4.82	1.55	0.18	3.85
7月28日	4.23	2.71	0.13	5.17
7月29日	3.94	1.92	0.12	6.90
7月30日	4.02	1.42	0.11	7.26
7月31日	3.95	0.76	0.08	3.40
8月1日	4.11	0.64	0.08	2.05
8月2日	4.61	7.76	0.11	14.2
8月3日	4.37	5.60	0.09	11.0
8月4日	5.17	6.59	0.09	8.29
8月5日	8.23	6.73	0.20	6.97
8月6日	8.05	5.18	0.17	4.80
8月7日	8.21	0.98	0.16	2.94
8月8日	8.64	1.19	0.14	1.26
8月9日	8.62	3.88	0.16	7.36
8月10日	7.69	4.99	0.18	9.15
8月11日	7.07	1.81	0.15	6.22
8月12日	6.74	1.58	0.15	3.84
8月13日	6.59	1.35	0.13	5.08
8月14日	6.78	0.78	0.12	3.75
8月15日	6.62	0.70	0.11	1.00
8月16日	6.44	1.11	0.14	2.52
8月17日	6.43	1.38	0.14	3.40
8月18日	7.09	1.84	0.15	3.48
8月19日	7.77	1.56	0.16	4.61
8月20日	7.45	1.48	0.16	5.95

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(18/30)

110年	監測測項(ppb)			
	乙烷	乙醇	乙烯	乙酸乙酯
8月21日	7.46	0.94	0.15	3.57
8月22日	7.19	0.84	0.13	1.11
8月23日	6.59	1.26	0.14	1.92
8月24日	6.96	1.45	0.13	2.89
8月25日	7.36	1.80	0.13	3.14
8月26日	7.74	1.12	0.15	2.69
8月27日	7.29	1.02	0.13	1.87
8月28日	7.19	0.87	0.12	1.31
8月29日	6.99	0.76	0.13	1.23
8月30日	6.99	3.23	0.14	2.62
8月31日	6.51	1.67	0.14	3.34
9月1日	6.50	1.46	0.16	3.97
平均值	6.55	2.21	0.14	4.44
最大值	8.64	7.76	0.20	14.2
LOQ	1.3267	0.0110	0.0037	0.2760
LOD	0.3980	0.0033	0.0011	0.0828

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(19/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 +	乙硫醇	甲醛	甲酸	庚烷	
7月27日	<loq< td=""><td>0.92</td><td>1.19</td><td>1.42</td></loq<>	0.92	1.19	1.42	
7月28日	<loq< td=""><td>0.55</td><td>1.52</td><td>1.85</td></loq<>	0.55	1.52	1.85	
7月29日	<loq< td=""><td>0.50</td><td>1.44</td><td>2.32</td></loq<>	0.50	1.44	2.32	
7月30日	<loq< td=""><td>0.55</td><td>1.30</td><td>2.38</td></loq<>	0.55	1.30	2.38	
7月31日	<loq< td=""><td>0.53</td><td>0.76</td><td>1.76</td></loq<>	0.53	0.76	1.76	
8月1日	<loq< td=""><td>0.56</td><td>0.63</td><td>1.89</td></loq<>	0.56	0.63	1.89	
8月2日	<loq< td=""><td>0.55</td><td>1.89</td><td>3.07</td></loq<>	0.55	1.89	3.07	
8月3日	<loq< td=""><td>0.54</td><td>1.96</td><td>2.34</td></loq<>	0.54	1.96	2.34	
8月4日	<loq< td=""><td>0.56</td><td>1.84</td><td>2.33</td></loq<>	0.56	1.84	2.33	
8月5日	<loq< td=""><td>0.71</td><td>2.06</td><td>1.58</td></loq<>	0.71	2.06	1.58	
8月6日	<loq< td=""><td>0.69</td><td>1.64</td><td>1.33</td></loq<>	0.69	1.64	1.33	
8月7日	ND	0.72	0.99	1.10	
8月8日	ND	0.70	1.07	1.08	
8月9日	<loq< td=""><td>0.79</td><td>1.69</td><td>1.42</td></loq<>	0.79	1.69	1.42	
8月10日	<loq< td=""><td>0.78</td><td>1.65</td><td>1.63</td></loq<>	0.78	1.65	1.63	
8月11日	<loq< td=""><td>0.88</td><td>1.54</td><td>1.73</td></loq<>	0.88	1.54	1.73	
8月12日	ND	0.83	1.69	1.38	
8月13日	<loq< td=""><td>0.84</td><td>1.51</td><td>1.18</td></loq<>	0.84	1.51	1.18	
8月14日	ND	0.85	0.90	0.77	
8月15日	ND	0.88	0.73	0.68	
8月16日	ND	0.84	1.24	1.20	
8月17日	ND	0.86	1.34	1.25	
8月18日	<loq< td=""><td>1.20</td><td>1.44</td><td>1.27</td></loq<>	1.20	1.44	1.27	
8月19日	<loq< td=""><td>1.90</td><td>1.40</td><td>1.09</td></loq<>	1.90	1.40	1.09	
8月20日	<loq< td=""><td>2.02</td><td>1.44</td><td>1.21</td></loq<>	2.02	1.44	1.21	

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(20/30)

110年	監測測項(ppb)					
110 年	乙硫醇	甲醛	甲酸	庚烷		
8月21日	ND	1.99	0.99	1.23		
8月22日	ND	1.99	0.73	0.68		
8月23日	ND	2.00	1.23	0.88		
8月24日	ND	1.99	1.32	0.68		
8月25日	ND	2.05	1.24	1.02		
8月26日	ND	1.95	1.02	1.23		
8月27日	ND	1.89	0.90	0.74		
8月28日	ND	1.88	0.89	0.75		
8月29日	ND	1.91	0.78	0.75		
8月30日	ND	1.99	1.37	1.20		
8月31日	<loq< td=""><td>1.93</td><td>1.36</td><td>1.29</td></loq<>	1.93	1.36	1.29		
9月1日	<loq< td=""><td>1.83</td><td>1.43</td><td>1.13</td></loq<>	1.83	1.43	1.13		
平均值	<loq< td=""><td>1.19</td><td>1.30</td><td>1.37</td></loq<>	1.19	1.30	1.37		
最大值	<loq< td=""><td>2.05</td><td>2.06</td><td>3.07</td></loq<>	2.05	2.06	3.07		
LOQ	0.3600	0.0075	0.0770	0.0060		
LOD	0.1080	0.0023	0.0231	0.0018		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(21/30)

110 年		上, 監測測]項(ppb)	
110 +	己烷	硫化氫	異丁烷	異丁烯
7月27日	0.66	ND	22.8	0.02
7月28日	0.95	ND	23.2	0.02
7月29日	1.00	ND	24.9	0.03
7月30日	1.14	ND	22.3	0.02
7月31日	0.94	ND	13.5	0.01
8月1日	1.05	ND	12.3	0.01
8月2日	1.18	ND	25.4	0.03
8月3日	0.93	ND	21.3	0.02
8月4日	0.83	ND	17.9	0.02
8月5日	0.67	ND	18.3	0.02
8月6日	0.60	ND	11.1	0.01
8月7日	0.58	ND	7.34	0.02
8月8日	0.58	ND	6.30	0.01
8月9日	0.65	ND	11.9	0.01
8月10日	0.77	ND	12.7	0.01
8月11日	0.48	ND	8.61	0.01
8月12日	0.43	ND	7.87	0.01
8月13日	0.41	ND	7.23	0.01
8月14日	0.38	ND	4.37	0.01
8月15日	0.36	ND	3.82	0.01
8月16日	0.39	ND	5.94	0.01
8月17日	0.39	ND	7.37	0.01
8月18日	0.38	ND	7.07	0.01
8月19日	0.40	ND	8.24	0.01
8月20日	0.41	ND	8.10	0.01

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(22/30)

110 年	監測測項(ppb)					
110 +	己烷	硫化氫	異丁烷	異丁烯		
8月21日	0.44	ND	5.22	0.01		
8月22日	0.38	ND	3.82	0.01		
8月23日	0.35	ND	6.93	0.01		
8月24日	0.34	ND	6.10	0.01		
8月25日	0.41	ND	5.85	0.01		
8月26日	0.47	ND	7.03	0.01		
8月27日	0.39	ND	4.75	0.01		
8月28日	0.39	ND	3.98	0.01		
8月29日	0.38	ND	4.02	0.01		
8月30日	0.44	ND	7.19	0.01		
8月31日	0.36	ND	7.15	0.01		
9月1日	0.40	ND	7.87	0.01		
平均值	0.58	ND	10.5	0.01		
最大值	1.18	ND	25.4	0.03		
LOQ	0.0099	0.0720	0.0650	0.0041		
LOD	0.0030	0.0216	0.0195	0.0012		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(23/30)

110年	監測測項(ppb)					
110 4	異戊烷	間-二甲苯	甲烷	甲醇		
7月27日	0.66	7.43	2350	0.46		
7月28日	0.59	8.00	3190	0.37		
7月29日	0.57	13.3	2970	0.40		
7月30日	0.50	12.0	2750	0.39		
7月31日	0.38	6.61	2560	0.37		
8月1日	0.36	3.95	2655	<loq< td=""></loq<>		
8月2日	0.53	11.8	4965	0.39		
8月3日	0.59	8.24	6020	0.41		
8月4日	0.55	9.29	6630	0.40		
8月5日	0.92	6.47	6340	0.54		
8月6日	0.68	5.36	6045	0.34		
8月7日	0.59	2.75	4690	0.46		
8月8日	0.50	1.39	5155	0.41		
8月9日	0.62	3.92	5820	0.50		
8月10日	0.63	6.70	4520	0.52		
8月11日	0.51	7.48	4395	0.49		
8月12日	0.57	3.55	4755	0.37		
8月13日	0.57	3.35	4370	0.33		
8月14日	0.42	1.74	3785	0.53		
8月15日	0.37	1.37	4120	0.34		
8月16日	0.53	2.65	4715	0.30		
8月17日	0.57	3.99	4630	0.41		
8月18日	0.61	4.11	4600	0.37		
8月19日	0.61	6.56	3880	0.59		
8月20日	0.65	5.27	3835	0.70		

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(24/30)

110年	監測測項(ppb)					
110 平	異戊烷	間-二甲苯	甲烷	甲醇		
8月21日	0.54	3.83	3410	0.58		
8月22日	0.41	1.32	3460	0.79		
8月23日	0.62	2.57	3655	0.54		
8月24日	0.53	1.77	3665	0.40		
8月25日	0.49	2.60	3635	0.37		
8月26日	0.56	4.43	3195	0.46		
8月27日	0.46	1.95	3205	0.29		
8月28日	0.48	1.11	3320	<loq< td=""></loq<>		
8月29日	0.44	1.14	3225	0.27		
8月30日	0.50	4.27	4255	0.33		
8月31日	0.56	4.81	3420	0.45		
9月1日	0.59	4.43	3315	0.44		
平均值	0.55	4.90	4095	0.42		
最大值	0.92	13.3	6630	0.79		
LOQ	0.0610	0.0038	0.7400	0.2650		
LOD	0.0183	0.0011	0.2220	0.0795		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(25/30)

110 年		監測浪	可項(ppb)	
110 +	乙酸甲酯	氯甲烷	甲基環己烷	甲基異丁酮
7月27日	1.51	0.17	0.92	0.15
7月28日	2.28	0.13	1.13	0.15
7月29日	2.07	0.12	1.20	0.20
7月30日	2.85	0.11	1.26	0.17
7月31日	2.20	0.09	0.82	0.11
8月1日	2.82	0.08	0.79	0.11
8月2日	3.07	0.14	1.34	0.19
8月3日	2.35	0.10	0.89	0.16
8月4日	1.73	0.08	0.75	0.15
8月5日	1.06	0.09	0.69	0.11
8月6日	0.85	0.04	0.47	0.08
8月7日	0.63	0.04	0.36	0.07
8月8日	0.81	0.03	0.31	0.06
8月9日	1.74	0.04	0.55	0.07
8月10日	1.45	0.08	0.62	0.10
8月11日	0.85	0.06	0.42	0.10
8月12日	0.75	0.06	0.34	0.08
8月13日	0.76	0.04	0.33	0.07
8月14日	0.59	0.03	0.21	0.05
8月15日	0.45	0.02	0.18	0.04
8月16日	0.60	0.02	0.25	0.08
8月17日	0.63	0.03	0.32	0.09
8月18日	0.80	0.03	0.26	0.09
8月19日	0.78	0.06	0.40	0.07
8月20日	0.88	0.05	0.39	0.08

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(26/30)

110 5	監測測項(ppb)					
110年	乙酸甲酯	氯甲烷	甲基環己烷	甲基異丁酮		
8月21日	0.73	0.04	0.26	0.08		
8月22日	0.57	0.03	0.18	0.04		
8月23日	0.61	0.04	0.26	0.06		
8月24日	0.74	0.04	0.29	0.05		
8月25日	0.66	0.03	0.36	0.06		
8月26日	0.75	0.05	0.38	0.07		
8月27日	0.69	0.05	0.32	0.05		
8月28日	0.76	0.06	0.24	0.05		
8月29日	0.81	0.04	0.23	0.05		
8月30日	1.10	0.06	0.39	0.08		
8月31日	0.96	0.04	0.36	0.07		
9月1日	0.90	0.05	0.39	0.07		
平均值	1.18	0.06	0.51	0.09		
最大值	3.07	0.17	1.34	0.20		
LOQ	0.0278	0.0113	0.0140	0.0328		
LOD	0.0083	0.0034	0.0042	0.0099		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(27/30)

110 年	監測測項(ppb)				
110 +	辛烷	戊烷	丙醛	丙烷	
7月27日	1.98	0.59	0.07	2.97	
7月28日	1.96	0.52	0.07	2.17	
7月29日	2.53	0.51	0.08	1.91	
7月30日	2.48	0.44	0.07	1.88	
7月31日	1.36	0.34	0.04	1.42	
8月1日	0.68	0.32	0.04	1.43	
8月2日	1.75	0.48	0.08	1.89	
8月3日	1.40	0.53	0.07	1.59	
8月4日	1.33	0.49	0.06	1.63	
8月5日	1.04	0.83	0.06	3.30	
8月6日	0.67	0.61	0.04	2.71	
8月7日	0.51	0.53	0.02	2.23	
8月8日	0.38	0.45	0.02	2.15	
8月9日	0.69	0.55	0.04	2.41	
8月10日	0.85	0.56	0.04	2.75	
8月11日	0.76	0.45	0.03	2.52	
8月12日	0.51	0.51	0.03	2.43	
8月13日	0.54	0.51	0.02	2.22	
8月14日	0.39	0.37	0.01	1.89	
8月15日	0.30	0.33	0.01	1.65	
8月16日	0.39	0.47	0.02	2.18	
8月17日	0.49	0.50	0.02	2.22	
8月18日	0.53	0.54	0.02	2.34	
8月19日	0.62	0.54	0.03	2.41	
8月20日	0.66	0.58	0.03	2.56	

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(28/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 年	辛烷	戊烷	丙醛	丙烷	
8月21日	0.62	0.48	0.02	2.22	
8月22日	0.34	0.37	0.01	1.89	
8月23日	0.49	0.55	0.02	2.15	
8月24日	0.40	0.47	0.02	2.11	
8月25日	0.51	0.43	0.02	2.15	
8月26日	0.51	0.50	0.02	2.06	
8月27日	0.44	0.41	0.02	1.86	
8月28日	0.32	0.43	0.01	1.90	
8月29日	0.31	0.39	0.01	1.88	
8月30日	0.69	0.45	0.02	2.13	
8月31日	0.57	0.50	0.02	2.19	
9月1日	0.51	0.53	0.03	2.37	
平均值	0.83	0.49	0.03	2.16	
最大值	2.53	0.83	0.08	3.30	
LOQ	0.0050	0.0243	0.0057	0.0350	
LOD	0.0015	0.0073	0.0017	0.0105	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(29/30)

110 年		監測測項(ppb)	
110年	丙烯	四氯乙烯	甲苯
7月27日	0.06	0.26	12.7
7月28日	0.06	0.25	12.4
7月29日	0.06	0.36	23.9
7月30日	0.05	0.33	17.3
7月31日	0.04	0.25	6.44
8月1日	0.04	0.24	3.89
8月2日	0.05	0.24	16.8
8月3日	0.06	0.16	13.3
8月4日	0.05	0.13	13.3
8月5日	0.09	0.09	11.5
8月6日	0.07	0.06	7.54
8月7日	0.06	<loq< td=""><td>4.25</td></loq<>	4.25
8月8日	0.05	<loq< td=""><td>1.76</td></loq<>	1.76
8月9日	0.06	<loq< td=""><td>6.16</td></loq<>	6.16
8月10日	0.06	0.06	7.95
8月11日	0.05	<loq< td=""><td>8.94</td></loq<>	8.94
8月12日	0.06	<loq< td=""><td>5.13</td></loq<>	5.13
8月13日	0.06	<loq< td=""><td>5.66</td></loq<>	5.66
8月14日	0.04	<loq< td=""><td>2.20</td></loq<>	2.20
8月15日	0.04	ND	1.07
8月16日	0.05	ND	4.70
8月17日	0.06	<loq< td=""><td>5.73</td></loq<>	5.73
8月18日	0.06	<loq< td=""><td>5.26</td></loq<>	5.26
8月19日	0.06	<loq< td=""><td>7.24</td></loq<>	7.24
8月20日	0.06	<loq< td=""><td>9.95</td></loq<>	9.95

表 3-2.4 欣中天然氣公司監測日均值(30/30)

110年		監測測項(ppb)	
110 年	丙烯	四氯乙烯	甲苯
8月21日	0.05	<loq< td=""><td>6.07</td></loq<>	6.07
8月22日	0.04	<loq< td=""><td>1.65</td></loq<>	1.65
8月23日	0.06	<loq< td=""><td>4.47</td></loq<>	4.47
8月24日	0.05	<loq< td=""><td>4.02</td></loq<>	4.02
8月25日	0.05	<loq< td=""><td>4.03</td></loq<>	4.03
8月26日	0.05	<loq< td=""><td>4.84</td></loq<>	4.84
8月27日	0.04	<loq< td=""><td>2.68</td></loq<>	2.68
8月28日	0.05	ND	1.53
8月29日	0.04	<loq< td=""><td>1.36</td></loq<>	1.36
8月30日	0.05	<loq< td=""><td>7.31</td></loq<>	7.31
8月31日	0.06	<loq< td=""><td>6.90</td></loq<>	6.90
9月1日	0.06	<loq< td=""><td>5.79</td></loq<>	5.79
平均值	0.05	0.08	7.19
最大值	0.09	0.36	23.9
LOQ	0.0134	0.0517	0.0029
LOD	0.0040	0.0155	0.0009

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(1/30)

110 年	監測測項(ppb)				
110 平	1,2,3-三甲基苯	1,2,4-三氯苯	1,2-二氯乙烷	1,3-丁二烯	
8月14日	0.01	0.14	1.03	ND	
8月15日	<loq< td=""><td>0.03</td><td>0.51</td><td>ND</td></loq<>	0.03	0.51	ND	
8月16日	0.02	<loq< td=""><td>0.68</td><td>ND</td></loq<>	0.68	ND	
8月17日	0.02	<loq< td=""><td>0.77</td><td>ND</td></loq<>	0.77	ND	
8月18日	0.01	<loq< td=""><td>0.76</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	0.76	<loq< td=""></loq<>	
8月19日	0.02	<loq< td=""><td>0.82</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	0.82	<loq< td=""></loq<>	
8月20日	0.02	<loq< td=""><td>0.76</td><td>0.07</td></loq<>	0.76	0.07	
8月21日	0.01	<loq< td=""><td>0.59</td><td>0.08</td></loq<>	0.59	0.08	
8月22日	<loq< td=""><td><loq< td=""><td>0.49</td><td>0.13</td></loq<></td></loq<>	<loq< td=""><td>0.49</td><td>0.13</td></loq<>	0.49	0.13	
8月23日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.58</td><td>0.15</td></loq<>	ND	0.58	0.15	
8月24日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.51</td><td>0.17</td></loq<>	ND	0.51	0.17	
8月25日	<loq< td=""><td><loq< td=""><td>0.64</td><td>0.09</td></loq<></td></loq<>	<loq< td=""><td>0.64</td><td>0.09</td></loq<>	0.64	0.09	
8月26日	0.02	0.07	1.42	0.08	
8月27日	0.02	0.04	0.98	0.13	
8月28日	0.02	0.05	0.84	0.17	
8月29日	0.01	<loq< td=""><td>0.82</td><td>0.16</td></loq<>	0.82	0.16	
8月30日	0.02	ND	0.95	0.24	
8月31日	0.02	<loq< td=""><td>1.05</td><td>0.37</td></loq<>	1.05	0.37	
9月1日	0.02	0.09	1.08	0.31	
9月2日	0.02	0.03	0.93	0.34	
9月3日	0.02	<loq< td=""><td>0.81</td><td>0.34</td></loq<>	0.81	0.34	
9月4日	0.02	0.03	0.79	0.30	
9月5日	<loq< td=""><td>0.08</td><td>0.75</td><td>0.35</td></loq<>	0.08	0.75	0.35	
9月6日	0.01	0.04	0.76	0.26	

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(2/30)

110年	監測測項(ppb)				
	1,2,3-三甲基苯	1,2,4-三氯苯	1,2-二氯乙烷	1,3-丁二烯	
9月15日	ND	<loq< td=""><td>1.17</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	1.17	<loq< td=""></loq<>	
9月16日	ND	<loq< td=""><td>1.60</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	1.60	<loq< td=""></loq<>	
9月17日	ND	ND	1.25	0.05	
9月18日	ND	0.13	1.36	0.06	
9月19日	ND	0.14	1.26	0.05	
9月20日	ND	0.07	1.13	<loq< td=""></loq<>	
9月21日	ND	0.10	1.33	0.05	
9月22日	ND	ND	1.33	<loq< td=""></loq<>	
平均值	0.01	0.04	0.93	0.13	
最大值	0.02	0.14	1.60	0.37	
LOQ	0.0115	0.0221	0.0292	0.0437	
LOD	0.0035	0.0066	0.0088	0.0131	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(3/30)

110 年	監測測項(ppb)				
110 +	1-丁烯	1-甲氧基丁烷	2,6-甲苯二異氰酸酯	2-甲基-2-丁烯	
8月14日	ND	3.58	0.14	0.02	
8月15日	ND	1.47	0.03	<loq< td=""></loq<>	
8月16日	ND	2.15	0.02	<loq< td=""></loq<>	
8月17日	ND	2.81	0.01	0.02	
8月18日	ND	1.61	0.01	0.02	
8月19日	ND	2.21	0.01	0.02	
8月20日	ND	2.30	0.02	<loq< td=""></loq<>	
8月21日	ND	2.10	0.02	<loq< td=""></loq<>	
8月22日	ND	0.91	0.01	<loq< td=""></loq<>	
8月23日	ND	1.23	0.01	<loq< td=""></loq<>	
8月24日	ND	1.27	0.01	<loq< td=""></loq<>	
8月25日	ND	1.77	0.01	<loq< td=""></loq<>	
8月26日	ND	1.92	0.08	0.02	
8月27日	ND	2.23	0.04	0.01	
8月28日	ND	1.64	0.05	0.01	
8月29日	ND	1.49	0.01	<loq< td=""></loq<>	
8月30日	ND	1.44	0.01	<loq< td=""></loq<>	
8月31日	ND	2.60	0.02	0.02	
9月1日	ND	2.22	0.10	0.02	
9月2日	ND	1.75	0.03	<loq< td=""></loq<>	
9月3日	ND	1.82	0.03	<loq< td=""></loq<>	
9月4日	ND	1.96	0.03	<loq< td=""></loq<>	
9月5日	ND	1.61	0.08	<loq< td=""></loq<>	
9月6日	ND	1.56	0.03	<loq< td=""></loq<>	

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(4/30)

110 年	監測測項(ppb)				
110 +	1-丁烯	1-甲氧基丁烷	2,6-甲苯二異氰酸酯	2-甲基-2-丁烯	
9月15日	ND	3.01	0.01	ND	
9月16日	ND	3.47	0.04	ND	
9月17日	ND	2.42	0.01	ND	
9月18日	ND	3.15	0.38	ND	
9月19日	ND	3.34	0.33	ND	
9月20日	ND	2.62	0.16	ND	
9月21日	ND	2.57	0.25	ND	
9月22日	ND	1.88	0.01	ND	
平均值	ND	2.13	0.06	<loq< td=""></loq<>	
最大值	ND	3.58	0.38	0.02	
LOQ	0.0313	0.0493	0.0017	0.0143	
LOD	0.0094	0.0148	0.0005	0.0043	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(5/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 +	2-甲基戊烷	2-丙硫醇	2-丙醇	3-甲基-1-丁醇	
8月14日	0.71	2.32	0.75	2.65	
8月15日	0.42	1.70	0.37	2.06	
8月16日	0.56	1.90	0.48	2.45	
8月17日	0.62	2.09	0.57	2.93	
8月18日	0.63	2.08	0.62	2.89	
8月19日	0.63	1.81	0.97	2.87	
8月20日	0.59	1.69	0.86	2.68	
8月21日	0.44	1.45	0.42	1.92	
8月22日	0.36	1.26	0.25	1.58	
8月23日	0.44	1.37	0.37	1.56	
8月24日	0.38	1.25	0.45	1.81	
8月25日	0.45	1.41	0.48	1.93	
8月26日	0.81	1.81	0.51	2.85	
8月27日	0.71	1.91	0.54	2.58	
8月28日	0.75	1.99	0.48	3.01	
8月29日	0.63	1.86	0.50	2.83	
8月30日	0.76	2.08	0.69	2.94	
8月31日	0.77	2.17	0.74	3.74	
9月1日	0.81	2.27	0.72	2.80	
9月2日	0.65	1.79	0.48	2.37	
9月3日	0.57	1.65	0.49	2.33	
9月4日	0.60	1.65	0.54	2.32	
9月5日	0.58	1.65	0.36	1.96	
9月6日	0.53	1.55	0.37	1.91	

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(6/30)

110年 -	監測測項(ppb)				
	2-甲基戊烷	2-丙硫醇	2-丙醇	3-甲基-1-丁醇	
9月15日	0.10	2.23	0.05	1.13	
9月16日	0.10	2.39	0.04	1.19	
9月17日	0.10	2.06	0.03	1.15	
9月18日	0.11	2.10	0.03	1.18	
9月19日	0.11	2.05	0.03	1.09	
9月20日	0.08	1.68	0.02	0.95	
9月21日	0.09	1.59	0.02	0.97	
9月22日	0.06	1.08	0.02	0.76	
平均值	0.47	1.81	0.41	2.11	
最大值	0.81	2.39	0.97	3.74	
LOQ	0.0053	0.0877	0.0059	0.0473	
LOD	0.0016	0.0263	0.0018	0.0142	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(7/30)

110 年		監測法	則項(ppb)	
110 +	3-甲基己烷	環己烷	二甲基甲醯胺	乙醛
8月14日	1.88	0.50	2.33	1.14
8月15日	1.43	0.50	1.35	0.69
8月16日	1.65	0.54	1.71	0.73
8月17日	1.90	0.58	1.94	0.84
8月18日	1.45	0.55	1.64	0.84
8月19日	1.66	0.53	1.58	0.80
8月20日	1.54	0.51	1.66	0.74
8月21日	1.33	0.49	1.38	0.61
8月22日	1.07	0.43	1.03	0.50
8月23日	1.10	0.46	1.08	0.55
8月24日	1.07	0.45	1.17	0.49
8月25日	1.33	0.52	1.18	0.62
8月26日	1.75	0.62	1.41	0.99
8月27日	2.10	0.75	1.54	0.80
8月28日	2.20	0.70	1.69	0.78
8月29日	1.90	0.69	1.52	0.74
8月30日	1.91	0.77	1.66	0.87
8月31日	2.12	0.80	2.38	0.81
9月1日	2.34	0.79	3.02	0.86
9月2日	1.73	0.70	1.87	0.62
9月3日	1.63	0.65	1.60	0.60
9月4日	1.49	0.64	1.46	0.64
9月5日	1.62	0.64	1.51	0.66
9月6日	1.35	0.58	1.17	0.55

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(8/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 +	3-甲基己烷	環己烷	二甲基甲醯胺	乙醛	
9月15日	1.33	<loq< td=""><td>0.21</td><td>0.03</td></loq<>	0.21	0.03	
9月16日	1.27	<loq< td=""><td>0.16</td><td>0.04</td></loq<>	0.16	0.04	
9月17日	1.19	<loq< td=""><td>0.13</td><td>0.03</td></loq<>	0.13	0.03	
9月18日	1.51	<loq< td=""><td>0.17</td><td>0.04</td></loq<>	0.17	0.04	
9月19日	1.42	<loq< td=""><td>0.17</td><td>0.03</td></loq<>	0.17	0.03	
9月20日	1.11	<loq< td=""><td>0.11</td><td>0.03</td></loq<>	0.11	0.03	
9月21日	1.17	<loq< td=""><td>0.10</td><td>0.02</td></loq<>	0.10	0.02	
9月22日	0.80	<loq< td=""><td>0.08</td><td>0.02</td></loq<>	0.08	0.02	
平均值	1.54	0.46	1.25	0.55	
最大值	2.34	0.80	3.02	1.14	
LOQ	0.0206	0.0470	0.0055	0.0165	
LOD	0.0062	0.0141	0.0017	0.0050	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(9/30)

110年		監測測	項(ppb)	
110 +	醋酸	丙酮	乙炔	丙烯腈
8月14日	9.63	10.1	1.44	0.00
8月15日	5.79	9.48	0.59	0.00
8月16日	6.35	10.6	0.51	0.00
8月17日	6.78	13.9	0.53	0.00
8月18日	7.44	12.9	0.45	0.00
8月19日	6.68	13.7	0.42	0.00
8月20日	6.79	12.3	0.31	0.00
8月21日	5.89	8.99	0.26	0.00
8月22日	5.46	7.89	0.19	0.00
8月23日	5.46	7.65	0.17	0.00
8月24日	4.78	9.47	0.15	0.00
8月25日	6.16	10.4	0.22	0.00
8月26日	10.1	7.16	0.32	0.01
8月27日	10.2	1.04	0.32	0.00
8月28日	12.4	8.04	0.28	0.00
8月29日	12.4	14.8	0.21	0.00
8月30日	13.1	15.8	0.22	0.00
8月31日	11.7	30.0	0.18	0.00
9月1日	13.2	14.9	0.26	0.00
9月2日	10.4	13.2	0.18	0.00
9月3日	10.00	12.9	0.17	0.00
9月4日	9.32	13.0	0.17	0.00
9月5日	10.4	11.2	0.22	0.00
9月6日	8.51	11.0	0.15	0.00

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(10/30)

110 左	監測測項(ppb)				
110年	醋酸	丙酮	乙炔	丙烯腈	
9月15日	9.26	14.4	0.06	ND	
9月16日	10.2	16.3	0.09	ND	
9月17日	10.3	18.2	0.07	ND	
9月18日	11.4	21.3	0.20	<loq< td=""></loq<>	
9月19日	10.7	12.9	0.18	<loq< td=""></loq<>	
9月20日	9.05	11.4	0.11	ND	
9月21日	8.64	9.76	0.15	<loq< td=""></loq<>	
9月22日	6.97	8.79	0.08	ND	
平均值	8.92	12.3	0.28	0.00	
最大值	13.2	30.0	1.44	0.01	
LOQ	0.0140	0.0054	0.0030	0.0012	
LOD	0.0042	0.0016	0.0009	0.0003	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(11/30)

110年	監測測項(ppb)				
	氨	苯	丁烷	丁酮	
8月14日	8.33	1.77	0.04	10.6	
8月15日	4.56	0.83	0.03	3.12	
8月16日	3.21	0.96	0.04	7.15	
8月17日	2.82	0.98	0.04	12.1	
8月18日	2.82	1.08	0.04	6.52	
8月19日	2.85	0.98	0.04	14.1	
8月20日	2.34	1.06	0.04	17.3	
8月21日	2.01	0.94	0.03	9.33	
8月22日	2.03	0.64	<loq< td=""><td>4.75</td></loq<>	4.75	
8月23日	1.82	0.67	<loq< td=""><td>5.35</td></loq<>	5.35	
8月24日	1.74	0.60	<loq< td=""><td>8.31</td></loq<>	8.31	
8月25日	2.54	0.96	0.03	7.67	
8月26日	4.00	1.34	0.05	8.51	
8月27日	3.49	1.35	0.04	8.87	
8月28日	3.01	1.28	0.04	8.49	
8月29日	3.00	1.37	0.04	7.47	
8月30日	2.69	1.78	0.04	8.54	
8月31日	2.84	1.42	0.05	25.4	
9月1日	3.00	1.64	0.04	13.6	
9月2日	2.63	1.24	0.04	8.81	
9月3日	2.50	1.08	0.04	14.4	
9月4日	2.38	1.09	0.04	12.9	
9月5日	2.22	1.19	0.04	6.24	
9月6日	2.29	0.96	<loq< td=""><td>6.77</td></loq<>	6.77	

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(12/30)

110 年		監測測項(ppb)				
110 +	氨	苯	丁烷	丁酮		
9月15日	2.42	0.32	ND	21.2		
9月16日	2.47	0.38	ND	19.9		
9月17日	2.28	0.33	ND	16.9		
9月18日	2.35	0.57	ND	12.4		
9月19日	2.23	0.51	ND	6.88		
9月20日	2.10	0.39	ND	5.25		
9月21日	2.03	0.42	ND	5.60		
9月22日	1.88	0.21	ND	5.24		
平均值	2.78	0.95	<loq< td=""><td>10.3</td></loq<>	10.3		
最大值	8.33	1.78	0.05	25.4		
LOQ	0.0052	0.0024	0.0312	0.0066		
LOD	0.0016	0.0007	0.0094	0.0020		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(13/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 +	乙酸丁酯	氯乙烯	氯仿	癸烷	
8月14日	0.40	1.46	0.87	2.65	
8月15日	0.28	0.72	0.53	0.81	
8月16日	0.29	0.96	0.59	0.87	
8月17日	0.33	1.09	0.69	0.97	
8月18日	0.34	1.08	0.60	0.65	
8月19日	0.31	1.17	0.64	0.88	
8月20日	0.28	1.08	0.58	1.00	
8月21日	0.24	0.85	0.43	0.76	
8月22日	0.22	0.70	0.35	0.39	
8月23日	0.24	0.83	0.52	0.49	
8月24日	0.20	0.73	0.39	0.40	
8月25日	0.25	0.92	0.43	0.76	
8月26日	0.38	2.04	0.77	1.92	
8月27日	0.31	1.39	0.79	1.18	
8月28日	0.32	1.19	0.65	1.50	
8月29日	0.32	1.16	0.58	0.56	
8月30日	0.35	1.36	0.75	0.73	
8月31日	0.33	1.50	0.78	1.05	
9月1日	0.35	1.54	0.80	1.86	
9月2日	0.25	1.33	0.63	0.83	
9月3日	0.24	1.16	0.54	0.68	
9月4日	0.26	1.12	0.55	0.84	
9月5日	0.27	1.07	0.52	1.52	
9月6日	0.23	1.07	0.58	0.81	

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(14/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 +	乙酸丁酯	氯乙烯	氯仿	癸烷	
9月15日	ND	0.04	0.05	0.03	
9月16日	ND	0.06	0.05	0.07	
9月17日	ND	0.05	0.04	0.03	
9月18日	ND	0.05	0.05	0.19	
9月19日	ND	0.05	0.05	0.16	
9月20日	ND	0.04	0.04	0.09	
9月21日	ND	0.05	0.04	0.11	
9月22日	ND	0.05	0.03	0.01	
平均值	0.22	0.87	0.46	0.78	
最大值	0.40	2.04	0.87	2.65	
LOQ	0.0743	0.0037	0.0058	0.0029	
LOD	0.0223	0.0011	0.0017	0.0009	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(15/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 +	二氯甲烷	二甲胺	甲醚	二甲基硫醚	
8月14日	1.57	0.79	0.15	0.91	
8月15日	0.96	0.79	0.16	0.61	
8月16日	1.06	0.93	0.17	0.70	
8月17日	1.24	1.46	0.19	0.82	
8月18日	1.06	1.13	0.19	0.87	
8月19日	1.14	1.01	0.16	0.77	
8月20日	1.03	1.04	0.15	0.76	
8月21日	0.77	0.74	0.13	0.65	
8月22日	0.63	0.57	0.13	0.53	
8月23日	0.91	0.78	0.13	0.59	
8月24日	0.69	0.81	0.12	0.57	
8月25日	0.77	0.84	0.15	0.66	
8月26日	1.38	0.72	0.20	0.79	
8月27日	1.43	0.84	0.21	0.97	
8月28日	1.16	0.71	0.21	0.88	
8月29日	1.02	0.64	0.21	0.85	
8月30日	1.34	0.92	0.22	1.01	
8月31日	1.40	1.15	0.20	0.93	
9月1日	1.48	1.05	0.21	0.91	
9月2日	1.12	0.77	0.20	0.84	
9月3日	0.96	0.65	0.18	0.78	
9月4日	0.99	0.75	0.18	0.74	
9月5日	0.92	0.61	0.18	0.72	
9月6日	1.04	0.62	0.18	0.67	

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(16/30)

110 5	監測測項(ppb)				
110年 -	二氯甲烷	二甲胺	甲醚	二甲基硫醚	
9月15日	1.06	0.76	ND	<loq< td=""></loq<>	
9月16日	1.07	0.84	ND	<loq< td=""></loq<>	
9月17日	0.89	0.58	ND	<loq< td=""></loq<>	
9月18日	1.12	0.50	ND	<loq< td=""></loq<>	
9月19日	1.06	0.52	ND	<loq< td=""></loq<>	
9月20日	0.81	0.42	ND	<loq< td=""></loq<>	
9月21日	0.87	0.43	ND	<loq< td=""></loq<>	
9月22日	0.64	0.69	ND	<loq< td=""></loq<>	
平均值	1.05	0.78	0.13	0.59	
最大值	1.57	1.46	0.22	1.01	
LOQ	0.0316	0.0115	0.0226	0.0467	
LOD	0.0095	0.0035	0.0068	0.0140	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(17/30)

110 年		監測測	項(ppb)	
110 +	乙烷	乙醇	乙烯	乙酸乙酯
8月14日	15.3	1.00	6.53	6.12
8月15日	16.4	0.92	4.54	3.58
8月16日	16.5	1.06	5.46	4.98
8月17日	16.6	2.13	5.10	8.04
8月18日	16.3	1.36	5.53	8.54
8月19日	15.2	1.23	6.30	14.6
8月20日	14.7	1.21	4.91	13.4
8月21日	14.2	0.90	4.11	6.98
8月22日	13.6	0.69	3.20	3.06
8月23日	13.2	0.97	3.82	4.01
8月24日	12.9	1.18	3.24	6.14
8月25日	15.1	1.27	3.91	6.53
8月26日	16.0	0.97	5.75	6.54
8月27日	18.5	1.26	5.93	8.04
8月28日	18.4	1.01	3.97	7.76
8月29日	18.0	0.91	3.97	7.38
8月30日	17.7	1.30	4.84	10.2
8月31日	17.1	1.68	4.88	13.2
9月1日	17.1	1.63	4.82	14.3
9月2日	17.1	1.16	4.11	9.01
9月3日	16.7	0.96	3.91	10.2
9月4日	16.3	1.13	3.79	7.34
9月5日	15.7	0.92	3.51	6.08
9月6日	15.0	0.98	4.00	4.82

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(18/30)

110 年		監測測項(ppb)			
110 +	乙烷	乙醇	乙烯	乙酸乙酯	
9月15日	-	0.19	4.80	14.5	
9月16日	-	0.23	6.00	15.8	
9月17日	-	0.15	4.91	11.7	
9月18日	-	0.14	5.92	6.52	
9月19日	-	0.15	5.98	4.56	
9月20日	-	0.12	4.90	3.24	
9月21日	-	0.12	4.68	3.45	
9月22日	-	0.19	4.45	2.51	
平均值	16.0	0.91	4.74	7.91	
最大值	18.5	2.13	6.53	15.8	
LOQ	1.3267	0.0110	0.0037	0.2760	
LOD	0.3980	0.0033	0.0011	0.0828	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(19/30)

110 年		監測測項(ppb)				
110年	乙硫醇	甲醛	甲酸	庚烷		
8月14日	0.45	3.92	0.78	3.31		
8月15日	<loq< td=""><td>2.29</td><td>0.61</td><td>2.51</td></loq<>	2.29	0.61	2.51		
8月16日	0.45	2.38	0.73	2.95		
8月17日	0.59	2.63	1.11	3.36		
8月18日	0.57	2.18	0.86	2.60		
8月19日	0.66	1.89	0.95	2.95		
8月20日	0.60	1.86	0.88	2.74		
8月21日	0.48	1.69	0.56	2.37		
8月22日	<loq< td=""><td>1.80</td><td>0.40</td><td>1.90</td></loq<>	1.80	0.40	1.90		
8月23日	0.39	1.90	0.54	1.97		
8月24日	0.39	1.98	0.59	1.90		
8月25日	0.45	2.34	0.63	2.40		
8月26日	0.47	2.47	0.61	3.14		
8月27日	0.60	2.54	0.61	3.72		
8月28日	0.50	2.72	0.52	3.94		
8月29日	0.43	2.80	0.51	3.39		
8月30日	0.62	3.39	0.71	3.41		
8月31日	0.60	5.09	0.76	3.79		
9月1日	0.67	4.62	0.72	4.17		
9月2日	0.50	5.11	0.52	3.09		
9月3日	0.46	5.27	0.46	2.90		
9月4日	0.45	5.21	0.51	2.66		
9月5日	0.38	5.45	0.40	2.89		
9月6日	<loq< td=""><td>4.93</td><td>0.40</td><td>2.42</td></loq<>	4.93	0.40	2.42		

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(20/30)

110 年		監測測項(ppb)			
110 平	乙硫醇	甲醛	甲酸	庚烷	
9月15日	ND	2.62	<loq< td=""><td>3.52</td></loq<>	3.52	
9月16日	ND	2.77	<loq< td=""><td>3.40</td></loq<>	3.40	
9月17日	ND	2.65	<loq< td=""><td>3.18</td></loq<>	3.18	
9月18日	ND	2.87	<loq< td=""><td>4.00</td></loq<>	4.00	
9月19日	ND	2.79	<loq< td=""><td>3.76</td></loq<>	3.76	
9月20日	ND	2.63	<loq< td=""><td>2.96</td></loq<>	2.96	
9月21日	ND	2.81	<loq< td=""><td>3.04</td></loq<>	3.04	
9月22日	ND	2.92	<loq< td=""><td>2.06</td></loq<>	2.06	
平均值	0.37	3.08	0.49	3.01	
最大值	0.67	5.45	1.11	4.17	
LOQ	0.3600	0.0075	0.0770	0.0060	
LOD	0.1080	0.0023	0.0231	0.0018	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(21/30)

110年		監測測]項(ppb)	
110 +	己烷	硫化氫	異丁烷	異丁烯
8月14日	1.29	<loq< td=""><td>5.09</td><td>0.06</td></loq<>	5.09	0.06
8月15日	1.87	<loq< td=""><td>4.05</td><td>0.06</td></loq<>	4.05	0.06
8月16日	2.00	<loq< td=""><td>4.49</td><td>0.05</td></loq<>	4.49	0.05
8月17日	2.10	<loq< td=""><td>4.83</td><td>0.06</td></loq<>	4.83	0.06
8月18日	1.78	<loq< td=""><td>5.03</td><td>0.06</td></loq<>	5.03	0.06
8月19日	1.71	<loq< td=""><td>4.98</td><td>0.05</td></loq<>	4.98	0.05
8月20日	1.51	<loq< td=""><td>4.32</td><td>0.04</td></loq<>	4.32	0.04
8月21日	1.34	<loq< td=""><td>3.77</td><td>0.04</td></loq<>	3.77	0.04
8月22日	1.20	<loq< td=""><td>3.11</td><td>0.04</td></loq<>	3.11	0.04
8月23日	1.13	<loq< td=""><td>3.42</td><td>0.04</td></loq<>	3.42	0.04
8月24日	1.07	<loq< td=""><td>2.98</td><td>0.04</td></loq<>	2.98	0.04
8月25日	1.13	<loq< td=""><td>3.49</td><td>0.04</td></loq<>	3.49	0.04
8月26日	1.45	<loq< td=""><td>5.07</td><td>0.07</td></loq<>	5.07	0.07
8月27日	1.95	<loq< td=""><td>4.59</td><td>0.07</td></loq<>	4.59	0.07
8月28日	1.95	<loq< td=""><td>4.39</td><td>0.07</td></loq<>	4.39	0.07
8月29日	1.82	<loq< td=""><td>3.98</td><td>0.07</td></loq<>	3.98	0.07
8月30日	1.69	<loq< td=""><td>4.26</td><td>0.06</td></loq<>	4.26	0.06
8月31日	1.63	<loq< td=""><td>4.85</td><td>0.07</td></loq<>	4.85	0.07
9月1日	1.69	<loq< td=""><td>4.71</td><td>0.07</td></loq<>	4.71	0.07
9月2日	1.45	<loq< td=""><td>3.79</td><td>0.07</td></loq<>	3.79	0.07
9月3日	1.40	<loq< td=""><td>3.73</td><td>0.07</td></loq<>	3.73	0.07
9月4日	1.31	<loq< td=""><td>3.72</td><td>0.06</td></loq<>	3.72	0.06
9月5日	1.31	<loq< td=""><td>3.83</td><td>0.06</td></loq<>	3.83	0.06
9月6日	1.28	<loq< td=""><td>3.10</td><td>0.05</td></loq<>	3.10	0.05

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(22/30)

110 年		監測測項(ppb)				
110 平	己烷	硫化氫	異丁烷	異丁烯		
9月15日	0.05	ND	0.26	<loq< td=""></loq<>		
9月16日	0.05	ND	0.30	<loq< td=""></loq<>		
9月17日	0.05	ND	0.29	<loq< td=""></loq<>		
9月18日	0.06	ND	0.29	<loq< td=""></loq<>		
9月19日	0.05	ND	0.28	<loq< td=""></loq<>		
9月20日	0.04	ND	0.23	<loq< td=""></loq<>		
9月21日	0.04	ND	0.21	<loq< td=""></loq<>		
9月22日	0.04	ND	0.18	<loq< td=""></loq<>		
平均值	1.17	<loq< td=""><td>3.18</td><td>0.04</td></loq<>	3.18	0.04		
最大值	2.10	<loq< td=""><td>5.09</td><td>0.07</td></loq<>	5.09	0.07		
LOQ	0.0099	0.0720	0.0650	0.0041		
LOD	0.0030	0.0216	0.0195	0.0012		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(23/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 平	異戊烷	間-二甲苯	甲烷	甲醇	
8月14日	0.54	2.78	2475	0.31	
8月15日	0.37	2.36	2615	0.30	
8月16日	0.41	8.46	2580	0.32	
8月17日	0.44	11.9	3250	0.36	
8月18日	0.45	6.33	2515	0.34	
8月19日	0.45	13.2	2365	0.38	
8月20日	0.39	8.12	2235	0.41	
8月21日	0.33	3.71	1905	0.38	
8月22日	0.28	1.66	1805	0.42	
8月23日	0.32	3.68	1890	0.43	
8月24日	0.27	2.78	1975	0.45	
8月25日	0.32	3.60	1935	0.53	
8月26日	0.82	5.33	2450	0.51	
8月27日	0.43	14.2	2545	0.62	
8月28日	0.41	3.51	2330	0.65	
8月29日	0.36	2.92	2235	0.68	
8月30日	0.39	5.47	2600	0.80	
8月31日	0.44	10.00	3310	1.17	
9月1日	0.42	9.20	3020	1.03	
9月2日	0.34	10.2	2925	1.08	
9月3日	0.33	10.00	2765	1.10	
9月4日	0.35	9.63	2610	1.07	
9月5日	0.34	2.68	2625	1.09	
9月6日	0.29	4.77	2300	0.95	

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(24/30)

110年		監測測項(ppb)				
	異戊烷	間-二甲苯	甲烷	甲醇		
9月15日	<loq< td=""><td>-</td><td>3655</td><td>ND</td></loq<>	-	3655	ND		
9月16日	<loq< td=""><td>-</td><td>3905</td><td>ND</td></loq<>	-	3905	ND		
9月17日	<loq< td=""><td>-</td><td>3830</td><td>ND</td></loq<>	-	3830	ND		
9月18日	<loq< td=""><td>-</td><td>4265</td><td>ND</td></loq<>	-	4265	ND		
9月19日	<loq< td=""><td>-</td><td>3800</td><td>ND</td></loq<>	-	3800	ND		
9月20日	<loq< td=""><td>-</td><td>3170</td><td>ND</td></loq<>	-	3170	ND		
9月21日	<loq< td=""><td>-</td><td>3530</td><td>ND</td></loq<>	-	3530	ND		
9月22日	ND	-	3175	ND		
平均值	0.30	6.52	2770	0.48		
最大值	0.82	14.2	4265	1.17		
LOQ	0.0610	0.0038	0.7400	0.2650		
LOD	0.0183	0.0011	0.2220	0.0795		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(25/30)

110年		監測源	则項(ppb)	
110 +	乙酸甲酯	氯甲烷	甲基環己烷	甲基異丁酮
8月14日	4.22	1.54	0.56	0.34
8月15日	1.96	0.29	0.22	0.28
8月16日	2.50	0.11	0.27	0.32
8月17日	2.64	0.12	0.34	0.39
8月18日	2.71	0.11	0.29	0.37
8月19日	3.00	0.12	0.44	0.41
8月20日	2.96	0.11	0.36	0.37
8月21日	2.44	0.14	0.25	0.29
8月22日	2.24	0.05	0.16	0.24
8月23日	2.36	0.06	0.21	0.25
8月24日	2.30	0.04	0.20	0.27
8月25日	2.29	0.26	0.32	0.31
8月26日	4.39	0.43	0.51	0.42
8月27日	5.62	0.25	0.50	0.44
8月28日	5.69	0.33	0.41	0.48
8月29日	5.14	0.10	0.28	0.42
8月30日	5.36	0.15	0.34	0.48
8月31日	6.07	0.11	0.47	0.50
9月1日	5.63	0.45	0.57	0.49
9月2日	4.29	0.19	0.37	0.41
9月3日	4.56	0.09	0.36	0.40
9月4日	3.92	0.17	0.34	0.40
9月5日	3.97	0.38	0.35	0.36
9月6日	3.24	0.24	0.27	0.36

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(26/30)

110年	監測測項(ppb)				
	乙酸甲酯	氯甲烷	甲基環己烷	甲基異丁酮	
9月15日	2.21	0.01	0.03	<loq< td=""></loq<>	
9月16日	1.83	0.05	0.04	<loq< td=""></loq<>	
9月17日	1.38	<loq< td=""><td>0.03</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	0.03	<loq< td=""></loq<>	
9月18日	1.57	0.13	0.05	<loq< td=""></loq<>	
9月19日	1.39	0.15	0.04	<loq< td=""></loq<>	
9月20日	1.19	0.08	0.03	<loq< td=""></loq<>	
9月21日	1.27	0.09	0.03	<loq< td=""></loq<>	
9月22日	0.75	ND	0.02	<loq< td=""></loq<>	
平均值	3.16	0.20	0.27	0.29	
最大值	6.07	1.54	0.57	0.50	
LOQ	0.0278	0.0113	0.0140	0.0328	
LOD	0.0083	0.0034	0.0042	0.0099	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(27/30)

110年		監測測	項(ppb)	
110 +	辛烷	戊烷	丙醛	丙烷
8月14日	2.79	0.48	0.06	0.68
8月15日	0.96	0.33	0.07	0.51
8月16日	1.34	0.37	0.07	0.47
8月17日	1.39	0.39	0.08	0.50
8月18日	1.35	0.40	0.08	0.55
8月19日	1.51	0.40	0.07	0.71
8月20日	1.49	0.35	0.07	0.86
8月21日	1.16	0.30	0.06	0.85
8月22日	0.70	0.25	0.06	0.93
8月23日	0.90	0.29	0.06	1.00
8月24日	0.83	0.24	0.05	1.06
8月25日	1.14	0.29	0.06	1.19
8月26日	1.72	0.68	0.08	1.24
8月27日	2.56	0.38	0.09	1.52
8月28日	2.49	0.36	0.09	1.46
8月29日	1.78	0.32	0.09	1.42
8月30日	2.23	0.34	0.10	1.55
8月31日	1.99	0.40	0.09	1.59
9月1日	2.41	0.37	0.09	1.60
9月2日	1.74	0.31	0.09	1.28
9月3日	1.69	0.30	0.08	1.23
9月4日	1.49	0.31	0.08	1.25
9月5日	1.80	0.31	0.08	1.13
9月6日	1.37	0.26	0.08	1.11

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(28/30)

110年		監測測項(ppb)				
110 年	辛烷	戊烷	丙醛	丙烷		
9月15日	0.38	<loq< td=""><td><loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<></td></loq<>	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>		
9月16日	0.50	0.02	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>		
9月17日	0.36	<loq< td=""><td><loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<></td></loq<>	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>		
9月18日	0.63	0.03	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>		
9月19日	0.56	0.03	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>		
9月20日	0.35	<loq< td=""><td><loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<></td></loq<>	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>		
9月21日	0.35	<loq< td=""><td><loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<></td></loq<>	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>		
9月22日	0.20	<loq< td=""><td><loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<></td></loq<>	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>		
平均值	1.32	0.27	0.06	0.81		
最大值	2.79	0.68	0.10	1.60		
LOQ	0.0050	0.0243	0.0057	0.0350		
LOD	0.0015	0.0073	0.0017	0.0105		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(29/30)

110年		監測測項(ppb)	
110 +	丙烯	四氯乙烯	甲苯
8月14日	0.05	1.58	6.26
8月15日	0.04	0.37	3.17
8月16日	0.04	0.21	7.45
8月17日	0.04	0.24	10.7
8月18日	0.04	0.19	8.44
8月19日	0.04	0.18	14.9
8月20日	0.04	0.21	13.8
8月21日	0.03	0.20	8.58
8月22日	0.03	0.08	3.17
8月23日	0.03	0.09	7.61
8月24日	0.03	0.06	8.98
8月25日	0.03	0.19	11.4
8月26日	0.07	0.62	6.86
8月27日	0.04	0.37	10.9
8月28日	0.04	0.50	7.37
8月29日	0.04	0.17	5.84
8月30日	0.04	0.20	11.0
8月31日	0.04	0.13	17.7
9月1日	0.04	0.85	14.0
9月2日	0.03	0.30	11.5
9月3日	0.03	0.23	10.9
9月4日	0.03	0.32	11.5
9月5日	0.03	0.90	4.60
9月6日	0.03	0.42	8.98

表 3-2.5 中華電信營運處監測日均值(30/30)

	1		
110 年		監測測項(ppb)	
110 4	丙烯	四氯乙烯	甲苯
9月15日	ND	0.13	1.11
9月16日	ND	0.59	1.53
9月17日	ND	0.16	1.01
9月18日	ND	1.80	0.61
9月19日	ND	3.53	0.55
9月20日	ND	1.24	0.31
9月21日	ND	1.01	0.34
9月22日	ND	<loq< td=""><td>0.34</td></loq<>	0.34
平均值	0.03	0.53	7.24
最大值	0.07	3.53	17.7
LOQ	0.0134	0.0517	0.0029
LOD	0.0040	0.0155	0.0009

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(1/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 +	1,2,3-三甲基苯	1,2,4-三氯苯	1,2-二氯乙烷	1,3-丁二烯	
9月1日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.07</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.07	ND	
9月2日	0.02	ND	0.08	ND	
9月3日	0.03	ND	0.10	ND	
9月4日	0.01	ND	0.07	ND	
9月5日	0.02	<loq< td=""><td>0.11</td><td>ND</td></loq<>	0.11	ND	
9月6日	0.01	ND	0.04	ND	
9月7日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月8日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
9月9日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月10日	0.02	ND	0.04	ND	
9月11日	0.01	ND	0.04	ND	
9月12日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.03</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.03	ND	
9月13日	0.01	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月14日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.03</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.03	ND	
9月15日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月16日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
9月17日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.05</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.05	ND	
9月18日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
9月19日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月20日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
9月21日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月22日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月23日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月24日	<loq< td=""><td>ND</td><td><l0q< td=""><td>ND</td></l0q<></td></loq<>	ND	<l0q< td=""><td>ND</td></l0q<>	ND	
9月25日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(2/30)

110 年	監測測項(ppb)				
110 +	1,2,3-三甲基苯	1,2,4-三氯苯	1,2-二氯乙烷	1,3-丁二烯	
9月26日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月27日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月28日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月29日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
9月30日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
10月1日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
10月2日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
10月3日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.03</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.03	ND	
10月4日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
10月5日	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.03</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.03	ND	
10月6日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
10月7日	<loq< td=""><td>ND</td><td><loq< td=""><td>ND</td></loq<></td></loq<>	ND	<loq< td=""><td>ND</td></loq<>	ND	
平均值	<loq< td=""><td>ND</td><td>0.04</td><td>ND</td></loq<>	ND	0.04	ND	
最大值	0.03	<loq< td=""><td>0.11</td><td>ND</td></loq<>	0.11	ND	
LOQ	0.0115	0.0221	0.0292	0.0437	
LOD	0.0035	0.0066	0.0088	0.0131	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(3/30)

110年		監測沒	則項(ppb)	
110 年	1-丁烯	1-甲氧基丁烷	2,6-甲苯二異氰酸酯	2-甲基-2-丁烯
9月1日	ND	2.00	0.01	<loq< td=""></loq<>
9月2日	ND	3.99	0.01	0.02
9月3日	ND	4.99	0.01	0.02
9月4日	ND	4.49	0.01	0.02
9月5日	ND	5.90	0.02	0.02
9月6日	ND	2.52	0.01	<loq< td=""></loq<>
9月7日	ND	1.66	0.01	<loq< td=""></loq<>
9月8日	ND	3.58	0.00	<loq< td=""></loq<>
9月9日	ND	1.81	0.00	<loq< td=""></loq<>
9月10日	ND	2.20	0.01	<loq< td=""></loq<>
9月11日	ND	2.98	0.00	<loq< td=""></loq<>
9月12日	ND	1.16	0.00	<loq< td=""></loq<>
9月13日	ND	1.44	0.00	<loq< td=""></loq<>
9月14日	ND	1.50	0.00	<loq< td=""></loq<>
9月15日	ND	1.39	0.00	<loq< td=""></loq<>
9月16日	ND	1.75	0.00	<loq< td=""></loq<>
9月17日	ND	1.30	0.00	<loq< td=""></loq<>
9月18日	ND	1.08	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>
9月19日	ND	1.80	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>
9月20日	ND	1.04	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>
9月21日	ND	1.03	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>
9月22日	ND	1.00	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>
9月23日	ND	1.26	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>
9月24日	ND	1.09	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>
9月25日	ND	0.95	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(4/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 +	1-丁烯	1-甲氧基丁烷	2,6-甲苯二異氰酸酯	2-甲基-2-丁烯	
9月26日	ND	0.79	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
9月27日	ND	0.83	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
9月28日	ND	0.91	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
9月29日	ND	1.08	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
9月30日	ND	1.36	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
10月1日	ND	1.14	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
10月2日	ND	1.34	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
10月3日	ND	1.31	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
10月4日	ND	1.30	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
10月5日	ND	1.30	0.00	<loq< td=""></loq<>	
10月6日	ND	1.16	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
10月7日	ND	1.03	<loq< td=""><td><loq< td=""></loq<></td></loq<>	<loq< td=""></loq<>	
平均值	ND	1.82	0.00	<loq< td=""></loq<>	
最大值	ND	5.90	0.02	0.02	
LOQ	0.0313	0.0493	0.0017	0.0143	
LOD	0.0094	0.0148	0.0005	0.0043	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(5/30)

110年 —	監測測項(ppb)				
110 年	2-甲基戊烷	2-丙硫醇	2-丙醇	3-甲基-1-丁醇	
9月1日	0.65	0.87	0.33	0.18	
9月2日	1.06	1.19	1.04	0.36	
9月3日	1.39	1.24	1.19	0.43	
9月4日	1.04	1.21	1.24	0.31	
9月5日	1.47	1.42	0.50	0.31	
9月6日	0.52	0.60	0.50	0.15	
9月7日	0.44	0.48	0.45	0.15	
9月8日	0.68	1.44	0.76	0.18	
9月9日	0.43	0.54	0.51	0.36	
9月10日	0.60	0.78	0.39	0.36	
9月11日	0.56	0.69	1.37	0.44	
9月12日	0.36	0.49	0.20	0.09	
9月13日	0.38	0.52	0.37	0.22	
9月14日	0.34	0.41	0.96	0.26	
9月15日	0.33	0.41	0.58	0.12	
9月16日	0.38	0.50	1.04	0.14	
9月17日	0.35	0.47	0.53	0.17	
9月18日	0.30	0.50	0.25	0.27	
9月19日	0.36	0.58	0.40	0.12	
9月20日	0.30	0.38	0.37	0.07	
9月21日	0.27	0.30	0.55	0.07	
9月22日	0.25	0.31	0.51	0.06	
9月23日	0.33	0.36	0.54	0.11	
9月24日	0.36	0.40	0.41	0.28	
9月25日	0.28	0.34	0.37	0.19	

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(6/30)

110年		監測測項(ppb)				
110 +	2-甲基戊烷	2-丙硫醇	2-丙醇	3-甲基-1-丁醇		
9月26日	0.27	0.29	0.17	0.08		
9月27日	0.27	0.33	0.33	0.07		
9月28日	0.31	0.33	0.26	0.10		
9月29日	0.30	0.37	0.28	0.10		
9月30日	0.37	0.49	0.89	0.16		
10月1日	0.37	0.33	0.49	0.10		
10月2日	0.40	0.44	0.57	0.12		
10月3日	0.37	0.44	0.53	0.10		
10月4日	0.37	0.35	0.53	0.10		
10月5日	0.36	0.36	0.86	0.10		
10月6日	0.35	0.33	0.90	0.09		
10月7日	0.31	0.27	0.57	0.09		
平均值	0.47	0.56	0.59	0.18		
最大值	1.47	1.44	1.37	0.44		
LOQ	0.0053	0.0877	0.0059	0.0473		
LOD	0.0016	0.0263	0.0018	0.0142		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(7/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 年	3-甲基己烷	環己烷	二甲基甲醯胺	乙醛	
9月1日	0.81	<loq< td=""><td>1.13</td><td>1.03</td></loq<>	1.13	1.03	
9月2日	1.35	0.06	1.56	1.30	
9月3日	1.61	0.07	1.31	1.29	
9月4日	1.31	0.06	0.97	1.36	
9月5日	2.07	0.05	0.83	1.74	
9月6日	0.72	<loq< td=""><td>0.60</td><td>1.32</td></loq<>	0.60	1.32	
9月7日	0.56	<loq< td=""><td>0.59</td><td>1.29</td></loq<>	0.59	1.29	
9月8日	0.66	<loq< td=""><td>0.60</td><td>1.49</td></loq<>	0.60	1.49	
9月9日	0.68	<loq< td=""><td>0.80</td><td>1.29</td></loq<>	0.80	1.29	
9月10日	0.80	<loq< td=""><td>1.63</td><td>1.21</td></loq<>	1.63	1.21	
9月11日	0.82	0.06	1.03	1.51	
9月12日	0.55	<loq< td=""><td>0.36</td><td>0.82</td></loq<>	0.36	0.82	
9月13日	0.59	<loq< td=""><td>0.60</td><td>0.90</td></loq<>	0.60	0.90	
9月14日	0.44	<loq< td=""><td>0.70</td><td>1.18</td></loq<>	0.70	1.18	
9月15日	0.51	<loq< td=""><td>0.56</td><td>0.92</td></loq<>	0.56	0.92	
9月16日	0.46	<loq< td=""><td>0.61</td><td>1.41</td></loq<>	0.61	1.41	
9月17日	0.41	<loq< td=""><td>0.57</td><td>1.27</td></loq<>	0.57	1.27	
9月18日	0.40	<loq< td=""><td>0.71</td><td>1.17</td></loq<>	0.71	1.17	
9月19日	0.40	<loq< td=""><td>0.68</td><td>1.16</td></loq<>	0.68	1.16	
9月20日	0.39	<loq< td=""><td>0.30</td><td>0.99</td></loq<>	0.30	0.99	
9月21日	0.38	<loq< td=""><td>0.27</td><td>0.87</td></loq<>	0.27	0.87	
9月22日	0.34	<loq< td=""><td>0.30</td><td>0.85</td></loq<>	0.30	0.85	
9月23日	0.42	<loq< td=""><td>0.65</td><td>1.06</td></loq<>	0.65	1.06	
9月24日	0.45	<loq< td=""><td>0.63</td><td>1.18</td></loq<>	0.63	1.18	
9月25日	0.39	<loq< td=""><td>0.55</td><td>1.11</td></loq<>	0.55	1.11	

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(8/30)

110 6		監測浿	J項(ppb)	
110 年	3-甲基己烷	環己烷	二甲基甲醯胺	乙醛
9月26日	0.38	<loq< td=""><td>0.46</td><td>0.91</td></loq<>	0.46	0.91
9月27日	0.34	<loq< td=""><td>0.23</td><td>0.96</td></loq<>	0.23	0.96
9月28日	0.40	<loq< td=""><td>0.34</td><td>1.04</td></loq<>	0.34	1.04
9月29日	0.37	<loq< td=""><td>0.39</td><td>1.30</td></loq<>	0.39	1.30
9月30日	0.40	<loq< td=""><td>0.69</td><td>1.53</td></loq<>	0.69	1.53
10月1日	0.41	<loq< td=""><td>0.49</td><td>1.29</td></loq<>	0.49	1.29
10月2日	0.45	<loq< td=""><td>0.51</td><td>1.36</td></loq<>	0.51	1.36
10月3日	0.45	<loq< td=""><td>0.47</td><td>1.23</td></loq<>	0.47	1.23
10月4日	0.43	<loq< td=""><td>0.35</td><td>1.32</td></loq<>	0.35	1.32
10月5日	0.43	<loq< td=""><td>0.46</td><td>1.52</td></loq<>	0.46	1.52
10月6日	0.36	<loq< td=""><td>0.34</td><td>1.57</td></loq<>	0.34	1.57
10月7日	0.32	<loq< td=""><td>0.48</td><td>1.48</td></loq<>	0.48	1.48
平均值	0.60	<loq< td=""><td>0.64</td><td>1.22</td></loq<>	0.64	1.22
最大值	2.07	0.07	1.63	1.74
LOQ	0.0206	0.0470	0.0055	0.0165
LOD	0.0062	0.0141	0.0017	0.0050

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(9/30)

110 年		監測測項(ppb)				
110 年	醋酸	丙酮	乙炔	丙烯腈		
9月1日	1.86	6.74	0.18	ND		
9月2日	2.74	9.56	0.19	ND		
9月3日	3.08	12.1	0.17	ND		
9月4日	3.07	11.9	0.13	ND		
9月5日	3.24	9.59	0.15	ND		
9月6日	1.49	3.05	0.22	ND		
9月7日	1.26	2.94	0.16	ND		
9月8日	1.95	3.57	0.14	ND		
9月9日	1.42	4.69	0.17	ND		
9月10日	1.38	5.50	0.20	ND		
9月11日	1.81	5.97	0.17	ND		
9月12日	0.88	2.23	0.17	ND		
9月13日	1.20	3.29	0.16	ND		
9月14日	1.40	5.08	0.12	ND		
9月15日	1.29	3.48	0.16	ND		
9月16日	1.53	5.36	0.17	ND		
9月17日	1.56	6.66	0.16	ND		
9月18日	1.30	11.7	0.15	ND		
9月19日	1.26	3.92	0.14	ND		
9月20日	1.16	3.50	0.15	ND		
9月21日	0.97	2.80	0.14	ND		
9月22日	0.99	2.33	0.12	ND		
9月23日	1.20	2.94	0.13	ND		
9月24日	1.34	12.5	0.13	ND		
9月25日	1.12	8.12	0.12	ND		

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(10/30)

110年		監測測項(ppb)				
	醋酸	丙酮	乙炔	丙烯腈		
9月26日	0.74	2.88	0.13	ND		
9月27日	0.77	3.41	0.13	ND		
9月28日	0.88	3.26	0.13	ND		
9月29日	1.00	3.85	0.13	ND		
9月30日	1.22	5.17	0.14	ND		
10月1日	1.05	3.98	0.14	ND		
10月2日	1.02	4.08	0.16	ND		
10月3日	0.95	4.00	0.17	ND		
10月4日	1.00	3.96	0.15	ND		
10月5日	1.21	5.12	0.15	ND		
10月6日	1.10	4.07	0.14	ND		
10月7日	0.98	4.40	0.13	ND		
平均值	1.42	5.34	0.15	ND		
最大值	3.24	12.5	0.22	ND		
LOQ	0.0140	0.0054	0.0030	0.0012		
LOD	0.0042	0.0016	0.0009	0.0003		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(11/30)

110年		監測測項(ppb)				
110 年	氨	苯	丁烷	丁酮		
9月1日	0.06	0.71	ND	3.78		
9月2日	0.04	1.72	<loq< td=""><td>5.92</td></loq<>	5.92		
9月3日	0.04	1.84	<loq< td=""><td>9.98</td></loq<>	9.98		
9月4日	0.03	1.71	<loq< td=""><td>8.13</td></loq<>	8.13		
9月5日	0.04	2.13	<loq< td=""><td>5.06</td></loq<>	5.06		
9月6日	0.09	0.83	ND	4.17		
9月7日	0.08	0.68	ND	3.94		
9月8日	0.08	0.77	ND	4.86		
9月9日	0.07	0.80	ND	11.5		
9月10日	0.08	0.94	ND	7.95		
9月11日	0.08	1.04	ND	12.8		
9月12日	0.07	0.76	ND	1.63		
9月13日	0.07	0.78	ND	7.85		
9月14日	0.05	0.63	ND	8.04		
9月15日	0.05	0.64	ND	2.99		
9月16日	0.05	0.64	ND	3.62		
9月17日	0.05	0.67	ND	5.24		
9月18日	0.05	0.59	ND	7.15		
9月19日	0.05	0.57	ND	1.60		
9月20日	0.04	0.45	ND	1.30		
9月21日	0.04	0.46	ND	1.32		
9月22日	0.04	0.36	ND	1.45		
9月23日	0.04	0.40	ND	2.69		
9月24日	0.04	0.49	ND	9.44		
9月25日	0.05	0.41	ND	5.90		

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(12/30)

110 年		監測測項(ppb)				
110 平	氨	苯	丁烷	丁酮		
9月26日	0.07	0.43	ND	1.16		
9月27日	0.07	0.40	ND	1.29		
9月28日	0.07	0.45	ND	1.69		
9月29日	0.07	0.43	ND	2.19		
9月30日	0.07	0.51	ND	3.97		
10月1日	0.08	0.53	ND	2.08		
10月2日	0.08	0.62	ND	2.41		
10月3日	0.09	0.65	ND	2.10		
10月4日	0.09	0.61	ND	2.17		
10月5日	0.07	0.53	ND	2.28		
10月6日	0.08	0.48	ND	2.42		
10月7日	0.07	0.44	ND	1.90		
平均值	0.06	0.73	ND	4.43		
最大值	0.09	2.13	<loq< td=""><td>12.8</td></loq<>	12.8		
LOQ	0.0052	0.0024	0.0312	0.0066		
LOD	0.0016	0.0007	0.0094	0.0020		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(13/30)

110年	監測測項(ppb)				
110年	乙酸丁酯	氯乙烯	氯仿	癸烷	
9月1日	<loq< td=""><td>0.10</td><td>0.37</td><td>0.42</td></loq<>	0.10	0.37	0.42	
9月2日	0.10	0.12	0.76	0.21	
9月3日	0.12	0.15	0.81	0.26	
9月4日	0.10	0.11	0.67	0.32	
9月5日	0.08	0.15	0.99	0.24	
9月6日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.37</td><td>0.12</td></loq<>	0.06	0.37	0.12	
9月7日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.30</td><td>0.15</td></loq<>	0.04	0.30	0.15	
9月8日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.38</td><td>0.15</td></loq<>	0.06	0.38	0.15	
9月9日	<loq< td=""><td>0.05</td><td>0.36</td><td>0.13</td></loq<>	0.05	0.36	0.13	
9月10日	<loq< td=""><td>0.05</td><td>0.39</td><td>0.18</td></loq<>	0.05	0.39	0.18	
9月11日	0.11	0.05	0.41	0.18	
9月12日	<loq< td=""><td>0.05</td><td>0.25</td><td>0.05</td></loq<>	0.05	0.25	0.05	
9月13日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.31</td><td>0.07</td></loq<>	0.04	0.31	0.07	
9月14日	0.08	0.05	0.29	0.04	
9月15日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.23</td><td>0.07</td></loq<>	0.04	0.23	0.07	
9月16日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.28</td><td>0.09</td></loq<>	0.06	0.28	0.09	
9月17日	<loq< td=""><td>0.08</td><td>0.24</td><td>0.07</td></loq<>	0.08	0.24	0.07	
9月18日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.19</td><td>0.05</td></loq<>	0.06	0.19	0.05	
9月19日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.22</td><td>0.04</td></loq<>	0.04	0.22	0.04	
9月20日	<loq< td=""><td>0.05</td><td>0.19</td><td>0.04</td></loq<>	0.05	0.19	0.04	
9月21日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.17</td><td>0.04</td></loq<>	0.04	0.17	0.04	
9月22日	<loq< td=""><td>0.03</td><td>0.18</td><td>0.05</td></loq<>	0.03	0.18	0.05	
9月23日	<loq< td=""><td>0.03</td><td>0.20</td><td>0.06</td></loq<>	0.03	0.20	0.06	
9月24日	<loq< td=""><td>0.03</td><td>0.24</td><td>0.05</td></loq<>	0.03	0.24	0.05	
9月25日	<loq< td=""><td>0.03</td><td>0.20</td><td>0.04</td></loq<>	0.03	0.20	0.04	

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(14/30)

110年 -		監測測項(ppb)				
	乙酸丁酯	氯乙烯	氯仿	癸烷		
9月26日	<loq< td=""><td>0.03</td><td>0.19</td><td>0.03</td></loq<>	0.03	0.19	0.03		
9月27日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.18</td><td>0.03</td></loq<>	0.04	0.18	0.03		
9月28日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.21</td><td>0.03</td></loq<>	0.04	0.21	0.03		
9月29日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.18</td><td>0.05</td></loq<>	0.04	0.18	0.05		
9月30日	<loq< td=""><td>0.05</td><td>0.25</td><td>0.06</td></loq<>	0.05	0.25	0.06		
10月1日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.24</td><td>0.06</td></loq<>	0.06	0.24	0.06		
10月2日	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.27</td><td>0.09</td></loq<>	0.06	0.27	0.09		
10月3日	<loq< td=""><td>0.05</td><td>0.25</td><td>0.05</td></loq<>	0.05	0.25	0.05		
10月4日	<loq< td=""><td>0.05</td><td>0.29</td><td>0.05</td></loq<>	0.05	0.29	0.05		
10月5日	<loq< td=""><td>0.05</td><td>0.25</td><td>0.05</td></loq<>	0.05	0.25	0.05		
10月6日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.26</td><td>0.05</td></loq<>	0.04	0.26	0.05		
10月7日	<loq< td=""><td>0.04</td><td>0.21</td><td>0.06</td></loq<>	0.04	0.21	0.06		
平均值	<loq< td=""><td>0.06</td><td>0.32</td><td>0.10</td></loq<>	0.06	0.32	0.10		
最大值	0.12	0.15	0.99	0.42		
LOQ	0.0743	0.0037	0.0058	0.0029		
LOD	0.0223	0.0011	0.0017	0.0009		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(15/30)

110 年	監測測項(ppb)				
110 年	二氯甲烷	二甲胺	甲醚	二甲基硫醚	
9月1日	0.66	0.64	0.05	0.12	
9月2日	1.35	0.82	0.10	0.17	
9月3日	1.44	0.86	0.11	0.18	
9月4日	1.19	0.86	0.09	0.19	
9月5日	1.76	0.98	0.12	0.20	
9月6日	0.66	1.03	0.04	0.10	
9月7日	0.53	0.83	0.04	0.08	
9月8日	0.68	1.11	0.05	0.08	
9月9日	0.64	0.91	0.04	0.08	
9月10日	0.70	0.83	0.05	0.10	
9月11日	0.73	0.91	0.05	0.12	
9月12日	0.44	0.65	0.03	0.06	
9月13日	0.55	0.76	0.04	0.07	
9月14日	0.51	0.95	0.06	0.09	
9月15日	0.40	0.82	0.05	0.06	
9月16日	0.49	0.99	0.05	0.09	
9月17日	0.43	1.01	0.04	0.16	
9月18日	0.34	0.80	0.03	0.13	
9月19日	0.39	0.90	0.04	0.06	
9月20日	0.33	0.82	0.04	0.05	
9月21日	0.30	0.75	0.03	<loq< td=""></loq<>	
9月22日	0.31	0.73	0.02	<loq< td=""></loq<>	
9月23日	0.36	0.85	0.04	<loq< td=""></loq<>	
9月24日	0.42	0.85	0.04	0.06	
9月25日	0.36	0.76	0.03	0.06	

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(16/30)

110年		監測測項(ppb)				
	二氯甲烷	二甲胺	甲醚	二甲基硫醚		
9月26日	0.34	0.65	0.03	<loq< td=""></loq<>		
9月27日	0.32	0.73	0.03	<loq< td=""></loq<>		
9月28日	0.37	0.78	0.04	0.06		
9月29日	0.34	0.88	0.04	0.07		
9月30日	0.43	0.94	0.05	0.08		
10月1日	0.43	0.91	0.04	0.06		
10月2日	0.48	0.89	0.04	0.07		
10月3日	0.44	0.77	0.04	0.05		
10月4日	0.52	0.94	0.04	0.05		
10月5日	0.45	0.95	0.06	0.06		
10月6日	0.45	0.87	0.06	0.06		
10月7日	0.38	0.97	0.06	0.06		
平均值	0.57	0.86	0.05	0.09		
最大值	1.76	1.11	0.12	0.20		
LOQ	0.0316	0.0115	0.0226	0.0467		
LOD	0.0095	0.0035	0.0068	0.0140		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(17/30)

110年		監測測項(ppb)				
	乙烷	乙醇	乙烯	乙酸乙酯		
9月1日	3.64	0.87	0.11	3.28		
9月2日	3.72	1.25	0.09	5.40		
9月3日	3.90	1.38	0.09	7.19		
9月4日	3.72	1.33	0.08	5.64		
9月5日	3.73	1.49	0.09	4.93		
9月6日	6.31	1.23	0.17	3.72		
9月7日	6.43	1.22	0.16	4.98		
9月8日	6.61	6.68	0.14	6.02		
9月9日	6.66	1.22	0.15	3.04		
9月10日	7.32	1.16	0.15	5.15		
9月11日	6.84	1.17	0.19	7.77		
9月12日	6.96	0.74	0.14	1.40		
9月13日	6.87	1.06	0.14	2.33		
9月14日	6.39	1.19	0.13	3.22		
9月15日	6.62	0.96	0.14	1.87		
9月16日	6.25	1.33	0.15	4.29		
9月17日	6.30	0.94	0.15	2.79		
9月18日	5.06	0.67	0.13	1.70		
9月19日	4.77	1.56	0.14	1.60		
9月20日	4.84	0.70	0.13	0.92		
9月21日	4.99	0.72	0.13	0.99		
9月22日	5.07	0.77	0.14	1.14		
9月23日	5.65	1.00	0.14	2.59		
9月24日	6.04	0.85	0.14	2.28		
9月25日	8.37	0.72	0.14	1.47		

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(18/30)

110年		監測測項(ppb)				
	乙烷	乙醇	乙烯	乙酸乙酯		
9月26日	10.5	0.70	0.14	1.04		
9月27日	10.3	0.91	0.15	1.51		
9月28日	10.4	1.03	0.16	2.02		
9月29日	9.95	1.14	0.15	1.92		
9月30日	10.3	1.55	0.15	3.09		
10月1日	11.2	1.07	0.15	1.85		
10月2日	11.8	1.14	0.16	2.11		
10月3日	12.2	0.99	0.17	1.47		
10月4日	11.6	1.26	0.17	1.59		
10月5日	10.4	1.21	0.17	2.98		
10月6日	9.63	1.15	0.15	2.27		
10月7日	9.19	1.11	0.14	2.04		
平均值	7.31	1.23	0.14	2.96		
最大值	12.2	6.68	0.19	7.77		
LOQ	1.3267	0.0110	0.0037	0.2760		
LOD	0.3980	0.0033	0.0011	0.0828		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(19/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 年	乙硫醇	甲醛	甲酸	庚烷	
9月1日	<loq< td=""><td>0.48</td><td>0.77</td><td>1.44</td></loq<>	0.48	0.77	1.44	
9月2日	<loq< td=""><td>0.45</td><td>1.15</td><td>2.39</td></loq<>	0.45	1.15	2.39	
9月3日	<loq< td=""><td>0.48</td><td>1.24</td><td>2.83</td></loq<>	0.48	1.24	2.83	
9月4日	<loq< td=""><td>0.47</td><td>1.10</td><td>2.35</td></loq<>	0.47	1.10	2.35	
9月5日	<loq< td=""><td>0.47</td><td>1.16</td><td>3.61</td></loq<>	0.47	1.16	3.61	
9月6日	ND	1.34	1.46	1.30	
9月7日	ND	1.36	1.10	1.00	
9月8日	ND	1.43	1.65	1.18	
9月9日	ND	1.40	1.36	1.22	
9月10日	ND	1.42	1.18	1.50	
9月11日	<loq< td=""><td>1.50</td><td>1.72</td><td>1.46</td></loq<>	1.50	1.72	1.46	
9月12日	ND	1.46	0.69	0.99	
9月13日	ND	1.64	1.03	1.07	
9月14日	ND	1.97	1.38	0.78	
9月15日	ND	2.04	1.03	0.90	
9月16日	ND	2.10	1.55	0.82	
9月17日	<loq< td=""><td>2.10</td><td>1.11</td><td>0.73</td></loq<>	2.10	1.11	0.73	
9月18日	<loq< td=""><td>2.12</td><td>0.86</td><td>0.71</td></loq<>	2.12	0.86	0.71	
9月19日	ND	2.16	0.97	0.72	
9月20日	ND	2.28	0.85	0.70	
9月21日	ND	2.26	0.77	0.68	
9月22日	ND	2.38	0.76	0.61	
9月23日	ND	2.57	0.95	0.74	
9月24日	ND	2.61	0.93	0.80	
9月25日	ND	2.56	0.76	0.70	

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(20/30)

110 年	監測測項(ppb)				
110 平	乙硫醇	甲醛	甲酸	庚烷	
9月26日	ND	2.08	0.67	0.68	
9月27日	ND	1.99	0.81	0.61	
9月28日	ND	2.12	0.91	0.71	
9月29日	ND	2.14	1.03	0.66	
9月30日	ND	2.12	1.22	0.72	
10月1日	ND	2.33	1.08	0.73	
10月2日	ND	2.39	1.06	0.81	
10月3日	ND	2.50	0.80	0.80	
10月4日	ND	2.52	1.13	0.78	
10月5日	ND	2.71	1.32	0.77	
10月6日	ND	2.68	1.18	0.65	
10月7日	ND	2.60	1.12	0.57	
平均值	ND	1.87	1.08	1.07	
最大值	<loq< td=""><td>2.71</td><td>1.72</td><td>3.61</td></loq<>	2.71	1.72	3.61	
LOQ	0.3600	0.0075	0.0770	0.0060	
LOD	0.1080	0.0023	0.0231	0.0018	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(21/30)

110年		監測測]項(ppb)	
110 +	己烷	硫化氫	異丁烷	異丁烯
9月1日	0.68	ND	7.17	0.01
9月2日	1.37	ND	13.2	0.02
9月3日	1.43	ND	14.5	0.02
9月4日	1.16	ND	12.3	0.02
9月5日	2.47	ND	16.3	0.02
9月6日	0.71	ND	5.63	0.01
9月7日	0.54	ND	5.70	0.01
9月8日	4.41	ND	6.32	0.01
9月9日	0.52	ND	5.52	0.01
9月10日	0.61	ND	6.11	0.01
9月11日	0.61	ND	7.03	0.01
9月12日	0.52	ND	3.97	0.01
9月13日	0.49	ND	4.81	0.01
9月14日	0.37	ND	8.42	0.01
9月15日	0.42	ND	6.85	0.01
9月16日	0.37	ND	6.68	0.01
9月17日	0.35	ND	5.60	0.01
9月18日	0.34	ND	4.12	0.01
9月19日	0.84	ND	5.19	0.01
9月20日	0.40	ND	4.73	0.01
9月21日	0.37	ND	3.91	0.01
9月22日	0.34	ND	3.26	0.01
9月23日	0.32	ND	5.16	0.01
9月24日	0.35	ND	5.21	0.01
9月25日	0.34	ND	4.08	0.01

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(22/30)

110年	監測測項(ppb)					
	己烷	硫化氫	異丁烷	異丁烯		
9月26日	0.33	ND	3.77	0.01		
9月27日	0.30	ND	4.16	0.01		
9月28日	0.30	ND	4.94	0.01		
9月29日	0.28	ND	5.53	0.01		
9月30日	0.28	ND	7.24	0.01		
10月1日	0.32	ND	5.67	0.01		
10月2日	0.37	ND	5.83	0.01		
10月3日	0.42	ND	4.84	0.01		
10月4日	0.38	ND	6.01	0.01		
10月5日	0.33	ND	8.64	0.01		
10月6日	0.29	ND	8.60	0.01		
10月7日	0.26	ND	7.48	0.01		
平均值	0.65	ND	6.61	0.01		
最大值	4.41	ND	16.3	0.02		
LOQ	0.0099	0.0720	0.0650	0.0041		
LOD	0.0030	0.0216	0.0195	0.0012		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(23/30)

110 年	監測測項(ppb)				
110 平	異戊烷	間-二甲苯	甲烷	甲醇	
9月1日	0.37	5.05	2680	<loq< td=""></loq<>	
9月2日	0.45	31.3	4280	0.28	
9月3日	0.50	50.1	4465	0.31	
9月4日	0.48	28.8	4290	0.30	
9月5日	0.54	10.1	4260	<loq< td=""></loq<>	
9月6日	0.63	26.2	3550	0.66	
9月7日	0.59	19.1	3385	0.37	
9月8日	0.56	8.18	3500	0.41	
9月9日	0.57	15.7	3280	0.40	
9月10日	0.54	15.4	2950	0.43	
9月11日	0.65	15.7	3135	0.73	
9月12日	0.44	7.77	2940	<loq< td=""></loq<>	
9月13日	0.45	14.7	2660	0.32	
9月14日	0.49	19.3	2770	0.69	
9月15日	0.39	16.7	2435	0.60	
9月16日	0.57	15.1	2610	0.82	
9月17日	0.56	7.75	2650	0.53	
9月18日	0.56	5.46	2625	0.36	
9月19日	0.50	1.98	2675	0.37	
9月20日	0.46	1.58	2440	0.87	
9月21日	0.46	1.11	2395	0.38	
9月22日	0.35	1.12	2220	0.27	
9月23日	0.49	4.38	2380	0.41	
9月24日	0.57	4.87	2300	0.46	
9月25日	0.52	7.57	2210	0.27	

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(24/30)

110 年	監測測項(ppb)					
110 平	異戊烷	間-二甲苯	甲烷	甲醇		
9月26日	0.42	1.39	2220	<loq< td=""></loq<>		
9月27日	0.49	2.65	2295	<loq< td=""></loq<>		
9月28日	0.55	7.99	2275	<loq< td=""></loq<>		
9月29日	0.62	4.65	2345	0.28		
9月30日	0.66	10.8	2480	0.35		
10月1日	0.59	4.19	2440	0.29		
10月2日	0.63	13.7	2555	0.38		
10月3日	0.59	5.43	2445	<loq< td=""></loq<>		
10月4日	0.57	3.71	2425	0.35		
10月5日	0.66	17.0	2235	0.39		
10月6日	0.69	10.8	1935	0.48		
10月7日	0.67	9.47	1960	0.42		
平均值	0.54	11.5	2775	0.40		
最大值	0.69	50.1	4465	0.87		
LOQ	0.0610	0.0038	0.7400	0.2650		
LOD	0.0183	0.0011	0.2220	0.0795		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(25/30)

110年		監測測	可項(ppb)	
110 年	乙酸甲酯	氯甲烷	甲基環己烷	甲基異丁酮
9月1日	1.49	0.07	0.42	0.07
9月2日	2.31	0.09	0.76	0.12
9月3日	2.99	0.10	0.87	0.12
9月4日	2.50	0.07	0.83	0.11
9月5日	2.86	0.11	0.92	0.16
9月6日	1.67	0.07	0.40	0.05
9月7日	1.06	0.07	0.32	0.04
9月8日	1.20	0.06	0.35	0.05
9月9日	1.10	0.07	0.46	0.06
9月10日	1.46	0.04	0.46	0.05
9月11日	1.65	0.06	0.45	0.06
9月12日	0.78	0.03	0.24	0.03
9月13日	1.65	0.04	0.31	0.04
9月14日	0.82	0.04	0.27	0.05
9月15日	1.08	0.03	0.26	0.05
9月16日	1.17	0.05	0.33	0.05
9月17日	0.91	0.03	0.25	0.05
9月18日	0.85	0.03	0.20	0.05
9月19日	0.83	0.04	0.20	0.04
9月20日	0.63	0.03	0.19	0.04
9月21日	0.69	0.02	0.18	0.04
9月22日	0.46	0.01	0.18	0.03
9月23日	0.76	0.03	0.24	0.04
9月24日	0.76	0.03	0.32	0.06
9月25日	0.74	0.02	0.21	0.05

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(26/30)

110 5	監測測項(ppb)					
110年	乙酸甲酯	氯甲烷	甲基環己烷	甲基異丁酮		
9月26日	0.66	0.03	0.19	0.04		
9月27日	0.57	0.03	0.19	0.04		
9月28日	0.68	0.03	0.24	0.04		
9月29日	0.60	0.03	0.23	0.04		
9月30日	0.77	0.03	0.31	0.05		
10月1日	0.88	0.03	0.28	0.05		
10月2日	0.83	0.04	0.29	0.05		
10月3日	1.09	0.02	0.25	0.04		
10月4日	0.87	0.04	0.29	0.05		
10月5日	0.74	0.03	0.31	0.06		
10月6日	0.87	0.03	0.30	0.05		
10月7日	0.56	<loq< td=""><td>0.24</td><td>0.05</td></loq<>	0.24	0.05		
平均值	1.12	0.04	0.34	0.06		
最大值	2.99	0.11	0.92	0.16		
LOQ	0.0278	0.0113	0.0140	0.0328		
LOD	0.0083	0.0034	0.0042	0.0099		

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(27/30)

110年	監測測項(ppb)				
110 年	辛烷	戊烷	丙醛	丙烷	
9月1日	1.05	0.33	0.02	1.71	
9月2日	0.83	0.40	0.04	1.67	
9月3日	0.94	0.44	0.05	1.73	
9月4日	0.76	0.43	0.04	1.45	
9月5日	0.80	0.49	0.05	1.55	
9月6日	0.65	0.58	0.02	2.65	
9月7日	0.62	0.52	0.02	2.28	
9月8日	0.56	0.50	0.02	2.20	
9月9日	0.48	0.74	0.02	2.26	
9月10日	0.64	0.48	0.02	2.31	
9月11日	0.65	0.58	0.02	2.92	
9月12日	0.20	0.39	0.01	1.90	
9月13日	0.39	0.40	0.02	1.99	
9月14日	0.28	0.44	0.02	2.02	
9月15日	0.32	0.34	0.02	1.92	
9月16日	0.34	0.51	0.02	2.23	
9月17日	0.40	0.50	0.02	2.17	
9月18日	0.34	0.51	0.01	2.07	
9月19日	0.22	0.44	0.02	2.04	
9月20日	0.12	0.41	0.01	1.86	
9月21日	0.17	0.41	0.01	1.67	
9月22日	0.26	0.31	0.01	1.72	
9月23日	0.37	0.44	0.02	1.86	
9月24日	0.33	0.51	0.02	1.92	
9月25日	0.34	0.46	0.01	1.97	

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(28/30)

110年	監測測項(ppb)				
	辛烷	戊烷	丙醛	丙烷	
9月26日	0.24	0.38	0.01	1.82	
9月27日	0.32	0.44	0.01	1.95	
9月28日	0.34	0.49	0.02	1.99	
9月29日	0.30	0.55	0.02	2.17	
9月30日	0.33	0.59	0.02	2.32	
10月1日	0.34	0.52	0.02	2.28	
10月2日	0.45	0.56	0.02	2.43	
10月3日	0.21	0.53	0.01	2.21	
10月4日	0.29	0.51	0.02	2.42	
10月5日	0.30	0.59	0.03	2.55	
10月6日	0.28	0.62	0.03	2.41	
10月7日	0.19	0.61	0.02	2.22	
平均值	0.42	0.49	0.02	2.08	
最大值	1.05	0.74	0.05	2.92	
LOQ	0.0050	0.0243	0.0057	0.0350	
LOD	0.0015	0.0073	0.0017	0.0105	

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.} 偵測極限(limit of detection, LOD): 檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(29/30)

110年		監測測項(ppb)	
110 +	丙烯	四氯乙烯	甲苯
9月1日	0.04	0.09	6.34
9月2日	0.04	0.11	6.48
9月3日	0.05	0.10	7.28
9月4日	0.05	0.08	5.37
9月5日	0.05	0.25	4.53
9月6日	0.06	0.08	4.55
9月7日	0.06	<loq< td=""><td>4.02</td></loq<>	4.02
9月8日	0.05	<loq< td=""><td>4.58</td></loq<>	4.58
9月9日	0.09	<loq< td=""><td>3.33</td></loq<>	3.33
9月10日	0.05	<loq< td=""><td>5.38</td></loq<>	5.38
9月11日	0.06	<loq< td=""><td>6.82</td></loq<>	6.82
9月12日	0.04	<loq< td=""><td>1.57</td></loq<>	1.57
9月13日	0.04	<loq< td=""><td>3.72</td></loq<>	3.72
9月14日	0.05	ND	4.72
9月15日	0.04	<loq< td=""><td>3.01</td></loq<>	3.01
9月16日	0.06	<loq< td=""><td>8.20</td></loq<>	8.20
9月17日	0.05	<loq< td=""><td>4.08</td></loq<>	4.08
9月18日	0.06	ND	2.34
9月19日	0.05	ND	2.15
9月20日	0.05	ND	1.37
9月21日	0.04	<loq< td=""><td>1.34</td></loq<>	1.34
9月22日	0.03	ND	1.92
9月23日	0.05	ND	3.16
9月24日	0.06	ND	5.05
9月25日	0.05	ND	1.75

表 3-2.6 污水處理廠監測日均值(30/30)

110 年		監測測項(ppb)	
110年	丙烯	四氯乙烯	甲苯
9月26日	0.04	ND	1.41
9月27日	0.05	ND	1.58
9月28日	0.05	ND	2.13
9月29日	0.06	ND	5.79
9月30日	0.06	ND	7.68
10月1日	0.06	ND	4.36
10月2日	0.06	ND	3.57
10月3日	0.06	ND	2.01
10月4日	0.06	ND	2.54
10月5日	0.06	ND	3.21
10月6日	0.07	ND	3.55
10月7日	0.07	ND	3.63
平均值	0.05	<loq< td=""><td>3.91</td></loq<>	3.91
最大值	0.09	0.25	8.20
LOQ	0.0134	0.0517	0.0029
LOD	0.0040	0.0155	0.0009

備註:1.檢測儀器為離子流動管質譜儀(SIFT-MS),檢驗方法非環保署公告方法,僅供參考。

^{2.}定量極限(limit of quantification, LOQ):分析物在樣品中可被定量而且具準確性,可被接受的最低量。

^{3.}偵測極限(limit of detection, LOD):檢測過程能夠定量的最低待檢物濃度。

^{4.&}quot;---"表示監測儀器異常無監測值。

四、結論

VOCs 監測車於 110 年 7 月 27 日至 10 月 7 日針對臺中工業區 周圍環境空氣品質進行監測,VOC1 車於 7 月 27 日至 9 月 1 日設置於中天然氣股份有限公司,VOC2 車於 8 月 14 日至 9 月 22 日設置中華電信臺中營運處,VOC1 車於 9 月 1 日至 10 月 7 日設置臺中工業區污水處理廠。氣象監測結果,於中天然氣公司監測點主要風向為南~東南風,期間風速平均為 1.2 m/s,最大風速為 3.4 m/s,中華電信監測點主要風向為西北風,略有部分比例為南風,期間風速平均為 0.4 m/s,最大風速為 1.5 m/s,污水處理廠監測點主要風向為西南~東南風,略有部分比例為北北東風,期間風速平均為 0.8 m/s,最大風速為 5.0 m/s。