大甲幼獅工業區空品監測分析報告 (110年3月8日~4月23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 3 月 8 日至 4 月 23 日針對大 甲幼獅工業區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。

表 1-2.1 監測地點評估原則

| 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

| | | | 1 | | |
|----|--------------------------|-------------|----|------------------------|-------|
| 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。

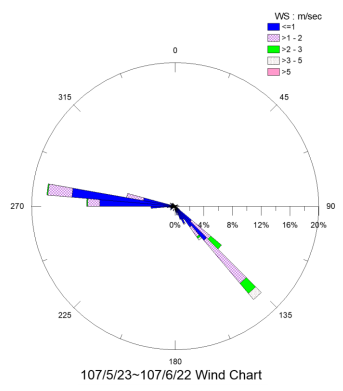


圖 2-2.1 氣象監測結果統計圖(範例)

三、監測數據分析

3-1 氣象分析

本次監測地點為大甲幼獅工業區,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 為監測期間氣象監測結果彙整,主要風向為西北~東北風,期間風速平均為 1.7 m/s,最大風速為 4.9 m/s。

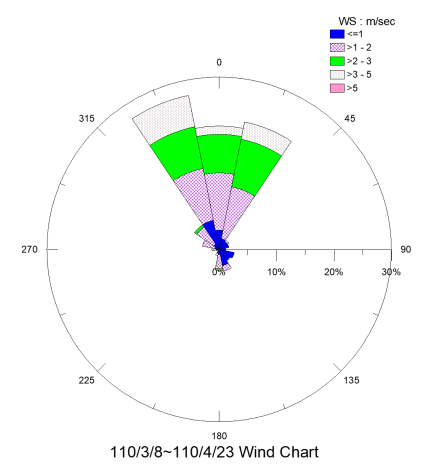


圖 3-1.1 氣象監測結果統計圖

3-2 整體趨勢分析

本次監測結果整體趨勢如圖 3-2.1,濃度較高物種主要以烷類、 烯類、酯類及酮類較多,監測前十項濃度較高濃度物種依序為甲烷、 四氯乙烯、乙烷、丙酮、甲苯、癸烷、甲醛、丁酮、乙酸乙酯及乙 烯,其對應可能產生之工業行為及特性如表 3-2.1 所示,監測期間 日均值數據如表 3-2.2 所示。

表 3-2.1 前十項高濃度物種可能來源及特性(1/3)

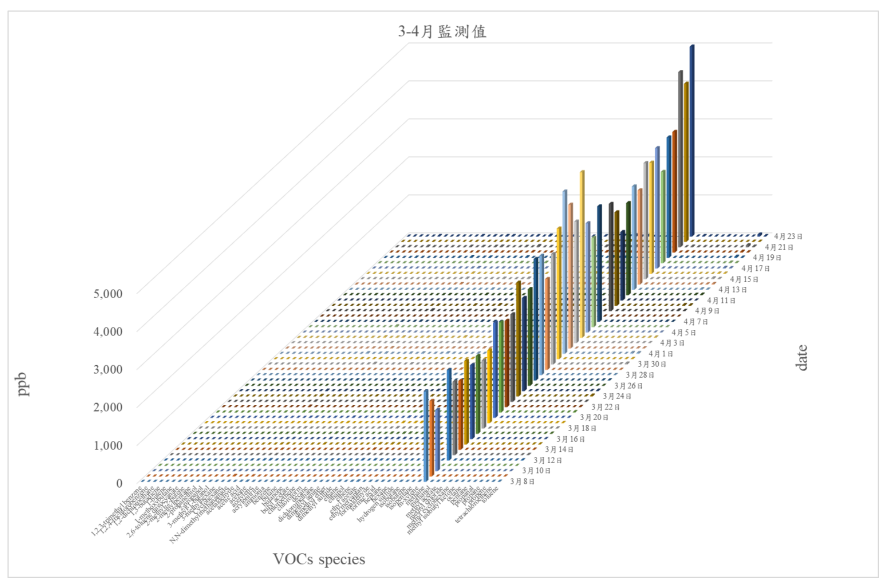
| 項次 | 物種名稱 | 物化特性 | 可能來源 |
|----|-----------|---|----------------------|
| 坎人 | 177世 47 円 | • | |
| | | 常溫常壓下甲烷為無色無味的氣體,天 | 1.有機廢物的分解。 |
| | 1 用岭 | 然氣的最主要成分,家用天然氣的特殊 | 2.天然源頭(如沼澤)。 |
| 1 | 甲烷 | · 味道,是為了安全而添加的人工氣味,通 | 3.從化石燃料中提取。 |
| | | | 4.動物(如牛)的消化過程。 |
| | | 常是使用甲硫醇或乙硫醇。 | 5.稻田之中的細菌。 |
| | | | 1.用在乾洗衣物及金屬除油的用途上。 |
| | | 四氯乙烯,又稱全氯乙烯,是一種有機化 | 2.用來製造其他化學品和消費品。 |
| | | | 3.用作金屬脫脂溶劑,也用作驅腸蟲藥。 |
| 2 | 四氯乙烯 | 學品,室溫下是不易燃的液體,容易揮 | 4.用作脂肪類萃取劑、滅火劑和煙幕劑。 |
| 2 | | 發,有刺激的甜味。很多人在空氣含有百 | 5.廣泛用作天然及合成纖維的乾洗劑。 |
| | | 萬分之一四氯乙烯的時候就可以聞到。 | 6.用作色譜分析標準物質。 |
| | | | 7.用於膠黏劑的驅蟲劑、脂肪類萃取劑, |
| | | | 也用於有機合成。 |
| | | | 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 | 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 |
| 3 | 1 | 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,油漆的稀釋劑。 |
| | | · | 2.有機溶劑,應用於醫藥、油漆、塑料、 |
| | | 酮、木酮,是最簡單的酮,有特殊氣味的 | 火藥、樹脂、橡膠、照相軟片等行業。 |
| | 7 10 | 無色可燃液體,常溫下為無色透明液體, | 3.在工業上應用於製造雙酚 A、甲基丙烯 |
| 4 | 丙酮 | 易揮發、易燃,有芳香氣味,與水、甲醇、 | 酸甲酯(MMA)、丙酮氰醇、甲基異丁 |
| | | 乙醇、乙醚、氯仿和吡啶等均能互溶,能 | 基酮等產品,以及塑膠、纖維、藥物及 |
| | | , | 其他化學物質。 |
| | | 溶解油、脂肪、樹脂和橡膠等。 | 4.作為脂肪族減水劑的主要原料。 |
| l | l | | · |

表 3-2.1 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 |
|----|----------------|--|---|
| | 154 (EVI) (II) | ————————————————————————————————————— | 1.常替代有毒性的苯作為有機溶劑使用。 |
| 5 | 甲苯 | 黄色,带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 | 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。 |
| | | 液體,幾乎不溶於水。 | 5.用於印刷與皮革鞣製過程等。 |
| 6 | 癸烷 | 癸烷有75個異構體,全都是可燃液體。 癸烷是汽油的組分之一。與其他烷烴類 似,癸烷是非極性分子,不易溶於水之類 的極性溶劑中。 | 1.有機合成和燃料研究。作為中沸點溶劑,用於儀器洗滌、乾洗、印刷油墨的無臭溶劑。 2.用於有機合成,也用作溶劑,另用於燃料研究。 |
| 7 | 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,內空氣污染毒物的產品均含有甲醛、保護工業物的產品均含有甲醛、保麗組織,一种不可避難,與一种,與一种,與一种,與一种,與一种,與一种,與一种,與一种,與一种,與一种, | 1.是一種強的 的 |
| 8 | 丁酮 | 丁酮也稱為甲乙酮 (MEK) ,是一種有機化合物。無色可燃液體,帶有一種強烈的奶油糖果的甜味,類似於丙酮。 | 1.用作溶劑、變性劑、催化劑,也用於製取過氧化甲乙酮。 2.在自然界中也存在丁酮,一些樹會製造丁酮,在一些水果和蔬菜中也可以發現少量的丁酮。 3.汽車尾氣中也會含有丁酮。 4.用於壓克力,PVC等材料融解和黏接。 |

表 3-2.1 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 | 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.在香精香料、油漆、醫藥、高級油墨、 火膠棉、硝化纖維、染料等行業應用。 2.用於調配香型食用香精還可用作萃取 劑和脫水劑,亦用於食品包裝彩印等。 3.栲膠系列產品應用於脫硫製革、捲煙材 料、油田鑽井、金屬浮選、除垢等方面。 4.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。 5.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 酸等產品的生產。 |
| 10 | 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.聚乙烯主要用來製造薄膜、容器、管道、單絲、電線電纜、日用品等,並可作為電視、雷達等的高頻絕緣材料。 2.與醋酸乙烯共聚製造 EVA 樹脂和 VAE 乳液的單體,用於製造膠黏劑及塗料。 3.精細化學品,如農藥、醫藥、染料、塗料、助劑、表面活性劑、香料以及離子交換樹脂等,可提供基本化工原料。 4.農業上用作果實催熟劑。 |



備註:分析濃度較高前 10 項(methane、tetrachloroethene、ethane、acetone、toluene、decane、formaldehyde、butanone、ethyl acetate 及 ethene)

圖 3-2.1 大甲幼獅工業區監測結果

表 3-2.2 監測日均值(1/30)

| 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 | | |
| 3月8日 | 0.02 | 0.35 | 1.25 | ND | | |
| 3月9日 | <loq< td=""><td>0.19</td><td>0.63</td><td>ND</td></loq<> | 0.19 | 0.63 | ND | | |
| 3月10日 | <loq< td=""><td>0.05</td><td>0.41</td><td>ND</td></loq<> | 0.05 | 0.41 | ND | | |
| 3月11日 | - | - | - | - | | |
| 3月12日 | 0.02 | 0.20 | 1.26 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月13日 | <loq< td=""><td>0.09</td><td>1.04</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<> | 0.09 | 1.04 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月14日 | <loq< td=""><td>0.10</td><td>0.80</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<> | 0.10 | 0.80 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月15日 | 0.02 | 0.30 | 1.32 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月16日 | <loq< td=""><td>0.06</td><td>0.93</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<> | 0.06 | 0.93 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月17日 | 0.01 | 0.21 | 1.11 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月18日 | <loq< td=""><td><loq< td=""><td>0.80</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<></td></loq<> | <loq< td=""><td>0.80</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<> | 0.80 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月19日 | <loq< td=""><td>0.08</td><td>1.14</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<> | 0.08 | 1.14 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月20日 | 0.01 | 0.18 | 1.24 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月21日 | <loq< td=""><td>0.13</td><td>0.86</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<> | 0.13 | 0.86 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月22日 | <loq< td=""><td>0.09</td><td>0.51</td><td>ND</td></loq<> | 0.09 | 0.51 | ND | | |
| 3月23日 | <loq< td=""><td>ND</td><td>0.30</td><td><loq< td=""></loq<></td></loq<> | ND | 0.30 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月24日 | 0.03 | 0.90 | 1.03 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月25日 | 0.02 | 0.67 | 1.07 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月26日 | 0.01 | 0.43 | 0.57 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月27日 | 0.02 | 0.55 | 1.17 | 0.06 | | |
| 3月28日 | 0.02 | 0.48 | 1.00 | 0.06 | | |
| 3月29日 | 0.01 | 0.29 | 0.67 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月30日 | 0.05 | 1.02 | 1.17 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 3月31日 | 0.02 | 0.60 | 0.80 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 4月1日 | 0.08 | 2.79 | 2.21 | 0.07 | | |
| 4月2日 | 0.02 | 1.30 | 0.93 | <loq< td=""></loq<> | | |
| 4月3日 | 0.02 | 1.20 | 1.02 | <loq< td=""></loq<> | | |

表 3-2.2 監測日均值(2/30)

| 110年 | | 監測浿 | 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 |
| 4月4日 | 0.05 | 2.96 | 2.12 | 0.06 |
| 4月5日 | 0.02 | 0.69 | 0.73 | <loq< td=""></loq<> |
| 4月6日 | ND | 0.07 | 0.33 | <loq< td=""></loq<> |
| 4月7日 | 0.03 | 1.07 | 1.62 | <loq< td=""></loq<> |
| 4月8日 | - | - | - | - |
| 4月9日 | 0.05 | 2.10 | 2.29 | 0.10 |
| 4月10日 | 0.07 | 2.50 | 2.70 | 0.11 |
| 4月11日 | <loq< td=""><td>0.18</td><td>0.36</td><td>0.11</td></loq<> | 0.18 | 0.36 | 0.11 |
| 4月12日 | 0.04 | 1.26 | 1.65 | 0.12 |
| 4月13日 | 0.04 | 1.50 | 2.01 | 0.12 |
| 4月14日 | 0.03 | 0.88 | 1.18 | 0.10 |
| 4月15日 | 0.06 | 2.16 | 2.35 | 0.12 |
| 4月16日 | 0.02 | 1.01 | 1.42 | 0.12 |
| 4月17日 | 0.05 | 1.71 | 1.95 | 0.11 |
| 4月18日 | 0.04 | 1.77 | 2.02 | 0.08 |
| 4月19日 | 0.07 | 3.14 | 2.82 | 0.10 |
| 4月20日 | 0.04 | 1.96 | 1.98 | 0.11 |
| 4月21日 | 0.12 | 4.92 | 4.50 | 0.13 |
| 4月22日 | 0.02 | 0.77 | 0.96 | 0.12 |
| 4月23日 | 0.11 | 4.82 | 4.79 | 0.14 |
| 平均值 | 0.03 | 1.06 | 1.40 | 0.06 |
| 最大值 | 0.12 | 4.92 | 4.79 | 0.14 |
| LOQ | 0.0115 | 0.0221 | 0.0292 | 0.0437 |
| LOD | 0.0035 | 0.0066 | 0.0088 | 0.0131 |

^{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 3-2.2 監測日均值(3/30)

| 110 年 | | 監測》 | 則項(ppb) | |
|-------|------|---------|-------------|---------------------|
| 110 平 | 1-丁烯 | 1-甲氧基丁烷 | 2,6-甲苯二異氰酸酯 | 2-甲基-2-丁烯 |
| 3月8日 | ND | 2.38 | 0.35 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月9日 | ND | 1.29 | 0.16 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月10日 | ND | 0.57 | 0.05 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月11日 | - | - | - | - |
| 3月12日 | ND | 2.22 | 0.16 | 0.02 |
| 3月13日 | ND | 1.18 | 0.07 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月14日 | ND | 1.18 | 0.08 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月15日 | ND | 2.31 | 0.25 | 0.02 |
| 3月16日 | ND | 1.20 | 0.06 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月17日 | ND | 1.81 | 0.19 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月18日 | ND | 0.74 | 0.01 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月19日 | ND | 1.08 | 0.06 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月20日 | ND | 1.43 | 0.16 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月21日 | ND | 1.14 | 0.12 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月22日 | ND | 0.73 | 0.08 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月23日 | ND | 0.64 | 0.00 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月24日 | ND | 2.79 | 0.90 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月25日 | ND | 2.76 | 0.62 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月26日 | ND | 1.59 | 0.30 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月27日 | ND | 2.39 | 0.66 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月28日 | ND | 2.36 | 0.55 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月29日 | ND | 6.86 | 0.38 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月30日 | ND | 3.49 | 1.04 | <loq< td=""></loq<> |
| 3月31日 | ND | 2.00 | 0.45 | <loq< td=""></loq<> |
| 4月1日 | ND | 5.12 | 2.09 | 0.04 |
| 4月2日 | ND | 2.21 | 0.94 | 0.02 |
| 4月3日 | ND | 2.24 | 0.89 | 0.02 |

表 3-2.2 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 | |
| 4月4日 | ND | 4.91 | 1.89 | 0.03 | |
| 4月5日 | ND | 1.72 | 0.53 | <loq< td=""></loq<> | |
| 4月6日 | ND | 0.57 | 0.06 | ND | |
| 4月7日 | ND | 4.51 | 0.84 | 0.02 | |
| 4月8日 | - | - | - | - | |
| 4月9日 | ND | 7.27 | 1.72 | 0.03 | |
| 4月10日 | ND | 7.94 | 2.33 | 0.03 | |
| 4月11日 | ND | 0.90 | 0.17 | <loq< td=""></loq<> | |
| 4月12日 | ND | 4.68 | 1.18 | 0.02 | |
| 4月13日 | ND | 5.77 | 1.48 | 0.02 | |
| 4月14日 | ND | 2.75 | 0.76 | <loq< td=""></loq<> | |
| 4月15日 | ND | 7.22 | 2.05 | 0.03 | |
| 4月16日 | ND | 3.24 | 0.93 | 0.01 | |
| 4月17日 | ND | 5.22 | 1.66 | 0.02 | |
| 4月18日 | ND | 5.77 | 1.74 | 0.02 | |
| 4月19日 | ND | 8.94 | 2.84 | 0.04 | |
| 4月20日 | ND | 5.91 | 1.76 | 0.02 | |
| 4月21日 | <loq< td=""><td>15.7</td><td>4.61</td><td>0.06</td></loq<> | 15.7 | 4.61 | 0.06 | |
| 4月22日 | ND | 2.54 | 0.67 | <loq< td=""></loq<> | |
| 4月23日 | ND | 15.4 | 4.31 | 0.05 | |
| 平均值 | ND | 3.66 | 0.94 | 0.02 | |
| 最大值 | <loq< td=""><td>15.7</td><td>4.61</td><td>0.06</td></loq<> | 15.7 | 4.61 | 0.06 | |
| LOQ | 0.0313 | 0.0493 | 0.0017 | 0.0143 | |
| LOD | 0.0094 | 0.0148 | 0.0005 | 0.0043 | |

^{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 3-2.2 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 | |
| 3月8日 | 0.76 | 1.43 | 0.43 | 0.44 | |
| 3月9日 | 0.41 | 0.96 | 0.36 | 0.92 | |
| 3月10日 | 0.20 | 0.74 | 0.19 | 0.62 | |
| 3月11日 | - | - | - | - | |
| 3月12日 | 0.82 | 2.07 | 0.61 | 0.87 | |
| 3月13日 | 0.50 | 1.20 | 0.32 | 0.51 | |
| 3月14日 | 0.51 | 1.02 | 0.14 | 0.49 | |
| 3月15日 | 0.86 | 1.71 | 0.31 | 0.62 | |
| 3月16日 | 0.53 | 1.32 | 0.41 | 0.51 | |
| 3月17日 | 0.68 | 1.44 | 0.37 | 0.79 | |
| 3月18日 | 0.37 | 1.00 | 0.23 | 0.85 | |
| 3月19日 | 0.51 | 1.24 | 0.31 | 1.00 | |
| 3月20日 | 0.54 | 1.20 | 0.24 | 0.90 | |
| 3月21日 | 0.47 | 0.85 | 0.14 | 0.80 | |
| 3月22日 | 0.30 | 0.66 | 0.11 | 0.53 | |
| 3月23日 | 0.18 | 0.48 | 0.25 | 0.53 | |
| 3月24日 | 0.89 | 1.26 | 0.50 | 0.94 | |
| 3月25日 | 0.76 | 1.11 | 0.39 | 0.59 | |
| 3月26日 | 0.40 | 0.72 | 0.18 | 0.60 | |
| 3月27日 | 0.73 | 1.16 | 0.31 | 0.81 | |
| 3月28日 | 0.58 | 0.99 | 0.27 | 0.79 | |
| 3月29日 | 0.55 | 0.77 | 0.22 | 0.75 | |
| 3月30日 | 0.87 | 1.44 | 0.32 | 1.00 | |
| 3月31日 | 0.55 | 0.98 | 0.30 | 0.58 | |
| 4月1日 | 2.14 | 2.48 | 0.58 | 0.52 | |
| 4月2日 | 0.82 | 0.90 | 0.35 | 0.28 | |
| 4月3日 | 1.08 | 1.04 | 0.31 | 0.20 | |

表 3-2.2 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 |
| 4月4日 | 2.97 | 2.27 | 0.56 | 0.44 |
| 4月5日 | 0.91 | 0.73 | 0.22 | 0.20 |
| 4月6日 | 0.20 | 0.40 | 0.10 | 0.33 |
| 4月7日 | 1.26 | 1.28 | 0.48 | 0.78 |
| 4月8日 | - | - | - | - |
| 4月9日 | 1.96 | 2.37 | 1.03 | 0.48 |
| 4月10日 | 2.13 | 1.26 | 0.52 | 0.61 |
| 4月11日 | 0.25 | 0.54 | 0.10 | 0.38 |
| 4月12日 | 1.22 | 1.33 | 0.42 | 0.62 |
| 4月13日 | 1.59 | 1.51 | 0.64 | 0.66 |
| 4月14日 | 0.82 | 1.18 | 0.56 | 0.46 |
| 4月15日 | 2.22 | 1.84 | 0.67 | 0.61 |
| 4月16日 | 0.93 | 1.20 | 0.40 | 0.53 |
| 4月17日 | 1.47 | 1.69 | 0.59 | 0.55 |
| 4月18日 | 1.57 | 1.36 | 0.40 | 0.40 |
| 4月19日 | 2.34 | 1.62 | 0.60 | 1.08 |
| 4月20日 | 1.39 | 1.68 | 0.61 | 0.58 |
| 4月21日 | 4.25 | 2.11 | 0.92 | 0.98 |
| 4月22日 | 0.65 | 0.90 | 0.25 | 0.65 |
| 4月23日 | 3.66 | 1.76 | 0.86 | 1.18 |
| 平均值 | 1.09 | 1.27 | 0.40 | 0.64 |
| 最大值 | 4.25 | 2.48 | 1.03 | 1.18 |
| LOQ | 0.0053 | 0.0877 | 0.0059 | 0.0473 |
| LOD | 0.0016 | 0.0263 | 0.0018 | 0.0142 |

^{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 3-2.2 監測日均值(7/30)

| 110 年 | | 監測沒 | 則項(ppb) | |
|-------|--------|------|---------|------|
| 110年 | 3-甲基己烷 | 環己烷 | 二甲基甲醯胺 | 乙醛 |
| 3月8日 | 2.43 | 0.13 | 2.54 | 0.97 |
| 3月9日 | 1.01 | 0.12 | 17.0 | 0.54 |
| 3月10日 | 0.52 | 0.11 | 5.74 | 0.32 |
| 3月11日 | - | - | - | - |
| 3月12日 | 1.57 | 0.23 | 2.69 | 1.01 |
| 3月13日 | 0.93 | 0.16 | 2.29 | 0.67 |
| 3月14日 | 0.84 | 0.16 | 2.04 | 0.62 |
| 3月15日 | 1.74 | 0.19 | 3.08 | 1.07 |
| 3月16日 | 0.80 | 0.17 | 1.83 | 0.64 |
| 3月17日 | 1.39 | 0.19 | 4.06 | 0.85 |
| 3月18日 | 0.51 | 0.20 | 2.30 | 0.48 |
| 3月19日 | 0.77 | 0.23 | 5.18 | 0.70 |
| 3月20日 | 1.26 | 0.24 | 2.47 | 0.79 |
| 3月21日 | 0.83 | 0.17 | 8.93 | 0.59 |
| 3月22日 | 0.60 | 0.12 | 14.2 | 0.40 |
| 3月23日 | 0.36 | 0.14 | 13.7 | 0.36 |
| 3月24日 | 2.46 | 0.17 | 16.1 | 0.90 |
| 3月25日 | 2.44 | 0.13 | 12.7 | 0.86 |
| 3月26日 | 1.23 | 0.17 | 1.91 | 0.52 |
| 3月27日 | 1.94 | 0.20 | 2.07 | 0.89 |
| 3月28日 | 1.94 | 0.20 | 1.89 | 0.67 |
| 3月29日 | 1.26 | 0.24 | 3.15 | 0.61 |
| 3月30日 | 3.30 | 0.29 | 2.69 | 0.91 |
| 3月31日 | 2.50 | 0.19 | 5.25 | 0.73 |
| 4月1日 | 5.42 | 0.28 | 17.1 | 1.46 |
| 4月2日 | 2.97 | 0.20 | 5.62 | 0.53 |
| 4月3日 | 2.17 | 0.18 | 6.45 | 0.50 |

表 3-2.2 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 | |
| 4月4日 | 3.95 | 0.18 | 16.2 | 1.28 | |
| 4月5日 | 1.32 | 0.08 | 4.20 | 0.50 | |
| 4月6日 | 0.43 | 0.08 | 21.9 | 0.25 | |
| 4月7日 | 3.87 | 0.12 | 9.44 | 0.99 | |
| 4月8日 | - | - | - | - | |
| 4月9日 | 5.82 | 0.15 | 5.77 | 1.68 | |
| 4月10日 | 6.91 | 0.17 | 6.36 | 1.19 | |
| 4月11日 | 0.74 | 0.13 | 0.88 | 0.36 | |
| 4月12日 | 4.26 | 0.19 | 3.48 | 1.08 | |
| 4月13日 | 5.22 | 0.19 | 4.47 | 1.31 | |
| 4月14日 | 2.36 | 0.15 | 2.99 | 0.86 | |
| 4月15日 | 6.65 | 0.19 | 5.74 | 1.44 | |
| 4月16日 | 3.01 | 0.17 | 3.53 | 0.87 | |
| 4月17日 | 5.13 | 0.17 | 5.05 | 1.24 | |
| 4月18日 | 4.92 | 0.12 | 5.26 | 1.31 | |
| 4月19日 | 8.12 | 0.18 | 20.0 | 1.54 | |
| 4月20日 | 5.70 | 0.18 | 5.43 | 1.46 | |
| 4月21日 | 15.1 | 0.26 | 11.4 | 2.01 | |
| 4月22日 | 2.01 | 0.20 | 2.45 | 0.66 | |
| 4月23日 | 14.6 | 0.32 | 9.18 | 1.82 | |
| 平均值 | 3.19 | 0.18 | 6.82 | 0.90 | |
| 最大值 | 15.1 | 0.32 | 21.9 | 2.01 | |
| LOQ | 0.0206 | 0.0470 | 0.0055 | 0.0165 | |
| LOD | 0.0062 | 0.0141 | 0.0017 | 0.0050 | |

^{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 3-2.2 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 | |
| 3月8日 | 3.82 | 6.69 | 1.08 | 0.00 | |
| 3月9日 | 2.49 | 7.97 | 0.46 | 0.00 | |
| 3月10日 | 1.94 | 5.52 | 0.20 | 0.00 | |
| 3月11日 | - | - | - | - | |
| 3月12日 | 6.89 | 9.38 | 0.46 | 0.00 | |
| 3月13日 | 3.96 | 5.61 | 0.22 | 0.00 | |
| 3月14日 | 3.27 | 5.32 | 0.26 | 0.00 | |
| 3月15日 | 5.21 | 7.13 | 0.60 | 0.01 | |
| 3月16日 | 4.25 | 6.84 | 0.16 | 0.00 | |
| 3月17日 | 4.79 | 6.60 | 0.40 | 0.00 | |
| 3月18日 | 3.75 | 7.26 | 0.08 | <loq< td=""></loq<> | |
| 3月19日 | 4.16 | 7.12 | 0.18 | 0.00 | |
| 3月20日 | 3.92 | 6.53 | 0.32 | 0.00 | |
| 3月21日 | 2.43 | 5.20 | 0.23 | 0.00 | |
| 3月22日 | 1.63 | 4.10 | 0.21 | 0.00 | |
| 3月23日 | 1.99 | 4.80 | 0.09 | ND | |
| 3月24日 | 3.58 | 8.82 | 0.90 | 0.01 | |
| 3月25日 | 3.19 | 8.58 | 0.83 | 0.00 | |
| 3月26日 | 2.57 | 4.12 | 0.45 | 0.00 | |
| 3月27日 | 3.92 | 6.55 | 0.74 | 0.01 | |
| 3月28日 | 3.24 | 5.06 | 0.69 | 0.01 | |
| 3月29日 | 3.20 | 4.38 | 0.43 | 0.00 | |
| 3月30日 | 4.43 | 19.2 | 0.82 | 0.01 | |
| 3月31日 | 3.45 | 5.81 | 0.80 | 0.01 | |
| 4月1日 | 6.55 | 12.8 | 2.36 | 0.02 | |
| 4月2日 | 4.02 | 11.0 | 1.13 | 0.01 | |
| 4月3日 | 4.07 | 4.88 | 0.77 | 0.01 | |

表 3-2.2 監測日均值(10/30)

| 110年 | 監測測項(ppb) | | | | |
|-------|-----------|--------|--------|---------------------|--|
| 110 年 | 醋酸 | 丙酮 | 乙炔 | 丙烯腈 | |
| 4月4日 | 7.37 | 12.7 | 1.68 | 0.02 | |
| 4月5日 | 2.45 | 4.23 | 0.60 | 0.00 | |
| 4月6日 | 1.36 | 3.49 | 0.16 | <loq< td=""></loq<> | |
| 4月7日 | 3.92 | 10.7 | 1.28 | 0.01 | |
| 4月8日 | - | - | - | - | |
| 4月9日 | 5.87 | 24.0 | 1.72 | 0.02 | |
| 4月10日 | 5.51 | 8.66 | 1.98 | 0.02 | |
| 4月11日 | 1.74 | 3.26 | 0.19 | 0.00 | |
| 4月12日 | 4.73 | 8.69 | 1.15 | 0.02 | |
| 4月13日 | 6.82 | 8.69 | 1.28 | 0.02 | |
| 4月14日 | 3.98 | 14.2 | 0.81 | 0.01 | |
| 4月15日 | 7.07 | 15.9 | 1.58 | 0.02 | |
| 4月16日 | 4.18 | 11.6 | 0.72 | 0.01 | |
| 4月17日 | 5.31 | 14.9 | 1.28 | 0.02 | |
| 4月18日 | 3.95 | 8.68 | 1.23 | 0.02 | |
| 4月19日 | 6.07 | 12.3 | 2.06 | 0.03 | |
| 4月20日 | 6.23 | 9.91 | 1.41 | 0.02 | |
| 4月21日 | 12.7 | 16.8 | 3.54 | 0.05 | |
| 4月22日 | 3.90 | 5.95 | 0.56 | 0.01 | |
| 4月23日 | 13.8 | 13.2 | 3.61 | 0.05 | |
| 平均值 | 4.53 | 8.79 | 0.93 | 0.01 | |
| 最大值 | 13.8 | 24.0 | 3.61 | 0.05 | |
| LOQ | 0.0140 | 0.0054 | 0.0030 | 0.0012 | |
| LOD | 0.0042 | 0.0016 | 0.0009 | 0.0003 | |

^{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 3-2.2 監測日均值(11/30)

| 110年 3月8日 3月9日 3月10日 3月11日 3月12日 3月13日 | 复 2.14 1.40 1.10 | 苯 1.91 1.25 0.66 | 丁烷 0.03 <loq< th=""><th>丁酮 5.34</th></loq<> | 丁酮 5.34 |
|--|---------------------------|---------------------------|---|---------|
| 3月9日 3月10日 3月11日 3月12日 | 1.40 1.10 | 1.25 | | |
| 3月10日 3月11日 3月12日 | 1.10 | | <loq< td=""><td></td></loq<> | |
| 3月11日 3月12日 | | 0.66 | | 2.53 |
| 3月12日 | - | 0.00 | <loq< td=""><td>1.32</td></loq<> | 1.32 |
| | | - | - | - |
| 3月13日 | 1.86 | 1.68 | 0.04 | 5.58 |
| - / | 1.78 | 0.95 | <loq< td=""><td>3.56</td></loq<> | 3.56 |
| 3月14日 | 1.69 | 0.94 | <loq< td=""><td>3.62</td></loq<> | 3.62 |
| 3月15日 | 1.67 | 1.94 | 0.03 | 9.38 |
| 3月16日 | 1.64 | 0.87 | <loq< td=""><td>8.42</td></loq<> | 8.42 |
| 3月17日 | 1.62 | 1.43 | <loq< td=""><td>9.23</td></loq<> | 9.23 |
| 3月18日 | 1.76 | 0.55 | 0.03 | 3.62 |
| 3月19日 | 2.29 | 0.96 | 0.03 | 8.02 |
| 3月20日 | 2.30 | 1.20 | 0.03 | 7.75 |
| 3月21日 | 2.22 | 1.00 | <loq< td=""><td>3.33</td></loq<> | 3.33 |
| 3月22日 | 1.97 | 0.77 | <loq< td=""><td>1.94</td></loq<> | 1.94 |
| 3月23日 | 1.63 | 0.55 | <loq< td=""><td>4.93</td></loq<> | 4.93 |
| 3月24日 | 1.72 | 1.99 | 0.03 | 6.88 |
| 3月25日 | 1.46 | 2.01 | <loq< td=""><td>6.07</td></loq<> | 6.07 |
| 3月26日 | 1.37 | 1.13 | <loq< td=""><td>4.37</td></loq<> | 4.37 |
| 3月27日 | 1.39 | 1.98 | <loq< td=""><td>8.92</td></loq<> | 8.92 |
| 3月28日 | 2.11 | 1.78 | <loq< td=""><td>6.57</td></loq<> | 6.57 |
| 3月29日 | 2.34 | 1.23 | <loq< td=""><td>3.41</td></loq<> | 3.41 |
| 3月30日 | 2.53 | 2.47 | 0.04 | 8.66 |
| 3月31日 | 2.13 | 2.39 | <loq< td=""><td>7.54</td></loq<> | 7.54 |
| 4月1日 | 3.93 | 9.78 | 0.07 | 14.6 |
| 4月2日 | 1.54 | 2.94 | <loq< td=""><td>5.25</td></loq<> | 5.25 |
| 4月3日 | 1.89 | 2.62 | <loq< td=""><td>6.04</td></loq<> | 6.04 |

表 3-2.2 監測日均值(12/30)

| 110年 | 監測測項(ppb) | | | | |
|-------|-----------|--------|----------------------------------|--------|--|
| 110年 | 氨 | 苯 | 丁烷 | 丁酮 | |
| 4月4日 | 5.10 | 6.76 | 0.05 | 12.4 | |
| 4月5日 | 2.04 | 1.85 | <loq< td=""><td>3.84</td></loq<> | 3.84 | |
| 4月6日 | 1.34 | 0.45 | <loq< td=""><td>1.43</td></loq<> | 1.43 | |
| 4月7日 | 1.63 | 3.73 | 0.03 | 7.23 | |
| 4月8日 | - | - | - | - | |
| 4月9日 | 2.24 | 4.74 | 0.07 | 11.6 | |
| 4月10日 | 2.04 | 5.82 | 0.04 | 12.6 | |
| 4月11日 | 1.55 | 0.71 | <loq< td=""><td>2.08</td></loq<> | 2.08 | |
| 4月12日 | 1.82 | 3.24 | 0.04 | 13.9 | |
| 4月13日 | 2.36 | 4.36 | 0.04 | 12.3 | |
| 4月14日 | 2.16 | 2.50 | 0.04 | 6.82 | |
| 4月15日 | 2.40 | 5.02 | 0.06 | 13.7 | |
| 4月16日 | 1.98 | 2.57 | 0.03 | 6.14 | |
| 4月17日 | 1.99 | 4.34 | 0.05 | 9.70 | |
| 4月18日 | 1.86 | 3.79 | 0.04 | 10.4 | |
| 4月19日 | 2.13 | 6.46 | 0.06 | 16.7 | |
| 4月20日 | 1.96 | 4.89 | 0.04 | 12.4 | |
| 4月21日 | 2.65 | 11.0 | 0.08 | 29.7 | |
| 4月22日 | 1.93 | 1.82 | <loq< td=""><td>7.38</td></loq<> | 7.38 | |
| 4月23日 | 2.71 | 11.1 | 0.07 | 24.9 | |
| 平均值 | 2.03 | 2.94 | 0.04 | 8.28 | |
| 最大值 | 5.10 | 11.1 | 0.08 | 29.7 | |
| LOQ | 0.0052 | 0.0024 | 0.0312 | 0.0066 | |
| LOD | 0.0016 | 0.0007 | 0.0094 | 0.0020 | |

^{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 3-2.2 監測日均值(13/30)

| 110 左 | 監測測項(ppb) | | | | |
|-------|-----------|------|------|------|--|
| 110 年 | 乙酸丁酯 | 氯乙烯 | 氯仿 | 癸烷 | |
| 3月8日 | 0.21 | 1.78 | 1.83 | 5.11 | |
| 3月9日 | 0.18 | 0.89 | 0.99 | 2.34 | |
| 3月10日 | 0.15 | 0.58 | 0.37 | 0.81 | |
| 3月11日 | - | - | - | - | |
| 3月12日 | 0.35 | 1.79 | 1.28 | 3.08 | |
| 3月13日 | 0.25 | 1.48 | 1.02 | 1.54 | |
| 3月14日 | 0.23 | 1.14 | 0.90 | 1.61 | |
| 3月15日 | 0.32 | 1.88 | 0.87 | 4.07 | |
| 3月16日 | 0.27 | 1.32 | 0.53 | 1.33 | |
| 3月17日 | 0.27 | 1.58 | 0.70 | 2.86 | |
| 3月18日 | 0.21 | 1.14 | 0.51 | 0.39 | |
| 3月19日 | 0.26 | 1.63 | 0.55 | 1.12 | |
| 3月20日 | 0.28 | 1.76 | 0.58 | 2.35 | |
| 3月21日 | 0.23 | 1.23 | 1.67 | 1.87 | |
| 3月22日 | 0.17 | 0.73 | 1.10 | 1.12 | |
| 3月23日 | 0.16 | 0.43 | 0.27 | 0.12 | |
| 3月24日 | 0.24 | 1.47 | 1.16 | 8.40 | |
| 3月25日 | 0.20 | 1.58 | 1.10 | 7.91 | |
| 3月26日 | 0.20 | 0.83 | 0.39 | 4.12 | |
| 3月27日 | 0.27 | 1.59 | 0.58 | 5.50 | |
| 3月28日 | 0.23 | 1.34 | 0.57 | 6.28 | |
| 3月29日 | 0.22 | 0.95 | 0.50 | 3.89 | |
| 3月30日 | 0.36 | 1.66 | 0.83 | 8.67 | |
| 3月31日 | 0.25 | 1.22 | 0.76 | 3.81 | |
| 4月1日 | 0.42 | 3.96 | 1.99 | 16.9 | |
| 4月2日 | 0.26 | 1.84 | 0.82 | 6.52 | |
| 4月3日 | 0.23 | 1.71 | 0.68 | 7.78 | |

表 3-2.2 監測日均值(14/30)

| 110年 | 監測測項(ppb) | | | | |
|-------|-----------|--------|--------|----------|--|
| 110 4 | 乙酸丁酯 | 氯乙烯 | 氯仿 | <u> </u> | |
| 4月4日 | 0.30 | 4.21 | 1.60 | 16.6 | |
| 4月5日 | 0.13 | 1.16 | 1.40 | 4.21 | |
| 4月6日 | 0.11 | 0.49 | 0.95 | 0.75 | |
| 4月7日 | 0.18 | 2.30 | 2.17 | 10.1 | |
| 4月8日 | - | - | - | - | |
| 4月9日 | 0.23 | 3.26 | 4.07 | 15.8 | |
| 4月10日 | 0.26 | 3.84 | 3.32 | 19.3 | |
| 4月11日 | 0.13 | 0.50 | 0.48 | 1.46 | |
| 4月12日 | 0.27 | 2.37 | 1.11 | 10.9 | |
| 4月13日 | 0.31 | 2.94 | 1.73 | 13.1 | |
| 4月14日 | 0.22 | 1.67 | 1.44 | 6.62 | |
| 4月15日 | 0.30 | 3.35 | 2.79 | 18.4 | |
| 4月16日 | 0.25 | 2.04 | 1.35 | 7.39 | |
| 4月17日 | 0.24 | 2.76 | 3.28 | 13.6 | |
| 4月18日 | 0.21 | 2.88 | 5.72 | 13.5 | |
| 4月19日 | 0.28 | 4.06 | 3.00 | 23.9 | |
| 4月20日 | 0.31 | 2.82 | 1.79 | 13.4 | |
| 4月21日 | 0.39 | 6.40 | 3.61 | 38.4 | |
| 4月22日 | 0.24 | 1.36 | 0.68 | 5.26 | |
| 4月23日 | 0.52 | 6.92 | 3.56 | 35.7 | |
| 平均值 | 0.25 | 2.06 | 1.48 | 8.40 | |
| 最大值 | 0.52 | 6.92 | 5.72 | 38.4 | |
| LOQ | 0.0743 | 0.0037 | 0.0058 | 0.0029 | |
| LOD | 0.0223 | 0.0011 | 0.0017 | 0.0009 | |

^{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 3-2.2 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 | |
| 3月8日 | 2.79 | 0.82 | 0.07 | 0.55 | |
| 3月9日 | 1.52 | 0.43 | 0.06 | 0.46 | |
| 3月10日 | 0.61 | 0.24 | 0.05 | 0.35 | |
| 3月11日 | - | - | - | - | |
| 3月12日 | 2.11 | 0.65 | 0.10 | 0.61 | |
| 3月13日 | 1.66 | 0.33 | 0.07 | 0.48 | |
| 3月14日 | 1.46 | 0.30 | 0.07 | 0.45 | |
| 3月15日 | 1.59 | 0.54 | 0.09 | 0.56 | |
| 3月16日 | 0.96 | 0.46 | 0.07 | 0.48 | |
| 3月17日 | 1.28 | 0.46 | 0.08 | 0.51 | |
| 3月18日 | 0.88 | 0.41 | 0.07 | 0.44 | |
| 3月19日 | 0.94 | 0.33 | 0.08 | 0.44 | |
| 3月20日 | 1.06 | 0.35 | 0.09 | 0.49 | |
| 3月21日 | 2.35 | 0.30 | 0.07 | 0.45 | |
| 3月22日 | 1.59 | 0.37 | 0.06 | 0.39 | |
| 3月23日 | 0.45 | 0.34 | 0.06 | 0.35 | |
| 3月24日 | 2.05 | 0.69 | 0.09 | 0.55 | |
| 3月25日 | 1.67 | 0.81 | 0.08 | 0.52 | |
| 3月26日 | 0.75 | 0.37 | 0.08 | 0.43 | |
| 3月27日 | 0.98 | 0.47 | 0.09 | 0.60 | |
| 3月28日 | 1.02 | 0.68 | 0.10 | 0.55 | |
| 3月29日 | 0.87 | 0.36 | 0.09 | 0.46 | |
| 3月30日 | 1.31 | 0.51 | 0.11 | 0.61 | |
| 3月31日 | 1.57 | 0.41 | 0.09 | 0.56 | |
| 4月1日 | 6.99 | 1.10 | 0.16 | 1.02 | |
| 4月2日 | 2.24 | 0.52 | 0.09 | 0.63 | |
| 4月3日 | 2.50 | 0.51 | 0.09 | 0.60 | |

表 3-2.2 監測日均值(16/30)

| 110 年 | 監測測項(ppb) | | | | |
|-------|-----------|--------|--------|--------|--|
| 110年 | 二氯甲烷 | 二甲胺 | 甲醚 | 二甲基硫醚 | |
| 4月4日 | 6.30 | 1.08 | 0.14 | 0.92 | |
| 4月5日 | 3.06 | 0.47 | 0.06 | 0.40 | |
| 4月6日 | 1.34 | 0.27 | 0.04 | 0.31 | |
| 4月7日 | 3.61 | 0.74 | 0.09 | 0.62 | |
| 4月8日 | - | - | - | - | |
| 4月9日 | 6.25 | 1.22 | 0.12 | 0.83 | |
| 4月10日 | 5.24 | 0.96 | 0.14 | 0.85 | |
| 4月11日 | 0.76 | 0.21 | 0.05 | 0.34 | |
| 4月12日 | 1.94 | 0.59 | 0.10 | 0.73 | |
| 4月13日 | 3.04 | 1.00 | 0.10 | 0.78 | |
| 4月14日 | 2.33 | 0.76 | 0.08 | 0.60 | |
| 4月15日 | 4.48 | 1.14 | 0.13 | 0.78 | |
| 4月16日 | 2.30 | 0.53 | 0.09 | 0.60 | |
| 4月17日 | 5.10 | 0.80 | 0.10 | 0.75 | |
| 4月18日 | 8.16 | 0.77 | 0.10 | 0.71 | |
| 4月19日 | 5.05 | 1.37 | 0.14 | 0.96 | |
| 4月20日 | 2.99 | 0.96 | 0.11 | 0.81 | |
| 4月21日 | 6.62 | 1.83 | 0.23 | 1.36 | |
| 4月22日 | 1.21 | 0.51 | 0.09 | 0.52 | |
| 4月23日 | 6.26 | 1.64 | 0.23 | 1.25 | |
| 平均值 | 2.65 | 0.66 | 0.10 | 0.62 | |
| 最大值 | 8.16 | 1.83 | 0.23 | 1.36 | |
| LOQ | 0.0316 | 0.0115 | 0.0226 | 0.0467 | |
| LOD | 0.0095 | 0.0035 | 0.0068 | 0.0140 | |

^{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 3-2.2 監測日均值(17/30)

| 110 年 | 監測測項(ppb) | | | | |
|-------|-----------|------|------|------|--|
| 110年 | 乙烷 | 乙醇 | 乙烯 | 乙酸乙酯 | |
| 3月8日 | 7.86 | 1.28 | 5.04 | 11.2 | |
| 3月9日 | 7.97 | 0.58 | 3.38 | 1.99 | |
| 3月10日 | 7.95 | 0.28 | 2.15 | 1.36 | |
| 3月11日 | - | - | - | - | |
| 3月12日 | 10.00 | 0.84 | 8.75 | 3.45 | |
| 3月13日 | 9.66 | 0.41 | 7.19 | 1.86 | |
| 3月14日 | 9.28 | 0.37 | 7.40 | 1.88 | |
| 3月15日 | 9.14 | 0.77 | 11.3 | 6.35 | |
| 3月16日 | 8.77 | 0.85 | 8.44 | 7.70 | |
| 3月17日 | 8.46 | 0.63 | 8.15 | 8.54 | |
| 3月18日 | 9.42 | 0.56 | 6.76 | 2.20 | |
| 3月19日 | 10.3 | 0.44 | 8.71 | 11.7 | |
| 3月20日 | 10.00 | 0.48 | 8.72 | 11.8 | |
| 3月21日 | 9.78 | 0.36 | 6.31 | 2.12 | |
| 3月22日 | 9.84 | 0.56 | 4.19 | 1.30 | |
| 3月23日 | 10.2 | 0.47 | 3.08 | 7.28 | |
| 3月24日 | 10.00 | 1.35 | 5.19 | 6.32 | |
| 3月25日 | 9.82 | 1.11 | 5.32 | 3.30 | |
| 3月26日 | 9.64 | 0.60 | 3.69 | 3.01 | |
| 3月27日 | 9.52 | 0.83 | 7.56 | 7.91 | |
| 3月28日 | 9.40 | 1.22 | 6.77 | 2.94 | |
| 3月29日 | 10.1 | 0.62 | 3.08 | 2.84 | |
| 3月30日 | 10.7 | 0.83 | 5.36 | 3.81 | |
| 3月31日 | 9.98 | 0.73 | 4.46 | 8.08 | |
| 4月1日 | 9.72 | 3.42 | 11.1 | 20.1 | |
| 4月2日 | 9.46 | 1.05 | 4.00 | 6.74 | |
| 4月3日 | 9.18 | 1.21 | 4.17 | 4.98 | |

表 3-2.2 監測日均值(18/30)

| 110 年 | 監測測項(ppb) | | | | |
|-------|-----------|--------|--------|--------|--|
| 110 4 | 乙烷 | 乙醇 | 乙烯 | 乙酸乙酯 | |
| 4月4日 | 8.82 | 2.96 | 9.78 | 12.9 | |
| 4月5日 | 8.46 | 0.87 | 3.76 | 3.66 | |
| 4月6日 | 8.38 | 0.36 | 1.86 | 1.13 | |
| 4月7日 | 8.31 | 1.16 | 7.09 | 5.55 | |
| 4月8日 | - | - | - | - | |
| 4月9日 | 8.42 | 1.98 | 9.08 | 15.1 | |
| 4月10日 | 8.46 | 1.76 | 10.2 | 10.1 | |
| 4月11日 | 8.27 | 0.28 | 2.19 | 2.44 | |
| 4月12日 | 8.47 | 1.04 | 7.60 | 9.26 | |
| 4月13日 | 8.47 | 1.58 | 7.95 | 16.2 | |
| 4月14日 | 8.55 | 1.17 | 5.51 | 4.58 | |
| 4月15日 | 8.96 | 1.85 | 9.50 | 11.0 | |
| 4月16日 | 9.02 | 0.90 | 5.49 | 5.34 | |
| 4月17日 | 8.91 | 1.34 | 7.10 | 8.10 | |
| 4月18日 | 8.78 | 1.30 | 7.14 | 6.27 | |
| 4月19日 | 8.75 | 2.36 | 10.7 | 11.2 | |
| 4月20日 | 8.84 | 1.70 | 8.63 | 14.5 | |
| 4月21日 | 8.92 | 3.54 | 17.9 | 24.4 | |
| 4月22日 | 8.95 | 0.76 | 4.35 | 9.01 | |
| 4月23日 | 9.00 | 3.04 | 15.9 | 19.4 | |
| 平均值 | 9.14 | 1.15 | 6.93 | 7.58 | |
| 最大值 | 10.7 | 3.54 | 17.9 | 24.4 | |
| LOQ | 1.3267 | 0.0110 | 0.0037 | 0.2760 | |
| LOD | 0.3980 | 0.0033 | 0.0011 | 0.0828 | |

^{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 3-2.2 監測日均值(19/30)

| 110 /5 | 監測測項(ppb) | | | | |
|--------|--|------|------|------|--|
| 110年 | 乙硫醇 | 甲醛 | 甲酸 | 庚烷 | |
| 3月8日 | 0.48 | 3.01 | 0.52 | 4.44 | |
| 3月9日 | <loq< td=""><td>2.14</td><td>0.32</td><td>1.76</td></loq<> | 2.14 | 0.32 | 1.76 | |
| 3月10日 | <loq< td=""><td>1.95</td><td>0.18</td><td>0.92</td></loq<> | 1.95 | 0.18 | 0.92 | |
| 3月11日 | - | - | - | - | |
| 3月12日 | 0.55 | 3.06 | 0.60 | 2.78 | |
| 3月13日 | 0.42 | 3.61 | 0.33 | 1.66 | |
| 3月14日 | <loq< td=""><td>2.51</td><td>0.25</td><td>1.50</td></loq<> | 2.51 | 0.25 | 1.50 | |
| 3月15日 | 0.54 | 3.07 | 0.38 | 3.08 | |
| 3月16日 | <loq< td=""><td>2.44</td><td>0.45</td><td>1.42</td></loq<> | 2.44 | 0.45 | 1.42 | |
| 3月17日 | 0.47 | 2.77 | 0.38 | 2.39 | |
| 3月18日 | <loq< td=""><td>2.11</td><td>0.34</td><td>0.92</td></loq<> | 2.11 | 0.34 | 0.92 | |
| 3月19日 | 0.40 | 2.59 | 0.38 | 1.36 | |
| 3月20日 | 0.41 | 2.47 | 0.33 | 2.06 | |
| 3月21日 | 0.38 | 2.62 | 0.21 | 1.46 | |
| 3月22日 | <loq< td=""><td>2.73</td><td>0.23</td><td>0.93</td></loq<> | 2.73 | 0.23 | 0.93 | |
| 3月23日 | <loq< td=""><td>1.86</td><td>0.27</td><td>0.64</td></loq<> | 1.86 | 0.27 | 0.64 | |
| 3月24日 | 0.45 | 3.12 | 0.41 | 4.49 | |
| 3月25日 | 0.44 | 3.16 | 0.36 | 4.18 | |
| 3月26日 | <loq< td=""><td>2.55</td><td>0.20</td><td>2.09</td></loq<> | 2.55 | 0.20 | 2.09 | |
| 3月27日 | 0.45 | 3.21 | 0.29 | 3.81 | |
| 3月28日 | 0.37 | 3.34 | 0.36 | 3.45 | |
| 3月29日 | <loq< td=""><td>2.32</td><td>0.24</td><td>2.20</td></loq<> | 2.32 | 0.24 | 2.20 | |
| 3月30日 | 0.55 | 3.37 | 0.25 | 5.96 | |
| 3月31日 | 0.38 | 4.22 | 0.39 | 3.48 | |
| 4月1日 | 0.66 | 14.0 | 1.02 | 9.31 | |
| 4月2日 | <loq< td=""><td>6.48</td><td>0.71</td><td>3.12</td></loq<> | 6.48 | 0.71 | 3.12 | |
| 4月3日 | <loq< td=""><td>5.30</td><td>0.64</td><td>3.52</td></loq<> | 5.30 | 0.64 | 3.52 | |

表 3-2.2 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 | | |
| 4月4日 | 0.55 | 11.3 | 0.68 | 8.59 | | |
| 4月5日 | <loq< td=""><td>4.39</td><td>0.21</td><td>2.58</td></loq<> | 4.39 | 0.21 | 2.58 | | |
| 4月6日 | <loq< td=""><td>3.85</td><td>0.16</td><td>0.76</td></loq<> | 3.85 | 0.16 | 0.76 | | |
| 4月7日 | 0.54 | 3.99 | 0.39 | 7.01 | | |
| 4月8日 | - | - | - | - | | |
| 4月9日 | 0.79 | 12.1 | 0.77 | 10.7 | | |
| 4月10日 | 0.79 | 14.7 | 0.42 | 12.2 | | |
| 4月11日 | <loq< td=""><td>10.8</td><td>0.11</td><td>1.32</td></loq<> | 10.8 | 0.11 | 1.32 | | |
| 4月12日 | 0.65 | 13.2 | 0.34 | 7.71 | | |
| 4月13日 | 0.74 | 13.8 | 0.47 | 9.10 | | |
| 4月14日 | 0.53 | 14.6 | 0.47 | 4.10 | | |
| 4月15日 | 0.76 | 16.9 | 0.51 | 11.2 | | |
| 4月16日 | 0.50 | 17.3 | 0.33 | 5.34 | | |
| 4月17日 | 0.74 | 18.1 | 0.43 | 9.31 | | |
| 4月18日 | 0.72 | 17.1 | 0.32 | 8.70 | | |
| 4月19日 | 0.87 | 18.5 | 0.51 | 14.2 | | |
| 4月20日 | 0.76 | 17.6 | 0.58 | 9.27 | | |
| 4月21日 | 1.34 | 24.0 | 0.72 | 26.2 | | |
| 4月22日 | 0.42 | 21.9 | 0.26 | 3.47 | | |
| 4月23日 | 1.26 | 29.1 | 0.65 | 26.2 | | |
| 平均值 | 0.50 | 8.29 | 0.41 | 5.58 | | |
| 最大值 | 1.34 | 29.1 | 1.02 | 26.2 | | |
| LOQ | 0.3600 | 0.0075 | 0.0770 | 0.0060 | | |
| LOD | 0.1080 | 0.0023 | 0.0231 | 0.0018 | | |

^{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 3-2.2 監測日均值(21/30)

| 110 5 | | 監測測: | 項(ppb) | |
|-------|------|---|--------|------|
| 110年 | 己烷 | 硫化氫 | 異丁烷 | 異丁烯 |
| 3月8日 | 0.84 | <loq< td=""><td>3.29</td><td>0.04</td></loq<> | 3.29 | 0.04 |
| 3月9日 | 0.62 | <loq< td=""><td>2.65</td><td>0.03</td></loq<> | 2.65 | 0.03 |
| 3月10日 | 0.40 | ND | 2.07 | 0.02 |
| 3月11日 | - | - | - | - |
| 3月12日 | 0.64 | <loq< td=""><td>5.49</td><td>0.04</td></loq<> | 5.49 | 0.04 |
| 3月13日 | 0.51 | <loq< td=""><td>3.83</td><td>0.03</td></loq<> | 3.83 | 0.03 |
| 3月14日 | 0.48 | ND | 3.64 | 0.03 |
| 3月15日 | 0.72 | <loq< td=""><td>4.81</td><td>0.05</td></loq<> | 4.81 | 0.05 |
| 3月16日 | 0.42 | ND | 3.84 | 0.03 |
| 3月17日 | 0.54 | <loq< td=""><td>4.24</td><td>0.04</td></loq<> | 4.24 | 0.04 |
| 3月18日 | 0.32 | ND | 3.96 | 0.03 |
| 3月19日 | 0.41 | ND | 4.63 | 0.03 |
| 3月20日 | 0.53 | <loq< td=""><td>4.79</td><td>0.04</td></loq<> | 4.79 | 0.04 |
| 3月21日 | 0.43 | ND | 3.92 | 0.03 |
| 3月22日 | 0.31 | ND | 2.67 | 0.02 |
| 3月23日 | 0.32 | ND | 2.12 | 0.02 |
| 3月24日 | 0.80 | <loq< td=""><td>3.16</td><td>0.06</td></loq<> | 3.16 | 0.06 |
| 3月25日 | 0.63 | <loq< td=""><td>2.95</td><td>0.06</td></loq<> | 2.95 | 0.06 |
| 3月26日 | 0.46 | <loq< td=""><td>2.37</td><td>0.04</td></loq<> | 2.37 | 0.04 |
| 3月27日 | 0.60 | <loq< td=""><td>3.38</td><td>0.05</td></loq<> | 3.38 | 0.05 |
| 3月28日 | 0.67 | <loq< td=""><td>2.92</td><td>0.05</td></loq<> | 2.92 | 0.05 |
| 3月29日 | 3.51 | <loq< td=""><td>2.29</td><td>0.04</td></loq<> | 2.29 | 0.04 |
| 3月30日 | 0.87 | 0.07 | 3.62 | 0.06 |
| 3月31日 | 0.68 | <loq< td=""><td>2.69</td><td>0.05</td></loq<> | 2.69 | 0.05 |
| 4月1日 | 1.93 | 0.14 | 4.07 | 0.12 |
| 4月2日 | 0.54 | <loq< td=""><td>2.26</td><td>0.06</td></loq<> | 2.26 | 0.06 |
| 4月3日 | 0.68 | <loq< td=""><td>2.33</td><td>0.06</td></loq<> | 2.33 | 0.06 |

表 3-2.2 監測日均值(22/30)

| 110年 | 監測測項(ppb) | | | | |
|-------|-----------|---|--------|--------|--|
| 110年 | 己烷 | 硫化氫 | 異丁烷 | 異丁烯 | |
| 4月4日 | 1.61 | 0.12 | 4.49 | 0.12 | |
| 4月5日 | 0.65 | <loq< td=""><td>2.49</td><td>0.04</td></loq<> | 2.49 | 0.04 | |
| 4月6日 | 0.26 | ND | 1.52 | 0.01 | |
| 4月7日 | 1.30 | <loq< td=""><td>2.46</td><td>0.07</td></loq<> | 2.46 | 0.07 | |
| 4月8日 | - | - | - | - | |
| 4月9日 | 1.71 | 0.10 | 6.38 | 0.10 | |
| 4月10日 | 1.78 | 0.13 | 3.15 | 0.11 | |
| 4月11日 | 0.30 | ND | 1.77 | 0.02 | |
| 4月12日 | 1.16 | 0.08 | 3.57 | 0.07 | |
| 4月13日 | 1.50 | 0.12 | 3.78 | 0.10 | |
| 4月14日 | 0.83 | <loq< td=""><td>3.17</td><td>0.05</td></loq<> | 3.17 | 0.05 | |
| 4月15日 | 1.62 | 0.14 | 4.15 | 0.11 | |
| 4月16日 | 0.91 | 0.07 | 3.15 | 0.05 | |
| 4月17日 | 1.37 | 0.09 | 3.61 | 0.08 | |
| 4月18日 | 1.43 | 0.09 | 3.04 | 0.08 | |
| 4月19日 | 2.17 | 0.14 | 3.86 | 0.13 | |
| 4月20日 | 1.50 | 0.11 | 4.13 | 0.08 | |
| 4月21日 | 3.55 | 0.32 | 4.99 | 0.22 | |
| 4月22日 | 0.66 | <loq< td=""><td>2.92</td><td>0.05</td></loq<> | 2.92 | 0.05 | |
| 4月23日 | 3.35 | 0.38 | 5.21 | 0.21 | |
| 平均值 | 1.03 | <loq< td=""><td>3.46</td><td>0.06</td></loq<> | 3.46 | 0.06 | |
| 最大值 | 3.55 | 0.38 | 6.38 | 0.22 | |
| LOQ | 0.0099 | 0.0720 | 0.0650 | 0.0041 | |
| LOD | 0.0030 | 0.0216 | 0.0195 | 0.0012 | |

^{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 3-2.2 監測日均值(23/30)

| 110 F | | 監測測: | 項(ppb) | |
|-------|------|-------|--------|------|
| 110年 | 異戊烷 | 間-二甲苯 | 甲烷 | 甲醇 |
| 3月8日 | 0.63 | 4.95 | 2370 | 0.46 |
| 3月9日 | 0.36 | 3.69 | 1990 | 0.39 |
| 3月10日 | 0.20 | 2.55 | 1610 | 0.41 |
| 3月11日 | - | - | - | - |
| 3月12日 | 3.44 | 4.06 | 2380 | 0.44 |
| 3月13日 | 3.19 | 2.60 | 1930 | 0.58 |
| 3月14日 | 3.25 | 2.31 | 1820 | 0.34 |
| 3月15日 | 3.86 | 3.78 | 2200 | 0.34 |
| 3月16日 | 4.16 | 2.75 | 1940 | 0.34 |
| 3月17日 | 3.13 | 3.26 | 2050 | 0.37 |
| 3月18日 | 2.96 | 2.24 | 1790 | 0.37 |
| 3月19日 | 3.77 | 2.22 | 1920 | 0.45 |
| 3月20日 | 3.76 | 2.58 | 2500 | 0.38 |
| 3月21日 | 2.44 | 1.90 | 2370 | 0.41 |
| 3月22日 | 1.15 | 1.00 | 2270 | 0.49 |
| 3月23日 | 0.19 | 1.67 | 2300 | 0.40 |
| 3月24日 | 0.53 | 3.37 | 3000 | 0.39 |
| 3月25日 | 0.59 | 2.62 | 2450 | 0.41 |
| 3月26日 | 0.32 | 1.93 | 2540 | 0.38 |
| 3月27日 | 0.52 | 2.74 | 3200 | 0.41 |
| 3月28日 | 0.49 | 2.46 | 3140 | 0.42 |
| 3月29日 | 0.36 | 2.31 | 2390 | 0.35 |
| 3月30日 | 0.64 | 7.23 | 2900 | 0.44 |
| 3月31日 | 0.42 | 2.72 | 3440 | 0.52 |
| 4月1日 | 1.66 | 8.35 | 4270 | 1.23 |
| 4月2日 | 0.52 | 2.88 | 3780 | 0.50 |
| 4月3日 | 0.62 | 3.74 | 3200 | 0.41 |

表 3-2.2 監測日均值(24/30)

| 110 /5 | 監測測項(ppb) | | | | | |
|--------|-----------|--------|--------|--------|--|--|
| 110年 | 異戊烷 | 間-二甲苯 | 甲烷 | 甲醇 | | |
| 4月4日 | 1.47 | 7.07 | 4360 | 1.09 | | |
| 4月5日 | 0.53 | 2.08 | 2880 | 0.56 | | |
| 4月6日 | 0.17 | 0.68 | 2350 | 0.80 | | |
| 4月7日 | 0.77 | 3.76 | 3040 | 0.52 | | |
| 4月8日 | - | - | - | - | | |
| 4月9日 | 1.13 | 5.38 | 2820 | 1.75 | | |
| 4月10日 | 1.20 | 6.40 | 2460 | 2.50 | | |
| 4月11日 | 0.20 | 0.74 | 1800 | 0.70 | | |
| 4月12日 | 0.88 | 5.08 | 2420 | 0.59 | | |
| 4月13日 | 0.88 | 5.02 | 2720 | 1.07 | | |
| 4月14日 | 0.82 | 2.95 | 2480 | 2.36 | | |
| 4月15日 | 1.10 | 6.33 | 3060 | 1.54 | | |
| 4月16日 | 0.57 | 3.08 | 2930 | 2.58 | | |
| 4月17日 | 0.94 | 5.04 | 3170 | 2.78 | | |
| 4月18日 | 0.92 | 4.94 | 2400 | 3.35 | | |
| 4月19日 | 1.41 | 7.72 | 3170 | 2.31 | | |
| 4月20日 | 0.98 | 6.80 | 3170 | 1.34 | | |
| 4月21日 | 1.97 | 14.2 | 4610 | 1.81 | | |
| 4月22日 | 0.48 | 2.78 | 4160 | 1.08 | | |
| 4月23日 | 2.08 | 13.2 | 5850 | 2.05 | | |
| 平均值 | 1.37 | 4.12 | 2790 | 0.94 | | |
| 最大值 | 4.16 | 14.2 | 5850 | 3.35 | | |
| LOQ | 0.0610 | 0.0038 | 0.7400 | 0.2650 | | |
| LOD | 0.0183 | 0.0011 | 0.2220 | 0.0795 | | |

^{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 3-2.2 監測日均值(25/30)

| 110 年 | 監測測項(ppb) | | | | | |
|-------|-----------|------------|-------|-------|--|--|
| 110年 | 乙酸甲酯 | 氯甲烷 | 甲基環已烷 | 甲基異丁酮 | | |
| 3月8日 | 3.20 | 2.21 | 0.72 | 0.26 | | |
| 3月9日 | 3.89 | 1.17 | 0.42 | 0.21 | | |
| 3月10日 | 1.90 | 0.34 | 0.13 | 0.15 | | |
| 3月11日 | - | - | - | - | | |
| 3月12日 | 3.85 | 1.49 | 0.54 | 0.35 | | |
| 3月13日 | 2.71 | 0.61 | 0.28 | 0.22 | | |
| 3月14日 | 2.50 | 0.61 | 0.27 | 0.20 | | |
| 3月15日 | 3.62 | 2.04 | 0.67 | 0.29 | | |
| 3月16日 | 2.66 | 0.45 | 0.26 | 0.25 | | |
| 3月17日 | 3.40 | 1.30 | 0.52 | 0.25 | | |
| 3月18日 | 2.40 | 0.09 | 0.13 | 0.24 | | |
| 3月19日 | 3.52 | 0.36 | 0.25 | 0.28 | | |
| 3月20日 | 3.09 | 0.87 | 0.43 | 0.28 | | |
| 3月21日 | 3.34 | 0.68 | 0.26 | 0.22 | | |
| 3月22日 | 3.16 | 0.41 | 0.20 | 0.18 | | |
| 3月23日 | 2.57 | 0.02 | 0.13 | 0.15 | | |
| 3月24日 | 4.51 | 2.19 | 0.86 | 0.30 | | |
| 3月25日 | 4.80 | 1.75 | 1.32 | 0.28 | | |
| 3月26日 | 2.84 | 1.24 | 0.63 | 0.16 | | |
| 3月27日 | 3.11 | 2.25 | 0.95 | 0.24 | | |
| 3月28日 | 2.93 | 1.69 | 0.93 | 0.22 | | |
| 3月29日 | 2.83 | 1.24 | 0.41 | 0.18 | | |
| 3月30日 | 4.08 | 1.94 | 0.94 | 0.27 | | |
| 3月31日 | 3.60 | 1.98 | 0.77 | 0.30 | | |
| 4月1日 | 9.00 | 2.90 | 2.53 | 0.53 | | |
| 4月2日 | 4.51 | 2.59 | 0.85 | 0.47 | | |
| 4月3日 | 3.81 | 2.20 | 0.96 | 0.46 | | |

表 3-2.2 監測日均值(26/30)

| 110年 | 監測測項(ppb) | | | | | |
|-------|-----------|--------|--------|--------|--|--|
| 110 年 | 乙酸甲酯 | 氯甲烷 | 甲基環己烷 | 甲基異丁酮 | | |
| 4月4日 | 6.71 | 2.16 | 2.22 | 0.82 | | |
| 4月5日 | 2.09 | 0.99 | 0.70 | 0.30 | | |
| 4月6日 | 2.85 | 0.18 | 0.14 | 0.11 | | |
| 4月7日 | 6.17 | 2.36 | 1.58 | 0.32 | | |
| 4月8日 | - | - | - | - | | |
| 4月9日 | 9.74 | 3.54 | 2.43 | 0.64 | | |
| 4月10日 | 8.36 | 3.45 | 2.67 | 0.31 | | |
| 4月11日 | 1.39 | 0.81 | 0.27 | 0.11 | | |
| 4月12日 | 5.13 | 2.71 | 1.75 | 0.28 | | |
| 4月13日 | 6.92 | 3.93 | 2.16 | 0.32 | | |
| 4月14日 | 3.47 | 1.67 | 0.99 | 0.34 | | |
| 4月15日 | 9.04 | 3.74 | 2.79 | 0.45 | | |
| 4月16日 | 4.36 | 2.59 | 1.16 | 0.28 | | |
| 4月17日 | 6.99 | 3.30 | 1.97 | 0.39 | | |
| 4月18日 | 6.86 | 4.32 | 1.93 | 0.31 | | |
| 4月19日 | 10.7 | 4.52 | 3.48 | 0.42 | | |
| 4月20日 | 8.47 | 3.63 | 2.02 | 0.36 | | |
| 4月21日 | 15.6 | 4.12 | 5.72 | 0.51 | | |
| 4月22日 | 3.45 | 1.78 | 0.91 | 0.19 | | |
| 4月23日 | 15.0 | 5.78 | 5.24 | 0.48 | | |
| 平均值 | 5.00 | 2.01 | 1.26 | 0.31 | | |
| 最大值 | 15.6 | 5.78 | 5.72 | 0.82 | | |
| LOQ | 0.0278 | 0.0113 | 0.0140 | 0.0328 | | |
| LOD | 0.0083 | 0.0034 | 0.0042 | 0.0099 | | |

^{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 3-2.2 監測日均值(27/30)

| 110 /5 | | 監測測項(ppb) | | | | | |
|--------|------|-----------|------|------|--|--|--|
| 110 年 | 辛烷 | 戊烷 | 丙醛 | 丙烷 | | | |
| 3月8日 | 2.08 | 0.49 | 0.03 | 0.14 | | | |
| 3月9日 | 1.26 | 0.32 | 0.03 | 0.10 | | | |
| 3月10日 | 0.74 | 0.18 | 0.02 | 0.08 | | | |
| 3月11日 | - | - | - | - | | | |
| 3月12日 | 1.61 | 2.38 | 0.04 | 0.16 | | | |
| 3月13日 | 1.10 | 1.64 | 0.03 | 0.13 | | | |
| 3月14日 | 0.98 | 1.50 | 0.03 | 0.14 | | | |
| 3月15日 | 1.71 | 2.05 | 0.04 | 0.19 | | | |
| 3月16日 | 0.94 | 1.95 | 0.03 | 0.14 | | | |
| 3月17日 | 1.31 | 1.75 | 0.04 | 0.18 | | | |
| 3月18日 | 0.72 | 1.74 | 0.03 | 0.17 | | | |
| 3月19日 | 0.87 | 2.00 | 0.04 | 0.19 | | | |
| 3月20日 | 1.15 | 1.93 | 0.04 | 0.23 | | | |
| 3月21日 | 0.93 | 1.38 | 0.03 | 0.22 | | | |
| 3月22日 | 0.55 | 0.70 | 0.02 | 0.19 | | | |
| 3月23日 | 0.35 | 0.17 | 0.03 | 0.16 | | | |
| 3月24日 | 1.97 | 0.48 | 0.04 | 0.29 | | | |
| 3月25日 | 2.05 | 0.53 | 0.04 | 0.28 | | | |
| 3月26日 | 1.18 | 0.27 | 0.03 | 0.20 | | | |
| 3月27日 | 1.71 | 0.50 | 0.04 | 0.31 | | | |
| 3月28日 | 1.81 | 0.47 | 0.04 | 0.27 | | | |
| 3月29日 | 1.24 | 0.31 | 0.04 | 0.21 | | | |
| 3月30日 | 2.89 | 0.56 | 0.05 | 0.32 | | | |
| 3月31日 | 1.70 | 0.42 | 0.04 | 0.28 | | | |
| 4月1日 | 7.03 | 1.02 | 0.06 | 0.54 | | | |
| 4月2日 | 2.52 | 0.51 | 0.05 | 0.22 | | | |
| 4月3日 | 2.95 | 0.35 | 0.04 | 0.18 | | | |

表 3-2.2 監測日均值(28/30)

| 110年 | | 監測測項(ppb) | | | | |
|-------|--------|-----------|--------|--------|--|--|
| 110 平 | 辛烷 | 戊烷 | 丙醛 | 丙烷 | | |
| 4月4日 | 6.28 | 0.82 | 0.05 | 0.41 | | |
| 4月5日 | 1.73 | 0.36 | 0.02 | 0.20 | | |
| 4月6日 | 0.38 | 0.15 | 0.02 | 0.17 | | |
| 4月7日 | 2.54 | 0.67 | 0.04 | 0.36 | | |
| 4月8日 | - | - | - | - | | |
| 4月9日 | 4.32 | 1.00 | 0.05 | 0.66 | | |
| 4月10日 | 4.67 | 0.90 | 0.06 | 0.64 | | |
| 4月11日 | 0.68 | 0.18 | 0.02 | 0.17 | | |
| 4月12日 | 2.89 | 0.76 | 0.04 | 0.52 | | |
| 4月13日 | 3.63 | 0.78 | 0.05 | 0.52 | | |
| 4月14日 | 1.82 | 0.72 | 0.03 | 0.39 | | |
| 4月15日 | 4.48 | 0.96 | 0.06 | 0.57 | | |
| 4月16日 | 2.41 | 0.53 | 0.04 | 0.34 | | |
| 4月17日 | 3.80 | 0.79 | 0.05 | 0.50 | | |
| 4月18日 | 3.68 | 0.82 | 0.04 | 0.50 | | |
| 4月19日 | 5.79 | 1.24 | 0.06 | 0.81 | | |
| 4月20日 | 4.44 | 0.91 | 0.05 | 0.57 | | |
| 4月21日 | 10.00 | 1.54 | 0.10 | 1.07 | | |
| 4月22日 | 1.53 | 0.44 | 0.04 | 0.30 | | |
| 4月23日 | 10.2 | 1.48 | 0.10 | 0.97 | | |
| 平均值 | 2.64 | 0.90 | 0.04 | 0.34 | | |
| 最大值 | 10.2 | 2.38 | 0.10 | 1.07 | | |
| LOQ | 0.0050 | 0.0243 | 0.0057 | 0.0350 | | |
| LOD | 0.0015 | 0.0073 | 0.0017 | 0.0105 | | |

^{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 3-2.2 監測日均值(29/30)

| 110 5 | | 監測測項(ppb) | |
|-------|------|----------------------------------|------|
| 110年 | 丙烯 | 四氯乙烯 | 甲苯 |
| 3月8日 | 0.06 | 3.23 | 5.01 |
| 3月9日 | 0.04 | 1.74 | 4.23 |
| 3月10日 | 0.02 | 0.47 | 2.37 |
| 3月11日 | - | - | - |
| 3月12日 | 0.34 | 2.35 | 7.02 |
| 3月13日 | 0.31 | 1.03 | 9.85 |
| 3月14日 | 0.32 | 1.22 | 5.52 |
| 3月15日 | 0.38 | 3.30 | 5.76 |
| 3月16日 | 0.40 | 0.94 | 4.48 |
| 3月17日 | 0.30 | 2.34 | 5.11 |
| 3月18日 | 0.29 | 0.20 | 3.19 |
| 3月19日 | 0.37 | 0.87 | 4.98 |
| 3月20日 | 0.37 | 2.23 | 4.26 |
| 3月21日 | 0.24 | 1.56 | 10.9 |
| 3月22日 | 0.11 | 0.87 | 6.91 |
| 3月23日 | 0.02 | <loq< td=""><td>4.67</td></loq<> | 4.67 |
| 3月24日 | 0.05 | 6.45 | 25.4 |
| 3月25日 | 0.06 | 6.28 | 12.5 |
| 3月26日 | 0.03 | 3.04 | 2.82 |
| 3月27日 | 0.05 | 4.92 | 6.10 |
| 3月28日 | 0.05 | 6.57 | 4.00 |
| 3月29日 | 0.04 | 3.68 | 3.61 |
| 3月30日 | 0.06 | 9.40 | 24.6 |
| 3月31日 | 0.05 | 4.89 | 7.22 |
| 4月1日 | 0.19 | 23.2 | 20.4 |
| 4月2日 | 0.08 | 7.22 | 7.36 |
| 4月3日 | 0.09 | 3.56 | 5.22 |

表 3-2.2 監測日均值(30/30)

| 110 Æ | | 監測測項(ppb) | |
|-------|--------|-----------|--------|
| 110 年 | 丙烯 | 四氯乙烯 | 甲苯 |
| 4月4日 | 0.17 | 8.10 | 11.4 |
| 4月5日 | 0.04 | 2.75 | 3.53 |
| 4月6日 | 0.02 | 0.70 | 1.89 |
| 4月7日 | 0.08 | 9.58 | 5.38 |
| 4月8日 | - | - | - |
| 4月9日 | 0.11 | 19.9 | 8.31 |
| 4月10日 | 0.12 | 21.8 | 15.0 |
| 4月11日 | 0.02 | 1.74 | 1.57 |
| 4月12日 | 0.09 | 12.3 | 14.6 |
| 4月13日 | 0.09 | 15.6 | 9.49 |
| 4月14日 | 0.08 | 7.45 | 16.2 |
| 4月15日 | 0.11 | 21.8 | 9.69 |
| 4月16日 | 0.06 | 10.8 | 9.81 |
| 4月17日 | 0.09 | 18.0 | 10.6 |
| 4月18日 | 0.09 | 16.9 | 8.34 |
| 4月19日 | 0.14 | 29.9 | 8.49 |
| 4月20日 | 0.10 | 21.0 | 7.93 |
| 4月21日 | 0.19 | 52.8 | 15.6 |
| 4月22日 | 0.05 | 6.66 | 5.80 |
| 4月23日 | 0.20 | 53.8 | 13.3 |
| 平均值 | 0.14 | 9.63 | 8.45 |
| 最大值 | 0.40 | 53.8 | 25.4 |
| LOQ | 0.0134 | 0.0517 | 0.0029 |
| LOD | 0.0040 | 0.0155 | 0.0009 |

^{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

大甲幼獅工業區於 110 年 3 月 8 日至 4 月 23 日執行空氣品質 監測,氣象監測結果期間主要風向為西北~東北風,期間風速平均 為 1.7 m/s,最大風速為 4.9 m/s。監測前十項濃度較高濃度物種依 序為甲烷、四氯乙烯、乙烷、丙酮、甲苯、癸烷、甲醛、丁酮、乙 酸乙酯及乙烯,各項物種濃度均遠低於固定污染源周界標準。