

作業環境監測報告書

報告編號：ST-WS1060712-03

中華民國：106年07月12日

受測單位：萬潤科技股份有限公司

採樣日期：106年07月12日

監測項目：化學性因子、二氧化碳、
物理性因子

報告編號：ST-WS1060712-03

備註：

 翔太科技有限公司

SOAR UNIVERSE TECHNOLOGY CO.,LTD

台南市中華東路三段380巷45弄26號

電話：06-2699518(代表號)

傳真：06-2685689(代表號)



翔太科技有限公司

SOAR UNIVERSE TECHNOLOGY CO.,LTD

勞工作業環境監測記錄表

勞工作業環境監測基本資料：				
委託單位名稱	萬潤科技股份有限公司	委託單位地址	高雄市路竹區路科十路1號	
統一編號	97015768	負責部門及聯絡人	部門	管理
行業別	製造業		姓名	許淑芬 小姐
監測日期	106年7月12日		電話及e-mail	07-6071828
監測項目及內容	<input checked="" type="checkbox"/> 化學性因子 <input type="checkbox"/> 物理性因子 <input checked="" type="checkbox"/> 二氧化碳 <input type="checkbox"/> 其他_____			
會同監測之安衛人員及工會或勞工代表	張翠芬		會同監測人員	孫貞如
委託單位檢附資料	<input type="checkbox"/> 全廠區平面圖 <input type="checkbox"/> 環境監測規劃書 <input type="checkbox"/> 製程流程說明 <input type="checkbox"/> 化學物質清冊 <input type="checkbox"/> 其他_____			
認可分析實驗室	<input type="checkbox"/> 翔太科技有限公司 <input type="checkbox"/> 上準環境科技股份有限公司 <input type="checkbox"/> 上銓科技股份有限公司 <input type="checkbox"/> 台灣檢驗科技股份有限公司 <input type="checkbox"/> 華友科技顧問股份有限公司		TAF 認證實驗室編號:3176 號 TAF 認證實驗室編號:2055 號 TAF 認證實驗室編號:1995 號 TAF 認證實驗室編號:1270 號 TAF 認證實驗室編號:0584 號	
機構監測人員	吳品誠		證照編號	<input checked="" type="checkbox"/> 111-000004 號 <input type="checkbox"/> 000018 號 <input type="checkbox"/> 111-000177 號 <input type="checkbox"/> 111-000006 號 <input type="checkbox"/> 111-000210 號 <input type="checkbox"/> 111-000021 號 <input type="checkbox"/> 技證字004472 號
附註：				
1、作業環境條件如有變動，必須重新測定。 2、此報告不得做為連續工作場所中危害性評估或職業病之判定。 3、測定週期依法規規定為： <input type="checkbox"/> 三個月一次 <input checked="" type="checkbox"/> 半年一次 <input type="checkbox"/> 一年一次 <input type="checkbox"/> 其他_____。 4、本報告有效保存期限為： <input checked="" type="checkbox"/> 三年 <input type="checkbox"/> 十年(粉塵) <input type="checkbox"/> 三十年：聯苯胺及其鹽類、4-胺基聯苯及其鹽類、 β -萘胺及其鹽類、二氯聯苯胺及其鹽類、 α -萘胺及其鹽類、鄰-二甲基聯苯胺及其鹽類、二甲氧基聯苯胺及其鹽類、鉍及其化合物、次乙亞胺、氯乙烯、苯、石棉、 鉻酸及其鹽類、砷及其化合物、重鉻酸及其鹽類、煤焦油、硫酸、三氯乙烯、四氯 乙烯、鎳及其化合物。				
【監測機構用章處】				

作業環境監測報告

目錄

項次 頁數

監測記錄及分析結果

◆ 鉛監測結果	1
◆ 二氧化碳監測結果	3
◆ 照度監測結果	5

附件

- ◆ 作業環境監測結果及建議
- ◆ 實驗室分析報告
- ◆ 監測人員證照
- ◆ 廠區平面圖

勞工作業環境監測記錄表

第 1 頁

委託案件編號： ST-WS1060712-03 採樣日期： 106年07月12日

委託單位名稱： 萬潤科技股份有限公司

委託單位電話： 07-6071828 聯絡人： 許淑芬 小姐

委託單位住址： 高雄市路竹區路科十路1號 孫貞峻 先生

溫度： 31.2°C

壓力： 759 mmHg

監測位置 或 受測人員	監 測 記 錄		監 測 時 程 與 資 料			監測分 析結果 (mg/m ³)	法令容 許標準 (mg/m ³)
	樣品編號 採樣器編號	監測物質項目 樣品介質	開始 結束	共 計 (min)	流 量ml/min 總採樣量(L)		
1F實驗室	PB-01	鉛	10:00	15	3521.0	<0.0482	0.15
	PU-33	MCE濾紙	10:15		52.8		
2F實驗室	PB-01	鉛	10:10	15	3474.0	<0.0500	0.15
	PU-34	MCE濾紙	10:25		52.1		
空白樣品	PB-BK	鉛					
	---	MCE濾紙					
		以下空白					

備註:1.監測分析結果以本報告書所附之實驗室分析報告為準。

2.監測依據勞工作業環境監測實施辦法第八條。





翔太科技有限公司

SOAR UNIVERSE TECHNOLOGY CO.,LTD

二氧化碳(CO₂)監測記錄表

第2頁

委託案件編號： ST-WS1060713-02 監測日期： 106年07月13日

委託單位名稱： 萬潤科技股份有限公司

委託單位電話： 07-6071828 聯絡人： 許淑芬 小姐

委託單位住址： 高雄市路竹區路科十路1號 孫貞峻 先生

監測物質項目： 二氧化碳 監測設備： HAL-HCO201

監測地點	監測濃度	容許濃度	備註	監測地點	監測濃度	容許濃度	備註
1 組裝3/4區	667 ppm	5000 ppm	1F	11 主管室	788 ppm	5000 ppm	2F
2 組裝1/2區	650 ppm	5000 ppm	1F	12 管理部辦公室 #2	886 ppm	5000 ppm	2F
3 實驗室	761 ppm	5000 ppm	1F	13 會議室	722 ppm	5000 ppm	2F
4 餐廳	683 ppm	5000 ppm	1F	14 產品開發部#1	788 ppm	5000 ppm	2F
5 服務台	707 ppm	5000 ppm	1F	15 產品開發部#2	853 ppm	5000 ppm	2F
6 核心會議室	775 ppm	5000 ppm	2F	16 *以下空白*	ppm	ppm	
7 實驗室	724 ppm	5000 ppm	2F	17	ppm	ppm	
8 核心技術研發中心#1	770 ppm	5000 ppm	2F	18	ppm	ppm	
9 核心技術研發中心#2	734 ppm	5000 ppm	2F	19	ppm	ppm	
10 業務行政辦公室 #1	897 ppm	5000 ppm	2F	20	ppm	ppm	

備註： 1.依據勞工環境監測實施辦法第七條監測之。





翔太科技有限公司

SOAR UNIVERSE TECHNOLOGY CO.,LTD

二氧化碳(CO₂)監測記錄表

第3頁

委託案件編號：	ST-WS1060713-02	監測日期：	106年07月13日
委託單位名稱：	萬潤科技股份有限公司		
委託單位電話：	07-6071828	聯絡人：	許淑芬 小姐
委託單位住址：	高雄市路竹區路科十路1號		孫貞峻 先生
監測物質項目：	二氧化碳	監測設備：	HAL-HCO201

監測地點	監測濃度	容許濃度	備註	監測地點	監測濃度	容許濃度	備註
21 二期組裝區#1	775 ppm	5000 ppm	1F	31 二期行政辦公室#2	717 ppm	5000 ppm	3F
22 二期組裝區#2	816 ppm	5000 ppm	1F	32 聯潤製造區	494 ppm	5000 ppm	3F
23 二期配電室#1	711 ppm	5000 ppm	1F	33 聯潤辦公室	445 ppm	5000 ppm	3F
24 二期品管室	791 ppm	5000 ppm	1F	34 *以下空白*	ppm	ppm	
25 二期倉庫辦公區	635 ppm	5000 ppm	1F	35	ppm	ppm	
26 二期物料倉庫	705 ppm	5000 ppm	1F	36	ppm	ppm	
27 二期配電室#2	620 ppm	5000 ppm	1F	37	ppm	ppm	
28 二期健身房	674 ppm	5000 ppm	2F	38	ppm	ppm	
29 二期會議室2C	616 ppm	5000 ppm	2F	39	ppm	ppm	
30 二期行政辦公室#1	659 ppm	5000 ppm	3F	40	ppm	ppm	

備註：1.依據勞工環境監測實施辦法第七條監測之。





翔太科技有限公司

SOAR UNIVERSE TECHNOLOGY CO.,LTD

照度(Lux)監測記錄表

第4頁

委託案件編號： ST-WS1060713-02 監測日期： 106年07月13日

委託單位名稱： 萬潤科技股份有限公司

委託單位電話： 07-6071828 聯絡人： 許淑芬 小姐

委託單位住址： 高雄市路竹區路科十路1號 孫貞峻 先生

監測物質項目： 照度 監測設備： LM-81LX

監測地點	監測結果	標準建議	備註	監測地點	監測結果	標準建議	備註
1 組裝3/4區	471 Lux	300 Lux	1F	11 主管室	405 Lux	300 Lux	2F
2 組裝1/2區	383 Lux	300 Lux	1F	12 管理部辦公室#2	351 Lux	300 Lux	2F
3 實驗室	627 Lux	300 Lux	1F	13 會議室	491 Lux	300 Lux	2F
4 餐廳	343 Lux	300 Lux	1F	14 產品開發部#1	394 Lux	300 Lux	2F
5 服務台	219 Lux	100 Lux	1F	15 產品開發部#2	467 Lux	300 Lux	2F
6 核心會議室	738 Lux	300 Lux	2F	16 *以下空白*	Lux	Lux	
7 實驗室	371 Lux	300 Lux	2F	17	Lux	Lux	
8 核心技術研發中心#1	490 Lux	300 Lux	2F	18	Lux	Lux	
9 核心技術研發中心#2	499 Lux	300 Lux	2F	19	Lux	Lux	
10 業務行政辦公室#1	434 Lux	300 Lux	2F	20	Lux	Lux	

備註： 1.依據勞工環境監測實施辦法第七條監測之。





翔太科技有限公司

SOAR UNIVERSE TECHNOLOGY CO.,LTD

照度(Lux)監測記錄表

第 5 頁

委託案件編號： ST-WS1060713-02 監測日期： 106年07月13日

委託單位名稱： 萬潤科技股份有限公司

委託單位電話： 07-6071828 聯絡人： 許淑芬 小姐

委託單位住址： 高雄市路竹區路科十路1號 孫貞峻 先生

監測物質項目： 照度 監測設備： LM-81LX

監測地點	監測結果	標準建議	備註	監測地點	監測結果	標準建議	備註
21 二期組裝區#1	380 Lux	300 Lux	1F	31 二期行政辦公室#2	369 Lux	300 Lux	3F
22 二期組裝區#2	354 Lux	300 Lux	1F	32 聯潤製造區	318 Lux	300 Lux	3F
23 二期配電室#1	454 Lux	300 Lux	1F	33 聯潤辦公室	351 Lux	300 Lux	3F
24 二期品管室	567 Lux	300 Lux	1F	34 *以下空白*	Lux	Lux	
25 二期倉庫辦公區	332 Lux	300 Lux	1F	35	Lux	Lux	
26 二期物料倉庫	347 Lux	300 Lux	1F	36	Lux	Lux	
27 二期配電室#2	313 Lux	300 Lux	1F	37	Lux	Lux	
28 二期健身房	350 Lux	300 Lux	2F	38	Lux	Lux	
29 二期會議室2C	352 Lux	300 Lux	2F	39	Lux	Lux	
30 二期行政辦公室#1	423 Lux	300 Lux	3F	40	Lux	Lux	

備註： 1.依據勞工環境監測實施辦法第七條監測之。



附件

作業環境監測結果及建議

作業環境監測結果及建議

壹、 監測結果

本次監測區域為 1F 實驗室、2F 實驗室、1F 組裝 3/4 區、1F 組裝 1/2 區、1F 實驗室、1F 餐廳、1F 服務台、2F 核心會議室、2F 實驗室、2F 核心技術研發中心#1、2F 核心技術研發中心#2、2F 業務行政辦公室#1、2F 主管室、2F 管理部辦公室#2、2F 會議室、2F 產品開發部#1、2F 產品開發部#2、1F 二期組裝區#1、1F 二期組裝區#2、1F 二期配電室#1、1F 二期品管室、1F 二期倉庫辦公區、1F 二期物料倉庫、1F 二期配電室#2、2F 二期健身房、2F 二期會議室 2C、3F 二期行政辦公室#1、3F 二期行政辦公室#2、3F 聯潤製造區、3F 聯潤辦公室，監測項目為鉛、二氧化碳、照度，共計監測項目 3 項，其監測結果彙整如下：

一、化學性因子

監測位置/人員	監測物質項目	監測結果	法令標準	備註
1F 實驗室	鉛	<0.0482 mg/m ³	0.15 mg/m ³	
2F 實驗室	鉛	<0.0500 mg/m ³	0.15 mg/m ³	
1F 組裝 3/4 區	二氧化碳	667 ppm	5000 ppm	
1F 組裝 1/2 區	二氧化碳	650 ppm	5000 ppm	
1F 實驗室	二氧化碳	761 ppm	5000 ppm	
1F 餐廳	二氧化碳	683 ppm	5000 ppm	
1F 服務台	二氧化碳	707 ppm	5000 ppm	
2F 核心會議室	二氧化碳	775 ppm	5000 ppm	
2F 實驗室	二氧化碳	724 ppm	5000 ppm	
2F 核心技術研發中心#1	二氧化碳	770 ppm	5000 ppm	
2F 核心技術研發中心#2	二氧化碳	734 ppm	5000 ppm	

監測位置/人員	監測物質項目	監測結果	法令標準	備註
2F 業務行政辦公室#1	二氧化碳	897 ppm	5000 ppm	
2F 主管室	二氧化碳	788 ppm	5000 ppm	
2F 管理部辦公室#2	二氧化碳	886 ppm	5000 ppm	
2F 會議室	二氧化碳	722 ppm	5000 ppm	
2F 產品開發部#1	二氧化碳	788 ppm	5000 ppm	
2F 產品開發部#2	二氧化碳	853 ppm	5000 ppm	
1F 二期組裝區#1	二氧化碳	775 ppm	5000 ppm	
1F 二期組裝區#2	二氧化碳	816 ppm	5000 ppm	
1F 二期配電室#1	二氧化碳	711 ppm	5000 ppm	
1F 二期品管室	二氧化碳	791 ppm	5000 ppm	
1F 二期倉庫辦公區	二氧化碳	635 ppm	5000 ppm	
1F 二期物料倉庫	二氧化碳	705 ppm	5000 ppm	
1F 二期配電室#2	二氧化碳	620 ppm	5000 ppm	
2F 二期健身房	二氧化碳	674 ppm	5000 ppm	
2F 二期會議室 2C	二氧化碳	616 ppm	5000 ppm	
3F 二期行政辦公室#1	二氧化碳	659 ppm	5000 ppm	
3F 二期行政辦公室#2	二氧化碳	717 ppm	5000 ppm	
3F 聯潤製造區	二氧化碳	494 ppm	5000 ppm	
3F 聯潤辦公室	二氧化碳	445 ppm	5000 ppm	

備註中「*」表示不合法令標準

二、物理性因子

監測位置/人員	監測物質項目	監測結果	法令標準	備註
1F 組裝 3/4 區	照 度	471 Lux	300 Lux	
1F 組裝 1/2 區	照 度	383 Lux	300 Lux	
1F 實驗室	照 度	627 Lux	300 Lux	
1F 餐廳	照 度	343 Lux	300 Lux	
1F 服務台	照 度	219 Lux	100 Lux	
2F 核心會議室	照 度	738 Lux	300 Lux	
2F 實驗室	照 度	371 Lux	300 Lux	
2F 核心技術研發中心#1	照 度	490 Lux	300 Lux	
2F 核心技術研發中心#2	照 度	499 Lux	300 Lux	
2F 業務行政辦公室#1	照 度	434 Lux	300 Lux	
2F 主管室	照 度	405 Lux	300 Lux	
2F 管理部辦公室#2	照 度	351 Lux	300 Lux	
2F 會議室	照 度	491 Lux	300 Lux	
2F 產品開發部#1	照 度	394 Lux	300 Lux	
2F 產品開發部#2	照 度	467 Lux	300 Lux	
1F 二期組裝區#1	照 度	380 Lux	300 Lux	
1F 二期組裝區#2	照 度	354 Lux	300 Lux	
1F 二期配電室#1	照 度	454 Lux	300 Lux	
1F 二期品管室	照 度	567 Lux	300 Lux	
1F 二期倉庫辦公區	照 度	332 Lux	300 Lux	
1F 二期物料倉庫	照 度	347 Lux	300 Lux	
1F 二期配電室#2	照 度	313 Lux	300 Lux	
2F 二期健身房	照 度	350 Lux	300 Lux	

監測位置/人員	監測物質項目	監測結果	法令標準	備註
2F 二期會議室 2C	照 度	352 Lux	300 Lux	
3F 二期行政辦公室#1	照 度	423 Lux	300 Lux	
3F 二期行政辦公室#2	照 度	369 Lux	300 Lux	
3F 聯潤製造區	照 度	318 Lux	300 Lux	
3F 聯潤辦公室	照 度	351 Lux	300 Lux	

備註中「*」表示不合法令標準

貳、改善建議

一、鉛作業場所

監測分析結果合於現行法令規定，應持續維持並注意如下事項：

1. 於鉛作業場所之勞工應予以配置個人防護口罩及必要之防護器具，另應定期實施鉛作業特殊健康檢查及健康管理。
2. 於鉛作業場所之勞工應施以適當的「危險物暨有害物通識教育訓練」三個小時以上。
3. 鉛作業場所應張貼鉛作業注意事項、危害警告、嚴禁煙火..等標示以隨時提醒作業勞工，減少危害發生。
4. 鉛作業場所應設置局部排氣，以降低或減少污染物質的存在，避免作業員工不當的暴露。
5. 必要時得調整作業流程、輪換員工作業或評估工程改善之可行性。

二、中央空調作業場所

本次二氧化碳監測分析結果皆合於法令規定，應持續維持，提供下列事項做為參考。

1. 二氧化碳簡介

二氧化碳是無色、無味、不會燃燒的氣體、因此常做為滅火用途，但高濃度二氧化碳會引起頭痛、噁心或引起缺氧症等，因此，二氧化碳是室內空氣品質指標，室內空氣品質惡化會造成頭痛、疲倦、眼睛癢及紅腫、流鼻水、喉嚨乾燥、頭皮和耳朵癢(病態大樓症候群)。

此外，二氧化碳更是全球氣候暖化的主因，全球二氧化碳濃度已自工業革命前的 280ppm 增加至 2004 年的 370ppm。地球表

面的平均溫度從 19 世紀後期起，也已經增加了攝氏 0.6 度。二氧化碳影響環境之大也是京都議定書提出的原因。

2. 中央空調系統空調管理

由於人類呼吸會產生二氧化碳，根據美國冷暖及空調工程師學會 (America Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers, ASHRAE) 建議，當空氣中二氧化碳濃度超過 1000 ppm 就應換氣。因此，空調並非單純的溫度調節。以居家、辦公等人們經常活動場合而言，二氧化碳濃度管理亦為主要管理指標之一。控管二氧化碳濃度最有效的方法在於換氣，但過度換氣的代價則需付出高能源成本，故近來許多智慧型建築或綠色建築，便是二氧化碳偵測器將室內二氧化碳濃度控制在 1000 ppm 以內，不但維護良好的室內空氣品質又可節約能源，可謂一舉兩得。

3. 二氧化碳濃度與病態症候之關係如下表

二氧化碳濃度	病狀
低於 600ppm	無
600~1000ppm	偶爾抱怨頭痛、昏睡、悶熱
高於 1000ppm 以上	抱怨頭痛、昏睡、悶熱頻繁

4. 二氧化碳濃度狀態之一覽表如下：

二氧化碳濃度	對策
350ppm	新鮮空氣中之正常值
1,000ppm	ASHRAE 建議應進行空調換氣
5,000ppm	容許濃度上限、離開或必要之防護措施
40,000ppm 以下	會引起缺氧症、不可進入或使用供氣式呼吸防護具

三、照度

監測結果與法令標準(如下表)相比較，若低於法令標準，則應注意如下事項：

- 1.重新評估室內照明指數，檢閱原始設計照明值。
- 2.委請工務單位增設照明設備。
- 3.實施改善評估及重新監測。

場所或作業別	照明米燭光數	照明種類
室外走道、及室外一般照明	二〇米燭光以上	全面照明(場所別)
一、走道、樓梯、倉庫、儲藏室堆置粗大物件處所。 二、搬運粗大物件，如煤炭、泥土等	五〇米燭光以上	一、全面照明(場所別) 二、全面照明(場所別)
一、機械及鍋爐房、升降機、裝箱、精細物件儲藏室、更衣室、盥洗室、廁所。 二、須精辨物體如半完成之鋼鐵產品、配件組合、磨粉、粗紡棉布極他初步整理之工業製造。	一〇〇米燭光以上	一、全面照明(場所別) 二、局部照明(作業別)
須細辨物體如零件組合、粗車床工作、普通查及產品試驗、淺色紡織及皮革品、製罐、防腐、肉類包裝、木材處理等	二〇〇米燭光以上	局部照明(作業別)
一、須精辨物體如細車床、較詳細檢查及精密試驗，分別等級、織布、淺色毛織等。 二、一般辦公場所。	三〇〇米燭光以上	一、局部照明(場所別) 二、全面照明(場所別)
須極細辨物體，而有較佳之對視，如精密組合、精細車床、精細檢查、玻璃磨光、精細木工、深色毛織等	五〇〇至一〇〇〇米燭光以上	局部照明(作業別)
須極精辨物體而對視不良，如極精細儀器組合、檢查、試驗、鐘錶珠寶之鑲製、菸葉分級、印刷品校對、深色織品、縫製。	一〇〇〇米燭光以上	局部照明(作業別)

補充資料：勞保局勞工保險補助之職業病健康檢查項目如下

- 一、高溫作業勞工作息時間標準所稱之高溫作業。
- 二、勞工噪音暴露工作日八小時日時量平均音壓級在八十五分貝以上之噪音作業。
- 三、游離輻射作業。
- 四、異常氣壓危害預防標準所稱之異常氣壓作業。
- 五、鉛中毒預防規則所稱之鉛作業。
- 六、四烷基鉛中毒預防規則所稱之四烷基鉛作業。
- 七、粉塵危害預防標準所稱之粉塵作業。
- 八、有機溶劑中毒預防規則所稱之下列有機溶劑作業：(一) 1,1,2,2-四氯乙烷。(二) 四氯化碳。(三) 二硫化碳。(四) 三氯乙烯。(五) 四氯乙烯。(六) 二甲基甲醯胺。(七) 正己烷。
- 九、製造、處置或使用下列特定化學物質或其重量比(苯為體積比)超過百分之一之混合物之作業。(一) 聯苯胺及其鹽類。(二) 4-胺基聯苯及其鹽類。(三) 4-硝基聯苯及其鹽類。(四) β -胺及其鹽類。(五) 二氯聯苯胺及其鹽類。(六) α -胺及其鹽類。(七) 鈹及其化合物(鈹合金時，以鈹之重量比超過百分之三者為限)。(八) 氯乙烯。(九) 2,4-二異氰酸甲苯或 2,6-二異氰酸甲苯。(十) 4,4'-二異氰酸二苯甲烷。(十一) 二異氰酸異佛爾酮。(十二) 苯。(十三) 石棉(以處置或使用作業為限)。(十四) 鉻酸及其鹽類。(十五) 砷及其化合物。(十六) 鎘及其化合物。(十七) 錳及其化合物(一氧化錳及三氧化錳除外)。(十八) 鎳及其化合物。
- 十、黃磷之製造、處置或使用作業。
- 十一、聯啞或巴拉刈之製造作業。
- 十二、其他經中央主管機關指定之作業。

附件

實驗室分析報告



高雄市湖內區長壽路 150 號
TEL : 07-6938955 / FAX : 07-6937576
公司網頁 : http://suttw.com

專業·用心·親切·服務



分析報告

專案編號： SUT-1060712-03
委託單位： 翔太科技有限公司
受測單位： -

採樣日期： 106 年 07 月 12 日
收樣日期： 106 年 07 月 12 日
現場溫壓： 31.2°C，759mmHg

樣品編號 送樣編號	分析項目	採樣時間		校正後採 樣體積 (m ³)	檢量線最 低質量 (mg)	檢驗 結果 (mg)	空氣中 濃度	容許 濃度	單位	分析方法	分析日期	備註
		開始	共計 (min)									
60712-001-A PB-01	鉛	10:00	15	0.0519	0.0025	<0.0025	<0.0482	0.15	mg/m ³	CLA3009 SUT3-TE05	106.07.19	
		10:15										
60712-002-A PB-02	鉛	10:10	15	0.0500	0.0025	<0.0025	<0.0500	0.15	mg/m ³	CLA3009 SUT3-TE05	106.07.19	
		10:25										
60712-003-A PB-BK	鉛	-	-	-	0.0025	<0.0025	-	0.15	mg/m ³	CLA3009 SUT3-TE05	106.07.19	BK
		-										

--以下空白--

報告簽署人：
(實驗室主管)

吳品誠

- 說明：
- (1)本分析報告為符合勞工作業環境監測實施辦法所出具之分析報告。
 - (2)本分析報告保存年限：三年。
 - (3)本分析報告未經本實驗室書面同意不得摘錄複製，但全部複製除外。
 - (4)採樣日期及現場樣本相關資料係由送樣單位提供。
 - (5)空氣中濃度值係由本實驗室分析結果，並根據送樣單位提供之採樣體積資料換算而得。
 - (6)如有現場空白樣本、介質空白樣本、溶劑空白樣本及原料樣本等應於報告中註明。
 - (7)採樣後經校正之體積係指換算成 25°C，一大氣壓後之採樣體積。
 - (8)如樣品圖譜有波峰，則提供圖譜影印資料。

備註： (#)意指空氣中濃度超出容許濃度，(*)意指樣品有破出現象。



【實驗室用印處】

表單編號：SUT4-TE07-02(1.3)
1051201