



中華檢驗科技有限公司 職業衛生實驗室

分析報告書

職業衛生實驗室
 認證有效期間: 2023/02/26 ~ 2026/02/25
 粉塵重量分析
 有機分析
 無機分析

委託單位：中華檢驗科技有限公司
 受測單位：國立高雄師範大學(燕巢校區)
 受測單位地址：高雄市燕巢區深中路62號
 監測日期：2024/4/25
 樣本收受日期：2024/4/26
 分析日期：2024/4/26

報告編號：CA11304134
 分析項目：二氯甲烷
 容許濃度：75 ppm(STEL)
 分析方法：S-05 & CLA1210
 現場溫度：27.1°C 現場壓力：748.1mmHg
 檢測最低質量：0.0238 mg

序號	實驗室 樣本編號	監測 編號	監測處所	監測時間		採樣流率 ml/min	校正後 採樣體積 L	分析值 (mg)	空氣中 濃度 (ppm)	備註
				起 (HH:MM)	迄 (HH:MM)					
1	D113041213	ZD04017 ZD04018	實驗室(生物科技大樓B 館B306)	10:45	11:00	193.4	2.8	0.2797	28.7092	
2	D113041216	BKD01	BK	---	---	---	---	< 0.0238	---	
3	D113041217	BKD02	BK	---	---	---	---	< 0.0238	---	
4			~以下空白~							
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

報告簽署人：何健聖 2024/5/14

地址：台南市永康區中華路1-91號
 電話：06-3112006
 傳真：06-3112007

說明：

1. 本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. 本報告保存年限：三年
3. 分析報告書未經本實驗室書面同意不得摘錄複製，但全部複製除外。
4. 監測日期、環境條件、監測時間等採樣資料由委託單位提供。
5. 空氣中濃度值係由本實驗室分析值，並根據委託單位提供之採樣體積資料換算而得。
6. 如有現場空白樣品，介質空白樣品，溶劑空白樣品及原料樣品等應於報告中註明。
7. 監測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. 如有分析圖譜之資料，提供部分影印資料。
9. 分析結果僅對此次收取樣本之試驗件有效。

備註：

- 註1：採樣體積未在採樣分析建議方法範圍內。
- 註2：採樣流率未在採樣分析建議方法範圍內。
- 註3：樣本有破出現像。
- 註4：樣本有超出負載量。

