



# 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：2024/5/3

報告編號：CA11304134  
 分析項目：總粉塵(第四種)  
 容許濃度：15 mg/m<sup>3</sup>(STEL)  
 分析方法：LQET10 & CLA4002  
 現場溫度：27.1℃ 現場壓力：748.1mmHg  
 檢測最低質量：0.030 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 (mg/m <sup>3</sup> )	備註
				起 (HH:MM)	迄 (HH:MM)					
1	D113041210	FC015	陶瓷工廠(科技大樓4F手作區)	14:05	14:20	1956.0	28.7	< 0.030	< 1.045	
2	D113041211	FC022	陶瓷工廠(科技大樓4F手拉胚)	14:06	14:21	1964.5	28.8	0.050	1.736	
3	D113041214	FC029	BK	---	---	---	---	< 0.030	---	
4	D113041215	FC002	BK	---	---	---	---	< 0.030	---	
5			~以下空白~							
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：十年
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℃，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。

