

中華檢驗科技有限公司

化學性因子作業環境監測紀錄表

委託單編號：1120427-61

監測日期：112年4月27日

公司名稱：國立高雄師範大學(燕巢校區)

現場聯絡人：黃文成

公司地址：高雄市燕巢區深中路62號

現場溫度：28.0 °C

公司電話：07-7172930

現場壓力：751.8 mmHg

序號	樣本編號	介質	分析項目	監測區域	監測時間		採樣流率		PUMP編號
					起 (HH:MM)	迄 (HH:MM)	前 (ml/min)	後 (ml/min)	
1	DB081	3	第四種總粉塵	木工廠(圓鋸機作業區)	09:05	09:20	1981	1969	UA07
2	DB082	3	第四種總粉塵	木工廠(木工車床區)	09:06	09:21	1961	1946	UA05
3	DB083	3	第四種總粉塵	BK					
4	DB089	3	第四種總粉塵	BK					
				(以下空白)					

介質:1. 活性碳管 2. 矽膠管 3. PVC濾紙 4. MCE濾紙 5. 吸收液 6. PTFE濾紙 7. 銀膜濾紙 8. 其他

備註

監測人員:蘇信呈





中華檢驗科技有限公司

職業衛生實驗室

台南市永康區中華路1-91號

TEL：06-3112006 FAX：06-3112007

分析報告

報告編號：CA11205001

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)

監測日期：2023/4/27

報告日期：2023/5/26

實驗室主管：何健聖 2023/5/26

備註：除獲得實驗室書面同意者外，不得摘錄複製。但全部複製者，不在此限。



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：2023/4/27

樣本收受日期：2023/5/3

分析日期：2023/5/12

報告編號：CA11205001

分析項目：總粉塵(第四種)

容許濃度：15 mg/m³(STEL)

分析方法：LQET10 & CLA4002

現場溫度：28.0℃ 現場壓力：751.8mmHg

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 ³)	備註
				起 (HH:MM)	迄 (HH:MM)					
1	D112050001	DB081	木工廠(圓鋸機作業區)	09:05	09:20	1975.0	29.0	< 0.030	< 1.034	
2	D112050002	DB082	木工廠(木工車床區)	09:06	09:21	1953.5	28.7	0.060	2.091	
3	D112050003	DB083	BK	---	---	---	---	< 0.030	---	
4	D112050004	DB089	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 2023/5/26

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℃，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。

