

國立臺北藝術大學

作業環境監測報告書

報告編號：G261110704

監測日期：111年07月04日

監測機構：工安興業股份有限公司

認可編號：TOSHA-MA13



勞工作業環境監測基本資料表

事業單位名稱	國立臺北藝術大學		行業別	
事業單位地址	112台北市北投區學園路1號			
監測日期	111年07月04日			
承辦人	侯慧敏	部門	電話	02-2896-1000
會同監測之職業安全衛生人員及勞工代表姓名				
會同監測人員		安衛人員、勞工代表		
		 安衛人員：林宏源		
監測機構名稱		監測人員簽名		
工安興業股份有限公司				
監測機構用印		監測人員姓名及資格文號		
		 		

工安興業股份有限公司

作業環境監測紀錄

事業單位名稱: 國立臺北藝術大學
 報告編號: G261110704
 申報號碼: B1110600312
 件別: -

監測人員: 陳冠錚
 監測日期: 111年07月04日
 現場溫度: 31.0 °C
 現場壓力: 754 mmHg

監測編號	監測處所	監測項目	採樣介質種類	採樣流速(mL/min)			監測起訖時間				總計時間(分)	校正後採樣體積(m ³)	監測結果	容許濃度	風險等級
				前	後	平均	起		訖						
							時	分	時	分					
P115	美術學系/石雕教室	第二種可呼吸性粉塵	37mm PVC 濾紙	1742	1732	1737	09	00	15	00	360	0.6081	<0.0493	1 mg/m ³	一
P070	美術學系/石雕教室	第二種可呼吸性粉塵	37mm PVC 濾紙	1727	1711	1719	09	00	15	00	360	0.6018	<0.0499	1 mg/m ³	一
P105	美術學系/石雕教室	第二種可呼吸性粉塵	37mm PVC 濾紙	1734	1720	1727	09	00	15	00	360	0.6046	<0.0496	1 mg/m ³	一
P009	美術學系/石雕教室	第二種可呼吸性粉塵	37mm PVC 濾紙	1715	1700	1707.5	09	00	15	00	360	0.5978	<0.0502	1 mg/m ³	一
P135	美術學系/石雕教室	第二種可呼吸性粉塵	37mm PVC 濾紙	1717	1705	1711	09	00	15	00	360	0.5991	<0.0501	1 mg/m ³	一
BK01	現場空白	第二種可呼吸性粉塵	37mm PVC 濾紙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BK02	現場空白	第二種可呼吸性粉塵	37mm PVC 濾紙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	~以下空白~														



上穩科技有限公司

分析報告



報告編號：S11107061568

採樣日期：111年07月04日

委託編號：G261110704

收樣日期：111年07月06日

委託單位：工安興業股份有限公司

分析日期：111年07月28日

受測單位：國立臺北藝術大學

現場溫壓：31.0°C，754 mmHg

分析方法：SW-QS-AS-001 (CLA4001) 分析項目：第二種可呼吸性粉塵

檢量下限：0.03 mg/sample 容許濃度：1mg/m³ STEL：2mg/m³

樣品編號 (監測編號)	監測處所	分析結果 (mg)	採樣流速 (mL/min)	採樣時間	校正後 採樣體積 (m ³)	空氣中濃度 (mg/m ³)	備註
1110706025 (P009)	美術學系/石雕教室	<0.03	起:1715.0 迄:1700.0 平均:1707.5	09:00~ 15:00 (360min)	0.598	<0.0502	
1110706026 (P070)	美術學系/石雕教室	<0.03	起:1727.0 迄:1711.0 平均:1719.0	09:00~ 15:00 (360min)	0.602	<0.0499	
1110706027 (P105)	美術學系/石雕教室	<0.03	起:1734.0 迄:1720.0 平均:1727.0	09:00~ 15:00 (360min)	0.605	<0.0496	
1110706028 (P115)	美術學系/石雕教室	<0.03	起:1742.0 迄:1732.0 平均:1737.0	09:00~ 15:00 (360min)	0.608	<0.0493	
1110706029 (P135)	美術學系/石雕教室	<0.03	起:1717.0 迄:1705.0 平均:1711.0	09:00~ 15:00 (360min)	0.599	<0.0501	
1110706030 (BK01)	現場空白	<0.03	-	-	-	-	
1110706031 (BK02)	現場空白	<0.03	-	-	-	-	
	~以下空白~						

