

# 靜宜大學

## 勞工作業環境監測結果公告

報告案號:115039661A

監測日期:115年03月30日

頁次: 1/3

項次	監測場所	作業名稱	監測項目	監測結果	容許標準	單位	風險分級	備註
1	主顧樓7F	國際暨兩岸事務室	二氧化碳	659	5000	ppm		
2	主顧樓7F	會計室	二氧化碳	524	5000	ppm		
3	主顧樓7F	職涯發展暨 產業促進處	二氧化碳	572	5000	ppm		
4	主顧樓8F	人事室	二氧化碳	525	5000	ppm		
5	主顧樓8F	研究發展處	二氧化碳	501	5000	ppm		
6	主顧樓8F	秘書處	二氧化碳	512	5000	ppm		
7	任垣樓3F	計算機及通訊中心 (機107)	二氧化碳	539	5000	ppm		
8	任垣樓3F	計算機及通訊中心 (機112)	二氧化碳	665	5000	ppm		
9	任垣樓5F	計算機及通訊中心 (機307)	二氧化碳	624	5000	ppm		
10	格倫樓4F	學生藥品室(413)	甲醛	<0.0132	1	ppm		
11	格倫樓4F	學生藥品室(413)	過錳酸鉀 (以錳計)	<0.00342	5	mg/m <sup>3</sup> (高)		
12	格倫樓4F	學生藥品室(413)	鉻酸鉀 (以六價鉻計)	<0.000205	0.05	mg/m <sup>3</sup>		
13	蓋夏樓10F	圖書館副館長室	二氧化碳	608	5000	ppm		
14	蓋夏樓1F	圖書館典藏閱覽組	二氧化碳	566	5000	ppm		
15	蓋夏樓1F	圖書館知識服務組	二氧化碳	533	5000	ppm		
16	蓋夏樓1F	圖書館館藏發展組	二氧化碳	556	5000	ppm		
17	蓋夏樓2F	圖書館 創新學習整合組	二氧化碳	521	5000	ppm		
18	蓋夏樓4F	閱讀書寫 創意研發中心	二氧化碳	505	5000	ppm		

※依據勞工作業環境監測實施辦法第12條第3項辦理

※各監測項目之詳細內容請參閱作業環境監測報告書。

※風險分級僅呈現屬化學品分級管理二級以上或母性保護管理二級以上者。



# 靜宜大學

## 勞工作業環境監測結果公告

報告案號:115039661A

監測日期:115年03月30日

頁次: 2/3

項次	監測場所	作業名稱	監測項目	監測結果	容許標準	單位	風險分級	備註
19	靜安樓	化粧品工程研究室 (305-1)	鎘 (可溶性化合物)	<0.00173	0.1	mg/m <sup>3</sup>		
20	靜安樓	化粧品工程研究室 (305-1)	過錳酸鉀 (以錳計)	<0.00344	5	mg/m <sup>3</sup> (高)		
21	靜安樓2F	儀器分析實驗室 (203)	硝酸汞 (以汞計)	<0.00446	0.05	mg/m <sup>3</sup>		
22	靜安樓3F	無機及光電材料研究室 (314)	正己烷	0.251	50	ppm		
23	靜安樓3F	無機及光電材料研究室 (314)	二氯甲烷	0.769	50	ppm		
24	靜安樓3F	無機及光電材料研究室 (314)	甲醛	<0.0133	1	ppm		
25	靜安樓3F	無機及光電材料研究室 (314)	二甲基甲醯胺	<0.0856	10	ppm		
26	靜安樓3F	無機及光電材料研究室 (314)	二硫化碳	<0.114	10	ppm		
27	靜安樓4F	生物無機研究室 (331)	正己烷	<0.0507	50	ppm		
28	靜安樓4F	生物無機研究室 (331)	二氯甲烷	<0.103	50	ppm		
29	靜安樓4F	有機化學實驗室 (333)	正己烷	<0.0490	50	ppm		
30	靜安樓4F	有機化學實驗室 (333)	重鉻酸鈉 (以六價鉻計)	<0.000203	0.05	mg/m <sup>3</sup>		
31	靜安樓4F	有機光電材料研究室 (402)	正己烷	0.287	50	ppm		
32	靜安樓4F	有機光電材料研究室 (402)	二氯甲烷	0.237	50	ppm		
33	靜安樓4F	有機光電材料研究室 (402)	二甲基甲醯胺	<0.0853	10	ppm		
34	靜安樓4F	有機金屬催化研究室 (401)	正己烷	0.798	50	ppm		
35	靜安樓4F	有機金屬催化研究室 (401)	四氯化碳	<0.00832	0.05	ppm		
36	靜安樓4F	計算與無機化學研究室 (330)	正己烷	0.242	50	ppm		

※依據勞工作業環境監測實施辦法第12條第3項辦理

※各監測項目之詳細內容請參閱作業環境監測報告書。

※風險分級僅呈現屬化學品分級管理二級以上或母性保護管理二級以上者。



