

弘光科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:112114993A

監測日期:112年11月29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	L棟大樓 會議辦公場所	B2 國際會議廳	二氧化碳	817	5000	ppm		
2	L棟大樓 會議辦公場所	L105	二氧化碳	536	5000	ppm		
3	L棟大樓 會議辦公場所	L113	二氧化碳	531	5000	ppm		
4	L棟大樓 會議辦公場所	L204-2	二氧化碳	751	5000	ppm		
5	L棟大樓 會議辦公場所	L304	二氧化碳	510	5000	ppm		
6	L棟大樓 會議辦公場所	L306	二氧化碳	509	5000	ppm		
7	N棟研究大樓	N207	二氧化碳	1151	5000	ppm		
8	N棟研究大樓	N209	二氧化碳	752	5000	ppm		
9	N棟研究大樓	N210	二氧化碳	1254	5000	ppm		
10	N棟研究大樓	N313	二氧化碳	595	5000	ppm		
11	民生創新學院 化妝品應用系	L306 天然物分析實驗室	甲醇	<0.320	200	ppm		
12	民生創新學院 化妝品應用系	L317 藥品室	二氯甲烷	<0.0989	50	ppm		
13	民生創新學院 食品科技系	D104 存放作業室	甲苯	<0.0579	100	ppm		
14	民生創新學院 食品科技系	D104 存放作業室	正己烷	<0.0465	50	ppm		
15	民生創新學院 食品科技系	D104 存放作業室	丁酮	<0.0680	200	ppm		
16	民生創新學院 食品科技系	D104 存放作業室	環己酮	<0.0593	25	ppm		
17	民生創新學院 食品科技系	D104 存放作業室	甲醇	<0.300	200	ppm		
18	民生創新學院 食品科技系	D104 存放作業室	苯乙烯	<0.0532	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。

弘光科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:112114993A

監測日期:112年11月29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	民生創新學院 食品科技系	D104 存放作業室	乙醚	<0.0572	400	ppm		
20	民生創新學院 食品科技系	D501 香料化學研究室	正己烷	<0.0458	50	ppm		
21	民生創新學院 食品科技系	D501 香料化學研究室	甲醇	<0.296	200	ppm		
22	研究發展處 食品與化妝品 品質檢驗與分析中心	N508化學實驗室	甲苯	<0.0582	100	ppm		
23	研究發展處 食品與化妝品 品質檢驗與分析中心	N508化學實驗室	二甲苯	<0.0452	100	ppm		
24	研究發展處 食品與化妝品 品質檢驗與分析中心	N508化學實驗室	正己烷	<0.0467	50	ppm		
25	研究發展處 食品與化妝品 品質檢驗與分析中心	N508化學實驗室	丙酮	<0.0838	200	ppm		
26	圖書資訊處	1F 大廳	二氧化碳	569	5000	ppm		
27	圖書資訊處	1F 中文書籍區(1)	二氧化碳	545	5000	ppm		
28	圖書資訊處	1F 中文書籍區(2)	二氧化碳	547	5000	ppm		
29	圖書資訊處	1F 服務台	二氧化碳	531	5000	ppm		
30	圖書資訊處	1F 校史暨創辦人紀念室	二氧化碳	576	5000	ppm		
31	圖書資訊處	1F 資訊檢索區	二氧化碳	570	5000	ppm		
32	圖書資訊處	1F 辦公室	二氧化碳	574	5000	ppm		
33	圖書資訊處	2F 多媒體視訊區	二氧化碳	574	5000	ppm		
34	圖書資訊處	2F 書籍區	二氧化碳	583	5000	ppm		
35	圖書資訊處	2F 視廳中心	二氧化碳	571	5000	ppm		
36	圖書資訊處	3F 中文書庫(1)	二氧化碳	601	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。

弘光科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:112114993A

監測日期:112年11月29日

頁次: 3/3

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
37	圖書資訊處	3F 中文書庫(2)	二氧化碳	591	5000	ppm		
38	圖書資訊處	3F 西文書庫	二氧化碳	582	5000	ppm		
39	圖書資訊處	G402	二氧化碳	584	5000	ppm		
40	圖書資訊處	G403	二氧化碳	610	5000	ppm		
41	圖書資訊處	G404	二氧化碳	573	5000	ppm		
42	圖書資訊處	G503	二氧化碳	677	5000	ppm		
43	圖書資訊處	G701	二氧化碳	1115	5000	ppm		
44	圖書資訊處	G702(1)	二氧化碳	594	5000	ppm		
45	圖書資訊處	G702(2)	二氧化碳	608	5000	ppm		
46	醫療健康學院 營養系	N303 營養免疫研究室	二甲苯	<0.0461	100	ppm		
47	醫療健康學院 營養系	N303 營養免疫研究室	甲基異丁酮	<0.0499	50	ppm		
48	醫療健康學院 營養系	N303 營養免疫研究室	二甲基甲醯胺	<0.0814	10	ppm		
49	醫療健康學院 營養系	N306 分子營養研究室	乙醚	<0.0620	400	ppm		
	~以下空白~							



※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。