

大葉大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:112125188A

監測日期:112年12月28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	A106財物組 辦公室		二氧化碳	581	5000	ppm		
2	A108教務處 辦公室		二氧化碳	804	5000	ppm		
3	A113環境組 辦公室		二氧化碳	672	5000	ppm		
4	A203招生暨 就學服務中心		二氧化碳	688	5000	ppm		
5	A301會計室		二氧化碳	680	5000	ppm		
6	A313秘書室		二氧化碳	511	5000	ppm		
7	A502校務發展 暨品保處		二氧化碳	711	5000	ppm		
8	A504電算中心		二氧化碳	715	5000	ppm		
9	H474(H472) 實驗室	實驗操作	甲苯	<0.796	125	ppm		
10	H474(H472) 實驗室	實驗操作	丙酮	<1.15	250	ppm		
11	H474(H472) 實驗室	實驗操作	硫酸	<0.272	2	mg/m ³		
12	H556實驗室	實驗操作	丙酮	<1.15	250	ppm		
13	H556實驗室	實驗操作	硫酸	<0.269	2	mg/m ³		
14	H556實驗室	實驗操作	氟化氫	<0.339	6	ppm		
15	H631實驗室	實驗操作	正己烷	<0.640	75	ppm		
16	H631實驗室	實驗操作	甲醇	<4.07	250	ppm		
17	H631實驗室	實驗操作	硫酸	<0.272	2	mg/m ³		
18	H639實驗室	實驗操作	三氯甲烷	<1.06	10	ppm(高)		



※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。

大葉大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:112125188A

監測日期:112年12月28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	H639實驗室	實驗操作	甲醇	<4.07	250	ppm		
20	H644實驗室	實驗操作	正己烷	<0.618	75	ppm		
21	H644實驗室	實驗操作	三氯甲烷	<1.06	10	ppm(高)		
22	H644實驗室	實驗操作	乙酸乙酯	<0.833	500	ppm		
23	H644實驗室	實驗操作	乙酸異戊酯	<0.563	125	ppm		
24	H644實驗室	實驗操作	丙酮	<1.11	250	ppm		
25	H644實驗室	實驗操作	甲醇	<4.21	250	ppm		
26	H644實驗室	實驗操作	異丙醇	<2.17	500	ppm		
27	H644實驗室	實驗操作	異戊醇	<1.55	125	ppm		
28	H644實驗室	實驗操作	乙醚	<0.809	500	ppm		
29	H644實驗室	實驗操作	硫酸	<0.272	2	mg/m ³		
30	H644實驗室	實驗操作	四氫呋喃	<5.14	250	ppm		
31	H棟6F食科系 辦公室		二氧化碳	473	5000	ppm		
32	H棟8F環工系 辦公室		二氧化碳	452	5000	ppm		
33	J124-2實驗室	實驗操作	正己烷	<0.618	75	ppm		
34	J124-2實驗室	實驗操作	甲醇	<4.07	250	ppm		
35	J124-2實驗室	實驗操作	異丙醇	<2.24	500	ppm		
36	J124-2實驗室	實驗操作	乙醚	<0.782	500	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。

大葉大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:112125188A

監測日期:112年12月28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	J124-2實驗室	實驗操作	硫酸	<0.272	2	mg/m ³		
38	N426微生物基因暨合成生物實驗室	實驗操作	甲醇	<4.21	250	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。