

大葉大學

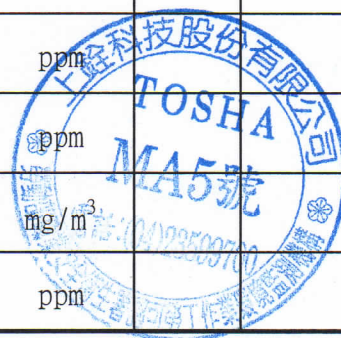
勞工作業環境監測結果公告

報告案號:108127730A

監測日期:108年12月03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	428	5000	ppm		
2	A108教務處辦公室		二氧化碳	543	5000	ppm		
3	A113環境組辦公室		二氧化碳	564	5000	ppm		
4	A502校務發展暨品保處		二氧化碳	715	5000	ppm		
5	A504電算中心		二氧化碳	666	5000	ppm		
6	H631實驗室	實驗操作	正己烷	<0.637	75	ppm		
7	H631實驗室	實驗操作	三氯甲烷	<1.05	10	ppm(高)		
8	H631實驗室	實驗操作	乙酸乙酯	<0.860	500	ppm		
9	H631實驗室	實驗操作	甲醇	<4.16	250	ppm		
10	H631實驗室	實驗操作	硫酸	<0.276	2	mg/m ³		
11	H636實驗室	實驗操作	乙酸乙酯	<0.860	500	ppm		
12	H636實驗室	實驗操作	甲醇	<4.16	250	ppm		
13	H636實驗室	實驗操作	異丁醇	<0.872	75	ppm		
14	H636實驗室	實驗操作	異丙醇	<2.19	500	ppm		
15	H636實驗室	實驗操作	1-丁醇	<0.886	125	ppm		
16	H636實驗室	實驗操作	異戊醇	<1.54	125	ppm		
17	H636實驗室	實驗操作	硫酸	<0.276	2	mg/m ³		
18	H639實驗室	實驗操作	甲醇	<4.02	250	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:108127730A

監測日期:108年12月03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	H棟6F食科系辦公室		二氧化碳	506	5000	ppm		
20	H棟8F環工系辦公室		二氧化碳	551	5000	ppm		
21	J124-2實驗室	實驗操作	甲苯	<0.790	125	ppm		
22	J124-2實驗室	實驗操作	正己烷	<0.637	75	ppm		
23	J124-2實驗室	實驗操作	二氯甲烷	<1.27	75	ppm		
24	J124-2實驗室	實驗操作	乙酸乙酯	<0.860	500	ppm		
25	J124-2實驗室	實驗操作	丙酮	<1.15	250	ppm		
26	J124-2實驗室	實驗操作	甲醇	<4.02	250	ppm		
27	J124-2實驗室	實驗操作	異丙醇	<2.19	500	ppm		
28	J124-2實驗室	實驗操作	1-丁醇	<0.886	125	ppm		
29	J124-2實驗室	實驗操作	乙醚	<0.809	500	ppm		
30	J124-2實驗室	實驗操作	硫酸	<0.276	2	mg/m ³		
31	J205-生物資源開發與應用實驗室	實驗操作	異丙醇	<2.19	500	ppm		
32	J206-生物資源調查與保育實驗室	實驗操作	正己烷	<0.637	75	ppm		
33	J206-生物資源調查與保育實驗室	實驗操作	乙酸乙酯	<0.860	500	ppm		
34	J206-生物資源調查與保育實驗室	實驗操作	甲醇	<4.16	250	ppm		
35	J206-生物資源調查與保育實驗室	實驗操作	硫酸	0.409	2	mg/m ³		
36	J206-生物資源調查與保育實驗室	實驗操作	重鉻酸鉀 (以鉻酸計)	<0.00418	0.15	mg/m ³		



※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。

