

國立嘉義大學

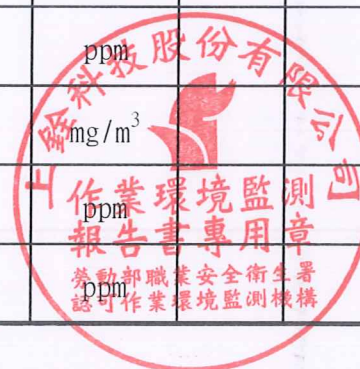
勞工作業環境監測結果公告

報告案號:S113061408A

監測日期:113年05月27日,113年06月05日,113年06月05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	A11	木材加工	甲苯	1.06	100	ppm		
2	A11	木材加工	二甲苯	<0.0480	100	ppm		
3	A11	木材加工	乙酸乙酯	<0.0668	400	ppm		
4	A11	木材加工	乙酸丁酯	0.229	150	ppm		
5	A11	木材加工	劑量噪音	73.4	90	dB(A(日時量平均))		
6	A11	木材加工	第四種總粉塵	9.81	10	mg/m ³	化二級	
7	A12-112	牛乳擠乳作業	硫酸	<0.0709	2	mg/m ³		
8	A17-103	化學品儲存分裝	氯化汞 (以汞計)	<0.15	0.15	mg/m ³		
9	A17-103	化學品儲存分裝	正己烷	<0.0576	50	ppm		
10	A17-103	化學品儲存分裝	二氯甲烷	<0.101	50	ppm		
11	A17-103	化學品儲存分裝	苯	<0.0855	1	ppm		
12	A17-103	化學品儲存分裝	乙酸乙酯	<0.0716	400	ppm		
13	A17-103	化學品儲存分裝	丙酮	<0.0953	200	ppm		
14	A17-103	化學品儲存分裝	甲醇	<0.341	200	ppm		
15	A17-103	化學品儲存分裝	苯乙烯	<0.0659	50	ppm		
16	A17-103	化學品儲存分裝	硫酸	<0.00287	1	mg/m ³		
17	A17-103	化學品儲存分裝	二甲基甲醯胺	<0.0905	10	ppm		
18	A17-103	化學品儲存分裝	四氫呋喃	<0.468	200	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。

國立嘉義大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:S113061408A

監測日期:113年05月27日,113年06月05日,113年06月05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	A17-103	化學品儲存分裝	重鉻酸鈉 (以鉻酸計)	<0.000207	0.05	mg/m ³		
20	A17-103 (00049)		風速	6.39	*	M/S		
21	A17-103(藍)		風速	1.25	*	M/S		
22	A21-102	混凝土耐腐蝕性	氯化汞 (以汞計)	<0.15	0.15	mg/m ³		
23	A21-102	混凝土耐腐蝕性	重鉻酸鉀 (以鉻酸計)	0.000323	0.05	mg/m ³		
24	A21-2 (0000220)		風速	2.89	*	M/S		
25	A30	蘭花栽培溫室	劑量噪音	51.4	90	dB(A(日時 量平均))		
26	A35-201	食品檢驗	正己烷	<0.0514	50	ppm		
27	A35-201	食品檢驗	硫酸	<0.00296	1	mg/m ³		
28	A35-201 (0000165)		風速	2.78	*	M/S		
29	D04-109	組織切片脫蠟	二甲苯	<0.0471	100	ppm		
30	D04-109 (0000037)		風速	2.37	*	M/S		
31	D04-109(內)		風速	3.21	*	M/S		
32	D04-111		風速	14.21	*	M/S		
33	D04-111	組織切片脫蠟	甲醛	0.0232	1	ppm		
34	D04-111 (00000009)		風速	1.72	*	M/S		
35	木材加工廠 (A11)		風速	4.42	*	M/S		
36	木材加工廠(A11) -圓鉅機10		風速	17.92	*	M/S		



※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。

國立嘉義大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:S113061408A

監測日期:113年05月27日,113年06月05日,113年06月05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	木材加工廠(A11) -圓鉅機12		風速	2.08	*	M/S		
38	民雄校區- 圖書館		二氧化碳	439	5000	ppm		
39	新民校區- 圖書館		二氧化碳	489	5000	ppm		
40	蘭潭校區- 圖書館		二氧化碳	407	5000	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。