

國立嘉義大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:S111060868A

監測日期:111年06月28日,111年06月28日,111年06月28日,111年07月04日

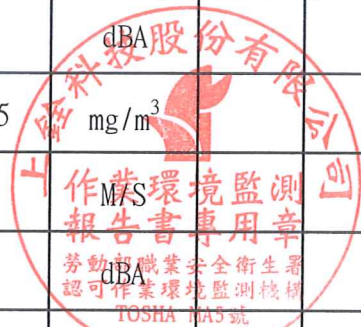
頁次： 1/2

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	<0.0643	100	ppm		
2	A11	木材加工	二甲苯	<0.0500	100	ppm		
3	A11	木材加工	劑量噪音	71.3	90	dBA		
4	A11	木材加工	第四種總粉塵	0.169	10	mg/m ³		
5	A17-103	化學品儲存分裝	正己烷	<0.0512	50	ppm		
6	A17-103	化學品儲存分裝	二氯甲烷	<0.105	50	ppm		
7	A17-103	化學品儲存分裝	苯	<0.0763	1	ppm		
8	A17-103	化學品儲存分裝	二甲基甲醯胺	<0.0894	10	ppm		
9	A17-103(藍)		風速	0.99	*	M/S		
10	A21-1 (0000229)		風速	1.65	*	M/S		
11	A21-1 (0000230)		風速	1.74	*	M/S		
12	A21-1 (0000231)		風速	1.96	*	M/S		
13	A21-101-11	瀝青實驗	二氯甲烷	1.22	50	ppm		
14	A21-101-11	瀝青實驗	劑量噪音	87.0	90	dBA		
15	A21-102	瀝青實驗滴定	重鉻酸鉀 (以鉻酸計)	<0.000210	0.05	mg/m ³		
16	A21-2 (0000220)		風速	2.86	*	M/S		
17	A30	蘭花催花溫室	逐時噪音	73.2	90	dBA		
18	A35-103	食品檢驗	正己烷	<0.0556	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。



國立嘉義大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:S111060868A

監測日期:111年06月28日,111年06月28日,111年06月28日,111年07月04日

頁次： 2/2

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	A35-103 (0000165)		風速	1.92	*	M/S		
20	A35-103 (0000204)		風速	1.40	*	M/S		
21	D04-109	組織切片脫蠟	二甲苯	<0.0482	100	ppm		
22	D04-109 (0000037)		風速	1.18	*	M/S		
23	D04-109(內)		風速	1.76	*	M/S		
24	D04-111		風速	5.21	*	M/S		
25	D04-111	組織切片脫蠟	甲醛	0.0212	1	ppm		
26	D04-111 (00000009)		風速	1.43	*	M/S		
27	木材加工廠 (A11)		風速	11.05	*	M/S		
28	木材加工廠(A11)- 砂光區(第三支管)		風速	20.09	*	M/S		
29	民雄校區- 圖書館		二氧化碳	443	5000	ppm		
30	新民校區- 圖書館		二氧化碳	429	5000	ppm		
31	蘭潭校區- 圖書館		二氧化碳	420	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。