

國立嘉義大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:S111110973A

監測日期:111年11月14日,111年11月28日,111年11月28日,111年12月01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	<0.0654	100	ppm		
2	A11	木材加工	二甲苯	<0.0509	100	ppm		
3	A11	木材加工	劑量噪音	58.9	90	dB(A)		
4	A11	木材加工	第四種總粉塵	0.459	10	mg/m ³		
5	A17-103	化學品儲存分裝	正己烷	0.104	50	ppm		
6	A17-103	化學品儲存分裝	二氯甲烷	<0.114	50	ppm		
7	A17-103	化學品儲存分裝	苯	<0.0813	1	ppm		
8	A17-103	化學品儲存分裝	二甲基甲醯胺	<0.0922	10	ppm		
9	A17-103(藍)		風速	0.96	*	M/S		
10	A21-1 (0000229)		風速	0.97	*	M/S		
11	A21-1 (0000230)		風速	1.21	*	M/S		
12	A21-1 (0000231)		風速	1.27	*	M/S		
13	A21-101-11	瀝青實驗	二氯甲烷	1.25	50	ppm		
14	A21-101-11	瀝青實驗	劑量噪音	89.9	90	dB(A)		
15	A21-102	瀝青實驗滴定	重鉻酸鉀 (以鉻酸計)	<0.000206	0.05	mg/m ³		
16	A21-2 (0000220)		風速	2.12	*	M/S		
17	A30	蘭花栽培溫室	劑量噪音	72.6	90	dB(A)		
18	A35-103	食品檢驗	正己烷	<0.0514	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:S111110973A

監測日期:111年11月14日,111年11月28日,111年11月28日,111年12月01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	2.00	*	M/S		
20	A35-103 (0000204)		風速	0.92	*	M/S		
21	D04-109	組織切片脫蠟	二甲苯	<0.0493	100	ppm		
22	D04-109 (0000037)		風速	1.08	*	M/S		
23	D04-109(內)		風速	1.60	*	M/S		
24	D04-111		風速	12.57	*	M/S		
25	D04-111	組織切片脫蠟	甲醛	<0.0530	1	ppm		
26	D04-111 (00000009)		風速	0.96	*	M/S		
27	木材加工廠 (A11)		風速	10.03	*	M/S		
28	木材加工廠(A11)- 砂光區(第五支管)		風速	19.87	*	M/S		
29	民雄校區- 圖書館		二氧化碳	461	5000	ppm		
30	新民校區- 圖書館		二氧化碳	432	5000	ppm		
31	蘭潭校區- 圖書館		二氧化碳	427	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。