

國立雲林科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:113066178A

監測日期:113年06月27日,113年06月28日,113年08月01日

頁次: 1/11

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	AI805Green Tech Lab	清洗	丙酮	<1.19	250	ppm		
2	AI805Green Tech Lab	微波	甲醇	<4.36	250	ppm		
3	DS108/109 儀分無塵/ 教師專研實驗室	試片前處理	丙酮	<1.15	250	ppm		
4	DS108/109 儀分無塵/ 教師專研實驗室	試片前處理	甲醇	<4.21	250	ppm		
5	DS108/109 儀分無塵/ 教師專研實驗室	試片前處理	異丙醇	<2.24	500	ppm		
6	DS111、113 (藥品室)/ 普化實驗室	固體及液體密度	丙酮	<1.15	250	ppm		
7	DS111、113 (藥品室)/ 普化實驗室	勒沙特列原理	鉻酸鉀 (以鉻酸計)	<0.00437	0.15	mg/m ³		
8	DS111、113 (藥品室)/ 普化實驗室	勒沙特列原理 結晶水的測定	重鉻酸鉀 (以鉻酸計)	<0.00436	0.15	mg/m ³		
9	DS111、113 (藥品室)/ 普化實驗室	廢鋁罐製備明礬	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
10	DS111、113 (藥品室)/ 普化實驗室	濾紙色層分析	1-丁醇	<0.921	125	ppm		
11	DS310 分析實驗室	文物清潔	丙酮	<1.15	250	ppm		
12	DS311保存 科學實驗室	物件表面清潔	丙酮	<1.15	250	ppm		
13	DS322綠色能源 科技實驗室	清洗試片	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
14	DS322綠色能源 科技實驗室	清洗試片	氫氟酸	<0.353	6	ppm		
15	DS322綠色能源 科技實驗室	清洗器具	丙酮	<1.15	250	ppm		
16	DS322綠色能源 科技實驗室	製造甲胺	甲醇	<4.21	250	ppm		
17	DW104-107 設計工坊	107室 手拉刨床	一般噪音	87.4	90	dBA(A權音 壓級)		
18	DW104-107 設計工坊	研磨作業	第四種 可呼吸性粉塵	<0.0487	5	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。



國立雲林科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:113066178A

監測日期:113年06月27日,113年06月28日,113年08月01日

頁次: 2/11

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	DW104-107 設計工坊	研磨作業	第四種 可呼吸性粉塵	<0.0481	5	mg/m ³		
20	DW104-107 設計工坊	研磨作業	第四種總粉塵	0.0649	10	mg/m ³		
21	DW104-107 設計工坊	研磨作業	第四種總粉塵	0.114	10	mg/m ³		
22	EC206奈米 材料實驗室	材料合成	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
23	EC206奈米 材料實驗室	材料合成	過錳酸鉀 (以錳計)	<0.0845	5	mg/m ³ (高)		
24	EC206奈米 材料實驗室	清洗基材	丙酮	<1.15	250	ppm		
25	EC206奈米 材料實驗室	清洗基材	異丙醇	<2.24	500	ppm		
26	EC206奈米 材料實驗室	鈣鈦礦	氯苯	<0.831	112.5	ppm		
27	EC206奈米 材料實驗室	鈣鈦礦	乙酸乙酯	<0.861	500	ppm		
28	EC206奈米 材料實驗室	鈣鈦礦	二甲基甲醯胺	<1.09	15	ppm		
29	EC209電化學 能源實驗室	MnVO _x 合成	硫酸錳 (以錳計)	<0.0850	5	mg/m ³ (高)		
30	EC209電化學 能源實驗室	Ni(OH) ₂	硝酸鎳(II) 六水合物 (以鎳計)	<0.0417	0.3	mg/m ³		
31	EC209電化學 能源實驗室	ZnV ₂ O ₄	二甲基甲醯胺	<1.09	15	ppm		
32	EC209電化學 能源實驗室	二氧化錳合成	過錳酸鉀 (以錳計)	<0.0853	5	mg/m ³ (高)		
33	EC209電化學 能源實驗室	實驗器材清洗/ 碳布酸洗	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
34	EC209電化學 能源實驗室	鋅汞齊化	氯化汞 (以汞計)	<0.0694	0.15	mg/m ³		
35	EC209電化學 能源實驗室	離心洗滌	丙酮	<1.15	250	ppm		
36	EC211功能性 奈米孔洞材料 實驗室	合成	甲醇	<4.21	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。



國立雲林科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:113066178A

監測日期:113年06月27日,113年06月28日,113年08月01日

頁次: 3/11

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	EC211功能性奈米孔洞材料實驗室	合成	二甲基甲醯胺	<1.09	15	ppm		
38	EC211功能性奈米孔洞材料實驗室	配置酸性電解液	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
39	EC211功能性奈米孔洞材料實驗室	清洗實驗器皿	丙酮	<1.15	250	ppm		
40	EC211功能性奈米孔洞材料實驗室	聚合實驗	苯乙烯	<0.732	75	ppm		
41	EC211功能性奈米孔洞材料實驗室	蝕刻	氫氟酸	<0.353	6	ppm		
42	EC211功能性奈米孔洞材料實驗室	蝕刻	四氫呋喃	<5.14	250	ppm		
43	EC211功能性奈米孔洞材料實驗室	製備燃料電池使用	異丙醇	<2.24	500	ppm		
44	EC317生物產品開發實驗室	清洗實驗器皿	丙酮	<1.19	250	ppm		
45	EC320先進材料實驗室	薄膜實驗	甲苯	<0.796	125	ppm		
46	EC320先進材料實驗室	薄膜實驗	三氯甲烷	<1.06	10	ppm(高)		
47	EC320先進材料實驗室	薄膜實驗	丙酮	<1.15	250	ppm		
48	EC320先進材料實驗室	薄膜實驗	甲醇	<4.21	250	ppm		
49	EC320先進材料實驗室	薄膜實驗	異丙醇	<2.24	500	ppm		
50	EC320先進材料實驗室	薄膜實驗	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
51	EC321高分子材料實驗室	合成二氧化鈦	異丙醇	<2.33	500	ppm		
52	EC321高分子材料實驗室	清洗實驗器皿	丙酮	<1.19	250	ppm		
53	EC324應用材料及感測實驗室	GAS感測	丙酮	<1.15	250	ppm		
54	EC324應用材料及感測實驗室	Mxene合成	氫氟酸	<0.353	6	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。



國立雲林科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:113066178A

監測日期:113年06月27日,113年06月28日,113年08月01日

頁次: 4/11

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
55	EC324應用材料及感測實驗室	TPU發泡	二甲基甲醯胺	<1.09	15	ppm		
56	EC324應用材料及感測實驗室	合成	硫酸	<0.276	2	mg/m ³		
57	EC324應用材料及感測實驗室	醇熱合成AuNP	異丙醇	<2.24	500	ppm		
58	EC324應用材料及感測實驗室	醇熱合成GO材料	甲醇	<4.21	250	ppm		
59	EC325綠色能源材料實驗室	下反應	乙酸乙酯	<0.861	500	ppm		
60	EC325綠色能源材料實驗室	下反應	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
61	EC325綠色能源材料實驗室	再結晶	甲苯	<0.796	125	ppm		
62	EC325綠色能源材料實驗室	再結晶	乙醚	<0.809	500	ppm		
63	EC325綠色能源材料實驗室	清洗實驗器皿	丙酮	4.92	250	ppm		
64	EC325綠色能源材料實驗室	過管	二氯甲烷	27.7	75	ppm		
65	EC325綠色能源材料實驗室	過管	甲醇	<4.21	250	ppm		
66	EC416光學膜與介面材料實驗室	清洗實驗器皿	丙酮	<1.15	250	ppm		
67	EC416光學膜與介面材料實驗室	清洗實驗器皿	異丙醇	<2.24	500	ppm		
68	EC416光學膜與介面材料實驗室	鈣鈦礦	氯苯	<0.831	112.5	ppm		
69	EC416光學膜與介面材料實驗室	鈣鈦礦	二甲基甲醯胺	<1.09	15	ppm		
70	EC418界面暨生物科技實驗室	薄膜水合法	三氯甲烷	<1.06	10	ppm(高)		
71	EC418界面暨生物科技實驗室	薄膜水合法	甲醇	<4.21	250	ppm		
72	EC419製程資源再生實驗室	自由基清除者於超音波系統下之降解	甲醇	<4.21	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。

國立雲林科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:113066178A

監測日期:113年06月27日,113年06月28日,113年08月01日

頁次: 5/11

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
73	EC419製程資源再生實驗室	清洗實驗器皿	丙酮	<1.15	250	ppm		
74	EC422生物產品開發實驗室	分析用	甲醇	<4.36	250	ppm		
75	EC509高分子與生醫材料實驗室	沉澱反應	丙酮	<1.15	250	ppm		
76	EC509高分子與生醫材料實驗室	清洗	甲醇	<4.21	250	ppm		
77	EC513軟質材料與電子元件實驗室	合成	苯胺	<0.0450	4	ppm		
78	EC513軟質材料與電子元件實驗室	合成	二甲基甲醯胺	<1.09	15	ppm		
79	EC513軟質材料與電子元件實驗室	合成	四氫呋喃	<5.14	250	ppm		
80	EC513軟質材料與電子元件實驗室	有機物析出	甲醇	<4.21	250	ppm		
81	EC513軟質材料與電子元件實驗室	玻璃清洗	異丙醇	<0.175	400	ppm		
82	EC513軟質材料與電子元件實驗室	純化有機物	正己烷	<0.640	75	ppm		
83	EC513軟質材料與電子元件實驗室	純化有機物	二氯甲烷	<1.31	75	ppm		
84	EC513軟質材料與電子元件實驗室	純化有機物	三氯甲烷	<1.06	10	ppm(高)		
85	EC513軟質材料與電子元件實驗室	純化有機物	乙酸乙酯	<0.861	500	ppm		
86	EC513軟質材料與電子元件實驗室	清洗實驗器皿	丙酮	1.80	250	ppm		
87	EC513軟質材料與電子元件實驗室	塗佈作業	氯苯	<0.831	112.5	ppm		
88	EC513軟質材料與電子元件實驗室	塗佈作業	鄰-二氯苯	<0.746	50	ppm(高)		
89	EC513軟質材料與電子元件實驗室	塗佈作業	三氯乙烯	<0.963	75	ppm		
90	EC513軟質材料與電子元件實驗室	電解液	硫酸	<0.280	2	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。

國立雲林科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:113066178A

監測日期:113年06月27日,113年06月28日,113年08月01日

頁次: 6/11

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
91	EC513軟質材料與電子元件實驗室	聚合反應	甲苯	<0.796	125	ppm		
92	EC513軟質材料與電子元件實驗室	聚合反應	1,2-二氯乙烷	<1.06	15	ppm		
93	EC513軟質材料與電子元件實驗室	聚合反應	乙二醇甲醚	<5.32	10	ppm		
94	EC513軟質材料與電子元件實驗室	醛化反應	乙醚	<0.809	500	ppm		
95	ES1028a環境資源再生及汙染處理實驗室	水中六價鉻檢測方法-比包法	丙酮	<1.15	250	ppm		
96	ES1028a環境資源再生及汙染處理實驗室	水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸鉀迴流法	重鉻酸鉀(以鉻酸計)	0.00537	0.15	mg/m ³		
97	ES104精密量測實驗室	樣品分析後清潔	丙酮	<1.15	250	ppm		
98	ES104精密量測實驗室	樣品分析後清潔	異丙醇	<2.24	500	ppm		
99	ES423環境化學實驗室	水中餘氯/酸鹼度檢測法	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
100	ES523環境微生物實驗室	HPLC分析	丙酮	<1.15	250	ppm		
101	ES523環境微生物實驗室	HPLC分析	甲醇	<4.21	250	ppm		
102	ES523環境微生物實驗室	馴養菌群	三氯乙烯	<0.963	75	ppm		
103	ES523環境微生物實驗室	馴養菌群	四氯乙烯	<0.824	75	ppm		
104	ES523環境微生物實驗室	酸鹼調整	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
105	ES603光電實驗室	染敏緻密層	異丙醇	<2.24	500	ppm		
106	ES603光電實驗室	清洗實驗器皿	丙酮	<1.15	250	ppm		
107	ES605固態薄膜實驗室	清洗晶片	丙酮	<1.15	250	ppm		
108	ES605固態薄膜實驗室	清洗晶片	甲醇	<4.21	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。



國立雲林科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:113066178A

監測日期:113年06月27日,113年06月28日,113年08月01日

頁次: 7/11

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
109	ES605固態薄膜實驗室	清洗晶片	異丙醇	<2.24	500	ppm		
110	ES605固態薄膜實驗室	清洗晶片	氫氟酸	<0.348	6	ppm		
111	ES628暴露及健康風險評估實驗室	稀釋溶劑	甲苯	<0.796	125	ppm		
112	ES628暴露及健康風險評估實驗室	稀釋溶劑	甲醇	<4.21	250	ppm		
113	ES629環境與綠色科技實驗室	Fenton法污染去除	異丙醇	<2.33	500	ppm		
114	ES629環境與綠色科技實驗室	化學需氧量實驗	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
115	ES629環境與綠色科技實驗室	化學需氧量實驗	重鉻酸鉀 (以鉻酸計)	<0.00437	0.15	mg/m ³		
116	ES629環境與綠色科技實驗室	污染去除	苯乙烯	<0.732	75	ppm		
117	ES629環境與綠色科技實驗室	氫氧自由基	丙酮	<1.19	250	ppm		
118	ES729氣膠暨奈米微粒研究室	氣體採樣分析	三氯甲烷	<1.06	10	ppm(高)		
119	ES729氣膠暨奈米微粒研究室	氣體採樣分析	甲醇	<4.21	250	ppm		
120	ES729氣膠暨奈米微粒研究室	氣體採樣分析	異丙醇	<2.24	500	ppm		
121	ES729氣膠暨奈米微粒研究室	氣體採樣分析	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
122	ES729氣膠暨奈米微粒研究室	氣體採樣分析	汞	<0.0694	0.15	mg/m ³		
123	ES729氣膠暨奈米微粒研究室	氣體採樣分析	二甲基甲醯胺	<1.09	15	ppm		
124	ES729氣膠暨奈米微粒研究室	氣體採樣分析	氰化鉀 (氰化物)	<0.195	10	mg/m ³		
125	ES729氣膠暨奈米微粒研究室	氣體採樣分析	二硫化碳	<1.44	15	ppm		
126	ES811綠能元件與光電薄膜實驗室	使用產氫	硫酸	<0.280	2	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。

國立雲林科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:113066178A

監測日期:113年06月27日,113年06月28日,113年08月01日

頁次: 8/11

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
127	ES811綠能元件與光電薄膜實驗室	清洗實驗器皿	丙酮	<1.15	250	ppm		
128	ES812奈米光電元件實驗室	清洗試片	丙酮	<1.15	250	ppm		
129	ES813無塵室	清洗基板	丙酮	<1.15	250	ppm		
130	ES813無塵室	催化劑	二甲基甲醯胺	<1.09	15	ppm		
131	ES815量測實驗室	氧化鋅膠體	異丙醇	<2.24	500	ppm		
132	ES815量測實驗室	清洗試片	氫氟酸	<0.348	6	ppm		
133	ES815量測實驗室	清洗實驗器皿	丙酮	2.13	250	ppm		
134	ES828環境系統模擬與事故應變研究室	MOF合成	二甲基甲醯胺	<1.09	15	ppm		
135	ES828環境系統模擬與事故應變研究室	MOF清洗	甲醇	<4.21	250	ppm		
136	ES828環境系統模擬與事故應變研究室	MOF清洗	異丙醇	<2.24	500	ppm		
137	ES828環境系統模擬與事故應變研究室	Mxene蝕刻	氫氟酸	<0.353	6	ppm		
138	ES828環境系統模擬與事故應變研究室	儀器清理	丙酮	<1.15	250	ppm		
139	ES828環境系統模擬與事故應變研究室	纖維蝕刻	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
140	ES929A環境生物科技研究室	COD、TKN、水中磷、肝醣檢測	硫酸	<0.280	2	mg/m ³		
141	ES929A環境生物科技研究室	COD檢測	重鉻酸鉀(以鉻酸計)	<0.00437	0.15	mg/m ³		
142	行政中心 1F AD104	教務處(1)	二氧化碳	852	5000	ppm		
143	行政中心 1F AD104	教務處(2)	二氧化碳	966	5000	ppm		
144	行政中心 1F AD105(B)	教務長室	二氧化碳	839	5000	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。

國立雲林科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:113066178A

監測日期:113年06月27日,113年06月28日,113年08月01日

頁次: 9/11

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
145	行政中心 1F AD106	綜合業務組(1)	二氧化碳	857	5000	ppm		
146	行政中心 1F AD107	綜合業務組(2)	二氧化碳	819	5000	ppm		
147	行政中心 1F AD111	文書組	二氧化碳	842	5000	ppm		
148	行政中心 1F AD112	營繕組	二氧化碳	879	5000	ppm		
149	行政中心 1F AD113	事務組	二氧化碳	884	5000	ppm		
150	行政中心 1F AD114	總務辦公室	二氧化碳	881	5000	ppm		
151	行政中心 1F AD116	總務長室	二氧化碳	829	5000	ppm		
152	行政中心 1F AD121	軍訓組暨 教學資源中心	二氧化碳	868	5000	ppm		
153	行政中心 1F AD129	學務長室	二氧化碳	902	5000	ppm		
154	行政中心 2F	人事室	二氧化碳	890	5000	ppm		
155	行政中心 2F	公關組	二氧化碳	688	5000	ppm		
156	行政中心 2F	主計室	二氧化碳	764	5000	ppm		
157	行政中心 2F	主計室主任室	二氧化碳	761	5000	ppm		
158	行政中心 2F	校長室	二氧化碳	646	5000	ppm		
159	行政中心 2F	校長辦公室	二氧化碳	645	5000	ppm		
160	行政中心 2F	張副校長室	二氧化碳	673	5000	ppm		
161	行政中心 2F	蘇副校長室	二氧化碳	672	5000	ppm		
162	行政中心 3F AD301	秘書室	二氧化碳	843	5000	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。

國立雲林科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:113066178A

監測日期:113年06月27日,113年06月28日,113年08月01日

頁次: 10/11

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
163	行政中心 3F AD301-1	主秘辦公室	二氧化碳	852	5000	ppm		
164	行政中心 3F AD304(a)	校務發展中心	二氧化碳	878	5000	ppm		
165	行政中心 3F AD304(b)	教學卓越中心	二氧化碳	899	5000	ppm		
166	行政中心 3F AD304(c)	教卓中心主任室	二氧化碳	912	5000	ppm		
167	行政中心 3F AD305	副校長室	二氧化碳	758	5000	ppm		
168	行政中心 3F AD306(d)	研發長室	二氧化碳	784	5000	ppm		
169	行政中心 3F AD306(f)	研發處辦公室	二氧化碳	734	5000	ppm		
170	圖書館 1F	櫃台	二氧化碳	611	5000	ppm		
171	圖書館 1F 108	參考諮詢區	二氧化碳	614	5000	ppm		
172	圖書館 1F AL104	館長室	二氧化碳	637	5000	ppm		
173	圖書館 1F AL107	典閱組	二氧化碳	617	5000	ppm		
174	圖書館 2F	學科指導室	二氧化碳	648	5000	ppm		
175	圖書館 3F 302	辦公室	二氧化碳	794	5000	ppm		
176	圖書館 3F 304	資訊組	二氧化碳	802	5000	ppm		
177	圖書館 3F 311	服務台	二氧化碳	644	5000	ppm		
178	圖書館 3F 313	中文期刊	二氧化碳	645	5000	ppm		
179	圖書館 4F 407	西文過期期刊	二氧化碳	658	5000	ppm		
180	圖書館 4F 408	中文過期期刊	二氧化碳	694	5000	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。



國立雲林科技大學

勞工作業環境監測結果公告

報告案號:113066178A

監測日期:113年06月27日,113年06月28日,113年08月01日

頁次: 11/11

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
181	圖書館 5F	中文書庫	二氧化碳	669	5000	ppm		
182	圖書館 5F 519	文化資料室	二氧化碳	656	5000	ppm		
183	圖書館 6F	中文書庫	二氧化碳	650	5000	ppm		
184	圖書館 6F	罕用書庫	二氧化碳	655	5000	ppm		
185	圖書館 6F	討論室	二氧化碳	652	5000	ppm		
186	圖書館 7F 701	中文書庫	二氧化碳	656	5000	ppm		
187	圖書館 7F 702	西文書庫	二氧化碳	663	5000	ppm		
188	圖書館 8F	音樂頻道區	二氧化碳	657	5000	ppm		
189	圖書館 8F AL804	視聽資料室	二氧化碳	666	5000	ppm		
190	圖書館 9F 902	九號書庫	二氧化碳	660	5000	ppm		
191	圖書館 B1F AL010	雲林教育服務中心	二氧化碳	782	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。

