

作業環境監測結果

嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學

監測日期： 111 年 7 月 27 日

測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值	本次監測結果分級管理
1110727K101	化妝品應用與管理系C229	苯乙烯	<0.161 ppm	50 ppm	第一級
1110727K103	化妝品應用與管理系C402-3	苯乙烯	<0.166 ppm	50 ppm	第一級
1110727K104	化妝品應用與管理系C402-5	1-丁醇	<0.214 ppm	100 ppm	第一級
1110727K105	食藥產業暨檢測科技系C501	甲醇	<0.526 ppm	200 ppm	第一級
1110727K106	食藥產業暨檢測科技系C501	乙酸乙酯	<0.330 ppm	400 ppm	第一級
1110727K107	化妝品應用與管理系C504	四氫呋喃	<0.244 ppm	200 ppm	第一級
1110727K108	化妝品應用與管理系C504	硫酸	0.00167 mg/m ³	1 mg/m ³	第一級
1110727K109	食藥產業暨檢測科技系C506	過錳酸鉀(以錳計)	<0.00134 mg/m ³	5 mg/m ³	第一級
1110727K110	環境工程與科學系E403	硝酸汞(以汞計)	<0.00173 mg/m ³	0.05 mg/m ³	第一級
1110727K111	環境資源管理系E202	鎘標準液(以鎘其化合物計)	<0.000670 mg/m ³	0.05 mg/m ³	第一級
1110727K112	食藥產業暨檢測科技系Ps206	丙酮	<0.611 ppm	200 ppm	第一級
1110727K112	食藥產業暨檢測科技系Ps206	乙酸乙酯	<0.460 ppm	400 ppm	第一級
1110727K113	食藥產業暨檢測科技系Ps206	甲醇	<0.484 ppm	200 ppm	第一級
1110727K114 前/後	藥學系N501	二氯甲烷	5.07 ppm	50 ppm	第一級
1110727K115	藥學系N501	乙酸丁酯	<0.228 ppm	150 ppm	第一級
1110727K115	藥學系N501	苯	<0.172 ppm	1 ppm	第一級
1110727K116	藥學系N501	1-丁醇	<0.171 ppm	100 ppm	第一級
1110727K116	藥學系N501	環己醇	<0.151 ppm	50 ppm	第一級
1110727K117	藥學系N501	異丙醇	<0.214 ppm	400 ppm	第一級
1110727K118	藥學系N501	四氫呋喃	<0.190 ppm	200 ppm	第一級

※依據勞工作業環境監測實施辦法第十二條規定，監測結果，雇主應於作業勞工顯明易見之場所公告或以其他公開方式揭示之，必要時應向勞工代表說明。

※ 監測結果有疑問請與承辦單位聯絡。

※ 分級管理方式依危害性化學品評估及分級管理辦法第十條辦理。

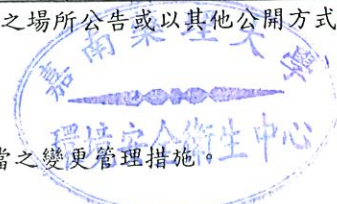
第一級管理:應持續維持原有之控制或管理措施外，製程或作業內容變更時，並採行適當之變更管理措施。

第二級管理:應就製程設備、作業程序或作業方法實施檢點，採取必要之改善措施。

第三級管理:應即採取有效控制措施，並於完成改善後重新評估，確保暴露濃度低於容許暴露標準。

※歷年化學品分級管理結果需參考作業環境監測計畫書。

公告日期： 年 月 日



作業環境監測結果

嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學

監測日期： 111 年 7 月 27 日

測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值	本次監測結果分級管理
1110727K119	藥學系N401	過錳酸鉀(以錳計)	<0.00138 mg/m ³	5 mg/m ³	第一級
1110727K120	藥學系N402	異丁醇	<0.231 ppm	50 ppm	第一級
1110727K121	食品科技系F113	甲醇	<0.487 ppm	200 ppm	第一級
1110727K122	食品科技系F113	錳及其無機化合物(以錳計)	<0.00139 mg/m ³	5 mg/m ³	第一級
1110727K124	生物科技系Q611	甲醇	<0.512 ppm	200 ppm	第一級
1110727K125	生物科技系Q611	異丙醇	<0.216 ppm	400 ppm	第一級
1110727K126	生物科技系Q611	丙酮	<0.411 ppm	200 ppm	第一級
1110727K127	生物科技系Q613	過錳酸鉀(以錳計)	<0.00139 mg/m ³	5 mg/m ³	第一級
1110727K128	生物科技系Q613	乙二醇單甲醚	<0.118 ppm	5 ppm	第一級
1110727K129	生物科技系Q613	1-丁醇	<0.215 ppm	100 ppm	第一級
1110727K129	生物科技系Q613	2-丁醇	0.325 ppm	150 ppm	第一級
1110727K130	生物科技系Q606-3	二甲基甲醯胺	<0.0560 ppm	10 ppm	第一級
1110727K131	生物科技系Q606-3	二甲苯	<0.352 ppm	100 ppm	第一級
1110727K132	分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地Q11	汞蒸氣及其化合物(以汞計)	<0.00183 mg/m ³	0.05 mg/m ³	第一級
1110727K133	分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地Q11	鎘及其化合物(以鎘計)	<0.000678 mg/m ³	0.05 mg/m ³	第一級
1110727K133	分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地Q11	鉛	<0.00678 mg/m ³	0.05 mg/m ³	第一級
1110727K134	分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地Q11	乙酸乙酯	<0.346 ppm	400 ppm	第一級
1110727K135	分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地Q11	正己烷	<0.128 ppm	50 ppm	第一級
1110727K136	分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地Q11	四氫呋喃	<0.196 ppm	200 ppm	第一級
1110727K137	分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地Q11	異丁醇	<0.177 ppm	50 ppm	第一級

※依據勞工作業環境監測實施辦法第十二條規定，監測結果，雇主應於作業勞工顯明易見之場所公告或以其他公開方式揭示之，必要時應向勞工代表說明。

※ 監測結果有疑問請與承辦單位聯絡。

※分級管理方式依危害性化學品評估及分級管理辦法第十條辦理。

第一級管理:應持續維持原有之控制或管理措施外，製程或作業內容變更時，並採行適當之變更管理措施。

第二級管理:應就製程設備、作業程序或作業方法實施檢點，採取必要之改善措施。

第三級管理:應即採取有效控制措施，並於完成改善後重新評估，確保暴露濃度低於容許暴露標準。

※歷年化學品分級管理結果需參考作業環境監測計畫書。

公告日期： 年 月 日

