

# 作業環境監測結果

國立屏東科技大學

監測日期：111年5月10日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值
1110510T101	環工系/BS213環境生態毒性研究室(吳孟純)	正己烷	<0.106 ppm	50 ppm
1110510T102	環工系/BS213環境生態毒性研究室(吳孟純)	鉻酸	<0.000663 mg/m <sup>3</sup>	0.05 mg/m <sup>3</sup>
1110510T103	環工系/BS213環境生態毒性研究室(吳孟純)	錳及其無機化合物(以錳計)	<0.00144 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>
1110510T103	環工系/BS213環境生態毒性研究室(吳孟純)	鎘及其化合物(以鎘計)	<0.00144 mg/m <sup>3</sup>	0.05 mg/m <sup>3</sup>
1110510T103	環工系/BS213環境生態毒性研究室(吳孟純)	鎳，金屬及非溶性化合物(以鎳計)	<0.00539 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
1110510T104	環工系/EP101空氣毒物與水質研究室(呂博揚)	正己烷	<0.109 ppm	50 ppm
1110510T105	環工系/EP205空汙防治與質材應用研究室(李遠承)	氯乙烯	<0.0522 ppm	1 ppm
1110510T106	環工系/EP205空汙防治與質材應用研究室(李遠承)	四氯化碳	<0.156 ppm	2 ppm
1110510T106	環工系/EP205空汙防治與質材應用研究室(李遠承)	三氯乙烯	<0.180 ppm	50 ppm
1110510T106	環工系/EP205空汙防治與質材應用研究室(李遠承)	四氯乙烯	<0.159 ppm	50 ppm
1110510T107	環工系/EP205空汙防治與質材應用研究室(李遠承)	苯	<0.181 ppm	1 ppm
1110510T108	環工系/EP103固體廢棄物控制實驗室(黃武章)	正己烷	<0.132 ppm	50 ppm
1110510T109	食品系/FS303分析實驗室(黃至君)	正己烷	<0.135 ppm	50 ppm
1110510T110	食品系/FS201食品保健實驗室(林奕廷)	甲醛	0.0335 ppm	1 ppm
1110510T111	養殖系/AQ104水質分析室(蘇嘉宸)	砷及其無機化合物(以砷計)	<0.000950 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/m <sup>3</sup>
1110510T112	養殖系/AQ104水質分析室(蘇嘉宸)	甲醛	0.0425 ppm	1 ppm
1110510T113	養殖系/AQ104水質分析室(蘇嘉宸)	鎘及其化合物(以鎘計)	<0.00130 mg/m <sup>3</sup>	0.05 mg/m <sup>3</sup>
1110510T114	生技系/BT207生物分析實驗室(簡羽萱)	二甲基甲醯胺	<0.0304 ppm	10 ppm
1110510T115	生技系/BT207生物分析實驗室(簡羽萱)	正己烷	<0.0912 ppm	50 ppm
1110510T116	生技系/BT207生物分析實驗室(簡羽萱)	苯	<0.133 ppm	1 ppm

※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。

※如監測結果有疑問請與承辦單位聯絡。

公告日期：111年6月3日

