

# 作業環境監測結果

國立屏東科技大學

監測日期：110年5月17日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值
1100517T101	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	三氯甲烷	<0.238 ppm	10 ppm
1100517T102	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	丙酮	<0.584 ppm	200 ppm
1100517T102	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	二甲苯	<0.356 ppm	100 ppm
1100517T102	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	乙酸乙酯	<0.440 ppm	400 ppm
1100517T103	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	異戊醇	<0.196 ppm	100 ppm
1100517T103	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	異丁醇	<0.231 ppm	50 ppm
1100517T103	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	1-丁醇	<0.232 ppm	100 ppm
1100517T104	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	異丙醇	<0.280 ppm	400 ppm
1100517T105	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	乙醚	<0.203 ppm	400 ppm
1100517T106	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	乙酸異戊酯	<0.141 ppm	100 ppm
1100517T107	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	甲醇	<0.544 ppm	200 ppm
1100517T108	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	正己烷	<0.164 ppm	50 ppm
1100517T109	食品系 FS107 益生菌開發實驗室(葉振豪)	硫酸	<0.0132 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
1100517T110	食品系 FP301 食品工程研究室(候宣宇)	1,2-二氯乙烷	<0.0556 ppm	10 ppm
1100517T110	食品系 FP301 食品工程研究室(候宣宇)	四氯乙烯	<0.214 ppm	50 ppm
1100517T111	食品系 FP301 食品工程研究室(候宣宇)	丙酮	<0.595 ppm	200 ppm
1100517T111	食品系 FP301 食品工程研究室(候宣宇)	二甲苯	<0.362 ppm	100 ppm
1100517T111	食品系 FP301 食品工程研究室(候宣宇)	乙酸乙酯	<0.448 ppm	400 ppm
1100517T111	食品系 FP301 食品工程研究室(候宣宇)	甲基異丁酮	<0.349 ppm	50 ppm
1100517T112	食品系 FP301 食品工程研究室(候宣宇)	異戊醇	<0.200 ppm	100 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而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：110年 6月 10日

# 作業環境監測結果

國立屏東科技大學

監測日期：110年5月17日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值
1100517T113	食品系 FP301食品工程研究室(候宣宇)	異丙醇	<0.283 ppm	400 ppm
1100517T114	食品系 FP301食品工程研究室(候宣宇)	乙醚	<0.210 ppm	400 ppm
1100517T115	食品系 FP301食品工程研究室(候宣宇)	乙酸異戊酯	<0.146 ppm	100 ppm
1100517T116	食品系 FP301食品工程研究室(候宣宇)	甲醇	<0.526 ppm	200 ppm
1100517T117	食品系 FP301食品工程研究室(候宣宇)	正己烷	<0.168 ppm	50 ppm
1100517T118	食品系 FP301食品工程研究室(候宣宇)	硫酸	<0.0136 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
1100517T119	農園系 AG110中草藥研究室(黃瓊玉)	三氯甲烷	<0.241 ppm	10 ppm
1100517T120	農園系 AG110中草藥研究室(黃瓊玉)	丙酮	<0.569 ppm	200 ppm
1100517T120	農園系 AG110中草藥研究室(黃瓊玉)	二甲苯	<0.346 ppm	100 ppm
1100517T120	農園系 AG110中草藥研究室(黃瓊玉)	乙酸乙酯	<0.428 ppm	400 ppm
1100517T121	農園系 AG110中草藥研究室(黃瓊玉)	異丙醇	<0.273 ppm	400 ppm
1100517T122	農園系 AG110中草藥研究室(黃瓊玉)	1-丁醇	<0.223 ppm	100 ppm
1100517T123	農園系 AG110中草藥研究室(黃瓊玉)	甲醇	3.11 ppm	200 ppm
1100517T124	農園系 AG110中草藥研究室(黃瓊玉)	正己烷	0.184 ppm	50 ppm
1100517T125	農園系 AG110中草藥研究室(黃瓊玉)	硫酸	<0.0132 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
1100517T126	生技系 BT211應用微生物研究室(陳琬婷)	三氯甲烷	<0.224 ppm	10 ppm
1100517T127	生技系 BT211應用微生物研究室(陳琬婷)	丙酮	<0.546 ppm	200 ppm
1100517T127	生技系 BT211應用微生物研究室(陳琬婷)	乙酸乙酯	<0.411 ppm	400 ppm
1100517T128	生技系 BT211應用微生物研究室(陳琬婷)	異戊醇	<0.186 ppm	100 ppm
1100517T128	生技系 BT211應用微生物研究室(陳琬婷)	1-丁醇	<0.221 ppm	100 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而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：110年6月10日

# 作業環境監測結果

國立屏東科技大學

監測日期：110年5月17日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值
1100517T129	生技系 BT211應用微生物研究室(陳琬婷)	異丙醇	<0.273 ppm	400 ppm
1100517T130	生技系 BT211應用微生物研究室(陳琬婷)	乙醚	<0.198 ppm	400 ppm
1100517T131	生技系 BT211應用微生物研究室(陳琬婷)	乙二醇單乙醚	<0.0895 ppm	5 ppm
1100517T132	生技系 BT211應用微生物研究室(陳琬婷)	甲醇	<0.508 ppm	200 ppm
1100517T133	生技系 BT211應用微生物研究室(陳琬婷)	甲醇	<0.508 ppm	200 ppm
1100517T134	生技系 BT211應用微生物研究室(陳琬婷)	硫酸	<0.0128 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
1100517T135	生技系 BT306植物功能性基因體實驗室(姜禮毓)	丙酮	<0.564 ppm	200 ppm
1100517T135	生技系 BT306植物功能性基因體實驗室(姜禮毓)	二甲苯	<0.343 ppm	100 ppm
1100517T135	生技系 BT306植物功能性基因體實驗室(姜禮毓)	乙酸乙酯	<0.425 ppm	400 ppm
1100517T135	生技系 BT306植物功能性基因體實驗室(姜禮毓)	甲苯	<0.390 ppm	100 ppm
1100517T136	生技系 BT306植物功能性基因體實驗室(姜禮毓)	異戊醇	<0.194 ppm	100 ppm
1100517T137	生技系 BT306植物功能性基因體實驗室(姜禮毓)	甲酚	<0.0175 ppm	5 ppm
1100517T138	生技系 BT306植物功能性基因體實驗室(姜禮毓)	甲醇	1.31 ppm	200 ppm
1100517T139	生技系 BT306植物功能性基因體實驗室(姜禮毓)	正己烷	0.186 ppm	50 ppm
1100517T140	生技系 BT306植物功能性基因體實驗室(姜禮毓)	硫酸	<0.0131 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
<p>※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而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。</p> <p>※如監測結果有疑問請與承辦單位聯絡。</p>				
<p>公告日期：110年6月10日</p>				