

# 作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期：112年6月20日

監測編號	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
1120620K101	海事大樓306室(潘彥儒老師實驗室)(	甲醛	<0.166 ppm	2 ppm	第一級
1120620K102	環態所101共用實驗室(許瑞峰老師實驗室)(	四氫呋喃	<1.03 ppm	250 ppm	第一級
1120620K103	生科館212室(水產品檢驗中心)(	甲醇	<0.608 ppm	200 ppm	第一級
1120620K104	生科館212室(水產品檢驗中心)(	正己烷	<0.190 ppm	50 ppm	第一級
1120620K105	生科館212室(水產品檢驗中心)	氯	0.466 ppm	50 ppm	第一級
1120620K106	生科館212室(水產品檢驗中心)(	乙腈	2.75 ppm	40 ppm	第一級
1120620K107	生科館212室(水產品檢驗中心)(	硝酸	<0.127 ppm	2 ppm	第一級
1120620K108	食科系309室(方翠筠老師實驗室)(	1-丁醇	<0.444 ppm	100 ppm	第一級
1120620K109	食科系311室(方翠筠老師實驗室)(	乙腈	5.19 ppm	40 ppm	第一級
1120620K110	生科院301室(普通生物實驗室)(	苯	<0.728 ppm	2 ppm	第一級
1120620K111	生科院301室(普通生物實驗室)	四氫呋喃	<0.801 ppm	250 ppm	第一級
1120620K112	綜合一館203室(方天熹老師實驗室)(	三氯甲烷	<1.46 ppm	10 ppm	第一級
1120620K113	綜合研究中心B09室(材料光電所實驗室)(	乙醇	17.7 ppm	1000 ppm	第一級
1120620K114	綜合研究中心B09室(材料光電所實驗室)	丙酮	<2.07 ppm	200 ppm	第一級
1120620K115	綜合研究中心B09室(材料光電所實驗室)	鹽酸	<0.248 ppm	5 ppm	第一級
1120620K116	人文社會學院B101室(黃志清老師實驗室)(	二甲苯	<1.34 ppm	125 ppm	第一級
1120620K117	人文社會學院B101室(黃志清老師實驗室)(	乙醇	5.02 ppm	1000 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。

※如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。

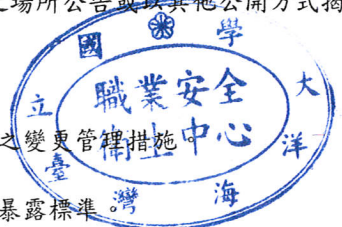
第一級管理：應持續維持原有之控制或管理措施外，製程或作業內容變更時，並採行適當之變更管理措施。

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：112年8月7日



## 作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期： 112 年 6 月 28 日

[illegible]

※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。

※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。

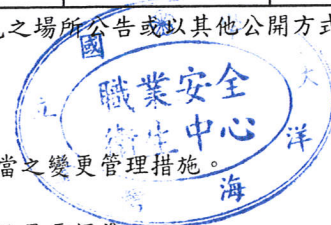
第一級管理：應持續維持原有之控制或管理措施外，製程或作業內容變更時，並採行適當之變更管理措施。

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：112年 8 月 11 日





# 作業環境監測結果

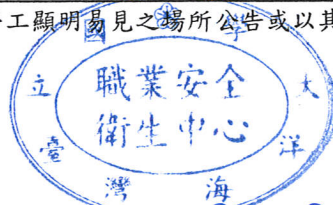
國立臺灣海洋大學

監測日期：112 年 6 月 20 日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值
1	綜合研究中心B1F B08室	二氧化碳	510 ppm	5000 ppm
2	綜合研究中心B1F B03室	二氧化碳	501 ppm	5000 ppm
3	綜合研究中心B1F B06室	二氧化碳	490 ppm	5000 ppm
4	綜合研究中心B1F B11室	二氧化碳	489 ppm	5000 ppm
5	綜合研究中心B1F B10室	二氧化碳	497 ppm	5000 ppm
6	綜合研究中心1F應用光學實驗室	二氧化碳	497 ppm	5000 ppm
7	綜合研究中心1F光電與材料系辦公室	二氧化碳	471 ppm	5000 ppm
8	綜合研究中心2F 206室	二氧化碳	492 ppm	5000 ppm
9	綜合研究中心2F 204-B室	二氧化碳	551 ppm	5000 ppm
10	綜合研究中心2F 208-A室	二氧化碳	606 ppm	5000 ppm
11	綜合研究中心2F 209-A室	二氧化碳	554 ppm	5000 ppm
12	綜合研究中心3F 306室	二氧化碳	501 ppm	5000 ppm
13	綜合研究中心3F 301室	二氧化碳	481 ppm	5000 ppm
14	綜合研究中心3F 303室	二氧化碳	492 ppm	5000 ppm
15	綜合研究中心4F客座老師研究室	二氧化碳	558 ppm	5000 ppm
16	綜合研究中心4F 409室	二氧化碳	482 ppm	5000 ppm
17	綜合研究中心4F 410室	二氧化碳	489 ppm	5000 ppm
1	圖書館B1F全興書苑-1	二氧化碳	534 ppm	5000 ppm
2	圖書館B1F全興書苑-2	二氧化碳	563 ppm	5000 ppm
3	圖書館1F副圖資長室	二氧化碳	630 ppm	5000 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。

※如監測結果有問題請與承辦單位聯絡。



公告日期：112 年 8 月 7 日

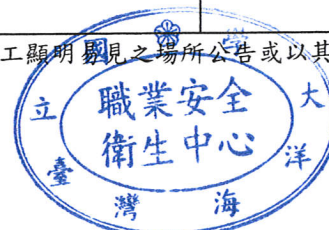
# 作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期：112 年 6 月 20 日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值
4	圖書館1F採編組-2	二氧化碳	635 ppm	5000 ppm
5	圖書館1F圖書系統組	二氧化碳	638 ppm	5000 ppm
6	圖書館1F藝文中心	二氧化碳	652 ppm	5000 ppm
7	圖書館2F櫃台	二氧化碳	526 ppm	5000 ppm
8	圖書館2F閱覽組	二氧化碳	529 ppm	5000 ppm
9	圖書館2F閱讀區-1	二氧化碳	525 ppm	5000 ppm
10	圖書館2F閱讀區-2	二氧化碳	530 ppm	5000 ppm
11	圖書館3F閱讀區-1	二氧化碳	510 ppm	5000 ppm
12	圖書館3F閱讀區-2	二氧化碳	517 ppm	5000 ppm
13	圖書館3F閱讀區-3	二氧化碳	514 ppm	5000 ppm
14	圖書館3F期刊室	二氧化碳	530 ppm	5000 ppm
15	圖書館4F閱讀區-1	二氧化碳	513 ppm	5000 ppm
16	圖書館4F閱讀區-2	二氧化碳	515 ppm	5000 ppm
17	圖書館4F閱讀區-3	二氧化碳	514 ppm	5000 ppm
18	圖書館4F童書室	二氧化碳	528 ppm	5000 ppm
19	圖書館5F閱讀區-1	二氧化碳	511 ppm	5000 ppm
20	圖書館5F閱讀區-2	二氧化碳	510 ppm	5000 ppm
21	圖書館5F閱讀區-3	二氧化碳	510 ppm	5000 ppm
22	圖書館5F閱讀區-4	二氧化碳	512 ppm	5000 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。  
 ※如監測結果有問題請與承辦單位聯絡。



公告日期：112 年 8 月 7 日