

作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期：113 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
1130620E101	生科院212室(水產品檢驗中心)()	甲醇	<1.63 ppm	200 ppm	第一級
1130620E102	生科院212室(水產品檢驗中心)()	正己烷	2.22 ppm	50 ppm	第一級
1130620E103	生科院212室(水產品檢驗中心)()	乙腈	9.59 ppm	40 ppm	第一級
1130620E104	生科院212室(水產品檢驗中心)()	氨	<0.0768 ppm	50 ppm	第一級
1130620E105	生科院212室(水產品檢驗中心)()	硝酸	<0.182 ppm	2 ppm	第一級
1130620E106	環漁系005室(李明安老師實驗室)	甲醛	0.468 ppm	2 ppm	第一級
1130620E107	環漁系館407室(王佳惠老師實驗室)	甲醛	0.249 ppm	1 ppm	第一級
1130620E108	綜合二館302B室(林秀美老師實驗室)	甲苯	<3.11 ppm	125 ppm	第一級
1130620E109	生科院415室(實驗室)()	二甲苯	<2.61 ppm	125 ppm	第一級
1130620E110	食品工程館304室(方銘志老師實驗室)()	乙醚	2.49 ppm	500 ppm	第一級
1130620E111	食品工程館304室(方銘志老師實驗室)	正己烷	<1.12 ppm	75 ppm	第一級
1130620E112	食品工程館308室(孫寶年老師實驗室)()	正己烷	0.606 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。

※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：113 年 7 月 23 日

作業環境監測結果

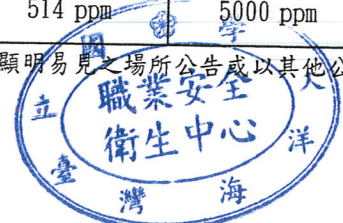
國立臺灣海洋大學

監測日期：113 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 B04室	二氧化碳	412 ppm	5000 ppm
2	綜合研究中心B1F B03室	二氧化碳	408 ppm	5000 ppm
3	綜合研究中心B1F B06室	二氧化碳	413 ppm	5000 ppm
4	綜合研究中心B1F B11室	二氧化碳	412 ppm	5000 ppm
5	綜合研究中心B1F B10室	二氧化碳	409 ppm	5000 ppm
6	綜合研究中心B1F B07室	二氧化碳	422 ppm	5000 ppm
7	綜合研究中心2F 206室	二氧化碳	425 ppm	5000 ppm
8	綜合研究中心2F 204-B室	二氧化碳	407 ppm	5000 ppm
9	綜合研究中心2F 208-A室	二氧化碳	448 ppm	5000 ppm
10	綜合研究中心2F 209-A室	二氧化碳	410 ppm	5000 ppm
11	綜合研究中心3F 305室	二氧化碳	532 ppm	5000 ppm
12	綜合研究中心3F 301室	二氧化碳	408 ppm	5000 ppm
13	綜合研究中心3F 303室	二氧化碳	409 ppm	5000 ppm
14	綜合研究中心4F客座老師研究室	二氧化碳	471 ppm	5000 ppm
15	綜合研究中心4F 409室	二氧化碳	465 ppm	5000 ppm
16	綜合研究中心4F 410室	二氧化碳	441 ppm	5000 ppm
17	綜合研究中心4F（與圖書館相連空間）	二氧化碳	524 ppm	5000 ppm
1	圖書館B1F全興書苑-1	二氧化碳	442 ppm	5000 ppm
2	圖書館B1F全興書苑-2	二氧化碳	439 ppm	5000 ppm
3	圖書館1F副圖資長室	二氧化碳	514 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。

※如監測結果有問題請與承辦單位聯絡。



公告日期：113 年 7 月 23 日

作業環境監測結果

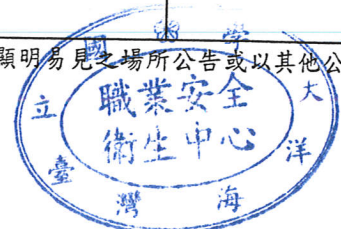
國立臺灣海洋大學

監測日期：113 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	486 ppm	5000 ppm
5	圖書館1F圖書系統組	二氧化碳	484 ppm	5000 ppm
6	圖書館1F藝文中心	二氧化碳	525 ppm	5000 ppm
7	圖書館2F櫃台	二氧化碳	420 ppm	5000 ppm
8	圖書館2F閱覽組	二氧化碳	422 ppm	5000 ppm
9	圖書館2F閱讀區-1	二氧化碳	421 ppm	5000 ppm
10	圖書館2F閱讀區-2	二氧化碳	416 ppm	5000 ppm
11	圖書館3F閱讀區-1	二氧化碳	426 ppm	5000 ppm
12	圖書館3F閱讀區-2	二氧化碳	405 ppm	5000 ppm
13	圖書館3F閱讀區-3	二氧化碳	404 ppm	5000 ppm
14	圖書館3F期刊室	二氧化碳	536 ppm	5000 ppm
15	圖書館4F閱讀區-1	二氧化碳	406 ppm	5000 ppm
16	圖書館4F閱讀區-2	二氧化碳	404 ppm	5000 ppm
17	圖書館4F閱讀區-3	二氧化碳	407 ppm	5000 ppm
18	圖書館4F童書室	二氧化碳	413 ppm	5000 ppm
19	圖書館5F閱讀區-1	二氧化碳	414 ppm	5000 ppm
20	圖書館5F閱讀區-2	二氧化碳	418 ppm	5000 ppm
21	圖書館5F閱讀區-3	二氧化碳	410 ppm	5000 ppm
22	圖書館5F閱讀區-4	二氧化碳	411 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：113 年 7 月 23 日