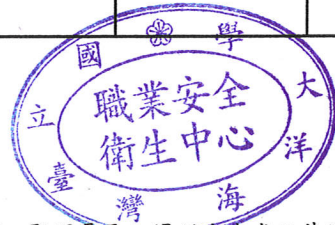


作業環境監測結果

客戶名稱：國立臺灣海洋大學

監測日期：107年11月21日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值	分級管理
1071121K101前/後	701普化實驗室(古羿紘)	二氯甲烷	10.1707 ppm	50 ppm	第一級
1071121K102	701普化實驗室(古羿紘)	正己烷	<1.6118 ppm	50 ppm	第一級
1071121K102	701普化實驗室(古羿紘)	乙酸乙酯	<0.6898 ppm	400 ppm	第一級
1071121K103	203方天熹老師實驗室(劉芮玢)	正己烷	<6.4470 ppm	50 ppm	第一級
1071121K104前/後	104陳明德老師實驗室(廖佳汝)	二氯甲烷	0.5806 ppm	50 ppm	第一級
1071121K105	104陳明德老師實驗室(蔡宏霖)	正己烷	<2.1246 ppm	50 ppm	第一級
1071121K106	502沈士新老師實驗室(陳盈穎)	三氯甲烷	<0.0840 ppm	10 ppm	第一級
1071121K107	401張清風老師實驗室(林倩如)	三氯甲烷	1.2025 ppm	10 ppm	第一級
1071121K108	蔣國平老師實驗室(曾鈺婷)	甲醛	0.3800 ppm	1 ppm	第一級
1071121K109	202水生動物實驗室(吳太源)	甲醛	0.9770 ppm	1 ppm	第二級



※ 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。

※ 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。

※ 如監測結果有疑問請與承辦單位聯絡。

公告日期： 年 月 日

作業環境監測結果

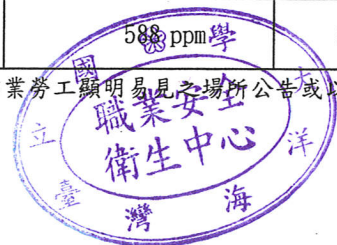
國立臺灣海洋大學

監測日期：107年11月21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 B02室	二氧化碳	520 ppm	5000 ppm
2	綜合研究中心B1F B04室	二氧化碳	498 ppm	5000 ppm
3	綜合研究中心B1F B06室	二氧化碳	495 ppm	5000 ppm
4	綜合研究中心B1F B10室	二氧化碳	493 ppm	5000 ppm
5	綜合研究中心1F 光電與材料系辦公室	二氧化碳	664 ppm	5000 ppm
6	綜合研究中心1F 120-C室	二氧化碳	565 ppm	5000 ppm
7	綜合研究中心1F 109室	二氧化碳	605 ppm	5000 ppm
8	綜合研究中心2F 202室	二氧化碳	526 ppm	5000 ppm
9	綜合研究中心2F 206-A室	二氧化碳	606 ppm	5000 ppm
10	綜合研究中心2F 207-B室	二氧化碳	507 ppm	5000 ppm
11	綜合研究中心2F 208-A室	二氧化碳	760 ppm	5000 ppm
12	綜合研究中心3F教室	二氧化碳	470 ppm	5000 ppm
13	綜合研究中心3F 301室	二氧化碳	526 ppm	5000 ppm
14	綜合研究中心3F 302室	二氧化碳	558 ppm	5000 ppm
15	綜合研究中心4F客座老師研究室	二氧化碳	655 ppm	5000 ppm
16	綜合研究中心4F 409室	二氧化碳	483 ppm	5000 ppm
17	綜合研究中心4F 410室	二氧化碳	548 ppm	5000 ppm
1	圖書館B1F全興書苑-1	二氧化碳	785 ppm	5000 ppm
2	圖書館B1F全興書苑-2	二氧化碳	689 ppm	5000 ppm
3	圖書館1F採編組-1	二氧化碳	588 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： 年 月 日

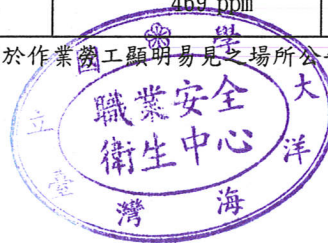
作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期：107年11月21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	608 ppm	5000 ppm
5	圖書館1F圖書系統組	二氧化碳	621 ppm	5000 ppm
6	圖書館1F藝文中心	二氧化碳	668 ppm	5000 ppm
7	圖書館2F閱讀區-1	二氧化碳	571 ppm	5000 ppm
8	圖書館2F閱覽組	二氧化碳	624 ppm	5000 ppm
9	圖書館2F櫃台	二氧化碳	590 ppm	5000 ppm
10	圖書館2F閱讀區-2	二氧化碳	722 ppm	5000 ppm
11	圖書館3F閱讀區-1	二氧化碳	576 ppm	5000 ppm
12	圖書館3F閱讀區-2	二氧化碳	561 ppm	5000 ppm
13	圖書館3F閱讀區-3	二氧化碳	560 ppm	5000 ppm
14	圖書館3F期刊室	二氧化碳	611 ppm	5000 ppm
15	圖書館4F閱讀區-1	二氧化碳	573 ppm	5000 ppm
16	圖書館4F閱讀區-2	二氧化碳	575 ppm	5000 ppm
17	圖書館4F閱讀區-3	二氧化碳	572 ppm	5000 ppm
18	圖書館4F童書室	二氧化碳	574 ppm	5000 ppm
19	圖書館5F閱讀區-1	二氧化碳	560 ppm	5000 ppm
20	圖書館5F閱讀區-2	二氧化碳	565 ppm	5000 ppm
21	圖書館5F閱讀區-3	二氧化碳	570 ppm	5000 ppm
22	圖書館5F閱讀區-4	二氧化碳	576 ppm	5000 ppm
23	圖書二館4F閱讀區-1	二氧化碳	469 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： 年 月 日

