

作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期：111年5月26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	備注
1110526A101	生科館212室水產品驗證暨檢驗中心 (冉繁華老師實驗室)	甲醇	<1.89 ppm	200 ppm	第一級	
1110526A102	生科館212室水產品驗證暨檢驗中心 (冉繁華老師實驗室)	乙酸乙酯	<1.50 ppm	400 ppm	第一級	
1110526A103	生科館212室水產品驗證暨檢驗中心 (冉繁華老師實驗室)	乙腈	6.59 ppm	40 ppm	第一級	
1110526A104	生科館212室水產品驗證暨檢驗中心 (冉繁華老師實驗室)	正己烷	<0.586 ppm	50 ppm	第一級	
1110526A106	海事大樓110林詠凱老師實驗室	甲醇	<1.99 ppm	200 ppm	第一級	
1110526A107	海事大樓110林詠凱老師實驗室	乙腈	1.8 ppm	40 ppm	第一級	
1110526A108前 /後	海事大樓110林詠凱老師實驗室	二氯甲烷	11 ppm	50 ppm	第一級	
1110526A109	海洋生物培育館202室張睿昇老師實驗室	酚	<0.292 ppm	10 ppm	第一級	STEL
1110526A110	海洋生物培育館202室張睿昇老師實驗室	氯仿	<0.547 ppm	10 ppm	第一級	
1110526A111	食工館307室莊培挺老師實驗室(借用張正明老師實驗室)	正己烷	14.2 ppm	75 ppm	第一級	STEL
1110526A112	綜合二館302B林秀美老師實驗室	乙腈	<0.395 ppm	40 ppm	第一級	
1110526A113	海事大樓306室潘彥儒老師實驗室	甲醛	<0.166 ppm	2 ppm	第一級	STEL
1110526A114	人社院地下室黃志清老師實驗室	乙醇	20.6 ppm	1000 ppm	第一級	STEL
1110526A115	中正漁學館306室水產生物實驗室	甲醛	0.113 ppm	1 ppm	第一級	
1110526A116	綜合二館106室王志銘老師實驗室	二甲基甲醯胺	<0.209 ppm	10 ppm	第一級	
1110526A117	綜合二館401室	甲醛	<0.0411 ppm	1 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。

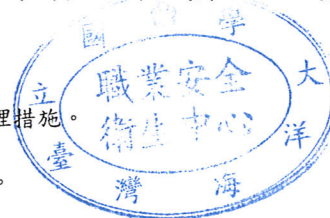
※分級管理方式依危害性化學品評估及分級管理辦法第十條辦理。

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：111年6月30日

作業環境監測結果

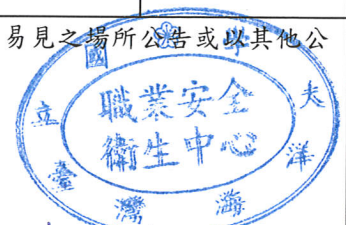
國立臺灣海洋大學

監測日期：111年5月26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	490 ppm	5000 ppm
2	綜合研究中心B1F B03室	二氧化碳	492 ppm	5000 ppm
3	綜合研究中心B1F B06室	二氧化碳	491 ppm	5000 ppm
4	綜合研究中心B1F B11室	二氧化碳	490 ppm	5000 ppm
5	綜合研究中心B1F B10室	二氧化碳	491 ppm	5000 ppm
6	綜合研究中心1F應用光學實驗室	二氧化碳	504 ppm	5000 ppm
7	綜合研究中心1F光電與材料系辦公室	二氧化碳	482 ppm	5000 ppm
8	綜合研究中心2F 206室	二氧化碳	508 ppm	5000 ppm
9	綜合研究中心2F 204-B室	二氧化碳	506 ppm	5000 ppm
10	綜合研究中心2F 208-A室	二氧化碳	510 ppm	5000 ppm
11	綜合研究中心2F 209-A室	二氧化碳	593 ppm	5000 ppm
12	綜合研究中心3F 306室	二氧化碳	495 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 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	502 ppm	5000 ppm
16	綜合研究中心4F 409室	二氧化碳	514 ppm	5000 ppm
17	綜合研究中心4F 410室	二氧化碳	517 ppm	5000 ppm
1	圖書館B1F全興書苑-1	二氧化碳	529 ppm	5000 ppm
2	圖書館B1F全興書苑-2	二氧化碳	531 ppm	5000 ppm
3	圖書館1F副圖資長室	二氧化碳	693 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：111年6月30日

作業環境監測結果

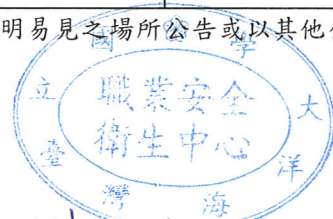
國立臺灣海洋大學

監測日期：111年5月26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	597 ppm	5000 ppm
5	圖書館1F圖書系統組	二氧化碳	669 ppm	5000 ppm
6	圖書館1F藝文中心	二氧化碳	498 ppm	5000 ppm
7	圖書館2F櫃台	二氧化碳	549 ppm	5000 ppm
8	圖書館2F閱覽組	二氧化碳	502 ppm	5000 ppm
9	圖書館2F閱讀區-1	二氧化碳	494 ppm	5000 ppm
10	圖書館2F閱讀區-2	二氧化碳	542 ppm	5000 ppm
11	圖書館3F閱讀區-1	二氧化碳	488 ppm	5000 ppm
12	圖書館3F閱讀區-2	二氧化碳	482 ppm	5000 ppm
13	圖書館3F閱讀區-3	二氧化碳	493 ppm	5000 ppm
14	圖書館3F期刊室	二氧化碳	493 ppm	5000 ppm
15	圖書館4F閱讀區-1	二氧化碳	484 ppm	5000 ppm
16	圖書館4F閱讀區-2	二氧化碳	481 ppm	5000 ppm
17	圖書館4F閱讀區-3	二氧化碳	481 ppm	5000 ppm
18	圖書館4F童書室	二氧化碳	479 ppm	5000 ppm
19	圖書館5F閱讀區-1	二氧化碳	504 ppm	5000 ppm
20	圖書館5F閱讀區-2	二氧化碳	497 ppm	5000 ppm
21	圖書館5F閱讀區-3	二氧化碳	558 ppm	5000 ppm
22	圖書館5F閱讀區-4	二氧化碳	520 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：111年6月30日