

作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期：108年12月11日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值	分級管理
1081211X101	人社院701有機化學實驗室	乙酸乙酯	0.4926 ppm	400 ppm	第一級
1081211X102	人社院701有機化學實驗室	正己烷	5.697 ppm	50 ppm	第一級
1081211X103 前/後	人社院701有機化學實驗室	二氯甲烷	<0.1056 ppm	50 ppm	第一級
1081211X104	人社院702普通化學實驗室	硫酸	<0.02667 mg/m ³	1 mg/m ³	第一級
1081211X105	綜合研究中心208B奈微米材料結構特性分析實驗室	氫氟酸	<1.709 ppm	6 ppm	第一級
1081211X106	綜合二館207細胞基因調控實驗室	二甲基甲醯胺	<0.9716 ppm	10 ppm	第一級
1081211X107	綜合二館207細胞基因調控實驗室	三氯甲烷	<5.048 ppm	10 ppm	第一級
1081211X108	生命科學院415組織切片室	苯	<0.7379 ppm	1 ppm	第一級
1081211X109	生命科學院212水產品檢驗中心	甲醇	<5.540 ppm	200 ppm	第一級
1081211X110	生命科學院212水產品檢驗中心	乙酸乙酯	<3.184 ppm	400 ppm	第一級
1081211X111	生命科學院212水產品檢驗中心	正己烷	1.91 ppm	50 ppm	第一級
1081211X112	生命科學院212水產品檢驗中心	硫酸	<0.1418 mg/m ³	1 mg/m ³	第一級
1081211X113	海洋環境與生態研究所101公用實驗室	硫酸	<0.09814 mg/m ³	1 mg/m ³	第一級
1081211X114	海洋環境與生態研究所103精密實驗室	丙酮	71.15 ppm	200 ppm	第一級
1081211X115	綜合一館203海洋環境化學實驗室	氫氟酸	<2.230 ppm	6 ppm	第一級
1081211X116	中正漁學館208分子生物實驗室	甲醛	1.409 ppm	2 ppm	第二級
1081211X117	海事108陳冠文老師實驗室	乙腈	<0.6153 ppm	40 ppm	第一級
1081211X118	海事108陳冠文老師實驗室	醋酸	<0.1145 ppm	10 ppm	第一級
1081211X119	食品科學館332黃登福教授研究室	甲醇	<1.067 ppm	200 ppm	第一級
1081211X120	食品科學館332黃登福教授研究室	乙醚	1.142 ppm	400 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。

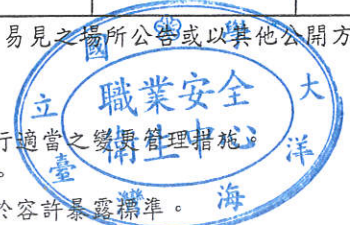
※分級管理方式依危害性化學品評估及分級管理辦法第十條辦理。

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：108年12月11日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值	分級管理
1081211X121	食品科學館332黃登福教授研究室	丙酮	8.237 ppm	200 ppm	第一級
1081211X121	食品科學館332黃登福教授研究室	正己烷	<0.2494 ppm	50 ppm	第一級
1081211X122	電機一館304奈微米積體感測實驗室	丙酮	<14.80 ppm	200 ppm	第一級
1081211X123	電機一館304奈微米積體感測實驗室	甲醇	<18.72 ppm	250 ppm	第一級
1081211X124	電機一館304奈微米積體感測實驗室	硫酸	<0.4647 mg/m ³	2 mg/m ³	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。

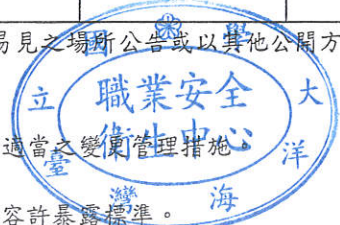
※分級管理方式依危害性化學品評估及分級管理辦法第十條辦理。

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

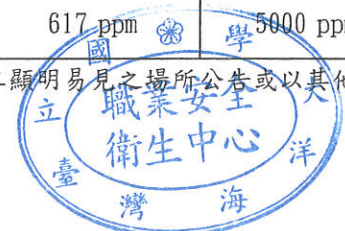
國立臺灣海洋大學

監測日期：108 年 12 月 11 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	491 ppm	5000 ppm
2	綜合研究中心B1F B03室	二氧化碳	527 ppm	5000 ppm
3	綜合研究中心B1F B06室	二氧化碳	617 ppm	5000 ppm
4	綜合研究中心B1F B11室	二氧化碳	649 ppm	5000 ppm
5	綜合研究中心1F 光電與材料系辦公室	二氧化碳	533 ppm	5000 ppm
6	綜合研究中心1F 120-A室	二氧化碳	525 ppm	5000 ppm
7	綜合研究中心1F 120-B室	二氧化碳	520 ppm	5000 ppm
8	綜合研究中心2F 202室	二氧化碳	1323 ppm	5000 ppm
9	綜合研究中心2F 208-B室	二氧化碳	511 ppm	5000 ppm
10	綜合研究中心2F 207-B室	二氧化碳	677 ppm	5000 ppm
11	綜合研究中心2F 209-A室	二氧化碳	532 ppm	5000 ppm
12	綜合研究中心3F 304室	二氧化碳	733 ppm	5000 ppm
13	綜合研究中心3F 301室	二氧化碳	545 ppm	5000 ppm
14	綜合研究中心3F 303室	二氧化碳	537 ppm	5000 ppm
15	綜合研究中心4F客座老師研究室	二氧化碳	602 ppm	5000 ppm
16	綜合研究中心4F 409室	二氧化碳	613 ppm	5000 ppm
17	綜合研究中心4F 410室	二氧化碳	571 ppm	5000 ppm
1	體育館1F 桌球室	二氧化碳	1263 ppm	5000 ppm
2	體育館1F 健身房	二氧化碳	604 ppm	5000 ppm
3	體育館1F 韻律教室	二氧化碳	617 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

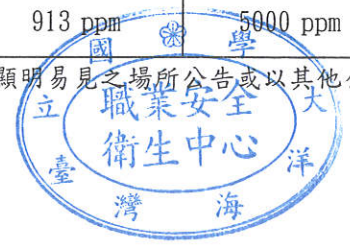
作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期：108 年 12 月 11 日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值
4	體育館2F 羽球場	二氧化碳	746 ppm	5000 ppm
5	體育館2F 網球場	二氧化碳	707 ppm	5000 ppm
1	圖書館B1F全興書苑-1	二氧化碳	947 ppm	5000 ppm
2	圖書館B1F全興書苑-2	二氧化碳	933 ppm	5000 ppm
3	圖書館1F採編組組長辦公室	二氧化碳	813 ppm	5000 ppm
4	圖書館1F採編組-2	二氧化碳	799 ppm	5000 ppm
5	圖書館1F圖書系統組	二氧化碳	786 ppm	5000 ppm
6	圖書館1F藝文中心	二氧化碳	861 ppm	5000 ppm
7	圖書館2F櫃台	二氧化碳	810 ppm	5000 ppm
8	圖書館2F閱覽組	二氧化碳	811 ppm	5000 ppm
9	圖書館2F閱讀區-1	二氧化碳	768 ppm	5000 ppm
10	圖書館2F閱讀區-2	二氧化碳	770 ppm	5000 ppm
11	圖書館3F閱讀區-1	二氧化碳	898 ppm	5000 ppm
12	圖書館3F閱讀區-2	二氧化碳	886 ppm	5000 ppm
13	圖書館3F閱讀區-3	二氧化碳	888 ppm	5000 ppm
14	圖書館3F期刊室	二氧化碳	903 ppm	5000 ppm
15	圖書館4F閱讀區-1	二氧化碳	913 ppm	5000 ppm
16	圖書館4F閱讀區-2	二氧化碳	915 ppm	5000 ppm
17	圖書館4F閱讀區-3	二氧化碳	916 ppm	5000 ppm
18	圖書館4F童書室	二氧化碳	913 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

作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期：108 年 12 月 11 日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值
19	圖書館5F閱讀區-1	二氧化碳	906 ppm	5000 ppm
20	圖書館5F閱讀區-2	二氧化碳	909 ppm	5000 ppm
21	圖書館5F閱讀區-3	二氧化碳	873 ppm	5000 ppm
22	圖書館5F閱讀區-4	二氧化碳	885 ppm	5000 ppm
23	圖書二館4F閱讀區-1	二氧化碳	798 ppm	5000 ppm
24	圖書二館4F閱讀區-2	二氧化碳	773 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