

作業環境監測結果

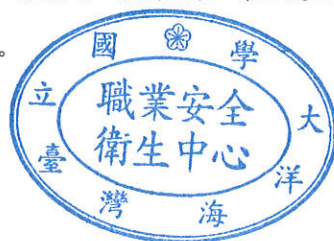
國立臺灣海洋大學

監測日期：108年6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 B02室	二氧化碳	461 ppm	5000 ppm
2	綜合研究中心B1F B04室	二氧化碳	448 ppm	5000 ppm
3	綜合研究中心B1F B06室	二氧化碳	441 ppm	5000 ppm
4	綜合研究中心B1F B10室	二氧化碳	457 ppm	5000 ppm
5	綜合研究中心1F 光電與材料系辦公室	二氧化碳	736 ppm	5000 ppm
6	綜合研究中心1F 120-C室	二氧化碳	543 ppm	5000 ppm
7	綜合研究中心1F 114室	二氧化碳	455 ppm	5000 ppm
8	綜合研究中心2F 202室	二氧化碳	446 ppm	5000 ppm
9	綜合研究中心2F 206-A室	二氧化碳	465 ppm	5000 ppm
10	綜合研究中心2F 207-B室	二氧化碳	896 ppm	5000 ppm
11	綜合研究中心2F 208-A室	二氧化碳	854 ppm	5000 ppm
12	綜合研究中心3F教室	二氧化碳	457 ppm	5000 ppm
13	綜合研究中心3F 301室	二氧化碳	468 ppm	5000 ppm
14	綜合研究中心3F 302室	二氧化碳	450 ppm	5000 ppm
15	綜合研究中心4F客座老師研究室	二氧化碳	467 ppm	5000 ppm
16	綜合研究中心4F 409室	二氧化碳	421 ppm	5000 ppm
17	綜合研究中心4F 410室	二氧化碳	419 ppm	5000 ppm
1	體育館1F 桌球室	二氧化碳	514 ppm	5000 ppm
2	體育館1F 健身房	二氧化碳	794 ppm	5000 ppm
3	體育館1F 韻律教室	二氧化碳	611 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：108年8月12日

作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期：108年6月26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	543 ppm	5000 ppm
5	體育館2F 網球場	二氧化碳	472 ppm	5000 ppm
1	圖書館B1F全興書苑-1	二氧化碳	515 ppm	5000 ppm
2	圖書館B1F全興書苑-2	二氧化碳	509 ppm	5000 ppm
3	圖書館1F採編組組長辦公室	二氧化碳	636 ppm	5000 ppm
4	圖書館1F採編組-2	二氧化碳	607 ppm	5000 ppm
5	圖書館1F圖書系統組	二氧化碳	597 ppm	5000 ppm
6	圖書館1F藝文中心	二氧化碳	626 ppm	5000 ppm
7	圖書館2F閱讀區-1	二氧化碳	491 ppm	5000 ppm
8	圖書館2F閱覽組	二氧化碳	507 ppm	5000 ppm
9	圖書館2F櫃台	二氧化碳	537 ppm	5000 ppm
10	圖書館2F閱讀區-2	二氧化碳	487 ppm	5000 ppm
11	圖書館3F閱讀區-1	二氧化碳	490 ppm	5000 ppm
12	圖書館3F閱讀區-2	二氧化碳	487 ppm	5000 ppm
13	圖書館3F閱讀區-3	二氧化碳	486 ppm	5000 ppm
14	圖書館3F期刊室	二氧化碳	484 ppm	5000 ppm
15	圖書館4F閱讀區-1	二氧化碳	480 ppm	5000 ppm
16	圖書館4F閱讀區-2	二氧化碳	494 ppm	5000 ppm
17	圖書館4F閱讀區-3	二氧化碳	495 ppm	5000 ppm
18	圖書館4F童書室	二氧化碳	476 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：108年8月12日

作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期：108年6月26日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值	分級管理
1080626K101		丙酮	<0.3670 ppm	200 ppm	第一級
1080626K102		異丙醇	<0.2911 ppm	400 ppm	第一級
1080626K103		甲醇	<0.7349 ppm	200 ppm	第一級
1080626K104		硫酸	<0.0120 mg/m ³	1 mg/m ³	第一級
1080626K105		三氯甲烷	<0.3390 ppm	10 ppm	第一級
1080626K106		二甲苯	<1.3947 ppm	100 ppm	第一級
1080626K107		乙醇	<0.6802 ppm	1000 ppm	第一級
1080626K108		N,N-二甲基甲醯胺	<0.1103 ppm	10 ppm	第一級
1080626K109		氫氟酸	<0.0443 ppm	3 ppm	第一級
1080626K110		二甲苯	<1.7222 ppm	100 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：108年8月12日

作業環境監測結果

國立臺灣海洋大學

監測日期：108年7月23日

監測編號	監測處所	監測項目	監測結果	標準值	分級管理
1080723K101		正己烷	<0.1929 ppm	50 ppm	第一級
1080723K102		甲苯	<0.4768 ppm	100 ppm	第一級
1080723K103		異丙醇	<0.3276 ppm	400 ppm	第一級
1080723K104		甲醇	<0.6224 ppm	200 ppm	第一級
1080723K105 前/後		二氯甲烷	<0.1973 ppm	50 ppm	第一級
1080723K106 前/後		二氯甲烷	5.502 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。

※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：108年8月12日