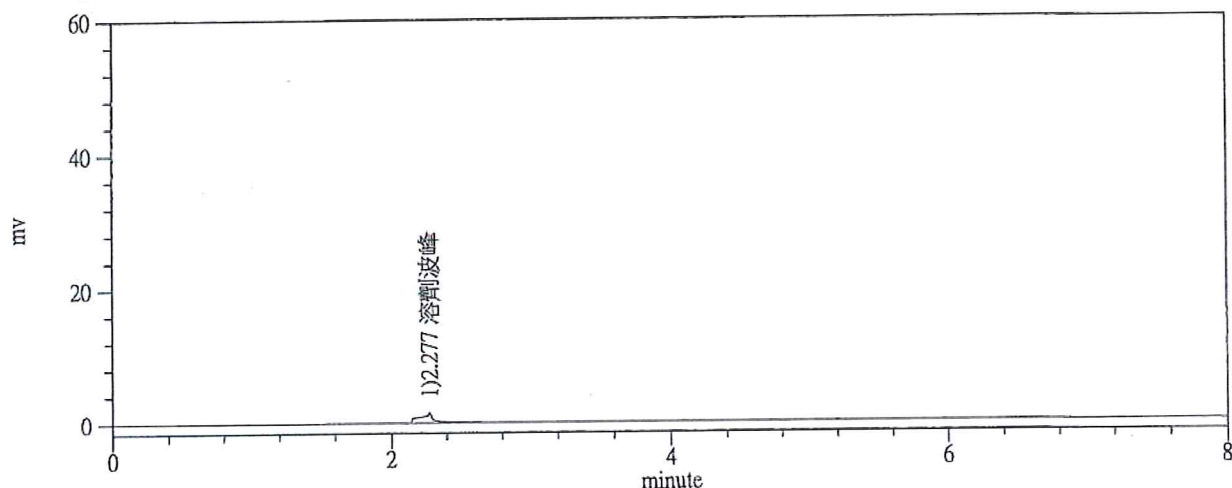


檔名: L01041025F.CHR 355(KSD1080059)二甲苯 20181020
標準品檔案: STD1080013-1.MSD
注射試樣日期: 01-10-2019 時間: 19:31:19

分析管柱: 廠牌(SHIMADZU), SH-Rtx-1(60m x 0.53mm x 1.5 μ mdf)
備註: 1. 檔名為實驗室編號, F表示介質前段, B表示介質後段
2. 溶劑波峰為分析方法中所使用之脫附溶劑

編號	滯留時間	面積 (uv*sec)	相對濃度	濃度單位	相乘係數	分析值	成份名稱	脫附係數
1	2.277	10155	1.0837>		1.000	1.0837	溶劑波峰	1.0000

總和		10155	1.0837			0			
編號	群體名稱	面積 (uv*sec)	面積%	相對高度	高度%	相對濃度	分析值	濃度%	脫附係數
1	二甲苯	0	0.0000	0.000	0.0000	0.0000<	0.0000	0.0000	1.0267
總和		0		0.000		0.0000	0.0000		

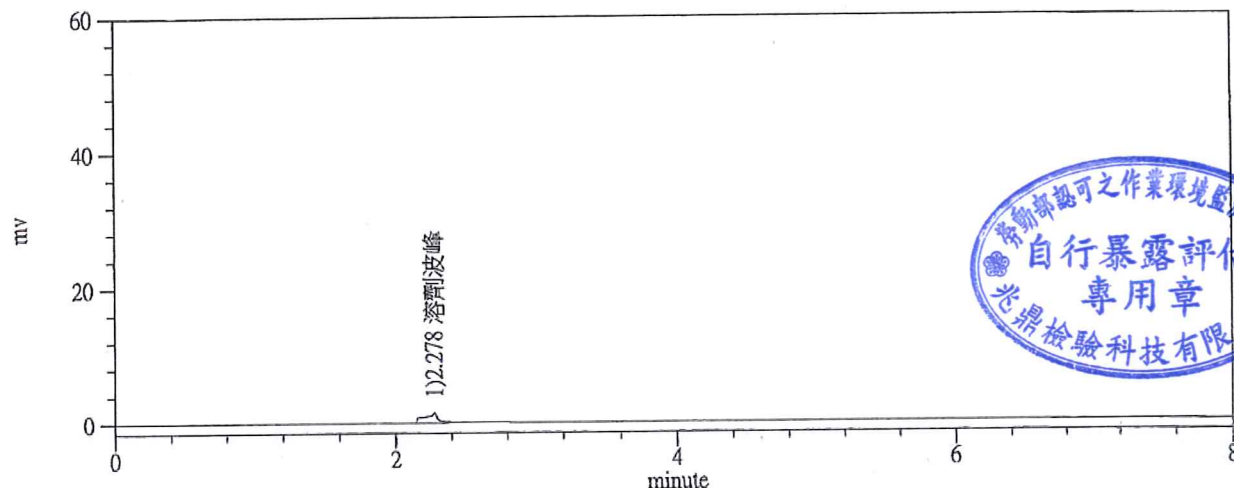


檔名: L01041025B.CHR 356
標準品檔案: STD1080013-1.MSD
注射試樣日期: 01-10-2019 時間: 19:42:53

分析管柱: 廠牌(SHIMADZU), SH-Rtx-1(60m x 0.53mm x 1.5 μ mdf)
備註: 1. 檔名為實驗室編號, F表示介質前段, B表示介質後段
2. 溶劑波峰為分析方法中所使用之脫附溶劑

編號	滯留時間	面積 (uv*sec)	相對濃度	濃度單位	相乘係數	分析值	成份名稱	脫附係數
1	2.278	10435	1.1136>		1.000	1.1136	溶劑波峰	1.0000

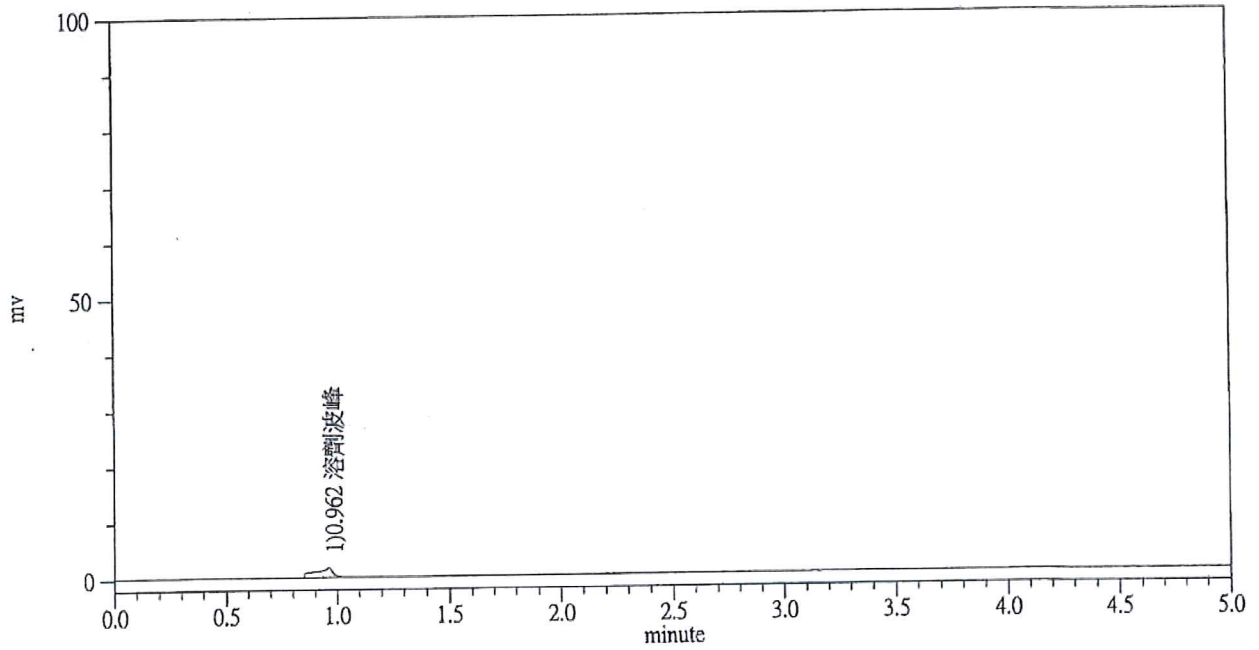
總和		10435	1.1136			0			
編號	群體名稱	面積 (uv*sec)	面積%	相對高度	高度%	相對濃度	分析值	濃度%	脫附係數
1	二甲苯	0	0.0000	0.000	0.0000	0.0000<	0.0000	0.0000	1.0267
總和		0		0.000		0.0000	0.0000		



檔名: L01041028F.CHR 2251(KSD1080059)正己烷
標準品檔案: STD1071656-1.MSD
注射試樣日期: 01-14-2019 時間: 15:45:50

分析管柱: 廠牌(Zebron), ZB-1(30mx0.53mmIDx1.5 μ mFT)
備註: 1. 檔名為實驗室編號, F表示介質前段, B表示介質後段
2. 溶劑波峰為分析方法中所使用之脫附溶劑

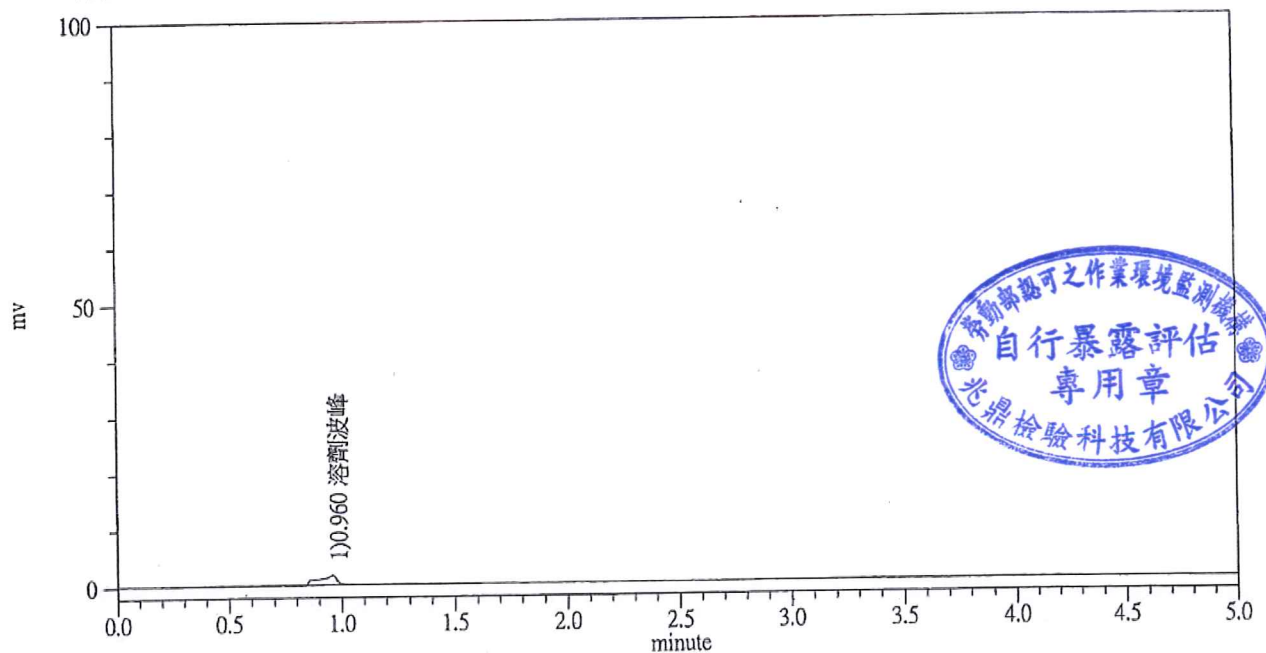
編號	滯留時間	面積 (uv*sec)	相對 濃度	濃度 單位	相乘 係數	分析值	成份 名稱	脫附 係數
1	0.962	9974	1.0548>		1.000	1.0548	溶劑波峰	1.0000
總和		9974	1.0548			0		



檔名: L01041028B.CHR 2252
標準品檔案: STD1071656-1.MSD
注射試樣日期: 01-14-2019 時間: 15:54:54

分析管柱: 廠牌(Zebron), ZB-1(30mx0.53mmIDx1.5 μ mFT)
備註: 1. 檔名為實驗室編號, F表示介質前段, B表示介質後段
2. 溶劑波峰為分析方法中所使用之脫附溶劑

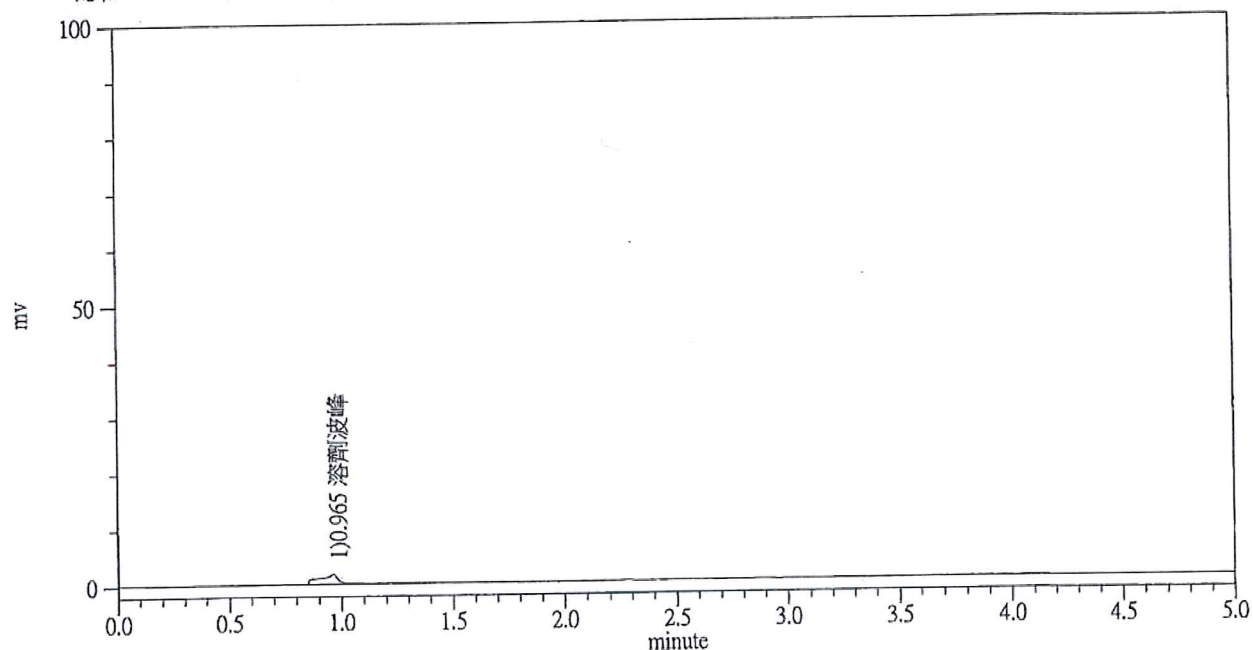
編號	滯留時間	面積 (uv*sec)	相對 濃度	濃度 單位	相乘 係數	分析值	成份 名稱	脫附 係數
1	0.960	9891	1.0460>		1.000	1.0460	溶劑波峰	1.0000
總和		9891	1.0460			0		



檔名: L01041029F.CHR 2253(KSD1080059)氯苯
標準品檔案: STD1071656-1.MSD
注射試樣日期: 01-14-2019 時間: 16:03:58

分析管柱: 廠牌(Zebron), ZB-1(30mx0.53mmIDx1.5 μ mFT)
備註: 1. 檔名為實驗室編號, F表示介質前段, B表示介質後段
2. 溶劑波峰為分析方法中所使用之脫附溶劑

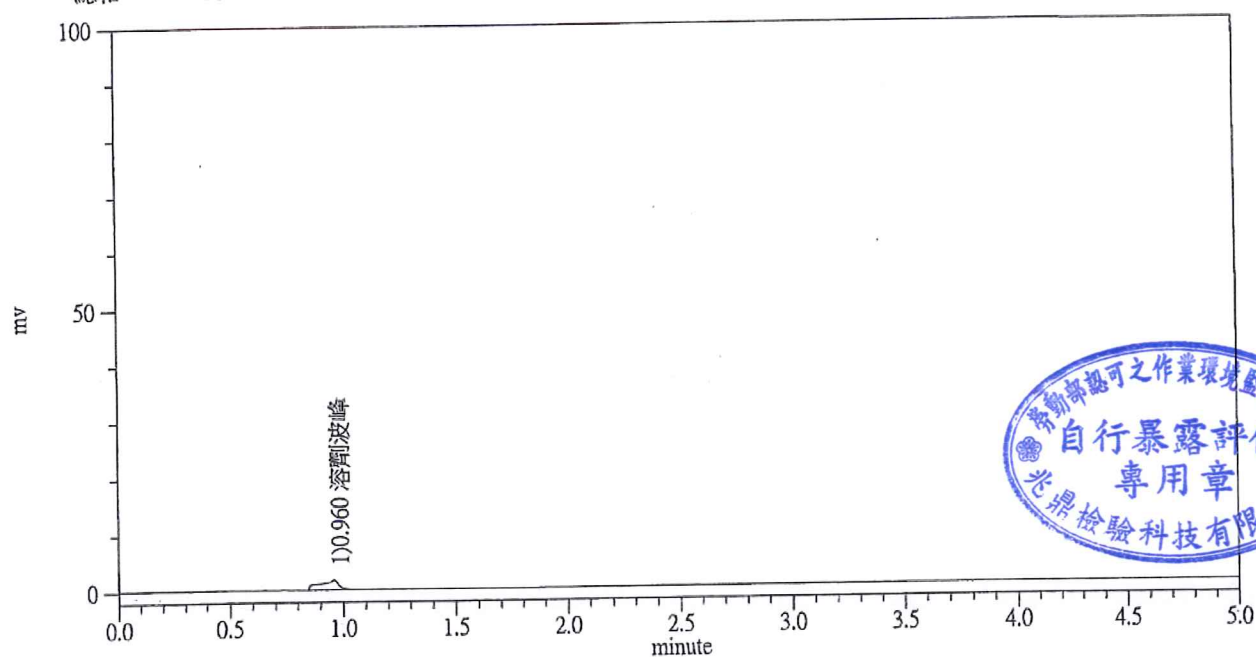
編號	滯留時間	面積 (uv*sec)	相對濃度	濃度單位	相乘係數	分析值	成份名稱	脫附係數
1	0.965	10416	1.1016>		1.000	1.1016	溶劑波峰	1.0000
總和		10416	1.1016			0		



檔名: L01041029B.CHR 2254
標準品檔案: STD1071656-1.MSD
注射試樣日期: 01-14-2019 時間: 16:12:58

分析管柱: 廠牌(Zebron), ZB-1(30mx0.53mmIDx1.5 μ mFT)
備註: 1. 檔名為實驗室編號, F表示介質前段, B表示介質後段
2. 溶劑波峰為分析方法中所使用之脫附溶劑

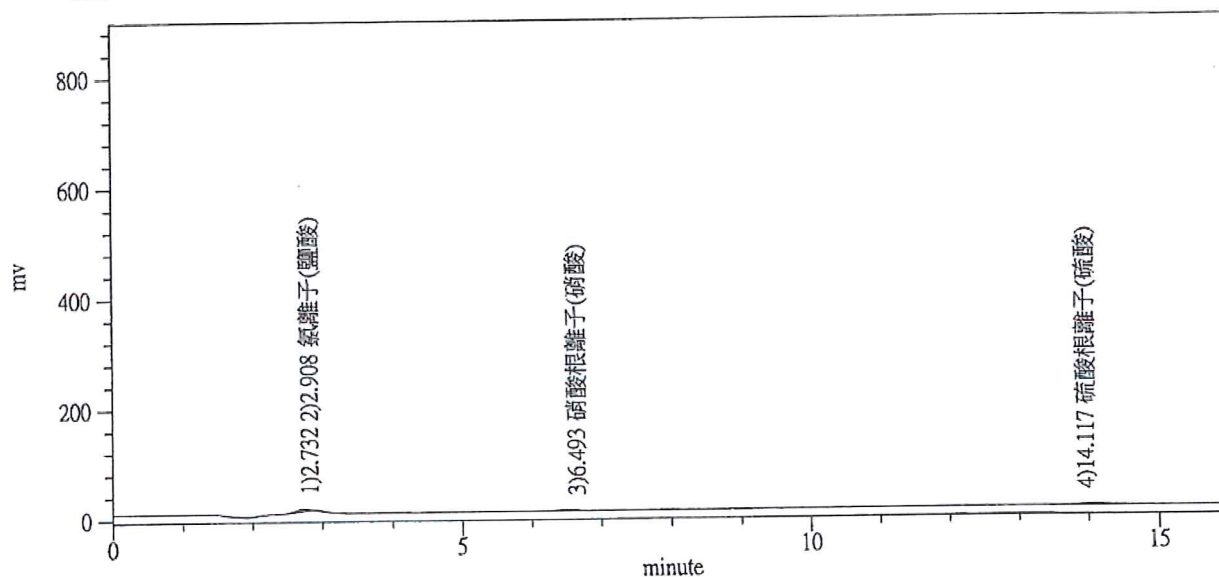
編號	滯留時間	面積 (uv*sec)	相對濃度	濃度單位	相乘係數	分析值	成份名稱	脫附係數
1	0.960	10224	1.0813>		1.000	1.0813	溶劑波峰	1.0000
總和		10224	1.0813			0		



檔名: L01041032F.CHR 556(KSD1080059)硝酸
標準品檔案: STD1080009.MSD
注射試樣日期: 01-11-2019 時間: 06:26:53

分析管柱: 廠牌(DIONEX ICS-1100), Ionpac AS4A-SC + Ionpac AG4A-SC
備註: 1. 檔名為實驗室編號, F表示介質前段, B表示介質後段
2. 溶劑波峰為分析方法中所使用之脫附溶劑

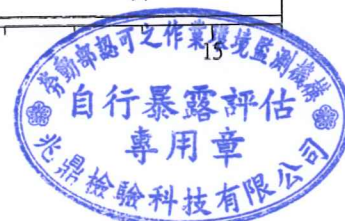
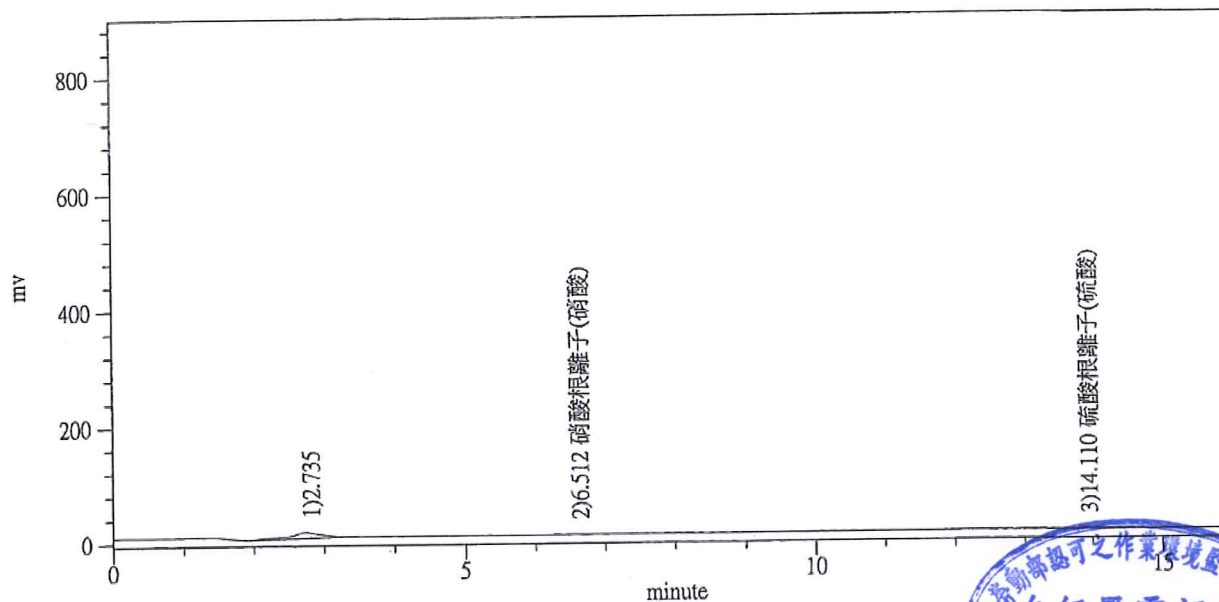
編號	滯留時間	面積 (uv*sec)	相對 濃度	濃度 單位	相乘 係數	分析值	成份 名稱	脫附 係數
1	2.732	44134	0.0000		1.000	0.0000	氯離子(鹽酸)	1.0000
2	2.908	11528	0.0000<	μg	1.000	0.0000	硝酸根離子(硝酸)	0.9802
3	6.493	30973	0.0000<	μg	1.000	0.0000	硫酸根離子(硫酸)	0.9993
4	14.117	88895	0.0000<	μg	1.000	0.0000	硫酸根離子(硫酸)	1.0106
總和		175530	0.0000			0		



檔名: L01041032B.CHR 557
標準品檔案: STD1080009.MSD
注射試樣日期: 01-11-2019 時間: 06:43:36

分析管柱: 廠牌(DIONEX ICS-1100), Ionpac AS4A-SC + Ionpac AG4A-SC
備註: 1. 檔名為實驗室編號, F表示介質前段, B表示介質後段
2. 溶劑波峰為分析方法中所使用之脫附溶劑

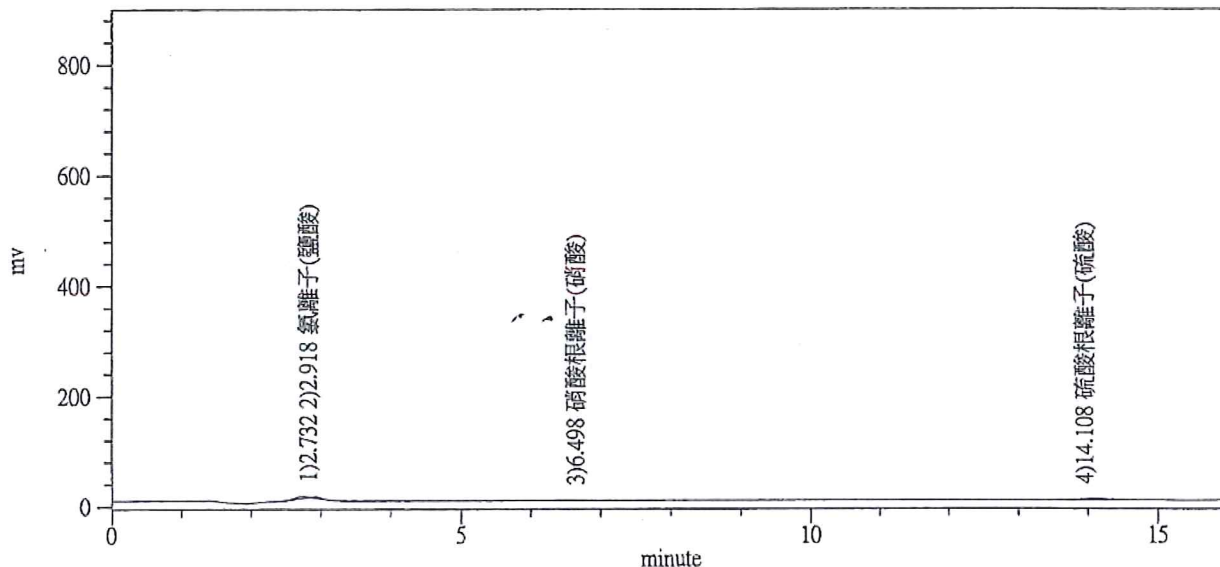
編號	滯留時間	面積 (uv*sec)	相對 濃度	濃度 單位	相乘 係數	分析值	成份 名稱	脫附 係數
1	2.735	313126	0.0000		1.000	0.0000		1.0000
2	6.512	2697	0.0000<	μg	1.000	0.0000	硝酸根離子(硝酸)	0.9993
3	14.110	21251	0.0000<	μg	1.000	0.0000	硫酸根離子(硫酸)	1.0106
總和		337074	0.0000			0		



檔名: L01041033F.CHR 558(KSD1080059)硫酸
標準品檔案: STD1080009.MSD
注射試樣日期: 01-11-2019 時間: 07:00:18

分析管柱: 廠牌(DIONEX ICS-1100), Ionpac AS4A-SC + Ionpac AG4A-SC
備註: 1. 檔名為實驗室編號, F表示介質前段, B表示介質後段
2. 溶劑波峰為分析方法中所使用之脫附溶劑

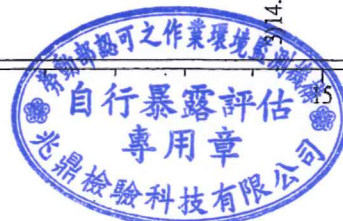
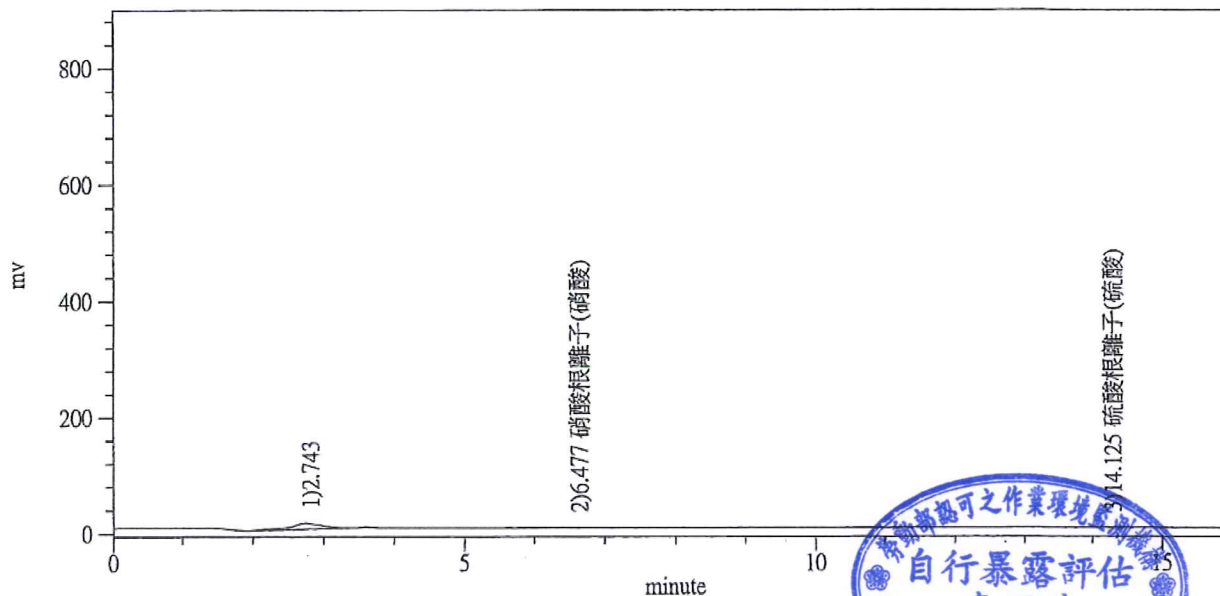
編號	滯留時間	面積 (uv*sec)	相對濃度	濃度單位	相乘係數	分析值	成份名稱	脫附係數
1	2.732	37660	0.0000		1.000	0.0000		1.0000
2	2.918	18505	0.0000<	μg	1.000	0.0000	氯離子(鹽酸)	0.9802
3	6.498	19993	0.0000<	μg	1.000	0.0000	硝酸根離子(硝酸)	0.9993
4	14.108	82307	0.0000<	μg	1.000	0.0000	硫酸根離子(硫酸)	1.0106
總和		158465	0.0000			0		



檔名: L01041033B.CHR 559
標準品檔案: STD1080009.MSD
注射試樣日期: 01-11-2019 時間: 07:17:00

分析管柱: 廠牌(DIONEX ICS-1100), Ionpac AS4A-SC + Ionpac AG4A-SC
備註: 1. 檔名為實驗室編號, F表示介質前段, B表示介質後段
2. 溶劑波峰為分析方法中所使用之脫附溶劑

編號	滯留時間	面積 (uv*sec)	相對濃度	濃度單位	相乘係數	分析值	成份名稱	脫附係數
1	2.743	333272	0.0000		1.000	0.0000		1.0000
2	6.477	13899	0.0000<	μg	1.000	0.0000	硝酸根離子(硝酸)	0.9993
3	14.125	31520	0.0000<	μg	1.000	0.0000	硫酸根離子(硫酸)	1.0106
總和		378691	0.0000			0		



化學性因子作業環境監測結果採取之必要措施：

一、本次監測結果未超過容許濃度。

二、法規依據：

- (一)職業安全衛生法第12條。
- (二)勞工作業環境監測實施辦法第8條實施作業環境監測。
- (三)依據標準參考分析方法實施採樣及分析。

三、現場作業環境控制：

- (一)作業場所應實施通風設備運轉狀況、勞工作業情形、空氣流通效果等隨時確認，並採取必要措施。
- (二)設置之密閉設備、局部排氣裝置、吹吸型換氣裝置或整體換氣裝置定期自動、重點檢查，維持有效性能。
- (三)指定(有機溶劑作業、鉛作業、特定化學作業…等)作業主管實施監督工作。

四、應採取防範管理措施：

- (一)應確實督導員工於作業時配戴合格之防護器具。
- (二)依危害性化學品標示及通識規則：
 - 1. 現場應於明顯之處標示公告下述內容：
 - (1)危害圖示。
 - (2)內容：
 - 1 名稱。
 - 2 危害成分。
 - 3 警示語。
 - 4 危害警告訊息。
 - 5 危害防範措施。
 - 6 製造者、輸入者或供應者之名稱、地址及電話。
 - 2. 安全資料表置於工作場所易取得之處供員工隨時參閱。
 - 3. 勞工應接受製造、處置或使用危險物、有害物之職業安全衛生教育訓練。
- (三)應依勞工健康保護規則第12條定期對勞工實施特殊健康檢查並保存記錄。
- (四)應置備與勞工人數相同數量以上之必要防護具保持性能與清潔。

五、本監測結果僅顯示作業環境當時狀況，並不足以說明作業環境長期危害情形。

粉塵作業環境監測結果採取之必要措施：

一、本次監測項目共有 第四種總粉塵 結果皆未超過容許濃度標準。

二、法規依據：

- (一)職業安全衛生法第12條。
- (二)勞工作業環境監測實施辦法第8條實施作業環境監測。
- (三)依據標準參考分析方法實施採樣及分析。

三、現場作業環境控制：

- (一)作業場所應實施通風設備運轉狀況、勞工作業情形、空氣流通效果及粉塵狀況等隨時確認，並採取必要措施。
- (二)設置之密閉設備、局部排氣裝置、吹吸型換氣裝置或整體換氣裝置定期自動、重點檢查，維持有效性能。
- (三)指定(有機溶劑作業、鉛作業、特定化學作業…等)作業主管實施監督工作。

四、應採取防範管理措施：

- 1.應確實督導員工於作業時配戴合格之防護器具。
- 2.預防粉塵危害之必要注意事項，應通告全體有關勞工。
- 3.雇主使勞工從事粉塵作業時，應指定粉塵作業主管，從事監督作業。
- 4.雇主應公告粉塵作業場所禁止飲食或吸菸，並揭示於明顯易見之處所。
- 5.(1)雇主對室內粉塵作業場所至少每日應清掃一次以上。
(2)雇主至少每月應定期使用真空吸塵器或以水沖洗等不致發生粉塵飛揚之方法，清除室內作業場所之地面、設備。
- 6.應依勞工健康保護規則定期對勞工實施特殊健康檢查並保存記錄。
- 7.本監測結果僅顯示作業環境當時狀況，並不足以說明作業環境長期危害情形。

二氧化碳濃度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以儀器直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：二氧化碳計

法令標準：5000 ppm

序號	監測區域名稱	監測結果 (ppm)	結果判定
1	松濤二館 1F美食廣場-左	1021	合格
2	松濤二館 1F美食廣場-中	961	合格
3	松濤二館1F美食廣場-右	976	合格
4	松濤二館 1F座位區 1	624	合格
5	松濤二館 1F座位區 2	653	合格
6	松濤二館 2F住輔組組長室 Z2200a	899	合格
7	松濤二館 2F住輔組組長室 Z2200	926	合格
8	松濤二館 2F值勤室	821	合格
9	松濤二館 2F文錙藝術中心辦公室	571	合格
10	覺生紀念圖書館 1F電工室	486	合格
11	覺生紀念圖書館 1F採編組組長室	612	合格
12	覺生紀念圖書館 1F採編組辦公室-前	627	合格
13	覺生紀念圖書館 1F採編組辦公室-後	602	合格
14	覺生紀念圖書館 1F收發室	650	合格
15	覺生紀念圖書館 2F典閱組組長室	540	合格
16	覺生紀念圖書館 2F典閱組辦公室	523	合格
17	覺生紀念圖書館 3F參考組組長室	562	合格
18	覺生紀念圖書館 3F參考組辦公室	565	合格
19	覺生紀念圖書館 5F參考組辦公室	555	合格
20	覺生紀念圖書館 8F館長室	661	合格

二氧化碳濃度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以儀器直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：二氧化碳計

法令標準：5000 ppm

序號	監測區域名稱	監測結果 (ppm)	結果判定
21	覺生紀念圖書館 8F會議室	665	合格
22	覺生紀念圖書館 8F數位組組長室	653	合格
23	覺生紀念圖書館 8F數位組辦公室	662	合格
24	活動中心 1F創育中心主任室	636	合格
25	活動中心 1F創育中心辦公室	651	合格
26	活動中心 2F管理員室	474	合格
27	驚聲紀念大樓 7F教師研究室 T711	705	合格
28	驚聲紀念大樓 7F教師研究室 T712	714	合格
29	文學館 6F教師研究室 L618	985	合格
30	文學館 6F教師研究室 L623	983	合格
31	文學館 6F教師研究室 L611	1389	合格
32	文學館 6F教師研究室 L636	811	合格
33	文學館 6F教師研究室 L660	717	合格
34	文學館 6F教師研究室 L651	791	合格
35	文學館 6F教師研究室 L648	867	合格
36	文學館 6F教師研究室 L629	1851	合格
37	文學館 6F教師研究室 L604	1405	合格
38	文學館 6F夾層 教師研究室 L670	1281	合格
39	鍾靈化學館/傳播館 1F精密儀器室-1 C128	591	合格
40	鍾靈化學館/傳播館 1F精密儀器室-2 C203	581	合格

二氧化碳濃度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以儀器直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：二氧化碳計

法令標準：5000 ppm

序號	監測區域名稱	監測結果 (ppm)	結果判定
41	鍾靈化學館/傳播館 2F數位中心主任室 C202	884	合格
42	鍾靈化學館/傳播館 2F數位中心辦公室-1 C204	703	合格
43	鍾靈化學館/傳播館 2F數位中心辦公室-2	906	合格
44	鍾靈化學館/傳播館 3F化學系系主任室	504	合格
45	鍾靈化學館/傳播館 3F化學系辦公室	581	合格
46	鍾靈化學館/傳播館 3F淡江時報社社長室	793	合格
47	鍾靈化學館/傳播館 3F淡江時報社辦公室-1	759	合格
48	鍾靈化學館/傳播館 3F淡江時報社辦公室-2	741	合格
49	鍾靈化學館/傳播館 4F大傳系系主任室	865	合格
50	鍾靈化學館/傳播館 4F大傳系辦公室	804	合格
51	教育學院大樓 1F教心所所長室	821	合格
52	教育學院大樓 1F教心所辦公室	863	合格
53	教育學院大樓 2F教科系系主任室	867	合格
54	教育學院大樓 2F教科系辦公室	870	合格
55	教育學院大樓 3F課程所所長室(未開空調)	1201	合格
56	教育學院大樓 3F課程所辦公室 (未開空調)	1221	合格
57	教育學院大樓 3F師培中心主任室	709	合格
58	教育學院大樓 3F師培中心辦公室	583	合格
59	教育學院大樓 4F教政所所長室	564	合格
60	教育學院大樓 4F教政所辦公室	573	合格

二氧化碳濃度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以儀器直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：二氧化碳計

法令標準：5000 ppm

序號	監測區域名稱	監測結果 (ppm)	結果判定
61	教育學院大樓 4F教師研究室 ED407	531	合格
62	教育學院大樓 4F教師研究室 ED416	572	合格
63	教育學院大樓 5F未來所所長室	581	合格
64	教育學院大樓 5F未來所辦公室	540	合格
65	教育學院大樓 5F教師研究室 ED506	531	合格
66	教育學院大樓 5F教師研究室 ED517	572	合格
67	教育學院大樓 6F教育學院辦公室	551	合格
68	教育學院大樓 6F教師研究室 ED609	530	合格
69	教育學院大樓 6F教師研究室 ED614	561	合格
70	紹謨紀念游泳館 2F管理室	975	合格
71	紹謨紀念游泳館 4F游泳館右前	657	合格
72	紹謨紀念游泳館 4F游泳館左前	563	合格
73	紹謨紀念游泳館 4F游泳館右後	1820	合格
74	紹謨紀念游泳館 4F游泳館左後	605	合格
75	紹謨紀念體育館 3F體育處體育長室 302	734	合格
76	紹謨紀念體育館 3F體育處辦公室 302	815	合格
77	紹謨紀念體育館 3F活動組/教學組辦公室 301	760	合格
78	紹謨紀念體育館 3F教師研究室 304	715	合格
79	紹謨紀念體育館 3F教師研究室 305	639	合格
80	紹謨紀念體育館 3F教師研究室 311	546	合格

二氧化碳濃度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以儀器直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：二氧化碳計

法令標準：5000 ppm

序號	監測區域名稱	監測結果 (ppm)	結果判定
81	工學大樓 6F化材系系主任室	648	合格
82	工學大樓 6F化材系辦公室	632	合格
83	工學大樓 6F電機系系主任室	662	合格
84	工學大樓 6F電機系辦公室	616	合格
85	工學大樓 6F教師研究室 E616	612	合格
86	工學大樓 6F教師研究室 E624	597	合格
87	工學大樓 6F教師研究室 E668	845	合格
88	工學大樓 7F土木系系會議室	853	合格
89	工學大樓 7F土木系辦公室	725	合格
90	工學大樓 7F水環系系會議室	664	合格
91	工學大樓 7F水環系辦公室	744	合格
92	工學大樓 7F教師研究室 E769(未開空調)	1608	合格
93	工學大樓 7F教師研究室 E724	702	合格
94	工學大樓 7F教師研究室 E718	798	合格
95	工學大樓 7F教師研究室 E757	1015	合格
96	商管大樓 9F教師研究室	572	合格
97	商管大樓 9F教師研究室 B931	573	合格
98	商管大樓 9F教師研究室 B936	492	合格
99	商管大樓 9F教師研究室 B940	491	合格
100	商管大樓 10F教師研究室 B1027	529	合格

二氧化碳濃度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以儀器直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：二氧化碳計

法令標準：5000 ppm

序號	監測區域名稱	監測結果 (ppm)	結果判定
101	商管大樓 10F教師研究室 B1038	670	合格
102	商管大樓 10F教師研究室 B1041	607	合格
103	商管大樓 10F教師研究室 B1023	702	合格
104	商管大樓 11F公行系系主任室	707	合格
105	商管大樓 11F公行系辦公室	581	合格
106	商管大樓 11F教師研究室 B1135	567	合格
107	商管大樓 11F教師研究室 B1121	627	合格
108	商管大樓 11F教師研究室 B1139	591	合格
109	商管大樓 11F教師研究室 B1129	627	合格
110	外語大樓 5F學術副校長室	659	合格
111	外語大樓 5F學術副校長辦公室	629	合格
112	外語大樓 5F大學社會責任實踐計畫辦公室	687	合格
113	外語大樓 5F德文系系主任室	726	合格
114	外語大樓 5F德文系辦公室	746	合格
115	外語大樓 5F教師研究室 FL517	704	合格
116	外語大樓 5F教師研究室 FL510	695	合格
	~以下空白~		

二氧化碳濃度監測結果採取之必要措施：

一、本監測紀錄僅供 貴公司/廠/院參考。

二、本次測試未超過法令標準 5000 ppm。

依勞工作業場所容許暴露標準第二條附表一之規定二氧化碳容許濃度為 5000ppm。但不同作業處所要有不同品質要求，對於一般密閉式中央空調設備二氧化碳濃度建議應維持在1000ppm以下較適當。

三、依據職業安全衛生法第十二條之規定，雇主應有責任實施勞工作業環境監測，以評估作業環境之現況，作為現場規劃、或需工程改善之依據，進而減少勞工於不良工作環境所造成之健康損失，進而提高事業單位之工作效率。一般中央空調作業場所對於空氣之良否指標，均以二氧化碳濃度高低為基本評估依據，其原因在於二氧化碳之濃度大致與通風不良引起之溫、濕度、惡臭等空氣之綜合條件具有密切之關係，且其監測亦較容易。依據醫學報導二氧化碳濃度達到4%（40000ppm）時可能引起皮膚刺激感、頭痛、耳鳴、動悸、精神興奮等，如到8%（80000ppm）時則有顯著之呼吸困難，達到10%（100000ppm）時則可能喪失意志而有生命之危險。

四、依勞工作業環境監測實施辦法第七條第一項第一款之規定，設置中央管理方式之空氣調節設備之建築物室內作業場所，應每六個月監測二氧化碳濃度一次以上。

五、藉由良好的通風調整，以保持作業時間勞工之健康及提高工作效率，尤其在發生有害氣體、蒸氣、粉塵或高溫等作業場所，通風之良窳實可左右其衛生條件。

尤其設有中央空調管理之工作場所，所有空氣由出風口散逸到作業區，再由回風口將空氣收回循環，由空調設備處理循環使用，因此如二氧化碳過高而未有新鮮空氣之補充，則容易造成二氧化碳之累積，造成濃度過高，因此在此情況下，應隨時保持新鮮空氣輸入之注意事項：

1. 新鮮空氣入口須遠離排氣口或有害物發散場所。
2. 補充空氣應送至之作業範圍且供氣應均勻分散。
3. 補充空氣應調節溫度使接近作業場所溫度範圍內。
4. 濃度過高時應有維修廠商調整新鮮空氣及回風循環系統之比率。

物理性監測結果報告

照度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以照度計直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：LM-81LX

序號	監測區域名稱	監測結果 (LUX)	法定標準 (LUX)
1	松濤二館 1F美食廣場-左	272	200
2	松濤二館 1F美食廣場-中	178	200
3	松濤二館1F美食廣場-右	573	200
4	松濤二館 1F座位區 1	397	200
5	松濤二館 1F座位區 2	1392	200
6	松濤二館 2F住輔組組長室 Z2200a	595	300
7	松濤二館 2F住輔組組長室 Z2200	820	300
8	松濤二館 2F值勤室	237	300
9	松濤二館 2F文錙藝術中心辦公室	477	300
10	覺生紀念圖書館 1F電工室	433	300
11	覺生紀念圖書館 1F採編組組長室	644	300
12	覺生紀念圖書館 1F採編組辦公室-前	573	300
13	覺生紀念圖書館 1F採編組辦公室-後	912	300
14	覺生紀念圖書館 1F收發室	807	300
15	覺生紀念圖書館 2F典閱組組長室	860	300
16	覺生紀念圖書館 2F典閱組辦公室	768	300
17	覺生紀念圖書館 3F參考組組長室	283	300
18	覺生紀念圖書館 3F參考組辦公室	864	300
19	覺生紀念圖書館 5F參考組辦公室	441	300
20	覺生紀念圖書館 8F館長室	335	300

照度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以照度計直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：LM-81LX

序號	監測區域名稱	監測結果 (LUX)	法定標準 (LUX)
21	覺生紀念圖書館 8F會議室	474	300
22	覺生紀念圖書館 8F數位組組長室	551	300
23	覺生紀念圖書館 8F數位組辦公室	851	300
24	活動中心 1F創育中心主任室	246	300
25	活動中心 1F創育中心辦公室	539	300
26	活動中心 2F管理員室	142	300
27	驚聲紀念大樓 7F教師研究室 T711	813	300
28	驚聲紀念大樓 7F教師研究室 T712	1137	300
29	文學館 6F教師研究室 L618	811	300
30	文學館 6F教師研究室 L623	1078	300
31	文學館 6F教師研究室 L611	436	300
32	文學館 6F教師研究室 L636	895	300
33	文學館 6F教師研究室 L660	432	300
34	文學館 6F教師研究室 L651	515	300
35	文學館 6F教師研究室 L648	366	300
36	文學館 6F教師研究室 L629	370	300
37	文學館 6F教師研究室 L604	399	300
38	文學館 6F夾層 教師研究室 L670	1953	300
39	鍾靈化學館/傳播館 1F精密儀器室-1 C128	795	300
40	鍾靈化學館/傳播館 1F精密儀器室-2 C203	967	300

照度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以照度計直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：LM-81LX

序號	監測區域名稱	監測結果 (LUX)	法定標準 (LUX)
41	鍾靈化學館/傳播館 2F數位中心主任室 C202	693	300
42	鍾靈化學館/傳播館 2F數位中心辦公室-1 C204	478	300
43	鍾靈化學館/傳播館 2F數位中心辦公室-2	518	300
44	鍾靈化學館/傳播館 3F化學系系主任室	639	300
45	鍾靈化學館/傳播館 3F化學系辦公室	900	300
46	鍾靈化學館/傳播館 3F淡江時報社社長室	958	300
47	鍾靈化學館/傳播館 3F淡江時報社辦公室-1	732	300
48	鍾靈化學館/傳播館 3F淡江時報社辦公室-2	496	300
49	鍾靈化學館/傳播館 4F大傳系系主任室	479	300
50	鍾靈化學館/傳播館 4F大傳系辦公室	448	300
51	教育學院大樓 1F教心所所長室	337	300
52	教育學院大樓 1F教心所辦公室	481	300
53	教育學院大樓 2F教科系系主任室	146	300
54	教育學院大樓 2F教科系辦公室	611	300
55	教育學院大樓 3F課程所所長室(未開空調)	451	300
56	教育學院大樓 3F課程所辦公室 (未開空調)	729	300
57	教育學院大樓 3F師培中心主任室	379	300
58	教育學院大樓 3F師培中心辦公室	734	300
59	教育學院大樓 4F教政所所長室	169	300
60	教育學院大樓 4F教政所辦公室	688	300

照度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以照度計直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：LM-81LX

序號	監測區域名稱	監測結果 (LUX)	法定標準 (LUX)
61	教育學院大樓 4F教師研究室 ED407	375	300
62	教育學院大樓 4F教師研究室 ED416	668	300
63	教育學院大樓 5F未來所所長室	309	300
64	教育學院大樓 5F未來所辦公室	916	300
65	教育學院大樓 5F教師研究室 ED506	646	300
66	教育學院大樓 5F教師研究室 ED517	409	300
67	教育學院大樓 6F教育學院辦公室	756	300
68	教育學院大樓 6F教師研究室 ED609	578	300
69	教育學院大樓 6F教師研究室 ED614	514	300
70	紹謨紀念游泳館 2F管理室	100	300
71	紹謨紀念游泳館 4F游泳館右前	103	100
72	紹謨紀念游泳館 4F游泳館左前	59	100
73	紹謨紀念游泳館 4F游泳館右後	63	100
74	紹謨紀念游泳館 4F游泳館左後	58	100
75	紹謨紀念體育館 3F體育處體育長室 302	528	300
76	紹謨紀念體育館 3F體育處辦公室 302	290	300
77	紹謨紀念體育館 3F活動組/教學組辦公室 301	560	300
78	紹謨紀念體育館 3F教師研究室 304	538	300
79	紹謨紀念體育館 3F教師研究室 305	1096	300
80	紹謨紀念體育館 3F教師研究室 311	575	300

照度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以照度計直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：LM-81LX

序號	監測區域名稱	監測結果 (LUX)	法定標準 (LUX)
81	工學大樓 6F化材系系主任室	460	300
82	工學大樓 6F化材系辦公室	493	300
83	工學大樓 6F電機系系主任室	409	300
84	工學大樓 6F電機系辦公室	678	300
85	工學大樓 6F教師研究室 E616	483	300
86	工學大樓 6F教師研究室 E624	439	300
87	工學大樓 6F教師研究室 E668	407	300
88	工學大樓 7F土木系系會議室	532	300
89	工學大樓 7F土木系辦公室	581	300
90	工學大樓 7F水環系系會議室	419	300
91	工學大樓 7F水環系辦公室	699	300
92	工學大樓 7F教師研究室 E769(未開空調)	355	300
93	工學大樓 7F教師研究室 E724	353	300
94	工學大樓 7F教師研究室 E718	351	300
95	工學大樓 7F教師研究室 E757	402	300
96	商管大樓 9F教師研究室 B920	645	300
97	商管大樓 9F教師研究室 B931	676	300
98	商管大樓 9F教師研究室 B936	533	300
99	商管大樓 9F教師研究室 B940	561	300
100	商管大樓 10F教師研究室 B1027	655	300

照度監測結果報告書

受測單位：淡江大學

監測日期：108/01/02

監測人員：廖昶峻

監測時段：10:20~12:30

監測方法：以照度計直接監測法

報告保存期限：3 年

監測儀器：LM-81LX

序號	監測區域名稱	監測結果 (LUX)	法定標準 (LUX)
101	商管大樓 10F教師研究室 B1038	329	300
102	商管大樓 10F教師研究室 B1041	475	300
103	商管大樓 10F教師研究室 B1023	376	300
104	商管大樓 11F公行系系主任室	556	300
105	商管大樓 11F公行系辦公室	627	300
106	商管大樓 11F教師研究室 B1135	535	300
107	商管大樓 11F教師研究室 B1121	489	300
108	商管大樓 11F教師研究室 B1139	474	300
109	商管大樓 11F教師研究室 B1129	432	300
110	外語大樓 5F學術副校長室	584	300
111	外語大樓 5F學術副校長辦公室	684	300
112	外語大樓 5F大學社會責任實踐計畫辦公室	579	300
113	外語大樓 5F德文系系主任室	563	300
114	外語大樓 5F德文系辦公室	526	300
115	外語大樓 5F教師研究室 FL517	516	300
116	外語大樓 5F教師研究室 FL510	613	300
	~以下空白~		

照度監測結果採取之必要措施：

一、法規依據：

職業安全衛生法設施規則第313條，雇主對於勞工工作場所之採光照明，應依下列規定辦理：

1. 各工作場所須有充分之光線，但處理感光材料、坑內及其他特殊作業之工作場所不在此限。
2. 光線應分佈均勻，明暗比例應適當。
3. 應避免光線之刺目、眩耀現象。
4. 各工作場所之窗面面積比率不得小於室內地面面積十分之一。
5. 採光以自然採光為原則，但必要時得使用窗簾或遮光物。
6. 作業場所面積過大、夜間或氣候因素自然採光不足時，可用人工照明，依附表規定予以補足。
7. 燈盞裝置應採用玻璃燈罩及日光燈為原則，燈泡須完全包蔽於玻璃罩中。
8. 窗面及照明器具之透光部份，均須保持清潔。

二、本次監測照度值(LUX)由職安人員依據附表標準，依照工作場所或作業別之不同，進而評估是否於該處所補強照度之不足，以保障勞工作業之環境安全。

三、本監測僅供 貴公司/廠/院參考。

附表

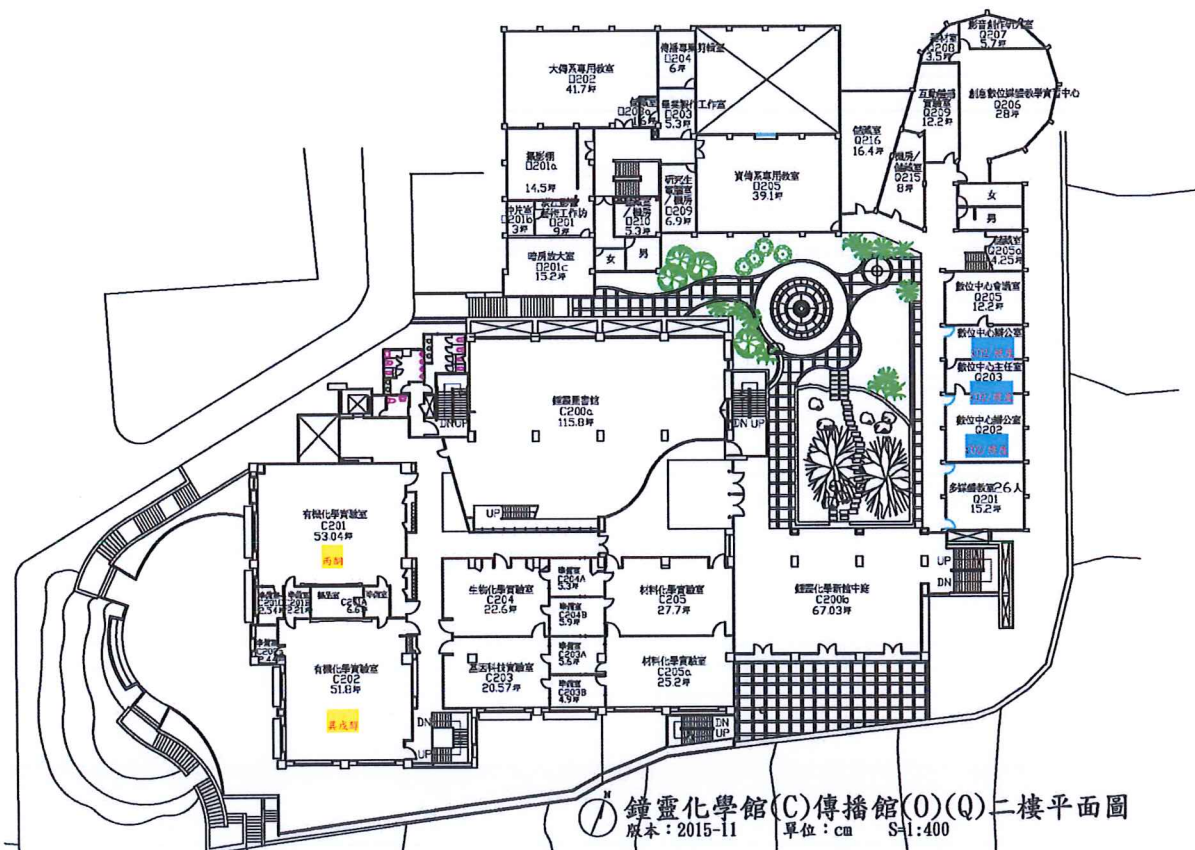
照度表		照明種類
場所或作業別	照明米燭光數	場所別採全面照明 作業別採局部照明
室外走道、及室外一般照明。	20米燭光以上	全面照明
一、走道、樓梯、倉庫、儲藏室堆置粗大物件處所。 二、搬運粗大物件，如煤炭、泥土等。	50米燭光以上	一、全面照明 二、全面照明
一、機械及鍋爐房、升降機、裝箱、精細物件儲藏室、更衣室、盥洗室、廁所等。 二、須粗辨物體如半完成之鋼鐵產品、配件組合、磨粉、粗紡棉布極其他初步整理之工業製造。	100米燭光以上	一、全面照明 二、局部照明
須細辨物體如零件組合、粗車床工作、普通檢查及產品試驗、淺色紡織及皮革品、製罐、防腐、肉類包裝、木材處理等。	200米燭光以上	局部照明
一、須精辨物體如細車床、較詳細檢查及精密試驗、分別等級、織布、淺色毛織等。 二、一般辦公場所。	300米燭光以上	一、局部照明 二、全面照明
須極細辨物體，而有較佳之對襯，如精密組合、精細車床、精細檢查、玻璃磨光、精細木工、深色毛織等。	500至1000米燭光以上	局部照明
須極精辨物體而對襯不良，如極精細儀器組合、檢查、試驗、鐘錶珠寶之鑲製、菸葉分級、印刷品校對、深色織品、縫製等。	1000米燭光以上	局部照明

作業環境監測配置圖

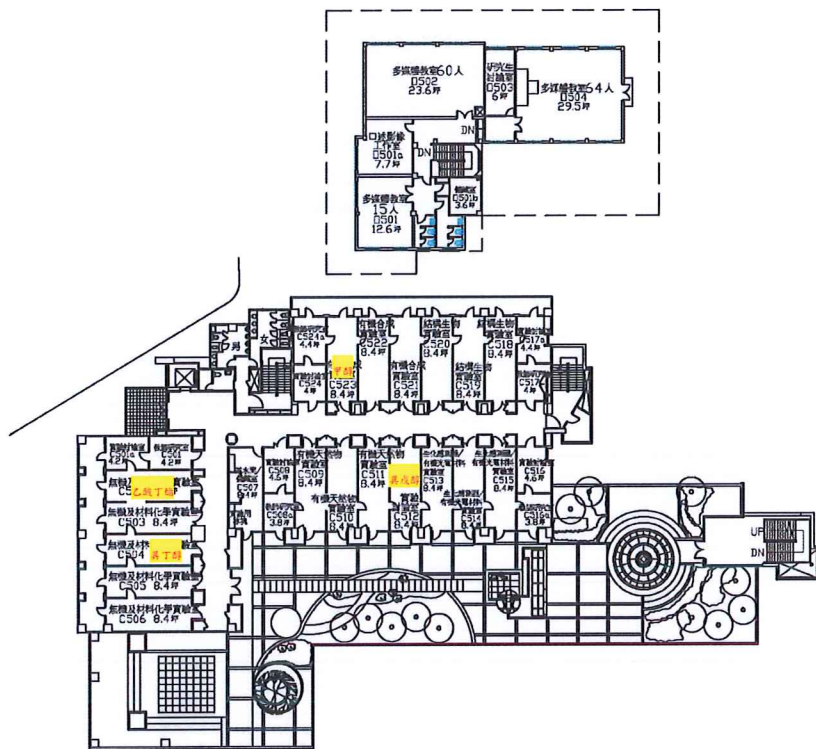
淡江大學 監測圖面



淡江大學 監測圖面

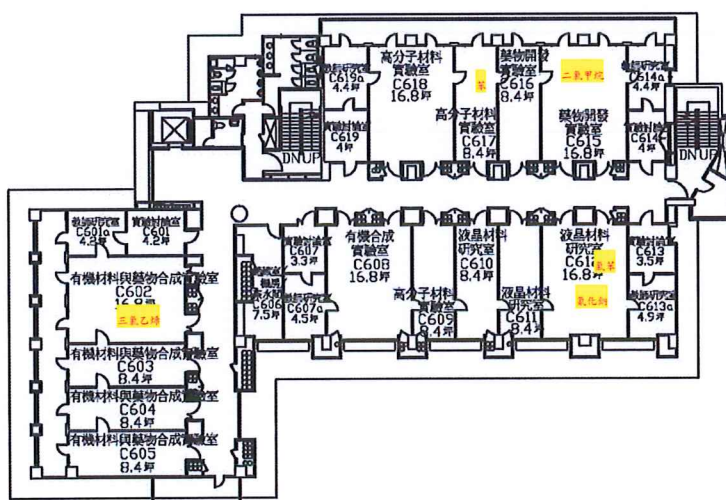


淡江大學 監測圖面



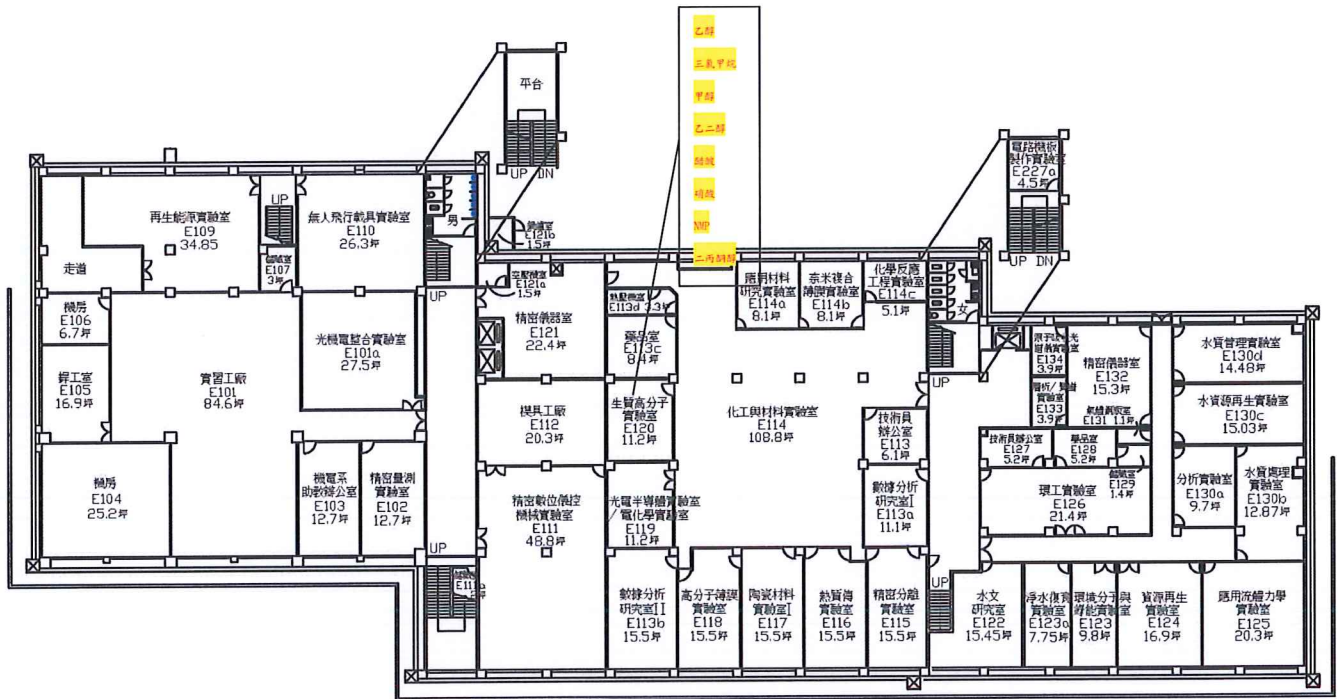
鐘靈化學館(C)傳播館(O)(Q)五樓平面圖
版本：2015-11 單位：cm S=1:400

淡江大學 監測圖面



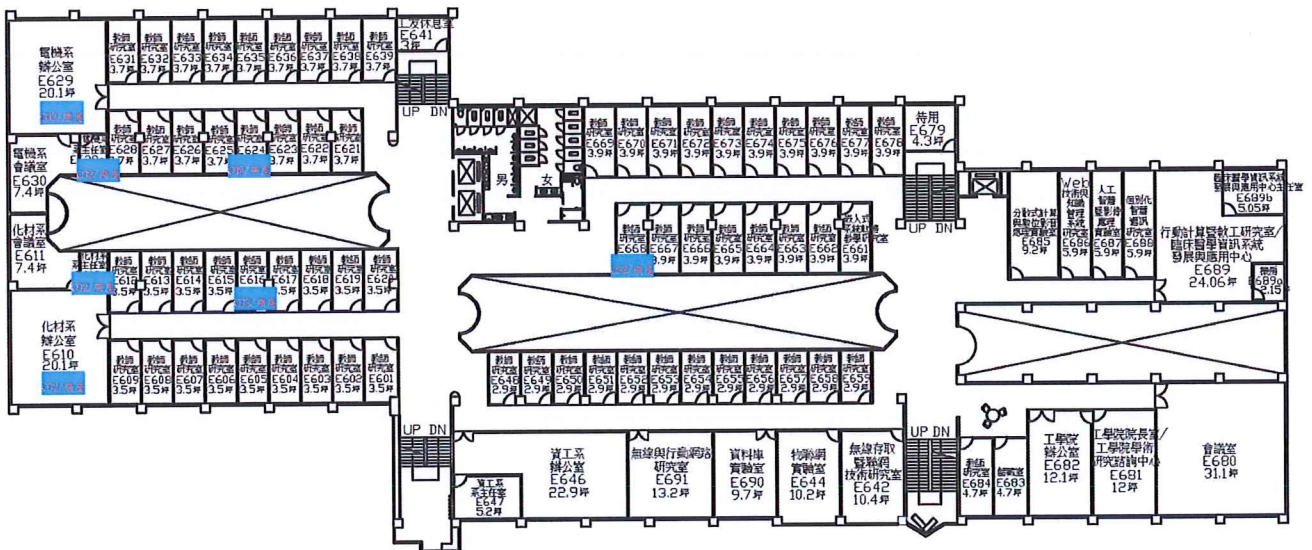
鐘靈化學館(C)傳播館(O)(Q)六樓平面圖
版本：2015-11 單位：cm S=1:400

淡江大學 監測圖面



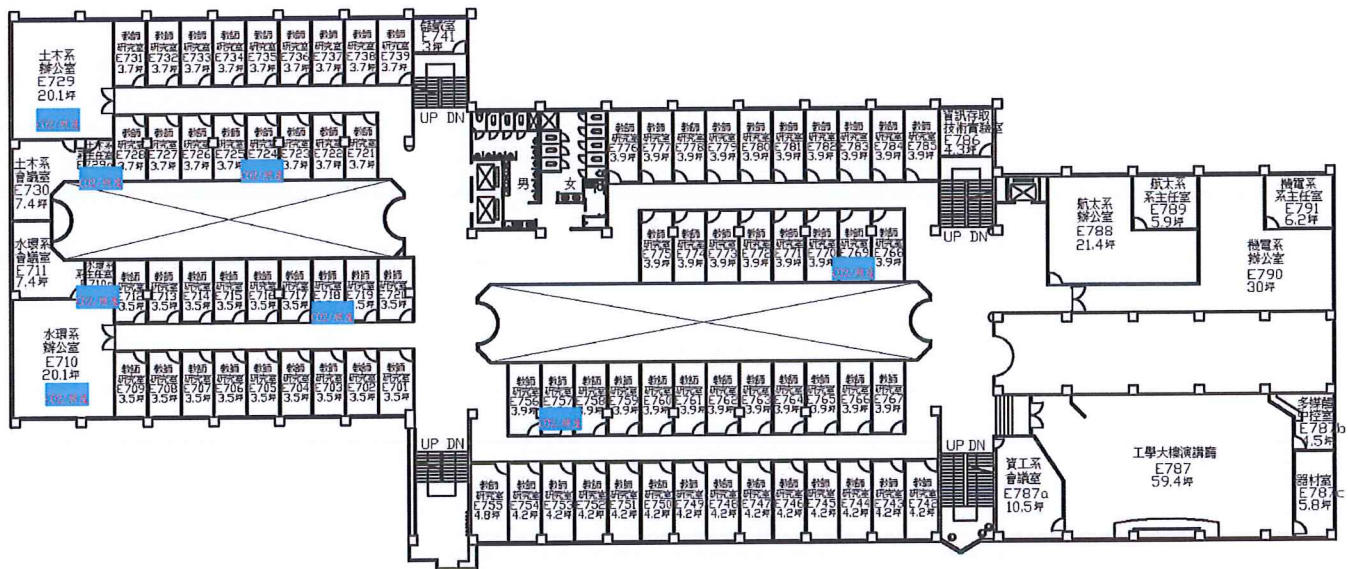
工學大樓(E)一樓平面圖
版本: 2015-11 單位: cm S=1:400

淡江大學 監測圖面



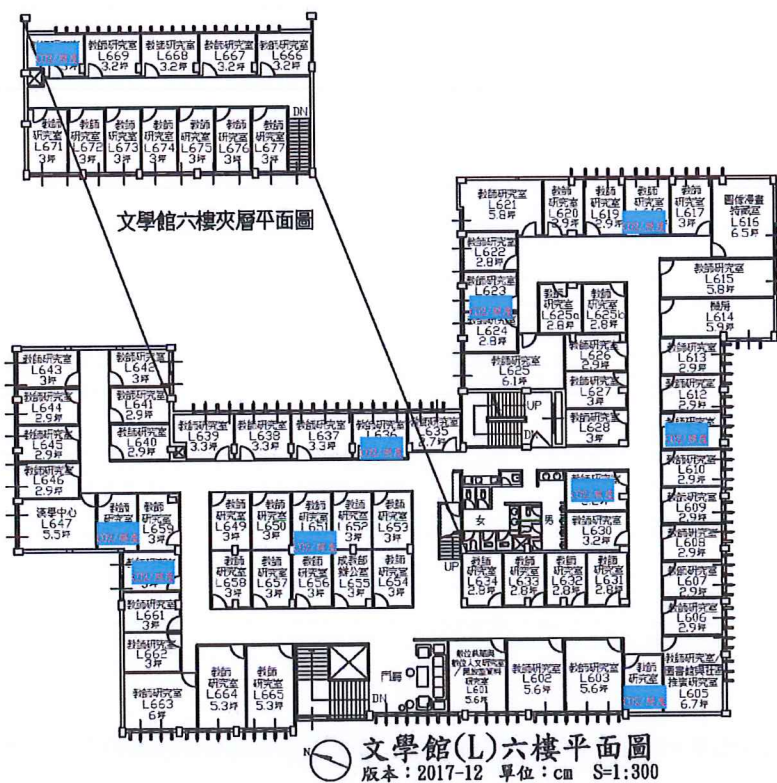
工學大樓(E)六樓平面圖
版本: 2017-12 單位: cm S=1:400

淡江大學 監測圖面



工學大樓(E)七樓平面圖
版本：2017-12 單位：cm S=1:400

淡江大學 監測圖面



文學館(L)六樓平面圖
版本：2017-12 單位：cm S=1:300

淡江大學 監測圖面



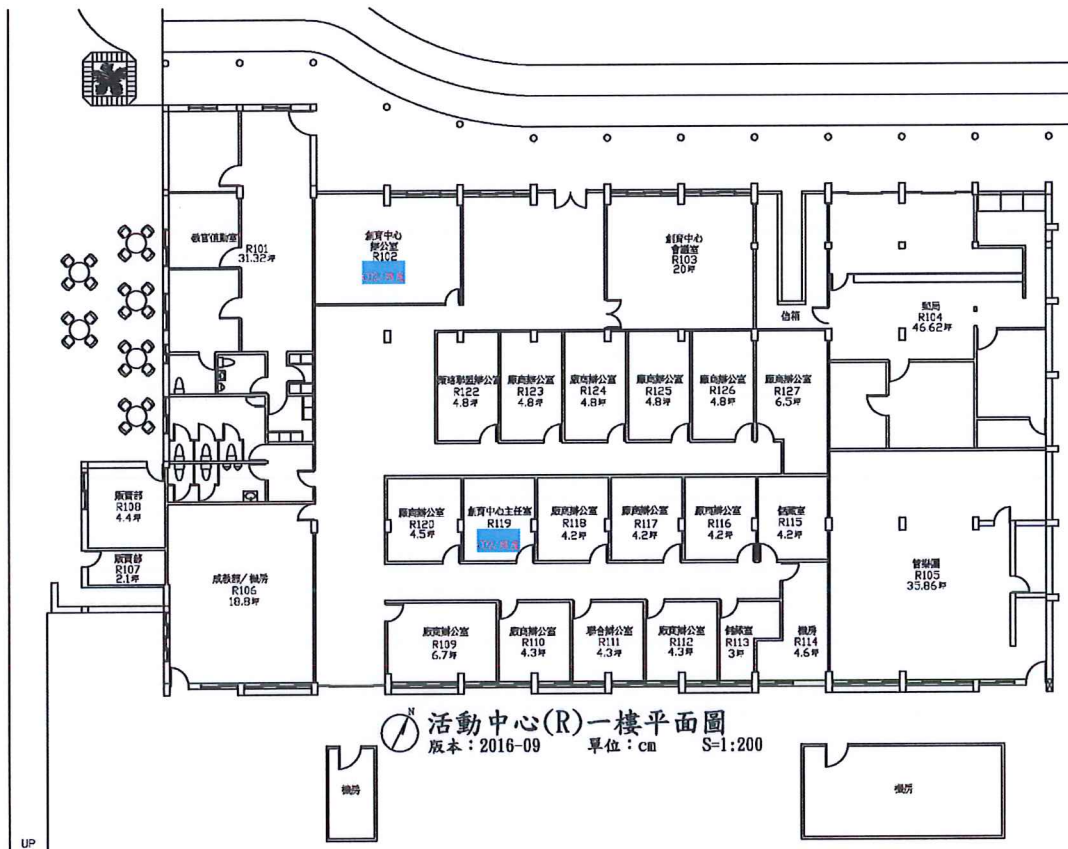
松濤二館(ZB)一樓平面圖
版本：2015-11 單位：cm S=1:300

淡江大學 監測圖面

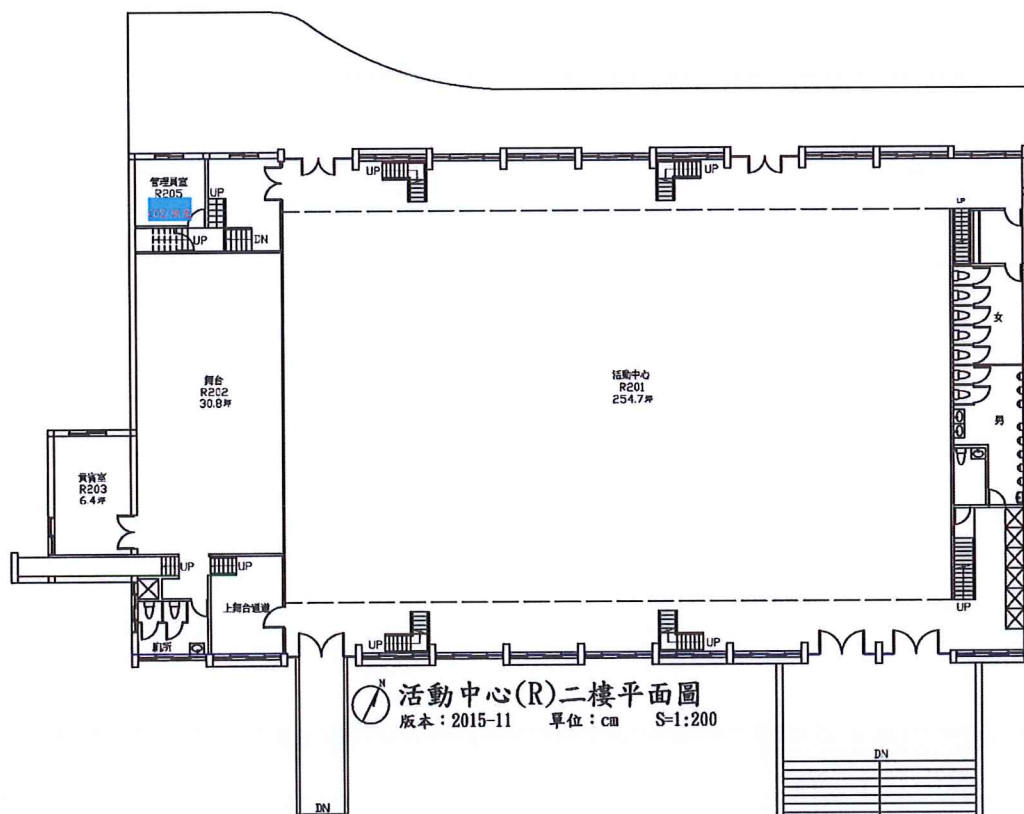


松濤二館(ZB)二樓平面圖
版本：2017-04 單位：cm S=1:300

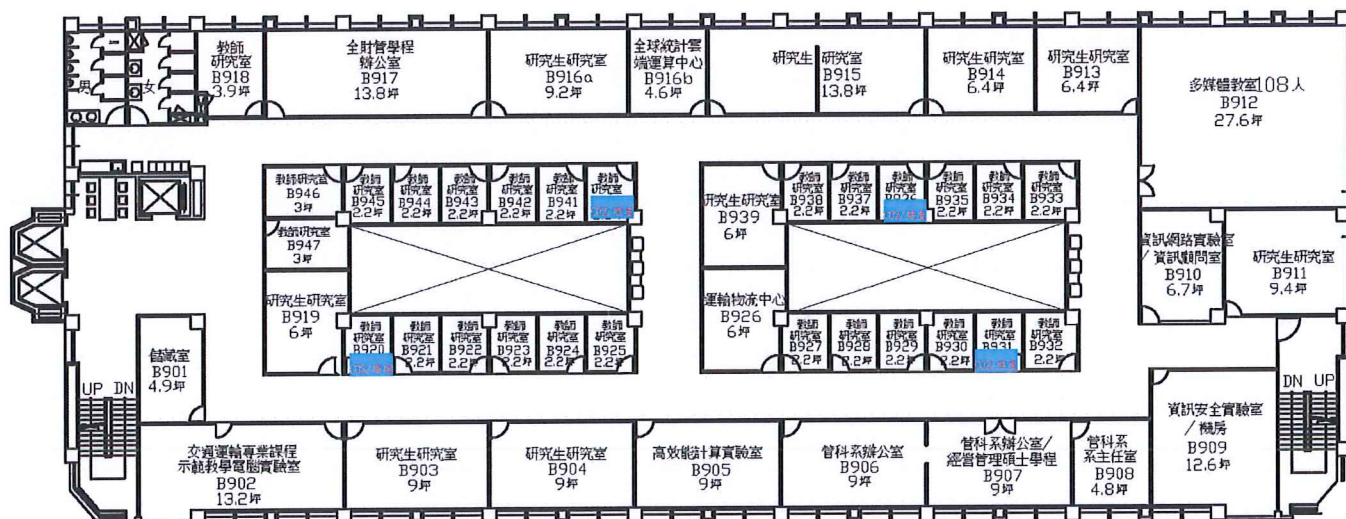
淡江大學 監測圖面



淡江大學 監測圖面

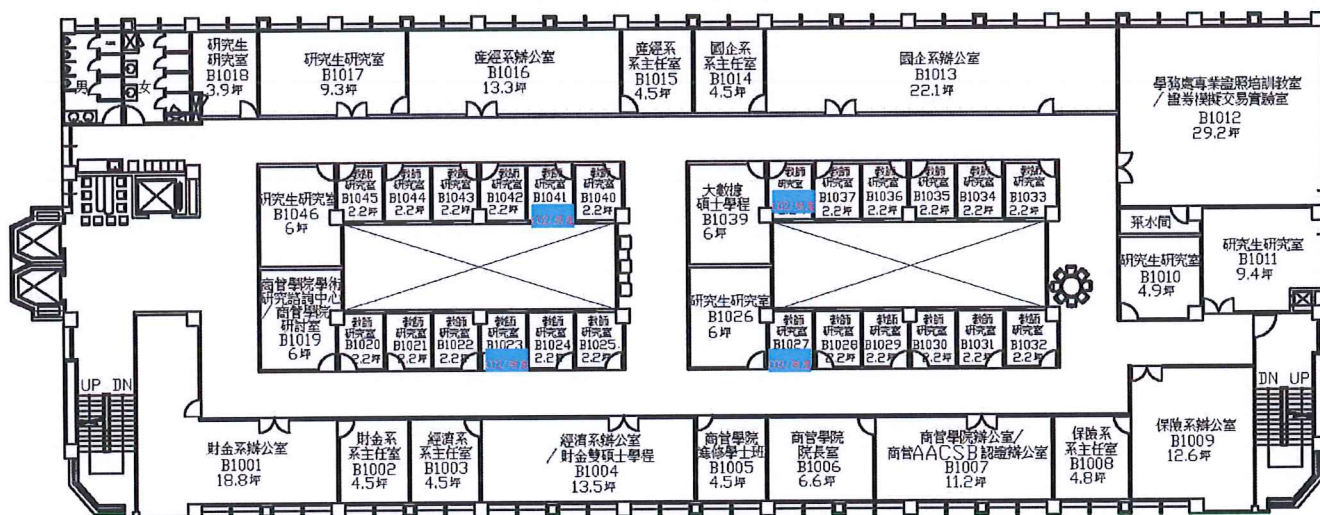


淡江大學 監測圖面



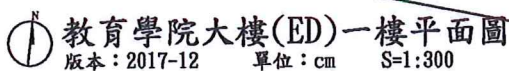
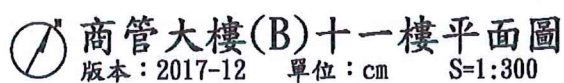
商管大樓(B)九樓平面圖
版本：2017-12 單位：cm S=1:300

淡江大學 監測圖面

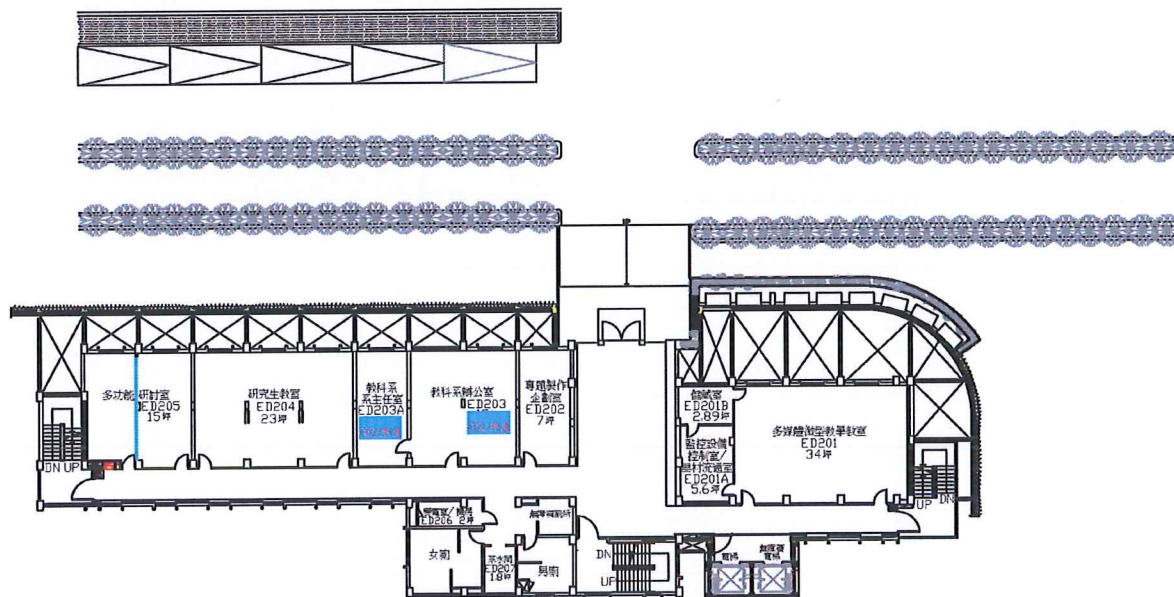


商管大樓(B)十樓平面圖
版本：2017-12 單位：cm S=1:300

淡江大學 監測圖面

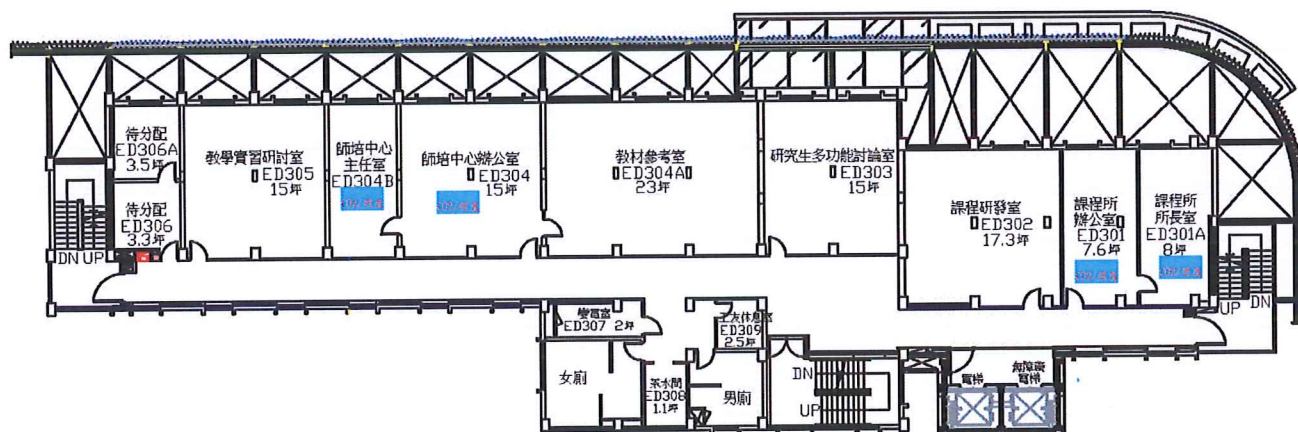


淡江大學 監測圖面



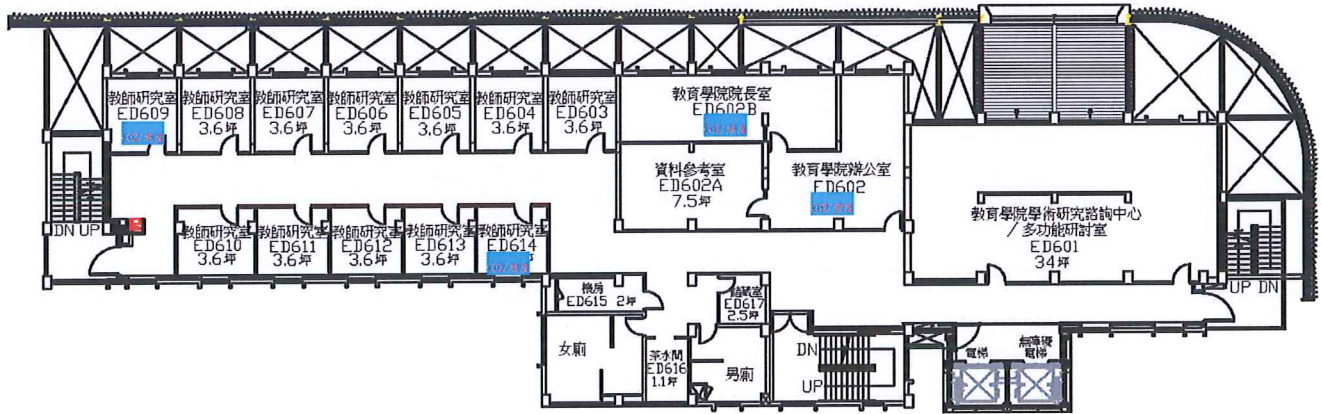
教育學院大樓(ED)二樓平面圖
版本：2017-12 單位：cm S=1:300

淡江大學 監測圖面



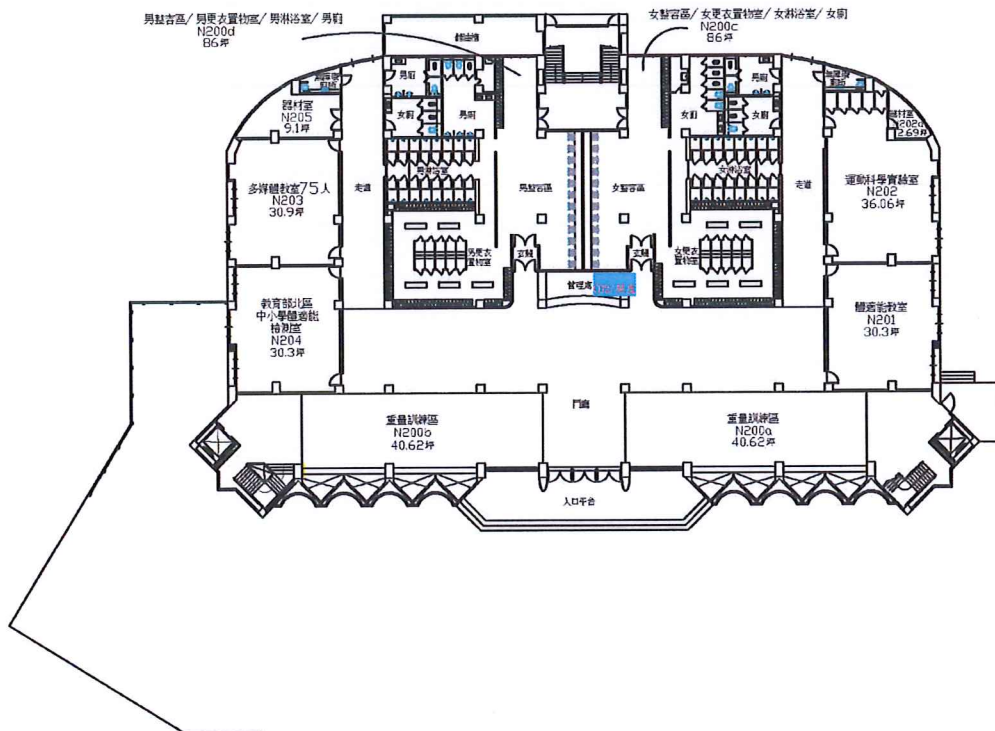
教育學院大樓(ED)三樓平面圖
版本：2017-12 S=1:300

淡江大學 監測圖面



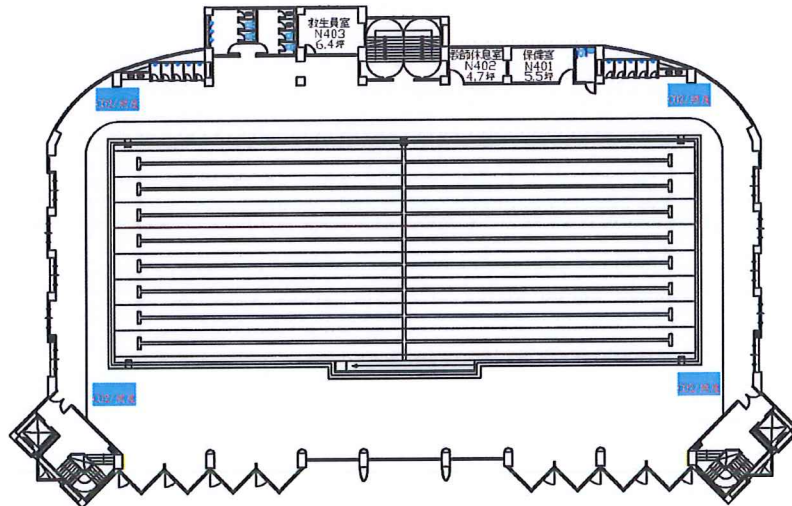
教育學院大樓(ED)六樓平面圖
版本：2017-12 單位：cm S=1:300

淡江大學 監測圖面



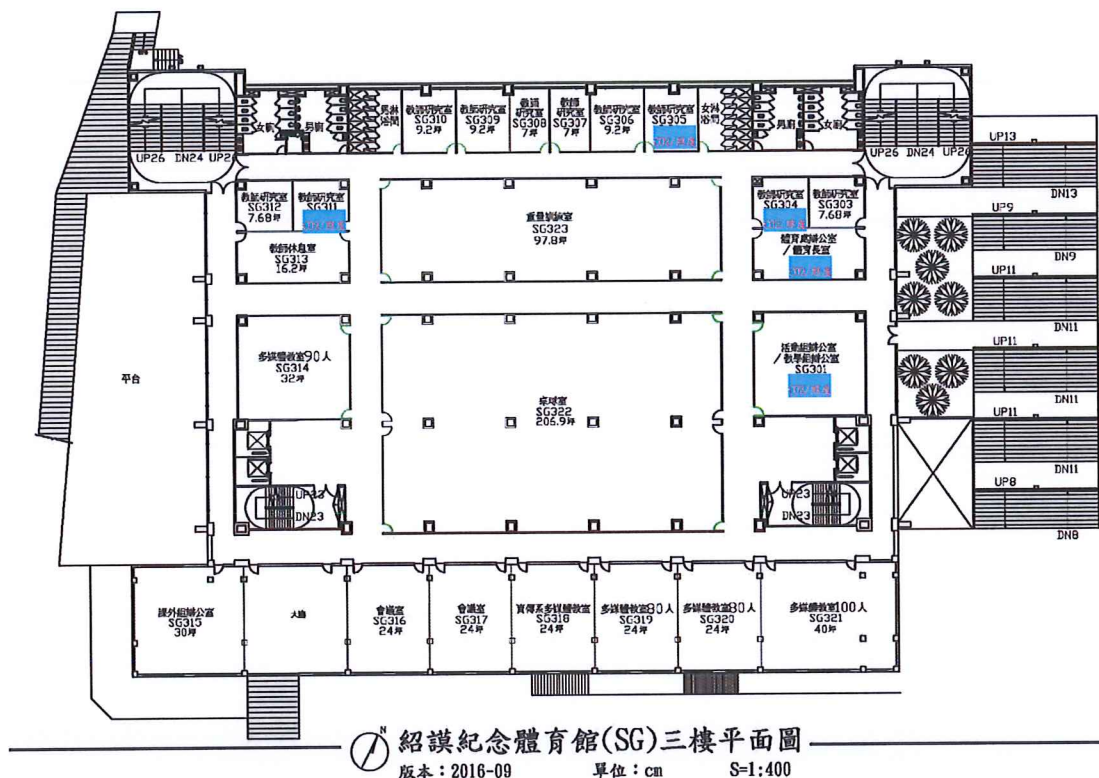
紹謨紀念游泳館(N)二樓平面圖
版本：2016-09 單位：cm S=1:400

淡江大學 監測圖面



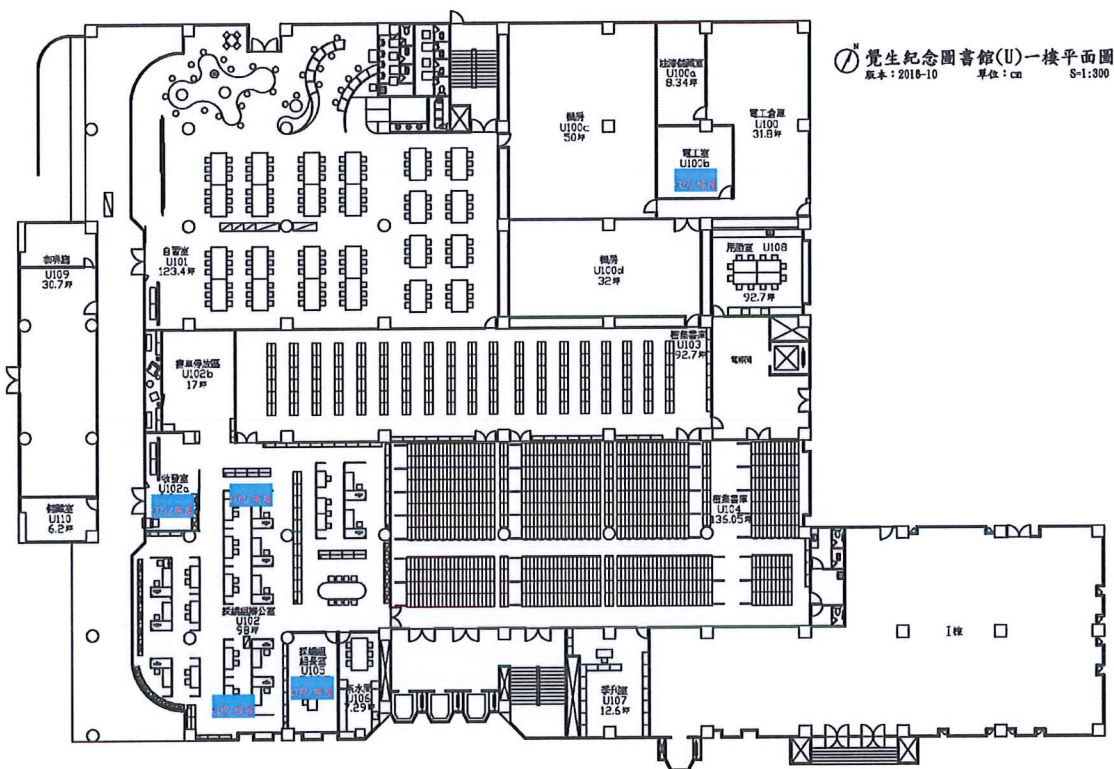
紹謨紀念游泳館(N)四樓平面圖
版本：2016-09 單位：cm S=1:400

淡江大學 監測圖面

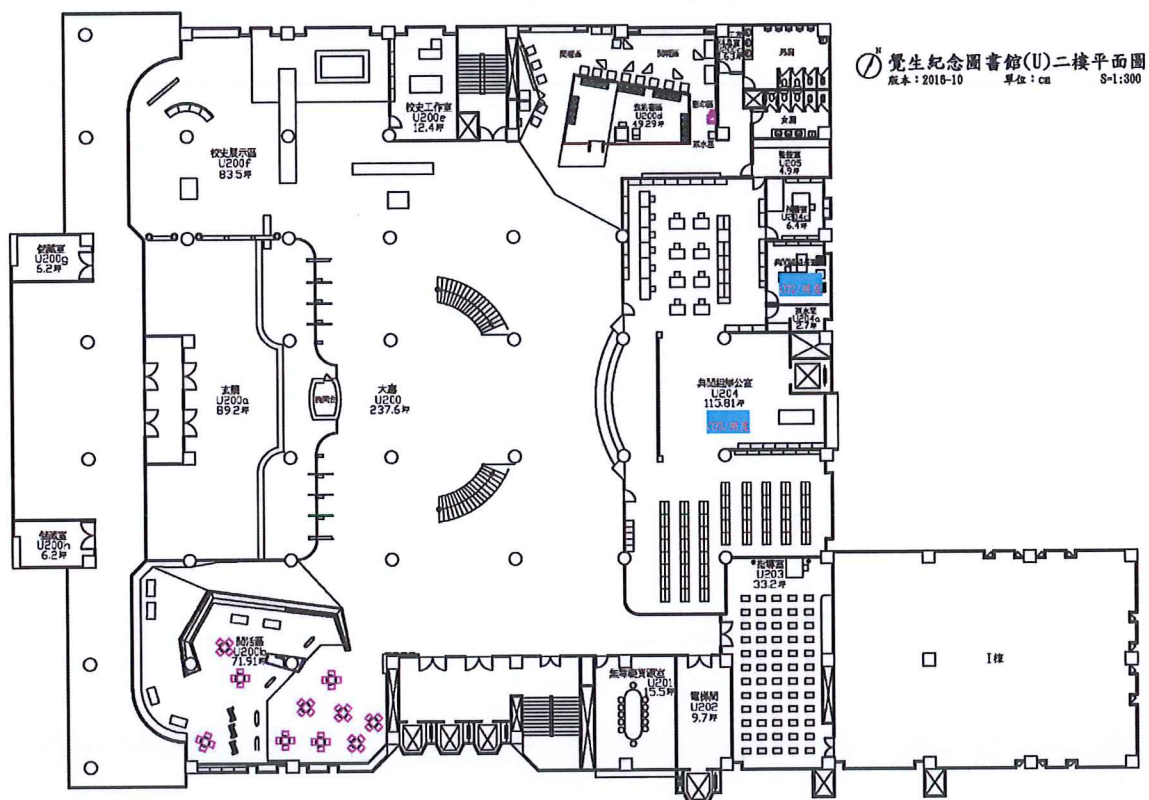


紹謨紀念體育館(SG)三樓平面圖
版本：2016-09 單位：cm S=1:400

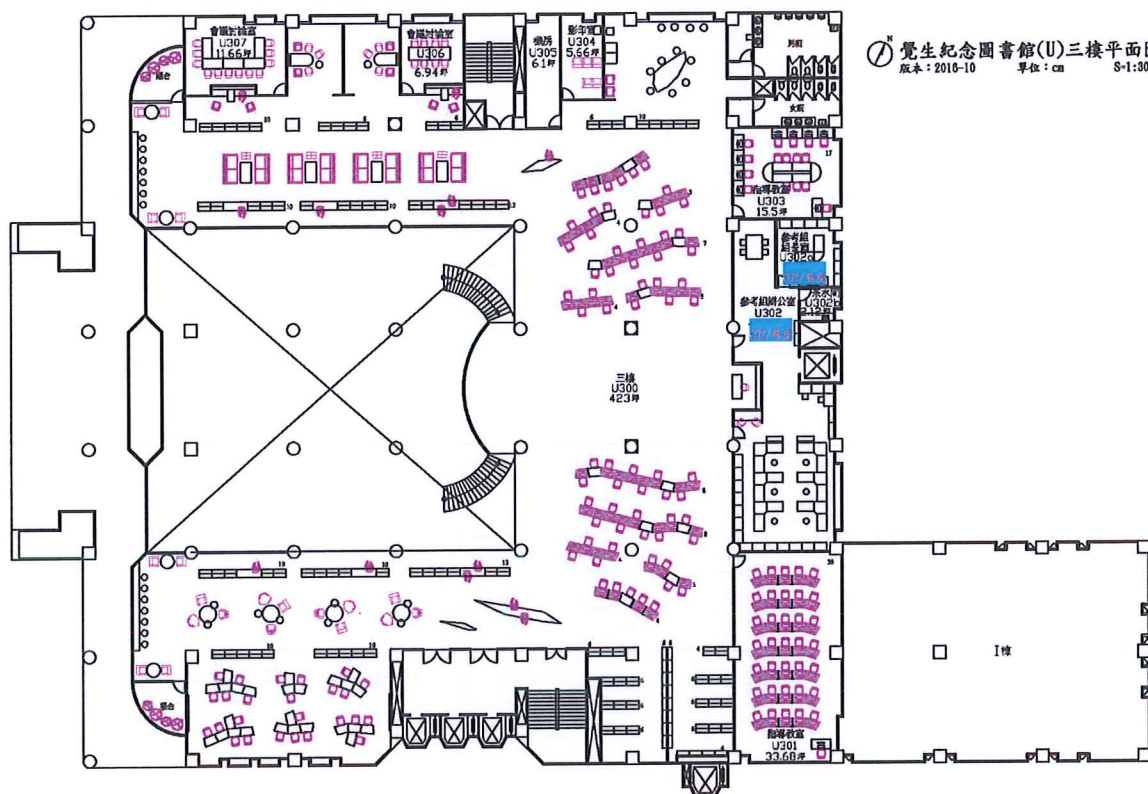
淡江大學 監測圖面



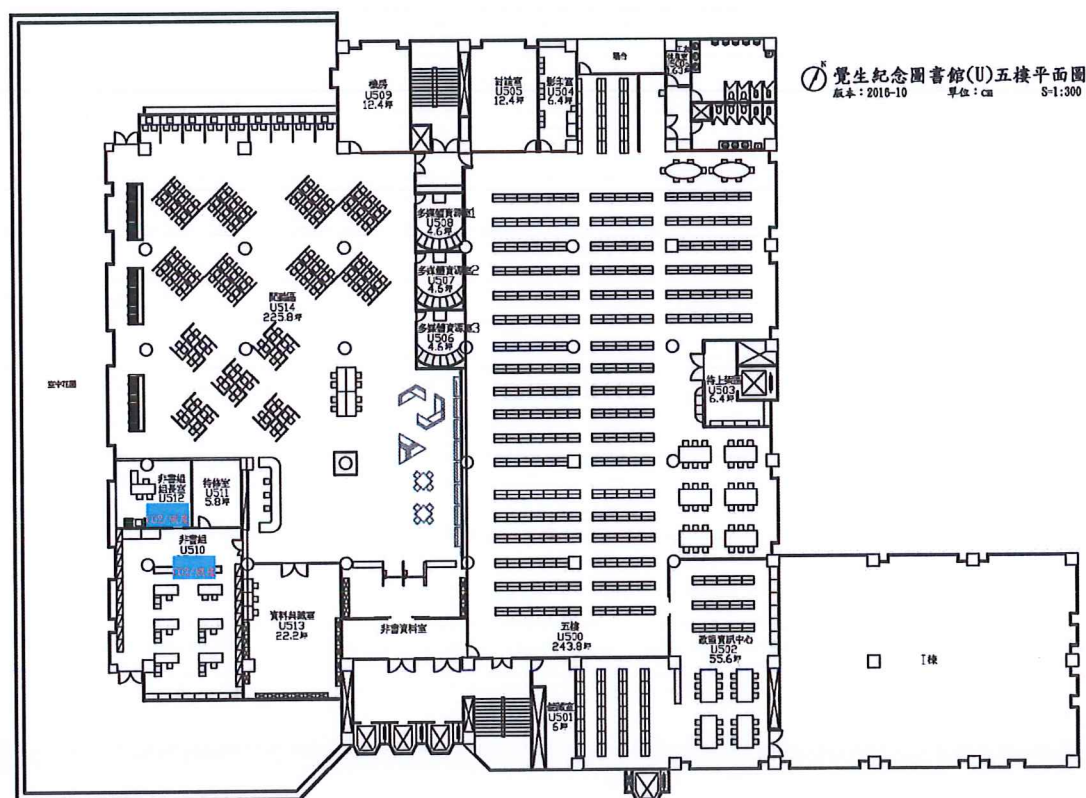
淡江大學 監測圖面



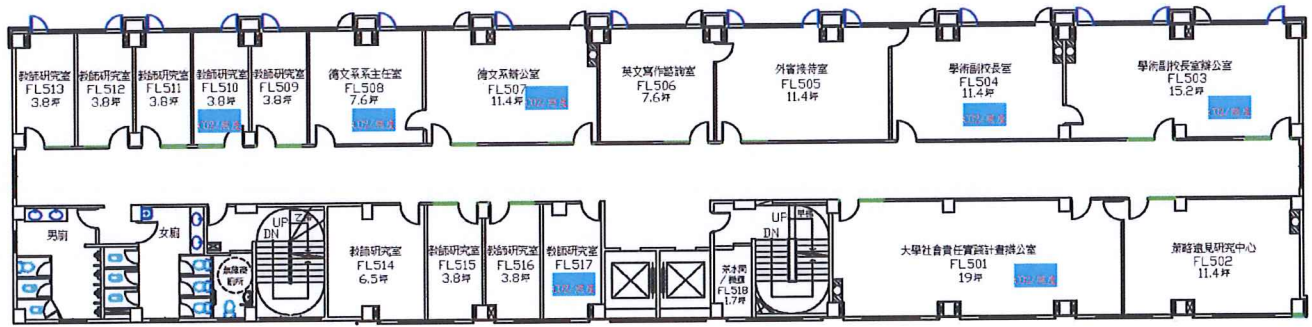
淡江大學 監測圖面



淡江大學 監測圖面



淡江大學 監測圖面



外語大樓(FL)五樓平面圖
版本：2018-04 單位：cm S=1:200

儀器校正紀錄報告

產品出廠證明書

產品型號: LM-81LX

產品序號: AJ.35318

出廠日期: 2018.12.17

以上產品為本公司所製造銷售
 電氣規格、外觀結構檢驗合格



路昌電子企業股份有限公司

今日儀器股份有限公司
 校正實驗室

電話: 04-23291616
 傳真: 04-23290175
 403 台中市西區精誠十六街 39 號 7 樓之 1



校正報告
 Report of Calibration

報告編號 Report Number	1809G006
報告日期 Report Date	2018-09-12

申請者 Applicant	兆鼎檢核科技有限公司		
地址 Address	新北市新店區中正路 556 號 5 樓		
儀器名稱 Equipment	二氧化碳偵測器	儀器廠牌 Manufacturer	SenseAir
儀器型號 Model No.	pSENSE	識別號碼 I.D. No.	1190098
校正環境 Environment	溫度(Temperature): 26.5 °C ~ 26.9 °C; 濕度(Humidity): 50.1 %RH ~ 50.2 %RH		
校正地點 Calibration Location	台中市西區精誠 16 街 39 號 7 樓之 1		

工作標準件: (Working Standards)

工作標準件 Working standards	廠牌/型號/序號 Maker/Model/s/n	追溯單位 Trace	報告編號 Report No.	校正日期 Calibrate date	有效期限 Due date
N ₂	Portagas /18102244/BE69079	Portagas	BE69079	2018-06-28	2021-05-31
CO ₂	Portagas/18106153/BE71138	PJLA 25503	BE71138	2018-07-17	2021-06-30

報告簽署人 Signatory	實驗室印章 Stamp

本報告僅對上述校正項目負責，分發使用無效。
 This report is valid only for the items to be calibrated of the equipment.
 本校正報告未得到實驗室書面同意不應被摘錄複製，但全份複製除外。
 Reproduced report of calibration in partial is rendered invalid.

今日儀器股份有限公司
 校正實驗室

電話: 04-23291616
 傳真: 04-23290175
 403 台中市西區精誠十六街 39 號 7 樓之 1

報告編號 : 1809G006
 Report Number

校正結果 Result of Calibration					
項目 Item	感測器 Sensor	標準值 Standard	顯示值 Reading	偏差值 Deviation	擴充不確定度 Uncertainty
濃度校正	CO ₂	992 µmol/mol	986 µmol/mol	-6 µmol/mol	24 µmol/mol

校正說明 (Calibration Remarks):

- 本報告書已依追溯條件器差值採取修正。
- 器差值 = 顯示值 - 標準值 (Deviation = Reading - Standard)
 器差值之正/負值表示該儀器校正時，其讀值過高/低
- 校正程序: 參照本實驗室製定之校正程序 (TICTL-3-CA03 二氧化碳氣體感測器校正標準書 V3.3)
- 擴充不確定度 (Expanded Uncertainty, U): $U = k \cdot u_c$, 其中 u_c 為組合標準不確定度, k 為涵蓋因子, 在信賴區間約為 95 % 時, 其值為 2。
 Expanded uncertainty $U = k \cdot u_c$, u_c is the combined uncertainty, $k = 2$, k is the coverage factor of approximately 95 % confidence level.
- 調整前讀值: CO₂ = 948 µmol/mol。

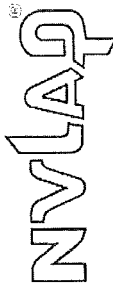


今日儀器股份有限公司校正實驗室特此證明本報告內容記載之受校儀器已與上列標準件作過比較校正, 而校正用之標準件可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室、美國國家標準暨技術研究院以及其他國家之度量衡標準, 本校正系統之運作均符合 ISO/IEC 17025 之要求。
 TODAY'S Instruments Calibration Laboratory hereby certifies that equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standard use to perform this calibration are traceable to NML/ROC, NIST/USA and other countries. The calibration system are in compliance with ISO/IEC 17025.

-以下空白-
 Null below



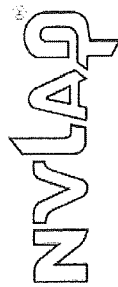
MesaLabs



NVLAP Lab Code 200661-0



MesaLabs



NVLAP Lab Code 200661-0

Calibration Certificate

Sold To:

Sold To:

CertificateNo. 226800
Product 200-510M Defender 510 Medium Flow
Serial No. 160583
Cal. Date 21-Mar-2018
Sales Date 04-Apr-2018 *Calibration interval commences on sale date.*

All calibrations are performed at Mesa Laboratories, Inc., 10 Park Place, Butler, NJ, 07405, an ISO 17025:2005 accredited laboratory through NVLAP of NIST. This report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory. Results only relate to the items calibrated. This report must not be used to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the Federal Government.

Calibration Data

Certificate No	Technician	Lab. Pressure	Lab. Temperature	747 mmHg	21.5 °C	As Shipped
226800	Zenaida Ortiz					
Instrument Reading	Lab. Standard Reading	Deviation	Allowable Deviation			
4818.43 ccm	4803.2 ccm	0.32%	1.00%	In Tolerance		
1092.94 ccm	1089.87 ccm	0.28%	1.00%	In Tolerance		
288.56 ccm	288.07 ccm	0.17%	1.00%	In Tolerance		

Mesa Laboratories Standards Used

Description	Standard Serial Number	Calibration Date	Calibration Due Date
ML 500-24	113774	30-Apr-2017	30-Apr-2018

Calibration Notes

The expanded uncertainty of flow has a coverage factor of $k = 2$ for a confidence interval of approximately 95%. Flow testing is in accordance with our test number PR17-13 with an expanded uncertainty of 0.27% using high-purity nitrogen or filtered laboratory air.

Traceability to the International System of Units (SI) is verified by accreditation to ISO/IEC 17025 by NVLAP under NVLAP Code 200661-0.

Technician Notes:

Mesa Laboratories Inc, 10 Park Place Butler, NJ 07405 USA
(973) 492-8400 FAX (973) 492-8270 www.mesalabs.com Symbol "MLAB" on the NAS

1 of 2

CAL02-41 Rev A05

Calibration Certificate

Sold To:

CertificateNo. 222790
Product 200-510L Defender 510 Low Flow
Serial No. 160288
Cal. Date 04-Mar-2018
Sales Date 04-Apr-2018 *Calibration interval commences on sale date.*

All calibrations are performed at Mesa Laboratories, Inc., 10 Park Place, Butler, NJ, 07405, an ISO 17025:2005 accredited laboratory through NVLAP of NIST. This report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory. Results only relate to the items calibrated. This report must not be used to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the Federal Government.

Calibration Data

Certificate No	Technician	Lab. Pressure	Lab. Temperature	751 mmHg	22.4 °C	As Shipped
222790	Zenaida Ortiz					
Instrument Reading	Lab. Standard Reading	Deviation	Allowable Deviation			
479.63 ccm	480.07 ccm	-0.09%	1.00%	In Tolerance		
108.67 ccm	108.46 ccm	0.19%	1.00%	In Tolerance		
33.66 ccm	33.55 ccm	0.33%	1.00%	In Tolerance		

Mesa Laboratories Standards Used

Description	Standard Serial Number	Calibration Date	Calibration Due Date
ML-500-10	113779	25-Apr-2017	25-Apr-2018

Calibration Notes

The expanded uncertainty of flow has a coverage factor of $k = 2$ for a confidence interval of approximately 95%. Flow testing is in accordance with our test number PR17-13 with an expanded uncertainty of 0.27% using high-purity nitrogen or filtered laboratory air.

Traceability to the International System of Units (SI) is verified by accreditation to ISO/IEC 17025 by NVLAP under NVLAP Code 200661-0.

Technician Notes:

Mesa Laboratories Inc, 10 Park Place Butler, NJ 07405 USA
(973) 492-8400 FAX (973) 492-8270 www.mesalabs.com Symbol "MLAB" on the NAS

1 of 2

CAL02-41 Rev A05

101

認 可 文 件

CERTECH



Certificate of Registration

Quality Management System – ISO 9001:2015

This is to certify that:

兆鼎檢驗科技有限公司/國緯興業有限公司

新北市新店區中正路 556 號 5 樓

Has earned certificate number: **18/2338**

兆鼎檢驗科技有限公司/國緯興業有限公司 system conforms to the requirements of ISO 9001:2015 for the following scope:

工廠化學性與物理性因子的採樣及分析服務, 勞工安全衛生顧問服務, 安全標識產品的銷售及緊急沖淋洗眼設備的製造與銷售

Signed for and on behalf of Certech Registration Inc.

President and CEO

ISO 9001:2015 Certificate granted on: **October 11, 2018**

Last scope change: **N/A**

Valid through: **September 28, 2021**

Certech certificates are prepared with care to provide accurate translations, however portions may be incorrect.
If in doubt please refer to Original English version

File number: **TW11149Q**

One location covered under this certification.

To check the validity of this certificate e-mail certechregistration@outlook.com

This Certificate is not a legal document. This Certificate remains the property of Certech Registration Inc., to whom it must be returned upon request.
Certech Registered Office: 35 Romina Dr. 2nd Floor, Vaughan, Ontario L4K 4Z9





證書編號：L2047-171228

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認 證 證 書

茲證明

兆鼎檢驗科技有限公司

工業衛生實驗室

新北市新店區中正路 556 號 5 樓

為本會認證之實驗室

認 證 依 據：ISO/IEC 17025：2005

認 證 編 號：2047

初 次 認 證 日 期：九十八年二月十三日

認 證 有 效 期 間：一百零七年二月十三日至一百一十年二月十二日止

認 證 範 圍：測試領域，如續頁

特 定 服 務 計 畫：職業衛生實驗室認證服務計畫（符合勞動部職業安全衛生署公告之職業衛生實驗室認證規範之要求）

董事長

王聰麟

中華民國一百零六年十二月二十八日

正 本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

勞 動 部 函

23148
新北市新店區中正路556號5樓

地址：24219新北市新莊區中平路439號南
棟11樓
承辦人：侯昱辰
電話：02-89956666#8212
傳真：02-89956665
電子信箱：alvinhou@osha.gov.tw

受文者：兆鼎檢驗科技有限公司

發文日期：中華民國107年1月12日
發文字號：勞職授字第1070200170號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：有關貴公司重新申請勞工作業環境監測機構認可一案，審定
結果如說明，請查照。

說明：

- 一、復貴公司107年1月4日兆鼎字第107010401號函。
- 二、依勞工作業環境監測實施辦法第14條之1規定，認可貴公司
為勞工作業環境監測機構，資料如下：
 - (一)機構名稱：兆鼎檢驗科技有限公司(代表人姓名：邱芬芬)。
 - (二)固定事務所之地址：新北市新店區中正路556號5樓。
 - (三)專屬認證實驗室：兆鼎檢驗科技有限公司工業衛生實驗室(財團法人全國認證基金會認證證書編號：L2047-171228，實驗室主管：林瑤珍)。
 - (四)監測人員：劉文圳、侯永輝、陳美月、龔伶麗、何佩瑩、林瑤珍、林文雅、李佳惠、盧克樑、邱芬芬、邱啟祥、楊彩芳、張逸涵、陳思帆、蘇信呈、吳孟偉、廖昶峻、梁義孝、王必兆、柳沁宇、鄭又仁、陳保阜。
 - (五)認可類別：物理性因子作業環境監測之噪音及綜合溫度熱指數(WBGT)、化學性因子作業環境監測之有機化合物、無機化合物、石棉等礦物性纖維、厭惡性粉塵(監測領域項目依財團法人全國認證基金會認證證書所列)及二氧化

碳。

(六)認可有效期限：自即日起至110年2月12日止。

正本：兆鼎檢驗科技有限公司

副本：經濟部加工出口區管理處、科技部新竹科學工業園區管理局、科技部中部科學工業園區管理局、科技部南部科學工業園區管理局、臺北市勞動檢查處、新北市政府勞動檢查處、桃園市政府勞動檢查處、臺中市勞動檢查處、臺南市政府勞工局、高雄市政府勞工局勞動檢查處、勞動部勞動及職業安全衛生研究所、勞動部職業安全衛生署北區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署南區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署綜合規劃及職業衛生組

部長 林美珠

正 本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

勞動部職業安全衛生署 書函

23148
新北市新店區中正路556號5樓

地址：24219新北市新莊區中平路439號南
棟11樓
承辦人：郭欣宜
電話：02-89956666#8123
電子信箱：veshin@osha.gov.tw

受文者：兆鼎檢驗科技有限公司

發文日期：中華民國107年10月8日

發文字號：勞職綜3字第1070019041號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

裝

主旨：關於所送作業環境監測人員異動一案，同意備查，隨函檢附
貴公司變更後之作業環境監測機構基本資料表1份，請查照。

說明：復貴公司107年10月1日兆鼎字第107100101號函。

正本：兆鼎檢驗科技有限公司

副本：勞動部職業安全衛生署綜合規劃及職業衛生組（含附件）

訂

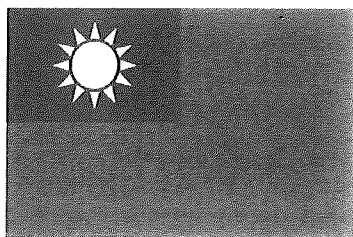
勞動部職業安全衛生署

本案依分層負責規定授權業務組(中心、室)主管決行

線

勞動部認可之作業環境監測機構基本資料表

認可編號	作業環境 監測機構 名稱	專屬實驗 室名稱(編 號)	實驗室 主任	作業環 境監測 人員	認可類別／認可有 效期限	地址/電話
TOSHA-MA2	兆鼎檢驗 科技有限 公司	兆鼎檢驗 科技有限 公司工業 衛生實驗 室(2047)	林瑤珍	劉文圳 侯永輝 陳美月 龔伶麗 何佩瑩 林瑤珍 林文雅 李佳惠 盧克樑 邱芬芬 邱啟祥 楊彩芳 張逸涵 陳思帆 蘇信呈 吳孟偉 廖昶峻 王必兆 鄭又仁 陳保阜 潘宏一	物理性因子作業環 境監測、化學性因 子作業環境監測 (有機化合物、無 機化合物、石棉等 礦物性纖維、厭惡 性粉塵及二氧化 碳)/107年1月12 日至110年2月12 日	23148 新北市新 店區中正路556 號5樓 電話： 02-22186655 傳真： 02-22180479



技 師 證 書

技證字第 013179 號

姓 名：廖昶峻

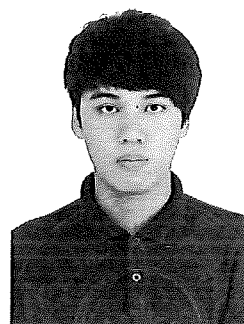
性 別：男

出 生 年 月 日：民國 81 年 12 月 1 日

身分證統一編號：

科 別：職業衛生科

考試及格證書字號：(105)專高技字第 000565 號

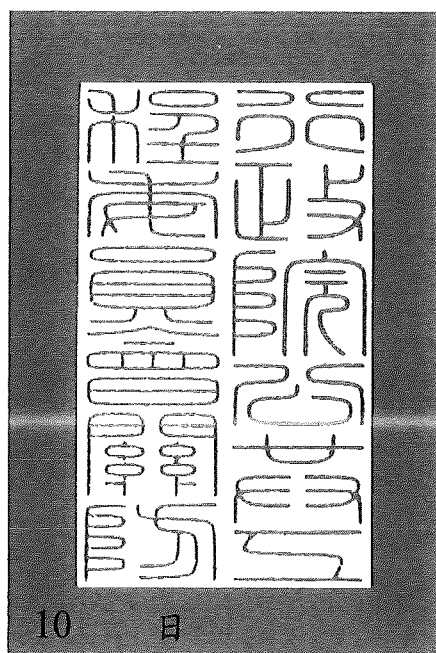


上列申請人經技師考試及格依法請領技師證書
核與技師法規定相符合行發給證書此證

行政院公共工程委員會
主 任 委 員

吳澤成

中華民國 107 年 9 月



10 日