

**亞洲大學**  
**作業環境監測報告書**

報告編號：HY1131025

監測日期：114/6/17

**和友檢驗科技有限公司**

地址：40601台中市北屯區廍子路666號

電話：(04)2239-1686

傳真：(04)2239-6636

勞動部認可作業環境監測機構TOSHA-MA14

# 和友檢驗科技有限公司 作業環境監測基本資料

事業單位名稱	亞洲大學	行業別	教育業
事業單位地址	台中市霧峰區柳豐路500號	負責部門 及聯絡人	負責部門 環安室
統一編號	17713214		姓名 王美青 小姐
監測日期	114/6/17		電話 04-23323456#3334
會同監測之職業安全衛生人員及勞工代表職稱、姓名			
職業安全衛生人員	王美青	會同人員簽名	王美青
勞工代表	柯瓊琦		
監測人員姓名及資格文號	黃遠至 甲級化學性因子作業環境監測(224-0000089)/甲級物理性因子作業環境監測(223-0000054)	監測人員簽名	黃遠至
監測項目及內容	<input checked="" type="checkbox"/> 化學性因子 <input type="checkbox"/> 物理性因子 <input checked="" type="checkbox"/> 二氧化碳 <input type="checkbox"/> 其他_____	報告專用章	
認可分析實驗室	<input checked="" type="checkbox"/> 中台科技大學環安衛分析實驗室(TAF編號3208) <input type="checkbox"/> 台灣檢驗科技股份有限公司 (TAF編號1270) <input type="checkbox"/> 典試科技股份有限公司 (TAF編號2448) <input type="checkbox"/> 上穩科技有限公司 (TAF編號3295) <input type="checkbox"/> 其他_____ (TAF編號_____)		
附註	1.引進或修改製程、作業程序、材料及設備時，應評估其勞工暴露之風險，有增加暴露風險之虞者，應即實施作業環境監測。 2.監測週期依法規定為： <input type="checkbox"/> 三個月一次 <input checked="" type="checkbox"/> 六個月一次 <input type="checkbox"/> 一年一次 <input type="checkbox"/> 客戶自評。 3.同意 <input type="checkbox"/> 專屬認證實驗室可將樣本轉送其他認證實驗室協助分析。		

## 作業環境監測摘要

- 一、委託單位：亞洲大學
- 二、報告編號：HY1131025
- 三、報告日期：114/7/23
- 四、監測單位：和友檢驗科技有限公司(TOSHA-MA14)
- 五、監測人員：黃遠至
- 六、監測日期：114/6/17
- 七、監測條件：氣壓： 753.8 mmHg，溫度： 29.4 °C
- 八、監測方法：

◆化學性因子：

依勞動部、NIOSH或OSHA公佈之參考分析方法，選取適當的吸附介質及採樣設備，詳述如下：

編號	監測項目	監測方法	採樣介質	監測點數
1	苯	CLA1903	100/50 mg 活性碳管	1
2	乙醚	CLA1206	100/50 mg 活性碳管	2
3	丙酮	1211_2	100/50 mg 活性碳管	1
4	異丙醇	CLA1904	100/50 mg 活性碳管	2
5	1-丁醇	CLA1201	100/50 mg 活性碳管	1
6	甲醇	CLA1207	100/50 mg 矽膠管	2
7	第四種總粉塵	CLA4002	PVC濾紙	1
8	第四種可呼吸性粉塵	CLA4001	PVC濾紙	1

編號	監測項目	監測方法	使用儀器	監測點數
1	二氧化碳	直讀式監測	TSI 7515	25

- 九、樣品分析機構：中臺科技大學環安衛實驗室(TAF編號3208)

**和友檢驗科技有限公司**

勞動部認可作業環境監測機構MA-14

電話：(04)22391686

傳真：(04)22396636

報告專用章：



# 亞洲大學 化學性因子作業環境監測報告總表

◆ 監測日期：114/6/17

監測編號	監測處所	監測項目	監測時間	空氣中濃度	容許暴露標準	監測結果
L23-1	H104實驗室/宋玉琳	甲醇	10:17-10:34	< 2.78 ppm	250 (STEL) ppm	符合標準
L23-2		丙酮		< 2.69 ppm	250 (STEL) ppm	符合標準
L23-3		乙醚		< 0.55 ppm	500 (STEL) ppm	符合標準
L23-4		異丙醇		< 2.60 ppm	500 (STEL) ppm	符合標準
L24-1	H105實驗室/劉士綸	乙醚	10:12-10:33	< 0.37 ppm	500 (STEL) ppm	符合標準
L24-2		1-丁醇		< 1.30 ppm	125 (STEL) ppm	符合標準
L24-3		苯		< 0.35 ppm	2 (STEL) ppm	符合標準
L25-1	H507實驗室/陳姿帆	異丙醇	10:23-10:46	< 1.46 ppm	500 (STEL) ppm	符合標準
L25-2		甲醇		< 1.90 ppm	250 (STEL) ppm	符合標準
M68-1	木工工坊/洪聖哲	第四種總粉塵	9:33-10:03	< 0.68 mg/m <sup>3</sup>	15 (STEL) mg/m <sup>3</sup>	符合標準
M68-2		第四種可呼吸性粉塵		< 0.60 mg/m <sup>3</sup>	10 (STEL) mg/m <sup>3</sup>	符合標準
I-25	設有中央管理方式之空氣調節設備之建築物室內作業場所	二氧化碳	9:37-10:48	482-824 ppm	5000 ppm	符合標準

和友檢驗科技有限公司  
 勞動部認可作業環境監測機構MA-14  
 電話：(04)22391686  
 傳真：(04)22396636

報告專用章：



# 中臺科技大學環安衛分析實驗室 分析報告



報告編號：HY1131025  
 委託單位：和友檢驗科技有限公司  
 受測單位：亞洲大學  
 分析方法/版次：SHE-03-15/1.6 (參考方法CLA1207)  
 可量化最低質量： 甲醇：0.0079 mg / sample

監測日期：114/6/17  
 收樣日期：114/6/17  
 現場溫度：29.4 °C  
 現場氣壓：753.8 mmHg

樣本編號 (監測編號)	分析項目	監測時間			平均採樣 流速 (ml/min)	校正後 採樣體積 (L)	分析結果 (mg)	空氣中濃度 (ppm)	容許 暴露標準 (ppm)	分析日期	備註
		開始	結束	總計							
		時分	時分	分							
114060258 L23-1	甲醇	10 17	10 34	17	130.4	2.17	< 0.0079	< 2.78	250	114/6/17	
114060259 L25-2	甲醇	10 23	10 46	23	140.8	3.17	< 0.0079	< 1.90	250	114/6/17	
114060260 BK	甲醇	- -	- -	-	-	-	< 0.0079	-	-	114/6/17	
114060261 BK	甲醇	- -	- -	-	-	-	< 0.0079	-	-	114/6/17	

- 說明：
- (1)本報告為符合勞工作業環境監測實施辦法所出具之分析報告，並符合勞動部發布之職業衛生實驗室認證規範。
  - (2)保存年限：三年 十年 三十年 其他\_\_\_\_\_年
  - (3)本報告未經本實驗室書面同意不得摘錄複製，但全部複製除外。
  - (4)採樣日期及現場樣本之相關資料係由委託單位提供，本實驗室僅就分析結果負責，不進行法規符合性判斷。
  - (5)空氣中濃度值係由本實驗室分析結果，依送樣單位所提供之採樣體積、溫度及氣壓條件計算而得。
  - (6)如有現場空白樣本，介質空白樣本，溶劑空白樣本及原料樣本等應於報告中註明。
  - (7)採樣後經校正之體積係指換算成25°C，一大氣壓後之採樣體積。
  - (8)如有分析圖譜之資料，則提供圖譜影印資料。
  - (9)實驗室之方法標示，註1:採樣體積未在採樣分析建議方法範圍內，註2:粉塵樣本超過濾紙承載量2mg，註3:樣本超過保存期限，註4:樣本破出，註5:樣本包裝不良、密封不當、破損。

報告簽署人：

實驗室  
報告專用章



# 中臺科技大學環安衛分析實驗室 分析報告



報告編號：HY1131025

委託單位：和友檢驗科技有限公司

受測單位：亞洲大學

分析方法/版次：SHE-03-52/2.1 (參考方法1211\_2(勞))

可量化最低質量：丙酮：0.0157 mg / sample

監測日期：114/6/17

收樣日期：114/6/17

現場溫度：29.4 °C

現場氣壓：753.8 mmHg

樣本編號 (監測編號)	分析項目	監測時間			平均採樣 流速 (ml/min)	校正後 採樣體積 (L)	分析結果 (mg)	空氣中濃度 (ppm)	容許 暴露標準 (ppm)	分析日期	備註
		開始	結束	總計							
		時分	時分	分							
114060262 L23-2	丙酮	10 17	10 34	17	148.1	2.46	< 0.0157	< 2.69	250	114/6/23	
114060264 BK	丙酮	- -	- -	-	-	-	< 0.0157	-	-	114/6/23	
114060265 BK	丙酮	- -	- -	-	-	-	< 0.0157	-	-	114/6/23	

- 說明：
- (1)本報告為符合勞工作業環境監測實施辦法所出具之分析報告，並符合勞動部發布之職業衛生實驗室認證規範。
  - (2)保存年限：■三年□十年□三十年□其他\_\_\_\_\_年
  - (3)本報告未經本實驗室書面同意不得摘錄複製，但全部複製除外。
  - (4)採樣日期及現場樣本之相關資料係由委託單位提供，本實驗室僅就分析結果負責，不進行法規符合性判斷。
  - (5)空氣中濃度值係由本實驗室分析結果，依送樣單位所提供之採樣體積、溫度及氣壓條件計算而得。
  - (6)如有現場空白樣本，介質空白樣本，溶劑空白樣本及原料樣本等應於報告中註明。
  - (7)採樣後經校正之體積係指換算成25°C，一大氣壓後之採樣體積。
  - (8)如有分析圖譜之資料，則提供圖譜影印資料。
  - (9)實驗室之方法標示，註1:採樣體積未在採樣分析建議方法範圍內，註2:粉塵樣本超過濾紙承載量2mg，註3:樣本超過保存期限，註4:樣本破出，註5:樣本包裝不良、密封不當、破損。

報告簽署人：

實驗室  
報告專用章



# 中臺科技大學環安衛分析實驗室 分析報告



報告編號：HY1131025  
 委託單位：和友檢驗科技有限公司  
 受測單位：亞洲大學  
 分析方法/版次：SHE-03-52/2.1 (參考方法CLA1903)  
 可量化最低質量：苯：0.0044 mg / sample

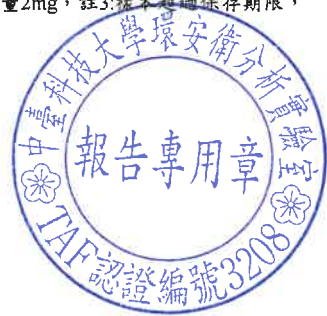
監測日期：114/6/17  
 收樣日期：114/6/17  
 現場溫度：29.4 °C  
 現場氣壓：753.8 mmHg

樣本編號 (監測編號)	分析項目	監測時間			平均採樣 流速 (ml/min)	校正後 採樣體積 (L)	分析結果 (mg)	空氣中濃度 (ppm)	容許 暴露標準 (ppm)	分析日期	備註
		開始	結束	總計							
		時分	時分	分							
114060263 L24-3	苯	10 12	10 33	21	194.1	3.99	< 0.0044	< 0.35	2	114/6/23	
114060264 BK	苯	- -	- -	-	-	-	< 0.0044	-	-	114/6/23	
114060265 BK	苯	- -	- -	-	-	-	< 0.0044	-	-	114/6/23	

- 說明：
- (1)本報告為符合勞工作業環境監測實施辦法所出具之分析報告，並符合勞動部發布之職業衛生實驗室認證規範。
  - (2)保存年限：三年十年三十年其他\_\_\_\_\_年
  - (3)本報告未經本實驗室書面同意不得摘錄複製，但全部複製除外。
  - (4)採樣日期及現場樣本之相關資料係由委託單位提供，本實驗室僅就分析結果負責，不進行法規符合性判斷。
  - (5)空氣中濃度值係由本實驗室分析結果，依送樣單位所提供之採樣體積、溫度及氣壓條件計算而得。
  - (6)如有現場空白樣本，介質空白樣本，溶劑空白樣本及原料樣本等應於報告中註明。
  - (7)採樣後經校正之體積係指換算成25°C，一大氣壓後之採樣體積。
  - (8)如有分析圖譜之資料，則提供圖譜影印資料。
  - (9)實驗室之方法標示，註1:採樣體積未在採樣分析建議方法範圍內，註2:粉塵樣本超過濾紙承載量2mg，註3:樣本超過保存期限，註4:樣本破出，註5:樣本包裝不良、密封不當、破損。

報告簽署人：

實驗室  
報告專用章



# 中臺科技大學環安衛分析實驗室 分析報告



報告編號：HY1131025

委託單位：和友檢驗科技有限公司

受測單位：亞洲大學

分析方法/版次：SHE-03-54/1.1 (參考方法CLA1206)

可量化最低質量：乙醚：0.0043 mg / sample

監測日期：114/6/17

收樣日期：114/6/17

現場溫度：29.4 °C

現場氣壓：753.8 mmHg

樣本編號 (監測編號)	分析項目	監測時間			平均採樣 流速 (ml/min)	校正後 採樣體積 (L)	分析結果 (mg)	空氣中濃度 (ppm)	容許 暴露標準 (ppm)	分析日期	備註
		開始	結束	總計							
		時分	時分	分							
114060266 L23-3	乙醚	10 17	10 34	17	155.4	2.58	< 0.0043	< 0.55	500	114/6/18	
114060267 L24-1	乙醚	10 12	10 33	21	184.6	3.79	< 0.0043	< 0.37	500	114/6/18	註1
114060268 BK	乙醚	- -	- -	-	-	-	< 0.0043	-	-	114/6/18	
114060269 BK	乙醚	- -	- -	-	-	-	< 0.0043	-	-	114/6/18	

說明：

- (1)本報告為符合勞工作業環境監測實施辦法所出具之分析報告，並符合勞動部發布之職業衛生實驗室認證規範。
- (2)保存年限：■三年□十年□三十年□其他\_\_\_\_\_年
- (3)本報告未經本實驗室書面同意不得摘錄複製，但全部複製除外。
- (4)採樣日期及現場樣本之相關資料係由委託單位提供，本實驗室僅就分析結果負責，不進行法規符合性判斷。
- (5)空氣中濃度值係由本實驗室分析結果，依送樣單位所提供之採樣體積、溫度及氣壓條件計算而得。
- (6)如有現場空白樣本，介質空白樣本，溶劑空白樣本及原料樣本等應於報告中註明。
- (7)採樣後經校正之體積係指換算成25°C，一大氣壓後之採樣體積。
- (8)如有分析圖譜之資料，則提供圖譜影印資料。
- (9)實驗室之方法標示，註1:採樣體積未在採樣分析建議方法範圍內，註2:粉塵樣本超過濾紙承載量2mg，註3:樣本超過保存期限，註4:樣本破出，註5:樣本包裝不良、密封不當、破損。

報告簽署人：莊坤遠

實驗室  
報告專用章



# 中臺科技大學環安衛分析實驗室 分析報告



報告編號：HY1131025  
 委託單位：和友檢驗科技有限公司  
 受測單位：亞洲大學  
 分析方法/版次：SHE-03-33/2.1 (參考方法CLA1904)  
 可量化最低質量：異丙醇：0.0157 mg / sample

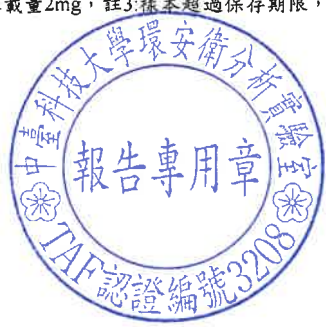
監測日期：114/6/17  
 收樣日期：114/6/17  
 現場溫度：29.4 °C  
 現場氣壓：753.8 mmHg

樣本編號 (監測編號)	分析項目	監測時間			平均採樣 流速 (ml/min)	校正後 採樣體積 (L)	分析結果 (mg)	空氣中濃度 (ppm)	容許 暴露標準 (ppm)	分析日期	備註
		開始	結束	總計							
		時分	時分	分							
114060270 L23-4	異丙醇	10 17	10 34	17	148.2	2.46	< 0.0157	< 2.60	500	114/6/26	
114060271 L25-1	異丙醇	10 23	10 46	23	193.9	4.36	< 0.0157	< 1.46	500	114/6/26	
114060272 BK	異丙醇	- -	- -	-	-	-	< 0.0157	-	-	114/6/26	
114060273 BK	異丙醇	- -	- -	-	-	-	< 0.0157	-	-	114/6/26	

- 說明：
- (1)本報告為符合勞工作業環境監測實施辦法所出具之分析報告，並符合勞動部發布之職業衛生實驗室認證規範。
  - (2)保存年限：三年 十年 三十年 其他\_\_\_\_\_年
  - (3)本報告未經本實驗室書面同意不得摘錄複製，但全部複製除外。
  - (4)採樣日期及現場樣本之相關資料係由委託單位提供，本實驗室僅就分析結果負責，不進行法規符合性判斷。
  - (5)空氣中濃度值係由本實驗室分析結果，依送樣單位所提供之採樣體積、溫度及氣壓條件計算而得。
  - (6)如有現場空白樣本，介質空白樣本，溶劑空白樣本及原料樣本等應於報告中註明。
  - (7)採樣後經校正之體積係指換算成25°C，一大氣壓後之採樣體積。
  - (8)如有分析圖譜之資料，則提供圖譜影印資料。
  - (9)實驗室之方法標示，註1:採樣體積未在採樣分析建議方法範圍內，註2:粉塵樣本超過濾紙承載量2mg，註3:樣本超過保存期限，註4:樣本破出，註5:樣本包裝不良、密封不當、破損。

報告簽署人：

實驗室  
報告專用章



# 中臺科技大學環安衛分析實驗室 分析報告



報告編號：HY1131025  
 委託單位：和友檢驗科技有限公司  
 受測單位：亞洲大學  
 分析方法/版次：SHE-03-45/1.5 (參考方法CLA1201)  
 可量化最低質量：1-丁醇:0.0156 mg/sample

監測日期：114/6/17  
 收樣日期：114/6/17  
 現場溫度：29.4 °C  
 現場氣壓：753.8 mmHg

樣本編號 (監測編號)	分析項目	監測時間			平均採樣 流速 (ml/min)	校正後 採樣體積 (L)	分析結果 (mg)	空氣中濃度 (ppm)	容許 暴露標準 (ppm)	分析日期	備註
		開始	結束	總計							
		時分	時分	分							
114060274 L24-2	1-丁醇	10 12	10 33	21	193.6	3.97	< 0.0156	< 1.30	125	114/6/30	
114060275 BK	1-丁醇	- -	- -	-	-	-	< 0.0156	-	-	114/6/30	
114060276 BK	1-丁醇	- -	- -	-	-	-	< 0.0156	-	-	114/6/30	

- 說明：
- (1)本報告為符合勞工作業環境監測實施辦法所出具之分析報告，並符合勞動部發布之職業衛生實驗室認證規範。
  - (2)保存年限：三年 十年 三十年 其他\_\_\_\_年
  - (3)本報告未經本實驗室書面同意不得摘錄複製，但全部複製除外。
  - (4)採樣日期及現場樣本之相關資料係由委託單位提供，本實驗室僅就分析結果負責，不進行法規符合性判斷。
  - (5)空氣中濃度值係由本實驗室分析結果，依送樣單位所提供之採樣體積、溫度及氣壓條件計算而得。
  - (6)如有現場空白樣本，介質空白樣本，溶劑空白樣本及原料樣本等應於報告中註明。
  - (7)採樣後經校正之體積係指換算成25°C，一大氣壓後之採樣體積。
  - (8)如有分析圖譜之資料，則提供圖譜影印資料。
  - (9)實驗室之方法標示，註1:採樣體積未在採樣分析建議方法範圍內，註2:粉塵樣本超過濾紙承載量2mg，註3:樣本超過保存期限，註4:樣本破出，註5:樣本包裝不良、密封不當、破損。

報告簽署人：莊坤遠

實驗室  
報告專用章



# 中臺科技大學環安衛分析實驗室 分析報告



報告編號：HY1131025  
 委託單位：和友檢驗科技有限公司  
 受測單位：亞洲大學  
 分析方法/版次：SHE-03-08/2.0(參考方法CLA4001、CLA4002)  
 可量化最低質量：0.03 mg / sample

監測日期：114/6/17  
 收樣日期：114/6/17  
 現場溫度：29.4 °C  
 現場氣壓：753.8 mmHg

樣本編號 (監測編號)	分析項目	監測時間			平均採樣 流速 (ml/min)	校正後 採樣體積 (L)	分析結果 (mg)	空氣中濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	容許 暴露標準 (mg/m <sup>3</sup> )	分析日期	備註
		開始	結束	總計							
		時分	時分	分							
114060277 M68-1	總粉塵	9 33	10 3	30	1506.6	44.18	< 0.03	< 0.68	15	114/6/23	
114060278 M68-2	可呼吸性粉塵	9 33	10 3	30	1703.5	49.96	< 0.03	< 0.60	10	114/6/23	
114060279 BK	粉塵重量分析	- -	- -	-	-	-	< 0.03	-	-	114/6/23	
114060280 BK	粉塵重量分析	- -	- -	-	-	-	< 0.03	-	-	114/6/23	

- 說明：
- (1)本報告為符合勞務作業環境監測實施辦法所出具之分析報告，並符合勞動部發布之職業衛生實驗室認證規範。
  - (2)保存年限：三年 十年 三十年 其他\_\_\_\_\_年
  - (3)本報告未經本實驗室書面同意不得摘錄複製，但全部複製除外。
  - (4)採樣日期及現場樣本之相關資料係由委託單位提供，本實驗室僅就分析結果負責，不進行法規符合性判斷。
  - (5)空氣中濃度值係由本實驗室分析結果，依送樣單位所提供之採樣體積、溫度及氣壓條件計算而得。
  - (6)如有現場空白樣本，介質空白樣本，溶劑空白樣本及原料樣本等應於報告中註明。
  - (7)採樣後經校正之體積係指換算成25°C，一大氣壓後之採樣體積。
  - (8)如有分析圖譜之資料，則提供圖譜影印資料。
  - (9)實驗室之方法標示，註1:採樣體積未在採樣分析建議方法範圍內，註2:粉塵樣本超過濾紙承載量2mg，註3:樣本超過保存期限，註4:樣本破出，註5:樣本包裝不良、密封不當、破損。

報告簽署人：

實驗室  
報告專用章



# 作業環境監測報告書

## 和友檢驗科技有限公司

報告編號：HY1131025

報告日期：114/7/23

受測單位：亞洲大學

監測日期：114/6/17

受測地址：台中市霧峰區柳豐路500號

監測人員：黃遠至

受測時間：9:37-10:48

監測項目：二氧化碳

監測儀器：TSI 7515

監測方法：直讀式儀器監測

監測點編號	監測處所	監測結果(ppm)	容許暴露標準(ppm)	判定結果	備註
1	H306醫技系基礎生物學實驗室	482	5000	符合標準	
2	行政大樓1F/學生事務處	764	5000	符合標準	
3	行政大樓1F/教務處	723	5000	符合標準	
4	行政大樓1F/生活輔導組	747	5000	符合標準	
5	行政大樓1F/總務處環安室	704	5000	符合標準	
6	行政大樓1F/總務處出納組	697	5000	符合標準	
7	行政大樓1F/國際學院	625	5000	符合標準	
8	行政大樓1F/通識中心	691	5000	符合標準	
9	行政大樓1F/健康中心諮商服務	824	5000	符合標準	
10	行政大樓1F/教學資源暨教師專業發展中心	603	5000	符合標準	

說明：

(1)設有中央管理方式之空氣調節設備之建築物室內作業場所每半年監測二氧化碳濃度一次以上。

(2)保存年限：三年 十年 三十年 其他\_\_\_\_\_年

報告專用章：



# 作業環境監測報告書

和友檢驗科技有限公司

報告編號：HY1131025

報告日期：114/7/23

受測單位：亞洲大學

監測日期：114/6/17

受測地址：台中市霧峰區柳豐路500號

監測人員：黃遠至

受測時間：9:37-10:48

監測項目：二氧化碳

監測儀器：TSI 7515

監測方法：直讀式儀器監測

監測點編號	監測處所	監測結果(ppm)	容許暴露標準(ppm)	判定結果	備註
11	行政大樓1F/研究發展處	706	5000	符合標準	
12	圖書館2F/行政區	568	5000	符合標準	
13	圖書館2F/櫃台	614	5000	符合標準	
14	圖書館2F/期刊區	591	5000	符合標準	
15	圖書館2F/閱覽區	588	5000	符合標準	
16	圖書館2F/AI閱讀咖啡區	594	5000	符合標準	
17	圖書館2F/資訊區	602	5000	符合標準	
18	圖書館3F/閱覽區	591	5000	符合標準	
19	圖書館3F/多媒體區	576	5000	符合標準	
20	圖書館3F/期刊合訂本區	560	5000	符合標準	

說明：

(1)設有中央管理方式之空氣調節設備之建築物室內作業場所每半年監測二氧化碳濃度一次以上。

(2)保存年限：三年十年三十年其他\_\_\_\_\_年

報告專用章：



# 作業環境監測報告書

和友檢驗科技有限公司

報告編號：HY1131025

報告日期：114/7/23

受測單位：亞洲大學

監測日期：114/6/17

受測地址：台中市霧峰區柳豐路500號

監測人員：黃遠至

受測時間：9:37-10:48

監測項目：二氧化碳

監測儀器：TSI 7515

監測方法：直讀式儀器監測

監測點編號	監測處所	監測結果(ppm)	容許暴露標準(ppm)	判定結果	備註
21	圖書館3F/採編與典閱組	536	5000	符合標準	
22	圖書館3F/數位資訊組	542	5000	符合標準	
23	圖書館3F/館長室	519	5000	符合標準	
24	圖書館4F/閱覽區	548	5000	符合標準	
25	圖書館4F/中文書區	522	5000	符合標準	
	以下空白				

說明：

(1)設有中央管理方式之空氣調節設備之建築物室內作業場所每半年監測二氧化碳濃度一次以上。

(2)保存年限：三年十年三十年其他\_\_\_\_\_年

報告專用章：

