

室內空氣品質檢驗報告

委託單位：國立中興大學環安中心

受測單位：國立中興大學圖書館

採樣位置：BF 自習室-後段

專案編號：ER105M0641

行程代碼：ERAB160331BD3

報告編號：R1050641M11

採樣時間： 105 年 04 月 07 日 12 時 00 分

至 105 年 04 月 08 日 12 時 00 分

報告日期： 105 年 04 月 21 日

- 聲明表：(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。
- (三)本報告經本檢驗室簽發，結果如附頁，本報告含封面 1 頁，樣品檢驗報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- (四)本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：陳貝貞(ERO-01)，江瑞欽(ERA-04、ERI-14)、劉子華(ERI-01)。

江光華

上準環境科技股份有限公司

檢驗室主任

報告專用章

上準環境科技(股)公司

負責人：江光華

檢驗室主任：江光華



上準環境科技股份有限公司

SUN DREAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CORPORATION

台中市西屯區工業 36 路 41 號

行政院環保署許可環署環檢字第 018 號

聯絡電話：(04)2358-2525 聯絡人：吳令惠



室內空氣品質監測報告摘要

專案編號：ER105M0641
報告編號：R1050641M11

是否經許可	檢測項目	檢測值	單位	標準值		檢測方法	備註
*	二氧化碳(CO ₂)	699	ppm	8小時值	1000	NIEA A448.11C	
*	甲醛(HCHO)	0.03	ppm	1小時值	0.08	NIEA A705.11C	
*	細菌(Bacteria)	90	CFU/m ³	最高值	1500	NIEA E301.14C	
*	粒徑小於等於10 μm之懸浮微粒(PM ₁₀)	17	μg/m ³	24小時值	75	NIEA A206.10C	

以下空白

備註：

- 1.檢驗項目有標示“*”者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
- 2.檢驗值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.檢驗值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
- 4.1小時值：指1小時內各測值之算術平均值或1小時採樣之測值。
- 5.8小時值：指連續8小時內各測值之算術平均值或8小時累計採樣測值。
- 6.24小時值：指連續24小時內各測值之算術平均值或24小時累計採樣測值。
- 7.最高值：依檢測方法所規範採樣方法之採樣分析值。

報告專用章
上準環境科技(股)公司
負責人：江光華
檢驗室主任：江光華

空氣品質監測現場狀況紀錄表

計畫名稱： _____ ※ _____ 專案編號： ER105M0641

測站(位置)名稱： BF自習室-後段 監測人員： 黃天憶

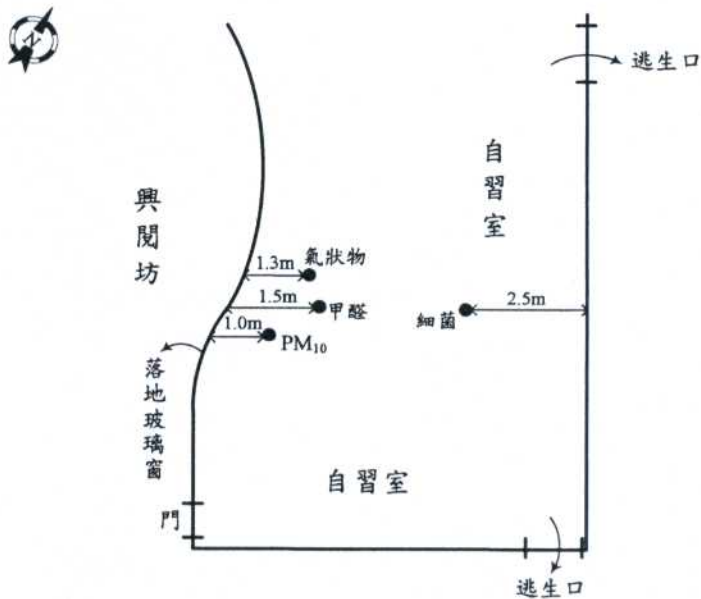
監測項目： CO₂、PM₁₀、甲醛、細菌

開始監測日期/時間： 105年04月07日12時00分 大氣壓力： 756.2 mmHg

測站與採樣口位置描述	離地面高度(m)	與障礙物距離(m)	與屋簷線距離(m)	與樹簷線距離(m)	氣流通暢角度(度)	距最近道路水平距離(m)	測站周圍地表描述
	2.0	1.0	※	※	360	※	平坦磁磚地

測站位置及環境說明：

1. 氣狀物測點距最近障礙物(落地玻璃窗)1.3m
2. PM₁₀測點距最近障礙物(落地玻璃窗)1.0m
3. 甲醛測點距最近障礙物(落地玻璃窗)1.5m
4. 細菌測點距最近障礙物(牆)2.5m



測站內或附近可能影響測站資料代表因素：

無

備註：

座標：室內無法量測

報告專用章
 上準環境科技(股)公司
 負責人：江光華
 檢驗室主任：江光華

審核人員： 吳令惠

室內空氣品質檢驗報告

委託單位：國立中興大學環安中心

受測單位：國立中興大學圖書館

採樣位置：1F 參考櫃台旁

專案編號：ER105M0631

行程代碼：ERAB160331BDO

報告編號：R1050631M11

採樣時間： 105 年 04 月 06 日 13 時 00 分

至 105 年 04 月 07 日 13 時 00 分

報告日期： 105 年 04 月 21 日

- 聲明表：(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。
- (三)本報告經本檢驗室簽發，結果如附頁，本報告含封面 1 頁，樣品檢驗報告 2 頁，共計 3 頁，報告分離使用無效，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
- (四)本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：陳貝貞(ERO-01)，江瑞欽(ERA-04、ERI-14)、劉子華(ERI-01)。

江光華

上準環境科技股份有限公司
檢驗室主任

報告專用章
上準環境科技(股)公司
負責人：江光華
檢驗室主任：江光華



上準環境科技股份有限公司

SUN DREAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CORPORATION

台中市西屯區工業 36 路 41 號

行政院環保署許可環署環檢字第 018 號

聯絡電話：(04)2358-2525

聯絡人：吳令惠



室內空氣品質監測報告摘要

專案編號：ER105M0631
報告編號：R1050631M11

是否經許可	檢測項目	檢測值	單位	標準值		檢測方法	備註
*	二氧化碳(CO ₂)	648	ppm	8小時值	1000	NIEA A448.11C	
*	甲醛(HCHO)	0.05	ppm	1小時值	0.08	NIEA A705.11C	
*	細菌(Bacteria)	140	CFU/m ³	最高值	1500	NIEA E301.14C	
*	粒徑小於等於10 μm之懸浮微粒(PM ₁₀)	16	μg/m ³	24小時值	75	NIEA A206.10C	

以下空白

備註：

- 1.檢驗項目有標示“*”者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
- 2.檢驗值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
- 3.檢驗值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
- 4.1小時值：指1小時內各測值之算術平均值或1小時採樣之測值。
- 5.8小時值：指連續8小時內各測值之算術平均值或8小時累計採樣測值。
- 6.24小時值：指連續24小時內各測值之算術平均值或24小時累計採樣測值。
- 7.最高值：依檢測方法所規範採樣方法之採樣分析值。

報告專用章
上準環境科技(股)公司
負責人：江光華
檢驗室主任：江光華

空氣品質監測現場狀況紀錄表

計畫名稱：_____※_____ 專案編號： ER105M0631

測站(位置)名稱： 1F 參考櫃台旁 監測人員： 洪 振 峯

監測項目： CO₂、PM₁₀、甲醛、細菌

開始監測日期/時間： 105 年 04 月 06 日 13 時 00 分 大氣壓力： 756.2 mmHg

測站與採樣口位置描述	離地面高度 (m)	與障礙物距離 (m)	與屋簷線距離 (m)	與樹簷線距離 (m)	氣流通暢角度 (度)	距最近道路水平距離 (m)	測站周圍地表描述
	1.5	1.1	※	※	270	※	塑膠地板

測站位置及環境說明：

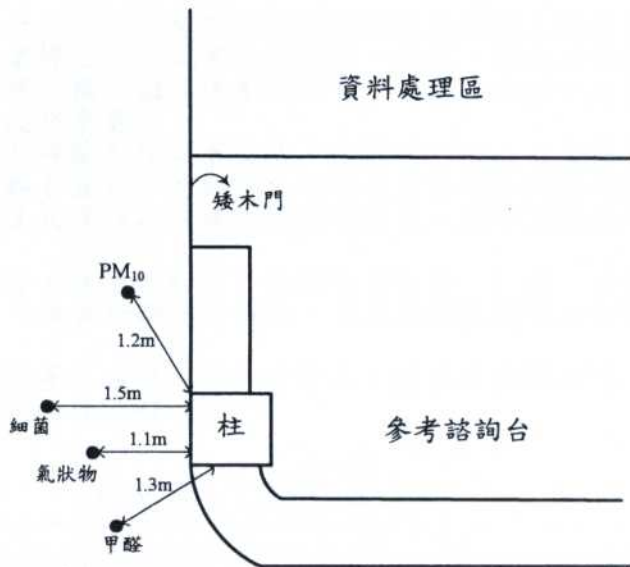
1. 氣狀物測點距最近障礙物(柱)

1.1m

2. PM₁₀ 測點距最近障礙物(柱) 1.2m

3. 甲醛測點距最近障礙物(柱) 1.3m

4. 細菌測點距最近障礙物(柱) 1.5m



測站內或附近可能影響測站資料代表因素：

無

報告專用章
 上準環境科技(股)公司
 負責人：江光華
 檢驗室主任：江光華

備註：

座標：室內無法量測

審核人員： 吳 令 惠

空氣樣品檢驗報告

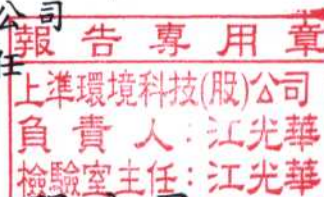
委託單位：國立中興大學環安中心
計畫名稱：※
採樣單位：上準環境科技股份有限公司
採樣地點：國立中興大學圖書館

專案編號： ER105M0642 行程代碼： ERAB160331BD7
報告編號： R1050642M11
採樣時間： 105 年 04 月 08 日 10 時 00 分
至 105 年 04 月 08 日 14 時 07 分
收樣時間： 105 年 04 月 08 日 16 時 00 分
報告日期： 105 年 04 月 21 日

- 聲明表：(一)茲保證本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
- (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。
- (三)本報告經本檢驗室簽發，結果如附頁，本報告含封面 1 頁，樣品檢驗報告 3 頁，備註 1 頁，共計 5 頁，報告分離使用無效，並不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

江光華 (手寫簽名)

上準環境科技股份有限公司
檢驗室主任



上準環境科技股份有限公司

SUN DREAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CORPORATION

台中市西屯區工業 36 路 41 號

行政院環保署許可環署環檢字第 018 號

聯絡電話：(04)2358-2525 聯絡人：吳令惠



上準環境科技股份有限公司

SUN DREAM ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CORPORATION

空氣樣品檢驗報告

專案編號：ER105M0642
報告編號：R1050642M11

備註：

1. 檢驗項目有標示“*”者係指該檢驗項目經行政院環保署許可，並依其公告之檢驗方法分析。
2. 檢驗值低於方法偵測極限之測定以“ND”表示，並註明其方法偵測極限值及單位(MDL)。
3. 檢驗值低於檢量線最低濃度而高於MDL濃度時，以“<”檢量線最低濃度值表示。
4. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
5. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，簽署人：劉子華(ERI-01)，江瑞欽(ERI-14)。

