



# 台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

## 空氣樣品檢驗報告

行程代碼：FIAB190617A00

委託單位：國立臺北商業大學

業別：\*

樣品基質：空氣

樣品編號：PA6013201、13301、13401、13601~05

採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司

採樣地點：台北市中正區濟南路一段321號

採樣時間：108年06月17日10時17分

至：108年06月18日11時12分

收樣時間：108年06月17日20時31分

至：108年06月18日16時28分

報告日期：108年07月02日

報告編號：PA/2019/60132

聯絡人：蔡旻珈

電話/傳真：02-2299-3279ext 2120 / 02-2299-3261

備註：1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

採樣：孫宏潔(FIA-11)/王蓓珍(FIA-02)；有機檢測類：謝淑敏(FIO-03)；無機檢測類：孫宏潔(FII-03)。

2.本報告共2頁，分離使用無效。

3.檢測項目有標示“\*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。

4.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並括號註明其實測值。

5.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。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，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。

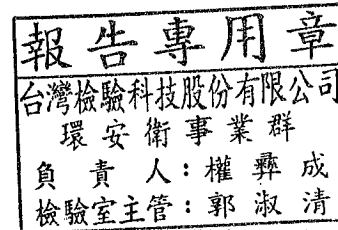
公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：權彝成

檢驗室主管：

謝淑敏代

(第1頁，共2頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWC 7538371



# 台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號:環署環檢字第035號

## 樣品檢驗報告

樣品編號: PA6013201、13301、13401、13601~05

認證	序號	檢驗項目	檢驗方法	樣品編號	採樣開始時間	採樣結束時間	標準值(備註1)	單位	1F服務台前(巡檢點8)	5F中日文圖書室	4F中日文圖書室	3F期刊、閱報區	2F自修室
*	1	二氧化碳	NIEA A448.11C	PA6013201	108/06/17 11:00	108/06/17 19:00	1000	ppm	711	-	-	-	-
*	2	粒狀污染物(PM <sub>10</sub> )	NIEA A206.10C	PA6013301	108/06/17 11:00	108/06/18 11:00	75	µg/m <sup>3</sup>	14	-	-	-	-
*	3	甲醛	NIEA A705.12C	PA6013401	108/06/17 16:31	108/06/17 17:31	0.08	ppm	ND<0.015	-	-	-	-
*	4	細菌	NIEA E301.15C	PA6013601	108/06/17 19:30	108/06/17 19:33	1500	CFU/m <sup>3</sup>	-	276	-	-	-
*	5	細菌	NIEA E301.15C	PA6013602	108/06/17 19:35	108/06/17 19:38	1500	CFU/m <sup>3</sup>	-	-	141	-	-
*	6	細菌	NIEA E301.15C	PA6013603	108/06/17 19:41	108/06/17 19:44	1500	CFU/m <sup>3</sup>	-	-	-	335	-
*	7	細菌	NIEA E301.15C	PA6013604	108/06/17 19:47	108/06/17 19:50	1500	CFU/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	229
*	8	細菌	NIEA E301.15C	PA6013605	108/06/17 19:51	108/06/17 19:54	1500	CFU/m <sup>3</sup>	276	-	-	-	-
		以下空白											

備註

1.標準值為環保署公告之室內空氣品質標準。  
 2.CO<sub>2</sub>(NIEA A448.11C) LDL < 4.52 ppm, CO(NIEA A421.13C) LDL < 0.08 ppm, O<sub>3</sub>(NIEA A420.12C)LDL < 0.00144 ppm, PM<sub>10</sub>(NIEA A206.10C)LDL <1 µg/m<sup>3</sup>。

**報告專用章**  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環安衛事業群  
 負責人: 權彞成  
 檢驗室主管: 郭淑清

(第2頁, 共2頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWC 7538372

附 錄

---

---

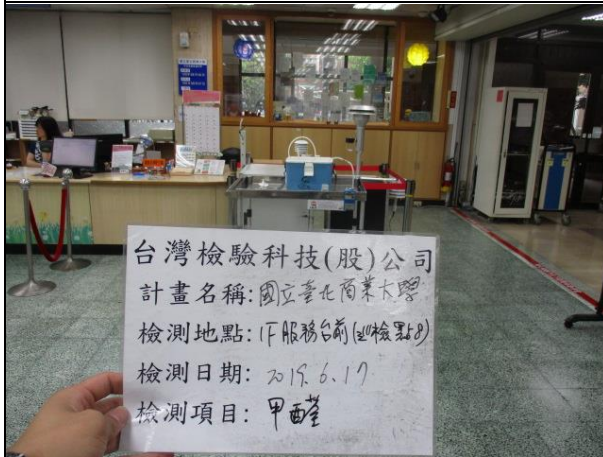
## 採樣照片



說明：室內空氣品質檢測(CO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>)  
日期：2019/06/17~2019/06/18  
地點：1F 服務台前(巡檢點 8)(#5)



說明：室內空氣品質檢測(CO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>)  
日期：2019/06/17~2019/06/18  
地點：1F 服務台前(巡檢點 8)(#5)



說明：室內空氣品質檢測(甲醛)  
日期：2019/06/17  
地點：1F 服務台前(巡檢點 8)(#5)



說明：室內空氣品質檢測(細菌)  
日期：2019/06/17  
地點：1F 服務台前(巡檢點 8)(#5)



說明：室內空氣品質檢測(細菌)  
日期：2019/06/17  
地點：2F 自修室(#4)

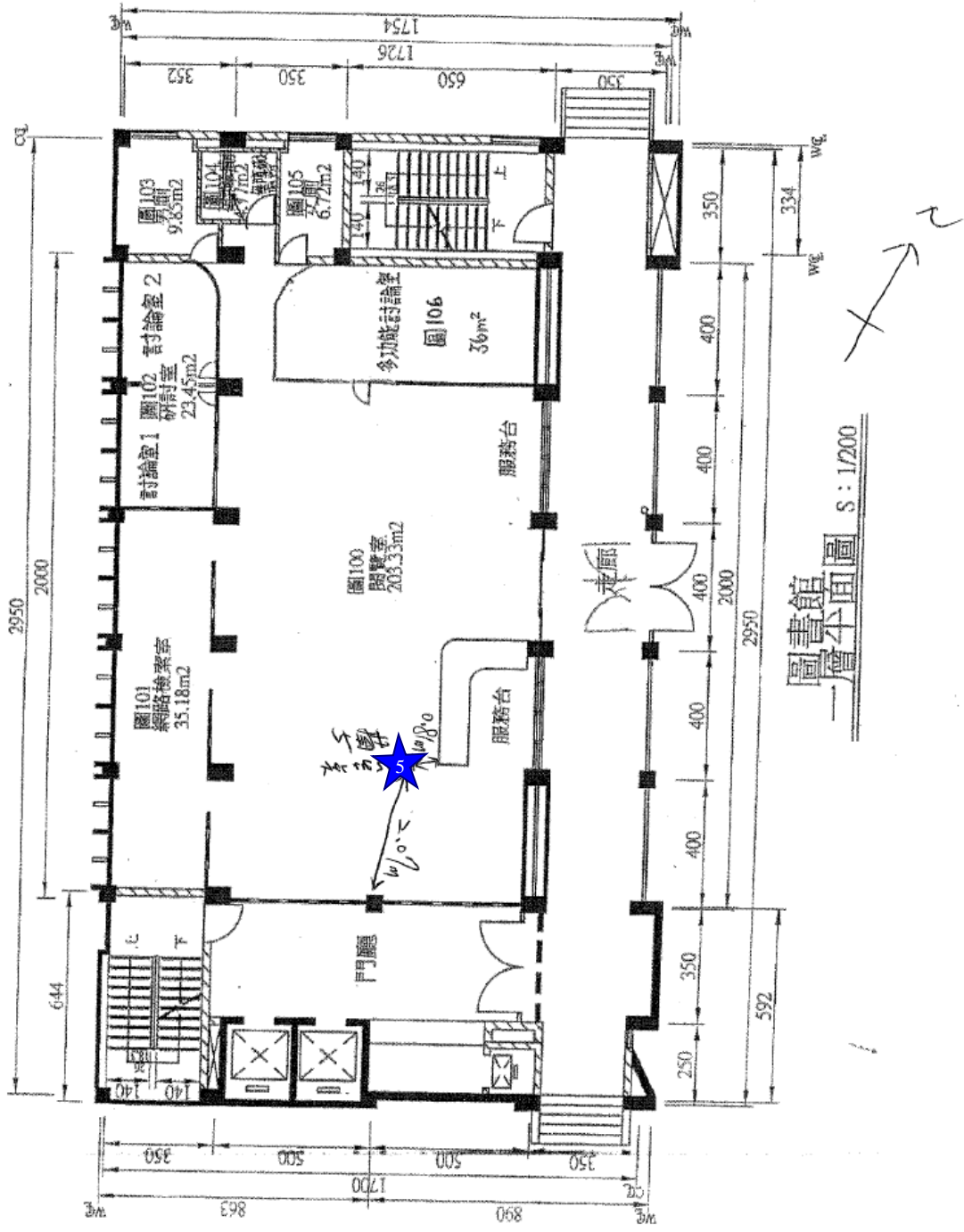


說明：室內空氣品質檢測(細菌)  
日期：2019/06/17  
地點：3F 期刊、閱報區(#3)

 <p>台灣檢驗科技(股)公司 計畫名稱:國立臺北商業大學 檢測地點:4F中日文圖書室 檢測日期:2019.6.17 檢測項目:細菌</p>	 <p>台灣檢驗科技(股)公司 計畫名稱:國立臺北商業大學 檢測地點:5F中日文圖書室 檢測日期:2019.6.17 檢測項目:細菌</p>
<p>說明:室內空氣品質檢測(細菌) 日期:2019/06/17 地點:4F 中日文圖書室(#2)</p>	<p>說明:室內空氣品質檢測(細菌) 日期:2019/06/17 地點:5F 中日文圖書室(#1)</p>

# 採樣點示意圖

1F

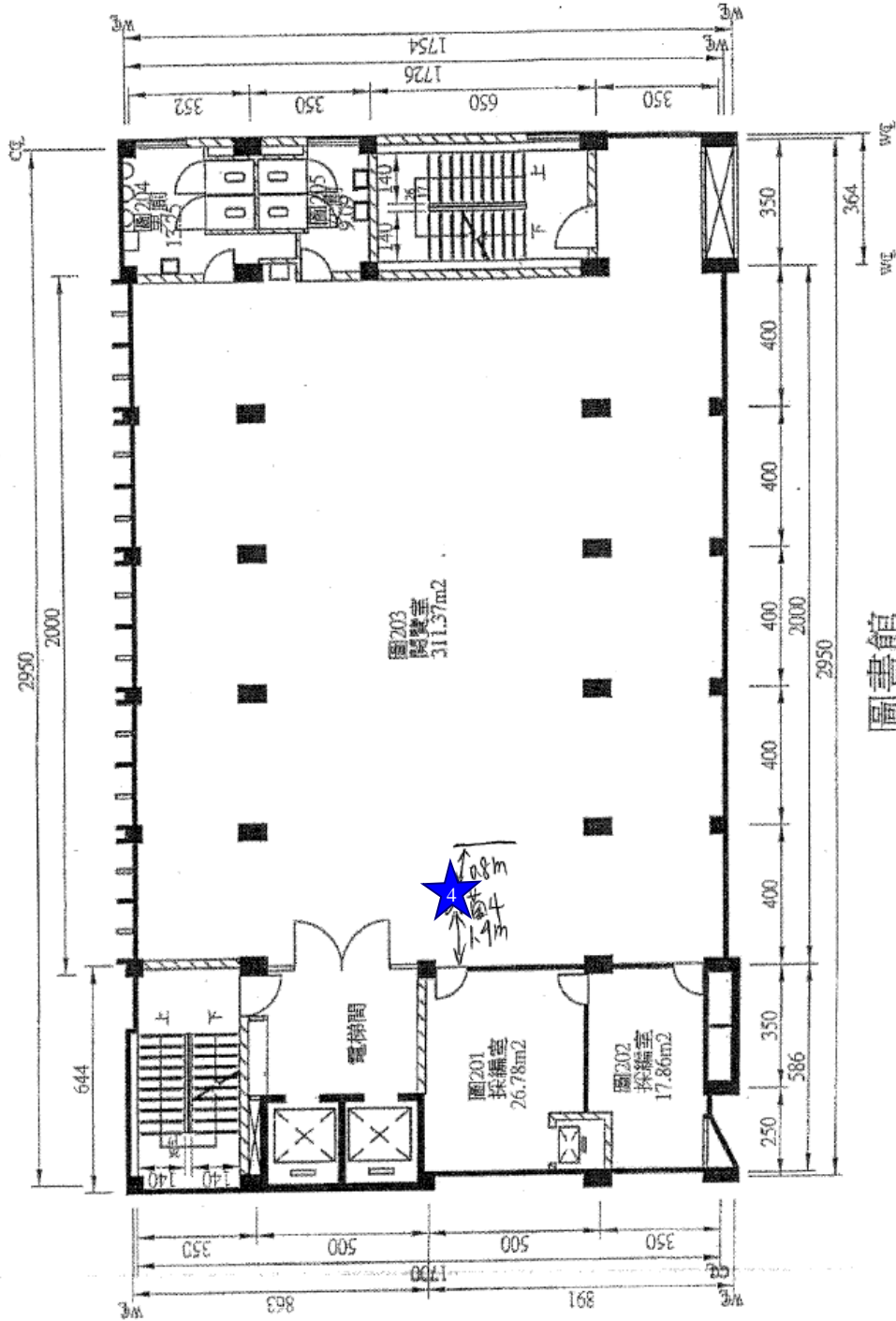


圖書館  
一層平面圖 S: 1/200

★ 監測位置

# 採樣點示意圖

2F

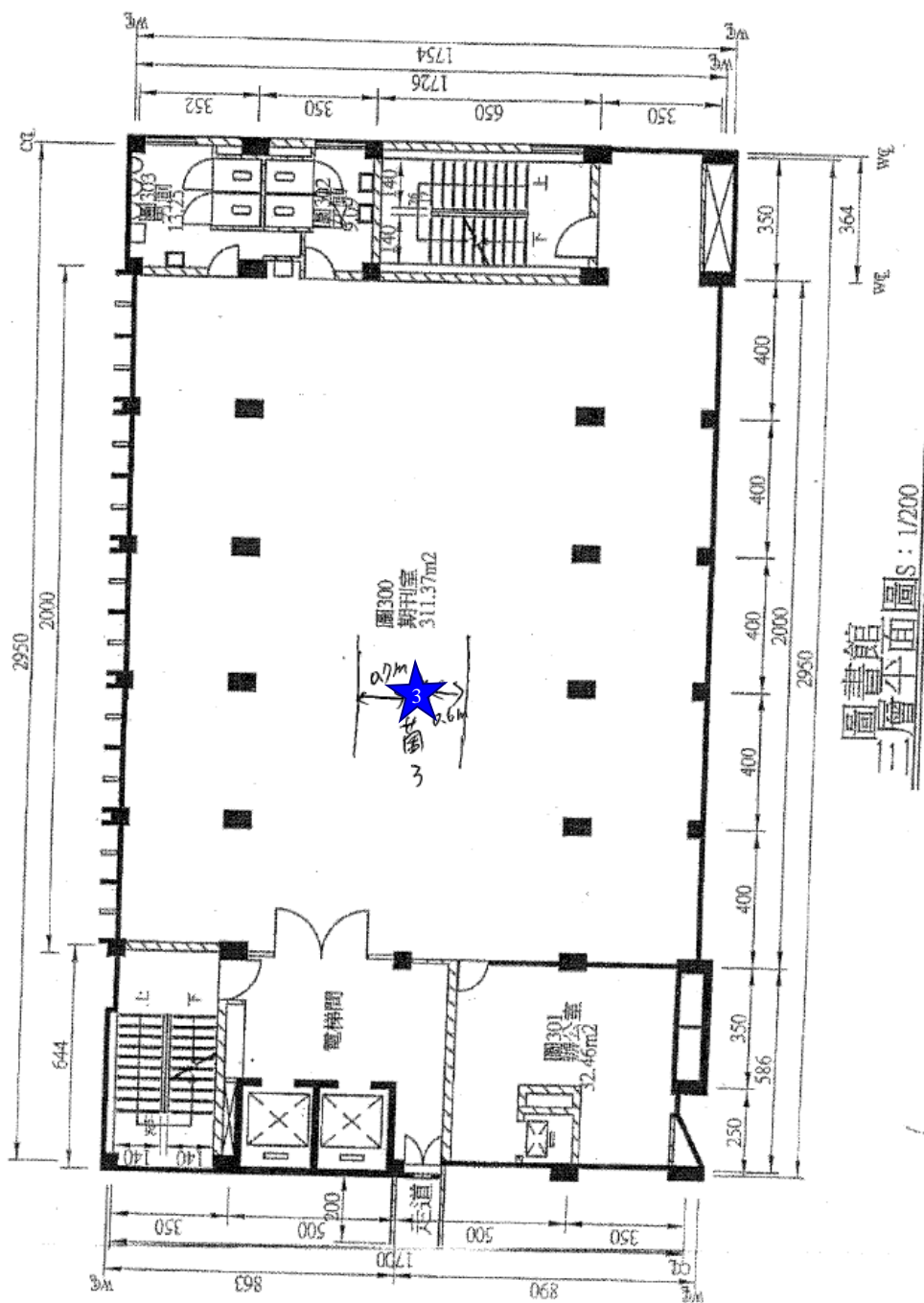


圖書館二層平面圖 S: 1/200

★ 監測位置

# 採樣點示意圖

3F



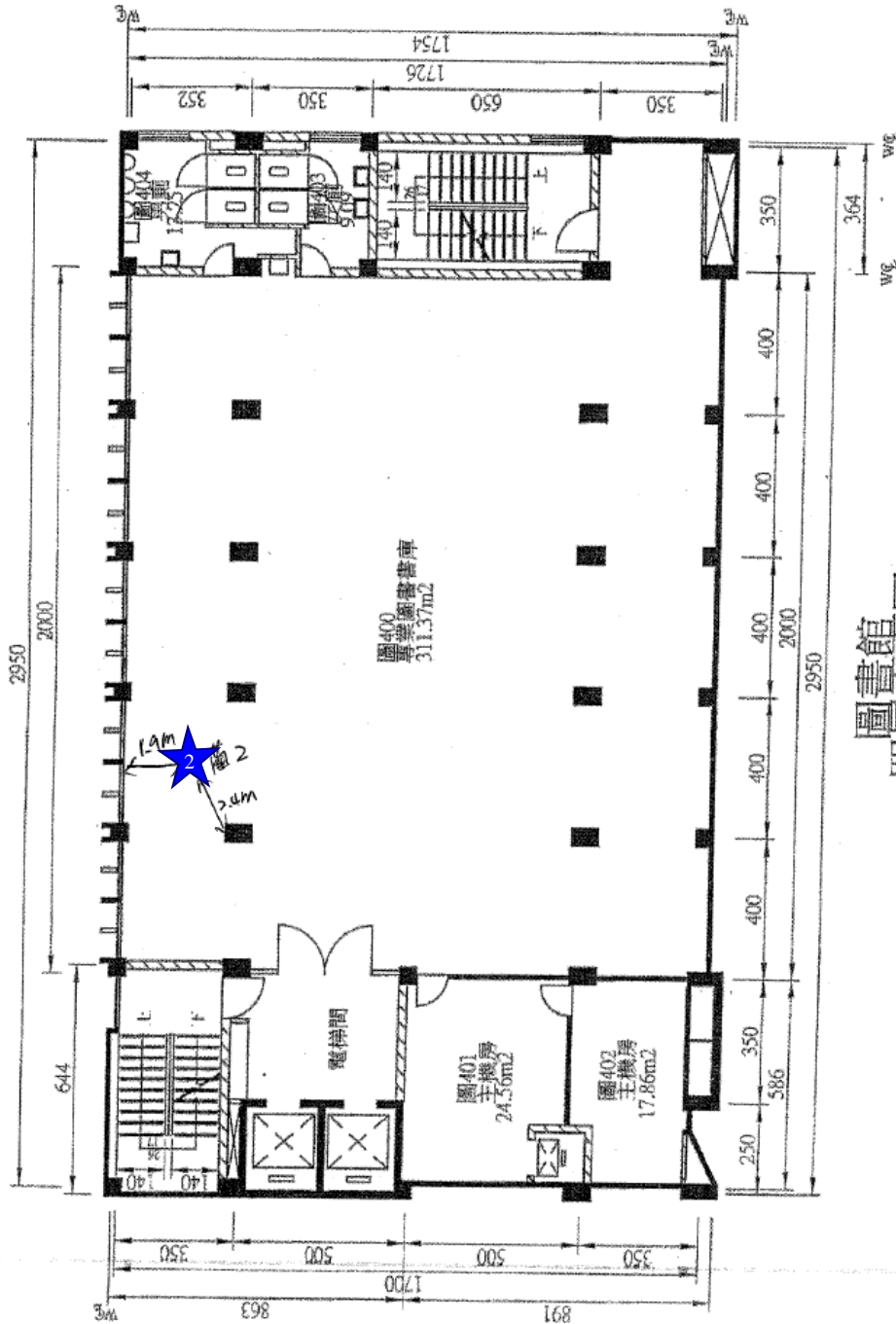
圖書館  
三層平面圖S: 1/200

★ 監測位置



# 採樣點示意圖

4F

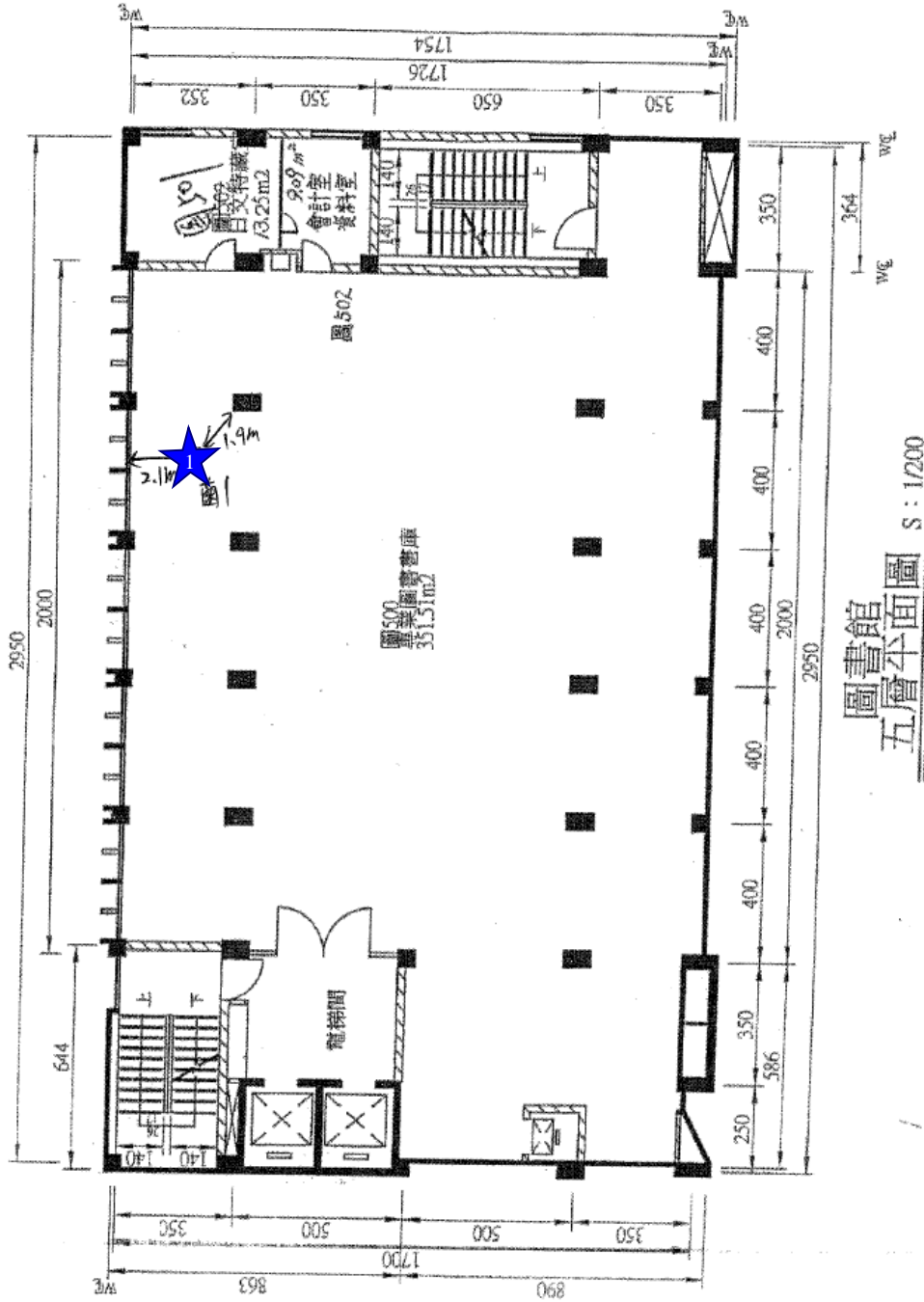


圖書館  
四層平面圖 S: 1/200

★ 監測位置

# 採樣點示意圖

5F



★ 監測位置

## 品保資料

<b>SGS</b> 台灣檢驗科技股份有限公司		
室內空氣品質現場儀器使用與校正記錄表		
計畫名稱: <u>國三臺北商業</u>		
監測地點: <u>IF服務網(心樞臺8)</u>	監測日期: <u>2019.6.17-18</u>	監測人員: <u>陳嘉雲</u>
監測項目: <input type="checkbox"/> CO	<input checked="" type="checkbox"/> CO <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> O <sub>3</sub>
儀器編號: <u>IEQ-CO-</u>	<u>IEQ-CO-005</u>	<u>IEQ-O<sub>3</sub>-</u>
動態氣體稀釋器編號: <u>IEQ-稀釋器-004</u>		
<b>監測前檢查</b>		
1. 測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK		
2. 零點檢查: (監測前偏移值CO <sub>2</sub> 需介於±32ppm、CO需介於±0.5ppm、O <sub>3</sub> 需介於±20ppb)		
標準濃度值 CO <sub>2</sub> :	0 ppm	CO: 0.00 ppm O <sub>3</sub> : 0 ppb
儀器顯示值 CO <sub>2</sub> :	12 ppm	CO: ppm O <sub>3</sub> : ppb
3. 全幅檢查: (監測前偏移值CO <sub>2</sub> 需介於±32ppm、CO需介於±0.80 ppm、O <sub>3</sub> 需介於±20ppb)		
標準濃度值 CO <sub>2</sub> :	1600 ppm	CO: 40.00 ppm O <sub>3</sub> : 160( ) ppb
儀器顯示值 CO <sub>2</sub> :	1593 ppm	CO: ppm O <sub>3</sub> : ppb
偏移值 CO <sub>2</sub> :	-7 ppm	CO: ppm O <sub>3</sub> : ppb
(備註: 偏移值 = 儀器顯示值 - 標準濃度值)		
4. 儀器校正全幅修正值: HORIBA(0.5-2.0)		
儀器顯示值 CO:	<u>A</u>	O <sub>3</sub> : <u>B</u> CO <sub>2</sub> : <u>1.0</u>
<b>監測後檢查</b>		
1. 測漏: <input checked="" type="checkbox"/> OK		
2. 零點檢查: (監測後偏移值CO <sub>2</sub> 需介於±32ppm、CO需介於±0.5ppm、O <sub>3</sub> 需介於±20ppb)		
標準濃度值 CO <sub>2</sub> :	0 ppm	CO: 0 ppm O <sub>3</sub> : 0 ppb
儀器顯示值 CO <sub>2</sub> :	8 ppm	CO: ppm O <sub>3</sub> : ppb
3. 全幅檢查: (監測後偏移值CO <sub>2</sub> 需介於±32ppm、CO需介於±0.80 ppm、O <sub>3</sub> 需介於±20ppb)		
標準濃度值 CO <sub>2</sub> :	1600 ppm	CO: 40.00 ppm O <sub>3</sub> : 160( ) ppb
儀器顯示值 CO <sub>2</sub> :	1620 ppm	CO: ppm O <sub>3</sub> : ppb
偏移值 CO <sub>2</sub> :	20 ppm	CO: ppm O <sub>3</sub> : ppb
(備註: 偏移值 = 儀器顯示值 - 標準濃度值)		
3. 中濃度檢查: (監測後偏移值CO需介於±0.80 ppm、O <sub>3</sub> 需介於±20ppb)		
標準濃度值 CO:	10.00 ppm	O <sub>3</sub> : 40( ) ppb
儀器顯示值 CO:	ppm	O <sub>3</sub> : ppb
偏移值 CO:	ppm	O <sub>3</sub> : ppb
(備註: 偏移值 = 儀器顯示值 - 標準濃度值)		
N <sub>2</sub> 鋼瓶編號/濃度: <u>K-44045/50.5</u>	保存期限: <u>2021.6.5</u>	使用前/後壓力: <u>800/500</u> psi
CO <sub>2</sub> 鋼瓶編號/濃度: <u>4K-99843/9.14%</u>	保存期限: <u>2020.1.20</u>	使用前/後壓力: <u>1400/1400</u> psi
CO鋼瓶編號/濃度: <u>                    </u>	保存期限: <u>                    </u>	使用前/後壓力: <u>                    </u> psi
審核人員: <u>陳嘉雲 6/18</u>		

## 品保資料

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

空氣中粒狀污染物(TSP、PM<sub>10</sub>自動法)使用與校正記錄表

計畫名稱: 國立臺北商業大學

監測地點: 1F服務台前(巡檢室)

監測日期: 2019.6.17-18

監測人員: 陳冠廷

小孔流量計編號: ESPC-CAL

標準流量計編號: IEQ-乾式流量計(高)-002

監測項目		TSP		監測項目		PM <sub>10</sub> 自動法		
濾紙編號				量測範圍		1.0 mg/m <sup>3</sup>		
儀器編號		ESPC-HV-		儀器編號		IEQ-PM10-005		
樣品編號				樣品編號		PA6013301		
監測前—單點查核	校正時間	時分		監測前檢查	大氣壓力	mmHg	762.4	
	大氣壓力	mmHg			氣溫	°C	24.2	
	氣溫	°C			儀器自我測試是否正確	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	小孔流量計測漏是否正確	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			儀器測漏是否正確	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	浮子流量計讀值	L/min			儀器流量計讀值(L/min)		16.7	
	小孔流量計壓差	<input type="checkbox"/> mm H <sub>2</sub> O 左: <input type="checkbox"/> in H <sub>2</sub> O 右: 壓差:			標準流量計讀值(L/min)	16.691	16.692	16.514
	實際流量	L/min			實際流量 (L/min) <標準流量平均>	16.633		
偏差百分比(%)		±7%		偏差百分比(%)		0.4 ±4%		
高量採樣器測漏是否正確		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		貝他射源強度(>500000 imp/4 mins)		691692		
監測資料	時間	開始	時分	時間設定	每次空白檢測時距(min)		4 min	
		結束	時分		每次樣品採樣時距(min)		50 min	
		共計T	min		每次樣品分析時距(min)		4 min	
	流量	初流量Qs	L/min		開始	時分	6/17 11:00	
		末流量Qe	L/min		結束	時分	6/18 11:00	
平均流量	L/min		大氣壓力	mmHg	759.5			
總採樣體積V	m <sup>3</sup>		氣溫	°C	25.5			
監測後—單點查核	校正時間	時分		監測後檢查	濾紙帶安裝是否正確	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	大氣壓力	mmHg			濾紙濾點是否完整	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	氣溫	°C			儀器測漏是否正確	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	小孔流量計測漏是否正確	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			儀器流量計讀值(L/min)	16.7		
	浮子流量計讀值	L/min			標準流量計讀值(L/min)	16.545	16.529	16.514
	小孔流量計壓差	<input type="checkbox"/> mm H <sub>2</sub> O 左: <input type="checkbox"/> in H <sub>2</sub> O 右: 壓差:			實際流量 (L/min) <標準流量平均>	16.529		
	實際流量	L/min			偏差百分比(%)	1.0 ±4%		
偏差百分比(%)		±7%		貝他射源強度(>500000 imp/4 mins)		699684		
採樣氣體體積 V(m <sup>3</sup> ) = $\frac{Qs + Qe}{2} \times T + 1000$				是否出現警告訊息 (若有請填寫)		<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: ( )		
偏差百分比(%) = (儀器顯示流量 - 實際流量) / 實際流量 × 100								

審核人員: 陳冠廷 6/18

品保資料

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

空氣採樣儀器使用及校正紀錄表(定量幫浦)

計畫名稱或地點: 國立臺北商業大學  
 使用人員: 陳嘉恩  
 校正器編號: IFQ-乾式流量計(低)-002  
 採樣日期: 2015.6.17  
 氣象計編號: \*  
 大氣壓力: 760.8 mm-Hg  
 大氣溫度: 24.2 °C

採樣儀器編號	放置地點	採樣項目	採樣介質(吸附劑)	使用時間		採樣時間(分)	校正流量 (mL/min)		使用後流量 (mL/min)		採樣體積 (L)	前後偏差 (%) (=5%)	現場儀器使用狀況		
				起時分	迄時分		平均值	平均值	平均值	平均值			採樣前測漏	採樣後測漏	使用狀況
2002 PUMP 16 002	IF 服務 台南(忠 檢室)	HCHo	DNPH	1631	1731	60	99.982 99.997 99.984	99.903 99.892 99.845	6.0	-0.1	良好	良好	良好	良好	良好
							平均值	平均值	平均值						
							平均值	平均值	平均值						
							平均值	平均值	平均值						
							平均值	平均值	平均值						
							平均值	平均值	平均值						
							平均值	平均值	平均值						
							平均值	平均值	平均值						

審核人員: 馮嘉恩

FORM-EOMP-PS-001-02 版次: 1.3 發行日期: 2015.11.01

## 品保資料

台灣檢驗科技股份有限公司

空氣中氣態之醛類化合物檢驗紀錄表  
 檢測方法：液相層析儀/二極體陣列偵測器法  
 NIEA A705.12C

檢驗員： T17427  
 驗算員： T15435  
 分析日期： 2019/6/19

檢測項目	樣品編號	檢量線查核(CC) Front	查核樣品(QC)	添加樣品(SK)		添加樣品重複(SKD)		檢量線查核(CC) Back
		PA601340L.CCa(front)	PA601340L.QC	PA601340L.SK		PA601340L.SKD		PA601340L.CCb(Back)
甲醛 Formaldehyde	配製/添加濃度(mg/L)	0.08	0.08	0.08	回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)	0.08	回收/上機
	上機濃度(mg/L)	0.0870	0.0704	0.0815			0.0823	0.0843
	訊號強度	23.06972	18.88885	21.68622			21.90061	0.0823
	回收率(%)	108.7	88.0	101.8	0.0815	N.D.	相對差異百分比率(%)	1.0
乙醛 Acetaldehyde	配製/添加濃度(mg/L)				回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)							
	訊號強度							
	回收率(%)						相對差異百分比率(%)	
丙烯醛 Acrolein	配製/添加濃度(mg/L)				回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)							
	訊號強度							
	回收率(%)						相對差異百分比率(%)	
丙醛 Propionaldehyde	配製/添加濃度(mg/L)				回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)							
	訊號強度							
	回收率(%)						相對差異百分比率(%)	
反丁烯醛 Crotonaldehyde	配製/添加濃度(mg/L)				回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)							
	訊號強度							
	回收率(%)						相對差異百分比率(%)	
甲基丙烯醛 Methacrolein	配製/添加濃度(mg/L)				回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)							
	訊號強度							
	回收率(%)						相對差異百分比率(%)	
丁醛 Butanal	配製/添加濃度(mg/L)				回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)							
	訊號強度							
	回收率(%)						相對差異百分比率(%)	
苯醛 Benzaldehyde	配製/添加濃度(mg/L)				回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)							
	訊號強度							
	回收率(%)						相對差異百分比率(%)	
二甲基丁醛 2-Methylbutanal	配製/添加濃度(mg/L)				回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)							
	訊號強度							
	回收率(%)						相對差異百分比率(%)	
戊醛 Pentanal	配製/添加濃度(mg/L)				回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)							
	訊號強度							
	回收率(%)						相對差異百分比率(%)	
二甲基戊醛 2-Methylpentanal	配製/添加濃度(mg/L)				回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)							
	訊號強度							
	回收率(%)						相對差異百分比率(%)	
己醛 Hexanal	配製/添加濃度(mg/L)				回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)							
	訊號強度							
	回收率(%)						相對差異百分比率(%)	

FORM-ITSP-PA-705-01  
 發行日期：2018.12.15 版次：2.7

A705\_LC051\_190619\_0001.xlsx



# 品保資料

台灣檢驗科技股份有限公司

空氣中氣態之醛類化合物檢驗紀錄表  
 檢測方法：液相層析儀/二極體陣列偵測器法  
 NIEA A705.12C

檢驗員： T17427  
 驗算員： T15435  
 分析日期： 2019/6/19

檢測項目	標品編號	檢量線量標(CC) Front	量標標品(QC)	添加標品(SK)		添加標品量標(SKD)	檢量線量標(CC) Back
		PA6013401.CC(front)	PA6013401.QC	PA6013401.SK	PA6013401.SKD	PA6013401.CCb(Back)	
庚醛 Heptanal	配製/添加濃度(mg/L)			回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)						
	訊號強度						
	回收率(%)					相對差異百分比率(%)	
辛醛 Octanal	配製/添加濃度(mg/L)			回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)						
	訊號強度						
	回收率(%)					相對差異百分比率(%)	
壬醛 Nonanal	配製/添加濃度(mg/L)			回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)						
	訊號強度						
	回收率(%)					相對差異百分比率(%)	
癸醛 Decanal	配製/添加濃度(mg/L)			回收濃度(mg/L)	樣品上機濃度(mg/L)		回收/上機濃度(mg/L)
	上機濃度(mg/L)						
	訊號強度						
	回收率(%)					相對差異百分比率(%)	



## 品保資料

### SGS 台灣檢驗科技股份有限公司 衝擊式採樣器採樣儀器校正記錄表(SKC)

計畫名稱或地點：國立臺北商業大學

採樣日期：2019-6-17

使用人員：陳松冠

流量計編號：IEQ-乾式流量計(高)-002

儀器編號	採樣介質 (Agar)	採樣時間 (分)	開始時流量 (L/min)		校正後打V		終了時流量 (L/min)			吸引空氣量 (L)			現場儀器的使用狀況				
			平均值	流量差核(%)	平均值	流量差核(%)	平均值	流量差核(%)	平均值	流量差核(%)	良好	不良	良好	不良	良好	不良	
SKC-005	TSA	3	28.308		28.283	-0.1	28.310		88.9		✓	✓	✓				
			28.299				28.304					✓					
			28.264				28.319										
SKC-006	TSA	3	28.355		28.318	0.3	28.417		85.2		✓	✓	✓				
			28.381				28.392										
			28.399				28.389										

審核人員：馬志強

註：流量差核 = (流量平均值 - 原廠建議設計流量「28.3」) ÷ 原廠建議設計流量「28.3」 × 100；允收 ±5% 「29.71~26.89」  
 吸引空氣量 = (開始時流量 + 終了時流量) / 2 × 採樣時間  
 FORM-EOMP-PA-015-01 版次：2.0 發行日期：2014.11.15