

# 日立永大電梯股份有限公司

台北市復興北路 99 號 11 樓

---

## 作業環境監測結果報告書

監測日期： 115 年 01 月 12 日

報告編號: OSH-1150112-03

勞動部職業安全衛生署認可作業環境監測機構

工安興業股份有限公司

監測規劃： 中華民國職業安全衛生協會

114 台北市內湖區成功路四段 58 號 7 樓

電話：(02)2796-2537 (02)2793-3362

規劃技師： 邱 忠 本 0910-238-543

(技證字第 014881 號)

# 勞工作業環境監測基本資料表

事業單位名稱	日立永大電梯股份有限公司	行業別	
事業單位地址	台北市松山區復興北路99號11樓		
監測日期	115年01月12日		
<b>負責部門及聯絡人</b>			
承辦人	鄭煜達 先生	部門	總務課
			電話 (02)2717-2217 分機221
<b>會同監測之勞工安全衛生人員及勞工代表職稱、姓名</b>			
會同監測人員簽名		勞工安全衛生人員、勞工代表	
		勞安人員簽名	
		勞工代表職稱	營業技術專員
		勞工代表簽名	
監測機構名稱		監測人員簽名	
工安興業股份有限公司			
監測機構用印		監測人員姓名及資格文號	
			



工安興業股份有限公司

勞動部認可作業環境監測機構

認可編號：TOSHA-MA13

地址：111台北市士林區中山北路七段56號1F

電話：(02)2876-2374

傳真：(02)2873-0492

網址：www.iosh.com.tw

# 作業環境監測分析報告摘要

一、委託單位：日立永大電梯股份有限公司

二、監測日期：115年01月12日

三、監測方法：

## 1. 化學性因子：

### 1.1 採樣監測：

1.1.1 依行政院勞動部、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，詳如監測計劃書所載。

1.1.2 個人或定點採樣：個人採樣時，採樣設備直接由勞工配戴，採樣管置於勞工衣領上，使其盡量接近勞工的呼吸帶。而定點採樣則將採樣設備置於污染源附近或勞工活動頻繁之地點，測定高度盡量接近勞工的呼吸帶。

1.1.3 採樣流速：依檢測物質選取不同之採樣設備，主要之採樣設備有定流速之高、低流速空氣採樣器，採樣設備之流速範圍如監測計劃書所述。

1.1.4 採樣時間：採取全程單一採樣，採樣時間至少六小時。

1.2 二氧化碳監測：以紅外線或電化學之二氧化碳偵測器於作業區處放置1分鐘，直到儀器讀值穩定後判讀之。

## 2. 物理性因子：

2.1 噪音監測：以TES-1150噪音計及SV-104噪音劑量計直接監測，以噪音計或個人噪音劑量計直接監測作業現場之噪音值(dBA)，監測時間視噪音特性而定(穩定性噪音、變動性噪音或衝擊性噪音)，若平均噪音值超過90(dBA)以上，除需進行環境改善外，還需進一步評估個人噪音暴露劑量，即以個人噪音劑量計配戴於受測勞工身上，監測時間至少六小時。

2.2 照度監測：以Testo 540照度計直接監測。

2.3 高溫監測：以QUESTEMP-32乾溼黑球溫度計直接監測。

3. 監測人員：由行政院勞動部核可之專業監測人員執行之；經向行政院勞動部核備之工礦衛生技師或甲級化學性或物理性因子作業環境監測人員。

四、建議事項：詳如附件。

五、結語：勞工應定期接受健康檢查，並由事業單位定期實施勞工安全衛生教育，促使勞工能正確使用及操作各項作業器具，促使勞工能有合乎安全衛生的工作習慣。其次依勞工作業環境監測實施辦法規定下次應實施作業環境監測日期為六個月內。

※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而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。

※各監測項目之詳細內容請參閱各項監測結果說明。

※此報告除獲得本監測機構之書面同意，否則不得摘錄複製，但全部複製除外。



工安興業股份有限公司

勞動部認可作業環境監測機構

認可編號：TOSHA-MA13

地址：111台北市士林區中山北路七段56號1F

電話：(02)2876-2374

傳真：(02)2873-0492

網址：[www.iosh.com.tw](http://www.iosh.com.tw)

---

# 直讀式儀器監測結果



工安興業股份有限公司

勞動部認可作業環境監測機構

認可編號：TOSHA-MA13

地址：111台北市士林區中山北路七段56號1F

電話：(02)2876-2374

傳真：(02)2873-0492

網址：www.iosh.com.tw

## 作業環境監測 二氧化碳總表

事業單位：日立永大電梯股份有限公司

監測條件：24.1°C，764mmHg

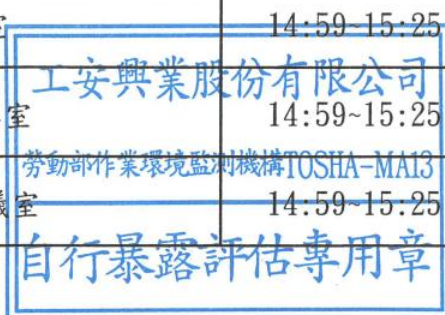
監測日期：115年01月12日

監測方法：儀器直讀

監測儀器：TSI 7515

容許標準：5000 ppm

監測編號	監測地點	監測時間	監測結果(ppm)	容許標準
01	第二會議室	14:59~15:25	2006	符合
02	營業一課	14:59~15:25	1864	符合
03	營業主管	14:59~15:25	1880	符合
04	行銷業務部	14:59~15:25	1828	符合
05	管理部	14:59~15:25	1812	符合
06	主計部	14:59~15:25	1810	符合
07	第五會議室	14:59~15:25	2135	符合
08	櫃台	14:59~15:25	1871	符合
09	秘書室	14:59~15:25	1877	符合
10	副總室	14:59~15:25	1864	符合
11	董事長室	14:59~15:25	1851	符合
12	總經理室	14:59~15:25	1890	符合
13	協理室	14:59~15:25	1847	符合
14	VIP會客室	14:59~15:25	1855	符合
15	第四會議室	14:59~15:25	2059	符合





工安興業股份有限公司

勞動部認可作業環境監測機構

認可編號：TOSHA-MA13

地址：111台北市士林區中山北路七段56號1F

電話：(02)2876-2374

傳真：(02)2873-0492

網址：[www.iosh.com.tw](http://www.iosh.com.tw)

## 二氧化碳作業環境監測建議事項

一、依職業安全衛生法第十二條、施行細則第十七條第二項第一款與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。

二、依勞工作業場所容許暴露標準第二條之規定，二氧化碳其容許濃度為5000ppm。

三、藉由良好的通風調整工作場所之空氣，以保持勞工之健康及提高工作效率，尤其在發生有害氣體、蒸氣、粉塵等之作業場所或高溫作業場所，通風之良否實可左右其衛生條件。

1. 一般場所對於空氣之良否均以二氧化碳為指標，其原因在於二氧化碳之濃度大致與通風不良引起之溫度、濕度、氣流、惡臭等空氣之綜合條件具有密切之關係，且其測定亦較容易。二氧化碳其濃度在4%時可引起皮膚刺激感、頭痛、耳鳴、心悸、精神興奮等，至8%時則有顯著之呼吸困難，達到10%時則喪失意識而有生命之危險。

2. 依勞工作業場所容許暴露標準規定二氧化碳其容許濃度為5000ppm。但對於一般密閉式空調辦公大樓之二氧化碳濃度仍建議應維持在1000ppm以下較適當(環保署-室內空氣品質標準)。

3. 本次二氧化碳濃度測定值皆低於5000ppm，故測定結果符合法令要求。

4. 平常作業場所須使用機械換氣補充新鮮空氣時應注意之事項：

(1) 新鮮空氣入口須遠離排氣口及有害物發散場所。

(2) 補充空氣應送至勞工之活動範圍，約2.4-3.0公尺高度範圍，且供氣應均勻分散。

(3) 補充空氣應調溫使接近作業場所之溫度範圍18~26°C。

四、本紀錄應保存三年。



工安興業股份有限公司

勞動部認可作業環境監測機構

認可編號：TOSHA-MA13

地址：111台北市士林區中山北路七段56號1F

電話：(02)2876-2374

傳真：(02)2873-0492

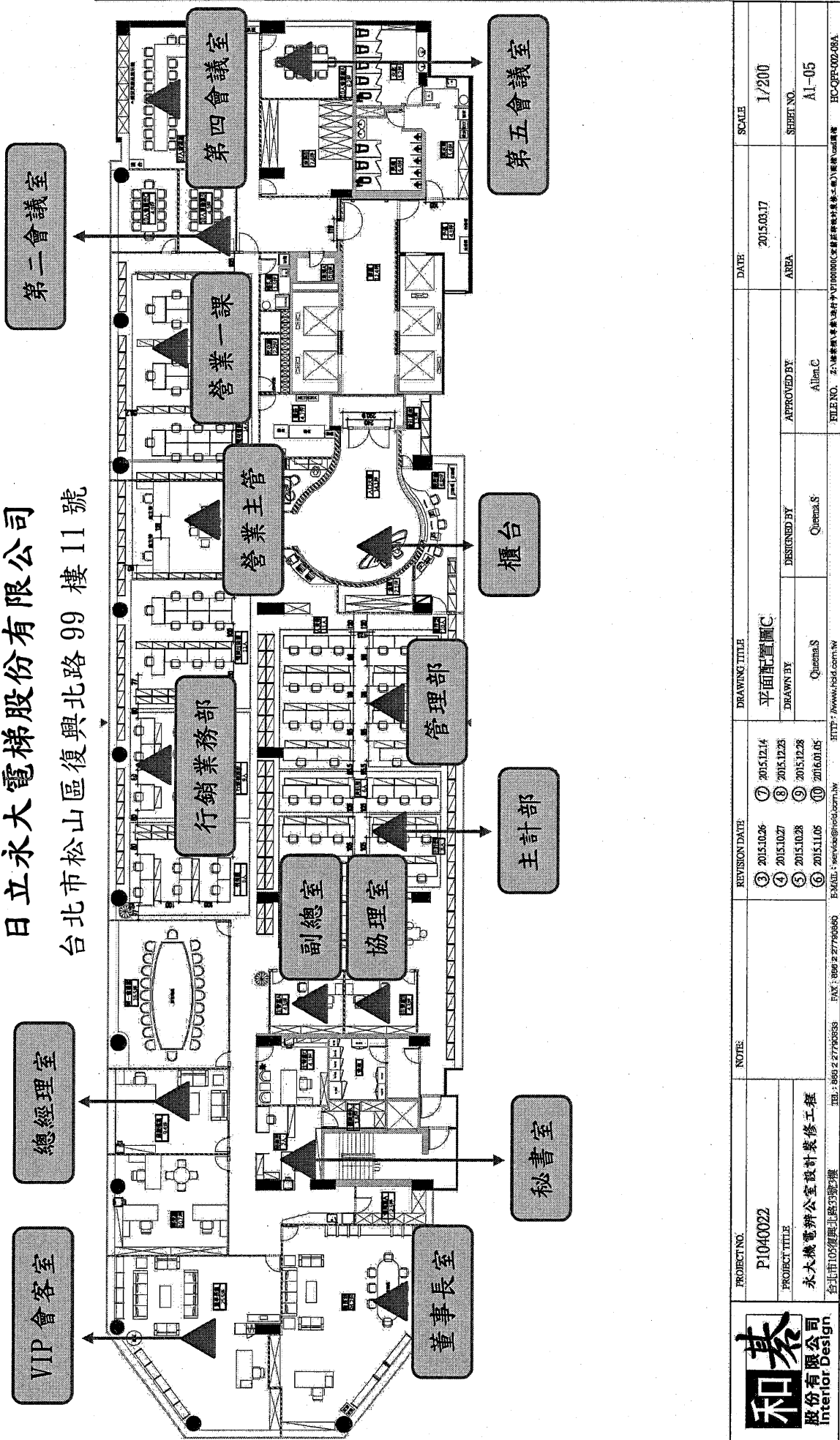
網址：[www.iosh.com.tw](http://www.iosh.com.tw)

---

# 平面圖

# 日立永大電梯股份有限公司

## 台北市松山區復興北路99樓11號



<b>PROJECT NO.</b> P1040022 <b>PROJECT TITLE</b> 永大機電辦公室設計裝修工程 台北市105復興北路99樓11號	<b>NOTE:</b>	<b>REVISION DATE</b>	<b>DRAWING TITLE</b>	<b>DATE</b>	<b>SCALE</b>
		③ 2015.10.26 ④ 2015.10.27 ⑤ 2015.10.28 ⑥ 2015.11.05 ⑦ 2015.12.14 ⑧ 2015.12.23 ⑨ 2015.12.28 ⑩ 2016.01.05	平面配置圖C DRAWN BY: Quenna.S DESIGNED BY: Quenna.S	2015.03.17	1/200
				<b>APPROVED BY:</b> Allen.C	<b>SHEET NO.</b> A1-05
				<b>FILE NO.:</b> 永大機電辦公室設計裝修工程(11樓)圖樣	<b>HC-004-002-08A</b>





工安興業股份有限公司

勞動部認可作業環境監測機構

認可編號：TOSHA-MA13

地址：111台北市士林區中山北路七段56號1F

電話：(02)2876-2374

傳真：(02)2873-0492

網址：[www.iosh.com.tw](http://www.iosh.com.tw)

---

# 監 測 機 構 及 人 員 證 書

認可監測機構證書公文 P.1

認可實驗室證書

正本

編號：  
保存年數：

勞動部職業安全衛生署 函



地址：242030 新北市新莊區中平路439號南棟  
11樓

承辦人：賴昱丞

電話：(02)8095-6666#123

電子郵件：synhengtai@osha.gov.tw

111  
臺北市士林區中山北路7段56號1樓

受文者：江安樂業股份有限公司

發文日期：中華民國114年1月2日

發文字號：勞職衛2字第1130012622號

類別：普通件

安等及解案條件或保密期限：

附件：監測機構基本資料表1份、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一份，請查照。  
(https://romeosdx.osha.gov.tw/AttachmentCenter) 以文號：1130012622及認證碼：38C83D4DE下載附件檔案

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一份，請查照。

說明：覆貴公司113年12月26日工安環字第1131226001號函。

正本：江安樂業股份有限公司

副本：

署長 賴子廉

承辦人：賴昱丞 電話：(02)8095-6666#123

品保 處理



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

認證證書

(證書編號：L3295-250527)

茲證明

上穩科技股份有限公司

台中市西屯區福上巷197弄10號

為本會認證之實驗室

認證依據：ISO/IEC 17025:2017、CNS 17025:2018  
認證編號：3295  
初次認證日期：一百零六年一月十九日  
認證有效期間：一百一十二年一月十九日至一百一十五年一月十八日止  
認證範圍：測試領域，如鑄冒  
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

陳怡鈴

中華民國一十四年五月二十七日

本證書證書號碼及有效期間詳見背面

第1頁,共15頁

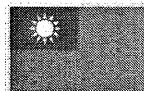
認可監測機構證書公文 P.2

監測人員證書

列印日期 2025 年 1 月 2 日

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	專業實驗室名稱(編號)	實驗室主任	作業環境監測人員	認可類別/認可有效期間	地址/電話
TOSHAMA13	江安樂業股份有限公司	上穩科技股份有限公司(3295)	林煥偉	吳怡紅 陳建勇 邱志本 張政仁 蘇雲翔 林煥偉 陳冠輝 林冠輝 曾安寧 羅明軒 謝育凱 湯軒毅 唐毅備	物理性、化學性、生物性、輻射性、噪音、熱、有害化學物質、有機化合物、無機化合物、惡臭、粉塵及二氧化矽等。 113年01月18日至115年01月18日止	11151 台北市士林區中山北路7段56號1樓 電話： (02)28702374 傳真： (02)28730492



技師證書

技師字第 014881 號



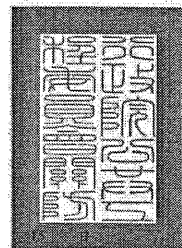
姓 名：邱志本  
性 別：男  
出生年月日：民國50年8月19日  
身分證統一編號：  
科 別：職業衛生科  
考試及格證書字號：台檢技字第3297號

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 11 月





工安興業股份有限公司

勞動部認可作業環境監測機構

認可編號：TOSHA-MA13

地址：111台北市士林區中山北路七段56號1F

電話：(02)2876-2374

傳真：(02)2873-0492

網址：[www.iosh.com.tw](http://www.iosh.com.tw)

---

# 儀器校正報告



工服 NO. 25-01-BAC-433-01L  
 財團法人台灣商品檢測驗證中心  
 校正報告  
 CALIBRATION REPORT  
 TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

收件日期: Jan.17,2025  
 發行日期: Jan.24,2025  
 Report Issue Date

顧客名稱: 工安興業股份有限公司  
 顧客地址: 台北市士林區中山北路七段56號1樓

Page 1 of 3

供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱: 大氣壓力計  
 Instrument: TESTO  
 製造商: 511  
 廠牌: 46608702  
 Model No. ID. No.

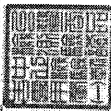
上述儀器經本實驗室校正。如其內容，未經本實驗室書面許可，不得部份複製本報告。完整複製則不在此限。  
 The above instruments were calibrated by the laboratory and please refer to the content for the calibration results. This report may not be reproduced in part without the written permission of the laboratory, except for full reproduction.

校正資料:  
 僅量測  
 調整  
 Calibration Information: Calibration Only Adjusted  
 環境狀態: 環境溫度: (20 ± 1) °C, 相對濕度: (50 ± 10) %  
 Environmental Conditions  
 校正日期: Jan.20,2025

建議再校日期: \_\_\_\_\_  
 Recommended Recalibration Date  
 校正地點: 財團法人台灣商品檢測驗證中心新竹校正實驗室  
 Laboratory Location  
 實驗室名稱地址:  
 Laboratory Name and Address  
 1. 校正實驗室 33383 桃園市龜山區文朗路29巷8號 TEL:+886-3-3280026  
 2. 新竹校正實驗室 30075 新竹市科學園區園區二路47號203室 TEL:+886-3-5798806  
 3. 台中校正實驗室 42882 台中市大墩區科雅西路29號2樓217室 TEL:+886-4-233584899  
 4. 台南校正實驗室 70248 台南市高區新和二路5號 TEL:+886-6-2925787#50,51

財團法人台灣商品檢測驗證中心特此聲明報告內記載之受校儀器已與標準做過比較校正，用以校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室，美國標準及技術研究院，或其它國家之度量衡國家標準。本中心 Taiwan Testing and Certification Center hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the listed standards. The standards used to perform this calibration are traceable to NMI/ROC,NIST/USA or other countries. The calibration services from Taiwan Testing and Certification Center are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC:17025.

財團法人台灣商品檢測驗證中心  
 Taiwan Testing and Certification Center



報告簽署人  
 Approved by



工服 NO. 25-01-BAC-433-01L  
 財團法人台灣商品檢測驗證中心

TAIWAN TESTING AND  
 CERTIFICATION CENTER

校正報告  
 CALIBRATION REPORT

Page 2 of 3

使用校正依據 CALIBRATION PROCEDURE USED

1. 「大氣壓力計(Atmospheric Pressure Meter)之校正程序書」, B00-CD-461, 6th Edition。

使用標準器及附配件 STANDARD AND ACCESSORIES USED

儀器名稱【品牌/型號】 報告號碼 校正日期 有效日期  
 Nomenclature [Mfr./Model No.] [ID. No.] Cal. Report No. Cal. Date Due Date  
 Precision Pressure Indicator 1002644 2023/04/25 2025/10/24  
 【GE Druck PACE1000】  
 【13480517-001】

# 校正報告

財團法人台灣商晶檢測驗證中心

TAIWAN TESTING AND  
CERTIFICATION CENTER

CALIBRATION REPORT

証. 服NO.25-01-BAC-433-01L

Page 3 of 3

## Absolute Pressure Measurement Check :

Standard(mmHg)	Reading(mmHg)	Error(mmHg)
739.4	740.0	0.6
749.4	750.0	0.6
759.4	760.0	0.6
769.4	770.0	0.6
779.4	780.0	0.6

### 說明:

1. Expanded Uncertainty : 0.2 mmHg

本校正報告內的擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3 量測不確定度表示方式指引」擴充不確定度  $U = k \cdot u_c$ ，其中  $k$  為組合標準不確定度， $k = 2.0$ ，為信賴水準約 95% 之涵蓋因子。

2. 1 mmHg = 0.133 kPa。

3. Standard 為標準件器示值；Reading 為待校件器示值。  
Error = Reading - Standard。

# 校正報告

## CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

收件日期: Jun.12,2025

Report Issue Date

發行日期: Jun.22,2025

顧客名稱: 工安興業股份有限公司

顧客地址: 台北市士林區中山北路七段56號1樓

Address



# 校正報告

## CALIBRATION REPORT

TAIWAN TESTING AND CERTIFICATION CENTER

財團法人台灣商品檢測驗證中心

### 供校儀器 ITEM CALIBRATED

儀器名稱: 濕度計

Instrument: TESTO

製造商: 610

Model No. 3921768

識別號碼: ID, No.

上述儀器經本實驗室校正,結果如內文。未經本實驗室書面許可,不得部份複製本報告,完整複製則不在此限。

The above instruments were calibrated by the laboratory and please refer to the content for the calibration results. This report may not be reproduced in part without the written permission of the laboratory, except for full reproduction.

校正資料:  僅量測  調整

Calibration Information: 環境溫度: (23±2) °C, 相對濕度: (50 ± 10) %

環境狀態: Environmental Conditions

校正日期: Jun.16,2025

建議再校日期: \_\_\_\_\_

Recommended Recalibration Date

校正地點: 財團法人台灣商品檢測驗證中心校正實驗室

Laboratory Location

實驗室名稱地址:  1. 校正實驗室 33383 桃園市龜山區文明路29巷8號 TEL:+886-3-3280026

2. 新竹校正實驗室 30075 新竹市科學園區國慶二路47號205室 TEL:+886-3-5798806

3. 台中校正實驗室 42882 台中市北區區科雅西路29號217室 TEL:+886-4-23584899

4. 台南校正實驗室 70248 台南市南區新和二路5號 TEL:+886-6-2925787#50,51

Address

財團法人台灣商品檢測驗證中心特此證明報告內記載之受校儀器已與標準做過比較校正,用以校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準實驗室,美國標準及技術研究院,或其它國家之度量衡國家標準。本中心之校正服務均符合ISO/IEC 17025之規定。

Taiwan Testing and Certification Center hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the listed standards. The Standards used to perform this calibration are traceable to NML/ROC, NIST/USA or other countries. The calibration services from Taiwan Testing and Certification Center are capable of performing services in compliance with the requirements of ISO/IEC 17025.

財團法人台灣商品檢測驗證中心

Taiwan Testing and Certification Center

報告簽署人

Approved by

使用校正依據 CALIBRATION PROCEDURE USED

1. 「濕度計校正程序書」, B00-CD-358, 8th Edition.

使用標準器及附件 STANDARD AND ACCESSORIES USED

儀器名稱【廠牌/型號】 【識別號碼】 校正單位【認可編號】 報告號碼 校正日期 有效日期

Nomenclature【Mfg./Model No.】 【ID, No.】 Cal. Source【ACCRED Code】 Cal. Report No. Cal. Date Due Date

Hygromer ETC(TAF 0025) 24-08-BAC-674- 2024/09/26 2025/09/25

【ROTRONIC HP22 /HygroClip2】 39L

【13491503-001】

校正報告

CALIBRATION REPORT

ELECTRONICS TESTING  
CENTER, TAIWAN

1. Temperature Measurement Check (@ 50 %R.H.)

Reading (°C)	Standard (°C)	Error (°C)	Expanded Uncertainty (°C)
15.4	15.0	0.4	0.6
20.2	20.0	0.2	0.6
25.6	25.0	0.6	0.6
30.7	30.0	0.7	0.6

2. Relative Humidity Measurement Check (@ 23 °C)

Reading (%R.H.)	Standard (%R.H.)	Error (%R.H.)	Expanded Uncertainty (%R.H.)
41.9	40.0	1.9	2.2
51.8	50.0	1.8	2.2
61.6	60.0	1.6	2.2
69.1	70.0	-0.9	2.2
78.6	80.0	-1.4	2.2

說明:

- 本校正報告內的擴充不確定度評估與表示是依據「ISO Guide 98-3 量測不確定度表示方式指引」，擴充不確定度  $U = k u_c$ ，其中  $u_c$  為組合標準不確定度， $k = 2.0$ ，為信頼水準約 95 % 之涵蓋因子。
- Error = Reading - Standard

# 增誠科技有限公司校正實驗室

地址: 高雄市三民區九如二路 255-2 號 16 樓

報告編號 250116D01-2

日期: 2025 年 01 月 20 日

## 校正報告



### 顧客基本資料

顧客名稱 工安興業股份有限公司

顧客地址 台北市士林區中山北路 7 段 56 號 1 樓

校正地點  本實驗室  遷校地點 / 地址:

儀器名稱 二氧化碳氣體偵測器

儀器序號 T75152129008

校正日期 2025.01.20

廠牌/型號 TSI/7515

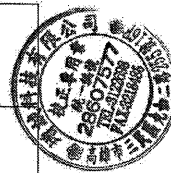
收件日期 2025.01.16

校正環境 溫度: 21.3 °C 濕度: 52.4 %RH

實驗室使用標準氣體					
鋼瓶編號	報告序號	氣體名稱	製造廠商	標準氣體有效期日期	追溯單位
D907326	11207C01940-1-1-07	CARBON DIOXIDE 5004µmol/mol	ITRI	MAR-2025	TAF R005
D907334	11207C01936-1-1-07	CARBON DIOXIDE 2000 µmol/mol	ITRI	MAR-2025	TAF R005
ABDX004	10907C00643-1-1-01	NITROGEN 0.99999 mol/mol	ITRI	純氣; 無有效期限	ITRI 10907C006 43-1-1-01

報告簽署人:

第 1 頁, 共 2 頁



# 增誠科技有限公司校正實驗室

地址: 高雄市三民區九如二路 255-2 號 16 樓

報告編號 250116D01-2

日期: 2025 年 01 月 20 日

## 校正結果:

Sensor	Standard Gas Calibration		
	器示值	標準值	器差值
CO2	2000 µmol/mol	2000 µmol/mol	0 µmol/mol
CO2	5000 µmol/mol	5004 µmol/mol	-4 µmol/mol

- 本報告書內容所載之校正用標準氣體均可追溯至國家標準計量機構(NMI), 校正紀錄均符合 ISO/IEC17025 之規定。
- 本報告書獲得實驗室同意, 此校正報告不得據此複製, 但全文複製除外。
- 本報告僅對上述校正件負責, 分機使用無效, 不做符合性聲明 (判定)
- 本報告需加蓋本實驗室印章及簽名始生效。
- 本報告書已依退還附件器差值採取修正。
- ERROR(器差值) = READING(器示值) - STANDARD(標準值);  
READING(器示值): 採用 3 次重複之平均值。
- 參照本實驗室之校正程序 (二氧化碳感測器校正標準書書 06 版本)
- 擴充不確定度: (Expanded Uncertainty, U)

$$U = k * u_c$$

其中  $u_c$  為組合標準不確定度

$k$  為涵蓋因子, 在信賴水準為 95 % 時, 其值為 2

擴充不確定度

CO2(2000 µmol/mol): 63 µmol/mol

CO2(5000 µmol/mol): 57 µmol/mol

儀器校正前, 讀值為:

CO2(2000 µmol/mol): 2000 µmol/mol

CO2(5000 µmol/mol): 5005 µmol/mol

儀器 Fresh Air 校正讀值為:

CO2(2000 µmol/mol): 0 µmol/mol

CO2(5000 µmol/mol): 0 µmol/mol

12.備註說明

-以下空白-

第 2 頁, 共 2 頁

