



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

認證證書

(證書編號: L0828-260505)

茲證明

京元電子股份有限公司

溫度校正實驗室

苗栗縣竹南鎮中華路 118 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: 0828

初次認證日期: 九十一年四月十五日

認證有效期間: 一百一十五年五月二十三日至一百一十八年五月二十二日止

認證範圍: 校正領域, 如續頁

董事長

陳怡鈴



掃描確認真偽

中華民國一一五年五月五日

認證編號: 0828
實驗室主管: 陳怡君

溫度/濕度

| 項目代碼 /校正件 | 最高 工作標準件 | 校正方法 | 校正範圍 | | | | 量測條件 | 最小 不確定度 | |
|-------------------|---|--|------|----|-----|----|------|------------|----|
| | 廠牌/型號 | 文件名稱 /編號 | 最小值 | 單位 | 最大值 | 單位 | 說明 | 數值 | 單位 |
| KE1002 白金電阻溫度計 | 標準白金電阻溫度計 SPRT-ISOTECH 670 FLUKE 1560 | 自訂之電阻溫度計校 正作業指導書 (文件編號: WQQ6011) | -50 | °C | 300 | °C | | 0.20 | °C |
| 報告簽署人: 陳怡君 | | | | | | | | | |

註: 最小不確定度係以約 95 %信賴水準之擴充不確定度表示
(以下空白)





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

Certificate of Accreditation

(Certificate No: L0828-260505)

This is to certify that

King Yuan Electronics Co., Ltd.
Temperature Calibration Laboratory

No. 118, Chung-Hua Rd., Chu-Nan, Miao-Li, Taiwan, R. O. C.

is accredited in respect of laboratory

Accreditation Criteria : ISO/IEC 17025: 2017; CNS 17025: 2018

Accreditation Number : 0828

Originally Accredited : April 15, 2002

Effective Period : May 23, 2026 to May 22, 2029

Accredited Scope : Calibration Field, see described in the Appendix



Scan to verify

Yi-Ling Chen

Yi-Ling Chen
President, Taiwan Accreditation Foundation
May 05, 2026

Accreditation Number : 0828

Laboratory Head : CHEN, Yi-Chun

Temperature/Humidity

| calibration items | working standard | calibration method | measurand level or range | | | | measurement conditions /independent variable | smallest uncertainty | |
|--|--|---|--------------------------|-------|---------------|-------|--|----------------------|-------|
| | brand /model | document name /no. | minimum value | units | maximum value | units | explanation | value | units |
| KE1002 platinum resistance thermometer | Standard Platinum Resistance Thermometer SPRT-ISOTECH 670 FLUKE 1560 | In-house method: resistance thermometer calibration operation Instruction (Document No.: WQQ6011) | -50 | °C | 300 | °C | | 0.20 | °C |
| Approval Signatory: CHEN, Yi-Chun | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Note: Smallest uncertainty represents an expanded uncertainty using a coverage factor approximately 95 % level of confidence.
(Null Below)

