



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

Certificate of Accreditation

(Certificate No : L3030-240202)

This is to certify that

Keysight Technologies Taiwan LTD

Keysight Technologies Taiwan LTD. Calibration Laboratory

20, Kuo-Shuang Road, Ping-Chen district 32450, Tao-Yuan City, Taiwan, R.O.C

is accredited in respect of laboratory

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

Accreditation Number : 3030

Originally Accredited : February 25, 2015

Effective Period : February 25, 2024 to February 24, 2027

Accredited Scope : Calibration Field, see described in the Appendix



Scan to verify

Yi-Ling Chen

Yi-Ling Chen
President, Taiwan Accreditation Foundation
February 02, 2024

Accreditation Number : 3030

Laboratory Head : CHANG, Johnny

Time And Frequency

| 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 |
| KJ0200 frequency counter frequency standard | Cesium Primary Time and Frequency Standard /HP 5071A | In-house method: time base calibration procedure (Document No.: AGT-ME09) | 10 | MHz | 10 | MHz | time base | 3.6E-10 | |
| Approval Signatory: CHANG, Johnny | | | | | | | | | |

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





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

認證證書

(證書編號：L3030-240202)

茲證明

台灣是德科技股份有限公司

台灣是德科技股份有限公司維修部校正實驗室

桃園市平鎮區高雙路 20 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：3030

初次認證日期：一百零四年二月二十五日

認證有效期間：一百一十三年二月二十五日至一百一十六年二月二十四日止

認證範圍：校正領域，如續頁

董事長

陳怡鈴



掃描確認真偽

中華民國一一三年二月二日

認證編號：3030
實驗室主管：張為騰

時頻

| 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 範圍 | 單位 | 最大 範圍 | 單位 | 說明 | 數值 | 單位 |
| KJ0200 頻率計數器 頻率標準 | 銨時間及頻率標準器 /HP 5071A | 自訂之時基 (Time Base) 標準校驗程序 (文件編號: AGT-ME09) | 10 | MHz | 10 | MHz | 時基 | 3.6E-10 | |
| 報告簽署人: 張為騰 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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)

