

### 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

P1, total 2 pages

The Appendix forms an integral part of this Certificate, which shall be invalid when use without the Appendix

Certificate No: L3030-240202

Accreditation Number : 3030

Laboratory Head : CHANG, Johnny

Time And Frequency

calibration items	working standard	calibration method					measurement conditions /independent variable	s smallest uncertainty	
	brand /model	document name /no.	minimum value	units	maximum value	units	explanation	value	units
KJ0200 frequency	Cesium Primary Time and	In-house method: time base calibration procedure	10	MHz	10	MHz	time base	3.6E-10	
	Frequency Standard	(Document No.: AGT-ME09)	$\Delta$						
	/HP 5071A								
Approval Sign	natory: CHANG, Jo	ohnny							

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

證 範 圍:校正領域,如續頁 認

董事長





中華民國一一三年二月二日

證書編號:L3030-240202

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	銫時間及頻率標準器	自訂之時基 (Time Base) 標準校驗程序	10	MHz	10	MHz	時基	3.6E-10	
頻率計數器	/HP 5071A	(文件編號: AGT-ME09)							
頻率標準									
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)

