



證書編號：L3439-210411

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

# 認 證 證 書

茲證明

儀寶電子股份有限公司  
校驗中心(振動/噪音實驗室)  
桃園市楊梅區金溪路 159 巷 2 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：3439

初次認證日期：一百零七年二月一日

認證有效期間：一百一十年二月一日至一百一十三年一月三十一日止

認 證 範 圍：校正領域，如續頁

董事長

連錦漳

中華民國一百一十年四月十一日



證書編號：L3439-210411

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

認證編號：3439

實驗室主管：陳謙毅

## 振動量／聲量

項目代碼 /校正件	最高 工作標準件	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍				量測條件	最小 不確定度	
	廠牌/型號		最小 範圍	單位	最大 範圍	單位	說明	數值	單位
KB1001 加速規	加速規 PCB /301A11	自訂方法 ACP-001		mV/ (m/s <sup>2</sup> )		mV/ (m/s <sup>2</sup> )	電壓靈 敏度@ 5 m/s <sup>2</sup> & (10 Hz, 20 Hz, 30 Hz, 40 Hz, 50 Hz)	2.0	%
報告簽署人：郭靜璇；陳謙毅									
KB1002 振動計	PCB/301A11	自訂方法 VCP-001	5	m/s <sup>2</sup>	5	m/s <sup>2</sup>	加速度 (@ 10 Hz, 20 Hz, 30 Hz, 50 Hz)	4.0	%
報告簽署人：郭靜璇；陳謙毅									
KB2004 噪音計	聲音校正器 B&K 4231	噪音計校 正程序書 SCP-002	94	dB (reference: 20 μPa)	94	dB (reference: 20 μPa)	@ 1 kHz	0.3	dB
			114	dB (reference: 20 μPa)	114	dB (reference: 20 μPa)	@ 1 kHz	0.3	dB
報告簽署人：陳謙毅									

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)