



證書編號：L3519-200825

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

# 認 證 證 書

茲證明

世駿電子股份有限公司

校正實驗室

台北市內湖區瑞光路 258 巷 2 號 6 樓

為本會認證之實驗室

認 證 依 據：ISO/IEC 17025：2017；CNS 17025：2018

認 證 編 號：3519

初 次 認 證 日 期：一 百 零 七 年 十 二 月 十 二 日

認 證 有 效 期 間：一 百 零 七 年 十 二 月 十 二 日 至 一 百 一 十 年 十 二 月 十 一 日  
止

認 證 範 圍：校 正 領 域，如 續 頁

董事長

王聰麟

中華民國一百零九年八月二十五日



證書編號：L3519-200925

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

認證編號：3519

實驗室主管：林志昌

## 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 說明	最小 不確定度	
	廠牌/型號		最小 範圍	單位	最大 範圍	單位		數值	單位
KB2004 噪音計	標準麥克風 B & K /4191	噪音計校 正程序書 (文件編號: LP40)		dB (reference: 20 $\mu$ Pa)		dB (reference: 20 $\mu$ Pa)	Frequency / 20 Hz to 4000 Hz	0.6	dB (reference: 20 $\mu$ Pa)
				dB (reference: 20 $\mu$ Pa)		dB (reference: 20 $\mu$ Pa)	Frequency />4000 Hz to 8000 Hz	0.7	dB (reference: 20 $\mu$ Pa)
				dB (reference: 20 $\mu$ Pa)		dB (reference: 20 $\mu$ Pa)	Frequency />8000 Hz to 20000 Hz	1.0	dB (reference: 20 $\mu$ Pa)

## 電磁量

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 說明	最小 不確定度	
	廠牌/型號		最小 範圍	單位	最大 範圍	單位		數值	單位
KG3001 照度計	CMS /V( $\lambda$ )W02 /CMS /V( $\lambda$ )R01 參考標準照 度錶 GAMMA /UDT-263	照度計校 正程序書 (文件編號: LP41)	50	lx	1500	lx		1.2	%

註：最小不確定度係以約 95 %信賴水準之擴充不確定度表示

簽署人姓名	簽署範圍
林志昌	KB2004, KG3001
林憲坤	KG3001
花敬碩	KB2004, KG3001
陳敏雀	KB2004

(以下空白)