



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

認證證書

(證書編號：L0583-231023)

茲證明

致茂電子股份有限公司

物理量校正實驗室

桃園市龜山區文茂路 88 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：0583

初次認證日期：八十八年十一月十五日

認證有效期間：一百一十二年十一月十五日至一百一十五年十一月十四日止

認證範圍：校正領域，如續頁

董事長

連錦漳



掃描確認真偽

中華民國一一二年十月二十三日

認證編號：0583
實驗室主管：江明耀

長度

項目代碼 /校正件	最高 工作標準件 廠牌/型號	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 數值 單位
			最小 範圍	單位	最大 範圍		
KA2003 數位式卡尺	卡尺校正器 Mitutoyo 515-555	自訂之卡尺校 正程序 (文件編號: E-04-22-037)	0	mm	300	外徑(解析度:0.01 mm)	0.02 mm
			0	mm	300	內徑(解析度:0.01 mm)	0.02 mm

報告簽署人: 江明耀; 李文瑜

質量/力量

項目代碼 /校正件	最高 工作標準件 廠牌/型號	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 數值 單位
			最小 範圍	單位	最大 範圍		
KC4004 扭力校正器	1.標準力臂 CDI A/B 10 cm, 25 cm 2.扭力法碼 DERHER 100 g to 20 kg	自訂之扭力校 正器校正程序 (文件編號: E-04-22-041)	0.49 (5)	N m (kgf cm)	9.8 (100)	順時針	1.6 %
			2.45 (25)	N m (kgf cm)	24.5 (250)	順時針	0.49 %
			0.49 (5)	N m (kgf cm)	9.8 (100)	逆時針	1.6 %
			2.45 (25)	N m (kgf cm)	24.5 (250)	逆時針	0.49 %

報告簽署人: 江明耀



溫度／濕度

項目代碼 /校正件	最高 工作標準件 廠牌/型號	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	
			最小 範圍	單位	最大 範圍		單位	數值
KE1002 白金電阻溫度計	電阻式溫度感測器 ASLF250/T100	自訂之白金電阻溫度計校正程序 (文件編號: E-04-22-025)	0	°C	0		0.35	°C
			50	°C	50		0.35	°C
			100	°C	100		0.35	°C
			150	°C	150		0.35	°C
			200	°C	200		0.35	°C
			250	°C	250		0.35	°C
			300	°C	300		0.35	°C

報告簽署人：江明耀；李文瑜

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)

