



證書編號：L0583-200921

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

認 證 證 書

茲證明

致茂電子股份有限公司

物理量校正實驗室

桃園市龜山區華亞科技園區華亞一路 68 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：一百零九年十一月十五日至一百一十二年十一月十四日止

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九月二十一日



證書編號：L0583-200921

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

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	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
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	mm	外徑 (解析度: 0.01 mm)	0.02	mm
			0	mm	300	mm			

質量/力量

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
KC4004 扭力校正 器	1.標準力臂 100 mm & 250 mm 2.扭力法碼 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	N m	9.81	N m	順時針	0.82	%
			(5)	(kgf cm)	(100)	(kgf cm)			
			2.45	N m	24.5	N m	逆時針	0.49	%
			(25)	(kgf cm)	(250)	(kgf cm)			

溫度/濕度

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
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	°C		0.21	°C
			50	°C	50	°C			
			100	°C	100	°C			
			150	°C	150	°C			
			200	°C	200	°C			
			250	°C	250	°C			
			300	°C	300	°C	0.25	°C	



證書編號：L0583-200921

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

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
江明耀	KA2003, KC4004, KE1002
李文瑜	KA2003, KE1002

(以下空白)