



證書編號：L0360-180610

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

桃園市龜山區華亞一路 68 號

為本會認證之實驗室

認 證 依 據：ISO/IEC 17025：2005

認 證 編 號：0360

初 次 認 證 日 期：八十六年七月一日

認 證 有 效 期 間：一百零七年七月十九日至一百一十年七月十八日止

認 證 範 圍：校正領域，如續頁

董事長

王聰麟

中華民國一百零七年六月十日



證書編號：L0360-180610

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

認證編號：0360

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 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
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	內徑 (解析度: 0.01 mm)	0.02	mm

質量/力量

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
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 (5)	N m (kgf cm)	9.8 (100)	N m (kgf cm)	順時針	0.61	%
			2.45 (25)	N m (kgf cm)	24.5 (250)	N m (kgf cm)	順時針	0.41	%
			0.49 (5)	N m (kgf cm)	9.8 (100)	N m (kgf cm)	逆時針	0.61	%
			2.45 (25)	N m (kgf cm)	24.5 (250)	N m (kgf cm)	逆時針	0.41	%

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

(以下空白)