



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

# 認證證書

(證書編號：L0422-220512)

茲證明

儀寶電子股份有限公司

校驗中心(溫度實驗室)

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：0422

初次認證日期：八十七年四月一日

認證有效期間：一百一十一年五月二十七日至一百一十四年五月二十六日止

認證範圍：校正領域，如續頁

董事長

連錦漳



掃描確認真偽

中華民國一一一年五月十二日

認證編號：0422  
實驗室主管：陳謙毅

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	單位
KE1001 玻璃溫度計	白金電阻溫度計 ASL/T25-650-1, HART/I529-R	自訂之玻璃溫度計校正程序書 TCP-007	-20	°C	100		°C	0.4	°C
報告簽署人：郭靜璇；陳建全；陳謙毅；魏文杰									
KE1002 白金電阻溫度計	白金電阻溫度計 ASL T25-650-1, HART/I529-R	自訂之白金電阻溫度計校正程序書 TCP-004	-25 >0 >80 >150	°C °C °C °C	0 80 150 250		°C °C °C °C	0.32 0.30 0.51 0.51	°C °C °C °C
報告簽署人：林宜賢；陳建全；陳謙毅；魏文杰									
KE1006 溫度指示錶 數位溫度錶 溫度記錄器/ 控制器	溫度校正器 /FLUKE 5500A	自訂之溫度指示錶校正程序書 TCP-002	-100 -200 0 -100 0 -200 -200	°C °C °C °C °C °C °C	1350 400 1750 1200 1750 1000 800		°C °C °C °C °C °C °C	0.6 0.8 0.8 0.4 0.7 0.7 0.28	°C °C °C °C °C °C °C
報告簽署人：林宜賢；陳建全；陳謙毅；魏文杰									



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
KE1008 熱電偶模擬器	溫度指示錶 HART 1529-R 溫度校正器 FLUKE 5500	自訂之溫度校正器 校正程序書 TCP-003	-100	°C	1350	K Type	0.6	°C
			-200	°C	400	T Type	0.8	°C
			0	°C	1750	R Type	0.8	°C
			-100	°C	1200	J Type	0.5	°C
			0	°C	1750	S Type	0.8	°C
			-200	°C	1000	E Type	0.7	°C
報告簽署人：林宜賢；陳健全；陳謙毅；魏文杰								
KE1009 溫度校正器	溫度指示錶 HART 1529-R 溫度校正器 FLUKE 5500A	自訂之溫度校正器 校正程序書 TCP-003	-100	°C	1350	K type	0.6	°C
			-200	°C	400	T type	0.8	°C
			0	°C	1750	R type	0.8	°C
			-100	°C	1200	J type	0.5	°C
			0	°C	1750	S type	0.8	°C
			-200	°C	1000	E type	0.7	°C
報告簽署人：林宜賢；陳健全；陳謙毅；魏文杰								
KE2001 溫度計 數位式溫度計	溫度計 ROTRONIC 數位式溫度計/HP22-A	自訂之溫度計校 正程序 TCP-005	10	°C	50	溫度	0.62	°C
			10	%	95	相對濕度	3.1	%
報告簽署人：陳秉廷；陳謙毅；魏文杰								



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	單位
KE2004 毛髮式溫濕度記 錄器	溫濕度計 ESCORT/EI-HS- D-32-L	自訂之溫濕度記錄 器校正程序書 TCP-006	20	°C	30	°C	溫度	1	°C
報告簽署人：陳秉廷；陳謙毅；魏文杰									
KE2004 溫濕度記錄器 (顯示型) 數位式溫濕度記 錄器(顯示型)	溫濕度計 ESCORT/EI-HS- D-32-L	自訂之溫濕度記錄 器校正程序書 TCP-006	20	°C	30	°C	溫度	0.5	°C
報告簽署人：陳秉廷；陳謙毅；魏文杰									
報告簽署人：陳秉廷；陳謙毅；魏文杰									

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)

