



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

認證證書

(證書編號：L0137-251124)

茲證明

國家中山科學研究院電子系統研究所

電子零組件實驗室

桃園市龍潭區中正路佳安段 481 號 330 館

為本會認證之實驗室

認證依據：ISO/IEC 17025：2017；CNS 17025：2018

認證編號：0137

初次認證日期：八十三年三月一日

認證有效期間：一百一十二年十月二十七日至一百一十五年十月二十六日止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

陳怡鈴



掃描確認真偽

中華民國一一四年十一月二十四日

認證編號：0137
實驗室主管：林哲聿

▼ 19.02 電子與電機

電子零組件

E003 環境與可靠度-溫度衝擊測試
MIL-STD-202 Method 107, Cond. A, B, F

報告簽署人: 王家樺; 陳冠儒

E003 環境與可靠度-密封性測試
MIL-STD-202 Method 112, Cond. D, E
MIL-STD-750 Method 1071.17, Cond. C, D
MIL-STD-883 Method 1014.18, Cond. C₁

報告簽署人: 王家樺; 陳冠儒

E003 環境與可靠度-絕緣阻抗測試
MIL-STD-202 Method 302
MIL-STD-883 Method 1003

報告簽署人: 王家樺; 陳冠儒

E003 環境與可靠度-接觸阻抗測試
MIL-STD-202 Method 307

報告簽署人: 王家樺; 陳冠儒

E003 環境與可靠度-燒入測試
MIL-STD-750 Method 1038.5, 1039.4, 1040

報告簽署人: 王家樺; 陳冠儒

E003 環境與可靠度-溫度循環測試
MIL-STD-750 Method 1051.9 Cond. A, B, F, G
MIL-STD-883 Method 1010.9, Cond. A, B, C

報告簽署人: 王家樺; 陳冠儒

E003 環境與可靠度-定加速測試
MIL-STD-750 Method 2006.2, Cond. A, B, D, E
MIL-STD-883 Method 2001.4, Cond. A, B, D, E

報告簽署人: 王家樺; 陳冠儒



E003 環境與可靠度-穩定烘烤測試
MIL-STD-883 Method 1008.2, Cond. B

報告簽署人: 王家樺; 陳冠儒

(以下空白)

