



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

認證證書

(證書編號：L0917-250414)

茲證明

研華股份有限公司

研華品保實驗室

台北市內湖區陽光街 365 巷 33 號 1 樓

為本會認證之實驗室

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

認證編號：0917

初次認證日期：九十一年八月一日

認證有效期間：一百一十四年四月二十八日至一百一十七年四月二十七日止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

陳怡鈴



掃描確認真偽

中華民國一一四年四月十四日

認證編號：0917
實驗室主管：戴冠禾

▼ 19.99 電子與電機
電子電機產品
E003 低溫試驗
IEC 60068-2-1
MIL-STD-810 Method 502 Procedure I, II
-70 °C to 25 °C

報告簽署人: 張國興; 蔡瑋倫; 戴冠禾
測試場地: 1. 台北市內湖區陽光街 365 巷 33 號 1 樓; 2. 桃園市龜山區文德路 27 號 B1

E003 溫度循環試驗
IEC 60068-2-14 (Nb)
-70 °C to 90 °C
溫度變化率: 龜山區最大 15 °C/min、內湖區最大 10 °C/min

報告簽署人: 張國興; 蔡瑋倫; 戴冠禾
測試場地: 1. 台北市內湖區陽光街 365 巷 33 號 1 樓; 2. 桃園市龜山區文德路 27 號 B1

E003 高溫/乾熱試驗
IEC 60068-2-2
MIL-STD-810 Method 501 Procedure I, II
25 °C to 90 °C

報告簽署人: 張國興; 蔡瑋倫; 戴冠禾
測試場地: 1. 台北市內湖區陽光街 365 巷 33 號 1 樓; 2. 桃園市龜山區文德路 27 號 B1

E003 機械衝擊試驗
IEC 60068-2-27
IEC 61373 Category 3
MIL-STD-810 Method 516 Procedure III
龜山區:
半正弦波 加速度: 100 G max. 脈衝時間: 11 ms max.
方波 加速度 40 G max. 速度變化 (256 to 320) ips
內湖區:
半正弦波 加速度: 25 G max. 脈衝時間: 11 ms max.

報告簽署人: 張國興; 蔡瑋倫; 戴冠禾
測試場地: 1. 台北市內湖區陽光街 365 巷 33 號 1 樓; 2. 桃園市龜山區文德路 27 號 B1



E003 濕熱、溫度循環試驗
IEC 60068-2-30
MIL-STD-810 Method 507 Procedure II
-70 °C to 90 °C (30 to 95) % R.H.

報告簽署人: 張國興; 蔡瑋倫; 戴冠禾
測試場地: 1. 台北市內湖區陽光街 365 巷 33 號 1 樓; 2. 桃園市龜山區文德路 27 號 B1

E003 自由跌落試驗
IEC 60068-2-31
MIL-STD-810 Method 516 Procedure IV
高度: (30 to 135) cm

報告簽署人: 張國興; 蔡瑋倫; 戴冠禾
測試場地: 1. 台北市內湖區陽光街 365 巷 33 號 1 樓; 2. 桃園市龜山區文德路 27 號 B1

E003 振動試驗
IEC 60068-2-6
IEC 60068-2-64
IEC 61373 (類別 3 除外)
MIL-STD-810 Method 514 ANNEX C Category 4
MIL-STD-810 Method 514 ANNEX E Category 24
頻率: 5 Hz to 2000 Hz 加速度: (0 to 10) G

報告簽署人: 張國興; 蔡瑋倫; 戴冠禾
測試場地: 1. 台北市內湖區陽光街 365 巷 33 號 1 樓; 2. 桃園市龜山區文德路 27 號 B1

E003 濕熱試驗
IEC 60068-2-78

報告簽署人: 張國興; 蔡瑋倫; 戴冠禾
測試場地: 1. 台北市內湖區陽光街 365 巷 33 號 1 樓; 2. 桃園市龜山區文德路 27 號 B1

(以下空白)

