



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

# 認證證書

(證書編號：L0917-220428)

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：一百一十一年四月二十八日至一百一十四年四月二十七日止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

連錦漳



掃描確認真偽

中華民國一一一年四月二十八日

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  
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)

