



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

認證證書

(證書編號：L0533-240713)

茲證明

國家中山科學研究院

電子系統研究所電磁相容試驗室

桃園市龍潭區龍源路 134 巷 566 號 W43 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：0533

初次認證日期：八十八年三月十五日

認證有效期間：一百一十二年十月二十四日至一百一十五年十月二十三日止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

陳怡鈴



掃描確認真偽

中華民國一一三年七月十三日

認證編號：0533

實驗室主管：池源

▼ 19.06 電子與電機

軍用車輛電源系統

E002 電源特性

MIL-STD-1275D

5.1.2 Starting mode 除外

5.3.2.3 Voltage spikes imported into EDUT 除外

5.3.2.4 Voltage surge imported into EDUT 除外

報告簽署人：池源；梁俊彥；曾凱霖

▼ 19.06 電子與電機

航空器電源系統

E002 電源特性

MIL-STD-704F

28 Vdc

Single Phase, 115 Vac/60 Hz

報告簽署人：池源；梁俊彥；曾凱霖

▼ 19.99 電子與電機

電機電子產品

E002 電磁相容

IEC 61000-4-4

EN 61000-4-4

GB/T 17626.4

設備能量範圍：(0.22 to 4.4) kV

報告簽署人：池源；梁俊彥；曾凱霖

E002 電磁相容

IEC 61000-4-5

EN 61000-4-5

GB/T 17626.5

測試位準：(0 to 6) kV

報告簽署人：池源；梁俊彥；曾凱霖

E002 電磁相容

MIL-STD-461E/F/G CE101

MIL-STD-461E/F/G CE102

MIL-STD-461E/F/G CS101

MIL-STD-461F CS106



MIL-STD-461E/F/G CS114
MIL-STD-461E/F/G CS115
MIL-STD-461E/F/G CS116
MIL-STD-461G CS118
MIL-STD-461G RE101
MIL-STD-461E/F/G RE102
MIL-STD-461E/F/G RS101
MIL-STD-461E/F/G RS103

報告簽署人: 池源; 梁俊彥; 曾凱霖

E002 電磁環境效益

MIL-STD-464D 僅 1.HERO SAFE ordnance, 2.HERO SUSCEPTIBLE ordnance, 3.HERO UNSAFE ordnance
AFI 91-208 Chapter 4 ORDNANCE HERO Certification and Assessment
10 kHz~18 GHz

報告簽署人: 池源; 梁俊彥; 曾凱霖

▼ 19.99 電子與電機

電機電子產品

E002 電磁相容

IEC 61000-4-12

EN 61000-4-12

GB/T 17626.12

測試位準: (0 to 6) kV

報告簽署人: 池源; 梁俊彥; 曾凱霖

▼ 22.02 運輸設備

航空器

E002 電磁相容

RTCA/DO-160G Section 18

RTCA/DO-160G Section 19

RTCA/DO-160G Section 20

RTCA/DO-160G Section 21

RTCA/DO-160G Section 25

Section 20 ($RS \leq 200V/m$)

報告簽署人: 池源; 梁俊彥; 曾凱霖

(以下空白)

