



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

認證證書

(證書編號：L2812-251009)

茲證明

振儀科技股份有限公司

振動測試實驗室

新北市樹林區三俊街 65 巷 29 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：2812

初次認證日期：一百零二年十月二十五日

認證有效期間：一百一十四年十月二十五日至一百一十七年十月二十四日止

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月九日

認證編號：2812

實驗室主管：王文賢

■ 19.02 電子與電機

電子電機零組件

A002 振動測試

IEC 60068-2-6

IEC 60068-2-64

IEC 61373 (Category 1-Class A, Class B)

CNS 61373 (Category 1-Class A, Class B)

EN 61373 (Category 1-Class A, Class B)

EN 50155 (Category 1-Class A, Class B)

MIL-STD-810G Method 514.7

MIL-STD-810H Method 514.8

振動波型: 正弦, 隨機

頻率範圍: (1 to 2000) Hz

加速度: (0.2 to 500) m/s² (peak)

速度: (0.002 to 180) cm/s (peak)

位移: 0.01 μm to 51 mm (peak to peak)

載重: (0 to 2000) kg

報告簽署人: 王文賢; 李承遠; 莊嘉峰

測試場地: 1.新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號; 2.新北市鶯歌區中正三路 156 巷 8 之 3 號

■ 19.99 電子與電機

電子電機零組件及成品

E003 衝擊測試

IEC 60068-2-27

EN 60068-2-27

IEC 61373 (Category 1-Class A, Class B)

CNS 61373 (Category 1-Class A, Class B)

EN 61373 (Category 1-Class A, Class B)

EN 50155 (Category 1-Class A, Class B)

MIL-STD-810H Method 516

IEC 60068-2-27, EN 60068-2-27

衝擊波形: 半正弦波, 後峰鋸齒波

G 值範圍: (5 to 40) g

衝擊時間: (3 to 30) ms

IEC 61373, CNS 61373, EN 61373, EN 50155

衝擊波形: 半正弦波

G 值範圍: (3 to 5) g

衝擊時間: 30 ms

MIL-STD-810H Method 516

衝擊波形: 後峰鋸齒波

G 值範圍: (20 to 40) g

衝擊時間: 11 ms

報告簽署人: 王文賢; 李承遠; 莊嘉峰

測試場地: 1.新北市樹林區三俊街 65 巷 29 號; 2.新北市鶯歌區中正三路 156 巷 8 之 3 號

(以下空白)

