



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



掃描確認真偽

陳怡鈴

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)

本認證證書與續頁分開使用無效

第 2 頁, 共 2 頁

