



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

認證證書

(證書編號：L3680-221223)

茲證明

穩得電性檢測股份有限公司

穩得電性測試實驗室

新北市新店區寶橋路 235 巷 6 弄 6 號 3 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：3680

初次認證日期：一百零八年十一月十二日

認證有效期間：一百零九年十一月二十五日至一百一十二年十一月二十四日止

認證範圍：測試領域，如續頁

特定服務計畫：商品檢驗指定試驗室認證服務計畫

董事長

連錦漳



掃描確認真偽

中華民國一一一年十二月二十三日

認證編號：3680

實驗室主管：馮樹文

15.03 醫療器材

醫療相關器材 (AP/APG 類除外)

E001 安規

IEC 60601-1

EN 60601-1

排除如下測試項目：Measurement of the PATIENT LEAKAGE CURRENT、Measurement of the PATIENT AUXILIARY CURRENT、Me equipment with multiple PATIENT CONNECTIONS、Static forces due to loading from persons、Dynamic forces due to loading from persons、Spillage、Cord-connected HAND HELD and foot-operated control devices、5x voltage/5x frequency dielectric strength test fixture, stop watch/timer。

AC Source: 1 ϕ , 300 Vac max., 20 A max., 6 kVA max., 50 Hz/60 Hz

DC Source: 500 Vdc max., 50 A max.

報告簽署人：劉家珍

17.04 量測(計量)儀器

量測、控制和實驗室用電氣設備

E001 安規

IEC 61010-1

EN 61010-1

IEC 61010-2-201

EN 61010-2-201

AC Source: 1 ϕ , 300 Vac max., 20 A max., 6 kVA max., 50 Hz/60 Hz

DC Source: 500 Vdc max., 50 A max.

報告簽署人：王柏盛; 劉家珍

18.04 民生用品

影音資訊暨通訊技術設備

E001 安規

IEC 62368-1

EN 62368-1

UL 62368-1

AS/NZS 62368.1

BS EN IEC 62368-1

CSA C22.2 No. 62368-1

IEC 62368-3

CNS 15598-1

AC Source: 1 ϕ , 300 Vac max., 20 A max., 6 kVA max., 50 Hz/60 Hz

DC Source: 500 Vdc max., 50 A max.

報告簽署人：王柏盛; 吳尚恆; 周世傑; 楊坤明; 劉家珍



18.04 民生用品

影音類產品

E001 安規

CNS 14408

IEC 60065

EN 60065

UL 60065

CAN/CSA-C22.2 NO. 60065

AC Source: 1 ϕ , 300 Vac max., 20 A max., 6 kVA max., 50 Hz/60 Hz

DC Source: 500 Vdc max., 50 A max.

報告簽署人: 王柏盛; 吳尚恆; 劉家珍

19.05 電子與電機

含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及電池組/可攜式應用之二次鋰單電池及電池組之電性試驗

E001 安規

IEC 61960-3

EN 61960-3

CNS 14857-2

ESD 測試除外

DC 100 V max., 60 A max.

報告簽署人: 許榮鈞; 謝昇宏

測試場地: 1. 新北市新店區寶橋路 235 巷 120 號 1 樓

19.05 電子與電機

含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及電池組-可攜式應用之二次單電池及電池組, 3C 二次鋰單電池/組, 3C 二次鋰行動電源

E001 安規

IEC 62133

EN 62133

IEC 62133-1

EN 62133-1,

IEC 62133-2

EN 62133-2

BS EN 62133-1

BS EN 62133-2

CNS 62133-1

CNS 62133-2

CNS 15364

UN 38.3

CNS 16080

UL 2054

日本電器用品安全法別表九

JIS C 8712,



JIS C 8714

不含強制內部短路(單電池)試驗

UL 2054 (僅限電池組測試)

DC 100 V max., 240 A max.

報告簽署人: 許榮鈞; 謝昇宏

測試場地: 1. 新北市新店區寶橋路 235 巷 120 號 1 樓

19.06 電子與電機

電源供應器及資訊類週邊產品

E005 能源效率

EN 50563

AS/NZS 4665.1

AS/NZS 4665.2

EN 50564

AC Source: 1 ϕ , 300 Vac max., 20 A max., 6 kVA max., 50 Hz/60 Hz

DC Source: 500 Vdc max., 50 A max.

報告簽署人: 吳尚恆

19.99 電子與電機

電子電機產品

E001 電器外殼保護分類等級

IEC 60529

EN 60529

CNS 14165

IP53 to IP68

報告簽署人: 許榮鈞; 謝昇宏

測試場地: 1. 新北市新店區寶橋路 235 巷 120 號 1 樓

E003 鹽霧測試

IEC 60068-2-11

ISO 9227

ASTM B117

CNS 3627

CNS 8886

UL 50E Clause 8.7.1 and 8.9.1

ISO 9227, ASTM B117, CNS 8886: 僅限中性鹽水噴霧試驗

報告簽署人: 許榮鈞; 謝昇宏

測試場地: 1. 新北市新店區寶橋路 235 巷 120 號 1 樓



■ 20.02 資訊與通訊

墊圈

E001 抗拉強度拉伸率測試

UL 50E (章節 8.13.2)

-30 °C to +70 °C

15 cm max., 50 kg max.

報告簽署人: 許榮鈞; 謝昇宏

測試場地: 1. 新北市新店區寶橋路 235 巷 120 號 1 樓

■ 20.21 資訊與通訊

戶外資訊類產品

E001 安規

IEC 60950-22: 2016 排除 8.2, 8.3, 8.5.2, 11, D.3, D.4 節

EN 60950-22: 2017 排除 8.2, 8.3, 8.5.2, 11, D.3, D.4 節

1 φ, 300 Vac, 20 A max, 6 kVA max., 50 Hz/60 Hz

報告簽署人: 許榮鈞; 謝昇宏

測試場地: 1. 新北市新店區寶橋路 235 巷 120 號 1 樓

■ 20.21 資訊與通訊

資訊相關產品

E001 安規

IEC 60950-1

EN 60950-1

CNS 14336-1

UL 60950-1

CAN/CSA C22.2 No. 60950-1

AS/NZS 60950.1

AC Source: 1 φ, 300 Vac max., 20 A max., 6 kVA max., 50 Hz/60 Hz

DC Source: 500 Vdc max., 50 A max.

報告簽署人: 王柏盛; 吳尚恆; 周世傑; 劉家珍

商品檢驗指定試驗室認證服務計畫

■ 18.04 民生用品

影音、資訊及通訊技術設備

E001 安規

CNS 15598-1 (109 年版)

AC Source: 1 φ, 300 Vac max., 20 A max., 6 kVA max., 50 Hz/60 Hz

DC Source: 500 Vdc max., 50 A max.

報告簽署人: 王柏盛; 吳尚恆; 周世傑; 楊坤明; 劉家珍



18.04 民生用品

影音類產品

E001 安規

CNS 14408 (93 年版)

AC Source: 1 ϕ , 300 Vac max., 20 A max., 6 kVA max., 50 Hz/60 Hz

DC Source: 500 Vdc max., 50 A max.

報告簽署人: 王柏盛; 吳尚恆; 劉家珍

19.05 電子與電機

含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及電池組-可攜式應用之二次單電池及電池組, 3C 二次鋰單電池/組, 3C 二次鋰行動電源

E001 安規

CNS 15364 (102 年版)

不含強制內部短路(單電池) 試驗

DC 100 V max., 240 A max.

報告簽署人: 許榮鈞; 謝昇宏

測試場地: 1. 新北市新店區寶橋路 235 巷 120 號 1 樓

20.21 資訊與通訊

資訊相關產品

E001 安規

CNS 14336-1 (99 年版)

AC Source: 1 ϕ , 300 Vac max., 20 A max., 6 kVA max., 50 Hz/60 Hz

DC Source: 500 Vdc max., 50 A max.

報告簽署人: 王柏盛; 吳尚恆; 周世傑; 劉家珍

(以下空白)

