



產品安全型式試驗報告

含鹼性及其他非酸性電解質之二次單電池及電池組－
用於可攜式應用之封裝可攜式二次單電池及電池組之安全要求

報告號碼..... WL25F1802-B1
案件編號..... WL25G2406
試驗報告指定編號..... SL2A2T0163250327
報告日期..... 114 年 07 月 28 日

測試實驗室

機構名稱..... 穩得電性檢測股份有限公司
機構地址..... 新北市新店區寶橋路 235 巷 6 弄 6 號 3 樓
實驗室名稱..... 穩得電性測試實驗室
實驗室地址..... 桃園市龜山區東舊路街 118 巷 101 號
實驗室認可編號..... SL2-A2-T-0163

申請者

名稱..... 新普科技股份有限公司
地址..... 新竹縣湖口鄉湖口村八德路2段471號
生產工廠名稱..... 1.新普科技(重慶)有限公司
2.新世電子(常熟)有限公司
3.華普電子(常熟)有限公司
4. SIMPLO TECHNOLOGY (VIETNAM) CO., LTD.
5. SIMPLO TECHNOLOGY (VIETNAM) CO., LTD.
生產工廠地址..... 1.中國重慶市沙坪壩區綜保大道2號
2.中國江蘇省常熟市高新技術產業開發區東南大道 888 號
3.中國江蘇省常熟市高新技術產業開發區東南大道 888 號
4. Lot CNSG-07, Van Trung Industrial Park, Van Trung Commune, Viet Yen District, Bac Giang Province
5. Lot CN-08, Hoa Phu Industrial Park, Hiep Hoa District, Bac Giang Province, Vietnam

測試規格

標準..... CNS 15364 (102 年版)
試驗結果..... 合格

測試項目

樣品名稱..... 二次鋰電池組
型號規格..... C41N2503
系列型號..... 無
電器規格..... 額定電壓: 15.6 Vdc, 額定容量: 3082 mAh



報告簽署人	報告製作者
謝奇宏	劉樂鈞



報告發行紀錄

報告編號	說明	發行日期
WL25F1802-B0	初始發行	114 年 07 月 03 日
WL25F1802-B1	核備內容如下 - 修改中文標籤上標示能量瓦時	114 年 07 月 28 日

**細目：測試項目與測試要求**

安裝與使用的分類.....： 內置式
電源連接方式.....： 連接器
製造商建議充電方式.....： CC-CV
放電電流(0.2 It A).....： 616.4 mA
截止電壓.....： 12.0 Vdc
電芯限制上限充電電壓.....： 4.5 Vdc
最大充電電流.....： 3624 mA (電池組)
充電溫度上限.....： 45 °C
充電溫度下限.....： 0 °C
化學材質.....： ☐ 鎳 ☒ 鋰
重量 (kg).....： 約 166.5 g

可能的試驗情況判定

試驗情況不適用本試驗產品.....： 不適用
試驗樣品滿足要求.....： 符合
試驗樣品不滿足要求.....： 不符合

測試時間

樣品接收日期.....： 114 年 07 月 24 日
測試日期.....： N/A

一般評述：

未經實驗室書面批准本報告不得複製。

本實驗室依據測試標準規定進行測試，在進行符合性分析時，不考慮量測不確定度的貢獻。

依此標準規範判定規則出具此測試報告結果。

本報告出現試驗結果僅與當下接收試驗樣品有關。

“(見附表)”指本報告的附加表格



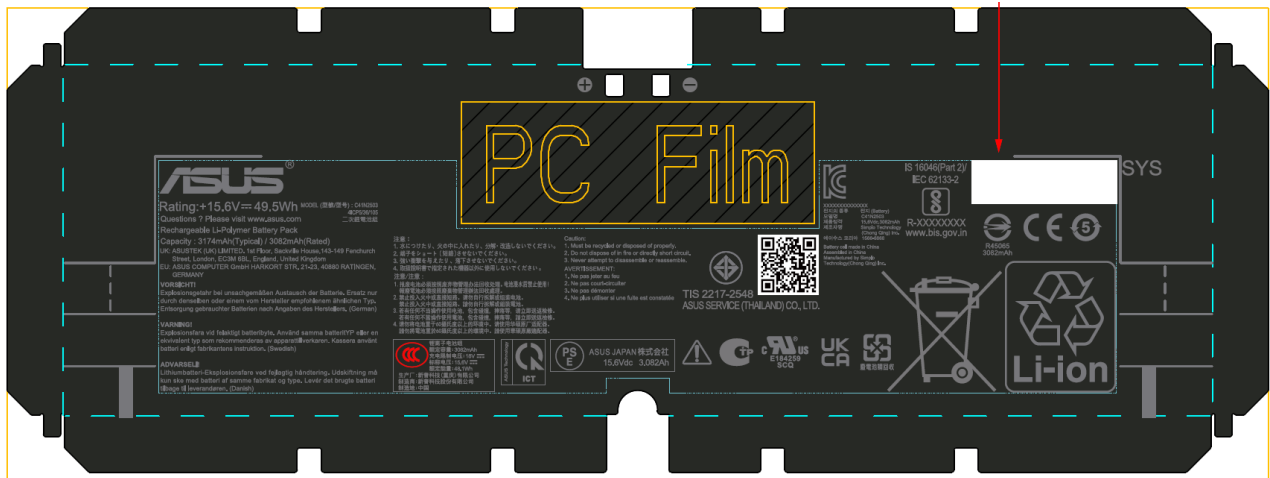
產品描述:

- 此份測試報告僅適用於實際送樣樣品。
- 電池代碼: 4ICP5/36/105
- 單電池型式為鋰離子聚合物。
- 電池組是由 4S1P 的單電池所組成。

此次核備內容如下

- 修改中文標籤上標示能量瓦時, 從 49Wh 修正為 49.5Wh, 其餘標籤上標示皆無變動, 經確認後, 無需評估測試。

產品標籤圖面：



生產日期標示說明 (以實際生產日期為準)

YYYY 代表西元年份

MM 代表月份

DD 代表日期

