

第1頁,共6頁



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.中國重慶市沙坪垻區綜保大道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

OD-BATT -001 Rev 1.0 Issued date: 2022/9/1



第2頁,共6頁

報告簽署人	報告製作者
到学光	子华的

報告編號:WL25F1802-B1



第3頁,共6頁

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	114年07月28日
	- 修改中文標籤上標示能量瓦時	

報告編號:WL25F1802-B1



第4頁,共6頁

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 lt 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)	
充電温度上限:	45 °C	
充電温度下限	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	
ሰበ. አሜ ነ		
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		

報告編號:WL25F1802-B1



第5頁,共6頁

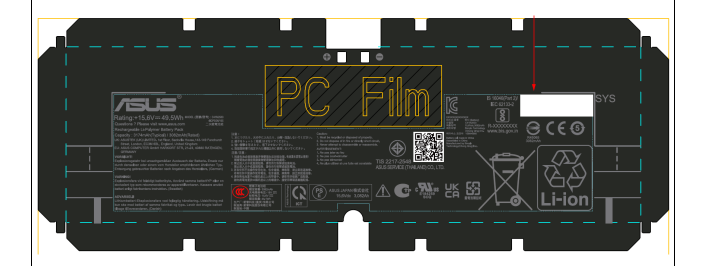
產品描述: - 此份測試報告僅適用於實際送樣樣品。 - 電池代碼: 4ICP5/36/105 - 單電池型式為鋰離子聚合物。 - 電池組是由 4S1P 的單電池所組成。 此次核備內容如下 - 修改中文標籤上標示能量瓦時,從 49Wh 修正為 49.5Wh, 其餘標籤上標示皆無變動, 經確認後, 無需評估測試。

報告編號:WL25F1802-B1



第6頁,共6頁

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



報告編號:WL25F1802-B1