

UN 38.3 Test Summary

UN 38.3 试验概要

| Cell or Battery Information 电池/电池组信息 | | | |
|--|---|---|-------------------------|
| Report No.: 报告编号: | CMC230714017 | Name of Goods: 物品名称: | Li-ion Battery 锂离子电池 |
| Model: 型号: | TY803450P | Trade Mark/ Identification: 商标/识别码: | -- |
| Type: 规格: | 3.7V 1500mAh 5.55Wh | Li content: 锂含量: | -- |
| Mass: 质量: | 27.5g | Color: 样品颜色: | Silver 银色 |
| Description: 描述: | Single Cell Li-ion Battery 单电芯锂离子电池 | Physical shape: 样品形状: | Cuboid 长方体 |
| Company information 公司信息 | | | |
| Commissioner 委托单位 | SHENZHEN LIJIE TIANYUAN TECHNOLOGY CO., LTD. 深圳市立杰天源科技有限公司 | | |
| Commissioner's Address 委托单位地址 | No.2, 5F, Building 2, Centennial Kitchenware Industrial Park, Huangmabu Community, Hangcheng Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区百年厨具工业园第2栋5层2号 | | |
| Manufacturer 制造商 | SHENZHEN LIJIE TIANYUAN TECHNOLOGY CO., LTD. 深圳市立杰天源科技有限公司 | | |
| Manufacturer's Address 制造商地址 | No.2, 5F, Building 2, Centennial Kitchenware Industrial Park, Huangmabu Community, Hangcheng Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区百年厨具工业园第2栋5层2号 | | |
| Manufacturer's Contact Telephone 制造商联系电话 | +86-755-23285025 | E-mail 邮箱 | zjb6669@163.com |
| | | Web 网址 | https://szljty.1688.com |
| Testing Laboratory: 检测实验室: | CMC Testing International (Shenzhen) Co., Ltd. 众检检验认证(深圳)有限公司 | | |
| Address: 地址: | 101&104, Building B, Kaihuimao Industrial Park, Liyuan Road, Heping Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China 中国广东省深圳市宝安区福海街道和平社区荔园路恺辉茂工业园厂房B栋101、104 | | |

List of Tests
试验项目清单

| Test Items 试验项目 | Pass 通过 | Fail 失败 | Reference to assembled battery testing requirement: 关于组合电池的试验要求: |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> T1. Altitude Simulation 高度模拟 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Not applicable 不适用 |
| <input checked="" type="checkbox"/> T2. Thermal Test 温度试验 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> T3. Vibration 振动 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Applicable, reference to 38.3.3 (f) 适用于 38.3.3 (f) |
| <input checked="" type="checkbox"/> T4. Shock 冲击 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> T5. External Short Circuit 外部短路 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Applicable, reference to 38.3.3 (g) 适用于 38.3.3 (g) |
| <input checked="" type="checkbox"/> T6. Impact/Crush 撞击/挤压 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> T7. Overcharge 过度充电 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Other executive standards 其他执行标准: |
| <input checked="" type="checkbox"/> T8. Forced Discharge 强制放电 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

UN "Manual of Tests and Criteria" ST/SG/AC.10/11/Rev.7/Amend.1 Subsection 38.3
联合国《试验和标准手册》(第7修订版 修正1) 38.3 节

| Conclusion: 结论: | UN38.3 Test Report No.: UN38.3 检测报告编号: | Issue Date of UN38.3 Test Report: UN38.3 测试报告签发日期: |
|---|---|---|
| The test results are qualified. 检测结果为合格。 | CMC230714017 | 2023.08.02 |

Project Manager:

项目经理:



Date of issue:

签发日期:

2023.08.02

Seal of CMC:

CMC 印章:

