



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



单位信息 Company information

| | |
|----------------------|---|
| 委托单位 Consignor | 新普科技(重庆)有限公司 Simplo Technology (Chongqing) Inc. 重庆市沙坪坝区西永综保大道2号 No.2 ZONGBAO AVENUE OF CHONGQING 023-61718899 jie_ran@simplo.com.cn http://www.simplo.com.tw/ |
| 生产单位 Manufacturer | 新普科技(重庆)有限公司 Simplo Technology (Chongqing) Inc. 重庆市沙坪坝区西永综保大道2号 No.2 ZONGBAO AVENUE OF CHONGQING 023-61718899 jie_ran@simplo.com.cn http://www.simplo.com.tw/ |
| 测试单位 Test lab | 新普科技股份有限公司 Simplo Technology Co., LTD. 台湾新竹县湖口乡八德路2段471号 No.471, Sec.2 Pa Teh Rd., Hu Kou 303, Hsin Chu Hsien, Taiwan 88635695920 Sting_Lin@simplo.com.tw http://www.simplo.com.tw/ |

电池信息 Battery information

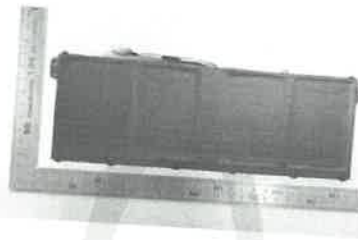
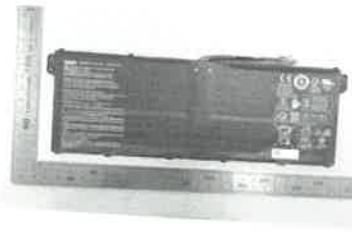
| | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------|--|
| 名称 Name | ACER 锂电池/锂离子电池/锂离子 电池组/可充电 | 品牌 Brand | ACER |
| 型号 Type | AP18C7M | 原始测试型号 Original tested type | / |
| 标称电压(V) Nominal voltage | 15.4V | 容量/能量 Capacity/energy | TYP 3634mAh/ 55.9Wh Rated 3545mAh/ 54.5Wh |
| 描述 Description | 可充电锂聚合物电池组 Rechargeable Li-polymer battery | 锂含量(g) Li content | / |
| 质量(kg) Mass | 0.213 | 外观 Appearance | 黑色塑料薄膜外壳 black plastic film shell |

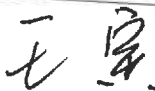

测试信息 Test information

| | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|------------|
| 原报告编号 Original test report No. | SACU-1903002 | 测试报告日期 Date of test report | 2019-04-01 |
| 测试标准 Test standard | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第38.3章 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria 38.3 ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 | | |
| T.1 高度模拟 Altitude simulation | 合格 Passed | T.2 温度测试 Thermal test | 合格 Passed |
| T.3 振动测试 Vibration | 合格 Passed | T.4 冲击测试 Shock | 合格 Passed |
| T.5 外部短路 External short circuit | 合格 Passed | T.6 挤压 Crush | 合格 Passed |
| T.7 过度充电 Overcharge | 合格 Passed | T.8 强制放电 Forced discharge | 合格 Passed |
| 38.3.3 (f) | / | 38.3.3 (g) | / |



样品图片 Sample Picture



| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| 结论 Conclusion | 测试样品符合联合国《关于危险货物运输的建议书试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.138.3 标准要求。The tested samples meet the requirements of test items of the UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 38.3 | | |
| 备注 Remark | / | | |
| 签名 Signature 职务 Title |  王寅 副总工程师 Vice chief engineer | 签发日期 Issued date |  |

-验证码:042263-

报告结束