



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

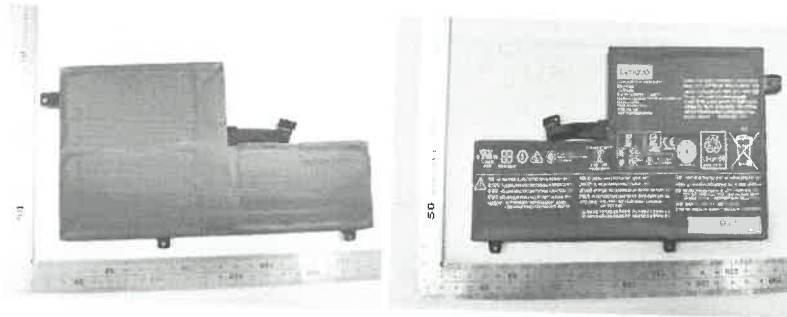


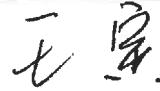
811900500819745

| 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 | LENOVO 锂离子电池组/锂电池组/锂离子电池/锂电池/条块式锂电池/成品配件(条块式锂电池)/ 锂电池(可充电)/ 充电电池/ 二次锂电池组 | 品牌 Brand | LENOVO |
| 型号 Type | L15M3PB1 | 原始测试型号 Original tested type | / |
| 标称电压(V) Nominal voltage | 11.1 | 容量/能量 Capacity/energy | TYP 4050mAh/45Wh MIN 3980mAh/44Wh |
| 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 | 0.215 | 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. | SLEU-1510001 | 测试报告日期 Date of test report | 2015-10-19 |
| 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.5/Amend.1&Amend.2 | | |
| 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



| | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|-------------------|
| <p>结论 Conclusion</p> | <p>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.5/Amend.1&Amend.238.3 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.5/Amend.1&Amend.2 38.3</p> | | |
| <p>备注 Remark</p> | <p>/</p> | | |
| <p>签名 Signature 职务 Title</p> | <p> 副总工程师 Vice chief engineer</p> | <p>王寅 签发日期 Issued date</p> | <p>2019-11-22</p> |

-验证码:775493-

报告结束