



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

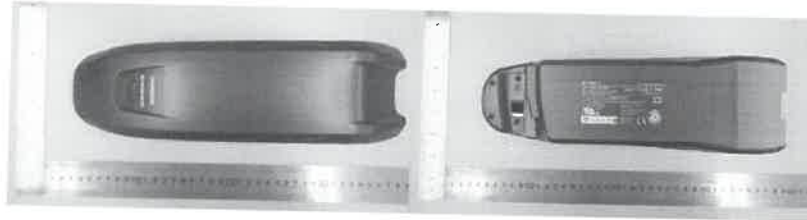


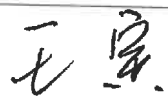
81190000039439

| 单位信息 Company information | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 委托单位 Consignor | 村田新能源(无锡)有限公司 Murata Energy Device Wuxi Co., Ltd. 江苏省无锡市新区长江路 27 号 No.27, Chang jiang Road, New District, Wuxi, Jiangsu 0510-85238888 weiwei.tang@murata.com https://www.murata.com / | | |
| 生产单位 Manufacturer | 村田新能源(无锡)有限公司 Murata Energy Device Wuxi Co., Ltd. 江苏省无锡市新区长江路 27 号 No.27, Chang jiang Road, New District, Wuxi, Jiangsu 0510-85238888 weiwei.tang@murata.com https://www.murata.com / | | |
| 测试单位 Test lab | 上海化工研究院检测中心 Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Center 中国.上海.普陀区云岭东路 345 号.200062 No.345 East Yunling Road, Putuo, Shanghai, China 200062 86-21-31765555 battery@ghs.cn www.ghs.cn | | |
| 电池信息 Battery information | | | |
| 名称 Name | 锂离子电池组 | 品牌 Brand | SHIMANO |
| 型号 Type | BT-E8014(LIPY035CYPCSY6) | 原始测试型号 Original tested type | BT-E8014 |
| 标称电压(V) Nominal voltage | 36 | 容量/能量 Capacity/energy | 11.6Ah/418Wh |
| 描述 Description | 可充电锂离子电池组 Rechargeable Li-ion battery | 锂含量(g) Li content | / |
| 质量(kg) Mass | 2.550 | 外观 Appearance | 黑色,塑胶外壳 black,plastics cement shell |
| 测试信息 Test information | | | |
| 原报告编号 Original test report No. | 1117110294 | 测试报告日期 Date of test report | 2018-01-11 |
| 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 |
| 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 撞击 Impact | 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.6 38.3 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 38.3</p> | | |
| <p>备注 Remark</p> | <p>/</p> | | |
| <p>签名 Signature 职务 Title</p> | <p> 王寅 副总工程师 Vice chief engineer</p> | <p>签发日期 Issued date</p> | <p>2020-01-09</p> |



-验证码:806527-

报告结束