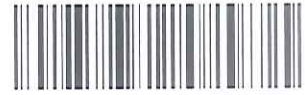




UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

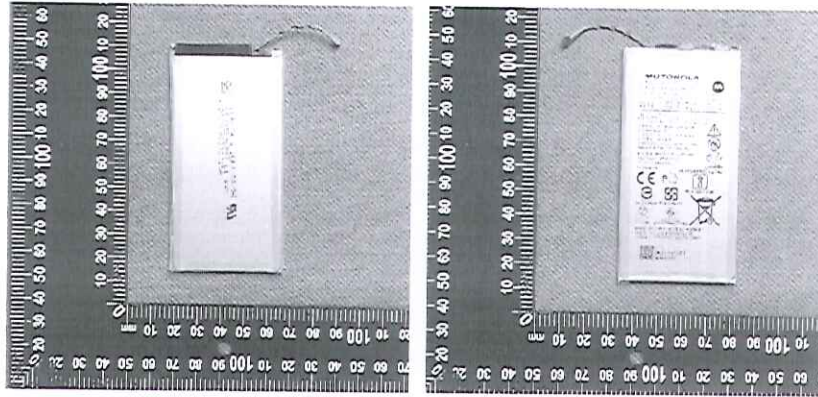


811900400850397

| 单位信息 Company information | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| 委托单位 Consignor | 欣旺达电子股份有限公司 SUNWODA Electronic Co.,Ltd. 深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐 and 路 2 号综合楼 1 楼、2 楼 A-B 区、2 楼 D 区-9 楼 Floor 1.A,B,D District of Floor 2 and Floor 3 to 9 of Comprehensive Building, No.2 Yihe Road, Shilong Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China 13823288548 xiangjing@sunwoda.com www.sunwoda.com | | |
| 生产单位 Manufacturer | 欣旺达电子股份有限公司第六分公司 Sunwoda Electronic Co., Ltd. Sixth Branch 中国广东省深圳市光明新区公明街道科裕路与同观大道交汇处东北 Northeast of Intersection of Keyu Road and Tongguan Road, Gongming Street, Guangming New District, Shenzhen City, Guangdong Province,P.R.China 13823288548 xiangjing@sunwoda.com www.sunwoda.com | | |
| 测试单位 Test lab | 深圳普瑞赛思检测技术有限公司 Shenzhen Precise Testing Technology Co.,Ltd 深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐 and 工业厂区厂房 1 十五层 C 区 / 0755-23406061 gongming@ptl-global.com www.ptl-global.com | | |
| 电池信息 Battery information | | | |
| 名称 Name | 可充式锂离子电池组 RECHARGEABLE LITHIUM ION BATTERY | 品牌 Brand | / |
| 型号 Type | HZ40 | 原始测试型号 Original tested type | HZ40 |
| 标称电压(V) Nominal voltage | 3.8 | 容量/能量 Capacity/energy | 2820mAh/3000mAh(min/typ)) 10.7Wh/11.4Wh(min/typ) |
| 描述 Description | 可充电锂离子单电芯电池 Rechargeable Li-ion single cell battery | 锂含量(g) Li content | / |
| 质量(kg) Mass | 0.044 | 外观 Appearance | 银色铝塑外壳 Silvery aluminum-plastics shell |
| 测试信息 Test information | | | |
| 原报告编号 Original test report No. | S-16120007 | 测试报告日期 Date of test report | 2016-12-02 |
| 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



额定容量 额定容量: 2820 mAh
2820/3000 mAh(min/typ)
10.7/11.4 Wh(min/typ)
1ICP4/50/96



Li-Ion 00

IS 16046/IEC 62133

MOTOROLA

HZ40

摩托罗拉技术(中国)有限公司



MOTOROLA HZ40
摩托罗拉技术(中国)有限公司
+ 摩托罗拉移动通信技术(中国)有限公司
3.8V RECHARGEABLE LITHIUM ION BATTERY
3.8V RECHARGEABLE BATERAL LITHIUM ION
标称电压 3.8V 锂离子聚合物电池 二次锂电池组
规格书号: 3.8V 锂离子聚合物电池 二次锂电池组

CAUTION: 注意
TO PREVENT INJURY DO NOT DISASSEMBLE,
PUNCTURE, CRUSH, HEAT OR BURN.
不要拆卸、刺、粉碎、加热或燃烧
不要接触电极或短路
不要将电池投入火中
电池遇水后禁止使用 (GB 31241-2014
充电限制电压4.4伏, 安全性能须知)
额定容量 额定容量: 2820 mAh
2820/3000 mAh(min/typ)
10.7/11.4 Wh(min/typ)
1ICP4/50/96

Li-Ion 00
IS 16046/IEC 62133

R-41051756

3.8V & 2820mAh 锂离子电池回收

TS 2217 2548
摩托罗拉: Lencore Technology Limited
摩托罗拉技术(中国)有限公司
摩托罗拉技术(中国)有限公司
4019328 S/N: 585A MOT1710BAT

CE
RoHS
PE
MADE IN CHINA 中国制造 中国製造
摩托罗拉技术(中国)有限公司
4019328 S/N: 585A MOT1710BAT

DC20180303
HBR00005

| | | | |
|--|---|------------------------------------|-------------------|
| <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.2 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.5/Amend.1&Amend.2 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>王寅 签发日期 Issued date</p> | <p>2019-12-16</p> |

-验证码:518350-

报告结束