



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

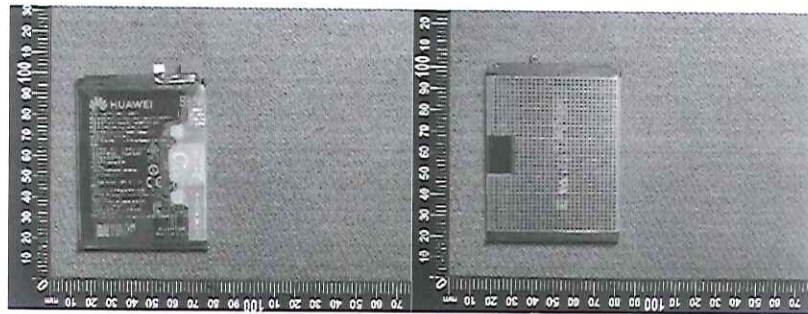


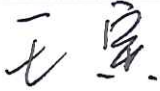
811900000653486

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利路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	深圳欣旺达智能科技有限公司 Shenzhen Sunwoda Intelligence Technology Co.,Ltd 深圳市光明区玉塘街道长圳社区长凤路339号裕永兴第一工业区 Yuyongxing First Industrial Area, No.339, Changfeng Road, Changzhen Community, Yutang District, Guangming District, Shenzhen 13823288548 xiangjing@sunwoda.com www.sunwoda.com		
测试单位 Test lab	上海化工院检测有限公司 Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd. 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	锂离子聚合物电池 Li-ion Polymer Battery	品牌 Brand	/
型号 Type	HB446486ECW	原始测试型号 Original tested type	HB446486ECW
标称电压(V) Nominal voltage	3.82	容量/能量 Capacity/energy	Typical Capacity 4000mAh/15.28Wh Rated Capacity 3900mAh/14.89Wh
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	0.0593	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.	1119010078	测试报告日期 Date of test report	2019-02-22
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 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.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> 王贞 副总工程师 Vice chief engineer</p>	<p>签发日期 Issued date</p>	<p>2019-12-20</p>

-验证码:168984-

报告结束