



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

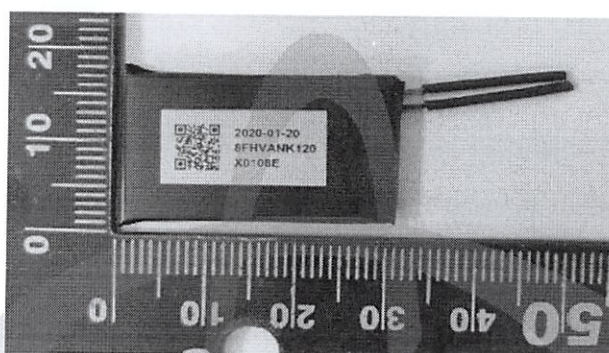
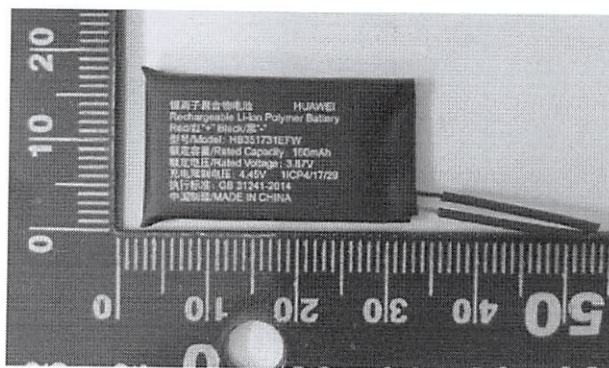


812000600337083

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	东莞新能德科技有限公司 Dongguan NVT Technology Co., Ltd. 东莞市东坑镇角社村兴国中路 8 号 No. 8, Xingguo Middle Road, Jiaoshe Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.C 18566933011 tanxj@nvtpower.com www.nvtpower.com		
生产单位 Manufacturer	东莞新能德科技有限公司 Dongguan NVT Technology Co., Ltd. 东莞市东坑镇角社村兴国中路 8 号 No. 8, Xingguo Middle Road, Jiaoshe Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.C 18566933011 tanxj@nvtpower.com www.nvtpower.com		
测试单位 Test lab	苏州 UL 美华认证有限公司广州分公司 UL-CCIC Company Limited Guangzhou Branch 广东省广州高新技术产业开发区科学城南云二路 8 号 UL 美华公司 Electronic Building, Parage Electronic Industrial Park, No. 8 Nanyun Er Road, Guangzhou Science Park, Guangzhou, China 02032131300 Sean.Song@ul.com www.chinaul.com		
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂离子聚合物电池 Rechargeable Li-ion Polymer Battery	品牌 Brand	HUAWEI
型号 Type	HB351731EFW	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.87	容量/能量 Capacity/energy	180mAh 0.69Wh
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	0.00342	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.	4789348354-9	测试报告日期 Date of test report	2020-04-24
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



锂离子聚合物电池 HUAWEI
Rechargeable Li-ion Polymer Battery
Red/红 "+" Black/黑 "-"
型号/Model: HB351731EFW
额定容量/Rated Capacity: 180mAh
额定电压/Rated Voltage: 3.87V
充电限制电压: 4.45V 1ICP4/17/29
执行标准: GB 31241-2014
中国制造/MADE IN CHINA

<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/Amend.1 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/Amend.1 38.3</p>
<p>备注 Remark</p>	<p>/</p>
<p>签名 Signature 职务 Title</p>	<p>王寅 王寅 副总工程师 Vice chief engineer 签发日期 Issued date 2020-04-27</p>

-验证码:877552-

报告结束