



# UN38.3 试验概要

## UN38.3 Test Summary

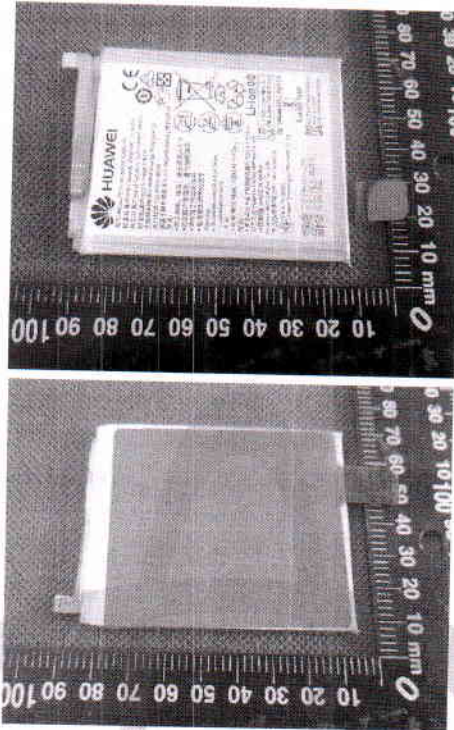


811900500235112

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	惠州市德赛电池有限公司 Huizhou Desay Battery Co., Ltd 广东省惠州市仲恺高新技术产业开发区 15 号小区 (厂房) (一照多址) No. 15 Zone, Zhongkai Hi-Tech Development Zone, Huizhou, Guangdong, China 0752-2629810      desay_certification@desay.com      www.desaybattery.com		
生产单位 Manufacturer	惠州市德赛电池有限公司 Huizhou Desay Battery Co., Ltd 广东省惠州市仲恺高新技术产业开发区 15 号小区 (厂房) (一照多址) No. 15 Zone, Zhongkai Hi-Tech Development Zone, Huizhou, Guangdong, China 0752-2629810      desay_certification@desay.com      www.desaybattery.com		
测试单位 Test lab	中国电子技术标准化研究院 China Electronics Standardization Institute 北京市东城区安定门东大街 1 号 NO.1, ANDINGMENDONGDAJIE, BEIJING, CHINA 010-64102186      liuchao@cesi.cn      http://www.cesi.cn/page/index.htm		
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	HB366481ECW-11	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.82	容量/能量 Capacity/energy	Typical Capacity 3000mAh/11.46Wh Rated Capacity 2900mAh/11.08Wh
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	0.0425	外观 Appearance	银灰色铝塑外壳 Silvery grey Aluminum-plastics shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	S17-B0356-1	测试报告日期 Date of test report	2017-06-19
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.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)	/

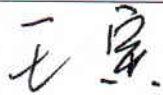



样品图片 Sample Picture




**HUAWEI**  
 型号/Model/전치: HB366481ECW-11  
 额定容量/Rated Capacity: 2900mAh/11.08Wh  
 典型容量/Typical Capacity: 3000mAh/11.46Wh  
 额定电压/Rated Voltage: 3.82 V  
 充电限制电压/Limited Charge Voltage: 4.4V  
 执行标准: GB 31241-2014  
 锂离子聚合物电池/Li-Ion Polymer Battery/충전배터리



结论 Conclusion	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.638.3 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	
备注 Remark	/	
签名 Signature 职务 Title	 王寅 副总工程师 Vice chief engineer	签发日期 Issued date 2019-12-05 

-验证码:515732-

\*\*\*报告结束\*\*\*