



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

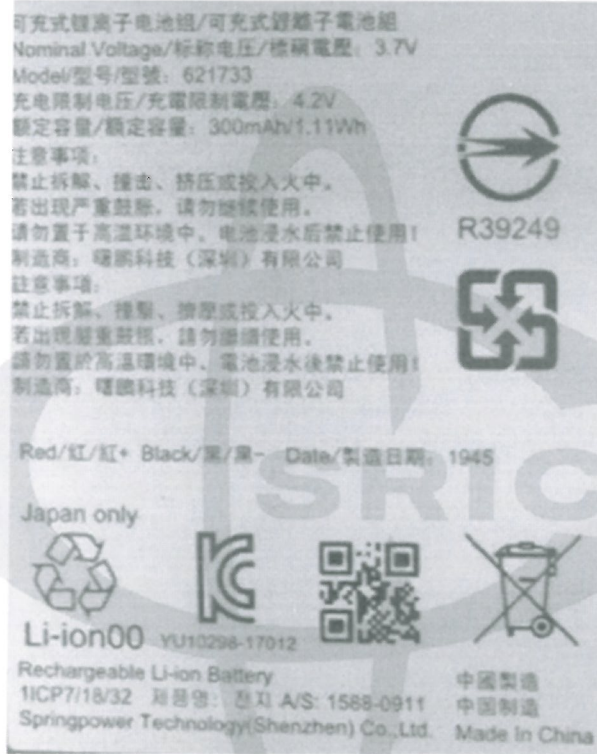
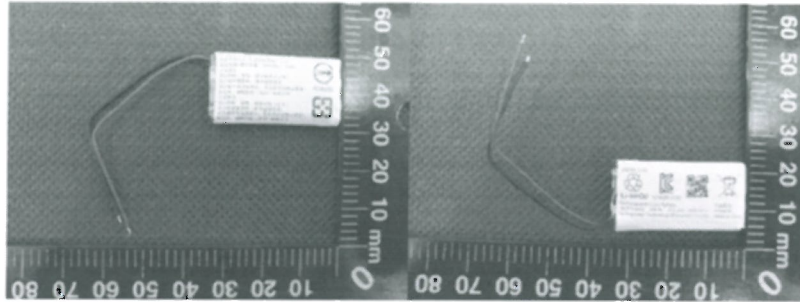


811900200384601

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	曙鹏科技(深圳)有限公司 Springpower Technology (Shenzhen) Co.,Ltd. 深圳市龙华区福城街道福民社区超顺工业区 2 号 101,人民路 221 号楼房六 101,楼房七 101 101,No.2,Chaoshun Industrial Zone,101 Building 6 and 101 Building 7,No.221 on Renmin Road,Fumin Community,Fucheng Street,Longhua District,Shenzhen,Guangdong,China 0755-61862699-818 jlluo@highpowertech.com www.highpowertech.com		
生产单位 Manufacturer	曙鹏科技(深圳)有限公司 Springpower Technology (Shenzhen) Co.,Ltd. 深圳市龙华区福城街道福民社区超顺工业区 2 号 101,人民路 221 号楼房六 101,楼房七 101 101,No.2,Chaoshun Industrial Zone,101 Building 6 and 101 Building 7,No.221 on Renmin Road,Fumin Community,Fucheng Street,Longhua District,Shenzhen,Guangdong, China 0755-61862699-818 jlluo@highpowertech.com www.highpowertech.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	锂离子可充电电池 Rechargeable Li-ion Battery	品牌 Brand	/
型号 Type	621733	原始测试型号 Original tested type	621733
标称电压(V) Nominal voltage	3.7	容量/能量 Capacity/energy	300mAh 1.11Wh
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	0.00635	外观 Appearance	银色塑料薄膜外壳 Silvery plastic film shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	S18-B0798-1	测试报告日期 Date of test report	2018-08-09
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>王贵 副总工程师 Vice chief engineer</p>	<p>签发日期 Issued date 2020-01-01</p>

-验证码:866532-

报告结束