



# UN38.3 试验概要

## UN38.3 Test Summary



811900400579652

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	津衢电子(上海)有限公司 JinQu Electronics (Shanghai) Co., Ltd. 上海市松江区泖港镇塘口公路 20 号 No. 20 Tangkou Road, Maogang Town, Songjiang District, Shanghai 15252366886 wangyongjie@jinqudz.com http://www.jinqudz.com/		
生产单位 Manufacturer	津衢电子(上海)有限公司 JinQu Electronics (Shanghai) Co., Ltd. 上海市松江区泖港镇塘口公路 20 号 No. 20 Tangkou Road, Maogang Town, Songjiang District, Shanghai 15252366886 wangyongjie@jinqudz.com http://www.jinqudz.com/		
测试单位 Test lab	上海化工研究院检测中心 Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Center 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	锂电池组 Lithium battery	品牌 Brand	/
型号 Type	SK-BTY-7468	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	7.4	容量/能量 Capacity/energy	6800mAh 50.3Wh
描述 Description	可充电锂离子电池组 Rechargeable Li-ion battery	锂含量(g) Li content	/
质量(kg) Mass	0.200	外观 Appearance	蓝色塑料薄膜外壳 Blue plastic film shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	1117010165	测试报告日期 Date of test report	2017-02-16
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 撞击 Impact	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.5/Amend.1&amp;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&amp;Amend.2 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</p>	<p>签发日期 Issued date</p>	<p>2019-12-30</p>

-验证码:592892-

\*\*\*报告结束\*\*\*