



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

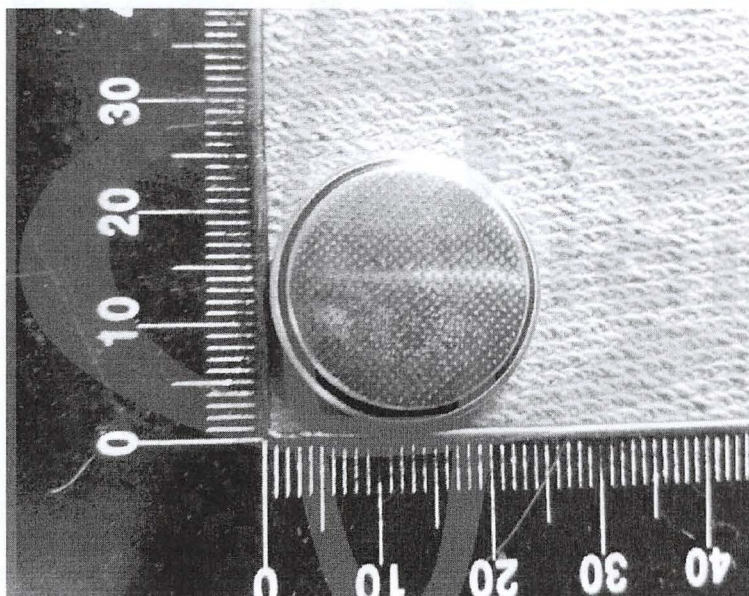
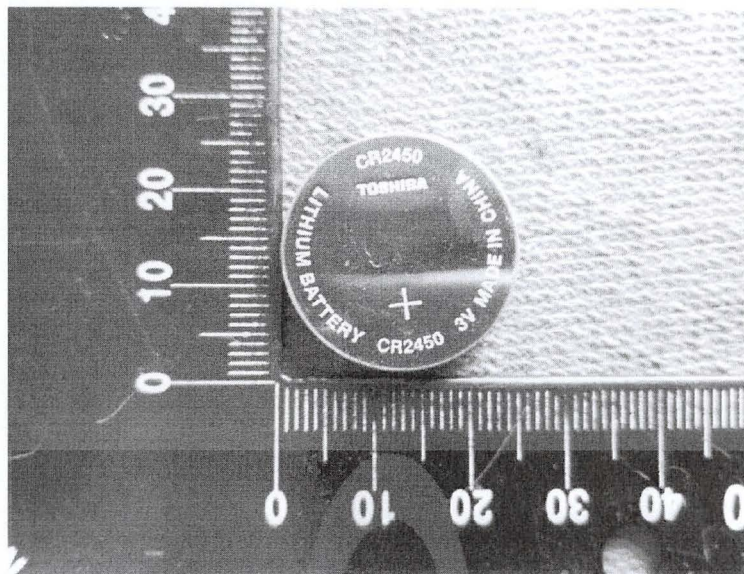


811900200522830

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	力佳电源科技(深圳)股份有限公司 POWER GLORY BATTERY TECH (SHENZHEN) CO., LTD. 深圳市光明新区公明办事处合水口社区合水口新村西区一排4栋306室 Room 306, West Four Row, Heshuikou Village, Heshuikou Community, Gongming Town, Guangming New District, Shenzhen, China 0717-6300188 cy@szlijia.com http://www.szlijia.com		
生产单位 Manufacturer	力佳电源科技(深圳)股份有限公司 POWER GLORY BATTERY TECH (SHENZHEN) CO., LTD. 深圳市光明新区公明办事处合水口社区合水口新村西区一排4栋306室 Room 306, West Four Row, Heshuikou Village, Heshuikou Community, Gongming Town, Guangming New District, Shenzhen, China 0717-6300188 cy@szlijia.com http://www.szlijia.com		
测试单位 Test lab	广州邦禾检测技术有限公司 Guangzhou MCM Certification & Testing Co.,LTD 广州市番禺区钟村街市广路钟三路段13号之一广州农业科技开发研究基地生物科技大楼东座第一层102室 1/F, Road No.13, Shiguang Road, Panyu District,Guangzhou,China 34777630 mark.miao@mcmtek.com http://www.mcmtek.com		
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂-二氧化锰电池 Lithium Manganese Dioxide Battery	品牌 Brand	TOSHIBA
型号 Type	CR2450	原始测试型号 Original tested type	CR2450
标称电压(V) Nominal voltage	3.0V	容量/能量 Capacity/energy	600-620mAh
描述 Description	不可充电锂金属电池芯 Primary Li-metal cell	锂含量(g) Li content	0.165
质量(kg) Mass	0.0067	外观 Appearance	银色钮扣状金属外壳 silvery button metal shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	LJ20150110U803	测试报告日期 Date of test report	2015-01-26
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		
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	/	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.138.3 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 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 2019-11-28</p>



-验证码:935652-

报告结束