

UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

样品信息 Sample Information	
样品名称 Sample Name	锂离子聚合物电池 Li-ion Polymer Battery
样品类型 Sample Type	单芯锂离子电池 Single cell lithium ion battery
样品型号 Sample Model	955465
规格参数 Specifications	3.7V 5000mAh 18.5Wh
锂含量 Lithium Content	--
产品质量 Product Mass	Approx 74.5g
物理描述 Physical description	方形 Prismatic 银色 Silvery
委托方 Applicant	深圳市万造科技有限公司 Shenzhen Wonzer Technology Co., Ltd.
委托方地址 Applicant Address	深圳市龙华区大浪街道同胜社区华荣路联建科技工业园厂房4号 Bldg 4, Lianjian Industrial Park, Huarong Road, Tongsheng community, Dalang street, Longhua District, Shenzhen
制造商 Manufacturer	深圳市万造科技有限公司 Shenzhen Wonzer Technology Co., Ltd.
制造商地址 Manufacturer Address	深圳市龙华区大浪街道同胜社区华荣路联建科技工业园厂房4号 Bldg 4, Lianjian Industrial Park, Huarong Road, Tongsheng community, Dalang street, Longhua District, Shenzhen
制造商电话 Manufacturer Telephone	0755-36946397
制造商邮箱 Manufacturer Email	2115852364@163.com
制造商网址 Manufacturer Website	--
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》第六修订版修正1第38.3章节<United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods: Manual of Tests and Criteria> (ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 Section 38.3)

UN38.3 试验概要 UN38.3 Test Summary			
Reference to assembled battery testing requirements 集成电池组试验要求: <input checked="" type="checkbox"/> 不适用 Not application <input type="checkbox"/> UN38.3.3(f) <input type="checkbox"/> UN38.3.3(g)			
条款 Clause	测试项目 Test Item	测试结果 Test Results	
38.3.4.1	高度模拟 Altitude Simulation	通过 PASS	
38.3.4.2	温度试验 Thermal test	通过 PASS	
38.3.4.3	振动 Vibration	通过 PASS	
38.3.4.4	冲击 Shock	通过 PASS	
38.3.4.5	外部短路 External Short Circuit	通过 PASS	
38.3.4.6	撞击 Impact	--	
38.3.4.6	挤压 Crush	通过 PASS	
38.3.4.7	过度充电 Overcharge	通过 PASS	
38.3.4.8	强制放电 Forced discharge	通过 PASS	
测试实验室 Test Laboratory	东莞市安磁检测技术有限公司 Dongguan Anci Electronic Technology Co., Ltd.		
实验室地址 Laboratory Address	广东东莞市松山湖高新技术产业开发区总部2路11号A座1-2层 1-2 Floor, Building A, No.11, Headquarters 2 Road, Songshan Lake Hi-tech Industrial, Development Zone, Dongguan City, Guangdong Pr. China		
实验室电话 Laboratory Telephone	0769-85075888		
实验室网址 Laboratory Website	www.anci.com.cn		
实验室邮箱 Laboratory Email	ada@anci.com		
测试报告编号 Test Report Number	SA2007199U 01001		
测试时间 Date of performance of tests	2020-07-09 to 2020-07-20		
批准-工程经理 Approved by Engineer Manager			签发日期 Issued data 2020-07-20

Dongguan Anci Electronic Technology Co., Ltd.

Address: 1-2 Floor, Building A, No.11, Headquarters 2 Road, Songshan Lake Hi-tech Industrial, Development Zone, Dongguan City, Guangdong Pr. China

Tel: 0769-85075888 Fax: 0769-58075898

E-mail: ada@anci.com Web: www.anci.com.cn