

报告编号Report No.: SA2007199Z 01001

UN38.3 试验概要				
UN38.3 Test Summary				
Sample Information				
样品名称	锂离子聚合物电池			
Sample Name	Li-ion Polymer Battery			
样品类型	单芯锂离子电池			
Sample Type	Single cell lithium ion battery			
样品型号	·			
Sample Model	955465			
规格参数	3.7V 5000mAh 18.5Wh			
Specifications	3.7 V 3000IIIAII 18.3VVII			
锂含量				
Lithium Content				
产品质量	Approx 74.5g			
Product Mass	74Piox 14.09			
物理描述	方形 Prismatic			
Physical description	银色 Silvery			
委托方	深圳市万造科技有限公司			
Applicant	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	深圳市万造科技有限公司			
Manufacturer	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	0755-36946397			
Manufacturer Telephone				
制造商邮箱	211E9E2264@162.com			
Manufacturer Email	2115852364@163.com			
制造商网址				
Manufacturer Website				
>= 1. P. I== 1.0	《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			
测试标准	38.3章节 <united dangerous<="" nations="" of="" on="" recommendations="" td="" the="" transport=""></united>			
Test Standard	Goods: Manual of Tests and Criteria> (ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1			
	Section 38.3)			

报告编号Report No.: SA2007199Z 01001

		3 试验概要 est Summary		
			ts 集成电池组试验要求: □ 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 Alt	itude 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 Exte	ernal 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		 东莞市安磁检	测技术有限公司	
Test Laboratory	Dor	ngguan Anci Electr	onic 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.ai	nci.com.cn	
实验室邮箱 Laboratory Email	ada@		anci.com	
测试报告编号	SA2007		 199U 01001	
Test Report Nambel	2020-07-09 to 2020-07-20			
Date of per con ance of tests 批准-工程序 Approved by Engineer Markager **CERTIFICATE**	Sy Co. P. J.	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