

锂电池 UN38.3 试验概要 Lithium Battery Test Summary

项目编号: PEKGZ202302249946

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	东莞市森麦声学科技有限公司 东莞市东城街道周屋工业区水岭路5号 电话/Tel: +86-769-22766202 ext 804 邮箱/Mail: smt@senmai.com.cn				
生产单位 Manufacturer	深圳市言九电子科技有限公司 广东省深圳市宝安区福永街道福园一路天瑞工业园 B6 幢第二层西 电话/Tel: +86-755-29707067 邮箱/Mail: 2355717239@yjbattery.com				
测试单位 Test Lab	深圳市通测检测技术有限公司 广东省深圳市宝安区福海街道桥头社区稔山工业区振昌胶粘制品厂 2101、2201 电话/Tel: +86-755-27673339 邮箱/Mail: tom@tct-lab.com 网址/Website: http://www.tct-lab.com				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	锂离子聚合物电池 Li-ion Polymer Battery	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		单电芯锂离子电池 Single Cell Li-ion Battery	
型号 Type	YJ603030	商标 Trademark			
额定电压 Normal Voltage	3.7V	额定容量 Rated Capacity		500mAh	
额定能量 Watt-hour rating	1.85Wh	外观/Appearance		银色近长方体 Approximate Sliver Cuboid	
质量/Mass	10.2g	锂含量/Li Content		不适用 N/A	
测试信息 Test Information					
测试报告编号 Test Report Number	TCT211201B130		测试报告签发日期 Date of Test Report	2021-12-02	
测试标准 Edition of UN Manual of Tests and Criteria Used	联合国《试验和标准手册》(第7版) 38.3 节 UN "Manual of Tests and Criteria" ST/SG/AC.10/11/Rev.7/Subsection 38.3				
T.1: 高度模拟 Altitude Simulation	通过 Pass	T.2: 温度试验 Thermal Test	通过 Pass	T.3: 振动 Vibration	通过 Pass
T.4: 冲击 Shock	通过 Pass	T.5: 外部短路 External Short Circuit	通过 Pass	T.6: 撞击/挤压 Impact/Crush	通过 Pass
T.7: 过度充电 Overcharge	通过 Pass	T.8: 强制放电 Forced Discharge	通过 Pass		
UN38.3.3(f)	不适用 N/A		UN38.3.3(g)	不适用 N/A	
签名 Signatory 职务 Title	张园梁 检验员		签发日期 Issued Date	2023-02-24 07	