

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

项目编号: TSZ22010003-P02-R03

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	Flipper Devices Inc Suite B #551, 2803 Philadelphia Pike, Claymont, DE 19703 电话/Tel: +86-18824 146477 邮箱/Mail: ilya@flipperdevices.com 网址/Website: /				
生产单位 Manufacturer	广东永邦新能源股份有限公司 广东省东莞市塘厦镇沙湖麒麟岭路 49 号 电话/Tel: 18124049199 邮箱/Mail: ybqa@yungbang.com 网址/Website: /				
测试单位 Test Lab	深圳天溯计量检测股份有限公司 深圳市龙岗区宝龙街道锦龙大道 2 号 1 栋、4 栋 电话/Tel: 0755-89457984 邮箱/Mail: tsjc@tiansu.org 网址/Website: www.tiansu.org				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	锂离子电池 Lithium-ion Battery	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池 Lithium-ion Battery	
型号 Type	YB753665	商标 Trademark		/	
额定电压(V) Normal Voltage(V)	3.7V	额定容量(mAh) Rated Capacity(mAh)		2100mAh	
额定能量(Wh) Watt-hour rating (Wh)	7.77Wh	外观/Appearance		蓝色 棱柱形 Blue Prismatic	
质量(g)/Mass(g)	35.2g	锂含量(g)/Li Content(g)		N/A	
测试信息 Test Information					
测试报告编号 Test Report Number	TSZ22010003-P02-R0 1	测试报告签发日期 Date of Test Report	2022 年 02 月 11 日		
测试标准 Edition of UN Manual of Tests and Criteria Used	联合国《关于危险货物运输的建议书, 试验和标准手册》第七修订版 The Seventh Revised Edition of the United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Test and Criteria (ST/SG/AC.10/11/Rev.7).				
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)	N/A		UN38.3.3(g) N/A		
签名 Signatory 职务 Title	邓兴勇		签发日期 Issued Date	2022 年 02 月 11 日 (01-03)	

