

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

项目编号: ST240313581-TS

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	厦门活石泉进出口有限公司 Xiamen Huoshiquan Import & Export CO., LTD				
生产单位 Manufacturer	东莞超航新能源科技有限公司 DongGuan ChaoHang New Energy Technology CO.,Ltd 广东省东莞市常平镇苏坑一路 81 号 501 室 Room 501, No. 81, Sukeng 1st Road, Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province, China 电话/Tel: 86-18625802124 邮箱/Mail: 13825621502@163.com				
测试单位 Test Lab	深圳市北航检测有限公司 Shenzhen Beihang Testing Co., Ltd. 广东省深圳市坪山区青松西路豪威工业园 F 栋 2 楼 202 房 Room 202, 2/F, Building F, HaoWei Industrial Park, QingSong West Road, PingShan District, Shenzhen, Guangdong, China 电话/Tel: 0755-86503482 邮箱/Mail: cs@hc-stc.net 网址/Website: www.hc-stc.net				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	可充电锂离子聚合物电池 Rechargeable Li-ion polymer Battery		电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池 Li-ion Battery
型号 Type	BS2250-7.7		商标 Trademark		--
额定电压 Normal Voltage	7.7V		额定容量 Rated Capacity		2250mAh
额定能量 Watt-hour rating	17.32Wh		外观/Appearance		黑色近长方体 Black almost cuboid
质量/Mass	84.14g		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	RSZBHST240313581		测试报告签发日期 Date of Test Report		2024-03-11
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 版修订 1) 38.3 节 UN "Manual of Tests and Criteria" ST/SG/AC.10/11/Rev.7/Amend1/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	商宝奎 检验员		签发日期 Issued Date		 2024-03-13