

锂电池/钠离子电池 UN38.3 试验概要 Test Summary

项目编号: RHDTL260319019

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	中山市全亿新能源科技有限公司 Zhongshan Quanyi New Energy Technology Co., Ltd.				
生产单位 Manufacturer	中山市全亿新能源科技有限公司 Zhongshan Quanyi New Energy Technology Co., Ltd. 中山市古镇镇曹二均都沙工业区曹安南路南四街 18 号五层之一 No. 18,5th Floor Part 1, South 4th Street, Cao'an South Road, Cao'er Jundusha Industrial Zone, Guzhen Town, Zhongshan City 电话/Tel: 13420090332 邮箱/Mail: 104437340@qq.com				
测试单位 Test Lab	东莞市鸿鼎储能检测技术有限公司 Dongguan HDTL Technology Co., Ltd. 广东省东莞市东城街道金中路 5 号 1 栋 101 室 Room 101, Building 1, No. 5 of Jinzhong Road, Dongcheng Street, Dongguan City, Guangdong Province, China 电话/Tel: 15015165612 邮箱/Mail: official@hdtl-lab.com 网址/Website: https://www.hdtl-lab.com/				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	便携式储能电源 Energy storage mobile power source	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池 Li-ion Battery	
型号 Type	QY-B1000W	商标 Trademark		/	
额定电压 Normal Voltage	25.6V	额定容量 Rated Capacity		30Ah	
额定能量 Watt-hour rating	768Wh	外观/Appearance		银色近长方体 Approximate Silver Cuboid	
质量/Mass	8.55kg	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	RHDTL260319020	测试报告签发日期 Date of Test Report		2026-04-09	
测试标准 Edition of UN Manual of Tests and Criteria Used	联合国《试验和标准手册》(第 8 版) 38.3 节 UN "Manual of Tests and Criteria" ST/SG/AC.10/11/Rev.8/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	/	
UN38.3.3.1(f)或/or UN38.3.3.2(d)	不适用 N/A		UN38.3.3.1(g)或/or UN38.3.3.2(e)		不适用 N/A
备注 Note	/				
签名 Signatory 职务 Title	 检验员		签发日期 Issued Date	2026-04-09	