

锂电池/钠离子电池 UN38.3 试验概要 Test Summary

项目编号: RHDTL260313024

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	中卓科技(深圳)有限公司 zhongzhuo keji (shenzhen) youxian gongsi 深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 29 号新宝益工贸大厦 1006 Room 1006, Xinbaoyi Industrial and Trade Building No. 29, Third Industrial Zone, Houting Community Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong				
生产单位 Manufacturer	深圳市迈越智能科技有限公司 Shenzhen Maiyue Intelligent Technology Co., Ltd. 深圳市龙华区大浪街道新石社区颐丰华创新产业园 15 号 5 层 5th Floor, No.15, Yifenghua Innovation Industrial Park, Xinshi Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen City. 电话/Tel: 13418717005 邮箱/Mail: 150229496@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	聚合物锂离子电池 Polymer Li-ion Cell Specification	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	MF132	商标 Trademark		/	
额定电压 Normal Voltage	3.85V	额定容量 Rated Capacity		10000mAh	
额定能量 Watt-hour rating	38.5Wh	外观/Appearance		多种颜色近长方体 Approximate Multi-colors Cuboid	
质量/Mass	346.8g	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	RHDTL260313023		测试报告签发日期 Date of Test Report	2026-04-17	
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	2026-04-17	