

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

项目编号: PEKQD202412283226

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	广州明美新能源股份有限公司/ TWS Technology (Guangzhou) Limited 广州市高新技术产业开发区科学城南云三路 39 号 No.39 Nanyunsan Road, Science Park, Hi-Tech Industrial Development Zone, Guangzhou 510663, P.R.China				
生产单位 Manufacturer	广州明美新能源股份有限公司/ TWS Technology (Guangzhou) Limited 广州市高新技术产业开发区科学城南云三路 39 号 No.39 Nanyunsan Road, Science Park, Hi-Tech Industrial Development Zone, Guangzhou 510663, P.R.China 电话/Tel: +86-134 2419 9598 邮箱/Mail: Burning.Lin@tws.com				
测试单位 Test Lab	广州邦禾检测技术有限公司/Guangzhou MCM Certification & Testing Co., Ltd. 中国广东省广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 2 栋 电话/Tel: 400-1668-320 邮箱/Mail: info@cmczj-lab.com 网址/Website: www.cmczj-lab.com				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	可充式锂离子电池组 RECHARGEABLE Li-ion BATTERY PACK	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification	锂离子电池 Li-ion Battery		
型号 Type	KNB-45L	商标 Trademark	/		
额定电压 Normal Voltage	7.4V	额定容量 Rated Capacity	1880mAh		
额定能量 Watt-hour rating	14Wh	外观/Appearance	黑色近长方体 Black almost cuboid		
质量/Mass	114.2g	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	GZLS20191112U14	测试报告签发日期 Date of Test Report	2019-12-04		
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 5 版修订 1 和修订 2) 38.3 节 UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 and Amend.2/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	马黎涛 检验员		签发日期 Issued Date	2024-12-28	

