

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

项目编号: PEKGZ202305124832

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor		东莞市创智美科技有限公司 广东省东莞市松山湖园区工业西三路 9 号 1 栋 301 室 电话/Tel: 0769-23076582 邮箱/Mail: aokai.zhai@gdczm.com			
生产单位 Manufacturer		东莞市创智美科技有限公司 广东省东莞市松山湖园区工业西三路 9 号 1 栋 301 室 电话/Tel: 0769-23076582 邮箱/Mail: aokai.zhai@gdczm.com			
测试单位 Test Lab		深圳诚测检测技术有限公司 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区沙松路 135-3 号 101(1-3 层) 电话/Tel: 0755-23707853 邮箱/Mail: lab@ccjctek.com 网址/Website: www.ccjctek.com			
电池信息 Battery Information					
名称 Name		可充电锂离子电池 Rechargeable Li-ion Battery		电池/电芯类别 Battery/Cell Classification	
型号 Type		CZM230306		商标 Trademark	
额定电压 Normal Voltage		48V		额定容量 Rated Capacity	
额定能量 Watt-hour rating		360Wh		外观/Appearance	
质量/Mass		2048.7g		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		CCJC2023A310901		测试报告签发日期 Date of Test Report	
				2023-04-20	
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
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
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		1 刘林 检验员		签发日期 Issued Date	
				2023-05-12	