



编号 No.: ZKS200200045-2

UN38.3 测试概要 UN38.3 Test Summary

电池信息 Battery information

产品名称 Product Name	可充电锂离子电池 Rechargeable Li-ion Battery	型号规格 Model And Specification	ICR 18650-2S4P 7.4V, 880mAh
额定能量 Watt-hour	65.12Wh	锂含量 Lithium Content	-
产品质量 Mass	373.285g	产品形状 Shape	棱柱形 Prismatic
UN38.3 编号 UN38.3 NO.	ZKS200200045-1	签发日期 Issue date	2020-03-02
产品类型 Type	<input checked="" type="checkbox"/> 锂离子电芯或电池 Lithium ion cell or battery <input type="checkbox"/> 锂金属电芯或电池 Lithium metal cell or battery		

单位信息 Company information

委托单位信息 Consignor Information	名称 Name	东莞市米卡新能源有限公司 MICA POWER CO., LTD					
	地址 Address	东莞市大朗镇长塘社区蛇归岭 153 号松湖云谷梦工厂创新空间三楼 3rd Floor of Chuang Xin Kong Jian Building, Song Hu Yun Gu Meng Industrial Park, No.153 of She Gui Ling, Changtang District, DaLang DongGuan Guangdong, P. R. China					
	电话 Phone number	0086-0769-82677106	邮箱地址 Email address	fancy@micapower.com	网址 Website	www.micapower.com	
工厂信息 Factory Information	名称 Name	东莞市米卡新能源有限公司 MICA POWER CO., LTD					
	地址 Address	东莞市大朗镇长塘社区蛇归岭 153 号松湖云谷梦工厂创新空间三楼 3rd Floor of Chuang Xin Kong Jian Building, Song Hu Yun Gu Meng Industrial Park, No.153 of She Gui Ling, Changtang District, DaLang DongGuan Guangdong, P. R. China					
	电话 Phone number	0086-0769-82677106	邮箱地址 Email address	fancy@micapower.com	网址 Website	www.micapower.com	
测试单位 Test lab	名称 Name	东莞市中认联科检测技术有限公司 Dongguan ZRLK Testing Technology Co., Ltd.					
	地址 Address	广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业西路 18 号锦裕源大厦 2 号楼 D 栋 Building D, No.2, Jinyuyuan Mansion, No.18, Industrial West Road, Songshan Lake High-tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, China					
	电话 Phone number	+86-769-26621775	邮箱地址 Email address	admin@zrlklab.com	网址 Website	www.zrlklab.com	

测试信息 Test information

T1 高度模拟 Altitude simulation	合格 Passed	T2 温度试验 Thermal test	合格 Passed	T3 振动 Vibration	合格 Passed	T4 冲击 Shock	合格 Passed
T5 外部短路 External short-circuit	合格 Passed	T6 重物冲击 Impact	合格 Passed	T7 过度充电 Overcharge	合格 Passed	T8 强制放电 Forced discharge	合格 Passed
UN38.3.3 (f)		不适用 N/A		UN38.3.3 (g)		不适用 N/A	

测试方法和判定标准
Test method and criterion

联合国《关于危险货物运输的建议书 实验和标准手册》
ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3
UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS"
Manual of Tests and Criteria
ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend 1, 38.3

编制(职位) Compiler: (Position)	孙纤 Jacky Sun (Test Engineer)	
审核(职位) Checker: (Position)	张健斌 Ben Zhang (Item Engineer)	
批准(职位) Approver: (Position)	马孝琴 Ailis Ma (Approved by)	



东莞市中认联科检测技术有限公司
Dongguan ZRLK Testing Technology Co., Ltd.