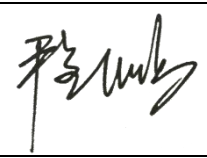
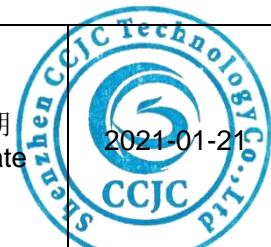


## UN38.3 试验概要

### UN38.3 Test Summary

单位信息 Company information			
委托方 Client	深圳市冠力达电子有限公司 Shenzhen Glida Electronics CO., Ltd		
地址 Address	深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道同富裕工业区新桥工业园 C2 栋 C2 Building, Xinqiao Industrial Park, Tongfu Industrial ZoneXinhe Road, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan Distric, Shenzhen		
联系方式 Contact information	+86-755-29979729	glida8760@szglida.com	www.szglida.cn
制造商 Manufacturer	深圳市冠力达电子有限公司 Shenzhen Glida Electronics CO., Ltd		
地址 Address	深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道同富裕工业区新桥工业园 C2 栋 C2 Building, Xinqiao Industrial Park, Tongfu Industrial ZoneXinhe Road, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan Distric, Shenzhen		
联系方式 Contact information	+86-755-29979729	glida8760@szglida.com	www.szglida.cn
生产厂 Factory	深圳市冠力达电子有限公司 Shenzhen Glida Electronics CO., Ltd		
地址 Address	深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道同富裕工业区新桥工业园 C2 栋 C2 Building, Xinqiao Industrial Park, Tongfu Industrial ZoneXinhe Road, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan Distric, Shenzhen		
联系方式 Contact information	+86-755-29979729	glida8760@szglida.com	www.szglida.cn
测试实验室 Test laboratory	深圳诚测检测技术有限公司 Shenzhen CCJC Technology Co., Ltd.		
地址 Address	广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区新宝益工贸大厦 B 幢 1 楼 A 座 1/F., Building B, Xinbaoyi Industry and Trade Building, Houting, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China		
联系方式 Contact information	+86-755-23707853	sales@ccjctek.com	www.ccjctek.com
电池信息 Battery information			
名称 Name	可充式锂聚合物电池 Rechargeable Li-Polymer battery	商标 Brand	/
型号 Model	GLIDA-INP523450-2S1P	原始测试型号 Original tested model	/
标称电压 Nominal voltage	7.4V	容量 Rated Capacity	1000mAh, 7.4Wh
描述 Description	锂离子电池组 Li-ion battery	锂含量 Lithium Content	/
质量 Mass	37.6g	外观 Appearance	蓝色近长方体电池 Blue almost cuboid battery

测试信息 Test information			
UN38.3 报告编号 UN38.3 report No.	CCJC2020A431801	测试报告日期 Test report date	2021-01-21
测试标准 Test criteria	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations in the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 38.3		
T.1 高度模拟 T.1 Altitude simulation	合格 Pass		
T.2 温度测试 T.2 Thermal test	合格 Pass		
T.3 振动 T.3 Vibration	合格 Pass		
T.4 冲击 T.4 Shock	合格 Pass		
T.5 外部短路 T.5 External short circuit	合格 Pass		
T.6 挤压 T.6 Crush	合格 Pass		
T.7 过度充电 T.7 Overcharge	合格 Pass		
T.8 强制放电 T.8 Forced discharge	合格 Pass		
38.3.3(f)	/		
38.3.3(g)	/		
结论 Conclusion	经测试，样品符合联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 38.3 标准要求。 The sample has passed the test items of UNITED NATIONS "Recommendations in the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 38.3		
备注 Remark	/		
签名 Signature 职务 Title			签发日期 Issued date 2021-01-21 
	技术负责人 Technical director	程鹏	