

UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

单位信息 Company information			
委托方 Client	深圳市领为创新科技有限公司 SHENZHEN LINWEAR INNOVATION TECHNOLOGY CO.,LTD.		
地址 Address	深圳市龙华区观澜大道 69 号东昇科技园 G 栋 3 楼 3F,Building G,Dongsheng Science Park, No. 69 Guanlan Avenue,Longhua,Shenzhen		
联系方式 Contact information	+86-18824667735	jsl@linwear.com	www.linwear.com
制造商 Manufacturer	东莞市欧德电池有限公司 Dongguan Oude Battery Co. LTD.		
地址 Address	广东省东莞市大朗镇聚祥一路十八号 18 Juxiang 1st Road, Dalang Town, Dongguan city, Guangdong Province, China		
联系方式 Contact information	+86-13427989158	1187550603@qq.com	/
生产厂 Factory	东莞市欧德电池有限公司 Dongguan Oude Battery Co. LTD.		
地址 Address	广东省东莞市大朗镇聚祥一路十八号 18 Juxiang 1st Road, Dalang Town, Dongguan city, Guangdong Province, China		
联系方式 Contact information	+86-13427989158	1187550603@qq.com	/
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	锂离子电池 Li-ion Battery	商标 Brand	Oude
型号 Model	402228	原始测试型号 Original tested model	/
标称电压 Nominal voltage	3.7V	容量 Rated Capacity	210mAh, 0.777Wh
描述 Description	单芯锂离子电池 Single cell Li-ion Battery	锂含量 Lithium Content	/
质量 Mass	4.7g	外观 Appearance	银色近长方体电池 Silver almost cuboid battery

测试信息 Test information			
UN38.3 报告编号 UN38.3 report No.	CCJC2020A371701		测试报告日期 Test report date 2020-11-17
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 2020-11-17 
	技术负责人 Technical director	程 鹏	