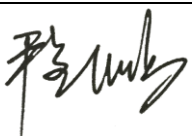


UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

单位信息 Company information			
委托方 Client	富基电子(深圳)有限公司 FUJI Electronics(SHENZHEN)Co., Ltd.		
地址 Address	中国广东省深圳市宝安区松岗街道塘下涌第二工业区第 10 栋 No.10 Building, No.2 Industrial Zone, Tangxiayong Village, Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Rrovince ,P.R. China		
联系方式 Contact information	+86-755-33893788	liyanqing@fujielectronics.com.cn	www.fujielec.com
制造商 Manufacturer	富基电子(深圳)有限公司 FUJI Electronics(SHENZHEN)Co., Ltd.		
地址 Address	中国广东省深圳市宝安区松岗街道塘下涌第二工业区第 10 栋 No.10 Building, No.2 Industrial Zone, Tangxiayong Village, Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Rrovince ,P.R. China		
联系方式 Contact information	+86-755-33893788	liyanqing@fujielectronics.com.cn	www.fujielec.com
生产厂 Factory	富基电子(深圳)有限公司 FUJI Electronics(SHENZHEN)Co., Ltd.		
地址 Address	中国广东省深圳市宝安区松岗街道塘下涌第二工业区第 10 栋 No.10 Building, No.2 Industrial Zone, Tangxiayong Village, Songgang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Rrovince ,P.R. China		
联系方式 Contact information	+86-755-33893788	liyanqing@fujielectronics.com.cn	www.fujielec.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	中国广东省深圳市宝安区沙井街道新宝益工贸大厦一楼 1st Floor,Xinbaoyi industry and Trade Building B,Houting Community,Shajing Town,Bao'an District ,Shenzhen City ,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	可充电锂离子電池 Rechargeable Li-ion Battery	商标 Brand	CYBER NET
型号 Model	CyberMed Rx/Rugged X10	原始测试型号 Original tested model	/
标称电压 Nominal voltage	10.8V	容量 Rated Capacity	2200mAh, 23.76Wh
描述 Description	锂离子电池组 Li-ion Battery	锂含量 Lithium Content	/
质量 Mass	144.5g	外观 Appearance	白色近长方体电池 White almost cuboid battery

测试信息 Test information			
UN38.3 报告编号 UN38.3 report No.	CCJC2020A229901	测试报告日期 Test report date	2020-05-13
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 2020-05-13 
	技术负责人 Technical director	程鹏	