

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

项目编号: SEKGZ202301163453

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	富基电子(深圳)有限公司 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 电话/Tel: 0755-33893788 邮箱/Mail: liyanqing@fujielectronics.com.cn 网址/Website: www.fujielec.com				
生产单位 Manufacturer	富基电子(深圳)有限公司 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 电话/Tel: 0755-33893788 邮箱/Mail: liyanqing@fujielectronics.com.cn 网址/Website: www.fujielec.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	可充式锂离子电池 Rechargeable Li-ion Battery	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池 Li-ion Battery	
型号 Type	CyberMed/iPC G series	商标 Trademark		CYBERNET	
额定电压 Normal Voltage	14.76V	额定容量 Rated Capacity		4700mAh	
额定能量 Watt-hour rating	69.372Wh	外观/Appearance		银灰色近长方体 Approximate Silver and Gray Cuboid	
质量/Mass	367.7g	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	CCJC2022A453101	测试报告签发日期 Date of Test Report		2022-11-07	
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	通过 Pass
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	通过 Pass
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	[Signature] 检验员		签发日期 Issued Date	2023-01-16 07	

