

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

项目编号: PEKGZ202204118788

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	东莞赣锋电子有限公司 广东省东莞市桥头镇普世一路 1 号 1A, 2A, 1B 电话/Tel: 15889534439 邮箱/Mail: std-qa@ganfengdz.com 网址/Website: /				
生产单位 Manufacturer	东莞赣锋电子有限公司 广东省东莞市桥头镇普世一路 1 号 1A, 2A, 1B 电话/Tel: 15889534439 邮箱/Mail: std-qa@ganfengdz.com 网址/Website: /				
测试单位 Test Lab	广州邦禾检测技术有限公司 中国 广州市番禺区市广路钟三路段 13 号之一 电话/Tel: 4008-368-355 邮箱/Mail: service@mcmtek.com 网址/Website: https://www.mcmtek.com				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	锂离子可充电电池组 Lithium-ion rechargeable battery	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池组 Li-ion Battery Pack	
型号 Type	SSBS81	商标 Trademark		/	
额定电压(V) Normal Voltage(V)	11.55V	额定容量(mAh) Rated Capacity(mAh)		6065mAh	
额定能量(Wh) Watt-hour rating (Wh)	70Wh	外观/Appearance		黑色近长方体 Approximate Black Cuboid	
质量(g)/Mass(g)	284.5g	锂含量(g)/Li Content(g)		不适用 N/A	
测试信息 Test Information					
测试报告编号 Test Report Number	DGGF20220321U01		测试报告签发日期 Date of Test Report		2022-04-09
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	罗涛		签发日期 Issued Date		2022-04-11
职务 Title	检验员				