

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

项目编号: SEKGZ202401028500

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	GP Battery Marketing (HK) Limited 7/F Building 16W, 16 Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park, New Territories, Hong Kong 电话/Tel: +852 2484 3111 邮箱/Mail: terry_tse@goldpeak.com				
生产单位 Manufacturer	[Redacted]				
测试单位 Test Lab	深圳安博检测股份有限公司/Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited 广东省深圳市宝安区西乡街道后瑞第三工业区 A 栋四楼东/East, 4th Floor, Building A, Hourui Third Industrial Zone, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong 电话/Tel: +86-755-26066126 邮箱/Mail: service@anbotek.com 网址/Website: www.anbotek.com				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	移动电源 Power Bank	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification	单电芯锂离子电池 Single Cell Li-ion Battery		
型号 Type	M10C	商标 Trademark	GP		
额定电压 Normal Voltage	/	额定容量 Rated Capacity	10000mAh		
额定能量 Watt-hour rating	37.0Wh	外观/Appearance	多种颜色近长方体 Approximate Multi-colors Cuboid		
质量/Mass	233.1g	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	18270BC30338701	测试报告签发日期 Date of Test Report	2023-11-30		
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	2024-01-02	