

锂电池/钠离子电池 UN38.3 试验概要 Test Summary

项目编号: SEKSZ202509193370

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	GoPro, Inc. 3025 Clearview Way, San Mateo, CA 94402, USA 电话/Tel: 13143420262 邮箱/Mail: fredzhang@gopro.com				
生产单位 Manufacturer	珠海市友利来科技有限公司 珠海市斗门区白蕉科技工业园虹桥一路12号(2号厂房)二楼209房 电话/Tel: +86-13536570764 邮箱/Mail: xiaofangfang@k-yan.com.cn				
测试单位 Test Lab	深圳市德普华电子测试技术有限公司 深圳市宝安区福永街道和平社区重庆路190号卓科科技园B栋第一层A 电话/Tel: +86-755 3688 6288 邮箱/Mail: sts@stsapp.com 网址/Website: http://www.stsapp.com/				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	可充电锂离子电池 Rechargeable Li-ion Battery	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池 Li-ion Battery	
型号 Type	ICR18650	商标 Trademark		/	
额定电压 Normal Voltage	7.4V	额定容量 Rated Capacity		2600mAh	
额定能量 Watt-hour rating	19.24Wh	外观/Appearance		蓝色近长方体 Approximate Blue Cuboid	
质量/Mass	95.54g	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	STS2509034B01	测试报告签发日期 Date of Test Report		2025-09-08	
测试标准 Edition of UN Manual of Tests and Criteria Used	联合国《试验和标准手册》(第8版) 38.3节 UN "Manual of Tests and Criteria" ST/SG/AC.10/11/Rev.8/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	/	
UN38.3.3.1(f)或/or UN38.3.3.2(d)	不适用 N/A		UN38.3.3.1(g)或/or UN38.3.3.2(e)		不适用 N/A
签名 Signatory	曾平平		签发日期 Issued Date	2025-09-19	
职务 Title	检验员				

