

# 锂电池/钠离子电池 UN38.3 试验概要 Test Summary

项目编号: SEKGZ202501105945

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	典晖科技股份有限公司 台湾新北市新莊區中正路 653-2 號 6 樓 电话/Tel: 886229031303 邮箱/Mail: ce@apack.com.tw				
生产单位 Manufacturer	东莞市丰晖电子有限公司 广东省东莞市清溪镇蔡清路 45 号 4 号楼 401 室 电话/Tel: 0769-82092529 邮箱/Mail: panxh@funpack.com.cn 网址: www.funpack.com.cn				
测试单位 Test Lab	上海化工院检测有限公司 中国.上海.普陀区云岭东路 345 号,200062 电话/Tel: 86-21-31765555 邮箱/Mail: battery@ghs.cn 网址/Website: www.ghs.cn				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	二次锂电池 Rechargeable Li-ion Battery pack	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	APP00386	商标 Trademark		/	
额定电压 Normal Voltage	3.85V	额定容量 Rated Capacity		2660mAh	
额定能量 Watt-hour rating	10.24Wh	外观/Appearance		多种颜色近长方体 Approximate Multi-colors Cuboid	
质量/Mass	37.2g	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	1123020431		测试报告签发日期 Date of Test Report	2023-04-03	
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) 38.3 节 UN "Manual of Tests and Criteria" ST/SG/AC.10/11/Rev.7/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	 陈慧华 Chen Hui Hua		签发日期 Issued Date	 2025-01-10	
职务 Title			检验员 Inspector: 陈慧华 Chen Hui Hua		