



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

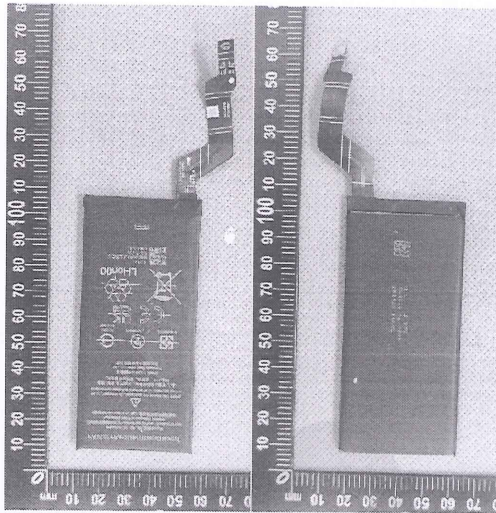


81210000058369

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	欣旺达电子股份有限公司 SUNWODA Electronic Co.,Ltd. 深圳市宝安区石岩街道石龙社区颐和路 2 号综合楼 1 楼、2 楼 A-B 区、2 楼 D 区-9 楼 Floor 1,A,B,D District of Floor 2 and Floor 3 to 9 of Comprehensive Building, No.2 Yihe Road, Shilong Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China 13823288548 xiangjing@sunwoda.com www.sunwoda.com		
生产单位 Manufacturer	欣旺达电子股份有限公司第六分公司 Sunwoda Electronic Co., Ltd. Sixth Branch 中国广东省深圳市光明新区公明街道科裕路与同观大道交汇处东北 Northeast of Intersection of Keyu Road and Tongguan Road, Gongming Street, Guangming New District, Shenzhen City, Guangdong Province,P.R.China 13823288548 xiangjing@sunwoda.com www.sunwoda.com		
测试单位 Test lab	深圳普瑞赛思检测技术有限公司 Shenzhen Precise Testing Technology Co.,Ltd 深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区厂房 1 十五层 C 区 / 0755-23406061 gongming@ptl-global.com www.ptl-global.com		
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂离子电池/可充式锂离子電池組 Rechargeable Li-ion Polymer Battery	品牌 Brand	/
型号 Type	GLU7G	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.85	容量/能量 Capacity/energy	(Rated) 4306mAh 16.58Wh (Typical) 4350mAh 16.74Wh
描述 Description	可充电锂聚合物单电芯电池 Rechargeable Li-polymer single cell battery	锂含量(g) Li content	/
质量(kg) Mass	0.0574	外观 Appearance	黑色塑料薄膜外壳 Black plastic film shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	S-21080040A0	测试报告日期 Date of test report	2021-08-24
测试标准 Test standard	联合国《试验和标准手册》第 38.3 章 UNITED NATIONS Manual of Tests and Criteria 38.3 ST/SG/AC.10/11/Rev.7		
T.1 高度模拟 Altitude simulation	合格 Passed	T.2 温度测试 Thermal test	合格 Passed
T.3 振动测试 Vibration	合格 Passed	T.4 冲击测试 Shock	合格 Passed
T.5 外部短路 External short circuit	合格 Passed	T.6 挤压 Crush	合格 Passed
T.7 过度充电 Overcharge	合格 Passed	T.8 强制放电 Forced discharge	合格 Passed
38.3.3 (f)	/	38.3.3 (g)	/



样品图片 Sample Picture



Typical Capacity: 4350mAh/16.74Wh



Model/型号: GLU7G (HCP6/46/97)

Rechargeable Li-ion Polymer Battery/可充式锂离子电池组

Nominal Voltage and Rated Capacity/

标称电压和额定电容量: 3.85V=4306mAh/16.58Wh



<p>结论 Conclusion</p>	<p>测试样品符合联合国《试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.7 38.3 标准要求。The tested samples meet the requirements of test items of the UNITED NATIONS Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7 38.3</p>	
<p>备注 Remark</p>	<p>/</p>	
<p>签名 Signature 职务 Title</p>	<p> 王寅 副总工程师 Vice chief engineer</p>	<p>签发日期 Issued date</p> <p>2021-09-01</p> 

-验证码:326482-

报告结束