



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



812300600871375

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	深圳市伊格鲁科技有限公司 igloocompany Pte. Ltd. 67 Ayer Rajah Crescent #06-14/21, Singapore 139950 67 Ayer Rajah Crescent #06-14/21, Singapore 139950 15113305689 yongting.zhu@igloohome.co /		
生产单位 Manufacturer	东莞壹凌电子科技有限公司 Dongguan Yilink Electronic Technology Co.Ltd 广东省东莞市凤岗镇东深路凤岗段 51 号 5 栋 401 室 Room 401, Building 5, NO.51, Fenggang Section, Dongshen Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China 0769-82978291 yangjun@yilink.net http://www.yilink.net/		
测试单位 Test lab	上海化工院检测有限公司 Shanghai Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd. 中国.上海.普陀区云岭东路 345 号, 200062 No.345 East Yunling Road, Putuo, Shanghai, China 200062 86-21-31765555 battery@ghs.cn www.ghs.cn		
电池信息 Battery information			
名称 Name	聚合物锂离子电池 Polymer Li-ion Battery	品牌 Brand	/
型号 Type	YL452530D	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.7	容量/能量 Capacity/energy	300mAh 1.11Wh
描述 Description	可充电锂离子单电芯电池 Rechargeable Li-ion single cell battery	锂含量(g) Li content	/
质量(kg) Mass	0.00647	外观 Appearance	银色 黄色双色铝塑外壳 Silvery and Yellow aluminum-plastics shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	1123090337	测试报告日期 Date of test report	2023-10-17
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&Am end.1		
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)	/





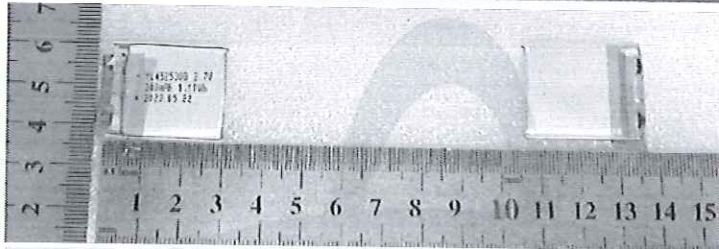
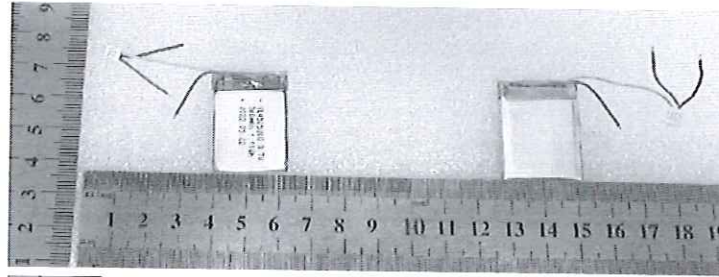
UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



812300600871375

样品图片 Sample Picture



<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&Amend.138.3 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&Amend.1 38.3</p>	
<p>备注 Remark</p>	<p>/</p>	
<p>签名 Signature 职务 Title</p>	<p>王寅 王寅 副总工程师 Vice chief engineer</p>	<p>签发日期 Issued date 2023-11-17 检验检测专用章 (27)</p>

-验证码:949147-

报告结束