



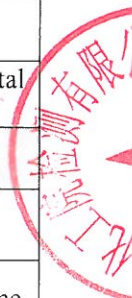
UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



812300600230507

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	惠州市豪鹏科技有限公司 Huizhou Highpower Technology Co., Ltd. 广东省惠州市惠城区马安镇新湖工业开发区 Xinqu Industrial Zone, Ma'an Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China 0752-5807963 xbzhu01@highpowertech.com www.highpowertech.com		
生产单位 Manufacturer	惠州市豪鹏科技有限公司 Huizhou Highpower Technology Co., Ltd. 广东省惠州市惠城区马安镇新湖工业开发区 Xinqu Industrial Zone, Ma'an Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China 0752-5807963 xbzhu01@highpowertech.com www.highpowertech.com		
测试单位 Test lab	中国电子技术标准化研究院 China Electronics Standardization Institute 北京市东城区安定门东大街1号 NO.1, ANDINGMENDONGDAJIE, BEIJING, CHINA 010-64102207 wenjuan@cesi.cn http://www.cesi.cn/page/index.htm		
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂离子聚合物电芯 Lithium Ion Polymer Cell	品牌 Brand	/
型号 Type	SP 1254	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.85	容量/能量 Capacity/energy	70mAh 0.27Wh
描述 Description	可充电锂离子电池芯 Rechargeable Li-ion cell	锂含量(g) Li content	/
质量(kg) Mass	0.00128	外观 Appearance	银色金属外壳 Silvery metal shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	S23-B0448-1	测试报告日期 Date of test report	2023-05-10
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/Amend.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	/	T.8 强制放电 Forced discharge	合格 Passed
38.3.3 (f)	/	38.3.3 (g)	/





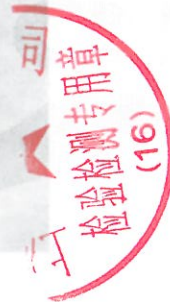
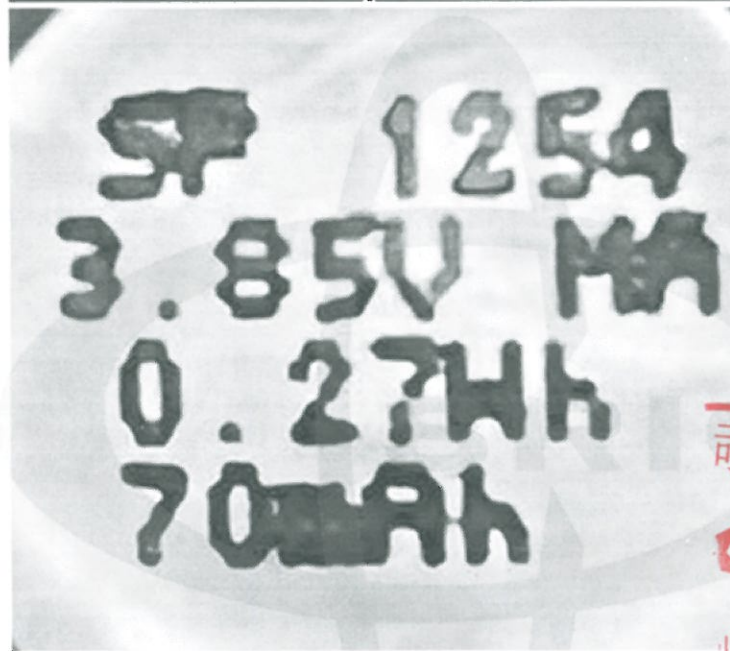
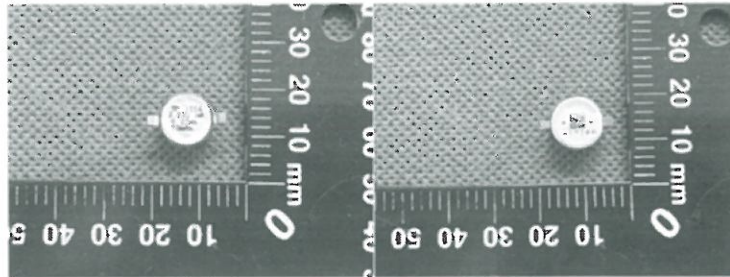
UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



812300600230507

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 副总工程师 Vice chief engineer</p>	<p>签发日期 Issued date</p>	<p>2023-05-18 </p>

-验证码:183162-

报告结束