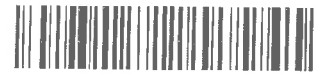




UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



812300500430716

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	松下新能源(无锡)有限公司 Panasonic Energy (wuxi) Co.,Ltd. 无锡国家高新技术产业开发区长江路 59 号地块 Block No.59, Wuxi National Hi-Tech Industrial Development Zone, Wuxi, 214028,China 0510-85212221-1320 wuyun@cn.panasonic.com /		
生产单位 Manufacturer	松下新能源(无锡)有限公司 Panasonic Energy (wuxi) Co.,Ltd. 无锡国家高新技术产业开发区长江路 59 号地块 Block No.59, Wuxi National Hi-Tech Industrial Development Zone, Wuxi, 214028,China 0510-85212221-1320 wuyun@cn.panasonic.com /		
测试单位 Test lab	松下新能源(无锡)有限公司 Panasonic Energy (wuxi) Co.,Ltd. 无锡国家高新技术产业开发区长江路 59 号地块 Block No.59, Wuxi National Hi-Tech Industrial Development Zone, Wuxi, 214028,China 0510-85212221-1320 wuyun@cn.panasonic.com /		
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂离子电池	品牌 Brand	/
型号 Type	NCR18650GA	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.6	容量/能量 Capacity/energy	12Wh 3300mAh
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	0.0470	外观 Appearance	绿色塑料薄膜外壳 Green plastic film shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	E2131812	测试报告日期 Date of test report	2021-01-13
测试标准 Test standard	联合国《关于危险货物运输的建议书试验和标准手册》 第 38.3 章 UNITEDNATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria 38.3		
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)	/





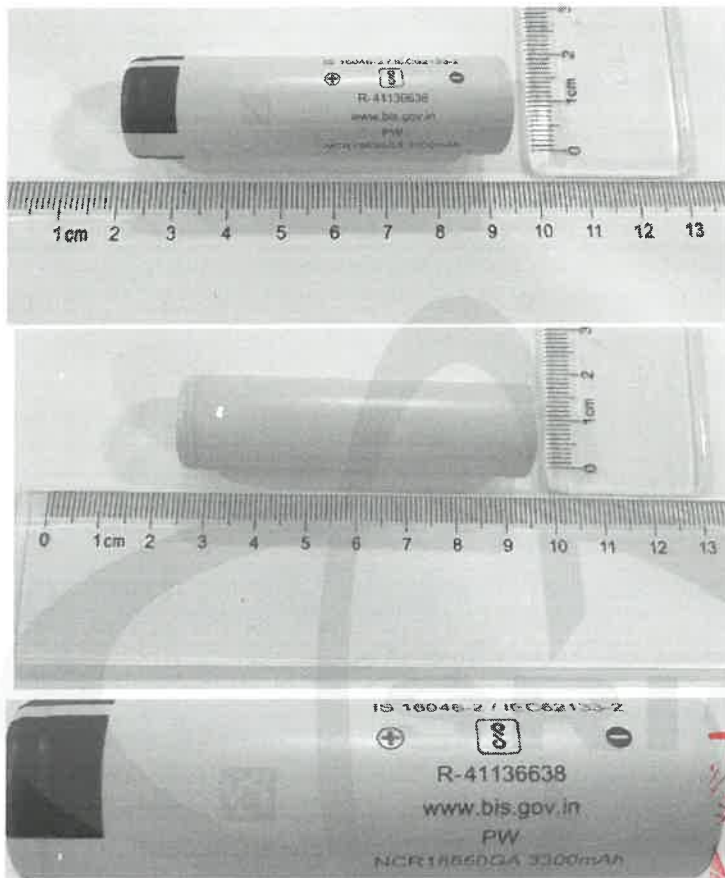
UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



812300500430716

样品图片 Sample Picture



<p>结论 Conclusion</p>	<p>测试样品符合联合国《关于危险货物运输的建议书试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.138.3 标准要求。The tested samples meet the requirements of test items of the UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5/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 2023-05-18</p>



-验证码:103323-

报告结束