



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



812300500625257

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	太普动力新能源(常熟)股份有限公司 Trend Power Technology(changshu) Inc. 江苏省常熟高新技术产业开发区东南大道 868 号 No.868, Dongnan Avenue, Changshu New & Hi-tech Industrial Development Zone, Changshu, Jiangsu, China, 13962339898 kami_huang@trendpower.com.cn http://www.trendpower.com.cn		
生产单位 Manufacturer	太普动力新能源(常熟)股份有限公司 Trend Power Technology(changshu) Inc. 江苏省常熟高新技术产业开发区东南大道 868 号 No.868, Dongnan Avenue, Changshu New & Hi-tech Industrial Development Zone, Changshu, Jiangsu, China, 13962339898 kami_huang@trendpower.com.cn http://www.trendpower.com.cn		
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	可充电锂离子电池组	品牌 Brand	/
型号 Type	SRM-002-50SD	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	36.3	容量/能量 Capacity/energy	19.6Ah 712Wh
描述 Description	可充电锂离子电池组 Rechargeable Li-ion battery	锂含量(g) Li content	/
质量(kg) Mass	4.13	外观 Appearance	黑色塑胶及金属外壳 black Plastics cement and metal shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	1123010552	测试报告日期 Date of test report	2023-03-17
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		
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 撞击 Impact	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)	/





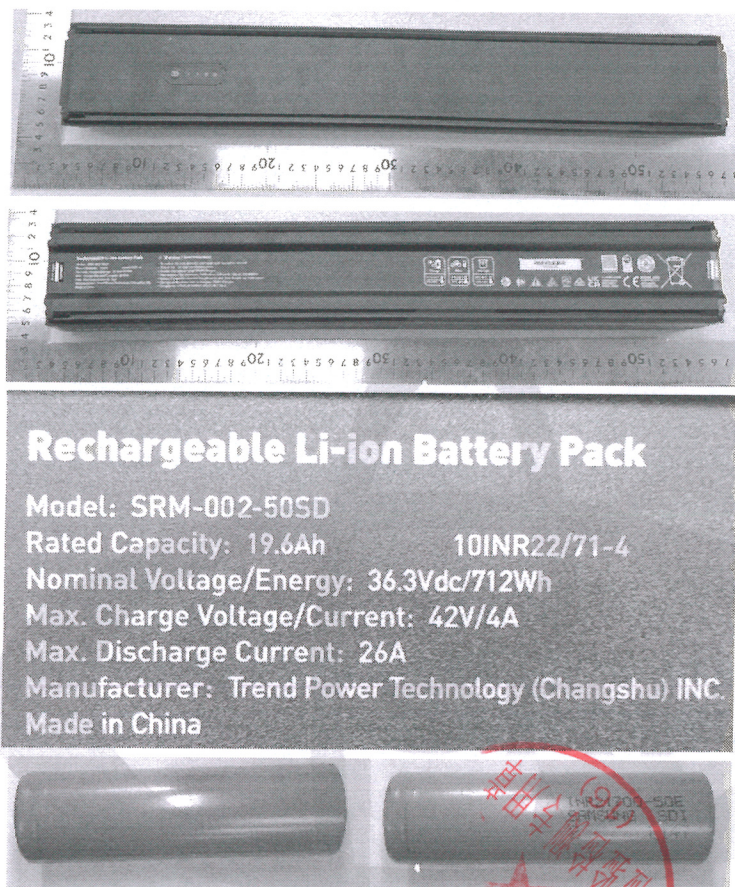
UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



812300500625257

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.738.3 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 王寅 副总工程师 Vice chief engineer</p>	<p>签发日期 Issued date</p>	<p>2023-04-27 </p>

-验证码:486117-

报告结束