



# UN38.3 试验概要

## UN38.3 Test Summary



81190000439681

### 单位信息 Company information

委托单位 Consignor	村田新能源(无锡)有限公司 Murata Energy Device Wuxi Co., Ltd. 江苏省无锡市新区长江路27号 No.27, Chang jiang Road, New District, Wuxi, Jiangsu 0510-85238888      weiwei.tang@murata.com      https://www.murata.com
生产单位 Manufacturer	村田新能源(无锡)有限公司 Murata Energy Device Wuxi Co., Ltd. 江苏省无锡市新区长江路27号 No.27, Chang jiang Road, New District, Wuxi, Jiangsu 0510-85238888      weiwei.tang@murata.com      https://www.murata.com
测试单位 Test lab	上海化工研究院检测中心 Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Center 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	锂离子电池组 (料号: LIPY026CYPXSSY6)	品牌 Brand	SHIMANO
型号 Type	BT-E6001	原始测试型号 Original tested type	BT-E6001
标称电压(V) Nominal voltage	36V	容量/能量 Capacity/energy	14.0Ah/504Wh
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	2.652	外观 Appearance	黑色, 塑胶外壳 black, plastics cement shell

### 测试信息 Test information

原报告编号 Original test report No.	1116010001	测试报告日期 Date of test report	2016-01-19
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 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria 38.3      ST/SG/AC.10/11/Rev.5/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 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)	/



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.1 38.3 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 2019-12-10 检验检测专用章</p>

-验证码:572577-

\*\*\*报告结束\*\*\*