



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

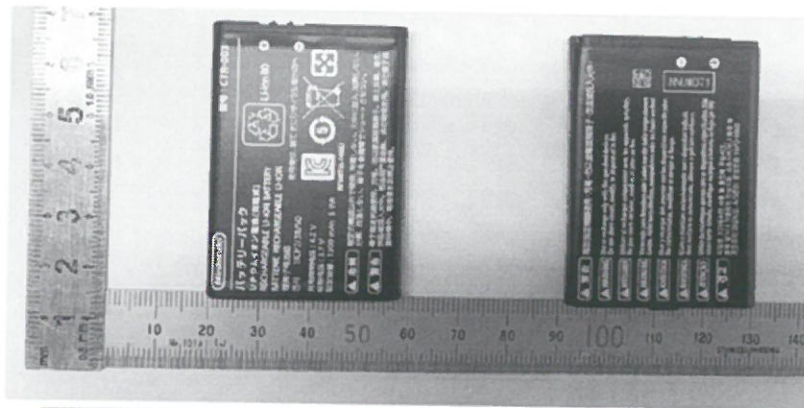


811900500541319

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	无锡麦克赛尔能源有限公司 Wuxi Maxell Energy Co.,Ltd 无锡新加坡工业园行创一路 15 号 NO.15, Xingchuang Yi Lu,Wuxi-Singapore Industrial Park,Wuxi City , Jiangsu Province, PRC 0510-85282770 pata@whm.com.cn https://www.maxell.com /		
生产单位 Manufacturer	无锡麦克赛尔能源有限公司 Wuxi Maxell Energy Co.,Ltd 无锡新加坡工业园行创一路 15 号 NO.15, Xingchuang Yi Lu,Wuxi-Singapore Industrial Park,Wuxi City , Jiangsu Province, PRC 0510-85282770 pata@whm.com.cn https://www.maxell.com /		
测试单位 Test lab	麦克赛尔株式会社 Maxell.Ltd. 京都府乙訓郡大山崎町大山崎小泉 1 番地 1 Koizumi, Oyamazaki, Oyamazaki-cho, Otokuni-gun, Kyoto 81759564140 fred@whm.com.cn www.maxell.co.jp		
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂离子电池组	品牌 Brand	/
型号 Type	CTR-003	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.7	容量/能量 Capacity/energy	5.0Wh
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	0.028	外观 Appearance	黑色塑料薄膜外壳 Black plastic film shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	S171002-1	测试报告日期 Date of test report	2010-06-04
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 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)	/



样品图片 Sample Picture



检测专用章
(17)

<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 副总工程师 Vice chief engineer</p>	<p>签发日期 Issued date 2019-12-24</p>

上海化工院检测有限公司
检测专用章
(17)

-验证码:917150-

报告结束