



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

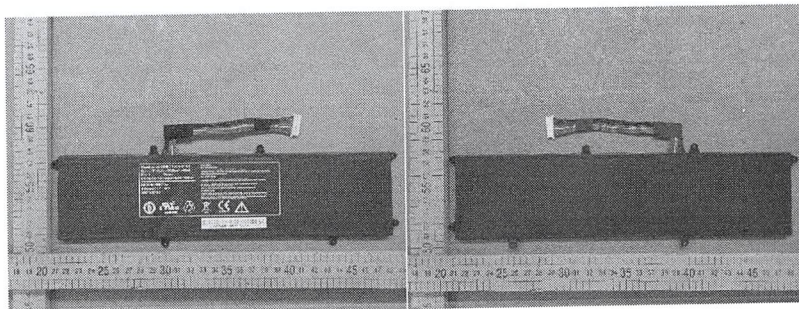


812100700705329

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	德章电子技术(深圳)有限公司 BMSPOW TECHNOLOGY (SHENZHEN) LIMITED 深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李路1号巨银科技工业厂区3号厂房401、6号厂房201 No.401,3C &No.201,6F Juyin Tech Industrial area, No.1 Ganli Road, GanKeng Community, JiHua Street, Long Gang District, Shenzhen City, Guangdong Province, P. R. China 28225151-602 tom@bmspowge.com https://elfpowercn.diytrade.com		
生产单位 Manufacturer	德章电子技术(深圳)有限公司 BMSPOW TECHNOLOGY (SHENZHEN) LIMITED 深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李路1号巨银科技工业厂区3号厂房401、6号厂房201 No.401,3C &No.201,6F Juyin Tech Industrial area, No.1 Ganli Road, GanKeng Community, JiHua Street, Long Gang District, Shenzhen City, Guangdong Province, P. R. China 28225151-602 tom@bmspowge.com https://elfpowercn.diytrade.com		
测试单位 Test lab	苏州 UL 美华认证有限公司广州分公司 UL-CCIC Company Limited Guangzhou Branch 广东省广州高新技术产业开发区科学城南云二路8号 UL 美华公司 Electronic Building, Parage Electronic Industrial Park, No. 8 Nanyun Er Road, Guangzhou Science Park, Guangzhou, China 02032131300 Robert.Cen@ul.com www.chinaul.com		
电池信息 Battery information			
名称 Name	可充电锂离子聚合物电池组 Rechargeable Li-ion Polymer Battery	品牌 Brand	/
型号 Type	CF40-3S3950-B1G1	原始测试型号 Original tested type	CF40CM-3S3950-B1G1
标称电压(V) Nominal voltage	11.4	容量/能量 Capacity/energy	3950mAh, 45Wh
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	0.216	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.	4789461792-1	测试报告日期 Date of test report	2020-06-09
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.6/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



<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.6/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.6/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 2021-01-27</p>

-验证码:855280-

报告结束