



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

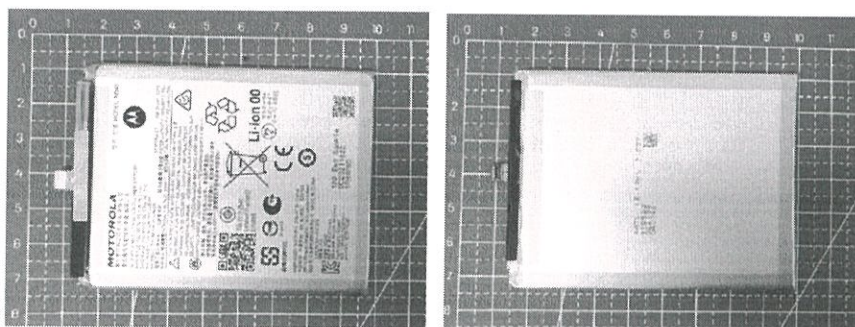


812100200485208

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	宁德新能源科技有限公司 Ningde Amperex Technology Limited 福建省宁德市蕉城区漳湾镇新港路1号 No.1 Xin Gang Road, Zhang Wan Town, Jiao Cheng District, Ningde City, FuJian Province 352106, P.R.Chi 0593-2582479 mingx@atlbattery.com www.atlbattery.com		
生产单位 Manufacturer	东莞新能德科技有限公司 Dongguan NVT Technology Co., Ltd. 东莞市东坑镇角社村兴国中路8号 No. 8, Xingguo Middle Road, Jiaoshe Village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.C 18566933011 tanxj@nvtpower.com www.nvtpower.com		
测试单位 Test lab	中国电子技术标准化研究院 China Electronics Standardization Institute 北京市东城区安定门东大街1号 NO.1, ANDINGMENDONGDAJIE, BEIJING, CHINA 010-64102207 wenjuan@cesi.cn http://www.cesi.cn/page/index.htm		
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂离子聚合物电池 RECHARGEABLE LITHIUM ION POLYMER BATTERY	品牌 Brand	/
型号 Type	ND40	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.89	容量/能量 Capacity/energy	(Rated) 3900mAh 15.2Wh (Typical) 4020mAh 15.7Wh
描述 Description	可充电锂聚合物单电芯电池 Rechargeable Li-polymer single cell battery	锂含量(g) Li content	/
质量(kg) Mass	0.0535	外观 Appearance	银色, 黄色双色铝塑外壳 Silvery and Yellow aluminum-plastics shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	S21-B1115-1	测试报告日期 Date of test report	2021-11-24
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 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



MOTOROLA
 摩托罗拉移动技术(中国)有限公司
 摩托羅拉移動技術(中國)有限公司

RECHARGEABLE LITHIUM ION POLYMER BATTERY
 BATERIA DE POLIMERO DE ION DE LITIO
 BATERIA DE POLIMERO DE IONS DE LITIO
 BATTERIE LITHIUM-ION POLYMER
 BATERAI LITHIUM ION POLYMER

锂离子聚合物电池/二次锂电池组
 額定容量/額定電容量/RATED CAPACITY:3900mAh/15.2Wh
 标称电压/標稱電壓/NOMINAL VOLTAGE:3.69V
 典型电容量/TYPICAL CAPACITY:4020mAh/15.7Wh

11CP5/64/83 GB 31241-2014

CAUTION.PRECAUCIÓN.AVISO.AVERTISSEMENT.PERHATIAN.注意
 SEE MANUAL FOR SAFETY INFORMATION. | VEA MANUAL PARA
 INFORMACIÓN DE SEGURIDAD. | CONSULTE INFORMAÇÕES DE
 SEGURANÇA NO MANUAL. | VOIR MANUEL POUR INFORMATION SUR
 SECURITE. | LIHAT PANDUAN UNTUK INFORMASI KESELAMATAN. |
 LIMITED CHARGE VOLTAGE 4.48V
 禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。若出现严重鼓胀，
 请勿继续使用。请勿置于高温环境中。电池浸水后禁止使用。
 充电限制电压4.48V | 參閱使用手冊中安全性能須知。



TIS 2217-2548
 Lenovo(Thailand)
 Limited

型号 型號 MODEL ND40





Li-ion 00

结论 Conclusion	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	
备注 Remark	/	
签名 Signature 职务 Title	 王寅 副总工程师 Vice chief engineer	签发日期 Issued date 2021-12-08 

-验证码:932022-

报告结束