



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



811900700420274

单位信息 Company information

委托单位 Consignor	新普科技(重庆)有限公司 Simplo Technology (Chongqing) Inc. 重庆市沙坪坝区西永综保大道 2 号 No.2 ZONGBAO AVENUE OF CHONGQING		
	023-61718899	jie_ran@simplo.com.cn	http://www.simplo.com.tw/
生产单位 Manufacturer	新普科技(重庆)有限公司 Simplo Technology (Chongqing) Inc. 重庆市沙坪坝区西永综保大道 2 号 No.2 ZONGBAO AVENUE OF CHONGQING		
	023-61718899	jie_ran@simplo.com.cn	http://www.simplo.com.tw/
测试单位 Test lab	新普科技股份有限公司 Simplo Technology Co., LTD. 台湾新竹县湖口乡八德路 2 段 471 号 No.471,Sec.2 Pa Teh Rd.,Hu Kou 303,Hsin Chu Hsien, Taiwan		
	88635695920	Sting_Lin@simplo.com.tw	http://www.simplo.com.tw/

电池信息 Battery information

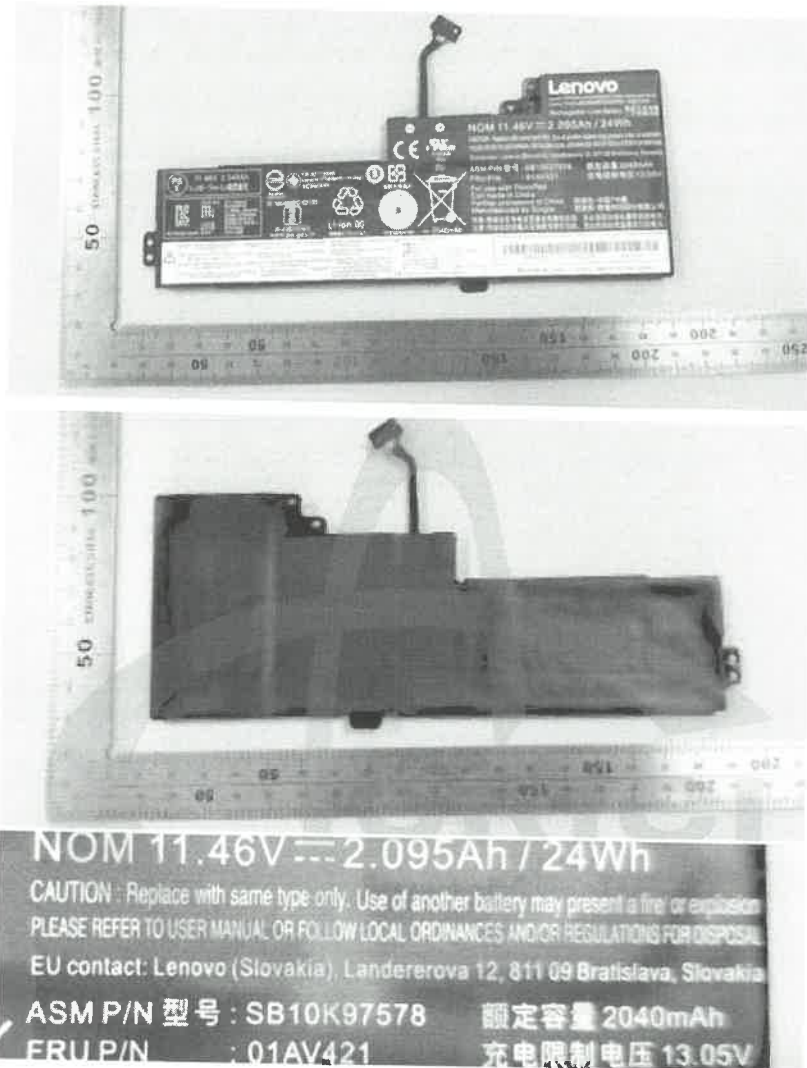
名称 Name	锂离子电池组/锂电池组/锂离子 子电池/锂电池/条块式锂电池/ 成品配件(条块式锂电池)/ 锂 电池(可充电)/ 充电电池/ 二 次锂电池组	品牌 Brand	LENOVO
型号 Type	ASM P/N SB10K97578 FRU P/N 01AV421	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	11.46	容量/能量 Capacity/energy	2095mAh 24Wh
描述 Description	可充电锂聚合物电池组 Rechargeable Li-polymer battery	锂含量(g) Li content	/
质量(kg) Mass	0.111	外观 Appearance	黑色塑胶及塑料薄膜外壳 black plastic cement and plastic film shell

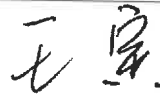

测试信息 Test information

原报告编号 Original test report No.	SLEU-1606001	测试报告日期 Date of test report	2016-06-08
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		
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.5/Amend.1&Amend.238.3 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&Amend.2 38.3</p>	
<p>备注 Remark</p>	<p>/</p>	
<p>签名 Signature 职务 Title</p>	<p> 王黄 副总工程师 Vice chief engineer</p>	<p> 签发日期 Issued date 2019-11-20</p>

-验证码:111863-

报告结束