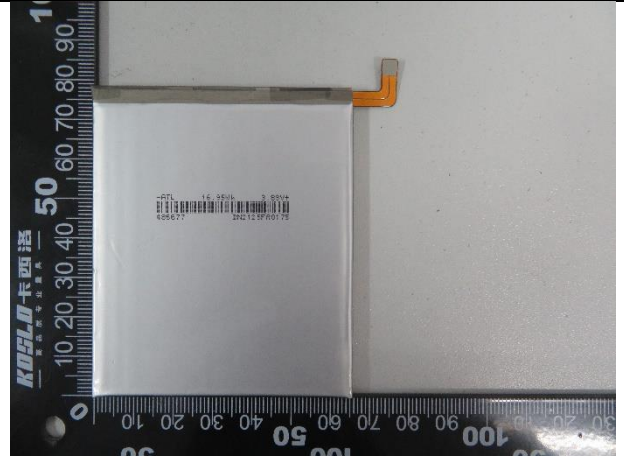
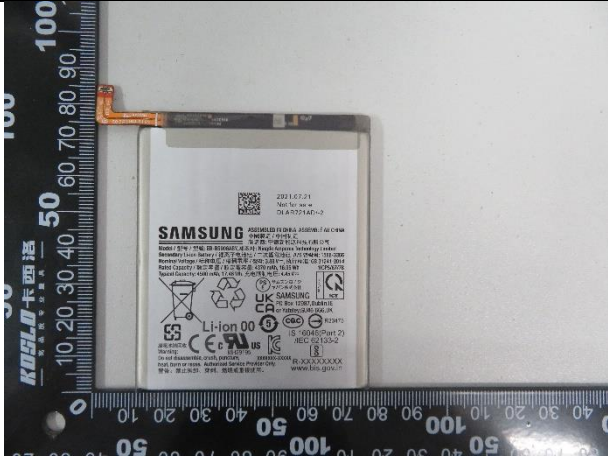


UN38.3 试验概要 UN38.3 Test Summary

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	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 17642009244 XingXD@nvtpower.com www.nvtpower.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 17642009244 XingXD@nvtpower.com www.nvtpower.com		
测试单位 Test lab	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 0769-38826188-81812 NVT-CL@nvtpower.com www.nvtpower.com		
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂离子电池组 Secondary Li-ion Battery	品牌 Brand	/
型号 Type	EB-BS906ABY	原始测试型号 Original test type	/
标称电压 (V) Nominal voltage	3.88	容量/能量 Capacity/energy	4370mAh/16.95Wh
描述 Description	可充电锂离子单电芯电池 Secondary Li-ion Battery	锂含量 (g) Li content	/
质量 (kg) Mass	0.0597	样品外观 Appearance	银色 Silver
样品接受日期 Accepted Date	2021-07-30	检测起迄日期 Test Date	2021-08-04 ~ 2021-08-19
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	WT21073028	测试报告日期 Date of test report	2021-08-27
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》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3 第 38.3 章节 UNITEDNATIONS“Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS” Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 38.3		
T.1 高度模拟 Altitude simulation	合格 Passed	T.2 温度循环 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)	/

样品照片 Sample Picture



SAMSUNG ASSEMBLED IN CHINA ASSEMBLÉ AU CHINA
 中國製造 / 中国製造
 制造商: 宁德新能源科技有限公司

Model / 型号 / 型號: EB-BS906ABY, 製造者: Ningde Amperex Technology Limited
 Secondary Li-ion Battery / 鋰離子電池組 / 二次鋰電池組 A/S 연락처: 1588-3366
 Nominal Voltage / 標稱電壓 / 標稱電壓 / 정격: 3.88 V_{nom}, 執行標準: GB 31241-2014
 Rated Capacity / 額定容量 / 額定電容量: 4370 mAh, 16.95 Wh 1ICP5/67/78
 Typical Capacity: 4500 mAh, 17.46 Wh, 充電限制電壓: 4.45 V_{max}

PS E サムスン電子ジヤパン株式会社
 UK CA SAMSUNG PO Box 12987, Dublin.IE or Yateley, GU46 6GG.UK
 Li-ion 00 5 R33475
 IS 16046(Part 2) / IEC 62133-2
 Warning: Do not disassemble, crush, puncture, heat, burn or reuse. Authorized Service Provider Only.
 警告: 禁止拆卸、穿刺、燃燒或重複使用。

廢電池請回收
 CE C MH29195
 R-XXXXXXXXX
 www.bis.gov.in

<p>检测结论 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 requirement 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 生效日期 (Date): 2021 年 08 月 27 日</p>		
<p>备注 Comment</p>	<p>/</p>		
<p>签名 Signature 职务 Title</p>	<p>刘晓熹 Xiaoxi Liu 刘晓熹 实验室主任 Laboratory director</p>	<p>签发日期 Issued date</p>	