



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

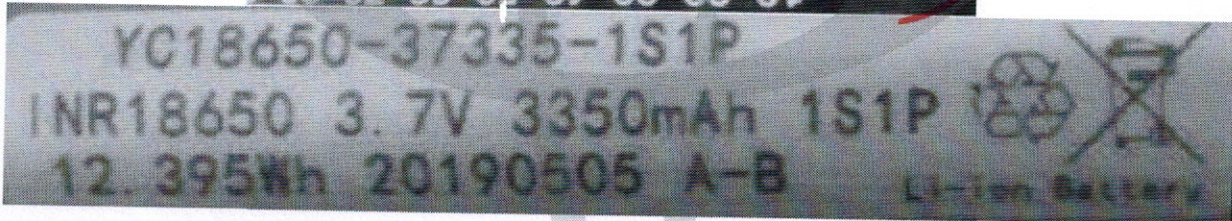
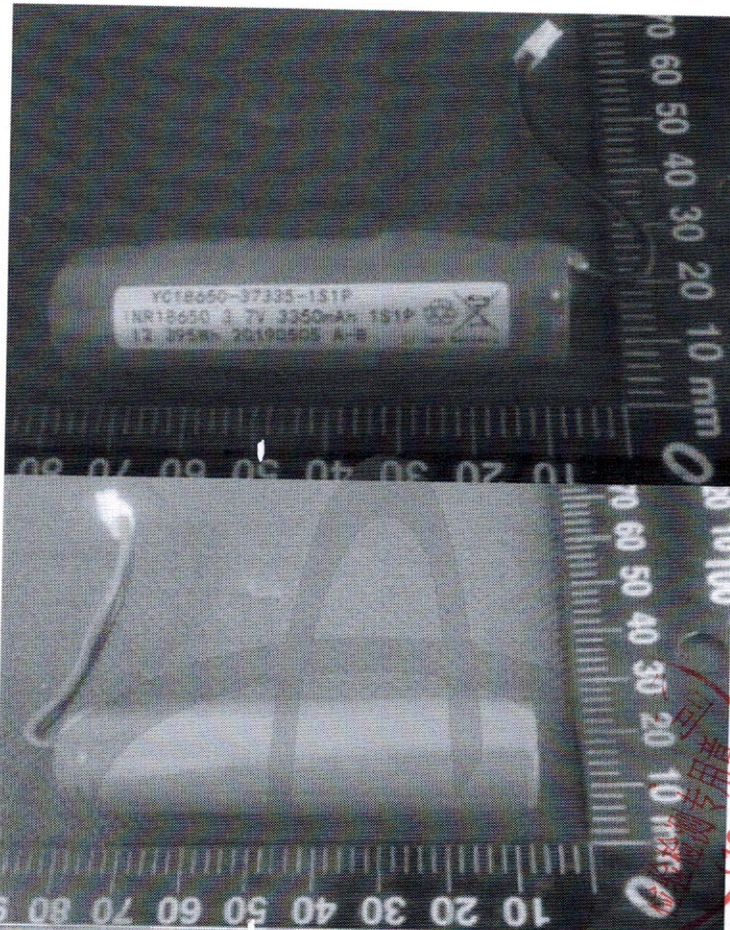


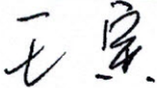
81200000621713

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	余姚煜昌电器有限公司 Yuyao Yuchang Electrical Appliance Co., Ltd. 浙江省余姚市泗门镇南环路 Nanhuan Road, Simen Town, Yuyao, Zhejiang, China 0574-62138120 beam.zheng@takenow.com www.etakenow.com		
生产单位 Manufacturer	深圳市朗能电池有限公司 SHENZHEN NALON BATTERY CO.,LTD. 中国广东省深圳市龙岗区坪地街道富泰南路6号 NO.6,FUTAI SOUTH ROAD,PINGDI STREET, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA 13267080605 m13267080605@163.com m13267080605@163.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 010-64102186 wenjuan@cesi.cn http://www.cesi.cn/page/index.htm		
电池信息 Battery information			
名称 Name	可充电锂离子电池 Rechargeable Li-ion Battery	品牌 Brand	/
型号 Type	YC18650-37335-1S1P	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.7	容量/能量 Capacity/energy	3350mAh 12.395Wh
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	0.0490	外观 Appearance	蓝色圆柱型塑料薄膜外壳 Blue cylinder plastics film shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	S19-B0603-1	测试报告日期 Date of test report	2019-06-18
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		
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 撞击 Impact	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.638.3 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.638.3</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 2020-03-09</p>

-验证码:683132-

报告结束