



# UN38.3 试验概要

## UN38.3 Test Summary

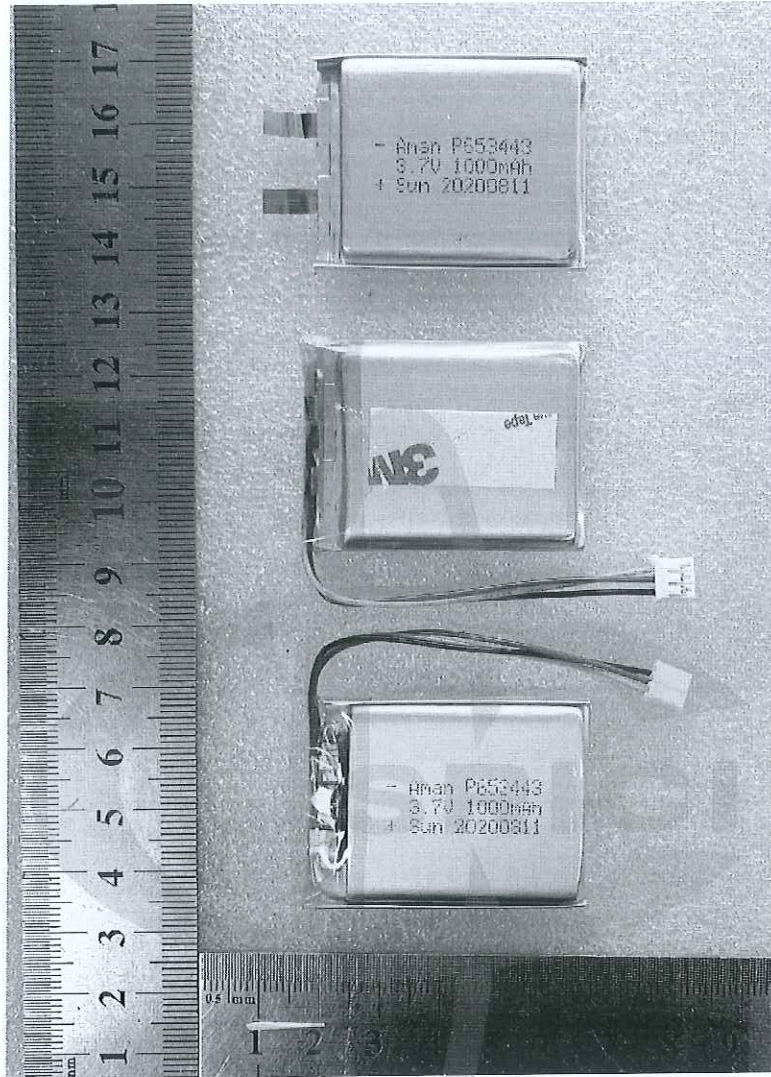




812000100674169

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	深圳市多彩实业有限公司 Delux Technology Company Limited 深圳市宝安区观澜高新技术产业园区多彩科技厂区 1#厂房 5 楼 Floor 5, Building 1, Delux Sci-Tech Park, Guanlan High-Tech Industrial Park, Bao'an District, 518110, Shenzhen, China. 0755-89597728                      liuzh@deluxworld.com                      www.deluxworld.com		
生产单位 Manufacturer	湖南豪曼新能源科技有限公司 HUNAN HAOMAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD 湖南省江华瑶族自治县江华经济开发区兴业北路 Xingyebei RD, Jianghua Economic Development Zone, Tuojiang Town, Jianghua Yaozu Autonomous County, Yongzhou City, Hunan, China 0746-2791988                      Aman@hnaman.com                      http://www.hnaman.com		
测试单位 Test lab	上海化工院检测有限公司 Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd. 中国.上海.普陀区云岭东路 345 号, 200062 No.345 East Yunling Road, Putuo, Shanghai, China 200062 86-21-31765555                      battery@ghs.cn                      www.ghs.cn		
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂离子聚合物电池 Li-ion Polymer Battery	品牌 Brand	DELUX
型号 Type	P653443	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.7	容量/能量 Capacity/energy	1000mAh 3.7Wh
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	0.0188	外观 Appearance	银色, 黄色铝塑外壳 silvery and yellow aluminum-plastics shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	1120080350	测试报告日期 Date of test report	2020-09-16
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/Ame nd.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</p> <p>2020-10-27</p> 

-验证码:872717-

\*\*\*报告结束\*\*\*