



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

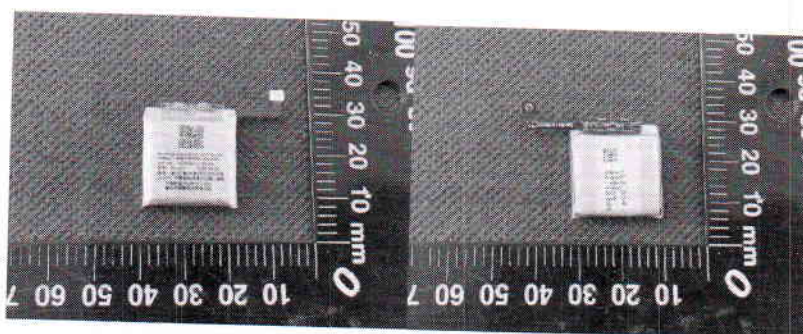


812100100513593

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	惠州市德赛电池有限公司 Huizhou Desay Battery Co., Ltd 广东省惠州市仲恺高新技术产业开发区 15 号小区 (厂房) (一照多址) No. 15 Zone, Zhongkai Hi-Tech Development Zone, Huizhou, Guangdong, China 0752-2629810 desay_certification@desay.com www.desaybattery.com		
生产单位 Manufacturer	惠州市德赛电池有限公司 Huizhou Desay Battery Co., Ltd 广东省惠州市仲恺高新技术产业开发区 15 号小区 (厂房) (一照多址) No. 15 Zone, Zhongkai Hi-Tech Development Zone, Huizhou, Guangdong, China 0752-2629810 desay_certification@desay.com www.desaybattery.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	锂离子电池组 Rechargeable Lithium-ion Polymer Battery	品牌 Brand	/
型号 Type	GG4YU	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.85	容量/能量 Capacity/energy	294mAh, 1.132Wh
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	0.00460	外观 Appearance	银色塑料薄膜外壳 Silvery plastic film shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	S21-B0119-1	测试报告日期 Date of test report	2021-03-01
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/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




 Rechargeable Lithium-ion Polymer
 Battery / 锂离子电池组 294 mAh
 4.4 Vdc 3.85Vdc±1.132 Wh
 型号: GG4YU 1ICP5/23/24
 警告: 请勿拆解,刺破,挤压,加热或投
 入火中, 严重鼓胀或浸水后禁止使用
 中国制造/Made in China
 - 惠州市德赛电池有限公司 +



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 2021-03-05 

-验证码:209662-

报告结束