

基于《试验和标准手册》第 38.3 部分的锂电芯或锂电池试验概要

LITHIUM CELLS OR BATTERIES TEST SUMMARY IN ACCORDANCE WITH SUB-SECTION 38.3 OF MANUAL OF TESTS AND CRITERIA

电池运输信息 BATTERY TRANSPORTION INFORMATION

锂电芯或电池型号、名称及参数 Model, Name and Parameter of Lithium Cell or Battery:		锂电芯或电池制造商信息 Informations of Manufaturer:	
型号 Model: <u>14430 650mAh*2</u> 类型 Type: <input type="checkbox"/> 锂金属电芯 Li-Metal Cell <input type="checkbox"/> 锂金属电池 Li-Metal Battery <input type="checkbox"/> 锂离子电芯 Li-ion Cell <input checked="" type="checkbox"/> 锂离子电池 Li-ion Battery 瓦时/锂含量 Watt-hours/Lithium Content: <u>4.81Wh</u> 质量 Mass: <u>45g</u> 物理形状 Physical shape: <u>圆柱形</u>		名称: <u>曙鹏科技(深圳)有限公司</u> Name: <u>Springpower Techonlogy (Shenzhen) Co., Ltd</u> 地址: <u>深圳市龙华区福城街道福民社区超顺工业区 2 号 101</u> Address: <u>101, No.2, Chaoshun Industrial Zone, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China</u> 电话 Tel: <u>+86-755-61862699</u> 网站 Website: <u>www.highpowertech.com</u>	
测试机构信息 Information of Test Lab:		UN38.3 测试项目 UN38.3 Test Item:	
名称: <u>深圳市鑫宇环检测有限公司</u> Name: <u>Attestation of Global Compliance (Shenzhen) Co., Ltd.</u> 地址: <u>深圳市宝安区西乡华丰第一科技园 2 栋 2 楼</u> Address: <u>2/F, Building 2, Huafeng First Technical Park, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China</u> 电话 Tel: <u>+86-755-2523 4088</u> 网站 Website: <u>www.agc-cert.com</u>		Test T.1: 高度模拟 Altitude Simulation : 通过/ Pass Test T.2: 温度试验 Thermal Test : 通过/ Pass Test T.3: 振动 Vibration : 通过/ Pass Test T.4: 冲击 Shock : 通过/ Pass Test T.5: 外部短路 External Short Circuit : 通过/ Pass Test T.6: 撞击/挤压 Impact/Crush : 通过/ Pass Test T.7: 过充电 Overcharge : 通过/ Pass Test T.8: 强制放电 Forced Discharge : 通过/ Pass	
测试报告编号 Test Report Number: <u>A001B20160526005</u>	测试报告日期 Date of Test Report: <u>2016-05-27</u>		
Reference to assembled battery testing requirements 集成电池组试验要求: <input checked="" type="checkbox"/> 不适用 Not application <input type="checkbox"/> UN38.3.3(f) <input type="checkbox"/> UN38.3.3(g)			
关于所用《试验和标准手册》38.3 章节修订版本 Edition of used Sub-section 38.3 of Manual of Tests and Criteria: 《联合国关于危险品运输建议书-试验和标准手册》 (ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend. 1&Amend.2) <United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods: Manual of Tests and Criteria>			
批准人 Approved by: <u>谢晋勇</u>		审核人 Reviewed: <u>朱光兵</u>	
日期 Date: 2019-9-10		日期 Date: 2019-9-10	