

锂电芯或锂电池 UN38.3 测试概要

Lithium Cell or Battery UN38.3 Test Summary

锂电芯或锂电池信息 Sample Information

样品名称 Sample name:	锂离子电池 Li-ion Battery		
型号 Model:	645060	重量 Weight	35.957g
规格 Ratings	3.2V 1300mAh 4.16Wh	外观形状 appearance	银色近方形 Silver near cuboid

锂电芯或锂电池生产单位信息 Manufacturer Information

名称 Name	深圳市巨能科技有限公司 SHENZHEN SUPPOWER TECH.CO.,LTD.		
地址 Address	深圳市宝安区西乡街道西乡大道与新湖路交 汇处魅力时代花园 1 栋 A 座 612 612, Block A, Building 1, Charm Times Garden, the intersection of Xixiang Avenue and Xihu Road, Xixiang Street, Bao 'an District, Shenzhen		
电话 Tel:	0755-83473701	邮箱 Email:	linda@suppower.com
网址 Website:	/		

测试机构 Test laboratory

名称 Name	深圳市优瑞特检测技术有限公司 Shenzhen ORT Technical Services Co., Ltd.		
地址 Address	广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联第六工业园方兴科技园 C 区 15 栋一楼 F1, Building 15, Fangxing Science and Technology Park, Nanlian No. 6 Industrial Zone, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen		
电话 Tel:	0755-27817553	邮箱 Email:	battery@ort-ts.com
网址 Website:	http://www.ort-ts.com		

测试信息 Test Information

测试依据	联合国《关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册》(第 6 版) 38.3 节修订 1 UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Subsection 38.3 Amend 1		
报告编号 Report no.	ORTSZ210320010150	报告日期 Report date	2021-04-20
测试项目 Test Items	测试结果 Conclusion	测试项目 Test Items	测试结果 Conclusion
T1 高度模拟 Altitude simulation	通过/Pass	T5 外部短路 External short circuit	通过/Pass
T2 温度试验 Thermal test	通过/Pass	T6 挤压 Crush	通过/Pass
T3 振动 Vibration	通过/Pass	T7 过度充电 Overcharge	通过/Pass
T4 冲击 Shock	通过/Pass	T8 强制放电 Forced discharge	通过/Pass

授权签字人 Approved By

周志强

