



扫微信二维码
关注谱尼测试



报告编号 Report ID: MNIIOGVCT10882749 Page 1 of 2

Pony Testing International Group

锂电池或锂电池组 UN38.3 试验概要 Lithium Cell or Battery UN38.3 Test Summary

单位信息 Company information

委托单位 Applicant:	东莞市东赞锂能源科技有限公司 Multire Warditd Lithium Power Technology Ltd.(Dongguan)		
生产商 Manufacturer	名称 Name	东莞市东赞锂能源科技有限公司 Multire Warditd Lithium Power Technology Ltd.(Dongguan)	
	地址 Address	东莞市厚街镇汀山工业区东赞锂能源科技有限公司 Tingshan Industrial Park,Houjie Town,Dongguan City,China	
	电话 Tel.	0769-85880399	
	邮箱 E-mail	2880142511@qq.com	
	网址 Website	www.fanterdc.com	
测试单位 Test Lab.	名称 Name	谱尼测试集团深圳有限公司 Pony Testing Group Shenzhen Co., Ltd.	
	地址 Address	深圳市宝安区福海街道和平社区骏丰中城智造创新园 A2 栋一层 1/F., Building A2, Junfeng Zhongcheng Zhizao Innovation Park, Heping Community, Fuhai Road, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	
	电话 Tel.	86-755-26050909	
	邮箱 E-mail	cst@ponytest.com	
	网址 Website	www.ponytest.com	

样品信息 Sample information:

样品名称 Sample name	3V 锂锰纽扣电池 3V Lithium Manganese Button Battery	样品型号 Sample model	CR2025
原始测试型号 Original tested type	/	产品参数 Sample parameter	3.0V 150mAh
样品质量 Sample mass	2.238g	合计锂含量 Aggregate lithium content	0.042g
电池或电池组类型 cell or battery type	锂金属电池芯 Lithium metal cell	物理形状 Physical description:	银色纽扣 Silve Button
原报告编号 Original test report No.	MNI8BL3X90466721	测试报告日期 Date of test report	2019-05-10



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com



微信扫一扫，使用小程序 小程序扫一扫，在线验证
No.: MNIIOGVCT10882749
Code: uyhepjm



北京实验室: (010)83055000 上海实验室: (021)64851999 青岛实验室: (0532)88706866 深圳实验室: (0755)26050909 天津实验室: (022)27360730 苏州实验室: (0512)62997900 长春实验室: (0431)85150908 大连实验室: (0411)87336618 哈尔滨实验室: (0451)58627755 郑州实验室: (0371)69350670 新疆实验室: (0991)6684186 石家庄实验室: (0311)85376660 西安实验室: (029)89608785 杭州实验室: (0571)87219096 宁波实验室: (0574)87736499 武汉实验室: (027)83997127 合肥实验室: (0551)63843474 广州实验室: (020)89224310 厦门实验室: (0592)5568048 成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

测试方法 Test method:

《联合国关于危险品运输的建议书 试验和标准手册》 第六修订版修正 1 第III部分 38.3 章节
 United nations "recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria 38.3(ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1)

测试项目及结论 Test item & conclusion:

测试项目 Test item	结论 Conclusion	测试项目 Test item	结论 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	不适用 Not applicable
T4: 冲击 Shock	通过 Pass	T8: 强制放电 Forced discharge	通过 Pass
38.3.3 (f)	不适用 Not Applicable	38.3.3 (g)	不适用 Not Applicable
样品图片 Sample Picture			
测试结论 Test 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》第六修订版修正 1 第III部分 38.3 章节要求。 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	 刘伟 技术经理 Technical Manager	签发日期 Issue date	2020-01-03