

新能源电池检测标准项目

产品名称	新能源电池检测标准项目
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

基本介绍

电池实验室专注于研究各国电池产品标准的变化，并和国际知名机构保持良好的合作关系，工程师团队为电池制造商、电池分销商及进口商提供高度灵活的一站式测试和认证服务解决方案，以配合客户轻松便捷的获得进入多国市场的通行证。

目前电池实验室配备了国内检测设备和仪器，根据欧盟、北美等主要国与地区的相关标准对各类电池产品提供UN38.3认证、IEC62133认证、GB31241测试、电池MSDS报告编制等服务，以保证电池产品符合安全、性能、储存、运输、化学及电磁兼容等各项要求，是电池产业的可靠合作伙伴。

服务范围

运输安全测试服务Transport safety testing 多国认证服务International Certification 安全认证服务Safety certification 电磁兼容认证服务EMC testing 化学测试服务Chemical testing 电化学分析服务Electrochemical testing

测试标准

产品	认证项目
锂电池	UN38.3
电池	MSDS
便携式二次电芯和电池	CB or IEC/EN Report
便携式二次锂电芯和电池	IEC/EN Report
便携式二次电芯和电池	CQC or Report

蜂窝电话用锂电池

锂电池芯

家用及商用电池

电池

电池

便携式二次电芯和电池

锂电池

便携式二次锂电芯和电池

电池/便携式移动电源

手机电池、笔记本电池

电池

动力电池

CQC or Report

UL/TUV/ETL/CSA

UL/TUV/ETL/CSA

CE

FCC

BSMI

PSE

KC

BIS

CTIA

欧盟电池指令

委托测试

电池测试项目

环境测试 Environmental testing 高度模拟（低气压） Low pressure 温度循环 Temperature cycling

热滥用 Thermal abuse 机械测试 Mechanical testing 震动 Vibration 机械冲击 Mechanical shock 自由跌落 Free fall

挤压 Crush 重物冲击 Impact 电气测试 Electric Testing 额定容量 Rated capacity 放电性能 Discharge performance

过度放电 Over discharge 高倍率充电 High-rate charging 外部短路 External short circuit 耐久寿命 Endurance

内阻 Internal resistance 荷电保持和恢复 Charge retention and recovery