

新能源电池壳性能检测，电池壳第三方检测机构

产品名称	新能源电池壳性能检测，电池壳第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

电池壳体的主要作用是保护电池内部的材料,增加外壳的强度,同时还能使外壳美观。

电池壳检测标准（部分）

- 1、QB/T 1246-1991 电池铁壳成型机
- 2、YS/T 914-2013 动力锂电池用铝壳
- 3、YS/T 797-2012 便携式锂离子电池用铝壳
- 4、YS/T 877-2013 可充电电池用镀镍壳
- 5、GB/T 34212-2017 电池壳用冷轧钢带
- 6、YS/T 294-2011 冲压电池壳用硬质合金毛坯
- 7、YS/T 712-2009 手机电池壳用铝合金板、带材
- 8、DIN 43579-2-1981 火车照明用电池.多格电池壳

9、YS/T 294-1994 冲压电池壳用硬质合金毛坯

10、QB/T 2459.1-1999 LR6、LR03碱性锌锰电池.正极钢壳

11、GB/T 33824-2017 新能源动力电池壳及盖用铝及铝合金板、带材

电池壳检测范围

新能源电池壳、方形铝电池壳、ABS电池壳、电池保护壳、铅酸电池壳、软包电池壳等。

电池壳检测项目

密封性测试、耐压性测试、镀镍层厚度测试、壳体电压测试、包膜绝缘性测试、防爆测试、防水性测试、爆破测试、交流阻抗测试、泄漏电流测试、平面度测试、综合性测试等。

电池壳检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。