

负极材料性能检测，负极材料第三方检测机构

产品名称	负极材料性能检测，负极材料第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

负极指电源中电位(电势)较低的一端。在原电池中，是指起氧化作用的电极，电池反应中写在左边。从物理角度来看，是电路中电子流出的一极。而负极材料，则是指电池中构成负极的原料。

负极材料检测标准

- 1、GB/T 24533-2019 锂离子电池石墨类负极材料
- 2、GB/T 33827-2017 锂电池用纳米负极材料中磁性物质含量的测定方法
- 3、GB/T 30836-2014 锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料
- 4、YS/T 1509.2-2021 硅碳复合负极材料化学分析方法 第2部分：碳含量的测定 高频加热红外吸收法
- 5、YS/T 1509.1-2021 硅碳复合负极材料化学分析方法 第1部分：硅含量的测定 重量法和分光光度法
- 6、T/SPSTS 004-2018 锂离子电池负极材料回收技术规范（石墨类）
- 7、DB36/T 816-2014 镍氢电池负极材料用AB3型贮氢合金粉

负极材料检测项目

成分检测、材质检测、毒性检测、质量检测、渗透性检测、运动粘度检测、PH值检测、性能检测、温度检测、挥发性检测、颗粒度检测、形貌检测、表面元素检测等。

负极材料检测范围

碳负极材料、锡基负极材料、含锂过渡金属氮化物负极材料、合金类负极材料、纳米级负极材料、非碳负极材料、石墨负极材料、锂电池负极材料、硅负极材料、锂离子负极材料、硅碳负极材料、碳素负极材料、沥青负极材料等。

负极材料检测流程

- 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）；

以上是有关固硫剂检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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。