

硅碳负极材料检测测试，硅碳负极材料第三方检测机构

产品名称	硅碳负极材料检测测试，硅碳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/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

硅碳负极材料检测标准

- 1、T/NAIA 0172—2022 锂离子电池硅碳负极材料
- 2、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
- 3、T/NAIA 0173—2022 硬碳负极材料
- 4、GB/T 24533-2009 锂离子电池石墨类负极材料
- 5、T/DZJN 119—2022 废旧锂离子电池 碳负极材料再生利用技术规范

硅碳负极材料检测范围

硅碳复合负极，硅碳锂负极，锂电池硅碳负极，纳米多孔硅碳负极等。

硅碳负极材料检测项目

电化学性能测试，硅含量测试，循环伏安法测试，碳含量测试，比容量测试，极化测试，半电池倍率测

试，XRD测试，容量测试，膨胀测试，粒径测试，充放电测试等。

硅碳负极材料检测流程

- 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）；

以上是硅碳负极材料检测的相关介绍，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。