

高纯碳化硅成分分析，北京高纯碳化硅检测分析机构

产品名称	高纯碳化硅成分分析，北京高纯碳化硅检测分析机构
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

高纯碳化硅检测项目

化学成分分析、成分检测、纯度检测、微量元素分析、含量检测、质量检测、粒径检测、游离碳检测、硬度检测、折射率检测、氧含量检测、碳含量检测、元素定性定量分析、未知物分析、电导率检测、指标检测、密度检测、杂质检测、粘度检测、力学性能检测等。

高纯碳化硅检测范围

碳化硅、高纯碳化硅等。

高纯碳化硅检测标准

- 1、GB/T 34520.8-2021 连续碳化硅纤维测试方法 第8部分：氧含量
- 2、GB/T 37254-2018 高纯碳化硅 微量元素的测定
- 3、GB/T 3045-2017 普通磨料 碳化硅化学分析方法
- 4、GB/T 34520.1-2017 连续碳化硅纤维测试方法 第1部分：束丝上浆率

- 5、GB/T 34520.3-2017 连续碳化硅纤维测试方法 第3部分：线密度和密度
- 6、GB/T 34520.4-2017 连续碳化硅纤维测试方法 第4部分：束丝拉伸性能
- 7、GB/T 34520.2-2017 连续碳化硅纤维测试方法 第2部分：单纤维直径
- 8、GB/T 34520.7-2017 连续碳化硅纤维测试方法 第7部分：高温强度保留率
- 9、GB/T 34520.5-2017 连续碳化硅纤维测试方法 第5部分：单纤维拉伸性能
- 10、GB/T 34520.5-2017 连续碳化硅纤维测试方法 第5部分：单纤维拉伸性能
- 11、GB/T 16555-2017 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法
- 12、GB/T 31351-2014 碳化硅单晶抛光片微管密度无损检测方法

高纯碳化硅检测流程

- 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）；

以上是高纯碳化硅检测的相关介绍，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。

