

# 山东硅质耐火材料检测机构，硅质耐火材料第三方检测中心

产品名称	山东硅质耐火材料检测机构，硅质耐火材料第三方检测中心
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

硅质耐火材料是以二氧化硅为主要成分的耐火材料。通常二氧化硅含量不小于93%。可以为定形也可以为不定形耐火材料。主要品种是硅砖。

### 硅质耐火材料检测标准

- 1、GB/T 6901.1-2004 硅质耐火材料化学分析方法 第1部分;重量法测定灼烧减量
- 2、GB/T 6901.6-2004 硅质耐火材料化学分析方法 第6部分;EDTA容量法测定氧化铝量
- 3、GB/T 6901.3-2004 硅质耐火材料化学分析方法 第3部分;氢氟酸重量法测定二氧化硅量
- 4、GB/T 6901.11-2004 硅质耐火材料化学分析方法 第11部分;钼蓝光度法 测定五氧化二磷量
- 5、GB/T 6901.10-2004 硅质耐火材料化学分析方法 第10部分;火焰原子吸收光谱法测定氧化锰量
- 6、GB/T 6901.5-2004 硅质耐火材料化学分析方法 第5部分;铬天青 S 光度法测定氧化铝量
- 7、GB/T 6901.1-1986 硅质耐火材料化学分析方法 重量法测定灼烧减量

## 硅质耐火材料检测范围

硅质耐火材料。

## 硅质耐火材料检测项目

氧化镁量、氧化铝量、五氧化二磷量、氧化铁量、氧化锰量、二氧化硅量、灼烧减量、氧化铝量等。

## 硅质耐火材料检测流程

- 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）；

以上是硅质耐火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。