

# 碳化硅粉末成分分析检测

产品名称	碳化硅粉末成分分析检测
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

### 碳化硅粉末成分分析标准

- 1、JC/T 2149-2012 高纯碳化硅粉体成分分析方法
- 2、JIS R 1616:1994 精细陶瓷用碳化硅细粉末的化学分析方法
- 3、BS EN 15979:2011  
陶瓷原料和基本材料的测试.直流电弧激发发射光谱法直接测定碳化硅粉末和颗粒中杂质质量分数
- 4、EN 15979:2011  
陶瓷原料和基本材料的测试.直流电弧激发发射光谱法直接测定碳化硅粉末和颗粒中杂质质量分数
- 5、DIN EN 15979:2011 陶瓷原料和基本材料的测试.直流电弧激发发射光谱法直接测定碳化硅粉末和颗粒中杂质质量分数;德文版本EN 15979-2011
- 6、BS EN 15991:2015 陶瓷原料和基本材料的测试.电热蒸发(ETV)电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)直接测定碳化硅粉末和颗粒中杂质质量分数

### 碳化硅粉末成分分析范围

碳化硅粉末、高纯碳化硅粉体、碳化硅细粉末等。

## 碳化硅粉末成分分析项目

成分分析，粒径检测，含量检测，游离碳检测，粒度检测，杂质检测，定性分析，定量分析等。

## 碳化硅粉末成分分析流程

- 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）；

以上是碳化硅粉末成分分析的相关介绍，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。