

# 单晶硅成分分析中心，北京单晶硅第三方检测分析机构

产品名称	单晶硅成分分析中心，北京单晶硅第三方检测分析机构
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

单晶硅是单质硅的一种形态。熔融的单质硅在凝固时硅原子以金刚石晶格排列成许多晶核，如果这些晶核长成晶面取向相同的晶粒，则这些晶粒平行结合起来便结晶成单晶硅。

### 单晶硅成分分析项目

成分分析、含量检测、纯度检测、晶向检测、成分检测、碳含量检测、全氧含量检测、拉曼光谱检测、金属含量检测等。

### 单晶硅成分分析标准

- 1、GB/T 12632-1990 单晶硅太阳能电池总规范
- 2、DB1310/T 227—2020 电子专用材料单晶硅生长用石英坩埚工艺技术规范
- 3、DB13/T 5092-2019 太阳能级类单晶硅锭用 方籽晶通用技术要求
- 4、GJB 1431A-2014 空间用单晶硅太阳能电池通用规范
- 5、DB61/T 511-2011 太阳能电池用单晶硅棒检验规则

- 6、DB13/T 1314-2010 太阳能级单晶硅方棒、单晶硅片
- 7、JC/T 1048-2007 单晶硅生长用石英坩埚
- 8、KS D 2715-2006 单晶硅和多晶硅纳米/微薄膜拉伸的试样

#### 单晶硅成分分析范围

单晶硅锭、单晶硅板、单晶硅棒、单晶硅料、碳化硅单晶片等。

#### 单晶硅成分分析流程

- 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）；

以上是单晶硅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。