

# 高纯镓检测机构

产品名称	高纯镓检测机构
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

### 高纯镓检测标准

- 1、GB/T 10118-2009 高纯镓
- 2、GB/T 10118-1988 高纯镓
- 3、YS/T 38.1-1992 高纯镓化学分析方法 钼蓝分光光度法测定硅量
- 4、YS/T 38.2-1992 高纯镓化学分析方法 化学光谱法测定锰、镁、铬和锌量
- 5、YS/T 38.3-1992 高纯镓化学分析方法 化学光谱法测定铅、镍、锡和铜量
- 6、YS/T 38.1-2009 高纯镓化学分析方法.第1部分:硅量的测定.钼蓝分光光度法
- 7、SJ 20713-1998 砷化镓用高纯镓中铜、锰、镁、钒、钛等12种杂质的等离子体光谱分析法
- 8、YS/T 474-2005 高纯镓化学分析方法 痕量元素的测定 电感耦合等离子体质谱法

### 高纯镓检测范围

硅片高纯镓，电子高纯镓，高纯镓原料，电解精炼高纯镓，高纯镓结晶，高纯镓铸锭等。

## 高纯镓检测项目

成分检测，含量检测，光学性质检测，红外发光特性检测，热膨胀性检测等。

## 高纯镓检测流程

- 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）；

以上是高纯镓检测的相关介绍，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。