

# 铅锭纯度分析，铅锭检测机构

产品名称	铅锭纯度分析，铅锭检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

铅锭纯度分析是指对铅锭中的杂质含量进行测定，以确定其纯度。铅锭纯度分析的主要目的是为了确保铅锭的质量，防止杂质对后续加工和使用造成影响。

### 铅锭纯度检测项目

检测项目包括：铅含量、杂质含量、铅锭纯度、铅锭化学成分、铅锭物理性能、铅锭表面光洁度检测、

### 铅锭检测方法

#### 1、原子吸收光谱法（AAS）

原子吸收光谱法是一种常用的元素分析方法，能够准确测定样品中铅的含量。该方法通过测量样品中铅原子对特定波长光的吸收来定量分析。

#### 2、电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）

电感耦合等离子体质谱法是一种高精度的元素分析方法，能够对样品进行离子化处理，并将带电粒子通过质谱仪进行分析。该方法具有灵敏度高、准确度高、样品处理简单等优点。

#### 3、荧光光谱法

荧光光谱法是一种通过测量荧光强度来推测样品中铅含量的方法。该方法适用于铅含量较高的样品，具有较高的灵敏度和准确性。

此外，还有分光光度法、双硫脲分光光度法、溶出伏安法等方法，这些方法各有优缺点，适用于不同的检测需求和样品情况。

### 铅锭纯度检测标准举例

- 1、GB/T 469-2013 铅锭
- 2、KS D 2302-2011 铅锭
- 3、GB/T 469-2023 铅锭
- 4、KS D 1970-2012 铅锭和铅产品的化学分析方法
- 5、KS D 1682-2008 铅锭的分析.发射光谱分析法
- 6、ASTM E37-05 铅锭化学分析的标准试验方法
- 7、T/CNIA 0048-2020 绿色设计产品评价技术规范 铅锭
- 8、SN/T 3363-2012 铅锭中杂质元素含量的测定.电感耦合等离子体原子发射光谱法

### 铅锭纯度检测范围

金属铅锭、电瓶铅锭、再生铅锭、医用铅锭、还原铅锭、防辐射铅锭等。

## 铅锭纯度检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

## 铅锭纯度检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高磷铜棒或重质磷提选,析州愈捷枫便精盼卷嗣厥勇。发部技术服等地区获登CNAS分院NAS程质证书