

# 铅锌精矿检测机构

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 铅锌精矿检测机构                |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司          |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼      |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

## 产品详情

混合铅锌精矿是一种经过精炼处理后的重金属球状颗粒物、它主要由铅、锌和铁组成、量不同。

### 铅锌精矿检测范围

铅锌矿石、硫化铅锌矿、铅锌矿尾矿、铅锌矿废渣等。

### 铅锌精矿检测项目

成分检测、含量检测、杂质含量、质量检测、密度检测、硬度检测、强度检测、粒度检测、锌含量检测、元素含量检测、水分检测、抗压强度检测、容积密度检测、物相分析(XRD测试)、粒度分析、抗压测试、莫氏硬度、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 铅锌精矿检测标准（部分）

- 1、YS/T 452-2002 混合铅锌精矿
- 2、YS/T 452-2013 混合铅锌精矿
- 3、YS/T 461.4-2003 混合铅锌精矿化学分析方法.砷量的测定.碘滴定法

- 4、YS/T 461.3-2003 混合铅锌精矿化学分析方法.硫量的测定.燃烧.中和滴定法
- 5、YS/T 461.10-2003 混合铅锌精矿化学分析方法.金量与银量的测定.火试金法
- 6、YS/T 461.10-2003 混合铅锌精矿化学分析方法.金量与银量的测定.火试金法
- 7、YS/T 461.2-2013 混合铅锌精矿化学分析方法 第2部分:铁量的测定 Na<sub>2</sub>EDTA滴定法
- 8、YS/T 461.6-2003 混合铅锌精矿化学分析方法.汞量的测定.冷原子荧光光谱法
- 9、YS/T 461.8-2003 混合铅锌精矿化学分析方法.铜量的测定.火焰原子吸收光谱法

#### 铅锌精矿检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，铅锌精矿检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。