

# 铅精矿含量检测机构

产品名称	铅精矿含量检测机构
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

铅精矿，是生产金属铅、铅合金、铅化合物等的主要原料。铅含量在40%-70%的原矿。铅精矿的选矿工艺一般是由铅矿石经破碎、球磨、泡沫浮选等工艺,生产出达到国家标准的铅精矿。

检测范围：铅精矿等。

检测项目：铅量(可溶性铅含量)、三氧化二铝含量、锌量、砷量、铜量、氧化镁含量、汞量、二氧化硅含量等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 8152.1-2006 铅精矿化学分析方法 铅量的测定 酸溶解-EDTA滴定法
- 2、GB/T 8152.2-2006 铅精矿化学分析方法 铅量的测定 硫酸铅沉淀 EDTA返滴定法
- 3、GB/T 8152.3-2006 铅精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定 铬天青S分光光度法
- 4、GB/T 8152.4-2006 铅精矿化学分析方法 锌量的测定 EDTA滴定法

- 5、GB/T 8152.5-2006 铅精矿化学分析方法 砷量的测定 原子荧光光谱法
- 6、GB/T 8152.6-1987 铅精矿化学分析方法 极谱法测定铋量
- 7、GB/T 8152.7-2006 铅精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 8、GB/T 8152.8-1987 铅精矿化学分析方法 二硫代二安替比林甲烷分光光度法测定铋量
- 9、GB/T 8152.9-2006 铅精矿化学分析方法 氧化镁的测定 火焰原子吸收光谱法
- 10、GB/T 8152.10-2006 铅精矿化学分析方法 银量和金量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法
- 11、GB/T 8152.11-2006 铅精矿化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法

#### 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、对样品进行初步检测，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；

以上是有关铅精矿检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。