

# 原矿检测机构 原矿结构与构造分析

产品名称	原矿检测机构 原矿结构与构造分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

采出而未经选矿或其他加工过程的矿石在煤矿中称原煤，除少数原矿可直接应用外，大都需经选矿或加工后才能利用。在选矿中，习惯上还把进入某一选矿作业的原料也称原矿。

### 原矿检测范围

金属原矿、非金属原矿、铁矿、锰矿、铬矿、钛矿、钒矿、铜矿、铅矿、锌矿、铝土矿、镁矿、镍矿、宝石、金刚石、玉石、膨润土、石墨、石英砂、萤石、重晶石、毒重石、长石、沸石、原矿泥料、稀土原矿等。

### 原矿检测项目

超声波检测、质量检测、硬度检测、成分含量检测、辐射检测、纯度检测、物理性能检测、化学性能检测等。

### 原矿检测标准(部分)

- 1、JB/T 5893.3-1991 电瓷用原料 左云粘土原矿
- 2、DB23/T 2422-2019 含碳酸盐石墨原矿固定碳测定方法
- 3、YS/T 53.3-1992 铜、铅锌原矿和尾矿化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定银量
- 4、NF T60-121:1976 石油产品.矿脂、原矿脂和石油蜡常规熔点的测定
- 5、YS/T 3034-2018 黄金选冶金属平衡技术规范 原矿焙烧工艺
- 6、DIN 22024:1989 硬煤矿开采的原矿材的勘测.坚岩石的拉伸强度的测

- 7、YS/T 53.3-2010 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法.第3部分:银量的测定火焰原子吸收光谱法
- 8、XB/T 619-2015 离子型稀土原矿化学分析方法 离子相稀土总量的测定
- 9、GOST 21216.10-1993 粘土原料.矿物成分测定法
- 10、YS/T 53.1-2010 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法.第1部分:金量的测定火试金富集-火焰原子吸收光谱法
- 11、YS/T 1115.10-2016 铜原矿和尾矿化学分析方法 第10部分：磷量的测定 钼蓝分光光度法
- 12、GB/T 40798-2021 离子型稀土原矿化学分析方法 稀土总量的测定 电感耦合等离子体质谱法