

# 福建贵金属矿石元素化验 铈铍钨铂钨钨等检测

产品名称	福建贵金属矿石元素化验 铈铍钨铂钨钨等检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 矿石成分检测

矿石材质鉴定、矿石元素分析、矿石未知成分分析等

### 矿石品位分析

矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、矿石元素含量分析等

### 矿石理化指标检测

水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等

### 金属矿石检测

- 1.有色金属矿：铜矿、铅锌矿、铝土矿、镍矿、钨矿、镁矿、钴矿、锡矿、铋矿、钼矿。
- 2.黑色金属矿：铁矿、锰矿、铬矿、钒矿、钛矿。
- 3.贵重金属矿：金矿、银矿、铂矿。
- 4.分散性矿石：锂铷铯矿石、铍矿石、钨矿石、钼矿石。
- 5.稀土矿石：氟碳铈矿、独居石矿、磷钇矿、风化壳淋积型矿。jkdy456asd

### 非金属矿石检测

- 1.冶金辅助原料非金属矿物：菱镁矿、白云石、红柱石、蓝晶石、石英、方解石、萤石、蛇纹石、石棉等矿物。

2.化工原料非金属矿物：磷的矿物、硫的矿物及钾盐、石膏、钾长石、方解石、雄黄、雌黄、毒砂、明矾石、硼砂、重晶石、滑石等矿物。

3.特种非金属矿物：金刚石、冰洲石、光学萤石、白云母、金云母等矿物。

### 岩矿矿石检测

- 1.砾石、角砾石、砂岩、粉砂岩、页岩、泥岩、石灰岩、白云岩、花岗岩、流纹岩、
- 2.闪长岩、安山岩、辉长岩、玄武岩、橄榄岩、板岩、千枚岩、片岩、片麻岩、
- 3.石英岩、大理岩、硅酸岩石分析、石英岩分析、超基性岩石分析、碳酸盐岩石分析

### 铁矿检测

磁铁矿、赤铁矿、褐铁矿、菱铁矿、黄铁矿、铁精粉等

### 煤炭检测

- 1.煤常规分析：水分、灰分、挥发分、固定碳；
- 2.煤元素分析：碳、氢、氮、全硫；
- 3.煤灰分分析：硅、铁、钛、铝、钙、镁、硫、磷；

物相分析指的是对物质中各组成成分的存在状态、形态、价态进行确定的分析方法。利用物理原理的方法有比重法、磁选法、X射线结构分析法等。或利用不同溶剂，将物质及其组分各种不同的相进行选择分离，然后再用物理或化学分析方法，确定其组成或结构。此外，还有价态分析。结晶基本成分分析和晶态结构分析等均属物相分析。物相分析主要用于金属与合金，岩石、矿物及其加工产物等领域。比如说一块矿石里，有高岭土组成，还有红金石，物相就是把他们的占比分析出来。jkdy456asd

### 矿石检测标准：

GB/T 1819-2004锡精矿化学分析方法

GB/T 24483-2009铝土矿石

GB/T 14353-2010铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法

GB/T 15923-2010镍矿石化学分析方法 镍量测定

GB/T 14352-2010钨矿石、钼矿石化学分析方法

GB/T 17417-2010稀土矿石化学分析方法

GB/T 20899-2007金矿石化学分析方法

YS/T 445-2001银精矿化学分析方法