

# 铁矿石矿石鉴定 金矿石含金比例检测

产品名称	铁矿石矿石鉴定 金矿石含金比例检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	400.00/件
规格参数	品牌:GFQT 黑色金属矿石:铜矿石 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

### 什么是矿石鉴定

矿物鉴定是指根据矿物的外形、矿物的光学性质、矿物的力学性质等来通过肉眼或仪器对矿物进行甄别。

一般鉴定分两个步骤，步是地质工作者根据矿物的外形和物理性质进行肉眼鉴定；第二步是在室内运用一定的仪器和药品进行分析和鉴定。

有偏光显微镜鉴定法、化学分析法、X射线分析法、差热分析法等等。

不同的矿物，外表特征和物理性质有所不同，因此，可以对矿物进行肉眼鉴定。

介绍了矿物鉴别的肉眼方法与仪器识别方法。

### 矿物鉴定的方法:

分两个步骤，步是地质工作者根据矿物的外形和物理性质进行肉眼鉴定，其主要依据是:

形状:由于矿物的化学组成和内部结构不同，形成的环境也不一样，往往具有不同的形状。

凡是原子或离子在三度空间按一定规则重复排列的矿物就形成晶体，晶体可呈立方体、菱面体、柱状、针状、片状、板状等。

矿物的集合体可呈放射状、粒状、葡萄状、钟乳状、鲕状、土状等。

2.颜色:是矿物对光线的吸收、反射的特性。

各种不同的矿物往往具有各自特殊的颜色，有许多矿物就是以颜色命名的，它对鉴定矿物、寻找矿产以及判别矿物的形成条件都有重要意义。

3.条痕:指矿物粉末的颜色，可将矿物在白色无釉的瓷板上擦划，便可得到条痕。

由于矿物粉末可以消除一些杂质造成的假色，因此条痕的颜色更能真实地反映矿物的颜色。

4.光泽:指矿物表面对可见光的反射能力，光泽的强弱主要取决于矿物折射率吸收系数和反射率的大小。

光泽可分为以下几种；金属光泽、玻璃光泽、金刚光泽、脂肪光泽和丝绢光泽、珍珠光泽等。

5.硬度:矿物抵抗外力的刻划、压入、研磨的能力，一般用两种不同矿物互相刻划来比较硬度的大小。

硬度一般划分为10级。

6.解理和断口:在受力作用下，矿物晶体沿一定方向发生破裂并产生光滑平面的性质叫解理，沿一定方向裂开的面叫解理面。

解理有方向的不同（如单向解理、三向解理等），也有程度的不同（完全解理、不完全解理）。

如果矿物受力，不是按一定方向破裂，破裂面呈各种凸凹不平的形状（如锯齿状、贝壳状），叫断口。

此外，还可以根据矿物的韧性、比重、磁性、电性、发光性等特征来鉴别矿物。

第二步是在室内运用一定的仪器和药品进行分析和鉴定。

有偏光显微镜鉴定法、化学分析法、X射线分析法、差热分析法等等。