

# 铋矿石的矿物形态该如何分析

产品名称	铋矿石的矿物形态该如何分析
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:铋矿石矿物形态分析 铂矿 周期:3-5 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

矿石矿物是指可以利用的金属或非金属矿物，也称有用矿物。如铜矿石中的黄铜矿和斑铜矿，云母矿石中的云母，叶蜡石矿石中的叶蜡石等。矿石矿物是指在工业上能从其中提起一种或数种有用金属元素的矿物，大多数是不透明矿物，往往具有金属光泽，如黄铜矿、方铅矿分别为铜、铅的矿石矿物；但也有些是透明矿物，有时作为自然金属产出，如自然金、铂等，但其大多数为化合物

五大类常见矿物：

第一大类：自然元素矿物。

第二大类：硫化物。

第三大类：卤化物。

第四大类：氧化物及氢氧化物类矿物。

第五大类：含氧盐矿物。

检测产品：

贵金属矿石：

金和银矿石（火试金法测定）、铂族元素矿石

有色金属矿石：

铜矿石、铅矿石、锌矿石、镍矿石、钴矿石、锑矿石、铋矿石、汞矿石、锡矿石、锇矿石、铝土矿、砷矿石、精矿石、多金属矿石

天然放射性核素:

铀、钍岩石矿物、天然放射性核素

黑色金属矿石:

铁矿石、钒钛磁铁矿、钛铁矿、金红石、锰矿石、铬铁矿

岩石:

硅酸盐岩石、石英岩、超基性岩石、碳酸盐岩石

稀有/分散稀土矿:

石锂、铷、铯矿石、铍矿石、钨矿石、钼矿石、铌、钽矿石、锆、铪矿石、锆钛砂矿

非金属矿石:

磷矿石、硫铁矿、自然硫、高岭土、黏土、滑石、石墨、莹石、云母、石棉、硼矿石、石膏、明矾石、石英石(砂)、重晶石、岩盐、芒硝、膨润土、膨胀珍珠岩、非金属矿

检测项目:

常规性能指标:外观质量、白度、筛余量、PH值、粒度分布、粘度浓度、悬浮物、沉降体积、水分、二氧化硅、三氧化二铁、氧化钛、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、三氧化硫、氧化锰、烧失量、铜、吸油量、盐酸不溶物、酸溶性铁、碳酸钙、盐酸可溶物、氧化亚锰铜、酸溶物、铁盐、砷、重金属、

铅、尘埃、密度、细度、磨耗度、体积密度、磁铁吸出物、细菌、灰分、固定碳含量、硫、酸溶铁、水溶物及酸碱性等;

成分分析:物相分析、岩石全分析、粘土分析

矿石品位:光薄片鉴定、显微照像、岩石鉴定

元素分析:天然采集未知样品分析、化学分析

岩矿物理测试:水份、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度、折射率、空隙率(压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率)、比表面积(乙二醇法、透气法、氮气法)、孔径分布(微孔)、孔容、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)

检测标准:

GB/T 6730.55-2019 铁矿石 锡含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 6730.52-2018 铁矿石 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 14949.8-2018 锰矿石 湿存水量的测定 重量法

GB/T 6730.14-2017 铁矿石 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 6730.75-2017 铁矿石 钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 34214-2017 铁矿石 明水重量的测定

GB/T 6730.26-2017 铁矿石 氟含量的测定 硝酸钍滴定法

GB/T 6730.74-2017 铁矿石 镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 13241-2017 铁矿石 还原性的测定方法

GB/T 6730.42-2017 铁矿石 铅含量的测定 双硫脲分光光度法

GB/T 6730.50-2016 铁矿石 碳含量的测定 气体容量法

GB/T 6730.16-2016 铁矿石 硫含量的测定 硫酸钡重量法

GB/T 6730.29-2016 铁矿石 钡含量的测定 硫酸钡重量法

GB/T 1510-2016 锰矿石 铝含量的测定 EDTA滴定法