

镁矿石氧化钛、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁含量检测

产品名称	镁矿石氧化钛、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7天 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	13545270223

产品详情

金属矿石检测属于金属材料检测的一个小分支，很多金属材料制造厂商在原料采购的时候，会对金属矿石进行一定的检测分析，以便确定是否适合自己的产品需求。主要包括金属矿石类型检测、金属矿石结构检测、金属矿石构造检测、金属矿石矿物组分分析、金属矿石化学组成分析、金属矿石品味/品行鉴定、金属矿石物理性能检测项目这几个类。

检测项目：

元素含量分析：

锡含量、镉含量、铋含量、铜含量、锌含量、铈含量、镓含量、砷含量、铅含量、硫含量、碲含量、钴含量、镍含量、银含量、钼含量、锗含量、钨含量

铜矿石种类:主要有自然铜、黄铜矿、斑铜矿、辉铜矿、蓝铜矿、铜蓝、孔雀石等。应用领域:铜矿石主要应用于冶金行业，作为冶金行业的原材料。

黄铜矿是最主要的铜矿石矿物，一般由Cu,Fe,S三种元素组成，理论组成(%)Cu 34.56, Fe 30.52, S 34.92，理论化学式为CuFeS₂。一般工业要求(%)：硫化矿是，边界品位Cu 0.2-0.3，工业品为Cu 0.4-0.5；氧化矿石，边界品位Cu 0.5，工业品位Cu 0.7。物理性质:黄铜矿呈黄铜黄色，表面畅游蓝、紫褐色的斑状色。绿黑色条痕。有金属光泽，不透明，解理不完全，硬度3-4，性脆，相对密度4.1-4.3。

矿石分析检测项目：

成分分析：物相分析、岩石全分析、粘土分析；

元素分析：天然采集未知样品分析、化学分析；

矿石品位：光薄片鉴定、显微照像、岩石鉴定；

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）。