

扬中市锰矿石元素含量检测 锑矿石光谱鉴定

产品名称	扬中市锰矿石元素含量检测 锑矿石光谱鉴定
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	锰矿石元素:锑矿石光谱鉴定 周期:3-5天 检测范围: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

黄铜矿（ $CuFeS_2$ ）：晶形少见，常呈粒状，致密块状集合体。

铜黄色，表面有时见蓝、紫、褐色等斑杂锈色（假色）。

条痕绿黑色，金属光泽。

硬度3.5~4，比重4.1~4.3。

性脆，无解理，断口参差状。

矿石矿物：

钾长石、钠长石、高岭土、陶瓷土、膨润土、铜铅锌矿石、金矿石、钼矿石、钨矿石、钛矿石、锡矿石、锑矿石、铋矿石、锶矿石、钴矿石、镍矿石、铬矿石、铁矿石、锰矿石、磷矿石、萤石、铝土矿、硫铁矿及岩石全分析等

精矿产品：铜精矿、铅精矿、锌精矿、金精矿、锡精矿、锑精矿、钨精矿、钼精矿等

矿石检测：

（A）定性半定量检测：采用X射线荧光光谱，对矿石进行成分分析，能基本确定被测物的组分，在定量上也有一定的参考值，但其值并不准确。

（B）定量检测：采用ICP仪器，对矿石成分进行定量分析。

在确定被测物的定性组分之后，进行相应的定量分析，得出各种组分的分配比例。

按照现在的科学技术，定量分析只能做到无限接近真实情况，但无法**准确。

(C) 指定元素检测：根据客户知道的元素，采用相应的化学方法，对样品进行定量检测，其测试结果也只能做到无限接近真实的情况，但无法**准确。

(D) 矿石鉴定：根据矿石的组成成分、结构、形态等，并结合物相和化学成分分析，来鉴定矿石具体属于何种矿。

提供矿石项目：化学成分，指定元素含量，硬度检测，密度检测，有害元素检测，放射性检测，物相分析。