

# 江西贵金属矿石火试金方法检测费用

产品名称	江西贵金属矿石火试金方法检测费用
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

**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，但其值并不精确。

**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。

**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。

**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，鉴定矿石具体属于何种矿。

**矿石检测指**各类矿产的物相定量分析(成分分析)，元素分析，成分分析，矿石鉴定，单元素定量分析，物理性能化学测试，矿物质检测等。可依照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准进行测试分析。

**矿石检测项目：**

**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)。

**矿物质重点检测参数：**

弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、灰分检测、粒度等

矿石、矿物质类别：

岩石：硅酸盐岩石、石英岩、超基性岩石、碳酸盐岩石

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

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

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

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

贵金属矿石：金和银矿石（火试金法测定）、铂族元素矿石

天然放射性核素：铀、钍岩石矿物、天然放射性核素

同时可对各类尾矿、矿渣进行检测分析。

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；