

# 武汉锅炉灰银含量检测火试金测试贵金属含量

产品名称	武汉锅炉灰银含量检测火试金测试贵金属含量
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

提供矿石品位鉴定，矿石品位分析，铜矿石品位鉴定，铁矿石品位鉴定，金矿石品位鉴定仪，银矿石品位鉴定金矿石成分检测，银矿石价值检测铁矿石检测铜矿石检测，铜矿石元素检测，铁矿石成分分析，金矿石化验，银矿石化验，铜矿石成分检测，硫铁矿石检测，矿石金含量测试，矿石银含量测试，矿石铁含量测试金矿石检测等各项矿石检测服务。

贵金属检测项目：贵金属元素含量检测、贵金属元素纯度检测、贵金属杂质检测等。

贵金属检测方法有：火法、湿法；石墨炉原子吸收法、活性炭吸附 - 孔雀绿比色法、火焰原子吸收分光光度计法、萃取分离 - 原子吸收分光光度计法、火试金富集 - 发射光谱法、蒸馏分离 - 催化分光光度法等，更多贵金属元素检测方法，请致电精美矿石检测。

提供矿石普通元素含量检测、矿石稀有金属元素含量检测，包括钽、铌、铂、钯、铈、铪、铟、铍、锆、钴、钨、镓、锗、硒、硼、碲、锂、铜、铅、锌、镍、钼、钨、锡等60多种元素。

检测部分标准：

《金矿石化学分析方法 2部分：银量的测定》GB/T 20899.2-2007

《金矿石化学分析方法 1部分：金量的测定》GB/T 20899.1-2007

《金矿石化学分析方法 12部分：砷、汞、镉、铅和铋量的测定 原子荧光光谱法》GB/T 20899.12-2016

《铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法11部分：银量测定》GB/T 14353.11-2010

《金化学分析方法 金量的测定 火试金法》GB/T 11066.1-2008

《铜精矿化学分析方法 14部分：金和银量测定 火试金重量法和原子吸收光谱法》GB/T 3884.14-2012

《锌精矿化学分析方法 19部分：金和银含量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法》GB/T 8151.19-2012

《铅精矿化学分析方法 银量和金量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法》GB/T 8152.10-2006