

江西尾矿渣成分检测 硅 铁 金 银含量检测

产品名称	江西尾矿渣成分检测 硅 铁 金 银含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

提供各类矿石检测 报告办理机构 贵金属矿检测

贵金属元素一般包含金、银、铂、钯、铑、钇、钕几大元素 检测产品 检测项目

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 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、铑、铼、钨、钼、铍、锆、钴、铟、镓、锗、硒、硼、碲、锂、铜、铅、锌、镍、钨、钨、锡等60多种元素。检测部分标准：

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

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

第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 第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 第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

第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

《金矿石》GB/T 32840-2016 《金矿石化学分析方法 第9部分：碳量的测定》GB/T 20899.9-2007

《金矿石化学分析方法 第7部分：铁量的测定》GB/T 20899.7-2007