

# 贵金属矿石检测-矿石金、银、铂、铑含量化验

产品名称	贵金属矿石检测-矿石金、银、铂、铑含量化验
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

贵金属矿石检测-矿石金、银、铂、铑含量化验

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、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 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