

# 深圳矿石矿粉化验 矿石金银成分检测

产品名称	深圳矿石矿粉化验 矿石金银成分检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

矿石矿粉化验 矿石金银成分检测

提供各类矿石检测 矿粉检测 岩石鉴定 贵金属含量检测

金矿

银矿

铂族金属矿

（铂、钯、铑、铱、钌）

贵金属矿检测

贵金属元素一般包含金、银、铂、钯、铑、铱、钌几大元素

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，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、铑、铼、铈、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 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