

# 东莞市矿石检测、矿石化验、矿石贵金属检测单位

产品名称	东莞市矿石检测、矿石化验、矿石贵金属检测单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州,佛山,深圳,东莞,肇庆,中山
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	13211192174 13211192174

## 产品详情

### 东莞市矿石检测、矿石化验、矿石贵金属检测单位

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 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、铈、钪、铍、锆、钼、镓、锗、硒、硼、碲、锂、铜、镍、钨、钨、锡等60多种元素。

《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 联系我们

提供各类矿石检测 报告办理机构

