

# 广西金矿石光谱分析 金矿石金银含量化验

产品名称	广西金矿石光谱分析 金矿石金银含量化验
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

金矿石金银含量化验 光谱分析 国检第三方检测机构金矿，按照国家标准（火法检测-）一指金矿石，具有足够含量黄金并可工业利用的矿物集合体；二指金矿山 - 通过用采矿作业获得黄金的场所；三指地质学上的金矿床 - 通过成矿作用形成的具有一定规模的可工业利用的金矿石堆积。

一、金矿石检测化验方法  
金矿石检测化验需要根据不同矿石的成份及酸碱度的不同，根据实际矿石的浸出试验得出的药剂浓度配药，按比例投放提金剂。药剂浓度可按拜恩实验室提供的方法检测。应用本药剂提金时，后续工艺不适宜用锌粉置换法，可以应用碳吸附、或离子交换树脂法。

二、金矿石检测化验标准  
GB/T 32840-2016 金矿石  
GB/T 32841-2016 金矿石取样制样方法  
GB/T 20899.1-2007 金矿石化学分析方法 第1部分：金量的测定  
GB/T 20899.10-2007 金矿石化学分析方法 第10部分：铈量的测定  
GB/T 20899.12-2016 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 20899.13-2017 金矿石化学分析方法 第13部分：铅、锌、铋、镉、铬、砷和汞量的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法  
GB/T 20899.14-2017 金矿石化学分析方法 第14部分：铊量的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法  
GB/T 20899.2-2007 金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定  
国家质量监督检验检疫. 2007-11-01 现行  
GB/T 20899.3-2007 金矿石化学分析方法 第3部分：砷量的测定  
国家质量监督检验检疫. 2007-11-01 现行  
GB/T 20899.4-2007 金矿石化学分析方法 第4部分：铜量的测定  
国家质量监督检验检疫. 2007-11-01 现行  
GB/T 20899.5-2007 金矿石化学分析方法 第5部分：铅量的测定  
国家质量监督检验检疫. 2007-11-01 现行  
GB/T 20899.6-2007 金矿石化学分析方法 第6部分：锌量的测定  
国家质量监督检验检疫. 2007-11-01 现行  
GB/T 20899.7-2007 金矿石化学分析方法 第7部分：铁量的测定  
国家质量监督检验检疫. 2007-11-01 现行  
GB/T 20899.8-2007 金矿石化学分析方法 第8部分：硫量的测定  
国家质量监督检验检疫. 2007-11-01 现行  
GB/T 20899.9-2007 金矿石化学分析方法 第9部分：碳量的测定