

# 柳州金矿石化验 银矿石化验 铈矿物相分析

产品名称	柳州金矿石化验 银矿石化验 铈矿物相分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

金矿，按照标准（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。

苏州检测提供金矿石化学分析，黄金含量评估、其他元素含量比例分析、粒度、水分、有害元素含量分析等服务。

### 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 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 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 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 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 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