

金矿石化验 金元素含量化验

产品名称	金矿石化验 金元素含量化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:金矿石检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

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供工业利用的金矿石堆积。博恩德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酸碱度的不同，根据实际矿石的浸出试验得出的最佳药剂浓度配药，按比例投放提金剂。药剂浓度可按博恩德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