囊阳市金矿石全成分分析 金矿粉含金量测试

产品名称	囊阳市金矿石全成分分析 金矿粉含金量测试
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司检测部
价格	950.00/件
规格参数	品牌:GFQT 贵金属矿:金矿石 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

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工业利用的金矿石堆积。

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。

1.物相分析:对金属矿物样品进行成分组成鉴定,物相定性、定量分析。

2.化学分析:委托方需指定分析项目,依据相关国标进行元素或氧化物分析。

3.元素分析:初步鉴定样品中常规元素的含量:硅含量、铝含量、钙镁含量、硫含量、磷含量、砷含量、锰含量、钛含量、氟含量、氟氢含量、钡含量、铬含量、钒含量、锡含量、铜含量、钴含量、镍含量、铅含量、锌含量、铌含量、铋含量、钠钾含量、铁含量、亚铁含量、全铁含量、稀土总量、高稀土铁矿石、碳含量、碳硫含量、总碳含量、水溶性氧化物含量、吸湿水量、灼烧减量、荷重还原性等

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:锑量的测定

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