

# 金银矿化验 广州贵金属矿化验机构

产品名称	金银矿化验 广州贵金属矿化验机构
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

金银矿化验 广州贵金属矿化验机构

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最佳药剂浓度配药，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：铋量的测定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