

# 苏州市金矿石含量检测 铂族元素检测

产品名称	苏州市金矿石含量检测 铂族元素检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 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。南京检测机构提供金矿石化学分析，黄金含量、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。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，后续工艺不适宜用置换法，可以应用碳吸附、或离子交换树脂法。物相分析：物相是物质中具有特定的物理化学性质的相。同一元素在一种物质中可以一种或多种化合物状态存在；所以，特定物质的物相都是以元素的赋存状态及某种物相（化合物）相对含量的特征而存在的。例如，铜矿石中有辉铜矿（ $Cu_2S$ ）和赤铜矿（ $Cu_2O$ ），它们分别以铜的硫化物和氧化物的状态存在，两种矿物中的含铜量不同，分别为79.85%和88.80%。还有铁，如果测出 $FE_3O_4$ 含量高的话，那么矿石的可选性就高。在选矿过程中硫化物属于易选，因此要做物相，做完物相以后就可以大致判断出选矿后的精矿品位及回收率y1kcw08h66。常规矿石检测项目：1、成分分析：物相分析、岩石全分析、粘土分析；2、元素分析：天然采集未知样品分析、化学分析；3、矿石品位：光薄片、显微照像、岩石；4、岩矿物理测试：水份、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度、折射率；5、空隙率（压实法、吸附法、全孔率、闭孔率）、比表面积（乙二醇法、透气法、氮气法）、孔径分布（微孔）、孔容；6、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)。

适用产品范围：