

# 锌矿钒矿石检测 金属矿成分检测

产品名称	锌矿钒矿石检测 金属矿成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

金属矿：金银矿、铜铅锌矿、钒矿、钨钼锡矿、（钛）铁矿、钴镍矿、铝土矿等；非金属矿：重晶石矿、石墨矿、石英砂矿、萤石矿、磷矿等，以及铌钽矿、铍矿等；各种已知未知矿石：精金矿，蓝晶石，精锌矿，硫银矿，红镍矿，辉银矿，辉铋矿，水铝石，菱镁矿，精铜矿等；

成分分析:物相分析、岩石全分析、粘土分析

元素分析:采集未知样品分析、化学分析

矿石品位:光薄片、显微照像、岩石

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、

空隙率（压汞法、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、

矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)铅矿石物相分析：（铅钒、白铅矿、方铅矿、磷钒）氯铅矿、铅铁钒）4、铅精矿（铅、锌、氧化铝、铜、氧化镁、铋金、银的含量测定）

5、锌矿石（铜、铅、锌、镉、镍、钴铋、钼、钨、铬、硫、镓、锗、硒、碲的含量测试）

锌矿石物相分析：硅酸锌、闪锌矿、碳酸盐+盐+氯化物+异\*矿、铜铅铁钒）

6、锌精矿（锌、硫、铁、二氧化硅、铅、铜镉、氟、锡、锑、银的含量测定）

7、钨矿石（钨、钼、铜、铅、锌、铬、镍、钴铋、硫、锡、银、镓、锗、硒、碲的含量测试）

钨矿石物相分析：（钨华、白钨矿、黑钨矿）

8、钨精矿(氧化钨、锡、磷、硫、钙、吸附水、钼、铜、铅、锌、二氧化硅、锰、铋、铁、锑的含量测试) 9、钼矿石(钨、钼、铜、铅、锌、铬、钴、镍、硫、铋、银、锡、镓、锗、硒、碲的含量测试)

钼矿石物相分析：(氧化物总量、硫化物总量、钼华、钼(钨)钙矿、钼酸铅矿、辉钼矿) 矿石的分类

(1)能源矿产：煤、石油、油页岩、天然气、铀等;

(2)黑色金属矿产：铁、锰、铬等;

(3)有色金属矿产：铜、锌、铝、铅、镍、钨、铋、钼等;

(4)稀有金属矿产：铌、钽等;

(5)贵金属矿产：金、银、铂等;

(6)冶金用料：溶剂用石灰岩、白云岩、硅石等;

(7)化工原料：硫铁矿、自然硫、磷、钾盐等;

(8)特种类：压电水晶、金刚石、冰洲石、光学萤石等;

(9)建材及其他类：饰面用花岗岩、建筑用花岗岩、建筑石料用石灰岩、砖瓦用页岩、水泥配料用粘土等;  
铜矿白度检测

化学品矿物质检测分析硫铁矿(黄铁矿)、硫精砂、硫矿粉、矿，磷矿石、磷矿粉、磷精矿、磷精矿粉。硼矿 硼矿石(鹼矿)，钾长石(正长石、长石、钾石)、苏州长石粉、光卤石，\*碱、天青石(锶矿)、白云石粉、石灰石(电石灰岩)、石灰石粉(碳钙粉)、灰石膏(普通石膏)、纤维白石膏、芒硝矿

铜矿石中的铜，其含量变化幅度较大，涉及的测定方法也较广泛。目前对高、中含量的铜的测定多采用碘量法。碘量法已被列为铜精矿测定铜的国家标准方法(GB/T3884.1-2012)。铜精矿分析一般要求测定铜、金、银、硫、氧化镁、氟、铅、锌、镉、镍、铋、锑、汞等项目。本任务旨在通过实际操作训练，学会碘量法测定铜精矿中铜含量，熟练运用酸分解法对试样进行分解；能真实、规范记录原始记录并按有效数字修约进行结果计算。