

# 南通锌矿石成分分析、定性定量化学元素分析

产品名称	南通锌矿石成分分析、定性定量化学元素分析
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
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

矿石矿物是指矿石中可被利用的金属或非金属矿物，也称有用矿物。在地壳中，以自然金属形式存在的矿石是很少的，大量的矿石是以氧化物、硫化物等形式存在的。含金属成分的矿石，称金属矿石。

矿物的储量非常丰富，目前已知矿物就已多达4000多种，而有用矿物则约有2000余。

常见产品类型：

——轻金属矿检测：锡精矿、铅精矿、钛精矿（岩矿）、天青石矿、铝土矿石、混合铅锌精矿、镁砂等

——重金属矿检测：铜矿石、铅矿石和锌矿石、钴矿石、镍矿石、锡矿石、锑矿石、铋矿石、硼镁矿石、铜精矿、锑精矿、钴精矿等

——稀有金属矿检测：钨矿石、钼矿石、锂矿石、铷矿石、铯矿石、铍矿石、钽矿石、铌矿石、锆矿石、稀土矿石、钽铁、铌铁精矿、铜渣精矿、高稀土铁矿石、氟碳铈镧矿精矿、独居石精矿、磷钇矿精矿、稀土富渣、钨精矿、钼精矿、铍精矿、绿柱石、绿柱石精矿、高钛渣、钽精矿等

——贵金属矿检测：金矿石、金精矿、载金炭、冶金用金块矿、银精矿等

常见矿石检测项目：——矿石品位分析：矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、元素含量分析等——

——矿石理化指标检测：水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等

常用检测标准：

GB/T 1819-2004 锡精矿化学分析方法

GB/T 24483-2009 铝土矿石

GB/T 14353-2010 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法

GB/T 15923-2010 镍矿石化学分析方法 镍量测定

GB/T 14352-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法

GB/T 17417-2010 稀土矿石化学分析方法

GB/T 20899-2007 金矿石化学分析方法

YS/T 445-2001 银精矿化学分析方法