

南京矿石钨铂铑含量检测机构 矿石全成分分析2022已更新

产品名称	南京矿石钨铂铑含量检测机构 矿石全成分分析2022已更新
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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

矿石一般由矿石矿物和脉石矿物组成。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。如铬矿石中的铬铁矿，铜矿石中的黄铜矿、斑铜矿、辉铜矿和孔雀石，石棉矿石中的石棉等。脉石矿物是指那些与矿石矿物相伴生的、暂不能利用的矿物，也称无用矿物。如铬矿石中的橄榄石、辉石，铜矿石中的石英、绢云母、绿泥石，石棉矿石中的白云石和方解石等。

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、Mn、Cr等；
- (3) 有色金属矿产：铜、锌、铝、铅、镍、钨、钼、钨、铋、钨等；
- (4) 稀有金属矿产：铌、钽等；
- (5) 贵金属矿产：金、银、铂等；
- (6) 冶金辅助用料：溶剂用石灰岩、白云岩、硅石等；
- (7) 化工原料：流铁矿、自然硫、磷、钾盐等；
- (8) 特种类：压电水晶、冰洲石、金刚石、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；

矿石检测项目如下：

矿石成分检测：矿石材质鉴定、矿石元素分析、矿石未知成分分析等。

矿石品位分析：矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、矿石元素含量分析等。

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。