

# 矿石成分检测机构 国联质检能源矿产检测中心

产品名称	矿石成分检测机构 国联质检能源矿产检测中心
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 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、铋、钼等；
- (4) 稀有金属矿产：铌、钽等；zhaommlslsu
- (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。

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。