

# 盐城市铀矿石含量检测 氟碳铈矿全元素化验

产品名称	盐城市铀矿石含量检测 氟碳铈矿全元素化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

## 产品详情

### 金属矿石的分析项目

- 1.物相分析：对金属矿物样品进行成分组成鉴定，物相定性、定量分析。
- 2.化学分析：委托方需分析项目，依据相关国标进行元素或氧化物分析。
- 3.元素分析：初步鉴定样品中常规元素的含量：硅含量、铝含量、钙镁含量、硫含量、磷含量、含量、锰含量、钛含量、氟含量、氟氯含量、钡含量、铬含量、钒含量、锡含量、铜含量、钴含量、镍含量、铅含量、锌含量、铋含量、铋含量、钠钾含量、铁含量、亚铁含量、全铁含量、稀土总量、高稀土铁矿石、碳含量、碳硫含量、总碳含量、水溶性氧化物含量、吸湿水量、灼烧减量、荷重还原性等。

### 铀矿石含量检测 矿石铁含量检测

铅锌矿主要有用组分可分为：铅矿石、锌矿石、铅锌矿石、铅锌铜矿石、铅锌硫矿石、铅锌铜硫矿石、铅锡矿石、铅锑矿石、锌铜矿石等。

铜矿石矿物，一般由Cu,Fe,S三种元素组成，理论组成（%）Cu 34.56, Fe 30.52, S34.92，理论化学式为CuFeS<sub>2</sub>。铜矿石种类：主要有、黄铜矿、斑铜矿、辉铜矿、蓝铜矿、铜蓝、孔雀石等。

钨矿的化学成分为（Fe，Mn）WO<sub>4</sub>，晶体属单斜晶系的氧化物矿物。

GB T 25945-2010 -铝土矿检测标准

GB/T 8152.4-2006-铅锌矿检测标准

GB/T14352.1-2010 -钨矿检测标准

## 铀矿石含量检测 矿石铁含量检测

稀土矿在地壳中主要以矿物形式存在，其赋存状态主要有三种：作为矿物的基本组成元素，稀土以离子化合物形式赋存于矿物晶格中，构成矿物的必不可少的成分。这类矿物通常称为稀土矿物，如居石、氟碳铈矿等。作为矿物的杂质元素，以类质同象置换的形式，分散于造岩矿物和稀有金属矿物中，这类矿物可称为含有稀土元素的矿物，如磷灰石、萤石等。呈离子状态被吸附于某些矿物的表面或颗粒间。这类矿物主要是各种粘土矿物、云母类矿物。这类状态的稀土元素很容易提取。

钽铌(tantalum-niobium ores)矿是指含有钽和铌地矿物的总称。共有百余种。其中可作矿石开采的，主要由钽铁矿、铌铁矿和烧绿石。钽(Ta)铌(Nb)都属于高熔点(钽2996、铌2468)、高沸点(钽5427、铌5127)稀有金属，外观似钢，灰白色光泽，粉末呈深灰色，具有吸气、耐腐蚀、超导性、单极导电性和在高温下强度高特性。用于制备氧化钽、氧化铌，钽、铌等。