

江阴市锂铷铯矿石含量检测 稀有金属矿石化验

产品名称	江阴市锂铷铯矿石含量检测 稀有金属矿石化验
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

矿石是指可从中提取有用组分或其本身具有某种可被利用的性能的矿物集合体。可分为金属矿物、非金属矿物。矿石中有用成分(元素或矿物)的单位含量称为矿石品位，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示。

常用矿石品位来衡量矿石的价值，但同样有效成分矿石中脉石(矿石中的无用矿物或有用成分含量甚微而不能利用的矿物)的成分和有害杂质的多少也影响矿石价值。

根据客户的不同要求，采用不同的仪器，对各类矿石进行的分析服务。

金属原矿铯、铷、钽、钼含量化验。

供应金矿铀金铂钨锂、铷、铯、铷、钽、钼含量检测。

稀有金属矿石

- 1、锂铷铯矿石(锂、铷、铯含量检测)。
- 2、铍矿石(铍含量检测)。
- 3、铍精矿、绿柱石(氧化铍、氧化铁、磷、氧化锂、氟、氧化钙、水含量检测)。
- 4、钽铌矿石(钽、铌含量检测)。 文章作者 &&& jjsskk赵工
- 6、稀有金属矿石(铍、锂、铷、铯、铷、钽、钼、钨、钨、铈含量检测)。
- 7、磷钨矿精矿(三氧化二钨、二氧化钨、二氧化钛、二氧化硅的含量检测)。

8、锂辉石-锂云母精矿(锂、钠、钾、铷、铯、二氧化硅、氧化铝、P2O5、氧化钨、钙、镁、氟、氧化锰的含量检测)。

化验范围包括金属化验，铁矿石化验，铜矿石化验，锰矿石化验，铅矿石分析，锌矿石化验，钼矿石化验，钴矿石化验，镍矿石化验，金矿石化验，银矿石化验，钛磁铁矿石化验，铝土矿矿石化验，稀土矿石化验，高岭土矿石化验，膨润土化验，凹凸土化验，多金属矿石化验等各种矿石化验;X射线荧光光谱定性半定量分析，ICP-AES全元素定性定量分析化验服务。

矿石检测，矿石成分分析

检测范围

金矿石、矿石、铁矿石、铜矿石、磷矿石、锰矿石、铀矿石、铝矿石、银矿石、黄金矿石、赤铁矿石、锡矿石、钴矿石、铅矿石、黑铁矿石、燃铁矿石、进口矿石、白矿石、晶矿石、石矿石、原矿石、中国铁矿石、蓝矿石、硅矿石、磁矿石、中国矿石、锑矿石、锌矿石、玉矿石、水晶矿石、天然矿石、锂矿石、石英矿石、黑色矿石、金属矿石、氧化矿石、辐射矿石、镁矿石、钨矿石、钛矿石、镍矿石、红色矿石等各类矿石。

检测项目

成分检测、含量检测、X衍射分析、电镜测试、差热分析、干燥收缩率、成分分析、化学元素检测、密度检测、硬度检测、含金量检测、放射性检测、矿石元素、岩石积密度、氯离子含量、金属元素、有机物含量、水分、抗冻性、抗压强度、轻物质含量、颗粒级配、矿物形态分析、细度、白度、不容物、含泥量、空隙率、吸水率、含水率、碱活性试验、耐磨性、透明度、耐酸性、碱含量、主要成分及含量检测、未知成分检测、含沙量检测、光泽度检测等项目。

矿石检测标准

DB 37/T 2345-2013 金矿石化学分析方法 金量的测定

DB 31/T 2346-2013 金矿石金量的测定

DB 37/T 2424-2013 玻璃纤维工业用硼矿石三氧化二硼含量测定方法

DB 53/T 551-2014 铁矿石中铁、磷、As、锰、铅含量测定方法

GB/T 10122-1988 铁矿石(烧结矿、球团矿)物理试验用试样的取样和制样方法

GB/T 10268-2008 铀矿石浓缩物

GB/T 10322.1-2000 铁矿石取样和制样方法

GB/T 10322.2-2000 铁矿石评定品质波动的试验方法

GB/T 10322.3-2000 铁矿石校核取样精密度的实验方法

GB/T 11848.10-1999 铀矿石浓缩物中硫的测定。