

独居石检测分析，矿物密度检测

产品名称	独居石检测分析，矿物密度检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

独居石是一种含铀、钍的磷酸盐矿物，主要存在于花岗岩、伟晶岩、火成岩等岩石中。独居石检测分析主要检测其化学成分、物理性质、晶体结构等。矿物密度检测则是通过测量矿物的质量和体积来计算其密度，从而确定矿物的种类和纯度。

独居石检测标准举例

- 1、XB/T 104-2015 独居石精矿
- 2、YB 832-1987 独居石精矿
- 3、XB/T 104-2010 独居石精矿
- 4、XB/T 102-2007 氟碳铈矿-独居石混合精矿
- 5、GB/T 18114.10-2000 独居石精矿化学分析方法 水分的测定
- 6、XB/T 102-2017 氟碳铈矿-独居石混合精矿
- 7、GB/T 18114.7-2000 独居石精矿化学分析方法 氧化铁量的测定
- 8、GB/T 18114.4-2000 独居石精矿化学分析方法 氧化钛量的测定
- 9、GB/T 18114.9-2000 独居石精矿化学分析方法 氧化磷量的测定
- 10、GB/T 18114.5-2000 独居石精矿化学分析方法 氧化锆量的测定
- 11、GOST R 59581-2021 可销售的石英-独居石型非富集稀有金属矿 规格

独居石检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

独居石检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

地区获得2家设计院，工程师人数达5000名，每年产值达20亿元，分析检测仪器制造厂，检测设备研发部、技术部等