

稀土矿检测，稀土第三方检测机构

产品名称	稀土矿检测，稀土第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

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。

稀土成分检测项目

成分检测、元素鉴定、含量检测、稀土总量、分量、矿石物相分析、物相定量分析、成分分析、化学分析、岩矿鉴定、稀土分析/化验、硬度、矿石元素、岩石积密度、氯离子含量、金属元素、蒸汽压、有机物含量、水分、抗冻性、抗压强度、轻物质含量、折光率、矿物形态分析、磨耗试验、细度、白度、不容物、折射率、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、光泽度、稀土总量、纯度检测、氧化物检测、杂质元素检测、离子相检测、灼烧减量检测、三氧化二铝检测、水分检测、烧失率检测、磷酸根检测、水不溶物检测、氧化镍检测、氧化钡检测、氧化钙检测、二氧化硅检测、酸溶硅检测、中心粒径检测、粒度分布检测、碳(C)、氧(O)、氮(N)、氢(H)、铝(Al)、铬(Cr)、钴(Co)、氯(Cl)、钙(Ca)、铜(Cu)、氟(F)、铁(Fe)、钾(K)、镁(Mg)、锰(Mn)、钼(Mo)、钠(Na)、镍(Ni)、磷(P)、铅(Pb)、钪(Sc)、硅(Si)、钛(Ti)、铀(U)、钨(W)、锌(Zn)、平均粒度等。

稀土成分检测标准

- 1、GB/T 18114.10-2010 稀土精矿化学分析方法 第10部分：水分的测定 重量法
- 2、GB/T 18114.11-2010 稀土精矿化学分析方法 第11部分：氟量的测定 EDTA 滴定法
- 3、GB/T 18114.2-2010 稀土精矿化学分析方法 第2部分：氧化钪量的测定

- 4、GB/T 18114.3-2010 稀土精矿化学分析方法 第3部分：氧化钙量的测定
- 5、GB/T 18114.4-2010 稀土精矿化学分析方法 第4部分：氧化铈、氧化镨、氧化钬量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法
- 6、GB/T 18114.5-2010 稀土精矿化学分析方法 第5部分：氧化铝量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法
- 7、GB/T 17417.1-2010 稀土矿石化学分析方法 第1部分：稀土分量测定
- 8、GB/T 17417.2-2010 稀土矿石化学分析方法 第2部分：钪量测定
- 9、GB/T 18114.1-2010 稀土精矿化学分析方法 第1部分：稀土氧化物总量的测定 重量法
- 10、GB/T 18114.6-2010 稀土精矿化学分析方法 第6部分：二氧化硅量的测定

稀土成分检测范围

轻稀土包括：镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镱、铈等。

中稀土(P204低酸度萃取)—钐、铈、钐、铈和铈等。

重稀土包括：钐、铈、铈、钐、钐、铈、铈、铈、铈、铈等。

以上是有关稀土成分检测的相关介绍，如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等检测技术服务。