

苏州市稀土元素检测 矿石常规检测分析

产品名称	苏州市稀土元素检测 矿石常规检测分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

化验稀土金属、及原矿稀土元素，稀土氧化物、氯化稀土、碳酸稀土、高纯富集物稀土、稀土等样品中稀土REO、总量、非稀土杂质二氧化硅测试、分析；为企业生产、科研提供强有力的支持稀土分析，稀土检测，稀土化验，稀土成分，稀土氧化物分析，江苏稀土分析，稀土废料成分分析，稀土水分测试中心。

化学分析包括重量法、容量法和分光光度法。化学分析在生产过程及产品检验中得到广泛的应用。

1、重量法

草酸盐重量法，长期用于常量稀土总量的测定。该法分离干扰元素干净，准确度高，作为精确分析及标准分析方法被推荐。另外，稀土的常量水分和灼减量的测定也采用重量法。

2、容量分析法

容量分析用于测定常量稀土总量、铈量以及冶炼过程中所用原材料（、等）的分析。包括络合滴定法（EDTA滴定稀土总量）、氧化还原滴定法（亚铁铵法测铈量）、酸碱滴定法（、等浓度的分析）。

3、分光光度法

分光光度法用于稀土中微量杂质的测定，如硅、磷、氯根、根等这些非金属元素。

4、原子吸收光谱分析

在稀土冶金分析中，常采用空气 - 乙炔、氧化亚氮 - 乙炔火焰测定非稀土杂质，在组成适当火焰中，由于大多数元素都是定量被解离为原子蒸气，所以采用原子吸收法可进行定量测定。