

稀土原矿化验 稀土全成分怎么检测？

产品名称	稀土原矿化验 稀土全成分怎么检测？
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	稀土原矿化验:稀土全成分检测 周期:3-5天 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	18662582169 18662582169

产品详情

稀土（Rare earth）是化学周期表中镧系元素和钪、钇共十七种金属元素的总称。自然界中有250种稀土矿。

早发现稀土的是芬兰化学家加多林（John Gadolin）。1794年，他从一块形似沥青的重质矿石中分离出一种稀土“元素”（钇土，即 Y_2O_3 ）。

因为18世纪发现的稀土矿物较少，当时只能用化学法制得少量不溶于水的氧化物，历史上习惯地把这种氧化物称为“土”，因而得名稀土。

广州稀土氧化物分析检测公司，稀土氧化物分析检测单位，广西稀土检测公司从事稀土品位鉴定、稀土元素检测、稀土品位检测、稀土品位化验、稀土品位分析、稀土品位测试、稀土品位检验、稀土元素鉴定、稀土元素化验、稀土元素分析、稀土元素测试、稀土元素检验等。

稀土有（轻稀土）（中稀土）（重稀土）

稀土原矿石的边界品位：

轻稀土：0.07%

重稀土：0.05%

工业品位：轻稀土：0.1%

重稀土：0.08%

广州稀土检测公司主要稀土检测的方法有：

- 1、重量法草酸盐重量法、
- 2、容量分析法、
- 3、分光光度法、
- 4、原子吸收光谱分析、

稀土，作为工业的维生素，是国家矿产的宝贵资源，针对稀土的总量和配分的分析，周振实验室按照国家相关检测标准，为客户提供稀土中的镧(La)、铈(Ce)、镨(Pr)、钕(Nd)、钷(Pm)、钐(Sm)、铕(Eu)、钆(Gd)、铽(Tb)、镝(Dy)、钬(Ho)、铒(Er)、铥(Tm)、镱(Yb)、镱(Lu)，以及与镧系的15个元素密切相关的两个元素——钪(Sc)和钇(Y)的含量分析。