

杭州市稀土含量成分检测

产品名称	杭州市稀土含量成分检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

一、矿山开采

- 1、稀土开采工艺。各类稀土矿的开采技术和团队服务。
- 3、稀土化探样检测。能够提供大批量样品短期快速检测服务。

稀土术语说明：

稀土配分：是指混合稀土化合物中各稀土化合物含量之间的比例关系，一般以稀土元素或其氧化物百分比表示，包括15种稀土元素（ La_2O_3 、 CeO_2 、 Pr_6O_{11} 、 Nd_2O_3 、 Sm_2O_3 、 Eu_2O_3 、 Gd_2O_3 、 Tb_4O_7 、 Dy_2O_3 、 Ho_2O_3 、 Er_2O_3 、 Tm_2O_3 、 Yb_2O_3 、 Lu_2O_3 、 Y_2O_3 ）。

高纯稀土氧化物：相对纯度不小于99.99%的稀土氧化物的总称。

非稀土杂质：在稀土产品中，除了稀土元素以外的其它元素。

稀土原矿主要分为北方矿（轻稀土矿）和南方矿（离子型稀土矿）。稀土精矿主要分为离子吸附型稀土矿、氟碳铈矿精矿、独居石精矿、氟碳铈矿-独居石混合精矿、

氟碳铈镧矿精矿、磷钇矿精矿、褐钇铈矿精矿等。根据开采方式或用途不同，稀土矿样检验的项目有所不同。

其它稀土矿检测项目：1、稀土全相总量（REO）；2、稀土全相配分。

稀土盐类样品主要包括硫酸稀土、硝酸稀土、碳酸稀土、草酸稀土、氟化镧、氟化镨钆等样品；稀土富集物主要包括稀土富渣、高钇混合稀土氧化物、富钕混合稀土氧化物、钇钕钆富集物、重稀土氧化物富集物。混合稀土主要包括混合稀土氧化物、镧铈铋氧化物、六硼化镧、氢氧化铈、铈铋氧化物、钇钕钆氧化物等。稀土盐类和混合稀土一般检验五个项目，俗称常规五项。

稀土盐类常规五项：稀土总量（REO）、稀土配分、灼减量、三氧化二铝、烧失率。

检验周期：3-5个工作日 送检最少样品量：200克（稀土盐类）；50克（混合稀土氧化物）

3、单一稀土氧化物全分析

主要检验项目：稀土总量（REO）、稀土纯度、稀土杂质、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)、铈(Ti)、钨(W)、锌(Zn)、粒度、总、总。部分产品还包含中心粒径和粒度分布等项目。

<p align="left" font-size:14px;background:white;text-indent:24pt;"="" style="margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; padding: 0px; font-family: "microsoft yahei"; color: rgb(85, 85, 85); font-size: 15px; white-space: normal; background-color: rgb(255, 255, 255);">检验周期：3-5个工作日 送检最少样品量：50克