

# 扬州市稀土含量检测元素分析报告

产品名称	扬州市稀土含量检测元素分析报告
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

## 产品详情

稀土元素检测领域：

电子、石油化工、冶金、机械、能源、轻工、环境保护、农业等领域

例如：荧光材料、稀土金属氢化物电池材料、电光源材料、永磁材料、储氢材料、催化材料、精密陶瓷材料、激光材料、超导材料、磁致伸缩材料、磁致冷材料、磁光存储材料、光导纤维材料等。

稀土元素检测项目

-镧(La)、铈(Ce)、镨(Pr)、钕(Nd)、钷(Pm)、钐(Sm)、铕(Eu)、钆(Gd)、铽(Tb)、镝(Dy)、钬(Ho)、铱(Er)、铥(Tm)、镱(Yb)、镱(Lu)，等

稀土元素检测方法：光度测量法、电感耦合等离子体质谱法、电感耦合等离子体原子发射光谱法、高碘酸吸光光度法、重量法、等

稀土元素检测标准【部分】

GB 5009.94-2012食品安全标准 植物性食品中稀土元素的测定

GB/T 16484.3-2009氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第3部分：15个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T 18114.8-2010稀土精矿化学分析方法 第8部分：十五个稀土元素氧化物配分量的测定  
电感耦合等离子发射光谱法

GB/T 18882.1-2008离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定

GB/T 23594.2-2009钐钕钆富集物化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素氧化物配分量的测定  
电感耦合等离子发射光谱法

GB/T 30714-2014电感耦合等离子体质谱法测定砚石中的稀土元素

BS 3907-10-1969镁和镁合金分析方法.第10部分:含稀土元素锆、钽和(或)银的镁合金中锰含量测定(光度测量法)

DB35/T 1486-2014海水中稀土元素的测定 电感耦合等离子体质谱法

DZ/T 0279.32-2016区域地球化学样品分析方法 第32部分：镧、铈等15个稀土元素量测定  
封闭酸溶—电感耦合等离子体质谱法