

稀土与稀土氧化物和稀土矿及碳酸稀土检测

产品名称	稀土与稀土氧化物和稀土矿及碳酸稀土检测
公司名称	国标（北京）检验认证有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:国标检验
公司地址	2383412856@qq.com
联系电话	010-82241374 15120096580

产品详情

国标（北京）检验认证有限公司从20世纪五十年代起开展稀土分析方法研究，是国内稀土检测的权威机构，同时是国家稀土标准分析方法的主要起草单位。中心面向社会提供稀土检测服务，可以承检稀土金属及其氧化物、氯化稀土、碳酸轻稀土、高纯稀土、农用硝酸稀土等产品，对稀土产品中稀土总量、微量杂质等进行全面的分析，为生产、科研提供有力的支持。

近二十年，中心研究人员不断努力，在稀土检测领域取得了一系列的科技成果。见下表：

年度	课题名称	获奖情况
2009	GB/T 16484-2009《氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法》	全国标准化委员会技术标准优秀奖
2007	GB/T12690-2002《稀土金属及氧化物中非稀土杂质化学分析方法》	全国标准化委员会标准创新三等奖
2006	微柱分离 - ICP-MS测定高纯稀土中微量稀土杂质的分析方法	中国有色金属工业科学技术奖二等奖 中国分析测试协会CAIA二等奖
2006	稀土材料标准研究	中国有色金属工业科学技术奖一等奖
2002	GB/T 18115-2000《稀土金属及氧化物中稀土杂质的分析方法》	中国有色金属工业科学技术奖二等奖

1998	稀土氧化物化学分析方法	有色总公司科技进步二等奖
1997	高纯单一稀土杂质的电感耦合等离子体质谱测定方法	有色总公司科技进步三等奖 CAIA二等奖
1997	高纯氧化钇分析方法研究	中国分析测试协会CAIA三等奖
1996	高纯单一稀土杂质元素的化学光谱分析方法研究	有色总公司科技进步四等奖
1993	稀土元素X射线荧光光谱分析	有色总公司科技进步三等奖
1993	稀土离子溶液荧光分光光度分析方法的研究	有色总公司科技进步三等奖，CAIA二等奖
1992	农用硝酸稀土化学分析方法	有色总公司科技进步四等奖
1992	5N-6N超高纯Y ₂ O ₃ 、Nd ₂ O ₃ 、Eu ₂ O ₃ 、Gd ₂ O ₃ 、Dy ₂ O ₃ 、YbO ₃ 、Lu ₂ O ₃ 制备工艺	有色总公司科技进步二等奖
1992	氧化钇标准物质定值方法	有色总公司科技进步四等奖

国标（北京）检验认证有限公司，是中国权威的第三方金属检测机构，实验室通过ISO 17025国家实验室认可(CNAS)，中国计量认证(CMA)，国际航空材料认证（NADCAP），为客户提供科学的产品检测、评价方案，满足进出口及工程检测等各种需求。

关键词：

稀土检测，稀土测试，稀土化验，稀土纯度分析，稀土成分分析，稀土分析，稀土检测中心，稀土检测机构，稀土检测实验室，稀土测试中心，稀土测试机构，稀土测试实验室，稀土化验中心，稀土化验机构，稀土化验实验室，稀土分析中心，稀土分析机构，稀土分析实验室。

稀土氧化物检测，稀土氧化物测试，稀土氧化物化验，稀土氧化物纯度分析，稀土氧化物成分分析，稀土氧化物分析，稀土氧化物检测中心，稀土氧化物检测机构，稀土氧化物检测实验室，稀土氧化物测试

中心，稀土氧化物测试机构，稀土氧化物测试实验室，稀土氧化物化验中心，稀土氧化物化验机构，稀土氧化物化验实验室，稀土氧化物分析中心，稀土氧化物分析机构，稀土氧化物分析实验室。

碳酸稀土检测，碳酸稀土测试，碳酸稀土化验，碳酸稀土纯度分析，碳酸稀土成分分析，碳酸稀土分析，碳酸稀土检测中心，碳酸稀土检测机构，碳酸稀土检测实验室，碳酸稀土测试中心，碳酸稀土测试机构，碳酸稀土测试实验室，碳酸稀土化验中心，碳酸稀土化验机构，碳酸稀土化验实验室，碳酸稀土分析中心，碳酸稀土分析机构，碳酸稀土分析实验室。

稀土矿检测，稀土矿测试，稀土矿化验，稀土矿纯度分析，稀土矿成分分析，稀土矿分析，稀土矿检测中心，稀土矿检测机构，稀土矿检测实验室，稀土矿测试中心，稀土矿测试机构，稀土矿测试实验室，稀土矿化验中心，稀土矿化验机构，稀土矿化验实验室，稀土矿分析中心，稀土矿分析机构，稀土矿分析实验室。