

# 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质检测-检测服务检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质检测-检测服务检测      |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司                    |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 18501763637 18501763637       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供稀土金属及其氧化物中非稀土杂质检测、稀土金属及其氧化物中非稀土杂质检测检验、稀土金属及其氧化物中非稀土杂质检测第三方检测、稀土金属及其氧化物中非稀土杂质检测质检报告、稀土金属及其氧化物中非稀土杂质检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第16部分：氟量的测定 离子选择性电极法 GB/T 12690.16-2010 氟量

2 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 氧、氮量的测定 脉冲—红外吸收法和脉冲—热导法 GB/T 12690.4-2003 氧、氮量

3 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 硅量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 12690.7-2003 硅量

4 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 磷量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 12690.10-2003 磷量

- 5 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 钪量的测定  
偶氮胂III分光光度法和电感耦合等离子体质谱法 GB/T 12690.12-2003 钪量
- 6 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 钙量的测定 GB/T 12690.15-2006 钙量
- 7 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 钛量的测定 GB/T 12690.14-2006 钛量
- 8 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 12690.8-2003 钠量
- 9 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 钼、钨量的测定  
电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法 GB/T 12690.13-2003 钼、钨量
- 10 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法第6部分:铁量的测定硫氰酸钾、1,10-二氮杂菲分光光度法 GB/T 12690.6-2017 铁量
- 11 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第17部分：稀土金属中铈、钽量的测定 GB/T 12690.17-2010 铈、钽量
- 12 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法  
第5部分：钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬、镁、镉、钒、铁量的测定  
GB/T12690.5-2017 铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅量
- 13 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 镁量的测定 火焰原子吸收光谱  
GB/T12690.11-2003 镁量
- 14 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第15部分：钙量的测定 GB/T 12690.15-2018 钙量
- 15 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 钛量的测定 GB/T 12690.14-2006 钛量