

稀土金属及其化合物检测-材料分析及检测

产品名称	稀土金属及其化合物检测-材料分析及检测
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 资质:CMA/CNAS 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化合物检测、稀土金属及其化合物检测检验、稀土金属及其化合物检测第三方检测、稀土金属及其化合物检测质检报告、稀土金属及其化合物检测计量认证，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 氯化稀土、碳酸稀土化学分析方法 氧化稀土总量的测定 GB/T14635-2008 稀土总量

2 稀土金属及其化合物物理性能测试方法 稀土化合物粒度分布的测定 GB/T 20170.1-2006 稀土化合物粒度分布

3 稀土金属及其化合物化学分析方法 稀土总量的测定 GB/T 14635-2008 稀土总量

4 稀土金属及其化合物物理性能测试方法 稀土化合物比表面积的测定 GB/T20170.2-2006 比表面积

5 稀土金属及其化合物物理性能测试方法 稀土化合物粒度分布的测定 GB/T20170.1-2006 粒度分布

6 稀土金属及其化合物物理性能测试方法 稀土化合物粒度分布的测定 GB/T20170.1-2006 粒度

7 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

8 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 12690.13-2010 钼、钨

9 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法

镧中铈、镨、钕、钐、钆、铈、铽、镱、铟、铪、铋和铪量的测定 GB/T 18115.1-2006 铈、镨、钕、钐、钆、铈、铽、镱、铟、铪、铋和铪

10 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

11 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第18部分：铈量的测定 GB/T 12690.18-2017 铈

12 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法

镨中镧、铈、钕、钐、钆、铈、铽、镱、铟、铪、铋和铪量的测定 GB/T 18115.3-2006 镧、铈、钕、钐、钆、铈、铽、镱、铟、铪、铋和铪

13 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法

钕中镧、铈、镨、钐、钆、铈、铽、镱、铟、铪、铋和铪量的测定 GB/T 18115.4-2006 镧、铈、镨、钐、钆、铈、铽、镱、铟、铪、铋和铪

14 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法

钐中镧、铈、镨、钕、钐、钆、铈、铽、镱、铟、铪、铋和铪量的测定 GB/T 18115.6-2006 镧、铈、镨、钕、钐、钆、铈、铽、镱、铟、铪、铋和铪

15 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法

铈中镧、铈、镨、钕、钐、钆、铈、铽、镱、铟、铪、铋和铪量的测定 GB/T 18115.12-2006 镧、铈、镨、钕、钐、钆、铈、铽、镱、铟、铪、铋和铪