

稀土金属矿-三氧化二铝测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 稀土金属矿-三氧化二铝测试-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 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 | 13148180553 13148180553 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第13部分：氯化铵量的测定 蒸馏-滴定法
GB/T16484.13-2017 氯化铵

2 稀土金属矿分析规程 草酸盐分离-重量法测定稀土氧化物总量 DZG93-02(2.2.1) 稀土氧化物总量

3 稀土矿石化学分析方法 第2部分：钪量测定 GB/T17417.2-2010 钪

4 稀土金属矿分析规程 硫酸亚铁铵滴法测定铈量 DZG93-02(2.6.1) 铈

5 稀土矿石化学分析方法 第1部分：稀土分量测定

GB/T17417.1-2010 镧、铈、镨、钆、钇、铈、钆、钇、铈、钆、钇、铈、钆、钇、铈、钆、钇

6 稀土矿石化学分析方法 第1部分:稀土分量测定 GB/T
17417.1-2010 镧、铈、镨、钆、钇、铈、钆、钇、铈、钆、钇

7 稀土矿石化学分析方法 第2部分:钪量测定 GB/T 17417.2-2010 钪

8 《岩石和矿石分析规程》草酸盐分离-重量法测定稀土总量 DZG 1993-02-二- (一) 稀土氧化物总量

9 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 稀土氧化物总量

10 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
18882.1-2008 氧化钇

11 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
18882.1-2008 氧化铈

12 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/T16484.3-2009 氧化钆

13 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
18882.1-2008 氧化钆

14 离子型稀土矿混合稀土氧化物 化学分析方法 三氧化二铝量的测定 GB/T 18882.2-2008 三氧化二铝

15 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
18882.1-2008 氧化铈