

稀土检测报告办理

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 稀土检测报告办理 |
| 公司名称 | 深圳讯科标准技术服务有限公司业务部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 13684910979 13684910979 |

产品详情

稀土检测

稀土检测产品范围

稀土，稀土元素，稀土金属，稀土矿，稀土资源，稀土材料

轻稀土包括：镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铈、钇。

中稀土(P204低酸度萃取)—钐、铈、钐、铈和铈

重稀土包括：钐、铈、铈、钐、铈、铈、铈、铈、铈、铈

稀土检测项目

成分检测，元素鉴定，含量检测，稀土总量、分量、矿石物相分析，物相定量分析，成分分析，化学分析，岩矿鉴定，稀土分析/化验，硬度，矿石元素，岩石积密度，氯离子含量，金属元素，蒸汽压，有机物含量，水分，抗冻性，抗压强度，轻物质含量，折光率，矿物形态分析，磨损试验，细度，白度，不溶物，折射率，含泥量，空隙率，吸水率，含水率，碱活性试验，耐磨性，透明度，耐酸性，碱含量，光泽度，稀土总量，纯度检测，氧化物检测，杂质元素检测，离子相检测，灼烧减量检测，三氧化二铝检测，水分检测，烧失率检测，硫酸根检测，磷酸根检测，水不溶物检测，氧化镍检测，氧化钡检测，氧化钙检测，二氧化硅检测，酸溶硅检测，中心粒径检测，粒度分布检测，碳(C)、氧(O)、氮(N)、氢(H)、铝(Al)、铬(Cr)、钴(Co)、氯(Cl)、钙(Ca)、铜(Cu)、氟(F)、铁(Fe)、钾(K)、镁(Mg)、锰(Mn)、钼(Mo)、钠(Na)、镍(Ni)、磷(P)、铅(Pb)、钐(Sc)、硅(Si)、钛(Ti)、铈(Tl)、钨(W)、锌(Zn)、平均粒度等。

稀土检测标准

GB/T 17417.1-2010 稀土矿石化学分析方法 第1部分：稀土分量测定

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

GB/T 18114.1-2010 稀土精矿化学分析方法 第1部分：稀土氧化物总量的测定 重量法

GB/T 18114.10-2010 稀土精矿化学分析方法 第10部分：水分的测定 重量法

GB/T 18114.11-2010 稀土精矿化学分析方法 第11部分：氟量的测定 EDTA 滴定法

GB/T 18114.2-2010 稀土精矿化学分析方法 第2部分：氧化钍量的测定

GB/T 18114.3-2010 稀土精矿化学分析方法 第3部分：氧化钙量的测定

GB/T 18114.4-2010 稀土精矿化学分析方法 第4部分：氧化铈、氧化镨、氧化钽量的测定
电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T 18114.5-2010 稀土精矿化学分析方法 第5部分：氧化铝量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T 18114.6-2010 稀土精矿化学分析方法 第6部分：二氧化硅量的测定

GB/T 18114.7-2010 稀土精矿化学分析方法 第7部分：氧化铁量的测定 *滴定法

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
电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T 18114.9-2010 稀土精矿化学分析方法 第9部分：五氧化二磷量的测定 磷钼钼蓝分光光度法 GB/T
18115.1-2006 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法
镧中铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量的测定

GB/T 18115.10-2006 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、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量的测定

GB/T 18115.11-2006 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法
钇中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量的测定

GB/T 18115.12-2006 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法
钆中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量的测定

GB/T 18115.13-2010 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法
第13部分：钇中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量的测定

GB/T 18115.14-2010 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法
第14部分：钇中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量的测定

GB/T 18115.15-2010 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法
第15部分：镨中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量的测定

GB/T 18115.2-2006 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法
铈中镧、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量的测定

GB/T 18115.3-2006 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、钇、铈、钆、铈、铈、铈、铈、铈、铈和钇量的测定

GB/T 18115.4-2006 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、钇、铈、钆、铈、铈、铈、铈、铈和钇量的测定

GB/T 18115.5-2006 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、钇、铈、钆、铈、铈、铈、铈和钇量的测定

GB/T 18115.6-2006 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、钇、铈、钆、铈、铈、铈、铈和钇量的测定

GB/T 18115.7-2006 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、钇、铈、钆、铈、铈、铈、铈和钇量的测定

GB/T 18115.8-2006 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、钇、铈、钆、铈、铈、铈、铈和钇量的测定

GB/T 18115.9-2006 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、钇、铈、钆、铈、铈、铈、铈和钇量的测定

GB/T 18882.1-2008 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 十五个稀土素氧化物配分量的测定 GB/T
18882.2-2008 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