

【稀土检验】稀土矿石化学分析

产品名称	【稀土检验】稀土矿石化学分析
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

稀土检验

稀土检测产品范畴

稀土，稀有元素，稀土氧化物，稀土矿，稀土资源，稀土材料

轻稀土包含：镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铈。

中稀土(P204低酸值提纯)—钐、铈、钐、铈和铈

重稀土包含：钐、铈、铈、钐、钐、铈、铈、钐、钐。

稀土检验项目

成分分析，原素评定，含量检测，稀土总产量、份量、铁矿石物相分析，物相定量分析，成分检测，化学成分分析，岩矿评定，稀土剖析/检验，强度，铁矿石原素，岩层积相对密度，氯离子，化学元素，饱和蒸汽压，有机化合物成分，水份，抗冻性，抗拉强度，轻物质成分，折射率，矿物质形态分析，磨耗试验，粒度，细度，不可物，折光率，含粉量，孔隙率，吸水性，含水量，碱活性实验，耐磨性能，清晰度，耐碱性，碱含量，光滑度，稀土总产量，纯净度检验，金属氧化物检验，残渣元素检测，正离子相检验，烧灼减药检验，三氧化二铝检验，水分检测，烧失率检验，硫酸根离子检验，磷酸根检验，水不溶物检验，氧化镍检验，氧化钡检验，氢氧化钙检验，二氧化硅检验，酸溶硅检验，核心粒径检测，粒度分析检验，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(Ti)、钨(W)、锌(Zn)、平均粒度等。

稀土测试标准

GB/T 17417.1-2010 稀土矿石化学分析方法 第1一部分：稀土份量测量

GB/T 17417.2-2010 稀土矿石化学分析方法 第2一些：钷量测量

GB/T 18114.1-2010 稀土钛精矿化学分析方法 第1一部分：稀土氧化物总数的测量 重量法

GB/T 18114.10-2010 稀土钛精矿化学分析方法 第10一些：水分的测定 重量法

GB/T 18114.11-2010 稀土钛精矿化学分析方法 第11一部分：氟量测量 EDTA 滴定法

GB/T 18114.2-2010 稀土钛精矿化学分析方法 第2一些：空气氧化钪量测量

GB/T 18114.3-2010 稀土钛精矿化学分析方法 第3一部分：氢氧化钙量测量

GB/T 18114.4-2010 稀土钛精矿化学分析方法 第4一部分：氧化铈、氧化锆陶瓷、氧化硅量测量 电感耦合等离子光谱分析法

GB/T 18114.5-2010 稀土钛精矿化学分析方法 第5一部分：三氧化二铝量测量 电感耦合等离子光谱分析法

GB/T 18114.6-2010 稀土钛精矿化学分析方法 第6一部分：二氧化硅量测量

GB/T 18114.7-2010 稀土钛精矿化学分析方法 第7一部分：化合物量测量 重铬酸滴定法

GB/T 18114.8-2010 稀土钛精矿化学分析方法 第8一部分：十五个稀有元素金属氧化物配合金量的测量 电感耦合低温等离子光谱分析法

GB/T 18114.9-2010 稀土钛精矿化学分析方法 第9一部分：五氧化二磷量测量 磷钼钼蓝光度法 GB/T 18115.1-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法 镧中铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.10-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法 钆中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.11-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法 钇中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.12-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法 钆中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.13-2010 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法 第13一部分：钇中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.14-2010 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法 第14一部分：钆中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.15-2010 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法 第15一部分：钆中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.2-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法 铈中镧、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.3-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法
镨中镧、铈、钆、钇、铈、钆、铈、钆、铈、钆、铈、钆、铈、钆、铈、钆和钇量测量

GB/T 18115.4-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法
钆中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.5-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法
钇中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.6-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法
钆中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.7-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法
钇中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.8-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法
铈中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18115.9-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中稀土残渣化学分析方法
镨中镧、铈、镨、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆、钇、钆和钇量测量

GB/T 18882.1-2008 离子型稀土矿混和稀土氧化物化学分析方法 十五个稀土素金属氧化物配合金量的测量

GB/T 18882.2-2008 离子型稀土矿混和稀土氧化物化学分析方法 三氧化二铝量测量