【希土检验】稀土矿石化学分析

产品名称	【希土检验】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

希土检验

希土检测产品范畴

希土,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、钷、钐、铕。

中希土(P204低酸值提纯)—钐、铕、钆、铽和镝

重稀土包含:钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥、钪、钇

希土检验项目

成分分析,原素评定,含量检测,希土总产量、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,希土剖析/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,希土总产量,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(AI)、铬(Cr)、钴(Co)、氮(CI)、钙(Ca)、铜(Cu)、氟(F)、铁(Fe)、钾(K)、镁(Mg)、锰(Mn)、钼(Mo)、钠(Na)、镍(Ni)、磷(P)、铅(Pb)、钪(Sc)、硅(Si)、钛(Ti)、铊(TI)、钨(W)、锌(Zn)、平均粒度等。

希土测试标准

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

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

GB/T 18114.1-2010 希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 希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 希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 希土钛精矿化学分析方法 第2一些:空气氧化钍量测量

GB/T 18114.3-2010 希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 希土钛精矿化学分析方法 第4一部分:氧化铌、氧化锆陶瓷、氧化硅量测量 电感耦合等离子光谱分析法法

GB/T 18114.5-2010 希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法

GB/T 18114.6-2010 希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 希土钛精矿化学分析方法 第7一部分:化合物量测量 重络酸滴定法

GB/T 18114.8-2010 希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含金量的测量电感耦合低温等离子光谱分析法法

GB/T 18114.9-2010 希土钛精矿化学分析方法 第9一部分:五氧化二磷量测量 磷铋钼蓝光度法 GB/T 18115.1-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量测量

GB/T 18115.10-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 钬中镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、铒、铥、镱、镥和钇量测量

GB/T 18115.11-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 铒中镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铥、镱、镥和钇量测量

GB/T 18115.12-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 钇中镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱和镥量测量

GB/T 18115.13-2010 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法

第13一部分:铥中镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、镱、镥和钇量测量

GB/T 18115.14-2010 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法

第14一部分: 镱中镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镥和钇量测量

GB/T 18115.15-2010 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法

第15一部分:镥中镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱和钇量测量

GB/T 18115.2-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 铈中镧、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量测量 GB/T 18115.3-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 镨中镧、铈、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量测量

GB/T 18115.4-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 钕中镧、铈、镨、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量测量

GB/T 18115.5-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 钐中镧、铈、镨、钕、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量测量

GB/T 18115.6-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 镇中镧、铈、镨、钕、钐、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量测量

GB/T 18115.7-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 钆中镧、铈、镨、钕、钐、铕、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量测量

GB/T 18115.8-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 铽中镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量测量

GB/T 18115.9-2006 稀土氧化物以及金属氧化物中希土残渣化学分析方法 镝中镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、钬、铒、铥、镱、镥和钇量测量

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