

稀土化学分析 放射性检测

产品名称	稀土化学分析 放射性检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

稀土检测范围

北方稀土、五矿稀土、包钢稀土、中国稀土、稀土金属、稀土氧化物、南方稀土、碳酸稀土

稀土检测项目

成分检测、元素检测、总量检测、原矿检测、金属元素检测、含量检测、荧光检测、放射性检测、矿检测、废渣检测等。

稀土检测标准

GB/T 17417.1-2010 稀土矿石化学分析方法 第一部分：稀土分量测定

GB/T 17417.2-2010 稀土矿石化学分析方法 第二部分：钷量测定

GB/T 18114.1-2010 稀土精矿化学分析方法 第一部分：稀土氧化物总量的测定

GB/T 18114.10-2010 稀土精矿化学分析方法 第十部分：水分的测定

GB/T 18114.11-2010 稀土精矿化学分析方法 第十一部分：氟含量的测定

GB/T 18114.2-2010 稀土精矿化学分析方法 第二部分：氧化钽量的测定

GB/T 18114.3-2010 稀土精矿化学分析方法 第三部分：氧化钙的测定

GB/T 18114.4-2010 稀土精矿化学分析方法 第四部分：氧化铌、氧化锆、氧化钛量的测定

GB/T 18114.5-2010 稀土精矿化学分析方法 第五部分：氧化铝量的测定

GB/T 18114.6-2010 稀土精矿化学分析方法 第六部分：二氧化硅的测定

GB/T 18114.7-2010 稀土精矿化学分析方法 第七部分：氧化铁量的测定

GB/T 18114.8-2010 稀土精矿化学分析方法
第八部分：十五个稀土元素氧化物配分量的测定

GB/T 18114.9-2010 稀土精矿化学分析方法 第九部分：五氧化二磷的测定

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镨、钆、钷、铈、钆、铽、镱、铟、铪、铌、钽、钷、铈、铉、铊、铋量的测定