

碳酸稀土含量检测 稀土氧化物检测 稀土分量检测

产品名称	碳酸稀土含量检测 稀土氧化物检测 稀土分量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

稀土（Rare earth）是元素周期表中的镧系元素和钪、钇共十七种金属元素的总称。自然界中有250种稀土矿。

早发现稀土的是芬兰化学家加多林（John Gadolin）。1794年，他从一块形似沥青的重质矿石中分离出第一种稀土“元素”（钇土，即 Y_2O_3 ）。

因为18世纪发现的稀土矿物较少，当时只能用化学法制得少量不溶于水的氧化物，历史上习惯地把这种氧化物称为“土”，因而得名稀土。

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：钪量测定

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：氧化钪量的测定

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：氧化铈、氧化镨、氧化钽量的测定

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、铈、钆、铽、镱、铈、钆、铽、镱量的测定