

稀土氧化物总量检测 有色金属矿产化验

产品名称	稀土氧化物总量检测 有色金属矿产化验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

稀土氧化物总量检测 有色金属矿产化验

矿石检测方法众多，一般地质矿石中开采出来含有元素较多，一般用化学分析方法有：电位滴定法，电解重量法，重量法，化学滴定法等。还有仪器分析方法，比如常用的“打光谱”（直读光谱仪定性分析），离子色谱法，离子选择电极法，分光光度法，原子荧光，ICP，原子吸收等等。很多时候，矿石检测出来的品位就可以决定矿石的，但同样有效成分矿石中脉石的成分和有害杂质的多少也会影响矿石。这些都需要通过矿石检测来确认。我国属于矿石生产大国，其金矿、煤矿、铁矿、有色金属矿产、稀土矿产等遍布全国，只有对矿石进行充分的检测，才能利用，减少开采及生产带来的浪费，矿产资源的可持续发展。举一个例子稀土精矿中需检测的成分如下：检测项目：标准：方法稀土氧化物总量(REO)：GB/T18114.1-2010：重量法氧化钍：GB/T18114.2-2010：氧化铝：GB/T18114.5-2010：离子发射光谱法

水分：GB/T18114.10-2010：重量法氧化铈、氧化镨、氧化钪：GB/T18114.4-2010：离子发射光谱法配分(十五个)：GB/T18114.8-2010：离子发射光谱法五氧化二磷：GB/T18114.9-2010：分光光度法常见的矿石检测标准有：GB/T14353-2010、GB/T14353、GB/T 6730、GB/T 1506等，更多标准问题