

珠海矿石检测稀土第三方检测

产品名称	珠海矿石检测稀土第三方检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

检测概述

稀土元素在石油、化工、冶金、纺织、陶瓷、玻璃、永磁材料等领域都得到了广泛的应用，随着科技的进步和应用技术的不断突破，稀土氧化物的价值将越来越大。适量的稀土元素对植物生长具有广泛的促进作用，对动物机体功能有调节作用，对人体有抑制肿瘤的作用。在农业领域的应用，稀土起到提高产量、改善品质和提高农作物抗病能力等多重效应。

热门产品热门项目

稀土检测,稀土检测机构,稀土第三方检测中心

轻稀土镧、铈、镨、钕、钐、铈、钇、钆、铽、镱等

重稀土铕、镝、钬、铼、铈、铈、铈、铈等

检测标准标准内容

GB/T 17417.1稀土矿石化学分析方法 第1部分：稀土分量测定

GB/T 17417.2稀土矿石化学分析方法 第2部分：钪量测定

GB/T 18114.1稀土精矿化学分析方法 第1部分：稀土氧化物总量的测定 重量法

GB/T 18114.10稀土精矿化学分析方法 第10部分：水分的测定 重量法

GB/T 18114.11 稀土精矿化学分析方法 第11部分：氟量的测定 EDTA滴定法

GB/T 18114.2 稀土精矿化学分析方法 第2部分：氧化钍量的测定

GB/T 18114.3 稀土精矿化学分析方法 第3部分：氧化钙量的测定

GB/T 18114.4 稀土精矿化学分析方法 第4部分：氧化铈、氧化镨、氧化钽量的测定

GB/T 18114.5 稀土精矿化学分析方法 第5部分：氧化铝量的测定

GB/T 18114.6 稀土精矿化学分析方法 第6部分：二氧化硅量的测定

GB/T 18114.7 稀土精矿化学分析方法 第7部分：氧化铁量的测定 重铬酸钾滴定法

GB/T 18114.8 稀土精矿化学分析方法 第8部分：十五个稀土元素氧化物配分量的测定
电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T 18114.9 稀土精矿化学分析方法 第9部分：五氧化二磷量的测定 磷钼钼蓝分光光度法