

检测土壤中稀土的含量检测 稀土总量检测

产品名称	检测土壤中稀土的含量检测 稀土总量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

检测土壤中稀土的含量检测 稀土总量检测

稀土矿检测概况

正是稀土矿存在的多种状态，所以一般都需要对其稀土元素种类及含量做一下检测。总结介绍给大家稀土矿的三大项检测知识，它们分别为稀土矿检测范围、稀土矿检测项目、稀土矿检测标准。

稀土矿检测范围：

稀土原矿：独居石(磷铈镧矿)、氟碳铈矿、磷灰石、萤石、磷钇矿、镧钒褐帘石、粘土矿物、云母类矿物、风化壳淋积型稀土矿等；

成品稀土：碳酸氯化稀土、磷矿稀土、混合稀土；

稀土检测：轻稀土：镧、铈、镨、钕、钆、铽、镱、钪；重稀土：铕、镝、钬、铈、铈、铈、铈、铈。

稀土矿检测项目：

弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、粒度等。

稀土矿检测标准

GB/T 18114系列 稀土精矿化学分析方法

GB/T 16484系列 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法

GB/T 16477系列 稀土硅铁合金及镁硅铁合金化学分析方法

GB/T 12690系列 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法

GB/T 18115系列 稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法

GB/T 20170系列 稀土金属及其化合物物理性能测试方法

GB/T 碳酸轻稀土

GB/T 稀土抛光粉

GB/T 重稀土氧化物富集物

GB/T 离子型稀土矿混合稀土氧化物

GB/T 稀土金属及其化合物化学分析方法 稀土总量的测定

GB/T 镁及镁合金化学分析方法 第8部分：稀土含量的测定 重量法

GB/T 硅酸盐岩石化学分析方法 第29部分：稀土等22个元素量测定

GB/T 稀土矿石化学分析方法 第1部分：稀土分量测定

GB/T 稀土矿石化学分析方法 第2部分：钪量测定