

矿石粒度分布检测 鄂州市矿粉二氧化硅检测

产品名称	矿石粒度分布检测 鄂州市矿粉二氧化硅检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:矿石粒度分布检测 周期:5-7 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

矿石是指从矿体中开采出来的，从中可提取有用组分（元素、化合物或矿物）的矿物体。矿石是在各种地质成矿作用中形成的，不同的地质成矿作用形成的矿石有不同的特征。

稀土矿在地壳中主要以矿物形式存在，其赋存状态主要有三种：作为矿物的基本组成元素，稀土以离子化合物形式赋存于矿物晶格中，构成矿物的必不可少的成分。这类矿物通常称为稀土矿物，如居石、氟碳铈矿等。作为矿物的杂质元素，以类质同象置换的形式，分散于造岩矿物和稀有金属矿物中，这类矿物可称为含有稀土元素的矿物，如磷灰石、萤石等。呈离子状态被吸附于某些矿物的表面或颗粒间。这类矿物主要是各种粘土矿物、云母类矿物。这类状态的稀土元素很容易提取。

矿粉放射性检测矿石成分检测

大理石板材、花岗岩板材、各类石头。

同时可对各类尾矿、矿渣进行检测分析。

常规性能指标：外观质量、白度、筛余量、PH值、粒度分布、粘度浓度、悬浮物、沉降体积、水分、二氧化硅、三氧化二铁、氧化钛、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、三氧化硫、氧化锰、烧失量、铜、吸油量、盐酸不溶物、酸溶性铁、碳酸钙、盐酸可溶物、氧化亚锰铜、酸溶物、铁盐、、重金属、铅、尘埃、密度、细度、磨耗度、体积密度、磁铁吸出物、、灰分、固定碳含量、硫、酸溶铁、水溶物及酸碱性等；

服务项目包括：稀土配分（15个元素分量）检测、稀土总量(TREO)检测、稀土灼减（L.o.T）测试、稀土烧失率测试、三氧化三铝水份检测、C I 离子检测、三氧化二铁含量检测、二氧化硅检测、稀土纯度检测（99）。

适用样品范围：稀土原矿、草酸稀土、碳酸稀土、干货稀土、单一稀土元素、稀土氧化物、稀土合金、其他稀土。

水分、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度、折射率、空隙率(压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率)比表面积(乙二醇法、透气法、氮气法)、比表面积、乙二醇法、透气法、氮气法、孔径分布(微孔)、孔容、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)等。

X射线物相分析

对结晶物质的物相进行分析的一种有效方法，主要应用于：

未知矿物的鉴定，特别是对微粒矿物、黏土矿物。

多晶混合物中各物相的定量估算。

矿物晶胞参数等结构的测定。

类质同像矿物成分测定。

矿物有序—无序状态的测定。