

南通市氟化钙检测 稀土微量元素分析

产品名称	南通市氟化钙检测 稀土微量元素分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

金属矿:矿石分析、稀土含量检测、稀土全元素检测、稀土总量化验、矿渣分析、无机矿粉分析、金属化验成份、非金属粉末材料。

稀土微量元素:矿石中稀土元素检测、稀土总量、份量、矿石物相分析、氟碳酸盐相稀土检测、易解石(包含黄绿石)全相稀土元素检测、萤居石相(包含磷钇矿)稀土含量检测、离子吸附型稀土分析、矿石中离子吸附型稀土总量以及铈组稀土、REO总量、铈组稀土分析、离子吸附型稀土总量。

非金属矿:金刚石、石墨、自然硫、硫铁矿、水晶、刚玉、蓝晶石、夕线石、红柱石、硅灰石、钠硝石、滑石、石棉、蓝石棉、云母、长石、石榴子石、叶蜡石、透辉石、透闪石、蛭石、沸石、明矾石、芒硝、石膏、重晶石、毒重石、天然碱、方解石、冰洲石、菱镁矿、萤石、宝石、玉石、玛瑙、石灰岩、白垩、白云岩、石英岩、砂岩、天然石英砂、脉石英、硅藻土、页岩、高岭土、陶瓷土、耐火黏土、凹凸棒石、海泡石、伊利石、累托石、膨润土、辉长岩、大理岩、花岗岩、盐矿、钾盐、镁盐、碘、溴、砷、硼矿、磷矿等

矿石检测规模

GB/T三八八四.(一~一五) - 二000—铜精矿化学成份分析法子黑色金属矿石检测铁矿-锰矿-铬矿-钒矿-钛矿检测

GB/T六七三0.(一~五一) - 一九八六铁矿石化学分析法子非金属矿矿石检测石英-萤石-石墨-磷矿-硫含量检测

DZG九三 - 0五非金属矿(萤石)分析规程稀有金属矿元素检锂矿-铍矿-铌矿-钽矿锶含量检测

GB/T一七四一三.(一~三) - 一九九八锂矿石铷矿石铯矿石化学分析法子扩散金属矿石成份检测铟矿-铊-镓-锗-镉-碲含量检测

DZG一九九三 - 0三矿石中扩散元素分析规程稀土金属矿石成份检测钪-钇-镧-铈-镨-钕-钆-铽-铈-铪含量检测

GB/T一七四一七.(一~二) - 一九九八稀土矿石化学分析法子贵金属矿石化学元素检测金-银-铂族金属矿石检修

GB/T一一〇六七.一 - 一九八九银化学分析法子放射金属成份检测铀矿-铀、铯、钍含量检测

矿石成份检测相干标准

矿石成份检测

一.石灰石化验、白云石化验

2氧化硅:GB/T三二八六.二 九九八石灰石、白云石化学分析法子硅钼蓝光度法测定硅量

3氧化2铝:GB/T三二八六.三 九九八石灰石、白云石化学分析法子铬天青S光度法测定氧化铝

氧化钙:GB/T三二八六.一 九九八石灰石、白云石化学分析法子EDTA络合滴定法测定氧化钙

氧化镁:GB/T三二八六.一 九九八石灰石、白云石化学分析法子EDTA络合滴定法测定氧化镁

铁:GB/T三二八六.四 九九八石灰石、白云石化学分析法子邻菲罗林光度法测定

硫:GB/T三二八六.七 九九八石灰石、白云石化学分析法子硫酸钡重量法测定硫量

磷:GB/T三二八六.六 九九八石灰石、白云石化学分析法子磷钼蓝光度法测定磷量

烧失量:GB/T三二八六.八 九九八石灰石、白云石化学分析法子重量法测定烧失量

二.石英石化

烧失量:DZG九三-0五非金属矿(石英岩)分析规程重量法测定烧失量

2氧化硅:DZG九三-0五非金属矿(石英岩)分析规程4氟化硅挥发重量法测定2氧化硅

2氧化钛:DZG九三-0五非金属矿(石英岩)分析规程2安替比啉甲烷光度法测定2氧化钛3氧化2铝:DZG九三-0五非金属矿(石英岩)分析规程铬天青S光度法测定3氧化2铝

氧化钙:DZG九三-0五非金属矿(石英岩)分析规程火焰原子吸收分光光度法测定钙量

氧化镁:DZG九三-0五非金属矿(石英岩)分析规程火焰原子吸收分光光度法测定镁量

5氧化2磷:DZG九三-0五非金属矿(石英岩)分析规程磷钼蓝光度法测定磷量

氧化锰:DZG九三-0五非金属矿(石英岩)分析规程火焰原子吸收分光光度法测定锰量

氧化钾:DZG九三-0五非金属矿(石英岩)分析规程火焰原子吸收分光光度法测定钾

氧化钠:DZG九三-0五非金属矿(石英岩)分析规程火焰原子吸收分光光度法测定钠量

三.萤石化验

氟化钙:GB/T五一九五.一 〇〇六萤石氟化钙含量的测定

碳酸钙:GB/T五一九五.二 00六萤石碳酸钙含量的测定

硫:GB/T五一九五.五 00六萤石硫含量的测定

2氧化硅:GB/T五一九五.八 00六萤石2氧化硅含量的测定

吸湿水:GB/T五一九五.三 00六萤石-0五 °C损量的测定

铁:GB/T五一九五.一0 00六萤石铁含量的测定

磷:GB/T五一九五.六 00六萤石磷含量的测定

四.金矿矿石化验

金:DZG九三-0九金银矿石分析规程活性炭吸附碘量法测定金量

五.多金属矿石化验

铜:DZG九三-0一有色多金属矿石分析规程火焰原子吸收分光光度法测定铜量

铅:DZG九三-0一有色多金属矿石分析规程火焰原子吸收分光光度法测定铅量

锌:DZG九三-0一有色多金属矿石分析规程火焰原子吸收分光光度法测定锌量

镉:DZG九三-0一有色多金属矿石分析规程火焰原子吸收分光光度法测定镉量

镍:DZG九三-0一有色多金属矿石分析规程火焰原子吸收分光光度法测定镍量

钴:DZG九三-0一有色多金属矿石分析规程火焰原子吸收分光光度法测定钴量

钼:DZG九三-0一有色多金属矿石分析规程硫氢酸盐光度法测定钼量

硫:DZG九三-0一有色多金属矿石分析规程硫酸钡重量法测定硫量