

常州重晶石矿检测，硫酸钡检测机构、矿石全成分检测第三方

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 常州重晶石矿检测，硫酸钡检测机构、矿石全成分检测第三方 |
| 公司名称 | 江苏省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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

更多非金属矿分析：长石、石英、高纯石英、石墨、霞石正长岩、滑石、萤石、沸石、蛭石、碳酸钙、菱镁矿、高岭土、膨润土、硅藻土、水镁石、硅灰石、叶腊石、海泡石、坡缕石（凹凸棒石）、红柱石、蓝晶石、矽线石、电气石、硅砂、石英砂、粉石英、铝土矿、石灰石、大理石、花岗石、麦饭石、石榴石、水晶、方解石、锆石、透辉石、透闪石、蛇纹石、累托石、重晶石、金刚石、金红石等。

【重点检测项目】

外观质量、百度、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、二氧化钛、

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、砷、重金属、铅、尘埃、PH值、密度、闪石类石棉矿物
细度、磨耗度、体积密度、粒度分布、磁铁吸出物、细菌
灰分、固定碳含量、硫、酸溶铁、微晶石墨、鳞片石墨 水溶物及酸碱性等rsxurt7668vi

【检测方法】

GB/T 13551-1995磷矿石和磷精矿中氧化镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 5950-2008建筑材料与非金属矿产品白度测量方法

JC/T 1021.4-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第4部分 滑石矿化学分析方法

JC/T 1021.5-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法

JC/T 1021.6-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第6部分 萤石矿化学分析方法

JC/T 1021.7-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分 重晶石矿化学分析方法

JC/T 1021.8-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分 石膏矿化学分析方法

JC/T 1021.9-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第9部分 水镁石矿化学分析方法

JC/T 1021.3-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分碳酸盐岩石、矿物化学分析方法