

京山市菱镁矿氧化物含量检测 镁矿石成分分析

产品名称	京山市菱镁矿氧化物含量检测 镁矿石成分分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:菱镁矿 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

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、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、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

岩矿物理测试：水份、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）。

【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