

铁矿石三氧化二铁检测 铋矿石化验成分检测

产品名称	铁矿石三氧化二铁检测 铋矿石化验成分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	400.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:铂族矿 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

(1)电力能源矿产资源：煤、原油、油页岩、天然气、铀等；

(2)轻金属矿产资源：铁、锰、铬等；

(3)稀有金属矿产资源：铜、锌、铝、铅、镍、钨、铋、钼等；

(4)有色金属矿产资源：铌、钽等；

(5)贵金属矿产资源：金、银、铂等；

(6)冶金工业辅助用材：有机溶剂用玄武岩、白云岩、硅矿等；

(7)化工原料：硫铁矿、自然硫、磷、无机盐等；

(8)特类型：压电式紫水晶、金钢石、冰洲石、电子光学莹石等；

(9)装饰建材以及他类：饰面板用花岗石、工程用花岗石、工程建筑砂石料用玄武岩、砖瓦窑用片麻岩、混凝土调料用粘土等；

化学成分分析：物相剖析、岩层全剖析、黏土剖析；

元素分析：纯天然收集不明试品剖析、化学成分分析；

矿石品位：光片状评定、显微镜照像、岩层评定；

岩矿物质理检测：水分、耐碱性、耐酸性、堆密度、容积电阻器、表面电阻率、清晰度、光滑度、肖氏硬度、硬度；折光率、空隙率（压汞法、吸附法、全孔率、内肌率）、比表面（乙二醇法、透气性法、

氢气法)。

原素成分剖析：硅成分、铝含量、钙镁成分、含硫量、磷成分、砷含量、锰成分、钛含量、氟成分、氟氯含量、钡成分、铬含量、钒成分、锡含量、铜成分、钴含量、镍成分、含铅量、锌成分、铋含量、铍成分、钠钾含量、铁成分、亚铁含量、全铁成分、希土总产量、高希土铁矿砂、碳成分、碳含硫量、总碳成分、水溶金属氧化物成分、吸湿性水流量、烧灼减轻、载荷氧化性；

基本性能参数：外型品质、光泽度、筛容量、PH值、粒度分析、黏度浓度值、悬浮固体、地基沉降容积、水份、二氧化硅、三氧化二铁、氧化钛、三氧化二铝、氢氧化钙、轻质氧化镁氧化钾、氧化钠、三氧化硫、氧化铬、烧失量、铜、吸剩余油、硫酸不溶物、酸可溶铁、碳酸氢钙、硫酸可溶解物、氧化亚锰铜、酸溶物、铝盐、砷、重金属超标、铅、浮尘、相对密度、粒度、磨损度、体积密度、磁石吸出物、病菌、灰份、固定不动碳成分、硫、酸溶铁、水溶性物及酸碱度等；

关键检验新项目：岩层材料评定、石头鉴定、弹性模具、胀大量、膨胀内应力、耐崩介指数值、牢固性指数、抗拉强度、抗压强度、抗拉强度、普式强度、硬度、水分含量、密度、比例、吸水性、饱和状态吸水性、孔隙率、岩矿评定、矿物质化学成分分析、元素分析、粒度分布等。

测试标准

JC/T 1021.7-2007矿山企业物和岩层化学成分分析方式 第7一部分 重晶石粉矿化学成分分析方式

JC/T 1021.8-2007矿山企业物和岩层化学成分分析方式 第8一部分 石膏矿化学成分分析方式

JC/T 1021.9-2007矿山企业物和岩层化学成分分析方式 第9一部分 水镁石矿化学成分分析方式

JC/T 1021.3-2007矿山企业物和岩层化学成分分析方式 第3一部分 火成岩石、矿物质化学成分分析方式

GB/T 13551-1995锰矿石和磷钛精矿中氧化镉成分的测量 火苗原子吸收光谱法

GB/T 5950-2008建筑装饰材料与矿山企业商品光泽度测量法

JC/T 1021.4-2007矿山企业物和岩层化学成分分析方式 第4一部分 滑石矿化学成分分析方式

JC/T 1021.5-2007矿山企业物和岩层化学成分分析方式 第5一部分 石墨矿化学成分分析方式

JC/T 1021.6-2007矿山企业物和岩层化学成分分析方式 第6一部分 萤石矿化学成分分析方式