

铋矿石铋含量成分检测 铁矿石压碎值测试

产品名称	铋矿石铋含量成分检测 铁矿石压碎值测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	650.00/件
规格参数	品牌:GFQT 黑色金属矿:铁矿石 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

各种各样的原料，例如铁矿砂、稀土矿石、贵金属铁矿砂等，储量都是非常丰富的。铁矿砂是指可从这之中获得绿原酸或其本身具有某类可被合理利用的性能参数的矿物集合体。普遍矿石品位来考虑铁矿砂的实用价值，铁矿砂含量检测和有害伤害沉渣的好多个也伤害铁矿砂实用价值。

轻金属铁矿石:铁矿砂、钒钛磁铁矿、钛铁矿、金红石、锰矿石、铬铁矿

铁矿石元素含量检测

锡成份、镉成分、铋成份、铜成分、锌成份、铷成分、镓成份、砷成分、含铅量、硫含量、碲成份、钴成分、镍成份、银成分、钼成份、锆成分、钨成份等

铁矿砂特点检测

抗压强度、铁矿砂元素、岩石层积密度、氯离子含量、化学分子、蒸汽压、有机物成份、水分、抗冷性、抗压强度、轻化学物质成份、折光率、耐水水洗色牢度、表观密度、矿物样子分析、损坏试验、粒度分布、光亮度、不能物、折射率、含粉量、空隙率、吸水能力、水分含量、碱魅力试验、抗磨损性、画面质量、耐腐蚀性、碱成份、光泽度灯。

铁矿砂含量检测范围

铁矿砂中的化学分子判断定性分析化合物方法分析矿物中微量分析

超痕量元素分析有色金属铁矿砂 稀土矿石

贵金属铁矿砂组成分析

检验新项目：

化学成分分析检验：物相剖析、岩层全剖析、黏土剖析

元素分析检验：纯天然收集不明试品剖析、化学成分分析

矿石品位检验：光片状评定、显微镜照像、岩层评定

GB/T 1873-1995 锰矿石和磷钛精矿中二氧化硅成份的精确测量 净重量法和容量法

GB/T 1819-2004 锡钛精矿元素检测方法

GB/T 24483-2009 铝土矿石

GB/T 铜矿石、铅矿石和锌铁矿砂元素检测方法

GB/T 镍铁矿砂元素检测方法 镍量精确测量

GB/T 钨矿石、钼矿石元素检测方法GB/T 10322-2000 铁矿砂