

# 黄石市铁矿石化验成分检测 硫铁矿含量成分检测

产品名称	黄石市铁矿石化验成分检测 硫铁矿含量成分检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:铁矿石化验成分检测 周期:3-5 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

铁矿石是含有铁单质或铁化合物能够经济利用的矿物集合体，是钢铁生产企业的重要原材料。那么关于铁矿石你了解多少 你知道铁矿石需要检测哪些项目吗

检测项目：

理化指标检测：水分、还原性、灼烧减量、真密度、容积密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、水溶性氧化物含量、粉化试验、自由膨胀系数等。

品位分析：元素含量分析、矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析等。

检测标准：

GB/T 10322.2-2000 铁矿石 评定品质波动的实验方法

GB/T 10322.3-2000 铁矿石 校核取样精密度的实验方法

GB/T 10322.4-2014 铁矿石 校核取样偏差的实验方法

GB/T 10322.5-2016 铁矿石 交货批水分含量的测定

GB/T 10322.6-2004 铁矿石 热裂指数的测定方法

GB/T 10322.7-2016 铁矿石和直接还原铁 粒度分布的筛分测定

GB/T 10322.8-2009 铁矿石 比表面积的单点测定 氮吸附法

GB/T 13241-2017 铁矿石 还原性的测定方法

GB/T 13242-2017 铁矿石 低温粉化试验 静态还原后使用冷转鼓的方法

GB/T 1361-2008 铁矿石分析方法总则及一般规定

GB/T 14202-1993 铁矿石(烧结矿,球团矿)容积密度测定方法

GB/T 16574-1996 硫铁矿和硫精矿中硅含量的测定 重量法

GB/T 16575-1996 硫铁矿和硫精矿中铝含量的测定 EDTA容量法

GB/T 24189-2009 高炉用铁矿石 用终还原度指数表示的还原性的测定

GB/T 24190-2009 铁矿石 化合水含量的测定 卡尔费休滴定法

GB/T 24204-2009 高炉炉料用铁矿石 低温还原粉化率的测定 动态试验法

GB/T 24235-2009 直接还原炉料用铁矿石 低温还原粉化率和金属化率的测定 气体直接还原法

GB/T 24236-2009 直接还原炉用铁矿石 还原指数、终还原度和金属化率的测定