

宜都市铁矿石检测 高炉冶炼矿石成分分析

产品名称	宜都市铁矿石检测 高炉冶炼矿石成分分析
公司名称	广分检测认证有限公司
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	18662582169 18662582169

产品详情

测试范围：

铅矿石，铁精粉铁矿石，锰矿石，锰矿石，铁矿砂，石英石铁矿石，金属矿石等。

铁矿石测试报告：

空气负离子检测，全元素检测，成份检测，密度测试，物相检测，xrd检测，堆比例检测，滴定管检测，硬度标准，弯曲度检测，带磁检测，辐射测试，热崩裂温度检测，游离二氧化硅检测，粒度检测，物理化学功能测试，抗压强度测试，粉碎指数值检测，超低温复原膨涨检测等。

铁矿石检测标准：

GB/T 1361-2008铁矿砂统计分析方法通则及一般规定

GB/T 1506-2016锰矿石 锰成分的测量 电位滴定法和亚铁铵滴定法

GB/T 10322.6-2004铁矿砂 热裂指数值的测定法

GB/T 35996-2018锰矿石和磷钛精矿中八种元素含量的迅速测量 X射线荧光光谱法

GB/T 36144-2018铁矿砂中铅、砷、镉、汞、氟和氯含量的限定

GB/T 31923.1-2015炼铁高炉回炉废料用铁矿砂 超低温复原脱层静态数据实验
第1一部分：与CO、CO₂、H₂和N₂的反映

GB/T 29516-2013锰矿石 含水量测量

GB/T 29651-2013锰矿石和锰钛精矿 全铁含量的测量 火焰原子吸收发射光谱

GB/T 29653-2013 锰矿石 粒度分析的测量 筛选法

GB/T 24515-2009 炼铁高炉用铁矿砂 用复原速度表明的氧化性的测量

GB/T 24519-2009 锰矿石 镁、铝、硅、磷、硫、钾、钙、钛、锰、铁、镍、铜、锌、钡和含铅量的测量
光波长散射X射线荧光光谱法

GB/T 24531-2009 炼铁高炉和立即复原用铁矿砂 圆筒筛和耐磨指数的测量

GB/T 24586-2009 铁矿砂 堆积密度、堆密度和孔隙度的测量