

# 锰矿石检测标准是什么？

产品名称	锰矿石检测标准是什么？
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:锰矿石含量成分检测 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

矿石检测指各类矿产的物相定量分析(成分分析),元素分析,成分分析,矿石鉴定,单元素定量分析,物理性能化学测试,矿物质检测等。可依照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准进行测试分析。

### 矿石检测项目

成分分析：物相分析、岩石全分析、粘土分析;

元素分析：天然采集未知样品分析、化学分析;

矿石品位：光薄片鉴定、显微照像、岩石鉴定;

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)。

### 矿物质重点检测参数

弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、灰分检测、粒度等

### 矿石、矿物质类别

#### 金属矿：

白铅矿、铋矿石、磁铁矿、多金属矿石、钒矿、钒钛磁铁矿、方铅矿、废钨泥、氟石矿、钙矿石、铬矿、铬铁矿、汞矿石、硅矿石、硅酸锌、黑铁矿石、黑钨矿、滑石矿、黄金矿石、精金矿石、秘银矿石、

辉铋矿、辉钼矿、晶体矿、磷矿石、磷氯铅矿、硫矿、铝矿石、铝锰粉末、铝土矿、锰矿石、钼钙矿、钼精矿、钼矿石、钼酸铅矿、镍矿石、镍精矿、铅精矿、铅矿石、铅铁钒、铅锌矿、闪锌矿、砷矿石、锶矿石、钛矿石、钛铁矿、锑精矿、锑矿石、铁矿粉、铁矿、铁砂、朱砂矿石、瑟银矿石、镁矿石、铜精矿、铜矿、钨华、钨精矿、钨矿石、无机矿粉、锡精矿、锡矿石、锡石、锌精矿、锌矿、氧化矿、铋矿石、铋精矿、钴矿石、钴精矿、银矿石、铀矿石、黝锡矿、钻石矿石、多金属矿等各类金属矿石

矿石测试标准：

GB/T 1361-2008铁矿石分析方法总则及一般规定

GB/T 1506-2016锰矿石 锰含量的测定 电位滴定法和硫酸亚铁铵滴定法

GB/T 10322.6-2004铁矿石 热裂指数的测定方法

GB/T 35996-2018磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法

GB/T 36144-2018铁矿石中铅、砷、镉、汞、氟和氯含量的限量

GB/T 31923.1-2015高炉炉料用铁矿石 低温还原粉化静态试验 第1部分：与CO、CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>和N<sub>2</sub>的反应

GB/T 29516-2013锰矿石 水分含量测定

GB/T 29651-2013锰矿石和锰精矿 全铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 29653-2013锰矿石 粒度分布的测定 筛分法

GB/T 24515-2009高炉用铁矿石 用还原速率表示的还原性的测定

GB/T 24519-2009锰矿石 镁、铝、硅、磷、硫、钾、钙、钛、锰、铁、镍、铜、锌、钡和铅含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 24531-2009高炉和直接还原用铁矿石 转鼓和耐磨指数的测定

GB/T 24586-2009铁矿石 表观密度、真密度和孔隙率的测定