

锰矿石的二氧化锰含量怎么检测

产品名称	锰矿石的二氧化锰含量怎么检测
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:锰矿石二氧化锰检测 铅矿 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

黑色金属矿产指能供应工业上提取铁、锰、铬、钛、钒等黑色金属元素的矿物资源。

检测范围：

高炉炉料用铁矿石、直接还原炉料用铁矿石、高炉用酸性铁球团矿、软磁铁氧体用四氧化三锰、冶金用锰矿石、碳酸锰矿粉、化工用二氧化锰矿粉、耐火材料用铬矿石、冶金用铬矿石、含钒钛炉渣、酸溶性钛渣等

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)、孔径分布(微孔)、孔容、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)

常规性能指标：外观质量、白度、筛余量、PH值、粒度分布、粘度浓度、悬浮物、沉降体积、水分、二氧化硅、三氧化二铁、氧化钛、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、三氧化硫、氧化锰、烧失量、铜、吸油量、不溶物、酸溶性铁、碳酸钙、可溶物、氧化亚锰铜、酸溶物、铁盐、砷、重金属、铅、密度、尘埃、细度、磨耗度、体积密度、磁铁吸出物、细菌、灰分、固定碳含量、硫*溶铁、水溶物及酸碱性等；

检测标准：

GB/T 10322-2000 铁矿石

GB/T 21836-2008 软磁铁氧体用四氧化三锰

YB/T 319-2005 冶金用锰矿石

YB/T 5084-2005 化工用二氧化锰矿粉

YB/T 5265-2007 耐火材料用铬矿石

YB/T 5277-2005 冶金用铬矿石

GB/T 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法

GB/T 镍矿石化学分析方法 镍量测定

GB/T 4291-2007 冰晶石

GB/T 钨矿石、钼矿石化学分析方法

GB/T 稀土矿石化学分析方法

GB/T 20899-2007 金矿石化学分析方法

GB/T 5195-2006 萤石

GB/T 3286-2012 石灰石及白云石化学分析方法

GB/T 硅酸盐岩石化学分析方法

GB/T 滑石

JC 220-1979(1996) 天然金刚石