

# 磷铁矿全成分鉴定磷含量化验分析

产品名称	磷铁矿全成分鉴定磷含量化验分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	磷铁矿全成分:磷含量化验分析 周期:5-7天 检测范围: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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

### 检测范围(部分)

锡精矿、铅精矿、钛精矿、天青石矿、铝土矿石、镁砂、铜矿石、铅矿石、锌矿石、钴矿石、镍矿石、锡矿石、锑矿

石、铋矿石、硼镁矿石、铜精矿、锑精矿、钴精矿、钨矿石、钼矿、锂矿石、铷矿石、铯矿石、铍矿石、钽矿石、铌矿

石、锆矿石、稀土矿石、长石、绿泥石、滑石、石叶蜡石、硅石、花岗石、石、石灰石、白云石、冶金石灰、磷

石墨、烧结刚玉等。

### 检测项目(部分)

矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、抗压强度、容积密度、还原性、元素含量分析、水分、灼烧减量、水溶性氧

化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、粉化试验、自由膨胀系数等

### 检测标准(部分)

GB/T 1506-2016锰矿石锰含量的测定电位滴定法和亚铁铵滴定法

GB/T 1507-2006锰矿石有效氧含量的测定滴定法

GB/T 1508-2002 锰矿石全铁含量的测定滴定法和邻菲罗啉分光光度法

GB/T 1509-2016 锰矿石硅含量的测定脱水重量法

GB/T 1510-2016 锰矿石铝含量的测定EDTA滴定法

GB/T 1511-2016 锰矿石钙和镁含量的测定EDTA滴定法

GB/T 1513-2006 锰矿石钙和镁含量的测定火焰原子吸收光谱法

GB/T 1515-2002 锰矿石磷含量的测定磷钼蓝分光光度法

GB/T 1516-2006 锰矿石砷含量的测定二乙氨基-二硫代银分光光度法

GB/T 1870-1995 磷矿石和磷精矿中水分的测定重量法