

# 武汉高炉矿渣粉检测机构，高炉矿渣粉GBT 18046-2017测试

产品名称	武汉高炉矿渣粉检测机构，高炉矿渣粉GBT 18046-2017测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆集镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

检测样品：矿渣，矿渣粉，冶铁矿渣，高炉矿渣粉，复合型矿渣微粉等

检测项目：成分分析，未知物鉴定，常规检测，细度检测，密度检测，活性检测，硫检测，化学组成检测，压实度检测等。

矿石经过选矿或冶炼后的残余物称为矿渣。又称浸出渣。铀矿石(或精矿)在酸浸出或碱浸出过程中未被酸或碱浸出的一部分矿物。含SiO2多的矿渣为酸性矿渣，含 Al2O3和CaO多的为碱性矿渣。碱性矿渣的活性比酸性矿渣高。矿渣由于具有一定的自身水硬性，不宜长期存放。

矿渣成分分析检测

矿渣用途及危害

工业生产中，矿渣发挥着重要的作用，尤其是一些重大型工厂。利用矿渣制成提炼加工为矿渣水泥、矿渣微粉、矿渣粉、矿渣硅酸盐水泥、矿渣棉、高炉矿渣、粒化高炉矿渣粉、铜矿渣、矿渣立磨，节约了能耗。

另外，由于大量的开矿，不仅仅导致地下缺空，容易导致地震，并且矿渣对于空气有一定的污染，多年于矿井工作人员也容易由矿渣引起呼吸道疾病。

此外，高炉矿渣还可作为 铸石、微晶玻璃、肥料、搪瓷、陶瓷等的原料。

检测样品：

矿渣，矿渣粉，冶铁矿渣，高炉矿渣粉，复合型矿渣微粉等

检测项目：

成分分析，未知物鉴定，常规检测，细度检测，密度检测，活性检测，硫检测，化学组成检测，压实度检测等。