# 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	江苏省昆山市陆家镇星圃路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 C a

O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 干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。