

徐州市尾矿渣活性度分析、粒径分析检测

产品名称	徐州市尾矿渣活性度分析、粒径分析检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	尾矿渣活性度:粒径分析检测 周期:3-5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 13906137644

产品详情

矿渣粉检测、矿渣粉含量检测、矿渣粉成分检测

水泥袋上应清楚标明：工厂名称、生产许可证编号、品种名称、代号、标号、包装年、月、日和编号。掺火山灰质混合材的矿渣硅酸盐水泥还应标上“掺火山灰”的字样。为了便于识别和使用，我国水泥标准规定，包装袋两侧应印有水泥名称和标号，矿渣硅酸盐水泥包装袋侧面印字采用绿色印刷，火山灰水泥和粉煤灰水泥采用黑色。散装运输时应提交与袋装标志相同内容的卡片。

矿渣粉检测标准：（GB/T18046-2008）

常规检测项目：矿渣粉密度检测、比表面积、活性指数、流动度比、含水量、三氧化硫。

非常规检测项目：氯离子含量、烧失量检测。

矿渣粉是粒化高炉矿渣粉的简称，是一种的混凝土掺合料，由符合GB/T203标准的粒化高炉矿渣，经干燥、粉磨，达到相当细度且符合相当活性指数的粉体。

按国标《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》（GB/T18046-2000）规定，对矿渣粉有八项技术要求：密度、比表面积、活性指数、流动度比、含水量、三氧化硫含量、氯离子含量、烧失量。

矿渣粉分几个等级：

共分为S105、S95、S75三个级别。

矿渣分析范围

矿渣微粉，高炉矿渣，矿渣棉，混凝土矿渣，水泥矿渣，矿渣砖，尾矿渣等。

矿渣分析项目

比表面积分析，化学分析，抗压强度分析，物相分析，残硫分析，活性度分析，粒径分析，成分分析，组成分析，烧失量分析，铁元素分析，化验分析等。

其他非金属矿：

碳酸锰矿、磷矿、硫铁矿、氟石矿、硼矿、钾盐、碳酸锰矿、红土镍矿、硫铁矿、氟石矿、盐矿、冰晶石矿、菱镁矿、铝土矿

大理石板材、花岗岩板材、各类石头。

同时可对各类尾矿、矿渣进行检测分析。

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、细度、磨耗度、体积密度、磁铁吸出物、细菌、灰分、固定碳含量、硫、2酸溶铁、水溶物及酸碱性等。