

电厂煤渣碳含量检测嘉兴矿物成分分析

产品名称	电厂煤渣碳含量检测嘉兴矿物成分分析
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	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

煤渣，工业固体废物的一种，火力发电厂、工业和民用锅炉及其他设备燃煤排出的废渣，又称炉渣。主要成分是二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化钙、氧化镁等。根据成分的不同，可用于制造水泥、砖和耐火材料等。

电厂煤渣碳含量检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

电厂煤渣碳含量检测标准

- 1、GB/T 15321-1994 电厂粉煤灰渣排放与综合利用技术通则
- 2、JC 525-1993 煤渣砖
- 3、DB13/T 5527-2022 煤催化气化灰渣蒸压砖生产技术规程
- 4、T/SXCIES 001-2021 气化煤灰和灰渣黏温特性的测定 连续降温法
- 5、GB/T 1572-2018 煤的结渣性测定
- 6、DL/T 567.7-2007 火力发电厂燃料试验 *7部分：灰及渣中硫的测定和燃煤可燃硫的计算

煤渣碳含量检测范围

电厂煤渣，煤气发生炉煤渣，红煤渣，煤渣粉，煤渣灰，供暖煤渣，锅炉煤渣，蜂窝煤渣，制砖煤渣，褐煤煤渣等。

电厂煤渣检测项目

碳含量检测，活性检测，有毒有害检测，工业分析，固定碳检测，硫酸盐检测，焦炭含量检测，污染成分检测，有毒有害成分检测，矿物成分检测，金属成分检测，矿物成分检测，氧化钙检测，灰分检测，残碳检测，热值检测等。