

煤炭燃烧特性试验，GB/T 33304-2016

产品名称	煤炭燃烧特性试验，GB/T 33304-2016
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

煤炭燃烧特性试验按照GB/T 33304-2016《煤炭燃烧特性试验方法 热重分析法》进行。该标准由全国煤炭标准化技术委员会归口，并由全国煤炭标准化技术委员会煤质与资源评价分会执行。主管部门为中国煤炭工业协会。主要起草单位包括煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院、西安热工研究院有限公司以及贝恩讯谱光电科技（北京）有限公司。

在煤炭燃烧特性试验中，热重分析法是一种重要的试验方法。它通过对煤炭样品在加热过程中的质量变化进行监测和分析，来研究煤炭的燃烧特性。这种方法可以帮助我们了解煤炭的燃烧速率、燃烧温度、燃烧产物等关键参数，从而评估煤炭的燃烧性能和质量。

此外，煤炭的灰分也是评价其燃烧特性的重要指标之一。灰分是煤炭在燃烧后剩余的无机物残渣，其含量和成分对煤炭的燃烧性能和环境影响有重要影响。在煤炭燃烧特性试验中，也需要对灰分进行测定和分析。

总之，GB/T 33304-2016《煤炭燃烧特性试验方法 热重分析法》为煤炭燃烧特性试验提供了统一、规范的方法，有助于我们更好地了解煤炭的燃烧性能和质量，为煤炭的合理利用和环境保护提供科学依据。