

卫辉市锅炉生物质检测 棉籽壳、玉米芯热值测试

产品名称	卫辉市锅炉生物质检测 棉籽壳、玉米芯热值测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	锅炉生物质:玉米芯热值测试 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	18662582169 18662582169

产品详情

工业锅炉用生物质成型燃料检测

检测对象：

农林废弃物(如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等)、木屑、竹屑、树枝、秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳、果壳，树皮等。

生物质燃料检测项目：

全水分、水分、灰分、燃烧值、高低位发热量、热效率、挥发分、固定碳、氢(H)、氧(O)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、MnO₂)等。

检测标准：

DB44/T1052-2018

工业锅炉用生物质成型燃料

1、范围

本标准规定了工业锅炉用生物质成型燃料的分类与命名规格及性能指标、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和使用管理。

本标准适用于以木屑、刨花树枝、树皮、竹子、农作物秸秆、花生壳、甘蔗渣等为主要原料生产的生物质成型燃料。

2、规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T28730固体生物质燃料样品制备方法 GB/T 28731固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28732固体生物质燃料全硫测定方法

GB/T 28733 固体生物质燃料全水分测定方法

GB/T30727 固体生物质燃料发热量测定方法

GB/T 30728 固体生物质燃料中氮的测定方法

GB/T30729 固体生物质燃料中氯的测定方法

NY/T1879生物质固体成型燃料采样方法

NY/T18817生物质固体成型燃料试验方法第7部分:密度 NY/T1915生物质固体成型燃料