

锦州市锅炉燃料稻壳热值检测 生物质工业分析

产品名称	锦州市锅炉燃料稻壳热值检测 生物质工业分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

炉燃料检测 生物质颗粒燃料检测 煤炭发热量检测

生物质燃料介绍：

生物质燃料主要分为固态燃料、液态燃料和气态燃料，固态燃料有农作物的秸秆、薪柴、压缩块状燃料、压缩颗粒燃料等，液态燃料有生物质酒精、生物质燃油等，气态燃料主要为生物质裂解沼气。目前针对中小型炉具的生物质燃料主要为压缩块状燃料和压缩颗粒燃料。

生物质块状和颗粒燃料是利用农作物的玉米杆、麦草、稻草、花生壳、玉米芯、棉花杆、大豆杆、杂草、树枝、树叶、锯末、树皮等固体废弃物为原料，经过粉碎、加压、增密、成型，成为小棒状固体颗粒燃料等，压缩碳化成形的现代化清洁燃料，又是新兴的生物质发电专用燃料，也可以直接用于城市传统的燃煤锅炉设备上，可代替传统的煤炭。

生物质常规标准检测项目介绍：

项目/产品名称 执行标准 备注

一、固体生物质燃料

1 制样 固体生物质燃料样品制备方法 GB/T28730-2012
工业分析套餐：发热量、水分、硫含量、挥发分、灰分、固定碳

2 全水分 固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T28733-2012

3 水分 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T28731-2012

4 灰分

5 挥发分

- 6 全硫 固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T28732-2012
- 7 碳、氢 固体生物质燃料碳氢测定方法 GB/T28734-2012
- 8 发热量 固体生物质燃料发热量的测定方法 GB/T30727-2014
- 9 灰熔融性 固体生物质燃料灰熔融性测定方法 GB/T30726-2014
- 10 氮 固体生物质燃料中氮的测定方法 GB/T30728-2014
- 11 灰成分 固体生物质燃料灰成分分析方法 GB/T30725-2014
- 12 氯 固体生物质燃料中氯的测定方法 GB/T30729-2014