

麦秆生物质燃料检测工业分析

产品名称	麦秆生物质燃料检测工业分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:生物质燃料检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

生物质检测项目

- 1、物理能检测项目：颗粒密度、实质密度、机械耐久、体积密度、含水量等；
- 2、元分析检测项目：碳、氢、氮、氧、固定碳、氟、、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、氧化钠、氧化钾、二氧化钛、三氧化硫、五氧化二磷等；
- 3、组分分析检测项目：水分、蛋白质、脂肪、糖类、灰分等；
- 4、灰分检测项目：灰熔融测定、灰分熔化的软化温度、灰分熔化的初始变形温度、灰分熔化的流变温度、灰渣等；
- 5、有机或无机物质检测项目：挥发物、固定碳、绝干物质、烘干物质等；
- 6、重金属检测项目：总砷、总汞、总铅、总铬、总镉等。

生物质燃料中较为经济的是生物质成型燃料，多为茎状农作物、花生壳、树皮、锯末以及固体废弃物(渣

、食用菌渣等)经过加工产生的块状燃料，其直径一般为6~8毫米。长度为其直径的4~5倍，破碎率小于5%~20%，干基含水量小于0%~5%。灰分含量小于5%，硫含量和含量均小于0.07%，氮含量小于0.5%，若使用添加剂，则应为农林产物。并且应标明使用的种类和数量，生物燃烧编辑，直接燃烧是一种常用的、直接的和商业可行的从生物质中提取能量的方式。

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晶、生物质燃油等，气态燃料主要为生物质裂解气。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。一些生物质燃料的工业分析成分、元组成分析低位热值。