

麦秆锅炉燃料颗粒密度检测、发热量检测

产品名称	麦秆锅炉燃料颗粒密度检测、发热量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

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007%，氮含量小于05%，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召气。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。

供主要检测项目：全硫、发热量、煤的水分（全水分、分析水）、灰分、挥发分、固定碳、碳、氢、灰熔融、炉渣含碳量、焦煤、石油焦、型煤等相关项目测定。

煤炭产品：无煤、贫煤、瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、弱粘结煤、不粘结煤、长焰煤、褐煤、商品煤、煤层煤样、生产煤样等煤炭产品、生物质燃料、植物秸秆、煤灰、煤质等；

木炭制品：白炭、黑炭、活炭、机制木炭（机制炭、薪棒、人造炭、再生炭、无清洁炭）硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、方形炭等。

机制炭：方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭等。

工业分析、元分析、灰成分、热值、灰熔融特、焦油产率、高温粘温特、焦渣特、结渣、重金属、煤岩组成分析、煤岩，吸碘值、亚甲蓝吸附、度、粒度、化碳吸附、苯吸附容量、丁烷工作容量、丁烷活、吸油值、比表面积、孔容孔径、定伸度、断裂伸长率、着色度、灰分、结焦、粘结、塑、膨胀、胶质层指数、胶质层较大厚度、极缩度、罗加指数、粘结指数、吉泽勒流动度、格金干馏试验、焦油半油热解水率、抗碎度、热稳定、煤对二氧化碳的反应、结渣、可磨、磨损、灰熔融、变形温度、半球温度、灰粘度、透光率、基、腐植、原生腐植、次生腐植、黄腐植、棕腐植、黑腐植、游离腐植、结合腐植、苯萃取物物质基、褐煤蜡等煤炭。