

# 鄂州市锯末、树皮热值检测，生物质颗粒检测机构

产品名称	鄂州市锯末、树皮热值检测，生物质颗粒检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10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用燃料，也可以钟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。

重点检测项目工业分析、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、四化碳吸附、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、胶质层厚度、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、萃取物物质基、褐煤蜡等

### 煤炭元分析

煤炭水分分析、煤炭灰分分析、煤炭挥发分分析、固定碳分析、煤炭发热量分析、胶质层厚度分析、粘结指数分析测定、煤灰熔融分析测定、哈氏可磨指数分析测定、坩锅膨胀序数分析等。

### 木炭检测项目

水分、灰分、热:值、PH值、密度、热导率、炭化温度、碳含量、含水量、净含量、固定碳、理化指标、挥发分、(氢、氧、氮)元、未炭化物等。

全硫:全硫是硫铁矿、煤、油页岩等矿石中所含有机硫、无机硫的总称。有机硫是存在于有机质的硫，在煤、油页岩中分布较均匀，不分离。无机硫是指存在于矿物中的硫化物硫和硫酸硫。评价燃料矿产时，硫是有害组分，常用全硫表示(评定煤质时，常以全硫含量高低，划分含硫煤的类别)

### 生物质优点分析

- 1、生物质能是间接来自太阳能，是取之不尽、用之不竭的，且分布地域广，只要有植物的地方都可加以利用；生物质属可再生物质，年产量极大。
- 2、生物质对环境污染小，生物质多属碳氢化合物，含硫量极低，含氮量也不高，充分燃烧后尘、含硫氧化物和含氮氧化物排放量很低。
- 3、生物质利用过程具有二氧化碳“零排放”的特点:即利用生成的二氧化碳又可被植物吸，合成本身的物质，所以没有增加大气中二氧化碳的含量。