

# 襄阳市生物质颗粒发热量检验 新能源检测

产品名称	襄阳市生物质颗粒发热量检验 新能源检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	生物质颗粒:新能源检测 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

### 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)

煤炭常规项目煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全硫、各形态硫、磷、真相对密度、碳盐、煤灰熔融、苯萃取物产率、元分析、煤成分、可磨、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、挥发份、全硫St煤的发热量、胶质层厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。

### 采样方法

煤样按GB475—996规定采取。当采样基数小于和等于 000 t时,采取个总样;大于 000 t时,可采取个或多个总样。

2 总样的子样分布除遵守GB475—996的有关规定外还应遵守以下原则:

a) 在火车顶部采取原煤和筛选煤煤样时,抽查煤样和非抽查煤样的子样应分布在不同的对角线、不同的

垂直平分线上或错开的小方块中，并将可能重合的采样点在近的距离内错开；采取洗煤(包括洗煤和其他洗煤)煤样时，子样的起位置应随机错开。

b) 在汽车顶部采样时，根据每车子样数目，按a)条所述方法将抽查煤样和非抽查煤样的子样错开。

3 采样应由挫败查单位两名以上人员进行，并参照附录A(资料附录)作好记录。

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秆、麦草、稻草、花生壳、玉米芯、棉花秆、大豆秆、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。