

# 京山市生物质燃料氢含量检测 颗粒工业分析

产品名称	京山市生物质燃料氢含量检测 颗粒工业分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	生物质燃料氢:颗粒工业分析 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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

生物质成型燃料全水份、灰份、挥发份、固定碳、硫含量、发热量（收到基高位、收到基低位）检测。

生物质成型燃料、生物质颗粒、生物质压块、树枝、树叶、树皮、各种木糠、木粉、棕榈壳、秸秆、锯沫颗粒、木屑、稻壳、秸秆压块等生物质材料皆可检测。

生物质燃料主要4种来源

- 1、农业资源
- 2、家禽粪便
- 3、生活污水和工业有机废水
- 4、城市有机固体废弃物

提供固体生物质成型燃料、生物质颗粒、生物质压块、树枝、树叶、树皮、各种木糠、木粉、棕榈壳、秸秆、锯沫颗粒、木屑、稻壳、秸秆压块等生物质材料的全水份、分析水份、低位发热量（收到基、干燥基、空气干燥基）、高位发热量（热值）、灰份、挥发份、固定碳、硫含量、氮含量、灰熔点（灰熔融性）、破碎率、密度、元素分析（碳、氢、氧、硫、氮、镉、铬、铜、镍、铅、锌、汞、砷等重金属）等项目。

生物质燃料由秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等以及“三剩物”经过加工产生的块状环保新能源。

生物质颗粒燃料，主体为纯木质原料，不含任何粘合剂及添加剂，只将木屑经机械处理、压缩成型改变其密度、强度、燃烧性能，使其成型燃料密度大，松散物料“致密无间”，从而限制了挥发物的溢出速

度，延长挥发物的燃烧时间，使燃烧反应大部分只在成型燃料的表面进行。在炉灶供给的空气充足够用时，未燃烧挥发分子的损失很少，从而减少了黑烟的产生。因成型燃料质地密实，挥发物溢出后剩下的炭结构也相对紧密，运动气流不能将其解体，炭的燃烧可充分利用。在燃烧过程中可清楚地观察到，蓝色火焰包裹着明亮的炭块，炉温大大提高，燃料时间明显延长。整个燃烧过程的需氧量趋于平衡，燃烧过程比较稳定。