## 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。