

# 兴化市锅炉燃料稻壳热值检测 玉米秸秆灰分检验

产品名称	兴化市锅炉燃料稻壳热值检测 玉米秸秆灰分检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	锅炉燃料稻壳:玉米秸秆灰分检验 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

生物质颗粒燃料的原料决定了生物质颗粒燃料的热值，一般用于制作生物质颗粒燃料的原料非常多，正是因为原料丰富且可再生，才有了生物质颗粒燃料的再生属性。目前市场上可加工成生物质颗粒燃料的原料主要有锯末、树枝、树皮、家具厂下脚料、木粉、稻壳、棉杆、花生壳、药渣、竹屑、污泥、建筑模板、木托盘、玉米秸秆等等。

这些原料大体可以加工成以下几种比较常见的生物质颗粒燃料种类有：生物质稻壳颗粒（热值3000-3300 Kcal/kg）、生物质花生壳颗粒（热值3500-3800Kcal/kg）、生物质秸秆颗粒（热值3000-3200Kcal/kg）、生物质杂木颗粒（热值3800-4000Kcal/kg）、生物质松木颗粒（热值41000-4500Kcal/kg）、生物质樟子松颗粒（热值4200-4600Kcal/kg）。通过以上几种常见的生物质颗粒燃料热值来看，生物质颗粒燃料的热值主要由原材料来决定的，木屑类原料热值能达到4000Kcal/kg左右，的是秸秆类原料热值一般达到3000Kcal/kg左右。

生物质颗粒燃料是通过生物质颗粒机的压缩而生产的环保燃料，耐久性评价生物质成型燃料品质的重要性能指标，一般包括生物质成型燃料的抗破碎性、抗变形性、抗渗水性和抗吸湿性等几个指标。

耐久性：

生物质成型燃料的耐久性影响生物质成型燃料的包装、运输及储存性能。目前生物质成型燃料抗渗水性能的测试方法和评价指标还没有统一的标准。可以通过抽样试验判断生物质成型燃料的耐久性是否包装、运输及储存性能的要求。