

# 树皮和树枝燃烧热值检测

产品名称	树皮和树枝燃烧热值检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 树皮和树枝燃烧热值检测工业分析

据《中国能源报》记者了解，近年来，国家的雾霾治理政策也为生物质能创造了前所未有的发展动力。例如，在京津冀雾霾治理中，部分燃煤锅炉拆除后改为生物质锅炉，政策严控期间，生物质成型燃料的销售达到了前所未有的高度。

然而，让人遗憾的是，“这种现象只是‘昙花一现’，现在这些企业锅炉里燃烧的还是煤炭。有些企业在燃煤的同时，还在锅炉房里堆满了生物质燃料。这种‘挂羊头卖狗肉’的现象在京津冀区域内普遍存在，甚至愈演愈烈。”河北一家生物质能源开发公司的负责人告诉记者，“生物质燃料不仅没有形成刚需，反而成了企业的挡箭牌。”

“这已经是业内一个公开的秘密。”中国农村能源行业协会的一位说，“有些生物质发电厂一边拿着国家的电价补贴，一边偷偷烧着煤炭。”

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专用燃料，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、元素组成分析低位热值。