

无锡市桉树皮热值检测 大卡热值检测

产品名称	无锡市桉树皮热值检测 大卡热值检测
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

桉树皮热值检测 大卡热值检测

桉树皮的热值一般在3000至4200 kcal之间。晒干的桉树皮，是一种很好的燃料。

用桉树皮于烧火的情况有：1、用于高级造纸原料的切片前，必须去掉的桉树皮；2、用于生产胶合板旋片前，必须去掉的桉树皮；3、将桉树用于加工方材时，要去掉的边皮料，等等。以上情况下的桉树皮已是废料，晒干用于烧火，是废物再利用。桉树皮在燃烧时，除产生火焰（热能）和烟外，是没毒的。

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。