

茶树树枝生物质粉末检验挥发分检测热值大卡值化验

产品名称	茶树树枝生物质粉末检验挥发分检测热值大卡值化验
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	茶树树枝生物:热值大卡值化验 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

生物质成型颗粒燃料是以农林剩余物料为主要原料，经粉碎、混合、挤压、造粒后制成的可取代煤炭的新一代环保燃料，具有热值高、燃烧充分、污染物排放少等特点。

生物质颗粒燃料

具体而言，生物质成型颗粒燃料可应用于纺织、印染、造纸、食品、塑料、橡胶、化工、医药工业等领域的加工工艺过程中。

为企业 provide 高温热水，同时可为企业、宾馆、学校、餐饮、服务性行业提供日常供暖所需的热量。

生物质成型颗粒燃料由于原料丰富、生产工艺、设备简单、价廉物美等优点，在**不断的推广与应用。

逐渐替代原煤，在解决能源紧张、控制有机污染物、保护生态环境方面发挥着重大的作用。

相对于欧美各国，**的生物质颗粒燃料市场发展较晚，用量也相对少于欧美发达国家。

目前，美国已经制定了超过9项与生物质燃料相关的标准，欧盟已经发布超过30项固体生物质燃料的技术规范。

据统计，未来十到二十年，我国的生物质颗粒燃料用量将超过5000吨

生物质成型燃料检验中心、生物质燃料品质测试的生物质燃料测试实验室能测试生物质燃料的品质。测试的项目包括热值，灰分，水分，硫含量，酸碱度，氯化物含量等。

本公司可以进行以下的生物质燃料品质测试：木材产品，作物，其他植物，甲烷，垃圾，以及其他可燃

烧的有机物。生物质燃料可从树和植物等可再生资源中得到。

生物质检测：

全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（空干基高位）、发热量（收到基低位）、发热量（干燥基高位）、全硫（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）

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，也可以直接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。