

常州市林业废弃物废木大卡值测试、氢氧含量检验

产品名称	常州市林业废弃物废木大卡值测试、氢氧含量检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	林业废弃物废:氢氧含量检验 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	18662582169 18662582169

产品详情

固体生物质颗粒燃料（BiomassMouldingFuel，简称"BMF"），是将秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等“三剩物”作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺，制成各种成型（如块状、颗粒状等）的，可直接燃烧的一种新型清洁燃料。其与煤性质相同，是可供各种燃烧机、生物质锅炉、熔解炉、生物质发电等的高效、可再生、环保生物质燃料，此种燃料在国际认证为零污染燃料。生物质颗粒的直径一般为6~10毫米，干基含水量小于10%~15%

目前市场上生物质颗粒燃料种类很。

但大体上可分为三种：

：农作物废弃物：主要由秸秆、花生壳、稻草杆

第二：经济作物废弃物：主要由牲畜粪便

第三：林业废弃物废木、树皮、裁剪掉的树枝等。

对于生物质燃料而言，水分含量对其本身的热值及燃烧所能获得的能量有重要的影响。水分含量越高，相对的热值就越低，同时，水分蒸发是一个吸热过程，水分含量越高，蒸发所需要的能量就越高，燃料燃烧释放出来的能量相对越低。