

荆门市生物质锅炉压块燃料检测 数据测试

产品名称	荆门市生物质锅炉压块燃料检测 数据测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	生物质锅炉:压块燃料检测 周期:7-10 服务范围: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

一、原材料要求

当然，想要获得退税政策支持，生物质燃料产品必须符合《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》中的规定。首先，生物质燃料的原材料必须是三剩物、次小薪材、花生壳、稻壳、油茶壳、棉籽壳、农作物桔杆、蔗渣、餐厨垃圾、禽畜粪便等有机物。而且原材料占比必须达到80%以上。

1、农业生物质原料要求

农作物桔杆：农业生产过程中产生的玉米杆、麦秸、稻草、豆秸、高粱杆、棉杆等农作物桔杆；

农产品加工业剩余物：农产品加工过程中产生的稻壳、玉米芯、花生壳等剩余物；

农业混合物：多种农业生物质的混合物；

2、林业生物质原料要求

采伐、造材生物：采伐和造材过程中产生的剩余物；

木材加工剩余物：木材采运和加工过程中产生的剩余物；

林木剪枝：果树和绿化树木修整过程中产生的剩余物；

林业混合物：多种林业生物质的混合物；

3、混合生物质原料要求

混合生物质：农业和林业生物质的混合物。

生物质燃料质量分级

生物质燃料的质量是有等级评定的。根据来源不同，生物质燃料分为农业生物质燃料、林业生物质燃料、混合生物质燃料。虽然种类不同，但是生物质燃料一般都分为1级、2级、3级共三个级别。

具体分级检测指标有堆积密度、机械耐久性、细小颗粒量、全水分、灰分、收到基低位发热量、氮、硫、氯、结渣性等指标。

生物质燃料检测标准

GB/T 21923-2008 固体生物质燃料检验通则

NB/T 34024-2015 生物质成型燃料质量分级

LY/T 2378-2014 林业生物质固体成型燃料生产技术规范

LY/T 2379-2014 林业生物质固体成型燃料

NY/T 1878-2010 生物质固体成型燃料技术条件

NY/T 1879-2010 生物质固体成型燃料采样方法