

荆门锅炉燃料检测固态生物质颗粒燃烧特性测试

产品名称	荆门锅炉燃料检测固态生物质颗粒燃烧特性测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

生物质燃料的详细介绍：生物质燃料是以木渣、竹粉、树枝等为原材料，通过技术专业机械设备、独特加工工艺，无其他有机化学添加物，高压超低温缩小定型的颗粒燃料。

其关键来自农牧业、畜牧养殖、食品类制造业、林果业及林业生产加工等领域的固态生物质燃料或挤压加工的固态颗粒物，主要包含木碳、燃料木和成形燃料等几类商品，现阶段发展趋势较快的当属固态成形燃料。

生物质燃料热值高，清理零污染，是取代化石燃料的新科技绿色环保产品。

生物质燃料在点燃时释放出来的CO₂大致等同于其生长发育时根据植物光合作用所消化吸收的CO₂，因此生物质的温室气体CO₂为零排放。生物质燃料属于可再生资源。只需有太阳存有，绿植的植物光合作用就不容易终止，生物能源就不容易匮乏，温室气体维持稳定平衡。

GB/T 35809-2018 林果业生物质燃料原材料剖析 蛋白质含量测量

GB/T 35811-2018 林果业生物质燃料原材料剖析 木薯淀粉测量

GB/T 35812-2018 林果业生物质燃料原材料剖析 预备处理后不溶固态成分测量

GB/T 35816-2018 林果业生物质燃料原材料剖析 抽提物的含量的测量

GB/T 35818-2018 林果业生物质燃料原材料剖析 灵芝多糖及木质纤维素成分的测量

GB/T 35820-2018 林果业生物质燃料原材料剖析 抽样

GB/T 35821-2018 生物质燃料/塑胶复合材质生物质燃料成分测量

GB/T 35905-2018 林果业生物质燃料原材料剖析 总固态成分测量

GB/T 36055-2018 林果业生物质燃料原材料剖析 含水量的测量

GB/T 36056-2018 林果业生物质燃料原材料剖析 可溶性糖的测量

GB/T 36057-2018 林果业生物质燃料原材料剖析 灰份的测量

GB/T 36058-2018 林果业生物质燃料原材料剖析 不可溶性糖测量