

吉林生物质灰熔点、破碎率检测测试

产品名称	吉林生物质灰熔点、破碎率检测测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	生物质检测:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

本中心可以检测各种生物质成型燃料、生物质颗粒、生物质压块、树枝、树叶、树皮、各种木糠、木粉、棕榈壳、秸秆等生物质材料、煤炭、柴油、重油等。

本中心现面向生物质工厂和生物质锅炉用户开展检测服务，可检测水份、灰分、挥发份、固定碳、硫含量、高低位热值、灰熔点、破碎率等项目。

欢迎前来咨询、检测

生物质燃料发热量的检测方法：

1 范围

本标准规定了生物质燃料的高位发热量的测定方法和低位发热量的计算方法

2 单位和定义

2.1 热量单位

热量的单位为焦耳（J）

1焦耳（J）=1牛顿（N）×1米（m）=1牛·米（N·m）

发热量测定结果以兆焦每千克（MJ/kg）或焦耳每克（J/g）表示。

2.2 弹筒发热量

单位质量的固体生物质燃料在充有过量氧气的氧弹内燃烧，其燃烧产物组成为氧气、氮气、二氧化碳、

硝酸和硫酸、液态水以及固态灰时放出的热量称为弹筒发热量。

2.3 恒容高位发热量

单位质量的固体生物质燃料在充有过量氧气的氧弹内燃烧，其燃烧产物组成为氧气、氮气、二氧化碳、二氧化硫、液态水和固态灰，且所有产物都在标准温度下所放出的热量。

恒容高位发热量即由弹筒发热量减去硝酸生成热和硫酸校正热后得到的发热量。

2.4 恒容低位发热量

单位质量的固体生物质燃料在恒容条件下燃烧，在燃烧产物中所有的水都保持气态水的形态（0.1MPa），其它产物与恒容高位发热量相同，并都在标准温度下的固体生物质燃料的发热量。

棕榈仁壳生物质燃料测试

木片生物质燃料测试

生物质燃料测试服务在欧洲

生物质产生的燃料产品升级

其他生物质燃料

生物燃料和煤炭的测试与研发服务

生物燃料测试与检验

生物燃料可持续性审核服务

煤炭检验与测试服务、

生物质燃料热卡检测仪器|测量生物质颗粒热值设备等