

生物质颗粒燃料热值检测 压块颗粒测试

产品名称	生物质颗粒燃料热值检测 压块颗粒测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	生物质颗粒燃:压块颗粒测试 周期:5-7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 18662248592

产品详情

生物质燃料高位发热量，低位发热量检测

单位质量燃料的zui大可能发热量称为高位发热量，单位是KJ/KG。燃料中含有水分，以及燃料中的氢元素，燃烧生成的水分，在温度较高时吸收汽化潜热成为水蒸气，如果受热面管壁温度高于烟气的露点，则烟气中水蒸气的潜热没有被利用。因此，高位发热量减去烟气中水蒸气的潜热，称为低位发热量，单位是KJ/KG。

生物质燃料是由秸秆、稻草、稻壳、花生壳等农林废弃物经过加工产生的块状环保新能源，可有效替代化石燃料，对控制企业成本、减少温室气体排放、减轻环境污染起到了积极作用。

检测产品项目部分列举如下：

检测产品	常规检测
锯末、秸秆、稻壳、花生壳	全水分、水分、灰分、燃烧值、三剩物和次小薪材含量检测（物料热效率、挥发分、固定碳、氢（H组成分析）
棕榈仁壳生物质燃料测试	）、氧（O）、氮（N）、全硫（S）
木片生物质燃料测试	）、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 、Fe ₂ O ₃ 、CaO、MgO、K ₂ O
其他生物质燃料	Na ₂ O、SO ₃ 、TiO ₂ 、P ₂ O ₅ 、MnO ₂)等