

# 锯末燃烧热值检测连云港氮氢氧含量检验

产品名称	锯末燃烧热值检测连云港氮氢氧含量检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

锯末燃烧热值检测、氮氢氧含量检验

检测

锯末、秸秆、稻壳、花生壳

棕榈仁壳生物质燃料测试

木片生物质燃料测试

其他生物质燃料

全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢(H)、氧(O)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaO、MgO、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、SO<sub>3</sub>、TiO<sub>2</sub>、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、MnO<sub>2</sub>)等

三剩物和次小薪材含量检测(物料组成分析)

生物质燃料由秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等以及"三剩物"经过加工产生的块状环保新能源.生物质颗粒燃料,主体为纯木质原料,不含任何粘合剂及添加剂,只将木屑经机械处理、压缩成型改变其密度、强度、燃烧性能,使其成型燃料密度大,松散物料“致密无间”,从而限制了挥发物的溢出速度,延长挥发物的燃烧时间,使燃烧反应大部分只在成型燃料的表面进行。在炉灶供给的空气充足够用,未燃烧挥发分子的损失很少,从而减少了黑烟的产生

因成型燃料质地密实,挥发物溢出后剩下的炭结构也相对紧密,运动气流不能将其解体,炭的燃烧可充分利用。在燃烧过程中可清楚地观察到,蓝色火焰包裹着明亮的炭块,炉温大大提高,燃料时间明显延

长。整个燃烧过程的需氧量趋于平衡，燃烧过程比较稳定。生物质颗粒燃料是“不与粮争地”、“不与人争食”的第二代生物燃料。可以将废弃物资源化地重新利用，制成颗粒状燃料后，能替代煤、油等不可再生能源，被广泛应用于各种工业锅炉等。