

固体生物质硫含量检测南通市燃料水分测试

产品名称	固体生物质硫含量检测南通市燃料水分测试
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

固体生物质硫含量检测 燃料水分测试

固体生物质颗粒燃料 (BiomassMouldingFuel, 简称"BMF"), 是将秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等“三剩物”作为原材料, 经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺, 制成各种成型 (如块状、颗粒状等) 的, 可直接燃烧的一种新型清洁燃料。

其与煤性质相同, 是可供各种燃烧机、生物质锅炉、熔解炉、生物质发电等的gao效、可再生、环保生物质燃料, 此种燃料在国际认证为零污染燃料。生物质颗粒的直径一般为6~10毫米, 干基含水量小于10%~15%。

目前市场上生物质颗粒燃料种类很多, 但大体上可分为三种 农作物废弃物: 主要由秸秆、花生壳、稻草杆; 第二: 经济作物废弃物: 主要由牲畜粪便; 第三: 林业废弃物废木、树皮、裁剪掉的树枝等。

对于生物质燃料而言, 水分含量对其本身的热值及燃烧所能获得的能量有重要的影响。水分含量越高, 相对的热值就越低, 同时, 水分蒸发是一个吸热过程, 水分含量越高, 蒸发所需要的能量就越高, 燃料燃烧释放出来的能量相对越低。

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、热效率、挥发分、固定碳、氢 (H)、氮 (N)、全硫 (S)、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 Na ₂ O、SO ₃ 、TiO ₂ 、P ₂ O ₅ 、
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	

生物质颗粒燃料检测标准

NB/T 34026-2015生物质颗粒燃料燃烧器

NY 2802-2015谷物干燥机大气污染物排放标准