

太仓固体生物质硫含量检测 燃料水分测试

产品名称	太仓固体生物质硫含量检测 燃料水分测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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 17312626973

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（Biomass Moulding Fuel，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

棕榈仁壳生物质燃料测试

木片生物质燃料测试

全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢（H）、（N）、全硫（S）、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、

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