

# 扬州混合物颗粒全水分检测高低热值测试

产品名称	扬州混合物颗粒全水分检测高低热值测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

生物质燃料检测应用场景和检测套餐

套餐A—企业自控热值检测：高位热值，低位热值，全水分；

套餐B—申报国家政策原料检测：全水分，工业分析（灰分，挥发分），固定碳，全硫，碳含量，氢含量，氮含量，氧含量，低位热值，高位热值；

套餐C—申报国家政策成品检测：颗粒状（长度，尺寸，密度），抗碎强度，破碎率，全水分，工业分析（灰分，挥发分），全硫含量，氮含量，氯含量，低位热值，高位热值。

生物质燃料：是指将生物质材料燃烧作为燃料，一般主要是农林废弃物（如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等）。主要区别于化石燃料。在目前的国家政策和环保标准中，钟燃烧生物质属于高污染燃料，只在农村的大灶中使用，不允许在城市中使用。生物质燃料的应用，实际主要是生物质成型燃料（Biomass Moulding Fuel，简称"BMF"），是将农林废物作为原材料，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，可钟燃烧的一种新型清洁燃料。

生物质燃料主要4种来源

1、农业资源

2、家禽粪便：家禽粪便量与畜牧业生产情况有关。根据我国主要畜禽鸡、牛和猪的的排粪量可获得资源实物量为3.2亿万t，折合1.1亿t当量油。

3、生活污水和工业有机废水

4、城市有机固体废弃物