

江阴市树皮生物质颗粒检测 热值检测单位

产品名称	江阴市树皮生物质颗粒检测 热值检测单位
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

关键词：生物质成型燃料（BMF）检测、生物质成型燃料（BMF）化验、生物质成型燃料检测、生物质成型燃料化验、BMF检测、BMF化验、生物质热值检测、生物质、检测、化验、水份、灰份、挥发份、硫含量、氮含量、灰熔融性/灰熔点。生

物质燃料检测 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，可有效代替化石燃料，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。

因此，生物质燃料已被公认为重要的可再生能源之一，

检测产品 常规检测 即征即退检测

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SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、MnO₂)等三剩物和次小薪材含量检测（物料组成分析）

项目/产品名称	执行标准	备注
一、固体生物质燃料		
1 制样	固体生物质燃料样品制备	工业分析套餐：发热量、
2 全水分	方法 GB/T28730-2012	水分、硫含量、挥发分、
3 水分	固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T28733-2012	灰分、固定碳
4 灰分	方法 GB/T28731-2012	
5 挥发分		
6 全硫	固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T28732-2012	
7 碳、氢	固体生物质燃料碳氢测定	

8	发热量	方法 GB/T28734-2012 固体生物质燃料发热量的 测定方法 GB/T30727-2014
9	灰熔融性	固体生物质燃料灰熔融性 测定方法 GB/T30726-2014
10	氮	固体生物质燃料中氮的测 定方法 GB/T30728-2014
11	灰成分	固体生物质燃料灰成分分 析方法 GB/T30725-2014
12	氯	固体生物质燃料中氯的测 定方法 GB/T30729-2014