

大连生物质颗粒水分检测热值化验

产品名称	大连生物质颗粒水分检测热值化验
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	生物质检测:18662582169 成分化验:18662582169 热值测试:18662582169
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

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、可再生、环保生物质燃料，此种燃料在认证为零污染燃料

生物质检测：全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（空干基高位）、发热量（收到基低位）、发热量（干燥基高位）、全硫（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）

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	灰分、固定碳
4	灰分	定方法 GB/T28733-2012	
5	挥发分	固体生物质燃料工业分析	
6	全硫	方法 GB/T28731-2012	
7	碳、氢	固体生物质燃料全硫测定	
8	发热量	方法 GB/T28732-2012	
9	灰熔融性	固体生物质燃料碳氢测定	
10	氮	方法 GB/T28734-2012	
		固体生物质燃料发热量的	
		测定方法 GB/T30727-2014	
		固体生物质燃料灰熔融性	
		测定方法 GB/T30726-2014	
		固体生物质燃料中氮的测	

11	灰成分	定方法 GB/T30728-2014 固体生物质燃料灰成分分
12	氯	析方法 GB/T30725-2014 固体生物质燃料中氯的测 定方法 GB/T30729-2014