

三明瓜子壳生物质工业分析测试

产品名称	三明瓜子壳生物质工业分析测试
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	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心: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

生物质常规检测项目：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）

检测中心可检测固体生物质成型燃料、生物质颗粒、生物质压块、树枝、树叶、树皮、各种木糠、木粉、棕榈壳、秸秆、锯沫颗粒、木屑、稻壳、秸秆压块等生物质材料的全水份、分析水份、低位发热量（收到基、干燥基、空气干燥基）、高位发热量（热值）、灰份、挥发份、固定碳、硫含量、氮含量、灰熔点（灰熔融性）、破碎率、密度、元素分析（碳、氢、氧、硫、氮、镉、铬、铜、镍、铅、锌、汞、砷等重金属）等项目。 ，欢迎来样，价格优惠！

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	固体生物质燃料工业分析方法 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方法 GB/T28734-2012	
8	发热量	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	

10	氮	测定方法 GB/T30726-2014 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