

枣阳市玉米杆热值测试 高低位发热量检测

产品名称	枣阳市玉米杆热值测试 高低位发热量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	玉米杆热值:高低位发热量检测 周期:3-5天 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 13906137644

产品详情

玉米杆热值测试 高低位发热量检测

生物质燃料由秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等以及“三剩物”经过加工产生的块状环保新能源。生物质颗粒的直径一般为6~10毫米。根据瑞典的以及欧盟的生物质颗粒分类标准，若以其中间分类值为例，则可以将生物质颗粒大致上描述为以下特性：生物质颗粒的直径一般为6~8毫米，长度为其直径的4~5倍，破碎率小于1.5%~2.0%，干基含水量小于10%~15%，灰分含量小于1.5%，硫含量和氯含量均小于0.07%，氮含量小于0.5%。若使用添加剂，则应为农林产物，并且应标明使用的种类和数量。

提供生物质各类项目检测，工业分析，元素分析测报告办理等

生物质块状和颗粒燃料是利用农作物的玉米杆、麦草、稻草、花生壳、玉米芯、棉花杆、大豆杆、杂草、树枝、树叶、锯末、树皮等固体废弃物为原料，经过粉碎、加压、增密、成型，成为小棒状固体颗粒燃料等，压缩碳化成形的现代化清洁燃料，又是新兴的生物质发电专用燃料，也可以直接用于城市传统的燃煤锅炉设备上，可代替传统的煤炭。

生物质常规标准检测项目介绍：

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方法 GB/T28730-2012

工业分析套餐：发热量、水分、硫含量、挥发分、灰分、固定碳

2 全水分

固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T28733-2012

3 水分

固体生物质燃料工业分析方法 GB/T28731-2012

4 灰分

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