

生物质燃料工业分析 灰分、固定碳检测

产品名称	生物质燃料工业分析 灰分、固定碳检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	120.00/次
规格参数	检测类型:生物质颗粒检测 公司简称:华谨机构 检测周期:1-3天
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

生物质燃料工业分析 灰分、固定碳检测 华谨检测技术有限公司以“科学准确、及时、独立公正、服务”为宗旨，有“立足珠三角，展望全，放眼全世界”的宏伟发展战略，致力金属材料的检测与咨询，我们的服务宗旨：检测中心可以出具性检验报告的专业第三方检测机构，我们始终贯彻准确、快捷、公正、保密的服务宗旨和质量方针，严格执行国家及行业标准规范,保证检测数据的准确性，真实性,科学性。生物质燃料工业分析灰分、固定碳检测 生物质颗粒如何才能充分燃烧 生物质颗粒由秸秆、稻草、稻壳、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。下面介绍一下生物质颗粒如何才能充分燃烧：

- 1.需要足够高的温度，这样才能保证生物质颗粒燃烧时所需要的热量，同时也能保证有效的燃烧速度；
 - 2.合适的空气量，如果空气量不够的话，烟台生物质燃烧就不会燃烧充分，这样就会造成一定的损失；
 - 3.燃烧的时间要够，因为生物质颗粒具有一定的燃烧速度，要达到较大的燃烧程度，就需要一定的时间。
- 生物质燃料工业分析 灰分、固定碳检测 生物质颗粒检测指标
- 1、水分（M）生物质是多孔性固体，含有或多或少的水分。水分的存在对生物质热化学转化带来很大影响。所以，水分是生物质颗粒基本的分析指标之一。如果含水较高，则会影响发热量，降低有效热值。
 - 2、灰分（A）灰分是生物质中所有可燃物质完全燃烧以及生物质中矿物质在一定温度下产生的一系列分解、化合等复杂反应后剩下残渣的灰分，是指生物质完全燃烧后剩下的残渣。在昨天讲解灰熔点文章中，大家可以发现，灰分及其中的杂质会对锅炉是否结焦产生一定的影响。
 - 3、挥发分（V）挥发分是指将生物质颗粒在隔绝空气的条件下加热到一定温度，并在该温度下停留一段时间，待其有机物质受热分解析出的所有气态产物。通常意义上，挥发分越高，颗粒的燃烧性能越好。
 - 4、固定碳（FC）生物质中的固定碳是指从生物质中除去水分、灰分、和挥发分后的残留物。与灰分一样，固定碳也不全是生物质的固有成份，准确地说它也是热分解产物，其中不仅包含碳，而且还包含氢、氧、氮、硫等其他元素。
- 生物质燃料工业分析 灰分、固定碳检测 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。在的国家政策和环保标准中，直接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。国联，专家资源丰富，价格低，周期短、服务响应快，为您提供zhuanye的生物质燃料检测定制化服务。
- 检测样品：各种生物质成型燃料、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、秸秆等生物质材料等

