

生物质颗粒检测 水分、热值检测

产品名称	生物质颗粒检测 水分、热值检测
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

生物质颗粒检测 水分、热值检测 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

生物质颗粒检测水分、热值检测 生物质燃料检测项目：

常规工业分析：发热量、水份、硫含量、挥发分、灰分、固定碳、焦渣特征 其他：成分检测、灰熔点、热稳定性、落下强度、烧白度、结渣性、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、等等。

生物质燃料优缺点 生物能具备下列优点: (1)提供低硫燃料，(2)提供廉价能源(于某些条件下)，

(3)将有机物转化成燃料可减少环境公害(例如，垃圾燃料)，

(4)与其他非传统性能源相比较，技术上的难题较少。至于其缺点有:

(1)植物仅能将少量的太阳能转化成有机物，(2)单位土地面的有机物能量偏低，

(3)缺乏适合栽种植物的土地，(4)有机物的水分偏多(50%~95%) 生物质颗粒检测 水分、热值检测

生物质颗粒检测指标 发热量(Q)

生物质颗粒的发热量分为低位发热量和高位发热量，其单位为MJ/kg。高位发热量(Q_{gr})是指1Kg燃料完全燃烧时放出的全部热量，包括烟气中水蒸汽已凝结成水所放出的汽化潜热；低位发热量(Q_{net})是指从高位发热量中扣除烟气中水蒸汽的汽化潜热时，测定的燃料发热量。因为低位发热量是去除了所有潜在热值后的净热值，所以，在颗粒贸易和使用中，大家通常是以低位发热值做为热值的衡量标准。

全硫(S) 生物质颗粒经过对原材料的加工过程，颗粒成品中实际所含硫的成份已经极低，完全满足国家对锅炉燃烧时的环保要求。大家在日常的生产 and 经营活动中，可以多多关注以上几种主要指标，以便有效控制颗粒产品的质量和颗粒的使用效能。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。 生物质颗粒检测 水分、热值检测

[石墨矿石检测 来宾矿石微量元素检测](#)