

稻壳生物质颗粒检测 灰分、固定碳检测

产品名称	稻壳生物质颗粒检测 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

稻壳生物质颗粒检测 灰分、固定碳检测 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。稻壳生物质颗粒检测灰分、固定碳检测

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%) 稻壳生物质颗粒检测 灰分、固定碳检测 生物质颗粒水分检测方法 与国外的有区别吗？关于生物质颗粒燃料中全水分测定标准，我国仍采用煤的有关测定标准，和国外两种分析标准相比，主要是试样处理时干燥温度的不同，具体处理方式如下：欧盟标准CEN/TS

14774要求将试样放在(105±2) 温度下的干燥箱中干燥至恒重；美国标准E870-82(Reapproved

1998)同样要求将试样放在(105±2) 温度下的干燥箱中干燥至恒重；我国标准GB/T

212-2008则要求将试样放在(105~110) 温度下的干燥箱中干燥至恒重。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。稻壳生物质颗粒检测 灰分、固定碳检测

[矿石分析检测 临沧检测矿石到哪里](#)