

生物质燃料产品检测 收到基发热量检测

产品名称	生物质燃料产品检测 收到基发热量检测
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

生物质燃料产品检测 收到基发热量检测 生物质燃料检测标准是什么 我国于20世纪80年代末制订了 GB/T 17664-1999《木炭和木炭试验方法》、GB 5186-1985、NY/T 12-1985《生物质燃料发热量测试方法》、NY/T 8-2006《民用柴炉、柴灶热性能试验方法》、NY/T 1001-2006《民用省柴节煤灶、炉、炕技术条件》、GB/T 21923-2008《固体生物质燃料检测通则》等国家或农业行业标准。农业部正在组织制定《生物质固体成型燃料技术条件》和《生物质固体成型设备技术条件》2项农业行业标准。煤炭科学研究总院煤炭分析实验室正组织制定固体生物质燃料相关检验方法标准，主要包括：样品制备方法、全水分、工业分析、碳氢、全硫、发热量、灰熔融性、灰成分、氯、氮等。其中全水分、工业分析、碳氢、全硫标准已通过审查，待批准发布。生物质燃料产品检测收到基发热量检测 生物质颗粒水分检测方法有区别吗？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。生物质燃料产品检测 收到基发热量检测 本公司可以进行以下的生物质燃料品质测试：木材产品，作物，其植物，垃圾，以及其可燃烧的有机物。生物质燃料可从树和植物等可再生资源中得到。生物质检测：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）华谨检测技术有限公司是一家检测与验证的专业第三方检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向全国30多个省市以及东南亚，北美地区提供专业检测技术服务的第三方检测机构！欢迎广大客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务 生物质燃料产品检测 收到基发热量检测

[汞矿石成分化验 宿迁矿石全铁含量检测](#)