

# 三明生物质燃料发热量检测 高低位热值检测

产品名称	三明生物质燃料发热量检测 高低位热值检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	100.00/个
规格参数	机构名称:华谨检测 检测样品:生物质颗粒 检测项目:工业分析热值发热量检测
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

三明生物质燃料发热量检测 高低位热值检测 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

生物质燃料发热量检测高低位热值检测 生物质颗粒燃料原料的类型

按原料的化学性质分，生物质颗粒燃料能资源主要为糖类、淀粉和木质纤维素物质。

按原料来源分，则主要包括以下几类： 农业生产废弃物，主要为作物秸秆； 薪柴、枝杈柴和柴草； 农林加工废弃物、木屑、谷壳和果壳； 人畜粪便和生活有机垃圾等；

工业有机废弃物、有机废水和废渣等；

能源植物，包括所有可作为能源用的农作物、林木和水生植物资源等。能源植物包括糖类、淀粉和纤维素类原料，是未来建立生物质颗粒燃料能工业的主要资源基础，是今后生物质颗粒燃料能资源发展的主要方向。 三明生物质燃料发热量检测 高低位热值检测 生物质颗粒检测范围

：秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等

制品：正规养殖场牲畜的饲料，工业锅炉和窑炉燃料，气化发电、火力发电的燃料等

生物质颗粒检测项目

成分分析、含量检测、含水率、灰分、挥发分、固定碳、发热量、表观粘度、稳定性、密度、PH值等

生物质颗粒检测标准【部分】 NB/T 34026-2015生物质颗粒燃料燃烧器 NY

2802-2015谷物干燥机大气污染物排放标准 三明生物质燃料发热量检测 高低位热值检测 检测项目：成分

分析、热值、环保性、灰分、排放、可循环性、闪点、色度、密度、腐蚀性、凝点、粘度、机械杂质、浓度、颗粒、水分等 检测标准：ASTMD7544-2010热解生物燃料规格

ASTME873-1982(2006)密实粒状生物燃料容积密度的试验方法 DIN

EN14918-2014固体生物燃料.发热量的测定 DIN CEN/TS固体生物燃料 取样第1部分:取样方法 DIN

CEN/TS固体生物燃料 取样第2部分:货运散装料的取样方法 DIN CEN/TS14779-2005固体生物燃料

取样抽样方案和证书的编制方法 DIN CEN/TS14780-2005固体生物燃料试样制备方法 DIN

CEN/TS15104-2005固体生物燃料碳、氢和氮总含量的测定方法

[危废毒性鉴定检测 危险固体废物鉴定](#)