

# 生物质硫含量检测 水分、热值检测

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 生物质硫含量检测 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<br>公司简称:华谨机构<br>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

生物质硫含量检测 水分、热值检测 生物质颗粒常规检测哪些指标符合要求

常见的生物质颗粒指标--“工业分析指标”广义上讲，生物质颗粒的工业分析包括水分(M)、灰分(A)、挥发分(V)和固定碳(FC)四个分析项目指标测定的总称,并对灰渣进行观察和对灰熔点做出判断，还包括了生物质颗粒的全硫分和发热量的测定，又叫生物质颗粒的全工业分析。根据分析结果，可以大致了解生物质颗粒中有机质的含量及发热量的高低，从而初步判断生物质的种类、加工利用效果及工业用途，根据工业分析数据还可计算生物质颗粒的发热量等。

生物质颗粒的工业分析主要用于生产销售及使用者对产品质量的掌握等。

生物质硫含量检测水分、热值检测 生物质颗粒的主要成分 生物质颗粒燃料能源具有环保、可再生等特点，同时又能推动农业产业链的发展，在目前市场回落无望的情况下，生物质能源再度加温，已被认为是解决能源的理想途径之一。生物质颗粒燃料，主体为纯木质原料，不含任何粘合剂及添加剂，只将木屑经机械处理、压缩成型改变其密度、强度、燃烧性能，使其成型燃料密度大，松散物料“致密无间”，从而限制了挥发物的溢出速度，延长挥发物的燃烧时间，使燃烧反应大部分只在成型燃料的表面进行。在炉灶供给的空气充足够用，未燃烧挥发分子的损失很少，从而减少了黑烟的产生。因成型燃料质地密实，挥发物溢出后剩下的炭结构也相对紧密，运动气流不能将其解体，炭的燃烧可充分利用。在燃烧过程中可清楚地观察到，蓝色火焰包裹着明亮的炭块，炉温大大提高，燃料时间明显延长。整个燃烧过程的需氧量趋于平衡，燃烧过程比较稳定。

生物质硫含量检测 水分、热值检测

生物质颗粒量热仪的使用操作流程简单介绍: 1、取生物质颗粒燃料的样品。

2、用干燥箱做生物质颗粒燃料的水分。 3、把生物质燃料放入制样机中研磨成0.2毫米的粉状。生物质燃料热值的化验检测详细步骤说明:1、称取1克的生物质燃料粉状2、穿点火丝，系棉线，氧弹加水10ml。 3、把称好的样品燃烧皿放入氧弹内让点火棉线和燃料充分接触。

4、仪器上输入所称生物质燃料的重量，点击发热量键，15分钟仪器自动打印生物质燃料的热值大卡数据

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\*\*咨询服务 生物质硫含量检测 水分、热值检测

[广州市瓜果类蔬菜检测 水果蔬菜维生素检测](#)