

# 宜都市稻秆发热量检测 物质颗粒燃料检验

产品名称	宜都市稻秆发热量检测 物质颗粒燃料检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	稻秆发热量:物质颗粒燃料检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

检测标准：

《GB/T 5224.-2004 煤炭质量分级 第部分：灰分》规定了煤炭按干燥在灰分(Ad)范围分级及其命名；适用于煤炭勘探、生产、加工利用和煤炭销售中对煤炭按灰分分级。

《GB/T 5224.2-2004 煤炭质量分级 第2部分：硫分》规定了煤炭按干燥基硫分(St<sub>d</sub>)范围分级及其命名；适用于煤炭勘探、生产、加工利用和煤炭销售中对煤炭按硫分分级。

《GB/T 5224.3-2004 煤炭质量分级 第3部分：发热量》规定了煤炭按干燥基高位发热量(Q<sub>gr</sub><sub>d</sub>)范围分级及其命名；适用于煤炭勘探、生产、加工利用和煤炭销售中对煤炭发热量分级。

《GB/T 647-996 煤炭可选评定方法》

《GB/T 575-2009 煤炭分类》规定了基于应用的煤炭分类体系；适用于中华人民共和国境内勘查，生产，加工利用和销售的煤炭。

煤炭的检测指标包括：煤的发热量(热值)、含硫量(硫份)、灰分、挥发份、固定碳、焦渣特征、全水分、分析水等指标。若是焦煤的话，还需要化验粘结指数(G值)、胶质层(X值、Y值)等指标，检测更多的指标还包括煤炭的灰熔点(灰熔融)、碳氢、哈氏可磨指数、煤的燃点、奥亚膨胀度、煤炭活、煤炭结渣等指标。

能源植物包括糖类、淀粉和纤维类原料，是未来建立生物质颗粒燃料能工业的主要基础，是今后生物质颗粒燃料能发展的主要方向。

总硫质量浓度超过50 mg/m<sup>3</sup>时，会对管线产生一定的腐蚀。另外，总硫燃烧生成，形成雨，对空气造成污染。我国制国家标准GB 7820-202《天然气》和相关标准或规范均对天然气总硫含量做了规定。GB 7820-202规定我国一类气总硫质量浓度 60 mg/m<sup>3</sup>，国家对总硫的规定范围通常为8~50 mg/m<sup>3</sup>之间。随着上对天然气资源绿色环保开发和利用理念的不断深入，其总硫含量指标的要求也将越来越严格

生物质燃料分为成型燃料、液体燃料和气体燃料三种。市场上用途广泛，种类多的燃料就属成型燃料

可以检测的原料种类

本中心可以检测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。

关键词：生物质成型燃料（BMF）检测、生物质成型燃料（BMF）化验、生物质成型燃料检测、生物质成型燃料化验、BMF检测、BMF化验、生物质热值检测、生物质、检测、化验、水份、灰份、挥发份、硫含量、氮含量、灰熔融/灰熔点。