

# 涟水县生物质锅炉检测 玉米芯检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 涟水县生物质锅炉检测 玉米芯检测        |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司              |
| 价格   | .00/广分检测                |
| 规格参数 |                         |
| 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 | 18662582169 18662582169 |

## 产品详情

可再生资源—生物质燃料生物质燃料：是指将生物质材料燃烧作为燃料，一般主要是农林废弃物（如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等）。主要区别于化石燃料。在目前的国家正策和环保标准中，直接燃烧生物质属于高污染燃料，只在农村的大灶中使用，不允许在城市中使用。

生物质燃料的应用，实际主要是生物质成型燃料（BiomassMouldingFuel，简称"BMF"），是将农林废物作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺，制成各种成型（如块状、颗粒状等）的，可直接燃烧的一种新型清洁燃料。煤炭是地球上蕴藏量zui丰富，分布地域zui广的化石燃料。构成煤炭有机质的元素主要有碳、H、氧、N和S等，此外，还有极少量的磷、F、Cl和As等元素。煤炭化验包括煤炭采样、缩分、破碎、制样、煤炭的化验。煤炭化验是由研发的新一测煤炭各元素指标含量的仪器。主要检测项目：全S、发热量、煤的水分（全水分、分析水）、灰分、挥发分、固定碳、碳、H、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石由焦、型煤等相关项目测定。

固体生物质颗粒燃料（BiomassMouldingFuel，简称"BMF"），是将秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等“三剩物”作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺，制成各种成型（如块状、颗粒状等）的，可直接燃烧的一种新型清洁燃料。其与煤性质相同，是可供各种燃烧机、生物质锅炉、熔解炉、生物质发电等的高效、可再生、环保生物质燃料，此种燃料在国际认证为零污染燃料。