

# 生物质燃料工业分析 水分、热值检测

产品名称	生物质燃料工业分析 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 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

生物质燃料工业分析 水分、热值检测 华谨检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、率的人才组成，优势：快捷（1-3天可以出结果）准确（检测结果经多名工程师审核，确保误差降至）（出具的检测报告具有法律效应）公正（检测报告严格为客户保密，不受外力干扰，不参与买卖）生物质燃料工业分析水分、热值检测 生物质成型燃料根据原料划分包括：玉米秸秆燃料、麦秸燃料、稻草燃料、稻壳燃料、花生壳燃料、豆秸秆燃料、锯末燃料、树皮燃料、树枝燃料、辣椒干燃料、糠醛渣燃料、棉杆燃料等。原材不同主要划分为秸秆类和木质类的，其中比如：玉米秸秆，小麦秸秆，稻草，稻壳，花生壳，豆秸秆，辣椒杆，棉杆等属于秸秆类，这类的原材料加工出来的生物质成型燃料一般热值较低（低位热值在3200-3800左右），灰分较高，价格便宜，更适合中大型锅炉，以及火电厂使用。木质类的比如：锯末燃料，树枝燃料等，这类原材料加工的热值较高（地位可达3900-4300大卡），灰分较低，更加适合所有的锅炉，但成本比秸秆类的较高

生物质燃料工业分析 水分、热值检测 生物质成型颗粒燃料是以农林剩余物料为主要原料，经粉碎、混合、挤压、造粒后制成的可取代煤炭的新一代环保燃料，具有热值高、燃烧充分、污染物排放少等特点 生物质燃料的应用，实际主要是生物质成型燃料（Biomass Moulding Fuel，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。生物质燃料工业分析 水分、热值检测

生物质燃料因为其优势逐渐得到广泛应用，现在就为您介绍生物质能源燃料的优势。

生物质燃料燃烧后灰渣极少，极大地减少堆放煤渣的场地，降低出渣费用。

生物质燃料燃烧后的灰烬是有机钾肥，可以回收创利。

生物质燃料是大自然恩赐于我们的可再生能源，它是响应号召，创造节约型社会，工业反哺农业的急。

生物质燃料发热量大，发热量在3900-4800千卡/kg左右，经炭化后的发热量高达7000-8000千卡/kg。由于生物质燃料不含硫磷，燃烧时不产生和化二磷，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。生物质燃料清洁卫生，投料方便，减少工人的劳动强度，极大地改善了劳动环境，企业将减少用于劳动力

方面的成本。生物质燃料纯度高，不含其他不产热的杂物，不含煤矸石，石头等不发热反而好热的杂质，将直接为企业降低成本。

生物质燃料不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益匪浅。

[汕头燃料油质检报告 燃料油馏程检测](#)