

咸宁市生物质颗粒热值检测 大卡值检验

产品名称	咸宁市生物质颗粒热值检测 大卡值检验
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	生物质颗粒:大卡值检验 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

生物质燃料的有点有很多，比煤炭资源多很多，主要的优点如下：

- 1、生物质成型燃料不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益非浅。
- 2、生物质成型燃料发热量大，发热量在4000~4800千卡/kg左右，经炭化后的发热量高达7000—8000千卡/kg。
- 3、生物质成型燃料燃烧后的灰烬是品位极高的有机钾肥，可创利。
- 4、生物质成型燃料纯度高，不含其他不产生热量的杂物，其含炭量75—85%，灰份3—6%，含水量—3%，不含煤矸石，石头等不发热反而耗热的杂质，将直接为企业降低成本。
- 5、生物质成型燃料是大自然恩赐于我们的可再生的能源，它是响应号召，创造节约社会，工业反哺农业的急先锋。
- 6、由于生物质成型燃料不含硫磷，燃烧时不产生和五氧化二磷，因而不会导致雨产生，不污染大气，不污染环境。
- 7、生物质成型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。
- 8、生物质成型燃料清洁卫生，投料方便，减少工人的劳动度，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。

生物质燃料由秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等以及“三剩物”经过加工产生的块状环保新能源。生物质颗粒的直径一般为6~0毫米。根据瑞典的以及欧盟的生物质颗粒分类标准，若以其中间分类值为例，则可以将生物质颗粒大致上描述为以下特：生物质颗粒的直径一般为6~8毫米，长度为其直径的4~5倍，破碎率小于.5%~2.0%，干基含水量小于0%~5%，灰分含量小于.5%，硫含量和含量均

小于0.07%，氮含量小于0.5%

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。在目前的国家政策和环保标准中，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（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。

秸秆水分烘箱检测方法

定温：使烘箱中温度计的球距离烘网2.5cm左右，调节烘箱温度定在 05 ± 2 摄氏度。

：烘干盒：取干净的空盒，放在烘箱内温度计球下方烘网上，烘30min至h取出，置于干燥器内冷却至室温，取出称重，再烘30min，烘至前后两次重量差不超过0.005g，即为恒重。

称取试样：用烘至恒重的盒称取试样约3g，对带壳油料可按仁，壳比例，称样或将仁壳。