## 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碴极少,极大地减少堆放煤碴的场地,降低出碴费用。
- 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

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(BiomassMoulding 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。