

# 生物质颗粒发热量检测、颗粒燃料含炭量检测

产品名称	生物质颗粒发热量检测、颗粒燃料含炭量检测
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	GFQT:颗粒燃料含炭量检测 周期:5-7 服务范围: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	18662582169 18662582169

## 产品详情

- 1、生物质颗粒燃料发热量大，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。
- 2、生物质颗粒燃料纯度高，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1-3%，\*\*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。
- 3、生物质颗粒燃料不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益匪浅。
- 4、由于生物质颗粒燃料不含硫磷，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。
- 5、生物质颗粒燃料清洁卫生，投料方便，减少工人的劳动强度，\*大地改善了劳动环境，企业将减少用于劳动力方面的成本。
- 6、生物质颗粒燃料燃烧后灰渣\*少，\*大地减少堆放煤渣的场地，降低出渣费用。
- 7、生物质颗粒燃料燃烧后的灰烬是品位\*高的\*\*有机钾肥，可回收创利。
- 8、生物质颗粒燃料是大自然恩赐于我们的可再生的能源，它是响应\*号召，创造节约性社会。

生物质颗粒作为一种新型的颗粒燃料以其特有的优势赢得了广泛的认可。与传统的燃料相比，不仅具有经济优势也具有环保效益，符合了可持续发展的要求。

由于形状为颗粒，压缩了体积，节省了储存空间，也便于运输，减少了运输成本。

其次，燃烧效益高，易于燃尽，残留的碳量少。与煤相比，挥发份含量高燃点低，易点燃;密度提高，能量密度大，燃烧持续时间大幅增加，可以直接在燃煤锅炉上应用。

除此之外，生物质颗粒燃烧时有害气体成分含量\*低，排放的有害气体少，具有环保效益。而且燃烧后的灰还可以作为钾肥直接使用，节省了开支。