

## 生物质颗粒固定碳化验、棉籽壳生物质低位热值检测

产品名称	生物质颗粒固定碳化验、棉籽壳生物质低位热值检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

### 产品详情

生物质颗粒的基本优势：

- 1、生物质颗粒发热量大，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、由于生物质颗粒不含硫磷，燃烧时不产生和五氧化二磷，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。
- 6、生物质颗粒燃烧后灰渣极少，极大地减少堆放煤渣的场地，降低出渣费用。
- 7、生物质颗粒燃料燃烧后的灰烬是品位极高的优质有机钾肥，可回收创利。

8、生物质颗粒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，完全符合了可持续发展的要求。

A—企业自控热值检测：高位热值，低位du热值，全水分；

B—申报国家政zhi策原料检测：全水分，工业分析（灰分，挥发分），固定碳，全硫，碳含量，氢含量，氮含量，氧含量，低位热值，高位热值；

C—申报国家政策成品检测：颗粒状（长度，尺寸，密度），抗碎强度，破碎率，全水分，工业分析（灰分，挥发分），全硫含量，氮含量，氯含量，低位热值，高位热值