

# 淮安生物质检测灰熔点/灰熔融性检测第三方煤碳检测

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 淮安生物质检测灰熔点/灰熔融性检测第三方煤碳检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 |                          |
| 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 | 18662582269 18662582269  |

## 产品详情

固体生物质燃料是指由生物质直接或间接产生的燃料，主要成分是纤维素、半纤维素、木质素，其主要来源于农业、畜牧业、食品加工业、林业及林业加工等行业的固体生物质或挤压成型的固体颗粒，主要包括木炭、燃料木和成型燃料等几种产品，目前发展快的当属固体成型燃料。

检测产品：

农林废弃物（如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等）、秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳

### 固体生物质燃料

|    |      |                                |
|----|------|--------------------------------|
| 1  | 制样   | 固体生物质燃料样品制备方法 GB/T28730-2012   |
| 2  | 全水分  | 固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T28733-2012  |
| 3  | 水分   | 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T28731-2012   |
| 4  | 灰分   |                                |
| 5  | 挥发分  |                                |
| 6  | 全硫   | 固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T28732-2012   |
| 7  | 碳、氢  | 固体生物质燃料碳氢测定方法 GB/T28734-2012   |
| 8  | 发热量  | 固体生物质燃料发热量的测定方法 GB/T30727-2014 |
| 9  | 灰熔融性 | 固体生物质燃料灰熔融性测定方法 GB/T30726-2014 |
| 10 | 氮    | 固体生物质燃料中氮的测定方法 GB/T30728-2014  |
| 11 | 灰成分  | 固体生物质燃料灰成分分析方法 GB/T30725-2014  |
| 12 | 氯    | 固体生物质燃料中氯的测定方法 GB/T30729-2014  |