

生物质压块灰分检测 生物质工业分析

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 生物质压块灰分检测 生物质工业分析 |
| 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 | 生物质压块:生物质工业分析 周期:5-7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

生物质压块灰分检测 工业分析检测

工业分析套餐：发热量、水分、硫含量、挥发分、灰分、固定碳

检测木屑颗粒 压块锯末 木制品

原材料：农作物、农作物废弃物、木材、木材废弃物和动物粪便、秸秆、树木、木质纤维素、农产品加工业下脚料等。

其他：生物质颗粒、生物质燃料、生物质炭、生物质压块、生物质油、生物质灰渣等。

生物质成型燃料的构成

生物质成型燃料由可燃质、无机物和水分组成，主要含有碳（C）、氢（H）、氧（O）及少量的氮（N）、硫（S）等元素，并含有灰分和水分。

碳：生物质成型燃料燃料含碳量少（约为尤其固定碳的含量低，易于燃烧。

氢：生物质成型燃料燃料含氢量多（约为8-10%），挥发分高（约为75%）。生物质燃料中碳多数和氢结合成低分子的碳氢化合物，遇到一定的温度后热分解而析出挥发物。

硫：生物质成型燃料燃料中含硫量少于0.02%，燃烧时不必设置烟气脱硫装置，降低了成本，又有利于环境的保护。

氮：生物质成型燃料燃料中含氮量少于0.15%，N排放完全达标。

灰份：给力生物质成型燃料，燃料采用高品质的木质类生物质作为原料，灰分极低，只有1%左右。