

棉花杆固定碳含量检测生物质煤炭检验

产品名称	棉花杆固定碳含量检测生物质煤炭检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	5.00/件
规格参数	棉花杆固定碳:生物质煤炭检验 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

已开展的项目：

- 1、煤的全水分、工业分析、发热量、全硫、碳、氢、氮测定；煤灰的成分分析、煤灰熔融性测定；
- 2、水煤浆、焦炭、木炭、民用蜂窝煤的检测；
- 3、固体生物质燃料的全水分、工业分析、发热量、全硫、碳、氢检测；
- 4、焚烧用垃圾试样的工业分析、发热量、全硫、氢检测；
- 5、煤中有害元素的检测，包括：氟、氯、磷、溴、碘、汞、铅、镉、铬、钼等元素的检测。

生物质成型燃料、生物质颗粒、生物质压块、树枝、树叶、树皮、各种木糠、木粉、棕榈壳、秸秆、锯沫颗粒、木屑、稻壳、秸秆压块等生物质材料皆可检测。

生物质颗粒燃料是一种洁净低碳的可再生能源，作为锅炉燃料，它的燃烧时间长，强化燃烧炉膛温度高，而且经济实惠，同时对环境无污染，是替代常规化石能源的环保燃料，由秸秆、稻草、稻壳、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千卡/kg。

农业类做生物质燃料一般由于热值不如木材类热值高，做饲料颗粒居多。

- 1、秸秆颗粒的低位热值为3000~3800大卡/公斤
- 2、豆杆、棉杆、等3800大卡/公斤

3、玉米秆、油菜秆等3700大卡/公斤

4、麦秆为3500大卡/公斤

5、薯类秸秆为3400大卡/公斤

6、稻秆为3000大卡/公斤。

转鼓试验次数由罗加法的三次改为两次，并改变了计算公式简化了操作与计算。

通过上述改进措施，使粘结指数较罗加指数对不同粘结性煤的区分能力有所增强，简化了操作，提高了测试的性。但粘结指数对强粘结煤的区分能力仍不够，尚有待改进。

煤炭分类：贫煤、泥炭、瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、弱粘结煤、不粘结煤、长焰煤、褐煤、商品煤、煤层煤样、生产煤样等煤炭产品、生物质燃料、植物秸秆、煤灰、煤质等；

木炭制品：白炭、黑炭、活性炭、机制木炭（机制炭、薪棒、人造炭、再生炭、清洁炭）硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、方形炭等；

机制炭：方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭等。