

生物质燃料高低位热值燃烧灰分检测生物质燃料发热量测定

产品名称	生物质燃料高低位热值燃烧灰分检测生物质燃料发热量测定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	生物质燃料:生物质燃料发热量测定 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

生物质颗粒作为一种新型能源产品有许多优势，它发热量大，燃烧残渣少，而且由于生物质颗粒燃料不含硫磷，燃烧时不产生二氧化硫和五氧化二磷，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。

既然作为一种燃料，那么燃烧时的发热量就是这种产品的重要指标，目前生物质颗粒燃料的发热量的测定主要参考GB/t30727-2014固体生物质燃料发热量测定方法。

煤炭被人们誉为黑色的金子，工业的食粮，是十八世纪以来人类世界使用的主要能源之一，采暖季即将来临，煤炭更是易涨难跌，则更需关注煤炭质量指标，做好准备。

全水，指煤中所有内在水份和外在水份的总和，也常用Mar表示。通常规定在8%以下。

灰分，指煤在燃烧的后留下的残渣。不是煤中矿物质总和，而是这些矿物质在化学和分解后的残余物。灰分高，说明煤中可燃成份较低。发热量就低。

挥发分全称为挥发分产率，指煤中有机物和部分矿物质加热分解后的产物，不全是煤中固有成分，还有部分是热解产物，具体参阅金银岛煤炭网。挥发分大小与煤的变质程度有关，煤炭变质程度越高，挥发分产率就越低。

全硫，指煤炭中硫的含量，包括有机硫、无机硫。1%以下才可用于燃料，部分地区要求在0.6和0.8以下。

发热量，指煤炭燃烧放热时发出的能量，测定煤炭发热量的仪器设备-热量仪/热量计，煤炭发热量的单位为大卡。

煤作为动力燃料，主要是利用煤的发热量，发热量愈高，其经济价值愈大。

煤炭检测标准：

GB/T 478-2008 煤炭浮沉试验方法

GB/T 煤炭可选性评定方法

GB/T 煤炭质量分级 第2部分：硫分

MT/T 739-2011 煤炭堆密度小容器的测定方法

GB/T 29154-2012 煤炭成分分析和物理特性测量标准物质应用导则