

太仓棉花杆/大豆杆发热量-热值检测

产品名称	太仓棉花杆/大豆杆发热量-热值检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
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

生物质燃料介绍：

生物质燃料主要分为固态燃料、液态燃料和气态燃料，固态燃料有农作物的秸秆、薪柴、压缩块状燃料、压缩颗粒燃料等，液态燃料有生物质九精、生物质燃油等，气态燃料主要为生物质裂解沼气。目前针对中小型炉具的生物质燃料主要为压缩块状燃料和压缩颗粒燃料。生物质块状和颗粒燃料是利用农作物的玉米杆、麦草、稻草、花生壳、玉米芯、棉花杆、大豆杆、杂草、树枝、树叶、锯末、树皮等固体废弃物为原料，经过粉碎、加压、增密、成型，成为小棒状固体颗粒燃料等，压缩碳化成形的现代化清洁燃料，又是新兴的生物质发电专用燃料，也可以直接用于城市传统的燃煤锅炉设备上，可代替传统的煤炭。一些生物质燃料的工业分析成分、元素组成分析低位热

值。

生物质燃料常规检测项目：

全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（空干基高位）、发热量（收到基低位）、发热量（干燥基高位）、全流（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）等。

煤渣，工业固体废物的一种，火力发电厂、工业和民用锅炉及其他设备燃煤排出的废渣，又称炉渣。主要成分是2氧化硅、氧化铝、氧化Fe、氧化Ca、氧化美等。根据成分的不同，可用于制造水泥、砖和耐火材料等。有些可用于制取氧化铝或提炼Ga、Ge等稀有金属。

煤渣的化学成分为：SiO₂40~50%、Al₂O₃30~35%、Fe₂O₃4~20%、CaO1~5%及少量美、流、碳等。其矿物组成主要有:Ca长石、石英、莫来石、磁铁矿和黄铁矿、大量的含硅玻璃体(Al₂O₃·2SiO₂)和活性SiO₂、活性Al₂O₃以及少量的未燃煤等。煤渣弃置堆积，不仅占用土地，放出含流气体污染大气，危害环境，甚至会自燃起火。

煤渣的主要检测项目：

结焦性、粘结性、塑性、膨胀性、胶质层指数、胶质层zui大厚度、钟级收缩度、罗加指数、粘结指数、吉泽勒流动度、格金干流试验、焦油、半焦、热解水收缩、抗碎强度、热稳定性、煤对二氧化碳的反应性、结渣性、可磨性、磨损性及含碳量、含流量等。

江苏广分能源检测中心提供煤渣成分检测、煤渣含量检测、煤渣含碳量检测、煤渣含流量检测等相关煤炭、煤渣方面的检测服务，帮助客户解决煤炭方面的相关问题！