

南京秸秆料热值测试煤炭灰检测

产品名称	南京秸秆料热值测试煤炭灰检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

生物质检测项目：

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）、全硫（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）。

生物质颗粒燃料是以木屑、竹屑、树枝等为原料，经过机械、特殊工艺，无任何化学添加剂，高压低温压缩成型的颗粒状燃料。

生物质颗粒燃料发热量高，清洁无污染，是替代化石能源的高科技环保产品。

在燃烧时所释放出的CO₂大体上相当于其生长时通过光合作用所吸收的CO₂，所以生物质颗粒的温室气体CO₂为零排放。

生物质能源是可再生能源中重要的一种，生物质能源很大程度上可以补充常规能源的短缺。

与其他生物质能源技术相比，生物质颗粒燃料技术更容易实现大规模生产和使用，使用生物质颗粒的方便程度可与燃气、燃油等能源媲美。

利用农林废弃物如稻壳、木屑、秸秆等生产颗粒燃料是生物质能源中具有较好的经济效益和社会效益的一种。