

嘉兴生物质能源检测 煤炭质量分级检测

产品名称	嘉兴生物质能源检测 煤炭质量分级检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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 17312626973

产品详情

生物质能源检测 煤炭质量分级检测

中国是一个能源消费大国,调整能源结构和利用生物质能是一个必然的选择。生物质被压缩后,其体积大大减少为生物质颗粒燃料,便于运输,储存和使用,解决了大规模利用生物质的关键问题。该技术和设备非常适用于生物质发电,工业锅炉的清洁能源转换以及农村地区的新型烹饪燃料。对生物质颗粒检测可以了解其发热效率,环境污染等情况,对接

下来的开发利用用重要的指导意义。

生物质能源的分类

生物质能源包括:生物质能,光能,风能,光能与风能的不稳定性,直接导致能源供给的不稳定。但是生物弃物:玉米秸秆,小麦秸秆,花生壳,稻壳,稻草,木屑,锯末,树枝,树皮等绿色垃圾为主要原材,更为环保生产,且原料具有可再生性,是一种可再生性的持续性发展能源。

生物质颗粒检测标准:

《GB/T 15224.1-2004煤炭质量分级第1部分:灰分》规定了煤炭按干燥在灰分(Ad)范围分级及其命名;适用于煤炭勘探、生产、加工利用和煤炭销售中对煤炭按灰分分级。

《GB/T 15224.2-2004煤炭质量分级第2部分:硫分》规定了煤炭按干燥基硫分(St d)范围分级及其命名;适用于煤炭勘探、生产、加工利用和煤炭销售中对煤炭按硫分分级。

《GB/T 15224.3-2004煤炭质量分级第3部分:发热量》规定了煤炭按干燥基高位发热量(Qgr d)范围分级及其命名;适用于煤炭勘探、生产、加工利用和煤炭销售中对煤炭发热量分级。

《GB/T 16417-1996煤炭可选性评定方法》

《GB/T 5751-2009中国煤炭分类》规定了基于应用的中国煤炭分类体系;适用于境内勘查,生产,加工利用和销售的煤炭。