木屑颗粒燃料检测 质量检测机构

产品名称	木屑颗粒燃料检测 质量检测机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	120.00/次
规格参数	检测类型:生物质颗粒检测 公司简称:华谨机构 检测周期:1-3天
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼 第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

木屑颗粒燃料检测质量检测机构华谨检测有良好的内部机制,优良的工作环境以及良好的激励机制,由一批高素质、高水平、率的人才组成,拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验,拥有许多种检测手段,覆盖金属材料、有机分析,无机分析,仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等先进的技术标准,掌握着新的检测方法 木屑颗粒燃料检测质量检测机构 生物质颗粒燃料是以生物果壳、生物果芯、生物秸秆、杂木、工业副产品等绿色可再生物质为原料,在不加入任何添加剂和粘合剂的条件下,经由制粒设备压制成为具有高热值、高密度的生物质颗粒型燃料。将这些可燃原料制成生物质颗粒燃料,更便于储存和运输。按照原料成分组成生物质颗粒燃料分为五大类。

生物果壳类:由稻壳、谷壳、棉籽壳、油茶壳、桃壳、花生壳等压制而成的生物质颗粒型燃料;

生物果芯类:由玉米芯压制而成的生物质颗粒型燃料;生物秸秆类:由玉米杆、高粱杆、芦苇杆、稻草、麦秆、豆类的秸秆等压制而成的生物质颗粒型燃料杂木类:由树木、枝叶、树皮、木屑等压制而成的生物质颗粒型燃料;

工业副产品类:由酒糟渣、糠醛渣、糖醛渣等工业副产品压制而成的生物质颗粒型燃料;

木屑颗粒燃料检测 质量检测机构 生物质颗粒常规检测哪些指标符合要求

常见的生物质颗粒指标--"工业分析指标"广义上讲,生物质颗粒的工业分析包括水分(M)、灰分(A)、挥发分(V)和固定碳(FC)四个分析项目指标测定的总称,并对灰渣进行观察和对灰熔点做出判断,还包括了生物质颗粒的全硫分和发热量的测定,又叫生物质颗粒的全工业分析。 根据分析结果,可以大致了解生物质颗粒中有机质的含量及发热量的高低,从而初步判断生物质的种类、加工利用效果及工业用途,根据工业分析数据还可计算生物质颗粒的发热量等。

生物质颗粒的工业分析主要用于生产销售及使用者对产品质量的掌握等。 木屑颗粒燃料检测

质量检测机构 主要引用方法: GB/T21923 固体生物质燃料检验通则 GB/T28730

固体生物质燃料样品制备方法 GB/T28731 固体生物质燃料工业分析方法 GB/T28732

固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T28733 固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T28734

固体生物质燃料中碳氢测定方法