

生物质燃料检测 检测费用多少

产品名称	生物质燃料检测 检测费用多少
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

生物质燃料检测 检测费用多少 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，优势：快捷（1-3天可以出结果）准确（检测结果经多名工程师审核，确保误差降至）（出具的检测报告具有法律效应）公正（检测报告严格为客户保密，不受外力干扰，不参与买卖）生物质燃料检测检测费用多少 生物质颗粒燃料特点及优势 您一定猜对了，生物质颗粒燃料当然是用于燃烧的~！它不仅可以用于家庭烧饭取暖还可以用于锅炉窑炉及大型发电等工业生产中。那您也一定觉得，那不就是和煤炭一样了吗？其实差异还是有的。生物质颗粒燃料与煤相比，发热量略低，燃烧后残留、固体排放量和SO2排放量远远低于煤燃烧的排放。显而易见，生物质颗粒燃料具有燃烧充分、排放的特点，从而减少大气污染，降低对大气层温室效应的影响，是一种清洁型能源。

生物质燃料检测 检测费用多少 生物质颗粒检测指标

- 1、水分（M）生物质是多孔性固体，含有或多或少的水分。水分的存在对生物质热化学转化带来很大影响。所以，水分是生物质颗粒基本的分析指标之一。如果含水较高，则会影响发热量，降低有效热值。
- 2、灰分（A）灰分是生物质中所有可燃物质完全燃烧以及生物质中矿物质在一定温度下产生的一系列分解、化合等复杂反应后剩下残渣的灰分，是指生物质完全燃烧后剩下的残渣。在昨天讲解灰熔点文章中，大家可以发现，灰分及其中的杂质会对锅炉是否结焦产生一定的影响。
- 3、挥发分（V）挥发分是指将生物质颗粒在隔绝空气的条件下加热到一定温度，并在该温度下停留一段时间，待其有机物质受热解析出的所有气态产物。通常意义上，挥发分越高，颗粒的燃烧性能越好。
- 4、固定碳（FC）生物质中的固定碳是指从生物质中除去水分、灰分、和挥发分后的残留物。与灰分一样，固定碳也不全是生物质的固有成份，准确地说它也是热分解产物，其中不仅包含碳，而且还包含氢、氧、氮、硫等其他元素。

生物质燃料检测 检测费用多少 检测项目：成分分析、热值、环保性、灰分、排放、可循环性、闪点、色度、密度、腐蚀性、凝点、粘度、机械杂质、浓度、颗粒、水分等 检测标准：ASTMD7544-2010热解生物燃料规格
ASTME873-1982(2006)密实粒状生物燃料容积密度的试验方法 DIN
EN14918-2014固体生物燃料.发热量的测定 DIN CEN/TS固体生物燃料 取样第1部分:取样方法 DIN
CEN/TS固体生物燃料 取样第2部分:货运散装料的取样方法 DIN CEN/TS14779-2005固体生物燃料
取样抽样方案和证书的编制方法 DIN CEN/TS14780-2005固体生物燃料试样制备方法 DIN
CEN/TS15104-2005固体生物燃料碳、氢和氮总含量的测定方法

