

# 固体生物质燃料检测 发热量检测机构

产品名称	固体生物质燃料检测 发热量检测机构
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

固体生物质燃料检测 发热量检测机构 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，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）固体生物质燃料检测发热量检测机构 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 固体生物质燃料检测 发热量检测机构

生物质颗粒的主要成分 生物质颗粒燃料能源具有环保、可再生等特点，同时又能推动农业产业链的发展，在目前市场回落无望的情况下，生物质能源再度加温，已被认为是解决能源的理想途径之一。生物质颗粒燃料，主体为纯木质原料，不含任何粘合剂及添加剂，只将木屑经机械处理、压缩成型改变其密度、强度、燃烧性能，使其成型燃料密度大，松散物料“致密无间”，从而限制了挥发物的溢出速度，延长挥发物的燃烧时间，使燃烧反应大部分只在成型燃料的表面进行。在炉灶供给的空气充足够用，未燃烧挥发分子的损失很少，从而减少了黑烟的产生。因成型燃料质地密实，挥发物溢出后剩下的炭结构也相对紧密，运动气流不能将其解体，炭的燃烧可充分利用。在燃烧过程中可清楚地观察到，蓝色火焰包裹着明亮的炭块，炉温大大提高，燃料时间明显延长。整个燃烧过程的需氧量趋于平衡，燃烧过程比较稳定。固体生物质燃料检测 发热量检测机构 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。

[糖果制品质量检测 河源市糖类营养成分检测中心](#)