

梧州花生壳生物质燃料检测 碳氢氧含量检测

产品名称	梧州花生壳生物质燃料检测 碳氢氧含量检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	100.00/个
规格参数	机构名称:华谨检测 检测样品:生物质颗粒 检测项目:工业分析热值发热量检测
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

梧州花生壳生物质燃料检测 碳氢氧含量检测 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）花生壳生物质燃料检测碳氢氧含量检测 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来的残渣的灰分，是指生物质完全燃烧后剩下的残渣。在昨天讲解灰熔点的文章中，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，待其有机物质受热分解出的所有气态产物。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。

梧州花生壳生物质燃料检测 碳氢氧含量检测 生物质成型燃料根据原料划分包括：玉米秸秆燃料、麦秸燃料、稻草燃料、稻壳燃料、花生壳燃料、豆秸秆燃料、锯末燃料、树皮燃料、树枝燃料、辣椒干燃料、糠醛渣燃料、棉杆燃料等。原材不同主要划分为秸秆类和木质类的，其中比如：玉米秸秆，小麦秸秆，稻草，稻壳，花生壳，豆秸秆，辣椒杆，棉杆等属于秸秆类，这类的原材料加工出来的生物质成型燃料一般热值较低（低位热值在3200-3800左右），灰分较高，价格便宜，更适合中大型锅炉，以及火电厂使用。木质类的比如：锯末燃料，树枝燃料等，这类原材料加工的热值较高（地位可达3900-4300大卡），灰分较低，更加适合所有的锅炉，但成本比秸秆类的较高 梧州花生壳生物质燃料检测 碳氢氧含量检测 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来的残渣的灰分，是指生物质完全燃烧后剩下的残渣。在昨天讲解灰熔点的文章中，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。

[电梯噪声检测 陆丰住宅噪声检测机构](#)