

怀化油茶壳生物颗粒检测 碳氢氧含量检测

产品名称	怀化油茶壳生物颗粒检测 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

怀化油茶壳生物颗粒检测 碳氢氧含量检测 生物质燃料是指将生物质材料燃烧制成燃料，一般主要是农林废弃物[如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等。主要区别于化石燃料。按照现行的国家政策和环境标准，直接燃烧生物质是高污染燃料，只在农村的火炉中使用，不允许在城市中使用。下面是为大家带来的生物质燃料检测报告，和生物质燃料检测标准的介绍。 一、生物质燃料检测报告

1、企业自控热值检测：高位热值，低位热值，全水分;2、申报国家政策原料检测：全水分，工业分析(灰分，挥发分)，固定碳，全硫，碳含量，氢含量，氮含量，氧含量，低位热值，高位热值;3、申报国家政策成品检测：颗粒状(长度，尺寸，密度)，抗碎强度，破碎率，全水分，工业分析(灰分，挥发分)，全硫含量，氮含量，氧含量，低位热值，高位热值。油茶壳生物颗粒检测碳氢氧含量检测

生物质颗粒量热仪的使用操作流程简单介绍: 1、取生物质颗粒燃料的样品。

2、用干燥箱做生物质颗粒燃料的水分。 3、把生物质燃料放入制样机中研磨成0.2毫米的粉状。生物质燃料热值的化验检测详细步骤说明:1、称取1克的生物质燃料粉状2、穿点火丝，系棉线，氧弹加水10ml。 3、把称好的样品燃烧皿放入氧弹内让点火棉线和燃料充分接触。

4、仪器上输入所称生物质燃料的重量，点击发热量键，15分钟仪器自动打印生物质燃料的热值大卡数据

怀化油茶壳生物颗粒检测 碳氢氧含量检测

生物质燃料因为其优势逐渐得到广泛应用，现在就为您介绍生物质能源燃料的优势。

生物质燃料燃烧后灰渣极少，极大地减少堆放煤渣的场地，降低出渣费用。

生物质燃料燃烧后的灰烬是有机钾肥，可以回收创利。

生物质燃料是大自然恩赐于我们的可再生能源，它是响应号召，创造节约型社会，工业反哺农业的急。生物质燃料发热，发热量在3900-4800千卡/kg左右，经炭化后的发热量高达7000-8000千卡/kg。由于生物质燃料不含硫磷，燃烧时不产生和化二磷，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。生物质燃料清洁卫生，投料方便，减少工人的劳动强度，极大地改善了劳动环境，企业将减少用于劳动力方面的成本。生物质燃料纯度高，不含其他不产热的杂物，不含煤矸石，石头等不发热反而好热的杂质，将直接为企业降低成本。生物质燃料不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益匪浅。华谨检测实验室引进全自动及进口检验设备，具有专业的技术管理操作人员，中高级工程师占公司人员百分之八十以上，具备对检验质量进行有效控制的能力和条件；严格贯彻执行国家法律、法规、质量方针，做到公平、公正、准确、效率；检验工作质量不受任何来自行政、财政、商业或其他方面不正当的

压力和影响，严格控制、保证实验室工作的独立性和结果的公正性、准确性、保密性，为客户提供良好地服务。 怀化油茶壳生物颗粒检测 碳氢氧含量检测

[REACH检测机构 韶关REACH检测测试中心](#)