

生物果壳燃料检测 硫含量全硫检测

产品名称	生物果壳燃料检测 硫含量全硫检测
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

生物果壳燃料检测 硫含量全硫检测 生物质颗粒检测范围

: 秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等

制品: 正规养殖场牲畜的饲料, 工业锅炉和窑炉燃料, 气化发电、火力发电的燃料等

生物质颗粒检测项目

成分分析、含量检测、含水率、灰分、挥发分、固定碳、发热量、表观粘度、稳定性、密度、PH值等

生物质颗粒检测标准【部分】NB/T 34026-2015生物质颗粒燃料燃烧器 NY

2802-2015谷物干燥机大气污染物排放标准 生物果壳燃料检测硫含量全硫检测

生物质成型燃料经过历年发展, 市场上比较常年的能大量生产供应的也就那么几种, 比如秸秆类: 生产*多的也就是: 花生壳燃料和稻壳燃料, 这两类原材料收集方便, 能大量稳定供应, 且热值适中, 价格便宜, 其中小麦秸秆, 玉米秸秆为何没大量生产, 主要还是收集不便, 做燃料不划算, 基本都是喂牛的居多, 稍微加工下即可买到600-700元不等。生物质成型燃料根据形状不同划分包括:

颗粒状燃料、块状燃料和棒状燃料。颗粒状燃料一般市场上常年的属于8-10毫米直径的颗粒燃料, 圆柱形, 生产成本高于块状的; 块状的尺寸为3.3×3.3cm四方块, 产量高, 价格实惠除了糠醛渣当属目前*实惠的燃料, 一般更受中大型锅炉青睐。

生物果壳燃料检测 硫含量全硫检测 生物质颗粒检测指标

发热量(Q) 生物质颗粒的发热量分为低位发热量和高位发热量, 其单位为MJ/kg。高位发热量(Qgr)是指1Kg燃料完全燃烧时放出的全部热量, 包括烟气中水蒸汽已凝结成水所放出的汽化潜热; 低位发热量(Qnet)是指从高位发热量中扣除烟气中水蒸汽的汽化潜热时, 测定的燃料发热量。因为低位发热量是去除了所有潜在热值后的净热值, 所以, 在颗粒贸易和使用中, 大家通常是以低位发热值做为热值的衡量标准。全硫(S) 生物质颗粒经过对原材料的加工过程, 颗粒成品中实际所含硫的成份已经极低, 完全满足国家对锅炉燃烧时的环保要求。大家在日常的生产 and 经营活动中, 可以多多关注以上几种主要指标, 以便有效控制颗粒产品的质量和颗粒的使用效能。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) 生物果壳燃料检测 硫含量全硫检测