

秸秆生物质颗粒检测 硫含量全硫检测

产品名称	秸秆生物质颗粒检测 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

秸秆生物质颗粒检测 硫含量全硫检测 检验检测报告作用

用作销售报告：出具正规第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量，让自己的产品更具有说服力；

研发使用：拥有@的检测工程师和先进的测试设备，可降低了研发成本，节约时间；

服务：协助相关部门检测产品，进行科研实验，为相关部门提供科学、公正、准确的检测数据；

大学论文：科研数据使用；投标：检测周期短，同时所花费的费用较低，准确性较高；

工业问题诊断：较短时间内检测出产品问题点，以达到尽快止损的目的。

秸秆生物质颗粒检测硫含量全硫检测 常规检测项目：煤炭常规项目：煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全硫、各形态硫、磷、真相对密度、碳酸盐、煤灰熔融性、苯萃取物产率、元素分析、煤成分、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、挥发份、全硫St、煤的发热量、胶质层厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。

非常规检测项目：胶质层厚度、低温干馏、结渣性、热稳定性、腐植酸产率、抗碎强

度、烟煤相对氧化度等。煤炭元素分析：煤炭水分分析、煤炭灰分分析、煤炭挥发分分析、固定碳分析、煤炭发热量分析、胶质层厚度分析、粘结指数分析测定、煤灰熔融性分析测定、哈氏可磨指数分析测定、坩锅膨胀序数分析等。木炭检测项目：水分、灰分、热值、PH值、密度、热导率、炭化温度、碳含量、含水量、净含量、固定碳、理化指标、挥发分、（氢、氧、氮）等元素、未炭化物等。

秸秆生物质颗粒检测 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。大家在日常的生产和经营活动中，可以多多关注以上几种主要指标，以更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）秸秆生物质颗粒检测 硫含量全硫检测

