

无锡市生物质压块全水分检测 秸秆颗粒工业分析

产品名称	无锡市生物质压块全水分检测 秸秆颗粒工业分析
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

固体燃料检测 生物质颗粒检测

生物质产品检测：生物质颗粒、生物质压块、木屑颗粒、木质颗粒、秸秆颗粒、稻壳颗粒、红木颗粒、等等

检测项目：

常规项目：全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢（H）、氧（O）、氮（N）、全硫（S）、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、MnO₂)等、各形态硫、磷、真相对密度、碳盐、煤灰熔融性、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、腐植产率、抗碎强度、烟煤相对氧化度等。

分析项目：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。

生物质燃料是由玉米芯、花生壳、棉籽壳、稻草、秸秆等农田里的三剩物加工成颗粒或者块状的一种新型的环保新能源

生物质燃料作为一种新型能源产品有许多优势，它发热量大，燃烧残渣少，而且由于生物质颗粒燃料不含硫磷，燃烧时不产生二氧化硫和五氧化二磷，因而不会导致雨产生，不污染大气，不污染环境。

既然作为一种燃料，那么燃烧时的发热量就是这种产品的重要指标，目前生物质颗粒燃料的发热量的测定主要参考GB/t固体生物质燃料发热量测定方法

主要引用方法：

GB/T21923 固体生物质燃料检验通则

GB/T28730 固体生物质燃料样品制备方法

GB/T28731 固体生物质燃料工业分析方法

GB/T28732 固体生物质燃料全硫测定方法

GB/T28733 固体生物质燃料全水分测定方法

GB/T28734 固体生物质燃料中碳氢测定方法