

生物质成型燃料燃烧热值 理化性能测试

产品名称	生物质成型燃料燃烧热值 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

生物质压块燃料主要是指农林业生产过程中除粮食、果实以外的秸秆、树木等木质纤维素（简称木质素）、农产品加工业下脚料、农林废弃物及畜牧业生产过程中的禽畜粪便和废弃物等物质。

提供各种生物质燃料、生物质原材料的检测，检测工业分析（水分、灰份、挥发份、固定碳）、发热量、硫含量、氮含量、氯含量、灰熔融性(变形温度、软化温度、半球温度、流动温度)等。

检测项目：锯末、秸秆、稻壳、花生壳、棕榈仁壳生物质燃料测试、木片生物质燃料测试、其他生物质燃料中的全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、各种形态硫、热值、灰成分11项

生物质成型燃料的工艺流程：

生物质成型燃料是以农林剩余物为主原料，经切片-粉碎-除杂-精粉-筛选-混合-软化-调质-挤压-烘干-冷却-质检-包装等工艺，后制成成型环保燃料，其热值高、燃烧充分。是一种洁净低碳的可再生能源。作为生物质燃烧机、生物质锅炉等生物质燃烧设备燃料，它的燃烧时间长，强化燃烧，炉膛温度高，而且经济实惠，同时对环境无污染，是替代常规化石能源的优zhi环保燃料。

生物质燃烧挥发份灰熔融性分析正规测试中心：

近年来,农作物秸秆焚烧成为大气污染的重要源头,也造成大量资源浪费。全国人大代表、农业部规划设计研究院副院长赵立欣建议加大秸秆生物质炭化产业支持,综合利用秸秆,促进我国生态农业可持续发展。