

# 生物质成型燃料固定碳 挥发分检测

产品名称	生物质成型燃料固定碳 挥发分检测
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

生物质燃料的应用，实际主要是生物质成型燃料（BiomassMouldingFuel，简称"BMF"），是将农林废物作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺，制成各种成型（如块状、颗粒状等）的，可直接燃烧的一种新型清洁燃料。

固体生物质颗粒燃料（BiomassMouldingFuel，简称"BMF"），是将秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等“三剩物”作为原材料，经过粉碎、混合、挤压、烘干等工艺，制成各种成型（如块状、颗粒状等）的，可直接燃烧的一种新型清洁燃料。其与煤性质相同，是可供各种燃烧机、生物质锅炉、熔解炉、生物质发电等的、可再生、环保生物质燃料，此种燃料在认证为零污染燃料。

检测范围：

木材产品，作物，其他植物，，垃圾，以及其他可燃烧的有机物。生物质燃料可从树和植物等可再生资源中得到。

生物质检测：

全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（

空干基高位)、发热量(收到基低位)、发热量(干燥基高位)、全硫(空气干燥基)、固定碳(空气干燥基)

测试的项目包括热值,灰分,水分,硫含量,酸碱度,氯化物含量等。

生物质燃料是由秸秆、稻草、稻壳、花生壳等农林废弃物经过加工产生的块状环保新能源,可有效代替化石燃料,

对控制企业成本、减少温室气体排放、减轻环境污染起到了积极作用。因此,生物质燃料已被公认为重要的可再生能源之一。

GB 海洋生物质质量

GB/T 21923-2008 固体生物质燃料检验通则

GB/T 28730-2012 固体生物质燃料样品制备

GB/T 28731-2012 固体生物质燃料工业分析

GB/T 28732-2012 固体生物质燃料全硫测定

GB/T 28733-2012 固体生物质燃料全水分测定

GB/T 28734-2012 固体生物质燃料中碳氢测定

GB/T 30366-2013 生物质术语

GB/T 30725-2014 固体生物质燃料灰成分测定

GB/T 30726-2014 固体生物质燃料灰熔融性的测定

GB/T 30727-2014 固体生物质燃料发热量测定

GB/T 30728-2014 固体生物质燃料中氮的测定

GB/T 30729-2014 固体生物质燃料中氯的测定

GB/T 31741-2015 林业生物质能源名词术语

GB/T 35564-2017 生物质清洁炊事炉具

GB/T 35808-2018 林业生物质原料分析 纤维素酶活性测定

GB/T 35809-2018 林业生物质原料分析 蛋白质含量测定

GB/T 35811-2018 林业生物质原料分析 淀粉测定

GB/T 35812-2018 林业生物质原料分析 预处理后不溶固体含量测定

GB/T 35816-2018 林业生物质原料分析 抽提物含量的测定

GB/T 35818-2018 林业生物质原料分析 多糖及木质素含量的测定

GB/T 35820-2018 林业生物质原料分析 取样

GB/T 35821-2018 生物质/塑料复合材料生物质含量测定

GB/T 35905-2018 林业生物质原料分析 总固体含量测定

GB/T 36055-2018 林业生物质原料分析 含水率的测定

GB/T 36056-2018 林业生物质原料分析 可溶性糖的测定

GB/T 36057-2018 林业生物质原料分析 灰分的测定