

江西生物质颗粒检测 燃料水份，热量检测

产品名称	江西生物质颗粒检测 燃料水份，热量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
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东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

生物质颗粒检测 燃料水份，热量检测

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gao效、可再生、环保生物质燃料，此种燃料在国际认证为零污染燃料。生物质颗粒的直径一般为6~10毫米，干基含水量小于10%~15%。

目前市场上生物质颗粒燃料种类很多，但大体上可分为三种 农作物废弃物：主要由秸秆、花生壳、稻草杆；第二：经济作物废弃物：主要由牲畜粪便；第三：林业废弃物废木、树皮、裁剪掉的树枝等。

对于生物质燃料而言，水分含量对其本身的热值及燃烧所能获得的能量有重要的影响。水分含量越高，相对的热值就越低，同时，水分蒸发是一个吸热过程，水分含量越高，蒸发所需要的能量就越高，燃料燃烧释放出来的能量相对越低。

检测产品	常规检测	
锯末、秸秆、稻壳、花生壳	全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、	三剩物和次小薪材含量
棕榈仁壳生物质燃料测试	挥发分、固定碳、氢（H）、氧（O）、氮	（物料组成分析）
木片生物质燃料测试 其他生物质燃料	（N）、全硫（S）、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO ₂ 、	

Al ₂ O ₃ 、Fe ₂ O ₃ 、CaO、MgO、K ₂ O Na ₂ O、SO ₃ 、TiO ₂ 、P ₂ O ₅ 、MnO ₂)等	
---	--

生物质颗粒燃料检测标准

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