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SiO2、	

Al2O3、Fe2O3、CaO、MgO、K2O Na2O、SO3、TiO2、P2O5、MnO2)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