

无锡花生壳压块发热量检测灰熔融性化验

产品名称	无锡花生壳压块发热量检测灰熔融性化验
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

花生壳压块燃料清洁燃烧

(1) 飞灰极少。

(2) 花生壳压块燃料主要燃烧成分是挥发分，*般含量在70%~80%以上，烟尘产生很少，不冒黑烟。

(3) 花生壳压块燃料通常不会影响自然界碳的自然循环，即使不燃烧利用、不烧荒，生物质也会在自然消化过程中放出CO₂。因此，生物质能的排碳量不会超出其生长期间所吸收的碳量，从而实现CO₂的零排放。

(4) 生物质本身N含量比煤少得多，这对于减少NO_x的生成非常有利。

(5) 燃烧中SO_x排放量较少。生物质含硫量*般少于0.1%，不需要烟气脱硫装置，从而降低了成本，又有利环境保护。

(6) 降低重金属污染物的排放。研究表明，煤中含有多种微量元素，如：As、Hg、V、Pb、Zn、Se、Co、Ni、Cr等，其中许多是有毒、有害的重金属元素。而生物质中基本不含重金属。

工业分析主要检测项目：全硫、发热量、煤的水分（全水分、分析水）、灰分、挥发分、固定碳、碳、氢、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石油焦、型煤等相关项目测定。

生物质压块燃料是通过生物质压块机的压缩而生产的环保燃料，耐久性评价生物质压块燃料品质的重要性能指标，一般包括生物质压块燃料的抗跌碎性、抗变形性、抗渗水性和抗吸湿性等几个指标。