

# 苏州市花生壳压块挥发分测试、热值实验分析

产品名称	苏州市花生壳压块挥发分测试、热值实验分析
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	花生壳压块挥:热值实验分析 周期:3-5天 检测范围:全国
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 1.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CO<sub>2</sub>。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CO<sub>2</sub>的零排放。

(4) 生物质本身N含量比煤少得多，这对于减少NO<sub>x</sub>的生成非常有利。

(5) 燃烧中SO<sub>x</sub>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。

### 2.花生壳压块燃料良的经济性

(1) 我国生物质资源丰富，价格低廉，用生物质作燃料，降低了原材料的成本。

(2) 燃烧充分，燃尽度高，因不完全燃烧造成的浪费降低。

(3) 利用生物质纤维的网络连结作用，可以显著提高生物质成型燃料的强度，从而省去粘结剂的使用；也没有后续烘干工序，因此能大大降低加工成本。

### 3.花生壳压块燃料着火燃烧性能好

花生壳等燃点较低的生物质，挥发分远高于原煤，着火性比煤好，易于点火，即使量少、燃烧强度弱，也不会造成灭火，提高了着火性能。

#### 花生壳

当您安装并注册花生壳动态域名解析软件，无论您在任何地点、任何时间、使用任何线路，均可利用这一服务建立拥有固定域名和自主权的互联网主机。“花生壳动态域名解析软件”支持的线路包括普通电话线、ISDN、ADSL、有线电视网络、双绞线到户的宽带网和其它任何能够提供互联网真实IP的接入服务线路，而无论连接获得的IP属于动态还是静态。花生壳动态域名解析软件为千万的域名提供动态域名解析服务，并广泛应用于网站建设、视频监控、遥感测绘、FTP、VPN、企业OA、ERP等应用领域。

#### 生物质

生物质是指利用大气、水、土地等通过光合作用而产生的各种有机体，即一切有生命的可以生长的有机物质通称为生物质。特点：可再生性。低污染性。广泛分布性。生物质包括植物、动物和微生物。广义概念：生物质包括所有的植物、微生物以及以植物、微生物为食物的动物及其生产的废弃物。有代表性的生物质如农作物、农作物废弃物、木材、木材废弃物和动物粪便。狭义概念：生物质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。

#### 压块

briquetting将细粒物料压制成形的操作。使细粒物料在巨大压力下在模型、凹坑、孔道内压制成形，成为具有一定形状和尺寸的团块或压块。压块时可以添加黏合剂和润滑剂，也可以不用这些添加剂。压块产品通常不需要进行加温等附加处理而直接使用。