

# 汕头生物质花生壳颗粒检测 热值检测机构

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 汕头生物质花生壳颗粒检测 热值检测机构             |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 | 氮:灰熔融性<br>灰成分:发热量<br>氯:碳、氢      |
| 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 | 13609641229 13609641229         |

## 产品详情

### 生物质花生壳颗粒检测 热值检测机构

花生壳生物质颗粒燃料的色泽以及燃烧之后的成分是判读花生壳生物质颗粒燃料质量的一种方法，燃烧后花生壳生物质颗粒燃料的颜色应该是淡黄色或者棕色的，如果是黑色的，则说明花生壳生物质颗粒燃料的质量不好。我们在选择花生壳生物质颗粒燃料的时候，很多时候不知道该怎样去选择花生壳生物质颗粒燃料，下面就教你如何来挑选花生壳生物质颗粒燃料。花生壳生物质颗粒燃料的灰分少就说明花生壳生原材料比较纯，反之灰分越多，就说明花生壳里面掺入很多的杂质；质量越好的花生壳光泽更好。以前小时候，我们每年都种很多花生，种完后把花生晒干，然后把花生拿去榨油，榨完油后会产生三种东西，一种是我们吃的花生油，一种是花生仁的渣，一片一片的，可以用来做零食吃，也可以用来做饲料喂猪。后一种就是花生壳了，花生壳用来做肥料居多，可以用来给树做肥料。现在通过规模化加工成生物质颗粒燃料，属于一种环保燃料。农村每到花生收获的季节，尤其晒干以后都会拿来制作各种再生的产品，比如压榨花生油，是可以不用去壳的，直接倒入压榨机炸油的同时会产生花生渣，可以拿来当家禽家畜的饲料；再者，剥壳储备种子或者食用，制作各种各样地方特色食品等等，这个时候产生大量的花生壳，大部分农村人会拿来烧火，并把灰拿去给庄家当肥料，既能解决花生壳的占地空间又能发挥花生壳的用途。

燃料检测范围：燃油、煤炭、木炭、木屑、秸秆、可燃化学品、煤炭、生物质能源、木颗粒秸秆、木颗粒生物质、生物质新型燃料、石油等燃料检测包括：灰分:是油品煅烧后的固体残余物，其组成、含量随石油种类、性质和加工方法不同而异。油品中的灰分主要是有少量无机盐、金属化合物及机械杂质所构成。灰分检测标准：gb/t 508、astm d482、astm d482、sh/t 0067、iso 6245等。挥发分:挥发分是指样品在规定的条件下隔绝空气加热，样品中的有机物质受热分解出一部分分子量较小的液态（此时为蒸汽状态）和气态产物，这些挥发物占煤样质量的分数的称为挥发分。检测标准：gb/t 212-2008、gb 5009.236-2016全硫:全硫是硫铁矿、煤、油页岩等矿石中所含有机硫、无机硫的总称。有机硫是存在于有机质的硫，在煤、油页岩中分布较均匀，不易分离。无机硫是指存在于矿物中的硫化物硫和硫酸盐硫。评价燃料矿产时，

硫是有害组分，常用全硫表示(评定煤质时，常以全硫含量高低，划分含硫煤的类别)。检测标准：gb/t 214-2007  
发热量：单位质量或体积油品完全燃烧时所放出的热量，单位为kj/kg或kj/m<sup>3</sup>。检测标准：gb/t 384、gb/t 213。  
煤灰熔融性: 煤灰熔融性是指煤中矿物质在高温下的熔融性能。矿物质中al<sub>2</sub>o<sub>3</sub>含量的比例越大，灰熔融性越高；fe<sub>2</sub>o<sub>3</sub>、cao、mgo的含量比例越高，则灰熔融性越低。检测标准：gb/t 219-2008。