

# 广水市花生壳生物质检测 煤炭元素分析

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 广水市花生壳生物质检测 煤炭元素分析             |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司检测部              |
| 价格   | 950.00/件                       |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>稻壳:花生壳<br>服务范围:检测认证 |
| 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 | 0512-65587132 17312626973      |

## 产品详情

### 生物质原料检测范围

生物质原料种类相对广泛，比如餐厨垃圾、畜禽粪便、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳、三剩物、次小薪材、农作物秸秆、蔗渣等等都属于生物质原料检测范畴。而林业生物质原料主要有木材、主材、藤材等林产品；枝丫、锯末、木屑、梢头、板皮和截头、果壳和果核等采伐剩余物和加工剩余物；造纸废弃物以及废弃木材及能源林等。

使用接料斗、取样铲、平地铲、取样耙、取样钩、取样管等工具，或者使用机械自动取样机等设备来取得部分原料，值得注意的时，取样工具或设备的值材质是不能与接触原料发生反应，或是原料发生分层或损失的现象。

我们将取得样品进行切割、破碎、混合、缩分等步骤

煤炭元素分析煤炭水分分析、煤炭灰分分析、煤炭挥发分分析、固定碳分析、煤炭发热量分析、胶质层厚度分析、粘结指数分析测定、煤灰熔融分析测定、哈氏可磨指数分析测定、坩锅膨胀序数分析等。

我国林业生物质燃料退税检测可以依据林业局发布的行业标准 LY/ 2379-204 《林业生物质固体成型燃料》。

该标准将林业生物质固体燃料按照形状分成生物质块状燃料、生物质棒状燃料、生物质颗粒燃料共三类。

技术指标检测项目主要为尺寸测定（如截面尺寸、长度）、抗碎能测定、破碎率测定、理化指标检测。其中理化指标主要检测其净密度、堆积密度、含水率、灰分、挥发分、氮、全硫、热值等项目。

以上就是林业生物质固体成型燃料的检测项目。当然除了产品，林业生物质原料也要符合退税政策的规

定，即林业生物质燃料的原料必须为“三剩物”“次小薪材”等材料，而且占比要达到80%以上。对于林业生物质原料检测，国家也颁布了十多项相关指标的检测方法标准，其中包括了原料分析的取样方法及样品处理方法