

# 广西桂林 固体颗粒燃料检测 生物质颗粒燃料油检测 固定碳检测 挥发分检测

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 广西桂林 固体颗粒燃料检测<br>生物质颗粒燃料油检测 固定碳检测 挥发分检测 |
| 公司名称 | 鉴联国检（广州）检测技术有限公司                        |
| 价格   | 1000.00/个                               |
| 规格参数 | 报告用途:质量评价<br>样品量:1公斤<br>检测周期:5个工作日      |
| 公司地址 | 广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋                    |
| 联系电话 | 15915704209 13620111183                 |

## 产品详情

我司化学环境实验室承接各种化学品危险性分类鉴别、化学品成分定性定量分析、化工产品检测、肥料检测、金属材料检测、有害物质检测、金属失效设备质量检测、电子产品有害物质检测(ROHS&REACH)、车用材料检测。

煤炭是一种可以用作燃料或工业原料的碳氢化合物，它是古代植物经过生物化学作用形成的。煤炭的用途广泛，不仅可以用作燃料，还可以用于生产焦炭、合成氨、生产氢气等。煤炭的燃烧会产生大量的二氧化碳，这是导致全球气候变暖的主要原因之一。随着技术的发展，煤炭的利用效率不断提高，同时也在寻找减少其对环境的影响的方法。

### 一、煤炭的主要用途

煤是重要能源，也是冶金、化学工业的重要原料。主要用于燃烧、炼焦、气化、低温干馏、加氢液化等。

- 1、燃烧。煤炭是人类的重要能源资源，任何煤都可作为工业和民用燃料。
- 2、炼焦。煤炭在高温下经干馏炉炼成焦炭，焦炭在冶金工业中用作还原剂，其中挥发性物质以焦炉煤气是一种燃料。焦炭是重要的还原剂，用于生产生铁、炼钢、有色金属、合成氨、电石、电焊、电焊、油漆、合成橡胶等。
- 3、气化。气化是指转变为可作为工业或民用燃料以及化工合成原料的煤气。
- 4、低温干馏。把煤或油页岩置于500℃左右的干馏炉中，可取低温焦油和低温焦炉煤气，低温焦油可用于制取高级液体燃料和化工原料。
- 5、加氢液化。将煤、催化剂和重油混合，在高温高压下使煤裂解成低分子量的液体燃料和化工原料。

### 二、煤炭的分类

煤炭按其挥发分含量、发热量、煤化程度等不同，其成分组成与质量不同，发热量也不相同。煤炭单位质量(标准煤)的发热量为29.307MJ/kg。

- 1、褐煤：一般为块状，呈黑褐色，含挥发分10%以上，发热量低，燃烧时容易着火，燃烧时间长。
- 2、烟煤：一般为粒状、小块状，也有粉状的，多呈黑色而有光泽，质地细致，含挥发分30%以上，燃



向的资料—纵波剖面。而横波（用S表示）不像纵波那样简单，它有两个分量，一个是沿测线方向振动向地下传播的分量，用SV表示；另一个是垂直测线方向振动向地下传播的分量，用SH表示。简单地说，就是同时接收纵波和两个横波分量的勘探叫三分量地震勘探，所得到的记录叫三分量记录。三分量地震勘探需要有专用设备。

接收三个方向的波的接收装置称三分量检波器。为便于操作，通常将三个方向的检波器装在一个外壳内，称三分量检波器。其中，有一个是垂直方向的（接收P波），两个是水平方向的（分别接收SV波和SH波），且要求三个检波器的特性一致。

三分量震源可以用垂直可控震源和水平可控震源分别激发，在不能使用可控震源的地区，常用作P波和SV波勘探的震源。

这种资料在确定裂隙方位和密度方面有其独特优势。目前，此项技术正处于发展时期。