

生物质颗粒燃料油检测 煤炭全硫检测 全水分分析

产品名称	生物质颗粒燃料油检测 煤炭全硫检测 全水分分析
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 样品量:1公斤 检测周期:7至10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

我国化学试剂国家标准、化学危险品分类鉴别、化学品成分定量分析、农产品检测、肥料检测、材料检测、材料有毒有害物质检测、金属试剂检测、水质检测、电子产品有毒有害物质检测(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矿物，它是古代植物经过生物化学作用形成的化石燃料的源。通过煤的干馏可以得到各种产品。通过煤的直接液化或间接液化，可以获得燃料油和多种化合物的煤作为燃料。早在800年前就已经开始，煤被广泛用作工业生产的燃料。是从18世纪末的产业革命开始，随着蒸汽机的发明，随之发展起煤炭、钢铁、化工、医药、冶金等工业。

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。煤在隔绝空气的条件下加热，使其发生热分解，其中挥发性物质以焦炭、煤焦油、煤气等形式逸出，焦炭是重要的冶金原料，煤焦油可用于制取沥青、染料、医药、农药、塑料、合成橡胶等化工产品。

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有机化工原料。

5、加氢液化。将煤、重油、褐煤、油页岩等原料在高温高压下使煤发生热分解，以氢气作用将煤转化为液体燃料。

二、煤炭的分类

煤在煤化过程中，随着煤化程度的不同，其成分组成与质量不同，发热量也不相同。煤单位质量(标准煤)的发热量称为煤的发热量。

1、褐煤：一般为块状，呈黑褐色，含氧量高，挥发分高，发热量低，燃烧时着火快，燃烧时间短。

2、烟煤：一般为块状，也有粉状的，燃烧时呈黑色，有光泽，挥发分高，发热量高，燃烧时着火慢，燃烧时间长。

3、无烟煤：有粉状和小块状两种，呈黑色有金属光泽而发亮。杂质少，质地紧密，固定碳含量高，可

在新疆油田、塔里木油田、中原油田和西南油气田……都有我的身影。我在地下是气，到地面就成了油。因为地层下高温高压，我不得不跟天然气一起以气态形式存在。而到了地面，由于压力和温度突然降低，我们这些较重的烃类又从天然气中分离凝析而出，恢复成为液相。

我的成分基本上是由无色透明的烷烃和芳烃组成，轻质成分多、纯度高，其他如硫化物、重质烃类和非烃组分的杂质很少。所以，如果你不仔细观察，我跟普通的自来水没什么区别。

因为质量轻、易燃、易挥发，我略显“娇气”。相同体积条件下，我的质量大约只有水的3/4。我有很多优点，比如烷烃含量高，达到82%以上，热值极高，燃烧性能好。我作为炼油工业极其优质的原料和现代工业不可缺少的化工原料，有很广阔的应用前景和开发潜力。

生命禁区的稀罕物

姓名：红色宝宝

出生地：新疆、塔里木等

属性：轻质油

特性：挥发性好