

煤炭检测 生物质颗粒燃料油检测 CNAS资质化学品化验室

产品名称	煤炭检测 生物质颗粒燃料油检测 CNAS资质化学品化验室
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

我司化学实验室主营业务为化学品危险性分类鉴别、化学品成分分析、化学品检测、肥料检测、材料检测、材料有毒有害物质检测、金属检测、水质检测、电子产品有害物质检测、食品添加剂检测、煤炭检测、生物质颗粒燃料油检测、CNAS资质化学品化验室。

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。煤炭通过干馏炉炼焦，煤中挥发分随温度升高而挥发，其中挥发性物质以焦炭、煤焦油、煤气等形式存在。焦炭是重要的还原剂，用于高炉炼铁；煤焦油可用于制取高炉煤气、合成橡胶等；煤气是重要的能源。

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。把煤或油页岩置于较低温度下加热，可取得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、褐煤等在高温高压下使煤液化的原料煤以还原作用转化为低

二、煤炭的分类

煤在煤化过程中，随着煤化程度的不同，其成分组成与重量不同，能源与热值也不相同。煤单质(质量煤)

1、褐煤：块状，呈黑褐色，光泽暗淡，质地疏松，含挥发分10%左右，发热量差，着火容易，燃烧时

2、烟煤：一般呈块状，含挥发分20%左右，发热量较高，燃烧时呈黑色，有光泽，质地较硬，挥发分30%左右，燃

3、无烟煤：有粉状和块状两种，呈黑色有金属光泽而发亮，含挥发分少，质地较硬，固定碳含量高，燃烧时

