

四川眉山 煤炭检测 生物质颗粒燃料油检测 煤炭固定碳检测

产品名称	四川眉山 煤炭检测 生物质颗粒燃料油检测 煤炭固定碳检测
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 样品量:1公斤 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

我国化学试剂实验室内常用各化学药品危险性分类鉴别、化学药品成分性定量分析、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、柴油、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累积地壳层中植物的遗体，通过煤化作用可以转换为各种芳香烃。通过煤的直接或间接液化，可以转换为燃料和多种化合物的原料。煤作为一种燃料，早在800年前就已经开始使用，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，随着蒸汽机的发明而发展，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。煤炭在干馏过程中，随着温度的升高，煤中挥发性物质以焦炭、煤焦油、煤气等形式析出，其中挥发性物质以焦炭、煤焦油、煤气等形式析出，其中挥发性物质以焦炭、煤焦油、煤气等形式析出。

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、催化剂和重油等在高压、高温条件下使煤炭有机质分解以氢气作用转化为低

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：通常为块状，呈黑褐色，含水量高，质地疏松，含挥发分10%，发热量低，容易着火，燃烧时

2、烟煤：一般为块状，也有粉状的，燃烧时呈黑色，有光泽，质地较硬，挥发分30%以上，燃烧时

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

