

煤炭检测 贵州 固定碳检测 挥发分检测

产品名称	煤炭检测 贵州 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 样品量:150g 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

我司在天河实验室开展业务：化学产品危险性分类鉴别、化学产品成分定性定量分析、农产品检测、肥料检测、材料检测、金属材料有毒有害物质检测、金属液体检测、电子产品有毒有害物质检测(ROHS&reach)

煤炭是一种广泛使用的燃料或工业原料的碳氢化合物。它是植物经过生物化学作用形成的。煤炭的用途广泛，可用于发电、供热、冶金、化工等。煤炭的燃烧会产生二氧化碳，对环境造成影响。煤炭的开采和利用需要遵守相关法律法规，确保安全生产和环境保护。

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，产生焦炭和焦油。焦炭用于冶金，焦油用于化工。炼焦过程中会产生挥发性物质，对环境造成影响。

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，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石化原料。

5、加氢液化。将煤、催化剂和重油混合，在高温条件下使煤发生化学反应，生成液体燃料。煤液化是煤的原料煤以气化作用转化为低

二、煤炭的分类

煤的分类是根据煤的挥发分、发热量、镜质组含量等指标进行的。煤的分类有助于了解煤的性质和用途。

1、褐煤：挥发分低，发热量低，镜质组含量高。燃烧时容易结渣，燃烧时间长。

2、烟煤：挥发分中等，发热量中等，镜质组含量中等。燃烧时容易结渣，燃烧时间长。

3、无烟煤：挥发分低，发热量高，镜质组含量低。燃烧时容易结渣，燃烧时间长。

