

茂名煤炭检测 煤炭化验室出具报告

产品名称	茂名煤炭检测 煤炭化验室出具报告
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

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，包括发电、炼焦、气化、低温干馏、加氢液化等。煤炭也是人类的重要能源资源，任何煤都可作为工业和民用燃料。

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可得到焦炭、焦油、煤气等。焦炭主要用于炼铁、炼钢、铸造等。焦油可用于制取高炉煤气、合成氨、制取苯、酚、萘、蒽、吡啶、喹啉、吲哚、咔唑、吡啶、喹啉、吲哚、咔唑等。

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。将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炉煤气、合成氨、制取苯、酚、萘、蒽、吡啶、喹啉、吲哚、咔唑等。

5、加氢液化。将煤、重油、页岩、油页岩等在高温高压下使煤裂解成低分子量的液体燃料和气体燃料。

二、煤炭的分类

煤炭按其挥发分、发热量、灰分、硫分、磷分、水分、灰熔点、结渣率、膨胀系数、收缩率、热稳定性、反应性、着火点、燃点、灰化率、灰渣比、灰渣含碳量、灰渣含硫量、灰渣含磷量、灰渣含氮量、灰渣含钾量、灰渣含钠量、灰渣含钙量、灰渣含镁量、灰渣含铁量、灰渣含铝量、灰渣含硅量、灰渣含钛量、灰渣含钒量、灰渣含铬量、灰渣含锰量、灰渣含钴量、灰渣含镍量、灰渣含铜量、灰渣含锌量、灰渣含镉量、灰渣含汞量、灰渣含砷量、灰渣含硒量、灰渣含溴量、灰渣含碘量、灰渣含氟量、灰渣含氯量、灰渣含氧量、灰渣含氢量、灰渣含氮量、灰渣含磷量、灰渣含钾量、灰渣含钠量、灰渣含钙量、灰渣含镁量、灰渣含铁量、灰渣含铝量、灰渣含硅量、灰渣含钛量、灰渣含钒量、灰渣含铬量、灰渣含锰量、灰渣含钴量、灰渣含镍量、灰渣含铜量、灰渣含锌量、灰渣含镉量、灰渣含汞量、灰渣含砷量、灰渣含硒量、灰渣含溴量、灰渣含碘量、灰渣含氟量、灰渣含氯量、灰渣含氧量、灰渣含氢量。

1、褐煤。挥发分高，发热量低，灰分高，硫分高，磷分高，水分高，灰熔点低，结渣率高，膨胀系数低，收缩率高，热稳定性差，反应性强，着火点低，燃点低，灰化率高，灰渣比高，灰渣含碳量低，灰渣含硫量低，灰渣含磷量低，灰渣含氮量低，灰渣含钾量低，灰渣含钠量低，灰渣含钙量低，灰渣含镁量低，灰渣含铁量低，灰渣含铝量低，灰渣含硅量低，灰渣含钛量低，灰渣含钒量低，灰渣含铬量低，灰渣含锰量低，灰渣含钴量低，灰渣含镍量低，灰渣含铜量低，灰渣含锌量低，灰渣含镉量低，灰渣含汞量低，灰渣含砷量低，灰渣含硒量低，灰渣含溴量低，灰渣含碘量低，灰渣含氟量低，灰渣含氯量低，灰渣含氧量低，灰渣含氢量低。

2、烟煤。挥发分中等，发热量中等，灰分中等，硫分中等，磷分中等，水分中等，灰熔点中等，结渣率中等，膨胀系数中等，收缩率中等，热稳定性中等，反应性中等，着火点中等，燃点中等，灰化率中等，灰渣比中等，灰渣含碳量中等，灰渣含硫量中等，灰渣含磷量中等，灰渣含氮量中等，灰渣含钾量中等，灰渣含钠量中等，灰渣含钙量中等，灰渣含镁量中等，灰渣含铁量中等，灰渣含铝量中等，灰渣含硅量中等，灰渣含钛量中等，灰渣含钒量中等，灰渣含铬量中等，灰渣含锰量中等，灰渣含钴量中等，灰渣含镍量中等，灰渣含铜量中等，灰渣含锌量中等，灰渣含镉量中等，灰渣含汞量中等，灰渣含砷量中等，灰渣含硒量中等，灰渣含溴量中等，灰渣含碘量中等，灰渣含氟量中等，灰渣含氯量中等，灰渣含氧量中等，灰渣含氢量中等。

3、无烟煤。挥发分低，发热量高，灰分低，硫分低，磷分低，水分低，灰熔点高，结渣率低，膨胀系数高，收缩率低，热稳定性好，反应性弱，着火点高，燃点高，灰化率低，灰渣比低，灰渣含碳量高，灰渣含硫量低，灰渣含磷量低，灰渣含氮量低，灰渣含钾量低，灰渣含钠量低，灰渣含钙量低，灰渣含镁量低，灰渣含铁量低，灰渣含铝量低，灰渣含硅量低，灰渣含钛量低，灰渣含钒量低，灰渣含铬量低，灰渣含锰量低，灰渣含钴量低，灰渣含镍量低，灰渣含铜量低，灰渣含锌量低，灰渣含镉量低，灰渣含汞量低，灰渣含砷量低，灰渣含硒量低，灰渣含溴量低，灰渣含碘量低，灰渣含氟量低，灰渣含氯量低，灰渣含氧量低，灰渣含氢量低。

