

南昌 动力煤炭检测 煤炭检测 生物质颗粒燃料检测燃料技术指标化验

产品名称	南昌 动力煤炭检测 煤炭检测 生物质颗粒燃料检测燃料技术指标化验
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量评价 需要样品量:1kg 检测周期:5-7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矿物。它是古代植物经过生物化学作用和地质作用而改变其物理、化学性质，由碳、氢、氧、氮等元素组成的黑色固体矿物。煤也是获得有机化合物的源泉。通过煤焦油的分馏可以获得各种芳香烃。通过煤的直接或间接液化，可以获得燃料油及多种化工原料。

煤作为一种燃料，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的。随着蒸汽机的发明和使用，煤被广泛地用作工业生产的燃料，给社会带来了前所未有的巨大生产力，推动了工业的向前发展，随之发展起煤炭、钢铁、化工、采矿、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。把煤置于干馏炉中，隔绝空气加热，煤中有机质随温度升高逐渐被分解，其中挥发性物质以气态或蒸气状态逸出，成为焦炉煤气和煤焦油，而非挥发性固体残留物即为焦炭。

焦炉煤气是一种燃料，也是重要的化工原料。煤焦油可用于生产化肥、农药、合成纤维、合成橡胶、油漆、染料、医药、炸药等。焦炭主要用于高炉炼铁和铸造，也可用来制造氮肥、电石。电石是塑料、合成纤维、合成橡胶等合成化工产品。

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

550 左右的温度下低温干馏可制取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作为化工原料。

5、加氢液化。将煤、催化剂和重油混合在一起，在高温高压下使煤中有机质破坏，与氢作用转化为低分子液态和气态产物，进一步加工可得气油、柴油等液体燃料。加氢液化的原料煤以褐煤、长焰煤、气煤为主。

二、煤炭的分类

中国煤炭分类，首先按煤的挥发分，将所有煤分为褐煤、烟煤和无烟煤；对于褐煤和无烟煤，再分别按其煤化程度和工业利用的特点分为2个和3个小类；在煤类的命名上，考虑到新旧分类的延续性，仍保留气煤、肥煤、焦煤、瘦煤、贫煤、弱粘煤、不粘煤和长焰煤8个煤类。

三、煤炭的检测项目

煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全硫、高低位发热量、各形态硫、磷、真相对密度、碳酸盐、煤灰熔融性、元素分析、煤成分、着火温度、挥发份、全硫St，煤的发热量、粘结指数测定、重金属元素、空隙率等。

生物质燃料颗粒主要来源于农业、畜牧业、食品加工业、林业及林业加工等行业的固体生物质或挤压成型的固体颗粒，主要包括木炭、燃料木和成型燃料等几种产品，目前发展最快的当属固体成型燃料。

检测产品：

农林废弃物(如秸秆、锯末、甘蔗渣、稻糠等)、木屑、竹屑、树枝、秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳、果壳，树皮等。

生物质燃料检测项目：

全水分、水分、灰分、燃烧值、高低位发热量、热效率、挥发分、固定碳、氢(H)、氧(O)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O、SO₃、TiO₂、P₂O₅、MnO₂)等。

鉴联检测专注于石油化工(汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测)，工业原材料(化学品、涂料、塑料、橡胶、化肥、动植物油脂，香精油，林化产品)，矿产品(稀土，有色金属，金属材料以及制品)三大板块的检测服务。

鉴联检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、高效率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准，掌握着新的检测方法。并与多家检测认证机构保持长期紧密合作关系，由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户

提供一站式解决检测问题的解决方案。

（三）区域构造特征

在印支运动（或晚三叠世）前，盆地主要是南北向挤压和南北向拉张。在印支运动后，主要是东西向挤压兼南北向顺扭和东西向拉张兼南北向逆扭。到晚喜马拉雅期，除东西向继续有拉张作用外，由于东秦岭和幕阜—九岭的上长，南北向推挤作用加剧，滑脱作用明显增强，形成了板溪群（雪峰面），志留系（加里东面）和晚三叠纪煤系（印支—燕山面）为主的3个主滑脱面，由此组成了本区一幅特有的应变图象。从剖面上看，就伸展盆地部分3个不同时代、不同深度的变形层（或构造层）而论，其主要变形特征是：

1. 浅部中生代陆相碎屑岩的变形特征是以块断为主。其区域构造和局部构造主要受北西或北北西、北东或北北东向几组张性断裂所控制，但以北北西向一组明显。盆地内部的六凹四凸莫不以断裂为界。

2. 中部由晚古生代—早、中三叠世海相碳酸盐岩变形层组成的印支（或燕山）面则呈北北西向—隆两拗的构造格局。在中部乐乡关—潜江—洪湖复背斜以东，为沉湖—土地堂复向斜，西为当阳—枝江复向斜。在此背景上，又为后期的潜北、通海口和沙湖—湘阴等北东、北北东向断裂所切割。由于本变形层正处于印支和加里东两个主滑脱面之间，故在构造上表现得相对复杂。

3. 深部早古生代变形层，其区域构造总貌与中部变形层大同小异，但其构造线的总体更接近东西向。由于它处于加里东主滑脱面之下，上、中部变形层的许多断裂到此面则大多濒于消失，故其构造面貌相对简单。

4. 由于基底性质的不同而导致盆地南北构造的差异。北部由扬坡群刚性基底控制的盖层构造表现为堑垒式，而南部冷家溪群塑性基底控制的盖层构造表现为隆拗式。

从平面上看，鄂中拗陷北以襄广断裂、南以江南断裂为界，将本区分为南北3个次级构造单元，即北部逆冲推覆构造带、南部逆冲推覆滑脱构造和中间伸展构造带。这种南北双向对冲的中间伸展盆地，就是本区自印支运动以来，中生代区域构造的基本特征。