

# 煤炭常规项目检验煤的工业分析生物质燃料常规检测

产品名称	煤炭常规项目检验煤的工业分析生物质燃料常规检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	300.00/件
规格参数	煤炭常规项目检验:生物质燃料常规检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

生物质检测：

全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（空干基高位）、发热量（收到基低位）、发热量（干燥基高位）、全硫（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）

生物质燃料主要分为固态燃料、液态燃料和气态燃料，固态燃料有农作物的秸秆、薪柴、压缩块状燃料、压缩颗粒燃料等，液态燃料有生物质酒晶、生物质燃油等，气态燃料主要为生物质裂解沼气。目前针对中小型炉具的生物质燃料主要为压缩块状燃料和压缩颗粒燃料。生物质块状和颗粒燃料是利用农作物的玉米杆、麦草、稻草、花生壳、玉米芯、棉花杆、大豆杆、杂草、树枝、树叶、锯末、树皮等固体废弃物为原料，经过粉碎、加压、增密、成型，成为小棒状固体颗粒燃料等，压缩碳化成形的现代化清洁燃料，又是新兴的生物质发电专用燃料，也可以直接用于城市传统的燃煤锅炉设备上，可代替传统的煤炭。一些生物质燃料的工业分析成分、元素组成分析低位热值。

煤炭检测：煤、褐煤、水煤浆原料煤、煤基活性炭用煤等；活性炭检测：煤质活性炭、空气净化材料、木质活性炭、粉状活性炭、椰壳炭、果壳炭、柱状炭、再生炭、发电厂水处理用活性炭等；炭黑检测：橡胶用炭黑、白炭黑、色素炭黑、乙炔炭黑、色素炭黑、沉淀水合2氧化硅等；石墨：石墨制品、炭制品、石墨、电极糊等；

检测项目

- 1、煤炭常规项目：煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全流、各形态流、磷、真相对密度、C酸盐、煤灰熔融性、本萃取物产率、元素分析、煤成分、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、挥发份、全流St、煤的发热量、胶质层zui大厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。
- 2、非常规检测项目：胶质层厚度、低温干馏、结渣性、热稳定性、腐植酸产率、抗碎强

度、烟煤相对氧化度等。

3、活性炭检测项目：吸典值 水分 灰分 表观密度 漂浮率 强度 粒度 粒径分布 四氯化碳吸附  
流化H穿透容量 本吸附容量 着火点 PH值等。

4、石墨检测项目：弹性模量、体积密度、热膨胀系数、灰分、抗折强度、电阻率、耐压强度、真密度、  
挥发分、真气空率、固定碳、试样制备、硬度、比重、粘度、细度、粒度、水分、灰分、吸收值、着色  
力、挥发分、固定碳、密度、加热减量、导电性、润滑性。

5、生物质燃料常规检测项目：全水分、水分、灰分、挥发分、发热量、发热量、发热量、全流S、固定  
碳等。

生物质检测标准

GB/T 30727-2014固体生物质燃料发热量测定方法

GB/T 30728-2014固体生物质燃料中氮的测定方法

GB/T 30729-2014固体生物质燃料中氯的测定方法