

# 南通市肥煤发热量检测、煤炭工业分析

产品名称	南通市肥煤发热量检测、煤炭工业分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	肥煤发热量:煤炭工业分析 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

煤炭常规项目：煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全硫、各形态硫、磷、真相对密度、碳酸盐、煤灰熔融性、苯萃取物产率、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、全硫St煤的发热量、胶质层厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数

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。

煤炭元素分析：煤炭水分分析、煤炭灰分分析、煤炭挥发分分析、固定碳分析、煤炭发热量分析、胶质层厚度分析、粘结指数分析测定、煤灰熔融性分析测定、哈氏可磨指数分析测定、坩锅膨胀序数分析等。

木炭检测项目：水分、灰分、热值、PH值、密度、热导率、炭化温度、碳含量、含水量、净含量、固定碳、理化指标、挥发分、（氢、氧、氮）等元素、未炭化物等。

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。

无烟煤、贫煤、瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、弱粘结煤、不粘结煤、长焰煤、褐煤、商品煤、煤层煤样、生产煤样等煤炭产品、生物质燃料、植物秸秆、煤灰、煤质等；木炭制品白炭、黑炭、活性炭、机制木炭（机制炭、薪棒、人造炭、再生炭、无烟清洁炭）硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、方形炭等。方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭等。

1、煤炭检验项目：48项，包括煤的灰分、挥发分、全硫、发热量、碳、氢、氮、真相对密度以及焦化指标、气化指标等。

- 2、焦炭检验项目：10项，包括焦炭的全水、工业分析、硫、磷、反应性及反应后强度、机械强度等。
- 3、石油焦检验项目：11项，包括石油焦的全水、工业分析、硫、真密度、硅、钒、铁等。
- 4、水煤浆检验项目：13项，包括水煤浆的浓度、表观粘度、PH值、灰成分等。
- 5、工业型煤检验项目：7项，包括工业型煤的落下强度、浸水强度、冷压强度等。
- 6、固体生物质燃料检验项目：10项，包括固体生物质燃料的全水、工业分析、硫、发热量、灰成分等。

企业自控热值检测：高位热值，低位热值，全水分；

申报国家政策原料检测：全水分，工业分析（灰分，挥发分），固定碳，全硫，碳含量，氢含量，氮含量，氧含量，低位热值，高位热值；

申报国家政策成品检测：颗粒状（长度，尺寸，密度），抗碎强度，破碎率，全水分，工业分析（灰分，挥发分），全硫含量，氮含量，氧含量，低位热值，高位热值。