

# 宜都市花生壳硫含量化验 新能源检测

产品名称	宜都市花生壳硫含量化验 新能源检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	新能源检测:花生壳硫含量化验 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

检测依据：根据江苏地方标准DB44/T

052-202《工业锅炉用生物质成型燃料》和国家煤炭检验标准进行检测。

检测内容：全水分、灰份、高位发热量、低位发热量、分析水份、挥发份、固定碳、硫含量、氮含量、含量、破碎率、抗碎度、灰熔点等。

可以检测的原料：木屑、边角料、刨花、锯末、木质颗粒、树皮、树枝、树叶、生物质成型燃料、花生壳、稻壳、秸秆压块等各种生物质材料；以及生物质垃圾、煤炭等各种固体燃料。

生物质燃料由秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等以及“三剩物”经过加工产生的块状环保新能源。生物质颗粒的直径一般为6~0毫米。根据瑞典的以及欧盟的生物质颗粒分类标准，若以其中间分类值为例，则可以将生物质颗粒大致上描述为以下特：生物质颗粒的直径一般为6~8毫米，长度为其直径的4~5倍，破碎率小于.5%~2.0%，干基含水量小于0%~5%，灰分含量小于.5%，硫含量和含量均小于0.07%，氮含量小于0.5%

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精、生物质燃油等，气态燃料主要为生物质裂解气。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、元组成分析低位热值。

煤炭，简称煤，是远古植物遗骸，埋在地层下，经过地壳隔绝空气的压力和温度条件下作用，产生的碳化化石矿物，主要被人类开采用作燃料。

煤炭对于现代化工业来说，无论是重工业，还是轻工业；无论是能源工业、冶金工业、化学工业、机械工业，还是轻纺工业、食品工业、交通运输业，都发挥着重要的作用，各种工业部门都在一定程度上要消耗一定量的煤炭，因此有人称煤炭是工业的“真正的粮食”。是十八世纪以来人类世界使用的主要能源之一。

煤炭的检测指标包括：煤的发热量(热值)、含硫量(硫份)、灰分、挥发份、固定碳、焦渣特征、全水分、分析水等指标。

若是焦煤的话，还需要化验粘结指数(G值)、胶质层(X值、Y值)等指标，检测更多的指标还包括煤炭的灰熔点(灰熔融)、碳氢、哈氏可磨指数、煤的燃点、奥亚膨胀度、煤炭活、煤炭结渣等指标。