

# 京山市花生壳热值检测 新能源检验

产品名称	京山市花生壳热值检测 新能源检验
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	花生壳热值:新能源检验 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

秸秆是成熟农作物茎叶（穗）部分的总称。通常指小麦、水稻、玉米、薯类、油菜、棉花、甘蔗和其它农作物（通常为知粗粮）在获籽实后的剩余部分。农作物光合作用的产物有一半以上存在于秸道秆中，秸秆富含氮、磷、钾、钙、镁和有机质等，是一种具有多用途的可再生的生物资源，秸秆也是一种粗饲料。特点是粗纤维含量高（30%-40%），并含有木质等。木质纤维虽不能为猪、鸡所利用，但却能被反刍动物牛、羊等牲畜吸和利用。

### 检测秸秆水分的重要

水分含量的测定外水分含量是农作物储藏过程中一个为重要的检测指标，在高水分环境下农作物秸秆极，研究发现，在一个封闭的条件下，结构水分含量是秸秆分解率也就是程度的决定因，在保证环境温度不变的情况下建立秸秆水分含量和相对温度之间的数学模型，通过监测环境的相对湿度从而达到估计秸秆的水分含量的目的，该方法实现了相对湿度RH和水分含量之前的转换，既方便快捷，同事也具有较高的置信水平。

煤炭元分析煤炭水分分析、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、煤灰熔融分析测定、哈氏可磨指数分析测定、坩锅膨胀序数分析等。

燃料检测范围：

燃油、煤炭、木炭、木屑、秸秆、可燃化学品、煤炭、生物质能源、木颗粒秸秆、木颗粒生物质、生物质新型燃料、石油等

燃料检测包括：

灰分:是油品煅烧后的固体残余物，其组成、含量随石油种类、质和加工方法不同而异。油品中的灰分主要是有少量无机盐、金属化合物及机械杂质所构成。

灰分检测标准：GB/T 508、AS D482、AS D482、SH/T 0067、ISO 6245等。

生物质锅炉燃料颗粒含氢量稍多，挥发明显较多，生物质中的碳多数和氢结合成低分子的碳氢化合物，到一定的温度后热分解而析出挥发分，所以生物质燃料引燃。而且生物质燃料的密度小，明显的较煤炭低，质地比较疏松，于燃尽，灰炭中残留的碳量比煤灰中的碳含量少。

生物质颗粒由秸秆、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。

利用颗粒机制作出的颗粒，我们怎么才能知道颗粒合不合格。虽说看些颗粒的外表能看出一些情况来，但其根本的原因内在啊我们还是不是很了解，那么该怎么检测

取一容器，它至少可以容纳升水，秤其重量。向容器中注满颗粒，再次秤其重量，减去容器的净重，用注满颗粒的重量除灌满水的重量。合格颗粒的计算结果应该在0.6至0.7公斤/升之间，此值还可被视为颗粒的特有比重。它是一项非常重要的参数，它表明制造颗粒时，压力大小正确与否。那些不合格的颗粒，这项值就会低于0.6，他们非常容破裂和粉碎，会产生很多细末。

合格颗粒是指水分低于0%，并且从力学的角度来讲，密度很高，很坚固。检测颗粒质量简便的方法为把颗粒置于一杯水中，如果其沉底，证明其密度足够高，成形时受到的压力够充分。然而，如果颗粒漂浮在水面上，证明其密度很低，质量很差。从力学的角度讲，其耐久很差，非常容粉碎，或变成细末。