

# 麻城市煤炭氟含量检测 发热量检测

产品名称	麻城市煤炭氟含量检测 发热量检测
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	煤炭氟含量:发热量检测 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

煤炭检测 氟含量检测发热量检测

### 1. 全水 (Mt)

称取6毫米以下煤样10~12克准确至0.001克，放入事先升温至105~110度的鼓风干燥箱内，无烟煤烘干3小时，烟煤烘干2小时后取出。

全水= (减少的部分质量/试样重量) 100

### 2.分析水 (Mad)

称取0.2毫米以下煤样1克准确至0.0001克，放入事先升温至105~110度的鼓风干燥箱内，无烟煤烘干1.5小时，烟煤烘干1小时后取出。

分析水= (减少的部分质量/试样重量) 100

### 3.灰分 (Aad)

打开高温炉电源，按“选项”键使“项目”显示“2”，然后按下“启动”和“消音”，“程序”显示“1”键仪器自动升温至850度“程序”显示“2”后报警，

再用灰皿称取0.2毫米以下煤样1克准确至0.0001克

打开炉门将试样放在炉门口，缓慢将试样推入炉膛中央的高温带，（注意！不要使煤样爆燃，烟囱阀应打开）然后关上炉门按下“触发”键，仪器自动向815度恒温40分后报警结束

灰分= (灰皿中残渣的重量/试样重量) 100

#### 4.挥发分 (Vad)

打开高温炉电源，按“选项”键使“项目”显示“6”，然后按下“启动”和“消音”，“程序”显示“1”键仪器自动升温至920度“程序”显示“2”后报警，

再用挥发份坩埚称取0.2毫米以下煤样1克准确至0.0001克

打开炉门将试样放在炉门口，迅速将试样放入炉膛中央的高温带，（注意！烟囱阀应关闭，三分钟内炉温必须升至900度）然后关上炉门按下“触发”键，仪器自动向900度恒温7分钟。6分30秒报警7分钟整取出后结束

取出后在空气中冷却约5分钟后放入干燥器15分钟后称量（无干燥器的，将样品冷却至室温）。

挥发份=（灼烧后减少的部分重量/试样重量）100 - Mad

#### 5.固定碳

固定碳=100-（灰分+挥发+分析水）。