

煤炭工业分析第三方、烟煤焦渣特征检测

产品名称	煤炭工业分析第三方、烟煤焦渣特征检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

煤炭检测、工业分析、热值检测化验

煤炭化验项目：

一般包括煤炭化验指标包括：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(灰熔融性)、碳H、哈氏可磨指数、煤的燃点、奥亚膨胀度、煤炭活性、煤炭结渣性等指标等

实验方法

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”后警示，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！不要使煤样暴燃，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分后警示结束。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”后警示。用挥发份坩埚称取0.2毫米以下煤样1克准确至0.0001克。