

# 鄂州市牛粪发热量检测 煤炭元素分析

产品名称	鄂州市牛粪发热量检测 煤炭元素分析
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	牛粪发热量:煤炭元素分析 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。

### 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)元、未炭化物等。

全硫:全硫是硫铁矿、煤、油页岩等矿石中所含有机硫、无机硫的总称。有机硫是存在于有机质的硫,在煤、油页岩中分布较均匀,不分离。无机硫是指存在于矿物中的硫化物硫和硫酸硫。评价燃料矿产时,硫是有害组分,常用全硫表示(评定煤质时,常以全硫含量高低,划分含硫煤的类别)

焦炭呈银灰色,具金属光泽,主要用于冶炼钢铁或其他金属,亦可用作制造水煤气、气化和化学工业等的原料。检测项目:发热量、含硫量、灰分、挥发、度、粒度、成分、水分等检测项目。

### 煤样的制备

煤样按GB474—996和有关测定方法规定的粒度进行制备。

2 煤样缩分一般应使用二分器,煤样粒度过大或煤样过湿时,可用堆锥四分法进行缩分。

3 全水分煤样在一般分析煤样的制备过程中抽取。制样过程中应避免水分损失。

4 煤样可在采样后就地制成实验室煤样、带抽查单位进一步制成分析用煤样。

## 5煤样的化验

5. 全水分按GB/T 22 测定。

5.3 发热量按GB/T 23 测定。

5.4 全硫按GB/T 24 测定。

5.4 煤炭质量的评定

5.5. 质量评定指标

项目检测：

全水份、分析水份、低位发热量（到基、干燥基、空气干燥基）、高位发热量（热值）、灰成分项(包括SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaO、MgO、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、SO<sub>3</sub>、TiO<sub>2</sub>、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、MnO<sub>2</sub>)等、挥发份、固定碳、硫含量、氮含量、灰熔点（灰熔融）、破碎率、密度、元分析等