

# 界首市煤炭灰分挥发分检测 焦炭热值检验

产品名称	界首市煤炭灰分挥发分检测 焦炭热值检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	煤炭灰分挥发:焦炭热值检验 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

根据煤炭检测结果，可以大致了解煤中有机质的含量及发热量的高低，从而初步判断煤的种类、加工利用效果及工业用途。

### 检测范围

原煤、精煤、洗选煤、筛选煤、低质煤。

### 检测项目

煤常规分析：水分、灰分、挥发分、固定碳；

煤元素分析：碳、氢、氮、硫、镉、铬、铅、汞；

煤灰分分析：硅、铁、钛、铝、钙、镁、硫、磷；

煤指数分析：灰熔融性、炉渣含碳量、粘结指数、可磨指数、胶质层厚度、密度、粒度筛分等质量检验项目。

原子吸光光度计、库仑定硫仪、恒温干燥箱、马弗炉、分析天平等。

### 相关检测标准

GB/T212-2008 煤的工业分析方法

ISO1171 煤的工业分析方法

GB/T476 煤的元素分析方法

ISO 589 煤中全水分测定方法

ISO1953 硬煤-粒度分析

GB/T211 煤中全水分的分析方法

ISO 17246-2005(E)煤工业分析

ISO 1171 固体矿物燃料—灰分测定

GB/T 214 煤中全硫的测定方法

ISO 17247 煤元素分析

GB/T 216 煤中磷的测定方法

GB/T 3058 煤中的测定方法

相关知识：佛山市饮用水检测标准

GB/T4633 煤中氟的测定方法

GB/T 3558 煤中氯的测定方法

GB/T 1574 煤灰成分分析方法

ISO 5074 煤的可磨性指数测定方法

ISO 501 煤的坩埚膨胀序数的测定

GB/T 6949 煤的视相对密度测定方法

ISO 15237 固体矿物燃料.煤中镉的 煤中铬、镉、铅测定方法

GB/T16772 煤炭产品品种和等级

GB/T18856 水煤浆试验方法

GB/T18511 煤的着火温度测定方法等。