

## 相城区煤炭水分检测 热值检测 固定碳检测

产品名称	相城区煤炭水分检测 热值检测 固定碳检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:煤炭 周期:3-5天 服务范围: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	13545270223

### 产品详情

全水是煤炭中含有的水分，(微机水分测定仪)。灰分是煤炭燃烧后剩余的灰分，(灰分测定仪)。挥发份是煤炭燃烧中可挥发成分，(马弗炉)。固定碳是指煤炭除去水分、灰分和挥发分后的残留物，(工业分析仪、马弗炉)。全硫是煤炭中所有硫元素含量(污染指标)，(定硫仪)。热值是煤炭的发热量，它是确定煤炭质量用途的重要指标

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)、碳氢、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。

煤炭化验仪器：

量热仪、测硫仪、马弗炉(高温炉)、微电脑程控仪或时温控制器、干燥箱(烘箱)、粘结指数测定仪、胶质层测定仪、灰熔点测定仪等，另外还需要辅助设备：破碎机、制样粉碎机、电子天平、振筛机、二分器等。

煤炭检测标准：

煤对二氧化碳化学反应性的测定方法GB/T 220-2001

煤的结渣性测定方法GB/T 1572-2001

煤的热稳定性测定方法GB/T 1573-2001

烟煤胶质层指数测定方法GB/T 479-2000

煤的格金低温干馏试验方法GB/T 1341-2007 ISO 502:1982

烟煤粘结指数测定方法GB/T 5447-1997

烟煤罗加指数测定方法GB/T 5449-1997

煤的落下强度测定方法GB/T 15459-2006

烟煤显微组分和矿物分析GB/T 8899-1998

煤的镜质体反射率显微镜测定方法GB/T 6948-1998

烟煤显微组分分类GB/T 15588-2001

烟煤宏观煤岩类型分类GB/T 18023-2000

低煤阶煤透光率测定方法GB/T 2566-1995

商品煤反射率分布图的判别方法GB/T 15591-1995

煤的着火温度测定方法GB/T 18511-2001

烟煤相对氧化度测定方法GB/T 19224-2003

煤自燃倾向性色谱吸氧鉴定法GB/T 20104-2006

商品煤质量抽查和验收方法GB/T 18666-2002

煤炭在线分析仪测量性能评价方法GB/T 19952-2005

煤和焦炭试验可替代方法确认准则GB/T 18510-2001

煤炭安息角测定方法GB/T 18702-2002