

# 溧阳煤灰粘结指数测定、各形态硫、磷含量测试

产品名称	溧阳煤灰粘结指数测定、各形态硫、磷含量测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全硫、各形态硫、磷、真相对密度、碳酸盐、煤灰熔融性、苯萃取物产率、元素分析、煤成分、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、挥发份、全硫St、煤的发热量、胶质层最大厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。

煤炭的检测指标包括：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。

全水：煤炭中含有的水分，(微机水分测定仪)。

灰分：煤炭燃烧后剩余的灰分，(灰分测定仪)。

挥发份：煤炭燃烧中可挥发成分，(马弗炉)。

固定碳：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：煤炭中所有硫元素含量(污染指标)，(定硫仪)。

热值：煤炭的发热量，它是确定煤炭质量用途的重要指标。

### 检测标准

1煤炭灰分分级煤炭质量分级 煤炭灰分分级GB/T 15224. 1-1994

2煤炭硫分分级煤炭质量分级煤炭硫分分级GB/T 15224. 2-1994

3煤炭发热量分级煤炭质量分级煤炭灰分分级GB/T 15224. 3-1994

4矸石率和限下率商品煤含矸石率和限下率的测定方法MT/T 1-1996

5真相对密度煤的真相对密度测定方法GB/T 217-1996

6各种形态硫煤中各种形态硫的测定方法GB/T 215-1996

7煤样制备煤样的制备方法GB/T 474-1996

8GB/T : 474-1996商品煤样采样方法GB/T 475-1996

9煤中全水分煤中全水分的测试方法GB/T 211-1996

10煤种空干基水分煤的水分测试方法微波干燥法GB/T 15334-1994

11焦渣特性及固定碳煤的工业分析方法GB/T 212-2001

12发热量煤的发热量测定方法GB/T 213-2003

13全硫全硫GB/T 214-1996

14灰熔融性煤灰熔融性的测定方法GB/T 219-1996

15可磨性指数煤的可磨性指数测定方法GB/T 2565-1998

16粘结指数烟煤粘结指数测定方法GB/T 5447-1985

17碳和氢煤中碳和氢的测定方法-电量重量法GB/T 15460-2003

18氮氧元素分析煤的元素分析方法GB 476-1991

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