

天门市生物质固定碳含量检测、高低热值检验

产品名称	天门市生物质固定碳含量检测、高低热值检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/次
规格参数	生物质固定碳:高低热值检验 周期:5-7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
- 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
- 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

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

烟煤宏观煤岩类型分类

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

煤的着火温度测定方法

烟煤相对氧化度测定方法

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

煤炭在线分析仪测量性能评价方法

煤和焦炭试验可替代方法确认准则

煤炭安息角测定方法