

云浮煤炭焦渣特性检测、灰熔融性检测

产品名称	云浮煤炭焦渣特性检测、灰熔融性检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

煤炭焦渣特性检测、灰熔融性检测

煤炭焦渣特性检测、灰熔融性分析

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