

江夏区煤炭热值检测，灰熔点测试

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 江夏区煤炭热值检测，灰熔点测试 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | 1300.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 检测标准:国标或指定标准 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

动力煤指用于作为动力原料的煤炭。一般狭义上就是指用于火力发电的煤。从广义上来讲，凡是以发电、机车推进、锅炉燃烧等为目的，产生动力而使用的煤炭都属于动力用煤，简称动力煤。

标准煤只是一个概念，其实是不存在的。标准煤又叫标准燃料，是计算能源总量和折合各种能源的综合指标。

煤炭检测是帮助鉴定煤炭的质量、等级、危害等特性，方便企业更好的控制成本和降低煤炭燃烧后对环境的污染。

检测范围：

煤炭：无烟煤、贫煤、泥炭、瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、弱粘结煤、不粘结煤、长焰煤、褐煤、商品煤、煤层煤样、生产煤样等煤炭产品、生物质燃料、植物秸秆、煤灰、煤质等；

木炭制品：白炭、黑炭、活性炭、机制木炭（机制炭、薪棒、人造炭、再生炭、无烟清洁炭）硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、方形炭等；

机制炭：方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭等。

检测项目

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、工业分析、元素分析、灰成分、热值、灰熔融特性、焦油产率、高温粘温特性、焦渣特性、结渣性、重金属、煤岩组成分析、煤岩鉴定，吸碘值、亚甲蓝吸附、强度、粒度、4氯化碳吸附、苯吸附容量、丁烷工作容量、丁烷活性、吸油值、比表面积、孔容孔径、定伸强度、断裂伸长率、着色强度、灰分、结焦性、粘结性、塑性、膨胀性、胶质层指数、胶质层最大厚度、终极收缩度、罗加指数、粘结指

数、吉泽勒流动度、格金干馏试验、焦油半油热解水收率、抗碎强度、热稳定性、煤对二氧化碳的反应性、结渣性、可磨性、磨损性、灰熔融性、变形温度、半球温度、灰粘度、透光率、酸性基、腐植酸、原生腐植酸、次生腐植酸、黄腐植酸、棕腐植酸、黑腐植酸、游离腐植酸、结合腐植酸、苯萃取物物质基、褐煤蜡等 煤的工业分析、胶质层最大厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数、胶质层厚度、低温干馏、结渣性、热稳定性、腐植酸产率、抗碎强度、烟煤相对氧化度、煤炭水分分析、煤炭灰分分析、煤炭挥发分分析、固定碳分析、煤炭发热量分析、胶质层最大厚度分析、粘结指数分析测定、煤灰熔融性分析测定、哈氏可磨指数分析测定、坩锅膨胀序数分析、PH值、密度、热导率、炭化温度、碳含量、含水量、净含量、固定碳、理化指标、挥发分、(氢、氧、氮)等元素、未炭化物等。

检测标准：

煤中全水分的测定方法GB/T 211-2007

煤的工业分析方法GB/T 212-2008

煤的元素分析方法GB/T 476-2008

煤的发热量测定方法GB/T 213-2008

煤炭灰分分级煤炭质量分级煤炭灰分分级GB/T15224.1-1994

煤炭硫分分级煤炭质量分级煤炭硫分分级GB/T15224.2-1994

煤炭发热量分级煤炭质量分级煤炭灰分分级GB/T15224.3-1994

矸石率和限下率商品煤含矸石率和限下率的测定方法MT/T1-1996

真相对密度煤的真相对密度测定方法GB/T217-1996