

褐煤真相对密度检测、 锅炉燃料工业分析

产品名称	褐煤真相对密度检测、 锅炉燃料工业分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

锅炉燃料检测 煤炭硫含量检测中心

生物质检测：

全水分、水分（空气干燥基）、灰分（空气干燥基）、挥发分（空气干燥基）、发热量（空干基高位）、发热量（收到基低位）、发热量（干燥基高位）、全硫（空气干燥基）、固定碳（空气干燥基）联系人：颜经理

检测范围：

炭产品：无烟煤、贫煤、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。

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、亚甲基蓝吸附、强度、粒度、IV化碳吸附、ben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、胶质层较大厚度、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、褐煤蜡等煤炭

常规项目：

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yan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、胶质层较大厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。

非常规检测项目：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、烟煤相对氧化度等。煤炭元素分析：

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、胶质层较大厚度分析、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、坩锅膨胀序数分析等