

西平县煤炭常规项目检验 粘结指数检测

产品名称	西平县煤炭常规项目检验 粘结指数检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	煤炭常规项目:粘结指数检测 周期:3-5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	18662582169 18662582169

产品详情

检测项目

- 1、煤炭常规项目：煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全流、各形态流、磷、真相对密度、C酸盐、煤灰熔融性、本萃取物产率、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、全流St、煤的发热量、胶质层zui大厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。
- 2、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。
- 3、活性炭检测项目：吸典值 水分 灰分 表观密度 漂浮率 强度 粒度 粒径分布 四绿化碳吸附 流化H穿透容量 本吸附容量 着火点 PH值等。
- 4、石墨检测项目：弹性模量、体积密度、热膨胀系数、灰分、抗折强度、电阻率、耐压强度、真密度、挥发分、真气空率、固定碳、试样制备、硬度、比重、粘度、细度、粒度、水分、灰分、吸收值、着色力、挥发分、固定碳、密度、加热减量、导电性、润滑性。
- 5、生物质燃料常规检测项目：全水分、水分、灰分、挥发分、发热量、发热量、发热量、全流S、固定碳等。

生物质检测标准

GB/T 30727-2014固体生物质燃料发热量测定方法

GB/T 30728-2014固体生物质燃料中氮的测定方法

GB/T 30729-2014固体生物质燃料中氯的测定方法

GB/T 31741-2015林业生物质能源名词术语

GB/T 35564-2017生物质清洁炊事炉具

GB/T 35808-2018林业生物质原料分析方法 纤维素酶活性测定

GB/T 35809-2018林业生物质原料分析方法 蛋白质含量测定

GB/T 35811-2018林业生物质原料分析方法 淀粉测定

GB/T 35812-2018林业生物质原料分析方法 预处理后不溶固体含量测定

GB/T 35814-2018林业生物质原料分析方法 样品处理方法