

煤炭生物质检测需要什么仪器和使用什么方法

产品名称	煤炭生物质检测需要什么仪器和使用什么方法
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

关键使用到的煤碳测试仪器

- 1、量热仪——关键检验煤炭发热量、煤碳卡路里、煤碳的发热量
- 2、定硫仪——关键检验煤碳的含硫量、煤碳全含硫量
- 3、箱式电阻炉——关键检验煤碳灰份、挥发份、固定碳、焦渣特点
- 4、数显式鼓风干燥箱——关键检验煤碳水份
- 5、微型机自动式水分测试仪——检验煤碳全水、剖析水
- 6、密闭式检验制样破碎机——对颗粒物煤碳开展破碎碾磨成小麦面粉中以便检验
- 7、密闭式重锤式破碎机——把块状煤碳开展粉碎成小颗粒
- 8、电子分析天平——煤样破碎烘干处理后称重开展原煤指标值检验

测试标准：

煤对二氧化碳化学反应性的测定法GB/T 220-2001

煤的结圈性测定法GB/T 1572-2001

煤的耐热性测定法GB/T 1573-2001

松木颗粒胶质层指数值测定法GB/T 479-2000

煤的格金超低温热解试验方法GB/T 1341-2007 ISO 502:1982

松木颗粒粘结指数测定法GB/T 5447-1997

松木颗粒罗加指数值测定法GB/T 5449-1997

煤的落下来抗压强度测定法GB/T 15459-2006

松木颗粒显微组分和矿物质剖析GB/T 8899-1998

煤的镜原生质透射率光学显微镜测定法GB/T 6948-1998

松木颗粒显微组分归类GB/T 15588-2001

松木颗粒宏观经济煤岩种类归类GB/T 18023-2000

低煤阶煤透光度测定法GB/T 2566-1995

商品煤透射率布局图的判断方式GB/T 15591-1995

煤的着火温度测定法GB/T 18511-2001

松木颗粒相对性氧化度测定法GB/T 19224-2003

煤自燃选择性色谱分析供氧鉴定法GB/T 20104-2006

商品煤品质抽样检查和验收方法GB/T 18666-2002