

# 煤炭工业分析 热稳定性测试

产品名称	煤炭工业分析 热稳定性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

一般包含煤炭化验指标值包含：煤的热值(发热量)、硫含量(硫份)、灰份、挥发份、固定不动碳、焦渣特点、全水份、剖析水等指标值。若是煤碳得话，还必须检验粘接指数值(G值)、胶原纤维层(X值、Y值)等指标值，检验大量的指标值还包含煤碳的灰溶点(灰融化性)、真空碳氢、哈氏可磨指数值、煤的着火点、奥亚澎涨度、煤碳特异性、煤碳结渣性等指标值。

煤碳化验仪器：

量热仪、测硫仪、箱式电阻炉(箱式电炉)、全智能程序控制仪或时温控制板、烘干箱(烘干箱)、粘接指数值检测仪、胶原纤维层检测仪、灰溶点检测仪等，此外还必须辅助机器设备：粉碎机、制样破碎机、电子分析天平、振筛分机、二分器等。

meitan2.jpg

煤炭检测标准：

煤对二氧化碳化学变化性的测定法GB/T 220-2001

煤的结渣性测定法GB/T 1572-2001

煤的耐热性测定法GB/T 1573-2001

烟煤胶原纤维层指数值测定法GB/T 479-2000

煤的格金超低温干馏实验方式 GB/T 1341-2007 ISO 502:1982

烟煤粘接指数值测定法GB/T 5447-1997

烟煤罗加指数值测定法GB/T 5449-1997

煤的落下来抗压强度测定法GB/T 15459-2006

烟煤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

烟煤显微组分归类GB/T 15588-2001

烟煤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

产品煤透射率布局图的辨别方式 GB/T 15591-1995

煤的起火温度测定法GB/T 18511-2001

烟煤相对性空气氧化度测定法GB/T 19224-2003

煤起火选择性色谱分析输氧评定法GB/T 20104-2006

产品煤品质抽样检查和工程验收方式 GB/T 18666-2002

煤碳线上检测仪测量特性评估方法GB/T 19952-2005

煤和焦炭实验可取代方式 确定规则GB/T 18510-2001

