

# 荆门市煤炭粘结指数检测，煤炭灰熔点检测

产品名称	荆门市煤炭粘结指数检测，煤炭灰熔点检测
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 周期:7-10天 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

煤炭是古代植物埋藏在地下经历了复杂的生物化学和物理化学变化逐渐形成的固体可燃性矿物。

煤炭被人们誉为黑色的金子，工业的食粮，它是十八世纪以来人类世界使用的主要能源之一，进入二十一世纪以来，虽然煤炭的价值大不如从前，但毕竟很长的一段时间之内煤炭还是我们人类的生产生活必不可缺的能量来源之一，煤炭的供应也关系到我国的工业乃至整个社会方方面面的发展的稳定，煤炭的供应安全问题也是我国能源安全中最重要的一环。

一般包括煤炭化验指标包括：煤的发热量（热值）、含硫量（硫份）、灰分、挥发份、固定碳、焦渣特征、全水分、分析水等指标。若是焦煤的话，还需要化验粘结指数（G值）、胶质层（X值、Y值）等指标，检测更多的指标还包括煤炭的灰熔点（灰熔融性）、碳氢、哈氏可磨指数、煤的燃点、奥亚膨胀度、煤炭活性、煤炭结渣性等指标。煤炭化验这些常规指标所需的基本仪器有：量热仪、测硫仪、马弗炉（高温炉）、微电脑程控仪或时温控制器、干燥箱（烘箱）、粘结指数测定仪、胶质层测定仪、灰熔点测定仪等。

### 一、煤炭质量检测方法：

GB/T 3715 2007煤质及煤分析有关术语

GB/T 5751—2009中国煤炭分类

GB/T 7562—2010发电煤粉锅炉用煤技术条件

GB/T 15224.1—2010煤炭质量分级第1部分：灰分

GB/T 15224.2—2010煤炭质量分级第2部分：硫分

GB/T 15224.3 2010煤炭质量分级第3部分：发热量

GB/T 17608—2006煤炭产品品种和等级划分

GB/T 18666 2002商品煤质量抽查和验收方法

## 二、煤炭采制样方法标准

GB 474—2008煤样的制备方法

GB 475 2008商品煤样人工采取方法

GB/T 482—2008煤层煤样采取方法

GB/T 19494.1—2004煤炭机械化采样第1部分：采样方法

GB/T 19494.2 2004煤炭机械化采样第2部分：煤样的制备

GB/T 19494.3—2004煤炭机械化采样第3部分：精密度测定和偏倚试验