

卫辉市煤粉哈氏可磨指数检测、固定碳含量测试

产品名称	卫辉市煤粉哈氏可磨指数检测、固定碳含量测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	煤粉哈氏可磨:固定碳含量测试 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

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

煤炭检测的指标和标准有哪些？

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