

湖州煤炭发热量检测 热量卡位测试

产品名称	湖州煤炭发热量检测 热量卡位测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

煤炭发热量检测 热量卡位检测

煤炭逝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。为使同一类煤性质基本一致，新的煤炭分类国家标准增加了4个过度性煤类：贫瘦煤、1/2中粘煤、1/3焦煤和气肥煤。

检测产品部分列举如下：

煤炭，白炭、黑炭、活性炭、机制木炭（机制炭、薪棒、人造炭、再生炭、无烟清洁炭）硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、方形炭等。

机制炭：方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭等。

检测项目

全硫、各形态硫、硫含量

常量和微量元素、主、次元素

碳酸盐二氧化碳、煤灰熔融性

对二氧化碳化学反应性

可磨性指数、结渣性、热稳定性、煤灰成分

苯萃取物、粘结指数、腐植酸产率、胶质层

筛分试验、粉尘粒度、煤沥青、低温干馏、相对氧化度

采样、浓度、筛分、表观粘度、稳定性、密度、pH、发热量

二氧化硅、氧化钙、煤灰高温粘度特性

煤和岩石物理力学性质、煤样制备

煤矿瓦斯、煤自然、煤粉细度、着火温度、抗碎强度

全水、水分、灰分、挥发分、固定碳

碳、氢、氮、磷、砷、氯、氟、铜、钴、镍、锌、钒、硒、铬、镉、铅、汞

检测方法

GB/T 477-2008煤炭筛分试验方法

GB/T 478-2008煤炭浮沉试验方法

GB/T 16417-2011煤炭可选性评定方法

GB/T 15224.2-2010煤炭质量分级 第2部分：硫分

MT/T 739-2011煤炭堆密度小容器的测定方法

GB/T 29164-2012煤炭成分分析和物理特性测量标准物质应用导则

GB/T 15224.1-2010煤炭质量分级 第1部分：灰分