

煤炭大卡热值检测泰州工业分析 煤的水分检验

产品名称	煤炭大卡热值检测泰州工业分析 煤的水分检验
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

煤炭热值硫含量检测

检测项目：

全水分、高内在水分、水分、氟、灰分、煤灰中钾、挥发分、煤灰中钠、发热量、煤灰中锰、全硫、粘结指数、各种形态硫、坩埚膨胀序数、磷、罗加指数、真相对密度、奥亚膨胀度、碳酸盐二氧化碳、镜质体反射率、煤灰熔融性、视相对密度、对CO₂化学反应性、锆、煤样制备、镓、商品煤样采取、显微组分和矿物、碳、腐植酸产率、氢、显微煤岩类型、氮、反射率分布图、煤炭浮沉、铅、胶质层、着火温度、格金低温干馏、铜、热稳定性、锌、煤灰成分、钒、苯萃取物、煤自燃倾向。

主要检测项目：全硫、发热量、煤的水分(全水分、分析水)、灰分、挥发分、固定碳、碳、氢、灰熔融性、炉渣含碳量、焦煤、石油焦、型煤等相关项目测定。

煤炭的固定碳：固定碳含量是指去除水分，灰分和挥发之后的残留物，它是确定煤炭用途的重要指标。

发热量：发热量是指单位质量的煤燃烧后所产生的热量，主要分为高位发热量和低位发热量。

胶质层厚度：烟煤在加热到一定温度后，所形成的胶质层厚度是烟煤胶质层指数测定中利用探针测出的胶质体上、下层面差的值。

粘结指数：在规定条件下以烟煤在加热后粘结***煤的能力，它是煤炭分类的重要标准之一，是冶炼精煤的重要指标。

煤灰灰熔融性温度：在规定条件下得到随加热温度而变化的煤灰熔融性变形温度、软化温度、常用软化温度来表示的。

哈氏可磨技术：哈氏可磨指数是反应煤的可磨性的重要指标。煤的可磨性是指一定量的煤在消耗相同的能量下，磨碎成粉的难易程度。

煤炭燃烧后，煤中的可燃部分燃烧释放热量，煤中水分蒸发，剩余部分为煤的矿物质中金属与非金属的氧化物与盐类形成的残渣，这些就是灰分。

煤灰成分复杂，主要由硅、铝、铁、钛、钙、镁、硫、钾、钠等元素的氧化物与盐类组成。分析结果以氧化物质量百分含量形式报出。

根据煤灰组成，可以大致判断出煤的矿物成分。