

常州市煤炭一氧化碳测试、水分、热值检测

产品名称	常州市煤炭一氧化碳测试、水分、热值检测
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	煤炭一氧化碳:水分、热值检测 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	0512-65587132 13906137644

产品详情

煤中的有机质在一定温度和条件下，受热分解后产生的可燃性气体，被称为“挥发分”，它是由各种碳H化合物、H气、1氧化碳等化合物组成的混合气体。挥发分也是主要的煤质指标，在确定煤炭的加工利用途径和工艺条件时，挥发分有重要的参考作用。煤化程度低的煤，挥发分较多。如果燃烧条件不适当，挥发分高的煤燃烧时易产生未燃尽的碳粒，俗称“黑烟”；

煤炭化验中常规指标，也叫常规五样。

第一个指标：水分--煤中水分分为内在水分、外在水分、结晶水和分解水。

第二个指标：灰分--指煤在燃烧的后留下的残渣。不是煤中矿物质总和，而是这些矿物质在化学和分解后的残余物。

第三个指标：挥发份--（全称为挥发份产率）指煤中有机物和部分矿物质加热分解后的产物，不全是煤中固有成分，还有部分是热解产物，所以称挥发份产率。

第四个指标：固定碳--不同于元素分析的碳，是根据水分、灰分和挥发份计算出来的。

第五个指标：全流St--是煤中的有害元素，包括有机流、无机流。1%以下才可用于燃料。部分地区要求在0.6和0.8以下，现在常说的环保煤、绿色能源均指流份较低的煤。

第六个指标：煤的发热量--煤的发热量，又称为煤的热值，即单位质量的煤完全燃烧所发出的热量。煤的发热量时煤按热值计价的基础指标。