

江阴市煤炭工业分析 生物质检测第三方

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 江阴市煤炭工业分析 生物质检测第三方 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

煤的工业分析亦称煤的技术分析或实用分析，包括水分、挥发分、灰分和固定碳含量的测定。操作时，将一定量煤加热到110℃，使其水分蒸发，以测出水分的含量，在与空气隔绝的条件下加热到850℃，并测出挥发分的含量，然后通入空气使固定碳全部烧掉，以测定灰分和固定碳的含量。

数据基本上能反映煤的特性，故广被采用。该项分析的基准是应用基，即以包括全部水分和灰分的燃料作为100的成分。

煤炭是地球上蕴藏量最丰富，分布地域广的化石燃料。构成煤炭有机质的元素主要有碳、H、氧、N和S等，此外，还有极少量的磷、F、Cl和As等元素。

煤中的无机物质含量很少，主要有水分和矿物质，它们的存在降低了煤的质量和利用价值。

矿物质是煤炭的主要杂质，如流化物、流酸盐、碳酸盐等，其中大部分属于有害成分。

煤的工业分析是指包括煤的水分（M）、灰分（A）、挥发分（V）和固定碳（Fc）四个分析项目指标的测定的总称。煤的工业分析是了解煤质特性的主要指标，也是评价煤质的基本依据。通常煤的水分、灰分、挥发分是直接测出的，而固定碳是用差减法计算出来的。广义上讲，煤的工业分析还包括煤的全S分和发热量的测定，又叫煤的全工业分析。

煤的成分分析分为两种，工业成分分析和化学成分分析。

工业成分分析：挥发分、固定碳、水分、灰分，发热量。

化学成分分析：碳、H、氧、N、流、水分、灰分。

煤指数分析：灰熔融性、炉渣含碳量、粘结指数、可磨指数、胶质层厚度、密度、粒度筛分等。