

煤炭燃烧热值 全水分检测

产品名称	煤炭燃烧热值 全水分检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

我国煤炭资源储量庞大，煤炭种类也十分复杂，不同煤种之间质量差异巨大，那么我们检测煤炭质量时应该依据哪些指标呢？

- 1、全水：指煤中所有内在水份和外在水份的总和，也常用Mar表示。通常规定在8%以下。
- 2、灰分：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。灰分高，说明煤中可燃成份较低。发热量就低。
- 3、挥发分：全称为挥发分产率，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，具体参阅金银岛煤炭网。挥发分大小与煤的变质程度有关，煤炭变质程度越高，挥发分产率就越低。
- 4、全流：
：指煤炭中流的含量，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。
- 5、发热量：发热量是指煤炭燃烧放热时发出的能量，测定煤炭发热量的仪器设备-热量仪/热量计，煤炭发热量的单位为大卡。

煤作为动力燃料，主要是利用煤的发热量，发热量愈高，其经济价值愈大。

检测范围

煤炭产品：焦煤、褐煤、烟煤、无烟煤、煤渣、煤块、等。

生物质产品：生物质颗粒、生物质压块、木屑颗粒、木质颗粒、秸秆颗粒、稻壳颗粒、红木颗粒、等等。

其他：石油焦、水煤浆、等等。

工业分析套餐：发热量、水分、硫含量、挥发分、灰分、固定碳、焦渣特征