

通达信中的煤炭指标是什么意思-煤炭指标的解释-股识吧

一、这个通达信指标什么意思 求解释

原来系统中已经有一个和要装的公式名称相同，方法是：问清楚名字，先把系统中原来的公式名称修改掉，再导入就可以了！

二、煤炭性能指标

质量相当好的肥气煤

三、煤炭指标的解释

你的指标是冶金焦炭，他的抗碎强度，M40>84。

耐磨强度M10< ;

7.0. 灰分Ad< ;

12.5. 硫份St，d< ;

0.65%.挥发分Vdaf< ;

1.8. 反应性cri< ;

28. 反应强度csr> ;

63. 水分M5.0. 粉粒(< ;

25mm，< ;

5%). 你可看标准GB/T1996-2003

四、S < 1.5V14-19Q > 5000A14 煤炭的指标这些代表什么意思

硫小于1.5 挥发份14-19 热卡大于5000 灰分14哪有这种煤啊

五、煤炭的各项技术指标的具体意思

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。

煤中水分过大是，不利于加工、运输等，燃烧时会影响热稳定性和热传导，炼焦时会降低焦产率和延长焦化周期。

现在我们常报的水份指标有：

1、全水份（Mt），是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、空气干燥基水份(Mad)，指煤炭在空气干燥状态下所含的水份。也可以认为是内在水份，老的国家标准上有称之为“分析基水份”的。

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。

灰分高，说明煤中可燃成份较低。

发热量就低。

同时在精煤炼焦中，灰分高低决定焦炭的灰分。

能常的灰分指标有空气干燥基灰分（Aad）、干燥基灰分（Ad）等。

也有用收到基灰分的（Aar）。

第三指标：挥发份（全称为挥发份产率）V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。

挥发份大小与煤的变质程度有关，煤炭变质程度越高，挥发份产率就越低。

在燃烧中，用来确定锅炉的型号；

在炼焦中，用来确定配煤的比例；

同时更是汽化和液化的重要指标。

常使用的有空气干燥基挥发份（Vad）、干燥基挥发份（Vd）、干燥无灰基挥发份（Vdaf）和收到基挥发份（Var）。

其中Vdaf是煤炭分类的重要指标之一。

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。

$FC+A+V+M=100$ 相关公式如下： $FCad=100-Mad-Aad-Vad$ $FCd=100-Ad-Vd$

$FCdaf=100-Vdaf$ 第五个指标：全硫St是煤中的有害元素，包括有机硫、无机硫。

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、绿色能源均指硫份较低的煤。

常用指标有：空气干燥基全硫(St, ad)、干燥基全硫(St.d)及收到基全硫(St, ar)。

其他指标：[*：//*coal-link*/coal/0a/12000.html](http://*coal-link*/coal/0a/12000.html) *：[//*yhmk*/zhibiao.htm](http://*yhmk*/zhibiao.htm)

六、这几个煤炭指标翻译成中文是什么意思。

热值 25.5-26.5兆焦耳/公斤灰分最低15 %最高22 %挥发份最低22 %最高27

%含硫量的0.6 % 到 0.9 % 总水份最高12%内水
最少3.8%颗粒度0-12毫米不超过15毫米

参考文档

[下载：通达信中的煤炭指标是什么意思.pdf](#)

[《投资人为什么要提前多久买股票》](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[下载：通达信中的煤炭指标是什么意思.doc](#)

[更多关于《通达信中的煤炭指标是什么意思》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/74231057.html>