

通过钙硫比如何计算石灰石耗量：石灰石标准值怎么通过烧失量计算，我想利用X荧光对石灰石进行熔片分析，不知道是灼烧后融还是直接熔片好？-股识吧

一、石灰石标准值怎么通过烧失量计算，我想利用X荧光对石灰石进行熔片分析，不知道是灼烧后融还是直接熔片好？

利用X荧光熔片发必须做烧损，否则，检验结果不准确。
x荧光设备现在都有熔片法设置的参数，包括烧损量，稀释比等。
烧损值=烧前质量-烧后质量/烧前质量 *100%

二、湿法脱硫中，需要的石灰石量怎么计算，能沟通下吗

湿法脱硫中，需要的石灰石量怎么计算，能沟通下吗应该是石灰脱硫效果比较好，石灰石是碳酸钙、石灰是氧化钙.氧化钙加水加二氧化硫生成亚硫酸钙，这是正常的分子式.

三、普通煤的元素分析如下：C 65.7%；灰分18.1%；S1.7%；H3.2%；水分9.0%；O2.3%（含N量不计），计算：

增加钙硫比会提高脱硫效率，但会降低反应效率，会导致石灰石消耗增加，运行成本增加。

四、如何确定脱硫系统的钙硫比

利用X荧光熔片发必须做烧损，否则，检验结果不准确。
x荧光设备现在都有熔片法设置的参数，包括烧损量，稀释比等。
烧损值=烧前质量-烧后质量/烧前质量 *100%

五、循环流化床锅炉脱硫的钙硫摩尔比如何计算

投入的煤和石灰石的比例

六、如何确定脱硫系统的钙硫比

这个一般都是固定的，湿法一般是1：1.05以下，干法一般在1：1.2~2.5之间

参考文档

[下载：通过钙硫比如何计算石灰石耗量.pdf](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[下载：通过钙硫比如何计算石灰石耗量.doc](#)

[更多关于《通过钙硫比如何计算石灰石耗量》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/44804679.html>