

石脑油如何计算含碳量及碳氢比——烃的含碳量怎么计算-股识吧

一、碳氢原子个数比

就假设有11g和9g，那CO₂就有0.25mol，H₂O有0.5mol，那C就有0.25mol，H就有0.5mol，所以个数之比为1/2

二、如何计算工业释碳量

工业释碳量：包含两个方面的释碳量：一是原料制成成品的过程中材料本身释放的CO₂，比如卖炭翁在南山把木材烧成制炭时释放出的CO₂；还有一个消耗能源释放的CO₂，比如国航从北京飞巴黎时，飞机消耗航油释放的CO₂。

如果是用公共电网的电，现在是取一度电0.95Kg CO₂。

这个数字没道理，就是联合国公布多少是多少。

其他的你自己看你的工艺，用中学化学知识算吧，别忘了OFFICE的用电。

我帮你算，一是费用问题，二是1653保密问题。

三、我在生产时老是发现碳含量过高不知道怎么计算碳含量呢？

1+1=2在乘3

四、目前石脑油消费税在贸易过程中的应用？怎么算？

石脑油消费税你可以到百度网上查一下石脑油消费税运输：一般拖车需要危托，海运方面需要危柜，都需要特殊的运输方式，比如危柜在船上的位置，是既不能放在甲板上，也不能放到靠近发动机的地方，必须要放到专用的危柜区，一般是船舱尾部，水位线高度，因为这里是全船温度最低，也是温度最稳定的地方；

单据：首先需要“危包证”、msds、“货物运输条件鉴定书等”，其次会根据不同

的化工产品需要不同的检测报告。

一般而言，检测鉴定办理证明的费用较贵，建议可在网上尝试联系某些非专业从事国际快递业务的公司，可以不通过检验和办理，直接让他们帮忙出运。

建议去找代理机构帮忙运作因为危险化学品出口要办很多证件，还要检查，如果没做过，蛮难的。

去找熟悉这块的代理商，帮忙运作会好很多~

要注意的我只知道这些希望对你有帮助！

五、烧失量与含碳量怎么换算

您说的是什么，是碳酸钙吗？由于碳酸钙灼烧产生二氧化碳质量比为44：12

六、如何计算“碳氮比”？

(1) 在食用菌栽培中，碳氮比(C/N)是指培养料中碳源与氮源含量的比值。

在食用菌分解过程中，食用菌细胞碳氮比是8~12：1，在食用菌生长过程中50%碳供给呼吸的能量，50%的碳组成食用菌细胞，所以培养基碳氮比是16：1~24：1，有足够的碳供给食用菌全部利用氮。

不同食用菌及同一种食用菌的不同发育阶段所需的碳氮比有所不同。

菌丝生长阶段所需碳氮比以20：1左右为宜，出菇阶段以30~40：1为宜。

也就是说，子实体生长发育期所需碳氮比高于营养生长期的碳氮比。

(2) 在对一种长期使用的培养基配方中个别原料进行更换时，一般根据二者营养成分稍加调整即可。

在试验一种新配方并且要准确知道其碳氮比时，必须先进行计算，计算方法如下：

用稻草和豆饼各需配制碳氮比为40：1的培养料100千克，试问稻草和豆饼各需多少？查阅食用菌栽培书籍附表，得知稻草含碳量为45.58%，含氮量为0.63%；

豆饼含碳量为47.46%，含氮量为7%。

设配制所规定碳氮比的培养料100千克需稻草X千克，则豆饼用量为(100 - X)千克，根据100千克培养料中含碳量与含氮量之比为40：1，得下式：

$$0.4558X + 0.4746 \times (100 - X) / 0.0063X + 0.07 \times (100 - X) = 40/1$$

解上式得稻草用量X = 91.95千克，豆饼用量 = 100 - X = 8.05千克。

七、烃的含碳量怎么计算

烃的含碳量怎么计算烯烃的表达式是 C_nH_{2n} 所以
碳在烯烃中所占百分比= $12n : (12n+2n)$ ，在乘以烯烃的总量，就是含碳量

八、烧失量与含碳量怎么换算

九、1摩尔 SiO_2 ，石墨，金刚石碳碳键物质的量分别怎么算

二氧化硅中一个氧连了两个硅原子，一共有2mol 氧原子，所以共价键有4mol 石墨中一个碳原子和相邻三个碳原子相连，每两个碳原子之间有一个共价键，所以有 $1 \times \frac{3}{2} = 1.5mol$ 共价键 金刚石中一个碳原子和相邻四个碳原子相连，每两个碳原子之间有一个共价键，所以有 $1 \times \frac{4}{2} = 2mol$ 共价键

参考文档

[下载：石脑油如何计算含碳量及碳氢比.pdf](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[下载：石脑油如何计算含碳量及碳氢比.doc](#)

[更多关于《石脑油如何计算含碳量及碳氢比》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/author/35937934.html>