

不同烃的含碳量怎么比较...乙酸乙酯和葡萄糖的碳含量相同么如何计算-股识吧

一、含碳量不同的碳钢怎样选择淬火温度

铁碳平衡图上能够找到。

下一个就可以

二、乙酸乙酯和葡萄糖的碳含量相同么如何计算

比较化学式乙酸乙酯 $C_4H_8O_4$ ：精简为 $(CH_2O)_4$ 葡萄糖 $C_6H_{12}O_6$ ：精简为 $(CH_2O)_6$ 发现了没，实际计算时两者都是 CH_2O ，所以碳含量是相同的，不必刻意去算出来，实际上化简后也很好算。

追问：当初我也是这么样来但老师说不能那样解释补充：老师要是较真，你就把两者碳含量都算出来就可以了，都是40%，也很好计算，实际这样解释是没有问题的
追问：你的意思是要算的话是计算质量分数么？补充：嗯，计算含量一般都是指质量分数

三、请问如何测量五金件（轴，支架，发动机外壳等）的含碳量？

可以去做元素光谱检验，按元素种类收费的，如果只检验一个碳元素估计200元左右吧，能较准确的检出含碳量多少

四、不同含碳量的片状珠光体与球状珠光体的强度应怎么比较？如题 谢谢了

化学成分是组织的基础，成分在不同的热处理状态影响组织，组织决定了性能。因此，单单对碳素钢来说，含碳量是基础，一般说来含碳量越高，同等组织的强度越高，对同一含碳量的钢来说，一般来说片状珠光体比球状珠光体强度高。因此，你提的问题之间不具有可比性，球状珠光体还有球的大小的不同，片状珠光

体有粗细的不同，最终决定实际组织和晶粒度的情况。

查看原帖>

>

五、有A、B两种烃，含碳的质量分数相同，关于A和B的关系叙述中正确的是（ ）
A．A和B一定是同分异构体
B．A

A．A、B两种烃的最简式相同，可能是同分异构体，也可能不是同分异构体，如乙炔与苯，故A错误；

B．A、B两种烃的最简式相同，可能互为同系物，如乙烯与丙烯等，故B错误；

C．A、B两种烃的最简式相同，A和B分子中含氢元素的质量分数一定相等，故C正确；

D．A、B两种烃的最简式相同，分子式不一定相同，A和B各amol完全燃烧后生成的CO₂的质量不一定相等，如乙炔与苯等，故D错误；

故选：C。

参考文档

[下载：不同烃的含碳量怎么比较.pdf](#)

[《质押股票对散户有什么影响》](#)

[《重庆银行股票为什么跌那么多》](#)

[《怎么在网易上购买股票》](#)

[《股票买光了怎么办》](#)

[下载：不同烃的含碳量怎么比较.doc](#)

[更多关于《不同烃的含碳量怎么比较》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/25261180.html>