

# 火柴燃烧的气体有毒吗

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/b43146c621119b84ab513684b9df2f1b.html>

范文网，为你加油喝彩！

让火柴逐渐匿迹的主要原因还是有了感恩父母的作文200字更为便捷和环保的替代品的出现。比如打火机，用完后装进衣兜，不用怕受潮，寿命也要长很多，没有用完后的废弃物。且价格便宜。火柴对于林木的消耗远不及一次性筷子大，所以还人在囫途影评不至于因为这个原因去让它淘汰的。但是也有不少酒店还是选用火柴来作为其形象的广告载体，但是它的主要功能已经不是用来点燃，而是一种rfid射频技术商家的文化和个性的体现了。说到这里，<https://www.nc005.com> /就带领大家直奔主题：火柴燃烧的气体有毒吗?且看以下分解。

安全火柴必须擦在火柴盒上才会燃烧起来，即使是以锤子敲打火柴头，也不会着火。而最早的火柴是“一擦即着”，与任何粗糙表面摩擦都能生火，哪怕是老鼠啮着火柴头，也会燃烧起来;用锤子敲，还会爆炸。安全火柴的着火原理，是火柴上的化学物质与火柴盒上的一种化学物质产生反应。擦火柴所产生的热力，会触发这种化学反应。若火柴头与摩擦表面没有接触，火柴就不会燃烧。

火柴头燃烧时产生的一种有毒，气体，这种污染空气的气体是二氧化硫,而且是一次性使用，浪费大量木材资源。

大家听说过一种抗风火柴吗?它的火柴梗经过1.5%磷酸氢二铵处理后，快递员求职又涂了一层石蜡，高分子材料与工程专业就业前景药头很粗大。它容易摩擦着火，火苗特别旺，即使在十级以上的大风中照样能着火，不会熄灭。

以上是介绍的是火柴燃烧的气体有没有毒  
，明天的易燃物体知识  
还是由小编为大家讲解，<https://www.nc005.com/>提醒大家精彩不容错过哦。

更多 作文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发