

2012年公卫执业医师考试辅导：职业性腐蚀性气体的急救措施 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/656/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_656674.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_656674.htm)

本文介绍职业性腐蚀性气体的急救措施知识，供大家备考使用！

**应急措施**

(1)火灾 小火：用干式化学灭火剂、二氧化碳。大火：喷水、喷水雾或通用的泡沫灭火剂.在确保安全的情况下，尽量将盛有该品的容器移开远离火灾现场.不要让水进入容器内部.损坏的钢瓶只有在专家指导下才能进行处理。

贮罐着火：灭火时与火源保持尽可能大的距离或用遥控水枪或水炮灭火.使用大量的水淋洒冷却容器，直至火完全熄灭.灭火用水不要直接喷向泄漏源或安全阀.如果容器安全阀发出响声或容器变色，要迅速撤离.切记要远离被大火吞没的容器。

(2)泄漏 即使没有着火，也要穿着全封闭式防护服来处理泄漏物.不要接触或穿越泄漏物.在确保安全的情况下终止泄漏.如有可能、翻转泄漏容器排除气体，而保留液体.防止泄漏物质进入排水沟、下水道和封闭区域.不要用水直接喷向泄漏源.用喷雾剂抑制水减少或改变蒸气云流流向，防止灭火用水直接冲击泄漏物.隔离泄漏区直到气体散尽。

(3)急救 将患者移到新鲜空气处.呼叫120或其他急救医疗服务中心.如果患者停止呼吸，应实施人工呼吸.如果患者吸入或食入本类物质，请不要实施口对口人工呼吸，如果需要人工呼吸，要戴单向阀袖珍式面罩或其他合适的医用呼吸器进行.如果出现呼吸困难要进行吸氧.脱去并隔离受污染的衣服和鞋子.若不慎接触液化气，要立即用温水融化冻结部位.若不慎接触本类物质要用自来水冲洗被污染的皮肤或眼睛至少20min.保持患者温暖和安静.暴露本类物质(吸入、吞服或皮

肤接触)可发生迟发性反应.确保医务人员知道事故中涉及的有关物质,并采取自我防护措施。相关推荐：#0000ff>2012年公卫执业医师考试辅导：锰中毒 #0000ff>2012年公卫执业医师考试辅导：食物过敏 #0000ff>2012年公卫执业医师考试辅导：放射性职业病常见行业 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)