

《内科学》辅导：牢记三种化学中毒的表现及急救 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E3_80_8A_E5_86_85_E7_A7_91_E5_c22_16271.htm

CO：（一氧化碳）中毒
机制：碳氧血红蛋白 临床表现：一般缺氧症状，皮肤粘膜

：樱桃红色，迟发性脑病 急救处理：通风，吸氧，对症

H₂S：（硫化氢）中毒机制：与细胞呼吸酶中的三价铁结合 临床
表现：一般缺氧症状，电击样死亡，臭蛋样气味，肺水肿 急救

处理：脱离现场，吸氧，预防肺水肿，给予激素

HCN：（氰化物）中毒机制：与氧化型细胞色素氧化酶的三价铁结
合，细胞内窒息 临床表现：一般缺氧症状，电击样死亡，苦

杏仁味，皮肤樱桃红色 急救处理：亚硝酸钠 - 硫代硫酸钠疗

法，或美蓝 - 硫代硫酸钠疗法 转贴于：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