

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__E7_89_A2_E8_AE_B0_E4_B8_89_E7_c22_16060.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

医学教育网原创 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