

2012年公卫执业医师：灼伤危害 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_656129.htm

本文简要介绍了灼伤危害的成因、类型、预防原则、以及预防措施！

- 1、危害成因：施工作业电焊、化工材料、火灾等；
- 2、危害类型：人员伤亡；
- 3、预防原则：严格执行国家有关法规标准。制定安全生产管理制度、安全生产岗位责任制、安全操作规程。定期进行监督检查。加强宣传教育，普及劳动卫生知识，提高领导和工人的自我防护意识。
- 4、防治措施：
 - (1) 在施工中，电焊作业要穿带好绝缘手套，绝缘鞋、眼、焊帽子等劳动保护用品。
 - (2) 化工材料设有专用仓库，专人严格管理。
 - (3) 操作人员要按规定操作，严禁违章作业。
 - (4) 进行定期和不定期的安全检查，查出隐患，要及时整改和上报。如发现不安全的紧急情况，应先停止工作，再报有关部门研究处理。

小编推荐：[#0000ff>公卫执业医师：意外伤害的急救原则](#)
[#0000ff>公卫执业医师：烟草在燃吸过程中的变化](#)
[#0000ff>公卫执业医师：烟雾中对青少年的危害](#)

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