

公共卫生各专业技能和临床思辨能力劳动卫生专业 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_15493.htm (一) 劳动卫生监测 1.

劳动卫生现场监测：正确确定（选择）监测有害因素种类；粉尘、毒物、稳态噪声、风速、温度、湿度、气压的现场采样或测定方法及仪器使用和采样规范；保证采样质量应注意的几个问题。 2.生物样品的采集：保证生物样品采集质量应注意的几个问题。

(二) 急性职业中毒的调查处理 1.掌握一氧化碳、苯、氰化物、氯、农药急性中毒的调查内容与方法； 2.现场处理原则（场所与患者）； 3.调查资料 and 整理及结果分析（确定事故性质及所致事故的原因）； 4.防止再次发生急性中毒的措施。

(三) 职业性体检 1.职业性体检的种类； 2.苯作业、铅作业、汞作业、粉尘作业工人职业体检的主要内容及诊断指标和职业禁忌证。

执业医师 (一) 劳动卫生监测 1.劳动卫生现场监测：正确确定（选择）监测有害因素种类；粉尘、毒物（炭管）、声、风速、温度、湿度、气压的现场采样或测定方法及仪器使用和采样规范；保证风速、温度、湿度、气压的采样或测定方法及仪器使用和采样规范，保证采样质量应注意的几个问题； 2.生物样品的采集：

保证生物样品采集质量应注意的几个问题。(二) 急性职业中毒的调查处理 1.掌握一氧化碳、农药急性中毒的调查内容与方法； 2.现场处理原则（场所与患者）； 3.防止再次发生急性中毒的措施。

(三) 职业性体检 1.职业性体检的种类； 2.苯、铅作业工人职业体检的主要内容诊断指标和职业禁忌证。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