

公共卫生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\\_ti2020/14/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_14907.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_14907.htm)

执业医师（一）劳动

监测 1.劳动现场监测：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。 执业助理医师（一）劳

动监测 1.劳动现场监测：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](http://www.100test.com)