

公共卫生专业技能和临床思辨能力环境卫生专业 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_14902.htm

(一) 环境监测 1.正确选择对生活饮用水、水源水、大气、公共场所、化妆品及粪便垃圾等的环境监测项目； 2.组织实施监测计划； 3.对监测资料整理、分析和报告。(二) 不同环境样品的采集与处理

1.主要采样类别：各类水样、公共场所(物品、空气)化妆品(厂房及产品)、大气包括微小气候)、降尘、可吸入尘、污物等； 2.理化检验样品、微生物检验样品及生物样品的不同要求； 3.不同样品送检前的处理及保管等要求； 4.现场采样基本仪器操作：余氯比色计、微小气候测定仪、噪声测定仪、浊度计、电导仪、紫外线浊度测定仪、一氧化碳测定仪、二氧化碳测定仪。(三) 环境评价 1.进行现场调查并做好记录； 2.各种检测报告收集 3.记录及检测资料整理、分析、评价，撰写评价报告。(四) 突发事故处理 1.掌握环境污染事故预案，人员及物品准备； 2.组织现场调查； 3.样品采集，必要措施并组织实施； 4.及时提出处理措施并组织实施； 5.撰写事故处理报告。

执业助理医师 (一) 环境监测 1.正确选择对生活饮用水、化妆品大气及粪便垃圾等的环境监测项目； 2.了解监测计划内容； 3.了解监测资料整理和分析方法。(二) 不同环境样品的采集与处理 1.主要采样类别：水样、化妆品、公共场所、大气、降尘、污物等； 2.理化检验样品、微生物检验样品及生物样品的不同要求； (三) 环境评价 1.进行现场调查并做好记录； 2.收集各种检测报告； 3.了解资料整理分析和评价方法。(四) 突发事故处理 1.接到

事故报告后进行有关物品准备； 2.参加现场调查； 3.样品采集； 4.对小型事故提出处理措施，组织实施并写出事故处理报告。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