

执业医师考试公共卫生环境卫生专业技能要求 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__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_15497.htm

执业医师（一）环境卫生监测 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卫生监测项目；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）环境卫生评价 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）突发事件处理 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，必要的现场检测；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）环境卫生监测 1．正确选择对生活饮用水、公共场所、化妆品、大气及粪便垃圾等的环境卫生监测项目；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）环境卫生评价 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