

2011年公卫执业医师：环境暴露测量 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/652/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_652779.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_652779.htm)

环境暴露测量即测量环境的外暴露剂量。通常是测定人群接触的环境介质中某种环境因素的浓度或含量，根据人体接触的特征，估计个体的暴露水平

！环境暴露测量即测量环境的外暴露剂量。通常是测定人群接触的环境介质中某种环境因素的浓度或含量，根据人体接触的特征（如接触的时间、途径等），估计个体的暴露水平。测量时，需在不同的环境暴露区域，按照调查研究计划和要求在不同的时间或空间进行抽样测量。根据实测结果，计算出平均值，代表人群接触的平均水平。测量结果从宏观上可以为环境流行病学调查划分出高、中、低浓度区和对照区，是研究该环境因素对人群健康影响的基础资料。但是用这种抽样测量，常常很难精确地估计环境污染物进入不同个体暴露剂量。因为个人活动、生活环境、工作环境都不相同，会直接对个人暴露量产生明显影响。在调查空气污染时，采用个体空气采样器，能较精确地估计个体暴露量。另外，个体的暴露途径实际上是多样的，在环境流行病学调查中，应考虑到多种暴露途径，估计总的暴露量。特别推荐

：#0000ff>现场报名时间汇总 #0000ff>2011年公卫执业医师考

试时间 #0000ff>2011年公卫执业医师考试大纲 更多信息请访问：

#0000ff>2011年公卫执业医师考前网上辅导 相关推荐：

#0000ff>2011年公卫执业医师：环境卫生学的环境自净特征

#0000ff>2011年公卫执业医师：环境卫生学的生物富集特征

#0000ff>2011年公卫执业助理：环境卫生学的区域性特征 欢迎

进入 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)