

2011年公卫执业医师：内暴露剂量测量 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_652778.htm

内暴露剂量是指在过去一段时间内机体已吸收入体内的污染物的量！通过测定生物材料中污染物或其代谢产物的含量来确定！内暴露剂量是指在过去一段时间内机体已吸收入体内的污染物的量。通过测定生物材料（血液、尿液等）中污染物或其代谢产物的含量来确定。如以血铅、血汞的含量分别代表铅和汞的暴露剂量；血尼古丁或可铁宁的含量作为香烟暴露的暴露剂量。内暴露剂量能真实地反映暴露水平，不仅能反映多种途径暴露的总水平，而且能避免由环境的外暴露剂量估计暴露水平时吸收率的个体差异性的影响。因此，内暴露剂量与其产生的效应间的关系更好。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