

2011年公卫执业医师：生物有效剂量测量 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\\_652777.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_652777.htm) 生物有效剂量指经吸收、代谢活化、转运、最终达到器官、组织、细胞、亚细胞或分子等靶部位或替代性靶部位的污染剂量！生物有效剂量指经吸收、代谢活化、转运、最终达到器官、组织、细胞、亚细胞或分子等靶部位或替代性靶部位的污染剂量。如致癌物或其活化的产物与DNA或血红蛋白形成的加合物的含量。生物有效剂量直接与产生的有害效应相关。不过在检测方法和样品采集上有更多的困难。人乳中污染物的浓度既反映了母亲内暴露水平，又反映了婴儿外暴露水平。化学性质稳定、易蓄积于某些组织（如脂肪、毛发）的化学污染物的相应生物材料的监测，能说明这些污染物的“体内负荷”，同时也能代表人体暴露的水平。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)