

2011年公卫助理医师：生殖毒性的评价 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_652608.htm 外源化学物对生殖过程作用的评定主要通过生殖毒性试验来进行！外源化学物对生殖过程作用的评定主要通过生殖毒性试验来进行。过去也称为繁殖试验。生殖毒性试验可以全面反映外源化学物对性腺功能、发情周期、交配行为、受孕、妊娠过程、分娩、授乳以及幼仔断乳后生长发育可能发生的影响。评定的主要依据是交配后母体受孕情况（受孕率）妊娠过程情况（正常妊娠率）子代动物分娩出生情况（出生存活率）授乳哺育（哺育成活率）以及断奶后发育情况等，是检查外源化学物对动物生育繁殖机能有无损害作用的试验。特别推荐：[#0000ff>2011年公卫助理医师资格考试报名时间](#) [#0000ff>2011年公卫助理医师考试大纲汇总](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011公共卫生助理套餐班](#) 相关链接：[#0000ff>2011年公卫助理医师：主动转运的特点](#) [#0000ff>2011年公卫助理医师辅导：金属汞中毒汇总](#) 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