

09年药剂学：注射剂的容器安瓿的干燥或灭菌执业药师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_89\\_c23\\_645087.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_09_E5_B9_B4_E8_8D_AF_E5_89_c23_645087.htm) id="yao" class="ming"> 一般采用120-140 ℃烘箱干燥，目的是为了防止残留的水稀释注射液并杀死细菌及热原。大量生产多用隧道式红外线烘箱，隧道内平均温度约200 ℃。用于盛装无菌操作的药液或低温灭菌制品的安瓿，须用180 ℃/1.5小时干热灭菌或160-170 ℃/2-4小时，或在隧道内350 ℃/5min。www.Examda.CoM考试就到百考试题 灭菌的安瓿应在24小时内使用，存放柜应有净化空气保护。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：09年药剂学：注射剂的容器安瓿的洗涤 09年药剂学：注射剂的容器安瓿的检查 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)