

执业药师《药剂学》辅导：洁净室的设计 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/17/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c23\\_17495.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_17495.htm) 一般生产区：无洁净度要求 控制区：10万级 洁净区：1万级的一般无菌工作区 无菌区：100级。设计的基本原则：同级别洁净室尽可能安排在一起；压差；门开启的方向（向级别高的房间）；无窗；照度；紫外灯；易于打扫防湿等 气流形式：层流：空气流以平行线的方式流动。空气处于层流状态时粉尘以整层气流形式推出室外，室内不易积尘，常用于100级的洁净区，分为垂直层流与水平层流。乱流（紊流）：气流具有不规则的运动轨迹。空气处于紊流状态时，含尘空气被稀释后降低了粉尘的浓度。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)