

09年药剂学：注射剂的容器安瓿的检查执业药师考试 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_645084.htm id="wang" class="chao">

1、物理方面（1）包括长度、粗细等，需用卡尺抽样测量，同时还要注意外观上的缺陷，如色泽、麻点、砂粒、气泡以及铁锈等；来源：考试大的美女编辑们（2）玻璃管质量不好，则不能供制安瓿用。检查时可抽样0.5%，将洗涤好的安瓿灌封已滤清的注射用水，经热压灭菌后进行玻屑、黑点等检查；（3）耐热性能，检查安瓿受热会不会破损，检查时取安瓿洗净，灌入注射用水，熔封、热压灭菌30分钟后，破损率不应超过规定。2、化学方面 采集者退散（1）耐酸性能，检查安瓿抵抗酸腐蚀的性能，检查时取洗净的安瓿，烘干、灌封0.01mol/L盐酸至正常装量，热压灭菌后，放冷检查，不得有易见到的脱片；来源：www.examda.com（2）耐碱性能，检查安瓿抵抗碱腐蚀的性能，检查时取洗净的安瓿，灌封0.004%的氢氧化钠到正常装量、热压灭菌后，放冷检查，不得有易见到的脱片；（3）中性检查，取洗净的安瓿，灌封甲基红酸性溶液到正常装量，热压灭菌后，内容物pH值上升不得使甲基红变色。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质量要求 09年药剂学：注射剂附加剂辅助附加剂 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