

执业药师《药剂学》辅导：热原的性质与除去方法 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\\_17493.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_17493.htm) 1、耐热性：180 3-4h、250 30-45min或650 1min可彻底破坏热原。玻璃制品可用高温破坏热原 2、可滤过性：体积小，热原可通过一般滤器和微孔滤膜，但除菌用石棉滤板和超滤装置可将其除去 3、易被吸附性：可被活性炭、石棉、白陶土等吸附而除去 医学教育网原创 4、不挥发性：5、水溶性：安瓿等玻璃容器可用大量注射用水冲洗除去 6、不耐酸碱性：能被强酸、强碱、强氧化剂破坏：玻璃制品如输液瓶可用此法除去 7、其他：离子交换法、凝胶滤过法、反渗透法 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)