

中药剂学 热原的基本性质药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/551/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_89_82_E5_c23_551848.htm

(1) 耐热性 在通常的灭菌条件下，热原往往不能被破坏，一般采用180 3~4小时、250 30~45分钟或650 1分钟等条件可彻底破坏热原。

(2) 滤过性 热原直径约为1~5nm，可通过一般滤器，甚至是微孔滤膜，孔径小于1nm的超滤膜可除去绝大部分甚至全部热原。(3) 水溶性 热原水溶性极强，其浓缩的水溶液带有乳光。(4) 不挥发性 热原具有不挥发性，但可溶于水蒸气所夹带的雾滴而带入蒸馏水中，因此，蒸馏水器上附有隔沫装置。(5) 被吸附性 热原可以被活性炭、离子交换树脂、石棉板等吸附。(6) 热原能被强酸、强碱、强氧化剂、超声波等所破坏。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 特别推荐：2009年药师资格考试报名时间汇总"#F8F8F8" 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