

2010年执业中药师中药剂学：热原的性质执业药师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_644734.htm id="zhongxiao" class="shan"> (1

) 耐热性 60 加热不受影响，100 加热不降解，250 30 - 45min；200 60min；180 3 - 4h可使热原彻底破坏。(2) 过滤性 粒径1~5nm，一般滤器均可通过，可被活性炭吸附，亦可被阴阳离子交换树脂吸附。(3) 水溶性 磷脂结构上连接有多糖，可溶于水。(4) 不挥发性 本身不挥发，但可随水蒸气中的雾滴带入蒸馏水，注意防止。(5) 其他 热原能被强酸强碱、强氧化剂(高锰酸钾、过氧化氢)破坏。超声波、某些表面活性剂能使其失活。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：2010年执业中药师中药剂学：热原 (pyrogen) 2010年执业中药师中药剂学：凝聚法 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