

2010年执业中药师中药剂学：热原的检查方法执业药师考试  
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\\_644735.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_644735.htm) id="zhongxiao" class="shan">

1.家兔致热试验法 灵敏度为1pg/ml，试验结果接近人体真实情况，操作繁琐费时（1）供试用的家兔：1.7～3.0公斤。体温38～39.6℃，最高和最低体温相差不超过0.4℃，休息48h后可以用。（2）实验准备：室温17～25℃，温度变化不得大于3℃。百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com)（3）检查：3只。耳静脉注射温热至38℃的药液。每30分钟测定一次，测6次。以6次体温中最高的一次减去正常体温，为该兔体温升高的温度。（4）判定：3只体温升高均低于0.6℃，并且3只体温升高总和低于1.4℃。www.Examda.CoM考试就到百考试题

2.鲎试验法（limulus lysate test）灵敏度高（0.1pg/ml内毒素即可产生凝胶），操作简便，假阳性多，适用于某些不能用家兔进行热原检测的品种（抗肿瘤剂、放射性制剂），原理为一系列的酶促反应，对革兰氏阴性菌以外内毒素不够灵敏，不能取代家兔法。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：热原的性质 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)