

2011年药物分析辅导：流浸膏剂与浸膏剂 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_8D\\_AF\\_c23\\_647070.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647070.htm) 流浸膏剂或浸膏剂系指药材用适宜的溶剂提取有效成分，蒸去部分或全部溶剂，调整浓度至规定标准而制成的制剂。流浸膏剂或浸膏剂系指药材用适宜的溶剂提取有效成分，蒸去部分或全部溶剂，调整浓度至规定标准而制成的制剂。流浸膏剂 流浸膏剂在生产与贮藏期间均应符合下列有关规定：一、除另有规定外，流浸膏剂每1ml相当于原药材1g。二、除另有规定外，流浸膏剂用渗漉法制备，亦可用浸膏剂加规定溶剂稀释制成。渗漉法的要点如下：（1）根据药材的性质可选用圆柱形或圆锥形的渗漉器。（2）药材须适当粉碎后，加规定的溶剂均匀湿润，密闭放置一定时间，再装入渗漉器内。（3）药材装入渗漉器时应均匀，松紧一致，加入溶剂时应尽量排除药材间隙中的空气，溶剂应高出药材面，放置适当时间后进行渗漉。（4）渗漉速度应符合各该流浸膏项下的规定。（5）收集85%药材量的初漉液另器保存，续漉液经低温浓缩后与初漉液合并，调整至规定量，静置，取上清液分装。三、流浸膏剂一般应制定乙醇量项目检查。四、流浸膏剂久置产生沉淀时，在乙醇和有效成分含量符合各该品种项下规定的情况下，可滤过除去沉淀。五、流浸膏剂应置遮光容器内密封，置阴凉处贮藏。浸膏剂 浸膏剂在生产与贮藏期间均应符合下列有关规定：一、除另有规定外，浸膏剂每1g相当于原药材2~5g。二、除另有规定外，浸膏剂用煎煮法或渗漉法制备。全部煎煮液或渗漉液应低温浓缩至稠膏状，加稀释剂或继续浓缩至

规定的量。三、浸膏剂应置遮光容器内密封贮藏。更多信息请访问：[执业药师课程免费试听](#) [执业药师互动交流](#) [执业药师在线测试模拟题](#) [百考试题执业药师加入收藏](#) 特别推荐：[2011年执业药师考试大纲新变化](#) [2011年执业药师考试报名时间](#) [2011年执业药师资格考试时间及科目](#) [2011年执业药师考试大纲](#) 相关推荐：[2011年药物分析辅导：异常毒性检查法](#) [2011年药物分析辅导：一般鉴别试验](#) 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)