

2010年西药师药剂学辅导：包衣材料溶剂执业药师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_A5_BF_c23_645266.htm id="song" class="chao"> 溶剂的作用是将成膜材料均匀分布到片剂的表面，溶剂挥发，在片剂上成膜。溶剂应能溶解成膜材料及增塑剂；溶液的粘度应适宜，太大不易在片面均匀地分布；溶剂的蒸发速度对衣层的质量有影响，干燥太快也不利于成膜材料在片面上均匀分布，并不利于形成完整衣层或片面粗糙；干燥太慢可能使已包上的衣层再度溶解；溶剂与成膜材料间的亲和力大，不利于溶剂挥发除净等。来源：考试大的美女编辑们 常用的溶剂有乙醇、异丙醇、甲醇、丙酮等；对肠溶性材料可以考虑用蒸馏水为溶剂并用氨水调pH，使成膜材料溶解；水溶性成膜材料可用水为溶剂。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年西药师药剂学辅导：包衣材料薄膜衣 2010年西药师药剂学辅导：包衣材料增塑剂 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