

2011年药物分析辅导：地西洋制剂分析 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_647130.htm

地西洋制剂分析包括：片剂、注射液！（一）片剂 1．检查有关物质：薄层色谱，溶液自身稀释对照法，限量0.5% 含量均匀度：紫外分光光度法，284nm 溶出度：紫外分光光度法，242nm测定，吸收系数大，灵敏度更高 2．含量测定：紫外分光光度法，284nm（二）

注射液 1．有关物质：hplc，主成分自身对照法 2．含量测定：地西洋注射液处方中苯甲酸、苯甲酸钠等附加剂有干扰，用hplc法。此法操作简便、可消除干扰。特别推荐：

[#0000ff>2011年执业药师考试报名条件](#)

[#0000ff>2011年执业药师考试大纲](#) 更多信息请访问

[#0000ff>2011执业药师辅导精品班](#) 相关链接：[#0000ff>2011](#)

[年药物分析辅导：维生素e的分析](#) [#0000ff>2011年药物分析辅](#)

[导：异常毒性检查法](#) 欢迎进入 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