

2011年药物分析辅导：易炭化物检查法 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\\_647071.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647071.htm)

易炭化物检查法：取内径一致的比色管两支。取内径一致的比色管两支：甲管中加各品种项下规定的对照液5ml；乙管中加硫酸（含H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 94.5 ~ 95.5 %）5ml后，分次缓缓加入规定量的供试品，振摇使溶解。除另有规定外，静置15分钟后，将甲乙两管同置白色背景前，平视观察，乙管中所显颜色不得较甲管更深。供试品如为固体，应先研成细粉。如需加热才能溶解时，可取供试品与硫酸混合均匀，加热溶解后，放冷至室温，再移置比色管中。

更多信息请访问：[#0000ff>执业药师课程免费试听](#) [#0000ff>执业药师互动交流](#) [#0000ff>执业药师在线测试模拟题](#) [red>百考试题执业药师加入收藏](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年执业药师考试大纲新变化](#) [#0000ff>2011年执业药师考试报名](#)

[#0000ff>2011年执业药师资格考试时间及科目](#) [#0000ff>2011年](#)

[执业药师考试大纲](#) 相关推荐：[#0000ff>2011年药物分析辅导](#)

[：异常毒性检查法](#) [#0000ff>2011年药物分析辅导：流浸膏剂与](#)

[浸膏剂](#) 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](http://www.100test.com)