

2011年药物分析辅导：酮类药物的分析 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\\_647955.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647955.htm) 讲述了酮类药物的分析的概述

，鉴别反应。一、概述：含量测定：扑米酮(氮测定法)、吡嗪酮(高效液相色谱法)、富马酸酮替芬(非水溶液滴定法)二、鉴别反应：扑米酮：1、遇酸分解，生成甲醛，与变色酸水浴中共热，显紫色。2、与无水碳酸钠混合，加热炽烧，分解生成氨气，使红色石蕊试纸变蓝色。3、含量测定：(一)非水溶液滴定法：富马酸酮替芬(二)高效液相色谱法：吡嗪酮 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>2011年执业药师药专业知识一基础习题汇总](#) 特别推荐

：[#0000ff>2011年执业药师考试报名时间](#) [#0000ff>2011年执业药师考试大纲新变化](#) [#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：芳酸类药物的分析](#)

[#0000ff>2011年药物分析辅导：水杨酸类药物的分析](#) 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)