

安捷伦科技

溶出度技术实用解决方案通讯



溶出度是评价药物口服固体制剂质量的重要参考指标之一。近年来,各国药典收载采用溶出度检查的品种不断上升,溶出度(释放度)试验已经成为药品研究、质量评价、质量控制及生产工艺监测的主要方法和手段。溶出度试验的不断改进和完善,测定品种数目的不断增加,以及设备更趋于自动化,对于指导新药研究、提高药物研制水平和指导临床合理用药都具有重要的意义。

如何及时地了解溶出度技术最新进展及资讯? 安捷伦科技《溶出度实用解决方案通讯》为您提供一个快捷的平台!

本期内容:

1. OpenLAB LC 溶出度软件
2. 溶出度交流
3. 溶出杯直接加热 (DVH)
4. 自动化合规性引擎 (ACE)
5. 用于溶出度 UV 检测的光纤
6. MQ 文档验证
7. 溶出度资质与 280-DS 更新
8. DDG 在线会议



立即下载本期通讯

赶快注册并获取您感兴趣的资料吧!

了解更多安捷伦溶出度方案信息, 请登录: www.agilent.com/lifesciences/dissolution

© Agilent Technologies, Inc. 2013

The Measure of Confidence

安捷伦生命科学



安捷伦化学分析



安捷伦虚拟展厅



[安捷伦科技首页](#) | [关于安捷伦科技](#) | [在线询价](#)

其它更多信息, 还可访问安捷伦公司网站 www.agilent.com/chem/cn

安捷伦科技致力于尊重及保护您的隐私权。如果您想了解我们在您个人信息上所做的承诺, 请参考安捷伦科技的 [隐私声明](#)。如果您对于我们的隐私权政策有任何指教或疑问, 请联络

privacy_advocate@agilent.com。如果您在往后不希望收到来自安捷伦科技的 email 讯息, 请 [联络我](#)

