

为杂质分析难题提供支持和解决方案

安捷伦拥有卓越的 QC 解决方案及相关支持人员 — 因此，对于力求缩短产品生命周期、降低生产成本同时遵守法规要求的制药企业来说，安捷伦无疑是其优秀合作伙伴。

了解更多有关安捷伦 QC 解决方案，请观看视频并索取相关资料，请点击 www.agilent.com/chem/togetherQC。

遗传毒性杂质方案指南



下载或索取本指南的印刷本。本指南作者为 Ludwig Huber 博士，重点讲述遗传毒性杂质法规的重要发展。

立即下载

轻松迎接 USP<232>/<233>新通则，安捷伦助您做足准备！



欲知安捷伦可提供何种帮助，请即刻阅读我们特编的方案指南-《法规制药实验室中的元素杂质分析》。

立即下载

提高杂质分析能力

安捷伦最新溶出度技术高端互动平台

进行样品的检测和定量时，使用装配高动态范围 (HDR) DAD 的系统只需运行一次，灵敏度提高 30 倍之多，从而

- 峰面积精度更高，数据更精确
- 自动色谱峰积分更可靠，更快生成结果

了解更多信息，请观看我们的视频。



安捷伦溶出度交流 是一个创新、互动的资源平台，用于

- 了解溶出度的相关科学知识
- 解决您的实验室难题
- 讨论溶出度行业相关话题

应用简报



[Agilent Q-TOF LC/MS 和先进的 MassHunter 数据处理软件结合使用进行药物杂质的鉴定和分析](#)



[采用配备 60 mm 最大光强卡套式流通池的 Agilent 1290 Infinity 液相色谱系统对潜在遗传毒性杂质进行高灵敏度测定](#)



[使用 Agilent 7697A 顶空进样器进行 USP <467> 溶剂残留的高重现性分析](#)



[使用安捷伦特殊设计和测试的针对 USP <467> 的 J&W DB-Select 624UI 色谱柱进行溶剂残留分析](#)

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 [联络我们](#)。