

安捷伦三重四极杆 GC/MS/MS 烟草农残分析仪

The Measure of Confidence

完整的烟草农药残留分析解决方案 – 从样品前处理到分析报告



安捷伦提供完整的解决方案，可帮助您遵循中国烟草企业标准 YQ/T 47.1-2014 分析烟草中的农药残留。经工厂配置、通过化学测试的烟草农残分析仪配备样品前处理试剂盒、全套农药标准样品（包括 168 种标准样品和两种内标化合物）及消耗品，专业工程师提供从样品制备到报告的全面现场培训。确保您快速轻松获得可信的分析结果。



农药标准样品



QuEChERS 试剂盒



业界唯一即装即用的烟草农残分析仪是您信心之选



Agilent Technologies



合规

- 完全遵循中国烟草企业标准 YQ/T 47.1-2014

可信

- 分析仪经工厂配置并通过最佳方法下的化学测试
- 专业工程师提供从样品制备到报告的全面培训，使您快速掌握

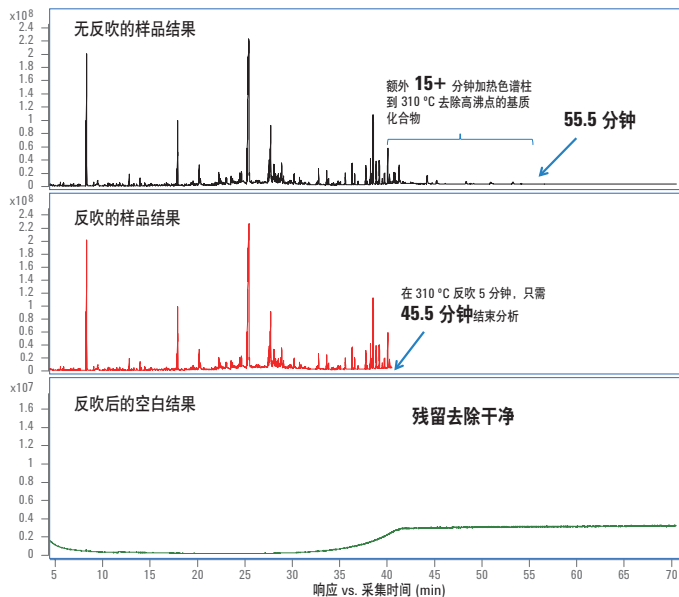
便捷

- 解决方案即装即用，提供您所需要的一切。包括分析方法、消耗品、服务和保修
- 高质量农药标准样品缩短了订购所花费的时间，免去您通过其他供应商的复杂订购流程进行操作的麻烦
- Bond Elut QuEChERS 试剂盒使您可以快速进行样品前处理

稳定

- 色谱柱反吹将从色谱柱中后流出的化合物在到达质谱仪之前去除，避免质谱离子源受到污染，给您带来始终一致的仪器性能
- 保留时间锁定 (RTL) 帮您锁定目标化合物一致的保留时间，得到可靠的峰识别与定量结果
- 惰性流路有助于获得始终一致的灵敏度、准确度和重复性

反吹的优点



反吹不仅减少样品分析时间，而且有效地减少了烟草样品中的高沸点基质化合物对系统的污染和对结果准确度的干扰

借助用于分析烟草中 168 种农药残留的安捷伦三重四极杆 GC/MS/MS 分析仪，可提高多残留分析效率。

安捷伦还提供各种单四极杆 GC/MSD 和三重四极杆 GC/MS/MS 分析仪用于不同的测量。

如需了解详情，请访问 agilent.com/chem/cn。

更多农药分析解决方案

agilent.com/chem/pesticides-solutions-cn

免费客户服务热线：800-820-3278
400-820-3278 (手机用户)

www.agilent.com/chem/cn

本资料中的信息如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技 (中国) 有限公司, 2015

2015 年 3 月 6 日, 中国印刷

5991-5721CHCN



Agilent Technologies