

光谱学与光谱分析

流动注射化学发光法在药物分析中的应用

薛冰纯, 王滔, 刘二保*

天津师范大学水资源与水环境实验室, 天津 300384

收稿日期 2004-11-26 修回日期 2005-2-26 网络版发布日期 2006-5-26

摘要 流动注射化学发光法作为一种有效的痕量分析技术, 因其具有灵敏度高、线性范围宽、而且分析速度快、重现性好等特点, 在分析化学领域得到了迅速发展。文章系统评述了2002~2004年间该法在药物方面的应用, 引用文献74篇。

关键词 [流动注射](#) [化学发光](#) [测定](#) [药物](#)

分类号 [O657.3](#)

DOI:

通讯作者:
刘二保

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(885KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“流动注射”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [薛冰纯](#)

· [王滔](#)

· [刘二保](#)