

研究报告

## 化学发光色谱柱后检测技术及其应用

林金明

中国科学院生态环境研究中心, 北京 100085

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [化学发光\(chemiluminescence\)](#) [色谱技术\(chromatographic technology\)](#) [柱后检测\(post-column detection\)](#)  
[综述\(review\)](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(394KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“化学发光\(chemiluminescence\)”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [林金明](#)