

文献综述

反相高效液相色谱法测定有机污染物理化参数的进展

郭荣波, 梁鑫淼, 陈吉平, 张青

中国科学院大连化学物理研究所!辽宁大连116012,

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 RP HPLC在一些重要的有机污染物理化参数的测定中得到普遍重视,在模拟化合物的环境行为、药物的活性等领域有非常好的应用前景。对用RP HPLC方法测定有机污染物理化参数的基本形式、主要应用、研究现状及存在的主要问题等方面进行了阐述,并对该研究的应用前景进行了预测。

关键词 [反相高效液相色谱法](#) [有机污染物](#) [理化参数](#) [固定相](#) [流动相](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(5545KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
[“反相高效液相色谱法” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [郭荣波](#)
- [梁鑫淼](#)
- [陈吉平](#)
- [张青](#)