

经验交流

## 高效液相色谱法测定水杨酸及其羟基化产物

任信荣, 邵可声, 唐孝炎

北京大学环境科学中心环境模拟与污染控制国家重点实验室!北京100871,北

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用高效液相色谱法和荧光检测器建立了水杨酸及其主要的羟基化产物 2,3-二羟基苯甲酸和 2,5-二羟基苯甲酸的测定方法,并对水杨酸和H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>光解反应体系进行了研究。

关键词 [高效液相色谱法](#) [荧光检测](#) [水杨酸](#) [羟基化](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(93KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“高效液相色谱法”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [任信荣](#)

· [邵可声](#)

· [唐孝炎](#)