

4

## 液相色谱法同时测定鱼类中四种氟喹诺酮类药物

郭根和<sup>1</sup>;潘葳<sup>2</sup>;苏德森<sup>3</sup>;饶秋华<sup>3</sup>;陈涵贞<sup>1,3</sup>

福建省农业科学院中心实验室<sup>1</sup>

福建省农科院中心实验室<sup>2</sup>

收稿日期 2004-7-25 修回日期 网络版发布日期 2006-2-27 接受日期

摘要

关键词 [离子对色谱法](#) [鱼](#) [氧氟沙星](#) [诺氟沙星](#) [环丙沙星](#) [恩诺沙星](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者 潘葳

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(115KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“离子对色谱法”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郭根和](#)

· [潘葳](#)

· [苏德森](#)

· [饶秋华](#)

· [陈涵贞](#)

·