



南方水产科学 » 2014, Vol. 10 » Issue (1): 71-77 DOI: 10.3969/j.issn.2095-0780.2014.01.011

[研究论文](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 高效液相色谱法测定水产养殖底泥中呋喃西林的研究

魏 涯, 岑剑伟, 郝淑贤, 黄卉, 赵永强, 辛少平, 李来好

中国水产科学研究院南海水产研究所, 农业部水产品加工重点实验室, 国家水产品加工技术研发中心, 广东 广州 510300

### HPLC determination of nitrofurazone in sediment of aquaculture pond

WEI Ya, CEN Jianwei, HAO Shuxian, HUANG Hui, ZHAO Yongqiang, XIN Shaoping, LI Laihao

Key Lab. of Aquatic Product Processing, Ministry of Agriculture; National R&D Center for Aquatic Product Processing; South China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of China Fishery Sciences, Guangzhou 510300,

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《南方水产科学》编辑部

地址: 广州市新港西路231号 邮编: 510300 电话: 020-84458694 E-mail: nfsc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发

粤ICP备07002578号

