



GC-MS检测咸鱼中N-亚硝胺的条件优化

吴燕燕¹, 刘法佳^{1,2}, 李来好¹, 杨贤庆¹, 邓建朝¹, 陈胜军¹, 马海霞¹

1. 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; 2. 广东海洋大学

Determination and optimization of N-nitrosamines in salted fish by gas chromatograph

WU Yanyan¹, LIU Fajia^{1,2}, LI Laihao¹, YANG Xianqing¹, DENG Jianchao¹, CHEN Shengjun¹, MA Haixia¹

1. Key Lab. of Aquatic Product Processing, Ministry of Agriculture; National R&D Center for Aquatic Product Processing; Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Guangzhou 510300, China; 2. Guangdong Ocean University, Zhanjiang

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(9\)](#)

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

