

ISSN 2095-1833
CN 11-6018/S



Chinese Fishery Quality and Standards

中国渔业质量与标准

中国水产科学研究院 主办

ISSN 2095-1833



2016. 3

第6卷 第3期 Vol.6 No.3

CHINESE FISHERY QUALITY AND STANDARDS

Vol. 6 , No. 3

May 2016



CONTENTS

Risk Assessment

Research progress on food risk early – warning for quality and safety in China	XUAN Guanhua, QU Xueli, LIN Hong, WANG Jingxue(1)
Pharmacokinetics and rules of residue elimination of florfenicol in <i>Lateolabrax janponicus</i>	HUANG Jujie, LIN Mao, YAN Qingpi, LI Zhongqin, LI Jiangsen(6)
Content characteristics and risk analysis for trace elements in shellfish from Guangdong coastal region	WANG Xunuo, CHIEN Chengtong, WANG Zenghuan(14)
Research progress of risk assessment on lead exposure in marine shellfish	QI Yuanye, WAN Xihe, WANG Libao, WANG Changhai(20)

Production Process Quality

Discussion on application of HACCP in yellow catfish pond aquaculture	MENG Lihua, SHI Yanwei, SHI Yanmin, XU Yi, WU Guangzhou, BIE Peng(28)
---	---

Inspection and Testing

Simultaneous determination of 16 herbicides in marine sediments by SPE – GC/MS	XU Yingjiang, HAN Diansfeng, HUANG Hui, QIAO Dan, DONG Xiaoxiao, ZHANG Huawei, LIU Huihui, ZHANG Xiuzhen (34)
Effect of different digestion methods on the determination of inorganic elements in aquatic products by ICP – OES	NING Jinsong, DUAN Yuanhui, SHANG Derong, LI Yiguang, LU Lina, ZHAI Yuxiu(41)
Determination of Se in aquatic products by graphite furnace atomic absorption spectroscopy and the evaluation of the uncertainty	ZHANG Huifeng, LI Xia, WANG Hai(49)
Research progress of analysis techniques for perfluorinated alkyl substances in aquatic products	PENG Jie, GAN Jinhua, CHEN Jianwu, ZHOU Diansfang, LV Lei, HE Li(57)

中国渔业质量与标准

第6卷 第3期

2016年5月

目 次

风险评估

- 中国食品安全风险预警预报技术研究进展 玄冠华, 屈雪丽, 林洪, 王静雪(1)
氟苯尼考在花鲈体内的代谢及残留消除规律 黄聚杰, 林茂, 鄢庆枇, 李忠琴, 李江森(6)
广东省主要养殖贝类体微量元素含量及其风险分析 王许诺, 陈成桐, 王增焕(14)
海水贝类铅暴露的风险评估研究进展 戚原野, 万夕和, 王长海, 王李宝(20)

生产过程质量

- 黄颡池塘养殖中 HACCP 技术的应用探讨 孟丽华, 史艳伟, 时彦民, 徐毅, 吴广州, 别鹏(28)

检验与检测

- 固相萃取 - 气相色谱质谱法同时测定海洋沉积物中 16 种除草剂
..... 徐英江, 韩典峰, 黄会, 乔丹, 董晓晓, 张华威, 刘慧慧, 张秀珍(34)
前处理方法对 ICP - OES 测定水产品中无机元素的影响
..... 宁劲松, 段元慧, 尚德荣, 李沂光, 卢立娜, 翟毓秀(41)
石墨炉原子吸收法对水产品中硒的测定及不确定度评价 张惠峰, 李霞, 王海(49)
水产品中全氟烷基化合物分析技术研究进展 彭婕, 甘金华, 陈建武, 周殿芳, 吕磊, 何力(57)

期刊基本参数:CN11 - 6018/S * 2011 * b * A4 * 64 * zh * P * ¥18.00 * 1200 * 9 * 2016 - 03

《中文核心期刊》统计源期刊
《中文科技期刊数据库》收录期刊
《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊
万方数据—数字化期刊群收录期刊

《中国渔业质量与标准》编委会

名誉主任委员：唐启升

顾问：管华诗 赵法箴 雷霁霖 麦康森

主任委员：张显良

副主任委员：刘 晴 刘英杰

委员（以姓氏笔画为序）：

王立华 王鲁民 戈贤平 叶元土 白俊杰 司徒建通 庄 平 江世贵
孙大江 纪 锋 李来好 李 健 杨 健 励建荣 吴天星 吴永宁
吴厚刚 吴常文 吴淑勤 陈 军 陈松林 陈 勇 陈家勇 林 洪
罗永康 罗 斌 赵玉山 聂 品 钱永忠 徐 皓 陶传江 黄 健
黄硕琳 常剑波 章超桦 董双林 董洪岩 蔡友琼 翟毓秀 黎中宝

ZHONGGUO YUYE ZHILIANG YU BIAOZHUN
中国渔业质量与标准（双月刊 2011年创刊）
第6卷 第3期 2016年5月

主管单位：中华人民共和国农业部

主办单位：中国水产科学研究院

支持单位：农业部渔业渔政管理局 农业部农产品质量安全监管局

农业部农产品质量安全中心

协办单位：中国海洋大学 上海海洋大学 大连海洋大学 广东海洋大学
集美大学 浙江海洋学院 大连獐子岛渔业集团股份有限公司
宁波天邦股份有限公司 山东东方海洋科技股份有限公司

主 编：崔国辉

副 主 编：宋 怆

编辑部主任：孟 婕

责任 编辑：许玉艳 付晓苹

网 址：www.fisheryqs.com

E-mail：cafsqs@cafs.ac.cn

ISSN 2095-1833

CN 11-6018/S

出版发行：《中国渔业质量与标准》编辑部

地 址：北京市丰台区永定路南青塔150号

邮 编：100141

电 话：010-68690728

国外总发行：中国国际图书贸易集团有限公司

国外发行代号：BM4104

印刷装订：北京科信印刷有限公司

定 价：18.00元