



臭氧在水产品加工中应用综述

赵永强^{1,2}, 李来好¹, 杨贤庆¹, 郝淑贤¹, 吴燕燕¹, 林洪²

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. 中国海洋大学食品科学与工程学院, 山东 青岛 266003

Applications of ozone in aquatic products processing: a review

HAO Yongqiang^{1,2}, LI Laihao¹, YANG Xianqing¹, HAO Shuxian¹, WU Yanyan¹, LIN Hong²

1. 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 Fishery Sciences, Guangzhou 510300, China; 2. College of Food Science and Engineering, Ocean University of China, Qingdao 266003, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [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

