



## 臭氧在水产品加工中应用综述

赵永强<sup>1,2</sup>, 李来好<sup>1</sup>, 杨贤庆<sup>1</sup>, 郝淑贤<sup>1</sup>, 吴燕燕<sup>1</sup>, 林洪<sup>2</sup>

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<sup>1,2</sup>, LI Laihao<sup>1</sup>, YANG Xianqing<sup>1</sup>, HAO Shuxian<sup>1</sup>, WU Yanyan<sup>1</sup>, LIN Hong<sup>2</sup>

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

