



质谱学报

[研究报告](#)

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

[后一篇](#) >>

## 麻痹性贝毒素电喷雾质谱负离子模式分析特征

李兆永<sup>1</sup>;陈军辉<sup>1</sup>;王帅<sup>1</sup>;张茹潭<sup>1</sup>;史倩<sup>1,2</sup>;郑立<sup>1</sup>;王小如<sup>1,3</sup>

1. 国家海洋局第一海洋研究所, 海洋生态研究中心, 山东 青岛266061; 2. 中国海洋大学化学化工学院, 山东 青岛266100; 3. 厦门大学化学化工学院, 福建 厦门361005

## MS Characteristic of Paralytic Shellfish Poisoning Toxins Detected by Electrospray Ionization Mass Spectrometry in Negative Ion Mode

LI Zhao-yong<sup>1</sup>;CHEN Jun-hui<sup>1</sup>;WANG Shuai<sup>1</sup>;ZHANG Ru-tan<sup>1</sup>;SHI Qian<sup>1,2</sup>;ZHENG Li<sup>1</sup>;WANG Xiao-ru<sup>1,3</sup>

1. Research Center for Marine Ecology, The First Institute of Oceanography, SOA, Qingdao 266061, China; 2. College of Chemistry and Chemical Engineering, Ocean University of China, Qingdao 266100, China; 3. College of Chemistry and Chemical Engineering, Xiamen University, Xiamen 361005, China

[摘要](#)      [图/表](#)      [参考文献\(0\)](#)      [相关文章 \(15\)](#)

?

版权所有 © 2013 《质谱学报》编辑部

通讯地址: 北京275信箱65分箱 邮政编码: 102413

Tel: (010)69357734 Fax:010-69357285 E-mail: jcmss401@163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn