



质谱学报

[研究简报](#)

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

## 同位素稀释-固相萃取-超高效液相色谱-串联质谱技术同时测定畜禽肉中四类兽药残留

曹慧<sup>1,2</sup>; 陈小珍<sup>1</sup>; 朱岩<sup>2</sup>; 李祖光<sup>3</sup>; 汪丽娜<sup>3</sup>; 张晓波<sup>3</sup>

1. 浙江省质量检测科学研究院, 浙江 杭州310013; 2. 浙江大学化学系, 浙江 杭州310028; 3. 浙江工业大学化学工程与材料学院, 浙江 杭州310014

Determination of Four Species of Drugs in Meat by Solid Phase Extraction and UPLC-MS/MS with Isotopes Dilution

CAO Hui<sup>1,2</sup>; CHEN Xiao-zhen<sup>1</sup>; ZHU Yan<sup>3</sup>; LI Zu-guang<sup>3</sup>; WANG Li-na<sup>3</sup>; ZHANG Xiao-bo<sup>3</sup>

1. Zhejiang Test Academy of Quality and Technical Supervision, Hangzhou 310013, China; 2. Department of Chemistry, Zhejiang University, Hangzhou 310028, China; 3. College of Chemical Engineering and Materials Science, Zhejiang University of Technology, Hangzhou 310014, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(\)](#)

[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