



质谱学报

[技术交流](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 人参皂苷R<sub>d</sub>酸水解产物的RRLC-Q-TOF MS研究

郭迎迎<sup>1</sup>; 吴巍<sup>1</sup>; 秦秋杰<sup>1</sup>; 孙靖辉<sup>1</sup>; 刘淑莹<sup>1,2</sup>

1. 长春中医药大学, 吉林省人参科学研究院, 吉林 长春130117; 2. 中国科学院长春应用化学研究所, 长春质谱中心, 吉林 长春130022

## Study on the Hydrolysis of Ginsenoside R<sub>d</sub> by RRLC-Q-TOF MS

GUO Ying-ying<sup>1</sup>; WU Wei<sup>1</sup>; QIN Qiu-jie<sup>1</sup>; SUN Jing-hui<sup>1</sup>; LIU Shu-ying<sup>1,2</sup>

1. Jilin Ginseng Academy, Changchun University of Chinese Medicine, Changchun 130117, China; 2. Changchun Center of Mass Spectrometry, Changchun Institute of Applied Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130022, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(3\)](#)

?

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