



研究报告

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

[后一篇](#) >>

基于UPLC/Q-TOF-MS不同比例人参配伍藜芦增毒的物质基础及动物毒性关联性研究

杨亮^{1,2};王宇光²;梁乾德²;刘浩生¹;马增春²;肖成荣²;谭洪玲²;汤响林²;张伯礼³;高月²

1.安徽医科大学研究生学院,安徽 合肥230032; 2.军事医学科学院放射与辐射医学研究所药理毒理研究室,北京100850; 3.天津中医药大学,天津300193

UPLC/Q-TOF-

MS Based the Diversity of Toxiciferous Composition of the Toxicity of Animals and in Different Combination of Veratrum Nigrum and Ginseng

YANG Liang^{1,2};WANG Yu-guang²;LIANG Qian-de²;LIU Hao-sheng¹;MA Zeng-chun²;XIAO Cheng-rong²;TAN Hong-ling²;TANG Xiang-lin²;ZHANG Bo-li³;GAO Yue²

1. Graduate School of An Hui Medical University, Hefei 230032,

China; 2. Institute of Radiation and Irradiation Medical, Academy of Military Medical Sciences, Beijing 100850, China; 3. Tianjin University of Traditional Chinese Medicine, Tianjin 300193, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(22\)](#)

[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