



山茱萸与熟地配伍时山茱萸中主要组分变化规律研究

周莉莉^{1,2}; 杨士斌³; 刘志强¹; 张卉²; 胡梅²; 祝建华²

1. 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; 2. 山东省产品质量监督检验研究院, 山东 济南250100; 3. 中国航天科工集团731医院, 北京100074

Studies on Contents Variation of Main Components in *Fructus Corni* after Combination with *Radix Rehmanniae* Prepa-

ZHOU Li-li^{1,2}; YANG Shi-bin³; LIU Zhi-qiang¹; ZHANG Hui²; HU Mei²; ZHU Jian-hua²

1. Changchun Center of Mass Spectrometry, Changchun Institute of Applied Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130022, China;

2. Shandong Provincial Institute of Product Quality Supervision & Inspection, Ji'nan 250100, China; 3. Aerospace 731 Hospital, Beijing 100074, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(11\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)