



**OA Online 作者中心**

- ▶ 期刊指标变化趋势
- ▶ 投新稿件
- ▶ 投稿须知
- ▶ 版权转让协议书
- ▶ pdf浏览器下载

**Expert Center 专家中心**

- ▶ 审稿须知
- ▶ 编委会
- ▶ 特约审稿人
- ▶ 自荐审稿人

**Expert Intro 专家介绍**

- ▶ 第十届编委
- ▶ 历届编委会
- ▶ 相关院士
- ▶ 特约审稿人
- ▶ 其他专家

**Series Online 在线期刊**

- ▶ 最新录用
- ▶ 摘要点击排行榜
- ▶ 下载阅读排行榜
- ▶ 过刊浏览
- ▶ 文章检索
- ▶ 跨刊检索
- ▶ 优秀论文2004-2008

**information 期刊信息**

主管:中国科学技术协会  
主办:中国药学会  
协办:中国中医科学院中药所  
国际刊号:ISSN1001-5302  
国内刊号:CN11-2272/R  
主编:肖培根  
影响因子(中国科技信息研究所):  
**0.701**(核心版);引文频次**4943**  
网址:www.cjcmm.com.cn  
出版:中国中药杂志编辑部  
地址:北京市东直门内南小街16号  
邮编:100700  
电话:见“联系我们”

## HPLC同时测定麦冬中3种高异黄酮含量

投稿时间: 2011/4/11 责任编辑: [点此下载全文](#)

引用本文: 曾品涛,周慧,郑一敏,胥秀英,傅善权.HPLC同时测定麦冬中3种高异黄酮含量[J].中国中药杂志,2012,37(1):71.

DOI: 10.4268/cjcmm20120115

摘要点击次数: 68

全文下载次数: 44

作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
曾品涛	ZENG Pintao	重庆理工大学 药学与生物工程学院, 重庆400054	School of Pharmacy and Bioengineering, Chongqing University of Technology, Chongqing 400050, China	
周慧	ZHOU Hui	重庆理工大学 药学与生物工程学院, 重庆400054	School of Pharmacy and Bioengineering, Chongqing University of Technology, Chongqing 400050, China	
郑一敏	ZHENG Yimin	重庆理工大学 药学与生物工程学院, 重庆400054	School of Pharmacy and Bioengineering, Chongqing University of Technology, Chongqing 400050, China	
胥秀英	XU Xiuying	重庆理工大学 药学与生物工程学院, 重庆400054	School of Pharmacy and Bioengineering, Chongqing University of Technology, Chongqing 400050, China	
傅善权	FU Shuanquan	重庆理工大学 药学与生物工程学院, 重庆400054	School of Pharmacy and Bioengineering, Chongqing University of Technology, Chongqing 400050, China	

基金项目:国家“重大新药创制”科技重大专项(2010ZX09401-306-2-23);重庆市科委产业化项目(CSTC,2008AB5116)

**中文摘要:**采用反相高效液相色谱法同时测定麦冬中6-甲酰基沿阶草酮甲、甲基沿阶草酮甲和沿阶草酮甲的含量,选用乙腈-0.5%磷酸溶液(58 : 42)作为流动相,检测波长为296 nm(0~14 min), 275 nm(14~22 min)。6-甲酰基沿阶草酮甲、甲基沿阶草酮甲和沿阶草酮甲检测的线性范围分别为0.165~0.990( $r=0.999\ 9$ ), 0.153~0.918( $r=0.999\ 9$ ), 0.270~1.620  $\mu\text{g}$  ( $r=0.999\ 9$ )。平均加样回收率分别为99.76%(RSD 0.95%), 99.86%(RSD 0.82%), 99.41%(RSD 1.1%)。研究所建立的反相高效液相色谱法简便快速、准确度高,可用于麦冬药材的质量控制。

**中文关键词:**[麦冬](#) [高效液相色谱](#) [6-甲酰基沿阶草酮甲](#) [甲基沿阶草酮甲](#) [沿阶草酮甲](#) [含量测定](#)

## Simultaneous determination of three homoisoflavonoids in *Ophiopogon japonicus* by HPLC

**Abstract:**Three homoisoflavonoids, 6-aldehydo-3-ophiopogonanone A, methyl ophiopogonanone A and ophiopogonanone A from *Ophiopogon japonicus* were analyzed simultaneously by HPLC with acetonitrile water containing 0.5%  $\text{H}_3\text{PO}_4$  (58: 42) as the mobile phase, and the detection wavelength was set at 296 nm (0-14 min) and 275 nm (14-22 min). The mean recoveries of three homoisoflavonoids were 99.41%-99.86% ( RSD 0.82%-1.05%). The linear response ranges of 6-aldehydo-3-ophiopogonanone A, methyl ophiopogonanone A and ophiopogonanone A were 0.165-0.990  $\mu\text{g}$  ( $r=0.999\ 9$ ), 0.153-0.918  $\mu\text{g}$  ( $r=0.999\ 9$ ), and 0.270-1.620  $\mu\text{g}$  ( $r=0.999\ 9$ ), respectively. This method was certified to be accurate and reliable and can be used for quality control of *O. japonicus*.

**keywords:**[Ophiopogonis Radix](#) [6-Idehydo-3-ophiopogonanone A](#) [methyl ophiopogonanone A](#) [ophiopogonanone A](#) [HPLC](#) [quantitative determination](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

## 友情链接 *Link*

### 数据库

中国科学院国家科学图书馆

中国中药资源研究与实践

中国药用植物种质资源信息网

万方数据库/期刊检索

medline数据库

CrossRef OA学术文献检索

ScienceDirect学术期刊检索

scirus科技文献库

journalsseek期刊搜索引擎

scopus数据库

highwire数据库

中国知网

highwire数据库

汤姆逊科技中文网 (sci查询)

汤姆逊科技英文

中国中医药数据库

PubMed Central

DOAJ 免费数据库

SAGE数据库

SCT数据库

wiley数据库

arXiv.org

Bentham Open Access数据库

Springerlink数据库

Medical Matrix数据库

Medscape 数据库

Free Medical Journals

PLoS数据库

National Center for Biotechnology Information

Budapest Open Access Initiative

Sparc

勤云期刊界

日本jstage数据库

### 管理机构

中国药学会

中国中医科学院

国家食品药品监督管理局

中华人民共和国新闻出版总署

国家药典委员会

国家自然科学基金委员会

中华人民共和国科技部

中华人民共和国卫生部

中华人民共和国教育部

国家中医药管理局

中国科学技术协会

### 医药网站

中国医学药学网

首席医学网

丁香园

科学网

医药核心期刊

药学学报  
中国新药杂志  
中华中医药杂志  
中国现代应用药学杂志  
中国药学(英文版)  
中国药学杂志  
药物分析杂志  
中国实验方剂学杂志  
药学学报

相关机构

药用植物研究所  
中国药理学会  
支付宝  
中国科学技术信息研究所  
中华中医药学会  
中国医学科学院药物研究所  
中国科学院上海药物研究所  
中科院昆明植物研究所  
北京大学医学部药学院  
沈阳药科大学  
中国药科大学  
北京中医药大学中药学院

• 童装批发

广告服务



首页 | 期刊介绍 | 网络预出版 | 电子杂志 | 中药论坛 | 专家博客 | 学术会议 | 广告合作 | 书刊订阅

版权所有 © 2008 《中国中药杂志》编辑部 京ICP备11006657号-4

您是本站第4791325位访问者 今日一共访问1942次 当前在线人数: 27

北京市东直门内南小街16号 邮编: 100700

网站-广告-会议-发行-协办等

电话: 010-84038684 传真: 010-64048925 E-mail: cjcmm2006@188.com

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

[http://www.lqzgj.com](#)