

研究性论文模板:

中文标题 (二号黑体加粗)

夏晓华¹, 作者二¹, 作者三^{2,3}, 作者四², 王睿^{2*} (小四号仿宋)
(1. 沈阳药科大学 药学院, 辽宁 沈阳 110016; 2. 地址 b; 3. 地址 c) (小五号宋体)

摘要: 目的 方法 结果 结论

关键词: 关键词a; 关键词b; 关键词c; 关键词d; 关键词e

中图分类号: R 917 **文献标志码:** A

(标题为小五号黑体加粗, 其后文字为小五号宋体或 Times New Roman 正体)

English title (二号 Times New Roman 正体加粗)

Xia Xiaohua¹, Author two¹, Author Three^{2,3}, Author Four², Wang Rui² (小四号 Times New Roman 正体)

(1. *School of Pharmacy, Shenyang Pharmaceutical University, Shenyang 110016, China*; 2. *Address b*; 3. *Address c*) (五号 Times New Roman 斜体)

Abstract: Objective Methods Results Conclusion(s)

Key words: keyword a; keyword b; keyword c; keyword d; keyword e

(标题为小五号 Times New Roman 加粗, 其后文字为小五号 Times New Roman 正体)

.....

.....前言部分(五号宋体)

1 仪器与材料 (四号黑体加粗)

.....°

.....正文部分(五号宋体)

2 方法 (四号黑体加粗)

2.1 二级层次标题(五号黑体加粗)

2.1.1 三级层次标题(五号楷体)

.....°

.....正文部分(五号宋体)

3 结果(四号黑体加粗)

3.1 二级层次标题(五号黑体加粗)

3.1.1 三级层次标题 (五号楷体)

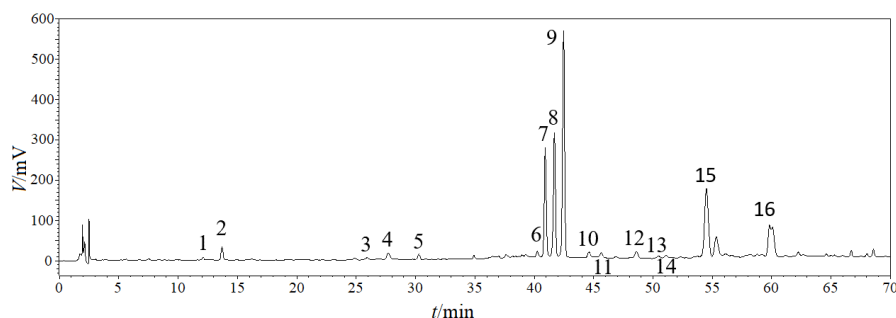


Fig. 1 Control fingerprint of *** (小五号 Times New Roman 正体 加粗)

图 1 某中药的对照指纹图谱 (小五号 中文黑体 加粗)

.....

Table 1 Linearity regression equations and correlation coefficients of 7 residual solvents (n=6)

(小五号 Times New Roman 正体 加粗)

表 1 七种溶剂的线性回归方程及相关系数 (n=6) (小五号 中文黑体 加粗)

Solvent	Regression equation	r	LOQ/ (mg mL ⁻¹)	LOD/ (mg mL ⁻¹)
Methanol	$Y=14.181\rho+9.1\times 10^{-3}$	0.999 2	0.001 3	0.000 7
Ethanol	$Y=14.988\rho+2.7\times 10^{-3}$	0.999 7	0.002 0	0.001 0
Dichloromethane	$Y=9.6895\rho+3.9\times 10^{-3}$	0.999 2	0.001 5	0.000 8
Ethyl acetate	$Y=32.828\rho+5.6\times 10^{-2}$	0.999 1	0.000 4	0.000 2

(图/表中数据、图例和表注: 小五号 Times New Roman 正体)

4 讨论 (和结论) (四号黑体加粗)

4.1 二级层次标题 (五号黑体加粗)

..... 正文部分 (五号宋体)

4.2 二级层次标题 (五号黑体加粗)

..... 正文部分 (五号宋体)

参考文献: (小五号黑体加粗) (限30篇文献以内)

[1] YANG Z M, CHEN W D, YANG Z H, et al. Research progress in *Atractylodes macrocephala* and predictive analysis on Q-marker [J]. Chinese Traditional and Herbal Drugs (中草药), 2019,50(19): 4796-4807.

(中文文献格式, 小五号宋体或小五号 Times New Roman 正体)

[2] UENO-LIO T, SHIBAKURA M, LIO K, et al. Effect of fudosteine, a cysteine derivative, on airway hyper responsiveness, inflammation, and remodeling in a murine model of asthma [J]. Life Sci, 2013, 92(20/21): 1015-1023.

(英文文献格式, 小五号宋体或小五号 Times New Roman 正体)

.....

综述论文模板：

综述标题 (二号黑体加粗)

李小红¹, 作者二¹, 作者三^{2,3}, 作者四², 王 时^{2*} (小四号仿宋)

(1. 沈阳药科大学 药学院, 辽宁 沈阳 110016; 2. 地址 b; 3. 地址 c) (小五号宋体)

摘要：

关键词： 关键词a; 关键词b; 关键词c; 关键词d; 关键词e

中图分类号： R 9* **文献标志码：** A

(标题为小五号黑体加粗, 其后文字为小五号宋体或 Times New Roman 正体)

English title (二号 Times New Roman 正体加粗)

LI Xiaohong¹, Author two¹, Author Three^{2,3}, Author Four², WANG Shi^{2*} (小四号 Times New Roman 正体)

(1. *School of Pharmacy, Shenyang Pharmaceutical University, Shenyang 110016, China*; 2. *Address b*; 3. *Address c*) (五号 Times New Roman 斜体)

Abstract:

Key words: keyword a; keyword b; keyword c; keyword d; keyword e

(标题为小五号 Times New Roman 加粗, 其后文字为小五号 Times New Roman 正体)

.....前言部分 (五号宋体)

1 一级层次标题 (四号黑体加粗)

1.1 二级层次标题 (五号黑体加粗)

1.1.1 三级层次标题 (五号楷体)

.....正文部分(五号宋体)

2 一级层次标题 (四号黑体加粗)

2.1 二级层次标题 (五号黑体加粗)

2.1.1 三级层次标题 (五号楷体)

.....正文部分(五号宋体)

3 一级层次标题 (四号黑体加粗)

.....



Fig. 1 Chart title (英文图题小五号 Times New Roman 正体 加粗)

图 1 图题(中文图题小五号 中文黑体加粗)

.....°

表 2 Table title (英文表题 小五号 Times New Roman 正体 加粗)

Table 2 表题 (中文表题 小五号 中文黑体加粗)

(图/表中数据、图例和表注: 中文小五号宋体或英文小五号 Times New Roman 正体)

4 一级层次标题 (四号黑体加粗)

.....°

5 总结与展望 (四号黑体加粗)

5.1 二级层次标题 (五号黑体加粗)

5.2 二级层次标题 (五号黑体加粗)

.....正文部分(五号宋体)

参考文献: (小五号黑体加粗, 限70篇文献以内)

[1] MAR Z, CAO S M, YAN X. Effects of progesterone on brain edema and peripheral tissue apoptosis and neurological function in rats after traumatic brain injury [J]. Journal of Clinical and Experimental Medicine(临床和实验医学杂志), 2020, 19(6): 582-586.

(中文文献格式, 小五号宋体或小五号 Times New Roman 正体)

.....

[60] SULHAN S, LYON K A, SHAPIRO L A, et al. Neuroinflammation and blood-brain barrier disruption following traumatic brain injury: Pathophysiology and potential therapeutic targets [J]. J Neurosci Res, 2020, 98(1): 19-28.

(英文文献格式, 小五号 Times New Roman 正体)