

标题2:5号黑体,数字加粗

单位、英文摘要关键词、正文七个大项之间各空一行,其余不必要的空行全部删除。

2.2.4 第四步 逐项排版。①中文标题为“标题1”;作者姓名为“样式1”;单位为“样式2”;摘要至中图分类号为“样式3”;摘要部分需黑体的重新选为黑体。②英文标题加粗;作者英文单位选取为小5号斜体;英文摘要关键词为“样式3”;四要素小标题加粗。③选中正文至最后内容,按格式-分栏分为2栏;如有通栏图表,则应分段选择并分栏。④“参考文献”改为英文,即“REFERENCES”,并选为“标题3”;在最后加上“收稿日期:2011-01-01”,6号字居右;将每条参考文献前的编号删除,选中参考文献内容,样式选为“图表目录”。⑤完成排版后,将文件另存为“文章编号-第1作者.doc”。

2.3 表的排法

表中文字和表注为6号字,即“样式5”,表题为“样式4”,即小5号仿宋 GB_2312,“表”为黑体字,序号加粗。表上下各空0.5行,见表1。

表1 样品含量测定结果(n=3)(段前0.5行)

批次	栀子苷		黄芩苷	
	含量/mg.g ⁻¹	RSD/%	含量/mg.g ⁻¹	RSD/%
20081102	4.130	1.80	4.690	0.86
20080602	3.940	1.63	4.360	1.24
090710	3.860	0.88	4.660	1.76

注:表注内容(段前0.2行)
Note:英文表注(段后0.5行)

2.4 图的排法

图中文字为6号宋体字(7.5点),图题为“样式4”,即小5号仿宋 GB_2312,“图”为黑体字,序号加粗。图注为6号字,即“样式5”,图注下空0.5行。见图1。

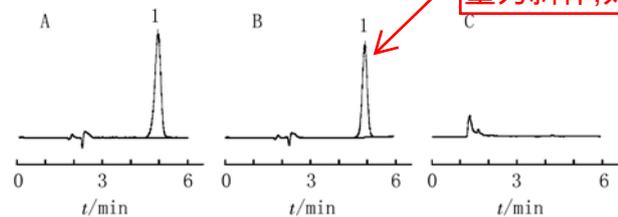


图1 高效液相色谱图
A-对照品溶液; B-供试品溶液; C-空白样品溶液; 1-甲硝唑

Fig.1 HPLC chromatograms
A-sample solution; B-standard solution; C-blank; 1-metronidazole

3 标题 2

文中尽可能采用国际代号与缩写,例如1秒写为1 s,2分钟2 min,3小时3 h,4天4 d,雌性♀,雄性♂。

标题3:小5号Time New Roman加粗

REFERENCES

[1] SOBY S, CALDERA S, BATES R. Detoxification of the phytoalexins maackiain and medicarpin by fungal pathogens of Alfalfa [J]. Phytochemistry, 1996, 41(3): 759-765. —英文期刊

[2] GAO Y X, JIANG J G, WANG M L. Content determination of minocycline hydrochloride and its tablets by turbidimetric method [J]. Chin J Mod Appl Pharm(中国现代应用药理学), 2008, 25(7): 641-644. —中文期刊(原有英文标题)

[3] 奚镜清. 建国三十五年来浙江省药用动植物资源调查概况 [J]. 中国现代应用药理学, 1984, 1(1): 21-25. —中文期刊(原文无英文标题)

[4] LI L J. Infectious microecology [M]. 2th ed. Beijing: People's Medical Publishing House, 2012. —中文专著(原有英文标题)

[5] 符斌, 李华昌. 分析化学实验室手册[M]. 第1版. 北京: 化学工业出版社, 2012. —中文专著(原文无英文标题)

[6] PEEBLES P Z. Probability, Random Variables, and Random Signal Principles [M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001. —英文专著

[7] JIANG X Z. Manufacturing method for a warm external medicament: China, 88105607.3 [P]. 2010-07-26. —专利

[8] GANZHA V G, MAYR E W, VOROZHTSOV E V. Computer algebra in Scientific Computing: CASA 2000: proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Samarkand, October 5-9, 2000 [C]. Berlin: Springer, c2000. —学术会议论文集

[9] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: University of California, 1965. —学位论文

[10] YU Z. Treatment for human infection developed [N]. China Daily, 2005-12-27(1). —报纸

[11] Ch.P(2010)Vol II (中国药典 2010年版. 二部) [S]. 2010: Appendix 73-74. —国家标准

[12] CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era [J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332 [1998-09-23]. http://www.Sciencemag.org/cgi/anatmorp. —电子文献

收稿日期: 2010-11-08

6号字居右

图表目录:6号宋体,Time New Roman,左空0.5字,悬挂缩进2.67字,

图题为样式4:小5号仿宋_GB2312,“图”黑体,“1”加粗,“Fig.1”加粗

表为三线表,表内6号字,上下两线0.75磅,表内横线0.5磅

段前0.5行

表题为样式4:小5号仿宋_GB2312,“表”黑体,“1”加粗,段前0.5行,“Tab.1”加粗

段后0.5行

图中文字6号字,变量为斜体,如“t”

段后0.5行

图注6号宋体,Time New Roman