**《中国药品标准》投稿须知**

《中国药品标准》杂志是经国家科学技术部批准、国家食品药品监督管理局主管、由国家药典委员会主办的在药品标准领域进行交流和报道的学术性期刊。是药典与药品标准交流与互动的学术平台、研讨与思辩的工作论坛。本刊设立的栏目有：标准论坛、论著、综述、标准管理与法规、方法学研究、辅料与包装、标准与临床**、**国外药品标准动态等。

**1 投稿要求**

**1.1** 文稿

应具有科学性、创新性、实用性。来稿要求论点明确，数据可靠，文字简练，重点突出，层次清晰，论据可靠。

**1.2** 投稿

请登录《中国药品标准》杂志网站

（<http://ypbz.cnjournals.com/ch/index.aspx>），经注册后上传电子稿。 同时请上传附盖有单位公章的单位介绍信并声明未一稿两投。

**2 撰写要求**

**2.1** 文章题目

文章题目应简明确切地反映主题。所有的文稿均应附有英文题目，中、英文题目意义必须一致。英文题名一般不宜超过10个实词。题名中一般不用定冠词the和不定冠词a、an，尽量少用study on和study of，不宜有缩写

**2.2** 作者署名

作者是论文的法定著作权人和责任者，应是参与来稿专题研究的主要工作者并可对全文的内容负责。各作者姓名间用“，”分隔，英文部分中国人名按汉语拼音拼写，姓大写,名的第一字母,大写，如：ZHAO Wenting。外国人姓名按其习惯书写。第一作者和通讯作者的简介（姓名、职称、研究方向）、联系电话、E-mail）需在首页页脚注明。

**2.3** 作者单位

作者的中英文单位名称要写全名，单位、所在城市及邮政编码加括号放在作者名后。若作者的工作单位不同，应编号并在作者姓名右上角注明相应编号，各单位间用“；”分隔。英文部分应与中文对应，实词的第一个字母应大写，如：National Institutes for Food and Drug Control。

**2.4** 摘要

论著、方法学研究等文稿，应附中英文摘要。摘要应能概括全文的要点，浓缩体现本论文价值，英文摘要与中文摘要对应或更详细，力求用词、语法、含意和逻辑正确。摘要(Abstract)采用结构式：①**目的**（**Objective**）：研究、研制、调查的目的、缘由、范围和重要性等。②**方法**（**Methods**）：原理、理论、材料、方法、条件、程序等。③**结果**（**Results**）：实验研究数据、效果、性能、结果等。④**结论**（**Conclusion**）：简要结果分析、比较、评价、建议等。

**2.5** 关键词

应从文题、摘要、正文中选取与中心问题有关的关键词，一般为5个以上，之间用“；”分隔。宜选自《医学主题词注释字顺表》(MeSH)词表）、《中医药学主题词表》、国家药典委员会编写的《中国药品通用名称》、全国自然科学名词审定委员会公布的《医学名词》、《药学名词》和《化学名词》等相关学科常用词组。中、英文关键词须对应。

每篇论文中文关键词的下行为“中图分类号”、“文献标识码”、“文章编号”。

**2.6** 文稿结构

尽量用较少的层次阐述文章的意义，层次排序号用阿拉伯数字标示：“1”“1.1”“1.1.1”。

**2.7** 前言及讨论

前言主要阐明本文的立题依据，重点说明研究思路、实验基础及国内外现状。概述本文的研究目的和创新性，简述方法与结论。非公知公用的缩写符号应在首次出现时注明中文全称。

讨论要突出作者自己的新发现及得出的结论和观点，交代本研究的不足之处。应避免重复已表述过的结论、不成熟的论断或资料不足以得出的结论。如理由充足时，可以提出设想和建议，但须恰如其分。

**2.8** 实验部分

应注明主要实验材料及仪器的规格、型号、来源。实验方法若与文献报道相同，一般可引文献；如有实质性改进，应将改进方法写明；如系作者创新，宜详述，以便他人重复。

**2.9** 表和图

力求少而精，凡用文字能够说明的内容就不用表和图，如需用表和图，则文中不需重复其数据。照片应清晰，对比度适宜，表格使用三线表。

**2.10** 数字及有效数字

作为量词(包括比率、时间等数字)均用阿拉伯数字；序词一律用阿拉伯数字。星期几一律用汉字，如星期六；夏历和中国清代以前历史纪年用汉字，如正月初五、丙寅年十月十五日等。不定量词一律用汉字，如任何一个病人、3 d为一个疗程等。数字的增加可用倍数表示；数字的减少只能用分数或%表示，如增加1倍，减少四分之一或减少25%。年份应写出全数不得省略，例如：“1998年”不写成“98”年。1990－1997年不能写作1990年－97年。避免使用因时间推移而被误解的词，例如：“今年”、“上月”等，而应采用具体日期(月、日宜采用两位数)。系列数字间用“、”分开，阿拉伯数字起讫数间中文用“～”，英文用“－”。

实验测得数据不能超过其测量仪器的精密度。任何一个数字，只允许最后一位数字有误差，前面的数字不应有误差。有效位数以后的数字修约数小于5则舍，大于5则进，若恰等于5，则前一位数遇奇数则进，逢偶数(包括“0”)则舍。修约时只可一次完成。

**2.11** 计量单位及符号

计量单位依照“中华人民共和国法定计量单位”（简称“法定单位”）和中国标准出版社出版的《量和单位》的有关规定。量名称和量符号应规范使用及书写。量符号均使用斜体，如*A（*吸收度）、*V*（体积）、*m*(质量)、*t*（时间）；数字后带单位者，应尽量使用单位符号表，数字与单位符号间应留一个字符空隙。某些常用量及其符号，因其不符合有关规定或易与有关符号产生混淆或误解应停用。如“比重”（sp .gr,sg）应改为“相对密度”（*d*）、“原子量”（AW,aw）应改为“相对原子质量”（*A*r）、“分子量”（MW,mw）应改为“相对分子质量”（*M*r）等。，如λ/nm即表示以nm为法定单位的波长。在单位或者组合单位中不使用斜线和括号间隔，更不宜将斜线、负指数幂或汉字混用表示相除，如常用法定单位为“mg·kg-1·d-1”，不能再表示为“mg/kg/d” “mg·kg-1/d” “每日mg/kg”或“每千克mg/d”等。药物、试剂浓度及各类生化指标使用法定单位的基本原则是：①习用%，比例数（如1:1000）等相对数表示结果者可继续使用；当表示变动范围时，波浪号(～)前后两数值中的%或10*n*均应同时写出，不能省略前面的%或10*n*而只写后面的，如3.0%～5.0%不能写成3～5%，4.0×1012～5.5×1012不能写成4.0～5.5×1012等。②习用的各类百分浓度(*v*/*v,w*/*v,w*/*w*)及其单位g/dl(g%),mg/dl(mg%)，mL%(vol%)；当量浓度(N)及其单位N,Eq/L,mEq/L,μEq/L；克分子浓度及其单位M，mM,μM；以及表示微量物质含量的ppm，pphm，ppb等均应停用，改用相应的法定单位表示，如1M H2SO4应改为1 mol·L-1 H2SO4,1N H2SO4应改为0.5 mol·L-1 H2SO4等。③元素、离子或基团的化合价应标在右上角，且应数字在前，表示正负化合价或阴阳离子的“+”“-”在后，如Mg2+(不用Mg++，Ｍg+2，PO43-不用PO4-3，PO4---)等。④体质量均须用实际测得的平均数±标准差(±*s*)表示，按体重计算的药物应以“g(mg)·kg-1·d-1”表示。

**2.13** 参考文献

参考文献须以作者亲自阅读过的近年主要公开文献为限，现在未公开发行的资料也可以引用。文献序号应按引用的先后排序，在正文中，将文献序号置于方括号内；除了是语句的组成部分的序号外，其余均应排上标。在参考文献项中，序号务必与正文中的相一致，也同样置于方括号内。

作者列出前三名，其余加“等”，题名后加文献类型标识。格式如下：

【**期刊**】作者.题名［J］.刊名，年，卷(期)：页码

[6] 赵侠, 王惠珍, 周颖,等. 氨糖美辛肠溶片在健康志愿者的生物等效性研究[J].中国临床药理学杂志,2003,19(2):21

ZHAO X, WANG HZ, ZHOU Y, *et al*. Study on bioequivalence of Glucosamine Indometacin Enteric-coated Tablets in healthy volunteers[J].Chin J Chin Pharmacol, 2003,19(2):21

[7] 逯小萌. 高效液相色谱法测定氨糖美辛肠溶片中吲哚美辛含量[J]. 中国药业,2014,23(24):74

LU XM. HPLC method for determining Indomethacin content in Glucosomine and Indomethacin Enteric Coated Tablets[J].China Pharm, 2014,23(24):74

【**专著**】主编．书名［M］．版本项（如为第1版可不写）．出版地：出版者，出版年：起始页或［文献序号］章节作者．章节题名［M］//主编．书名．版本项（如为第1版可不写）．出版地：出版者，出版年：起始页

例：

［3］王军志．生物技术药物研究开发和质量控制［M］．第2版．北京：科学出版社，2007：76

WANG JZ．Development and Quality Control of Biopharmaceuticals［M］．2nd Ed．Beijing：Science Press，2007：76

[4]中国药品生物制品检定所中国药品检验总所.中国药品检验标准操作规范[M].北京：中国医药科技出版社,2010:200

National Institutes for Drug and Biologic Control. Standard Operating Norms of Chinese Drug Control [M].Beijing: China Medical Science Press, 2010:200

[5] SHAANKER RU，RAMESHA BT，RAVIKANTH G，et al．Chemical profiling of Nothapodytes nimmoniana for camptothecin，an important anticancer alkaloid：towards the development of asustainable production system［M］//RAMAWAT KG，MERILLON JM．Bioactive Molecules and Medicinal Plants．Berlin：Springer Berlin Heidelberg，2008：197

【**标准**】 标准名称.出版年卷[S].年：页码

例：

1. 中国药典2010年版．一部［S］．出版年：50

ChP 2010.VolⅠ[S].2010:50

1. 国家药品标准：化学药品地方标准上升国家标准．第2 册［S］．2002：116

National Drug Standards：National Standards for Chemicals Promoted from Local Standards．Vol 2［S］．2002：116

1. 卫生部药品标准·二部第五册［S］．1996：110

Drug Specifications Promulgated by the Ministry of Public Health．P R China．Part 2．Vol 5［S］．1996：110

1. 国家食品药品监督管理局.新药转正标准第54册[S].2006:76

China Food and Drug Administration Standards[S].The new drug was transferred to Volume 54[S].2006:76

1. 卫生部药品标准.中药成方制剂第2册[S]. 1990

Drug Specifications Promulgated by the Ministry of Public Health．P R China.Chinese Medicine Prescription Preparation Volume 2[S].1990

1. GB/T 21928—2008 食品塑料包装材料中邻苯二甲酸酯的测定［S］．2008
2. GB/T 21928—2008 Determination of Phthalate Esters in Food Plastic Packaging Materials［S］．2008

［6］USP 40-NF 35[S].2017:218

［7］BP 2009［S］.2009：2124

［8］EP 6.0[S].2008:156

【**学位论文**】 作者.题名［D］.单位所在城市：单位名称，年份

例：

［9］李泱．莲藕藕节鞣质提取纯化及其抗氧化活性研究［D］．武汉：华中农业大学，2009

LI Y．Studies on the Technique of Extract and Purification and Its Anti-oxidant Ability of Tannin from Node of Lotus Root［D］．

Wuhan：Huazhong Agricultural University，2009

【**专利**】：专利申请者或所有者．专利题名：专利国别，专利号［P］．公告日期或公开日期

例：

［10］ 昆明医科大学第一附属医院．一种人类胎盘透过性实验研究装置：中国，201120210918．0［P］．2011-12-07

First Affiliated Hospital of Kunming Medical University．A Equipment for Human Placental Transfer Studies：China，

201120210918．0［P］．2011-12-07

【**报纸**】：作者．文献题名［N］．报纸名，出版年- 月- 日（版次）

例：

［11］　ZHANG CY．Bitter pill for traditional Chinese medicine［N］．China Daily，2013-11-25（13）

【电子文献】

[期刊]  作者.题名［J/OL］.刊名，年，卷(期)：页码［引用日期］.获取和访问路径

[1] CHRISTINE M．Plant physiology：plant biology in thegenome era［J/OL］．Science，1998，281：331［1998-09-23］．http：//www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp

[专利] 申请者.题名：国别，专利号［P］.公告日期或公开日期

[1] TACHIBANA R，SHIMIZU S，KOBAYSHI S，et al．Electronic Watermarking Method and System：US，6，915，001[P/OL]. （2002-04-25）[2002-05-28]. http：//patftuspto.gov/netacgi/nph-Parser？Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&p=1&u=/netahtml/search-bool．html&r=1&f=G&1=50&col=AND&d=ptxt&sl=’Electronic+watermarking+method+system’．TTL．&OS=TTL

**3 其他有关事宜**

**3.1** 作者可随时上网查询文章的审核进度。凡收到本刊收稿通知后均可收到文稿的进程通知，作者如欲改投他刊，须与我刊联系。否则因此造成的损失及后果，均由作者承担。凡被刊用稿件将向作者酌致稿酬，并赠当期杂志2本。本刊不收审稿费。

**3.2** 凡退回修改的稿件请严格按本刊稿约要求及退改意见修改，务请规定时间内修回，超过时限，将按新稿处理。

**3.3** 来稿文责自负。依照《著作权法》有关规定，编辑部可对来稿作文字修改、删节，凡涉及原意的重大修改则提请作者考虑。

**3.4** 为适应我国信息化建设需要，扩大读者、作者学术交流渠道，本刊已加入中国学术期刊网，万方数据数字化期刊群等。作者著作权使用费与本刊稿酬一次性付给，如作者不同意将文稿编入该数据库，请在来稿时声明，本刊将做适当处理。

**3.5** 联系方式

《中国药品标准》编辑部

**地 址：**北京市东城区法华南里11号楼

**邮政编码**：100061

**电 话：**(010)67157647

**传 真：**(010)67157648

**网 址：**http://ypbz.cnjournals.com

**E-mail：**[zgypbzzz@chp.org.cn](mailto:zgypbzzz@chp.org.cn)