

# 《食品安全质量检测学报》投稿须知

《食品安全质量检测学报》是国内外公开发布、全文开放获取的学术期刊,国内统一刊号:CN 11-5956/TS,国际标准刊号:ISSN 2095-0381,半月刊,大16开本。本刊创刊于2010年1月,是全国首本专注于食品安全与质量领域研究与开发的学术期刊,已被**中国科技核心期刊**、**中国农林核心期刊**、食品科学与工程领域高质量科技期刊、美国EBSCO、英国国际农业与生物科学研究中心(CABI)、英国《食品科学技术文摘》(FSTA)、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、《中国学术期刊网络出版总库》(CNKI)、“万方数据-数字化期刊群”等收录。

本刊是反映食品安全和质量领域研究热点、前沿技术及发展方向的重要窗口,为国内外学者搭建食品安全和质量及相关领域新理论、新方法、新材料与新技术的学术交流平台,是培养食品安全和质量学科专业人才的园地。作者和读者为食品科技及相关行业科研、管理、企业研发人员以及大专院校相关专业学生和教育工作者。

本刊主要报道的学科关注点包括:(1) 食品分析与检测;(2) 食品加工及工艺;(3) 食品生物技术;(4) 食品营养及功能性食品;(5) 食品与药品;(6) 食品化学及应用;(7) 食品机械与包装;(8) 食品贮运和保鲜;(9) 食品质量与安全管理;(10) 食品安全与经济;(11) 食品标准与法规,等。

本刊主要栏目包括:

研究论文:以基础研究和应用研究研发成果为主,注重原创性和代表性。

研究综述:以总结科技前沿动态或系统回顾内容为主,注重前瞻性和指导性。

技术应用:高度关注工程技术领域最新成果,注重具体的应用与推广效果。

研究简报:及时、简短地报道最新科研和应用的进展,注重创新性和时效性。

标准法规:各类政策、法规的系统回顾、比较研究、前瞻分析与深度解读。

## 1 撰稿

### 1.1 总则

文稿应具有创新性、科学性、实用性,应表达准确、文字简练、重点突出、结论可信。内容应未发表过或被其他公开出版物刊载过。勿一稿多投。综述一般不低于7000字;研究论文一般不低于5000字;研究简报类文章一般不宜超过3000字;产品解读文章一般不宜超过2000字。

### 1.2 文题

简明醒目,能确切反映全文主要内容,通常不超过20个字。尽量避免使用符号、简称、缩写及商品名等。各类文稿均须附英文题名。中英文标题应一致。

### 1.3 作者和单位

所有作者应对文稿内容负责,应对署名次序没有异议。作者姓名列于文题下。署名为第一的单位应是稿件报道研究的知识产权所属单位。作者如系多单位,应

分别注明单位全称。应中英文对照详细列出第一作者和通讯作者姓名、学历、职称、职务、研究领域、电话、E-mail和详细通讯地址与邮政编码,并提供第一作者和通讯作者半身数码照片。

### 1.4 摘要

研究论文、研究综述、技术应用、标准法规等栏目的文章均须附中英文摘要。实验与基础应用研究论文类文章摘要要求按照结构式摘要撰写,要有主要数据,包括:目的(Objective)、方法(Methods)、结果(Results)和结论(Conclusion)。英文摘要应与中文摘要文意一致。综述性摘要可以为描述性摘要,但也应条理清晰,不得过于简单。摘要文字要求不少于300字。技术应用、标准法规等栏目文章摘要可以为叙述性摘要,要突出创新点或重要发现,要求不少于200字。

### 1.5 关键词

在中英文摘要下面标引3~8个关键词,中英文对照。关键词间用“;”分隔。关键词不得用缩写、缩略词,应给出全称。应使用全国科技名词委员会规范发布的术语、专业名词,尽量避免自造。

### 1.6 基金项目

若论文为基金资助课题,请在首页下角中英文对照注明基金项目名称和编号。基金名称英文译法须符合官方规定的规范,不得自造。

### 1.7 正文

研究论文类文章一般按引言、材料与方法、结果与分析、结论与讨论四段格式撰写。

#### 1.7.1 引言

须阐明本研究或观察的理论依据和背景,给出直接相关参考文献,给出本研究的目的。尤其是涉及食品安全事件、统计数据等资料来源务必给出公开的参考文献。不要包括论文的数据和结论。

#### 1.7.2 材料与方法

主要说明研究所用材料(注明来源和规格)、试剂(注明纯度、生产厂家)、仪器(在括号中注明型号和厂家名称)、方法和研究基本过程,描述应简洁并引用相关文献,保证研究的可靠性并使读者可根据内容验证实验。

#### 1.7.3 结果与分析

在正文和图表中按逻辑顺序描述观察结果,并对结果进行分析。正文不要重复图表数据,数据不要同时既有文字表述又用图表表现。统计数据必须给出统计方法和表述形式。避免单线图和单组数据表。图表中数据均应给出样本量和标准差。

#### 1.7.4 讨论与结论

着重讨论本研究中创新和重要的发现,存在的不足,以及由此得出的结论,不要重复在引言或结果部分的数据或其他资料。可推论这些发现的可能影响及进一步研究的意义,但需结合研究结果。对本文创新结果的总结,必须有与已知文献结果的比较分析。

## 1.8 层次结构

各层次一律采用阿拉伯数字分级编号,均左空格书写,后空一格写标题文字;二级以上层次序号的数字间用下圆点相隔,末位数字后不加圆点。如 1, 1.1, 1.1.1, 不使用四级标题,四级标题用(1)或 1)表示。

## 1.9 表和图

按表和图在正文中出现的先后顺序连续编号。应少而精,有“自明性”,用中文表述,英文缩写注释中注明。表和图不要重复同一数据。先文字,后图表。

### 1.9.1 表格

要求写明中英文表题,采用“三线表”,应正确、易懂、符合统计学要求。表格中注释用的角码符号可采用以下形式,其顺序为: \*、#、△、☆、▲、★、\*\*、##、△△等,在表注中依先后纵横的顺序依次标出。

### 1.9.2 图

要求冠有中英文图题和相应的说明,说明性文字应置于图下方注释中。黑白图和彩色图的分辨率不能低于 600 dpi。线条图应点线分明、粗细均匀整齐、高宽比例适当,横、纵坐标标目应简明,刻度向内,且必须标注量和国际单位符号。坐标上的量与单位的符号和缩略词应与正文一致。照片图要清晰、对比度好。图上的字母、数字和符号应该清晰标注,字号不小于 6 磅。彩图应采用 CMYK (Cyan, Megenta, Yellow, Black)模式,不要使用 RGB (Red, Green, Blue)模式。显微图应标明放大倍数与染色方法,所需显示的部分置于照片中央或用箭头标示。如图、表引自他刊,应注明出处,并附版权所有人同意使用的书面材料。

## 1.10 名词术语

以全国自然科学名词审定委员会审定公布的相关名词为准。中外名词术语应使用全称,缩写首次出现时加括号注明。药物名以最新版《中华人民共和国药典》和《中国药品通用名称》中名称为准。

## 1.11 计量单位

采用法定计量单位。在一个组合单位符号的表示中只可以采用 1 条斜线的形式,如 mg/kg, mmol/L 等表示,但若有 2 个以上单位时,应采用负数幂的形式表示,如“ng/(kg·min)”可用  $\text{ng}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$  但不能用“ng/kg/min”表示,也不能写为“ng/kg·min<sup>-1</sup>”,文章中的计量单位格式应保持一致。百分数起止前后均应加百分符号,如 40%~60%。面积用长×宽表示,应写成 2 cm×3 cm; 体积用长×宽×高表示,应写成 2 cm×3 cm×4 cm。避免使用不规范单位符号,如“rpm”应写为“r/min”、浓度单位“M”应写成“mol/L”、避免浓度当量“N”单位符号。

## 1.12 数字

凡是可以使用阿拉伯数字且很得体的地方,均应使用阿拉伯数字。一系列数值的计量单位一致时,只在最末一个数值后标明单位即可,如 5、10、15、20 mol/L。单位相同的量值范围,前一个量值单位可以省略,如 3~6 kg。其他如:  $4\times 10^9\sim 7\times 10^9$  或  $(4\sim 7)\times 10^9$ ,  $(25\pm 1)^\circ\text{C}$ 。以百分数表示的均数±标准差应写作  $(40.5\pm 0.6)\%$ 。完整数字不移行。分数则横写,如 2/6, 4/7。数值的修约应为“4 舍 6 入 5 进单”。

## 1.13 统计学符号

统计学符号均用斜体,如  $P$ (概率)、 $\bar{x}$ (样本的算术平均数)、 $s$ (标准差)、 $S_x$ (标准误差)、 $t$ ( $t$  检验)、 $F$ ( $F$  检验)、 $\chi^2$ (卡方检验)、 $r$ (相关系数)、 $\nu$ (自由度)等。

## 1.14 参考文献

应选用亲自阅读的近年内公开发表的期刊或图书。采用顺序编码制,按文内引用先后编序,其序号标注于右上角方括号内。综述文章参考文献一般不少于 50 条,其他研究论文一般不少于 30 条,须有近 2 年的参考文献,避免参考文献老化。文末按引文顺序列出,务必注意文献的准确性。作者不超过 3 位应全列出,姓名之间用逗号“,”隔开; 4 位以上作者应写出前 3 位作者,再加逗号及“等”或“*et al*”。英文文献中的作者姓名写法为,完整姓氏在前,名字采用缩写字母在后。参考文献中的期刊刊名用标准缩写(可参考 MEDLINE)。中文参考文献需有英文对照。

## 2 投稿

### 2.1 投稿规则

请作者投稿前仔细阅读“投稿须知”。一旦投稿,即被自动认为全部作者已阅读、并已理解和接受“投稿须知”的内容和要求。投稿后须提交作者声明(发送至邮箱 jfoodsq@126.com 即可),证明稿件内容属实、无一稿两投、不涉及秘密、署名无争议、同意发表、联系作者的姓名和联系方式以及所有作者同意论文录用后,其版权和网络信息传播权自动转移给本刊的声明。

**所有文章须按照我刊网站首页下载专区提供的论文模板撰稿。**

### 2.2 稿件处理

所有稿件均经 2 位以上同行专家审阅。编辑部有权对文稿进行学术不端检测及必要的文字性删减。如不同意删改请事先申明。编辑部将在 30 天内通知作者稿件录、退处理意见。未收到通知者,请及时向编辑部查询。在此之前,请勿另投他刊。

### 2.3 出版费用

对已确定刊出的稿件,作者需按本刊录用通知支付该论文的开放获取发表服务费,并酌致稿酬。我刊将严格遵照出版规定提供高质量审校服务,提供永久性开放获取服务,积极推荐录入国内外专业检索数据库,最大限度地扩大论文学术影响力。对已刊出的文稿,本刊将赠送当期杂志 3 册。

### 2.4 绿色通道

针对重点基金资助项目研究成果,在作者声明情况下,将以“绿色通道”在最短时间内在线预发表,经审核同意后一般在收到稿件两月内发表。

### 2.5 投稿方式

推荐通过网站在线投稿,也可通过 E-mail 投稿。

网站: chinafoodj.ijournals.cn

E-mail: jfoodsq@126.com

编辑部地址: 北京市朝阳区麦子店街 22 号楼 3 层

《食品安全质量检测学报》编辑部

邮编: 100022。

《食品安全质量检测学报》编辑部