

# 目 次

## 标准物质

空气中偏二甲肼气体标准物质的研制 ..... 张文申, 冯景屹, 张建伟, 等 (1)

## 分析测试

气相色谱法同时测定 2- 甲基吡嗪和 2- 氰基吡嗪 ..... 阮达, 地力亚尔·哈米提, 蒲亚东, 等 (5)

超高效液相色谱 - 串联质谱法测定湿巾中 5 种异噻唑啉酮类防腐剂 ..... 姚帮本, 包磊, 韩枫, 等 (9)

石墨消解 - 火焰原子吸收光谱法测定土壤和沉积物中铜、锌、镍、铬 ..... 任兰, 胡晓乐, 吴丽娟 (14)

UPLC-MS-MS 法测定塑料包装材料中四溴双酚 A ..... 卢任杰, 郑增尧, 韩飞, 等 (18)

在线凝胶渗透色谱 - 气相色谱串联质谱法分析土壤和茶叶中的多氯联苯 ..... 殷雪琰, 王洁琼, 堵燕钰, 等 (22)

ICP-MS 法同时测定儿童洗涤护肤产品中 17 种有毒有害元素 ..... 黄让明, 辛希奕, 林于淳, 等 (27)

淋洗液在线发生离子色谱法测定血液透析水中的  $\text{F}^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$  ..... 武婷, 申剑, 康乐 (32)

气相色谱 - 质谱法测定涂料中游离氨基甲酸乙酯 ..... 区棋铭, 黄雨锟, 朱国军, 等 (36)

电感耦合等离子体质谱法测定食品中的锡 ..... 缪英, 朱建丰, 封蓉芳 (40)

惰气熔融 - 红外吸收法测定铀金属中的氢 ..... 王涛, 黄少荣, 代亚会, 等 (44)

固相萃取 - 气相色谱法测定水果中 6 种有机磷类农药残留 ..... 李雅, 李达华 (49)

石墨炉原子吸收光谱法直接测定铁镍基高温合金中的锡 ..... 张亮亮, 雷亚宁 (52)

ICP-MS 法测定食品接触纸制品中铬、镍、砷、镉、铅、汞 ..... 李延升, 祁珍祯, 张媛媛, 等 (56)

气相色谱 - 三重四级杆质谱法测定甘蓝中的 6 种常见农药残留 ..... 付丽, 王升新, 凌程江, 等 (60)

高效液相色谱法测定抗菌乳膏中的三氯生 ..... 高烨蕾, 王玲莉, 梅瑜, 等 (64)

分散液液微萃取 - 气相色谱 - 质谱法测定水中 3 种硝基甲苯同分异构体 ..... 安静 (68)

ICP-OES 法测定清半夏和制白附子中的白矾 ..... 张鑫, 王永姣, 凌未霄, 等 (72)

布洛芬注射液包材相容性研究中铅、镉、砷、锑的测定 ..... 唐健 (76)



# 化学分析计量

双月刊 · 公开发行 · 1992 年创刊

第 27 卷, 第 2 期

(总第 123 期)

2018 年 3 月 20 日出版

主 管 中国兵器工业集团公司

主 办 中国兵器工业集团第五三研究所  
(国防科技工业应用化学一级计量站)

协 办 国家标准物质研究中心

编辑·出版 《化学分析计量》杂志社

社长·主编 王金立

执行主编 高英莉

副 主 编 林景雪

通讯地址 济南市天桥区田庄东路 3 号

邮政编码 250031

电 话 编 辑 部: 0531-85878132

广 告 部: 0531-85878220

发 行 部: 0531-85878223

网 络 光 盘 部: 0531-85878224

传 真 0531-85947355

电子信箱 anameter@126.com

网 址 www.cam1992.com

排 版 本刊杂志社

印 刷 济南继东彩艺印刷有限公司

国内发行 济南市邮政局

邮发代号 24-138

国外发行 中国国际图书贸易总公司

(北京 399 信箱 100044)

国外发行代号 4794 BM

国内统一刊号 CN 37-1315 / O6

国际标准刊号 ISSN 1008-6145

广告经营许可证号 3700004000035

全国各地邮局均可订阅  
本刊杂志社办理订阅 每册定价 15 元

本期责任编辑 林景雪 李宝志

- 固相萃取-气相色谱-质谱法测定地表水中的三氯苯.....路媛媛,陈学,陈青亮,等(80)  
气相色谱法测定饮用水中二氯一溴甲烷和一氯二溴甲烷.....张文龙(84)

## 计量技术

- 动态法评价等离子体发射检测器的线性和检出限 ..... 胡树国,林琪超(87)  
标准测量方法在冶金分析仪器计量性能评价中的应用 ..... 毕经亮(92)  
原子荧光形态分析仪的校准方法及不确定度评定 ..... 黎虹,李光(96)

## 实验室管理

- 利用能力验证结果评价参加实验室的整体检测能力 ..... 邓可,周龙龙,徐恒,等(100)  
法定计量检定机构计量授权与实验室认可管理体系文件整合的探讨 ..... 孙丽敏(104)  
原子荧光法测试汞的漂移对策及比色管材质选择 ..... 成永霞,安永生,赵小学,等(108)

## 仪器设备

- 用于PM2.5样品测定的全反射X荧光仪的研制 ..... 康海英,郑维明,崔大庆,等(112)

## 综述

- 饮用水消毒副产物测定方法的研究进展 ..... 赵瑞,马继平(117)  
水产品挥发性成分研究进展 ..... 葛敏敏,王建华,王颖(122)

# 《化学分析计量》投稿须知

## 1 报道范围

分析测试技术,计量行业的法规、政策、标准,标准物质的研制及应用,分析、计量仪器的新产品、新技术、新方法,仪器检定、使用、维修经验,相关专业管理技术、文献综述、专题讲座、专题评论、发展动态及相关信息等。

## 2 投稿要求

(1) 文章重点突出,条理清楚,语句通顺,文字简练,数据可靠,结论恰当,避免重复、繁琐,不用口语、俗语等。全文包括图表在内字数一般在5000~10000字为宜。(2) 题名应准确、简洁、鲜明,一般不超过20个汉字。作者单位包括全称、所在地、邮编。若作者出自多个单位,应按作者标注的顺序分别列出,在各自单位名称前加“1.”,“2.”,“3.”。(3) 摘要要求200~300字,主要内容包括目的、方法、结果、结论,关键词列出3~8个术语;提供相应的英文题名,作者姓名、单位,摘要和关键词。(4) 前言部分需写明研究背景、国内外现状、研究要点和意义。(5) 正文各部分应简洁明了,层次标题一律用阿拉伯数字连续编码,尽量减少层次。文中量、单位及符号的使用应符合国际标准和国家标准。(6) 研究性的文章参考文献引用数量需要15个以上。参考文献的标注采用顺序编码,应按文中出现的先后次序排列,在引用文句后的右上角标明参考文献序号;作者不多于3人全部录入,超过3人时第3人后加“等(et al)”;尚未公开出版的资料不著录。(7) 属于基金资助的项目请注明基金项目的名称和编号,专项科研项目请注明项目来源及编号。

欢迎作者在线投稿。请勿一稿多投,稿件内容不涉及保密问题(若为涉密项目,应出具单位保密审查单),无著作权纠纷,文责自负。稿件采用后我社即发送电子邮件通知作者,作者须按照要求在规定日期内对稿件进行修改完善。为了保证编辑工作进度,作者同意发表并修回的稿件不宜撤稿。除作者特别声明外,我社拥有发表稿件的印刷版权和电子版权,在扩大使用和转让使用时不再另行支付费用。

注明通讯作者简介,包括姓名、职称(学位)、从事的专业、电话、E-mail。

◆本刊未委托其它任何机构或个人代理征收稿件,唯一投稿网址为[www.cam1992.com/zzs](http://www.cam1992.com/zzs),请勿它投。



CHEMICAL  
ANALYSIS AND  
METERAGE  
(CAM)  
Bimonthly  
(Started Publication in 1992)  
Vol.27, No.2, 2018  
(Series No.123)  
Published on Mar. 20, 2018

**Superintended by**  
China North Industries Group Corporation  
**Sponsored by**  
CNGC Institute 53  
**Editor & Publisher**  
The Magazine House of  
CHEMICAL ANALYSIS AND METERAGE  
**Director & Chief Editor** Wang Jinli  
**Executive Chief Editor** Gao Yingli  
**Deputy Chief Editor** Lin Jingxue  
**Add** No.3 Tianzhuang East Road, Tianqiao  
District, Jinan, China  
**Postcode** 250031  
**Tel** (+86-531)85878132 85878224  
85878220 85878223  
**Fax** (+86-531)85947355  
**E-mail** anameter@126.com  
**http** : // www.cam1992.com  
**Distributor Abroad**  
China International Book Trading Corporation  
(P.O. Box 399, Beijing 100044, China)  
**Distributing Code Abroad** 4794 BM  
**Unified Number of Print**  
ISSN 1008-6145  
CN 37-1315/O6

**Duty Editor** Lin Jingxue  
Li Baozhi

# Main Contents

## Certified Reference Materials

- Development of reference material of unsymmetrical dimethylhydrazine in air.....  
..... ZHANG Wenshen, FENG Jingyi, ZHANG Jianwei, et al (1)

## Analysis and Test

- Simultaneous determination of 2-methylpyrazine and 2-cyanidepyrazine by gas chromatography ..... RUAN Da, DILIYAER Hamiti, PU Yadong, et al (5)
- Determination of 5 isothiazolinone preservatives in wet wipes by ultra-performance liquid chromatography–tandem mass spectrometry.....  
..... YAO Bangben, BAO Lei, HAN Feng, et al (9)
- Determination of Cu, Zn, Ni, Cr in soil and sediment by graphite digestion–flame atomic absorption spectrometry ..... REN Lan, HU Xiaole, WU Lijuan (14)
- Determination of tetrabromobisphenol A in plastic packaging materials by UPLC–MS–MS ..... LU Renjie, ZHENG Zengyao, HAN Fei, et al (18)
- Analysis of PCBs in soil and tea by online GPC–GC–MS–MS method.....  
..... YIN Xueyan, WANG Jieqiong, DU Yanyu, et al (22)
- Simultaneous determination of 17 kinds of poisonous and harmful elements in children's detergent and skin care products by ICP–MS.....  
..... HUANG Rangming, XIN Xiyi, LIN Yuchun, et al (27)
- Determination of F<sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> in hemodialysis water by ion chromatography with on line eluent generator..... WU Ting, SHEN Jian, KANG le (32)
- Determination of free ethyl carbamate in coating by gas chromatography–mass spectrometry..... OU Qiming, HUANG Yukun, ZHU Guojun, et al (36)
- Determination of stannum in food by inductively coupled plasma–mass spectrometry ..... MIU Ying, ZHU Jianfeng, FENG Rongfang (40)
- Determination of hydrogen content in uranium metal by inert gas fusion–infrared absorption method ..... WANG Tao, HUANG Shaorong, DAI Yahui, et al (44)
- Determination of 6 kinds of organophosphorous pesticides residues in fruits by SPE–GC ..... LI Ya, LI Dahua (49)
- Determination of stannum in iron–nickel–base superalloy by graphite furnace atomic absorption spectrometry ..... ZHANG Liangliang, LEI Yaning (52)
- Determination of Cr, Ni, As, Cd, Pb, Hg in food contact paper products by inductively coupled plasma mass spectrometry.....  
..... LI Yansheng, QI Zhenzhen, ZHANG Yuanyuan, et al (56)
- Determination of 6 common pesticide residuals in cabbage by GC–MS.....  
..... FU Li, WANG Shengxin, LING Chengjiang, et al (60)
- Determination of triclosan in antibacterial cream by high performance liquid chromatography ..... GAO Yelei, WANG Lingli, MEI Yu, et al (64)

Determination of 3 nitrotoluene isomers in water by dispersive liquid liquid microextraction–gas chromatography–mass spectrometry .....	<i>AN Jing</i> (68)
Determination of alum in pinelliae rhizoma praeparatum cum alumina and processed typhonii rahizoma by ICP–OES .....	<i>ZHANG Xin, WANG Yongjiao, LING Weixiao, et al</i> (72)
Determination of lead, cadmium, arsenic and antimony in ibuprofen injection of drug compatibility study.....	<i>TANG Jian</i> (76)
Determination of trichloro-benzene in surface water by solid phase extraction–gas chromatography–mass spectrometry .....	<i>LU Yuanyuan, CHEN Xue, CHEN Qingliang, et al</i> (80)
Determination of dichloromonobromomethane and chlorodibromomethane in drinking water by gas chromatography .....	<i>ZHANG Wenlong</i> (84)

### Measurement Technique

Evaluation of the linearity and limit of detection of plasma emission detector by dynamic volumetric method.....	<i>HU Shuguo, LIN Qichao</i> (87)
Application of standard measurement method in metrological performance evaluation of metallurgical analytical instruments .....	<i>BI Jingliang</i> (92)
Calibration method of atomic fluorescence speciation analyzer and uncertainty evaluation.....	<i>LI Hong, LI Guang</i> (96)

### Laboratory Management

Evaluation of the overall test capabilities of the laboratory by proficiency testing data.....	<i>DENG Ke, ZHOU Longlong, XU Heng, et al</i> (100)
Discussion of integration of management system documents between metrological authorization of legal metrological verification and laboratory accreditation.....	<i>SUN Limin</i> (104)
Discussion on signal drift countermeasure and comparison tube material selection for determination mercury with atomic fluorescence spectrometry.....	<i>CHENG Yongxia, AN Yongsheng, ZHAO Xiaoxue, et al</i> (108)

### Instrument and Equipment

Developed of total reflection X-ray fluorescence spectrometer used for PM2.5 sample determination.....	<i>KANG Haiying, ZHENG Weiming, CUI Daqing, et al</i> (112)
--	---

### Summary

Progress on determination methods of disinfection by-products in drinking water.....	<i>ZHAO Rui, MA Jiping</i> (117)
Research progress on volatile components of aquatic product.....	<i>GE Minmin, WANG Jianhua, WANG Ying</i> (122)

## 请订阅 2018 年《化学分析计量》杂志

全国各地邮局订阅, 邮发代号 24-138

《化学分析计量》是中国科技核心期刊、美国《化学文摘》(CA) 千种表收录期刊、中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊、中国石油和化工行业优秀期刊、中国兵器工业优秀期刊、华东地区优秀期刊、山东省优秀期刊, 被众多期刊和数据库收录, 其特色为学术性和技术性相结合, 报道及时, 信息容量大, 涵盖面广。

《化学分析计量》为双月刊, 大 16 开本, 单月 20 日出版, 2018 年全年定价共 90 元。公开发行, 国内邮局发行代号 24-138, 中国国际图书贸易总公司办理国外订阅, 国外发行代号 4794 BM, 同时杂志社自办发行业务。

本刊自创刊号以来至 2017 年共计 26 卷 121 期的合订本光盘公开发售, 利用该合订本光盘, 既可按作者、文题、关键词、年、期等分类查阅本刊已发表的所有科技文章和科技信息的全文, 又可根据读者自定义的关键词进行全文检索, 方便、实用。该合订本光盘优惠价 200 元。

欢迎广大读者到当地邮政局(所)办理订阅手续, 漏订或订阅合订本光盘及过期刊物的读者可直接向杂志社订阅。读者可直接通过我社网站进行在线订阅, 订阅网址: [www.cam1992.com/zzs](http://www.cam1992.com/zzs)