

目次

标准物质

铜-铬-钨合金光谱分析用标准物质的研制·····王立新,张学彬(4)

分析测试

异烟肼在多壁碳纳米管修饰碳糊电极上的电化学行为及其应用·····

·····尚永辉,杨会议,周琴,等(9)

六极杆碰撞反应池-ICP-MS法测定海水中痕量金属元素·····卢水森,邱明,李剑,等(13)

吹扫捕集-气相色谱-质谱法同时测定环境水中101种挥发性有机物·····

·····张子豪,余建龙,李春燕,等(17)

气相色谱法测定橡皮擦中甲醛时衍生参数的影响分析·····杨琦(22)

超高效液相色谱法测定虾青素·····陈伟珠,张怡评,晋文慧,等(26)

氢化物发生-原子荧光法测定地下水中的镉·····高心岗,吴得福,李洪杰,等(30)

双柱串联-便携式气相色谱法测定室内空气中苯系物·····潘扬昌,莫达松,黄璐璐,等(34)

聚酸性铬蓝K修饰电极测定对乙酰氨基酚·····袁萌萌,段雨晴,崔林,等(38)

氢氧化钡沉淀-碘量法对高锰酸钾和锰酸钾共存时的分别测定·····

·····刘燕,唐春保,朱祐妹(42)

UPLC-MS-MS同时测定人参中4种植物生长调节剂残留量·····

·····宋志峰,李刚,何智勇,等(46)

HPLC-ELSD法测定三乙醇胺单、双、三酯季铵盐的含量·····杨肖,孙清,孙玲,等(51)

气相色谱-质谱法测定地表水中硝基苯·····刘丽(55)

高效液相色谱法同时测定食品中丙酸钙(钠)和双乙酸钠·····郝媛媛(59)

固相萃取-气相色谱-串联质谱法测定茶叶中9种农药残留量·····

·····颜鸿飞,王美玲,陈练,等(62)

热辐射通量对沥青改性PMMA燃烧特性的影响·····王康,李伟,刘运传,等(67)

液相色谱-串联质谱法测定甘蓝中4-羟基百菌清的残留量·····

·····吴成,任海雷,赵志强,等(71)

石墨炉原子吸收分光光度法测定水中钛·····杜青,任兰(75)

电热鼓风干燥箱解脱-火焰原子吸收光谱法测定地质样品中金的含量·····

·····李升业,马怡飞,欧婷婷(80)

ICP-AES法测定铬镍不锈钢中锰、铬、镍、硅、磷、铜、钼的含量·····

·····冯凤,亓蕾,陶曦东,等(84)

ICP-AES法测定硼铝复合材料中的硼·····李新政,刘东彬,陈云明,等(88)

铜精矿中二氧化硅含量的快速测定·····戚月花,张淑玲,李先和,等(91)

水质COD测定方法的改进研究·····杨玉敏,胡洁,张少丹(95)

铬天青S-盐酸氯丙嗪-溴化十六烷基三甲铵光度法测定水样中的铁·····

·····汤家华,王继波(99)

离子色谱法同时测定氟化钠中微量氯离子和硫酸根离子·····

·····闫春辉,王梅,陈木子,等(103)

计量技术

无机标准溶液的稳定性·····李海平(106)

实验室管理

环境标准中pH值限值的合理性探讨·····谭金峰,高亮(109)

综述

饲料中常见的兽药及其检测技术·····朱臻怡,魏云计,冯民,等(114)



化学分析计量

双月刊·公开发行人·1992年创刊

第25卷,第6期

(总第115期)

2016年11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 济南市天桥区田家庄东路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 每册定价15元
本刊杂志社办理订阅

本期责任编辑 李宝志 许书道