

- 全国中文核心期刊
- 中国科学引文数据库收录期刊
- 中国科技论文统计源期刊
- RCCSE中国核心学术期刊
- 中国期刊方阵中双效期刊
- 美国《CA》千种表收录期刊
- 英国《AA》及《MPBS》收录期刊

理化检验

LIHUA JIANYAN HUAXUE FENCE

化学分册

月刊 公开发行
1963年创刊

第52卷第8期
2016年8月18日出版

中国标准连续出版物号

ISSN 1001-4020
CN 31-1337/TB

主管

上海科学院

主办

上海材料研究所

出版

《理化检验-化学分册》编辑部
上海市邯郸路99号 邮编: 200437
电话: (021) 55882970, 65556775-263
传真: (021) 65544911
投稿网址: www.mat-test.com
E-mail: hx@mat-test.com

发行

电话(传真): (021) 65527634

主编

吴诚

副主编

李莎莎(常务) 马冲先 沈虹 胡勇平

本期责任编辑

李春梅

广告代理

上海华亿展览广告有限公司
上海市邯郸路99号 邮编: 200437
电话: (021) 65558944
E-mail: ad@mat-test.com
业务主管: 施小华 手机: 18101891339
广告经营许可证号: 3100920130028

发行范围

公开

国内总发行

上海市报刊发行局

国内订阅

全国各地邮政局(所)

邮发代号: 4-182

定价: 18.00元

国外总发行

中国国际图书贸易总公司

北京399信箱 邮编: 100044

国外代号: M6530

印刷

上海普顺印刷包装有限公司

目次

CONTENTS

试验与研究

- 联苯类分子印迹聚合物在气相色谱法测定联苯及3,3-二氯联苯中的应用
.....施婷婷,司雄元,檀华蓉,等(869)
- 漫反射光谱评价不同环境因素对栀子染色真丝织物的老化影响
.....房南南,罗曦芸,杜一平(874)
- 柱前衍生-毛细管电泳法测定尿液中的羟脯氨酸
.....冯刚,温群英,王洪海(879)
- 五阀七柱气相色谱法快速测定进口天然气的组分
.....张爱平,陆彩霞,王红卫,等(884)

工作简报

- 三唑并嘧啶磺酰胺类除草剂的定性鉴别
.....狄矢聪,强音,陈青,等(889)
- 微波辅助-顶空固相微萃取-气相色谱-质谱法测定不同产地烟草中挥发性成分
.....杨艳芹,袁凯龙,储国海,等(894)
- 膜透析处理样品-离子色谱法测定奶粉中亚硝酸盐和硝酸盐
.....扈蓉,李筱翠,卢晓华,等(901)
- 气相色谱法测定工业废气中的甲基叔丁基醚
.....王捷,谢洪勇,李敬玖,等(906)
- 超高效液相色谱-串联质谱法测定灵芝红茶中灵芝酸A和灵芝酸B
.....刘良琴,龚小见,周欣,等(909)
- 气相色谱法测定汽车表面涂装的12种挥发性有机物含量
.....刘坤,邹家素,万伟,等(914)
- 固相萃取-液相色谱法测定烟草中蛇床子素残留量
.....余磊,王兴宁,朱明,等(918)
- 响应曲面优化-原子荧光光谱法测定铅锌矿中微量汞
.....孟时贤,杨远,邹阳,等(922)
- 高效液相色谱法测定植物油中维生素E的样品前处理方法比较
.....陈燕舞,吴佳文(928)
- 磁性氧化石墨烯壬基酚分子印迹聚合物的制备及吸附性能研究
.....苏立强,刘文辉,柏金凤(932)
- 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定粘结后的锂离子电池三元正极材料中痕量铁
.....周强,梁婷婷,年季强,等(937)
- 超高效液相色谱-串联质谱法测定化妆品中的丙烯酰胺残留
.....冯岸红,幸苑娜,叶淋泉,等(941)

《理化检验-化学分册》 第八届编委会名单

编委会主任委员：郦国强

副主任委员：王海舟 方禹之
胡勇平 陶美娟

编委(按姓氏笔画为序)：

马冲先 王虎 王海舟
王淑华 方禹之 冯玉怀
冯建跃 朱果逸 任一平
庄惠生 刘英 刘绍璞
刘树深 杜一平 李华昌
李建平 李建军 李莎莎
吴诚 邱德仁 沈虹
沈永祥 张毅 张兴宝
张宏鹤 陈永丽(美国)
陈恒武 欧忠平 卓尚军
金米聪 金钦汉 周仕林
周锦帆 胡勇平 胡晓春
郜洪文 施学成 莫卫民
徐建平 郭伟强 郭寅龙
郭德华 陶美娟 黄杉生
曹宏燕 郦国强 颜流水
戴学谦

版权声明

凡投稿本刊的文章，均
视为同意本刊授权的合
作媒体使用。本刊支付
的稿酬已包含授权费用。

目次

CONTENTS

实验室管理

- 甲醇中硝基苯-D₅溶液标准样品的制备和定值
..... 刘海萍,杨刚,鲁炳闻,等(947)

知识与经验

- 火焰原子吸收光谱法测定工业废水中铈、铅、镉时高盐分的干扰
..... 彭彩红,张平,陈永亨,等(952)
- 影响测定铁矿石中全铁含量因素的探讨
..... 宋飞,岳春雷,张庆建,等(955)
- 气相色谱法测定双歧杆菌代谢产物中乙酸和乳酸
..... 许强,王郡甫,许晓群,等(959)
- 双波长分光光度法测定食品中铁
..... 蔡佳原,王芳,向木平,等(962)
- 离子色谱法测定工作场所空气中草酸
..... 赵士权,李建新(965)
- 荧光示踪法测定工业循环水中水处理剂的含量
..... 王玲燕,杨鸿鹰,胡静,等(968)
- 微波消解-电感耦合等离子体原子发射光谱法测定混料和配料中的钒、
钛、铝、镁和锰
..... 孙喜顺,张海岩(972)
- 红外吸收光谱法测定超低碳碳化稻壳中碳含量
..... 朱春要,顾锋,年季强,等(975)

综述

- 生物样本中丙二醛测定方法的研究进展
..... 张秋萍,吴霞红,郑剑恒,等(979)
- 碳点的制备及在荧光分析中的应用
..... 郭颖,李午戌,刘洋,等(986)

综合信息

- 2017年《理化检验-化学分册》征订启事 (873)
- 《发表学术论文“五不准”》通知 (946)
- 2017年《岩矿测试》征订启事 (951)
- 欢迎订阅《理化检验-化学分册》电子期刊 (958)
- 2016年全国生命分析化学学术大会通知(第一轮) (964)
- 2017年《中国无机分析化学》征订启事 (971)
- 2017年《冶金分析》征订启事 (985)

广告

(封页,目次前,第992页后)

