



中文核心期刊
中国科技核心期刊
《中国科技期刊数据库》来源期刊
《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊

《中国学术期刊(光盘版)》收录期刊
美国《化学文摘》(CA)收录期刊
全国石油和化工期刊100强
全国石油和化工精品期刊40强

ISSN 0258-3283
CN 11-2135/TQ

化学试剂

CHEMICAL REAGENTS

2023年7月 第45卷第7期

专注品质
精益求精



国药集团化学试剂有限公司
Sinopharm Chemical Reagent Co., Ltd.

广告

ISSN 0258-3283



9 770258 328232

中国石油和化学工业联合会 主管

中国分析测试协会
国药集团化学试剂有限公司
北京国化精试咨询有限公司 主办



1979 年 4 月创刊·月刊

第 45 卷 第 7 期

总第 378 期

2023 年 7 月 15 日出版

主 管 单 位 中国石油和化学工业联合会

主 办 单 位 中国分析测试协会

国药集团化学试剂有限公司

北京国化精试咨询有限公司

出 版 单 位 化学试剂编辑部

地 址 北京市西城区太平街 8 号院

6 号楼 2 层 107 室

邮 政 编 码 100050

联 系 电 话 010-58321793 010-58321723

广 告 及 发 行 010-58321153

投 稿 网 址 <https://hxsj.cbpt.cnki.net>

E - mail webmaster@chinareagent.com.cn

名 誉 主 编 王 璐

主 编 何 晖

印 刷 北京科信印刷有限公司

国 内 总 发 行 北京市报刊发行局

邮发代号 2-444

国 内 订 阅 处 全国各地邮电局

海 外 总 发 行 中国国际图书贸易集团

有 限 公 司

国 外 代 号 M591

连 续 出 版 物 号 ISSN 0258-3283

CN 11-2135/TQ

广 告 发 布 登 记 京西工商广登字

20170008 号

国 内 定 价 40.00 元/本 480.00 元/年

化 学 试 剂

HUAXUE SHIJI

目 次

· 特 约 专 题 ·

响应面法优化 N-乙酰氨基葡萄糖发酵液精制纯化工艺 …

..... 刘硕, 刘鲁杰, 王永红, 赵黎明 * (1)

新型分离纯化技术在药用蔗糖制备工艺中的应用 …

..... 王刚, 刘鲁杰, 秦建国, 赵黎明 * (10)

有机溶剂纳滤膜在化学品纯化方面的应用进展 …

..... 罗立汉, 童奕皓, 贾蕊, 韩蕊, 许振良, 杨虎, 徐孙杰 * (17)

· 综 述 与 专 论 ·

靶向细胞器的次氯酸/次氯酸盐的小分子荧光探针研究

进展 李林柯, 徐俊红, 麻秋娟 *, 朱楠楠, 刘淑珍 (25)

四氧化三铁纳米粒子在酶催化领域的应用研究进展

... 石婧怡, 李兆周 *, 王耀 *, 陈秀金, 牛华伟, 李芳, 高红丽 (34)

· 生 化 与 药 用 试 剂 ·

噻洛芬酸衍生物的合成、分子对接及其抗菌活性研究.....

..... 卫鑫宝, 李玉芳, 陆思颖, 王立升 * (43)

功能型 SiO₂ 气凝胶在生物医药领域的研究进展

..... 吕春艳, 王文倩, 崔闻宇, 张文君 *, 厚晓庆, 韩锐 (51)

钌化合物抗微生物应用研究进展 ... 聂鹏 *, 董睿, 许波 * (57)

· 功 能 材 料 ·

壳聚糖改性生物炭复合材料的制备及其对 Pb²⁺ 的吸附

性能 罗小生, 李新丽, 杨明, 何建明 (66)

荧光分子探针检测甲醛的研究进展 孙萌, 马杰 * (72)

植物还原制备纳米金过程中黄酮类物质的作用、外界影响

因素及其应用 刘海 *, 王飞, 王毅敏, 宋桃, 柯义虎 (78)

· 分 离 提 取 技 术 ·

桉叶油的提取工艺优化及对金黄色葡萄球菌的作用

..... 刘瑞秀, 覃英克, 齐维金, 龙利, 王鲁 * (87)

苦藏化学成分及抗炎活性研究

杨丽婷,李博术,张寒翠,李琼娣,贾敬皓,邱莉,谢集照*(94)

· 电化学和新能源 ·

铁稳定的铂单原子催化选择性加氢反应

尤志鑫,纪钰霞,蒋妍,郎睿*,吴传德*(100)

无定型碳/g-C₃N₄制备及其光催化降解四环素性能

陈建军*,周诗园,黄雨晨,尤红歌,郑添祥,柴柳青,赵文伯(107)

聚茜素红-羧基化多壁碳纳米管修饰电极测定花生壳中木犀草素的含量研究

司晓晶,杨澜,刘之进,张灵露,韩梅*(113)

· 化学品与环境 ·

改性生物炭对水体中氮和磷共去除:改性方法和吸附机制

王硕,汪雅茹,尹通,刘慧,范子涵,范世锁*(119)

低共熔溶剂在食品质量安全检测中的研究进展

王超,杨雪,于照,李硕,孙鹏*(128)

· 分析与测试 ·

QuEChERS 联合 LC-MS/MS 测定土壤及蚯蚓中吡虫啉及异

丙甲草胺 13 种代谢产物

符芙蓉,赵丽霞,李晓晶,叶会科,孙扬*,李永涛(136)

· 合成与工艺技术 ·

水飞蓟宾 C-3 位衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性研究

刘家越,李学城,赵凤菊,霍荣迪,孟艳秋*(144)

[5+1]串联反应构建螺[环己酮-吡唑啉酮]骨架的研究

陈治明(152)

* 通讯联系人

《化学试剂》介绍(前插页) ·

《化学试剂》期刊栏目介绍(后插页) ·

2023 年《化学试剂》期刊征订单(后插页) ·

《化学试剂》第五届编委会

顾 问 何鸣元 林国强 赵玉芬

傅若农 李建华

主 任 王 羲

副主任 柴之芳 王 刚

副主编 (按拼音为序)

方岩雄 姜雪峰 李培武 余远斌

许家喜 张庆合 赵丽娇 赵黎明

郑岳青 朱永法

编 委 (按拼音为序)

褚小立 董庆利 付海燕 顾小焱

何 晖 胡高飞 胡跃飞 黄跟平

黄年玉 黄 挺 纪红兵 蒋少华

金慧子 李春艳 李金花 刘 翰

马 强 牛 佳 庞 欢 彭 羽

邵学广 宋金链 孙继红 孙志鹏

汤 磊 王保金 王德发 王 旭

王昊阳 王晓晨 王玉成 王志刚

肖 雪 徐 丽 徐久振 应志耀

喻小琦 殷慕文 张 磊 张 庆

张国新 张立兵 朱志伟

(本期编辑:刘文燕 孟翠苗)

中文核心期刊

中国科技核心期刊

《中国科技期刊数据库》来源期刊

《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊

《中国学术期刊(光盘版)》收录期刊

美国《化学文摘》(CA)收录期刊

全国石油和化工期刊 100 强

全国石油和化工精品期刊 40 强



《化学试剂》官方微信公众号

CONTENTS

Optimization of Impurity Removal Process of N-acetylglucosamine Fermentation Broth by Response Surface Method LIU Shuo, LIU Lu-jie, WANG Yong-hong, ZHAO Li-ming * (1)
Application of Novel Separation and Purification Technology for the Preparation of Medicinal Sucrose WANG Gang, LIU Lu-jie, QIN Jian-guo, ZHAO Li-ming * (10)
Application Progress of Organic Solvent Nanofiltration Membranes in the Purification of Chemicals LUO Li-han, TONG Yi-hao, JIA Rui, HAN Rui, XU Zhen-liang, YANG Hu, XU Sun-jie * (17)
Recent Advances of Organelle-Targeted Fluorescent Probes for Hypochlorous Acid/Hypochlorite LI Lin-ke, XU Jun-hong, MA Qiu-juan *, ZHU Nan-nan, LIU Shu-zhen (25)
Research Progress on the Application of Fe ₃ O ₄ Nanoparticles in the Field of Enzyme Catalysis SHI Jing-yi, LI Zhao-zhou *, WANG Yao *, CHEN Xiu-jin, NIU Hua-wei, LI Fang, GAO Hong-li (34)
Synthesis, Docking, and Antibacterial Activity of Tiaprofenic Acid Derivatives WEI Xin-bao, LI Yu-fang, LU Si-ying, WANG Li-sheng * (43)
Application of Functionalized SiO ₂ Aerogels in the Field of Biomedicine LV Chun-yan, WANG Wen-qian, CUI Wen-yu, ZHANG Wen-jun *, HOU Xiao-qing, HAN Rui (51)
Research Progress on Antimicrobial Application of Ruthenium Complexes NIE Peng *, DONG Rui, XU Bo * (57)
Preparation of Chitosan Modified Biochar Composites and Their Adsorption Properties for Pb ²⁺ LUO Xiao-sheng, LI Xin-li, YANG Ming, HE Jian-ming (66)
Research Progress in the Detection of Formaldehyde by Fluorescent Molecular Probe SUN Meng, MA Jie * (72)
Role of Flavonoids and External Influencing Factors in the Process of Preparing Nano-gold by Plant Reduction and Its Application LIU Hai *, WANG Fei, WANG Yi-min, SONG Tao, KE Yi-hu (78)
Optimization of the Extraction Process of Eucalyptus Oil and its Effect on <i>Staphylococcus Aureus</i> LIU Rui-xiu, QIN Ying-ke, QI Wei-jin, LONG Li, WANG Lu * (87)
Chemical Constituents of <i>Physalis Angulata</i> L. and Their Anti-inflammatory Activities YANG Li-ting, LI Bo-shu, ZHANG Han-cui, LI Qiong-di, JIA Jing-hao, QIU Li, XIE Ji-zhao * (94)
Iron-Stabilized Pt Single-Atom Catalysis for the Selective Hydrogenation YOU Zhi-xin, JI Yu-xia, JIANG Yan, LANG Rui *, WU Chuan-de * (100)
Preparation of Amorphous Carbon/g-C ₃ N ₄ and Its Photocatalytic Degradation of Tetracycline CHEN Jian-jun *, ZHOU Shi-yuan, HUANG Yu-chen, YOU Hong-ge, ZHENG Tian-xiang, CHAI Liu-Qing, ZHAO Wen-bo (107)
Determination of Luteolin in Peanut Shell by Poly Alizarin Red-Carboxylated Multi-walled Carbon Nanotube Modified Electrode SI Xiao-jing, YANG Lan, LIU Zhi-jin, ZHANG Ling-lu, HAN Mei * (113)
Co-removal of Nitrogen and Phosphate from Water by Modified Biochar; Modification Methods and Adsorption Mechanisms WANG Shuo, WANG Ya-ru, YIN Tong, LIU Hui, FAN Zi-han, FAN Shi-suo * (119)
Research Progress of Deep Eutectic Solvents in Food Safety Testing WANG Chao, YANG Xue, YU Zhao, LI Shuo, SUN Peng * (128)
Determination of 13 Metabolites of Imidacloprid and Metolachlor in Soil and Earthworm by QuEChERS Combined with LC-MS/MS FU Fu-rong, ZHAO Li-xia, LI Xiao-jing, YE Hui-ke, SUN Yang *, LI Yong-tao (136)
Design, Synthesis and Antitumor Activity of C-3 Derivatives of Silybin LIU Jia-yue, LI Xue-cheng, ZHAO Feng-ju, HUO Rong-di, MENG Yan-qiu * (144)
Study on the Construction of Spiro [Cyclohexanone Pyrazolone] Skeleton by [5+1] Tandem Reaction CHEN Zhi-ming (152)

Sponsor: China Association for Instrumental Analysis
 Sinopharm Chemical Reagent Co.,Ltd.

Beijing Guohua Jingshi Consulting Co.,Ltd.

Editor and Publisher: Chemical Reagents Editorial Board
 (F2, Building No.6, Yard 8, Taiping Street,
 Xicheng District, Beijing, China 100050)

Overseas Distributor: China International Books Trading Corporation
 P.O.Box 399, Beijing, China (Code No.M591)

Honorary Editor-in-Chief: WANG Kui

Editor-in-Chief: HE Hui

Phone: (010) 58321793

Website: <https://hxsj.cbpt.cnki.net>

Subscription: Local Post Offices

Costal Distribution Code: 2-444