



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3月 第45卷第3期



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

品规齐全
质量稳定



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 3 期

总第 374 期

2023 年 3 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 - m a i l 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 ·

稳定同位素在组学研究及临床诊断中的应用

..... 赵雅梦, 范若宁, 李良君, 刘建军, 罗勇, 赵诚, 雷雯 * (1)

· 综 述 与 专 论 ·

基于柱芳烃的超分子催化研究进展

..... 聂永欣, 王繁盛, 刘泽恩, 屈馨甜, 黄雪秋, 韦雪琴 * (10)

稀土掺杂上转换纳米材料在农药残留检测中的应用

..... 殷慧, 孟颖, 彭微, 白安琪, 李淑荣, 罗利霞, 冀华 *, 孟佩俊 * (22)

新烟碱类杀虫剂的研究与开发进展

..... 李昌兴, 刘东东, 高一星, 张静, 张立新 * (29)

· 生 化 与 药 用 试 剂 ·

吲哚类抗抑郁药物的研究进展

..... 凌芳 *, 柯德宏, 罗强, 许胜 (37)

· 功 能 材 料 ·

负载芹菜素壳聚糖凝胶珠的制备及其性能研究

..... 李慧卿 *, 曹叶霞, 陈雪涛, 郎悦 (47)

过渡金属改性 Ce-M-O_x (M = Cu, Co, Mn 和 Fe) 催化剂在 NH₃-SCR 反应研究

..... 刘春宇, 宋忠贤, 张学军 *, 刘威, 莫杜娟, 刘泽鹏, 李海洋 (53)

6,7-二羟基香豆素温敏表面分子印迹材料制备及吸附性能
..... 钟海艺 *, 罗健伟, 李俊潮, 蔡锦云 (61)

· 分 离 提 取 技 术 ·

大孔树脂对二醇型、三醇型人参皂苷的纯化研究

..... 王斌, 赵升铭, 袁松竹, 王义, 张美萍, 雷军 *, 陈屏 * (67)

· 电 化 学 和 新 能 源 ·

咔唑基化学传感器识别各种阴离子研究进展

..... 温雨柔, 王浩洋, 赵翔, 温雅梅, 纪利春, 赵霜 *, 杜玉英 * (74)

氯霉素电化学传感器检测技术的研究进展 ······

····· 吴贤格,陈京成,姚锐洪,谢春生*(85)

· 化学品与环境 ·

空气中甲醛能力验证样品的研究及应用 ······

····· 宁远英,左泽浩,张智渊,孙自杰,刘涛*(94)

新型微波辅助-基质分散固相萃取技术结合 HPLC 测定土

壤中塑化剂 ······ 韩凤燕,武曦*,张鑫鑫(100)

黄铁矿去除水中 Cr(VI) 的行为及机理 ······

····· 王小兵,胡雨晴,江丽娜,胡嘉盈,黄晴晴,胡月*(106)

· 分析与测试 ·

红外光谱结合化学计量学鉴别西红花的产地 ······

····· 王巧,熊丰,王游游,张雯,杨健*(112)

微波消解-ICP-OES 法测定电子级硼铝掺杂源中多种金属

元素 ······ 孟宪冬,王连旺,孟蓉*(120)

高效液相色谱-串联质谱法测定人血清中 5 种抗真菌药物
及相关代谢产物的测量方法 ······

····· 阎娜,于晓燕,陈武炼*(126)

刺梨果汁类产品品质分析与综合评价 ······

····· 王红林,解璞,尚雪英,王梦柳,宁祎,罗会,陈健*(132)

有机磷农药检测方法研究及进展 ······ 王志刚*,费荣杰(141)

· 合成与工艺技术 ·

氯铝酸盐离子液体催化二叔丁基蒽的合成研究 ······

····· 武虎建,王琪,张晓昕,王涛*(148)

TMSN₃/NfF:一种有机胺叠氮化试剂的制备和应用 ······

····· 石磊,刘慧丽,孙自强,任德豪,赵漫漫,郑钧,刘义*(154)

阿伐那非合成中的工艺杂质分析 ······

····· 孙允凯*,赵梦梦,吴小霞,禹曾达,刘钊(160)

* 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 翊

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 臧慕文 张 磊 张 庆

张国新 张立兵 朱志伟

(本期编辑:彭展南 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

Application of Stable Isotopes in Omics Studies and Clinical Diagnosis	ZHAO Ya-meng, FAN Ruo-ning, LI Liang-jun, LIU Jian-jun, LUO Yong, ZHAO Cheng, LEI Wen * (1)
Advances in Supramolecular Catalysis Based on Pillararenes	NIE Yong-xin, WANG Fan-sheng, LIU Ze-en, QU Xin-tian, HUANG Xue-qiu, WEI Xue-qin * (10)
Application of Rare-earth-elements-doped Upconversion Nanoparticles in the Fields of Pesticide Residue Detection	YIN Hui, MENG Ying, PENG Wei, BAI An-qi, LI Shu-rong, LUO Li-xia, JI Hua * , MENG Pei-jun * (22)
Research and Development Progress of Neonicotinoid Insecticides	LI Chang-xing, LIU Dong-dong, GAO Yi-xing, ZHANG Jing, ZHANG Li-xin * (29)
Research Progress of Indole Antidepressants	LING Fang * , KE De-Hong, LUO Qiang, XU Sheng (37)
Preparation and Properties of Apigenin-Loaded Chitosan Gel Beads	LI Hui-qing * , CAO Ye-xia, CHEN Xue-tao, LANG Yue (47)
Study on Transition-Metal-Modified Ce-M-O _x (M=Cu, Co, Mn, and Fe) Catalysts in the NH ₃ -SCR Reaction	LIU Chun-yu, SONG Zhong-xian, ZHANG Xue-jun * , LIU Wei, MO Du-juan, LIU Ze-peng, LI Hai-ying (53)
Preparation and Adsorption Properties of 6,7-Dihydroxycoumarin Thermosensitive Surface Molecularly Imprinted Polymer	ZHONG Hai-yi * , LUO Jian-wei, LI Jun-chao, CAI Jin-yun (61)
Purification of Diol and Triol Ginsenosides by Macroporous Resin	WANG Bin, ZHAO Sheng-ming, YUAN Song-zhu, WANG Yi, ZHANG Mei-ping, LEI Jun * , CHEN Ping * (67)
Progress in the Recognition of Various Anions by Carbazole-Based Chemical Sensors	WEN Yu-rou, WANG Hao-ying, ZHAO Xiang, WEN Ya-mei, JI Li-chun, ZHAO Shuang * , DU Yu-ying * (74)
Research Progress of Electrochemical Sensor Detection Technology for Chloramphenicol	WU Xian-ge, CHEN Jing-cheng, YAO Rui-hong, XIE Chun-sheng * (85)
Preparation and Application of Proficiency Testing Sample of Formaldehyde in Air	NING Yuan-ying, ZUO Ze-hao, ZHANG Zhi-yuan, SUN Zi-jie, LIU Tao * (94)
A Novel Microwave-Assisted Matrix Solid Phase Dispersion Extraction Technique with HPLC for the Determination of Phthalic Acid Esters in Soil	HAN Huang-yan, WU Xi * , ZHANG Xin-xin (100)
Behavior and Mechanism of Cr (VI) Removal in Water by Pyrite	WANG Xiao-bing, HU Yu-qing, JIANG Li-na, HU Jia-ying, HUANG Qing-qing, HU Yue * (106)
Identification of Origin of Crocus Sativus by Infrared Spectroscopy Combined with Stoichiometry	WANG Qiao, XIONG Feng, WANG You-you, ZHANG Wen, YANG Jian * (112)
Determination of Various Metallic Elements in Electronic Grade Boron-aluminum Spin-on Dopant by Microwave Digestion-inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry	MENG Xian-dong, WANG Lian-wang, MENG Rong * (120)
Determination of 5 Antifungal Drugs and Metabolites in Human Serum by High Performance Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry	YAN Na, YU Xiao-yan, CHEN Wu-lian * (126)
Quality Analysis and Comprehensive Evaluation of Rosa Roxburghii Tratt.Juices	WANG Hong-lin, XIE Pu, SHANG Xue-ying, WANG Meng-liu, NING Yi, LUO Hui, CHEN Jian * (132)
Research Progress of Organophosphorus Pesticide Detection Methods	WANG Zhi-gang * , FEI Rong-jie (141)
Synthesis of Di-tert-butyl Anthracene Catalyzed by Aluminochloride Ionic Liquid	WU Hu-jian, WANG Qi, ZHANG Xiao-xin, WANG Tao * (148)
TMSN ₃ /NfF ₂ : Preparation and Application of an Organic Amine Azide Reagent	SHI Lei, LIU Hui-li, SUN Zi-qiang, REN De-hao, ZHAO Yuan-yuan, ZHENG Jun, LIU Yi * (154)
Analysis of Process Impurities in the Synthesis of Avanafil	SUN Yun-kai * , ZHAO Meng-meng, WU Xiao-xia, YU Zeng-da, LIU Zhao (160)

Sponsor: China Association for Instrumental Analysis
 Sinopharm Chemical Reagent 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