



中文化学类核心期刊
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

《中国科学引文数据库》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
中国石油和化工行业优秀期刊

ISSN 0258-3283
CN 11-2135/TQ

化 学 试 剂

CHEMICAL REAGENTS

2018年5月 第40卷第5期



Q K 1 8 2 2 5 6 3

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

SCRC®

操作便捷
性能优异



ISSN 0258-3283



05>

9 770258 328096

万方数据

中国石油和化学工业联合会
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
全国化学试剂信息总站

主管
主办
承办



CONTENTS

Co ₃ O ₄ Embedded in Self-assembled Three-dimensional Graphene Aerogel Networks for High-performance Supercapacitor	YAN Hui-jun*, JIANG Yan-li, TIAN Mei, YANG Li-juan, XU Hua-bei (407)
Photodegradation Performance of Malachite Green by Composite Catalyst PW ₁₁ Fe/Polyaniline/SnO ₂	MA Rong-hua*, WANG Si-yuan (413)
Spectral Properties of <i>Leptopus Chinensis</i> and Interaction between <i>Leptopus Chinensis</i> and Bovine Serum Albumin	WEI Guang-pu, LONG Yue* (419)
Catalytic Performance and Preparation of Pt/WO _{3-x} Nanocatalysts	YU Zhi-yong, YU Xiao-long, HUA Da-yin, YIN Hong-feng* (422)
Synthesis and Preliminary Anti-tumor Activity Evaluation of Pyrazoline Derivatives Bearing Halogen	HAN Jin-liang, XIN Ya-bing, FAN Yang-yi, ZHANG Wen-dong, TIAN Yu-shun* (425)
Catalytic Performance of Silicotungstic Acid Supported on Grapene Oxide for Oxidative Desulfurization	DING Bang-qin*, ZHU Bei-bei, LI Xia (429)
Application of Carbon Nanotube Materials in Selective Oxidation of Benzyl Alcohol	HE Ping*, ZHANG Jing-jing, PAN Yi (433)
Determination of BTEXs Migration Amount in Food Blender by Dynamic Headspace GC-MS	PENG Jian-lin, WANG Zhi-juan, LI Hai-yu, WANG Wan, ZHANG Qing, BAI Hua, LV Qing* (437)
Isolation and Content Determination of Phenolic Acids in <i>Hylotelephium Spectabile</i> (Bor.) H.Ohba	YIN Xiu-mei, ZHANG Jing-dong, JIN Hui-juan, WANG Si-hong*, LI Dong-hao (442)
Determination of Isoniazid by Resonance Light Scattering Spectrometry	ZHU Meng, LI Qian, LIANG Yan, MA Wei-xing* (445)
Determinations of 24 Elements in Table Salt by Using Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry	WANG Yong, YAO Ting*, SUN Bing-kang, ZHANG Xuan (449)
Rapid Screening of Phenylbutazone in Anti-rheumatic Chinese Medicine	CHEN Zi-yun*, YAO Wan-qing, PENG Meng-xia (454)
Synthesis and Herbicidal Activity of Analogues of Metsulfuron-methyl Modified at 5-Position of Benzene Ring	SHI Hui-hui, WANG Mei-yi*, LI Zheng-ming (457)
Syntheses and Crystal Structures of Zinc(Ⅱ) Coordination Polymer with 3-Amino-1,2,4-triazole	ZHOU Ke, YUE Fan*, ZHANG Shan-rui, CHEN Hua-meい, WANG Ji-de (461)
Synthesis of Flavonoid Glycosides and α-Glucosidase Inhibitory Activities	XUE Xiang-nan, ZENG Xiao-ping, TONG Yang, WEI Ke-xin, LIANG Guang-yi, XU Bi-xue* (465)
Synthesis and Free Radical Scavenging Abilities of Novel Ferrocenyl Substituted Coumarin Derivatives	MENG Xian-jiao, CAO Duan-lin, LI Sheng-ling, MA Wen-bing* (471)
Synthesis of Solanone Oxalate and Its Application to Cigarette Flavoring	BAI Bing, LIU Chong-sheng, HUI Zhi-zheng, ZHANG Gai-hong, MAO Duo-bin* (475)
A New Synthesis Method of 3',5'-Diaminedeoxynucleoside	SUN Ya-wei*, CHENG Tong, JI Yan-yun (479)
Preparation of Sulfonic-functionalized Mesoporous Materials HSO ₃ -Zr-La-SBA-15	LIU Jing*, YANG Wu, MAO Xue-rong, XUE Rui, GUO Hao (483)
Synthesis Rules of meso-Porphyrins Substituted by Phenyl and 4-Pyridyl Groups	ZHAO Wen-bo, LU Pei-xian, DENG Ya-ru, QIN Hui-an* (487)
Pidotimod Synthesis Catalyzed by Metal Ions Loaded Cation Exchange Resin	ZHANG Wen-wen*, YE Ai-ying, CHEN Hui-ru (491)
Synthesis of 2,3-Dihydro-5-Methoxy-Spiro[1H-Indene-1,2'-Pyrolidine]	ZHAO Chang-kuo, WANG Xian-heng*, XU Lang, CAO Ying, HUANG Mei, YUAN Zhi (495)
Effect of Polyacrylamide and pH on Synthesis of Mono-disperse Carbon Spheres	ZHANG Ping-ping, ZHOU Jia, ZHU Sheng-ping, TANG Chuan-qiu* (499)
Ultrasonic Assisted PPh ₃ -I ₂ Co-catalyzed Beckmann Rearrangement Reaction at Room Temperature	ZHAO Chun-yang, DONG Shu-da, YIN Yu-yun, LI Hao, JIN Cheng-an, HE Jing-yao* (502)

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: www.chinareagent.com.cn

Subscription: Local Post Offices

Costal Distribution Code: 2-444

ISSN 0258—3283
CN 11—2135/TQ

1979 年 4 月创刊

国内外公开发行

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
承办单位 全国化学试剂信息总站
编 辑 化学试剂编辑部
北京市西城区太平街 8 号院
6 号楼 2 层 107 室
邮政编码 100050
主编电话 010-58321723
编辑室电话 010-58321793
广告及发行部电话 010-58321153
网 址 www.chinareagent.com.cn
E - mail webmaster@chinareagent.com.cn
名誉主编 王 萍
主 编 何 晖
印 刷 北京科信印刷有限公司
总发行处 北京市报刊发行局
订 阅 处 全国各地邮电局
邮发代号 2-444
国外总发行 中国国际图书贸易总公司
北京 399 信箱
国外代号 M591
京西工商广登字 20170008 号
国内定价 每期 30.00 元 全年 360.00 元



HUAXUE SHIJI

目 次

· 聚焦 ·

- 含 Co_3O_4 自组装的 3D 石墨烯气凝胶及其电容器性能研究 闫慧君^{*}, 姜艳丽, 田政, 杨丽娟, 徐华北 (407)

· 研究报告 ·

- PW₁₁Fe/聚苯胺/SnO₂ 复合催化剂对孔雀石绿的光降解性能研究 马荣华^{*}, 王思元 (413)
雀儿舌头光谱性质及其与 BSA 相互作用的研究 魏光璞, 龙跃^{*} (419)
Pt/WO_{3-x} 纳米催化剂的制备及其性能研究 于志勇, 余小龙, 华达银, 尹宏峰^{*} (422)
含卤素吡唑啉衍生物的合成及其初步抗肿瘤活性研究 韩金良, 辛亚兵, 樊杨懿, 张文东, 田玉顺^{*} (425)
氧化石墨烯固载硅钨酸催化氧化脱硫性能的研究 丁邦琴^{*}, 朱蓓蓓, 李侠 (429)

· 综述与进展 ·

- 碳纳米管及其改性材料在催化苯甲醇选择氧化中的应用 何萍^{*}, 张京京, 潘懿 (433)

· 分析与测试 ·

- 动态顶空-气相色谱质谱法测定家用搅拌机中苯系物迁移量 彭剑林, 王志娟, 李海玉, 王婉, 张庆, 白桦, 吕庆^{*} (437)
长药八宝中酚酸类化合物的分离和含量测定 尹秀梅, 张敬东, 金慧娟, 王思宏^{*}, 李东浩 (442)
共振光散射光谱法测定异烟肼的研究 朱梦, 李倩, 梁艳, 马卫兴^{*} (445)
电感耦合等离子体质谱法同时分析食盐中 24 种元素 汪勇, 姚婷^{*}, 孙秉康, 张轩 (449)
抗风湿类中成药中保泰松的快速筛查研究 陈梓云^{*}, 姚婉清, 彭梦侠 (454)

* 通讯联系人。

试剂

第 40 卷 第 5 期 2018 年 5 月 15 日 (月刊)

· 试剂与应用 ·

- 新型苯环 5 位修饰甲磺隆类似物的合成及除草活性研究 石慧慧, 王美怡*, 李正名(457)
3-氨基-1,2,4-三氮唑的锌金属配位聚合物的合成与晶体结构 周柯, 岳凡*, 张善蕊, 陈华梅, 王吉德(461)
一类黄酮糖苷类化合物的合成及其 α -葡萄糖苷酶抑制活性研究 薛向南, 曾晓萍, 童洋, 韦可心, 梁光义, 徐必学*(465)
新型二茂铁取代的香豆素衍生物的合成及其清除自由基的研究 孟宪娇, 曹端林, 李生玲, 马文兵*(471)
茄酮草酸酯的合成及其在卷烟加香中的应用 白冰, 刘崇盛, 惠志铮, 张改红, 毛多斌*(475)

· 合成与工艺技术 ·

- 3',5'-二氨基脱氧核苷的新合成方法 孙亚伟*, 程童, 姬燕云(479)
磺酸基功能化的介孔材料 $\text{HSO}_3\text{-Zr-La-SBA-15}$ 的制备 刘婧*, 杨武, 毛学荣, 薛瑞, 郭昊(483)
meso-苯基-4-吡啶基取代卟啉混合物的合成规律研究 赵文伯, 路沛贤, 邓亚茹, 秦会安*(487)
负载型阳离子交换树脂催化合成匹多莫德 张文雯*, 叶爱英, 陈绘如(491)
2,3-二氢-5-甲氧基-螺[1H-茚-1,2'-吡咯烷]的合成研究 赵长阔, 王先恒*, 徐浪, 曹颖, 黄梅, 袁智(495)
聚丙烯酰胺和 pH 双重调控合成单分散碳球 章平平, 周佳, 朱圣平, 唐传球*(499)
超声波辅助下 $\text{PPh}_3\text{-I}_2$ 共催化的室温 Beckmann 重排反应 赵春阳, 董书达, 尹钰芸, 李昊, 金城安, 何静耀*(502)

第十二届全国试剂与应用技术交流会会议通知(第一轮)及征稿启事(前插页) ·

欢迎订阅《中国试剂行业发展研究报告》(后插页) ·

欢迎订阅《中国试剂品牌影响力报告》(后插页) ·

消息(418) · 书讯(474)

中文化学类核心期刊

中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊)

《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

《中国科学引文数据库》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

编委会

主任 王夔(中国科学院院士)

副主任 柴之芳(中国科学院院士)

王刚

李建华

编委 (按姓氏笔画排序):

王超 王志刚 王保金

牛刚 方岩雄 卢利军

朱永法 朱志伟 仇大器

刘昉 刘锋 许家喜

孙继红 孙靖宇 何晖

汤杰 宋振 宋金链

应志耀 李义久 李培武

余远斌 张庆合 张磊

邵学广 郑岳青 周沛

南山 钟儒刚 袁倬斌

顾小焱 高尚先 徐丽

董方霆 喻小琦 詹家荣

臧慕文

(本期编辑:屈缨虹 张春霞)



www.zhaoshiji.com

找试剂，就上找试剂！



因公司战略发展的需要,打造多元化的集团性公司,领跑行业的发展,将公司的中文名称由原"西陇化工股份有限公司"变更为"西陇科学股份有限公司",公司英文名称由原"XILONG CHEMICAL CO.,LTD."变更为"XILONG SCIENTIFIC CO.,LTD".

公司名称变更后我们将一如既往秉承"诚信、协作、共赢"的经营理念和您携手共进,并希望继续得到您的大力支持!

西陇科学集团于2015年成立上海西陇生化科技有限公司,进入高端化学试剂领域,并于2017年5月上线找试剂平台(找试剂,就上找试剂! www.zhaoshiji.com)

公司概括

创立于1983年,2008年12月改制,2011年6月上市,国内规模及综合配套能力位居前列的化学试剂集成供应商;国内化学试剂销量和市场占有率名列前茅。

公司营销

营销网络遍及全国及亚太,全国领航的化学试剂供应商,2016年销售额近30亿元,服务近10,000家国内外知名客户。



西陇科学股份有限公司
XiLONG SCIENTIFIC CO.,LTD.

地址:广东省汕头市潮汕路西陇中街2号
电话:400-881-1938/0754-82481166
传真:0754-82481768
网站:www.xilongs.com



上海西陇生化科技有限公司

SHANGHAI XILONG BIOCHEMICAL TECHNOLOGY CO.,LTD.
地址:上海市普陀区岚皋路555号品尊国际A座10F
电话:400-630-5147/021-23562293
传真:021-23562295
网站:www.zhaoshiji.com

公司规模

员工2000人、5个生产工厂、1个研发中心、2000多种产品、3000多个规格。

公司产品

■ 西化产品线

化学试剂(通用化学试剂、PCB用化学试剂、超净高纯化学试剂、生物试剂)、医药原料药、食品添加剂、化工原料、实验室产品。

■ Dr.Mao实验室产品线

Dr.Mao拥有50000+个目录产品;包括:科研化学试剂、生物试剂、仪器耗材及技术服务以及实验室系统建设。

国内邮发代号:2-444 国外发行代号:M591 定价:30.00元