

国际标准连续出版物号：ISSN 1007 - 1865

国内统一连续出版物号：CN44 - 1238 /TQ

半月刊 创刊于1974年

广东化工

Guangdong Chemical Industry

全国石油和化工行业优秀期刊一等奖

《中国核心期刊（遴选）数据库》全文收录期刊

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

美国《化学文摘》(CA) 重点收录期刊

《中国学术期刊（光盘版）》收录期刊

广东省优秀科学技术期刊

2016 8

4月下半月刊

第43卷 (总第322期)

主办单位：广东省石油化工研究院

佛山市华联有机硅有限公司

FOSHAN HUALIAN ORGANOSILICON CO., LTD



本公司是一家专业从事有机硅产品研究、开发、生产的股份合作企业，曾是国内第一家中外合资的有机硅公司，为我国的有机硅事业的发展做出了卓有成效的贡献。为了确保最终的产品满足顾客的要求，我们已于2001年成功导入ISO9001 : 2000质量管理体系，对原材料选购到成品出厂以及售后服务整个过程进行持续的监控，确保最终的产品满足顾客的要求。

ISSN 1007-1865



08>

9 77100 7486004 万方数据

地址：广东省佛山市三水区乐平镇三水中心科技工业园B区13号

电话：0757-87388188 传真：0757-87381986

华东地区总代理：上海海谊化工有限公司

电话：021-52915425

E-mail: fos757@vip.163.com http://www.hlyjg.com

广东化工

Guangdong Chemical Industry

第 43 卷 第 8 期 4 月 下 半 月 刊
(总第 322 期)

1974 年 创刊 (半月刊)

刊号 ISSN 1007 - 1865
CN 44 - 1238/TQ

- 全国石油与化工行业优秀期刊一等奖
- 高、中级化工职称资格评审认定刊物
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

主 管：广东省广业科技集团有限公司

主 办：广东省石油化工研究院

社 长：麦裕良

出版发行：《广东化工》编辑部

发行范围：国内外公开发行

地 址：广州市越秀区越华路 116 号

邮 编：510030

电话/传真：(020) 83302517 83336009

在线投稿：<http://www.gdchem.com>

电子邮箱：gdcic200@163.com

广告经营许可证号：440000100138

印 刷：广州家联印刷有限公司

订 购：全国各地邮局、所

邮发代号：46 - 211

出版日期：2016 年 4 月 30 日

邮局全年定价：

国内 480 元；国外 384 美元

公告：经广东省新闻出版局批准同意，
本刊从 2012 年 7 月开始变更为半月刊。

目 次

◆ 试验与研究

- 1 18 种中高危型人乳头状瘤病毒高效分型方法的建立
陈悦科, 姚燕丽, 冯俊博, 等
- 4 环形紫外消毒反应器流场数值模拟
张兵, 洪洁, 邓保庆
- 6 KCl-K₂CO₃-H₂O 三元水盐体系在 298K 下相平衡的研究
游宇焜, 唐建华
- 8 新型双咪唑啉衍生物缓蚀剂合成及性能研究
汪云鹏, 袁斌, 吕松, 等
- 10 海绵铁除磷特性研究
魏良良, 豆宁龙, 卢晓燕, 等
- 14 基于联苯酚二羧酸配体 Pb(II)-MOF 的合成及表征
韩艳君, 李立军
- 16 6-取代-2,4-喹唑啉二酮衍生物的合成
李明月, 翟文姬, 洪建权, 等
- 18 手套箱内流场数值计算与实验分析
董桢, 邓静, 李文龙, 等
- 20 不同环境中结晶紫与 DNA 相互作用的研究
李昕, 周静, 杨昌英
- 22 茶叶渣负载羟基磷灰石的制备及其对 Mn(II)的吸附性能研究
周志度, 曾荣英, 冯泳兰, 等
- 24 朱唇的抑菌作用研究
罗泽萍, 潘立卫
- 26 溶胶凝胶法制备 LiFePO₄F 及其电化学性能研究
李臻, 周菁
- 28 三角翼纵向涡内扰管传热机理及数值模拟
林锋, 秉艳, 张敏思, 等
- 32 榄皮素分子印记聚合物的合成条件研究
赵丹丹, 陈盛余, 史兵方, 等
- 34 多种酯类化合物的气相色谱保留指数与其结构的相关性研究
贺晓莹, 鲁静, 刁根姣
- 37 介孔炭的制备与表征
梁志辉, 曾燕艳, 吕斯濠, 等
- 39 螺螨酯和联苯肼酯在柑橘中的残留降解及其膳食风险评估
欧英娟, 彭晓春, 吴彦瑜, 等
- 42 吩噻嗪的提纯工艺研究
丁东源, 蔡涛, 王声培, 等
- 44 基于 RiskSystem 模型液氨储罐预测分析研究
杨泽涛
- 47 不锈钢抱箍开裂原因分析
李峰, 孙明正, 杨星红
- 49 分割水平检测样品实验室间比对能力验证中的两种稳健统计技术探讨
唐穗平
- 52 某片区主干管迁改的供气保障措施及测试
钟凯, 赖文福
- 54 一种环己醇氧化制备环己酮工艺的研究
顾克军, 唐日光, 黄杰军, 等
- 56 木质素高效降解菌的筛选及研究
黄艳, 龚明福
- 59 噻啶肟草醚的合成方法改进
单宝龙, 陈会存
- 60 化工企业气体中油的测定
闫程, 叶帅
- 62 柴油加氢改质催化剂硫化过程
刘淑洁
- 63 矿用低烟气毒性高分子加固材料的研究
杨仁凯, 樊淑兰, 刘青, 等
- 65 低挥发份 LED 灯丝胶的制备
张生, 黄惜和, 苏乐
- 67 减水剂对硝基 β 磷石膏性能影响的研究
张凡凡, 胡兆平, 刘鹏, 等
- 69 粗钢萃取滴定方法改良试验
徐晓凤
- 70 汽车尾气三元催化剂的动力学研究
吴国正, 马丽萍
- 72 不停车化学清洗在纯碱循环冷却水系统中的应用
蔡启浩, 谢谦, 文明通
- 74 乌榄主要致病菌的分离纯化鉴定
郭艳峰
- 75 复方色甘酸钠鼻喷剂微生物限度检查方法的研究
鄢胜君

◆ 专论与综述

- 77 试纸法在环境检测中的应用和展望
高文皓, 余萍, 郭鹏瑶, 等
- 79 茂名市建设化工物流园区的选址分析
罗雪韵, 赵晶英
- 81 可降解聚乳酸的合成及应用
胡晶, 贾磊
- 83 聚酰胺-胺(PAMAM)应用研究进展
田亮, 向灿辉, 郭丹妮
- 86 我国芳烃产业发展战略研究
熊志建

88	加权秩和比法在安全生产应急比武评估的应用研究——以新疆首届危险化学品应急救援队伍比武大赛为例
90	膜分离法用于煤层气脱碳工艺方法分析
91	类黄酮和 α -淀粉酶相互作用特性及机理的研究概述
93	固液结合法合成抗肿瘤多肽药物醋酸布舍瑞林的相关分析
94	浅析湿法脱硫增效改造技术的工程应用
96	水基压铸脱模剂国内现状
97	浅谈油气回收技术在油库中的应用
99	香蕉炭疽病的侵染途径、发病机理与防治措施
101	简述国外断流弥合水锤数值解法的发展
103	APS2.0 系统介绍
105	大型储罐液化天然气(LNG)危险性分析及安全控制措施
107	广西北部湾石化产业发展瓶颈与对策研究
109	基于木塑复合材料的公共设施设计研究

◆ 环境保护

111	"A/O+MBBR"工艺在延安石油化工厂污水处理系统升级改造中的应用
113	环境友好催化技术在污染治理中的应用
115	多金属选矿废水深度处理与回用试验研究
118	珠三角地区回南天与区域空气质量指数关系探讨
120	南宁市非道路移动源排放清单研究
121	对广州市城市污水治理功能结构和布局调整的再思考
123	浅析城市综合体布局对环境的影响
126	社会环境检测机构质量监管办法探索
128	等离子体-生物法除臭新技术处理城镇污水系统恶臭废气的试验研究
130	退锡废液的资源化利用研究
132	广州市萝岗区环境空气中臭氧浓度现状及来源分析
134	Cu ₂₊ 催化氧化氨浸法从含银电镀污泥中浸取银
136	中山火炬开发区濠头涌污染现状分析及整治方案研究
139	城市生活垃圾处理的清洁生产发展机制
140	水解酸化-生物接触氧化-混凝工艺处理生活污水
142	鞍山市区声环境质量现状调查及发展对策
144	垃圾焚烧厂渗滤液厌氧处理产沼发电研究
146	探讨莆田市化工园区及企业环境风险防控的问题
148	佛山市顺德新城区降水中污染物的监测和分析

◆ 设计与装备

151	浅谈往复式压缩机出口管道振动原因及原因分析
153	闸板防喷器应力分布有限元分析
157	海洋石油水下管汇撬涂装层设计研究
159	延长异戊烯装置醚化催化剂的寿命
161	硫磺造粒设备选型
163	化工厂仪表系统防雷及优化
165	浅谈 FisherDvc6000 校验及故障处理
166	原油储罐自动脱水技术的选择应用
168	储罐底部锥体对计量的影响及减小偏差的方法
170	大型原油储罐底板的漏磁检测

投稿指南

《广东化工》为半月刊，国内外公开发行，征稿范围：石油化工、医药化工、农药化肥、电化学、化工设计及装备、日用化工、食品化工、化工环保、工业水处理、涂料与油墨、胶粘剂、生物化工、燃气化工等学科和行业科技类文章。

投稿方式：

1. 在线投稿

为确保稿件即时到达我编辑部，并确保作者联系电话、通讯地址等信息准确、完整，投稿请上网使用本刊“在线投稿系统”，稿件将在第一时间获得处理。

在线投稿网址：www.gdchem.com

2. 邮箱投稿、查询(若“在线投稿”不成功，可使用邮箱投稿)

投稿 Email：gdcic200@163.com

投稿邮件主题：第一作者名/稿件题目

《广东化工》理事会

理事长：

麦裕良(广东省石油化工研究院 院长)

理事：

李安喜(中石化集团公司茂名石化公司
经理、党委书记)

陈炳琳(茂名新华粤石化股份有限公司
董事长兼总经理)

崔茹平(中山凯达精细化工股份有限公司
副总经理)

邵建聪(茂名环星炭黑有限公司 总经理)

吴年发(广东寰球产业工程有限公司 董
事长)

黄志红(广东南方碱业股份有限公司 董
事长)

杨益新(广州农药厂 厂长)

《广东化工》欢迎网上在线投稿

www.gdchem.com

◆ 分析测试

- 172 烟丝和主流烟雾中尼古丁的高效液相色谱测定 孙金影, 吕思敏, 黄志荣, 等
174 顶空毛细管气相色谱法测定瑞舒伐他汀钙的残留溶剂 刘克非
175 高分辨色谱/质谱联用法测定猪肉中二噁英的方法检出限研究 杨纯佳, 张莉娜, 李晓明, 等
177 ICP-MS 标准加入法测废水中的铊 成景特, 李伟新
179 利用自动索式提取器气相色谱法测定土壤中的八种有机氯 张奇, 郑昱
181 气相色谱法测定木家具中五氯苯酚的含量 余健铭, 胡伟杰, 欧阳国基, 等
183 合成辣椒素中水分与挥发分含量测定 周仲承, 王克军, 赵奇志, 等
185 离子液体辅助液相沉淀法制备纳米 La₂O₃ 李娟, 陈力, 陈永娴
188 GC-MS 测定塑料中丙烯酰胺残留量 任祥祥, 李支薇, 王华, 等

◆ 教学教改

- 190 物理化学实验考核模式改革与实践 丁治英, 罗莎, 刘常青, 等
192 浅析三种教学环节对化学反应工程课程教学质量的作用与关系 周瑜芳
193 卢姆认知目标分类学在材料类课程目标制定中的作用 李秋红, 李爱香
195 研究型案例在有机分析课程中的教学探讨 李继贞
196 高分子流变学规律的教学与实际应用 张荣, 胡圣飞, 刘清亭
197 《结构化学》教学探索与实践 胡波, 姚婵, 赵丽娜, 等
198 “丁达尔效应”实验的两个疑问 李培香, 孙嘉阳, 韩秋霞, 等
200 高等农业院校大型仪器设备管理的研究 钱敏, 白卫东, 赵文红, 等
202 高师化学教学论实验课程教学改革初探 张志红, 曾造
203 新建应用型本科高校仿真教学实践与探讨——以常熟理工学院
《发酵工程》仿真教学为例 梁剑光, 韩曜平, 朱东兴, 等
205 《给水排水管道工程》课程教学改革与实践 杨富国, 朱琼霞
206 高职无机化学课程教学改革探析 邓红
208 基于工艺过程的高职石油化工工艺课程改革实践 何婉, 彭德萍, 贺小兰, 等
210 高职化学实验室建设与管理现状分析及我院改革 杨琳, 赵汝颖

◆ 经验交流

- 211 基于互联网化工新闻直报系统的设计与研建 张福田, 李海静, 刘勇, 等

◆ 其它

《广东化工》2016年投稿须知(前插一) 广告索引(171)

本期基金项目论文(共32篇)

- P6 KCl-K₂CO₃-H₂O 三元水盐体系在298 K下相平衡的研究
P10 海绵铁除磷特性研究
P14 基于联萘酚二羧酸配体 Pb(II)-MOF 的合成及表征
P22 茶叶渣负载羟基磷灰石的制备及其对Mn(II)的吸附性能研究
P24 朱唇的抑菌作用研究
P28 三角翼纵向涡内扰管传热机理及数值模拟
P32 檀皮素分子印记聚合物的合成条件研究
P37 介孔炭的制备与表征
P42 粉噬喙的提纯工艺研究
P56 木质素高效降解菌的筛选及研究
P63 矿用低烟气毒性高分子加固材料的研究
P70 汽车尾气三元催化剂的动力学研究
P74 乌榄主要致病菌的分离纯化鉴定
P77 试纸法在环境检测中的应用和展望
P79 茂名市建设化工物流园区的选址分析
P81 可降解聚乳酸的合成及应用
P83 聚酰胺-胺(PAMAM)应用研究进展
P90 膜分离法用于煤层气脱碳工艺方法分析
P91 类黄酮和α-淀粉酶相互作用特性及机理的研究概述
P120 南宁市非道路移动源排放清单研究
P144 垃圾焚烧厂渗滤液厌氧处理产沼发电研究
P151 浅谈往复式压缩机出口管道振动原因及原因分析
P172 烟丝和主流烟雾中尼古丁的高效液相色谱测定
P174 顶空毛细管气相色谱法测定瑞舒伐他汀钙的残留溶剂
P193 卢姆认知目标分类学在材料类课程目标制定中的作用
P197 《结构化学》教学探索与实践
P198 “丁达尔效应”实验的两个疑问
P200 高等农业院校大型仪器设备管理的研究
P202 高师化学教学论实验课程教学改革初探
P203 新建应用型本科高校仿真教学实践与探讨——以常熟理工学院《发酵工程》仿真教学为例
P205 《给水排水管道工程》课程教学改革与实践
P208 基于工艺过程的高职石油化工工艺课程改革实践

《广东化工》征稿启事

《广东化工》创刊于1974年,是广东省唯一省级化工综合性科技期刊,作者、读者遍及全国,全国发行。刊号为:CN 44-1238/TQ, ISSN 1007-1865。欢迎投稿!

投稿方式:

方式1 在线投稿: 登录 www.gdchem.com 《广东化工》杂志网在线投稿;

方式2 邮箱投稿: gdcic200@163.com; 邮件主题: 作者名/单位/文章题目。

Guangdong Chemical Industry

Vol.43 No.8

(Series No.322)

Publication ISSN 1007 - 1865

CN 44 - 1238/TQ

Contents

◆ Experiment & research

- 1 Established High-Efficiency Genotyping Methods for 18 Kinds of Middle & High-Risk Human Papillomavirus Chen Yueke, Yao Yanli, Feng Junbo, Zhang Lili, Gan Haifeng
4 Numerical Simulation of the Flow Field within Annular UV Disinfection Reactor Zhang Bing, Hong Jie, Deng Baoqing
6 Study on the Phase Equilibrium of KCl-K₂CO₃-H₂O Ternary System at 298 K You Yukun, Tang Jianhua
8 Synthesis and Inhibition Performance of Bis-imidazoline Derivatives Wang Yunpeng, Yuan Bin, Lv Song, Niu Yan
10 Study of Treatment of Acrylic Wastewater by Fenton Method and its Combined Technology Wei Liangliang, Dou Ninglong, Lu Xiaoyan, Wang Ya'e, Li Jie
14 Synthesis, Characterization of Metal-Organic Framework of Pb(II) Dicarboxylate Han Yanjun, Li Lijun
16 Synthesis of 6-substituted-2,4-quinazoline Dione Derivatives Li Mingyue, Zhai Wenji, Hong Jianquan, Zheng Changge
18 The Numerical Calculation Analysis and Experiment Test of Flow Field in Glovebox in the Nuclear Industry Dong Zhen, Deng Jing, Li Wenlong, Gu Fanjiang
20 Study on the Interactions between Crystal Violet and DNA in the Different Circumstance Li Xin, Zhoujing, Yang Changying
22 Preparation of Modified Waste Tea by Hydroxyapatite and the Adsorption Characteristics for Mn²⁺ Zhou Zhidu, Zeng Rongyin, Feng Yonglan, Liu Huimin, Wang Daixin
24 Studies on the Bacteriostatic Action of *Salvia Coccinea* L. Luo Zeping, Pan Liwei
26 Electrochemical Properties of LiFePO₄F Synthesized by a Novel Sol-gel Process Li Zhen, Zhou Jing
28 Numerical Simulation and Heat-transfer Mechanism by Tubes Inserted with Triangular Longitudinal Vortex Generators Lin Feng, Li Yan, Zhang Minsi, Xu Yanxu, Qiu Shaolong, Lin Jiahong, Ding Lixing, Chen Jiashu
32 Study of Polymerization Conditions for Molecularly Imprinted Polymers Using Quercetin as Template Zhao Dandan, Chen Shengyu, Shi Bingfang, Peng Longji, Li Li, Huang Moying
34 The Study of Quantitative Structure- Gas Chromatograph Retention Relationship about Ester Compounds He Xiaoying, Lu Jing, Yan Genjiao
37 Preparation and Charaterizationof Mesoporous Carbon Liang Zihui, Zeng Yanyan, Lv Sihao, Liu Changsheng
39 Degradation of Spirodiclofen and Bifenazate Residue in Citrus and Its Risk Assessment on the Dietary Exposure Ou Yingjuan, Peng Xiaochun, Wu Yanyu, Liao Shumei, Wu Yin
42 The Research on Purification Process of Phenothiazine Ding Dongyuan, Cai Tao, Wang Shengpei, Wang Jianlong, Liu Shenggao Yang Zetao
44 Environmental Risk Analysis of the Liquid Ammonia Leakage Forecast Analysis Research Tank by RiskSystem Li Feng, Sun Mingzheng, Yang Xinghong
47 Cracking Analysis of Stainless Steel Hold Hoop Tang Suiping
49 Discussion on Two Robust Statistical Techniques for the Capability Validation of Split Level Test Samples Zhong Kai, Lai Wenfu
52 The Gas Main Pipe in Design and Construction Application of Sacrificial Anode Gu Kejun, Tang Riguang, Huang Jiejun, Shao Zhixiang
54 Study on the Oxidation of Cyclohexanol to Cyclohexanone Huang Yan, Gong Mingfu
56 Study on the Screening of the Lignin-degrading Fungus Shan Baolong, Chen Huicun
59 An improved Method for the Synthesis of Pyribenzoxim Yan Cheng, Ye Shuai
60 Determination of Oil Content in Circulating Gas of Chemical Company Liu Shujie
62 Diesel Hydrougrading Catalyst Yang Renkai, Fan Shulan, Liu Qing, Xu Xiangbin
63 Research of Mine Polymer Reinforcement Materials of Low Toxicity Smoke Zhang Sheng, Huang Xihe, Su Le
65 Preparation of Low Volatile LED Filament Encapsulant Zhang Fanfan, Hu Zhaoping, Liu Peng, Chen Chao
67 Study on the Effect of Water-reducing Agent on Characteristics of β-nitro Phosphogypsum
69 Crude Indium Extraction Titration Method to Improve Test
70 The Kinetic Study on Three-way Catalysis for Automobile Exhaust Gas
72 Application of Chemical Cleaning on Line in Circulating Cooling Water System of Soda Plant
74 Separation and Purification of Pathogenic Fungi on Canarium pimela
75 Study on Microbial Limit Test of Fufangsegansuanna Nasal Spray

◆ Summarize

- 77 Application and Prospect of Test Paper Method in Environmental Testing Gao Wenhao, Yu Ping, Guo Pengyao, Liu Yongliang
79 The Analyze of Site Selection for Chemical Logistics Park on Maoming Luo Xueyun, Zhao Jingying
81 Synthesis and Application of Biodegradable PLA Hu Jing, Jia Lei
83 The Research Progress of Polyamide-amine Tian Liang, Xiang Canhui, Guo Dann
86 Development Strategy Study on the Aromatic Industry in China Xiong Zhijian
88 Weighted Rank and Analogy Method in Production Safety Emergency Tournament Technology Application Research of the Assessment Zhang Wenxun, Guan Jian
90 Study on Membrane Separation Method for CO₂ Removal from Coal-bed Methane Linghu Lei
91 Research Summary on the Interaction and Mechanism between Flavonoids and α-amylase Chen Lei, Liu Hui, Qiu Guodong
93 Correlation Analysis of Solid-Liquid Combination Method for Synthesis of Antitumor Polypeptide of Buserelin Acetate Pan Junfeng
94 Analysis of the Coal-Fired Power Plant How to Improve Efficiency of FGD Technique Li Guiqiong, Su Juan, Liu Jun, Liu Keqin
96 The Domestic Development Situation of Water-based Die Releasing Agent Huang Yujian
97 Brief Introduction to Gasoline Vapor Recovery Technology in the Application of Bulk Gasoline Terminals Ding Ge
99 The Disseminated Way, Pathogenesis and Prevention Measures of Anthracnose in Bananas Lu Changhai
101 A Brief Review of the Mathematical Models and Numerical Methods of Column Separation Zhang Yikai
103 APS 2.0 System Li Dongbin, Wang Lei, Yang Lei, Wang Hongtao
105 Risk Analysis and Safety Control Measures of Liquefied Natural Gas (LNG) in Large Storage Tanks Peng Guimin
107 The Bottleneck and Countermeasures Reseach on the Development of Petrochemical Industry in Guangxi Beibu Gulf Chen Jiantao
109 Design of Public Facilities-Based WPC You Kai

◆ Environmental protection

- 111 "A/O + MBBR" Technology Application in Yan'an Oil Refinery Wastewater Treatment System Liu Yang, Zhou Sanping, Liu Ting
113 Application of Environmental Friendly Catalyst Technology to Pollution Control Zhang Jingyu, Li Xianfa
115 Study on the Treatment and Reuse of Poly-metallic Dressing Wastewater Wu Qiaosong, Gu Jidong, Wang Qingwei, Meng Yun, Yan Huxiang, Tao Zhen
118 The Relationship between "Huinan" and the Regional Air Quality in Pearl River Delta Li Yongchao
120 Study on Non-road Mobile Source Emission Inventory for Nanning Li Weikeng, Zhang Baochun, Ye Ziming, Fan Shaofen, Xie Qiongfang, Gong Mingrui, Xie Chenji
121 Ponderation on the Function Structure and Layout Adjustment of Urban Sewage Treatment in Guangzhou City Wan Libing
123 Analysis on the Influence of Urban Complex Layout on Environment Huang Xiaou, Liu Saihong
126 Research on Quality Management Method of Social Environmental Monitoring Institutions Zheng Shaona, Zhou Guoqiang, Ye Xin, Li Qingqing

128 The Plasma-biological Process on the Malodorous Gas from Wastewater Treatment Plant	Kang Yijing, Li Xiufen, Wu Shaojuan, Tang Jianfei, Feng Yejun, Xie Fengjun, Feng Zhaolin
130 Research on Resource Recycle of Spent Tin-stripping Solution	Guo Yunxiao, Zha Zhengjiong, Wu Yangdong
132 Analysis on Current Situation and Sources of Ozone Concentration in Ambient Air in Luogang District of Guangzhou	Zhong Piaosi
134 Leaching Silver by Cu ₂ . Catalytic Oxidation Ammonia Leaching Process from Argentiferous Electroplating Sludge	Yu Ronghua, Qin Zuoguan, Gao Daming, Huang Qijing
136 Zhongshan Torch Development Zone Haotou-chung Pollution Situation Analysis and Regulation Schemes Research	Huang Chaomin, Liang Sumin, Wang Jia
139 Development Mechanism of Cleaner Production in Urban Domestic Waste Treatment	Zhang Li'na1, Ding Huai
140 Hydrolysis Acidification-Biological Contact Oxidation-Coagulation Process Applied to the Treatment of Domestic Wastewater	Zeng Zhewei
142 The Status Quo and Development Countermeasures of Sound Environment Quality Survey in Anshan City	Li Jin
144 Research on Biogas Power Generation from Anaerobic Treatment of Landfill Leachate in Incineration Power Plant	Pu Yanxin, Le Chen
146 Discussion of the Environmental Risk Control of Chemical Industry Park and Enterprise in Putian	Chen Songmin
148 Monitoring and Analysis of Pollutants in Precipitation in New-city Area in Shunde District in Foshan	Zhang Jiawei, Li Zihao, Liang Jianwen, Lu Fenghui

◆ Design & equipment

151 Cause Analysis for Vibration of the Reciprocating Compressor Outlet Pipe	Fu Shuxia, Li Cheng, Qi Hongyang, Li Weiming
153 The Finite Element Analysis of Stress distribution with Ram BOP	Yang Yong, Yang Jun, Pei Donglin
157 Design of the Coating Layer Offshore Oil Underwater Manifold Pry	Xie Shujun
159 Prolong the Life of Resin Catalyst in Isoamylene Plant	Fan Cunliang, Zhang Rui, Shen Ji
161 Model Selection of Sulfur Granulation Machine	Jiang Dawei, Liang Wenbin, Zhou Wei, Duan Xinchang
163 lightning Protection and Optimizing of Chemical Factory Instrument System	Cheng Liang, Liu Xiaolin
165 Brief Introduction to the Calibration and Troubleshooting of Fisher Dvc6000	FanYongzhong, Jia Demin
166 The Choice of Crude Oil Storage Tank Automatic Dehydration Technology Application	Liu Gui, Zheng Wenjing, Sheng Binwu
168 The Deviation Reduce Method and Effect of Tank Bottom Cone on Metering	Liu Chaorong
170 Magnetic Flux Leakage Testing Technique on the Examination of Bottom Plate of Large Crude Oil Tanks	Sun Ruo

◆ Analysis testing

172 Nicotine Determination in Cut Tobacco and Main Stream Smoke by HPLC	Sun Jinying, Lv Simin, Huang Zhirong, Wu Haiyou, Cui Liao, Wu Tie
174 Determination of Residual Organic Solvents in Rosuvastatin Calcium by Headspace Gas Chromatography	Liu Kefei
175 The Study of Dioxin's Method Detection Limit in Pork Samples by High Resolution Chromatography/Mass Spectrometry	Yang Chunjia, Zhang Li'na, Li Xiaoming, Mou Jingfang
177 Measuring Thallium by Standard Addition Method in ICP-MS	Cheng Jingte, Li Weixin
179 Determination of the 8 Ocp's in Soil by Automatic Soxhlet Extractor and Gas Chromatography	Zhang Qi, Zheng Yu
181 Quantitative Determination of Pentachlorophenol in Wood-based Furniture by Gas Chromatography	Yu Jianming, Hu Weijie, Ouyang Guoji, Wen Fuquan
183 Determination of the Content of Moisture and Volatiles in Synthetic Capsaicin	Zhou Zhongcheng, Wang Kejun, Zhao Qizhi, Yu Jing, Fu Feiyan
185 Nanometer La ₂ O ₃ Preparation by Ionic Liquid Assisted Precipitation Method	Li Juan, Chen Li, Chen Yongxian
188 Determination of Acrylamide in Plastics by Gas Chromatography Mass-spectrometry	Ren Xiangxiang, Li Zhiwei, Wang Hua, Wang Haiming, Tian Guangchao

◆ Teaching reform

190 Reform and Practice of Physical Chemistry Examination Model	Ding Zhiying, Luo Sha, Liu Changqing, Zhang Yumin
192 The Brief Analysis on the Effect and Relationship of Three Teaching Links on Teaching Quality for Chemical Reaction Engineering Course	Zhou Yufang
193 Implications of Bloom's Revised Taxonomy of Cognitive Objective for the Making of Curriculum Objectives about Materials	Li QiuHong, Li Aixiang
195 The Teaching Discussion of Scientific Research Examples in Organic Spectrum Analysis Course	Li Jizhen
196 The Teaching and Application for Polymer Rheology Laws	Zhang Rong, Hu Shengfei, Liu Qingting
197 Research on the Teaching of Structural Chemistry	Hu Bo, Yao Chan, Zhao Li'na, Wang Qingwei
198 Two Questions of the Tyndall Effect Experiment	Li Peixiang, Sun Jiayang, Han Qiuxia, Li Mingxue
200 Research on Scientific Management of Large-scale Instruments in Agricultural Colleges and Universities	Qian Min, Bai Weidong, Zhao Wenhong, Chen Yuejiao, Huang Guiying
202 The Teaching Reform about Normal School Chemistry Teaching Theory of Experiment Curriculum	Zhang Zhihong, Zeng Zao
203 Simulation Techniques Applied in the Experiment Teaching for New Established Applied Colleges—Fermentation Engineering Simulation Teaching in Changshu Institute of Technology as an Example	Liang Jianguang, Han Yaoping, Zhu Dongxing, Huang Youru, Su Yongchun
205 Teaching Reform and Practice in Water Supply and Drainage Pipe Network System	Yang Fuguo, Zhu Qiongxia
206 Exploration of Inorganic Chemistry Teaching Reform in Higher Vocational College	Deng Hong
208 Reform and Practice of Petrochemical Technology Course Based on Technology Process in Higher Vocational Education	He Wei, Peng Deping, He Xiaolan, Lian Xuening
210 Real-life Analyze of the Chemical Laboratories Construction and Management in Higher Vocational Colleges and Innovation in My Institute	Yang Lin, Zhao Ruying

◆ Communication

211 The Design and Construction of Chemical News Direct Reporting System Based on Internet*	Zhang Futian, Li Haijing, Liu Yong, Zhang Xin, Li Zhaokai, Zhang Xiaokun, Qiu Tinghua
---	---

Sponsor and Publisher: Guangdong Province Chemicals Institute
Editor: The Editorial Office of "Guangdong Chemical Industry"

Address: The Editorial Office of "Guangdong Chemical Industry", 116 Yuehua Road, Guangzhou, 510030 China
Tel/Fax: 86-20-83336009
E-mail: gdcic200@163.com <http://www.gdchem.com>

国家级高新技术企业
国家火炬计划产品
2010年制药装备十佳创新企业
I、II类压力容器制造企业



过滤、洗涤、压干精密微孔过滤机



用于超细粉末活性炭、超细固体催化剂、超细结晶体等的过滤、洗涤、压干

全国已有几千台在成功应用；
高精度(0.3微米)、高效率(>99.9%)；
长寿命、低能耗与低物耗；
密闭、安全、占地面积小



新型强化离子交换柱

树脂交换效果好，避免了常规离子交换柱的短路、沟流和树脂破碎后液体流动阻力大等弊端；

树脂利用率高，破碎的树脂可继续使用，绝无树脂穿漏现象；
吸附均匀，确保每一粒树脂最大限度发挥作用，节约洗水，再生酸、碱用量大大减少；
树脂吸附速度快，且更换方便；
因自动化程度高，可实现无人操作。



原料液、中间液（包括中药提取液）与成品液精密微孔过滤机

过滤精度(0.3微米)，高效率(>99.9%)；
长寿命，低能耗，低物耗；
密闭、安全、占地面积小；
过滤面积：从5米²到200米²；
全国已有上千台在成功应用。



工业用层析柱

柱内径：0.5至1.6米。
十多台大型工业层析柱已在制药企业成功应用一年以上。
采用东瓯公司的核心技术使工业用大直径层析柱结构简化、操作方便、效率高。

浙江东瓯过滤机制造有限公司

温州市东瓯微孔过滤有限公司

浙江省丽水市水阁工业园区石牛

路85-2号

邮编：323000

电话：0577-88130119 88130813

0578-2695199 2975888

传真：0577-88138523

0578-2695198

网址：www.chinadongou.com

E-mail：chinadongou@126.com

Chinadongou@sina.com

上海市东瓯微孔过滤技术研究所

上海市长寿路396号7楼

邮编：200060

电话：021-62778862

62275792

传真：021-52520537

E-mail：

xianhong@pubtic4.net.cn