

国际标准连续出版物号:



国内统一连续出版物号: Q K 1 8 6 1 2 0 0

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

2018 21
11月上半月刊

第45卷 (总第383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



21>

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>

9 771007 18650

广东化工

Guangdong Chemical Industry

第45卷 第21期 11月上半月刊
(总第383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：2018年11月15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 阴非离子型反应性乳化剂的合成及其在苯丙乳液聚合中的应用
郑小珊, 余龙飞, 尹树华, 等
- 4 WO_3 修饰电极检测左旋多巴
胡玉林, 刘雨果, 史传国
- 6 黄酮类化合物的工艺优化及其体外抗氧化活性的研究
吕振, 藏佳琳, 王运良
- 8 $\text{CuO-ZnO}-\gamma-\text{Al}_2\text{O}_3$ 催化剂的制备及应用
祝诗颖, 王冠超, 刘飞
- 10 应用HPLC检测蓖麻根系分泌物中有机酸的含量
高媛媛, 彭兆丰, 杨成, 等
- 12 电偶电流密度和EIS快速评价牺牲阳极性能的研究
雷英春, 郝小军
- 15 甘草酸单铵滴丸的制备
陈亚军, 张雁, 万云云
- 17 新型吡啶衍生物有机配体合成及其配合物研究
赵明明
- 20 过滤对污水—微藻培养体系中氮磷去除的影响研究
刘小宁, 应柯臻, 陶益
- 23 芒果果酒发酵工艺优化及其挥发性风味物质分析
张明, 帅希祥, 马飞跃, 等
- 27 滑石粉填充对PA66/MCA体系的性能影响
陈宜湛, 张宇, 诸泉
- 31 水性醛酮树脂的制备及其性能研究
欧德培, 王乐宇, 周海云, 等
- 33 多段内循环厌氧反应器处理屠宰废水的中试
段美娟, 陈福明, 刘淑杰, 等
- 36 桦皮散微乳液的研制及其透皮吸收性能的研究
方电力, 陈绮梦, 高雅媛, 等
- 38 一种防脱洗发水和防脱精华的制备与功效研究
陈名旋, 曾衍生, 方兆华
- 39 餐厨垃圾处理系统中有机浆料加热试验研究
汤晓艳, 朱丽可, 吴元, 等
- 41 不同酸预处理对水稻秸秆厌氧消化产沼气的影响
梁仲燕
- 44 氯仿萃取分离NMP的工艺流程模拟与分析
王海陶, 张岑卉
- 46 地耳草质量控制标准的研究
刘建新, 李存金, 周云峰, 等
- 48 长沙某焚烧厂渗滤液处理设计案例
朱伟青, 谢苏峰, 韩颖

◆ 专论与综述

- 52 化学气相沉积法制备石墨烯的最新研究进展
高华, 马虎
- 54 微马达——用于清洁污染水体
李勤玉, 秦玉娇, 刘志昂
- 56 浅谈食品检测实验室质量控制技术
劳嘉倩
- 58 水处理器阻垢性能评价方法的问题与改进
张居光, 黄容, 邱康勇
- 60 水性油墨研究进展及其在封边条中的应用
刘培义, 曾庆景, 王金能
- 62 半导体工业超纯水的技术指标及其制备概述
薛张辉
- 64 大型钢铁企业能量流网络构建的创新与实践
陈璐, 裴永红, 许石
- 66 重点实验室大型仪器设备使用管理探索
孟婷婷, 程杰, 张瑞庆
- 67 水处理混凝剂的发展及应用
李德志, 肖忠良, 陆海伟
- 69 现代普洱茶加工工艺与传统加工工艺的分析探讨
念晓
- 70 水环境中重金属的迁移转化及风险评价
李小超, 岳小龙, 张永慧
- 72 煤泥中汞、砷的研究进展
杨艳梅
- 74 医疗冷链视角下高职药品经营管理人才培养探讨
陶灵燕, 许玉丽, 郭晶晶
- 76 苯系物储罐区消防应急救援过程中的环境保护
李振青

◆ 环境保护

- 78 环境保护税对企业的影响分析
周游, 毛丽娜, 毛鹃, 等
- 80 A/O+MBR工艺中试系统处理工业园区废水
阮先萍, 冯梅, 刘田兵, 等
- 83 某污水处理厂清洁生产案例分析
赵洪健

◆ 设计与装备

- 85 3000m³丙烯球罐整体结构的有限元应力分析
涂少斌
- 88 二次加压供水设备控制系统安全隔离单元设计
张文皓, 赵权益
- 92 大型低压储罐结构尺寸优化与工程快速算图的制定
刘志贤, 李健铭, 屈磊

◆ 分析测试

- 96 HPLC 同时测定当归芍药固体汤剂中芍药苷、阿魏酸含量 刘瑾, 林渊, 王文静
98 气相色谱法测定 N-脂肪酰氨基酸中游离脂肪酸 叶建忠, 许林寿, 李建
101 加压流体萃取-气相色谱质谱法分析水稻土样品中 16 种多环芳烃的含量 丁炜炜, 杨文清, 黄成, 等
103 HPLC 法测定芒果叶中没食子酸的含量 莫江敏, 吴春燕
105 顶空-气相色谱-质谱分析茶油中挥发性成分 罗月红, 李拥军, 林曼芬, 等

◆ 教学教改

- 107 化工专业本科生全程导师制与创新教学相结合的研究与实践 蔡卫滨, 王启宝, 曹俊雅, 等
109 非化学专业普通化学课程教学模式探索 高春霞, 高强
110 化工原理仿真实验教学的实践及问题 郭高丽
111 变压器励磁涌流产生原因教学分析 易龙芳, 李智
113 虚拟仿真现实生产在制药工程专业实习教学中的应用 郑杰, 郑俊霞, 黄华容, 等
115 环境微生物实验教学内容和考核方式的改革与探索 李玉瑛, 李冬利, 李冰, 等
117 工程教育认证背景下环境专业综合创新实践案例与探讨 李飞鹏, 刘伟
118 创新课堂教学模式, 构建高效实体课堂 王志超, 徐静, 夏英, 等
119 应用型本科院校大学化学教学改革研究 李兆, 曹静, 王永锋, 等
120 化学制药工艺学实验教学内容改革研究 周中流, 林三清, 杨红艳
122 物理化学概念教学策略 杨菊香, 刘振, 任宏江
124 科研成果在无机化学课程教学中的运用 张开龙, 戴伟城, 宋烁烁
125 提高仪器分析课程教学质量的思考与实践 刘建波, 刘静, 尚永辉, 等
127 工业分析与检验专业“学科前沿讲座”的教学内容与思考 马浩, 樊梅林, 王超贤, 等
128 应用型高校环境工程实验室建设与实践 骆欣, 敦燕环, 马登军
130 同伴互助在妇产科教学中的应用 丁玉, 董亚娜, 杨娟, 等
131 中外合作办学背景下英语教学的有效性研究——以环境专业群为例 刘艳霖

◆ 综合

- 133 高碳连铸坯中夹杂物赋存规律的研究 姚桢, 李长荣, 刘卫
136 冷等静压压力对烧结钕铁硼磁体性能影响的研究 仇喜峰
138 智能化二氧化硅纳米控释肥设计与控释机理研究 王超, 杨子明, 周闻, 等
141 滤棒物性参数相关关系研究 张富强, 柳秋林, 董全江, 等
143 工业锅炉如何有效节能降耗 李亚科

◆ 其它

《广东化工》投稿须知(前插一) 广告索引(63)

本期基金项目:

WO₃修饰电极检测左旋多巴(P4) 黄酮类化合物的工艺优化及其体外抗氧化活性的研究(P6) CuO-ZnO- γ -Al₂O₃催化剂的制备及应用(P8) 应用HPLC检测蓖麻根系分泌物中有机酸的含量(P10) 甘草酸单铵滴丸的制备(P15) 过滤对污水—微藻培养体系中氮磷去除的影响研究(P20) 芒果果酒发酵工艺优化及其挥发性风味物质分析(P23) 多段内循环厌氧反应器处理屠宰废水的中试(P33) 榆皮散微乳液的研制及其透皮吸收性能的研究(P36) 餐厨垃圾处理系统中有机浆料加热试验研究(P39) 长沙某焚烧厂渗滤液处理设计案例(P48) 化学气相沉积法制备石墨烯的最新研究进展(P52) 重点实验室大型仪器设备使用管理探索(P66) 医疗冷链视角下高职药品经营管理人才培养探讨(P74) 大型低压储罐结构尺寸优化与工程快速算图的制定(P92) 顶空-气相色谱-质谱分析茶油中挥发性成分(P105) 化工专业本科生全程导师制与创新教学相结合的研究与实践(P107) 非化学专业普通化学课程教学模式探索(P109) 变压器励磁涌流产生原因教学分析(P111) 虚拟仿真现实生产在制药工程专业实习教学中的应用(P113) 环境微生物实验教学内容和考核方式的改革与探索(P115) 工程教育认证背景下环境专业综合创新实践案例与探讨(P117) 创新课堂教学模式, 构建高效实体课堂(P118) 应用型本科院校大学化学教学改革研究(P119) 化学制药工艺学实验教学内容改革研究(P120) 物理化学概念教学策略(P122) 科研成果在无机化学课程教学中的运用(P124) 提高仪器分析课程教学质量的思考与实践(P125) 工业分析与检验专业“学科前沿讲座”的教学内容与思考(P127) 应用型高校环境工程实验室建设与实践(P128) 同伴互助在妇产科教学中的应用(P130) 中外合作办学背景下英语教学的有效性研究——以环境专业群为例(P131) 智能化二氧化硅纳米控释肥设计与控释机理研究(P138)

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(广东寰球广业工程有限公司 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)

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社上述声明。

Guangdong Chemical Industry

Vol.45 No.21

(Series No.383)

Publication

ISSN 1007 - 1865

CN 44 - 1238/TQ

Contents

◆ Experiment & research

- 1 The Preparation of Yin Non-ionized Reactive Emulsifier and the Application of Phenyl Emulsion Polymerization
Zheng Xiaoshan, Yu Longfei, Yin Shuhua, Han Conghui, Huang Linjia
4 WO₃ Modified Electrodes for the Detection of Levodopa
Hu Yulin, Liu Yuguo, Shi Chuanguo
6 Process Optimization of Flavonoids and The Antioxidant Activity in Vitro
Lv Zhen, Zang Jialin, Wang Yunliang
8 Preparation and Application of CuO-ZnO- γ -Al₂O₃ Catalyst
Zhu Shiyi, Wang Guanchao, Liu Fei
10 Determination of the Effect of Organic Acids in Ricinus Communis L. Roots under Copper Stress by HPLC
Gao Yuanyuan, Peng Zhaocheng, Yang Cheng, Chang Mingyang, Zhu Meilin
12 Study on Rapid Evaluation of Sacrificial anode Performance by Galvanic Current Density and EIS
Lei Yingchun, Hao Xiaojun
15 Preparation of Monoammonium Glycyrrhizinate Dropping Pills
Chen Yajun, Zhang Yan, Wang Yunyun
17 Synthesis of Novel Pyridine Derivative Organic Ligands and Its Complexes
Zhao Mingming
20 Effect of Filtration on Removal of Nutrients from Wastewater by Cultivation of Chlorella Vulgaris
Liu Xiaoning, Ying Kezhen, Tao Yi
23 Optimization of Fermentation Condition for Mango Fruit Wine and Analysis of Volatile Flavor Components
Zhang Ming, Shuai Xixiang, Ma Feiyue, Du Liqing, Tu Xinghao
27 Effect of Talc Filling on Performance of PA66/MCA System
Chen Yizhan, Zhang Yu, Zhu Quan
31 Preparation and Properties Study of Waterborne Ketone-aldehyde Resin
Ou Depei, Wang Leyu, Zhou Haiyun, Xu Yingbin, Zeng Xingrong
33 Pilot-scale Study on the Treatment of Slaughterhouse Wastewater by Multi-internal-circle Anaerobic Reactor
Duan Meijuan, Chen Fuming, Liu Shujie, Liu Xu, Wu Bingqi
36 Preparation of Birch Extracts Micro-emulsion and Study on Its Percutaneous Absorption
Fang Dianli, Chen Qimeng, Gao Yayuan, Chen Qianhua, Liu Jingwen, Xie Yunbi, Deng Jingsheng, He Qiuxing
38 Preparation and Efficacy of Anti-hair Loss Shampoo and Scalp Essence
Chen Mingxuan, Zeng Yansheng, Fang Zhaohua
39 The Experimental Study on Organic Slurry-Heating in Food Waste Treatment System
Tang Xiaoyan, Zhu Like, Wu Yuan, Qu Yang, Zhang Jinfeng
41 Effects of Different Acid Pretreatment Conditions on Biogas Production by Anaerobic Fermentation of Rice Straw
Liang Zhongyan
44 Process Simulation and Analysis of Chloroform Extraction and Separation of NMP
Wang Haitao, Zhang Cenhuai
46 Study on Quality Control Standard of Hypericum Japonicum
Liu Jianxin, Li Cunjin, Zhou Yunfeng, Yan Aiyong
48 Design Case of Leachate Treatment in a Municipal Solid Waste Incineration Plant in Changsha
Zhu Weiqing, Xie Sufeng, Han Ying

◆ Summarize

- 52 Recent Advances in the Preparation of Graphene by Chemical Vapor Deposition
Gao Hua, Ma Hu
54 Nano- and Micromotors for Cleaning Polluted Waters
Li Qinyu, Qin Yujiao, Liu Zhiang
56 Technology of Quality Control in Food Testing Laboratory
Lao Jiaqian
58 Suggestions on Methods of Scale Inhibition Test for Water Treatment Agents
Zhang Juguang, Huang Rong, Qiu Kangyong
60 Research Progress of Water-based Ink and its Application in Edge Sealing Strips
Liu Peiyi, Zeng Qingjing, Wang Jinneng
62 An Overview on the Technical Qualifications and Preparation of Ultra-pure Water in Semiconductor Industry
Xue Zhanghui
64 Innovation and Practice of Energy Flow Network Construction in Large Iron and Steel Enterprises
Chen Lu, Pei Yonghong, Xu Shi
66 Exploration on the Use and Management of Large Instruments and Equipment in Key Laboratories
Meng Tingting, Cheng Jie, Zhang Ruiqing
67 Development and Application of Coagulant in Water Treatment
Li Dezhi, Xiao Zhongliang, Lu Haiwei
69 Analysis of Modern Pu'er Tea Processing Technology and Traditional Processing Technology
Nian Xiao
70 Transformation and Risk Assessment of Heavy Metals in the Water Environment
Li Xiaochao, Yue Xiaolong, Zhang Yonghui
72 Research Progress of Mercury and Arsenic in Coal Slime
Yang Yanmei
74 The Discussion of Personnel Training Model of Pharmaceutical Management and Administration in Higher Vocational Colleges from the Perspective of Drug Cold Chain
Tao Lingyan, Xu Yuli, Guo Jingjing
76 Environmental Protection in the Process of Fire Emergency Rescue in Benzene Storage Tank Area
Li Zhenqing

◆ Environmental protection

- 78 An Analysis of the Impact of Environmental Protection Tax on Enterprises
Zhou You, Mao Li'na, Mao Kun, Liu Zhiqiang, Yang Jingxian, Zhang Bingjie
80 A/O+MBR Process Pilot System for Treatment of Industrial Park Wastewater
Ruan Xianping, Feng Mei, Liu Tianbing, Shen Yuping, Yao Yang
83 Case Study of Clean Production in a Sewage Treatment Plant
Zhao Hongjian

◆ Design & equipment

- 85 Finite Element Stress Analysis of Whole Structure of 3000 m³ Propylene Spherical Tank
Tu Shaobin
88 Design of Control System Safety Isolation Unit for Drinking Water Secondary Pumping Stations
Zhang Wenhao, Zhao Quanyi

◆ Analysis testing

- 96 Determination of Paeoniflorin and Ferulic acid in Danggui Shaoyao Solid Decoction by HPLC Liu Jin, Lin Yuan, Wang Wenjing
 98 The Determination of Free Fatty Acids in N-fatty Acyl amino Acids by Gas Chromatography Ye Jianzhong, Xu Linshou, Li Jian
 101 Determination of 16 Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Paddy Soil by Gas Chromatography-mass Spectrometry with Pressurized Fluid Extraction Ding Weiwei, Yang Wenqing, Huang Cheng, Li Na
 103 Determination of Gallic Acid in Mango Leave by HPLC Mo Jiangmin, Wu Chunyan
 105 Analysis of the Volatile Components in Tea Oil by Headspace Gas Chromatography—Mass Spectrometry Luo Yuehong, Li Yongjun, Lin Manfen, Chen Jingyong, Xu Jixiang, Wang Feisheng

◆ Teaching reform

- 107 Research and Practice for the Combination of Whole Mentoring and Creative Teaching for Chemical Engineering Undergraduate Cai Weibin, Wang Qibao, Cao Junya, Lei Ze, Zhang Jun
 109 Discussion about the Teaching Mode of General Chemistry Courses for Non-Chemistry Specialty Gao Chunxia, Gao Qiang
 110 The Practice and Problem of Chemical Engineering Principle Simulation Experiment Teaching Guo Gaoli
 111 Teaching Analysis of Transformer Magnetizing Inrush Current Yi Longfang, Li Zhi
 113 Application of Virtual Simulation Experiment in Pharmaceutical Engineering Practice Teaching Zheng Jie, Zheng Junxia, Huang Huarong, Zhou Lihua, Lu Yujing, Zhao Suqing
 115 Reform and Exploration on Course Content and Assessment Method of Environmental Microbiological Experiment Li Yuying, Li Dongli, Li Bing, Yuan Zhaodong
 117 Cases and Discussions on Comprehensive Practice of Environmental Professionals under the Background of Engineering Education Certification Li Feipeng, Liu Wei
 118 Innovating Classroom Teaching Pattern and Constructing efficient classroom Wang Zhichao, Xu Jing, Xia Ying, Feng Na, Qu Minjie, Zhang Yongjie
 119 Study on Teaching Reform of College Chemistry in Applied Undergraduate Colleges Li Zhao, Cao Jing, Wang Yongfeng, Wu Kunyao
 120 Exploration of Chemical Pharmaceutical Technology Experiment Teaching Contents Zhou Zhongliu, Lin Sanqing, Yang Hongyan
 122 Strategy Research of the Concepts in Physical Chemistry Teaching Yang Juxiang, Liu Zhen, Ren Hongjiang
 124 Application of Scientific Research Results in Inorganic Chemistry Course Teaching Zhang Kailong, Dai Weicheng, Song Shuoshuo
 125 Thinking and Practice for Improve the Teaching Quality of Instrumental Analysis Courses Liu Jianbo, Liu Jing, Shang Yonghui, Zhang Juncai
 127 Teaching and Thinking of “Lectures on Frontier Academics” on the Major of Industrial Analysis and Testing Ma Hao, Fan Meilin, Wang Chaoxian, Teng Junjiang
 128 Construction and Practice of Environmental Engineering Laboratory in Application-oriented Universities Luo Xin, Ao Yanhuan, Ma Dengjun
 130 The Application of Peer Mutual Assistance in Gynecology and Obstetrics Teaching Ding Yu, Dong Ya'na, Yang Juan, Xin Juan
 131 Study on the Effectiveness of English Teaching under the Background of Chinese-Foreign Cooperation in Running Schools Liu Yanlin
 —Take the Environmental Specialty Group as an Example

◆ Comprehensive

- 133 Study on Occurrence Law of Inclusions in High Carbon Billet Yao Zhen, Li Changrong, Liu Wei
 136 Effect of Cool Isostatic Pressure on Magnetic Properties of sintered Nd-Fe-B Magnet Zhang Xifeng
 138 Design and Controlled Release Mechanism of Intelligent Silica Nano Controlled Release Fertilizer Wang Chao, Yang Ziming, Zhou Chuang, He Zuyu, Li Puwang
 141 Study on Correlations of Physical Parameters of Filter Rod Zhang Fuqiang, Liu Qiulin, Dong Quanjiang, Wei Xulun
 143 How to Effectively Save Energy and Reduce Consumption for Industrial Boilers Li Yake

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

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@public4.net.cn