



中国百强科技期刊

全国中文核心期刊



中国期刊方阵双效期



QK2217843

中国给水排水

®
著名商标

微信号: cnww1985

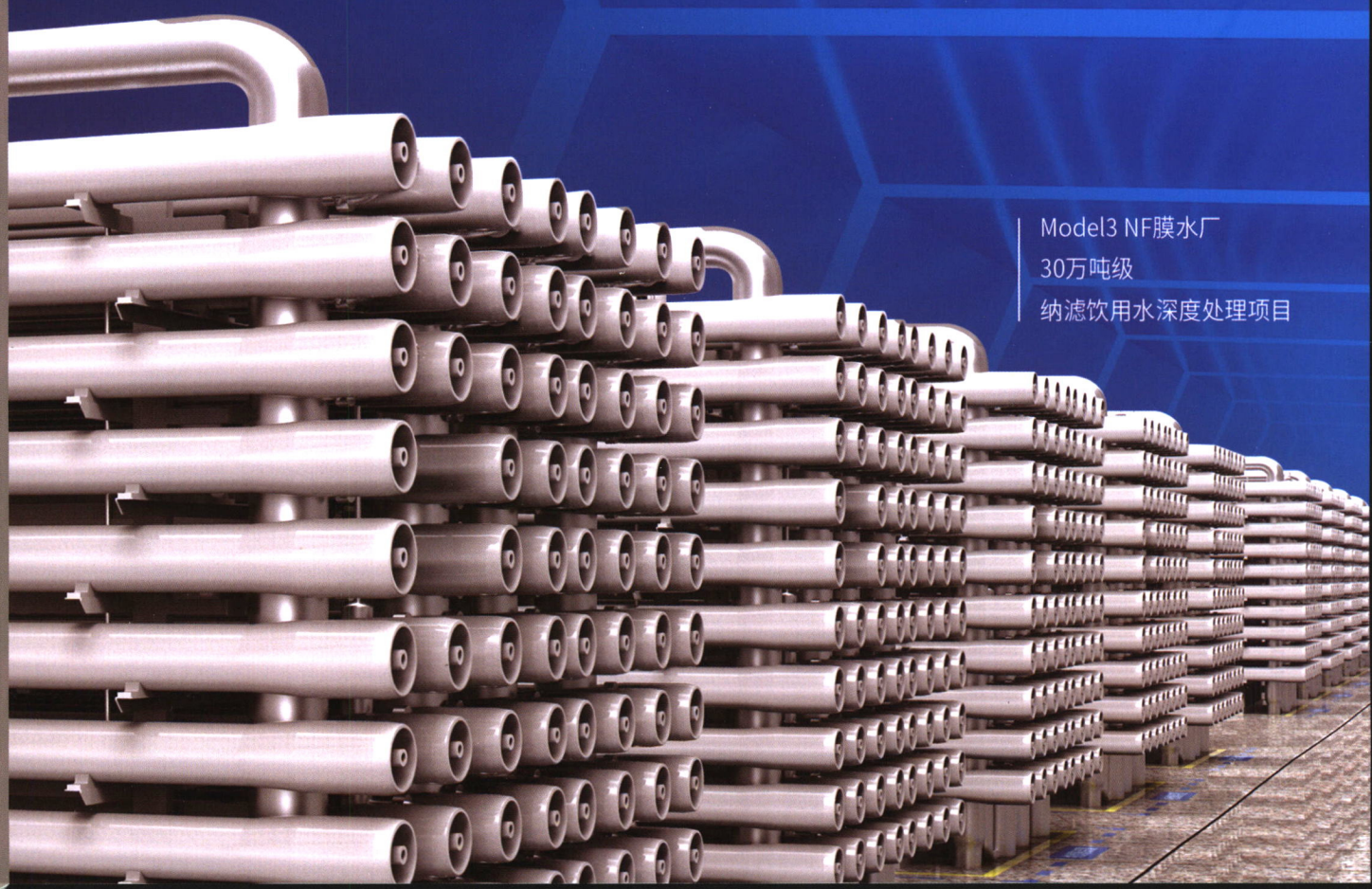
(ZHONGGUO JISHUI PAISHUI)

CHINA WATER & WASTEWATER

第38卷 第8期
2022年4月

金科环境股份有限公司（科创板股票代码：688466）
是专业从事水深度处理及污废水资源化的国家高新技术企业。公司围绕水处理膜应用，为客户提供投资、建设、运营、服务四个解决方案。

Model3 NF膜水厂
30万吨级
纳滤饮用水深度处理项目



ISSN 1000-4602



08>

住房和城乡建设部主管

主办 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

国家城市给水排水工程技术研究中心



9 771000 460224



城市群饮用水安全保障与科学输配会议暨粤港澳大湾区水安全联合创新中心首届论坛论文精选

- 市政供配水管网无线监测系统和实践 顾 遥, Michael Allen (1)
供水管网交叉型节点水质混合规律研究 陈健勋, 高金良, 齐世华, 张天天, 钟汶均, 郑成志, 刁美玲, 陈晨咏, 王伟超 (10)
数据采集设置对DMA流量模式的影响 王子麒, 徐 强, 郑成志, 强志民, 钟汶均, 张昭君, 舒诗湖 (20)
基于水厂砂滤填料附着物的BAF启动及其硝化性能 陈仁杰, 刘明辉, 丁陈龙, 吴俊康, 荆肇乾 (25)
扬水曝气技术在调水型水库水质改善中的应用 翟振起, 黄廷林, 陈 凡 (31)
臭氧/陶瓷膜-活性炭组合工艺处理农村饮用水中试 侯琮语, 李佳宾, 付宛宜, 张锡辉 (38)
排水管道微生物群落对管道腐蚀的影响 袁艺鸣, 张广毅, 方宏远, 苏德志 (46)
厂网一体化视角下管网有机物降解规律的模拟研究 彭赵旭, 刘 奥, 李廷梅, 黎亚辉, 安婉玉, 于鲁冀 (52)
市政污水厂排污口生型微生物的群落分布研究 彭赵旭, 李 莹, 李廷梅, 牛咏晴, 刘明辉, 秦 静, 刘 奥, 于鲁冀 (60)
氧化/陶瓷膜过滤组合工艺处理石化废水研究 黄文靓, 付宛宜, 张锡辉 (65)
GAC负载钴氧化物活化过硫酸盐高效降解甲基橙 宋 双, 闫博引, 王松雪, 李金成, 崔福义 (73)
再生水对感潮性大沙河水质变化规律的影响研究 别小娟, 付宛宜, 张锡辉 (82)

述评与讨论

- 镇江市某城镇污水处理系统外水分析 董进波, 汤 燕, 马顺博, 滕益莉, 王 帆 (92)
美国金县合流制溢流控制案例之技术与标准 王文亮, 张 显, 蔡 然, 付 振, 白献宇, 李小静, 张洪良 (99)
《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》团标解读 田 琦, 叶建州, 闻 雪, 曹井国, 杨宗政, 张大群 (108)

设计经验

- 临江大型取水泵站工程设计及施工 黄海军 (114)
韶关市第三污水处理厂进厂干管穿越北江段设计优化 周 蓉, 王绍贵, 闫新秀 (121)

工程实例

- 萧山4 000 t/d污泥集中焚烧处理项目实践 孟 鑫, 陈 伟, 陈柏校 (127)
昆山市牛湾泾黑臭河道治理与生态修复 张瑞斌, 王乐阳, 潘卓兮, 祖白玉, 陈 凡 (133)

会议信息:聚焦城市群水资源可持续利用与饮用水安全(81)

CHINA WATER & WASTEWATER



CONTENTS

Vol. 38 No. 8 Serial No. 556 Apr. 2022

Papers of Conference on Drinking Water Safety and Optimal Distribution in Urban Agglomerations: The 1st Forum of Water Safety Innovation Center of Guangdong–Hong Kong–Macao Greater Bay Area

Wireless Monitoring System of Municipal Water Supply and Distribution Network and Its Practice	GU Yao, et al.(1)
Study on Mixing Law of Water Quality at Cross Junctions in Water Supply Network	CHEN Jian-xun, et al.(10)
Influences of Data Acquisition Settings on the DMA Flow Patterns	WANG Zi-qi, et al.(20)
Startup of Biological Aerated Filter Seeded with Attached Microbes from Sand Filter in a Waterworks and Its Nitrification Performance.....	CHEN Ren-jie, et al.(25)
Application of Water-lifting Aeration Technology in Water Quality Improvement of Water Diversion Reservoir	ZHAI Zhen-qi, et al.(31)
A Combined Ozone/Ceramic Membrane and Activated Carbon Process for Rural Drinking Water Treatment: A Pilot Study	HOU Cong-yu, et al.(38)
Influence of Microbial Community in Drainage Pipeline on Corrosion	YUAN Yi-ming, et al.(46)
Simulation of Organics Degradation Law in Pipe Network from the Perspective of Plant-Network Integration	PENG Zhao-xu, et al.(52)
Study on the Community Distribution of Periphytic Microorganisms at Sewage Outlet of a WWTP	PENG Zhao-xu, et al.(60)
Research on Application of Oxidation and Ceramic Membrane Filtration Combined Process for Petrochemical Wastewater Treatment	HUANG Wen-jing, et al.(65)
Efficient Degradation of Methyl Orange via Peroxymonosulfate Activated by Cobalt Oxide Loaded on GAC	SONG Shuang, et al.(73)
Influence of Reclaimed Water on Water Environment of Tidal Dasha River	BIE Xiao-juan, et al.(82)

REVIEWS AND DISCUSSIONS

Analysis of Extraneous Water in an Urban Sewage Treatment System in Zhenjiang	DONG Jin-bo, et al.(92)
Introduction to the Combined Sewer Overflow Control Technologies and Standards in King County, USA	WANG Wen-liang, et al.(99)
Interpretation of China Urban Water Association Group Standard <i>Municipal Sewer Pipelines Rehabilitation Using Cured-in-place Pipe—Lining Tubes</i> (T/CUWA 60052–2021)	TIAN Qi, et al.(108)

DESIGN EXPERIENCES

Design and Construction of Large Riverside Water Intake Pumping Station	HUANG Hai-jun(114)
Design Optimization of Shaoguan No. 3 Wastewater Treatment Plant Incoming Trunk Main Crossing Beijiang River Section	ZHOU Rong, et al.(121)

PROJECT CASES

Practice of Xiaoshan 4 000 t/d Centralized Sludge Incineration Project	MENG Xin, et al.(127)
Treatment and Ecological Restoration of Black and Odorous Water of Niuwanjing River in Kunshan	ZHANG Rui-bin, et al.(133)



欧仁环境
OUREN ENVIRON-TECH

智清水·慧生活·享未来

EBOS

一种低碳污水处理的 **技术 和 艺术！**



● Bioxys 污水处理设备

● EBOS 核心科技

● 低碳、高效



村镇



黑臭水体



市政提标



高速服务区



高铁站



医院



水源地



度假区



学校



机场

邮箱: ouren@qdouren.com
网址: www.qdouren.com

总部地址: 中国·青岛·太平路51号
电话: 400-068-1669 0532-82972726