



中国百强科技期刊

全国中文核心期刊



中国期刊方阵

Q K 2 0 4 9 8 8 8

00-4602
073/TU

中国给水排水

著名商标®



微信号: cnww1985

(ZHONGGUO JISHUI PAISHUI)

CHINA WATER & WASTEWATER

第36卷 第19期
2020年10月

广告



圣禹排水

改善水环境

水环境治理综合解决方案提供商

方案设计/智慧系统集成/原位水生态构建/智慧运维

▶ 提质增效核心技术

第四代排水系统-清污分流



圣禹——对结果负责!

武汉圣禹排水系统有限公司

电话 : 027-50765220

邮箱 : shengyups@163.com

网站 : www.shengyupaisui.com

地址 : 湖北省武汉经济技术开发区全力北路189号



ISSN 1000-4602



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

19
2020

9 771000 460200
万方数据



论述与研究

- 中试厌氧膜生物反应器对剩余污泥的消化效果 晏习鹏,肖小兰,亓金鹏,等(1)
双区沉淀池用于连续流好氧颗粒污泥工艺的可行性 吴 越,赵传峰,孙法文,等(9)
淮河流域地表水类IV类标准污水深度处理工艺研究 孙高升,王东东,弋 凡,等(16)
mZVIP/CRI 协同处理低 C/N 值微污染水体的效能 朱 磊,唐 海,殷久龙,等(24)
低温下好氧颗粒污泥强化造粒研究 郝桂珍,范宇成,徐 利,等(32)

技术总结

- 天津某水库 2-MIB 季节性变化规律及来源分析 苏 晓,韩正双,张 楠,等(39)
北方某水厂蓝藻低温暴发期原水污染特征分析及去除 宋学峰,吴越强,付红丽,等(46)
基于粒子源逆向追踪算法的管网污染源快速定位技术 程伟平,张 邢,龙志宏,等(50)
地表水环境质量标准中有机物的荧光特征分析 周 昽,陈 飞,姚建国,等(55)
基于 BioWin 软件对多级 A/O 工艺的运行优化 陈浩林,彭 铁,安 东,等(60)
负载高锰酸钾活性炭强化混凝除藻效能 李思敏,碗 莹,唐锋兵,等(67)
宁波某化工园区污水厂一级 A 升级改造工艺中试 姚 通,余华东,郑元武,等(72)
不同强化手段对生物滞留池脱氮除磷性能的影响 王亚军,耿冲冲,许 妍,等(77)
铝基质硅藻土污泥的制备及其吸附除磷效能 刁 寒,艾恒雨,张桂玲,等(83)
混凝—气浮—过滤深度处理 A²O 工艺二沉池出水 杨 墨,刘 毛,邓 涛,等(89)

城市雨水管理

- 合流制排水分区海绵城市多层次调控效果定量评估 韩靖博,杨默远,潘兴瑶,等(95)
排水模型在院落海绵化改造方案设计中的应用 吴思远,罗惠云,王建富(102)
基于室外 LID 渗透试验的绿地仿真建模及改造评估 周倩倩,张 茜,任 穗,等(109)
不同年限降雨资料编制暴雨强度公式适用性分析 刘焕彬,邱 粲,王 荣(114)



THESES AND RESEARCHES

- Digestion of Excess Sludge in a Pilot Anaerobic Membrane Bioreactor YAN Xi-peng, et al. (1)
Feasibility of Aerobic Granular Sludge Formation in Continuous Flow Reactor Based on Two-zone
 Sedimentation Tank WU Yue, et al. (9)
Advanced Wastewater Treatment Process with Effluent Quality Meeting Level Quasi IV Criteria of Surface
 Water in Huai River Basin SUN Gao-sheng, et al. (16)
Treatment Efficiency of Micro-polluted Water Body with Low C/N Ratio by mZVIP/CRI Coupled System ZHU Lei, et al. (24)
Enhanced Granulation of Aerobic Granular Sludge at Low Temperature HAO Gui-zhen, et al. (32)

TECHNOLOGY SUMMARY

- Seasonal Variation Rule and Source Analysis of 2-MIB in a Reservoir of Tianjin SU Xiao, et al. (39)
Characteristic Analysis of Raw Water Pollution and Its Removal during Low Temperature Outbreak of
 Cyanobacteria in a Water Plant in North China SONG Xue-feng, et al. (46)
Rapid Pollution Source Location Technology in Water Distribution System Based on Particle
 Back-tracking Algorithm CHENG Wei-ping, et al. (50)
Analysis of Fluorescence Properties of Organic Matters in Environmental Quality Standards for Surface
 Water ZHOU Yun, et al. (55)
Operation Optimization of Multi-stage A/O Process Based on BioWin Software CHEN Hao-lin, et al. (60)
Algae Removal Efficiency of Coagulation Enhanced by Activated Carbon Loaded with Potassium
 Permanganate LI Si-min, et al. (67)
Pilot-scale Test on First Grade A Upgrading and Reconstruction of a Wastewater Treatment Plant in a
 Chemical Industrial Park in Ningbo City YAO Tong, et al. (72)
Effect of Different Enhanced Methods on Efficiency of Denitrification and Phosphorus Removal in
 Bioretention Cell WANG Ya-jun, et al. (77)
Preparation of Aluminum Matrix Diatomite Sludge and Its Adsorption and Removal Efficiency of
 Phosphorus DIAO Han, et al. (83)
Advanced Treatment of Effluent from Secondary Sedimentation Tank of A²O Process by Coagulation-
 Dissolved Air Flotation-Filtration YANG Mo, et al. (89)

URBAN RAINWATER MANAGEMENT

- Quantitative Evaluation of Multi-level Regulation Effect of Sponge City in Combined Drainage Zone HAN Jing-bo, et al. (95)
Application of Drainage Model in Design of Courtyard Sponge Transformation Scheme WU Si-yuan, et al. (102)
Simulation Modeling and Reconstruction Evaluation of Green Land Based on Outdoor Low Impact
 Development Infiltration Test ZHOU Qian-qian, et al. (109)
Applicability Analysis of Rainstorm Intensity Formula Establishment by Using Different Time Periods
 of Rainfall Data LIU Huan-bin, et al. (114)

节能型 3D-RBC® 立体结构生物转盘

【主要特点】：

- 能耗低**：无需风机，吨水设备能耗低至0.1 kW•h；
- 寿命长**：主体设备设计寿命30年以上；
- 效果好**：新型立体结构盘片，确保水质达标；
- 无二次污染**：无臭无味，运行噪声低于50 dB；
- 占地小**：占地面积为常规工艺的30%左右；
- 安装简单**：系列化、集成化、可移动，可快速安装；
- 污泥少**：污泥产量为常规工艺的30%~50%；
- 维护方便**：无人值守，可实现远程操控。



青岛欧仁环境科技有限公司

QingDao Ouren Environ-Tech Co.,Ltd

更多信息请登陆：www.qdouren.com

服务热线：400-068-1669
0532-82972725/82972726
总部地址：青岛市市南区太平路51号