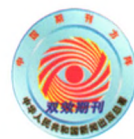


ISSN 1000-8942
CN 11-2097/X
CODEN HGONEU



环境工程

主办 中冶建筑研究总院有限公司 中国环境科学学会环境工程分会

 石家庄工大化工设备有限公司



ENVIRONMENTAL
ENGINEERING

2014.10

32卷 | 第196期



万方数据

水污染防治

- 1 THPS 对硫化亚铁去除效果的研究
- 5 苏州园林水体治理的技术与效果及其可持续性
- 9 污泥流变特性及其变化规律的研究进展
- 13 膜组合技术在垃圾渗滤液处理中的应用
- 18 MF-RO 深度处理焦化废水的实验研究
- 22 无机盐离子对负载型催化剂 $\text{Co}_3\text{O}_4/\text{N-GO}$ 降解偶氮染料 AO7 的影响
- 26 沸石分子筛的碱改性及其吸附去除水中铜离子
- 31 车载移动式一体化装备用于农村生活污水的处理
- 34 新型组合 SBR 工艺在气化废水处理中的应用
- 38 改性碎砖对磷的吸附性能研究
- 41 基于 Fenton 法污泥有机质降解及微观结构变化规律
- 46 Fenton 氧化破解啤酒工业污泥实验
- 50 城市河流纳污能力的动态研究
- 55 不同基质的人工湿地去除猪场沼液中磷的性能
- 61 旅游古镇河道水体水质评价
- 66 亚硝化 SBR 反应器快速启动过程的控制条件优化

- 吴 晗 张毅敏 曹丽丽, 等
- 陈志岚 李蒙英 谢立群
- 曹秀芹 崔伟莎 王洪臣, 等
- 周英杰 徐 颖 程蒙召, 等
- 王勇军 颜幼平 姚 兴, 等
- 王 倩 时鹏辉 伊 玉, 等
- 万东锦 刘永德 陈 静, 等
- 范争涛 潘瑞玲 潘振鹏
- 王亚峰 穆文斌
- 梁丽珍 牛俊玲
- 陈 威 陆海军 黄发兴
- 陈仁义 黄闻宇 杨惟薇, 等
- 汪 妮 李京文 解建仓
- 刘 国 胡凤妹 汤景鹏, 等
- 李义禄 张玉虎 贾海峰
- 张 黎 胡筱敏 姜彬慧, 等

大气污染防治

- 71 镍冶炼含重金属废气排放污染物特征分析
- 76 钢铁行业烧结烟气脱硫现状及协同治理对策建议
- 79 基于 DOC+CDPF+SCR 技术的国 V 排放重型柴油机气态物排放特性研究
- 85 臭氧氧化法应用于燃煤烟气同时脱硫脱硝脱汞的实验研究
- 90 属性层次模型 (AHM) 在有机废气净化技术决策中的应用
- 94 不同粒径氧化铝负载 $\text{CeO}_2\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 催化还原脱硫脱硝

- 何绪文 李 静 王建兵, 等
- 赵春丽 吴 铁 伯 鑫, 等
- 楼狄明 严 嵘 胡志远, 等
- 代绍凯 徐文青 陶文亮, 等
- 王志良 周大顺 胡志军, 等
- 张锦丽 胡 辉 王文超, 等

固废处理与处置

- 98 添加纤维素降解菌对牛粪堆肥特性的影响
- 104 城市生活垃圾焚烧底渣特性试验研究
- 108 软锰矿烟气脱硫渣制备硫酸铝盐水泥熟料

- 马溪曼 郭晓博 李群良
- 徐 谦 肖衡林
- 郎 婷 许东东 易梦雨, 等

监测与评价

- 113 钢铁行业清洁生产等级评估模型与方法
- 119 中国光伏系统的生命周期评价
- 125 矿区生态环境评价体系建立与评价——以河南部分矿区为例
- 129 水源地简易水质评价法的对比研究
- 133 基于 FAHP 的高原山地滑坡危险性评价
- 137 典型城郊湖泊沉积物重金属生态风险评价

- 刘家财 李登峰
- 李 鹂 于随然
- 李 钢 王 萌 吴 焯, 等
- 农 芸 代俊峰 周作旺
- 张 栋 范育青 辛程鹏
- 申秋实 邵世光 保琦蓓, 等

清洁生产与节能减排

- 142 对大型商用建筑碳排放审计的研究
- 145 双极电晕振弦栅除雾性能研究
- 148 高海拔地区大容量火电机组除尘器选型研究

- 吕丽汀 王 龙 李 静
- 王 阳 向晓东 姚敢英
- 徐海红 雷 洋 谢永平

土壤修复

- 152 铬污染土壤的生物化学还原稳定化研究
- 157 土著细菌协同土壤对渗滤液中 Pb^{2+} 、 Cu^{2+} 、 Cd^{2+} 的累积能力
- 161 炼焦煤气厂污染场地修复工程案例研究
- 165 有机酸增强电动法修复镉污染土壤技术研究

- 郭丽莉 许 超 李书鹏, 等
- 吕俊文 邓钦文 张 宇, 等
- 刘宝蕴 闫永旺
- 刘 国 徐 磊 何 佼, 等

2014-10

CONTENTS

- 1 Study on the Removal Efficiency of FeS by THPS Wu han Zhang Yimin Cao Lili,et al
- 5 Technology and Effects of Water Restoration and Its Sustainability on Suzhou Traditional Garden Chen Zhilan Li Mengying Xie Liqun
- 9 Progress in Study on Rheological Properties of Sludge and its Variation Regularity Cao Xiuqin Cui Weisha Wang Hongchen,et al
- 13 The Application of Membrane Combination Technology in the Treatment of Landfill Leachate Zhou Yingjie Xu Ying Cheng Mengzhao,et al
- 18 Experimental Study on Advanced Treatment of Coking Wastewater by MF-RO Technology Wang Yongjun Yan Youping Yao Xing ,et al
- 22 Effect of Inorganic Salt Ions on the Degradation of Acid Orange 7 with Supported $\text{Co}_3\text{O}_4/\text{N-GO}$ Wang Qian Shi Penghui Yi Yu,et al
- 26 Alkali Treatment of Zeolite Molecular Sieve and its Adsorptive Performance of Cu^{2+} from Aqueous Solution Wan DongJin Liu Yongde Chen Jing,et al
- 31 Treatment of the Rural Domestic Wastewater by Vehicle-Mobile-Integration Equipment Fan Zhengtao Pan Ruiling Pan Zhenpeng
- 34 Application of New Composite SBR Process in Treatment of Gasified Wastewater Wang Yafeng Mu Wenbin
- 38 Study on Adsorption of Phosphorus with Modified Crushed Brick Liang Lizhen Niu Junling
- 41 The Degradation of Organic Matter and the Change Rule of Microstructure in the Sludge Based on Fenton's Reagent Method Chen Wei Lu Haijun Huang Faxing
- 46 Experiment on Beer Industry Sludge Disintegration by Fenton Oxidation Chen Renyi Huang Wenyu Yang Weiwei ,et al
- 50 Dynamic Research of Urban River Water Environment Capacity Wang Ni Li JingWen Xie JianCang
- 55 Removal of Phosphorus from Biogas Slurry of Pig Farm by Artificial Wetlands Filled Different Materials Liu Guo Hu Fengmei Tang Jingpeng,et al
- 61 Water Quality Assessment for the Ancient Town of Luzhi Li Yilu Zhang Yuhu Jia Haifeng
- 66 Influencing Factors Opimization of Rapid Start-up for a Partial Nitrification SBR Reactor Zhang Li Hu Xiaomin Jiang Binhui,et al
- 71 Emission Characteristics of Heavy Metal Pollutants in Exhaust Gas During the Nickel Smelting Process He Xuwen Li Jing Wang Jianbing,et al
- 76 The Status Quo of Sintering Flue Gas Desulfurization of Iron & Steel Industry and Pollutants Co-Treatment Suggestion Zhao Chunli Wu Tie Bo Xin,et al
- 79 Investigation on Characteristics of the Gas Emissions of China Stage V Diesel Engine with DOC+CDPF+SCR Technologies Lou Diming Yan Rong Hu Zhiyuan,et al
- 85 Experimental Research for the Application of O_3 Oxidation in Simultaneous Removal of SO_2 , NO and Hg in Coal-Fired Flue Gas Dai Shaokai Xu Wenqing Tao Wenliang,et al
- 90 Study on Decision Making for Purification Techniques of Organic Waste Gas Based AHM Wang Zhiliang Zhou Dashun Hu Zhijun,et al
- 94 Catalytic Desulfurization and Denitration over Activated Alumina with Different Sizes Supported $\text{CeO}_2\text{-Fe}_2\text{O}_3$ Zhang Jinli Hu Hui Wang Wenchao,et al
- 98 Effect of Adding Cellulose Degradator on the Characteristics of Cattle Manure Composting Ma Ximan Guo Xiaobo Li Qunliang
- 104 Experimental Study on Properties of Municipal Solid Waste Incineration Bottom Ashes Xu Qian Xiao Henglin
- 108 Preparation of Sulphoaluminate Cement Clinkers from Pyrolusite Flue Gas Desulfurization Slag Lang Ting Xu Dongdong Yi Mengyu,et al
- 113 Evaluation Model and Method of Cleaner Production Level of Steel Industry Liu Jiakai Li Dengfeng
- 119 Life Cycle Assessment of Photovoltaic System in China Li Yao Yu Suiran
- 125 The Establishment and Assessment of Mine Eco-Environment Evaluation System: Case Histories from Some Mining Areas in Henan Province Li Gang Wang Meng Wu Ye,et al
- 129 Comparison of Simple Water Quality Evaluation of Water Source Nong Yun Dai Junfeng Zhou Zuowang
- 133 Application of Fuzzy Analytic Hierarchy Process in Hazard Evaluation of Landslide in the Plateau Mountains Zhang Dong Fan Yuqing Xin Chengpeng
- 137 Potential Environment Risk Assessment of Sediment Heavy Metals in a Typical Suburban Shallow Lake Shen Qiushi Shao Shiguang Bao Qibei,et al
- 142 Study on Audit of Carbon Emissions From Large Commercial Buildings Lv Liting Wang Long Li Jing
- 145 Demist Performances of Bipolar Corona Vibrating Grids Wang Yang Xiang Xiaodong Yao Ganying
- 148 Lectotype of Electrostatic Precipitator for Large Capacity Thermal Power Unit in High Altitude Area Xu Haihong Lei Yang Xie Yongping
- 152 Biochemical Reducing Stabilization of Soil Contaminated by Chromium(VI) Guo Lili Xu Chao Li Shupeng,et al
- 157 Accumulation Capacity of Pb^{2+} , Cu^{2+} and Cd^{2+} in Leachate by Soil with Indigenous Bacteria Lv Junwen Deng Qinwen Zhang Yu,et al
- 161 Case Studies of Coke Gasworks Site Remediation Project Liu Baoyun Yan Yongwang
- 165 Effect of Organic Acids on Electric Remediation Method for Cadmium Contaminated Soil Liu Guo Xu Lei He Jiao,et al



宁波正清环保科技有限公司

NINGBO ZHENGQING ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD.

宁波正清环保科技有限公司位于宁波国家高新区研发园。在浙江省象山经济开发区滨海工业园建有大型现代化的生产基地。公司系浙江省优秀环保骨干企业，浙江省环保产业协会常务理事单位。

正清环保科技有限公司是一家专业从事污水处理、垃圾处理以及生态修复的技术研究、设备制造及技术服务的高科技环保企业。公司具有环境污染防治工程专项设计、运营资质，环境污染治理工程总承包资质，市政公用工程施工总承包资质等，公司还通过了ISO9001质量管理体系认证。

正清公司开发的“HC-STLD一体化地埋式污水处理设备”、“HC-200A型太阳能垃圾处理设备”、“小城镇生活垃圾沼气化处理技术”、“生活垃圾衍生燃料(RDF)技术”等已经产生了良好的社会效益和经济效益。

宁波正清环保科技有限公司秉承“依靠科技进步，促进环境保护；珍惜自然资源，共营生命绿色”的企业理念，视改善人居环境为企业的使命，积极投身环保事业，为推进生态文明建设、美化城乡生态环境，尤其是在新农村建设和农村环境连片整治中发挥积极作用。

主营业务:

- 一、农村生活污水生态化处理
- 二、农村太阳能生活垃圾处理
- 三、小城镇生活垃圾沼气化处理
- 四、生活垃圾衍生燃料(RDF)技术

地址：浙江省宁波市高新区研发园光华路299弄C4—3F

电话：0574-87673083 87385369

传真：0574-87673083

邮箱：zhengqinghb@163.com

网址：www.nbzhengqing.cn



经营理念：以人为本 科技创新 诚实守信 和谐共赢

公司愿景：利用科技进步实现人与环境的协调发展

农村环境整治总体解决方案服务提供商

环境工程

ENVIRONMENTAL ENGINEERING

万方数据

ISSN 1000-8942
CN 11-2097/X

邮发代号：82-64

广告许可证：京海工商广字8231号



定价：15.00

ISSN 1000-8942



9 771000 894142