

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 (工) 石家庄工大化工设备有限公司

ENVIRONMENTAL 2014. 1

32卷 第196期

环 **境**

2014-10 目 次

水污	染防治							
1	THPS 对硫化亚铁去除效果的研究	吴	晗	张	设敏	曹丽	丽	,等
5	苏州园林水体治理的技术与效果及其可持续性		陈	志岚	李蒙	英	谢	立群
9	污泥流变特性及其变化规律的研究进展	曹	秀芹	崔	伟莎	王洪	・臣	,等
13	膜组合技术在垃圾渗滤液处理中的应用	周	英杰	徐	颖	程蒙	と召	,等
18	MF-RO 深度处理焦化废水的实验研究	王	勇军	颜	幼平	姚	兴	,等
22	无机盐离子对负载型催化剂 Co ₃ O ₄ /N-GO 降解偶氮染料							
	AO7 的影响	王	倩	时	鵙辉	伊	玉	,等
26	沸石分子筛的碱改性及其吸附去除水中铜离子	万	东锦	刘	永徳	陈	静	, 等
31	车载移动式一体化装备用于农村生活污水的处理		范	争涛	潘瑞	お	潘扫	振鹏
34	新型组合 SBR 工艺在气化废水处理中的应用				王王	E峰	穆:	文斌
38	改性碎砖对磷的吸附性能研究				梁丽	可珍	41	俊玲
41	基于 Fenton 法污泥有机质降解及微观结构变化规律		陈	威	陆海	華军	黄	发兴
46	Fenton 氧化破解啤酒工业污泥实验	陈	仁义	黄	闻宇	杨州	住薇	,等
50	城市河流纳污能力的动态研究		汪	妮	李京	文	解	建仓
55	不同基质的人工湿地去除猪场沼液中磷的性能	刘	国	胡	凤妹	汤青	影鹏	,等
61	旅游古镇河道水体水质评价		李	义禄	张王	虎	贾	海峰
66	亚硝化 SBR 反应器快速启动过程的控制条件优化	张	黎	胡名	後 敏	姜林	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	何约	绪文	李	静	王廷	E.F.	,等
76	钢铁行业烧结烟气脱硫现状及协同治理对策建议	赵	春丽	吴	铁	伯	鑫	,等
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	楼	伙明	严	嵘	胡き	、远	, 等
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	代	绍凯	徐	文青	陶文	こ亮	, 等
90	属性层次模型(AHM)在有机废气净化技术决策中的应用	王,	志良	周:	大顺	胡き	三军	, 等
94	不同粒径活性氧化铝负载 CeO₂-Fe₂O₃ 催化还原脱硫脱硝	张	锦丽	胡	辉	王文	超	,等
固度	处理与处置							
98	添加纤维素降解菌对牛粪堆肥特性的影响		马	溪曼	郭晓	色博	李君	鲜良
104	城市生活垃圾焚烧底渣特性试验研究				徐	谦	肖和	衡林
108	软锰矿烟气脱硫渣制备硫铝酸盐水泥熟料	郎	婷	许	东东	易梦	卜雨	,等
监测	与评价							
					1.1 0	- m L	+ :	r 14

113	钢铁行业清洁生产等级评估模型与方法				刘复	以财	李登峰
119	中国光伏系统的生命周期评价				李	鹞	于随然
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	李	钢	王	萌	吴	烨,等
129	水源地简易水质评价法的对比研究		农	芸	代化	쉋峰	周作旺
133	基于 FAHP 的高原山地滑坡危险性评价		张	栋	范育	青	辛程鹏
137	典型城郊湖泊沉积物重金属生态风险评价	申	伙实	邵士	世光	保理	奇蓓,等

清洁生产与节能减排

							0.00
142	对大型商用建筑碳排放审计的研究	吕丽	百汀	王	龙	李	静
145	双极电晕振弦栅除雾性能研究	王	FE	向晓	东	姚敢	〔英
148	高海拔地区大容量火电机组除尘器选型研究	徐	毎红	雷	洋	谢永	(平

±:

148 高海拔地区大容量火电机组除尘器选型研究	徐海红	雷 洋	谢永平
土壤 修复 152		超 李书	. , ,
157 土著细菌协同土壤对渗滤液中 Pb²+、Cu²+、Cd²+ 的累积能 161 炼焦煤气厂污染场地修复工程案例分析		文 张 刘宝蕴	宇,等 闫永旺
165 有机酸增强电动法修复镉污染土壤技术研究		磊 何	

2014 - 10 CONTENTS

Liu Guo Xu Lei He Jiao,et al

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 Co ₃ O ₄ /N-GO	Wang Qian Shi Penghui Yi Yu,et al
26	Alkali Treatment of Zeolite Molecular Sieve and its Adsorptive	Man Dana lin Lin Vanada Ohan line et al
	Performance of Cu ²⁺ from Aqueous Solution	Wan DongJin Liu Yongde Chen Jing,et al
31	Treatment of the Rural Domestic Wastewater by	For Thorston Dan Builing Dan Thorness
	Vehicle-Mobile-Integration Equipment	Fan Zhengtao Pan Ruiling Pan Zhenpeng Wastewater Wang Yafeng Mu Wenbin
34	Application of New Composite SBR Process in Treatment of Gasified	Viang Faleng Mu Wending Liang Lizhen Niu Junling
38	Study on Adsorption of Phosphorus with Modified Crushed Brick	
41	The Degradation of Organic Matter and the Change Rule of Microstruc	Chen Wei Lu Haijun Huang Faxing
46	Sludge Based on Fenton's Reagent Method	Cheft Wei Eu Haijuri Huarig Faxing
46	Experiment on Beer Industry Sludge Disintegration	Chen Renyi Huang Wenyu Yang Weiwei ,et al
50	by Fenton Oxidation 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	Traing Mi Li bing Tren Ale biandang
33	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	El The Eliang Falls of Flations
	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	
	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 Simultan	
	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	Man = 71:00 = 25 - 0 = 10 - 71:00 = 4 - 1
94	Organic Waste Gas Based AHM	Wang Zhiliang Zhou Dashun Hu Zhijun,et al
34	Catalytic Desulfurization and Denitration over Activated Alumina with Different Sizes Supported CeO ₂ -Fe ₂ O ₃	Thong link Hu Hui Mong Monches et al.
98	Effect of Adding Cellulose Degrader on the Characteristics of	Zhang Jinli Hu Hui Wang Wenchao,et al
90	Cattle Manure Composting	Ma Ximan Guo Xiaobo Li Qunliang
104	Experimental Study on Properties of Municipal Solid Waste Incineration	
	Preparation of Sulphoaluminate Cement Clinkers from	Au Giair Alao Fichigiiri
	Pyrolusite Flue Gas Desulfurization Slag	Lang Ting Xu Dongdong Yi Mengyu,et al
113	Evaluation Model and Method of Cleaner Production Level of Steel In	
	Life Cycle Assessment of Photovoltaic System in China	Li Yao Yu Suiran
125	The Establishment and Assessment of Mine Eco-Environment Evalua	tion
	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
	Study on Audit of Carbon Emissions From Large Commercial Building	
	Demist Performances of Bipolar Corona Vibrating Grids	Wang Yang Xiang Xiaodong Yao Ganying
148	Lectotype of Electrostatic Precipitator for Large Capacity	
4==	Thermal Power Unit in High Altitude Area	Xu Haihong Lei Yang Xie Yongping
	Biochemical Reducing Stabilization of Soil Contaminated by Chromiur	m(VI) Guo Lili Xu Chao Li Shupeng,et al
157	Accumulation Capacity of Pb ²⁺ ,Cu ²⁺ and Cd ²⁺ in	Luchaman Bana Olivera
464	Leachate by Soil with Indigenous Bacteria Case Studies of Colo Casynotic Site Remodiation Project	Lv Junwen Deng Qinwen Zhang Yu,et al
	Case Studies of Coke Gasworks Site Remediation Project Effect of Organic Acids on Electric Remedication	Liu Baoyun Yan Yongwang
	Enver of Organius was on Electric (Aprilicated)(II)	

Method for Cadmium Contaminated Soil



宁波正滑环保和技术限处

NINGBO ZHENGOING 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

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IS09001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





管理念: 此人为在 科技创新、诚实守信 和谐共赢 司愿录。利用科技进步实现人与环境的协调发展 免整治总体解决方案服务提供商

环境工程

ENVIRONMENTAL ENGINEERING

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



ISSN 1000-894

