

ISSN 1005-8206

CN 12-1218/X

Environmental Sanitation Engineering

环境卫生工程 6 2012

HUANJING WEISHENG GONGCHENG

天津市市容环境工程设计研究所

第20卷 总第96期

天津市滨海新区汉沽垃圾处理场一期封场工程



《中国期刊网》全文收录期刊
 《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊
 “万方数据——数字化期刊群”全文入网期刊
 《中文科技期刊数据库》收录期刊
 中国科技论文统计源期刊
 【中国科技核心期刊】

《中国生物医学文献数据库》收录期刊

环境卫生工程

Huanjing Weisheng Gongcheng
 Environmental Sanitation Engineering

双月刊 1993年创刊

《环境卫生工程》编委会

顾问 李福海 孙玉萍 黄兴华
 张 范

主任委员 齐长青

编委(按姓氏笔画)

王 伟 冯其林 何品晶
 陈朱蕾 陈海滨 吴文伟
 林 泉 张 益 陶 华
 徐文龙 郭树波 郭 骅
 龚佰勋

主管单位

天津市市容和园林管理委员会

主办单位

天津市市容环境工程设计研究所

协办单位

天津市市容环境卫生协会

主 编 齐长青

责任编辑 张 艺

英文责编 刘冬梅

编辑、出版

《环境卫生工程》编辑部

(天津市河西区围堤道107号, 300201)

(022) 28365069

http://www.srhj.org.cn

E-mail: hjwsgc@163.com

印刷单位 天津市同利印刷有限公司

刊 号 ISSN 1005-8206

CN 12-1218/X

国内发行 天津市邮政报刊发行局

国外发行 中国国际图书贸易总公司

订 阅 全国各地邮局

国内邮发代号 6-191

国外代号 4689 BM

广告经营许可证 1201014000326

定 价 ¥10.00 全年 ¥60.00

2012年第6期 2012年12月25日出版

第20卷第6期 总第96期

目 次

层次分析法在垃圾分类监督管理工作中的应用	路 鹏
王桂琴 李海滢 张晓辉 苏昭辉 马婧一 张 剑 (1)	
成都市生活垃圾分类收运体系建设对策研究	蒋 宇 张 剑 严 勃 (4)
北京市生活垃圾分类管理市场化探讨	秦 娜 (8)
中小城市有机废物的共同处置探讨	靳俊平 王 琦 韩正平 张瑞青 (10)
响应面法优化氧化剂与混凝剂联合处理生活垃圾渗沥液工艺	赵爱华 舒 慧 牛 静 (12)
扫道土转运系统设计	高相力 陈楠林 (16)
污泥热调质水解技术的进展与应用	鲁 巍 乔 玮 邵世云 (19)
UASBF反应器在北京阿苏卫填埋场渗沥液处理中的应用	芦旭飞
杜 巍 周小飞 郑 斌 王进安 刘 楨 朴新宇 (24)	
高安屯卫生填埋场刚性调节池除臭新工艺的应用	王志茹 彭旭阳 任丽梅 (27)
EM除臭剂应用于生活垃圾和污水污泥的中试研究	陆文龙 陈浩泉 薛 浩 (30)
厨余垃圾源头收运系统设计与优化研究	丁湘蓉 施云春 (32)
渗沥液回灌对生活垃圾堆酵效果影响研究	荀方飞 葛亚军 马婧一 (35)
浅议生活垃圾分类收集评价指标	曹占峰 (38)
卫生填埋场垃圾堆体应力历史研究	隋继超 黄少伟 方志成 林京威 朱国强 王凤侠 (40)
苏州市生活垃圾焚烧发电厂炉渣热灼减率监测与分析	谢瑞林 钱寅飞 (45)
垃圾填埋场沼气精制项目的技术经济分析——以太原市侯村城市生活垃圾卫生填埋场为例	韩正平 勾冬梅 靳俊平 王 颖 曲伟国 (48)
利用垃圾堆体中侧渗现象强化渗沥液导排途径探讨	曲伟国 刘树峰 靳俊平 李瑞华 (51)
浅析镇江市环卫信息化管理系统建设与实践	许 烽 李晓广 林 泉 (53)
2011—2020年北京市生活垃圾产生量预测分析	陈 芳 赵 岩 张晨光 何 亮 章夏夏 (57)
垃圾焚烧发电厂一次风预热方式的比较分析	李 军 严圣军 陈 竹 王占磊 (60)
生活垃圾堆肥在豇豆上的应用试验	曾 明 陈 康 许晓波 (63)
信息	(18, 23, 26, 31, 50, 59)

CN 12-1218/X * 1993 * B * 16 * 64 * zh * P * ¥10.00 * 3000 * 21 * 2012-12

Volume 20, No. 6 Total Number 96

Published on December 25, 2012

Environmental Sanitation Engineering

Huanjing Weisheng Gongcheng

Bimonthly Established in 1993

Authorized by

Tianjin City Appearance and
Landscape Management Committee

Sponsored by

Tianjin City Appearance and Envi-
ronmental Engineering Design &
Research Institute

Assisted by

Tianjin City Appearance and Environ-
mental Sanitation Association

Chief editor

Qi Changqing

Executive editor

Zheng Yi

English editor

Liu Dongmei

Published by

Editorial Department of Environmen-
tal Sanitation Engineering
107#, Weidi Road, Tianjin, P.R.C.
Telephone: (022) 28365069
<http://www.srhj.org.cn>
E-mail: hjwsgc@163.com

Printing Unit

Tianjin Tongli Printing Co., Ltd.

Publishing number

ISSN 1005-8206

CN 12-1218/X

Distributed in China by

Tianjin Newspaper and Magazine
Publishing Bureau

Distributed abroad by

China International Book Trade Co.

Subscribing place

All the Post Offices in China

Domestic post distributing number

6-191

Abroad number

4689 BM

Advertisement business license

No. 1201014000326

Price

¥10

Contents

- Application of Analytic Hierarchy Process in Supervision and Management of Waste Classification Lu Peng Wang Guiqin Li Haiying Zhang Xiaohui Su Zhaohui Ma Jingyi Zhang Jian (1)
- Constructing Countermeasures for Sorting Collection and Transportation System of Domestic Waste in Chengdu Jiang Yu Zhang Jian Yan Bo (4)
- Marketization of Domestic Waste Sorting Management in Beijing... Qin Na (8)
- Organic Waste Co-disposal in Small and Medium-sized Cities Jin Junping Wang Qi Han Zhengping Zhang Ruiqing (10)
- Optimization of Domestic Waste Leachate Combined Treatment Process with Oxidant and Coagulant by Using Response Surface Methodology Zhao Aihua Shu Hui Niu Jing (12)
- Design of Road-sweeping Dust Transfer System Gao Xiangli Chen Nanlin (16)
- Development and Application of Sludge Thermal Conditioning Hydrolysis Technologies Lu Wei Qiao Wei Shao Shiyun (19)
- Application of UASBF Reactor in Leachate Treatment of Asuwei Waste Sanitary Landfill Site in Beijing Lu Xufei Du Wei Zhou Xiaofei Zheng Bin Wang Jin'an Liu Zhen Piao Xinyu (24)
- Application of Deodorant Technology in Regulating Pond of Gao'antun Waste Sanitary Landfill Site Wang Zhiru Peng Xuyang Ren Limei (27)
- Pilot Study of EM Deodorizer for Domestic Waste and Sewage Sludge Lu Wenlong Chen Haoquan Xue Hao (30)
- Design and Optimization of Food Residue Collection and Transportation System at Source Ding Xiangrong Shi Yunchun (32)
- Effect of Leachate Recirculation on Stacking and Fermenting of Domestic Waste Xun Fangfei Ge Yajun Ma Jingyi (35)
- Evaluating Indicators of Domestic Waste Sorting Collection Cao Zhanfeng (38)
- Stress History of Waste Fill in Waste Sanitary Landfill Sites Sui Jichao Huang Shaowei Fang Zhicheng Lin Jingwei Zhu Guoqiang Wang Fengxia (40)
- Monitoring and Analysis of Clinker Ignition Losses in Suzhou Domestic Waste Incineration Power Plant Xie Ruilin Qian Yinfei (45)
- Techno-economic Analysis of Methane Refining Project for Waste Landfill Sites: Taking Methane Refining Project in Hou Village Waste Landfill Site of Taiyuan as an Example Han Zhengping Gou Dongmei Jin Junping Wang Ying Qu Weiguo (48)
- Using Phenomenon of Lateral Seepage in Waste Dump to Enhance Leachate Drainage Qu Weiguo Liu Shufeng Jin Junping Li Ruihua (51)
- Construction and Practices of Environmental Sanitation Information Management System in Zhenjiang Xu Feng Li Xiaoguang Lin Quan (53)
- Forecast of Beijing Domestic Waste Output in 2011-2020 Chen Fang Zhao Yan Zhang Chenguang He Liang Zhang Xiaxia (57)
- Comparison of Preheating Ways of Primary Air in Waste Incineration Power Plants Li Jun Yan Shengjun Chen Zhu Wang Zhanlei (60)
- Application Test of Cowpea with Domestic Waste Compost Zeng Ming Chen Kang Xu Xiaobo (63)