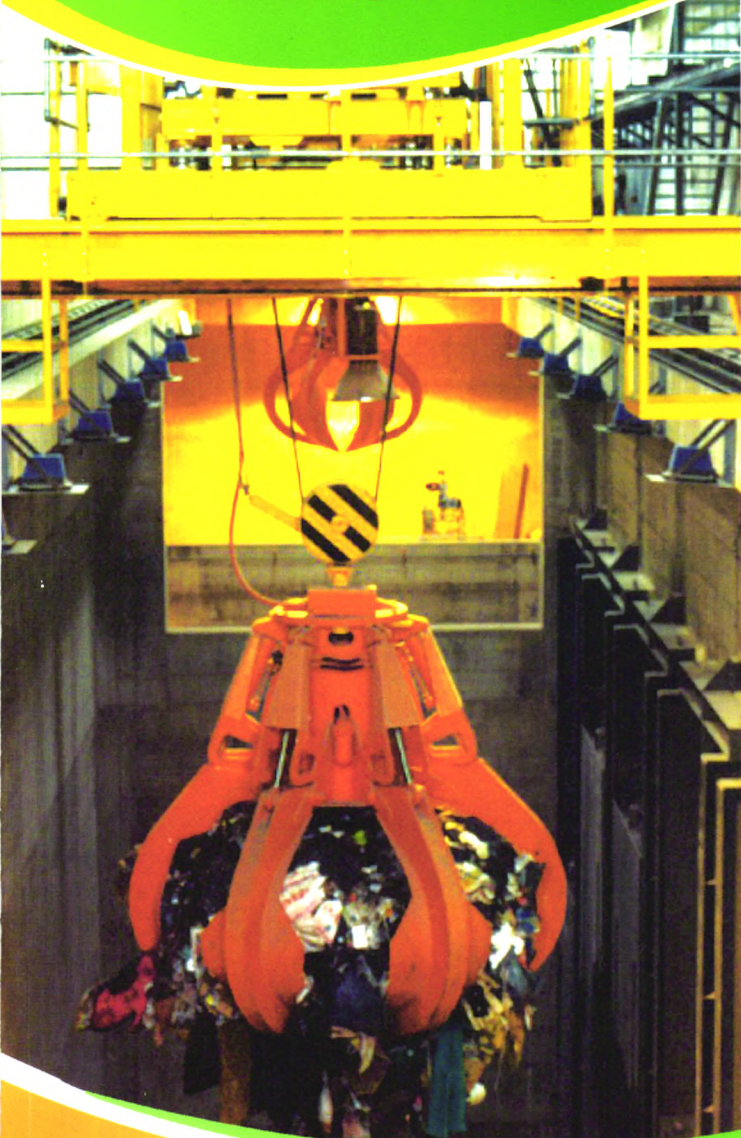


环境卫生工程

Environmental Sanitation Engineering 2014年 第22卷 总第105期
HUANJING WEISHENG GONGCHENG 天津市市容环境工程设计研究所

3

SHP PEINER SMAG
Lifting Technologies



上海佩纳沙士吉打机械有限公司
SHANGHAI PEINER SMAG MACHINERY CO.,LTD.

《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 沈毅 李福海 孙玉萍
张范

主任委员 齐长青

编委(按姓氏笔画)

王伟 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

2014年第3期 2014年6月25日出版
第22卷第3期 总第105期

目 次

生活垃圾焚烧飞灰基本特性及稳定化研究	梁梅 黎小保 刘海威 李贝 王彩萍 高玉萍 (1)
生活垃圾填埋场钢板路基箱道路优化研究	罗佳杰 张美兰 周海燕 (4)
上海市餐厨垃圾管理沿革及处置能力发展浅析	马娟娟 吕凡 邵立明 何品晶 (6)
垃圾焚烧飞灰中二恶英低温降解中试实验研究	陈宋璇 刘海威 黎小保 高玉萍 梁梅 (9)
天津市城市生活垃圾物理组成及影响因素分析	彭卫国
何俊宝 姚庆军 韩志梅 安建杰 刘可勤 唐莹 (12)	
污泥深度脱水工艺在池州市清溪污水处理厂中的应用	李光 (15)
公园景区数据化管理的新思考——以天津市南翠屏公园为例	
安建宇 刘鸿俊 刘才爽 王静 (17)	
HJ 564-2010工程实践与探讨	叶雅丽 孙伟 尹爱琼 (20)
深圳市生活垃圾处理设施运营监管对策	龚佰勋 高虹 周兴求 周凯 (22)
原生垃圾湿解预处理技术探究	姜薇 吴世新 (26)
滨海新区大港区涉农街镇垃圾收运系统规划与设计	傅饶 (28)
国内外餐厨垃圾处理现状及技术	
许晓杰 冯向鹏 李冀闽 陈广飞 冯仕章 (31)	
浅析邻避效应对我国城市生活垃圾处理的影响	张俊 (34)
餐厨垃圾油脂分离技术研究及应用	
靳俊平 宋玉山 张瑞清 刘淑玲 王琦 高波 (36)	
深圳市废旧衣物回收模式研究	刘荣杰 (39)
城市公厕服务体系的规划建设和运行研究	周民 (42)
我国餐厨垃圾管理体系解析及管理对策探讨	
刘晓 刘晶昊 高海京 (46)	
生活垃圾堆肥在台湾相思幼树上的试验	
曾明 许晓波 陈康 张冰 (49)	
城镇生活垃圾资源化处理方法研究	郭旭 郝粼波 张波 (51)
成都市农村生活垃圾分类收运处理进展及模式研究	
张剑 严勃 蒋宇 蔡臣 梁峦 (54)	
垃圾焚烧发电项目成本分析	曾祥耙 (57)
深度脱水低温干化焚烧发电的污泥处置工艺可行性研究	
周圣庆 王占磊 陈竹 李军 张翼翔 (61)	
沼气利用技术在餐厨垃圾处理项目中的应用	
张淑玲 岳峰 马东兵 (64)	
大型生活垃圾焚烧炉炉排炉漏渣输送方式比较	
王占磊 周圣庆 曹德标 张翼翔 (67)	
电流对电积法回收微生物浸出wPCB中铜的影响	闫争 曹侃 (69)
XID580ie证卡打印机双面防伪自动打印程序的设计与实现	
吴迪 张润久 (72)	
山谷型垃圾填埋场边坡防渗做法探讨	俞楷 朱勇 (75)
生活垃圾分类监管系统信息化研究	左明 储伟伟 张明耀 (77)
浅析环卫设施恶臭防治现状	曹巍 (79)
信息	(8, 11, 14, 71, 74, 80)
CN 12-1218/X * 1993 * B * 16 * 80 * zh * P * ¥10.00 * 3000 * 29 * 2014-06	

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 Environmental Engineering Design & Research Institute

Assisted by

Tianjin City Appearance and Environmental Sanitation Association

Chiefeditor

Qi Changqing

Executive editor

Zhang Yi

English editor

Liu Dongmei

Published by

Editorial Department of Environmental Sanitation Engineering

107#, Weidi Road, Tianjin, P.R.C.

Telephone: (022) 28365069

<http://www.srhj.org.cn>

E-mail: hjwsge@163.com

Printing Unit

Tianjin Tongli Printing Co., Ltd.

Publishing number

ISSN 1005-8206

CN 12-1218X

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

Volume 22 No. 3 Total Number 105

Published on June 25 2014

Contents

Characteristics and Stabilization of Fly Ash from Domestic Waste Incineration	Liang Mei Li Xiaobao Liu Huawei Li Bei Wang Caiping Gao Yuping (1)
Optimization of Steel Subgrade Road in Domestic Waste Landfill Sites	Luo Jiajie Zhang Meilan Zhou Haiyan (4)
Management Change and Disposal Capacity Development for Food Waste in Shanghai	Ma Juanjuan Lü Fan Shao Liming He Pinjing (6)
Pilot Research on Low-temperature Degradation of Dioxins in Waste Incineration Fly Ash	Chen Songxuan Liu Huawei Li Xiaobao Gao Yuping Liang Mei (9)
Physical Compositions and Influence Factors of Municipal Domestic Waste in Tianjin	Peng Weiguo He Junbao Yao Qingjun Han Zhimei An Jianjie Liu Keqin Tang Ying (12)
Application of Sludge Deep-dewatering Technology in Qingxi Sewage Treatment Plant of Chizhou	Li Guang (15)
New Reflections on Data Management in Park Areas: A Case Study of Nancuiping Park in Tianjin	An Jianyu Liu Hongjun Liu Caishuang Wang Jing (17)
Engineering Practices and Discussion on HJ 564-2010	Ye Yali Sun Wei Yin Aiqiong (20)
Operation Supervision of Domestic Waste Treatment Facilities in Shenzhen	Gong Baixun Gao Hong Zhou Xingqiu Zhou Kai (22)
Wet-hydrolysis Pretreatment Technology of Domestic Waste	Jiang Wei Wu Shixin (26)
Waste Collection and Transportation System Plan and Design in Agriculture-related Towns of Dagang District, Binhai New Area	Fu Rao (28)
Situation and Technologies of Food Waste Treatment at Domestic and Abroad	Xu Xiaojie Feng Xiangpeng Li Jimin Chen Guangfei Feng Shizhang (31)
Influence of NIMBY Effects on Municipal Domestic Waste Treatment in China	Zhang Jun (34)
Reserach and Application of Grease Separation Technology in Food Waste	Jin Junping Song Yushan Zhang Ruiqing Liu Shuling Wang Qi Gao Bo (36)
Used Clothing Recycling Mode in Shenzhen	Liu Rongjie (39)
Planning, Construction and Operation of Service System for Urban Toilets	Zhou Min (42)
Management System and Countermeasures of Food Waste in China	Liu Xiao Liu Jinghao Gao Haijing (46)
Test of Domestic Waste Compost to Sapling of Acacia-confuse	Zeng Ming Xu Xiaobo Chen Kang Zhang Bing (49)
Treatment Methods of Municipal Domestic Waste Resources	Guo Xu Hao Linbo Zhang Bo (51)
Development and Model of Rural Domestic Waste Classification Collection, Transportation and Treatment in Chengdu	Zhang Jian Yan Bo Jiang Yu Cai Chen Liang Luan (54)
Cost Analysis of Waste Incineration-power Generation Projects	Zeng Xiangba (57)
Feasibility of Sludge Disposal by Deep-dehydration, Low-temperature Drying and Incineration	Zhou Shengqing Wang Zhanlei Chen Zhu Li Jun Zhang Yixiang (61)
Application of Biogas Utilization Technology in Food Waste Treatment Projects	Zhang Shulina Yue Zheng Ma Dongbing (64)
Comparison of transportation modes for Grate Residue in Large-scale Domestic Waste Furnaces	Wang Zhanlei Zhou Shengqing Cao Debiao Zhang Yixiang (67)
Effect of Electric Current on Bioleaching and Recovering of Copper in wPCB by Electrodeposition	Yan zheng Cao Kan (69)
Design and Implementation of Auto-printing Program with Double-sided and Anti-counterfeit for XID580ie Card Printer	Wu Di Zhang Runjiu (72)
Slope Seepage Control Practices of Valley-type Waste Landfill Sites	Yu Kai Zhu Yong (75)
Informatization Supervision System of Domestic Waste Classification	Zuo Ming Chu Weiwei Zhang Mingyao (77)
Odor Control Status of Environmental Sanitation Facilities	Cao Wei (79)

 FULONMA 福龙马

FLM5160TXSD5NG 洗扫车

FLM5163ZYS5NG 压缩式垃圾车



液化天然气



经济性

运行成本比同马力
段柴油车运行成本低



环保性

排放量低于燃油汽车，硫
化物和颗粒物排放几乎为零，
噪声明显低于普通柴油发动机。



维护性

提高发动机使用寿命，降
低维修费用，延长大修理间隔里程。

福建龙马环卫装备股份有限公司

福建省龙岩市经济技术开发区 邮编：364028
电话：0597-2799651 网址：www.fjlm.com.cn 免费热线：400-8587959

ISSN 1005-8206
06>

