

环境卫生工程

Environmental Sanitation Engineering 2014年 第22卷 总第104期
HUANJING WEISHENG GONGCHENG 天津市市容环境工程设计研究所

2
S

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 郑雯
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 2 期 2014 年 4 月 25 日出版
第 22 卷第 2 期 总第 104 期

目 次

焚烧飞灰中重金属离子溶出试验方法论述	张瑞娜 陈善平 张益 (1)
城市生活垃圾处理过程中的恶臭防治	付丹丹 赵玉柱 韩文彪 刘佳 徐霞 (4)
青少年环境科学素质提升路径探究	陈佳李娜李婧 (7)
平原地区生活垃圾填埋场设置防雷设施的必要性探讨	陈洁李悦 (9)
三维数字化社区信息系统在市容精细化管理中的开发与应用	高雁 (11)
生活垃圾填埋场封场设计要点思考	陈亮 (15)
废弃物填埋场环境风险评价分析	邓慧 姜文选 (18)
天津市生活垃圾分类试点选取及实施建议	郭鑫 (22)
生活垃圾焚烧处理设施运营监管方案探讨	王磊 (25)
基于 GM(1, 1) 的济南市餐厨垃圾产生量预测	陈娟 杨秀禄 张玥 王富生 (27)
我国餐厨垃圾处理现状及对策建议	宋立杰 毕殊洁 邱俊 陈善平 (29)
分类小区生活垃圾特性比较及对策	董晓丹 (33)
有机固体废物处理行业臭气的产生与控制	朱彦莉 郑国砥 高定 牛明杰 彭淑婧 陈同斌 刘洪涛 (35)
餐厨垃圾好氧堆肥反应动力学研究	绳以健 刘玉德 (40)
北京市生活垃圾分类政策分析	马婧一 陈殷源 姜薇 (43)
不同投资主体条件下垃圾处理项目政府补贴测算研究	鲁宝智 马华锋 (45)
烟气净化技术的适用性分析	马剑 (48)
攀枝花市垃圾渗沥液污染物的季度性变化	曾明 许晓波 陈康 (51)
MVC 系统在填埋垃圾渗沥液处理中的应用	乔建明 (53)
郑州市医疗废物处理现状分析与对策研究	宋海军 (56)
封场非正规垃圾填埋场的场地调查浅析	李玲 王颖军 唐跃刚 (59)
环卫行业标准体系的规划建设与升级应用研究	周民 (62)
济南市村镇居民生活垃圾试点分析与人均日产生量模型预测	李致男 王玮璟 (67)
太仓市数字环卫智能管理系统建设综述	钱春健 (69)
重庆某化工厂污染土壤水泥窑共处置工程设计	蒲贵兵, 尹洪军, 吕波 (71)
填埋场封场土地沉降特性分析与模拟研究	袁文祥 陈善平 邱俊 施至理 宋立杰 李元元 (76)
基于双维度的环卫业务考核评价方法研究——以海淀环卫中心为例	左浩坤 (78)
信息	(50, 66, 68)
CN 12-1218/X * 1993 * B * 16 * 80 * zh * P * ¥10.00 * 3000 * 27 * 2014-04	

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

Zheng Wen

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: 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

Absroad number 4689 BM

Advertisement business license

No.1201014000326

Price ¥10

Volume 22, No. 2 Total Number 104

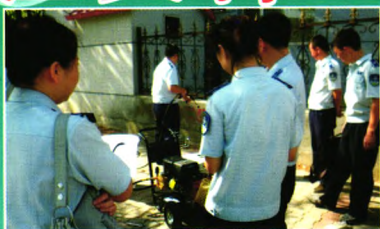
Published on April 25, 2014

Contents

Leaching Test Methods of Heavy Metals from Fly Ash of Waste Incineration	Zhang Ruina Chen Shanping Zhang Yi (1)
Odor Control for Municipal Domestic Waste Treatment	Fu Dandan Zhao Yuzhu Han Wenbiao Liu Jia Xu Xia (4)
Improving Path for Teenaged Diathesis of Environmental Science	Chen Jia Li Na Li Jing (7)
Necessity for Setting up Lightningproof Equipments in Domestic Waste Landfill Sites of Plain Areas	Chen Jie Li Yue (9)
Development and Application of 3D Digital Community Information System in Fine Management of City Appearance	Gao Yan (11)
Closure Design Points of Domestic Waste Landfill Sites	Chen Liang (15)
Environmental Risk Assessment of Waste Landfill Sites	Deng Hui Jiang Wenxuan (18)
Pilot Selection and Implementation of Domestic Waste Sorting in Tianjin	Guo Xin (22)
Operation Supervision Plan of Domestic Waste Incineration Facilities	Wang Lei (25)
Prediction of Food Waste Output in Jinan Based on GM (1, 1)	Chen Juan Yang Xiulu Zhang Yue Wang Fusheng (27)
Status and Suggestion of Food Waste Treatment in China	Song Lijie Bi Zhujie Tai Jun Chen Shanping (29)
Characteristic Comparison and Countermeasures of Domestic Waste in Waste Sorting Residential Areas	Dong Xiaodan (33)
Odor Emission and Control of Organic Solid Waste Treatment Industry	Zhu Yanli Zheng Guodi Gao Ding Niu Mingjie Peng Shujing Chen Tongbin Liu Hongtao (35)
Reaction Kinetics of Food Waste Aerobic Compost	Sheng Yijian Liu Yude (40)
Domestic Waste Sorting Policies in Beijing	Ma Jingyi Chen Yinyuan Jiang Wei (43)
Government Allowance Measurement of Waste Treatment Projects under Various Investors	Lu Baozhi Ma Huafeng (45)
Applicability Analysis of Flue Gas Purification Technologies	Ma Jian (48)
Seasonal Changes of Pollutants from Waste Leachate in Panzhihua	Zeng Ming Xu Xiaobo Chen Kang (51)
Application of MVC System in Landfill Leachate Treatment	Qiao Jianming (53)
Current Situation and Countermeasures of Medical Waste Treatment in Zhengzhou	Song Haijun (56)
Site Investigation of Closed Informal Landfill Sites	Li Ling Wang Tingjun Tang Yuegang (59)
Planning Construction and Upgrading Application of Standard System for Environmental Sanitation Industry	Zhou Min (62)
Pilot Analysis of Domestic Waste in Villages of Jinan and Model Prediction of Per Capita Output	Li Zinan Wang Weijing (67)
Intelligent Management System Construction of Digital Environmental Sanitation in Taicang	Qian Chunjian (69)
Engineering Design for Polluted Soil Co-processing of Cement Kiln in a Chemical Plant of Chongqing	Pu Guibing Yin Hongjun Lü Bo (71)
Characteristic Analysis and Simulation Research on Surface Settlement in Closure of Waste Landfill Sites	Yuan Wenxiang Chen Shanping Tai Jun Shi Zhili Song Lijie Li Yuanyuan (76)
Assessment Methods of Environmental Sanitation Service Based on Two-dimension: Taking Haidian Environmental Sanitation Center as an Example	Zuo Haokun (78)

巨灵神® 治理“城市牛皮癣”的新帮手

● 专利保护 仿冒必究 ●



本产品全国范围内负责免费送货上门、调试、培训服务。
集中治理 美化市容

节能环保 效率超群

“巨灵神”高压清洗机/高压清洗车，在内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、河北、山东、山西、河南、陕西、江苏、湖北、浙江、福建、江西、湖南、四川、贵州、云南、广西、新疆、西藏、广东使用中。



小广告高压清洗机

型号	动力	压力	流量	重量
Rs558	15HP	400Bar	18L/Min	100Kg



巨灵神小广告飞刷

专利号: 201320448046.0



背带式一人操作

方便 快捷

经久耐用



电动高压清洗车

专利号: 201330029751.2



巨灵神车轮锁



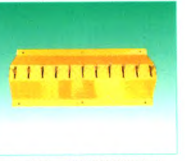
专利号: 201230507024.8



专利号: 201230507125.5



专利号: 201220579331.1



专利号: 201220579319.0



现场执法记录仪



多功能记录仪



现场执法记录仪

深圳市巨灵神科技有限公司
SHENZHEN JULINGSHEN TECHNOLOGY.,LTD.

Add: 广东省深圳市宝安35区工业区1栋7楼

Tel: 0755-26624135 唐经理: 13428736687

Fax: 0755-26620437 网址: www.szrskj.com

欢迎来电咨询索取资料，作客深圳、实地考察！

专业承包市容清洁工程：本公司实力雄厚、设备齐全、
拥有经验丰富的专业队伍、以保证工程质量

诚征代理商

ISSN 1005-8206

04>

