

ISSN 2095-1671
CN 11-5988/X

铁路

2013年 第3卷 第6期

节能环保与安全卫生

Railway Energy Saving &
Environmental Protection &
Occupational Safety and Health

ISSN 2095-1671



中国铁道科学研究院主办

6

2013

万方数据

ISSN 2095 - 1671 CN 11 - 5988/X

2011年2月创刊

2013年第3卷第6期(总18期)

铁路节能环保与安全卫生
Railway Energy Saving &
Environmental Protection &
Occupational Safety and Health

目 次

环境保护

- 铁路大型客站节水评价方法初探 侯世全,洪蔚,于晓莹,薛强(265)
- 张集铁路路基边坡植物防护树种选择试验 梁占训(270)
- 常州某垃圾渗滤液处理工程实例 于祥魁,李丽(275)
- 真空脱气(脱氧)机应用分析 张磊,梁怡(279)
- 武汉铁路局锅炉废气污染物减排情况分析 田立红(282)

节能管理与技术

- 稀土永磁直驱式电动旅游列车的实践浅析 黄军,王宝峰,陈延江,腾飞(285)
- 一种优于 IEEE802.16e 的移动台节能机制 任学峰(289)
- 某铁路站区供暖智能控制系统的应用 刘焕海(293)

站车卫生

- 铁路空调列车新风量测试方法研究 王东黎,郭怀勇,赵宇,刘烁(297)
- 旅客列车臭虫应急处理技术方法研究 朱建晖,戚剑雄,林彦强,范洪亮,姚文勇,何杰能(301)
- 上海铁路管区 2006 - 2012 年餐饮具消毒质量监测结果分析 葛晶晶(303)
- 旅客列车卧具和餐(茶)具消毒效果探讨 王艳红,李昊宇,韩立君,张永凯,庞旭光(306)
- 水基金属净洗剂净洗力检测影响因素分析 紫文芝(308)

职业健康与安全

- 新形势下铁路职业卫生管理工作实践 胡珊,张岚(310)
- 2013年总目次 (312)

**Railway Energy Saving & Environmental Protection
& Occupational Safety and Health
Volume 3 December 2013 Number 6
Contents of Main Articles**

Evaluation Methods of Saving Water in Large Railway Stations
..... HOU Shi-quan, HONG Wei, YU Xiao-ying, XUE Qiang(265)

Slope Protection Species Selection of Green Channel Construction in Zhangjiakou to Jinjing Railway
..... LIANG Zhan-xun(270)

Technology Research of Landfill Leachate Treatment in Changzhou YU Xiang-kui , LI Li(275)

Practice of Electric Tourist Train with Rare Earth Permanent Magnet Direct Drive Motor
..... HUANG Jun, WANG Bao-feng, CHEN Yan-jiang, TENG Fei(285)

An Energy Saving Mechanism Better than IEEE802.16e Used in Mobile Station REN Xue-feng(289)

Study on Fresh Air Volume Test Method in Air-conditioned Train
..... WANG Dong-li, GUO Huai-yong, ZHAO Yu, LIU Shuo(297)

Studies on Emergency Technique to Kill Bedbug in the Passenger Train
..... ZHU Jian-hui, QI Jian-xiong, LIN Yan-qiang, FAN Hong-liang, YAO Wen-yong, HE Jie-neng(301)

铁路节能环保与安全卫生

(Tielu Jieneng Huanbao Yu Anquan Weisheng)

2011年2月创刊

2013年第3卷第6期(总18期)

2013年12月28日出版(双月刊)

主编:高京敏

编辑:陈佐

发行:于秀丽

广告:马凤杰

中国标准连续出版物号:

ISSN 2095 - 1671

CN 11 - 5988/X

广告经营许可证:

京海工商广字第 8046 号

主管:中华人民共和国铁道部

主办:中国铁道科学研究院

编辑出版:中国铁道科学研究院《铁路节能环保与安全卫生》编辑部

发行范围:公开发行

订阅:全国各地邮局 邮发代号:82-781

《铁路节能环保与安全卫生》编辑部

定价:10元/期,60元/年

国外总发行:中国出版对外贸易总公司(北京782信箱)

印刷:北京市昌平百善印刷厂

编辑部地址:北京市海淀区大柳树路2号

邮政编码:100081

电话:010-51893783

网址: <http://www.rails.cn>



福州英荷日用化学品有限公司

FUZHOU YINGHE DAILY COSMETICS CO., LTD.

健康的肌肤，来自英荷...

公司简介

开拓进取 永恒 英荷与您同步



董事长：王德星

福州英荷日用化学品有限公司从1996年创办至今发展稳健，于2004年公司扩大规模，在福州市金山福湾工业区兴建标准厂房10000平方米，生产车间7500平方米。多年来，由著名生物博士（MR. ALBERPL）领导科学队伍致力于综合性的科研、开发并举，聘请了一大批国内一流的专家为公司技术指导，吸收和培养了众多生产技术人员，公司引进国外先进的生产设备，形成现代化的生产流水线及检测系统，以精湛的工艺生产高科技产品。

为全国大中型企业，如铁路、矿山、油田生产出“英荷”系列产品，添加独特的生物乳蛋白复合元素、表皮生长因子、消炎抑菌剂，专为干裂皮肤设计的配方，具有防冻治裂的劳动护肤防护用品、防暑系列、驱蚊香水、高级洗涤用品及倦立消眼睛保健等系列产品；深受广大职工好评。针对美容院研究推出新型“美の然”牌活力再生护肤系列产品，以多种植物活性为载体，配合维生素C、E、骨胶原蛋白、深海鲨鱼肝中提取精华及天然芦荟等原料，专为东方女性肤质设计的配方，用现代工艺技术生产出100多种产品，得到广大客户及外商好评，并在2001年荣获福建省名优产品称号。

该公司本着“诚信为本”“优质为先”的经营方针，以优质诚信立足市场、开拓市场，以优良的服务满足顾客的需求，为提升品质与经营品牌并驾齐驱，公司向广大顾客发出最诚挚的邀约共同演绎“英荷”化妆品经典品牌，世界因我们更精彩。

新产品

倦立消眼脸霜



功效合 **2** 为一

YINGHE

我们共同的选择
英荷护肤系列产品



地址：福州市金山工业区浦上园

电话：0591-83707128

传真：0591-83841388

手机：13705083338

万方数据 编：350001