

ISSN 2095-1671  
CN 11-5988/X

# 铁路

2015年 第5卷 第5期

# 节能环保与安全卫生

Railway Energy Saving &  
Environmental Protection &  
Occupational Safety and Health

ISSN 2095-1671



9 772095 167111

万方数据

中国铁道科学研究院主办

# 5

# 2015

ISSN 2095 - 1671 CN 11 - 5988/X

2011年2月创刊

2015年第5卷第5期(总29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

- 高速铁路声屏障气动效应测量与评价方法 ..... 尹皓,李晏良,刘兰华,李耀增,辜小安(193)
- 铁路沙害治理防护体系建设 ..... 郝才元(199)
- 铁路建设项目竣工环保验收的制约因素分析及对策探讨 ..... 张秀华(203)
- 南京铁路地区2010-2014年锅炉大气污染物排放统计分析 ..... 程轶,梁秀峰(206)

### 节能管理与技术

- 铁路建设项目能评工作发展和特点分析 ..... 谢汉生,马龙(208)
- 关于铁路供水管网实行检测的可行性探讨 ..... 刘永才(211)
- 浅谈集中供热系统如何实现节能运行 ..... 唐智德(214)

### 站车卫生

- 铁路餐饮单位食品中亚硝酸盐含量调查分析 ..... 康金波,李广荣,侯娟,李发昌(217)
- 管内食品安全及监管存在的问题与对策探讨 ..... 王国达(219)

### 职业健康与安全

- 绿色生产车间在沈阳动车段的设计应用 .....  
..... 杜雅兰,李东凯,卢晓东,卢欢,刘金旭,杨一雄,杜启文,赵庆坤,王伟(222)
- 动车组检维护作业职业病危害程度分析研究 .....  
..... 李谊,邱永祥,王晓斌,宋雅辉,梅敏烽,黄慧隆,马世伟(227)
- 青年健康志愿者交通主干道短期暴露前后其心率变异性的改变 .....  
..... 于莹莹,宋宏,熊移民,王方,王育珩,赵丽,杨振(234)
- 齐齐哈尔机务段机车乘务员体重指数与高血压分析 ..... 裴学军,陈兆兴(237)
- 加强企业安全文化建设 实施以人为中心的安全管理 ..... 刘新华(240)

**Railway Energy Saving & Environmental Protection  
& Occupational Safety and Health  
Volume 5 October 2015 Number 5  
Contents of Main Articles**

The Aerodynamic Effect Measurement and Evaluation Methods of High-speed Railway Sound Barrier .....  
..... YIN Hao, LI Yanliang, LIU Lanhua, LI Yaozeng, GU Xiaoan(193)  
Construction of Sand Calamity Controlling and Protection System on Railway ..... HAO Caiyuan(199)  
Development and Characteristic Analysis of Energy Saving Evaluation of Railway Construction Project .....  
..... XIE Hansheng, MA Long(208)  
Application and Design of Green Production Workshop in Shenyang EMU Depot ..... DU Yalan, LI Dongkai,  
LU Xiaodong, LU Huan, LIU Jinxu, YANG Yixiong, DU Qiwen, ZHAO Qingkun, WANG Wei(222)  
The Analysis of Occupational Disease Hazard for Electric Multiple Unit Maintenance Job .....  
LI Yi, QIU Yongxiang, WANG Xiaobin, SONG Yahui, MEI Minfeng, HUANG Huilong, MA Shiwei(227)  
The Change of Heart Rate Variability after Short-Term Exposure to high Vehicle Emissions in Healthy Human  
Volunteers .....  
YU Yingying, SONG Hong, XIONG Yiming, WANG Fang, WANG Yuheng, ZHAO Li, YANG Zhen(234)

---

**铁路节能环保与安全卫生**

(Tielu Jieneng Huanbao Yu Anquan Weisheng)

2011年2月创刊

2015年第5卷第5期(总29期)

2015年10月28日出版(双月刊)

主编:高京敏

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8299号

主管:中国铁路总公司

主办:中国铁道科学研究院

编辑:《铁路节能环保与安全卫生》编辑部

出版:《中国铁路》杂志社有限责任公司

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

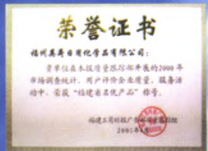


福州英荷日用化学品有限公司创办近20年，坐落在福州市金山工业集中区浦上园，有标准的厂房10000平方米，其中生产车间7500平方米，并引进国外先进的自动化两条生产线及实验室的检测相关设备。以精湛的工艺缔造高科技产品。通过ISO9001:2008国际质量体系、ISO14001:2004环境管理体系标准认证以及GB/T28001-2001标准职业健康管理体系认证。经欧洲理事会评估颁发的GMPC及ISO22716《化妆品良好操作规范指南》证书，车间用臭氧杀菌手段达到无菌状态。长期由著名生物学博士MR.ALBERPL和中山医科大学和解放军第一医科大学共同带领科研团队致力于日用化工领域综合性新产品的科研、开发，取得国家发明专利(专利号: ZL00114223.2)。目前公司有180多名员工，技术人员55名，同时聘请一大批国内外一流的专家为公司提供技术服务，帮助培训专业技术人员。

公司获得“国家高新技术企业”、福建省名优产品、福建省重合同守信用单位、福州市重合同守信用单位、被中国商业联合质量部评为全国十佳供货合格诚信单位。为全国大中型企业、如铁路、矿山、油田提供优质价廉的“英荷”牌系列劳动防护用品，研发出特有的生物乳蛋白复合元素，表皮生长因子、消炎抑菌剂，具有防冻、防裂、治裂、驱蚊、护眼等系列劳动防护用品，一直以来受到全国广大职工的好评。

公司秉持“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，全面提升品质与品牌，谋求和谐发展，演绎“英荷”日用护肤品经典品牌。

英荷因品牌更受尊敬，生活因英荷绽放精彩。



福建省名优产品证书



全国十佳供货合格诚信单位证书



欧洲GMPC体系认证证书



ISO14001:2004环境管理体系认证



ISO9001:2008质量管理体系认证



职业健康安全管理体系认证证书

# YINGHE

我们共同的选择  
英荷劳保护肤系列产品

## 专利产品

### 倦立消眼脸霜



功效合 ② 为一

万方数据



地址：福州市金山工业区浦上园

电话：0591-83707128 传真：0591-83841388

手机：13358252081 邮编：350001

13655035551