

安全、 健康和环境

SAFETY HEALTH & ENVIRONMENT
ANQUAN JIANKANG HE HUANJING

为建设世界一流 能源化工公司保驾护航

中国石化安全工程研究院
化学品安全控制国家重点实验室

- 提供企业安全生产整体解决方案
- 研发与推广化学品安全控制重大技术
- 引领与支撑国家化学品安全监管

2016 9
Vol.16 No.9

ISSN 1672-7932



9 771672 793163

万方数据

中国石油化工集团公司核心科技期刊
《中国核心期刊（遴选）数据库》收录期刊

中国石油化工集团公司主管/中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院主办

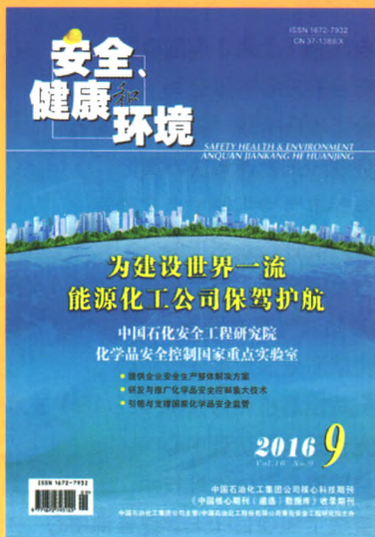
目次

安全、健康和环境

(月刊 2001年1月创刊)

第16卷 第9期

2016年9月15日出版



主管机关:中国石油化工集团公司
主办单位:中国石油化工股份有限公司
青岛安全工程研究院

编委会主任:蒋振盈

主编:孙万付

副主编:俞雪兴

编辑部主任:李文波

责任编辑:倪桂才

编辑:王广亮 边敏 王新军

编辑部电话:(0532)83786258;83786259

广告发行:李合华 肖雪华

订刊电话:(0532)83786257;83786262

传真:(0532)83786260

编辑出版:《安全、健康和环境》编辑部

发行范围:公开

邮政编码:266071

地址:青岛市延安三路218号

中国石化安全网:<http://10.1.3.215>

E-mail:hsebjb@163.com

定价:每册12元 全年144元

开户银行:青岛市工商银行市南区第二支行

银行代码:1024 5200 0131

户名:中国石油化工股份有限公司

青岛安全工程研究院

账号:3803 0216 2920 0234 621

国际标准连续出版物号:ISSN 1672-7932

国内统一刊号:CN 37-1388/X

印刷:青岛国彩印刷有限公司

请通过在线投稿系统投发稿件

网址:<http://safe.cbpt.cnki.net>

(扫描右侧二维码访问本刊投稿系统)



万方数据

专论与综述

- 1 加油站增设电动汽车充电桩的可行性分析 张汝鸿

事故分析与预防

- 3 一起工业风除油罐爆裂事故分析 李磊

安全技术

- 6 PHA方法在检修作业中的应用 彭锋
9 炼化企业安全投入指标与安全效能的关系模型构建 刘勃
14 油库自动化改造中液位仪深化应用研究 幸勇军
17 油气田分布式电源孤岛运行综合控制技术 时振堂, 李正茂

职业健康

- 20 石化企业外操岗位高温作业评价探讨
郭强之, 王晨, 张茂东, 等
23 某油田聚合物驱油项目作业人员职业健康监护早期指标的研究
刘洪强, 张放, 卫海燕

环境保护与治理

- 26 实时监测埋地油罐渗漏技术的研究 蔡玉臣

试验研究

- 30 微波法加速金属腐蚀速率有效性的研究
张会光, 崔小捧, 张金梅

风险评价

- 36 HAZOP与LOPA联合分析在加氢裂化装置上的应用
吕品, 王建伟, 许晶, 等
40 RAM设备评价分析技术在催化裂化装置上的应用 郭伟

安全管理

- 44 长输管道工程项目HSE管理顶层设计的构建与应用
田磊, 吴德松
48 浅谈工艺安全管理体系与HSE管理体系的结合 祁彦生
52 加油站HSE“三标”建设初探 蒋必森
55 危险化学品企业法律法规识别及符合性评价探讨 周文祥

Contents

Contents in Brief

- 1 Feasibility Analysis of Gas Station Additional Electric Vehicle Charging Pile
Zhang Ruhong
- 3 Accident Analysis on an Industrial Wind Oil Removal Tank Burst Li Lei
- 6 PHA Methods in Equipment Maintenance Work Peng Feng
- 9 Refining Enterprise Safety Input Indicators and Safety Performance of the Relational Model Building Liu Bo
- 14 Research on Level Gauge Application in the Automatic Transformation of Oil Depot Xing Yongjun
- 17 The Integrated Control Technology of Distributed Generator Isolated Islanding Operation in Oil and Gas Field Shi Zhentang, Li Zhengmao
- 20 Discussions into Assessment of High-temperature Outer Operators of Petrochemical Enterprise
Guo Qiangzhi, Wang Chen, Zhang Maodong, et al
- 23 Condition Analysis and Prevention Countermeasures of Workers in Polymer Oil Displacement Project Liu Hongqiang, Zhang Fang, Wei Haiyan
- 26 Research on Real-time Monitoring of Buried Oil Tank Leakage Technology
Cai Yuchen
- 30 Study on the Effectiveness of Microwave Accelerated Metal Corrosion Rate
Zhang Hui Guang, Cui Xiaopeng, Zhang Jinmei
- 36 HAZOP and LOPA Joint Analysis in the Hydro Cracking Unit
Lv Ping, Wang Jianwei, Xu Jing, et al
- 40 RAM Device Evaluation and Analysis Technology in Catalytic Cracking Unit
Guo Wei
- 44 Pipeline Project HSE Management and Top-level Design Construction Applications Tian Lei, Wu Desong
- 48 Discussions into Process Safety Management System and HSE Management System Qi Yansheng
- 52 Discussions into HSE "Three Standards" for the Construction of Gas Stations Jiang Bisen
- 55 Discussions into the Identifying, Acquirement, and Conformity Assessment of Hazardous Chemicals Enterprises Laws and Regulations Zhou Wenxiang

广告

前视红外光电科技(上海)有限公司
北京瑞拓江南自控设备有限公司
中国石化安全工程研究院“安全与你同行”
安全工程研究院HSE管理解决方案
中国石化雷电静电危害控制重点实验室
国家石化项目风险评估技术中心
青岛诺城化学品安全技术有限公司(VOC)治理技术
RISE系列加油站油气回收设备
安全工程研究院职业病危害评价中心
安全工程研究院泄漏检测与修复(LDAR)技术
青岛中化阳光管理体系认证中心
安全工程研究院有机气体治理技术
安全工程研究院工程项目HSE管理咨询中心
安全工程研究院化学品危险性鉴别分类实验室
国家安全生产监督管理总局化学品登记中心安全标准化处
《班组安全》微信公众号
安全工程研究院危险工艺本质安全技术

广告联系电话:0532-83786262

Under the Auspices of

China Petrochemical Corporation(SINOPEC)

Sponsored by

SINOPEC Research Institute of Safety Engineering

Edited and Published by

Editorial Board of Safety, Health & Environment

Distributed by

Distribution Group of Safety, Health & Environment

Director of the Editorial Board: Jiang Zhenying

Chief Editor: Sun Wanfu

Deputy Chief Editor: Yu Xuexing

Director of the Editorial Department: Li Wenbo

Editor in Charge: Ni Guicai

Address: No.218 Yan' An 3rd Road,

Qingdao 266071

Tel. & Fax: 0532-8378-6258

0532-8378-6259

http://hsebjb.qdrise.com.cn

E-mail: hsebjb@163.com

ISSN 1672-7932

CN 37-1388/X

- ◆ 本刊版权属《安全、健康和环境》所有,未经许可,任何自然人、法人不得以任何方式全部或局部翻印。
- ◆ 文责自负(含图片)。若因作者原稿问题引起的侵权纠纷,本刊不承担任何连带责任。
- ◆ 凡有切页、错页、内文页损坏等印刷质量问题,请与本刊编辑部联系。



化工行业不可避免的涉及各种具有潜在风险的化学品及工艺，如何降低化学品及其工艺过程可能带来的危害是任何一个化工企业不可回避的课题。

经过多年的探索和积累，青岛安全工程研究院建立了一支经验丰富、朝气蓬勃的研究团队和健全的实验手段，以危险化工工艺本身危害特点为研究对象，采用实验室模拟和计算机软件模拟相结合的方式，开展危害辨识、工艺危害特征及防范措施、工艺安全临界条件研究，对危险工艺的安全条件进行论证，提升危险工艺的本质化安全水平。

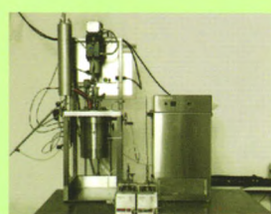
危险工艺本质安全化技术

主要研究方向

- 整个工艺过程操作危险性的识别
- 化学物质的稳定性与反应活性研究
- 化学反应危害模拟与研究
- 工况条件下气相燃爆危险性研究
- 安全泄放设施有效性评估
- 灾害预防和保护性措施研究
- 工艺控制定量边界条件的确定

完成的项目

- 研究了炼油装置常出现的硫化亚铁自燃烧塔现象的机理，提出了相应控制措施和解决办法；
- 研究了氨肟化装置的工艺安全性，特别是模拟检测了反应器在工艺条件波动时的复杂反应情况，提出了消除事故风险的工艺控制措施；
- 研究了环己酮装置富氧氧化的工艺安全性，针对使用富氧空气条件下气相和液相的潜在燃爆风险进行了模拟和测试，给出了保障装置安全运行的工艺控制建议；
- 研究了双氧水装置的工艺安全性，分析了工作液的带碱原因，研究了双氧水、氧化残液的稳定性与分解特性，研究了工作液、重芳烃气相挥发物的燃爆特性，对双氧水工艺的安全控制提出了建议。
- 研究了硝基苯精馏过程的危险特点，给出了危险组分的分解爆炸机理和预防控制措施；
- 研究了天然气氧化制乙炔和醋酸乙烯装置的安全运行特点，提出了氧化炉的安全氧比、乙炔的临界分压、酯化反应器的安全控制参数；
- 研究并解决了氯丙稀直接氧化法制环氧氯丙烷、反应挤出法制K树脂、叔丁醇氧化制甲基丙烯酸甲酯、石化CO₂解吸气应用于纯碱制造等工艺中的潜在安全问题。



先进仪器及装备

- 依托化学品安全控制国家重点实验室技术平台，首次建立了齐全的从实验室规模到工业规模的危险工艺安全研究手段，与国内多家大型化工企业建立了共建平台，率先开展了多套工业装置的工艺安全研究。
- 同步热分析仪STA 449c、热分析仪C80、快速筛选仪RSD、自加速量热仪ARC、绝热杜瓦容器ADCII、失控和泄放测试仪VSP11、反应量热仪RC1e、爆炸极限测试仪（高温、高压）、自燃点测试仪ZPA3、过程模拟装置及其他各种感度和理化测试仪器（DSC、GPC），并配备了多种过程模拟软件。

中国石化安全工程研究院
危险工艺安全评估技术

联系人：石宁
地址：山东省青岛市延安三路218号 邮编：266071
电话：0532-83786592 传真：0532-83786587

ISSN 1672-7932 CN 37-1388/X 定价：12.00元