

中国氯碱

Zhongguo Lüjian

2020 年第 6 期

(总第 511 期)

月 刊

国内外公开发刊

1981 年创刊

2020 年 6 月 20 日出版

主 管 中国氯碱工业协会
主 办 中国氯碱工业协会
出 版 《中国氯碱》编辑部
主 编 张文雷
副 主 编 李素改
责 编 邢 军
编 辑 孟祥龙 范红波
地 址 天津市南开区白堤路 186 号
天津电子科技中心 1105 室
邮政编码 300192
电 话 (022)27428286
传 真 (022)27428220
E-mail ljxh007@163.com
网 址 www.ccaia.org.cn
印 刷 天津市泽豪印刷科技
有限责任公司

中国标准 ISSN 1009-1785
连续出版物号 CN 12-1221/TQ

广告经营许可证号 1201014000023

定 价 15.00 元

目 次

烧碱

整流柜纯水冷却系统换热问题的解决方案

..... 李 辉,叶 兵,石 成(1)

槽间隔离器改造分析 张建超(3)

固碱生产中相关问题分析 梁 涛,周 云(5)

聚氯乙烯

氯乙烯单体提产技术攻坚 赵 清(7)

乙炔清净废硫酸及废渣净化处理工艺的研究进展

..... 史万敬,刘元戎,陈晓雪,张 斌(10)

专用树脂放料罐用机械消泡装置优化改造

..... 刘成森,李文荣,李贺帅(13)

氯产品

四氯乙烯中含氮杂质去除反应条件的研究及探索

..... 周 强,庄丽珍,吴 刚(16)

人造金红石母液资源化制备铁红的合成工艺研究

..... 唐昌运,缙可贞,唐 勇,王 琮(20)

设备与防腐

利用 AspenPlus 对苯氯化装置尾气易爆鸣原因进行分析与总结

..... 王真贝,钱 贇,吕灯生,徐德飞(24)

检测自控

先进控制系统在盐酸装置中的应用 ... 王学锋,陈 利,李秀萍(27)

专用树脂安全生产自动化提升措施及应用 孟维庆(30)

安全环保

氯气处理安全设施的优化设计 郝立伟,于 军(33)

浅析《国家危险废物名录(修订稿)》存在问题及建议

..... 林冠重,肖 军,王丽娟(36)

节能减排

悬浮法 PVC 母液水综合利用 杨友信(38)

膨胀制冷在双氧水氧化尾气处理上的应用和效益分析

..... 耿 傲,郭荣峰(41)

烧碱装置液氯冷冻单元节能优化运行 尹鹏辉(44)

综合信息 工信部召开座谈会推进四川省危化品企业搬迁改造(48)湖南开展危险化学品重大危险源专项检查(48)浙江石化(二期)工程油渣制氢项目开工(6)宁煤公司煤制烯烃新材料示范项目环评获批(15)渤化集团双创基地获批国家级众创空间(29)企业信息 齐鲁石化快速推进烧碱节能创效改造(26)天业集团国家首批绿色制造系统集成项目顺利通过中期检查(40)永祥新能源顺利通过能源管理体系认证(15)上海华谊钦州氯碱项目前区建筑结构封顶(48)海湾化学 PVC 产品荣登西海岸新区工业品牌榜(9)