

2023 年度氯碱行业环保年会会议议程发布

环保政策交流：

1. 技术进步对氯碱行业低碳环保绿色发展的影响分析 中国氯碱工业协会
2. 我国氯碱行业重点环保技术分析与发展趋势展望
中国氯碱工业协会环保专家组组长、青岛海湾化学集团
3. 电石法聚氯乙烯行业含汞废物管理与履约形势 中国环境科学研究院
4. 《烧碱、聚氯乙烯行业清洁生产评价指标体系》解读 中国化工环保协会

环保技术交流：

5. 氯乙烯精馏尾气回收与VOCs协同处置技术探讨 陕西北元化工集团有限公司
6. 烧碱盐泥氯化钠回收处理工艺运行经验介绍 山东恒通化工股份有限公司
7. 氯碱生产中废水“零排放”生产经验介绍 重点氯碱生产企业
8. 盐酸氧化技术——摆脱处理副产盐酸的烦恼 住友化学株式会社
9. 近红外光谱分析技术在氯碱环保装置中的探索与应用 无锡迅杰光远科技有限公司

重点环保工作领域交流：

10. 电石法聚氯乙烯低汞触媒高效应用经验介绍 新疆中泰（集团）有限责任公司
11. 40万吨聚氯乙烯无汞化工业运行情况交流 鄂尔多斯电冶集团
12. 无汞触媒研发应用评测系统进展 中国氯碱工业协会
13. 废盐资源化利用技术介绍 上海市机电设计研究院有限公司
14. 技术创新助力聚氯乙烯行业绿色环保可持续发展 中国成达工程有限公司