证券代码: 874305 证券简称: 苏沃特 主办券商: 东吴证券

苏州苏沃特环境科技股份有限公司

关于公司董事长、总经理著作的《甲醛废水处理技术研究 与工程化》一书出版发行的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、基本情况

近日,中国轻工业出版社出版和发行了我司董事长、总经理徐富著作的《甲醛废水处理技术研究与工程化》一书,CIP核准号:第2025WQ8088号,出版单位:中国轻工业出版社,ISBN:978-7-5184-5508-9。

本书内容摘要为:甲醛作为一种重要的基础化工原料,广泛应用于树脂合成、纺织、医药、防腐剂等行业。然而,随着甲醛及其衍生物生产和使用量的不断增加,甲醛废水的排放问题日益突出。甲醛具有毒性强生物降解性差等特点,若未经有效处理达标排放,将对水环境和生态系统造成严重危害。因此,开发高效、经济、稳定的甲醛废水处理技术,已成为环境工程领域亟待解决的关键科学问题。本书系统总结了著者在甲醛废水处理领域的多年研究成果和工程实践经验,重点探讨了甲醛废水处理工艺及工程化应用。本书共计8章,介绍了甲醛废水的特性、研究动态;针对高浓度甲醛废水,详细介绍了Ca0强化氧化法:针对中、低浓度甲醛废水,以生物处理为核心,重构微生物代谢路径,分析IC/UASB/EGSB厌氧工艺、好氧MBR、CASS、氧化沟等技术的设计原理、运行参数、工程案例及经济效益分析,并结合实际工程数据验证其可行性与推广价值。

本书是著者在中国科学院生态环境研究中心博士后工作期间(2014-2016年)系统研究的理论成果与我司(2016-2025年)工程实践经验的深度融合与创新结晶。中国科学院院士、清华大学教授李景虹院士为此书作序。

二、对公司的影响

本书不仅为甲醛生产企业提供了废水治理的技术指南,也为环保工程师和 科研人员提供了宝贵参考资料。这些创新技术和工程经验必将推动甲醛行业绿色转型,为化工行业可持续发展作出积极贡献。

本专著出版将对公司生产经营和业务承接产生积极影响,帮助公司承接 更多新的环境治理项目,也有利于帮助公司树立良好企业形象和品牌价值。

三、备查文件

《甲醛废水处理技术研究与工程化》

苏州苏沃特环境科技股份有限公司

董事会

2025年10月10日