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

关于公司董事长徐富所著《工业废水厌氧污泥颗粒化技术及工程实践》获批书号的公告

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,中国国家版本馆通过了我司董事长、总经理徐富申请的图书在版编目(CIP)数据书号,该书题目为《工业废水厌氧污泥颗粒化技术及工程实践》,CIP核准号:20249367Y7,出版单位:中国环境出版集团,ISBN:978-7-5111-6021-8。

本书内容摘要为:高浓度有机废水是一种"放错位置的资源",对于高浓度有机废水处理工艺的选择,厌氧消化是首选工艺。厌氧生物法是处理高浓度有机废水的一种切实有效的方法,具有将高浓度有机,废水中富含的有机物分解产生沼气、颗粒污泥(有机肥)等可循环利用资源的优势。本书共计13章,介绍了厌氧反应过程、影响因素、反应器类型和设计细节,分析了厌氧污泥颗粒化影响因素的作用差异、阐明了厌氢颗粒污泥的形成机制和自身颗粒化的污泥代谢优势,建立了一种高活性厌氧颗粒污泥的规模化培养系统,讨论了厌氧工艺在纺织印染,食品发酵,新能源、甲醛化工、医药制药、精细化工和湿垃圾等行业工程应用,为典型行业参与者提供经验参考。

二、对公司的影响

本书以各种类型的厌氧反应器为核心,以应用在高浓度与低浓度有机废水为重点,以技术发展和实际应用为目标,系统解决了工业废水厌氧过程中的工程和技术问题,完成了一百多项工程案例,获得了十余项发明专利、三项省部级奖项和一项国家技术发明二等奖,本书是对这些研究工作的总结。

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

《获批书号文件》

苏州苏沃特环境科技股份有限公司

董事会

2024年10月16日