

凌志环保股份有限公司关于 公司最新研发的产品通过中国环境保护产业协会组织 的专家成果鉴定的公告

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、鉴定及产品情况

（一）鉴定意见

2021年10月13日，中国环境保护产业协会在宜兴组织召开凌志环保股份有限公司、江苏凌志环保工程有限公司、凌志水处理装备（河南）有限公司、凌志环保（临泉）有限公司、凌志环保科技（徐州）有限公司共同申请的“家电型农村生活污水净化柜”、“循环流悬浮式推流曝气机”2项成果鉴定会。由南京大学环境学院院长任洪强院士担任鉴定委员会主任委员，河海大学操家顺教授、重庆大学何强教授、东华工程科技股份有限公司刘晓林教授级高工、东南大学朱光灿教授、浙江省生态环境科学设计研究院叶红玉高级工程师、生态环境部南京环境科学研究所丁程成副研究员担任鉴定委员。

专家组认为：家电型农村生活污水净化柜在分散式农村生活污水处理装置标准化方面达到国内领先水平；循环流悬浮式推流曝气机探索了小型黑臭水体治理新方式，在强化水体流动、提升水体充氧效果方面达

到国内先进水平。

（二）产品简要技术说明

家电型农村生活污水净化柜是针对农村污水治理农户分散、面广点多、运行管理难等问题，在系统研究了生活污水多种工艺过程组合和家电化结构设计的基础上，开发出的标准化、系列化农村生活污水净化设备。该成果创新性地采用家电型产品设计，在保障其高效处理效果的同时兼具安装方便、运维简单，并在宜兴等地得到应用，符合绿色宜居乡村建设要求。

循环流悬浮式推流曝气机针对小型黑臭水体治理需求，集成悬浮曝气、推流等技术，研制了悬浮式、可双向推流的曝气机，具有安装方便、操作简单、处理效果好、水位波动适应性强等特点。该成果在抚州市、宜兴市等河道治理项目得到应用，提升了水体对 COD、氨氮等污染物的降解能力。

二、本次鉴定会的影响

环境保护技术成果鉴定是通过一定的形式和程序，组织同行权威专家对成果进行客观评价，并由中国环境保护产业协会出具鉴定证书的技术服务。鉴定范围包括用于环境污染防治和生态环境保护的、具有先进性和创新性的技术成果，包括环境保护新产品、新技术、新工艺、新材料等。鉴定证书被广泛应用于技术推广活动，并被各级科研项目管理、科技奖励等工作引用，是社会各界广泛认可的第三方技术水平证明材料。

家电型农村生活污水净化柜、循环流悬浮式推流曝气机为公司近年来重点投入研发的产品，广泛应用于农村污水分散式治理及村镇河道治

理，产品技术已申请相关发明专利。本次成果鉴定会标志着公司自主研发的产品取得环保行业及权威专家的认可，为公司未来发展战略形成了新的有力支撑，进一步提升公司在农村污水处理领域的核心竞争力。上述产品全面市场化后将对公司经营业绩产生积极影响。

三、备查文件

中国环境保护产业协会官方网站 (<http://www.caepi.org.cn/>)

凌志环保股份有限公司

董事会

2021年10月19日