

证券代码：831068

证券简称：凌志装备

主办券商：华英证券

凌志装备股份有限公司

关于《小型分散式农村灰黑水高排放标准处理技术及装备》项目
通过科技成果评审达到国际领先水平的公告

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

近期，中国民营科技促进会通过线下与线上相结合的方式在宜兴主持召开了由凌志装备股份有限公司、宜兴市凌志农村污水处理有限公司、凌志环保（临泉）有限公司、中凌水环境设备（云南）有限公司、中凌水环境设备（原平）有限公司共同完成的“小型分散式农村灰黑水高排放标准处理技术及装备”项目科技成果评价会。

本次评价委员会由国家城市环境污染控制工程技术研究中心总工、研究员彭应登、生态环境部华北督察局高级工程师佟羽、中国环境科学研究院主任、研究员王占朝、北京科学技术研究院资环所主任、研究员高山、科技部火炬中心研究员周迎等专家组成。

评价委员会听取了项目完成单位的技术报告，对评价资料进行了审查，经质询和讨论形成意见如下：

- 提交的资料齐全，符合评价要求；
- 项目针对小型分散式农村灰黑水高排放标准处理要求，开展了专项研发，主要创新及特点如下：（1）研发了微型平板膜及小型分散式农村灰黑水处理的系列技术装备，分别为服务 1-6 户“AO+MBR 家电式双层保温净化柜”，服务 6-8 户的“AO+MBR 大净化槽”，服务 10 户以上的“双膜法氧化沟一体化设备”，大幅提高了农村灰黑水处理效率和出水效果；（2）研制了卧式一体化氧化沟罐，节约了占地空间和建设成本，实现了标准化、模块化定制，提升了设备的结构强度、防腐和防漏性能；（3）开发了自动化控制和智能化管理

系列软件，提高了技术装备运行稳定性，降低了处理能耗，满足了农村灰黑水高效处理和高排放标准应用需求。

3. 项目技术及装备已实现推广应用，应用项目出水口水质经第三方检测，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》中一级 A 标准限值要求，在农村生态环境敏感区具有推广应用前景。

4. 项目具有自主知识产权，已获多项国家授权发明专利及软件著作权。

评价委员会认为：该小型分散式农村灰黑水高排放标准处理技术及装备达到国际领先水平，同意通过科技成果评价。

二、对公司的影响

本次科技成果评价为公司项目技术及装备首次被评价为国际领先水平，将有利于企业拓展海外市场，提高企业核心竞争力，帮助公司树立良好的企业形象和品牌价值，对公司未来经营业绩和业务承接产生积极影响。

三、备查文件目录

《科学技术成果评价报告》

凌志装备股份有限公司

董事会

2024年10月24日