

## 2024 年度苏州市环境保护科学技术奖初审结果公示

各有关单位：

根据《苏州市环保产业协会环境保护科学技术奖奖励办法实施细则（试行）》的规定，2024 年度苏州市环境保护科学技术奖初审工作已经结束，现将初审结果公布，向全行业广泛征求意见。

自公布之日起 5 个工作日内(2024 年 8 月 29 日~9 月 4 日)，任何单位或者个人对评审通过的项目有异议的，或对项目中有关文字错漏，需更正的，须以真实身份书面向我办提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。凡匿名、冒名或超出期限的异议一概不予受理。

特此公告。

联系方式：苏州市环境保护科学技术奖奖励工作办公室，苏州市姑苏区桂和坊 4 号 3 楼，邮政编码 215200。

附件：苏州市环保产业协会环境保护科学技术奖初审通过项目

苏州市环境保护科学技术奖奖励工作办公室

2024 年 8 月 29 日

附件：

## 2024 年度苏州市环境保护科学技术奖初审通过项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	低温热泵结晶系统	苏州無数科技有限公司	孙金勇、杨爱弟
2	食品行业废水资源化关键技术——藻膜反应器研发及产业化	江苏海壹环境科技有限公司	沈楨、刘帅玲、张爱华
3	分散式污水处理系统与再生水系统 MSC 智慧运维技术	江苏海壹环境科技有限公司	朱少信、吴宇乐、许航、王澳
4	紧固件行业磷化废水零排技术的研发	他山石环保科技有限公司	刘高卫、刘璐、袁兴平、宋大成、袁兴全、黎杰、倪瑞品
5	超声增效臭氧催化氧化处理高难废水关键技术研发及应用	爱环吴世（苏州）环保股份有限公司	吴小松、朱崇兵、李升军、邱浩然、潘海关、杜晶晶
6	一种化妆品废水低温蒸发处理反渗透零排放装置的研究及应用	苏州市宏宇环境科技股份有限公司	于望、李砾
7	面向金属加工业的润滑油循环利用与含油清洗废水低碳处理成套技术	苏州科锐德节能环境科技有限公司	冯震、李鹏飞、李少华、钱飞跃、陆成栋
8	自循环高效生物脱氮废水处理技术	苏州清泉环保科技有限公司、苏州科技大学	石泉、刘锋、沈英、张寒露、严峰
9	电池级磷酸铁生产废水零排放及高效资源化利用技术研发	苏州苏净环保工程有限公司	陈侃、陈士军、徐庆云、臧睿哲、朱国营、黄亚丽

10	双 DTRO 在银粉零排放废水中的应用	苏州思源环保工程有限公司	黄评、朱加豆、黄浩洋、李丰欣、牛广路、姚大尉、葛静
11	城镇污水厂智能加药控制系统	苏州久征水务科技有限公司、山东博厚数据科技有限公司	林朋飞、邵淑梅、尉婕、傅士盛、侯延进
12	碱减量废水回用处理技术的研究	苏州科大环境发展股份有限公司、中升太环境技术（江苏）有限公司	赵健忠、王境怡、高超、陈骏、曹艳云、王浩、滑鹏
13	一种高通量、抗污染超滤式 MBR 膜组件的研制及其在印染废水中的应用	苏州苏净环保新材料有限公司	林振锋、张芦斌、徐岩、陈浩、刘春玲
14	SRCS 生物载体净化自然水体流域的关键技术研究及其工程应用	苏州苏净环保新材料有限公司	王爱辉、王嘉俊、王红专、张佳乐、曹金晶
15	用于分离废水中溶解性总固的电吸附装置及应用	苏州和青环保科技有限公司	刘玲子、郑国砥
16	基于主动加热分布式测温光缆的排水管道错接入流检测技术	中建中环环保科技有限公司	李响、陈星、李前正、徐增辉、汪瞳、向阳、洪念成
17	低污染水生态净化技术集成研究与工程示范	苏州农业职业技术学院、悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司	朱文婷、宣雄智、杨伟球、曹倩男、李媛、马宇辉、于淼、沈昊、张泽宇、李烨、裴俊贤
18	智能化生物膜河道治理系统	苏州北控环保科技有限公司	周宝利、李伟、刘纯四、孔维芳、陈建荣
19	黑臭水体的资源化生态治理方法	苏州北控环保科技有限公司	陈建荣、陈荣、周国华、孔维芳、周宝利
20	河道生态修复方法及系统	苏州北控环保科技有限公司	孔维芳、王伟、王勇、陈建荣、周宝利
21	模块化智能型蓄热式热氧化废气净化设备 (Smart RTO)的研发	苏州克兰茨环境科技有限公司	仲梅、李良城
22	防爆蓄热燃烧炉技术开发	苏州尼普环境科技有限公司	梁静、刘守清、张颀、马玉艳
23	采用伸缩式焊烟收集房的废气处理技术的研发	苏州尼普环境科技有限公司	李珊、梁静、刘守清

24	高环保水性 EAU 金属防腐体系	苏州大乘环保新材料有限公司	张量、单秀军、邱峰、卢相志、王丹君、张欢欢
25	关于无机微滤膜净化技术的研发	苏州赛恩环境科技有限公司	刘建生、刘晨杰、孙国辉、刘玉婷、罗芳、张林、刘娅
26	一种湿法脱硫浆液检测装置	苏州奥特斯汀环境科技有限公司	王春明、马燕、马琳琳
27	全信息智能防汛排涝体系	苏州星呈环境建设有限公司、莱菲尔德（苏州）环境检测有限公司	王刚、张智远、马文娟、张艳萍
28	智能化渣土快速筛查集成系统	曜昂环境技术（江苏）有限公司、中新苏州工业园区清城发展有限公司	贺莹、董继武、李铁、李盛涛、祝浩宇
29	县域级集成式餐厨垃圾处理系统	福龙马环境科技（苏州）有限公司	杨德明、丁杰、陈万苗
30	基于类壤土的矿山污染阻隔技术	江苏绿岩生态技术股份有限公司，上海火运材料科技有限公司	乔乐萍，张波，朱华平，朱宇夫，邵勇，张超
31	重金属污染土壤及资源化利用制陶技术研究	苏州市宏宇环境科技股份有限公司	朱开贞、刘仁华、孙加山、温玉荣
32	高性能阻隔技术在土壤及地下水污染风险管控中的应用	苏州城投环境科技发展有限公司	吴毓枫、王玉骏、陈愫健、谢汝浩、蒋育