

附件：

2025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	渗滤液资源化零排放处理技术	鸿灌环境技术有限公司	潘晓、蔡玲红、余明洁、童佳鸣、袁凯
2	基于在线参数精准调控废水处理节能关键技术 研发及应用	爱环昊世（苏州）环保股份有限公司	李晓蓉、朱崇兵、顾宇中、李升军、翁鹏飞、 张雷、潘海关、楚飞虎
3	钢铁行业典型废水处理关键技术与应用	苏州苏净环保工程有限公司	孙华、沈培新、孟文娜、丁兆浩、勉画楠
4	表面处理重金属废水、废液的零排放技术研究 与产业化	中升太环境技术（江苏）有限公司、苏州 森荣环保处置有限公司	赵健忠、高超、张鑫、徐忠广、王境怡、王 浩、陈骏、曹艳云、郑超
5	智泉®生物质膜架系统在城市污水深度脱氮除 磷中的创应用	智泉再生资源技术发展（苏州）有限公司	陆红莺、吴兵党
6	工业废水回收设备的控制方法以及系统	苏州他山石环保科技有限公司	宋大成、袁兴平、刘璐、刘高卫、袁兴全、 黎杰
7	废水自养脱氮智慧低碳技术装备的研发及应用	江苏中宜金大环保产业技术研究院有限 公司苏州分公司、江苏中宜金大环保产 业技术研究院有限公司	范怀蒙、许柯、陈峰、史乐、侯静雯、汪梦 宇、徐佳丽
8	高有机氮废水梯度厌氧+交叠式生物脱氮处理 技术与装备	苏州淡林环境科技有限公司、苏州科技大学	杜甫义、阚俊、王苏琴、陈茂林、刘锋
9	无泡供氧的多重脱氮功能膜曝气生物膜反应器 的研发	苏州科特环保股份有限公司	陆美杰、杨海亮、曾海兵、胡洋、陆敏明、 周新宇

10	硫铁耦合脱氮技术工程化应用研究	苏州方舟环保科技有限公司	陈振国、钱玮、李一凡、刘龙飞、穆道军
11	有机废气无害化高效治理及资源化利用技术研发及应用	苏州嬴众环保有限公司、苏州巨联环保有限公司	尹东海、林泽兵、唐超、钱凌刚、贺民强、周洋、许嘉峻、颜彬、杨高建、毛夏亮、武笑飞、唐来来、王凯、贺亮、张晓诚
12	基于烟尘治理智能运维的分布式采集技术	苏州协昌环保科技股份有限公司	刘瑾、周扬、俞舜尧、叶桃锋、聂天
13	DNA-OD 恶臭安全排放系统	苏州路易兴生物科技有限公司	卢晨阳、倪林娟、李瑞峰、刘云、郭丽华、范春霞、孙婕
14	VOC 沸石转轮浓缩治理装置	斑戈环境科技（江苏）有限公司	王菲、甘磊、蒙艳、潘晓文
15	树脂吸脱附-冷凝回收 VOCS-溶剂资源化管理系统	东净环境科技（江苏）有限公司、苏州东净环境科技有限公司	李锦兵、于志海、聂鑫、姚佳伟、宋铎
16	餐饮油烟净味装置的研发及应用推广	苏州韩博环境科技有限公司、苏州韩博新能源科技有限公司	韩跃国、韩伟忠、侯鹏博、叶仁龙、王龙、王威、石毅军、毛晓琳
17	高效蓄热式热氧化装备（RTO）开发及应用	苏州克兰茨环境科技有限公司	李浩、葛梦男、刘彦松、沈聪聪、秦志昊、徐志雄、房鑫月
18	废气处理效率优化的 RTO 技术的设计研发	苏州奥特斯汀环境科技有限公司	王春明、马燕
19	工业废气污染控制净化设备	苏州敏廷环保科技有限公司	张小龙、张婷婷、王会敏、沈传昌
20	建筑垃圾污染防治研究	苏州市宏宇环境科技股份有限公司	朱开贞、刘仁华、温玉荣、孙加山
21	污水厂剩余污泥与餐厨垃圾协同厌氧消化技术应用研究	苏州工业园区清源华衍水务有限公司	关永年、陈勇、方月英、徐超、潘婷婷
22	智能化与木纤维基质层喷播修复技术在矿山生态修复领域的应用	苏州星呈环境建设有限公司	王刚

23	基于高性能植物垫的坡面排水治理技术	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	张波、胡心宽、葛新全、庄建军、范蕾、沈奕锋、张麓尔、朱宇夫
24	水环境监控与生态资源化治理系统	苏州北控环保科技有限公司	孔维芳、陈建荣、周宝利
25	智能无人船水环境监测平台建设和产业化应用	江苏众智启澄智能环境科技有限公司、上海澄峰科技股份有限公司	赵宏斌、朱晓辉、黄天宇、马永升、王茜
26	排口“智慧眼+智控网”全流程精准管控系统研发与应用	上源环工生态环境科技(苏州)有限公司	谢菁、曾子涵、徐启明、蒋利贤
27	区域异味精准溯源与高效管控	清华苏州环境创新研究院	林怡雯、董立户
28	工业数字化能碳管理中心项目	苏州琅润达数字科技有限公司	吴玺、李帅、周冀、张胜男、于大海、马圳东、杨娟娟
29	全自动超高压智慧型板框压滤工艺	鸿灌环境技术有限公司	宋新贺、姚清、许亮、张炬秋、石亚成
30	小尺度级跨区域生态产品价值核算与转化关键技术研究与应用	长江生态环保集团华东有限公司、上海勘察设计研究院有限公司	袁建伟、张俊、蔡意、赵俊、王哲、崔易翀、朱红伟、李小婷、史云鹏、刘靖、赵志阳、潘红宇、徐添慧、杨洋