

2023 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，2023 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(2023 年 8 月 3 日~8 月 9 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

2023 年 8 月 3 日

附件：

2023 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	工业无疏水阀蒸汽冷凝水余热回收技术应用	苏州晟德亿节能环保科技有限公司	宋艺华、凌凤玉、马和平、顾建芳、于恒国
2	面源污染控制治理技术研究与应用	中亿丰建设集团股份有限公司、 苏州市水都环境工程设备有限公司	徐敏贤、杜荣东、陈兴涛、王建斌、丁同喜、 高仕梅
3	MHAT+O 户用型生活污水处理技术的研发	江苏力鼎环保装备有限公司	何海周、袁金梅、盛阳春
4	利用海绵人工生态湿地提升污水厂尾水水质	苏州城投环境科技发展有限公司	吴毓枫
5	环保型水处理剂集成零排放工艺处理研磨废水的技术研发及工程化应用	爱环吴世（苏州）环保股份有限公司	楚飞虎、朱崇兵、李升军、邱浩然、方云东、 杜晶晶
6	电镀工业废水零排放系统-管膜工艺	苏州依斯倍环保装备科技有限公司	刘方荣、陈珠、陈琪、陈骋
7	可持续原位水生态修复成套工艺和关键设备研发及应用	上源环工生态环境科技（苏州）有限公司	曾子涵、谢菁、蒋利贤、徐启明
8	沼气循环厌氧膜生物反应器	苏州思源环保工程有限公司	黄评、薛峰、朱海鸽、戴清、雷小阳、李丰欣
9	苏州市城镇断头浜多元化生态提升技术研究	苏州同科工程咨询有限公司	刘寒寒、黄游、叶正祥、闫昂、戴婷、李沛容、 魏成耀、刘勇林

10	海绵校园绿色运动场系统	苏州大乘环保新材料有限公司、江苏省产品质量监督检验研究院	单秀军、顾倩倩、邱峰、卢相志、刘洋、张芸菲
11	冷冻冷凝温控喷淋塔的研究开发	苏州尼普环境科技有限公司	张颢、马玉艳、梁丹、梁静
12	工业气体高效净化成套装备关键核心技术的研发及产业化	苏州仕净科技股份有限公司	董仕宏
13	一种高效节能的催化燃烧装置	苏州奥特斯汀环境科技有限公司	王春明、马燕、陈佳骏
14	关于加热型多功能氨基酸甲醛清除剂制备方法的研发	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
15	袋式除尘智能清灰技术及应用	苏州协昌环保科技股份有限公司	刘瑾、俞舜尧、王宏伟、周扬、叶桃锋
16	一种厨余垃圾处理设备的研发	苏州清溪环保科技有限公司	杨茂周、任坤、俞晓林
17	基于超导材料的污泥高效裂解资源化利用系统	苏州和青环保科技有限公司	刘玲子、郑国砥
18	生活垃圾可回收物智能分选循环利用技术	太仓金马智能装备有限公司、万宸环境科技有限公司	马志刚、顾雪芳、史大金、钱怡、陈伟勇、姜满兰
19	城乡有机废弃物就地资源化处理和利用关键技术及成套装备应用	苏州韩博环境科技有限公司、中农新科(苏州)有机循环研究院有限公司	韩跃国、李季、侯鹏博、叶仁龙、丁国春、韩伟忠
20	基于光电催化氧化法的新型 COD 检测系统的研发	苏州聚阳环保科技股份有限公司	石威、吴保军、马俊刚、谭晓春
21	精馏技术在危险废物资源化利用中的研究与应用	苏州市水都环境工程设备有限公司、中亿丰建设集团股份有限公司	张保军、庄海超、杜荣东、王建斌、徐敏贤
22	海绵城市中地雨水净化回用及实效	鸿灌环境技术有限公司	姚清、苏雪朋
23	受损土壤的整治利器智能 5G 热脱附装备及修复工程	鸿灌环境技术有限公司	樊松鸽、姚清

24	基于类壤土的植物垫生态墙防护技术	江苏绿岩生态技术股份有限公司	张波、朱宇夫、朱华平、施伟成、邵勇、陶志兵、魏杰、刘杰、张伯睿、李云霞、黄祥平
25	有机污染土壤常温热解吸修复技术研究	苏州市宏宇环境技术股份有限公司	朱开贞、孙加山、贾兴良、刘仁杰、温玉荣
26	持久性复合型河道净化生态屏障的研发	苏州北控环保科技有限公司	陈建荣、周国华、陈荣、郭彦飞
27	新型河道治理模块化曝气人工湿地的研发	苏州北控环保科技有限公司	孔维芳、李伟、王伟、刘纯四