附件：

2023年度苏州市环境保护科学技术奖评审结果

一等奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 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 |
| 3 | 海绵校园绿色运动场系统 | 苏州大乘环保新材有限公司、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 |
| 4 | 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 |

二等奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 有机污染土壤常温热解吸修复技术研究 | 苏州市宏宇环境科技股份有限公司 | 朱开贞、孙加山、贾兴良、刘仁华、温玉荣 |

三等奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **完成单位** | **完成人** |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 | 张顒、马玉艳、梁丹、梁静 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 基于类壤土的植物垫生态挡墙防护技术 | 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，朱宇夫，曹诗崎，陶志兵，魏杰，刘丽，黄祥平，张伯睿，李芸霞，施伟成，朱华平 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |