附件：

2022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 | 适用于山体生态修复的生物锚固防护技术 | 江苏绿岩生态技术股份有限公司 | 张麓尔、张波、沈奕锋、朱宇夫、刘江丰、丁芙蓉、骆国庆、刘玮、崔为保、刘香、葛新丽、王开正、赵阳、申俊伟、李龙春 |
| 2 | 挥发性有机废气低温蓄热式催化燃烧技术的设计、示范与产业化联合研发 | 苏州苏净环保工程有限公司 | 朱国营、谭文轶、沈培新、黄亚丽、刘立贵、于洋 |
| 3 | 建筑装修/拆除/大件垃圾协同处置及高品质资源化利用减碳技术 | 太仓金马智能装备有限公司 | 马志刚、刘琼、张以飞、朱正刚、顾雪芳、穆凯旋、史大金、钱怡 |

二等奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** |
| 1 | 生物制药废水处理系统的研发及产业化 | 中升太环境技术（苏州）有限公司  苏州科大环境发展股份有限公司 | 赵键忠、王浩、高超、滑鹏、冯斌、曹艳云 |
| 2 | 一种黑臭河道治理及恢复方法 | 江苏绿岩生态技术股份有限公司 | 朱宇夫、丁芙蓉、季科敏、乔乐萍、张麓尔、张波、裴长义、王开正、韩磊、张超、王开轮、孙全文、钱大凯、陈晓铭 |
| 3 | 有害易富集物质废水回用集成设备工艺开发及产业化应用 | 爱环吴世（苏州）环保股份有限公司 | 吴小松、李晓蓉、朱崇兵、李升军、吴亮、邱浩然、顾宇中、潘海关 |
| 4 | 有机污染土壤中低温间接热脱附修复技术研究 | 苏州市宏宇环境科技股份有限公司 | 朱开贞、刘仁华、孙加山、贾兴良、李晶晶 |
| 5 | 一种纳米级氨基酸有害气体净化剂及其制备工艺和应用 | 苏州赛恩环境科技有限公司 | 刘建生、刘晨杰 |

三等奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **完成单位** | **完成人** |
| 1 | 低温热泵密闭式负压废液浓缩蒸发技术 | 苏州新坤远环保技术有限公司 | 顾进飞 |
| 2 | 广域污水浮动分离智能系统技术与应用 | 苏州镓诺华太环境建设有限公司 | 马文娟、张艳萍、王刚、张智远 |
| 3 | 汽车配件涂装生产线废水分类处理技术的研发 | 苏州他山石环保科技有限公司 | 袁兴平、宋大成、刘高卫、刘璐、袁兴全、陈小刚 |
| 4 | 湿电子化学品工业水处理与资源化技术研究与应用 | 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 | 杜荣东、王建斌、张保军、庄海超、徐敏贤 |
| 5 | 地表水水质自动监测系统的研发与产业化 | 苏州科特环保股份有限公司 | 胡洋、杨海亮、周新宇、刘彪、李宽峰 |
| 6 | AM-3200型环境空气挥发性有机物在线监测系统 | 江苏国技仪器有限公司 | 张相发、王艳珍、莫记峰、徐杏慧、范小波 |
| 7 | 一种冷凝吸附有机废气装置的研发 | 苏州市白云环保工程设备有限公司 | 钱丹冰、陈志明 |
| 8 | 一种带除雾的高效喷淋塔 | 苏州奥特斯汀环境科技有限公司 | 王春明、马燕、陈佳骏 |
| 9 | 一种隔声防风抗压屏障的研发 | 苏州市白云环保工程设备有限公司 | 陈志明、钱丹冰 |