

附件 3

中国城市环境卫生协会科技应用奖获奖名单

(排名不分先后)

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	等级
1	生活垃圾处理处置工程项目标准研究及推广应用	上海市环境工程设计科学研究院有限公司、中国城市建设研究院有限公司、华中科技大学、重庆大学、上海环境集团股份有限公司	余毅、安淼、姚倩、吴冰思、郭祥信、陈朱琦、刘晶昊、彭绪亚、史昕龙、赵由才、刘勇、詹良通、张浩、莫小华、王武忠	一等
2	苏州市生活垃圾焚烧中温超高压及超低排放技术应用	光大环保能源(苏州)有限公司、光大环境科技(中国)有限公司	熊建平、胡国荣、吴凯、黄明生、张文军、贺小良、俞晓阳、许岩韦、刘永付、刁鹏展、罗小栋、周建富、李加尚	一等
3	特殊场景下生活垃圾处理系统的诊断与综合对策研究与应用	中国城市建设研究院有限公司、哈尔滨市城乡规划设计研究院、中城院(北京)环境科技有限公司	童琳、徐长勇、郭任宏、赵志强、尹水娥、陈冰、陈昊、梁东花、宋薇、田辉、张召、于洁、蒲东栋	一等
4	环卫数字化监管技术研发与模式应用(以青岛应用为例)	青岛市环境卫生发展中心	刘建成、杨鹏、杨芬、官渤海、李艳云、王楠楠、宋尤佳、乔亚男	一等
5	智能化地埋式垃圾收运与中转技术研发与应用	深圳市迈睿迈特环境科技有限公司	胡晓虎、谭博海、宋新武、张晶晶、任磊、黄恺迪、付晶晶	一等
6	厨余垃圾热水解-制浆耦合高效厌氧关键技术装备研发与应用	北京洁绿环境科技股份有限公司、北京工商大学、中国环境科学研究院	赵凤秋、任连海、马淑静、居玉坤、吴福祥、侯佳奇、王昆明、刘欢、张明露、吴永军、丁宁、苏迎、蒋宝辉、孟繁华、徐小泽	一等

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	等级
7	一种垃圾焚烧发电厂二噁英排放在线预警与控制技术	绿色动力环保集团股份有限公司	乔德卫、张卫、奚强、田贵明、谢建	二等
8	餐厨垃圾污水/沼液除油预处理成套技术与设备应用研究	中国城市建设研究院有限公司、中城院（北京）环境科技有限公司	郭旭、陈刚、王候兵、姚远、朱海燕、李强、岳凤明、熊向阳、蔡辉	二等
9	建筑垃圾分选和资源化利用技术研究	上海环境卫生工程设计院有限公司、上海环境集团股份有限公司固废事业部、上海环云环保科技有限公司、上海跃昕环保科技有限公司	余毅、顾士贞、岳优敏、杨韬、张晓星、施庆燕、许碧君、陶梦佳、施至理、宋周兵	二等
10	升禾环境云系统建设技术应用研究	升禾城市环保科技股份有限公司、树根互联股份有限公司、广西邦联智能科技有限公司、广西升禾资源再生利用技术有限公司	全知音、全謏闻、杨玲、谭如潮、覃文恋、燕羽、骆洪泰、梁龙毅、罗振君	二等
11	有机垃圾资源化利用关键技术研发及应用	南京万德斯环保科技股份有限公司	刘杰、戴昕、官建瑞、刘军、张小赛、程池权、郭燕、刘立、陈婷、刘东、王瑾瑾、朱菁	二等
12	垃圾渗滤液应急处理关键技术及轻量化智能装备研究	厦门嘉戎技术股份有限公司、厦门理工学院、优尼索膜技术（厦门）有限公司	王如顺、严滨、董正军、许美兰、蒋林煜、叶茜、周静、刘德灿	二等
13	苏州市垃圾分类综合管理系统研究与开发	苏州市伏泰信息科技股份有限公司	陈成、闻晓雨、徐文俊、王胜卫、赵炎	二等
14	小岗村垃圾分类及厨余垃圾就地资源化好氧堆肥技术研究及示范	安徽国祯环卫科技有限公司、华中科技大学、凤阳县小溪河镇小岗村村民委员会、安徽标科环境科技有限公司、安徽科技学院、武汉华曦科技发展有限公司	关文义、陈海滨、李锦柱、刘世杰、刘健健、武艳、肖可可、虞文波、汪俊时、吴标彪、乔策策、朱磊	二等

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	等级
15	机器人设备及工艺在郑州航空港区环卫服务中的应用研究	傲蓝得环境科技有限公司	薛占刚、陈建伟、马金宁、平申铭、盛肖、董兵、安玉伟、张阔、陈秀华、朱健忠、王兆羽、李振宇	二等
16	重庆铜梁太平生活垃圾填埋场市场化运营模式研究	中兰环保科技股份有限公司	曹丽、厉江锋、孔国平、黄斌	二等
17	农村生活垃圾智慧环卫运营管理系统技术体系研究和应用	黄山中环洁城市环境管理有限公司、中环洁集团股份有限公司、中环洁（北京）环境科技有限公司	李赢、方长根、洪德忠、程晨、张琼、王伟、李森、李再博	二等
18	生态环保综合科技服务平台建设与示范应用	中国城市建设研究院有限公司、北京中环智云生态环境科技有限公司、中关村众信土壤修复产业技术创新联盟	童琳、聂小琴、陈冰、吕伟、高杰、李旭、舒天楚、白彬杰、郭含文、田艳丽、刘茹飞、刘杰	二等
19	城市高效除雪多功能 36 系列高速滚刷研究与应用	沈阳德恒装备股份有限公司	郭军、佟远杰、袁文亮、李艳冰、夏忠强	三等
20	装修垃圾深度资源化处理技术研究与应用	中城院（北京）环境科技有限公司、中国城市建设研究院有限公司、北京格林雷斯环保科技有限公司、北京金隅琉水环保科技有限公司、中德原（荆门）静脉产业有限公司	郝粼波、张波、胡洋、徐立荣、王振生、张振兴、刘志翔、王晨瑾	三等
21	大规模典型有机垃圾中温湿式连续厌氧消化关键技术研究及应用	长沙中联重科环境产业有限公司	唐山青、耿学海、刘美丽、汪雪晴、张媛媛、易俊、雷良良、肖功如	三等
22	生活垃圾焚烧炉烟气高效脱硝工艺（SCR+）研究与应用	上海环境集团再生能源运营管理有限公司、洛阳环洛再生能源有限公司、上海环境卫生工程设计院有限公司、南京环境再生能源有限公司、上海环境集团再生能源运营管理有限公司老港分公司	武金玉、江玉涛、周洪权、宋学顶、陈旭、宋尧、范玉德、杨文敏	三等

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	等级
23	乌鲁木齐市垃圾分类及再生资源利用大数据云平台	乌鲁木齐市市容环卫运行监管中心、中国电子系统技术有限公司	卞小龙、王福东、李杨、王晓丽、翟军、马晓蕾、徐明、尹太举	三等
24	安徽淮南采煤塌陷区垃圾封场工程技术研究	中城院（北京）环境科技有限公司、中国城市建设研究院有限公司	苏红玉、范晓平、董学光、张晓明、刘涛、辛丙流、杨思成、康哲	三等
25	垃圾焚烧炉用高性能炉排片研究与应用	上海环境卫生工程设计院有限公司、上海环境集团股份有限公司、上海环境集团再生能源运营管理有限公司	周洪权、安淼、邵俊、孙向军、张智、宋尧、傅玲琼、朱正荣	三等
26	绵阳工业固废处置中心填埋区工程技术研究	北京泾渭环境科技有限公司、绵阳东江环保科技有限公司、深圳市前海东江环保科技服务有限公司、湖南中冶长天节能环保技术有限公司	郭晓静、黄志亮、洪毅、刘靖、陈辉、占列、孟祥保、匡宏业	三等
27	常州市新北区建筑装潢垃圾综合利用技术研究	上海环境工程设计研究院有限公司、江苏营特泰克智能环保设备有限公司	王力、陈雷、陆唯良、郭鹏辉、管志云、于澎湃、戴海峰、李才	三等
28	西安莲湖区公厕设施改造提升技术研究	光大生态技术有限公司	沈扬、朱亚敏、凌莲莲、贾杰、李哲	三等
29	扬州汤汪垃圾中转站扩容提升改造设备研发	海沃机械（中国）有限公司	高建文、房亮、蔡文俊	三等
30	南通市域垃圾焚烧处置终端智慧监管建设技术研究	南京信业能源科技有限公司、南通市城市管理局	胡春廷、杨蕴辉、李文豪、李建军、马永贵、王坤、黄山虎、郭铭辉	三等
31	湖州市生活垃圾分类智慧综合管理建设技术研究	湖州市市容环境卫生管理中心、苏州市伏泰信息科技股份有限公司、浙江七巧连云生物传感技术股份有限公司、浙江环链云数据有限公司	曹胜杰、周继姣、朱银莉、吴珏、吴焯秋、冯丽婷、程倬、陈威	三等

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	等级
32	广州市第六资源热电厂全过程咨询技术研究	广州环投增城环保能源有限公司、中国城市建设研究院有限公司	余曙星、刘洪波、叶永康、陈湘林、翟力新、吴剑、胡洪伟、吕德彬	三等
33	富阳区循环经济产业园餐厨垃圾处置智能化技术研究及应用	青岛天人环境股份有限公司、杭州滨和新能源有限公司、青岛国真智慧科技有限公司	曹曼、李惠祥、程国栋、刘传国、高金保、陶磊、郭孝结、卢健	三等
34	鞍山市羊耳峪垃圾填埋场填埋气资源利用技术研究与应用	北京吉成环境能源科技有限公司、中国城市建设研究院有限公司	罗勇、麻喆、颜廷山、李晓杰、葛思尚、高瀚、王楼、王静贤	三等
35	瑞安市垃圾转运站渗滤液处理技术研究与应用	东莞市家宝园林绿化有限公司、广东家宝城市管理科技有限公司	王广才、秦基武、余学、方冠文、谢卫锋、黄继平	三等
36	新会区固废综合处理中心污染场地修复技术应用	上海康恒环境修复有限公司、江门新会康恒环保有限公司	王湘徽、王加华、夏小洪、王欢、胡佳晨、陈润生、苏锋、张巍	三等
37	建筑垃圾分选及资源化利用研究与应用	中亿丰建设集团股份有限公司、江苏科选环境科技有限公司、苏州新亿泰建材有限公司	刘剑、陈伟、徐敏贤、杜荣东、徐锡锋、张嵩、郑磊炜、李仪	三等
38	新智慧环卫一体化全过程应用研究	侨银城市管理股份有限公司	刘少云、周丹华、何秋娥、陈丽君、黎藜、温雪珍、林若欣、潘斯琴	三等
39	深度清洁车系列产品研发与应用	杰瑞环境科技有限公司、烟台杰瑞环境科技有限公司、烟台杰瑞石油装备技术有限公司、烟台杰瑞石油集团股份有限公司	车旭阳、康学超、石杨、马春鹏、徐加庆、王彦峰、李恩杰、刘士堂	三等