

中国城市环境卫生协会

中环卫函〔2026〕13号

关于公布2025年度首届环境卫生领域高价值 专利入库遴选结果的通知

各有关单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，通过加强环境卫生行业发明专利的系统梳理、分类研究和再培育，引导和协助环卫企事业单位加强知识产权的开发、保护、管理与运用，促进优质专利的推广应用，激励有关单位加大科研投入、积极开发引领行业科技创新的先进技术与产品，切实服务行业高质量发展。根据《关于开展2025年度首届环境卫生领域高价值专利入库遴选工作的通知》（中环卫函〔2025〕43号）的安排，我会于2025年6月启动了2025年度首届环境卫生领域高价值专利入库遴选工作。共收到申报材料78份。经过初选及专家评审等流程，共评出“一种无机混合料”等21项高价值专利予以入库。现将结果（详见附件）予以公布。

联系人：王 莉 13911506836

张 波 13811389194

附件：2025年度首届环境卫生领域高价值专利入库名单

中国城市环境卫生协会

2026年3月6日



附件

2025 年度首届环境卫生领域高价值专利入库名单

序号	专利号	专利名称	专利权人
1	ZL201810674874.3	一种无机混合料	首钢环境产业有限公司
2	ZL201810636963.9	一种逆推式垃圾焚烧炉的炉排及多驱动逆推式垃圾焚烧炉	绿色动力环保集团股份有限公司
3	CN201910393273.X	浓盐水零排放过程中高浓度有机物与盐的分离工艺及专用设备	上海晶宇环境工程股份有限公司
4	ZL202310833969.6	智能地埋式垃圾站的状态参数管理方法以及装置	深圳市迈睿迈特环境科技有限公司
5	ZL202210553403.3	一种序批式高效提取餐厨废弃物油脂的系统及方法	嘉兴市绿能环保科技有限公司

序号	专利号	专利名称	专利权人
6	ZL202010662939X	用于锅炉用管受热面的纤维增强 防爆管复合涂层及其制备	江苏科环新材料有限公司， 华北电力 大学
7	ZL202011113273.9	一种提升中温和高温过渡区厌氧 发酵效率的方法	维尔利环保科技集团股份有限公司
8	ZL201210129379.7	处理生活垃圾的除臭剂及其制备 方法和使用方法	上海环境工程技术有限公司
9	ZL201210473698.X	一种采用顺推三段式冷却高压损 炉排的垃圾焚烧设备及其焚烧垃 圾的方法	上海康恒环境股份有限公司
10	ZL201910368145.X	生活垃圾焚烧中二噁英的在线预 测方法及预警和控制系统	绿色动力环保集团股份有限公司
11	ZL202011460866.2	一种传动系统的控制系统及方法、	长沙中联重科环境产业有限公司

序号	专利号	专利名称	专利权人
		电动洗扫车	
12	ZL201710342209. X	城市静脉产业园及构建方法以及 固体废物处理系统及方法	北京汇园生态科技有限公司
13	ZL202210735297. 0	一种早强低碱型污泥固化剂及应 用	北京高能时代环境技术股份有限公司
14	ZL201910406450. 3	一种多驱动逆推式垃圾焚烧炉 ACC 控制方法及系统	绿色动力环保集团股份有限公司
15	ZL201110362750. X	垃圾转运或处理站智能除尘除臭 系统	上海野马环保设备工程有限公司
16	ZL201310292240. 9	一种餐余垃圾异味控制液	上海野马环保设备工程有限公司
17	ZL201710823751. 7	一种垃圾焚烧炉烟气停留时间的 在线动态计算方法及系统	绿色动力环保集团股份有限公司

序号	专利号	专利名称	专利权人
18	ZL201210495704.1	一种生活垃圾焚烧炉自动燃烧控制系统	上海康恒环境股份有限公司
19	ZL202111049844.1	垃圾焚烧炉防腐用镍基合金、镍基合金粉末的制备方法与复合材料	上海康恒环境股份有限公司
20	ZL202211492181.5	一种垃圾仓渗沥液处理方法	北京朝阳环境集团有限公司
21	ZL202211477611.6	一种垃圾焚烧烟气的处理方法	北京朝阳环境集团有限公司