建议入选《“无废城市”建设先进适用技术汇编》（第二批）清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **领域** | **申报技术名称** | **申报单位** |
|  | **工业固废领域** | 精准定深、低碳节能型原位热脱附技术 | 北京高能时代环境技术股份有限公司、上海泰焱环境技术有限公司、北京高能时代环境修复有限公司 |
|  | 煤矸石固废制备超细煅烧高岭土技术与装备 | 内蒙古超牌新材料股份有限公司 |
|  | 废旧风电叶片等热固性复合材料绿色处理及循环再利用技术研究及产业化 | 吉林重通成飞新材料股份公司 |
|  | 烟气磁化熔融炉处理钢铁尘泥及有价元素回收技术 | 唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司 |
|  | 钢铁渣-建筑再生料复合透水混凝土及砖制品协同应用技术 | 上海中冶环境工程科技有限公司 |
|  | 金属尾矿低碳资源化利用关键技术 | 厦门兑泰新材料科技有限公司 |
|  | 工业及城市固废两级跃迁制备高值低碳胶凝材料及多系列衍生产品技术 | 山东大学 |
|  | 活性硅粉（硅肥）与矿物复合肥制备及应用技术 | 上海山鹰环保科技有限公司、贵州海天环保科技新材料股份有限公司、安徽温康低碳技术服务有限公司 |
|  | 风电叶片等玻璃钢固废再生利用关键技术 | 江苏华纳环保科技有限公司 |
|  | **生活源****固废领域** | 厨余垃圾就地资源化好氧堆肥技术 | 安徽国祯环卫科技有限公司 |
|  | 城市混合有机垃圾高压挤压干湿分离技术及装备 | 启迪环境科技发展股份有限公司 |
|  | 城乡有机废弃物生物堆肥减排关键技术及装备 | 北京沃土天地生物科技股份有限公司 |
|  | 餐厨垃圾高值化分离协同焚烧处理技术与装备  | 北京高能时代环境技术股份有限公司 |
|  | 渗滤液浓液全量化处理技术 | 南京万德斯环保科技股份有限公司 |
|  | 基于厌氧氨氧化的沼液低碳无膜法关键技术创新与应用 | 北京坦思环保科技有限公司 |
|  | 污泥热干化和流化床清洁焚烧集成技术 | 浙江大学 |
|  | 一体化污泥连续碳化技术 | 湖南鼎玖能源环境科技股份有限公司 |
|  | **生活源****固废领域** | 废弃轮胎胶粉改性及其应用 | 绵阳锐洋新材料技术开发有限公司 |
|  | 生活垃圾碳化热解技术 | 四川维凯环保科技有限公司 |
|  | 生态型填埋场全生命周期管理技术 | 中兰环保科技股份有限公司 |
|  | 餐厨垃圾生物高效降解技术 | 北京鹏洁环宇节能环保设备有限公司 |
|  | 高浓度难生化渗滤液全量化高效处理技术及应用 | 武汉天源环保股份有限公司 |
|  | 餐厨厨余果蔬垃圾精细预处理定向厌氧制备挥发性有机酸水溶液产品(VFAs) | 深圳市盘龙环境技术有限公司 |
|  | 餐厨垃圾生物转化全量资源化技术及装备 | 南京大学（溧水）生态环境研究院 |
|  | SRR无机自由基簇（防治恶臭消杀病菌）复合污染一体化处理技术 | 成都安捷芮环保科技有限公司 |
|  | 存量垃圾填埋场腾退及资源化利用技术 | 北京高能时代环境技术股份有限公司 |
|  | 垃圾渗滤液纳滤浓缩液的有效处理方法 | 江苏天楹环保能源成套设备有限公司 |
|  | 基于连续热水解的污泥综合处理技术 | 北京洁绿环境科技股份有限公司 |
|  | 垃圾渗滤液高速循环蒸发成套设备 | 中节能润达（烟台）环保股份有限公司 |
|  | 垃圾焚烧电站锅炉受热面高频感应熔 焊涂层防腐技术 | 江苏科环新材料有限公司 |
|  | 生活垃圾综合处理系统 | 山东群峰重工科技股份有限公司 |
|  | **危险废物领域** | 摩擦热”(FHT)医疗机构医疗废物就地化无害化智能化处理技术 | 浙江微盾环保科技股份有限公司 |
|  | 危险废物回转式多段热解焚烧及污染物协同控制关键技术 | 浙江大学 |
|  | 工业连续化污油泥热解资源化利用成套技术及装备 | 济南恒誉环保科技股份有限公司 |
|  | 废电路板等铜基固废资源化、无害化技术 | 中节能（汕头）再生资源技术有限公司 |
|  | **危险废物领域** | 连续式医用废塑无害化安全利用技术 | 欧尔东（朝阳）环保集团股份有限公司 |
|  | 页岩气油基岩屑资源化综合利用技术与设备 | 四川君和环保股份有限公司  |
|  | 固废焚烧残余物等离子体熔融资源化技术 | 江苏天楹等离子体科技有限公司、江苏天楹环保能源成套设备有限公司 |
|  | 飞灰清洁安全熔融处置与循环利用智能化技术与装备  | 浙江惠禾源环境科技有限公司 |
|  | 有机废液智能无害化技术与成套装备 | 北京即鸿科技有限公司 |
|  | 多源危险废物高温烧制高强混凝土掺合料技术 | 昱源宁海环保科技股份有限公司 |
|  | ECO智能真空高浓废液处理系统 | 大连起泰环保科技有限公司 |
|  | 危废能量球自动清焦裂解技术与设备 | 湖南奔骥环保能源科技有限责任公司 |
|  | 铝灰三段脱氨无害化处理技术 | 湖南绿脉环保科技股份有限公司 |
|  | **农业固废领域** | 有机固废（垃圾）裂解技术和装备 | 湖南野百和科技有限公司 |
|  | 关于利用城乡废弃有机物制造生物有机肥的综合系统技术 | 深圳市复绿生物环保科技有限公司 |
|  | 农业有机固体废弃物快速一体化处理与资源化利用技术 | 浙江泽华环保科技有限公司 |
|  | **建筑垃圾领域** | 城镇装修垃圾综合处置成套技术 | 北京建工资源循环利用投资有限公司 |
|  | 环保型固定式建筑垃圾资源化成套关键技术 | 北京都市绿源环保科技有限公司 |
|  | 以建筑垃圾为原料，利用砌块成型机及配套装备制备绿色建材的技术 | 山东高唐华通液压机械有限公司 |
|  | **信息化****领域** | 虎哥数字城市生活垃圾治理服务 | 浙江虎哥环境有限公司 |
|  | 园区固体废物信息化管理平台技术 | 北京金宇奥环境科技发展有限责任公司、北京鹏洁环宇节能环保设备有限公司 |
|  | 医疗废物信息化管理智慧平台 | 杭州慧胜科技有限公司、医惠科技有限公司 |

**合计53项。**