国家生态环境科技成果转化综合服务平台第一批入库技术清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术名称** | **申报单位** |
|  | 一体化组合式污水处理系统 | 重庆淏园环保科技有限公司 |
|  | 节能微滤罐技术与成套装备系统 | 北京市一滴水环保科技有限公司 |
|  | 基于废弃物再生的协同自养水处理脱氮技术 | 北京涞澈科技发展有限公司 |
|  | 炭质填料生物除臭技术 | 西原环保工程（上海）有限公司 |
|  | 基于标准兆瓦级透平热电联供机组的低品位余热发电技术 | 内蒙古华晟天朗新能源科技有限公司 |
|  | 改良AAO（厌氧/缺氧/好氧）及污泥消减技术智能一体化污水处理设备 | 湖南智水环境工程有限公司 |
|  | 氧化沟工艺高标准处理城镇污水及节能降耗集成技术 | 中节能国祯环保科技股份有限公司 |
|  | 污泥过滤一体化村镇污水处理技术 | 哈尔滨工业大学污水处理研究所 |
|  | 一种新型污水处理技术—膜曝气生物膜反应器（MABR） | 天津海之凰科技有限公司 |
|  | 低浓度难降解工业废水非均相催化氧化深度处理工艺技术及流化床反应器设备 | 威水星空（北京）环境技术有限公司 |
|  | 废水用作循环冷却水系统零排放处理技术 | 邯郸市奥博水处理有限公司 |
|  | 工业循环水电化学零排放工艺 | 卫士循环水处理（北京）有限公司 |
|  | 超导磁分离污水处理技术 | 杭州中科凯凌科技有限公司 |
|  | 双动力双系统全自动一体化污水处理设备 | 黑龙江省先锋环保工程有限公司 |
|  | 智能真空分散式污水收集处理技术 | 杭州聚川环保科技股份有限公司 |
|  | 多级 AO-SBBR 程控农村污水处理技术与设备 | 哈尔滨工业大学污水处理研究所 |
|  | 图方便新世代厕所 TT 系列 | 图方便（苏州）环保科技有限公司 |
|  | 矿山废水深床离子反应生态修复技术 | 爱土工程环境科技有限公司 |
|  | 环保设施运行状态在线监测系统 | 河北申科电力股份有限公司 |
|  | 冶金及化工废气矿浆法资源化脱硫技术 | 昆明理工大学、清华大学、云南磷化集团有限公司、四川清源环境工程有限公司 |
|  | 泥膜耦合—多段沉淀旁路治理工艺 | 中节能国祯环保科技股份有限公司 |
|  | 零醇润版胶印技术 | 云南卓印科技有限公司、昆明理工大学 |
|  | 挥发性有机废气（VOCs）高效治理树脂吸附技术 | 西安蓝晓科技新材料股份有限公司 |
|  | 高效烟气电磁脱白治理装置 | 山东保蓝环保工程有限公司 |
|  | 西北地区冬季清洁采暖（清洁炉具+暖气片清洁供暖系统）技术 | 兰州华能生态能源科技股份有限公司 |
|  | 生活垃圾焚烧飞灰螯合剂稳定化处理技术 | 江苏乐尔环境科技股份有限公司 |
|  | 气化循环流化高效燃煤锅炉 | 孟氏锅炉（北京）有限公司 |
|  | 活性炭分散吸附+移动共享脱附超级智慧环保共享服务综合系统 | 成都新泽木业有限责任公司 |
|  | 前置主动抑制柴油发动机尾气装置 | 进森（上海）内燃机部件有限公司 |
|  | “摩擦热”医疗机构医疗废物就地化无害化处理技术 | 浙江微盾环保科技股份有限公司 |
|  | 危险废物焚烧处理全流程技术开发与应用 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 |
|  | 煤基固废覆岩隔离注浆充填绿色采矿技术 | 中国矿业大学、淮北矿业（集团）有限责任公司、中勘资源勘探科技股份有限公司、徐州格润矿山技术开发有限公司 |
|  | 秸秆容器困难地植被恢复技术 | 山西苗褓褓环保技术有限公司 |
|  | 基于荒漠藻的生物土壤结皮固沙技术 | 中国科学院水生生物研究所 |
|  | 广域深水水体水质提升与底泥修复综合治理系统 | 江苏菲力环保工程有限公司 |
|  | 有机污染场地水力循环复合还原-氧化修复技术、装备及应用 | 煜环环境科技有限公司 |
|  | 一体化污泥连续碳化技术 | 浙江海云能源科技有限公司、湖南鼎玖能源环境科技股份有限公司 |
|  | 分布式分层温控无动力生活垃圾热解处理技术 | 江西致远环保技术有限公司 |
|  | 陈腐垃圾筛分分选成套技术 | 北京首创环境科技有限公司 |
|  | 电渗透污泥源头减量技术装备 | 江苏百新环境工程有限公司 |
|  | 基于云链数据库的生态环境大数据安全存证系统 | 罗克佳华科技集团股份有限公司 |
|  | 硫铁矿制酸系统协同利用有机废硫酸技术 | 平罗县凯迪化工有限公司、宁夏瑞佳新科化工有限公司 |