



环保创新技术展示区-7.1 号馆 9130 (上海国家会展中心, 2019 年 5 月 31 日-6 月 2 日)

Environmental Innovation Technology Exhibition Zone



上海碧州环保设备工程有限公司

亮点: 高效稳定厌氧反应器

<http://www.bi-zone.com.cn/>

是一家专业从事射流曝气器,沼气生物脱硫,厌氧反应器,微砂高速沉淀系统,废气化学处理系统,废气生物处理系统,沼气生物脱硫等环保技术开发与咨询、环保工程设计与承包、环保设备集成与销售、环保设施运营与管理的专业环保公司。

西纯环保科技(上海)有限公司

亮点: 高效能厌氧反应器的研发与应用

<http://www.westpure.com/>

是依托国际技术和资本投资成立的高新技术企业,专门从事/气污染智力行业的工艺研发、设备制造与集成、技术咨询、工程管理和服务的专业化公司,拥有多项领先环保技术,工业废水的厌氧、好氧、深度处理及中水回用、废弃处理、沼气处理、烟气处理等。

北京清环智慧水务科技有限公司

亮点: 排水管网在线检测解决方案

<http://www.thuenv.com/>

公司专著于排水管网在线监测及智慧技术的研发。技术的研发。通过 ISO9001 质量管理体系认证和 ISO14001 环境管理体系认证,自主研发了 THWater TM 系列化的排水统专用监测仪表,拥有生产试专用监测仪表,拥有生产试工厂,已经制定企业标准并备案,核心仪器已经获得计量具并备案,核心仪器已经获得计量具型式批准,掌握多项专有软硬件技术

无锡西玖环保科技有限公司

亮点: 拥有自主研发平台、6 维环保服务

<http://www.antchina.cn/index.asp>

主营业务从 VOCs 转为地下水处理、高氨氮废水及软化等水处理业务领域。研发“分子型催化氧化法工业废气成套处理设备”,“低温等离子除臭技术”,“光催化氧化法工业有机废气系统”填补国内空白,满足国家排放标准要求,设备投入、运营成本低,处理效果高,并申报相关专利。



北京沃尔德斯水务科技有限公司

<http://www.bjworlds.cn/>

北京沃尔德斯水务科技有限公司成立于 2014 年，是一家位于中关村科技园的国家高新技术企业。公司在江苏设有环保设备生产基地，一直专注于污水处理与排水领域成套技术和设备的研发与制造，已经形成了以提标改造系统为特色，污水深度处理及回用、工业高氨氮废水处理为主体的一系列的核心技术优势。

公司设计研发的核心产品有：连续流砂过滤器、反硝化深床滤池、纤维转盘过滤器，此几项产品已在污水深度处理领域得到广泛应用与认可。公司目前制造的常规产品有：格栅除污机系列、刮吸泥机系列、带式压滤机系列、污泥脱水输送系列、搅拌系列、加药装置系列、曝气机系列、闸门启闭机系列、地理式中小型水处理一体机系列等十余个系列 300 多个品类。

公司引进吸收德国先进的脱氮除磷工艺，研发出全程低溶解氧、加强短程硝化反硝化的高效低氧污水处理工艺——复合微生物技术，此技术在大幅度降低能耗、提升处理效率的基础上实现了更优的出水指标，极其适合应用于高氨氮行业的废水处理。

江苏力鼎环保装备有限公司

<http://www.lidinghb.com/zjldhb.html>

江苏力鼎环保装备有限公司（简称“力鼎环保”）成立于 2013 年，总部位于江苏苏州工业园区星湖街 999 号，注册资本 1 千万元，现有职工 50 人，其中硕士 3 人，中高级职称工程师 20 人，大专以上学历以上人数占 80%。固定资产 1580 万元。生产制造机械及检测装备齐全，年生产能力 2-3 亿元。

公司致力于分散式污水处理设备的研发、制造、销售、安装及运营，是一家专注高端分散式污水处理装备服务商。研发团队拥有来自环境工程、土木工程、结构设计、电气自动化、软件开发、农业等不同学科的各类专业技术人才。公司非常重视对外技术交流合作，积极探索与日本、德国等国外发达国家的一些成熟技术，经过多年的探索攻关和大量的应用案例实践创新，力鼎环保已开发出应用于生活污水处理的分散式设备“LD-S”系列产品、公司应用移动互联网+环境服务模式，形成自主专利技术 20 项。

关于主办机构



江苏省（宜兴）环保产业技术研究院
Jiangsu (Yixing) Institute of Environmental Industry

江苏省宜兴环保产业技术研究院是江苏省科技厅推动，中国宜兴环保科技工业园建设的环保产业促进机构，围绕中国未来的生态建设需求，研究院以“为领先科技实现商业价值”为使命，致力于构建高效完备的环保科技创新生态，并为优秀的技术成果和人才，在成果转化，产品开发，企业孵化方面提供最好的服务产品与合作环境。