

2025

天津经济技术开发区 环保产业手册



0月录。

1 - 国资平台

天津泰达环境投资集团有限公司 天津绿动经开能源投资集团有限公司 天津泰港运营管理有限公司 天津泰港石化环保科技发展有限公司

2 - 环保装备

维源泰德(天津)清洁能源有限公司 阳光泵业(天津)有限公司 源天生物科技(天津)有限公司 天津飞旋科技股份有限公司 美斯顿(天津)催化剂有限公司 优美科催化剂(天津)有限公司 天津派森新材料技术有限责任公司 天津膜天膜科技股份有限公司 天津瑞田环保科技有限公司 维斯塔斯风力技术(中国)有限公司 东方电气(天津)风电叶片工程有限公司 和能人居科技(天津)集团股份有限公司

3-污染治理

汉德森环保科技发展(天津)有限公司 天津建昌环保股份有限公司 天津松山环保科技有限公司 天津燃洁斯工业设备有限公司 双福源环境(天津)有限公司 中环辰华(天津)环境科技公司 天津润林环保工程有限公司

4 - 资源循环

天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司 泰鼎(天津)环保科技有限公司 天成众和(天津)环保科技有限公司 天津格润爱德环保科技有限公司

5 - 绿色服务

天津排放权交易所 天津环科环境咨询有限公司 通标标准技术服务(天津)有限公司 天津泰达低碳经济促进中心 天津旭然科技有限公司 天津天融环境科技发展有限公司 联合赤道国际认证(天津)有限公司 安盛环科(天津)科技有限公司







天津泰达环境投资集团有限公司

天津泰达环境投资集团有限公司是天津泰达城市发展集团有限公司全资子公司,是承接天津经开区"一区十一园"城市运维管理服务的唯一载体。

业务范围包括:市政设施管理;防洪除涝设施管理;污水处理及其再生利用;水污染治理;市政水务工程施工;城市绿化管理;城市公园管理;园林绿化工程施工;城乡市容管理;城市生活垃圾经营性服务;供冷服务;停车场服务;安全系统监控服务;以自有资金从事投资活动;自有资金投资的资产管理服务。





天津绿动经开能源投资集团有限公司

天津绿动经开能源投资集团有限公司成立于2023年2月,是天津经济技术开发区旗下国有全资公司,秉承区域绿色发展战略,通过市场化运营机制,为产业园区和工商业企业提供全方位、低碳化的能源解决方案。

公司聚焦光伏发电、风力发电、储能设施、低碳 园区建设、供热与集中供冷投资、工业节能投资及智 慧能源管理等领域,同时积极拓展碳咨询、碳交易和 绿色工厂认证服务,赋能区域产业绿色转型和可持续 发展。











天津泰港运营管理有限公司

天津泰港运营管理有限公司作为泰达南港集团 能源服务运营主体,主要负责经开区南部产业园区 规划范围内的蒸汽、燃气、饮用(工业)水、污水 处理、公共管廊、新能源等能源供应服务;承接能 源基础设施建设、市政设施养管、电力设施运维、 电力业务咨询及代理直购电、新能源等业务。



天津泰港石化环保科技发展有限公司



天津泰港石化环保科技发展有限公司是由中石化集团与泰达南港集团共同投资建设的现代化环保企业,坐落于南港工业区化工新材料核心区北部,专注于污水与固(危)废的"减量化、无害化、资源化"处理,为南港乙烯项目及下游高端新材料产业集群提供全链条环保解决方案。

在危废处理领域,依托中石化"无废集团"建设试点政策支持,现已建成碱渣处理、冷冻结晶等多项行业内、系统内首套装置。创新应用西门子WAO湿式氧化技术,通过高温氧化分解废碱液,结合中石化系统内首套冷冻结晶工艺实现高盐废水近零排放,年处理能力15.8万吨,同时副产纯度达标的工业硫酸钠。作为中石化天津区域危废处置中心,固废处理装置采用双干法脱酸与炉内炉外两级脱硝技术,年处理能力1.5万吨,烟气排放指标优于国家排放标准,全程无废水产生,较传统工艺减少大气污染物排放30%以上。







维源泰德(天津)清洁能源有限公司

维源泰德企业创建于 2009 年,是一家集热泵产品研发、生产制造、热泵系统集成安装、清洁能源技术服务、合同能源管理为一体的清洁能源公司。

维源泰德(天津)清洁能源有限公司致力于自主研发生产传统热泵以及磁悬浮热泵、气悬浮热泵、二氧化碳热泵等先进的热泵产品。通过先进的技术集成,降低清洁能源的投资和运行成本,提高能源的利用效率,达到经济效益和环境效益双收益的目标,为清洁能源替代传统能源,"节能减碳"的政策目标贡献自己的一份力量。

联系人: 贺壮 联系方式: 18920090271

地址:天津市经济技术开发区现代产业园区华山路36号







阳光泵业(天津)有限公司

阳光泵业(天津)有限公司业务覆盖能源领域高端离心泵及相关流体设备研发、制造和全链条服务,是国家级高新技术企业、专精特新中小企业和科技领军企业。公司产品覆盖石油化工、石油天然气、电力核电、水和水处理等领域,在苛刻临界工况离心泵技术能够打破国外技术垄断,推动实现高端离心泵国产化。









源天生物科技(天津)有限公司



源天生物成立于2022年10月,依托天津大学全产业链生物制造平台与吨级中试孵化基地,开发废弃PET塑料酶法再生技术,实现R-PTA酶法生产及Rb-PET万吨级产业化。基于酶的理性改造及高性能酶AI创制技术,开发新型PET酶,颠覆性提高酶热稳定性和酶学性能。以废旧纺织物为原料完成了工业级规模的PET酶解验证,1.5 m3反应PTA产量超过160 g/L,属国际领先水平,具备进一步扩试及产业化的能力。



















天津飞旋科技股份有限公司

天津飞旋科技股份有限公司专注于磁悬浮高速 旋转机械研发、生产、销售与服务的国家高新技术 企业。飞旋科技旗下拥有飞旋、亿昇两大品牌,以 天津总部为核心,以上海研发中心为枢纽,以天津、 浙江磁悬浮研发生产基地为依托。形成了包括磁悬 浮鼓风机、磁悬浮透平真空泵、磁悬浮空气压缩机 等在内的产品矩阵。



美斯顿(天津)催化剂有限公司

美斯顿(天津)催化剂有限公司,基于美斯顿集团二十载深耕环保领域数百套脱硫脱硝案例经验以及专业的研发团队,与全球领先循环材料科技企业比利时Umicoe公司固定源脱硝建立中国独家战略合作伙伴关系,主要从事脱硝工艺技术、Umicoe波纹板式SCR催化剂及脱硝设备的设计、研发、生产、销售以及相关售后服务。

联系人: 闫东生(总经理) 联系方式: 13810374495 地址: 天津经济技术开发区南港工业区港通路29号厂房10号











优美科催化剂(天津)有限公司

优美科集团是一家全球性材料科技集团,总部设在比利时。集团有四大业务:催化、能源材料、高性能材料和回收。

优美科催化剂(天津)有限公司的主要产品为柴油脱硝用SCR(选择性催化还原)催化剂,主要用于去除柴油车辆尾气中的氮氧化物。



天津派森新材料技术有限责任公司



天津派森新材料技术有限责任公司成立于2020年6月8日,主要经营环保高科技的分子筛材料及半导体显示纳米材料领域的新材料研发和应用,分为四大系列:分子筛环保材料、光固化材料、半导体显示纳米材料、前沿材料。主要产品为沸石多孔材料,生产基地位于天津经济技术开发区南港工业区,生产能力1200吨/年。

产品应用领域

- 柴油车尾气处理,在沸石多孔材料催化剂作用下发生还原反应,使柴油机尾气中最难治理的 NOx充分氧化还原反应生成氮气和水,满足柴油机"欧VI""国六"排放标准要求,以及未 来更高排放标准要求
- 未来新能源领域氢能源汽车也需要使用此类产品
- 应用于风量大、浓度低、组份复杂的挥发性有机气体V0Cs净化处理







天津膜天膜科技股份有限公司

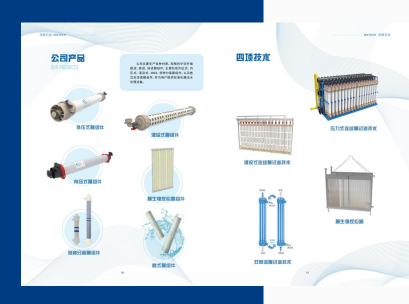
天津膜天膜科技股份有限公司是一家拥有膜产品研发及生产、膜设备制造、膜应用工程设计施工和运营服务的完整产业链的高科技企业,服务市政高品质给水和市政污水处理及回用、工业给水和废水处理与回用、海水淡化、物料分离纯化等多个领域,产品远销欧美、中东、东南亚等30多个国家和地区。



联系人: 左琳 联系方式: 13512286173

地址:天津开发区第十一大街60号













天津瑞田环保科技有限公司

天津瑞田环保科技有限公司主要生产絮凝剂、 消毒剂等净水材料,2020年获得"国家高新技术企业"及天津市"专精特新"科技型中小企业称号。 主要供应天津市内及周边地区各大水厂净化水使用, 注册商标"瑞田牌",为了满足用户的不同需要, 已推出多种净水剂不同规格的产品:液体三氯化铁、 液体硅酸钠、液体聚合氯化铝、液体次氯酸钠等。



维斯塔斯风力技术(中国)有限公司

全球可持续能源解决方案的合作伙伴,业务覆盖陆上与海上风力发电机的设计、制造、安装和服务,在全球83个国家和地区装机逾132 GW(吉瓦)。维斯塔斯运用大数据,分析、预测和利用风资源,从而交付一流的风电解决方案。超过2.9万名维斯塔斯员工与客户一道,把可持续的能源解决方案带到全球各地,点亮光明未来。







东方电气(天津)风电叶片工程有限公司

公司设计开发了50余款风电叶片,功率等级最大达到18MW,叶片长度最长达到126米,技术水平达到国际先进; 其中,1260A型叶片为目前已规模投运的全球单机容量最大、叶轮直径最大、2023年度央企十大国之重器18MW直驱海上风电机组核心部件。

目前总计交付产品14000余套,已安装国内外风场500余个,总装机容量超过25GW。累计收入超187亿元,累计利税超3亿元。拥有CNAS国家认可实验室及博士后科研工作站,是国内一流大型风电叶片制造专业企业。







和能人居科技(天津)集团股份有限公司

和能人居科技是中国具有全屋装配式装修技术与部品体系的国家高科技企业、首批国家装配式建筑产业基地、装配式装修标准制定者和实践领跑者。公司团队自2005年立项研究装配式装修系统解决方案。经过十几年的研发实践,实现了从产品领先、标准领先到系统领先、供应领先的跨越式发展。

和能目前已形成了满足全屋装配式装修的12大系统,完成了装配式装修全产业链布局,实现了一体四核和能HAD体系 赋能装配式装修行业生态发展的新模式。以"科技改善人居环境"为使命,和能致力于打造建筑全产业链生态平台型企业。 做有社会责任、促环境友好、可循环利用的装配式装修全产业链平台提供商和行业生态服务商。





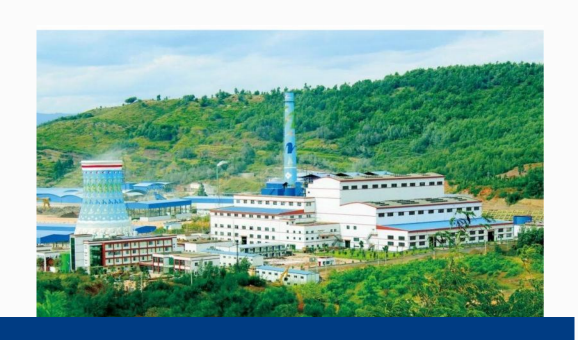
联系人: 高玉东 联系方式: 13920669454 地址: 天津市滨海中关村科技园融汇商务区一区1号楼











汉德森环保科技发展(天津)有 限公司

汉德森环保科技发展(天津)有限公司主营业务为生活垃圾焚烧炉渣处理、建筑垃圾处理、再生资源回收再利用、一般工业固体废物收集协同垃圾焚烧发电厂无害化处置、市政污泥无热干化协同垃圾焚烧电厂处置、危废处置等多个领域,致力于打造废弃物处理的循环经济产业链。拥有全国唯一的炉渣处理行业的BOT项目一天津市蓟州区生活垃圾焚烧发电厂炉渣综合利用处理BOT项目;全国首推EPC+0的运营模式一天津市东丽区生活垃圾综合处理厂PPP项目建筑垃圾、炉渣处理及综合利用系统EPC+0项目。

联系人: 任会军 联系方式: 13312191558 地址: 天津市滨海新区北塘经济区华塘睿城一区4号楼



天津经济技术开发区环保产业手册

天津建昌环保股份有限公司

天津建昌环保股份有限公司,作为细分领域专业化环境服务提供商,已经形成环境隔离系统、场地治理与修复、废水综合处理和有机废弃物处理四大业务板块,向用户提供一站式技术咨询、工程建设、装备集成、调试运营等服务,业绩遍布全国。

联系人: 张志军 联系方式: 13920371061

地址:天津市西青开发区微电子工业区微六路15号

HDPE土工膜垂直防渗墙技术

适用范围:

适用于老旧生活垃圾卫生填埋场、非正规生活垃圾 填埋场、危废填埋场、工业废渣堆场、尾矿库、加油站 等场地的污染治理。

主要技术指标:

- ★防渗能力可达1×10-12cm/s:
- ★相比传统刚性防渗墙,使用寿命提升2倍以上。

技术优势/特点:

- ★显著提高垂直防渗墙整体抗渗能力,渗透系数 比传统防渗墙低5~6个数量级。
- ★ 施工简单,安装快捷,土方工程量小,投资成本低,可节约施工成本20%。
- ★连续防渗,无渗漏点,实现污染物完全封闭的 原位隔离。

应用案例:

海南省二甲金矿回填区重金属污染修复治理工程: 对重金属污染的废渣进行原位风险阻隔和区域生态修 复,采用HDPE土工膜垂直防渗墙,阻隔污染物与周围 环境的迁移途径,有效抑制污染扩散。



下時机



不同下膜段



修复前



修复后



天津松山环保科技有限公司

天津松山环保科技有限公司,从事挥发性有机废气(V0Cs)治理、废水治理、污染物减量化、节能综合治理、 非标自动化等集规划设计、咨询、生产、安装调试及运维服务于一体的全产业链服务模式。主要服务领域涉及市政、涂装涂料、汽车、造纸、石油化工、餐饮、制药、纺织等各行业。

联系人: 许晓静 联系方式: 13920352406

地址:天津市滨海新区海缘路199号滨海国际企业大道E3-9





天津燃洁斯工业设备有限公司

天津燃洁斯工业设备有限公司,在天津及南京建有两大研发基地;在天津市汉沽区、大港区及南京建有三大加工中心;在天津、江苏、四川及云南建有四大运维中心。业务涵盖:工业废气系统、工业燃烧系统、二次除尘系统、污水及循环水系统、脱硫脱硝系统、焦油回收、锂电池破碎分解、海内外供应链贸易等。

公司拥有15000平方米厂房和办公区域,系京津冀协同创新发展联盟成员单位,是集研发、设计、制造、安装、运维服务于一体的环保设备生产厂家,是拥有百年历史的美国霍尼韦尔、麦克森及德国费斯托的中国区授权代理商。



联系人: 尚仲为 联系方式: 13920244233 地址: 天津经济技术开发区北塘-中关村科技园融汇商务园一区13栋3门





联系人: 崔月 联系方式: 15122662635 地址: 天津经济技术开发区洞庭三街23号

双福源环境(天津)有限公司

双福源环境(天津)有限公司是大气污染防治的 专用设备制造商和综合服务商。公司拥有核心产品 专利技术60余项、节能、减污降碳、智能化专利22 项,业绩案例全国累计100多个,涉及化工、生物医 药、汽车、电子、装备制造等行业。

油改水、低V0Cs项目:中孚实业—安阳高晶20万风量转轮+RT0项目,业内首个采用转轮吸、脱附循环风技术,连续运行日天然气消耗约70立方。

高效预处理+智能化项目:浙江万丰集团12万风量转轮+RT0项目,国内首个智能风控收集系统、湿式文丘里系统项目,一级F5过滤器更换周期从原来3天延长至45~60天左右。

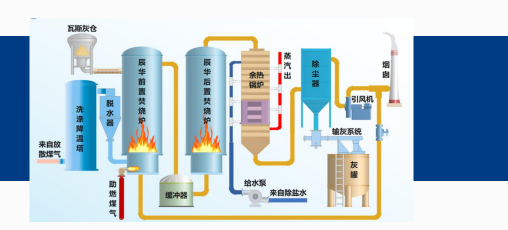


中环辰华(天津)环境科技公司

中环辰华(天津)环境科技公司是一家集研发、设计、设备加工制造、工程总承包于一体的科技型技术企业,公司配套有研发中心、设计院、设备加工基地、各种材料生产基地。公司秉承"节能、低碳、环保"理念,在工业生产环节中深挖节能减排,深度回收可用二次能源,尽最大可能减少污染物排放,研发了多项新技术新工艺,治理环境的同时能做到节能减排,为广大的钢铁、有色、化工企业解决问题、创造效益。

主要服务方向有:烧结烟气除一氧化碳及余热余能利用、转炉放散烟气回收联合处理瓦斯灰及其余热余能综合利用、废气、废液、固废、危废等无害化处理及余热余能高效利用、节能工程合同能源管理与投资运营。





联系人:翟栋 联系方式:15522569111 地址:天津经济技术开发区中关村科技园4-2-205



天津润林环保工程有限公司

天津润林环保工程有限公司是一家专业的环保设备服务商,集环境工程设计专项资质和环保工程专业承包二级资质于一身,致力于为以石化医药领域为代表的客户量身打造VOCs及恶臭等废气治理、工业废水治理的一体化解决方案,提供环保处理工艺设计、环保设备选型、安装、集成、调试、运维、维修等专业服务。业务领域:

- 污水处理:市政污水处理、工业污水处理、生活污水处理、污水水质检测、 环境污染治理设施运营管理等;
- 废气处理:化工、制药、塑料、医药、食品行业有机废气处理,实验室有机 废气处理等其他行业有机废气处理;
- 环保设备运维:负责环保设施、在线检测设备的日常维护检查、故障处理, 保证设备的正常、有效运行。









天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司

天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司是一家专业收集、运输、贮存、处置、利用危险废物的中外合资企业。采用目前 国际先进的危险废物处理处置技术,主要包括焚烧处理、物理化学处理工艺等公司实行危险废物由摇篮到坟墓的全过程 管理,从而防止危险废物对环境造成二次污染。







联系人: 王鑫 联系方式: 13602056043 地址: 天津经济技术开发区南港工业区泰汇道25号





泰鼎(天津)环保科技有限公司

泰鼎(天津)环保科技有限公司,主要经营电子废弃物的回收、加工、处理、销售、提供相关咨询服务。公司除有废电器电子的拆解能力外,还能对电子垃圾进行深度处理,回收废电子组件中贵金属部分。可有效将废料中贵金属回收,回收贵金属产品有金、银、钯及铂等,同时在电子废料回收中也可回收其他废金属及非金属,如铜、铁、铝、锡和废塑料等。可回

的塑料、金属可作为工业原料, 节约了自然资源, 促进经济的可持续发展。

联系人: 王芳 联系方式: 022-67160791 地址: 天津经济技术开发区汉沽现代产业区华山路11号





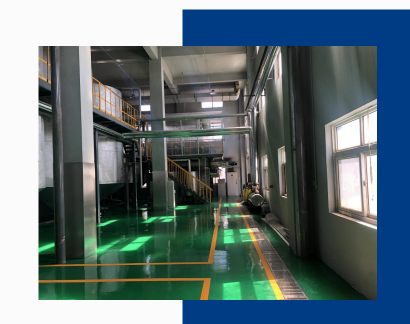


天成众和(天津)环保科技 有限公司

天成众和(天津)环保科技有限公司是天津市餐厨垃圾 收集处理项目特许经营单位,拥有天津厨垃圾的收运、 处置,城市生活垃圾清扫、收集、运输,资质。

主要工艺是废弃动植物油原料收运进场后,经烘箱加热、暂存罐、加热罐、初步筛选后进行三相分离,将得到的工业级混合油产品进入成品罐仓储,把工业级混合油进行综合资源化利用,较好地解决了工业级混合油、动植物油脂等的环境污染,使天然资源得到再利用。

联系人: 成海吉 联系方式: 13918594849 地址: 天津市滨海新区开发区西区新民路110号

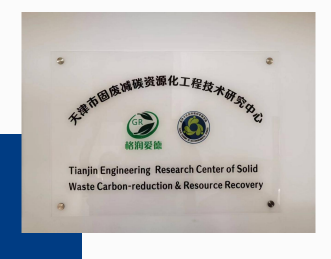








天津格润爱德环保科技有限公司



联系人: 高蕾 联系方式: 18602642266 地址: 天津经济技术开发区洞庭三街23号 天津格润爱德环保科技有限公司是天津市第一批专门从事一般工业固体废弃物处理、利用、处置的环保企业,公司于2021年建立一般工业固体废物处理中心,主营一般工业固体废物处理,大件垃圾处理,园林绿化垃圾处理及再生资源的回收和利用,全力打造"多网融合"的固废处理模式。

目前已取得发明专利1项,实用新型专利15项,公司制定的《固体替代燃料通用技术条件》(Q/GRHB001-2024)已于2024年6月28日发布实施,公司参与起草的《水泥窑协同处置的生活垃圾预处理可燃物》(GB/T35170-2024)将于2025年2月正式实施。







天津排放权交易所

天津排放权交易所是全国首家综合性环境能源交易机构,是国家首批温室气体自愿减排交易备案交易机构之一,是天津区域碳市场、建筑能效市场和主要污染物市场指定交易平台,也是国家发展改革委批准的全国碳市场能力建设(天津)中心,将作为实施机构代表天津参与全国碳市场联建。

天排所定位"绿色、数字、金融"方向, 使命是"激发全社会的绿色动能", 愿景是"国际化的负碳交易平台"。

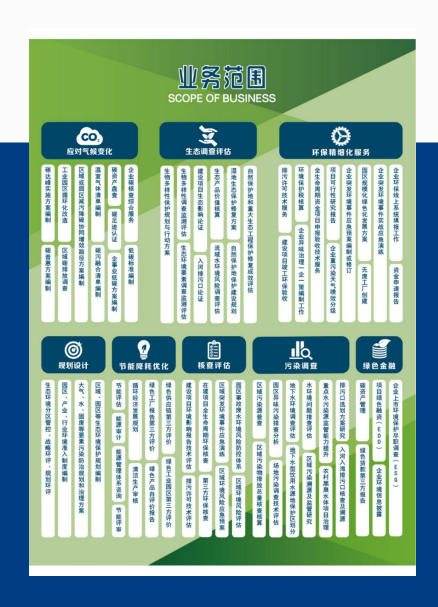




天津环科环境咨询有限公司

天津市生态环境科学研究院控股子公司,公司主要开展生态环境保护、环境污染治理、环境管理政策研究、生物多样性保护等工作,并在应对气候变化、规划设计、核查评估、污染调查评估、节能降耗优化、生态调查评估、环保精细化服务等专业领域具有显著优势。

公司依托市环科院的强大科研实力,打造科技创新与科研成果转化平台,坚持为管理部门提供优质一流的环境技术服务, 秉承技术优势致力成为企业客户生态环保领域最佳合作伙伴





通标标准技术服务(天津)有限公司

SGS通标标准技术服务有限公司是SGS集团和隶属于国家市场监督管理总局系统的中国标准科技集团共同于1991年成立,SGS通标天津公司成立于1993年,2004年迁入经济技术开发区,通标标准技术服务(天津)有限公司的环境服务部拥有专业的环境采样技术团队和检测实验室,具备CMA认证、ISO 17025(CNAS)认可、美国工业卫生协会工业卫生实验室(AIHA LAP)

认证;可提供全面的环境检测与调查,绿色供应链和 碳足迹管理等服务。

联系人: 王霄霄 联系方式: 18622529165

地址:天津市经济技术开发区第五大街41号\$G\$大厦





天津泰达低碳经济促进中心

天津经济技术开发区于2010年成立的全国首个促进低碳经济技术创新和应用推广的平台机构。2016年始,作为国家级经济技术开发区绿色发展联盟常设秘书处,负责绿盟的日常管理和运行。2020年引入苏州工业园区战略投资,进行了混合所有制改革。

泰达低碳中心实行市场化导向的公共服务平台运营模式,基于绿色大数据基础,构建"产业+技术+人才+资本"闭环式业务生态,为园区和企业提供绿色低碳专业服务。现已发展成为全国生态环境科普基地、全国科普教育基地、天津市国际技术转移中心、泰达中小学劳动实践教育基地、南开大学人才培养合作开发基地、全国碳市场能力建设(天津)中心、泰达青年创新创业基地等。







天津经济技术开发区环保产业手册

天津旭然科技有限公司

天津旭然科技有限公司是一家集节能环保、绿色低碳 服务于一体的国家级高新技术企业,提供规划设计、技 术咨询、节能改造、环保提标、节能检测等全生命周期 综合服务。

公司立足于节能环保领域,以高水平科技创新为发展 支撑,倡导绿色生产和低碳发展,通过制定可行方案及 采取必要措施,为客户减少能源消耗降低运营成本,帮 助客户达标排放环境合规,实现能源资源综合利用,促 进社会低碳绿色持续发展,为实现碳达峰碳中和贡献旭 然智慧和力量。







天津天融环境科技发展有限公司

天津天融环境科技发展有限公司是基于环境科学技术、高精度监测仪器设备、大数据、人工智能技术,专注为政府和 工业企业提供减污降碳协同治理综合解决方案的供应商。产品包括硬件、软件、数据与咨询。

天融环境打造生态环境领域首个环保行业大模型,利用盘古大模型的超强算力和领先算法,结合最大环境数据和深厚的行业技术,实现跨领域融合,打通环境领域中的行业壁垒,为客户提供一站式减污降碳协同治理解决方案。





联系人:陶陶 联系方式: 13502182394 地址: 天津经济技术开发区信环北街16号华图贝壳基地2C16



联合赤道国际认证(天津)有限公司

联合赤道国际认证(天津)有限公司成立于2021年,是由 国家认证认可监督管理委员会(CNCA)批准的第三方权威认证 机构,是联合信用管理有限公司旗下的综合型认证机构。

母公司联合信用管理有限公司成立于2000年,是目前我国最大的全国性专业信用信息服务机构之一。业务覆盖信用评级、信用征信、信用咨询、绿色环境信息评价及认证等多个领域。旗下联合资信评估股份有限公司获发改委2020年度信用评级机构评价第一名。

联系人: 周奇彬 联系方式: 15522530869

地址:天津自贸试验区(中心商务区)新恒富大厦1号楼1102室





安盛环科(天津)科技有限公司

安盛环科(天津)科技有限公司,致力于为社会、政府、企业提供一站式的安全环保技术服务,通过安全、环保技术咨询服务、安全环保产品开发、安全环保互联网信息化技术开发,推动行业发展,为社会的和谐稳定、可持续发展做出贡献,承担社会责任。

联系人: 郭瑞敏 联系方式: 18649186853

地址:天津市滨海新区北塘经济区中关村融汇产业园2区104



结语:

2025年,我国产业绿色转型持续加深,政策支持不断拓展,《国家重点推广的低碳技术目录(第五批)》《绿色金融支持项目目录(2025年版)》陆续发布。天津经开区修订发布《天津经济技术开发区绿色低碳发展促进办法》,鼓励企业积极研发、使用绿色先进技术,开展减污降碳协同治理。新修订的《天津经济技术开发区环保产业手册(2025年版)》吸纳了维源泰德等新入区企业,补充了环境服务板块,更全面的反映天津经开区绿色产业发展的面貌。愿社会各界一同努力,为美丽中国建设贡献力量!