

苏州苏净安发环境科技有限公司
SUZHOU SUJING AIMFAR ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址：苏州工业园区唯新路2号
全国服务热线：400-9625-258

邮箱：sujingrb@aimfar.com.cn
网址：www.sujingrb.com



公众号



电子样册

版本号:2022 / V2

科技成就苏净 创新筑梦未来



苏净安发

专注商用空调30+年

苏州苏净安发环境科技有限公司是上市公司创元科技股份有限公司(股票代码:000551)苏净集团控股的核心子公司,公司成立于1993年,是我国较早从事空调及暖通的研发生产和安装制造商之一

成立于 **1993**





走进安发

ABOUT AIMFAR



创新



研发



生产



服务

苏州苏净安发环境科技有限公司是上市公司创元科技股份有限公司(股票代码:000551)旗下苏净集团的骨干企业,是国有资本控股的国家高新技术企业。

苏净集团是国家创新型试点企业和国家重点高新技术企业,也是国内洁净环保领域技术创新、装备制造和工程整体解决方案的综合供应商。集团设有“一院二站三中心”多平台孵化基地,(即:江苏省环境微污染控制与洁净技术研究院;江苏省院士工作站、国家级博士后科研工作站;国家企业技术中心、江苏省净化工程技术研究中心、江苏省大气污染治理工程技术中心等),先后承担国家、省、市多项科技项目,并积极与北京大学、南京大学、同济大学等国内知名高校院所开展产学研合作。主导产品空气净化设备及系统、生物安全设备及系统、节能环保设备及系统、气体纯化设备及系统,广泛应用于新型信息技术、节能环保、生物医药、新能源、航空航天等新兴产业。集团主要产业集群连续数年保持国内领先,成为国家高精尖产业和世界500强企业选用品牌,先后获得中国工业行业排头兵、江苏省企业技术创新奖、江苏省企业创新先进单位、江苏省重合同守信用企业、银行AAA级资信等荣誉称号。

苏州苏净安发环境科技有限公司成立于1993年,是我国较早从事空调及暖通产品的研发、生产、销售和安装集成供应商之一,企业经过近三十年的发展,热泵板块已发展形成多个产品系列,二氧化碳热泵,复叠变频热泵机组,空气源(冷水)热泵机组、水冷冷水机组、工业螺杆机组、风冷热泵模块机组、热泵烘干机组等等。产品广泛应用于工业、农业、商业、交通运输业、航空航天业等,以及绿色清洁采暖改造、煤矿油田、畜牧业、农业烘干、生物医药等特殊行业。公司始终注重于创新、研发、改革,安发聚集了一支高素质、有远见、技术过硬的研发团队,建立了完善的产品研发体系,拥有先进的实验设备,在热泵研发、制造方面有深厚的沉淀,为客户提供售前、售中、售后全生命周期的服务保障体系。



苏净集团



苏净研究院

企业文化

COMPANY CULTURE



愿景目标

挑战洁净极限 勇攀环保高峰 跻身一流企业 成就百年苏净



发展理念

科技成就梦想 创新引领未来



经营理念

精心研制产品 诚心服务客户 用心磨炼人才 同心共担责任



工作法则

团结、拼搏、求实、自强



苏净里程碑

SUJING MILESTONE

“打造国内一流的洁净环保创新产业基地”

江苏苏净集团有限公司成立于1970年，专注耕耘洁净环保领域五十年，成长为国内领先的洁净环保领域技术创新、装备制造和工程整体解决方案的综合供应商。

集团坚持“科技成就苏净 创新筑梦未来”的发展理念立足长远，谋篇“一体两翼多门类”的战略发展布局，用科技武装企业、用人才固本强基、用质量赢得客户、用信誉开拓市场，在行业内享有盛誉。

1970 成立

50 年经验

1+2+MORE 一体两翼多门类



荣誉资质

HONOR AND QUALIFICATION

奖项及证书 / Awards and certificates



中国热泵行业最具成长力品牌



创新产品奖



创新产品奖



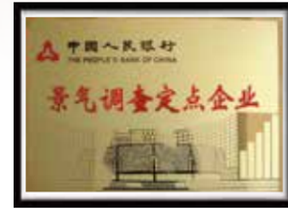
创新产品奖



国家级证书 / National Certificate



省市级证书 / Provincial and municipal certificate



荣誉资质

HONOR AND QUALIFICATION

省市级证书 / Provincial and municipal certificate



行业证书 / Industry certificate



资质证书 / Qualification certificate



发明专利及检测报告 / Invention patent and test report



技术团队

TECHNICAL TEAM

工程院院士



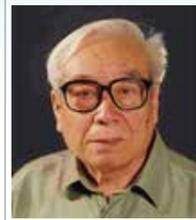
首席科学家
工程院:张全兴院士



大气监测项目
工程院:唐孝炎院士



苏净研究院院长
工程院:任洪强院士



江苏省院士工作站
工程院:任陈海院士

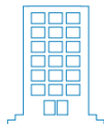
院士研发团队

企业院士工作站和博士后科研工作站是企业科研能力最高级别水平的体现。

苏净集团同时拥有国家级别的院士工作站和博士后科研工作站,有超过8位博士和博士后在企业开展科研工作,为苏净产品研发添加了强有力的翅膀!通过博士后的攻坚研发,苏净在国内率先推出了基于CO₂工质的高温型空气能热水机,并有效的追踪“远程监控”、“复叠式热泵”、“光伏发电系统驱动的热泵设备”等行业热点,为企业发展提供源源不断的动力。



超8位博士和博士后



国家级院士工作站



国家级博士后科研工作站

江苏苏净集团有限公司长期与北京大学、南京大学、东南大学、同济大学、哈尔滨工业大学、天津大学、中科院苏州纳米研究所、中科院生态环境研究中心、大连化学物理研究所等国内知名高校、院所,开展多种方式的产学研合作,共同开发新产品、新技术和新工艺,并加速科研成果产业化,积累了丰富的技术合作经验,同时热忱欢迎其它高校院所、企业单位交流合作。



领导关怀



李克强总理视察苏净



中科院院士韩启德



中科院院士王志珍



时任国家海关总署署长于广洲



时任国家统计局局长马建堂



苏州市人民政府市长李亚平

生产工艺 PRODUCTION PROCESS

专业测试能力

实验室及检测设备



空气源热泵产品焓差实验室



环境模拟焓差实验室



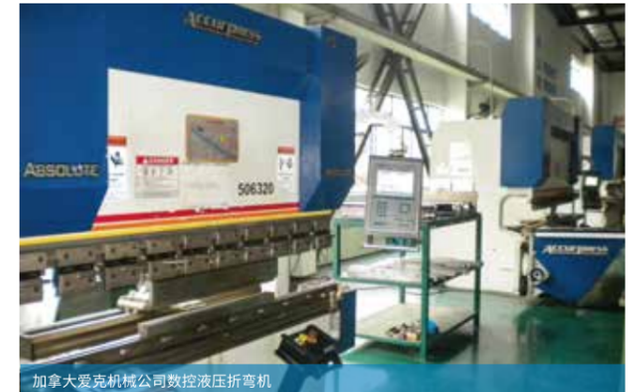
水(地)源热泵产品恒温试验台

先进的生产设备

多台国内外先进机器:CMS换热器-去油型高速可调片距铝翅片冲片机、加拿大爱克机械公司数控液压折弯机、加拿大爱克机械公司数控前进料机、美国STRIPPER公司20T转塔冲床、德国通快TRUMPF公司数控冲床。



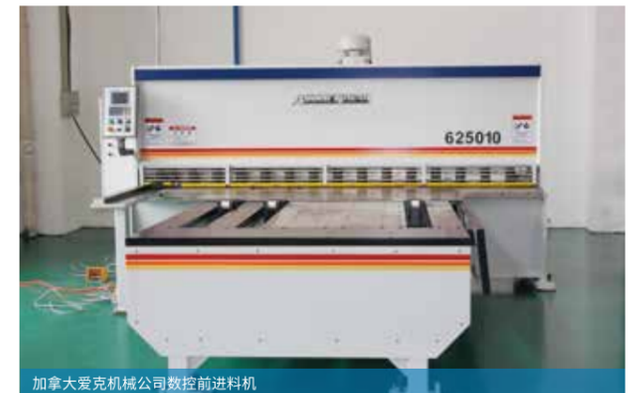
CMS换热器-去油型高速可调片距铝翅片冲片机



加拿大爱克机械公司数控液压折弯机



美国STRIPPER公司20T转塔冲床



加拿大爱克机械公司数控前进料机



德国通快TRUMPF公司数控冲床



意大利康隆公司聚氨酯发泡隔热复合板生产线

产品列表

PRODUCT LIST



高效空气源冷热水机

SJK-LR(D)系列

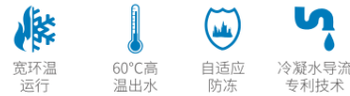


-30°C超低温强劲制热, 专利冷凝水导流技术, 自适应除霜, 采暖制冷两用, 智能云监控。



高效空气源热泵热水机

SJK-RS(D)系列



-25°C~45°C宽幅环温运行, 60°C高温出水, 自适应除霜, 智能云监控。



超低温变频冷热水机

SJK-BLRa系列



-32°C超低温强劲制热, 智能变频控制, 专利冷凝水导流技术, 采暖制冷两用, 智能云监控。



高温水源热泵机组

SJS-RS系列



80°C高温出水, 制冷制热高效运行, 精控恒温, 智能云监控。



高温热泵烘干机

SJK-H系列



70°C高温烘干, 精控恒温, 高效节能, 智能云监控。



空气源CO₂热泵热水机

SJKRS-C系列



纯绿色CO₂冷媒, -30°C~43°C超宽环温运行, 95°C超高温出水, 专利跨临界循环控制技术, 精准控温, 超高压多重保障机制, 智能云监控。



空气源CO₂热泵供暖机

SJKRF-C系列



纯绿色CO₂冷媒, -35°C超低温高效制热, 80°C高温输出, 自适应变频复叠控制技术, 智能除霜技术, 智能云监控。



CO₂冷热联供机组

SJSRS-C系列



95°C超高温出水, -20°C低温制冷, 制冷制热高效运行, 专利跨临界循环控制技术, 自适应能量调节技术, 超高压多重保障机制, 智能云监控。



超低温变频复叠高温热泵机组

SJK-BF系列



-35°C超低温高效制热, 80°C高温输出, 自适应变频复叠控制技术, 智能除霜技术, 智能云监控。



高效空气源热泵泳池机

SJK-Y(D)系列



-25°C~45°C宽幅环温运行, 精控恒温, 换热器防腐设计, 高效节能, 智能云监控。

冷暖项目

部分工程案例

应用领域

适用于北方地区需要制冷和供暖的各式场所，如学校、医院、敬老院、部队、消防等公建项目，厂房、办公、高楼、居民集中供热式分户采暖等领域。

A: 辽宁-大连金玛购物广场

项目位于大连金玛购物广场，处于花园口经济区核心位置，建筑面积17900m²，项目采用苏净空气能SJK-24G/IILRDa超低温冷暖机。



B: 内蒙古-呼和浩特市昭君水世界

项目位于内蒙古呼和浩特市，项目涉及的采暖、热水、泡池等应用场景均配置苏净空气能设备，采用SJK-48G/IILRDa超低温冷暖机，SJK-30G/IIRSD超低温热水机等。



C: 河北邯郸-邱县一中

项目地点位于邯郸邱县第一、第三中学，15年采暖托管服务。项目采用苏净空气能SJK-48G/IILRDa超低温冷暖机。



D:拉萨城投

城投大厦是西藏地区最大国有企业拉萨城投集团的总部所在地,建筑面积35000m²,采用苏净空气能SJK-60G/IILRDa超低温冷暖机结合太阳能,用于大厦供暖,节能效果显著。



E:北京翠湖别墅

采用苏净空气能60匹SJK系列,供5万平别墅采暖,北京翠湖别墅多能源配合供暖项目。



F:黄河京都大酒店

项目为太原方特的配套工程,是太原市政府重点工程,建筑面积23000m²。项目采用SJK-48G/IILRDa超低温冷暖机和SJK-20G/IIRSD超低温热水机满足用户热水和供暖需求。



G:河北廊坊固安县公安局温泉园区消防站

项目位于廊坊城市建设“大三点”组团重要支点的固安县,应用于温泉园区消防站,配置苏净空气能SJK-24G/IILRDa超低温冷暖机,满足日常冷热需求。



H:宁夏中宁县-行政事业单位锅炉改造

中宁县行政事业单位燃煤锅炉淘汰改造项目地址:大战场中学,大战场完小,东河完小,宽口井完小,花豹湾小学。配置苏净空气能SJK-48G/IILRDa超低温冷暖机。



I:河北廊坊-天奕商厦

项目采用苏净空气能SJK-24G/IILRDa超低温冷暖机,用于商场10000m²日常制冷和供暖。



J: 西藏昌都-通泰大厦

项目位于海拔4000米的昌都市，项目涉及的采暖、热水等应用场景，建筑面积33000m²，配置苏净空气能SJK-48G/IILRDa超低温冷暖机。



K: 河北张家口市一建建筑公司职工小区

该项目地共两栋楼，面积9600m²，末端为地暖供暖。苏净空气能采用合同能源管理模式成功将项目进行推进，并配置了旗下24P超低温空气源热泵供暖机组，节能性强，供暖效果显著，机组在低温环境下也能稳定制热，受到了当地政府部门的关注和认可，也为苏净空气能的样板市场再次添砖增瓦。



L: 阳曲项目工程

此项目是阳曲县重大文化项目，建筑面积13500平米，建成后作为阳曲县和太原市文化场馆，丰富群众的文化生活需求，项目采用苏净SJK-60G/IILRDa型号机组8台，冬天采暖，夏天制冷，一机两用，苏净空气能于2020年年底施工完毕交付使用。



M: 山东莱州-某矿老年健身所

莱州某矿老年健身所，项目采用苏净空气能SJK-48G/IILRDa超低温冷热水机，满足日常冷暖热需求，为老人提供舒适空间。



N: 山东莱州-某山庄小区

山东莱州山庄小区集中供热，106000m²按80%入住率设计，配置苏净空气能SJK-48G/IILRDa超低温冷热水机冬天采暖夏天制冷，末端地暖，运行三个采暖季效果良好，节能环保。



O: 山西阳曲县-新星苑扶贫小区

阳曲县新星苑扶贫小区为太原市重点异地扶贫搬迁小区，位于阳曲县双阳路与314省道交叉口西，总建筑面积为40000m²，一直采用燃气锅炉采暖，每到采暖季，气源不足，导致采暖中断效果差，且运行费用很高，当地天然气单价为4.5元/m³，运行成本达到40元/m²，实际收费为17.6元/m²，属于严重亏本运营状态，2020年采暖季，改为苏净空气能SJK-48G/IILRDa超低温冷热水机，共22台，电价0.5元/m²，实际运行费用为16.33元/m²，比原有天然气锅炉节省23.67元/m²，每年节省运行费用88万元，经历了两个采暖季寒冬的考验，室内气温达到22℃以上，效果良好，收到当地政府和供热公司的一致好评！



热水项目

部分工程案例

应用领域

产品适用于家庭、学校、医院、宾馆、SPA会所等场合的热水供应。

A: 无锡国际饭店热水项目

项目位于无锡市中心繁华地区。作为五星级旅游酒店，楼高30层，客房数量380间套。项目采用SJK-10G/IIRS超低温热水机用于酒店热水供应。



B: 新疆奎屯-天虹纺织员工宿舍

项目为天虹纺织厂员工宿舍热水工程，采用SJK-24G/IIRSD超低温热水机，为厂区5000名员工提供温暖舒适的热热水。



C: 浙江宁波-江北中学

项目为学校食堂热水改造工程，采用空气能加太阳能形式，配置苏净空气能SJK-10G/IIRS热水机。



D: 山东莱州-百大国际健身广场

山东百大商业集团下属的百大国际健身广场，地处美丽的莱州城最繁华商业中心，是集健身、休闲、娱乐于一体的休闲中心。健身广场内设有2个标准游泳池，水量分别为525m³和300m³。为了给消费者提供多功能、高清洁度且保持恒温的游泳设备，该健身会所设计采用安全、环保、高效节能产品——空气源热泵，对泳池进行恒温加热及制取洗浴热水。



E: 西藏拉萨飞天大酒店120吨热水项目

项目位于拉萨市柳梧新区，建筑面积45587m²，是标准的五星级高端酒店。项目采用SJK-24G/IIRSD超低温热水机，日供水120吨。



F: 江苏淮安养猪场供暖项目

项目采用苏净空气能SJK-10G/IIRS热水机，为养猪场全年供应热水，满足其夏天制冷和冬天供暖的需求。



CO₂热泵项目

部分工程案例

应用领域

90°C热水

电镀行业 屠宰行业
纺织行业 化工行业

70°C热水

余热回收 恒温养殖
住宅别墅 疗养院所

采暖烘烤40-70°C

建筑采暖 工业供热
动物养殖 农业烘烤

生活用水50°C

宾馆酒店 桑拿美发
医疗卫生 单位宿舍

A: 宁夏中卫教育事业单位锅炉改造CO₂供暖项目

该项目位于宁夏中宁县, 供暖面积21341m², 设计温度-13°C, 热指标55~60W/m²左右, 总热负荷1248kW, 其中包括七处集中供暖区域。采用苏净CO₂热泵供暖机组SJKRF-80II/C (15台)和SJKRF-60II/C (12台)。



B: 江苏苏州阳澄湖度假酒店

该项目位于苏州阳澄湖地区, 为某高级酒店员工宿舍楼供应生活热水, 选用苏净空气源CO₂热泵热水机(10HP), 每天供应6-8吨60°C热水。



C: 云南昆明安宁金方森林温泉

该项目将温泉水引入景区消费使用。项目原采用常规热泵一次侧循环式加热, 由于温泉水质结垢堵塞, 传热效率降低, 换热器堵死后设备报废更换一批新机器, 运行成本和维护成本居高不下。改造后采用苏净CO₂热泵热水机组SJKRS-73II/C和SJKRS-106II/C, 通过二次换热后为景区提供热水, 一次侧出水温度最高80°C, 二次侧50~55°C, 采用可拆卸式水&水换热器, 易于维护。



D: 安徽某市政污水处理厂

该项目位于安徽某市政污水处理厂, 采用苏净CO₂冷热联供机组应用于污水处理工艺中污泥干化段, 回收部分烘箱余热, 供冷用于烘箱循环风除湿, 同时恒定90°C供热用于污泥烘干, 设备综合能效不低于6.0, 采用压缩机多并联的形式, 实现兆瓦级冷热量输出, 一机覆盖冷热需求。



E:新加坡某工厂零部件清洗高温纯水项目

该产品出口至新加坡,用于某工厂零部件清洗项目,制取75°C高温纯水,同时为厂房提供冷量,实现冷热联供,综合能效8。项目中每条产线配置苏净水源CO₂热泵热水机组SJSRS-36 II /C。



F:上海某区党校热水项目

该项目是上海某区党校,采用苏净空气源二氧化碳热泵热水机,用于党校宿舍生活热水和食堂餐厨高温用水。



G:内蒙古锦泰集团煤矿洗浴热水工程

该项目位于内蒙古鄂尔多斯附近某煤矿,冬季最低气温-35°C。设备取代原有煤锅炉提供生活热水,项目配置苏净空气源CO₂热泵热水机(20HP),日供应60°C热水,年平均能效3.8。



H:上海大学

该项目位于上海大学,给学生宿舍供应生活热水。选用苏净空气源CO₂热泵热水机(20HP),每栋楼日供20吨60°C热水。



I:新疆艾乐火车站

该项目位于新疆精河县某铁路站点,项目所在地冬季最低气温约-33°C。采用苏净空气源CO₂热泵供暖机组SJKRF-120II/C,供水温度70°C,末端为暖气片,室内恒温20°C左右,-30°C能效1.8。



J:上海黄浦区中西医结合医院热水项目

该项目位于上海市中西医结合医院,供应高温热水,选用苏净空气源CO₂热泵热水机(20HP)。



K: 甘肃兰渝铁路CO₂热泵供暖项目

该项目位于兰渝铁路某站供暖项目,采用苏净空气源CO₂热泵供暖机组SJKRF-120II/C,供水温度65°C,末端为暖气片。



L: 武汉某啤酒厂高温热水改造项目

该项目位于湖北武汉,用于某国际知名啤酒厂工艺用高温热水,项目选用苏净空气源二氧化碳热泵热水机组SJKRS-73 II /C,机组放置于设备间,日供15吨90°C高温热水。



M: 文华公寓

该项目位于苏州工业园区文华公寓热水系统,采用苏净二氧化碳热泵热水机组SJKRS-73 II /C, SJK-25G/ II RSD,日供应400吨热水。



N: 新建牡佳铁路站房工程热水项目

该项目涉及10个站区区域生活洗浴热水供应,使用苏净二氧化碳热泵热水机组16台。-38°C极寒天气,保证供应60°C以上的生活热水。



复叠热泵项目

部分工程案例

应用领域

产品用途:适用于需要高温供暖的各式场所,如学校、医院、敬老院、部队、消防等公建项目,厂房、办公、高楼、居民集中供热式分户采暖等领域。

河北张家口-某政府招待所

该项目位于河北张家口某政府招待所,用于办公楼、客房供暖,建筑面积约为10000m²,末端为暖气片,当地最低温度-25℃,采用10台苏净空气能超低温变频复叠高温热泵SJK-40G/IIBF,助力北京冬奥会。



河北张家口-某政府宾馆

该项目位于河北张家口某宾馆,用于北京冬奥会期间隔离酒店客房供暖,建筑面积约为5000m²,末端为老式铸铁暖气片,采用5台苏净空气能超低温变频复叠高温热泵SJK-40G/IIBF,恒定供热70℃。



河北张家口-某政府酒店

该项目位于河北张家口某酒店,用于客房供暖,作为备用隔离酒店,建筑面积约为4500m²,末端为老式铸铁暖气片,采用5台苏净空气能超低温变频复叠高温热泵SJK-40G/IIBF,恒定供热70℃。



西藏拉萨-某部队营区

该项目位于西藏拉萨某部队，用于部队营区供暖，末端为暖气片，建筑面积约80000m²，采用80台苏净空气能超低温变频复叠高温热泵SJK-40G/IIBF，冬季恒定供水65℃，该项目是西藏境内部队采用热泵进行清洁取暖改造的前瞻示范性项目。



西藏拉萨-某部队营区

该项目位于西藏拉萨某部队，用于部队兵房供暖，末端为暖气片，建筑面积约100000m²，采用98台苏净空气能超低温变频复叠高温热泵SJK-40G/IIBF，恒定供水70℃，节能效果显著。



甘肃武威-某农垦局办公楼

该项目位于甘肃武威某农垦局，为农场办公建筑燃煤锅炉改造工程，末端为铸铁暖气片，采用苏净空气能超低温变频复叠高温热泵SJK-40G/IIBF，当地冬季最冷-28℃，恒定供热70℃，供暖效果好，节能效果明显。



甘肃武威-某农场招待所

该项目位于甘肃武威某农垦局，为农场办公建筑燃煤锅炉改造工程，末端为铸铁暖气片，采用苏净空气能超低温变频复叠高温热泵SJK-40G/IIBF，当地冬季最冷-28℃，恒定供热70℃，供暖效果好，节能效果明显。



甘肃武威-某度假山庄生态园

该项目位于甘肃武威某度假山庄生态园，为大棚花卉恒温供热，采用苏净空气能超低温变频复叠高温热泵SJK-40G/IIBF，经过一个供暖机使用，供热效果佳。





应用行业

信息技术
节能环保

生物医药
新能源

汽车制造
船舶机械

化工冶金
食品卫生

合作客户

COOPERATIVE CUSTOMERS



部分客户案例

SOME CUSTOMER CASES

01	北京园艺博览	48	甘肃兰渝铁路某站
02	河北邯郸邱县一中、三中	49	黑龙江佳木斯车站
03	大连金玛购物广场	50	宁夏中卫教育事业单位
04	呼和浩特市水世界	51	新疆艾乐火车站
05	北京翠湖别墅	52	新疆哈密淖毛湖煤化工站
06	甘肃白银厂房空调系统	53	新疆乌鲁木齐一高档小区
07	甘肃庆阳废弃物处理厂	54	安徽某市政污水处理厂
08	河北廊坊固安县公安局温泉景区消防站	55	江苏苏州阳澄湖度假酒店
09	河北廊坊天奕大厦	56	昆明某五星酒店热水项目
10	河北魏县温室大棚花卉种植	57	内蒙古锦泰集团
11	河北张家口市一建建筑公司职工小区	58	上海大学
12	黑龙江梅兰酒店	59	上海黄浦区中西医结合医院
13	山西阳曲黄河京都大酒店	60	上海某区党校
14	黄崖洞壶山温泉度假酒店	61	武汉某啤酒厂
15	辽宁大连大杨集团	62	新加坡某工厂
16	辽宁葫芦岛龙港卫生院	63	云南某温泉酒店
17	内蒙古达拉特旗忠信防水材料有限公司	64	甘肃武威农场
18	内蒙古达拉特旗白云鄂博矿区蒙古大营酒店	65	西藏拉萨军区
19	宁夏隆德县联财污水处理站	66	河南皇家一号
20	宁夏中宁县-行政事业单位	67	保定市维多利亚夏郡居家养老中心
21	青海门源搅拌站	68	富平中影乐汇影城/北京旭普西安工厂
22	青海门源卫生院	69	南开华府酒店
23	山东天承生物所	70	太和医疗器械产业园
24	山西临汾养鸡厂	71	安徽蚌埠口腔医院
25	山西临汾幼儿园	72	山东东岳酒店项目
26	西藏昌都通泰大厦	73	桐城现代智慧农业产业园(一期)EPC项目
27	徐州天虹纺织员工宿舍	74	湖南省人民医院
28	浙江诸暨海亮商务酒店	75	衡水卓远中学
29	创辉牛场	76	和润宾馆
30	圣兴达牛场	77	巴音塔拉镇政府
31	长阳三牛场	78	察右前旗东胜幼儿园
32	长阳四牛场	79	察右前旗工业园区搅拌站
33	中心维修队	80	凉城污水厂
34	拉萨城投大厦	81	凉城镇麦胡园镇政府
35	山东莱州百大国际健身广场	82	凉城职业中学
36	无锡国际饭店	83	凉城卫生院
37	西藏拉萨飞天大酒店	84	中旗污水厂
38	新疆奎屯天虹纺织员工宿舍	85	黄羊城镇政府
39	浙江宁波江北中学	86	内蒙古凉城县职业中学
40	重庆洪崖洞景区一酒店	87	商都县屯垦队学校
41	河北邢台市邢台矿	88	商都县西井子学校
42	江苏江阴木材厂	89	商都县小海子学校
43	苏州市相城区粮食储备库	90	商都县大黑沙学校
44	辽宁盘锦彩色石子烘干	91	商都县十八顷学校
45	山东绿爽面条厂	92	商都大小库仑学校
46	江苏淮安养猪场
47	北京丰台站

售后服务

AFTER-SALE SERVICE



速度 态度 效率 周到 素养

“我们拥有一套完善的售后管理系统, 为您保驾护航”



技术调研, 明确客户需求
免费提供设计选型方案书
现场考察, 确定参数和细节



全国范围内, 专车送货上门
防水、防撞包装, 避免货损
物流跟踪, 1-5天到货



7×24h 在线服务
定期回访, 跟踪服务
1年质保, 终身维护
上门巡检, 保养, 培训

全国服务热线
400-9625-258

www.sujingrb.com