





BUILDING SUSTAINABLE CITIES FOR THE FUTURE

构建城市可持续的未来

节能|再生|智慧环境

CONTENTS

目录

03

COMPANY PROFILE
企业简介

05

MIHOTECO LIGHTING
名赫照明

16

MIHOTECO RECYCLE
名赫再生

25

MIHOTECO INTELLIGENT PLATFORM
名赫智慧环境

BUILDING

SUSTAINABLE CITIES FOR THE FUTURE

名赫环保，构建城市可持续的未来

COMPANY PROFILE

企业简介

名赫环保是一家具有全球资源和国际视野的城市节能环保综合解决方案服务商，以“构建城市可持续的未来”为使命，致力于探索城市节能环保产业新标准，赋予城市前沿科技和资本动能，为城市提供可持续发展综合解决方案。

通过多年的产业投资和产业能力建设，名赫环保逐步确立了节能、再生、智慧环境的业务布局，业务范围涉及城市道路节能照明、植物照明、工业废弃物处理再利用、农业废弃物处理再利用、大气智能监测等领域。

名赫环保始终坚持以市场为导向的技术创新体系，并与多所高校及科研院所建立了长期的合作关系。截至目前，拥有核心专利30余项。

名赫环保业务在北京、河北、辽宁、山东、山西、南京、海南、新疆等全国多个省市地区开展，并强势开拓国际市场，成功进入美国、加拿大、韩国、俄罗斯、哈萨克斯坦等国家，受到客户的积极评价和认可。



| 企业优势

强大的产品研发能力
先进的生产工艺
过硬的产品质量

完善的系统性方案
一站式整体化解决方案
全流程定制化解决方案

良好的资金保障能力
丰富的管理经验
先进的经营手段

丰富的项目落地经验
创新性研究成果
广泛的实践应用

超前的环保理念
低能耗 无污染
零排放 资源化

| 核心业务



SMART AND ENERGY EFFICIENT
节能
专注道路照明节能、建筑节能等领域，
提供优质的技术、产品和综合解决方案
等专业化服务



RECYCLE
再生
将以塑料垃圾为主的固体可燃废弃物
转化为“塑筋”工业级新型材料，实现
资源利用的良性循环



INTELLIGENT PLATFORM
智慧环境
环境污染溯源、工况监测、精准管控
及大数据辅助决策等全链条、一站式
大气管理

MIHOTECO LIGHTING

名赫照明

公司旗下光源生产企业明煜光源通过多年的自主研发和不懈努力，成功研制了拥有自主知识产权的陶瓷金卤灯透明氧化铝陶瓷管（PCA）的全套生产线、陶瓷金卤灯电弧管封装设备及整灯制造的全套生产线，取得了多项国家专利，成为了国内技术先进、产品质量优异的陶瓷金卤灯生产企业。

| 陶瓷金卤灯

陶瓷金卤灯是最接近太阳的光源，是性能最为优越、节能环保、性能稳定、寿命长、雾天穿透力强等优点的光源。



01 节能环保

城市道路绿色照明等级评价（按照国家住建部2017年《绿色照明检测及评价标准》进行评价）及城市照明节能评价标准一般项均可达到三星级节能标准，同等条件下耗电量仅为高压钠灯的一半

02 白昼化照明

陶瓷金卤灯发出的光最接近太阳光，能够最大程度还原物体本来颜色，光线更舒适

03 雨雾天气穿透力强

在极低或极高温（±40度）条件下色温漂移≤5%，满足恶劣环境下使用需求

04 性能稳定，寿命长

陶瓷金卤灯光一致性好，照度均匀无眩光，在12000小时以上光维持率达80%以上

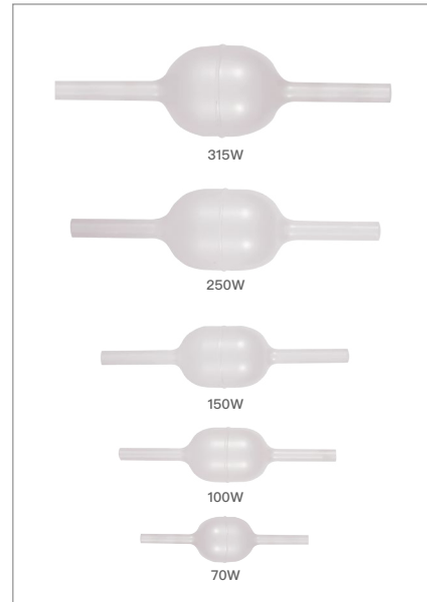
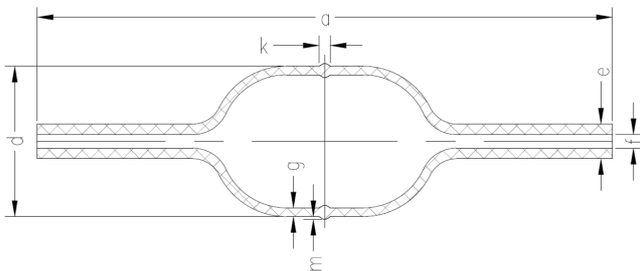
05 驾驶视野清晰

舒适度更高，同时夜间道路监控拍摄清晰度更高

核心技术

01 陶瓷管生产

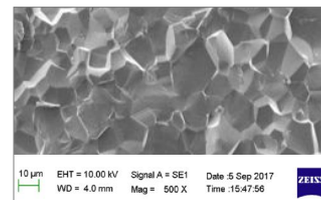
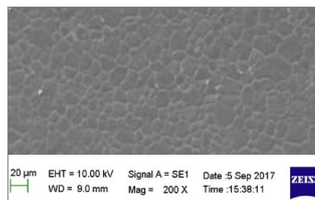
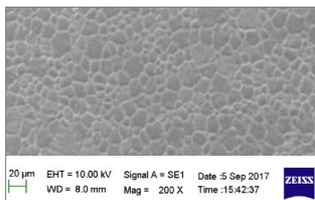
PCA内表面光滑，抵抗药丸腐蚀
 结构和内表面积一致性高，管压、色温一致
 密度高、晶粒分布均匀、机械强度大，耐高温高压



1 产品检验测试标准

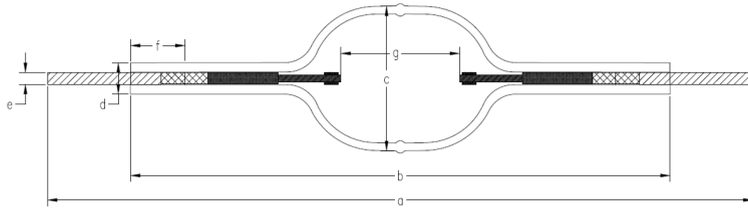
检验项目	仪器设备	标准
漏气	电火花测漏仪	电火花检测，表面不允许有亮点出现
晶粒尺寸	扫描电镜	15~30μm
总透过率	积分球光度计	35W≥92%，70W≥93%，150W 以上≥94%
杂质含量	ICP-AEP测试仪	Fe≤10ppm, Ca≤20ppm, Si≤25ppm, K≤5ppm, Na≤5ppm
划伤	台灯	H≤0.2mm, 长度不限
异物	台灯	不允许有
凹凸	台灯、菲林尺	H≤0.10mm, L≤2mmn≤2
接水线	台灯、菲林尺	W≤0.10mm, L≤2mm, n≤2
色斑	台灯、菲林尺	D≤0.5mm, DS≥2.0mm, n≤2
白点	台灯、菲林尺	D≤0.5mm, DS≥2.0mm, n≤3
崩缺	台灯	W≤0.4mm
裂纹	台灯、菲林尺	不允许有

2 PCA扫描电镜



02 电弧管封装

明煜光源陶瓷金卤灯电弧管的封装设备，PCA、电极、焊料、药丸的预处理设备，药丸的预处理设备，均为自主研发及制造。电极预处理设备采用自主独立研制生产的钨网真空炉，温度可达 2000摄氏度，真空度可以达到 2×10^{-5} Mpa。



品种	色温	显色指数	管压	寿命	光通量
M2-35W-830	3000K±200	≥80	85-95	15000H	3300
M2-35W-942	4000K±200	≥90	85-95	15000H	3200
M3-70W-830	3000K±200	≥80	85-95	15000H	7200
M3-70W-942	4000K±200	≥90	85-95	15000H	7100
M4-100W-830	3000K±200	≥80	85-95	15000H	9500
M4-100W-942	4000K±200	≥90	85-95	15000H	9300
M5-150W-830	3000K±200	≥80	85-95	15000H	17000
M5-150W-942	4000K±200	≥90	85-95	15000H	15000
M6-250W-830	3000K±200	≥80	85-95	15000H	26000
M6-250W-942	4000K±200	≥90	85-95	15000H	25000
M7-315W-830	3000K±200	≥80	100-110	10000H	36000
M7-315W-942	4000K±200	≥90	100-110	10000H	36000
M7F-315W-830	3000K±200	≥80	100-110	10000H	36000
M7F-315W-942	4000K±200	≥90	100-110	10000H	36000
M8-400W-830	3000K±200	≥80	110-120	10000H	45000
M8-400W-942	4000K±200	≥90	110-120	10000H	45000
M8-500W-830	3000K±200	≥80	120-130	10000H	63000
M8-500W-942	4000K±200	≥90	120-130	10000H	63000
M9-600W-830	3000K±200	≥80	200-220	10000H	72000

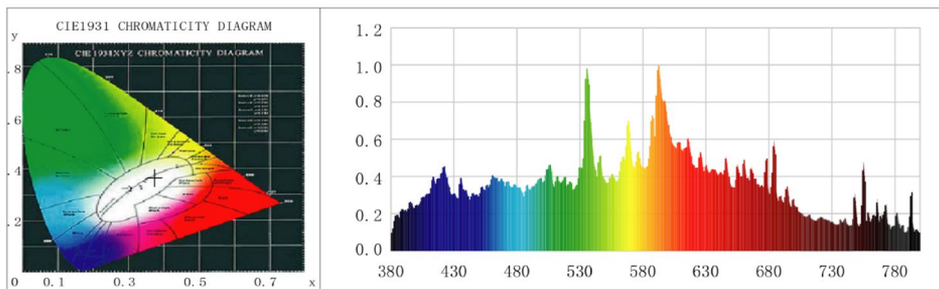
公共照明光源



产品型号及参数

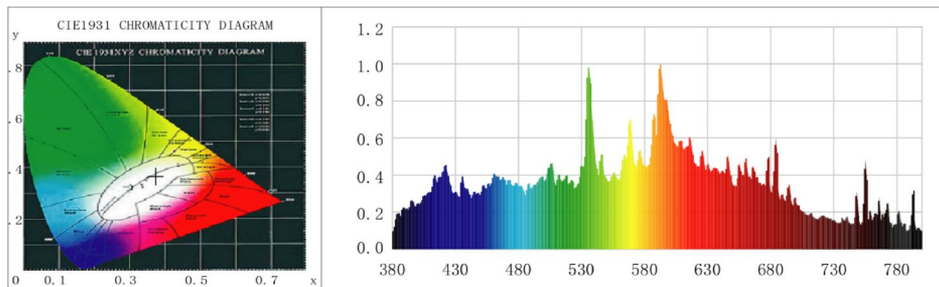
型号	功率 (W)	电流 (A)	光通量 (LM)	灯头 (E)	全长 (mm)	LCL (mm)	Φ (mm)
CMH150W-ED90E40/830	150	1.8	15000	E40	225	175	91
CMH250W-ED90E40/830	250	3.0	25000	E40	225	175	91
CMH70W-T46E40/830	70	0.98	6300	E40	245	155	47
CMH100W-T46E40/830	100	1.2	9000	E40	245	155	47
CMH150W-T46E40/830	150	1.8	15000	E40	245	155	47
CMH250W-T46E40/830	250	3.0	25000	E40	245	155	47
CMH70W-T38E27/830	70	0.98	6300	E27	155	90	38
CMH150W-T38E27/830	150	1.8	15000	E27	155	90	38
CMH70W-ED55E27/830	70	0.98	6300	E27	141	88	55
CMH150W-ED55E27/830	150	1.8	15000	E27	141	88	55

*所有型号光源均有35W、50W、70W、100W、150W、250W等六种规格，其中，E40型号的光源还有315W功率。所有光源均有830及942两种规格，即色温3000、光效85以上，和色温4200、光效90以上。



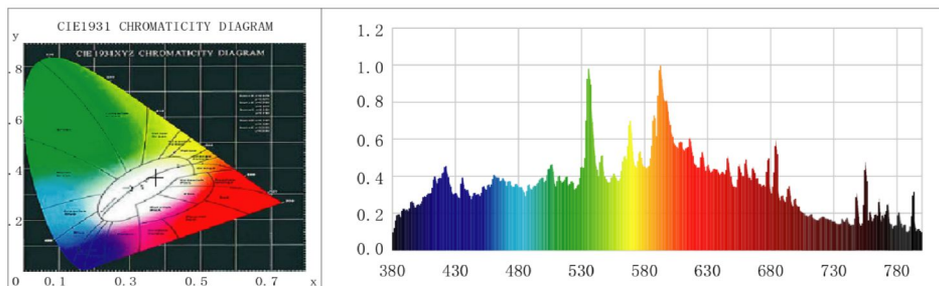
色品图

250W光谱分布



色品图

150W光谱分布

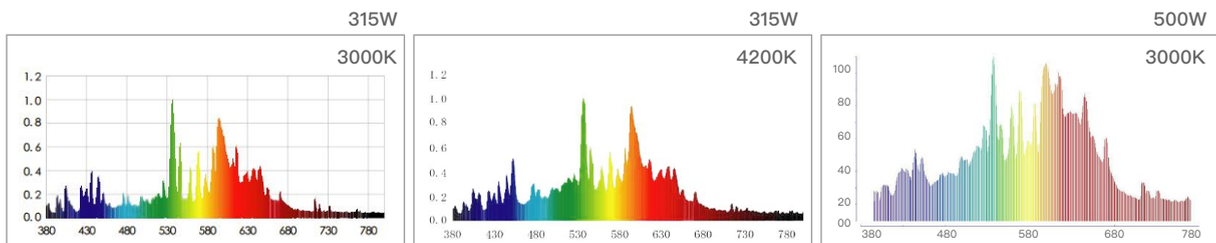
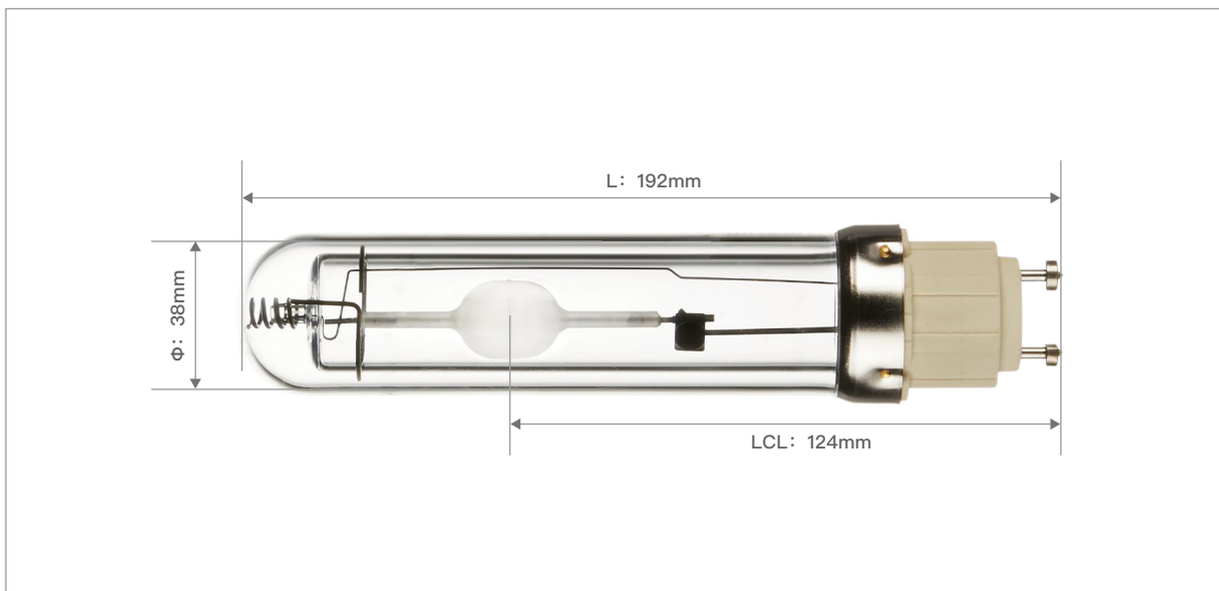


色品图

75W光谱分布

植物照明光源

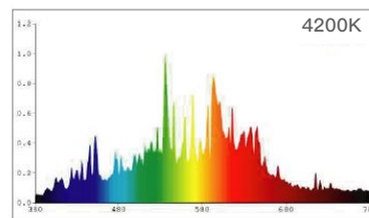
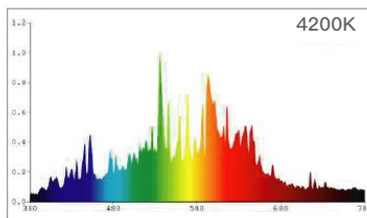
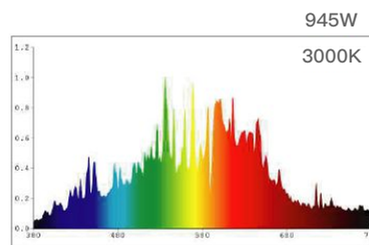
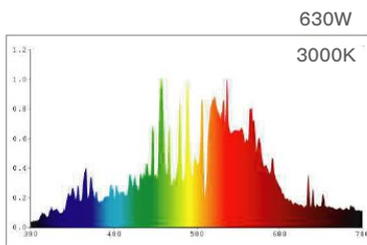
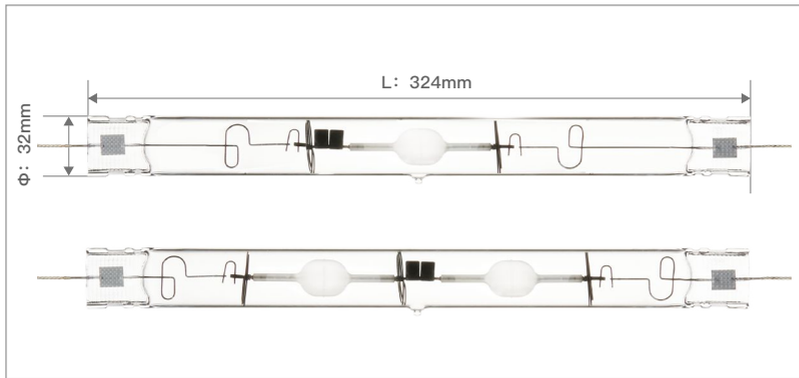
01 PGZX18系列



光谱分布

型号	功率(W)	玻壳(T)	灯头(B)	电流(A)	光通量(LM)	显色指数(Ra)	色温(K)	PPF	平均寿命(H)
CMH315W-PGZX18/830	315	T38	PGZX18	3.15	36000	≥80	3000	570	10000
CMH315-PGZX18/942	315	T38	PGZX18	3.15	36000	≥90	4200	570	10000
CMH500-PGZX18/830	500	T38	PGZX18	4.0	60000	≥80	3000	910	10000
CMH500-PGZX18/942	500	T38	PGZX18	4.0	60000	≥90	4200	910	10000

02 T32.5双端系列



光谱分布

型号	功率(W)	玻壳(T)	灯头(B)	电流(A)	光通量(LM)	显色指数(Ra)	色温(K)	PPF	平均寿命(H)	LCL
CMH630-T32.5DE/830	630	K12*30S	T32.5	3.5	85000	≥80	3000	1250	10000	双
CMH630-T32.5DE/942	630	K12*30S	T32.5	3.5	80000	≥90	4200	1200	10000	双
CMH945-T32.5DE/830	910	K12*30S	T32.5	4.2	110000	≥80	3000	1950	10000	三
CMH945-T32.5DE/942	910	K12*30S	T32.5	4.2	100000	≥90	4200	1900	10000	三

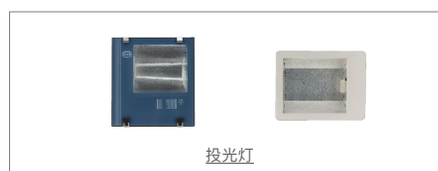
配套灯具

01 电子镇流器



产品型号	M-35-E	M-70W-E	M-100W-E	M-150W-E	M-250W-E
输入电压	180V-265V	180V-265V	180V-265V	180V-265V	180V-265V
输入电压频率	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
输入电流	0.18A	0.35A	0.5A	0.74A	1.21A
进线功率因数	≥0.90	≥0.95	≥0.95	≥0.95	≥0.95
输入功率	39W	78W	110W	163W	266W
启动电流	0.25A	0.25A	0.3A	0.35A	0.35A
允许瞬时压降	30%	30%	30%	30%	30%
适用电压范围	220V±15%	220V±15%	220V±15%	220V±15%	220V±15%
总谐波含量	<30%	<20%	<20%	<20%	<10%
工作温度	-25℃~+50℃	-25℃~+50℃	-25℃~+50℃	-25℃~+50℃	-25℃~+50℃
效率	88%	90%	91%	92%	94%
外型尺寸	158*92*48mm	158*92*48mm	188*92*48mm	188*92*48mm	207*108*63mm
净重	0.8kg	0.8kg	1 kg	1 kg	1.5kg
调光	NO	NO	可定制	可定制	可定制
质保	两年	两年	两年	两年	两年

02 反射器+灯罩



- 配套灯头反射器采用新型六角凸面角度设计，经采用高强度铝合金拉伸成型，表面高温纳米镀膜，反射率高达95%，耐高温380℃，有效提高光效，无眩光，使光斑更加均匀
- 配套灯头外壳采用优质铝一次性高压压铸成型，表面静电喷涂，耐腐蚀、耐高温
- 配套灯具电器一体化设计，维护检修方便
- 配套灯具与传统灯具相比，照度可提高1倍
- 配套光源：70W-250W陶瓷金卤灯

型号	反光器表面处理	配用光源	额定电压	安装管径	适用高度	纸箱尺寸	产品净重
RL001	高温纳米镀膜	70W/150W/250W	220V 50HZ	Φ60	6m-15m	84*36*26cm	6.7kg
RL002	高温纳米镀膜	70W/150W/250W	220V 50HZ	Φ60	6m-15m	71*31*24cm	4.8kg

EPC合同能源管理业务

01 合作模式

政府零投入的情况下改善城市道路照明效果，提升管理水平，企业从节省电费中获取收益。



02 综合效益

政府“零投入、零风险”，实现四大效益，完成城市节能亮化工程。

① 城市节能减排

用陶瓷金卤灯更换高压钠灯，配合灯具及智控系统的使用，节电率可达50%以上。每年可节约电费5000万元以上，可节电6200万度，可节标煤20000吨，可减排CO₂62000吨，获得17500吨的碳排放指标。

*收益评估假设：按中等城市体量测算，改造前10万盏高压钠灯路灯（250W4万盏、400W和150W均3万盏），年平均每天亮灯10小时、电费0.8元/kwh测算。

*根据市政设施养护费用统计：高压钠灯每年的更换率约为50%以上，目前钠灯市场综合价格为65元/盏。

② 政府经济收益

因10年期灯具维护和更换均由名赫环保提供，政府10年内可节省正常路灯采购成本3000万元以上，节省灯具更换成本5000万元，节省路灯巡视维修成本3000万元，节省智慧照明系统采购5000万元以上，获取节电收益分享5000万元，综合收益达2.1亿元。

③ 提升城市形象

陶瓷金卤灯独特的配光设计使得城市亮化工程实现白昼化照明效果，有效改善了道路照明环境，减少城市“光污染”、眩光，降低驾驶员视觉疲劳，从而减少交通事故的发生。同时，陶瓷金卤灯的推广使用，使道路环境的视觉观感更接近于白天，据国外数据统计，更换陶瓷金卤灯后可一定程度减少夜间犯罪的发生。

④ 实现智慧城市

路灯智慧控制系统可实现城市管理智慧化，根据需求调整路灯亮度，远程监控、单灯控制、智慧化管理，并可以接入到城市智控系统当中。

| 照明项目展示

新疆·昌吉回族自治州·玛纳斯县全域

改造前：文广路LED（图1）、天山路 400W高压钠灯（图2）

改造后：碧玉大道 主路：150W陶瓷金卤灯（图3）、辅路：100W陶瓷金卤灯（图4）、西海路150W陶瓷金卤灯（图4）



浙江·海宁·马桥经编丰收路段

改造前：400W高压汞灯（图1）、250W高压钠灯（图2）

改造后：主路150W陶瓷金卤灯（图3）、150W陶瓷金卤灯（图4）



北京·东燕郊经济开发区·燕郊亿丰大街

改造前：150W陶瓷金卤灯（图1右）

改造后：250W高压钠灯（图1左）、150W陶瓷金卤灯（图2）



江苏·南京·栖霞区龙潭路

改造前：250W高压钠灯（图1左）、250W高压钠灯（图2左）

改造后：250W陶瓷金卤灯（图1右）、250W陶瓷金卤灯（图2右）



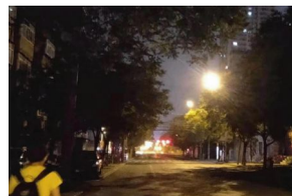
河北·邢台·威县

改造前：LED灯（图1） 改造后：150W陶瓷金卤灯（图2）



辽宁·鞍山·民生东路

改造前：400W高压汞灯（图1） 改造后：250W陶瓷金卤灯（图2）



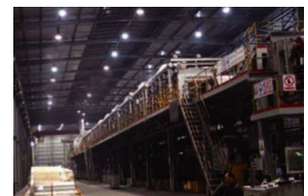
浙江·嘉兴·海宁大桥双向八车道

改造前：400W高压钠灯（图1） 改造后：250W陶瓷金卤灯（图2）



广东·中山·建材车间

改造前：250W LED灯（图1） 改造后：150W陶瓷金卤灯（图2）



| 专利与认证



MIHOTECO RECYCLE

名赫再生



公司通过数十年的研发，掌握了混合可燃垃圾再生利用的核心技术，利用自主研发生产制造的大型注压成型机，把简单分选出来的可燃垃圾（以塑料为主）与农业秸秆等原料有机结合在一起，生成性能卓越的塑筋产品，机器最大可一次性注压成型100公斤以上的大容量产品。

公司名称：沧州名赫环保科技有限公司

公司地址：河北省河间市尊祖庄乡李张各村西北

主营业务：塑筋产品的制造。塑筋建筑模板、物流托盘、洁源木产品。

| 可处理垃圾源

01 塑料混合垃圾

来源：再生造纸厂固体废弃物



02 纤维垃圾

来源：以服装加工厂箱包厂、为主的下脚料

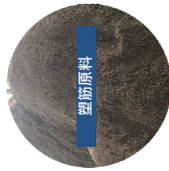


03 秸秆

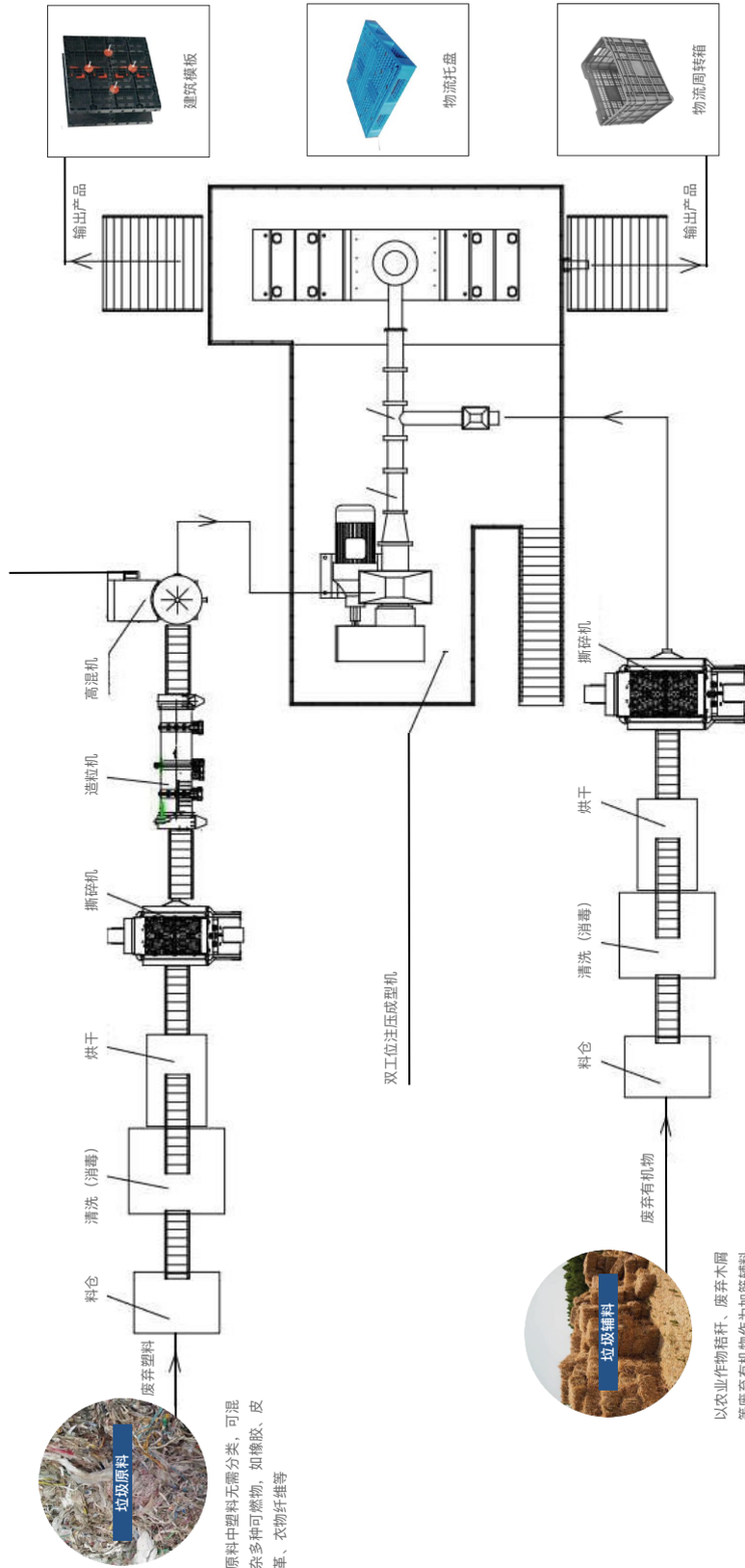
来源：以麦秸和玉米秸为主的植物秸秆



材料生产 生产工艺



通过对垃圾原料进行加工形成制作“塑筋”产品的塑料颗粒



| 塑筋材料和产品

“塑筋”是一种通过塑料加筋技术，将混合塑料垃圾与纤维等材料融合，生产出的高强度、不易变形，承载力大、膨胀系数小的新型再生材料，材料具有防水、防潮、不易燃，耐酸、耐碱、耐腐蚀等多种优点，制成的产品可替代大部分工程塑料产品。

01 材料优势

塑筋材料系列产品综合性能优良。

① 机械性能优良

具有一定的刚性和韧性，产品抗弯曲、耐冲击性好

② 使用情况优良

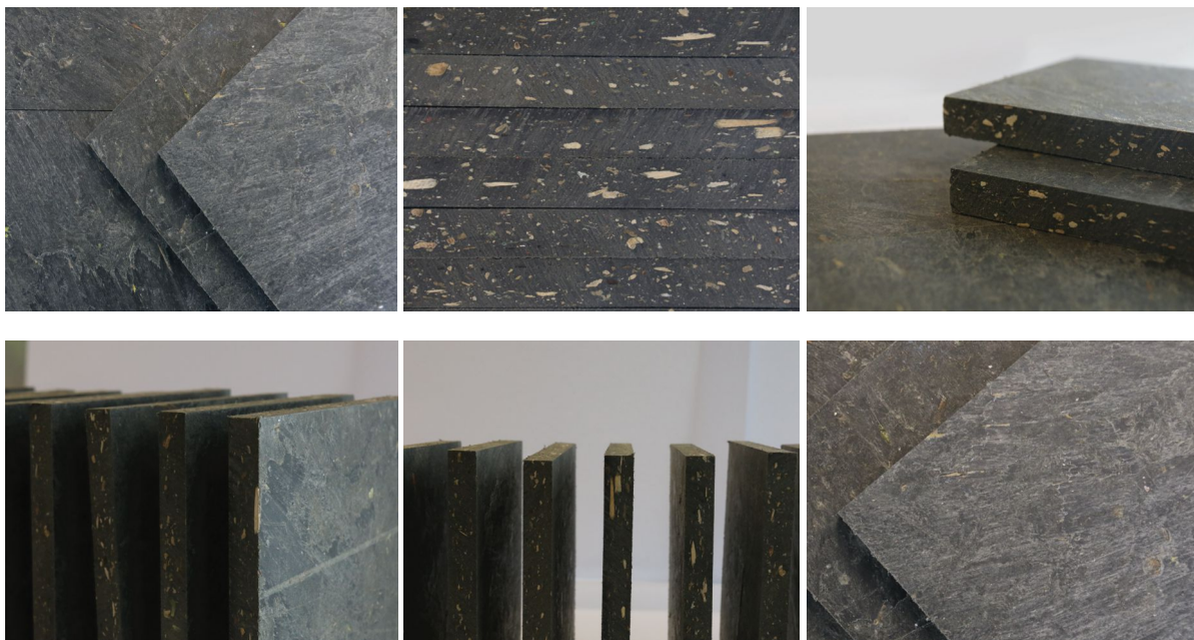
产品不怕虫蛀、不长真菌、抗强酸强碱；不吸水分、不易变形；耐高低温

③ 应用范围广泛

可制成各种截面形状的制品；代替木质、塑料、金属等材料的产品

材料	平整度	承载量	强度	热胀冷缩系数	耐腐蚀性	进出口安全性	周转次数	成本
木材	有毛边	低	低	大，极易变形	弱	需熏蒸	低	低，日益增高
塑料	平整	中	略低	大，易变形	中	需检验	低	高
金属	平整	高	高	大，易变形	弱	需检验	低	极高
塑筋	平整	高	高	小，不易变形	强	可免检	高	低

02 材料展示

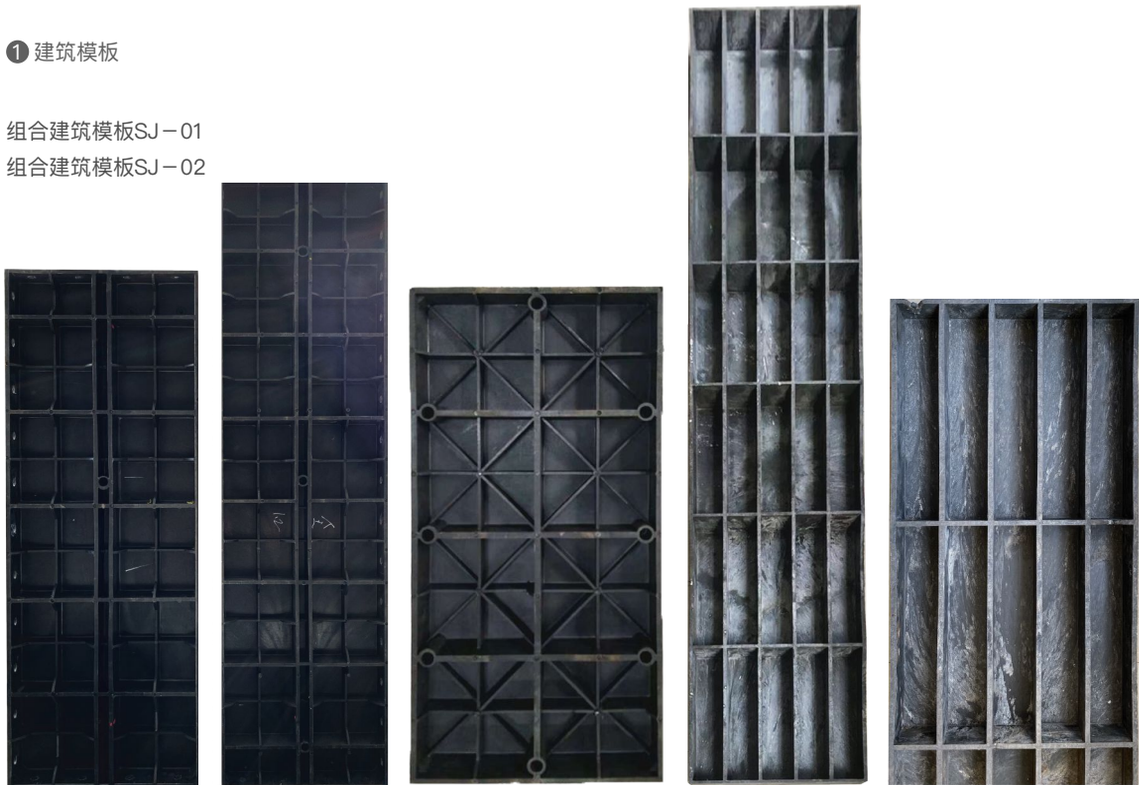


03 产品展示

① 建筑模板

组合建筑模板SJ-01

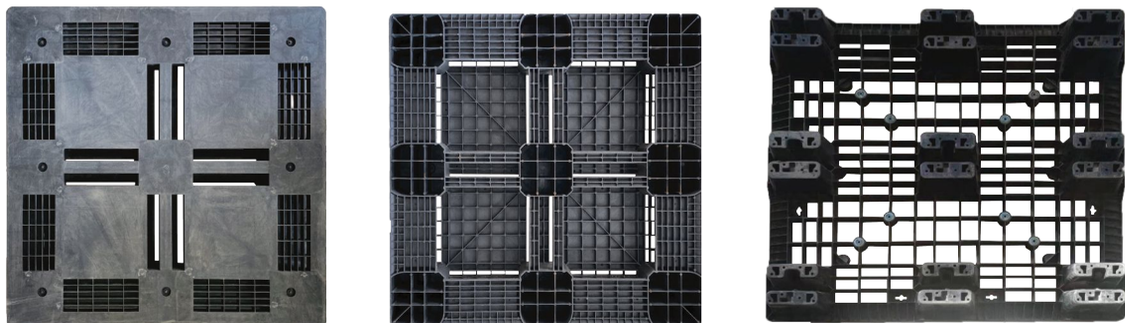
组合建筑模板SJ-02



② 物流托盘

国际标准单面物流托盘 (尺寸: 1000mm*1200mm)

国际标准双面物流托盘 (尺寸: 1000mm*1200mm)



04 产品对比

目前公司生产的建筑模板、物流托盘及周转箱已实现量产。

产品	塑筋材料优点	对比	木质材料	塑料材料
建筑模板	<p>可使用50次以上； 耐酸碱耐腐蚀，可在低温-40°C、高温80°C环境下正常使用； 成本比普通塑料产品低30%以上，强度至少提高40%； 强度高、承重大、不断裂、不变形； 无毒、表面光滑易清洗、易消毒、不易燃、不产生静电火花； 报废产品承诺按照“三换一”以旧换新或原值30%回收，回收产品重塑再造后循环利用</p>	优点	<p>板面平整光滑，不污染混凝土表面，省去墙面二次抹灰工艺； 利于冬天施工； 重量轻，拆装方便，操作简单，工程进展速度快。</p>	<p>板面平整光滑，不污染混凝土表面，省去墙面二次抹灰工艺； 重量轻，工艺适应性强，满足各种形状建筑构建支模需要； 脱模简便，稳定耐候； 机械强度高，利于养护； 可变更性强。</p>
		缺点	<p>周转次数超过4次易发生翘曲，一般周转不会超过10次数； 强度和刚度太小，承载量低；容易脱胶、起鼓、起壳、开裂； 不经水浸。</p>	<p>强度和刚度太小，承载量低； 热胀冷缩系数大，温差大时不利于施工。</p>
物流托盘	<p>使用寿命是木质托盘10倍以上，根据产品不同规格，承诺5年/10年保退保换； 耐酸、耐碱、耐腐蚀、耐高温，可在各种温度环境下使用； 可定制规格，代替木质、塑料、金属材料产品； 强度高、抗冲击性强、韧性强、不断裂、不变形； 无毒、表面光滑易清洗、易消毒、不易燃、不产生静电火花</p>	优点	<p>价格低廉； 质量较轻，便于运输。 (市场使用率高)</p>	<p>耐用； 表面平整光滑，无毒无味； 抗腐蚀、防虫蛀、不易腐烂。</p>
		缺点	<p>消耗木材，不环保； 表面有微小毛刺，易伤人； 出厂后需熏蒸，消毒灯检验； 不耐腐蚀、易燃、怕虫蛀； 强度低，易断裂，周转次数低； 需要人工装订与后期保养维护。</p>	<p>产品价格高； 韧性差、抗冲击性差，易断裂。 (市场使用率低)</p>
周转箱	<p>可使用周转次数高； 耐潮、耐腐蚀、耐高温，可在各种温度环境下使用； 尺寸设计自由度高，用于物品储存、周转、成品出货包装均可； 韧性强、耐重压、耐撞击、可堆叠； 无毒、表面光滑易清洗、易消毒、不易燃、不产生静电火花</p>	优点	<p>价格低廉； 箱体略轻，便于运输。</p>	<p>箱体耐用； 表面平整光滑，无毒无味； 抗腐蚀、防虫蛀、不易腐烂。</p>
		缺点	<p>消耗木材，不环保； 表面有微小毛刺，易伤人； 运输前需熏蒸，消毒等检验； 不耐腐蚀、易燃，怕虫蛀； 强度低，易断裂，周转次数低； 需要人工装订与后期保养维护。</p>	<p>产品价格高； 箱体较重，不易运输，空载运输成本升高； 韧性差、抗冲击性差； 周转次数较低。</p>

| 秸源木材料和产品

具有自主知识产权的发明专利，秸源木是新型建筑材料,符合国家“十三五”规划产业政策项目。其特点：抗震、阻燃、不吸水、防虫蛀等。





| 综合效益

01 现有生产线

河北沧州建筑模板生产线
 大连综合产品生产线
 新疆塑筋周转箱生产线

02 合作案例

建筑模板应用：大连地铁修建1号建2期工程铺设用建筑模板
 建筑模板应用：“一带一路”国家工程建设建筑模板
 物流周转箱应用：中粮集团新疆出口番茄酱使用周转箱已实现免检
 物流托盘应用：上海港务局定制托盘



垃圾原料及处理



生产设备及产品



一条生产线年处理垃圾 **10000吨**

十年腾退占用土地资源 **20000平方米**

年可创造产品价值 **5000万元**

年贡献税收 **500万元**

| 专利与荣誉



MIHOTECO INTELLIGENT PLATFORM

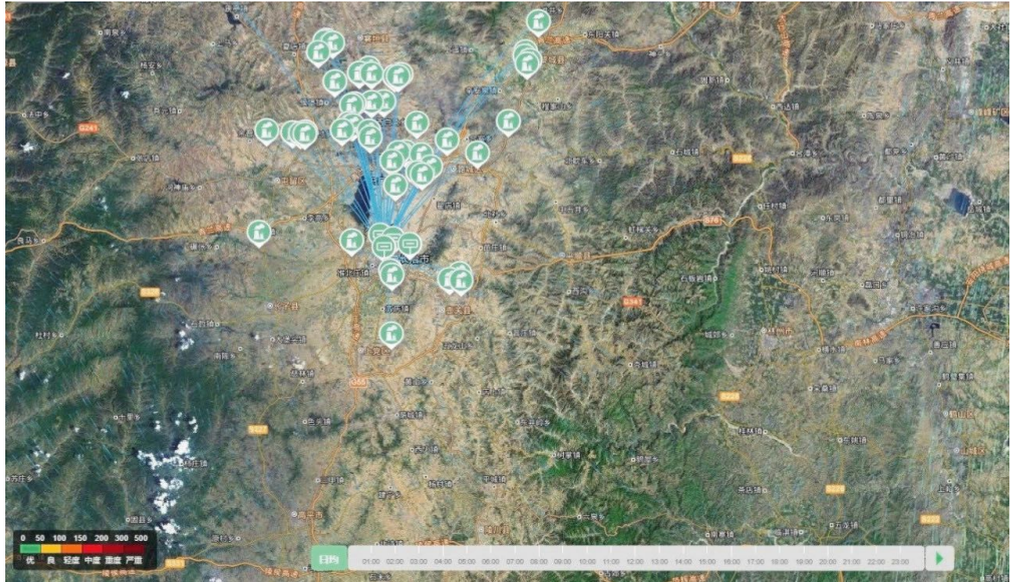
名赫智慧环境

| 智慧环境大数据平台

名赫环保下属智慧环境事业部，以环保大数据应用平台开发为主业，研发的平台主要实现环境全要素数据的采集、整合、存储、挖掘、分析与应用，最终形成环保领域从政务监管、产业服务到公众健康的系列大数据应用服务平台。



| 平台架构



01 GIS图层

将最新空气质量预报、减排前溯源热点图、减排后溯源热点图、企业排放热点图通过地理信息系统展现出来

02 空气质量预报

对未来一周的空气质量与污染物排放量、贡献度进行预测

03 全要素环境溯源分析

各行业污染地图图层分析，污染贡献实时分析及预测

04 工况检测

对各行业企业的工况参数分析及呈现相关组态图

05 精准管控

对可能出现的各种环境状况提供相应管控措施，并进行最终效果的评估

06 大数据辅助决策

提供各类辅助决策数据，如实时指数、全省排名等辅助决策数据

| 平台功能

01 准确预报空气质量

基于气象预测结果和城市污染排放结构，开展空气质量短时（7天）动态预报结果发布。帮助环境管理部门构建城市尺度气象特征、大气污染类型、生消机制、来源贡献、风险影响大数据集合，研判重污染发生概率及强度，基于历史控制模式及效果提出优化控制方案

02 精确了解活动情况

利用各类传感器准确还原污染物生消过程，精确捕捉产排污关键环节

03 形成动态网格清单

利用小时级污染源排放数据替代年度静态数据，实现清单的动态更新

04 精准定位污染来源

对污染物的迁移、扩散、化学生成和消耗等过程，进行精准的模拟和分析。将城市各个污染区域，按照不同行业、不同污染类型进行分类和划分，准确追溯污染来源

05 制定针对性改善方案

围绕不同阶段重点源节能减排要求，提供基于最大化污染物协同去除效率，工艺参数优化的动态、大批量、可量化评估的减排备选技术，实现多种污染物协同控制、资源节约型污染控制以及资源回收型污染控制

06 实施前馈性方案预演

通过线上预演，开展方案实施效果的比选，降低方案风险，提高方案的有效性

07 物联网全流程跟踪技术

基于感知层、网络层及应用层，通过各层内部多种不同的协议作为数据支撑，有效实现监测、分析、管控的全流程跟踪

08 开展管控实施效果评估

实施管控事中、事后双评估，及时调整管控方案，利用积累的管控方案建立管控大数据

服务体系

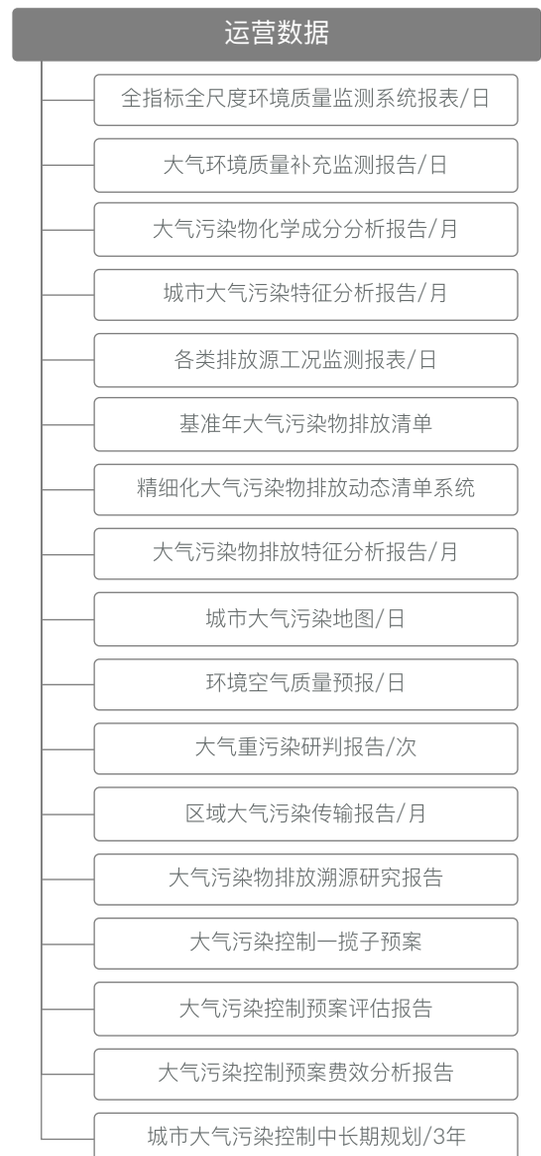
01 平台服务

定制化搭建大数据平台；
 对接城市各监控站点，当地工业企业（污染源），完成数据检测设备的安装及数据的采集；
 污染源数据维护、更新。



02 运营服务

定期发送大气环境相关数据质量监测报告；
 根据平台监测情况制定大气污染控制预案及预案费效分析报告；
 制定长期规划。



| 项目优势

01 全国首创

智慧环境大数据平台是全国首创，也是唯一一家将大数据技术应用于大气污染治理行业，填补了行业的空白

02 一站式管理

平台将数据采集、数据监测、数据分析、污染防治预案、治理方案等污染防治各环节全链条工作整合到一起，真正实现了一站式管理服务，为管理者提供了最便捷最有效管理手段

03 可视化平台

平台将GIS技术与污染防治体系有效地整合在一起，实现了大气现状可视化、污染企业可视化，并通过多维度的数据分析模型，将分析结果清晰地展示在界面上

04 贴身服务

平台运营团队对目标城市进行全方位的贴身服务，针对城市特点定制最适合的大数据平台架构，定时定期发送监测数据，提交分析报告，制定环境质量预报，定制预案等一系列服务，为平台的有效使用保驾护航

| 联合出品机构



中国科学院
Chinese Academy of Sciences



清华大学
Tsinghua University



中国气象局
China meteorological administration



海南名赫环保产业发展有限公司
Hainan Mihot Ecological Industry Development Co., Ltd.
E: public@mihoteco.com
T: (+86)186-6890-5868
北京市朝阳区建国门外大街2号银泰中心写字楼C座52层
52F, Zone C, YinTai Centre Office Building, No. 2, Jian
Guo Men Wai Street, Chaoyang District, Beijing, China