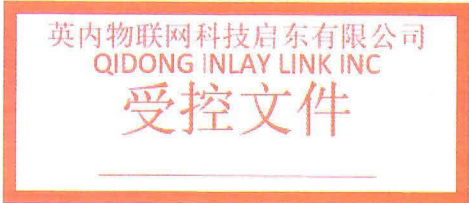


	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：1/19

环境保护管理政策



文件编号： QDYN-EVM-03

版本号： B-0

编制： 苏金秋 日 期： 2026.5.28
审核： 徐世良 受控状态： 受控
批准： 姜世良 分 发 号： QDYN-EVM-03

本政策解释和修订权属于公司环境保护管理委员会

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：2/19

修订状态控制页

序号	修改页码	条款号	修订方式	修改人	修改日期
01	全文		新版发行（A-0 版）	茅剑秋	2025-12-20
02	全文		根据环境保护实践修改制度（B-0 版）	茅剑秋	2026-05-29

注：

修订方式有：划改和换页(换版)等。

修订时应注明页次，如 A-0 到 B-1、B-2 到 C-0；修订日期要注明 年 月 日。

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：3/19

目 录

序号	项 目	页 次
1	目录	3
2	一、政策声明	4
3	二、适用范围和职责	5
4	三、环境保护政策方针	7
5	四、措施与目标	8
6	五、举报机制	15
7	六、监督与改进机制	16
8	七、修正与更新	17
9	八、责任与承诺	18
10	九、附则	19

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：4/19

一、政策声明

英内物联网科技启东有限公司（以下简称“本公司”）致力于将环境可持续性全面融入 RFID 电子标签天线的研发、生产与运营全生命周期。我们深知，作为电子设备制造企业，我们的活动对能源、水资源、化学品及废弃物管理等方面具有显著影响。

因此，我们郑重承诺：

合规运营：严格遵守所有适用的国家及地方法律法规，包括但不限于《环境保护法》、《大气污染防治法》、《水污染防治法》及江苏省地方排放标准（DB32/4041-2021 等）。

持续改进：通过设立 SMART（具体、可衡量、可实现、相关、时限性）环境目标，不断优化环境管理体系（EMS）与环境绩效。

预防污染：从源头减少污染物产生，采用清洁生产技术（如非溶剂型 UV 油墨、电加热热源），实现废液资源化利用。

绿色发展：积极响应国家“双碳”战略，通过光伏发电、节能降耗、水资源循环利用等措施，迈向低碳、循环、绿色的制造模式。

透明披露：公开报告环境绩效，接受利益相关方的监督，并积极参与碳信息披露倡议。

本政策为正式公司文件，替代所有此前非正式环境声明。

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：5/19

二、适用范围和职责

2.1 适用范围

本政策适用于：

本公司位于江苏省启东高新技术产业开发区海虹路 25 号的全部运营场所，包括生产车间、仓库、办公楼、生活楼及配套设施。

本公司全体员工，包括管理层、正式员工、合同工、劳务工及访客。

本公司所有业务活动，涵盖产品设计、原材料采购、覆合、印刷、蚀刻、去膜、检验、包装、仓储、物流及废弃物处置全环节。

为公司提供产品或服务的供应商、承包商及合作伙伴，在合作期间须遵守本政策及相关要求。

2.2 职责分工

（一）组织架构与职责分工

本公司建立由总经理（姚远）直接领导的“环境管理委员会”，统筹全公司环境保护工作。总经理对环境绩效承担最终责任。

1.环境管理委员会

主 任：姚远，职责：统筹全公司环境管理，审批环保政策、目标及重大投资，对环境绩效承担最终责任。

副主任：张晓冬，职责：协助主任开展工作，分管日常环境管理事务。

成 员：范君、徐龙、王海荣、顾玲玲、陈晶霞、沈天杰、蔡敬虹、胡隼杰、潘震超及各部门负责人，
职责：参与环境管理决策，推动本部门环保工作落实。

环境管理委员会下设办公室，办公室设在安全部，姚远兼任办公室主任。

办公室主任：姚远（兼任），职责：统筹办公室工作。

办公室成员：潘震超、黄桥、茅剑秋，职责：负责落实国家环保政策及双碳目标、制定减碳政策及资源循环目标、建立供应链环境风险评估机制、监控危废处置及污染物排放、制定环境应急预案、组织环保专项检查、上传环保数据、定期发布 ESG 环境绩效统计。

2.各部门环保职责

市场部：在产品推广中传递绿色理念，收集客户环保需求，反馈至技术中心及质量中心。

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：6/19

供应链中心：负责供应商及分包商的环保政策审查，签署《可持续发展补充协议》，优先采购环保型原材料，要求供应商提供 ROHS/REACH 声明。

仓储部：负责化学品、危险废物的规范存储，落实防泄漏、防挥发措施，确保仓库符合环保要求。

生产管理部：落实清洁生产要求，优化生产工艺，控制生产过程中的污染物排放，确保环保设施正常运行。

智能信息化部：维护信息化管理系统，实现污染物排放数据的实时监控、预警与分析，推动环保管理数字化。

财务部：保障环保专项资金的预算与拨付，确保环保投入到位。

行政人事部：将环保培训纳入员工入职及年度培训计划，组织环保文化活动，推动绿色办公及员工绿色通勤。

质量中心：负责产品环保质量管控，确保产品符合 RoHS、REACH 等环保标准，开展产品生命周期评估。

技术中心：负责环保技术研发与工艺改进，推动清洁生产、节能降耗、废弃物资源化等技术创新。

- 3.全员参与
- 将环保意识纳入新员工入职培训必修课程。
- 鼓励员工提出环保合理化建议（如生产节能技改、水循环治理、废弃物循环利用等）。
- 设立环保举报渠道，接受员工对违规行为的监督。



英内物联网科技启东有限公司

编 号：QDYN-EVM-03

版本/修改：B-0

环境保护管理政策

页 次：7/19

三、环境保护政策方针

环境方针：遵纪守法；预防污染；清洁生产；优化环境

温室气体方针：遵守法规 清洁生产 创新改造 提高能效

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：8/19

四、措施与目标

（一）能源消耗与温室气体排放

具体措施：

- 1.光伏发电：与七彩莱特能源科技（南通）有限公司合作，利用生活楼、办公楼、电子标签天线车间屋顶、地面停车棚顶及水池上方遮阳棚顶等位置，已建成两期光伏电站，总装机容量：2,429.1kW，预计年均发电量：233.1 万 kWh，总占用面积：约 22,000 m²。2025 年光伏年发电量约：2,503,303kWh，占全厂总用电量的 27.18%。
- 2.电加热热源：所有生产流程均使用电加热，不直接使用化石燃料。
- 3.设备升级：采用高效电机、变频器及 LED 照明，对蚀刻线等关键设备进行节能改造。现今为止，逐步采购一级能耗电机，用于替换现有的三级能耗电机。
- 4.推广使用清洁能源，采购新设备时将节能降耗纳入评级因素。
- 5.温室气体核查：每年开展温室气体第三方核查，核查报告通过官网、公众号和公告栏向内部和外部相关方公示。
- 6.鼓励员工绿色通勤（班车、共享单车、拼车、电瓶车等），提倡视频会议，差旅优先选择高铁。
- 7.员工培训：每年开展节能降碳培训，内容包括设备节能操作、绿色通勤等。加强员工的节能意识，鼓励员工在日常工作中养成节能习惯，减少不必要的能源浪费。
- 8.每年完成一次温室气体的绩效考核，并形成《年度温室气体排放绩效审查报告》。

定性目标：

培育低碳文化，形成“人人参与节能降碳”的组织文化。

定量目标：

以 2025 年为基准年，基准年的温室气体排放值如下：

范围 1 总量排放：183.153 tCO₂

范围 2 总量排放：3558.35 tCO₂

范围 3 总量排放：30096.4668 tCO₂

可再生电力占比：27.18%

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：9/19

- 1、短期目标（2026 年-2030 年）：到 2030 年，总排放量较基准年减少 10%，范围一+范围二较 2025 年减排 10%；范围三较 2025 年减排 10%；产品碳排放强度降低 15%；可再生电力占比提升至 30%；单位产品能源消耗降低 8%；核心供应商 100%完成环境评估。
- 2、中期目标（2031-2035 年）：到 2035 年，总排放量较基准年减少 30%，范围一+二较基准年减少 30%；范围三碳排放削减 30%；产品碳排放强度降低 40%；可再生电力占比提升至 40%；低 VOC 环保原辅材料采购占比 100%。
- 3、长期目标（2036-2050 年）：范围一、二、三全链条总温室气体减排 100%；报废 RFID 产品可回收组分资源化回收率 $\geq$ 100%，逐步实现企业碳中和。

（二）水资源管理

具体措施：

- 1.生产废水经“隔油池+中和调节池（4 个）+清水排放池”工艺处理后纳管排放，监测指标远低于排放限值。
- 2.生活污水经隔油池+化粪池预处理后纳管排入城市污水管道。
- 3.中水回用：设立雨水收集池，用于绿化灌溉、道路清洗和景观补水。厂区门口大型喷泉水池采用中水（经处理达标后的生产废水）作为补充水源，实现景观用水零自来水消耗。
- 4.循环水冷却：实施冷凝水技改项目，关键生产设备（如蚀刻机组）采用循环冷却水系统（冷却水塔），冷却水循环使用，仅补充少量蒸发损失。
- 5.废水梯级利用：蚀刻清洗产品产生的酸水与去膜清洗产品产生的碱水在中和池中进行混合，混合后测试其酸碱度 pH 值，添加液碱进行进一步中和，经过过滤沉淀后，流回蚀刻或去膜工序进行产品清洗，同时用于冷却塔补水，实现“一水多用”。
- 6.三方检测：每年委托第三方检测废水排放，开展水资源风险评估和节水自评估。
- 7.设立水资源管理监督小组，鼓励员工提出节水合理化建议。

定性目标：

- 建立水效领跑者机制，争创行业“水效领跑者”企业。
- 建设“零外排”水系统，推动生产废水近零排放。
- 提升全员节水意识，将节水理念深植于每位员工的日常工作中

定量目标：

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：10/19

基准年：2024 年

1、短期目标（2025-2030 年）：工业中和废水回用率 80%，废水 100%达标排放。到 2030 年，单位产品（每万张天线）的新鲜水取用量在 2024 年基础上降低 15%。

2、中期目标（2031-2035 年）：年节水能力达 2 万吨，工业中和废水回用率 $\geq 90\%$ ，废水 100%达标排放。

3、长期目标（2036-2050 年）：工业废水回用率 $\geq 100\%$ ，废水 100%达标排放。

（三）原料、化学品和废弃物

具体措施：

1.化学品管理：建立 MSDS 数据库，所有化学品提供进行安全技术说明书（SDS）或 MSDS，并在公司化学品台账中登记。所有化学品（盐酸、液碱、胶水、油墨等）均按 GHS 要求标识、存储并设立二次防漏托盘。严格执行“双人收发、双人保管”制度。

2.化学品按危险特性分区、分类、隔离存放，配备防泄漏、防挥发措施。建立化学品泄漏、爆炸、中毒等应急预案，定期组织演练。

3.危害较小的替代物质：使用非溶剂型 UV 油墨，大幅减少 VOCs 排放；逐步替换含重金属的蚀刻液；胶水选用低挥发性配方。

4.废液资源化：蚀刻废液（含铝）与去膜废液（含碱）混合生成碱式氯化铝（PAC），作为净水剂原料由盐酸供应商回收再利用，实现 100%资源化利用。

5.危险废物合规处置：危废（废胶水桶、废活性炭、蚀刻废渣等）分类贮存在危废仓库，委托天地和环保科技有限公司等持证单位处置。严格执行转移联单制度，确保可追溯。

6.三废检测：每年委托第三方对废水、废气、厂界噪声进行全面检测，检测报告存档备查。

7.废弃物分类培训：每季度对全员进行废弃物分类培训，在生产现场设置明确的分类垃圾桶（有害垃圾、可回收物、其他垃圾）。

8.推行源头减量，优化生产工艺，减少废弃物产生量。将可回收废弃物（废包装材料）交由有资质单位再生利用。

定性目标：

1、推行绿色采购制度：建立供应商环境绩效评估体系，优先采购环保型原材料，要求供应商提供 ROHS/REACH 符合性声明。

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
	环境保护管理政策	版本/修改：B-0
		页 次：11/19

2、建设“无废工厂”：按照“源头减量、过程可控、末端资源化”的原则，系统推进废弃物减量化与资源化，争创省级“无废工厂”示范单位。

3、落实最严格的责任追究：对违反危险废物管理规定的行为实行“一票否决”制，确保危废全程可追溯。

定量目标：

基准年：2024 年

· 绿色原料管控目标

短期（2025-2030 年）：环保低毒原材料采购占比提升至 95%；所有核心原材料供应商 100% 完成环境评估并签署可持续协议；含重金属、高 VOC 高风险原料采购量在 2024 年基础上削减 40%；产品原辅材料 RoHS、REACH 合规率保持 100%。

中期（2031-2035 年）：低 VOC、无重金属环保基材、油墨、胶水采购占比 100%；建立原材料碳足迹台账，核心原料碳强度较 2024 年下降 20%。

长期（2036-2050 年）：实现全品类原辅材料绿色低碳替代，完全淘汰高污染、高危害限制性原料。

· 化学品管控目标

短期（2025-2030 年）：单位产品化学品使用量在 2024 年基础上降低 12%；危险化学品泄漏事故发生率为 0；化学品回收复用率提升至 35%；SDS/MSDS 台账完整率 100%，化学品双人收发保管执行达标率 100%。

中期（2031-2035 年）：单位产品化学品使用量降低 25%；生产危化废液资源化利用率稳定 100%；高挥发性有机溶剂使用量削减 70%。

长期（2036-2050 年）：生产工序逐步淘汰高腐蚀、高挥发危化品，化学品循环复用率 $\geq 80\%$ 。

· 危险废物减量与资源化目标

短期（2025-2030 年）：到 2028 年，单位产品危险废物产生量在 2026 年基础上减少 10%；蚀刻废液 PAC 保持 100% 回收，废 PET 实现 100% 标准化处置；危废规范贮存、转移联单执行率 100%。

中期（2031-2035 年）：全厂危废产生总量较 2024 年减少 30%；可回收一般工业固废综合利用率 $\geq 90\%$ 。

长期（2036-2050 年）：建成无废产线，单位产品危废产生量较基准年降低 60%，固废综合资源化利用率 $\geq 95\%$ 。

（四）产品使用的影响

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：12/19

具体措施

1. 本公司在产品的设计、生产阶段引入生命周期理念，在产品研发源头严控原材料选型，尽可能少用或不用含有有毒有害物质的原材料，从根源降低产品在客户使用阶段释放污染物、危害环境的风险。
2. 在保证产品识别性能、结构强度的前提下，从工艺设计上实现轻量化，减少基材、铝箔、胶水等原材料使用量，降低产品运输、使用全流程物料消耗与碳排放。
3. 产品外包装统一采用可回收纸材、环保 PE 薄膜，淘汰不可降解复合包装，减少客户使用环节包装固废产生量。
4. 持续优化产品基材配方与成型工艺，提升基材耐温、耐弯折、耐撕裂性能，延长 RFID 标签在仓储、物流、户外等各类场景下的使用寿命，降低因产品快速损耗造成的频繁更换、重复采购带来的资源消耗。
5. 针对 RFID 标签在金属、液体等复杂工况下性能衰减问题，自主开发带隔离层的抗金属天线结构，稳定谐振频率；优化极化设计，扩大标签有效识别角度，减少因安装偏差导致识别失效、重复贴标带来的物料浪费。
6. 针对封闭仓库、集装箱多标签读取冲突问题，优化天线辐射模式，削弱多径干扰，提升批量读取稳定性，降低设备重复扫描能耗，减少客户终端使用阶段电力消耗。
7. 建立客户配套环保服务机制，为下游客户免费提供产品使用环境评估、标准化安装指导，规范标签使用工况，最大化发挥产品使用寿命，减少非正常损耗产生的废弃产品。
8. 定期向客户输出产品绿色使用指南（《蚀刻天线业务规范》及《产品手册》），告知客户合理存储、规范使用、减少报废损耗的实操方法，共同降低产品使用阶段环境负荷。

定性目标

1. 建立产品使用阶段环境影响评估机制，将使用场景能耗、物料损耗、报废速率纳入产品 LCA 生命周期评估核心指标，持续识别高环境影响设计缺陷并迭代优化。
2. 打造低损耗、长寿命、低使用能耗的绿色 RFID 天线产品矩阵，减少终端客户使用过程中的资源浪费与碳排放。
3. 搭建面向客户的绿色技术服务体系，引导下游规范使用产品，协同降低产业链中端环境影响。

定量目标

基准年：2024 年

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：13/19

短期目标（2025 年 - 2030 年）：RFID 卡、物流标签等主流应用场景产品平均使用寿命延长 15%；客户因安装、工况问题造成的产品非正常报废量降低 20%；输出《启东英内蚀刻天线业务规范》（含绿色使用指南）覆盖 100% 合作大客户。

中长期目标（2031-2050 年）：产品单次使用周期资源消耗强度较 2024 年下降 30%；完成全系列产品使用阶段碳排放测算并形成优化方案。

（五）产品生命末期治理

具体措施

1. 落实生产者延伸责任，主动对接下游客户、专业固废回收企业，搭建标准化废弃 RFID 标签回收渠道，明确铝箔、PET 基材、胶水等组分分类回收规范，实现可回收金属、塑料资源再生利用。
2. 持续开展环保替代工艺研发，重点攻关纸基天线、全印刷无铝环保天线等低污染、易降解技术，分阶段完成小批量试制、量产验证，提升报废后产品自然降解、简易回收能力。
3. 在产品出厂资料中附加报废回收指引，明确标签各组分回收方式、合规处置渠道，为客户报废处理提供清晰操作依据。
4. 联合回收机构开展废弃 RFID 材料资源化试验，优化铝箔提纯、PET 再生工艺，提升报废产品资源回收率，减少末端填埋、焚烧污染物排放。
5. 建立报废产品回收台账，统计年度回收量、再生利用率。
6. 针对无法直接回收的报废残料，委托具备资质危废、一般固废处置单位合规处理，杜绝随意丢弃造成土壤、水体污染。
7. 跟踪行业废弃电子标签回收政策更新，参与 RFID 行业末端回收标准研讨，推动产业链统一回收、资源化处置规范落地。

定性目标

1. 完善产品全生命周期末端管控体系，形成“客户回收—集中转运—资源化再生”闭环管理模式，逐步降低废弃 RFID 产品末端环境危害。
2. 牵头或参与 RFID 行业报废产品回收、绿色替代工艺相关标准制定，打造行业产品末端治理示范企业。
3. 持续迭代环保型可降解天线产品，从产品设计端降低报废处置压力，实现源头减量与末端循环协同推进。

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：14/19

定量目标

基准年：2024 年

短期目标（2025 年 - 2030 年）：完成至少一种环保型可回收/可降解天线产品小批量量产验证；合作大客户废弃标签回收渠道覆盖率达到 80%；报废产品铝箔、PET 综合资源化回收率提升至 60%。

中长期目标（2031 年 - 2050 年）：实现全品类 RFID 天线配套回收体系全覆盖；报废产品可回收组分资源化回收率 $\geq 90\%$ ；纸基环保天线占公司总产能比例稳步提升，大幅减少难降解废弃基材产出。

（六）产品生态设计与消费者健康安全

具体措施：

- 1.本公司在产品的设计、生产阶段引入生命周期理念，尽可能少用或不用含有有毒有害物质的原材料。
- 2.公司产品采用的 RFID 天线铝蚀刻技术是目前国际上最先进的 RFID 天线制作技术之一。
- 3.公司通过轻量化设计减少原材料使用，使用可回收包装材料减少包装污染。
- 4.公司不断提升产品耐用性，通过调整基材提高耐温效果、机械强度、耐弯折性和耐撕裂性。
- 5.对所有新产品于销售前开展安全评估，建立客户反馈机制，定期进行产品安全召回演练。
- 6.出口欧盟产品实施 REACH 检测。
- 7.本公司生产车间建设充分利用工业互联网技术，采用大量新一代信息技术和人工智能技术，导入 MES、WMS、ERP、SCADA 等信息化系统，并进行定制化的二次开发，打造数字化生产系统。
- 8.建立客户意见反馈平台，并积极进行产品信息沟通，及时处置客户反馈的问题，确保产品质量和安全。

定性目标：构建产品全生命周期管理体系，开展产品生命周期评估（LCA）；成为行业生态设计标杆，与客户和供应商共同开发绿色产品；保障消费者健康安全，建立全链条安全追溯体系。

定量目标：

基准年：2024 年

短期目标（2025 年-2030 年）到 2030 年，产品在 RFID 卡等应用场景中的使用寿命平均延长 15%，产品召回率为 0，产品健康与安全事故为 0，每年进行一次召回演练。

中长期目标（2031 年- 2050 年），参与行业标准制定，成为行业标杆。

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：15/19

五、举报机制

5.1 对违反可持续环境政策和可持续环境方针监督举报渠道：

- 1.公司内部举报邮箱：Qiao.huang@Inlaylink.com
- 2.匿名举报热线：0513-83905595
- 3.匿名举报网站：www.inlayqd.com
- 4.举报意见箱(设置在办公楼门口、餐厅门口)直接举报。

5.2 举报处理流程

登记立案：环境管理委员会在收到举报后，3个工作日内完成登记立案，指定专人负责，成立专项调查小组，调查小组人员需与举报事项无利益冲突；

保密调查：调查过程严格保密，不得泄露举报人信息、举报内容及调查进展；调查小组可采取谈话、查阅资料、现场核查等方式开展调查，必要时可委托第三方机构进行调查，调查期限不超过 15 个工作日，复杂事项可延长至 30 个工作日；

结果处理：调查结束后，形成《劳工人权违规调查处理报告》，明确违规事实、责任人员、处理措施；若举报属实，根据违规情节轻重对责任人采取相应处罚措施；若举报不实，及时澄清，并向举报人反馈（匿名举报除外）；涉及违法犯罪的，立即移交司法机关及行业监管部门处理；

反馈与公示：处理结果在 5 个工作日内反馈给举报人；对公司内部员工的处理结果，在公司内部公示；对合作伙伴的处理结果，同步至相关合作方，并纳入其商业道德档案。

5.3 举报人保护

对举报人信息严格保密，包括姓名、工作单位、联系方式、家庭住址等，严禁向任何单位或个人泄露；未经举报人书面同意，严禁公开其身份；

严禁对举报人进行任何形式的打击报复，包括降职、调岗、扣发工资、辞退、刁难等；若发现报复行为，对责任人从重处罚，情节严重的解除劳动合同并追究法律责任；

对有效举报人，给予 500-5000 元现金奖励，奖励发放全程保密。

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：16/19

六、监督与改进机制

1. 三方审计：每年委托第三方机构开展环境管理体系（ISO14001）、温室气体排放管理体系（ISO14064）、内部审核及三废检测，针对发现的问题制定整改计划并公示整改结果。
2. 信息披露：通过公司官网、年度社会责任报告公开环境绩效数据（如碳排放总量、污染物排放指标、第三方核查报告等），接受社会监督。
3. 应急管理：制定《突发环境事件应急预案》，每年组织一次应急演练，确保在 2 小时内响应污染事故并启动处置程序。

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：17/19

七、修正与更新

1. 本政策实行版本化管理，正式版本为 B-0。
2. 政策修订触发条件：法律法规更新、行业标准调整、重大技改、重大环境事件、利益相关方重大反馈。
3. 常规修订周期：每两年至少全面评审一次。
4. 修订流程：由安全部提出修订草案→环境管理委员会审议→总经理批准→公示 7 个工作日→正式发布生效并归档。
5. 政策修订需经环境管理委员会审议，并提交总经理批准；修订后的政策需通过公司官网、邮件、公告栏等渠道向全体员工及合作伙伴公示，公示期不少于 7 个工作日；公示结束后，政策正式生效。
6. 所有修订形成版本记录，可追溯、可审计。

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：18/19

八、责任与承诺

公司承诺将环境政策纳入公司战略管理体系，确保政策的有效实施和持续改进。温室气体第三方核查报告每年通过官网、公众号和公告栏向内部和外部相关方公告。公司呼吁所有供应商积极响应本政策，共同推动供应链的可持续发展。

	英内物联网科技启东有限公司	编 号：QDYN-EVM-03
		版本/修改：B-0
	环境保护管理政策	页 次：19/19

九、附则

本政策自发布之日起生效，由环境管理委员会负责解释和修订。公司将根据内外部环境和需求的变化，适时调整和完善本政策。相关执行记录（如培训记录、审计报告、举报处理台账）需留存至少 5 年，以备评估核查。

英内物联网科技启东有限公司

环境管理委员会

2026 年 05 月 29 日