

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：2510-320543-89-01-474415 年产消费电子零部件 20 亿件、精密塑胶制品 20 亿件、高腔精密热流道模具 100 套项目

建设单位（盖章）：苏州联开精密模具有限公司

编制日期：2026 年 2 月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	2510-320543-89-01-474415 年产消费电子零部件 20 亿件、精密塑胶制品 20 亿件、高腔精密热流道模具 100 套项目		
项目代码	2510-320543-89-01-474415		
建设单位联系人	曾智	联系方式	13568899266
建设地点	苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号		
地理坐标	(东经 120 度 41 分 35.560 秒, 北纬 31 度 7 分 33.683 秒)		
国民经济行业类别	[C2929]塑料零件及其他塑料制品制造 [C3525]模具制造	建设项目行业类别	二十六、橡胶和塑料制品业 29 塑料制品业-292 三十二、专用设备制造业 35 化工、木材、非金属加工专用设备制造-352
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	吴江经济技术开发区管理委员会	项目审批（核准/备案）文号（选填）	吴开审备（2025）310 号
总投资（万元）	11000	环保投资（万元）	110
环保投资占比（%）	1.0%	施工工期	3 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：	用地（用海）面积（m ² ）	占地面积 6292m ²
专项评价设置情况	无		
规划情况	规划名称：《吴江经济技术开发区控制性详细规划调整》（2023） 审批机关：苏州市吴江区人民政府 审批文件名称及文号：《关于吴江经济技术开发区控制性详细规划调整的批复》，于 2023 年 8 月 29 日在苏州市吴江区人民政府网站进行公示，无相关批复及文号		

	<p>规划名称：《苏州市国土空间总体规划（2021—2035 年）》</p> <p>审批机关：国务院</p> <p>审批文件名称及文号：《国务院关于苏州市国土空间总体规划（2021—2035 年）的批复》（国函〔2025〕8 号）</p> <p>规划名称：《苏州市吴江区国土空间总体规划吴江分区规划（2021-2035 年）》</p> <p>审批机关：江苏省人民政府</p> <p>审批文件名称及文号：《省政府关于张家港市、常熟市、太仓市、昆山市、苏州工业园区、吴江区、吴中区、相城区、苏州高新区（虎丘区）国土空间总体规划（2021-2035 年）的批复》（苏政复〔2025〕5 号）</p>
规划环境影响评价情况	<p>环境影响评价文件名称：《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书》</p> <p>审查机关：江苏省生态环境厅</p> <p>审查文件及文号：《省生态环境厅关于吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书的审查意见》（苏政审〔2024〕90 号）</p>
规划及规划环境影响评价符合性分析	<p>1、与吴江经济技术开发区控制性详细规划及控制规划调整的相符性分析</p> <p>本次规划范围为吴江经济技术开发区（以下简称为规划区），北至兴吴区—吴淞江，西至东太湖—中山南路，南至江兴路—五方路—东西快速干线，东至长牵路河—双庙港—富家路，总面积为 82.82km²。</p> <p>功能定位：苏州南部综合性现代科技新城、产业转型升级产城融合示范区、世界级古镇文化旅游目的地。</p> <p>人口及用地规模</p> <p>人口规模：规划区近期 2020 年人口规模约 44.65 万人，远期 2035 年人口规模约 48.75 万人。</p> <p>建设用地规模：规划区远期城市建设用地规模约 69.15km²。</p> <p>工业用地规划</p> <p>规划工业用地 1125.96 公顷，占规划建设用地的 26.43%。规划将规划区内工业用地划分为 9 个工业组团，用地规划主要以局部调整、填补空地、建设已出让用地为主。</p>

	<p>①北部片区——庞山湖以北的工业用地，现状用地已基本开发成熟。该区域主要以外资企业为主导、本土企业为外资企业配套为特征。规划以现状整合为主，逐步完善光电子产业链的用地布局。包括 3 个工业组团：</p> <p>运西北部组团——京杭大运河以西北侧的开发区用地，南至江兴路，工业用地面积 4.45 平方公里。</p> <p>现状基础：已基本开发成熟，南部用地性质较混杂；</p> <p>产业发展方向：以电脑主机、笔记本电脑及周边产品为主的光电子产业园区；</p> <p>用地整合：规划拟在整合现状用地的基础上，将南部工业企业调整为居住用地。</p> <p>运东北部组团——京杭大运河以东、苏嘉杭高速公路以西的工业用地，面积 2.38 平方公里。</p> <p>现状基础：现状工业已形成一定规模；</p> <p>产业发展方向：以电源供应器、电脑配件等电子器件为主的光电子及新材料产业园区；</p> <p>用地整合：规划结合总体布局，将大窑港北侧的现状工业用地调整为居住用地。</p> <p>微电子产业园组团——苏嘉杭高速公路以东、江陵路以南、云梨路（吴同公路）以北、同津大道以西的工业用地，面积 1.70 平方公里。</p> <p>现状基础：现状工业已形成一定规模，主要集中在大窑港北侧，南侧有少量小型企业；</p> <p>产业发展方向：以半导体、集成电路（IC）封装等为主的微电子产业园；</p> <p>用地整合：结合规划总体布局，将大窑港南侧现状工业企业调整为居住用地。</p> <p>②中部片区——云梨路以南、新源路以北区域。现状高速公路以西地区土地基本已建成，高速公路以东、同里工业园以西地区为未开发地区，同里工业园基本已建成。该区域规划以调整控制为主，在保留现状的基础上，控制工业用地的扩张，远景逐步进行用地置换。本片区分为 3 个工业组团：</p>
--	---

	<p>运东中部组团——京杭大运河以东、大窑港以南、苏嘉杭高速公路以西、学院路以北的工业用地，面积 1.15 平方公里。</p> <p>现状基础：组团北部云黎路两侧现状已建有部分工业厂区，中部为日资工业园，庞金路两侧现状已建成部分小型工业厂区；</p> <p>产业发展方向：在现状日资工业园基础上，形成以新型电子元器件为主的光电子产业园区；</p> <p>用地整合：结合规划总体布局，将云梨路两侧的现状工业用地调整为商务办公、居住等用地；综合城际轨道的选线，将庞金路中段两侧的工业用地调整为预留的轨道交通站点用地。</p> <p>庞山湖工业组团——苏嘉杭高速公路以东、同津大道以西、庞山湖以南、湖心路以北的工业用地，面积 0.81 平方公里。</p> <p>现状基础：基本未开发；</p> <p>产业发展方向：电子、模具、电器等；</p> <p>用地整合：将现状临云梨路的升永精密模具至东侧的工业用地，并将现状用地置换为居住用地。</p> <p>同里工业园组团——南大港以西、长乐河以北、大窑港以南、同津大道以东的工业用地，面积 1.40 平方公里。</p> <p>现状基础：工业用地基本已建满，其间散落着一些农村居民点；</p> <p>产业发展方向：以农产品加工、汽车配件、金属表面加工业为主。</p> <p>用地整合：保留现状工业用地，并引导用地地块划分，有利于远景用地置换。</p> <p>③南部片区——苏嘉杭高速公路以西、新源路以南区域（包括出口加工贸易联网监管区）。该区域主要以本土企业出口加工生产为特征。现状除了正在建设的出口加工贸易联网监管区之外，为未开发用地，规划以引导为主，按照项目性质分为 3 个工业组团：</p> <p>1 个中小型企业园：京杭大运河以东、新源路以南、苏嘉杭高速公路以西、云龙路以北的工业用地，面积 2.43 平方公里。</p> <p>1 个民营企业园：京杭大运河以西、新源路以南、云龙西路以北的工业用</p>
--	---

	<p>地，工业用地面积 1.84 平方公里。现状在芦荡路两侧已形成温州民营工业园，土地大部分已基本出让。产业发展方向在现状温州民营工业园基础上，形成以劳动密集型企业为主的民营企业园</p> <p>1 个服务配套园区：即出口加工贸易联网监管区，是为全区企业服务配套的园区，用地面积分别为 1.03 平方公里。</p> <p>（2）公用设施用地规划</p> <p>给水工程规划</p> <p>①水源规划远期规划区用水水源为东太湖，由吴江第一水厂、第二水厂供水。</p> <p>②给水量根据规划用水指标、用地性质、用地面积，计算规划区内用水总量为 21.45 万立方米/日。</p> <p>③给水管线走向</p> <p>a、保留现状沿环湖路敷设的吴江第一水厂至松陵增压泵站的 DN1200 毫米的区域供水干管，规划沿仲英大道—东太湖大道—中山路新建一根 DN1200 毫米区域供水干管至松陵增压泵站</p> <p>b、沿云龙大道敷设由吴江第二水厂至吴江经济技术开发区的区域供水干管，管径为 DN1600 毫米。</p> <p>c、沿吴家港西侧—高新路—苏州河路—西环路敷设 DN1400 毫米区域供水管道，与苏州市区区域供水管道联网，确保吴江供水安全。</p> <p>d、沿笠泽路—苏州河路—江陵西路敷设 DN1000 毫米供水干管，与开发区运东地区供水干管联网，确保开发区供水安全。</p> <p>e、管径为 DN400 毫米以上的给水干管沿江陵东路、庞金路、长浜路、云梨路、同津大道、东太湖大道、叶港路、江陵西路、江兴西路、中山北路、九龙路、花港路、交通路、云龙大道、杨中路、庞杨路等布置。</p> <p>f、规划区内给水管网呈环状布置，以确保供水安全，且便于地块用水从多方位开口接入。</p> <p>④给水管线位置</p> <p>a、给水管道在道路下管位以路东侧、南侧为主，一般设在人行道或绿化带</p>
--	--

	<p>下。</p> <p>b、给水管道在人行道下覆土深度不小于 0.6 米，在车行道下不小于 0.7 米。</p> <p>污水工程规划</p> <p>a、规划区江兴东路以北地区污水总体排水方向由北向南排入运东污水处理厂；江兴东路以南地区污水经管网收集，由南向北排入运东污水处理厂。</p> <p>b、规划运西北片区瓜泾港以南地区污水总体排水方向为由南向北，沿中山北路、江陵西路污水干管收集向北排入吴江城北污水处理厂；瓜泾港以北、苏州绕城高速公路以南地区污水总体排水方向为由北向南，排入吴江城北污水处理厂。</p> <p>c、规划区运西南片区污水总体排水方向为由北向南，经长安路污水干管排入吴江城南污水处理厂。</p> <p>d、污水管道规划至主干路、次干路级，以主干路为主。污水干管主要布置于江陵东路、江兴东路、庞金路、同津大道、云梨路、山湖西路、湖心西路、庞东路、花港路、中山北路、九龙路、江陵西路、江兴西路、兴中路、长安路、芦荡路、联杨路、云龙大道等。</p> <p>（3）污水处理厂</p> <p>规划区污水经管网收集后进入开发区运东污水处理厂集中处理，规划扩建运东污水处理厂至规模 18.5 万立方米/日，用地 14 公顷，处理后尾水排入仪塔河。扩建现状吴江城北污水处理厂，达到规模 8.5 万立方米/日，用地 8 公顷，规划范围内苏州绕城高速公路以南地区污水进入现状吴江城北污水处理厂集中处理。规划区运西南片区污水进入吴江城南污水处理厂集中处理，在规划范围南侧，五方港与京杭大运河交汇处西南新建吴江城南污水处理厂，确定规模不低于 12 万立方米/日，控制用地 12 公顷。吴江经济技术开发区运东污水处理厂位于江兴东路 858 号，集中处理经济开发区京杭大运河以东地区综合污水，一、二、三期总规模 6 万 m³/d 已经建成并且投产运行。四期扩建规模 4m³/d 正在建设中，处理后出水水质执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2018）表 2 中的限值。</p> <p>本次控规调整包含两个范围：</p>
--	---

	<p>一、吴江经济技术开发区西部区域即控制性详细规划范围（东至苏嘉杭高速—仪塔路—同津大道、南至云龙大道—仁牛湾路、北至苏州绕城高速、西至开发区边界）总面积 48.37 平方公里；</p> <p>二、吴江经济技术开发区东部区域即控制规划范围（东至湖北路—邱屯路—同里湿地公园、西至枫津河—苏嘉杭高速—同津大道—花园路、南北至开发区边界）总面积 64.20 平方公里。</p> <p>控制性详细规划范围内涉及调整包括 SL-KF-01、SL-KF-02、SL-KF-03、SL-KF-04、SL-KF-06 五个单元，控制规划范围内涉及调整包括 SL-KF-08、SL-KF-10、SL-KF-11、SL-KF-12、SL-KF-13、SL-KF-14、SL-KF-16 七个单元。</p> <p>三、调整内容规划延续原控规的用地功能结构，通过必要性、合理性、可行性分析研究，主要针对部分道路、用地布局及地块指标进行调整：</p> <p>1、道路调整：主要依据现状道路红线对部分道路线型、红线宽度进行调整，进一步优化开发区路网体系。</p> <p>2、用地调整：对部分地块用地性质、用地边界进行适当调整，同时明确地块控制指标。主要涉及部分工业用地、居住用地以及公共管理与公共服务等用地，同时结合水系专项规划对部分水域边界进行调整。</p> <p>地块指标调整：针对部分用地范围及性质不变的地块，对其容积率、建筑退线等地块控制指标进行合理调整。</p> <p>规划相符性分析：本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，位于吴江经济技术开发区内，位于控制性详细规划调整的 SL-KF-12 单元，公司所在地块属于工业用地，属于吴江经济技术开发区南部工业片区，根据企业的所在地不动产权证（详见附件 2）及吴江经济技术开发区规划图（详见附件 4），项目所在地块属于工业用地。本项目主要生产消费电子零部件、精密塑胶制品、高腔精密热流道模具，属于 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造、C3525 模具制造，不违背开发区的产业规划及功能定位。因此本项目符合吴江经济技术开发区的规划。</p> <p>2、与《苏州市国土空间总体规划（2021-2035）》的相符性分析</p> <p>《苏州市国土空间总体规划(2021-2035年)》，于2025年1月12日获国务院批</p>
--	--

复。

规划范围：市域规划范围为苏州市行政辖区，包括吴江区、吴中区、相城区、姑苏区、苏州工业园区、虎丘区6个市辖区和张家港市、常熟市、太仓市、昆山市4个县级市。中心城区规划范围包括姑苏区行政辖区和吴江区、吴中区、相城区、苏州工业园区、虎丘区的部分地区，面积849.49平方千米。

城市性质：东部地区重要的中心城市、国家历史文化名城、全国性综合交通枢纽城市。

发展定位：全国先进制造业和高新技术产业基地、区域性科技创新高地、综合型现代物流中心、具有江南水乡特色的国际旅游目的地。

发展目标：到2025年

建成具有区域影响力的重要城市。生态环境质量持续改善，耕地保护、绿色发展水平不断提高；城市空间、产业布局、资源配置更加科学合理创新策源、产业引领、门户枢纽等功能全面增强；公共服务和城市韧性水平显著提升。

到2035年

建成经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的现代化城市。生态环境根本好转，全面建立绿色发展模式；构建创新引领的现代化经济体系，夯实全国先进制造业和高新技术产业基地，建成区域性科技创新高地；完善链接国际国内的枢纽体系，成为服务构建新发展格局的综合型现代物流中心；建成宜居、韧性、智慧城市，国际旅游影响力全面增强。

展望至2050年

全面建成社会主义现代化城市，独具魅力的现代化国际大都市、美丽幸福新天堂。成为展示中国式现代化新道路、人类文明新形态的城市范例。

统筹划定三区三线：

①耕地和永久基本农田保护红线：苏州市耕地保有量不低于193.77万亩，其中永久基本农田保护面积不低于172.81万亩。

②生态保护红线：生态保护红线面积不低于1950.71平方千米。

③城镇开发边界：城镇开发边界面积控制在2651.83平方千米以内。

国土空间开发保护总体格局：

	<p>对接国家“两横三纵”城镇化战略格局、国家农产品主产区和国家粮食安全产业带、“三区四带”生态屏障等国土空间开发保护要求，推动市域一体化发展，形成“一主四副双轴、一湖两带两区”的多中心、组团式、网络化的国土空间开发保护总体格局。</p> <p>本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，本项目不占用永久基本农田，不在生态保护红线内，位于城镇开发边界内，因此符合《苏州市吴江区国土空间总体规划（2021-2035 年）》要求。</p> <p>3、与《苏州市吴江区国土空间总体规划（2021-2035）》的相符性分析</p> <p>规划范围：本次规划范围为吴江行政辖区，总面积 1237.44km²（含吴江太湖水域）。</p> <p>发展定位：长三角生态绿色一体化发展示范区重要组成部分、创新湖区，乐居之城。</p> <p>发展目标：到 2025 年</p> <p>城市功能进一步完善，一体化制度创新形成一批可复制可推广经验，示范引领长三角更高质量一体化发展的作用初步发挥。</p> <p>到 2035 年</p> <p>形成更加成熟、更加有效的绿色一体化发展制度体系，全面建设成为示范引领长三角更高质量一体化发展的标杆。</p> <p>到 2050 年</p> <p>全面建成具有高度的物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明的示范区域，竞争力、创新力、影响力显著提升，成为展示中国式现代化、人类文明新形态的范例。</p> <p>本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，本项目不占用永久基本农田，不在生态保护红线内，位于城镇开发边界内，因此符合《苏州市吴江区国土空间总体规划（2021-2035 年）》要求。</p> <p>4、与吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书》相符性分析</p> <p>一、规划范围与规划期限</p>
--	---

	<p>规划范围：东至长牵路河—光明路-富家路，南至五方港-龙津路，西至东太湖-京杭大运河-中山南路-花园路，北至苏州绕城高速-仪塔河，总面积 64.43 平方公里。</p> <p>规划期限：本次规划基准年为 2021 年，近期为 2022-2025 年，规划远期至 2035 年。</p> <p>二、规划目标与功能定位</p> <p>规划目标：适应区域产业结构升级，转变经济发展模式，依托本地区的区位、资源和产业优势，把规划区建成以高新技术产业、高级生产服务和高品质居住为主导的，融现代文明和传统文化于一体的，科技、文化、生态、高效的现代化新区。</p> <p>功能定位：</p> <p>（1）苏州南部综合性现代科技新城</p> <p>开发区由单一工业园区向综合性科技城区转变，形成以产业为支撑、科技创新资源聚集、生态环境良好的新型城市，引导居住、商业、文化、教育、科研等产业集中布置。</p> <p>（2）产业转型升级产城融合示范区</p> <p>以现有产业为基础，依托环境优势、区位优势，积极拓展高新技术产业，逐步淘汰产能落后、环境污染企业，进行转型升级，完善相关生产性公共设施的配套服务，完成从传统工业区到高新技术产业区的转型跨越。</p> <p>三、人口规模</p> <p>现状人口 34.5 万人，规划近期 2025 年人口规模约 36.9 万人，远期 2035 年人口规模约 39.2 万人。</p> <p>四、产业发展规划</p> <p>产业定位：针对吴江产业发展模式，规划建议开发区重点发展以下产业：</p> <p>1、电子信息产业</p> <p>抓住世界信息技术发展趋势，立足现有基础，不断延伸产业链，全力打造电脑及周边产品、通讯及网络、新型电子元器件等行业群。通过增量投入提升发展质量，提高高科技、高附加值和高适用性产品的比重，重点加快光电产业</p>
--	---

	<p>发展，形成以高、中档产品为主的各层次兼备的电子信息产品制造格局。通过不断增强开发功能和集聚效应，继续做大提升吴江开发区电子信息产业的规模、水平和在国内的行业地位。具体而言，可发展以下细分产业：</p> <p>（1）大力吸引显示器制造业</p> <p>（2）继续完善和发展电子元器件制造表面贴装片式元器件：金属电极片式陶瓷电容器、片式电阻器、片式电感器、片式钽电容器和片式二、三极管；</p> <p>敏感元器件及传感器：电压敏、热敏和气敏产品；绿色电源：镍氢电池、锂离子电池和聚化合物电池；</p> <p>高频及射频器件：高频声表面波器件、微波介质器件等；</p> <p>印刷电路板（PCB）；</p> <p>微电子机械系统产品（MEMS）；</p> <p>LED 产品。</p> <p>（3）吸引有潜力的光通信企业。</p> <p>2、生物医药产业</p> <p>以开发区现有生物医药企业和孵化载体为基础，重点围绕医药生物技术、新型医疗器械、大健康服务等领域，医药生物技术领域以纳米医药技术、结构生物、合成生物、新型疫苗、原创新药等为主，新型医疗器械领域以无/微创检测设备、个人健康指标检测和功能状态评价装置、移动体检系统、可穿戴医疗设备、智能康复辅具为主，大健康产业领域以保健用品、营养食品、休闲健身、健康管理、健康咨询、医疗大数据等为主。</p> <p>3、新能源、新材料产业</p> <p>积极发展太阳能、风能、地热能等可再生能源，大力开展节能技术改造，提高能源利用率。以新能源装备、新型金属材料、电子信息材料、光纤光缆材料为重点，着力培育引进一批项目，加快提高产业规模水平。</p> <p>电子信息材料以光电子材料为代表，主要产品包括光电玻璃、LED 等光电子器件，以及半导体、集成电路材料等。</p> <p>4、物流园区</p> <p>建设开发区国际物流中心，培育现代物流产业框架体系，重点发展为大型</p>
--	--

制造企业和大型专业市场配套的物流服务，包括为大型生产企业和专业市场提供仓储、运输、配送等基础物流服务，以及组装、配送、货代、订单处理、贸易、分销等增值物流服务。

发展方向应该是终端电子消费品市场和生产资料市场相结合的综合性市场，由传统综合市场的单纯交易模式向交易、仓储、配送、市场供需信息中心，供应商库存管理、供应链解决方案、信息服务、技术服务等及多种增值服务结合的综合供应链服务模式转型。

5、第三产业

（1）生产型服务业

围绕吴江的产业链发展，打造若干产业链，抓一些前端和最终市场，前端主要包括研发、工业设计和科技服务业等，同时加大一些相关信息、市场商情等的收集研究工作，为现代制造业提供更多的市场信息；最终市场方面，围绕产品品牌，建立国内外营销网络，重点发展出口加工区、物流等行业，注重品牌塑造。与此同时，技术含量较高的，附加值高的服务也是发展的重点。

（2）生活型服务业

开发区作为新城区功能载体，其居住功能应得到全面提升和改善，因此，生活型服务业首先应该大力发展社区服务业，拓展社区服务领域，根据新城发展和市民需要，以及家庭小型化、人口老龄化、消费多元化的发展趋势，积极开展面向社区居民的便民利民服务，面向社区单位的社会化服务，加强服务设施建设，增强服务功能，提升服务水平，满足居民多样化需求。

取消化工定位后现有化工企业管控措施：

苏州市人民政府取消吴江经济技术开发区化工集中区化工定位后，区内现有化工企业按《江苏省化工重点监测点认定标准》（苏化治〔2019〕5号）的要求开展化工重点监测点的认定，认定为化工重点监测点的化工企业严格执行《江苏省人民政府关于加强全省化工园区化工集中区规范化管理的通知》（苏政发〔2020〕94号）、《关于加强全省化工园区化工集中区外化工生产企业规范化管理的通知》（苏化治〔2021〕4号）相关要求；无法认定为化工重点监测点的企业根据《关于加强全省化工园区化工集中区外化工生产企业规范化管理的

通知》（苏化治〔2021〕4号）要求仅能实施安全、环保、节能、信息化智能化、产品品质提升技术改造项目，不得新增和改变产品种类、扩大产品产能，并由苏州市人民政府制定方案，统筹考虑逐步实现腾退，搬迁入园或关闭退出。

五、空间布局规划

规划区的空间布局结构为“一心、两带、五片区”。

一心：开发区新城综合服务中心，发展相关生产性服务业、公益性公共设施、金融商贸服务业等，是未来整个开发区科技新城的主中心。

两带：为云梨路、中山路公共设施服务带，规划沿云梨路、中山路发展公共服务设施用地。

五片：分中部新城片区、西北部混合片区、西南部高科技工业片区、北部混合片区、南部工业片区，总体形成“中部居住服务、南北工作就业”的空间格局。其中，中部新城片区以云梨路为中心，重点发展居住及产业服务公共设施类用地；西北部混合片区主要以工业用地调整为主；西南部高科技工业片区结合松陵南部新中心的建设发展高科技工业，并适当安排配套居住用地；北部混合片区重点发展电子信息等工业，并适当安排商贸及居住用地；南部工业片区重点发展出口加工区、电子信息、新能源、新材料、生物医药等产业。

根据开发建设规划确定的功能分区，结合开发区的整体发展变化，将产业用地划分为5个组团，规划主要以退二优二、退二进三、局部新建为主。

（1）运西产业园

京杭大运河以西、江陵西路以北、绕城高速以南区域，现状工业用地约441.60公顷，现状产业以电子通信为主，规划以减量发展为主，对工业用地进行退二进三，重点发展科技创新、高端商务等功能。

（2）运东产业园

京杭大运河以东、大窑港以北、同津大道两侧区域，现状工业用地约540.41公顷，现状产业以电子通信、保留化工企业为主，规划以退二优二为主，重点发展电子信息、光电通信产业，以补充产业链、做强5G产业集群为发展方向。

（3）传统产业园

包括运西南的科创园及运东板块云龙大道以北、云梨路以南、苏嘉杭高速

	<p>两侧的区域，现状工业用地约 1181.44 公顷，现状产业主要有电子信息、新材料、生物医药等产业，规划以产业提质升级为主，重点发展生命健康、新材料、新能源等产业。</p> <p>（4）综合保税产业园</p> <p>东至苏嘉杭高速公路、西至京杭大运河、南至夏家浜河、北至龙字湾路。吴江综合保税区原为吴江出口加工区，2015 年 1 月 31 日经国务院批准，整合优化为吴江综合保税区，产业以加工制造、保税物流、维修检测、研发设计、跨境电商为主。</p> <p>（5）智能装备产业园</p> <p>京杭大运河以东、云龙大道以南的区域，现状工业用地约 198.12 公顷，现状产业主要为装备制造、新材料，规划产业以增量发展为主，重点发展人工智能、智能装备、新材料等产业。</p> <p>六、生态环境保护规划</p> <p>1.环境管理体系规划</p> <p>开发区范围内环境管理工作由苏州市吴江生态环境局、吴江经济技术开发区管委会、江陵街道按各自职能承担，包括对开发区企业污染物排放、污染控制设施运行、环境影响评价制度、“三同时”制度的执行等方面进行监督和管理，形成了苏州市吴江生态环境局、吴江经济技术开发区管委会、江陵街道承担构成的环境管理体系。</p> <p>2.突发环境事件三级防控体系规划</p> <p>根据《省生态环境厅关于加强突发水污染事件应急防范体系建设的通知》（苏环办〔2021〕45 号），开展开发区原化工集中区突发水污染事件三级防控体系建设，落实企业厂界、园区边界及周边水体三级防控措施。</p> <p>3.监测监控体系规划</p> <p>开发区按《关于印发江苏省工业园区（集中区）污染物排放限值限量管理工作方案（试行）的通知》（苏污防攻坚指办〔2021〕56 号）、《省生态环境厅关于印发全省省级及以上工业园区（集中区）监测监控能力建设方案的通知》（苏环办〔2021〕144 号）相关要求，建立完善工业园区生态环境监测监控能</p>
--	---

	<p>力，有效实施以环境质量为核心、以污染物排放总量为主要控制手段的环境管理，强化源头管控和末端污染治理。</p> <p>4.环境保护规划</p> <p>（1）建设引水活水工程</p> <p>加强环境水利工程建设，利用东太湖水体及水质优势，沟通经济开发区内河及湖荡，引太湖、京杭大运河水进入吴江经济技术开发区，促使水体有序流动，提高内河及湖荡水体自净能力；积极推进河道清淤、疏浚工程，按计划分期分批对河道实施清淤疏浚。</p> <p>（2）加快污水处理系统建设</p> <p>加快吴江经济技术开发区污水管网建设，提高生活污水处理率。</p> <p>（3）开展环境综合整治</p> <p>加大污染治理设施的投入，积极引进先进技术装备，加快治理设施的技术改造步伐，不断提高治污能力。大力发展高新技术产业，积极改造传统产业，加快淘汰污染严重、能源消耗高的落后的生产项目，着力解决结构性污染，削减污染排放总量。进一步规范污染限制治理制度，加强排污总量审计监督，巩固工业污染源的达标成果。推行清洁生产，开展 ISO14000 环境管理体系标准和环境标志产品认证，提高企业环境管理水平。鼓励企业对排放废水作深度处理，实行循环用水，促进污水减量排放。</p> <p>（4）加强大气环境污染控制</p> <p>进行集中供气。调整能源结构，推广使用清洁高效能源，提高除尘效率，划定烟尘控制区，加大监管力度，减少烟尘对大气的污染。结合吴江经济技术开发区绿化建设、选择抗污染树种、发展植物净化，改善大气环境质量。</p> <p>（5）固体废物</p> <p>工业废物、有毒有害废物、生活垃圾采取减量化优先、资源化为本、无害化处置、市场化运作等综合控制措施。</p> <p>（6）生态环境建设</p> <p>完善吴江经济技术开发区公共绿地、绿色廊道建设，严格控制沿东太湖、京杭大运河、苏嘉杭高速公路两侧绿化带及沿叶泽湖、清水漾、石头潭、长白</p>
--	--

	<p>荡、烂泥兜绿化带，建设沿河及主要道路绿化带，推广庭院、墙面、屋顶、桥体的立体绿化和美化，提高绿化覆盖率，改善吴江经济技术开发区生态环境。</p> <p>5.环境质量改善规划</p> <p>本轮规划贯彻落实《空气质量持续改善行动计划》（国发〔2023〕24号）和《省政府关于印发江苏省空气质量持续改善行动计划实施方案的通知》（苏政发〔2024〕53号）等相关要求，根据环境质量改善需要，充分考虑区域“3090”目标要求及开发区实际情况，规划明确开发区2025年大气和水环境质量目标：大气环境PM_{2.5}、臭氧、NO₂目标分别为26、160、30微克/立方米；区内江南运河、长牵路达IV类水体标准，大窑港达III类水体标准；区外八荡河达III类水体标准，仪塔河达IV类水体标准；土壤满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）筛选值中的第一类、第二类用地标准。</p> <p>（1）优化产业结构，促进产业绿色低碳升级</p> <p>优化含VOCs原辅材料和产品结构。严格控制生产和使用高VOCs含量涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等建设项目。加大工业涂装、包装印刷和电子行业清洁原料替代力度。鼓励和推进汽车4S店、大型汽修厂实施水性涂料替代。</p> <p>（2）强化面源污染治理，提升精细化管理水平</p> <p>加强扬尘精细化管控。积极实施“清洁城市行动”。推进5000平方米及以上建筑工地安装视频监控并接入当地监管平台。鼓励推广使用新能源渣土运输车辆。推广装配式施工，推进“全电工地”试点。</p> <p>（3）强化多污染物减排，切实降低排放强度</p> <p>强化VOCs全流程、全环节综合治理。鼓励储罐使用低泄漏的呼吸阀、紧急泄压阀，定期开展密封性检测。建立分环节、分物种管控清单，实施高排放关键活性物种“指纹化”监测监控和靶向治理。有序推进玻璃行业深度治理。强化工业源烟气脱硫脱硝氨逃逸防控。开展餐饮油烟、恶臭异味专项治理。加强部门联动，因地制宜解决群众反映集中的油烟和恶臭扰民问题。严格居民楼附近餐饮服务单位布局管理。拟开设餐饮服务单位的建筑应设计建设专用烟道。建立“嗅辨+监测”异味溯源机制。</p>
--	---

	<p>相符性：本项目符合相关的产业政策要求，本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，位于吴江经济技术开发区内，属于吴江经济技术开发区南部片区，属于传统产业园，本项目从事消费电子零部件、精密塑胶制品、高腔精密热流道模具生产，属于塑料制品业、专用设备制造业，不违背该产业园的规划。项目不产生生产废水，废气经处理后达标排放，噪声达标排放，固废零排放。符合《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书》的相关要求。</p> <p>5、与《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035 年）环境影响报告书的审查意见》（苏环审[2024]90 号）相符性分析</p> <p>本项目与《省生态环境厅关于吴江经济技术开发区开发建设规划（2022-2035年）环境影响报告书的审查意见》（苏环审[2024]90号）相符性分析见表1-1。</p> <p style="text-align: center;">表1-1 与苏环审[2024]90号相符性分析</p> <table><tr><th colspan="2">审查意见具体内容</th><th>相符性</th></tr><tr><td rowspan="3">对《规划》优化调整和实施过程的意见</td><td>（一）完整准确全面贯彻新发展理念，坚持生态优先、节约集约、绿色低碳发展，以生态保护和环境质量持续改善为目标，做好与国土空间总体规划和生态环境分区管控体系的协调衔接，进一步优化《规划》布局、产业结构和发展规模，降低区域环境风险，协同推进生态环境高水平保护与经济高质量发展。</td><td>本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，属于《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022—2035 年）》内。</td></tr><tr><td>（二）严格空间管控，优化空间布局。严格落实生态空间管控要求，长白荡重要湿地生态空间管控区原则上不得开展有损主导生态功能的开发建设活动，不得随意占用和调整。任何单位和个人不得擅自占用或者改变区内永久基本农田的用途，开发区内绿地及水域在规划期内原则上不得开发利用。依据《规划》逐步关停太湖流域一级保护区内 43 家企业，吴江俊野精密电子有限公司、认知精密制造苏州有限公司等 31 家企业于 2025 年底前退出，金育塑胶电子吴江有限公司、苏州达美益电子材料有限公司等 12 家企业于 2035 年底前关停搬迁。引导蓝泰科电子材料（吴江）有限公司和苏州永立涂料工业有限公司 2 家化工企业于 2030 年底前完成脱化转型或关闭退出，强化工业企业退出和产业升级过程中的污染防治、生态修复。严格落实企业卫生防护距离要求，企业卫生防护距离内不得规划布局敏感目标。加强区内空间隔离带建设，确保开发区产业布局与生态环境保护、人居环境安全相协调。</td><td>本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，属于太湖流域三级保护区，项目所在地为工业用地，不涉及占用生态空间管控区等，符合相关要求。</td></tr><tr><td>（三）严守环境质量底线，实施污染物排放限值限量管理。落实国家和江苏省关于大气、水、土壤、噪声污染防治、区域生态环境分区管控、工业园区（集中区）污</td><td>本项目产生的废气经处理后达标排放，且总量在开发区内平衡，满</td></tr></table>		审查意见具体内容		相符性	对《规划》优化调整和实施过程的意见	（一）完整准确全面贯彻新发展理念，坚持生态优先、节约集约、绿色低碳发展，以生态保护和环境质量持续改善为目标，做好与国土空间总体规划和生态环境分区管控体系的协调衔接，进一步优化《规划》布局、产业结构和发展规模，降低区域环境风险，协同推进生态环境高水平保护与经济高质量发展。	本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，属于《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022—2035 年）》内。	（二）严格空间管控，优化空间布局。严格落实生态空间管控要求，长白荡重要湿地生态空间管控区原则上不得开展有损主导生态功能的开发建设活动，不得随意占用和调整。任何单位和个人不得擅自占用或者改变区内永久基本农田的用途，开发区内绿地及水域在规划期内原则上不得开发利用。依据《规划》逐步关停太湖流域一级保护区内 43 家企业，吴江俊野精密电子有限公司、认知精密制造苏州有限公司等 31 家企业于 2025 年底前退出，金育塑胶电子吴江有限公司、苏州达美益电子材料有限公司等 12 家企业于 2035 年底前关停搬迁。引导蓝泰科电子材料（吴江）有限公司和苏州永立涂料工业有限公司 2 家化工企业于 2030 年底前完成脱化转型或关闭退出，强化工业企业退出和产业升级过程中的污染防治、生态修复。严格落实企业卫生防护距离要求，企业卫生防护距离内不得规划布局敏感目标。加强区内空间隔离带建设，确保开发区产业布局与生态环境保护、人居环境安全相协调。	本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，属于太湖流域三级保护区，项目所在地为工业用地，不涉及占用生态空间管控区等，符合相关要求。	（三）严守环境质量底线，实施污染物排放限值限量管理。落实国家和江苏省关于大气、水、土壤、噪声污染防治、区域生态环境分区管控、工业园区（集中区）污	本项目产生的废气经处理后达标排放，且总量在开发区内平衡，满
审查意见具体内容		相符性										
对《规划》优化调整和实施过程的意见	（一）完整准确全面贯彻新发展理念，坚持生态优先、节约集约、绿色低碳发展，以生态保护和环境质量持续改善为目标，做好与国土空间总体规划和生态环境分区管控体系的协调衔接，进一步优化《规划》布局、产业结构和发展规模，降低区域环境风险，协同推进生态环境高水平保护与经济高质量发展。	本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，属于《吴江经济技术开发区开发建设规划（2022—2035 年）》内。										
	（二）严格空间管控，优化空间布局。严格落实生态空间管控要求，长白荡重要湿地生态空间管控区原则上不得开展有损主导生态功能的开发建设活动，不得随意占用和调整。任何单位和个人不得擅自占用或者改变区内永久基本农田的用途，开发区内绿地及水域在规划期内原则上不得开发利用。依据《规划》逐步关停太湖流域一级保护区内 43 家企业，吴江俊野精密电子有限公司、认知精密制造苏州有限公司等 31 家企业于 2025 年底前退出，金育塑胶电子吴江有限公司、苏州达美益电子材料有限公司等 12 家企业于 2035 年底前关停搬迁。引导蓝泰科电子材料（吴江）有限公司和苏州永立涂料工业有限公司 2 家化工企业于 2030 年底前完成脱化转型或关闭退出，强化工业企业退出和产业升级过程中的污染防治、生态修复。严格落实企业卫生防护距离要求，企业卫生防护距离内不得规划布局敏感目标。加强区内空间隔离带建设，确保开发区产业布局与生态环境保护、人居环境安全相协调。	本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，属于太湖流域三级保护区，项目所在地为工业用地，不涉及占用生态空间管控区等，符合相关要求。										
	（三）严守环境质量底线，实施污染物排放限值限量管理。落实国家和江苏省关于大气、水、土壤、噪声污染防治、区域生态环境分区管控、工业园区（集中区）污	本项目产生的废气经处理后达标排放，且总量在开发区内平衡，满										

		染物排放限值限量管理等相关要求，建立以环境质量为核心的污染物总量控制管理体系，实施主要污染物排放浓度和总量“双管控”。2025 年，开发区环境空气细颗粒物（PM _{2.5} ）年均浓度应达到 26 微克/立方米；大窑港稳定达到Ⅲ类水质标准，江南运河、长牵路河稳定达到Ⅳ类水质标准。	足污染物排放限值限量管理要求，相符。
		（四）加强源头治理，协同推进减污降碳。严格落实生态环境准入清单（附件 2），落实《报告书》提出的生态环境准入要求，严格限制与主导产业不相关且排污负荷大的项目入区，执行最严格的废水、废气排放控制要求。强化企业特征污染物排放控制、高效治理设施建设，落实精细化管控要求。引进项目的生产工艺、设备，以及单位产品水耗、能耗、污染物排放和资源利用效率等应达到清洁生产Ⅰ级水平。全面开展清洁生产审核，推动重点行业依法实施强制性审核，引导其他行业自觉自愿开展审核，不断提高现有企业清洁生产和污染治理水平。根据国家和地方碳减排、碳达峰行动方案和路径要求，推进开发区绿色低碳转型发展，优化产业结构、能源结构、交通运输等规划内容，实现减污降碳协同增效目标。	本项目为 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造、C3525 模具制造，符合《生态环境准入清单》的相关要求（具体详见表 1-3）。
		（五）完善环境基础设施建设，提高基础设施运行效能。完善区域污水管网建设，确保开发区污水全收集、全处理。2024 年底前建成吴江开发区工业污水处理厂并投入运行，2025 年底前完成运东污水处理厂生态安全缓冲区建设，确保工业废水与生活污水分类收集、分质处理。推进再生水回用设施及配套管网建设，确保开发区再生水回用率不低于 30%。推进入河排污口规范化建设，加强日常监督管理。定期开展开发区污水管网渗漏排查工作，建立健全地下水污染监督、检查、管理及修复机制。加强开发区固体废物资源化、减量化、无害化处理，一般工业固废、危险废物应依法依规收集、处理处置，做到“就地分类收集、就近转移处置”。	/
		（六）建立健全环境监测监控体系。开展包括环境空气、地表水、地下水、土壤、底泥等环境要素的长期跟踪监测与管理。结合区域跟踪监测情况，动态调整开发区开发建设规模和时序进度，优化生态环境保护措施，确保区域环境质量不恶化。对于企业关闭、搬迁遗留的污染地块应依法开展土壤污染状况调查、治理与修复工作。严格落实环境质量监测要求，建立开发区土壤和地下水隐患排查制度并纳入监控预警体系。探索开展新污染物环境本底调查监测，依法公开新污染物信息。指导区内企业规范安装在线监测设备并联网，推进区内排污许可重点管理单位自动监测全覆盖；暂不具备安装在线监测设备条件的企业，应做好委托监测工作。积极推进氟化物污染物排放及水环境质量的监测监控，区内重点涉氟企业雨水、污水排放口应安装氟化物自动监控系统并联网。	/
		（七）健全环境风险防控体系，提升环境应急能力。强化入河排污口监督管理，有效管控入河污染物排放。进	本项目建设完成后，将按照要求建立应急预

	<p>进一步完善开发区突发水污染事件风险防控体系建设，强化原化工集中区范围三级防控体系，确保“小事故不出厂区、大事故不出园区”。加强环境应急基础设施建设，配备充足的应急装备物资，提高环境应急救援能力。建立健全环境风险评估和应急预案制度，定期开展环境应急演练，完善环境应急响应联动机制，提升应急实战水平。建立突发环境事件隐患排查长效机制，定期排查突发环境事件隐患，建立隐患清单并督促整改到位，保障区域环境安全。重点关注并督促指导区内化工企业、涉重金属企业构筑“风险单元-管网、应急池-厂界”环境风险防控体系，严格防控涉重金属突发水污染事件风险。</p>	案制度、定期开展应急演练、完善应急响应联动机制。
	<p>（八）开发区应建立生态环境保护责任制度，设立专门的环保管理机构并配备足够的专职环境管理人员，统一对开发区进行环境监督管理，落实环境监测、环境管理等工作要求。在《规划》实施过程中，适时开展环境影响跟踪评价，《规划》修编时应重新编制环境影响报告书。</p>	/
	<p>拟进入开发区的建设项目，应结合规划环评提出的指导意见做好环境影响评价工作，落实相关要求，加强与规划环评的联动，重点开展工程分析、污染物允许排放量测算、环境风险评价和环保措施的可行性论证等工作，重点关注应急体系建设、污染防治措施等内容，强化环境监测、环境保护和风险防控措施的落实。规划环评中协调性分析、环境现状调查、污染源调查等符合要求的资料可供建设项目环评共享，项目环评相应内容可结合实际情况予以简化。</p>	<p>本项目将按照要求结合规划环评提出的指导意见做好环境影响评价工作，落实相关要求。</p>

其他符合性分析

1、与“三线一单”相符性分析

(1) 生态红线相符性

根据《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1号），建设项目附近主要生态空间管控区域是项目西面 8380m 的太湖（吴江区）重要保护区、东南侧 3860m 的长白荡重要湿地；根据《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号），项目所在地附近国家级生态保护红线主要为项目西面 9230m 处的太湖重要湿地（吴江区），根据苏政发〔2020〕1号及苏政发〔2018〕74号，其生态保护规划分别见下表。

表1-2本项目附近生态空间管控区域及生态保护红线

生态空间 保护区域 名称	主导生态 功能	范围		面积（平方公里）			方位/ 距离 (km)
		国家级 生态红 线范围	生态空间管控区 域范围	总面 积	国家 级生 态红 线范 围	生态 空间 管控 区域 范围	
太湖（吴江区）重要保护区	湿地生态系统保护	/	分为两部分，湖体和湖岸。湖体为吴江区内太湖水体（不包括庙港饮用水源保护区）湖岸部分为除太湖新城外沿湖岸 5 公里范围（不包括太浦河清水通道维护区、松陵镇和七都镇部分镇区，太湖新城（吴江区）太湖沿湖岸大堤 1 公里陆域范围	180.8	/	180.8	西 8.38
长白荡重要湿地	湿地生态系统保护	/	长白荡水体范围	5.58	/	5.58	东南 3.86
生态保护红线名称	类型	地理位置		面积（km ² ）			方位/ 距离 (km)
太湖重要湿地（吴江区）	湿地生态系统保护	太湖湖体水域		72.43			西 9.23

根据《苏州市吴江区生态空间管控区域调整方案》（2021年），加强生态空间管控区域管理，严格保护生态环境，并做好与国土空间规划的后续衔接。

	<p>生态保护红线评估调整成果经国务院批准后，生态空间管控区域与生态保护红线重叠的部分按照生态保护红线管理，不作为生态空间管控区域。故太湖重要湿地（吴江区）与太湖（吴江区）重要保护区重叠区域按照生态保护红线管理。</p> <p>本项目不在《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1号）生态空间管控区域和《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）国家级生态保护红线范围内，故本项目与《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）、《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发〔2020〕1号）相符。</p> <p>（2）环境质量底线</p> <p>①环境空气质量</p> <p>根据《2024年度苏州市生态环境状况公报》，2024年，苏州市区环境空气中细颗粒物（PM_{2.5}）年均浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%；可吸入颗粒物（PM₁₀）年均浓度为47微克/立方米，同比下降9.6%；二氧化硫（SO₂）年均浓度为8微克/立方米，同比持平；二氧化氮（NO₂）年均浓度为26微克/立方米，同比下降7.1%；一氧化碳(CO)浓度为1.0毫克/立方米，同比持平；臭氧（O₃）浓度为161微克/立方米，同比下降6.4%。</p> <p>②地表水环境质量</p> <p>根据苏州市生态环境局发布的《2024年度苏州市生态环境状况公报》，2024年地表水环境质量现状如下。</p> <p>（一）集中式饮用水水源地水质状况</p> <p>2024年，苏州市13个县级及以上集中式饮用水水源地，全部达到或优于Ⅲ类标准水质。</p> <p>（二）地表水国省考断面</p> <p>2024年，我市共有30个国考断面，其中平均水质达到或优于Ⅲ类断面比例为93.3%，同比持平；Ⅳ类断面2个（均为湖泊）；年均水质达到Ⅱ类标准的断面比例为63.3%，同比上升10.0个百分点，Ⅱ类水体比例全省第一。全市共有80个省考断面，其中平均水质达到或优于Ⅲ类断面比例为97.5%，同比上升2.5个百分点；Ⅳ类断面2个（均为湖泊）；年均水质达到Ⅱ类标准的断面</p>
--	--

比例为 68.8%，同比上升 2.5 个百分点，Ⅱ 类水体比例全省第二。

（三）太湖（苏州辖区）

2024 年，太湖（苏州辖区）水质总体处于Ⅲ 类，湖体高锰酸盐指数和氨氮平均浓度分别为 2.8 毫克/升和 0.06 毫克/升，保持在Ⅱ 类和Ⅰ 类；总磷平均浓度为 0.042 毫克/升，保持在Ⅲ 类；总氮平均浓度为 1.22 毫克/升；综合营养状态指数为 50.4，处于轻度富营养状态。

③声环境质量

根据项目实地监测结果，项目四周厂界噪声现状监测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 3 类声环境功能区标准。

综上，本项目投产后在达标排放的前提下对周围的水、气、声环境影响较小，在可控制范围内，不会改变现有的环境质量类别，不会突破环境质量底线。

（3）资源利用上线

本项目用水来自区域市政管网，供电由区域供电所提供，项目原辅料、水、电供应充足；项目利用现有生产车间，不占用新的土地资源，不会突破当地资源利用上线

（4）环境准入负面清单

本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，本次环评对照《市场准入负面清单（2025 年版）》，不属于法律、法规、国务院决定等明确设立的，且与市场准入相关的禁止性规定；因此，本项目不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》中禁止准入类和许可准入类。

与《吴江经济技术开发区投资负面清单》相符性

表1-3项目与吴江经济技术开发区投资负面清单项目性分析

序号	负面清单	项目情况	相符性
1	饲料生产加工项目〔安全高效环保饲料及饲料添加剂（含蛋氨酸）开发及生产除外〕	不涉及	相符
2	彩涂板生产加工项目	不涉及	相符
3	采用磷化、含铬钝化的表面处理工艺；有废水产生的单纯表面处理加工项目	不涉及	相符
4	岩棉生产加工项目	不涉及	相符
5	废布造粒、废泡沫造粒生产加工项目	不涉及	相符
6	洗毛（含洗毛工段）项目	不涉及	相符
7	有废水、废气产生的铜字加工项目	不涉及	相符

8	石块破碎加工项目	不涉及	相符
9	小冶金、小轧钢、小铸铁	不涉及	相符
10	低端喷水织机	不涉及	相符
11	高耗能水泥项目	不涉及	相符
12	小化工、电镀项目	不涉及	相符
13	烫金、涂层、滚涂、出纸、压延、造粒、涂料印花、台板印花、圆网印花等后整理项目	不涉及	相符
14	新建、改建、扩建印染项目	不涉及	相符
15	新建木材加工及木制品项目（含成套家具）	不涉及	相符
16	新建含沥青防水建材项目	不涉及	相符
17	新建纯阳极氧化加工项目	不涉及	相符
18	制鞋、鞋材加工项目	不涉及	相符
19	塑料回收造粒、塑管项目	不涉及	相符
20	钢结构项目	不涉及	相符
21	纺织涂料、纺织助剂、防水涂料项目	不涉及	相符
22	钢铁、有色金属、建材及单（多）晶硅等高耗能新建及扩能项目	不涉及	相符
23	化学制浆造纸、制革、酿造以及其他排放含磷、氮等污染物的项目	不涉及	相符
24	短纤维制造（包括废塑料拉丝）项目	不涉及	相符
25	铜线杆（黑杆）	不涉及	相符
26	石棉、玻璃棉、石料等非金属矿物制品项目	不涉及	相符
27	木屑颗粒、麦秆加工、污泥颗粒项目	不涉及	相符
28	平板玻璃窑炉	不涉及	相符
29	混凝土预拌料	不涉及	相符
30	新建各类固废材料回收处理	不涉及	相符
31	建筑结构预制品生产（原开发区 83 平方公里范围内）	不涉及	相符
32	纯仓储项目（特殊监管区域除外）	不涉及	相符

（5）与《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告》相符性分析

对照江苏省生态环境厅于 2024 年 6 月 13 日发布的《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告》，本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，属于长江流域和太湖流域，为重点区域（流域），对照江苏省重点区域（流域）生态环境分区管控要求，具体分析见下表。

表1-4与江苏省重点区域（流域）生态环境分区管控要求相符性分析

管控类别	重点管控要求	本项目情况	是否相符
------	--------	-------	------

省域			
空间布局约束	<p>1、按照《自然资源部生态环境部国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1号）、《关于进一步加强生态保护红线监督管理的通知》（苏自然函〔2023〕880号）、《江苏省国土空间规划（2021—2035年）》（国函〔2023〕69号），坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，以改善生态环境质量为核心，以保障和维护生态功能为主线，统筹山水林田湖草沙一体化保护和修复，严守生态保护红线，实行最严格的生态空间管控制度，确保全省生态功能不降低、面积不减少、性质不改变，切实维护生态安全。生态保护红线不低于 1.82 万平方千米，其中海洋生态保护红线不低于 0.95 万平方千米。</p> <p>2、牢牢把握推动长江经济带发展“共抓大保护，不搞大开发”战略导向，对省域范围内需要重点保护的岸线、河段和区域实行严格管控，管住控好排放量大、耗能高、产能过剩的产业，推动长江经济带高质量发展。</p> <p>3、大幅压减沿长江干支流两侧 1 公里范围内、环境敏感区域、城镇人口密集区、化工园区外和规模以上化工生产企业，着力破解“重化围江”突出问题，高起点同步推进沿江地区战略性转型和沿海地区战略性布局。</p> <p>4、全省钢铁行业坚持布局调整和产能整合相结合，坚持企业搬迁与转型升级相结合，鼓励有条件的企业实施跨地区、跨所有制的兼并重组，高起点、高标准规划建设沿海精品钢基地，做精做优沿江特钢产业基地，加快推动全省钢铁行业转型升级优化布局。</p> <p>5、对列入国家和省规划，涉及生态保护红线和相关法定保护区的重大民生项目、重大基础设施项目（交通基础设施项目等），应优化空间布局（选线）、主动避让；确实无法避让的，应采取无害化方式（如无害化穿、跨越方式等），依法依规履行行政审批手续，强化减缓生态环境影响和生态补偿措施。</p>	本项目不涉及	相符
污染物排放管控	<p>1、坚持生态环境质量只能更好、不能变坏，实施污染物总量控制，以环境容量定产业、定项目、定规模，确保开发建设行为不突破生态环境承载力。</p> <p>2、2025 年，主要污染物排放减排完成国家下达任务，单位工业增加值二氧化碳排放量下降 20%，主要高耗能行业单位产品二氧化碳排放达到世界先进水平。实施氮氧化物（NO_x）和 VOCs 协同减排，推进多污染物和关联区域联防联控。</p>	本项目按相关要求申请总量	相符
环境风险	1、强化饮用水水源环境风险管控。县级以上城市全部建成应急水源或双源供水。	企业定期组织演练，提高应急处	相符

	防控	<p>2、强化化工行业环境风险管控。重点加强化学工业园区、涉及大宗危化品使用企业、贮存和运输危化品的港口码头、尾矿库、集中式污水处理厂、危废处理企业的环境风险防控；严厉打击危险废物非法转移、处置和倾倒行为；加强关闭搬迁化工企业及遗留地块的调查评估、风险管控、治理修复。</p> <p>3、强化环境事故应急管理。深化跨部门、跨区域环境应急协调联动，分区域建立环境应急物资储备库。各级工业园区（集聚区）和企业的环境应急装备和储备物资应纳入储备体系。</p> <p>4、强化环境风险防控能力建设。按照统一信息平台、统一监管力度、统一应急等级、协同应急救援的思路，在沿江发展带、沿海发展带、环太湖等地区构建区域性环境风险预警应急响应机制，实施区域突发环境风险预警联防联控。</p>	置能力	
	资源利用效率要求	<p>1、水资源利用总量及效率要求：到 2025 年，全省用水总量控制在 525.9 亿立方米以内，万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量下降完成国家下达目标，农田灌溉水有效利用系数提高到 0.625。</p> <p>2、土地资源总量要求：到 2025 年，江苏省耕地保有量不低于 5977 万亩，其中永久基本农田保护面积不低于 5344 万亩。</p> <p>3、禁燃区要求：在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的，应当在城市人民政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源。</p>	<p>本项目用水量较小，不会对苏州市用水总量产生明显影响；本项目不新增用地，不使用高污染燃料。</p>	相符
	长江流域			
	空间布局约束	<p>1.始终把长江生态修复放在首位，坚持共抓大保护、不搞大开发，引导长江流域产业转型升级和布局优化调整，实现科学发展、有序发展、高质量发展。</p> <p>2.加强生态空间保护，禁止在国家确定的生态保护红线和永久基本农田范围内，投资建设除国家重大战略资源勘查项目、生态保护修复和地质灾害治理项目、重大基础设施项目、军事国防项目以及农民基本生产生活等必要的民生项目以外的项目。</p> <p>3.禁止在沿江地区新建或扩建化学工业园区，禁止新建或扩建以大宗进口油气资源为原料的石油加工、石油化工、基础有机无机化工、煤化工项目；禁止在长江干流和主要支流岸线 1 公里范围内新建危化品码头。</p> <p>4.强化港口布局优化，禁止建设不符合国家港口布局规划和《江苏省沿江沿海港口布局规划（2015-2030 年）》《江苏省内河港口布局规划（2017-2035 年）》的码头项目，禁止建设未纳入《长江干线过江通道布局规划》的过江干线通道项目。</p> <p>5.禁止新建独立焦化项目。</p>	<p>本项目不在国家确定的生态保护红线和永久基本农田范围内；不涉及化学工业园区、石油加工、石油化工、基础有机无机化工、煤化工项目；不涉及码头及港口；不涉及独立焦化项目。</p>	相符

污染物排放管控	1.根据《江苏省长江水污染防治条例》实施污染物总量控制制度。 2.全面加强和规范长江入河排污口管理,有效管控入河污染物排放,形成权责清晰、监控到位、管理规范、规范的长江入河排污口监管体系,加快改善长江水环境质量。	本项目建成后只排放生活污水,无工业废水排放,固废零排放,不设排污口。	相符
环境风险防控	1.防范沿江环境风险。深化沿江石化、化工、医药、纺织、印染、化纤、危化品和石油类仓储、涉重金属和危险废物处置等重点企业环境风险防控。 2.加强饮用水水源保护。优化水源保护区划定,推动饮用水水源地规范化建设。	本项目不在沿江范围。	相符
资源利用效率要求	禁止在长江干支流岸线管控范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干流岸线和重要支流岸线管控范围内新建、改建、扩建尾矿库,但是以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目不涉及。	相符
太湖流域			
空间布局约束	1.在太湖流域一、二、三级保护区,禁止新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目,城镇污水集中处理等环境基础设施项目和《江苏省太湖水污染防治条例》第四十六条规定的情形除外。 2.在太湖流域一级保护区,禁止新建、扩建向水体排放污染物的建设项目,禁止新建、扩建畜禽养殖场,禁止新建、扩建高尔夫球场、水上游乐园等开发项目以及设置水上餐饮经营设施。 3.在太湖流域二级保护区,禁止新建、扩建化工、医药生产项目,禁止新建、扩建污水集中处理设施排污口以外的排污口。	本项目位于太湖流域三级保护区,不涉及禁止新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的内容。	相符
污染物排放管控	城镇污水处理厂、纺织工业、化学工业、造纸工业、钢铁工业、电镀工业和食品工业的污水处理设施执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》。	本项目不涉及。	相符
环境风险防控	1.运输剧毒物质、危险化学品的船舶不得进入太湖。 2.禁止向太湖流域水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物。 3.加强太湖流域生态环境风险应急管控,着力提高防控太湖蓝藻水华风险预警和应急处置能力。	本项目不涉及。	相符
资源利用效率要求	1.严格用水定额管理制度,推进取水规范化管理,科学制定用水定额并动态调整,对超过用水定额标准的企业分类分步先期实施节水改造,鼓励重点用水企业、园区建立智慧用水管理系统。 2.推进新孟河、新沟河、望虞河、走马塘等河道联合调度,科学调控太湖水位。	本项目用水依托区域供水管网。	相符
注:通过江苏省生态环境分区管控综合服务系统查询,本项目所在位置不涉及优先保护单位和一般管控单元,属于重点管控单元,查询报告详见附件。(查询网址: http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:8089/sxydOuter/##Login)。			
根据上表可知,本项目与江苏省重点区域(流域)生态环境分区管控要求			

	<p>相符。</p> <p>(6) 与《苏州市 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告》相符性分析</p> <p>对照苏州市生态环境局于 2024 年 6 月 26 日发布的《苏州市 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告》，本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，本项目所在地属于苏州市吴江经济技术开发区（含江苏吴江综合保税区），为苏州市重点管控单元，相符性分析见表 1-3。</p>																						
	<p>表 1-5 苏州市市域生态环境管控要求相符性分析</p>																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>管控类别</th><th>重点管控要求</th><th>本项目建设情况</th><th>是否相符</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空间布局约束</td><td> <p>(1) 按照《自然资源部生态环境部国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142 号）、《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1 号）、《关于进一步加强生态保护红线监督管理的通知》（苏自然函〔2023〕880 号）、《苏州市国土空间总体规划（2021-2035 年）》，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，以改善生态环境质量为核心，以保障和维护生态功能为主线，统筹山水林田湖草一体化保护和修复，严守生态保护红线，实行最严格的生态空间管控制度，确保全市生态功能不降低、面积不减少、性质不改变，切实维护生态安全。</p> <p>(2) 全市太湖、阳澄湖保护区执行《江苏省太湖水污染防治条例》、《苏州市阳澄湖水源水质保护条例》等文件要求。</p> <p>(3) 严格执行《〈长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）〉江苏省实施细则》（苏长江办发〔2022〕55 号）中相关要求。</p> <p>(4) 禁止引进列入《苏州市产业发展导向目录》禁止类、淘汰类的产业。</p> </td><td> <p>本项目不属于《苏州市产业发展导向目录》禁止淘汰类的产业</p> </td><td>相符</td></tr> <tr> <td>污染物排放管控</td><td> <p>(1) 坚持生态环境质量只能更好、不能变坏，实施污染物总量控制，以环境容量定产业、定项目、定规模，确保开发建设行为不突破生态环境承载力。</p> <p>(2) 2025 年苏州市主要污染物排放量达到省定要求。</p> </td><td> <p>本项目按相关要求申请总量</p> </td><td>相符</td></tr> <tr> <td>环境风险防控</td><td> <p>(1) 强化饮用水水源环境风险管控。县级以上城市全部建成应急水源或双源供水。</p> <p>(2) 落实《苏州市突发环境事件应急预案》。完善市、县级市（区）两级突发环境事件应急响应体系，定期组织演练，提高应急处置能力。</p> </td><td> <p>企业定期组织演练，提高应急处置能力</p> </td><td>相符</td></tr> <tr> <td>资源利用</td><td> <p>(1) 2025 年苏州市用水总量不得超过 103 亿立方米。</p> <p>(2) 2025 年，苏州市耕地保有量完成国家下达任务。</p> </td><td> <p>本项目用水量较小，不会对苏</p> </td><td>相符</td></tr> </tbody> </table>	管控类别	重点管控要求	本项目建设情况	是否相符	空间布局约束	<p>(1) 按照《自然资源部生态环境部国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142 号）、《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1 号）、《关于进一步加强生态保护红线监督管理的通知》（苏自然函〔2023〕880 号）、《苏州市国土空间总体规划（2021-2035 年）》，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，以改善生态环境质量为核心，以保障和维护生态功能为主线，统筹山水林田湖草一体化保护和修复，严守生态保护红线，实行最严格的生态空间管控制度，确保全市生态功能不降低、面积不减少、性质不改变，切实维护生态安全。</p> <p>(2) 全市太湖、阳澄湖保护区执行《江苏省太湖水污染防治条例》、《苏州市阳澄湖水源水质保护条例》等文件要求。</p> <p>(3) 严格执行《〈长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）〉江苏省实施细则》（苏长江办发〔2022〕55 号）中相关要求。</p> <p>(4) 禁止引进列入《苏州市产业发展导向目录》禁止类、淘汰类的产业。</p>	<p>本项目不属于《苏州市产业发展导向目录》禁止淘汰类的产业</p>	相符	污染物排放管控	<p>(1) 坚持生态环境质量只能更好、不能变坏，实施污染物总量控制，以环境容量定产业、定项目、定规模，确保开发建设行为不突破生态环境承载力。</p> <p>(2) 2025 年苏州市主要污染物排放量达到省定要求。</p>	<p>本项目按相关要求申请总量</p>	相符	环境风险防控	<p>(1) 强化饮用水水源环境风险管控。县级以上城市全部建成应急水源或双源供水。</p> <p>(2) 落实《苏州市突发环境事件应急预案》。完善市、县级市（区）两级突发环境事件应急响应体系，定期组织演练，提高应急处置能力。</p>	<p>企业定期组织演练，提高应急处置能力</p>	相符	资源利用	<p>(1) 2025 年苏州市用水总量不得超过 103 亿立方米。</p> <p>(2) 2025 年，苏州市耕地保有量完成国家下达任务。</p>	<p>本项目用水量较小，不会对苏</p>	相符		
管控类别	重点管控要求	本项目建设情况	是否相符																				
空间布局约束	<p>(1) 按照《自然资源部生态环境部国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142 号）、《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1 号）、《关于进一步加强生态保护红线监督管理的通知》（苏自然函〔2023〕880 号）、《苏州市国土空间总体规划（2021-2035 年）》，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，以改善生态环境质量为核心，以保障和维护生态功能为主线，统筹山水林田湖草一体化保护和修复，严守生态保护红线，实行最严格的生态空间管控制度，确保全市生态功能不降低、面积不减少、性质不改变，切实维护生态安全。</p> <p>(2) 全市太湖、阳澄湖保护区执行《江苏省太湖水污染防治条例》、《苏州市阳澄湖水源水质保护条例》等文件要求。</p> <p>(3) 严格执行《〈长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）〉江苏省实施细则》（苏长江办发〔2022〕55 号）中相关要求。</p> <p>(4) 禁止引进列入《苏州市产业发展导向目录》禁止类、淘汰类的产业。</p>	<p>本项目不属于《苏州市产业发展导向目录》禁止淘汰类的产业</p>	相符																				
污染物排放管控	<p>(1) 坚持生态环境质量只能更好、不能变坏，实施污染物总量控制，以环境容量定产业、定项目、定规模，确保开发建设行为不突破生态环境承载力。</p> <p>(2) 2025 年苏州市主要污染物排放量达到省定要求。</p>	<p>本项目按相关要求申请总量</p>	相符																				
环境风险防控	<p>(1) 强化饮用水水源环境风险管控。县级以上城市全部建成应急水源或双源供水。</p> <p>(2) 落实《苏州市突发环境事件应急预案》。完善市、县级市（区）两级突发环境事件应急响应体系，定期组织演练，提高应急处置能力。</p>	<p>企业定期组织演练，提高应急处置能力</p>	相符																				
资源利用	<p>(1) 2025 年苏州市用水总量不得超过 103 亿立方米。</p> <p>(2) 2025 年，苏州市耕地保有量完成国家下达任务。</p>	<p>本项目用水量较小，不会对苏</p>	相符																				

效率要求	(3) 禁燃区禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施，已建成的应逐步或依法限期改用天然气、电或者其他清洁能源。	州市用水总量产生明显影响；本项目使用电能生产，不使用高污染燃料。	
表 1-6 苏州市重点保护单元生态环境准入清单			
管控类别	吴江经济技术开发区（含江苏吴江综合保税区）重点管控要求	本项目情况	相符性
空间布局约束	(1) 积极发展引领性绿色低碳经济、功能型总部经济、特色型服务经济、融合型数字经济、前沿型创新经济、生态型湖区经济，大力培育符合生态绿色导向的专精特新企业和战略性新兴产业，布局绿能环保、科技研发、总部办公、文旅会展和信息数创等重大产业项目。	不涉及	相符
	(2) 积极引入绿色低碳领域技术咨询机构，支持绿色研发设计、节能环保认证、低碳规划咨询、环境检测管理等生产性服务业发展，共建区域绿色低碳技术咨询服务行业高地。	不涉及	相符
	(3) 先行启动区着力构建“十字走廊引领、空间复合渗透、人文创新融合、立体网络支撑”的功能布局，重点协调景观游憩、调节小气候、栖息地营造等多重生态功能，营造绿色、创新、人文融合发展空间。	不涉及	相符
	(4) 先行启动区依托“一厅三片”等功能区块，因地制宜布局科创研发基地、数字经济产业园、特色金融集聚区、文化创意综合体、滨湖休闲活力带和水乡颐养地等特色产业板块，共同打造世界级绿色创新活力湖区。	不涉及	相符
	(5) 吴江区突出发展电子信息、光电通讯、智能装备、高端纺织四大“强”制造集群；加快发展人工智能、生命健康、新材料、绿色环保四大“新”制造集群；聚焦培育现代商贸服务、高端商务服务、数字赋能服务、科技创新服务、文创旅游服务五大“特”色服务经济。	不涉及	相符
	(6) 落实《长三角生态绿色一体化发展示范区产业结构调整指导目录》《长三角一体化示范区先行启动区产业项目准入标准（试行）》，加快产业结构优化调整，引导产业园区优化布局。	按要求执行	相符
	(7) 以高标准生态环境准入推动传统产业转型升级，大力提升传统特色产业能级，降低单位能耗和排污强度，促进减污降碳协同增效。	按要求执行	相符
	(8) 依法依规推动传统高耗能、高排放行业的产能淘汰、转型升级和域外搬迁，支撑和推动示范区产业减污降碳。	不涉及	相符
	(9) 城镇生活类重点管控单元发展高端生产性服务业和高附加值都市型工业，重点深化生活、交通领域污染减排。	不涉及	相符
	(10) 一般管控单元以促进生活、生态、生产功	不涉及	相符

	能的融合为导向，重点加强农业、生活等领域污染治理，加强永久基本农田保护，严格限制非农项目占用耕地，促进城乡空间的弹性有机生长。		
	（11）优先保护单元生态保护红线应确保功能不降低、面积不减少、性质不改变，一般生态空间以生态保护为重点，原则上不得开展有损主导生态功能的开发建设活动。	不涉及	相符
	（12）严格执行相关法律法规，禁止开展和建设损害生态保护红线主导生态功能、法律法规禁止的活动和项目。结构性生态空间内禁止对主导生态功能产生影响的开发建设活动。	不涉及	相符
	（13）长江流域重点水域自 2021 年 1 月 1 日起实行为期 10 年的常年禁捕，国家、省级水生生物保护区实行常年禁捕，禁捕期内全面禁止生产性捕捞和垂钓。禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田等投资建设项目。淀山湖生物多样性维护区、大莲湖生物多样性维护区、嘉善县生物多样性维护区内，禁止违法猎捕野生动物、破坏野生动物栖息地和生存环境，禁止开展破坏其生态功能的活动。	不涉及长江流域重点水域禁止类活动	相符
	（14）禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。禁止在太湖（吴江区）重要湿地、吴江同里国家湿地公园（试点）、吴江震泽省级湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及不符合主体功能定位的投资建设项目。林地、河流等生态空间严格执行相关法律法规或管理办法，禁止建设或开展法律法规规定不能建设或开展的项目或活动。	不涉及	相符
	（15）禁止在饮用水水源一级保护区新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设活动。禁止在饮用水水源二级保护区范围内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。禁止在饮用水水源准保护区内新建、扩建污染水体的建设项目；改建项目不得增加排污量。对确实无法避让、涉及生态保护红线和相关法定保护区的线性交通设施、水利设施项目以及保障城市安全的工程项目，应采取无害化穿（跨）越方式，并依法依规取得相关主管部门的同意。	不涉及饮用水水源一级保护区、二级保护区、饮用水水源准保护区	相符
	（16）禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。禁止未经法定许可占用水域和建设影响河道自然形态和水生态（环境）功能的项目。	不涉及	相符
	（17）禁止未经同意在长江流域江河、湖泊新设、	不涉及	相符

		<p>改设或扩大排污口。禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目，现有化工企业依法逐步淘汰搬迁。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线1公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。</p>		
		<p>（18）除战略新兴产业项目外，太湖流域原则上不再审批其他生产性新增氮磷污染物的工业类建设项目。太湖沿岸5公里范围内，禁止新建、扩建向水体排放污染物的建设项目，禁止新建、扩建畜禽养殖场，禁止新建、扩建高尔夫球场和设置水上餐饮经营设施。</p>	不涉及	相符
		<p>（19）禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目。禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。</p>	不涉及	相符
		<p>（20）禁止新增化工园区。禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。高污染项目清单参照生态环境部《环境保护综合名录》执行。</p>	不涉及	相符
		<p>（21）禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。严格禁止煤炭、重油、渣油、石油焦等高污染燃料的使用（除电站锅炉、钢铁冶炼窑炉以外）。禁止建设企业自备燃煤设施。禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施（除热电行业以外）。</p>	本项目不属于落后产能项目，不使用高污染燃料	相符
	污染物排放管控	<p>（1）在先行启动区内新进产业项目污染物排放执行已发布的国家、沪苏浙行业及特定区域最严格的排放标准。相关要求适时扩大到一体化示范区全域。</p> <p>（2）各产业集聚类重点管控单元根据产业集聚区块的功能定位，实施差异化的产业准入条件，严格实施污染物总量控制和环境风险防范制度，推进集聚区生态化改造，提高资源能源利用效率。</p>	按要求执行	相符
	环境风险防范	<p>（1）产业园区邻近现有及规划集中居住区的，应合理设置产业控制带，细化产业控制带设置范围及产业准入要求。产业控制带内原则上不得新建住宅、学校、医疗机构等敏感目标，不宜引入环境风险潜势为II级及以上的项目（依据《建设项目环境风险评价技术导则》）。</p>	按要求执行	相符
	资源开发效率要求	<p>（1）苏州市吴江区围绕“创新湖区”“乐居之城”发展定位，以绿色低碳循环为导向，强化高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控，推动生态资源利用更加高效、绿色、安全。</p>	不涉及	相符

	(2) 在地下水禁止开采区内禁止取用地下水，但不包括《地下水管理条例》第三十五条所列三种情形。在地下水限制开采区内禁止新增取用地下水，并逐步削减地下水取水量。		
综上，本项目符合“三线一单”的相关要求。			
2、产业政策及用地相符性分析			
<p>本项目行业属于[C2929]塑料零件及其他塑料制品制造、[C3525]模具制造，经查阅，本项目不属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》、不属于《苏州市产业发展导向目录（2007年本）》（苏府〔2007〕129号）明确的限制类、淘汰类、禁止类项目，不属于《江苏省太湖流域禁止和限制的产业产品目录(2024年本)》明确的限制类、淘汰类、禁止类项目，不属于《环境保护综合名录（2021年版）》中“高污染、高环境风险”产品名录。因此，本项目符合国家和地方的产业政策。</p> <p>经查《自然资源部 国家发展和改革委员会 国家林业和草原局关于印发<自然资源要素支撑产业高质量发展指导目录（2024年本）>的通知》（自然资发〔2024〕273号），本企业用地不属于禁止和限制用地项目。根据不动产权证可知，本项目所在地块用地性质为工业用地，因此，本项目的选址符合用地规划要求。</p> <p>本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，根据国务院（国函〔2023〕12 号）批准的《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划（2021-2035 年）》对项目所在区域规划要求及“三区三线”划定情况，结合《苏州市吴江区国土空间总体规划吴江分区规划（2021-2035 年）》（苏政复〔2025〕5 号），可知，项目所在地不在生态保护红线、永久基本农田和耕地保护目标范围，属于城镇开发边界范围内，符合“三区三线”划分要求及土地利用规划，因此本项目选址符合要求。</p>			
3、与长江保护相关文件相符性分析			
<p>与《关于印发<长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）>江苏省实施细则的通知》（苏长江办发〔2022〕55 号）的相符性分析</p>			
表 1-7 与《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 版）江苏省实施细则》相符性分析			
序	文件要求	相符性分析	

号		
1	禁止建设不符合国家港口布局规划和《江苏省沿江沿海港口布局规划（2015-2030年）》、《江苏省内河港口布局规划（2017-2035年）》，以及我省有关港口总体规划的码头项目，禁止建设未纳入《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。	项目不涉及码头、港口等建设，符合政策要求
2	严格执行《中华人民共和国自然保护区条例》，禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。严格执行《风景名胜区条例》、《江苏省风景名胜区管理条例》，禁止在国家级和省级风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。自然保护区、风景名胜区由省林业局会同有关方面界定并落实管控责任。	不属于，符合政策要求
3	严格执行《中华人民共和国水污染防治法》、《江苏省人民代表大会常务委员会关于加强饮用水源地保护的决定》、《江苏省水污染防治条例》禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目。禁止在饮用水水源准保护区的岸线和河段范围内新建、扩建对水体污染严重的投资建设项目，改建项目应当削减排污量。饮用水源一级保护区、二级保护区、准保护区由省生态环境厅会同水利等有关方面界定并落实管控责任。	不属于，符合政策要求
4	严格执行《水产种质资源保护区管理暂行办法》，禁止在国家级和省级水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。严格执行《中华人民共和国湿地保护法》、《江苏省湿地保护条例》，禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及任何不符合主体功能定位的投资建设项目。水产种质资源保护区、国家湿地公园分别由省农业厅，省林业局会同有关方面界定并落实管控责任。	不属于，符合政策要求
5	禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。长江干支流基础设施项目应按照《长江岸线保护和开发利用总体规划》和生态环境保护、岸线保护等要求，按规定开展项目前期论证并办理相关手续。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	不属于，符合政策要求
6	禁止未经许可在长江干支流及湖泊新设、改设或扩大排污口。	不属于，符合政策要求
7	禁止长江干流、长江口、34个列入《率先全面禁捕的长江流域水生生物保护区名录》的水生生物保护区以及省规定的其他禁渔水域开展生产性捕捞。	不属于，符合政策要求
8	禁止在距离长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干支流一公里按照长江干支流岸线边界（即水利部门河道管理范围边界）向陆域纵深一公里执行。	不属于，符合政策要求
9	禁止在长江干流岸线三公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改	不属于，符合政策要求

	建除外。	
10	禁止在太湖流域一、二、三级保护区内开展《江苏省太湖水污染防治条例》禁止的投资建设活动。	不属于，符合政策要求
11	禁止在沿江地区新建、扩建未纳入国家和省布局规划的燃煤发电项目。	不属于，符合政策要求
12	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。合规园区名录按照《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）》江苏省实施细则合规园区名录执行。	不属于高污染项目，符合政策要求
13	禁止在取消化工定位的园区（集中区）内新建化工项目。	不属于，符合政策要求
14	禁止在化工企业周边建设不符合安全距离规定的劳动密集型的非化工项目和其他人员密集的公共设施项目	不属于，符合政策要求
15	禁止新建、扩建不符合国家和省产业政策的尿素、磷铵、电石、烧碱、聚氯乙烯、纯碱等行业新增产能项目。	不属于，符合政策要求
16	禁止新建、改建、扩建高毒、高残留以及对环境影响大的农药原药（化学合成类）项目，禁止新建、扩建不符合国家和省产业政策的农药、医药和染料中间体化工项目。	不属于，符合政策要求
17	禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目，禁止新建独立焦化项目。	不属于，符合政策要求
18	禁止新建、扩建国家《产业结构调整目录》、《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录》明确的限制类、淘汰类、禁止类项目，法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目，以及明令淘汰的安全生产落后工艺及装备项目。	不属于，符合政策要求
19	禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的耗能高排放项目。	不属于，符合政策要求
20	法律法规及相关政策文件有更加严格规定的从其规定。	不属于，符合政策要求

4、与太湖保护相关文件相符性分析

（1）与《江苏省太湖水污染防治条例》（2021版）相符性分析

本项目离太湖约9.23公里，查《省政府办公厅关于公布江苏省太湖流域三级保护区范围的通知》（苏政办发[2012]221号）本项目所在地为太湖流域三级保护区。根据《江苏省太湖水污染防治条例》（2018年1月14日修订）第四十三条，太湖流域一、二、三级保护区禁止下列行为：

（一）新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目，城镇污水集中处理等环境基础设施项目和第四十六条规定的情形除外；

（二）销售、使用含磷洗涤用品；

（三）向水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性

	<p>废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物；</p> <p>（四）在水体清洗装贮过油类或者有毒有害污染物的车辆、船舶和容器等；</p> <p>（五）使用农药等有毒物毒杀水生生物；</p> <p>（六）向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾；</p> <p>（七）围湖造地；</p> <p>（八）违法开山采石，或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动；</p> <p>（九）法律、法规禁止的其他行为。</p> <p>本项目无生产废水产生及排放，职工生活污水接管至苏州市吴江开发区再生水有限公司处理，不违反太湖流域管理条例中的相关规划，不违反江苏省太湖水污染防治条例中的相关规划。</p> <p>（2）与《太湖流域管理条例》相符性分析</p> <p>根据《太湖流域管理条例》（2011年8月24日国务院169次常务会议通过，自2011年11月1日起施行）第二十八条，禁止在太湖流域设置不符合国家产业政策和环境综合治理要求的造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目，现有的生产项目不能实现达标排放的，应当依法关闭。</p> <p>本项目距西侧太湖约 9.23km，项目位于太湖流域三级保护区。本项目无工业废水产生，职工生活污水接管至苏州市吴江开发区再生水有限公司，不属于直接向水体排放污染物的项目，不违反太湖流域管理条例中的相关规划。</p> <p>5、与大运河保护相关文件相符性分析</p> <p>（1）与《省政府关于印发大运河江苏段核心监控区国土空间管控暂行办法的通知》（苏政发〔2021〕20 号）相符性分析</p> <p>根据《省政府关于印发大运河江苏段核心监控区国土空间管控暂行办法的通知》（苏政发[2021]20 号）</p> <p>第三条：本办法所称核心监控区，是指大运河江苏段主河道两岸各 2 千米的范围。滨河生态空间，是指核心监控区内，原则上除建成区（城市、建制镇）外，大运河江苏段主河道两岸各 1 千米的范围。</p> <p>第十二条：滨河生态空间内，严控新增非公益性建设用地，原则上不在现</p>
--	---

	<p>有农村居民点外新增集中居民点。新增建设用地项目实行正面清单管理。除以下建设项目外禁止准入：</p> <p>（一）军事和外交需要用地的；</p> <p>（二）由政府组织实施的能源、交通、水利、通信、邮政等基础设施建设需要用地；</p> <p>（三）由政府组织实施的科技、教育、文化、旅游、卫生、体育、生态环境和资源保护、防灾减灾、文物保护、社区综合服务、社会福利、市政公用、优抚安置、英烈保护等公共事业需要用地；</p> <p>（四）纳入国家、省大运河文化带建设规划的建设项目；</p> <p>（五）国家和省人民政府同意建设的其他建设项目。</p> <p>第十三条：核心监控区其他区域内，实行负面清单管理，禁止以下建设项目准入：</p> <p>（一）非建成区内，大规模新建扩建房地产、大型及特大型主题公园等开发项目；</p> <p>（二）新建扩建高风险、高污染、高耗水产业和不利于生态环境保护的工矿企业，以及不符合相关规划的码头工程；</p> <p>（三）对大运河沿线生态环境可能产生较大影响或景观破坏的；</p> <p>（四）不符合国家和省关于生态保护红线、永久基本农田、生态空间管控区域相关规定的；</p> <p>（五）不符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》、《江苏省长江经济带发展负面清单实施细则》及江苏省河湖岸线保护和开发利用相关要求的；</p> <p>（六）法律法规禁止或限制的其他情形。</p> <p>本条款在执行过程中，国家发布的产业政策、资源利用政策等另有规定的，按国家规定办理；涉及的管理规定有新修订的，按新修订版本执行。</p> <p>第十四条：建成区（城市、建制镇）内，严禁实施不符合产业政策、规划和管制要求的建设项目。</p> <p>城市建成区老城改造应加强建筑高度管控，开展建筑高度影响分析，按照</p>
--	---

	<p>高层禁建区管理，落实限高、限密度的具体要求，限制各类用地调整为大型的工商业、商务办公、住宅商品房、仓储物流设施等项目用地。</p> <p>本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，距离京杭运河的最近距离约 1.7km（>1km），属于其规定的核心监控区，根据附件苏州市吴江经济技术开发区管理委员会出具的情况说明，项目所在地属建成区，项目所在地规划为工业用地，本项目不新增工业用地，不属于高风险、高污染、高耗水产业和不利于生态环境保护的工矿企业以及码头工程，不会对大运河沿线生态环境产生较大影响及景观破坏，符合国家和省关于生态环保红线、永久基本农田、生态空间管控区域相关规定的，符合产业政策、规划和管制要求，严格按照依法批准的规划强化管控，因此本项目的建设符合《省政府关于印发大运河江苏段核心监控区国土空间管控暂行办法的通知》（苏政发[2021]20 号）的相关要求。</p> <p>（2）与《大运河苏州段核心监控区国土空间管控细则》（苏州市人民政府苏府规字〔2022〕8 号）相符性分析</p> <p>本细则所称核心监控区，是指大运河苏州段主河道两岸各 2 千米范围。核心监控区按照滨河生态空间、建成区和核心监控区其他区域（“三区”）予以分区管控。滨河生态空间，是指核心监控区内，原则上除建成区外，大运河苏州段主河道两岸各 1 千米范围内的区域。建成区是指核心监控区范围内，城镇开发边界以内的区域和城镇开发边界以外的村庄建设区。核心监控区其他区域是指核心监控区内除滨河生态空间及建成区以外的区域。</p> <p>核心监控区其他区域内，实行负面清单管理，禁止以下建设项目准入：</p> <p>（一）非建成区内，大规模新建扩建房地产、大型及特大型主题公园等开发项目；</p> <p>（二）新建扩建高风险、高污染、高耗水产业和不利于生态环境保护的工矿企业，以及不符合相关规划的码头工程；</p> <p>（三）对大运河沿线生态环境可能产生较大影响或景观破坏的；</p> <p>（四）不符合国家和省关于生态保护红线、永久基本农田、生态空间管控区域相关规定的；</p>
--	--

		5、先行启动区依托“一厅三片”等功能区块，因地制宜布局科创研发基地、数字经济产业园、特色金融集聚区、文化创意综合体、滨湖休闲活力带和水乡颐养地等特色产业板块，共同打造世界级绿色创新活力湖区。	不涉及	相符
		6、苏州市吴江区围绕“创新湖区”“乐居之城”发展定位，以绿色低碳循环为导向，强化高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控，推动生态资源利用更加高效、绿色、安全。	本项目不属于高耗能、高排放建设项目	相符
		7、吴江区突出发展电子信息、光电通讯、智能装备、高端纺织四大“强”制造集群；加快发展人工智能、生命健康、新材料、绿色环保四大“新”制造集群；聚焦培育现代商贸服务、高端商务服务、数字赋能服务、科技创新服务、文创旅游服务五大“特”色服务经济。	不涉及	相符
	引导事项	8、落实《长三角生态绿色一体化发展示范区产业结构调整指导目录》《长三角一体化示范区先行启动区产业项目准入标准（试行）》，加快产业结构优化调整，引导产业园区优化布局。	符合园区内产业结构	相符
		9、以高标准生态环境准入推动传统产业转型升级，大力提升传统特色产业能级，降低单位能耗和排污强度，促进减污降碳协同增效。	本项目不属于高耗能、高排放建设项目	相符
		10、依法依规推动传统高耗能、高排放行业的产能淘汰、转型升级和域外搬迁，支撑和推动示范区产业减污降碳。	不涉及	相符
		11、各产业集聚类重点管控单元根据产业集聚区块的功能定位，实施差异化的产业准入条件，严格实施污染物总量控制和环境风险防范制度，推进集聚区生态化改造，提高资源能源利用效率。	项目污染物总量在吴江区域内平衡	相符
		产业园区邻近现有及规划集中居住区的，应合理设置产业控制带，细化产业控制带设置范围及产业准入要求。产业控制带内原则上不得新建住宅、学校、医疗机构等敏感目标，不宜引入环境风险潜势为Ⅱ级及以上的项目（依据《建设项目环境风险评估技术导则》）。	不涉及	相符
		城镇生活类重点管控单元发展高端生产性服务业和高附加值都市型工业，重点深化生活、交通领域污染减排。	不涉及	相符
		一般管控单元以促进生活、生态、生产功能的融合为导向，重点加强农业、生活等领域污染治理，加强永久基本农田保护，严格限制非农项目占用耕地，促进城乡空间的弹性有机生产。	不涉及	相符
		优先保护单元生态保护红线应确保功能不降低、面积不减少、性质不改变，一般生态空间以生态保护为重点，原则上不得开展有损主导生态功能的开发建设活动。	不涉及	相符
	禁止事项	16、严格执行相关法律法规，禁止开展和建设损害生态保护红线主导生态功能、法律法规禁止的活动和项目。结构性生态空间内禁止对主导生态功能产生影响的开发建设活动。 17、长江流域重点水域自 2021 年 1 月 1 日起实行为期 10 年的常年禁捕，禁捕期内全面禁止生产性捕捞和垂钓。禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田	不涉及	相符

	<p>等投资建设项目。淀山湖生物多样性维护区、大莲湖生物多样性维护区、嘉善县生物多样性维护区内，禁止违法猎捕野生动物、破坏野生动物栖息地和生存环境，禁止开展破坏其生态功能的活动。</p> <p>18、禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。禁止在太湖（吴江区）重要湿地、吴江同里国家湿地公园（试点）、吴江震泽省级湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及不符合主体功能定位的投资建设项目。林地、河流等生态空间严格执行相关法律法规或管理办法，禁止建设或开展法律法规规定不能建设或开展的项目或活动。</p> <p>19、禁止在饮用水水源一级保护区新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设活动。禁止在饮用水水源二级保护区范围内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。禁止在饮用水水源准保护区内新建、扩建污染水体的建设项目；改建项目不得增加排污量。对确实无法避让、涉及生态保护红线和相关法定保护区的线性交通设施、水利设施项目以及保障城市安全的工程项目，应采取无害化穿（跨）越方式，并依法取得相关主管部门的同意。</p> <p>20、禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。禁止未经法定许可占用水域和建设影响河道自然形态和水生态（环境）功能的项目。</p> <p>21、禁止未经同意在长江流域江河、湖泊新设、改设或扩大排污口。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线1公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。</p> <p>22、除战略新兴产业项目外，太湖流域原则上不再审批其他生产性新增氮磷污染物的工业类建设项目。太湖沿岸5公里范围内，禁止新建、扩建向水体排放污染物的建设项目，禁止新建、扩建畜禽养殖场，禁止新建、扩建高尔夫球场和设置水上餐饮经营设施。</p> <p>23、禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目。禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。</p> <p>24、禁止新增化工园区。禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。高污染项目清单参照生态环境部《环境保护综合名录》执行。</p> <p>25、禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。严格禁止煤炭、重油、渣油、石油焦等高污染燃料的使用（除电站锅炉、钢铁冶炼窑炉以外）。禁止建设企业自备燃煤设施。禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施（除热电行业以外）。</p> <p>26、在地下水禁止开采区内禁止取用地下水，但不包括《地</p>		
--	---	--	--

	下水管理条例》第三十五条所列三种情形。在地下水限制开采区内禁止新增取用地下水，并逐步削减地下水取水量。		
7、与《江苏省挥发性有机物清洁原料替代工作方案》的通知（苏大气办[2021]2号）相符性			
表 1-9 与《江苏省挥发性有机物清洁原料替代工作方案》的通知（苏大气办[2021]2 号）相符性			
内 容	文件要求	本项目情况	相符性
重点任务	<p>（一）明确替代要求。以工业涂装、包装印刷、木材加工、纺织（附件 1）等行业为重点，分阶段推进 3130 家企业（附件 2）清洁原料替代工作。实施替代的企业要使用符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）规定的粉末、水性、无溶剂、辐射固化涂料产品；符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）规定的水性油墨和能量固化油墨产品；符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB38508-2020）规定的水基、半水基清洗剂产品；符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB33372-2020）规定的水基型、本体型胶粘剂产品。若确实无法达到上述要求，应提供相应的论证说明，相关涂料、油墨、清洗剂、胶粘剂等产品应符合相关标准中 VOCs 含量的限值要求。</p> <p>（二）严格准入条件。禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的涂料、油墨、胶黏剂等项目。2021 年起，全省工业涂装、包装印刷、纺织、木材加工等行业以及涂料、油墨等生产企业的新（改、扩）建项目需满足低（无）VOCs 含量限值要求。省内市场上流通的水性涂料等低挥发性有机化合物含量涂料产品，执行国家《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）。</p> <p>（三）强化排查整治。各地在推动 3130 家企业实施源头替代的基础上，举一反三，对工业涂装、包装印刷、木材加工、纺织等涉 VOCs 重点行业进行再排查、再梳理，督促企业建立涂料等原辅材料购销台账，如实记录使用情况。对具备替代条件的，要列入治理清单，推动企业实施清洁原料替代；对替代技术尚不成熟的，要开展论证核实，并加强现场监管，确保 VOCs 无组织排放得到有效控制，废气排气口达到国家及地方 VOCs 排放控制标准要求。</p> <p>（四）建立正面清单。各地要将全部生产水性、粉末、无溶剂、辐射固化涂料以及水性和辐射固化油墨、水基和半水基清洗剂、水基型和本体型胶粘剂的生产企业，生产的产品 80%以上符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）的涂料生产企业，已经完全实施水性等低 VOCs 含量清洁原料替代，排放浓度稳定达标且排放速率、排放绩效等满足相关规定的企业，纳入正面清单管理，在重污染天气应对、</p>	<p>本项目为塑料零件及其他塑料制品制造、模具制造，本项目采用的清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB38508-2020）有机溶剂清洗剂的相关要求，UV 墨水符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）能量固化油墨-网印油墨的相关要求。</p>	相符

		<p>环境执法检查、政府绿色采购等方面，给予政策倾斜；结合产业结构分布，各设区市需分别培育 10 家以上源头替代示范型企业。</p> <p>（五）完善标准制度。根据国家《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》，进一步完善地方行业涂装标准建设，细化相关行业涂料种类及各项污染物指标限值，年底前，出台工业涂装、工程机械和钢结构、包装印刷、木材加工、纺织染整、玻璃钢制品 6 个行业江苏省地方排放标准。我省范围内流通的水性涂料等低挥发性有机化合物含量涂料产品，鼓励在包装标志或产品说明上标明符合标准的分类、产品类别及产品类型。</p>		
<p>8、与《深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》（环大气[2022]68号）相符性分析</p> <p>表1-10与深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案的相符性</p>				
序号	方案名称	要求	相符性分析	符合情况
1	《重污染天气消除攻坚战行动方案》	推动产业结构和布局优化调整。坚决遏制高能耗、高排放、低水平项目盲目发展，严格落实国家产业规划、产业政策、“三线一单”、规划环评，以及产能置换、煤炭消费减量替代、区域污染物削减等要求，坚决叫停不符合要求的高能耗、高排放、低水平项目。	本项目符合产业规划及产业政策，不属于高能能耗等项目	符合
		推动能源绿色低碳转型。大力发展新能源和清洁能源，非石化能源逐步成为能源消费增量主体。严控煤炭消费量增长，重点区域继续实施煤炭消费总量控制，推动煤炭高效利用。实施工业炉窑清洁能源替代，大力推进电能替代煤炭，在不影响民生用气稳定、已落实合同气源的前提下，稳妥有序引导以气代煤。	不涉及	
2	《臭氧污染防治攻坚战行动方案》	<p>加快实施低VOCs含量原辅材料替代。各地对溶剂型涂料、油墨、胶黏剂、清洗剂使用企业制定低VOCs含量原辅材料替代计划。全面推进汽车整车制造底漆、中涂、色漆使用低VOCs含量涂料；在木质家具、汽车零部件、工程机械、钢结构、船舶制造技术成熟的工艺环节，大力推广使用低VOCs含量涂料，重点区域，中央企业加大使用比例。在房屋建筑和市政工程中，全面推广使用低VOCs含量涂料和胶黏剂；重点区域、珠三角地区除特殊功能要求外的室内地坪施工，室外构筑物防护和城市道路标志基本使用低VOCs含量涂料。完善VOCs产品标准体系，建立低VOCs含量产品标识制度。</p>	<p>本项目采用的清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB38508-2020）有机溶剂清洗剂的相关要求，UV墨水符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）能量固化</p>	符合

			油墨-网印油墨的相关要求。	
		各地全面梳理VOCs治理设施台账，分析治理技术、处理能力与VOCs废气排放特征、组分等匹配性，对采用单一低温等离子、光氧化、光催化以及非水溶性VOCs废气采用单一喷淋吸收等治理技术且无法稳定达标的，加快推进升级改造，严把工程质量，确保达标排放。	项目有机废气采用二级活性炭吸附装置处理后达标排放	符合
		2025年底前，重点区域保留的燃煤锅炉（含电力），其他地区65蒸吨/小时以上的燃煤锅炉（含电力）实现超低排放；全国80%以上钢铁产能完成超低排放改造，重点区域全面完成；重点区域全面开展水泥、焦化行业超低排放改造。在全流程超低排放改造过程中，改造周期较长的，优先推动氮氧化物超低排放改造；鼓励其他行业探索开展氮氧化物超低排放改造。 生物质锅炉氮氧化物排放浓度无法稳定达标的，加装高效脱硝设施。燃气锅炉实施低氮燃烧改造，对低氮燃烧器、烟气再循环系统、分级燃烧系统、燃料及风量调配等关键部件要严把质量关，确保低氮燃烧系统稳定运行。	不涉及	符合
		VOCs收集治理设施应较生产设备“先启后停”，治理设施吸附剂、吸收剂、催化剂应按设计规范要求定期更换和利用处置。坚决查处脱硝设施擅自停喷氨水、尿素等还原剂的行为；禁止过度喷氨，废气排放口氨逃逸浓度原则上控制在8毫克/立方米以下。加强旁路监管，非必要旁路应取缔，确需保留应急类旁路，企业应向当地生态环境部门报备，在非紧急情况下保持关闭并加强监管。	本项目VOC治理设施较生产设备“先启后停”	符合

9、与其他规划的相符性分析

（1）与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（生态环境部，环大气[2019]53号）相符性分析

根据《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（生态环境部，环大气[2019]53号），本项目相符情况见表1-9。

表 1-9 项目与环大气[2019]53 号文相关要求符合情况一览表

工作方案中与本项目相关内容	项目情况	相符性
大力推进源头替代，通过使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料，水性、辐射固化、植物基等低 VOCs 含量的油墨，水基、热熔、无溶剂、辐射固化、改性、生物降解等低 VOCs 含量的胶	本项目使用的清洗剂符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB38508-2020）	符合

粘剂，以及低 VOCs 含量、低反应活性的清洗剂等，替代溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等，从源头减少 VOCs 产生。	有机溶剂清洗剂的相关要求，UV 墨水符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）能量固化油墨-网印油墨的相关要求	
全面加强无组织排放控制。重点对含 VOCs 物料（包括含 VOCs 原辅材料、含 VOCs 产品、含 VOCs 废料以及有机聚合物材料等）储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源实施管控，通过采取设备与场所密闭、工艺改进、废气有效收集等措施，削减 VOCs 无组织排放。	项目使用的原料采用密闭储存，项目生产过程产生的有机废气经过处理后通过排气筒排放	符合
推进建设适宜高效的治污设施。企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造，应依据排放废气的浓度、组分、风量，温度、湿度、压力，以及生产工况等，合理选择治理技术。鼓励企业采用多种技术的组合工艺，提高 VOCs 治理效率。低浓度、大风量废气，宜采用沸石转轮吸附、活性炭吸附、减风增浓等浓缩技术，提高 VOCs 浓度后净化处理；高浓度废气，优先进行溶剂回收，难以回收的，宜采用高温焚烧、催化燃烧等技术	项目原辅料采用密闭储存，项目生产过程产生的有机废气经过处理后通过排气筒排放	符合
工业涂装 VOCs 综合治理。加大汽车、家具、集装箱、电子产品、工程机械等行业 VOCs 治理力度，重点区域应结合本地产业特征，加快实施其他行业涂装 VOCs 综合治理。强化源头控制，加快使用粉末、水性、高固体分、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料替代溶剂型涂料。	本项目不涉及工业涂装	符合

（2）与《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）相符性

表 1-10 与《挥发性有机物无组织排放控制标准》相符性分析

无组织控制要求		本项目措施	相符性
VOCs 物料储存	VOCS 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储罐、储仓、料仓中	本项目使用 VOCs 物料等均储存于密闭桶中	符合
	盛装 VOCs 物料的容器或包装袋应存放于室内，或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地，盛装 VOCS 物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。	项目原料等存放在原料仓库内，非取用状态时加盖密闭	符合
	VOCs 物料储罐应密封良好	不涉及	符合
VOCs 物料转移和输送	液态 VOCs 物料应采用密闭管道输送，采用非管道输送方式转移液态 VOC 物料时，应采用密闭容器、罐车	项目液态 VOCs 物料等采用密闭桶输送	符合
	粉状、粒状 VOCs 物料应采用气力输送设备、管状带式输送机、螺旋输送机等密闭输送方式，或采用密闭的包装袋、容器或罐车进行物料转运。	项目粉状、粒状 VOCs 物料等采用密闭包装袋输送	符合
工艺工程	VOCs 质量占比大于等于 10% 的含 VOCs 产品，其使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，废	项目生产过程产生的有机废气经	符合

(含 VOC 产品的使用过程)	气应排至 VOCs 废气收集系统, 无法密闭的应采取局部气体收集措施, 废气应排放至 VOCs 废气收集处理系统	过二级活性炭装置处理后通过排气筒排放	
VOCs 无组织排放废气收集系统	企业应考虑生产工艺、操作方式、废气性质、处理方法等因素对 VOCs 废气进行分类收集。废气收集系统排风罩的设置应符合 GB/T16758 的规定, 采用外部排风罩的, 应按照 GB/T16758、AQ/T4274-2016 规定的方法控制风速、测量点应选取在距排风罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置, 控制风速应不低于 0.3m/s	项目产生的废气经集气管道进行收集, 并按照 GB/T16758、AQ/T4274-2016 规定的方法控制风速, 收集风速不低于 0.3m/s	符合
	废气收集系统的输送管道密闭, 废气收集系统应在负压下运行, 若处于正压状态, 应该对该输送管道组件的密封点进行泄漏检测, 泄漏检测值不应超过 500umol/mol, 亦不应有感官可察觉泄漏	项目收集系统为密闭, 废气为负压收集	符合
VOCs 排放控制要求	收集的废气中 NMHC 初排放效率 $\geq 3\text{kg/h}$ 时, 应配置 VOCs 处理设施, 处理效率不应低于 80%, 对于重点地区, 收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$ 时, 应配置 VOCs 处理设施, 处理效率不应低于 80%	项目生产过程产生的有机废气经过二级活性炭装置处理后通过排气筒排放, 吸附装置处理收集率为 90%	符合

(3) 与挥发性有机物防治相关政策相符性

表1-11与挥发性有机物防治相关政策的相符性

序号	文件号	要求	相符性分析	符合情况
1	《江苏省挥发性有机物污染防治管理办法》(省政府令第119号)	新建、改建、扩建排放挥发性有机物的建设项目, 应当依法进行环境影响评价	本项目已经按照要求进行了环境影响评价	符合
		排放挥发性有机物的生产经营者应当履行防治挥发性有机物污染的义务, 根据国家和省相关标准以及防治技术指南, 采用挥发性有机物污染控制技术, 规范操作规程, 组织生产运营管理, 确保挥发性有机物的排放符合相应的排放标准。	项目挥发性有机物得到有效收集处理后有组织达标排放。根据工程分析, 本项目废气经处理后能够确保达标排放	
		产生挥发性有机物废气的生产经营活动应当在密闭空间或者密闭设备中进行。生产场所、生产设备应当按照环境保护和安全生产等要求设计、安装和有效运行挥发性有机物回收或者净化设施; 固体废物、废水、废气处理系统产生的废气应当收集和处理; 含有挥发性有机物的物料应当密闭储存、运输、装卸, 禁止敞口和露天放置。无法在密闭空间进行的生产经营活动应当采取有效措施,	本项目产生挥发性有机物废气经过集气罩收集后, 通过二级活性炭装置处理达标后排放	

			减少挥发性有机物排放量。		
2	《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》 （环大气[2020]33号）	大力推进低（无）VOCs含量原辅材料替代。将全面使用符合国家要求的低VOCs含量原辅材料的企业纳入正面清单和政府绿色采购清单。企业应建立原辅材料台账，记录VOCs原辅材料名称、成分、VOCs含量、采购量、使用量、库存量、回收方式、回收量等信息，并保存相关证明材料。采用符合国家有关低VOCs含量产品规定的涂料、油墨、胶粘剂等，排放浓度稳定达标且排放速率满足相关规定的，相应生产工序可不要求建设末端治理设施。使用的原辅材料VOCs含量（质量比）均低于10%的工序，可不要求采取无组织排放收集和处理措施。推进政府绿色采购，要求家具、印刷等政府定点招标采购企业优先使用低挥发性原辅材料，鼓励汽车维修等政府定点招标采购企业使用低挥发性原辅材料；将低VOCs含量产品纳入政府采购名录，并在政府投资项目中优先使用；引导将使用低VOCs含量涂料、胶粘剂等纳入政府采购装修合同环保条款。	项目不涉及	符合	
3	《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》 （苏环办〔2014〕128号）	总体要求（一）所有产生有机废气污染的企业，应优先采用环保型原辅料、生产工艺和装备，对相应生产单元或设施进行密闭，从源头控制VOCs的生产，减少废气污染物排放。（二）鼓励对排放的VOCs进行回收利用，并优先在生产系统内回用。对浓度、性状差异较大的废气应分类收集，并采用适宜的方式进行有效处理，确保VOCs总去除率满足管理要求，其中有机化工、医药化工、橡胶和塑料制品（有溶剂浸胶工艺）溶剂型涂料表面涂装、包装印刷业的VOCs总收集、净化处理率均不低于90%。	涉及VOCs排放的工段经收集后，通过二级活性炭吸附装置（去除效率90%）处理达标后排放。	符合	
4	《关于加快解决当前挥发性有机物治理突出问题的通知》 环大气〔2021〕65号	对采用局部收集方式，距废气收集系统排风罩开口面最远处的VOCs无组织排放位置风速。	项目采用集气罩及集气管道收集，收集风速最远处不低于0.3m/s	符合	
		应依据排放废气特征、VOCs组分及浓度、生产工况等，合理选择治理技术。选择符合相关产品质量标准的活性炭，并足额充填、及时更换。采用颗粒活性炭作为吸附剂时，其碘值不宜低于800mg/g；采用蜂窝活性炭作为吸附剂时，其碘值不宜低于650mg/g；采用活性炭纤维作为吸附剂时，其比表面积不低于1100m ² /g（BET法）。一次性活性炭吸附工艺宜采用颗粒活性炭作为吸附剂。	本项目选用颗粒状活性炭吸附有机废气，碘值不宜低于800mg/g，按方案要求及时更换	符合	
		对于VOCs治理设施产生的废过滤棉、废吸附剂、废吸收剂、废有机溶剂等，应及时清	项目危废委托资质单位处置	符合	

		运,属于危险废物的,应交有资质的单位处置。		
		对采用局部收集方式,距废气收集系统排风罩开口面最远处的VOCs无组织排放位置风速。	项目采用集气罩及管道收集,收集风速最远处不低于0.3m/s	符合
(4) 与《江苏省土壤污染防治条例》相符性				
表1-11江苏省土壤污染防治条例相符性				
序号	要求	相符性分析	符合情况	
1	各类涉及土地利用的规划和可能造成土壤污染的建设项目,应当依法进行环境影响评价。环境影响评价文件应当包含对土壤、地下水的现状分析,可能造成的不良影响以及采取的相应预防措施等内容。居民区、学校、幼儿园、医院、养老院、疗养院等项目选址时,应当重点调查、分析项目所在地以及周边土壤、地下水对项目的环境影响。	本项目属于塑料零件及其他塑料制品制造、模具制造项目,已经按照要求进行了环境影响评价	符合	
2	从事生产、使用、贮存、运输、回收、处置、排放有毒有害物质的单位和个人,应当采取下列措施,防止土壤受到污染: (一)采用符合清洁生产的工艺、技术和设备,淘汰不能保证防渗漏的生产工艺、设备; (二)配套建设环境保护设施并保持正常运转; (三)对化学物品、危险废物以及其他有毒有害物质采取防渗漏、防流失、防扬散措施; (四)定期巡查生产和环境保护设施设备的运行情况,及时发现并处理生产过程中有毒有害材料、产品或者废物的渗漏、流失、扬散等问题。 (五)法律、法规规定的其他措施。	本项目配套建设有环保措施,所涉及的化学品、危废均采取了防渗漏、防流失,防扬散措施,并定期巡查生产和环保设施	符合	
3	土壤污染重点监管单位应当定期开展土壤和地下水监测,将监测数据及时报生态环境主管部门并向社会公开。土壤污染重点监管单位应当对监测数据的真实性、准确性和完整性负责。监测数据异常的,土壤污染重点监管单位应当立即开展相关排查,及时对隐患进行整改,采取措施防止污染扩散。	本项目不属于	符合	
4	施工工地使用塑料防尘网应当符合土壤污染防治要求,塑料防尘网使用结束后应当及时回收处置,不得在工地土壤中残留。鼓励使用有机环保、使用年限长的塑料防尘网。住房城乡建设、交通运输、水利等主管部门督促施工单位做好施工工地塑料防尘网的使用和回收工作。	本项目不涉及	符合	

	5	从事废旧电器、电子产品、电池、轮胎、塑料等回收利用以及废旧车船拆解的单位和个人，应当采取预防土壤污染的措施，不得采用国家明令淘汰或者禁止使用的回收利用技术、工艺，防止土壤和地下水受到污染。	本项目不涉及	符合
(5) 与《省生态环境厅关于印发<江苏省固体废物全过程环境监管工作意见>的通知》（苏环办〔2024〕16号）				
表1-12与江苏省固体废物全过程环境监管工作意见的相符性				
序号	项目	要求	本项目	符合情况
1	注重源头预防	规范项目审批：建设项目环评要评价产生的固体废物种类、数量、来源和属性，论述贮存、转移和利用处置方式合规性、合理性，提出切实可行的污染防治对策措施。所有产物要按照以下五类属性给予明确并规范表述：目标产物(产品、副产品)鉴别属于产品(符合国家、地方或行业标准)、可定向用于特定用途按产品管理(如符合团体标准)、一般固体废物和危险废物。不得将不符合GB34330、HJ1091等标准的产物认定为“再生产，不得出现“中间产物”“再生产物”等不规范表述，严禁以“副产品”名义逃避监管。不能排除危险特性的固体废物，须在环评文件中明确具体鉴别方案，鉴别前按危险废物管理，鉴别后根据结论按一般固废或危险废物管理。	环评中已评价产生的固废种类、数量等，论述了贮存等合规性等，并切实可行的污染防治对策措施并提出相应污染防治对策措施，同时按照五类属性给予明确规范表述	符合
		落实排污许可制度：企业要在排污许可管理系统中全面准确申报工业固体废物产生种类，以及贮存设施和利用处置等相关情况，并对其真实性负责。实际产生、转移、贮存和利用处置情况对照项目环评发生变动的，要根据变动情况及时采取重新报批环评、纳入环境保护竣工验收等手续，并及时变更排污许可。	项目环评审批通过后及时落实排污许可制度	符合
2	严格过程控制	规范贮存管理要求：根据《危险废物贮存污染控制标准》GB18597-2023)，企业可根据实际情况选择采用危险废物贮存设施或贮存点两类方式进行贮存，符合相应的污染控制标准；不具备建设贮存设施条件、选用贮存点方式的，除符合国家关于贮存点控制要求外，还要执行《江苏省危险废物集中收集体系建设工作方案(试行)》(苏环办〔2021〕290号)中关于贮存周期和贮存量的要求，I级、II级、III级危险废物贮存时间分别不得超过30天、60天、90天，最大贮存量不得超过1吨。	项目危废根据《危险废物贮存污染控制标准》GB18597-2023)进行贮存	符合
		强化转移过程管理。全面落实危险废物转移电子联单制度，实行省内全域扫描“二维码”转移。加强与危险货物道路运输电子运单数据共享，实现运输轨迹可溯可查。危险废物产生单位须依法核实经营单位主体资格和技术能力，直接签订委托合同并向经营单位提供相关危险废物产生工艺、具体成分，以及是否易燃易爆等信息，违法委托的，应当与造成环境污染和生态破坏的受托方承担连带责任;经营单位须按合同及包	项目危险废物执行转移电子联单制度	符合

		装物扫码签收危险废物，签收人、车辆信息等须拍照上传至系统，严禁“空转”二维码。积极推行一般工业固体废物转移电子联单制度，优先选择环境风险较大的污泥、矿渣等固体废物试行。		
		落实信息公开制度。危险废物环境重点监管单位要在出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道等关键位置设置视频监控并与中控室联网，通过设立公开栏、标志牌等方式，主动公开危险废物产生和利用处置等有关信息。集中焚烧处置单位及有自建危废焚烧处置设施的单位要依法及时公开二燃室温度等工况运行指标以及污染物排放指标、浓度等有关信息，并联网至属地生态环境部门。危险废物经营单位应同步公开许可证、许可条件等全文信息。	项目危废落实信息公开制度	符合
3	强化末端治理	规范一般工业固废管理。企业需按照《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》(生态环境部2021年第82号公告要求，建立一般工业固废台账，污泥、矿渣等同时还需在固废管理信息系统申报，电子台账已有内容，不再另外制作纸质台账各地要对辖区内一般工业固废利用处置需求和能力进行摸排,建立收运处体系。一般工业固废用于矿山采坑回填和生态恢复的参照《一般工业固体废物用于矿山采坑回填和生态恢复技术规范》(DB15/T2763-2022)执行。	项目一般固废按照《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》执行	符合

11、与《苏州市空气质量持续改善行动计划实施方案》相符性

根据《2024 年度苏州市生态环境状况公报》，苏州市臭氧浓度超过二级标准，为环境空气质量不达标区。为了进一步改善环境质量，根据《市政府关于印发苏州市空气质量持续改善行动计划实施方案的通知》（苏府〔2024〕50 号），主要目标为：到 2025 年，全市 PM_{2.5} 浓度稳定在 30 微克/立方米以下，重度及以上污染天数控制在 1 天以内；氮氧化物和 VOCs 排放总量比 2020 年分别下降 10%以上，完成省下达的减排目标，通过采取如下措施：

优化产业结构，促进产业绿色低碳升级（坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马、加快退出重点行业落后产能、推进园区、产业集群绿色低碳化改造与综合整治、优化含 VOCs 原辅材料 and 产品结构）；2）优化能源结构，加快能源清洁低碳高效发展（大力发展新能源和清洁能源、严格合理控制煤炭消费总量、持续降低重点领域能耗强度、推进燃煤锅炉关停整合和工业炉窑清洁能源替代）；3）优化交通结构，大力发展绿色运输体系（持续优化调整货物运输结构、加快提升机动车清洁化水平、强化非道路移动源综合治理）；4）强化面源污染治理，提升精细化管理水平（加强扬尘精细化管控、加强秸秆综合

利用和禁烧、加强烟花爆竹燃放管理)；5) 强化多污染物减排，切实降低排放强度(强化 VOCs 全流程、全环节综合治理、推进重点行业超低排放与提标改造、开展餐饮油烟、恶臭异味专项治理、稳步推进大气氨污染防治)；6) 加强机制建设，完善大气环境管理体系(实施区域联防联控和城市空气质量达标管理、完善重污染天气应对机制)；7) 加强能力建设，严格执法监督(加强监测和执法监管能力建设、加强决策科技支撑)；8) 健全标准规范体系，完善环境经济政策(强化标准引领、积极发挥财政金融引导作用)；9) 落实各方责任，开展全民行动(加强组织领导、严格监督考核、实施全民行动)。届时，苏州市大气环境质量状况可以得到持续改善。

本项目注塑成型过程产生的有机废气经集气罩收集后通过二级活性炭吸附装置处理后通过排气筒达标排放。本项目将全面加强含 VOCs 物料储存、转移和输送等无组织排放源 VOCs 管控。本项目所采取的措施能够满足苏州市空气质量改善达标规划的相关要求，因此满足环境空气质量改善目标管理的要求。

13、与《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020) 相符性分析

本项目与《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020) 相符性分析见下表。

表1-16 项目清洗剂VOC含量相符性分析

序号	名称	VOC含量(g/L)	限值(g/L)	来源	相符情况
1	甲醇	790	900	《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》表1有机溶剂清洗剂	相符

注：本项目所用甲醇密度为 0.79g/cm³，按其全部挥发计算，则 VOC 含量为 790g/L。

14、与《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB38507-2020) 相符性分析

本项目与《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB38507-2020) 相符性分析见下表。

表1-16 项目油墨VOC含量相符性分析

序号	名称	VOC含量(%)	限值(%)	来源	相符情况
1	UV墨水	2.4	5	《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》表1能量固化油墨-网印油	相符

						墨	

二、建设项目工程分析

建设内容	<p>2.1 项目由来</p> <p>苏州联开精密模具有限公司位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路999号，该公司成立于2013年，原在江苏省苏州市吴中区进行生产，现已不再生产。注册资金1401.7856万元，经营范围包括研发、生产、加工、销售：模具、热流道系统、机械设备及配件、塑料制品；机械设备、自有房屋租赁、并提供上述相关产品的售后服务和技术咨询；普通货物仓储；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>因企业发展需要，苏州联开精密模具有限公司拟投资11000万元，购买苏州德尔益能新能源科技有限公司已建29#厂房1F，建设“年产消费电子零部件20亿件、精密塑胶制品20亿件、高腔精密热流道模具100套项目”，已于2025年10月24日获得吴江经济技术开发区管理委员会备案（项目代码：2510-320543-89-01-474415）。建设内容为：拟购置抛光机、粉碎机、注塑机、印刷机等各类生产、检测及辅助设备约90台（套），项目完成后，可形成年产消费电子零部件20亿件、精密塑胶制品20亿件、高腔精密热流道模具100套的生产能力。</p> <p>根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版）的类别划分，“二十六、橡胶和塑料制品业29塑料制品业292”中的“其他（年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外）”，“三十二、专用设备制造业35化工、木材、非金属加工专用设备制造352”中的“其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外）”，本项目不使用涂料生产消费电子零部件和精密塑胶制品，不属于仅分割、焊接、组装；不使用涂料生产高腔精密热流道模具，故应当编制环境影响评价报告表，环评编制单位接受委托后，依据《建设项目环境影响评价报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》等有关技术规范的要求，同时通过对有关资料的调研、</p>
------	--

整理、分析、计算，编制了本项目的环境影响报告表。

2.2 建设项目概况

项目名称：年产消费电子零部件 20 亿件、精密塑胶制品 20 亿件、高腔精密热流道模具 100 套项目；

建设单位：苏州联开精密模具有限公司；

建设性质：新建；

建设地点：苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号；

投资总额：11000 万元，其中环保投资 110 万元；

建筑面积：5225.26m²；

工作制度：年工作 300 天，每班 12 小时，2 班制；

项目人数：全厂员工 150 人，无食堂宿舍；

主要产品方案见表 2-1。

表 2-1 全厂产品方案

序号	工程名称	产品名称	产品规格	设计能力	年运行时数
1	生产车间	消费电子零部件	1.1*0.7cm	20 亿件/年	7200h
2		精密塑胶制品	直径 1.5-6cm	20 亿件/年	7200h
3		高腔精密热流道模具	300*300*300mm/1500*1000*600mm	100 套/年	7200h

表 2-2 公用辅助工程一览表

类别	建设名称	设计能力	备注
主体工程	注塑车间	2800m ²	/
	模具车间	2400m ²	/
储运工程	原料存放区	1250m ²	注塑车间内
	成品存放区	250m ²	注塑车间内
公用工程	供电	400 万千瓦时/年	由区域供电所供电
	供水	5527.2t/a	由市政供给
	排水	3600t/a	接入市政污水管网
环保工程	废气	1 套二级活性炭吸附装置，12000m ³ /h，15m 高排气筒（DA001）	处理注塑成型、擦拭、印刷废气
	废水	生活污水排放至苏州市吴江开发区再生水有限公司	达标排放

		固体废物	一般工业固废	一般工业固废仓库 28m ²	收集后合理处置、利用，位于厂房北侧	
			危废仓库	危废暂存区 28m ²	位于厂房北侧	
	噪声		合理车间布局；隔声减震；车间墙体安装隔声材料；绿化吸声等措施等。		达标排放	
表 2-3 本项目主要原辅材料						
原料名称	组分		年耗量(t)	最大储存量 (t)	储存地点	包装规格
PCTG	固态，聚对苯二甲酸乙二醇-1,4-环己烷二甲醇脂		600	61	原料存放区	610kg/袋
TPE	固态，热塑性弹性体		300	39		20kg/袋
PP	固态，聚丙烯		300	30		25kg/袋
PE	固态，聚乙烯		300	30		25kg/袋
钢材	固态，钢		20	5		散装
铜材	固态，铜		1.5	0.5		散装
甲醇	工业酒精 99%		0.576	0.072		18kg/桶
切削液	精制润滑油 5-30%，10-20%乳化剂，10-20%助剂，20-40%防锈润滑剂，3-5%稳定剂		2.4	0.2		200kg/桶
火花油	高度精制的低粘度基础油 50-100%		0.34	0.17		170kg/桶
润滑油	石油加氢轻石脑油 55-65%，1,1-二氟乙烷 30-40%		200L	50L		50L/桶
液压油	加氢石油重烷烃馏分≥75-≤125%，溶剂脱蜡重石蜡馏分≤10%		54L	18L		18L/桶
UV 墨水	环氧丙烯酸树脂 40-50%，滑石粉 5-20%，羟基环己基苯基酮 5-15%，丙烯酸脂类单体 5-15%，颜料和助剂 5-20%		0.1	0.05		500mL/瓶
表 2-4 原辅材料理化性质						
名称	理化性质			燃烧爆炸性	毒理特性	
PCTG	聚对苯二甲酸乙二醇-1,4-环己烷二甲醇脂，由对苯二甲酸、乙二醇和 1,4-环己烷二甲醇通过共缩聚而成。透明塑料，密度约			/	无明显毒性	

		1.23g/cm ³ , 吸水率 0.13%		
	TPE	热塑性弹性体, 熔点>120℃, 闪点>250℃, 密度 0.9-1.5g/cm ³	/	无明显毒性
	PP	PP 塑料粒子是一种白色蜡状材料, 外观透明而轻, 主要成分为聚丙烯化合物。密度为 0.89-0.91g/cm ³ , 易燃, 熔点 165℃, 在 155℃左右软化, 使用温度范围为 30-140℃。在 80℃以下能耐酸、碱、盐液及多种有机溶剂的腐蚀。	/	无明显毒性
	PE	聚乙烯, 白色粉末或颗粒, 熔点 85-136℃, 密度 0.91-0.96g/cm ³ , 闪点 270℃, 吸水率低	/	无明显毒性
	甲醇	又称工业酒精, 无色透明液体, 略有刺激性气味, 熔点-97.5℃, 沸点 64.5℃, 闪点 25.5℃, 密度 0.78±0.01, 燃点 470℃, 与水混溶, 易溶于乙醇、乙醚、甲苯等有机溶剂	易燃	/
	切削液	黄色至棕色油状液, 蒸发率<1, 密度 1.05±0.05g/cm ³ , pH8.5-10.0, 沸点 98℃, 粘度 20-30mm ² /s	可燃	/
	火花油	液体, 透明, 闪点 100℃, 密度 0.79g/cm ³	可燃	LD50 (经口, 大鼠) >2000mg/kg
	润滑油	水白色液体, 轻微石油味, 沸点 94℃, 密度 0.78g/cm ³ , 闪点<-5℃, 挥发性百分比 78.5%	易燃	LD50 (经口, 大鼠) >16.75g/kg, LD50 (经皮, 兔子) >3.35g/kg
	液压油	黄色液体, 沸点>315.56℃, 闪点>210℃, 密度 0.85g/cm ³ ,	可燃	极低毒性
	UV 墨水	带粘性的多色糊状, 密度 1-2g/cm ³ , 闪点>61℃, 不溶于水	不易燃	/
表 2-4 本项目主要设备一览表				
项目	设备名称	规格型号	数量 (台/套/条)	用途
生产及辅助设备	车削中心	QTN200 IIML/500	1	机加工
	数控车床	QTN200 IIL/500	1	
	数控车床	QTN200 IIL/500	2	
	数控外圆磨床	KC33-1000U	1	
	精密平面磨床	ACC-350II	1	
	小平磨	KGS-618H	1	
	小平磨	KGS-200S	1	

	精雕 CNC 雕刻机	Carver400V_AL_RT	2	
	精雕 CNC 雕刻机	Carver400T A10	1	
	电火花	EDGE3(带 C 轴)	1	
	电火花	EDGE3	1	
	电火花	EDGE3	2	
	电火花	EDGE3	1	
	抛光机	DF3-TOOIS-CN	1	
	抛光设备专用机	MUT3	2	
	数控带锯床	GZ4028	1	
	全电动注塑机	VE3000II-1100P-AA	1	注塑成型
	全电动注塑机	VE3000II-1100P-C	1	
	注塑机	Systec 500/920-3300 c	1	
	光手持式多功能激光打标机	YLP-20FJ	1	打标
	激光打标机	YLP-K20-CS	1	
	影像测量仪	OPTIV HCP 4.3.2	1	检验
	图像处理万能工具显微镜	JX13C	1	
	自动摇瓶式数显二氧化碳测定仪	AS-300D	1	
	电动落球冲击试验机	FL-8622A	1	
	恩格尔注塑成型机	e-mac 1565/220 PRO	1	注塑成型
	恩格尔注塑成型机	e-mac 765/220 PRO	1	
	恩格尔注塑成型机	e-mac 1065/220 PRO	1	
	高压风冷机组	LFSF-40	1	辅助
	混料系统	MDW90	2	
	五轴伺服机械手	SW6710D	1	
	三轴伺服高速机械手	SW7112DS	1	
	五轴伺服机械手	SW6710D	1	
	机械手产品取出自动化	NVS-DZ	1	
	机械手产品取出自动化	NVS-ZJ	1	
	机械手取出变距摆盘系统	64 腔 NVS-CYB	1	
	分穴收集系统	64 腔 NVS-DZ	1	
	模温机	STM-1220WF	1	
	包装一体机	C303	1	包装
	粉碎机	QL300	1	粉碎

	粉碎机	QL500	1	辅助
	变压器及高低压柜	630KVA	1	
	变压器及高低压柜	1250KVA	1	
	注塑机	/	17	注塑成型
	数控万能外圆磨床	S31	1	机加工
	车铣复合加工中心	INTEGREX 200-IVT	2	
	立式加工中心	YBM-9150V	2	
	立式加工中心	FJV-25011	2	
	全自动精密平面磨床	YSG-2460TS/YSG-2060TS	2	
	精密成型磨床	ACC-515DXAL	1	
	工业集尘器	NET-BS	1	
	影像显微镜测器	LY-032120LD、120 倍	1	检验
	三坐标测量机	PRISMO Navigator 9/15/7	1	
	测量仪器	Cw S-SP-4MM 套件	1	
	投影仪	TESA-SCOPE II 355H、6830053	1	
	影像仪	TESA-VISIO 300GL DCC、6830634	2	
	触屏扭矩测试仪	Vortex-xt	1	
	粗糙度仪(含小孔检测器)	SJ-301(178-392)	1	
	测高仪	TESA-HITE400	2	
	印刷机	RUV-180	4	印刷

2.3 周围用地状况

本项目位于苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号，购买苏州德尔益能新能源科技有限公司已建厂房进行生产。厂区东侧为兴东路、南侧为崇德昱博科技、北侧为厂房、西侧为厂房。周围环境概况详见附图 2。

2.4 平面布置

本项目购买苏州德尔益能新能源科技有限公司已建29#厂房1F进行生产及办公，厂房分为南北两间，生产车间由西向东依次为模具车间、办公区、注塑车间、原料仓库、成品仓库、废料间、危废暂存间、一般固废仓库。厂区平面布置图详见附图3。

2.5 水平衡

本项目用水主要为生活用水、循环冷却水、切削液用水。生活用水：劳

	<p>动定员为 150 人，生产班次为两班制，每班 12 小时；年工作日为 300 天，根据《建筑给水排水设计标准》（GB50015-2019），生活污水按 100L/（人·天），则生活用水约 4500t，根据《城市排水工程规划规范》（GB50318-2017），排污系数按 80%计，则损耗 900t，产生生活污水 3600t 排入苏州市吴江开发区再生水有限公司。</p> <p>冷却水循环使用不外排，项目采用 140t/h 的闭式循环冷却塔进行冷却，根据《工业循环冷却水处理设计规范》（GB/T50050-2017），闭式系统的补充水量不宜大于循环水量的 1.0‰，则项目补充水量为 0.14t/h，本项目年工作时间 7200h，则一个冷却塔补充水量为 1008t/a，本项目补充水量为 1008t/a。</p> <p>本项目机加工过程切削液使用量为 2.4t/a，切削液与水配比比例为 1:8，则切削液用水为 19.2t/a。按 20%损耗，则 15.36t 水进入废切削液。</p> <div> <p>该水平衡图展示了项目在不同生产环节的用水和排水情况。新鲜水总量为 5527.2 t/a，分为三路：生活用水（4500 t/a）、冷却循环水补充（1008 t/a）和机加工切削液用水（19.2 t/a）。生活用水环节产生 900 t/a 的损耗，并排放 3600 t/a 的生活污水至苏州市吴江开发区再生水有限公司。冷却循环水系统采用闭式循环，补充水量为 1008 t/a，循环水量为 1008000 t/a。机加工切削液用水环节产生 3.84 t/a 的损耗，并有 15.36 t/a 的水进入废切削液。</p> <pre> graph LR FreshWater[新鲜水 5527.2] --> LifeWater[生活用水 4500t] FreshWater --> CoolingWater[冷却循环水 1008t] FreshWater --> MachiningWater[机加工切削液用水 19.2t] LifeWater --> LifeLoss[900t] LifeWater --> LifeWaste[3600t 接管至苏州市吴江开发区再生水有限公司] CoolingWater --> CoolingLoss[1008t] CoolingWater --> CoolingRecycle[循环水 1008000] MachiningWater --> MachiningLoss[3.84t] MachiningWater --> MachiningWaste[15.36t 进入废切削液] </pre> </div> <p style="text-align: center;">图 2-1 水平衡图（t/a）</p>
<p>工艺流程和产排污环节</p>	<p>2.7 营运期工程分析</p> <p>1、工艺流程</p>

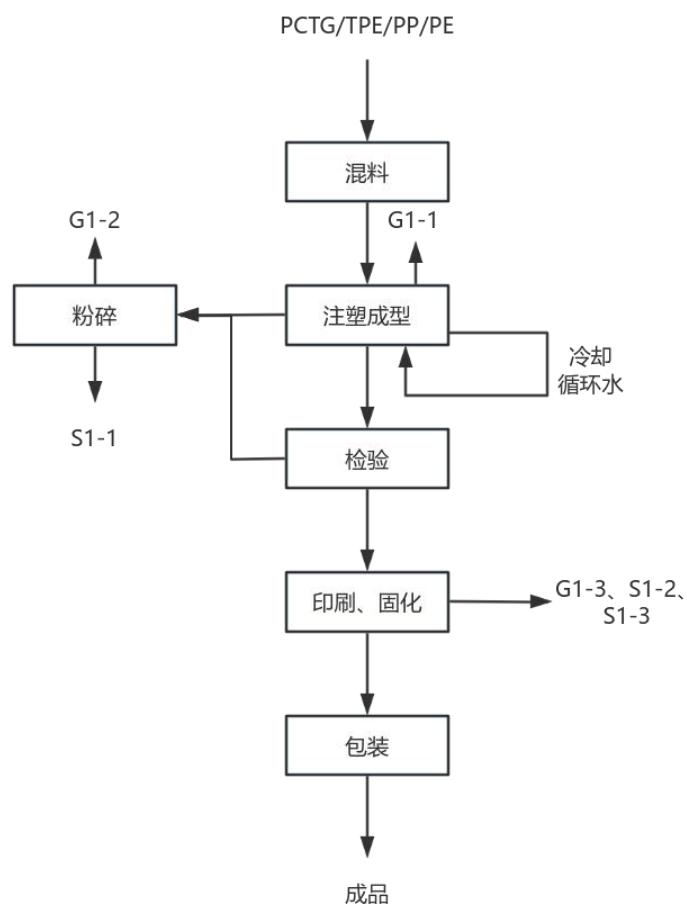


图 2-1 消费电子零部件、精密塑胶制品生产工艺流程（G-废气、S-固废）

消费电子零部件与精密塑胶制品工艺流程一致，仅注塑成型使用的模具不同。

①混料

利用混料系统将塑料粒子（PCTG/TPE/PP/PE 单一粒子不混合进料）进行混合，并通过管道输送至注塑机内。

②注塑成型

采用电加热封闭式螺杆挤制工艺，经加热（电加热，PCTG 温度控制在 260-270℃、TPE 温度控制在 180℃，PP 温度控制在 220℃，PE 温度控制在 210-220℃）熔化后的物料通过螺杆之间的径向间隙时，受到强烈的剪切、搅拌和压延作用，使物料充分熔融混合均匀，然后通过机头注入模具中成型，模具中有冷却水直接冷却。此工序会有少量的有机废气 G1-1 产生。

③检验

使用检验设备对产品进行检测是否满足要求；此过程产生的不合格品进行粉碎。

④粉碎

因注塑成型产生的水口料与检验的不合格品较大无法装袋外售，故利用粉碎机将其粉碎，此过程会产生粉尘 G1-2，废边角料 S1-1。

⑤印刷、固化

根据客户需求，约 10%的产品需进行印刷，利用印刷机将特定的图案或标识印刷于产品上，并用紫外灯进行固化，此工序会产生少量有机废气 G1-3，废油墨 S1-2、废 UV 灯管 S1-3。

⑥包装

使用包装一体机将检验合格和印刷好的产品进行包装。

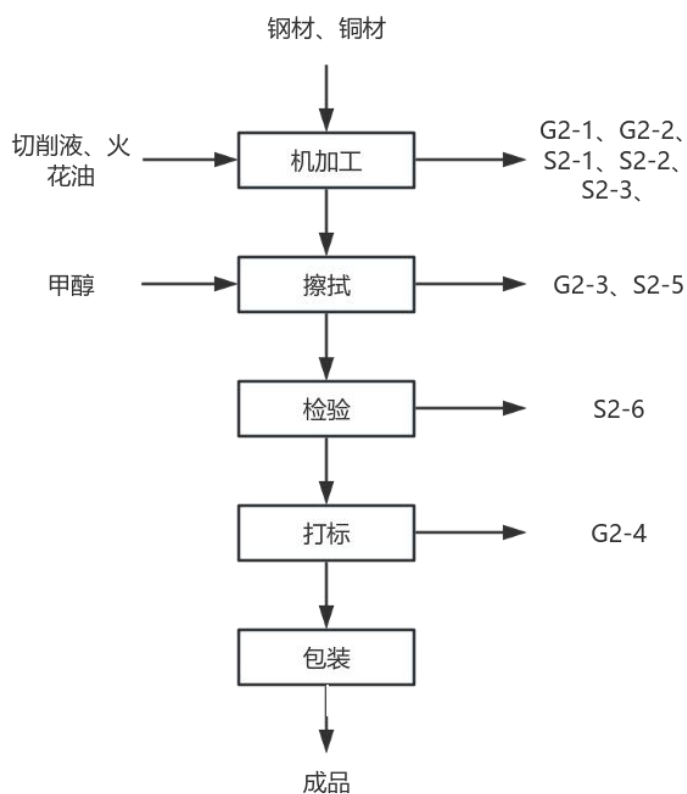


图 2-2 高腔精密热流道模具生产工艺流程（G-废气、S-固废）

①机加工

通过车削中心、数控车床等机加工设备对钢材、铜材进行加工处理得到所需要的尺寸大小。此工段会产生颗粒物 G2-1、少量油雾 G2-2、边角料 S2-1、废切削液 S2-2、废油 S2-3。

②擦拭

使用甲醇对模具表面进行擦拭；该工序会产生有机废气 G2-3、废抹布 S2-4。

③检验

使用检验设备对产品进行检测是否满足要求；此过程会产生不合格品 S2-5。

④打标

采用激光打标机在模具表面进行打标。激光打标机的工作原理主要基于激光束与物体表面的相互作用，该过程仅在打标处局部升温，不影响整体材料的温度，且打标图案尺寸较小，此过程会产生极少量废气 G2-4。

⑤包装

使用包装一体机将检验合格和印刷好的产品进行包装。

表 2-5 产污环节一栏表

类别	产污环节	污染物种类	处理方式
废气	注塑成型 G1-1	非甲烷总烃	经一套二级活性炭吸附装置（TA001）处理后通过排气筒（DA001）排放
	粉碎 G1-2	颗粒物	经自带布袋除尘器处理后无组织排放
	印刷、固化 G1-3	非甲烷总烃	经一套二级活性炭吸附装置（TA001）处理后通过排气筒（DA001）排放
	机加工 G2-1	颗粒物	经自带布袋除尘器处理后无组织排放
	机加工 G2-2	非甲烷总烃	无组织排放
	擦拭 G2-3	非甲烷总烃	经一套二级活性炭吸附装置（TA001）处理后通过排气筒（DA001）排放
	打标 G2-4	颗粒物	无组织排放，不定量分析

	废水	员工生活	生活污水	接入苏州市吴江开发区再生水有限公司处理
	固废	粉碎S1-1	废边角料	外售综合利用
		印刷、固化S1-2	废油墨	危废委托有资质单位处理
		印刷、固化S1-3	废 UV 灯管	危废委托有资质单位处理
		机加工S2-1	边角料	外售综合利用
		机加工S2-2	废切削液	危废委托有资质单位处理
		机加工S2-3	废火花油	危废委托有资质单位处理
		擦拭S2-4	废抹布	危废委托有资质单位处理
		设备运维	废液压油	危废委托有资质单位处理
		设备运维	废润滑油	危废委托有资质单位处理
		原料使用	废包装容器	危废委托有资质单位处理
		废气处理	废活性炭	危废委托有资质单位处理
		废气处理	废布袋	外售综合利用
		废气处理	布袋收集的粉尘	外售综合利用
		员工生活	生活垃圾	交由环卫部门处理
与项目有关的原有环境污染问题	<p>企业原在江苏省苏州市吴中区进行生产，现已不再生产。现企业购买苏州德尔益能新能源科技有限公司厂房进行生产，经与苏州德尔益能新能源科技有限公司进行确认，该厂房于 2025 年新建尚未进行过生产项目，故不存在原有环境污染问题。</p> <p>苏州联开精密模具有限公司雨污水排放口、雨污水管网、供水、供电系统等配套公辅设施依托苏州德尔益能新能源科技有限公司已建成的公辅设施。为实现排放浓度、总量单独控制，建议安装独立生活污水排放口，设置单独检测口，并且安装浓度、流量计，对各车间单独计量。本项目建成后，厂内的环保设施由苏州联开精密模具有限公司自行建设，投产后产生的环保问题由苏州联开精密模具有限公司承担。</p> <p>《中华人民共和国环境保护法》第六条指出：“已经对环境造成污染和其他公害的单位，应当按照谁污染谁治理的原则，制定规划，积极治理，或者报请主管部门批准转产、搬迁。”</p> <p>企业作为污染防治主体，必须依法履行环保责任，谁污染、谁治理、谁负责，在租赁期间若涉及违法排污行为，责任主体应当按照谁污染、谁治理、谁负责确定责任方。</p>			

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域
环境
质量
现状

1、大气环境质量现状

根据苏州市生态环境局发布的《2024 年度苏州市生态环境状况公报》，2024 年，苏州市区环境中 SO₂ 年均浓度为 8μg/m³、NO₂ 年均浓度 26μg/m³、PM₁₀ 年均浓度 47μg/m³、PM_{2.5} 年均浓度 29μg/m³、CO 日平均第 95 百分位数浓度为 1mg/m³、臭氧日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度为 161μg/m³，具体见下表：

表 3-1 全市空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	标准值 (μg/m ³)	现状浓度 (μg/m ³)	超标倍 数	达标情况
SO ₂	年均值	60	8	/	达标
	24 小时平均第 98 百分位数	150	/	/	/
NO ₂	年均值	40	26	/	达标
	24 小时平均第 98 百分位数	80	/	/	/
PM ₁₀	年均值	70	47	/	达标
	24 小时平均第 95 百分位数	150	/	/	/
PM _{2.5}	年均值	35	29	/	达标
	24 小时平均第 95 百分位数	75	/	/	/
CO	日平均第 95 百分位数	4mg/m ³	1mg/m ³	/	达标
O ₃	日最大 8 小时滑动平均第 90 百分位数	160	161	0.00625	不达标

由表可知，项目所在区域基本污染物 SO₂、CO、NO₂、PM_{2.5}、PM₁₀ 达标，O₃ 超标，为不达标区。

为了进一步改善环境质量，根据《市政府关于印发苏州市空气质量持续改善行动计划实施方案的通知》（苏府〔2024〕50 号），主要目标为：到 2025 年，全市 PM_{2.5} 浓度稳定在 30 微克/立方米以下，重度及以上污染天数控制在 1 天以内；氮氧化物和 VOCs 排放总量比 2020 年分别下降 10%以上，完成省下达的减排目标，通过采取如下措施：

1）优化产业结构，促进产业绿色低碳升级（坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马、加快退出重点行业落后产能、推进园区、产业集群绿

色低碳化改造与综合整治、优化含 VOCs 原辅材料 and 产品结构)；2) 优化能源结构，加快能源清洁低碳高效发展（大力发展新能源和清洁能源、严格控制煤炭消费总量、持续降低重点领域能耗强度、推进燃煤锅炉关停整合和工业炉窑清洁能源替代）；3) 优化交通结构，大力发展绿色运输体系（持续优化调整货物运输结构、加快提升机动车清洁化水平、强化非道路移动源综合治理）；4) 强化面源污染治理，提升精细化管理水平（加强扬尘精细化管理、加强秸秆综合利用和禁烧、加强烟花爆竹燃放管理）；5) 强化多污染物减排，切实降低排放强度（强化 VOCs 全流程、全环节综合治理、推进重点行业超低排放与提标改造、开展餐饮油烟、恶臭异味专项治理、稳步推进大气氨污染防治）；6) 加强机制建设，完善大气环境管理体系（实施区域联防联控和城市空气质量达标管理、完善重污染天气应对机制）；7) 加强能力建设，严格执法监督（加强监测和执法监管能力建设、加强决策科技支撑）；8) 健全标准规范体系，完善环境经济政策（强化标准引领、积极发挥财政金融引导作用）；9) 落实各方责任，开展全民行动（加强组织领导、严格监督考核、实施全民行动）。届时，苏州市大气环境质量状况可以得到持续改善。

特征因子非甲烷总烃引用《苏州明志科技股份有限公司研发中心实验室（不用于生产）建设项目环境影响报告表》中委托江苏坤实检测技术有限公司检测的 G2（渡船桥花苑北区）点位数据（报告编号：KS-23N07036），位于本项目东北侧 4.4km 处。监测结果分析见下表：

表 3-2 空气质量指标现状值

监测点位	监测时间	污染物名称	评价标准 mg/m ³	小时浓度 均值范围 mg/m ³	超标率%	最大占 标率%	达标情况
渡船桥花苑北区 G2	2024.1.5-1.7	非甲烷总烃	2	0.41-0.56	0	28	达标

从上表可知，评价区内 G1 点位的非甲烷总烃未出现超标现象。

2、水环境质量现状

根据苏州市生态环境局发布的《2024 年度苏州市生态环境状况公报》，

<p>2024 年地表水环境质量现状如下。</p> <p>（一）集中式饮用水水源地水质状况</p> <p>2024 年，苏州市 13 个县级及以上集中式饮用水水源地，全部达到或优于Ⅲ类标准水质。</p> <p>（二）地表水国省考断面</p> <p>2024 年，我市共有 30 个国考断面，其中平均水质达到或优于Ⅲ类断面比例为 93.3%，同比持平；Ⅳ类断面 2 个（均为湖泊）；年均水质达到Ⅱ类标准的断面比例为 63.3%，同比上升 10.0 个百分点，Ⅱ类水体比例全省第一。全市共有 80 个省考断面，其中平均水质达到或优于Ⅲ类断面比例为 97.5%，同比上升 2.5 个百分点；Ⅳ类断面 2 个（均为湖泊）；年均水质达到Ⅱ类标准的断面比例为 68.8%，同比上升 2.5 个百分点，Ⅱ类水体比例全省第二。</p> <p>（三）太湖（苏州辖区）</p> <p>2024 年，太湖（苏州辖区）水质总体处于Ⅲ类，湖体高锰酸盐指数和氨氮平均浓度分别为 2.8 毫克/升和 0.06 毫克/升，保持在Ⅱ类和Ⅰ类；总磷平均浓度为 0.042 毫克/升，保持在Ⅲ类；总氮平均浓度为 1.22 毫克/升；综合营养状态指数为 50.4，处于轻度富营养状态。</p> <p>3、声环境质量现状</p> <p>根据《市政府办公室关于转发吴江市声环境功能区划分方案的通知》（吴政办[2012]138 号），项目所在区域执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准。</p> <p>为了解项目所在地声环境质量状况，苏州市科旺检测技术有限公司于 2025 年 12 月 8 日对本项目厂界进行了声环境监测，监测期间，本项目周边企业正常生产，监测结果见表 3-3。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 声环境质量现状结果</p> <table><tr><th colspan="2" rowspan="2">监测时间</th><th colspan="4">监测点位 dB(A)</th><th rowspan="2">风速 (m/s)</th><th rowspan="2">天气状况</th></tr><tr><th>N1（东）</th><th>N2（南）</th><th>N3（西）</th><th>N4（北）</th></tr><tr><td rowspan="2">2025-12-8</td><td>昼间</td><td>52.9</td><td>58.8</td><td>55.3</td><td>54.4</td><td rowspan="2">1.7-1.9</td><td rowspan="2">晴</td></tr><tr><td>夜间</td><td>48.9</td><td>49.3</td><td>49.0</td><td>48.7</td></tr></table>								监测时间		监测点位 dB(A)				风速 (m/s)	天气状况	N1（东）	N2（南）	N3（西）	N4（北）	2025-12-8	昼间	52.9	58.8	55.3	54.4	1.7-1.9	晴	夜间	48.9	49.3	49.0	48.7
监测时间		监测点位 dB(A)				风速 (m/s)	天气状况																									
		N1（东）	N2（南）	N3（西）	N4（北）																											
2025-12-8	昼间	52.9	58.8	55.3	54.4	1.7-1.9	晴																									
	夜间	48.9	49.3	49.0	48.7																											

	<p>由上表监测结果表明，监测期间内建设项目厂界噪声达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 3 类标准。</p> <p>4、生态环境现状</p> <p>本项目不涉及新增用地，故本项目不涉及生态环境影响评价。</p> <p>5.电磁辐射</p> <p>项目不涉及电磁辐射类项目，故无需对电磁辐射现状开展监测与评价。</p> <p>6. 地下水、土壤</p> <p>根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南》（污染影响类试行），项目生产车间和仓库等均已硬化处理，不存在土壤及地下水环境污染途径，原则上不开展现状调查。</p>																																																																								
环境 保护 目标	<table><tr><th colspan="9">表 3-4 项目周围环境保护目标</th></tr><tr><th rowspan="2">环境要素</th><th rowspan="2">名称</th><th colspan="2">坐标/m</th><th rowspan="2">保护对象</th><th rowspan="2">保护内容</th><th rowspan="2">环境功能区</th><th rowspan="2">相对厂址方向</th><th rowspan="2">相对厂界距离/m</th></tr><tr><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>大气环境(周边 500m 范围)</td><td colspan="8">500m 范围内无环境敏感点</td></tr><tr><td>声环境(厂界外 50m)</td><td colspan="8">50m 范围内无环境敏感点</td></tr><tr><td>地下水(厂界外 500m)</td><td colspan="8">厂界外 500m 范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源</td></tr><tr><td rowspan="3">生态环境</td><td>太湖重要湿地（吴江区）</td><td colspan="4">国家级生态保护红线 72.43km²</td><td>江苏省生态空间管控区规划</td><td>西</td><td>9230</td></tr><tr><td>太湖（吴江区）重要保护区</td><td colspan="4">生态空间管控区域 180.8km²</td><td>江苏省生态空间管控区规划</td><td>西</td><td>8380</td></tr><tr><td>长白荡重要湿地</td><td colspan="4">生态空间管控区域 5.58km²</td><td>江苏省生态空间管控区规划</td><td>东南</td><td>3.86</td></tr></table> <p>备注：大气环境保护目标相对厂界坐标以项目车间西南角为坐标原点。</p>	表 3-4 项目周围环境保护目标									环境要素	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方向	相对厂界距离/m	X	Y	大气环境(周边 500m 范围)	500m 范围内无环境敏感点								声环境(厂界外 50m)	50m 范围内无环境敏感点								地下水(厂界外 500m)	厂界外 500m 范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源								生态环境	太湖重要湿地（吴江区）	国家级生态保护红线 72.43km ²				江苏省生态空间管控区规划	西	9230	太湖（吴江区）重要保护区	生态空间管控区域 180.8km ²				江苏省生态空间管控区规划	西	8380	长白荡重要湿地	生态空间管控区域 5.58km ²				江苏省生态空间管控区规划	东南	3.86
表 3-4 项目周围环境保护目标																																																																									
环境要素	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方向	相对厂界距离/m																																																																	
		X	Y																																																																						
大气环境(周边 500m 范围)	500m 范围内无环境敏感点																																																																								
声环境(厂界外 50m)	50m 范围内无环境敏感点																																																																								
地下水(厂界外 500m)	厂界外 500m 范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源																																																																								
生态环境	太湖重要湿地（吴江区）	国家级生态保护红线 72.43km ²				江苏省生态空间管控区规划	西	9230																																																																	
	太湖（吴江区）重要保护区	生态空间管控区域 180.8km ²				江苏省生态空间管控区规划	西	8380																																																																	
	长白荡重要湿地	生态空间管控区域 5.58km ²				江苏省生态空间管控区规划	东南	3.86																																																																	
污染物排放控制标准	<p>（1）废水排放标准</p> <p>本项目无生产废水，生活污水经市政管网接入苏州市吴江开发区再生水有限公司处理，处理达标后尾水排入仪塔河。生活污水排放执行《污水综合</p>																																																																								

排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 级标准。

根据苏州市市委、市政府 2018 年 9 月下达的《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见的通知》（苏委办发〔2018〕77 号），目前，苏州市吴江开发区再生水有限公司排放尾水水质 COD、氨氮、总氮、总磷应执行“苏州特别排放限值”，其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准。现有城镇污水处理厂自 2026 年 3 月 28 日起执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表 1 一级 B 标准。

相关标准限值见表 3-5。

表 3-5 污水执行的排放标准及主要指标浓度限值

排放口名称	执行标准	标准级别	污染物名称	标准限值	单位
项目排放口	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）	表 4 三级标准	pH	6~9	无量纲
			COD	500	mg/L
			SS	400	mg/L
	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）	表 1B 级	NH ₃ -N	45	mg/L
			TP	8	mg/L
			TN	70	mg/L
污水处理厂排放口	《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见》（苏委办发〔2018〕77 号）	附件 1 苏州特别排放限值标准	COD	30	mg/L
			NH ₃ -N	1.5（3）	mg/L
			TP	0.3	mg/L
			TN	10	mg/L
	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32 / 4440-2022）*	表 1 一级 B 标准	pH	6~9	无量纲
			SS	10	mg/L
	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）	表 1 一级 A 标准	pH	6~9	无量纲
			SS	10	mg/L

注：*现有城镇污水处理厂自 2026 年 3 月 28 日起执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表 1 标准。

括号数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

<p>(2) 大气污染物排放标准</p> <p>本项目 DA001 排气筒排放的为注塑成型、印刷、固化、擦拭有机废气，其中注塑成型产生的非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 5 标准，印刷及固化产生的非甲烷总烃排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1 标准，擦拭产生的非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准，考虑到同为 DA001 排放口排放，故从严执行《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）标准。</p> <p>厂界无组织非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 9 标准，无组织颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准，企业厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 排放限值要求。具体标准详见表 3-6、3-7。</p> <p>表 3-6 执行的排放标准及主要指标浓度限值</p> <table><tr><th>污染源</th><th>执行标准</th><th>污染物项目</th><th>最高允许排放浓度（mg/m³）</th><th>最高允许排放速率（kg/h）</th><th>无组织排放监控浓度限值（mg/m³）</th></tr><tr><td>DA001</td><td>《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1</td><td>非甲烷总烃</td><td>50</td><td>1.8</td><td>/</td></tr><tr><td rowspan="2">厂界</td><td>《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015 及 2024 年修改单）表 9</td><td>非甲烷总烃</td><td>/</td><td>/</td><td>4.0</td></tr><tr><td>《大气污染物综合排放标准》表 3</td><td>颗粒物</td><td>/</td><td>/</td><td>0.5</td></tr></table> <p>表 3-7 厂区内 VOCs 无组织排放标准</p> <table><tr><th>序号</th><th>污染物名称</th><th>监控点</th><th>浓度限值 mg/m³</th><th>限值含义</th><th>标准来源</th></tr><tr><td>1</td><td>非甲烷总</td><td>在厂房</td><td>6</td><td>监控点处 1h 平均浓度值</td><td>《挥发性有机物无组织排放</td></tr></table>						污染源	执行标准	污染物项目	最高允许排放浓度（mg/m ³ ）	最高允许排放速率（kg/h）	无组织排放监控浓度限值（mg/m ³ ）	DA001	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1	非甲烷总烃	50	1.8	/	厂界	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015 及 2024 年修改单）表 9	非甲烷总烃	/	/	4.0	《大气污染物综合排放标准》表 3	颗粒物	/	/	0.5	序号	污染物名称	监控点	浓度限值 mg/m ³	限值含义	标准来源	1	非甲烷总	在厂房	6	监控点处 1h 平均浓度值	《挥发性有机物无组织排放
污染源	执行标准	污染物项目	最高允许排放浓度（mg/m ³ ）	最高允许排放速率（kg/h）	无组织排放监控浓度限值（mg/m ³ ）																																			
DA001	《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1	非甲烷总烃	50	1.8	/																																			
厂界	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015 及 2024 年修改单）表 9	非甲烷总烃	/	/	4.0																																			
	《大气污染物综合排放标准》表 3	颗粒物	/	/	0.5																																			
序号	污染物名称	监控点	浓度限值 mg/m ³	限值含义	标准来源																																			
1	非甲烷总	在厂房	6	监控点处 1h 平均浓度值	《挥发性有机物无组织排放																																			

	烃	外设置 监测点	20	监控点处任意 一次浓度值	控制标准》(GB37822-2019)
(3) 噪声排放标准					
本项目厂界噪声均执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。具体标准值详见下表。					
表 3-8 工业企业厂界环境噪声排放标准 (dB(A))					
厂界		类别	昼间		夜间
东、南、西、北侧		3类	65		55
(3) 固废贮存标准					
一般工业固体废物、生活垃圾按照《关于发布<固体废物分类与代码目录>的公告》(生态环境部公告 2024 年 第 4 号)要求对一般工业固体废物和生活垃圾进行分类、编码。					
一般工业固体废物储存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》中的相关规定。					
危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)和《危险废物转移管理办法》(生态环境部、公安部、交通运输部令第 23 号)等相关要求收集、贮存、运输。					
固体废物的污染防治与管理工作还应按《省生态环境厅关于印发<江苏省固体废物全过程环境监管工作意见>的通知》(苏环办〔2024〕16 号)等文件要求执行。					
生活垃圾的储存与处置参照执行《城市生活垃圾管理办法》(建设部令第 157 号)。					

总量 控制 指标	表 3-9 全公司排放总量及申请情况 (t/a)							
	环境 要素	污染物名称		本项目			总体工程 排放量	建议申请 量
				产生量	削减量	排放量		
	废水	生活 污水	废水量	3600	0	3600	3600	/
			COD	1.4400	0	1.4400	1.4400	/
			SS	1.0800	0	1.0800	1.0800	/
			NH ₃ -N	0.1260	0	0.1260	0.1260	/
			TN	0.1620	0	0.1620	0.1620	/
			TP	0.0180	0	0.0180	0.0180	/
	废气	有组织	非甲烷 总烃	4.1656	3.749	0.4166	0.4166	+0.4166
		无组织	非甲烷 总烃	0.4783	0	0.4783	0.4783	+0.4783
			颗粒物	0.2025	0	0.2025	0.2025	+0.2025
	固废	一般固废		230.7393	230.7393	0	0	/
		危险废物		60.11	60.11	0	0	/
		生活垃圾		22.5	22.5	0	0	/
(1) 水污染物排放总量控制途径分析								
本项目新增生活污水排放量为 3600t/a，根据苏环办字〔2017〕54 号文件，生活污水主要污染物排放总量指标不再需要审核区域平衡方案。								
(2) 大气污染物排放总量控制途径分析								
本项目新增 VOCs（非甲烷总烃）排放量为 0.8949t/a（其中有组织 VOCs（非甲烷总烃）排放量为 0.4166t/a，无组织 VOCs（非甲烷总烃）排放量为 0.4783t/a），无组织颗粒物排放量为 0.2025t/a，VOCs、颗粒物排放总量指标向吴江经济技术开发区管理委员会申请，在吴江经济技术开发区区域内平衡。								
(3) 固体废弃物排放总量控制途径分析								
本项目实现固体废弃物不对外环境排放。								

四、主要环境影响和保护措施

<p>施工期环境保护措施</p>	<p>(1) 施工期噪声防治措施</p> <p>由于安装设备一般于白天作业,应加强对设备安装的管理和操作人员的环境意识教育,严格控制设备运输及安装过程中噪声,降低对周围环境的噪声影响。</p> <p>(2) 施工期固废影响防治对策</p> <p>设备安装期间产生的固废主要是设备包装材料以及废安装材料。</p> <p>安装设备过程中产生的废包装及废材料应及时集中收集处理,并及时清运,一般外卖至固废回收站,从而维护厂区的环境卫生,保证产品质量。装修期间及时清理现场的废弃物;同时加强对装修人员的教育,不随意乱丢废弃物,倡导文明和绿色施工。</p>
<p>运营期环境影响和保护措施</p>	<p>1.废气</p> <p>(1) 污染物产排情况</p> <p>①产污环节和污染物种类</p> <p>本项目废气主要为注塑成型、印刷及固化、粉碎、机加工、擦拭、打标废气。产生污染物主要为非甲烷总烃、颗粒物。</p> <p>②污染物产生量及排放方式</p> <p>a.注塑成型废气 G1-1</p> <p>项目在注塑过程会产生一定量废气,主要来源于 PCTG、TPE、PP、PE 受热挥发的未聚合的游离单体(加工温度均未达到各塑料粒子的热分解温度),以非甲烷总烃计,参考排放源统计调查产排污核算方法和系数手册中塑料零件及其他塑料制品制造行业产污系数为 2.7kg/t 产品计。本项目注塑机使用 PCTG、TPE、PP、PE 总量为 1500t/a,则非甲烷总烃产生量为 4.05t/a。废气经集气罩收集后通过 1 套二级活性炭吸附装置处理(收集效率 90%,处理效率 90%),处理达标后通过 1 根 15m 高排气筒 DA001 达标排放。</p> <p>b.粉碎废气 G1-2</p> <p>注塑产生的边角料和检验的不合格品需进行粉碎,粉碎过程会有一定量粉尘产</p>

生，本项目使用的 PCTG、TPE、PP、PE 总量为 1500t/a，塑料边角料及不合格品占比约 15%，故需粉碎的量为 225t/a。参考排放源统计调查产排污核算方法和系数手册中塑料板、管、型材制造行业产物系数为 6kg/t 产品计，则粉碎粉尘产生量为 1.35t/a，废气经自带布袋除尘器处理无组织排放，收集效率 90%，除尘效率约为 95%，则本项目粉碎粉尘为 0.1958t/a。

c.印刷及固化废气 G1-3

印刷及固化会有一定量有机废气产生，根据建设单位提供的检测报告，UV 油墨中挥发性有机物含量为 2.4%，本项目 UV 油墨年用量为 0.1t/a，则非甲烷总烃产生量为 0.0024t/a，废气经集气罩收集后通过 1 套二级活性炭吸附装置处理（收集效率 90%，处理效率 90%），处理达标后通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）达标排放。

e.机加工粉尘 G2-1

本项目需要打磨、抛光处理的原料量为 21t，参考排放源统计调查产排污核算方法和系数手册-机械行业系数手册中，预处理（抛丸、打磨）颗粒物产物系数：2.19kg/t-原料，则颗粒物产生量为 0.0460t/a。废气经移动式工业除尘器装置处理无组织排放，收集效率 90%，处理效率 95%，则本项目机加工粉尘为 0.0067t/a。

f.切削液、火花油挥发废气 G2-2

本项目机加工过程需使用切削液、火花油，该过程会产生有机废气，以非甲烷总烃计。参考排放源统计调查产排污核算方法和系数手册-机械行业系数手册中，机械加工（车床加工、数控中心加工）产物系数为 5.64kg/t-原料，本项目切削液使用量为 2.4t/a，火花油使用量为 0.34t/a，则非甲烷总烃产生量为 0.0155t/a。

根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822—2019）要求，收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 3\text{kg/h}$ 时，应配置 VOCs 处理设施，处理效率不应低于 80%；对于重点地区，收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$ 时，应配置 VOCs 处理设施，处理效率不应低于 80%。本项目废气产生速率是 0.0022kg/h，小于标准中的速率，因此本项目机加工废气采用厂房通风处理。

g.擦拭废气 G2-3

本项目模具擦拭需要使用甲醇，甲醇擦拭过程会产生有机废气，以非甲烷总烃计，本项目甲醇使用量为 0.576t/a，甲醇按照 100%挥发计，则非甲烷总烃产生量为 0.0026t/a。废气经集气罩收集后通过 1 套二级活性炭吸附装置处理（收集效率 90%，处理效率 90%），处理达标后通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）达标排放。

h.打标废气 G2-4

本项目打标过程会产生一定量废气，主要来源于钢材、铜材，以颗粒物计。打标区域占产品的 1%，全厂需要打标的产品总量约为 21t，即打标区域总量为 0.21t/a。参考《永嘉县桥头镇鼎艺激光打标厂建设项目》中激光打标烟气中颗粒物的产生量约为总量的 0.1%，则颗粒物产生量为 0.00021 t/a，产生量较小，故本项目不进行定量分析。

废气收集及处理设施

本项目粉碎、机加工颗粒物经自带布袋除尘器处理无组织排放，收集效率 90%，除尘效率约为 95%；机加工过程中切削液、火花油挥发废气在车间无组织排放。注塑成型、印刷及固化、擦拭废气在设备上方设置集气罩进行收集后（收集效率 90%），收集的废气进入 1 套二级活性炭吸附装置处理（处理效率为 90%），处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）达标排放。

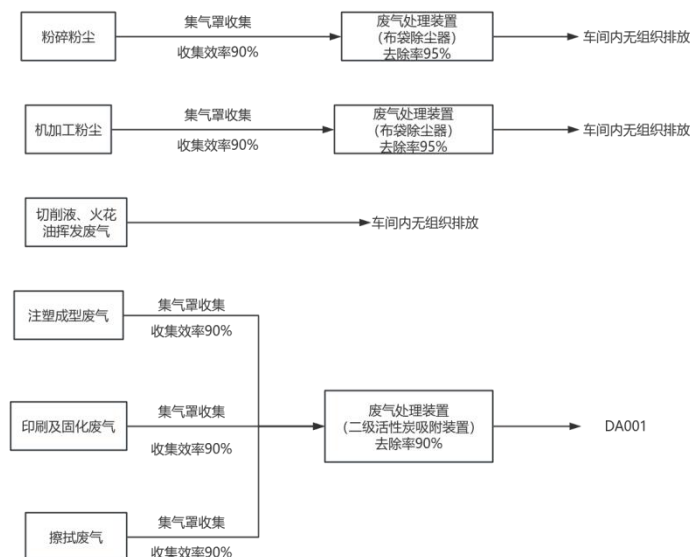


图 4-1 废气收集处置情况

（2）废气治理措施可行性分析

A、收集系统

项目产生的废气大部分采用集气罩收集，参照《三废处理工程技术手册-废气卷》中顶吸罩（上部伞形罩）的有关公式，则按照以下经验公式计算得出各设备所需的风量 Q：

$$Q = K \times P \times H \times v_x \quad m^3/s$$

式中：K—考虑沿高度分布不均匀的安全系数，通常取 K=1.4；

H—集气罩至污染源的垂直距离(m)；

P—顶吸罩罩口周长(m)；

v_x —控制风速(m/s)。

根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）：废气收集系统集气罩无组织排放位置控制风速不低于 0.3m/s。

本项目注塑成型工序共设置 23 个集气罩，尺寸为直径 0.4m，在点位上方 0.3m 处，控制风速 0.3m/s，则单个集气罩风量约为 570m³/h，总风量为 13110m³/h。

本项目印刷及固化工序共设置 4 个集气罩，尺寸为直径 0.4m，在点位上方 0.3m 处，控制风速 0.3m/s，则单个集气罩风量为 570m³/h，总风量为 2280m³/h。

本项目擦拭工序共设置 1 个集气罩，尺寸为 0.2m×0.2m，在点位上方 0.3m 处，控制风速 0.3m/s，则单个集气罩风量为 362.88m³/h，总风量为 362.88m³/h。

综上，本项目废气收集总风量为 15752.88m³/h，考虑到损耗等因素，设置总风量为 29000m³/h。

B、技术可行性分析

a. 布袋除尘装置

废气进入除尘器首先碰到进风口中间的斜板，气流速度放慢，由于惯性作用使粗颗粒粉尘直接流入灰斗。起到预先收尘作用。再通过内部布袋，粉尘被捕食在布袋表面，起到净化废气的作用。其处理效率可达 99%以上。

根据对同类型企业调查，布袋除尘装置处理技术应用广泛，技术成熟，易于操作，

对处理颗粒物较为有效，可以满足本项目废气的排放要求。

b. 活性炭装置工作原理及特点

活性炭的一般特性：表面积大、通孔阻力小、微孔发达、高吸附容量、使用寿命长等都是活性炭的特点，普遍应用于空气污染治理。活性炭大量应用在低浓度、大风量的各类有机废气净化系统中。

根据吸附过程中活性炭分子和污染物分子之间作用力的不同，可将吸附分为两大类：物理吸附和化学吸附（又称活性吸附）。在吸附过程中，当活性炭分子和污染物分子之间的作用力是范德华力（或静电引力）时称为物理吸附；当活性炭分子和污染物分子之间的作用力是化学键时称为化学吸附。

吸附现象是由于固体表面上存在着未平衡和未饱和的分子引力或化学键力，因此当此固体表面与气体接触时，就能吸引气体分子，使其浓集并保持在固体表面。用吸附法治理气态污染物就是利用固体表面的这种性质，使废气与大表面的多孔性固体物质相接触，污染物被吸附在固体表面上，使其与气体混合物分离，达到净化目的。

活性炭具有比表面积大、细孔发达、吸收性能高、更换方便等特点。

表 4-1 活性炭吸附装置技术参数

装置名称	两级活性炭吸附装置	活性炭材质	颗粒炭
风量	29000m ³ /h	尺寸	4850*1940*1000mm
箱体数量	2	装填方式	抽屉式
比表面积	≥850m ² /g	抗压强度	横向抗压强度≥0.9MPa， 纵向强度≥0.4MPa
密度	480-500kg/m ³	碘值	≥650mg/g
过滤风速	<0.6m/s	停留时间	1s 以上
装填厚度	>400mm	填充量	单级 4.7t

表 4-2 与《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ2026-2013）相符性分析

序号	技术规范	本项目情况	相符性
1	进入吸附装置的废气温度宜低于 40℃	本项目废气在经过废气收集管管壁冷却降温后，进入活性炭吸附装置的温度小于 40℃	符合
2	当废气中含有颗粒物含量超过 1mg/m ³ 时，应先采用过滤或洗涤等方式进行预处理	本项目废气中的无颗粒物	符合

3	采用颗粒状吸附剂时，气体流速宜低于 0.6m/s	活性炭吸附装置气体流速低于 0.6m/s	符合
4	过滤材料、吸附剂和催化剂的处理应符合 固体废弃物处理与处置相关管理规定	废活性炭委托危废单位处置	符合
5	治理系统应有事故自动报警装置，并符合 安全生产、事故防范的相关规定。	设置事故自动报警装置，符合安全生 产事故防范的相关规定	符合
6	治理设备应设置永久性采样口，采样口的 设置应符合 HJ/T1 的要求，采样频次和检 测项目应根据工艺控制要求确定	活性炭吸附塔设置有窗口和采样孔， 方便检修、清洗、填充材料的取出和 装入	符合
7	治理工程应先于产生废气的生产工艺设备 开启，后于生产工艺设备停机，并实现连 锁控制	废气治理措施与生产设备设置联动控 制系统，保证治理工程先于产生废气 的生产工艺设备开启，后于生产工艺 设备停机	符合
8	吸附装置的净化效率不低于 90%	在严格执行监管措施，设施稳定运行 的情况下，对有机废气的去除率可达 90%	符合

由上表可知，本项目使用的活性炭吸附装置符合《吸附法工业有机废气治理工程 技术规范》（HJ2026-2013）的相关要求。

表 4-3 与《省生态环境厅关于深入开展涉 VOCs 治理重点工作核查的通知》（苏 环办[2022]218）相符性分析

序 号	技术规范	本项目情况	相符性
1	设置能有效收集废气的集气罩，距集气罩 开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置， 控制风速不低于 0.3 米/秒	本项目设置能有效收集废气的集气 罩，距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速不低于 0.3 米/秒	符合
2	采用活性炭吸附装置的企业应配备 VOCs 快速监测设备。	企业配备 VOCs 快速监测设备。	符合
3	采用颗粒状吸附剂时，气体流速宜低于 0.6m/s	本项目采用颗粒活性炭，气体流速低 于 0.6m/s	符合
4	进入吸附设备的废气颗粒物含量和温度应 分别低于 1mg/m ³ 和 40℃	本项目废气中的无颗粒物	符合
5	蜂窝活性炭碘吸附值≥650mg/g，比表面积 ≥750m ² /g	本项目活性炭质量参数符合要求	符合
6	活性炭更换周期一般不应超过累计运行 500 小时或 3 个月，更换周期计算按《省 生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更 换纳入排污许可管理的通知》有关要求执 行。	经核算，本项目更换废活性炭周期为 75 天	符合

由上表可知，本项目使用的活性炭吸附装置符合《省生态环境厅关于开展涉 VOCs治理重点工作核查的通知》（苏环办[2022]218）的相关要求。

根据《江苏省生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更换纳入排污许可管理的

通知》可知，参照以下公式计算活性炭更换周期。

$$T=m \times s \div (c \times 10^{-6} \times Q \times t)$$

式中：

T—更换周期，天；

m—活性炭的用量，kg；

s—动态吸附量，%；本项目取值 10%。

c—活性炭削减的 VOCs 浓度，mg/m³；

Q—风量，单位 m³/h；

t—运行时间，单位 h/d。

DA001 活性炭吸附装置活性炭总装填量约 9.4t，活性炭削减的 VOCs 浓度约 17.955mg/m³，动态吸附量 10%，风量为 29000m³/h。本项目活性炭吸附装置运行时间为 300 天，本项目为 24h/d，更换废活性炭周期为 75 天，每年更换 4 次。

综上计算，本项目吸附的废气量为 3.75t/a，则本项目废活性炭产生量约为 41.35t/a。

无组织废气污染防治措施：为控制无组织废气的排放量，应加强生产过程管理，加强车间通风等以减少废气无组织排放。

本项目废气经二级活性炭吸附处理后引至 15m 高排气筒（DA001）排放，设计风量为 29000m³/h，非甲烷总烃去除效率均为 90%，为可行的废气治理措施。

无组织废气污染防治措施：为控制无组织废气的排放量，应加强生产过程管理，加强车间通风等以减少废气无组织排放。

（3）废气排放源强

本项目废气产生、排放情况见表 4-4、4-5。

表 4-4 本项目有组织废气产生及排放情况

污染源	排气量 m ³ /h	污染物名称	产生状况			排放状况			执行标准		排气筒高 m
			浓度 mg/m ³	速率 kg/h	产生量 t/a	浓度 mg/m ³	速率 kg/h	排放量 t/a	浓度 mg/m ³	速率 kg/h	
DA001	29000	非甲烷总烃	19.9500	0.5786	4.1656	1.9950	0.0579	0.4166	50	1.8	15

表 4-5 本项目无组织废气源强

车间	名称	产生量 (t/a)	排放量 (t/a)	面源面积 (m ²)	面源高度 (m)
生产车间	颗粒物	0.2025	0.2025	5200	7.7
	非甲烷总烃	0.4783	0.4783		

（4）排放口基本情况

本项目污染源参数见表 4-7。

表 4-7 无组织污染源参数表（矩形面源）

编号	面源名称	坐标/°		面源长度/m	面源宽度/m	与正北夹角/°	面源高度/m	排放工况	污染物名称	国家或地方污染物排放标准	
		经度	纬度							标准名称	浓度限值 (mg/m ³)
1	生产车间	120.693211	31.126023	130	40	0	7.7	正常	非甲烷总烃	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单	4.0
2									颗粒物	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	0.5

（5）废气达标性分析

本项目有组织非甲烷总烃排放达到《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1 标准，无组织非甲烷总烃排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单表 9 标准，无组织颗粒物排放达到《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准，厂区内厂房外非甲烷总烃无组织排放达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）厂区内 VOCs 无组织排放限值。

（6）非正常情况下大气环境影响分析

本项目的非正常工况主要是污染物排放控制措施达不到应有效率，本项目考虑废气处理装置失效造成排气筒废气中污染物未经净化直接排放，其排放情况见表 4-8。

表 4-8 污染源非正常排放量核算表

序号	污染源	非正常排放原因	污染物	非正常排放浓度/ (mg/m ³)	非正常排放速率/ (kg/h)	单次持续时间/h	年发生频次/次	应对措施
1	DA001	二级活性炭吸附装置出现故障，废气去除效率为0	非甲烷总烃	19.9500	0.5786	0.25	1-2	立即停产

为防止生产废气非正常工况排放，企业必须加强废气处理设施的管理，定期检修，确保废气处理设施正常运行，在废气处理设备停止运行或出现故障时，产生废气的各工序也必须相应停止生产。为杜绝废气非正常排放，应采取以下措施确保废气达标排放：

①安排专人负责环保设备的日常维护和管理，每隔固定时间检查、汇报情况，及时发现废气处理设备的隐患，确保废气处理系统正常运行；

②建立健全的环保管理机构，对环保管理人员和技术人员进行岗位培训，委托具有专业资质的环境检测单位对项目排放的各类污染物进行定期检测；

③定期更换活性炭

④应定期维护、检修废气净化装置，以保持废气处理装置的净化能力和净化容量。

(5) 监测要求

对照《环境监管重点单位名录管理办法》（生态环境部令第27号），本项目建设单位不属于重点排污单位。参考《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021），结合企业实际情况，对本项目废气的日常监测要求见表4-9。

表 4-9 企业废气自行监测计划表

项目	监测点位	监测指标	监测频次
大气有组织	DA001	非甲烷总烃	1 次/半年
大气无组织	厂界	非甲烷总烃	1 次/年
		颗粒物	1 次/年
	厂区内	非甲烷总烃	1 次/年

2 废水

2.1 废水产生环节

本项目废水主要为职工生活污水、循环冷却水、切削液用水。

生活用水：本项目员工 150 人。无食堂、宿舍，每年工作 300 天，生活用水量按照 100L/（人·日）计算，则生活用水量为 4500t/a，根据《城市排水工程规划规范》（GB50318-2017），排污系数按 80%计，则生活污水产生量为 3600/a，主要污染物为 COD_{Cr}、SS、NH₃-N、TP、TN 的平均产生浓度分别为 400mg/L、300mg/L、35mg/L、5mg/L、45mg/L。生活污水经市政管网接入至苏州市吴江开发区再生水有限公司，处理达标后尾水排放。

循环冷却水：项目注塑工序采用 140t/h 循环冷却水进行冷却，冷却水循环使用，不外排。根据《工业循环冷却水处理设计规范》（GB/T50050-2017），闭式冷却塔的补充水量不宜大于循环水量的 1.0%，则项目补充水量为 0.14t/h，本项目年工作时间 7200h，则一个冷却塔补充水量为 1008t/a。

切削液用水：本项目机加工过程切削液使用量为 2.4t/a，切削液与水配比比例为 1:8，则切削液用水为 19.2t/a。按 20%损耗，则 15.36t 水进入废切削液。

表 4-10 本项目营运期废水产生及排放情况

类别	产生情况			治理措施	接管排放情况			排放去向
	污染物	浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)		污染物	浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)	
生活污水	水量	/	3600	由管网接入污水处理厂	水量	/	3600	苏州市吴江开发区再生水有限公司
	COD	400	1.4400		COD	400	1.4400	
	SS	300	1.0800		SS	300	1.0800	
	氨氮	35	0.1260		氨氮	35	0.1260	
	总磷	5	0.0180		总磷	5	0.0180	
	总氮	45	0.1620		总氮	45	0.1620	

2.2 废水治理方案

本项目建成后，职工生活污水排放量 3600t/a，主要污染物为 COD、SS、氨氮、总氮和总磷，经市政管网接入至苏州市吴江开发区再生水有限公司处理，处理达标后尾水排放。

本项目废水类别、污染物及污染治理设施情况见表 4-11。

表 4-11 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型
				污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺			
生活污水	COD、SS、氨氮、总磷、总氮	进入城市污水处理厂	间断排放、排放期间流量不稳定	/	/	/	DW001	是	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放口

具体废水排放情况见表 4-12。

表 4-12 废水污染物排放信息表

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度/(mg/L)	日排放量/(t/d)	年排放量/(t/a)
1	DW001	COD	400	0.0048	1.4400
		SS	300	0.0036	1.0800
		氨氮	35	0.0004	0.1260
		总磷	5	0.00006	0.0180
		总氮	45	0.0005	0.1620
全厂排放口合计		COD			1.4400
		SS			1.0800
		氨氮			0.1260
		总磷			0.0180
		总氮			0.1620

2.3 水环境影响分析

(1) 排放口基本情况

表 4-13 废水间接排放口基本情况表

排放口编号	排放口名称	排放口类型	排放口地理坐标		受纳污水处理厂信息		
			经度 (°)	纬度 (°)	名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准限值 mg/L
DW001	生活	一般排	120.692345	31.128510	苏州市吴	COD	30

建的城市污水管道接入污水处理厂。综上所述，本项目生活污水排入污水处理厂处理具有可行性。根据苏州市吴江区水务服务中心出具的《建设项目污水环评现场勘查意见书》：项目所在地兴东路已建有市政生活污水管网，该市政生活污水管网已接入苏州市吴江开发区再生水有限公司。

2.4 水污染源环境监测计划

项目废水主要为生活污水，经市政管网接入至苏州市吴江开发区再生水有限公司处理，处理达标后尾水排放仪塔河。根据《排污许可证申请与核发技术规范总则》（HJ942-2018），单独排入城镇集中污水处理设施的生活污水仅说明排放去向。

3、噪声

(1) 噪声源调查

本项目均为室内声源，设备噪声源及源强见下表：

表 4-14 工业企业噪声源调查清单（室内声源）

序号	建筑物名称	声源名称	台数	等效声功率级 Lw	声源控制措施	空间相对位置 /m			距室内边界距离/m				室内边界声级/dB(A)				运行时段	建筑物插入损失 /dB(A)	建筑物外噪声声压级/dB(A)				
						X	Y	Z	东	南	西	北	东	南	西	北			东	南	西	北	建筑物外距离
1	生产车间	车削中心	1	70.0	低噪声设备减振隔声生产管理	30	20	1.2	100	20	30	20	70.0	70.0	70.0	70.0	生产时段	25	45.4	45.5	45.4	45.7	1m
2		数控车床	3	74.8		35	20	1.2	95	20	35	20	74.8	74.8	74.8	74.8		25					1m
3		数控外圆磨床	1	70.0		15	20	1.2	115	20	15	20	70.0	70.0	70.0	70.0		25					1m
4		精密平面磨床	1	70.0		16	20	1.2	114	20	16	20	70.0	70.0	70.0	70.0		25					1m
5		小平磨	2	73.0		18	20	1.2	112	20	18	20	73.0	73.0	73.0	73.0		25					1m
6		精雕CNC雕刻机	3	74.8		35	20	1.2	95	20	35	20	74.8	74.8	74.8	74.8		25					1m
7		电火	5	72.0		35	25	1.2	95	25	35	15	72.0	72.0	72.0	72.0		25					1m

	花																					
8	抛光机	1	70.0		45	20	1.2	85	20	45	20	70.0	70.0	70.0	70.0		25					1m
9	抛光设备专用机	2	73.0		46	20	1.2	84	20	46	20	73.0	73.0	73.0	73.0		25					1m
10	数控带锯床	1	70.0		55	20	1.2	75	20	55	20	70.0	70.0	70.0	70.0		25					1m
11	全电动注塑机	2	68.0		75	30	1.2	55	30	75	10	68.0	68.0	68.0	68.0		25					1m
12	注塑机	18	77.6		86	30	1.2	44	30	86	10	77.6	77.6	77.6	77.6		25					1m
13	光手持式多功能激光打标机	1	55.0		20	10	1.2	110	10	20	30	55.0	55.0	55.0	55.0		25					1m
14	激光打标机	1	55.0		22	10	1.2	108	10	22	30	55.0	55.0	55.0	55.0		25					1m
15	自动摇瓶式数显二氧化碳测量仪	1	55.0		65	15	1.2	65	15	65	25	55.0	55.0	55.0	55.0		25					1m

16	电动落球冲击试验机	1	65.0		66	15	1.2	64	15	66	25	65.0	65.0	65.0	65.0		25					1m
17	恩格尔注塑成型机	3	69.8		98	30	1.2	32	30	98	10	69.8	69.8	69.8	69.8		25					1m
18	混料系统	1	65.0		70	26	1.2	60	26	70	14	65.0	65.0	65.0	65.0		25					1m
19	模温机	1	60.0		86	32	1.2	44	32	86	8	60.0	60.0	60.0	60.0		25					1m
20	包装一体机	1	60.0		90	30	1.2	40	30	90	10	60.0	60.0	60.0	60.0		25					
21	粉碎机	2	73.0		80	36	1.2	50	36	80	4	73.0	73.0	73.0	73.0		25					
22	数控万能外圆磨床	1	70.0		17	20	1.2	113	20	17	20	70.0	70.0	70.0	70.0		25					
23	车铣复合加工中心	2	73.0		35	35	1.2	95	35	35	5	73.0	73.0	73.0	73.0		25					
24	立式加工中心	4	76.0		35	33	1.2	95	33	35	7	76.0	76.0	76.0	76.0		25					
25	全自动精	1	70.0		18	20	1.2	112	20	18	20	70.0	70.0	70.0	70.0		25					

(2) 环境影响及防治措施

1、噪声环境影响分析

项目主要噪声源为生产设备。声源强度 60-80dB(A)。预测计算中主要考虑建筑物的隔声、距离衰减等因素，预测正常生产条件下的生产噪声在厂界上各监测点噪声值，对照评价标准，作出噪声环境影响评价。

根据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021)中相关规定，本次评价采用点源预测模式对建设项目厂界噪声进行预测。计算公式如下：

1) 单个室外的点声源在预测点产生的声级计算方法

如已知声源的倍频带声功率级(从 63Hz 到 8KHz 标称频带中心频率的 8 个倍频带)，预测点位置的倍频带声压级 $L_p(r)$ 可按式计算：

$$L_p(r) = L_w + D_c - A$$

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}$$

式中： $L_p(r)$ —预测点处声压级，dB；

L_w —由点声源产生的声功率级(A 计权或倍频带)，dB；

D_c —指向性校正，dB；它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 L_w 的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度。指向性校正等于点声源的指向性指数 DI 加上计到小于 4π 球面度(sr) 立体角内的声传播指数 $D\Omega$ 。对辐射到自由空间的全向点声源， $D_c=0$ dB。

A —倍频带衰减，dB；

A_{div} —几何发散引起的衰减，dB，公式： $A_{div}=20\lg(r/r_0)$ ；

A_{atm} —大气吸收引起的衰减，dB，公式： $A_{atm}=a(r-r_0)/1000$ ，其中 a 为大气吸收衰减系数；

A_{gr} —地面效应引起的衰减，dB，公式： $A_{gr}=4.8-(2hm/r)[17+(300/r)]$ ；

A_{bar} —障碍物屏蔽引起的衰减，dB，在单绕射(即薄屏障)情况，衰减最大取 20dB(A)；在双绕射(即厚屏障)情况，衰减最大取 25dB(A)；

A_{misc} —其他多方面效应引起的衰减，dB。

如已知靠近声源处某点的倍频带声压级 $L_p(r_0)$ 时，相同方向预测点位置的倍

频带声压级 $L_p(r)$ 可按式计算: $L_p(r)=L_p(r_0)-A$

预测点的 A 声级 $LA(r)$, 可利用 8 个倍频带的声压级按下式计算:

$$L_A(r) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^8 10^{[0.1 L_{Pi}(r) - \Delta Li]} \right\}$$

式中: $LA(r)$ ——距声源 r 处的 A 声级, dB(A)

$LP_i(r)$ ——预测点 (r) 处, 第 i 倍频带声压级, dB;

ΔLi ——第 i 倍频带 A 计权网络修正值, dB。

在不能取得声源倍频带声功率级或倍频带声压级, 只能获得 A 声功率级或某点的 A 声级时, 可按式作近似计算:

$$LA(r) = LAW - DC - A \text{ 或 } LA(r) = LA(r_0) - A$$

A 可选择对 A 声级影响最大的倍频带计算, 一般可选中心频率为 500HZ 的倍频带作估算。

2) 室内声源等效室外声源声功率级计算方法

声源位于室内, 室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处 (或窗户) 室内、室外某倍频带的声压级分别为 L_{p1} 和 L_{p2} 。若声源所在室内声场为近似扩散声场, 则室外的倍频带声压级可按式近似求出:

$$LP2 = LP1 - (TL + 6)$$

式中: L_{p1} ——靠近开口处 (或窗户) 室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

L_{p2} ——靠近开口处 (或窗户) 室外某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

TL ——隔墙 (或窗户) 倍频带的隔声量, dB。

也可按下式计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级:

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中: L_{p1} ——靠近开口处 (或窗户) 室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

L_w ——点声源声功率级 (A 计权或倍频带), dB;

Q ——指向性因数: 通常对无指向性声源, 当声源放在房间中心时, $Q=1$; 当放在一面墙的中心时, $Q=2$; 当放在两面墙夹角处时, $Q=4$; 当放在三面墙夹角处时,

Q=8。

R—房间常数； $R=S\alpha/(1-\alpha)$ ，S 为房间内表面面积，m²； α 为平均吸声系数。

r—声源到靠近围护结构某点处的距离，m。

然后按下式计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级：

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left(\sum_{j=1}^N 10^{0.1 L_{p1ij}} \right)$$

式中：

LP1i (T) —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

LP1ij—室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；N—室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时，按下式计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$LP2i(T) = LP1i(T) - (TL_i + 6)$$

式中：LP2i (T) —靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

LP1i (T) —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

TL_i—围护结构 i 倍频带的隔声量，dB。

然后按下式将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置位于透声面积 (S) 处的等效声源的倍频带声功率级。

$$LW = LP2(T) + 10 \lg S$$

式中：L_w——中心位置位于透声面积 (S) 处的等效声源的倍频带声功率级，dB；

L_{p2}(T)——靠近围护结构处室外声源的声压级，dB；

S——透声面积，m²。

然后按室外声源预测方法计算预测点处的 A 声级。

3) 噪声贡献值计算

设第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级为 LA_i，在 T 时间内该声源工作时间为 t_i；第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 LA_j，在 T 时间内该声源工作时间为 t_j，则拟建工程声源对预测点产生的贡献值 (Leqg) 为：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1L_{Aj}} \right) \right]$$

式中：Leqg——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值，dB；

T—用于计算等效声级的时间，s；

N—室外声源个数；

tj—在 T 时间内 j 声源工作时间，s；

M—等效室外声源个数；

ti—在 T 时间内 i 声源工作时间，s。

4) 预测值计算

$$L_{eq} = 10 \lg \left(10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}} \right)$$

式中：Leqg——建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB（A）；

Leqb——预测点的背景值，dB（A）。

对各工序的设备满负荷噪声进行叠加，计算出噪声传播至厂界外 1m 处的贡献值，预测结果见表 4-16。

表 4-16 厂界噪声预测结果表单位：dB（A）

预测点	噪声标准		噪声贡献值		超标达标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
项目厂界东侧 1m 处	65	55	45.4	45.4	达标
项目厂界南侧 1m 处	65	55	45.5	45.5	达标
项目厂界西侧 1m 处	65	55	45.4	45.4	达标
项目厂界北侧 1m 处	65	55	45.7	45.7	达标

备注：夜间不生产

建设项目建成后，全厂高噪声设备经厂房隔声和距离衰减后，东、南、西、北厂界的噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类排放标准昼间噪声值≤65dB(A)，夜间噪声值≤55dB（A）。因此，建设项目对周围环境影响较小，噪声防治措施可行。

2、噪声污染防治措施分析

为减小噪声对周边环境的影响，拟采取措施如下：

①控制设备噪声

在设备选型时选用先进的低噪声设备，在满足工艺设计的前提下，尽量选用满足国际标准的低噪声、低振动型号的设备，降低噪声源强。

②设备减振、隔声、消声器

高噪声设备安装减振底座，风机进出口加装消声器，设置软连接等措施，避免设备振动而引起的噪声值增加。

③加强建筑物隔声措施

高噪声设备均安置在室内，合理布置设备的位置，有效利用了建筑隔声，并采取隔声、吸声材料制作门窗、墙体等，防止噪声的扩散和传播，正常生产时门窗密闭，采取隔声措施降噪。

④强化生产管理

确保各类防治措施有效运行，各设备均保持良好运行状态，防止突发噪声。

综上所述，本项目采取防治措施后，类比现有项目，运营期产生的噪声经隔声、减噪治理后，对厂界声环境影响小。

（3）噪声监测

根据《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ819-2017）文件要求进行委外监测，本项目噪声监测见表 4-17。

表 4-17 本项目营运期噪声环境监测工作计划

监测位置	监测项目	频次	执行标准
厂界四周外 1m	连续等效 A 声级	每季度一次，监测昼间噪声	厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类排放标准

4、固废

（1）产生情况

本项目产生的副产物主要包括生活垃圾、废边角料、废油墨、废 UV 灯管、废边角料、废切削液、废火花油、废抹布、废包装容器、废活性炭、废液压油、废润滑油、废布袋、布袋收集的粉尘。

1）生活垃圾：本项目生活垃圾按平均每人每天产生 0.5kg 估算，150 人生活垃圾产生量约为 22.5t/a，由环卫部门统一清运。

2）废边角料：本项目破损过程产生的废边角料约 223.65t/a，属于一般固废，

	<p>收集后外售综合利用。</p> <p>3) 废油墨：本项目印刷过程产生的废油墨约 0.02t/a，属于危险废物，委托有危废资质的单位进行处置。</p> <p>4) 废 UV 灯管：本项目印刷固化使用到 UV 灯管，该过程产生的废 UV 灯管约 0.05t/a，属于危险废物，委托有危废资质的单位进行处置。</p> <p>5) 边角料：本项目机加工过程产生的边角料约 7t/a，属于一般固废，收集后外售综合利用。</p> <p>6) 废切削液：本项目机加工过程产生的废切削液约 17.75t/a，属于危险废物，委托有危废资质的单位进行处置。</p> <p>7) 废火花油：本项目机加工电火花过程产生的废油约 0.3t/a，属于危险废物，委托有危废资质的单位进行处置。</p> <p>8) 废抹布：擦拭模具过程产生的废抹布约 0.4t，属于危险废物，委托有危废资质的单位进行处置。</p> <p>9) 废包装容器：沾染火花油、切削液等的废包装容器，年产生量约 0.02t/a，属于危险废物，委托有危废资质的单位进行处置。</p> <p>10) 废活性炭：根据《江苏省生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更换纳入排污许可管理的通知》可知，经计算，本项目吸附的废气量为 3.75t/a，则本项目废活性炭产生量约为 41.35t/a。</p> <p>11) 废液压油：设备维护产生的废液压油约 0.04t/a，属于危险废物，委托有危废资质的单位进行处置。</p> <p>12) 废润滑油：设备润滑保养过程产生的废润滑油约 0.18t/a，属于危险废物，委托有危废资质的单位进行处置。</p> <p>13) 废布袋：除尘过程会产生废布袋，产生量约为 0.05t/a，收集后外售综合利用。</p> <p>14) 布袋收集的粉尘：根据物料平衡，布袋收集的粉尘量为 0.0393t/a，收集后外售综合利用。</p> <p>1、固体废物属性判定</p>
--	---

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《固体废物鉴别标准通则》（GB34330-2025）的规定，判断建设项目生产过程中产生的副产物是否属于固体废物，判定结果见表 4-19。

表 4-19 建设项目副产物产生情况汇总表

序号	名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量 (t/a)	种类判断		
						固体废物	副产品	判断依据
1	生活垃圾	职工生活	固	/	22.5	√	/	《固体废物鉴别标准通则》 (GB34330-2025)
2	废边角料	破碎	固	塑料	223.65	√	/	
3	废油墨	印刷	液	有机物	0.02	√	/	
4	废 UV 灯管	印刷及固化	固	有机物	0.05	√	/	
5	边角料	机加工	固	钢、铜	7	√	/	
6	废切削液	机加工	液	有机物	17.75	√	/	
7	废火花油	机加工	液	有机物	0.3	√	/	
8	废抹布	擦拭	固	有机物	0.4	√	/	
9	废包装容器	原料使用	固	有机物	0.02	√	/	
10	废活性炭	废气处理	固	有机物	41.35	√	/	
11	废液压油	设备维护	液	有机物	0.04	√	/	
12	废润滑油	设备维护	液	有机物	0.18	√	/	
13	废布袋	废气处理	固	有机物	0.05	√	/	
14	布袋收集的粉尘	废气处理	固	粉尘	0.0393	√	/	

2、固体废物产生情况汇总

本项目固体废物产生情况见表 4-20。

表 4-20 固体废物分析结果汇总表

序号	固废名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特性鉴别方法	危险特性	废物类别	废物代码	估算产生量 (t/a)
1	生活垃圾	一般固废	职工生活	固	/	《国家	/	SW60	900-001-S60	22.5

2	废边角料	一般固废	破碎	固	塑料	危险废物名录》 (2025年)	/	SW17	900-003-S17	223.65
3	废油墨	危险废物	印刷	液	有机物		T,I	HW12	264-013-12	0.02
4	废UV灯管	危险废物	印刷及固化	固	有机物		T	HW29	900-023-29	0.05
5	边角料	一般固废	机加工	固	钢、铜		/	SW17	900-002-S17	7
6	废切削液	危险废物	机加工	液	有机物		T	HW09	900-006-09	17.75
7	废火花油	危险废物	机加工	液	有机物		T,I	HW08	900-249-08	0.3
8	废抹布	危险废物	擦拭	固	有机物		T/In	HW49	900-041-49	0.4
9	废包装容器	危险废物	原料使用	固	有机物		T,I	HW08	900-249-08	0.02
10	废活性炭	危险废物	废气处理	固	有机物		T	HW49	900-039-49	41.35
11	废液压油	危险废物	设备维护	液	有机物		T,I	HW08	900-218-08	0.04
12	废润滑油	危险废物	设备维护	液	有机物		T,I	HW08	900-214-08	0.18
13	废布袋	一般固废	废气处理	固	有机物		/	SW59	900-009-S59	0.05
14	布袋收集的粉尘	一般固废	废气处理	固	粉尘		/	SW59	900-099-S59	0.0393

3、危险废物分析结果汇总

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》要求，本次评价对本项目产生的危险废物进行汇总，汇总结果见表4-20。

表 4-20 营运期危险废物分析结果汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量(t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
1	废油墨	HW12	264-013-12	0.02	印刷	液态	有机物	有机物	每月	T,I	暂存于危废暂存间，定期委托资质单位处置
2	废UV灯管	HW29	900-023-29	0.05	印刷及固化	固态	有机物	有机物	每月	T	
3	废切削液	HW09	900-006-09	17.75	机加工	液态	有机物	有机物	每月	T	
4	废火花	HW08	900-249-08	0.3	机加工	液态	有机	有机	每月	T,I	

	花油						物	物			
5	废抹布	HW49	900-041-49	0.4	擦拭	固态	有机物	有机物	每月	T/In	
6	废包装容器	HW08	900-249-08	0.02	原料使用	固态	有机物	有机物	每月	T,I	
7	废活性炭	HW49	900-039-49	41.35	废气处理	固态	有机物	有机物	75天	T	
8	废液压油	HW08	900-218-08	0.04	设备维护	液态	有机物	有机物	每月	T,I	
9	废润滑油	HW08	900-214-08	0.18	设备维护	液态	有机物	有机物	每月	T,I	

(2) 环保措施及影响分析

1) 固体废物利用处置方案分析

建设单位按减量化、资源化、无害化原则，对固体废物进行分类处理、处置：一般固废收集后外售综合利用；生活垃圾由环卫部门收集后无害化处理。

建设项目固体废物利用处置方式评价见表 4-22。

表 4-22 建设项目固废利用处置方式评价表

序号	固废名称	产生工序	属性	废物代码	估算产生量 t/a	利用处置方式	利用处置单位
1	生活垃圾	职工生活	一般固废	900-001-S60	22.5	环卫部门统一清运	环卫
2	废边角料	破碎	一般固废	900-003-S17	223.65	集中收集后外售	回收单位
3	废油墨	印刷	危险废物	264-013-12	0.02	交由有危废资质的单位处置	资质单位
4	废 UV 灯管	印刷及固化	危险废物	900-023-29	0.05		
5	边角料	机加工	一般固废	900-002-S17	7	集中收集后外售	回收单位
6	废切削液	机加工	危险废物	900-006-09	17.75	交由有危废资质	资质单位

7	废火花油	机加工	危险废物	900-249-08	0.3	的单位处置	
8	废抹布	擦拭	危险废物	900-041-49	0.4		
9	废包装容器	原料使用	危险废物	900-249-08	0.02		
10	废活性炭	废气处理	危险废物	900-039-49	41.35		
11	废液压油	设备维护	危险废物	900-218-08	0.04		
12	废润滑油	设备维护	危险废物	900-214-08	0.18		
13	废布袋	废气处理	一般固废	900-009-S59	0.05	集中收集后外售	回收单位
14	布袋收集的粉尘	废气处理	一般固废	900-099-S59	0.0393		

厂内设置一般固废仓库（面积为28m²）和危废暂存间（面积为28m²），公司已按照《危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2023）》的要求进行临时贮存后，委托有危废处理资质单位处理处置。危废贮存场所情况如下：

表 4-22 项目危险废物贮存场所基本情况表

序号	贮存场所（设施）名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期
1	危险废物暂存间	废油墨	HW12	264-013-12	1F 北侧	28m ²	密封	28t	3 个月
2		废 UV 灯管	HW29	900-023-29			密封		
3		废切削液	HW09	900-006-09			密封		
4		废火花油	HW08	900-249-08			密封		
5		废抹布	HW49	900-041-49			密封		
6		废包装容器	HW08	900-249-08			密封		
7		废活性炭	HW49	900-039-49			密封		
8		废液压油	HW08	900-218-08			密封		
9		废润滑油	HW08	900-214-08			密封		

2）建设项目危废堆场环境影响分析

1、选址可行性

本项目位于苏州吴江区，地质结构稳定，地质情况满足《危险废物贮存污染

控制标准》的要求。

危险废物暂存场所场界周边以工业企业为主，现行《危险废物贮存污染控制标准》未对该距离做出具体要求，且本项目危险废物暂存场所设置在厂区独立封闭的构筑物内，危险废物泄漏不会流出厂区，不会对周边地表水和居民产生影响。

2、贮存能力可行性分析

企业设置一座28平方米的危废暂存间，最大可容纳约28t危险废物暂存，各危险废物实行分类储存。本项目产生的危废贮存周期为3个月，本项目建成后全厂危废量为60.11t/a，危废运转周期为4次/年，则最大暂存量15.0275t，该危废暂存间贮存能力能够满足本项目危废暂存所需。因此，项目危废暂存处贮存能力满足需求。

3、对环境及敏感目标影响分析

①对环境空气的影响

项目危险废物均以密封的包装桶包装贮存或塑料膜密封储存，无挥发性物质挥发。

②对地表水的影响

危废暂存场所具有防雨、防漏、防渗措施，当事故发生时，不会产生废液进入厂区雨水系统，对周边地表水产生不良影响。

③对地下水的影响

危险废物暂存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2023）》，进行防腐、防渗，暂存场所地面铺设等效2mm厚高密度聚乙烯防渗层，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s，设集液托盘，正常情况下不会泄漏至室外污染土壤和地下水，不会对区域地下水环境产生影响。

④对环境敏感保护目标的影响

本项目暂存的危险废物都按要求妥善保管，暂存场地地面按控制标准的要求做防渗漏处理，一旦发生泄漏事故及时采取控制措施，环境风险水平在可控制范围内。

4、建设项目运输过程的环境影响分析

危险废物从厂内产生工艺环节运输到危险废物仓库的过程中可能产生散落、

泄漏，企业严格按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）的要求进行运输，可以大大减小其引起的环境影响。

在危险废物的清运过程中，建设单位应做好密闭措施，防止固废抛洒遗漏而导致污染物扩散，保证在运输过程中无抛、洒、滴、漏现象发生。危险废物由危废运输单位委托有资质的运输公司运输，运输车辆在醒目处标有特殊标志，告知公众为危险品运输车辆。运输、搬运过程采取专人专车并做到轻拿轻放，保证货物不倾泻、翻出。危险废物的运输路线尽量选取避开环境敏感点的宽敞大路，并且运输过程严格按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）的要求进行执行，可减小其对周围环境敏感点的影响。

5、委托利用或处置的环境影响分析

根据《国家危险废物名录》（2025版）可知，本项目产生的废油墨、废UV灯管、废切削液、废火花油、废抹布、废包装容器、废活性炭、废液压油、废润滑油属于危险固废，委托有资质单位集中处置。

6、污染防治措施及其经济、技术分析

一、贮存场所（设施）污染防治措施

①一般固废贮存场所（设施）污染防治措施

一般固废贮存场所应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《环境保护图形标志 固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-1995)（2023修改单）等规定要求。

I、贮存、处置场的建设类型，必须与将要堆放的一般工业固体废物的类别相一致。

II、贮存、处置场应采取防止粉尘污染的措施。

III、为防止雨水径流进入贮存、处置场内，避免渗滤液量增加和滑坡，贮存、处置场周边应设置导流渠。

IV、应设计渗滤液集排水设施。

V、为防止一般工业固体废物和渗滤液的流失，应构筑堤土墙等设施。

VI、为保障设施、设备正常运营，必要时应采取防止地基下沉，尤其是

防止不均匀或局部下沉。

②危险废物贮存场所（设施）污染防治措施

设置1个28m²的危险废物暂存间，贮存场所贮存能力满足要求。

（1）建立固废防治责任制度：企业按要求建立、健全污染防治责任制度，明确责任人。负责人熟悉危险废物管理相关法规、制度、标准、规范。

（2）建立标识制度：根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）附录A所示标签，危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所显著位置张贴危险废物的标识，需根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）附录A和《环境保护图形标志 固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）（2023修改单）所示标签设置危险废物识别。

（3）制定危险废物管理计划：按要求制定危险废物管理计划，计划涵盖危险废物的产生环节、种类、危害特性、产生量、利用处置方式并报环保部门备案，如发生重大改变及时申报。

（4）建立申报登记制度：如实地向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料，申报事项有重大改变的，应当及时申报。

（5）源头分类制度：危险废物按种类分别存放，且不同类废物间有明显的间隔（如过道等）。

（6）转移联单制度：在转移危险废物前，向环保部门报批危险废物转移计划，并得到批准；转移的危险废物按照《危险废物转移管理办法》有关规定，如实填写转移联单中产生的单位栏目，并加盖公章；转移联单保存齐全。

（7）经营许可证制度：转移的危险废物，全部提供或委托给持危险废物经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置的活动，有与持危险废物经营许可证的单位签订合同。

（8）应急预案备案制度：制定突发事件的防范措施和应急预案（综合性应急预案有相关篇章或专门应急预案），并向当地环保部门备案，按照预案要求每年

组织应急演练。

（9）业务培训：危险废物产生单位应当对本单位工作人员进行培训，掌握国家相关法律法规、规章和有关规范性文件的规定；熟悉本单位制定的危险废物管理规章制度、工作流程和应急预案等各项要求；掌握危险废物分类收集、运输、暂存的正确方法和操作程序。

（10）贮存设施管理：按照《危险废物贮存污染控制标准》的要求：贮存场所地面作硬化及防渗处理；场所应有雨棚、围堰或围墙；设置废水导排管道或渠道，将冲洗废水纳入企业废水处理设施处理或危险废物管理；贮存液态或半固态废物的，需设置泄漏液体收集装置；装载危险废物的容器完好无损。建立危险废物贮存台账，并如实和规范记录危险废物贮存情况。

（11）利用设施管理：建立危险废物利用台账，并如实记录利用情况。定期对利用设施污染物排放进行环境监测，并符合相关标准要求。

（12）处置设施管理：建立危险废物处置台账，并如实记录危险废物处置情况。定期对处置设施污染物排放进行环境监测，并符合《危险废物焚烧污染控制标准》、《危险废物填埋污染控制标准》等相关标准要求。

以上《危险废物规范化管理指标体系》相关内容应作为试生产和“三同时”环保竣工验收内容。

3）、危险废物贮存场所按照要求设置警告标志，危废包装、容器和贮存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）有关要求张贴标识。

2、环保图形标志

厂区的噪声排放源和固体废物贮存处置场应设置环境保护图形标志，图形符号分为提示图形和警告图形符号两种，分别按 GB15562.1-1995、GB15562.2-19955（2023 修改单）执行。环境保护图形标志的形状及颜色见表 4-24，环境保护图形符号见表 4-25。

表 4-24 环境保护图形标志的形状及颜色表

标志名称	形状	背景颜色	图形颜色
警告标志	三角形边框	黄色	黑色
提示标志	正方形边框	绿色	白色

表 4-25 环境保护图形符号一览表

序号	提示图形符号	警告图形符号	名称	功能
1			一般固体废物	表示一般固体废物贮存、处置场
2			噪声排放源	表示噪声向外环境排放
3			废气排放口	表示废气向大气环境排放
4			污水排放口	表示污水向水体排放
5			雨水排放口	表示雨水向水体排放

综上所述，建设项目产生的固废经上述措施可有效处置，对周边环境影响较小，固废处理措施是可行的。

4.2.5 地下水和土壤环境影响分析

（1）地下水和土壤污染情况分析

根据工程分析，本项目不涉及重金属，主要废气均不在《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）内，因此不考虑大气污染物沉降污染。对土壤环境产生的影响主要有：

项目涉及垂直入渗的单元主要有原料仓库、生产车间等，根据现场勘查，厂房地面已硬化处理，做好防渗措施，无污染途径。

（2）防控措施

根据本项目特点及厂区布置，包括重点污染防渗区及一般污染防渗区、简单防渗区。本项目防渗分区和要求见表 4-27：

表 4-27 本项目防渗分区和要求表

防渗分类	防渗分区	防渗措施
重点防渗区	危废暂存间	（1）危废暂存间四周设置地沟、隔水围堰，围堰底部用 15-20cm 水泥浇底，四周壁用砖砌再用水泥硬化防渗，并涂环氧树脂防腐防渗；

		(2) 危废储存容器材质满足相应强度、防渗、防腐要求;
一般防渗区	生产车间地面、原料存放区、一般固废仓库	(1) 地面采取粘土铺底, 再在上层铺 10~15cm 的水泥进行硬化 (2) 各单元防渗层渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s。
简单防渗区	办公区	一般地面硬化

在认真落实以上措施防止废水、危废等渗漏措施后, 可使污染控制区各防渗层渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s, 在确保各项防渗措施得以落实, 并加强维护和厂区环境管理的前提下, 可有效控制厂区内废水等污染物的下渗现象, 避免污染土壤, 因此, 项目不会对区域土壤环境产生较大影响。

4.2.6 生态

本项目不涉及新增用地且不涉及含有生态环境保护目标, 不会对生态环境产生影响。

4.2.7 环境风险分析

(1) 风险调查

按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018) 和《环境风险评价实用技术和方法》规定, 风险评价首先要评价有害物质, 确定项目中哪些物质应进行危险性评价以及毒物危害程度的分级。根据“导则”和“方法”规定, 项目风险物质风险识别结果见表 4-28。

表 4-28 全厂物质风险识别一览表							
序号	危险单元	风险源	主要危险物质	环境风险类型	环境影响途径	可能受影响的环境敏感目标	备注
1	贮存	原辅料	油墨、甲醇、切削液、火花油、切削液、润滑油	泄漏及火灾、爆炸引发的伴生/次生污染物排放	大气、地下水、土壤	周边小河、居民	/
2	贮存	危废	废油墨、废切削液等				

(2) 风险潜势初判

①危险物质数量临界量比值（Q）

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附表 B，项目涉及的主要危险物质数量与临界量的比值（Q）见下表。

表 4-29 全厂危险物质与临界量比值一览表

物质名称	实际最大储存量 q (t)	临界量 Q (t)	q/Q
UV 墨水	0.05	100	0.0005
甲醇	0.072	10	0.0072
切削液	0.2	2500	0.00008
火花油	0.17	2500	0.000068
液压油	0.0162	2500	0.00000648
润滑油	0.045	2500	0.000018
废油墨	0.02	50	0.0004
废切削液	17.75	50	0.355
废火花油	0.3	50	0.006
废液压油	0.04	50	0.0008
废润滑油	0.18	50	0.0036
合计			0.37367248

当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为 Q；

当存在多种危险物质量，则按下式计算物质总量与其临界量的比值（Q）：

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots \frac{q_n}{Q_n}$$

式中：q₁、q₂、…、q_n——每种危险物质的最大存在总量，t；

Q₁、Q₂、…、Q_n——每种危险物质的临界量，t。

当 Q<1 时，该项目环境风险潜势为 I。

当 Q≥1 时，将 Q 值划分为：（1）1≤Q<10；（2）10≤Q<100；（3）Q≥100。

根据核算，建设项目危险物质数量与临界量的比值（Q）小于 1，风险潜势为 I。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）中环境风险评价工作等级划分基本原则可知，项目综合环境风险潜势为 I 级，简单分析即可。

表 4-30 项目风险评价工作等级

环境风险潜势	IV、IV ⁺	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	简单分析

(3) 环境风险识别

①物质危险性识别

本项目涉及到的危险物质主要为 UV 墨水、甲醇、切削液等，为可燃、低毒类物质，主要分布在原料存放区和危废暂存间内。

②生产系统危险性识别

项目环境风险设施主要是生产车间、原料存放区。

③环境风险类型及危害分析

本项目可能的风险类型有泄漏、火灾及次生的环境风险、事故排放等。

①事故影响途径

原料在泄漏时，如果能及时对泄漏的物料进行收集，则可避免对环境造成污染，如果收集不及时，泄漏物料因蒸发进入大气，部分随地表径流进入地表水体，甚至会渗透进入土壤和地下水环境造成污染。本项目的原辅材料等放置于仓库内，地面已进行防渗处理，可防止泄漏的液体径流至厂房外以及渗入土壤和地下水。因此泄漏事故主要扩散途径为液体泄漏至房地面，因蒸发进入大气，对大气环境造成污染。

对于火灾事故，燃烧后次生的主要分解产物 CO，也可能导致人群中毒、窒息甚至死亡，消防废水进入外环境可能污染地表水和地下水。对此，建设单位需制定严格的规章制度，厂区内严禁明火；设置消防废水收集措施，确保事故状态下能顺利收集泄漏物和消防废水；原料、危险废物分别储存于相应的专用区域并采取防渗措施。

(4) 环境风险分析

①大气环境风险分析

原料泄漏至房地面，因蒸发进入大气，对大气环境造成污染。物料泄漏后若遇明火，会发生火灾事故，燃烧后次生的主要分解产物 CO 会对周围人群造成较大影响。当废气发生事故排放时，废气中的有毒有害物质会对周围大气造成污染。

②地表水、地下水环境风险分析

本项目原料均为桶装或密闭包装，且放置于原料存放区内，危险废物均放置于危险废物暂存间内，若出现少量泄漏，不会流至外围地表水体或地下水中。

③次生消防废水环境风险分析

建立健全消防与安全生产规章制度，建立岗位责任制。生产区，仓库严禁明火。工作人员定时进行检查巡逻，当发现物料有泄漏时立即报警。根据《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）（2018年修订）的要求在装置区内设置室外消火栓，其布置应满足规范的要求；工厂内装置的电话应与当地公安或企业消防站有良好的联络，火灾时可及时报警。根据《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）和《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）（2018年修订）的规定，生产区、仓库区等场所应配置足量的灭火器，并保持完好状态。

厂区内所有建筑内部都配备相应的消防器材（包括消防栓、灭火器），并设置消防废水收集池，厂区所有对外排水管道均安装闸阀，一旦发生事故，立即关闭闸阀，使消防废水即进入厂区内的消防尾水收集池。

采用上述措施后，因消防排放而发生周边地表水污染事故的可能性极小。

（5）环境风险防范措施及应急要求

①风险防范措施

建设单位应组建安全环保管理机构，配备管理人员，通过技能培训，承担该公司运行中的环保安全工作。安全环保机构将根据相关的环境管理要求，结合厂区具体情况，制定各项安全生产管理制度、严格的生产操作规则和完善的事故应急计划及相应的应急处理手段和设施，同时加强安全教育，以提高职工的安全意识和安全防范能力。

②总图布置和建筑安全防范措施

厂区总平面布置严格执行相关规范要求，所有建、构筑物之间或与其它场所之间留有足够的防火间距，防止在火灾或爆炸时相互影响。

③原料储存中的防范措施

加强对原辅材料等的管理；制定安全操作规程，要求操作人员严格按操作规

程作业；对作业人员定期进行安全培训教育；经常性对危险化学品作业场所进行安全检查。

④固废事故风险防范措施

本项目各种固废分类收集、存放，临时存放室内固定场所，不被雨淋、风吹、专车运送，所有固废都得到合适的处置或综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理，固废实现“零排放”是有保证的，不会对环境产生二次污染。

⑥应急预案备案

企业需根据《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》（DB32/T3795-2020）的要求，编制突发环境事件应急预案并报相关部门备案。企业定期组织演练，并从中发现问题，以不断完善预案，并定期组织学习事故应急预案和演练，根据演习情况结合实际情况进行适当修改。应急队伍进行专业培训，并有培训记录和档案。同时，加强各应急专业队伍的建设，配有相应器材并确保设备性能完好，保证企业与区域应急预案衔接与联动有效。

（6）与苏环发〔2023〕5号相符性分析

根据《全省生态环境安全与应急管理“强基提能”三年行动计划》（苏环发〔2023〕5号），结合环境风险等级，本项目可开展简单分析。建设单位需响应号召，有效提升本质环境安全水平。推动环境安全主体责任落实，建立“三落实三必须”机制；推动环评和预案质量提升，建设项目内容做到环境风险识别、典型事故情形、风险防范措施、应急管理制度和竣工验收内容“五个明确”，项目建成后及时编制应急预案并备案；推动环境应急基础设施建设，构筑企业“风险单元-管网、应急池-厂界”的突发水污染事件“三道防线”；强化常态化隐患排查治理。

（7）分析结论

综上所述，本项目涉及的危险物质属于可燃物质。当化学品发生泄漏时，会对局部环境空气造成污染，但不会对厂界外人群造成生命威胁，在采取一系列风险防范措施后，可将事故率降至最低，同时生产中应杜绝该项事故的发生。要求建设单位严格风险防范措施，防止事故风险发生。

通过以上风险防范措施的设立，可以较为有效的最大限度防范风险事故的发生和有效处置，并结合企业在下一步设计、运营过程中不断制定和完善的风险防范措施和应急预案，本项目所发生的环境风险可以控制在较低的水平，风险发生概率及危害将远远低于国内同类企业水平，本项目的事故风险可控。

本项目环境风险简单分析内容见表 4-31。

表 4-31 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	2510-320543-89-01-474415 年产消费电子零部件 20 亿件、精密塑胶制品 20 亿件、高腔精密热流道模具 100 套项目			
建设地点	苏州市吴江经济技术开发区江陵兴东路 999 号			
地理坐标	经度	E120° 41' 35.560 "	纬度	N31° 7' 33.683 "
主要危险物质及分布	UV 墨水、甲醇、切削液等存储于原料存放区、危废主要储存在危废暂存间内			
环境影响途径及危害后果	<p>①大气环境风险分析：原辅料泄漏至房地面，因蒸发进入大气，对大气环境造成污染。物料泄漏后若遇明火，会发生火灾事故，燃烧后次生的主要分解产物CO会对周围人群造成较大影响。当废气发生事故排放时，废气中的有毒有害物质会对周围大气造成污染。</p> <p>②地表水、地下水环境风险分析：本项目原料等均为桶装或密闭包装，且存放于仓库内，危险废物均放置于危险废物暂存场内，若出现少量泄漏，不会流至外围地表水体或地下水中。</p>			
风险防范措施	<p>①建立环境风险防控和应急措施制度，明确环境风险防控重点岗位的责任人或责任机构，落实定期巡检和维护责任制度；</p> <p>②采取截流措施（风险单元设防渗漏、防腐蚀、防淋溶、防流失措施）、事故排水收集措施（设置应急事故池）、雨水系统防控措施（外排总排口设置关闭设施）等；</p> <p>③配备必要的应急物资和应急装备；</p>			

填表说明（列出项目相关信息及评价说明）

本项目危险物质Q值<1，项目环境风险潜势为 I 级，开展简单分析

6、电磁辐射

本项目不涉及。

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
地表水环境	DW001	COD	接入污水处理厂处理	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表 4 中三级标准
		SS		
		氨氮		《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准
		总氮		
		总磷		
大气环境	DA001	非甲烷总烃	经过二级活性炭吸附装置处理后通过 15m 高排气筒排放	《印刷工业大气污染物排放标准》 (DB32/4438-2022)表 1
	厂界	非甲烷总烃	加强通风	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015 及 2024 年修改单)表 9
		颗粒物		《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)表 3
声环境	厂界四周	设隔振基础或减振垫		厂界四周执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3 类标准
电磁辐射	不涉及			
固体废物	建设单位按减量化、资源化、无害化原则，对固体废物进行分类处理、处置：废边角料、边角料、废布袋、布袋收集的粉尘外售综合利用，废油墨、废 UV 灯管、废切削液、废火花油、废抹布、废包装容器、废活性炭、废液压油、废润滑油委托资质单位处理；生活垃圾由环卫部门收集后作无害化处理。			
土壤及地下水污染防治措施	项目重点防渗区为危废暂存区。重点防渗区应按照相关要求做好防腐、防渗、防泄漏措施；一般防渗区为生产车间、一般固废暂存间。除重点防渗区和一般防渗区外，项目其他区域为简单防渗区，采用一般地面硬化进行防渗。			

生态保护措施	项目所在区域无环境敏感目标，也无名贵珍稀植物和文物保护单位，拟建项目对所在区域生态环境影响较小
环境风险防范措施	<p>1、贮运工程风险防范措施 消防灭火设施委托有资质的单位进行设计。在储存各类化学品时应严格遵守《危险化学品仓库储存通则》中的相关规定设计各仓库及建筑物，各建筑物应同时满足《建筑设计防火规范》中的各项规定，以达到安全生产、消防的安全距离和安全措施的要求。</p> <p>2、废水事故排放防范措施 组织专人对废水环保设施进行维护和管理，避免处理效率下降。经采取以上风险防范措施，能将废气的环境影响降至最低。</p> <p>3、固废暂存环境风险措施 在收集过程中要根据固体废物的性质进行收集和临时贮存。厂内应设置专门的废物贮存室、以便贮存不能及时送出处理的固废，避免在露天堆放中产生的泄漏、渗透、蒸发、雨水淋溶以及大风吹扬等产生二次污染，固体废物暂存库必须严格按照国家标准设置。</p>
其他环境管理要求	<p>（一）环境管理</p> <p>1、污染治理设施的管理、监控制度 建设单位需建立一套完善的环保管理制度，包括固体废物储存管理制度、污染治理设施运行管理制度等。配备专业环保管理人员。建立健全污染治理设施的运行、检修、维护保养的作业规程和管理制度，同时切实落实各项环保治理措施，并保证正常运行，确保各项污染物达标排放。不得擅自拆除或者闲置污染治理设施，不得故意不正常使用污染治理设施。污染治理设施的管理必须与生产、检测活动一起纳入单位日常管理工作的范畴，有效落实责任人、操作人员、维修人员、运行经费等。同时要建立岗位责任制、制定操作规程、建立管理台账。 本项目生活污水接管至苏州市吴江开发区再生水有限公司处理，固废污染防治措施（一般工业固废暂存间）由建设单位自行管理。</p> <p>2、台账制度</p> <p>（1）生产信息台账：记录主要原料消耗、生产产量等基本生产信息。</p> <p>（2）污染防治措施运维台账：按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部公告 2021 年第 82 号）等文件要求记录固废分类收集、分区贮存、密闭包装、贮存时间、清运频次、责任人等运行管理情况台账；参照《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ1301-2023）要求记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况等信息；自行监测报告等，各类台账保存期限不少于 3 年，一般工业固废、工业噪声管理台账不少于 5 年。</p> <p>（二）排污口规范化设置</p> <p>根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122 号）的规定，排污口应按以下要求设置：</p> <p>（1）排放口应按《环境保护图形标志-排放口（源）》（GB15562.1-1995）及其修改单的规定，设置国家环保部统一制作的环境保护图形标志牌。</p> <p>（三）“三同时”验收</p> <p>在项目筹备、设计和施工建设不同阶段，均应严格执行“三同时”制度，确保污染处理设施能够与生产工艺设施“同时设计、同时施工、同时竣工”。</p> <p>（四）营运期自行监测计划</p> <p>根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）等文件要求，本</p>

	项目营运期需对废水和噪声污染源进行监测。附废水噪声监测计划表
--	--------------------------------

六、结论

综上所述，本项目符合国家及地方产业政策，符合规划要求，符合三区三线、“三线一单”管控要求，采取的各项环保措施合理可行，污染物可达标排放，污染物总量可在区域平衡，项目环境风险可控，总体上对评价区域环境影响较小。因此，建设单位在落实本报告提出的各项对策措施、建议和要求的前提下，从环境保护的角度来讲，项目建设是可行的。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量（固体废物产生量）①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量（固体废物产生量）③	本项目 排放量（固体废物产生量）④	以新带老削减 量 （新建项目不填）⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体废物产生量）⑥	变化量 ⑦
废水（生活污水）	废水量	/	/	0	3600	0	3600	+3600
	COD	/	/	0	1.4400	0	1.4400	+1.4400
	SS	/	/	0	1.0800	0	1.0800	+1.0800
	NH ₃ -N	/	/	0	0.1260	0	0.1260	+0.1260
	TN	/	/	0	0.1620	0	0.1620	+0.1620
	TP	/	/	0	0.0180	0	0.0180	+0.0180
废气（有组织）	非甲烷总烃	/	/	0	0.4166	0	0.4166	+0.4166
废气（无组织）	非甲烷总烃	/	/	0	0.4783	0	0.4783	+0.4783
	颗粒物	/	/	0	0.2025	0	0.2025	+0.2025
一般工业 固体废物	废边角料	/	/	0	223.65	0	223.65	+223.65
	边角料	/	/	0	7	0	7	+7
	废布袋	/	/	0	0.05	0	0.05	+0.05
	布袋收集的 粉尘	/	/	0	0.0393	0	0.0393	+0.0393
	生活垃圾	/	/	0	22.5	0	22.5	+22.5
危险废物	废油墨	/	/	0	0.02	0	0.02	+0.02
	废 UV 灯管	/	/	0	0.05	0	0.05	+0.05

	废切削液	/	/	0	17.75	0	17.75	+17.75
	废火花油	/	/	0	0.3	0	0.3	+0.3
	废抹布	/	/	0	0.4	0	0.4	+0.4
	废包装容器	/	/	0	0.02	0	0.02	+0.02
	废活性炭	/	/	0	41.35	0	41.35	+41.35
	废液压油	/	/	0	0.04	0	0.04	+0.04
	废润滑油	/	/	0	0.18	0	0.18	+0.18

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

预审意见：

公章

经办人：

年月日

下一级环境保护行政主管部门审查意见：

公章

经办人：

年月日

审批意见：

公章

经办人：

年月日

注释

一、 本报告表附图、附件：

附件

- (1) 投资项目备案证
- (2) 登记信息表
- (3) 不动产权证
- (4) 排水勘查表
- (5) 建成区情况说明
- (6) 环境检测报告

附图

- (1) 建设项目地理位置图
- (2) 项目周边环境概况示意图
- (3) 项目平面布置图
- (4) 区域规划图
- (5) 项目所在地水系图
- (6) 项目位置与生态空间管控区比对图