

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：2211-320509-89-02-628601 公司整体搬
迁改造项目

建设单位(盖章)：苏州艾亦斯汽车零部件有限公司

编制日期：2023 年 02 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	2211-320509-89-02-628601 公司整体搬迁改造项目		
项目代码	2211-320509-89-02-628601		
建设单位联系人	王帆	联系方式	13917425455
建设地点	江苏省 苏州市 吴江（区） 八坼街道友谊路 318 号		
地理坐标	（E120 度 39 分 20.91 秒，N31 度 5 分 56.31 秒）		
国民经济行业类别	C3670 汽车零部件及配件制造	建设项目行业类别	33_071汽车零部件及配件制造367
建设性质	☒ 新建（迁建） ☐ 改建 ☐ 扩建 ☐ 技术改造	建设项目申报情形	☒ 首次申报项目 ☐ 不予批准后再次申报项目 ☐ 超五年重新审核项目 ☐ 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	苏州市吴江区行政审批局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	吴行审备〔2022〕540 号
总投资（万元）	13000	环保投资（万元）	30
环保投资占比（%）	0.23%	施工工期	3 个月
是否开工建设	☒ 否 ☐ 是：_____	用地面积（m ² ）	5500
专项评价设置情况	无		
规划情况	《吴江区城市总体规划（2006-2020）》 《吴江区太湖新城（松陵镇）中长期规划》		
规划环境影响评价情况	无		

规划及规划环境影响评价符合性分析	1、吴江区城市总体规划（2006-2020） ①区域地位及规划年限： 吴江市位于长江三角洲经济发达地区、中国经济发达地域苏锡常、杭嘉湖经济圈之间，东临上海、北靠苏州、西濒太湖、南与浙江嘉兴、湖州交界。 规划年限：近期（2006-2010年）、远期（2010-2020年）。 发展战略：保持以发展为主题，以结构调整为主线，改造开放和科技提高为动力，以提高人民生活水平为基础动身点，建立生态观念，将吴江建设成为人文景观与自然风光于一体的园林都邑。 区域人口：吴江区域总人口分别为2010年135万人，2020年160万人。 城市化程度：2010年为70.4%，2020年为81.3%。 ②市域空间构造规划： 市域空间结构分为五个相对独立的片区： 临苏外向型经济开发区：包含松陵、同里、菀坪以及平望的太浦河以北地域。 临沪综合经济区：指汾湖镇，具有紧临上海的区位优势，是吴江全面接轨上海发展的前沿阵地。 临湖生态经济区：包含七都和横扇。 盛泽民营经济区：包含盛泽、铜罗、平望太浦河以南地区。 震泽民营经济区：包括震泽、桃源。 ③城镇等级范围构造： 预计吴江全区人口2020年临苏外向型经济开发区50万人，临沪综合经济区20万人，临湖生态经济区7万人，盛泽民营经济区40万人，震泽民营经济区13万人，合计130万人。 2、吴江区太湖新城（松陵镇）中长期规划 项目相关内容介绍： 以转型升级为重点，完善载体功能，全力加快经济发展。 始终将加快经济转型发展作为滨湖新城发展的首要任务，千方百计抓投入、稳增长、促转型。 一是抓平台建设。大力推进总部经济区、文化产业园、科技创业园等招商
-------------------------	--

	平台建设，着力引进市场物流、文化创意、研发设计、现代金融等服务业项目，提升产业层次和竞争力。对松陵、横扇原有工业区进行统筹规划、明确定位、加快建设、完善功能，全力拓展工业发展空间。 二是抓招商引资。整合政府、社会、企业的优势资源，引进一批单体实力强、投入产出高、资源消耗少、市场前景好的大项目。 三是抓协调服务。对签约落地的重点项目，要在土地审批、项目融资、人才引进、开工建设、竣工投产等各个环节提供全方位服务。 3、友谊工业区相关规划 友谊工业区处于吴江市沿湖片区和沿苏片区的交汇处，自2002 年规划建设至今，在10年多时间里，友谊工业区迅速成长为松陵镇最具活力、最具潜力、最具爆发力的工业经济增长极。目前友谊工业区内的企业已达400多家，涵盖了电子信息、通信电缆、环保设备、纺织服装、机械制造、五金、新型建材、 印染、食品、新材料、物流等十多个国家、省市重点扶持发展的产业门类，集聚了一批拥有自主知识产权、成长性好、带动力强的科技型企业，成为推进科技创新、引领行业发展的重要力量。 （1）规划范围：吴变大道以北、五方路以南、行船河以东，S227 以西。 （2）土地规划：本区用地以工业为主，兼有部分金融、商贸配套的综合用地。 （3）产业定位：友谊工业区主要面向民营、私营的中小型企业，以一、二类工业为主，着力发展电子资讯、精密机械、电子、轻纺、塑胶等高新技术产业及相关企业。 4、基础设施规划： 本项目位于吴江区太湖新城镇苏州湾科技城，苏州湾科技城尚无规划环评，吴江区基础设施情况详见吴江区城市总体规划。 （一）交通 吴江境内苏嘉杭高速公路、227省道、京杭大运河纵贯南北，318国道、太浦河、沪苏浙高速公路（吴江段）横穿东西。吴江距上海虹桥机场80公里，距京沪铁路苏州站22公里，与上海洋山港和苏州太仓港的距离分别为190公里和105公里，四通八达的水陆交通网把吴江与上海、杭州、苏州等大中城市联成一
--	--

体，交通运输十分方便。

（二）给排水

①给水

吴江实施区域供水，由吴江区域水厂统一供水，水厂规模为90.0万立方米/日。近期扩建吴江庙港区域水厂，规模50万立方米/日，保留松陵水厂10万立方米/日规模。远期松陵水厂10万立方米/日规模作为备用及调峰水厂，并在梅堰择址建设新的区域供水水厂，规模为40万立方米/日，占地15公顷，水源为太浦洞，取水口位于梅堰北太浦河，备用水源为大龙荡。

松陵城区给水主干管道主要沿中山路、笠泽路、联杨路、云梨路、江兴路敷设，主干管道管径DN400~DN500毫米。城区其余道路敷设DN200~DN400毫米环状管网。目前吴江市区域供水能力将达到60万吨/天。

②排水

吴江区城区及开发区现有吴江污水处理厂、苏州市吴江城南污水处理有限公司及吴江经济技术开发区运东污水处理厂。本项目所在区域属于苏州市吴江城南污水处理有限公司收水范围，苏州市吴江城南污水处理有限公司一期工程建设规模为3万m³/d，于2008年4月建成投产，2008年10月通过了环保局组织的竣工验收，配套管网的建设与污水处理厂建设同步。目前，该污水处理厂运行稳定，出水稳定达标排放，污水管网已铺设到项目所在地，目前一期实际接管水量约为2.1万m³/d，尚有余量0.9万m³/d。

（三）供电

据吴江区供电公司统计数据显示，目前全区拥有35千伏及以上变电站73座，其中，220千伏变电站12座，110千伏变电站47座，35千伏变电站14座，主变容量964.43万千伏安，35千伏及以上送电线路173条共1569.846公里。

市政变电电压等级有10千伏、35千伏、110千伏、220千伏；电力波动幅度<±5%；供电可靠率≥99.7%；供电频率50赫兹。可满足本项目的供电要求。

（四）通讯

吴江区已建成程控电话、移动通信、无线寻呼和国际互联网等现代化通信网络。市区现有20万门程控邮电通讯中心直接承接国际、国内电报、电话、数据通讯、ADSL、ATM、DDN宽带接入口、IT骨干网等。

	(五) 燃气 吴江燃气管网采用中低压二级管网，高压天然气在二级门站调压经中压管至各调压站，用户用气由调压站低压管接入。中压管网起始压力不高于0.2MPa，末端压力不低于0.05MPa，调压器出口压力稳定在3200Pa左右。 规划相符性分析： 本项目位于苏州市吴江区八坼街道友谊路318号，属于太湖新城友谊工业区。根据本项目出租方不动产权证，厂房所在地用地性质为工业用地，故符合太湖新城土地利用总体规划。本项目为汽车零部件制造业，属于友谊工业区着力发展的高新技术产业，故本项目符合太湖新城规划的产业定位。																													
其他符合性分析	1、产业政策相符性分析 对照《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目不属于限制类和淘汰类项目。对照《市场准入负面清单（2022 年版）》，本项目不属于其中的禁止准入类。对照《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》，本项目不属于限制和淘汰类项目。本项目也不属于《江苏省工业和信息产业结构调整限制淘汰目录和能耗限额》中的限制类和淘汰类项目，本项目不属于其中的禁止类项目，本项目的建设符合国家和地方的产业政策。 2、“三线一单”相符性 (1) 生态保护红线 ①《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发〔2020〕1 号）根据江苏省人民政府于 2020 年 01 月 08 日发布的《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），本项目选址不在生态空间管控区域范围内，因此本项目的建设符合《江苏省生态空间管控区域规划》相符。 表 1-1 本项目附近生态空间管控区域 <table><tr><th rowspan="2">生态空间保护区域名称</th><th rowspan="2">主导生态功能</th><th colspan="2">范围</th><th colspan="3">面积（km²）</th><th rowspan="2">与本项目方位及距离</th></tr><tr><th>国家级生态保护红线范围</th><th>生态空间管控区域范围</th><th>国家级生态保护红线面积</th><th>生态空间管控区域面积</th><th>总面积</th></tr><tr><td>太湖重要湿地（吴江区）</td><td>湿地生态系统保护</td><td>太湖湖体水域</td><td>/</td><td>72.43</td><td></td><td>72.43</td><td>W5.8</td></tr><tr><td>太湖（吴江区）重要保护区</td><td>湿地生态系统保护</td><td>/</td><td>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</td><td>180.8</td><td>/</td><td>180.8</td><td>W 5.1km</td></tr></table>	生态空间保护区域名称	主导生态功能	范围		面积（km ² ）			与本项目方位及距离	国家级生态保护红线范围	生态空间管控区域范围	国家级生态保护红线面积	生态空间管控区域面积	总面积	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		72.43	W5.8	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	180.8	/	180.8	W 5.1km
生态空间保护区域名称	主导生态功能			范围		面积（km ² ）				与本项目方位及距离																				
		国家级生态保护红线范围	生态空间管控区域范围	国家级生态保护红线面积	生态空间管控区域面积	总面积																								
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		72.43	W5.8																							
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	180.8	/	180.8	W 5.1km																							

			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				
长白荡重要湿地	湿地生态系统保护		长白荡水体范围		1.23	1.23	E4.5km
张鸭荡重要湿地	湿地生态系统保护		张鸭荡水体范围		1.79	1.79	SE6.5km
石头潭重要湿地	湿地生态系统保护		石头潭水体范围		2.73	2.73	E 7.1km

本项目距离生态空间管控区域距离较远,不会导致生态空间管控区域生态服务功能下降。因此,本项目的建设符合《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发〔2020〕1号)。

②《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号)

对照《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号),本项目选址不在国家级生态保护红线范围内,不会导致生态红线区域生态服务功能下降。因此,本项目的建设符合《江苏省国家级生态保护红线规划》。

表 1-2 本项目附近生红线区域

生态保护红线名称	类型	地理位置	面积(km ²)	方位/距离
太湖重要湿地(吴江区)	重要湖泊湿地	太湖湖体水域	72.43	W5.8km

(2) 环境质量底线相符性

①环境空气质量

根据《苏州市 2022 年上半年环境质量报告》:苏州市 O₃ 未达标,属于不达标区。根据《苏州市空气质量改善达标规划》(2019-2024 年),苏州市力争到 2024 年,苏州市 PM_{2.5} 浓度达到 35μg/m³ 左右, O₃ 浓度达到拐点,除 O₃ 以外的主要大气污染物浓度达到国家二级标准要求,空气质量优良天数比率达到 80%。全面优化产业布局,大幅提升清洁能源使用比例,构建清洁低碳高效能源体系,深挖电力、钢铁行业减排潜力,进一步推进热电整合,完成重点行业低 VOCs 含量原辅料替代目标。升级工艺技术,优化工艺流程,提高各行业清洁化生产水平。优化调整用地结构,全面推进面源污染治理;优化运输结构,完成高排放车辆与船舶淘汰,大幅提升新能源汽车比例,强化车船排放监管。建立健全监测监控体系。不断完善城市空气质量联合会商、联动执法和跨行政区域联防

联控机制，推进 PM_{2.5} 和臭氧协同控制，实现除臭氧以外的主要大气污染物全面达标，臭氧浓度不再上升的总体目标。

②地表水环境质量

根据《苏州市 2022 年上半年环境质量报告》，2022 年上半年，我市共有 30 个国考断面，其中平均水质达到或优于Ⅲ类断面有 28 个，占 93.3%，同比上升 10.0 个百分点；Ⅳ类断面 2 个，占 6.7%；Ⅴ类断面 0 个，占 0.0%；无Ⅴ类及以下断面。

上半年，全市共有 80 个省考断面，其中平均水质达到或优于Ⅲ类断面有 76 个，占 95.0%，同比上升 3.7 个百分点；Ⅳ类断面 4 个，占 5.0%；Ⅴ类断面 0 个，占 0.0%；无Ⅴ类及以下断面。

③声环境质量

根据《苏州市 2022 年上半年环境质量报告》，2022 年上半年全市各类功能区噪声昼间达标率为 99.0%，同比上升 4.9 个百分点，夜间达标率为 93.3%，同比上升 9.0 个百分点。

项目所在地昼、夜噪声均执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准。

（3）资源利用上线相符性

本项目生产过程中所用的资源主要为水资源和电能，项目所在地水资源丰富，且项目用水量较小，不会达到资源利用上线；项目占地符合当地规划要求，亦不会达到资源利用上线，不与环境准入相悖。

（4）与环境准入负面清单相符性分析

①对照《市场准入负面清单（2022 年版）》，本项目不属于其“禁止准入类”和“许可准入类”

②对照《长江经济带发展负面清单指南（试行）》，本项目的相符性分析见下表：

表 1-3 与长江经济带发展负面清单指南（试行）相符性分析

序号	相关要求	本项目情况	相符性分析
1	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，禁止建设不符合《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。	本项目不涉及	相符

2	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。	本项目不涉及	相符								
3	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、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。	本项目不涉及	相符								
4	禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建排污口，以及围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。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。	本项目不涉及	相符								
5	禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区内投资建设除保障防洪安全、河势稳定、供水安全以及保护生态环境、已建重要枢纽工程以外的项目，禁止在岸线保留区内投资建设除保障防洪安全、河势稳定、供水安全、航道稳定以及保护生态环境以外的项目。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	本项目不涉及《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区；不涉及《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段保护区、保留区。	相符								
6	禁止在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、生态保护修复和环境治理项目、重大基础设施项目、军事国防项目以及农牧民基本生产生活等必要的民生项目以外的项目。	本项目不涉及生态保护红线和永久基本农田范围。	相符								
7	禁止在长江干支流1公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色等高污染项目。	本项目距离长江干支流超过1公里。	相符								
8	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。	本项目符合国家产业布局规划。	相符								
9	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。	本项目不属于落后产能项目。	相符								
10	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。	本项目不属于国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目	相符								
③对照《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），本项目的相符性分析见下表： 表 1-4 与长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）江苏省实施细则相符性分析 <table> <tr> <th>序号</th><th>相关要求</th><th>本项目情况</th><th>相符性分析</th></tr> <tr> <td colspan="4">一、河段利用与岸线开发</td></tr> </table>				序号	相关要求	本项目情况	相符性分析	一、河段利用与岸线开发			
序号	相关要求	本项目情况	相符性分析								
一、河段利用与岸线开发											

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。	本项目不属于码头及过长江干线通道项目	相符
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。	本项目不在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内	相符
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。	本项目不在饮用水水源保护区内	相符
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农村厅、省林业局会同有关方面界定并落实管控责任。	本项目不涉及	相符
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。	本项目不涉及	相符
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。	本项目不涉及	相符
二、区域活动			
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它禁渔水域开展生产性捕捞。	本项目不涉及	相符

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。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。	本项目不涉及	相符
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建除外。	本项目不涉及	相符
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。	本项目符合产业布局规划	相符
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。	本项目不属于此类禁止项目	相符
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。	本项目不属于高污染项目	相符
13	禁止在取消化工定位的园区（集中区）内新建化工项目。	本项目不属于化工项目	相符
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。	本项目不涉及	相符
三、产业发展			
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。	本项目不涉及	相符
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。	本项目不涉及	相符
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。	本项目不涉及	相符
18	禁止新建、扩建国家《产业结构调整指导目录》《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。	本项目不涉及	相符
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、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	本项目不涉及	相符
20	法律法规及相关政策文件有更加严格规定的从其规定。	/	/
故本项目的建设符合《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）的要求。			
3、与“三线一单”生态环境分区管控方案相符性			
（1）与省政府关于印发《江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知（苏政发〔2020〕49号）》相符性分析			
对照《江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案》（苏政发〔2020〕49号）文件中“（五）落实生态环境管控要求-严格落实生态环境法律法规标准，			

国家、省和重点区域（流域）环境管理政策，准确把握区域发展战略和生态功能定位，建立完善并落实省域、重点区域（流域）、市域及各类环境管控单元的“1+4+13+N”生态环境分区管控体系，包括全省“1”个总体管控要求，长江流域、太湖流域、淮河流域、沿海地区等“4”个重点区域（流域）管控要求，“13”个设区市管控要求，以及全省“N”个（4365 个）环境管控单元的生态环境准入清单。

本项目位于苏州市吴江区八坼街道友谊路 318 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 1-5 江苏省重点区域（太湖流域）生态环境分区管控要求

管控类别	重点管控要求	本项目情况	相符性
一、长江流域			
空间布局约束	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。 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。 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。 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。 5.禁止新建独立焦化项目。	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。	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、长江入河排污口监管体系，加快改善长江水环境质量。	本项目建成后无生产废水排放、废气达标排放，不排放固废，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。	本项目不在沿江范围。	相符

	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。		
资源利用效率要求	到 2020 年长江干支流自然岸线保有率达到国家要求。	本项目不涉及。	相符
二、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，不涉及其禁止新、改、扩建的内容	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》。	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。	本项目生产工艺不涉及剧毒物质和危险化学品，不会对太湖产生影响； 本项目各类危废均得到有效处置，不向湖体排放及倾倒。	相符
资源利用效率要求	1.太湖流域加强水资源配置与调度，优先满足居民生活用水，兼顾生产、生态用水以及航运等需要。 2.2020 年底前，太湖流域所有省级以上开发区开展园区循环化改造。	本项目不会影响居民生活用水	相符
(2) 与关于印发《苏州市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》(苏环办字[2020]313 号)相符性 对照《苏州市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》苏环办字[2020]313 号文件中“(二) 落实生态环境管控要求。以环境管控单元为基础，从空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控和资源利用效率等方面明确准入、限制和禁止的要求，建立苏州市市域生态环境管控要求和环境管控单元的生态环境准入清单。苏州市市域生态环境管控要求，在全市域范围内执行的生态环境总体管控要求，由空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源利用效			

率要求四个维度构成，重点说明禁止开发的建设活动、限制开发的建设活动，全市化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物等排放总量限值，饮用水水源地、各级工业园区及沿江发展带执行的环境风险防控措施，区域内水资源利用总量、能源利用总量及利用效率等相关要求环境管控单元的生态环境准入清单。优先保护单元，严格按照生态保护红线和生态空间管控区域管理规定进行管控。依法禁止或限制开发建设活动，确保生态环境功能不降低、面积不减少、性质不改变；优先开展生态功能受损区域生态保护修复活动，恢复生态系统服务功能。重点管控单元，主要推进产业布局优化、转型升级，不断提高资源利用效率，加强污染物排放控制和环境风险防控，解决突出生态环境问题。一般管控单元，主要落实生态环境保护基本要求，加强生活污染和农业面源污染治理，推动区域环境质量持续改善。”

本项目位于苏州市吴江区八坼街道友谊路 318 号，属于苏州市重点保护单元。对照苏州市重点保护单元生态环境准入清单，具体分析见下表。

表 1-6 苏州市重点保护单元生态环境准入清单

管控类别	重点管控要求	本项目情况	相符性
类型	其他产业园区		
空间布局约束	(1) 禁止引进列入《产业结构调整指导目录》《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》《江苏省工业和信息产业结构调整、限制、淘汰目录及能耗限额》淘汰类的产业；禁止引进列入《外商投资产业指导目录》禁止类的产业。 (2) 禁止引进不符合园区产业准入要求的项目。 (3) 严格执行《江苏省太湖水污染防治条例》的分级保护要求，禁止引进不符合《条例》要求的项目。 (4) 严格执行《阳澄湖水源水质保护条例》相关管控要求。 (5) 严格执行《中华人民共和国长江保护法》。 (6) 禁止引进列入上级生态环境负面清单的项目。	本项目符合产业政策	相符
污染物排放管控	(1) 园区内企业污染物排放应满足相关国家、地方污染物排放标准要求。 (2) 严格实施污染物总量控制制度，根据区域环境质量改善目标，采取有效措施减少主要污染物排放总量，确保区域环境质量持续改善。	本项目建成后无生产废水排放、废气达标排放，不排放固废，不设排污口。	相符
环境风险防控	涉及环境风险源的企业应严格按照国家标准和规范编制小故应急预案，并与区域环境风险应急预案实现联动，配备应急救援人员和必要的应急救援器材、设备，并定期开展事故应急演练。	本项目建成后将制定环境风险应急预案，定期开展事故应	相符

		急演练	
资源开发效率要求	禁止销售使用燃料为“II类”（严格），具体包括：1、煤炭及其制品（包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥煤粉、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等）；2、石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油；3、非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料；4、国家规定的其它高污染燃料。	本项目不使用和经营禁止销售使用的燃料	相符
4、与《苏州市吴江区建设项目环境影响评价特别管理措施（试行）》（吴政办[2019]32号）的相符性分析 《苏州市吴江区建设项目环境影响评价特别管理措施（试行）》（吴政办[2019]32号）中规定的区域发展限制性规定见下表：			
表 1-7 区域发展限制性规定			
序号	准入条件	本项目建设情况	是否相符
1	推进企业入园进区，规划工业区（点）外原则上禁止新建工业项目。	本项目位于苏州湾科技城	相符
2	规划工业区（点）外确需建设的工业项目，须同时符合以下条件：（1）符合区镇土地利用总体规划的存量建设用地；（2）符合区镇总体规划；（3）从严执行环保要求。除执行《特别管理措施》各项要求外，还须做到：①无接管条件区域，禁止建设有工业废水产生的项目；②禁止建设排放有毒有害、恶臭等气体产生的项目；禁止建设废旧资源处置和综合利用项目。	本项目为规划工业区内项目	相符
3	太湖一级保护区按《江苏省太湖水污染防治条例》各项要求执行；沿太湖一公里、沿太浦河 50 米范围内禁止新建工业项目。	本项目位于太湖三级保护区；项目距离太湖 6.0 公里，符合《江苏省太湖水污染防治条例》各项要求；距离太浦河 5.8km，不属于禁建区范围	相符
4	居民住宅、学校、医院等环境敏感点 50 米范围内禁止新建工业项目。	项目周边 50m 范围内无居民、学校、医院等环境敏感保护目标	相符
5	污水处理设施、配套管网等基础设施不完善的工业区，禁止建设有工业废水排放及厂区员工超过 200 人的项目；新建企业生活污水须集中处理。	本项目劳动定员 30 人，本项目无生产废水产生。生活污水接管至苏州市吴江城南污水处理有限公司处理。	相符
建设项目限制性规定（禁止类）、（限制类）分别见表 1-8、表 1-9：			
表 1-8 建设项目限制性规定（禁止类）			
序号	项目类别	项目建设情况	是否相符

1	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建设项目；禁止在饮用水水源二级保护区内新建、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、扩建对水体严重污染的建设项目	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	石块破碎加工项目	不涉及	相符
8	生物质颗粒生产加工项目	不涉及	相符
9	法律、法规和政策明确淘汰或禁止的其他建设项目	无	相符

表 1-9 建设项目限制性规定（限制类）					
序号	行业类别	准入条件	备注	项目建设情况	是否相符
1	化工	新建化工项目必须进入化工园区。 化工园区外化工企业（除化工重点监测点和提升安全、环保、节能水平及油品质量升级、结构调整以外的改扩建项目）		不涉及	相符
2	喷水织造	原则上不得新、扩建；企业废水纳入区域性集中式中水回用污水处理厂（站）管网、污水处理厂（站）中水回用率100%，且在有处理能力和能够中水回用的条件下，可进行高档喷水织机技术改造（区域内织机数量不增加）项目	纺织行业新建项目排污总量执行“增二减一”的要求；改、扩建项目排污总量不得突破原有许可量。	不涉及	相符
3	纺织后整理	在有纺织定位的工业区（点），且距离环境敏感点不得少于200米条件下允许建设；其他区域禁止建设。 禁止新、扩建涂层项目		不涉及	相符
4	阳极氧化	禁止新建纯阳极氧化加工项目；太湖流域一级保护区内及太浦河沿岸1公里内禁止新建含阳极氧化工段项目，其他有铝制品加工定位的工业区（点）确需新建阳极氧化工段的项目，须区内环保基础设施完善；现有含阳极氧化加工（工段）企业，在不突破原许可量的前提下，允许工艺设备改进。		不涉及	相符
5	表面涂装	鼓励使用水性、粉末、紫外光固化等低VOCs含量的环保型涂料；使用溶剂型涂料的项目，须距离环境敏感点300米以上；原则上禁止露天和敞开式喷涂作业；排放口须安装VOCS在线监测仪器并与区环保局联网，且VOCS收集率、处理率大于90%，VOCS排放实行总量控制。相关行业还须符合江苏省“263”专项行动实施方案要求		不涉及	相符

6	铸造	按照《吴江区铸造行业标准规范》（吴政办【2017】134号）执行；使用树脂造型砂的项目距离环境敏感点不得少于200米。		不涉及	相符
7	木材及木制品加工	禁止新建（成套家具、高档木地板除外）。		不涉及	相符
8	防水建材	禁止新建含沥青防水建材项目；鼓励现有企业技术改造。		不涉及	相符
9	食品	在有食品加工定位且有集中式中水回用设施的区域，允许新建；现有食品加工企业，在不突破原氮、磷排放许可量的前提下，允许改、扩建		不涉及	相符
表 1-10 各区镇区域特别管理措施					
区镇	规划工业区（点）	区域边界	限制类项目	禁止类项目	备注
太湖新城（松陵镇）	苏州湾科技城	东临 227 省道，南至横草路港、平望镇一线，西临湖景街、230 省道一线，北至顾家荡路、云龙路一线；东至渔港路，南至芦荡路，西至苏州河路，北至联杨小区南	存在重大危险源详见《危险化学品重大危险源识别》的项目；食品生产、加工项目，生物制药项目，涉及金属制品打磨的项目（铝镁制品除外）；工艺含有注塑、吹塑、吸塑工段的项目；工艺中含喷粉、喷塑工段和汽车 4S 店项目；工艺中含有印刷工段的项目	喷水织机、低档有梭织机新建、扩建项目；整浆并、加弹、复合、涂层项目；羊毛衫缩绒、化学类印花、整染及电脑切割辅料项目；化工、冶炼、铸件、电镀、地条钢项目；烟花爆竹生产项目；纯印刷项目；废丝造粒、塑料造粒及粉碎项目；线路板回收加工项目；涉及铝镁制品打磨的项目；木材及木制品加工；石材及石材加工项目；新建纯注塑、吹塑、吸塑工艺的项目；工艺中含喷涂、喷漆工段的项目（喷粉、喷塑、汽车 4S 店除外）；干粉砂浆、制砖、混凝土及其制品、水泥及其制品的生产、加工项目；鞋材生产、加工项目；粗放型食品生产、加工项目；饲料生产加工项目；铜字生产、加工项目；粗放型物流公司；废电子电器产品、废电池、废汽车、废电动车、废电机、废五金、废油、废船等回收、拆解项目。太湖五公里范围内的禁止引进有工业废水产生的项目。	本区镇禁止项目如列入《战略性新兴产业分类》表中的，调整为限制类
本项目为汽车零部件生产项目，主要生产工艺为注塑、组装，产品精密度高，技术含量较高。注塑生产工艺虽为《苏州市吴江区建设项目环境影响评价特别管理措施（试行）》（吴政办[2019]32 号）太湖新城（松陵镇）限制类项目，					

但产品原材料均为环保型医用树脂粒子、且注塑只是其中一个环节，生产工艺还包括设计，以及后期的自动化组装、检测、包装，技术含量较高，属于国家支持类行业。经江苏省吴江东太湖生态旅游度假区管理委员会同意上报，详见情况说明。

综上所述，本项目符合《苏州市吴江区建设项目环境影响评价特别管理措施（试行）》（吴政办[2019]32号）规定。

5、《太湖流域管理条例》相符性分析

根据《太湖流域管理条例》（已经2011年8月24日国务院169次常务会议通过，现予公布，自2011年11月1日起施行），符合性分析如下：

表 1-11 与《太湖流域管理条例》相符性分析

文件名称	禁止行为	本项目情况	相符性分析
《太湖流域管理条例》	第八条 禁止在太湖流域饮用水水源保护区内设置排污口、有毒有害物品仓库以及垃圾场；已经设置的，当地县级人民政府应当责令拆除或者关闭。	本项目不涉及	相符
	第二十八条 禁止在太湖流域设置不符合国家产业政策和水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。	本项目属于C3670汽车零部件及配件制造，不属于禁止排放水污染物的生产项目	相符
	第二十九条 新孟河、望虞河以外的其他主要入太湖河道，自河口1千米上溯至5千米河道岸线内及其岸线两侧各1000米范围内，禁止下列行为： （一）新建、扩建化工、医药生产项目； （二）新建、扩建污水集中处理设施排污口以外的排污口； （三）扩大水产养殖规模。	本项目距离太湖湖体约5.8公里，不涉及禁止类项目	相符
	第三十条 太湖岸线内和岸线周边5000米范围内，淀山湖岸线内和岸线周边2000米范围内，太浦河、新孟河、望虞河岸线内和岸线两侧各1000米范围内，其他主要入太湖河道自河口上溯至1千米河道岸线内及其岸线两侧各1000米范围内，禁止下列行为： （一）设置剧毒物质、危险化学品的贮存、输送设施和废物回收场、垃圾场； （二）设置水上餐饮经营设施； （三）新建、扩建高尔夫球场；	本项目距离太湖湖体约5.8公里； 本项目不使用剧毒物质、危险化学品。 本项目生活污水经市政污水管网接入苏州市吴江城南污水处理有限公司处理。不涉及其他禁止类	相符

	(四) 新建、扩建畜禽养殖场; (五) 新建、扩建向水体排放污染物的建设项目; (六) 本条例第二十九条规定的行为。 已经设置前款第一项、第二项规定设施的, 当地县级人民政府应当责令拆除或者关闭。	行为	
综上, 本项目符合《太湖流域管理条例》的有关规定。			
6、《江苏省太湖水污染防治条例》(2021 年修正) 相符性分析			
根据《江苏省太湖水污染防治条例》第二条规定“太湖流域划分为三级保护区: 太湖湖体、沿湖岸五公里区域、入湖河道上溯十公里以及沿岸两侧各一公里范围为一级保护区; 主要入湖河道上溯十公里至五十公里以及沿岸两侧各一公里范围二级保护区; 其他地区为三级保护区。”本项目距离东太湖约 5.8 公里, 位于太湖流域三级保护区。			
根据《江苏省太湖水污染防治条例》(2021 年修正), 符合性分析如下:			
表 1-11 与《江苏省太湖水污染防治条例》(2021 年修订) 相符性分析			
文件名称	禁止行为	本项目情况	相符性分析
《江苏省太湖水污染防治条例》(2021 年修订)	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、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物; (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; (五) 使用农药等有毒物毒杀水生生物; (六) 向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾; (七) 围湖造地; (八) 违法开山采石, 或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动; (九) 法律、法规禁止的其他行为。	本项目距离太湖湖体约 5.8 公里, 位于太湖流域三级保护区; 本项目生活污水经市政污水管网接入苏州市吴江城南污水处理有限公司处理; 本项目一般固废收集后外售综合利用, 生活垃圾由当地环卫部门收集处理。 不涉及其他禁止类行为	相符
因此本项目不在上述所禁止的活动范围内, 符合《江苏省太湖水污染防治条例》的相关规定。			
7、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			
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): “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。 本项目位于吴江区，距离京杭运河的最近距离 1200m，不属于核心监控区，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。 8、与《苏州市空气质量改善达标规划(2019-2024)》符合性分析 本项目与《苏州市空气质量改善达标规划(2019-2024)》相符性分析见下表 表 1-12 与《苏州市空气质量改善达标规划(2019-2024)》相符性分析 <table><tr><th>规划期限</th><th>规划内容</th><th>本项目情况</th><th>符合性</th></tr><tr><td>近期目标</td><td>到 2020 年，二氧化硫（SO₂）、氮氧化物（NO_x）、挥发性有机物（VOCs）排放总量均比 2015 年下降 20%以上；确保 PM_{2.5} 浓度比 2015 年下降 25%以上，力争达到 39 微克/立方米；确保空气质量优良天数比率达到 75%；确保重度及以上污染天数比率比 2015 年下降 25%以上；确保全面实现“十三五”约束性目标。</td><td rowspan="3">本项目注塑产生的有机废气达标排放。</td><td rowspan="3">符合</td></tr><tr><td>远期目标</td><td>力争到 2024 年，苏州市 PM_{2.5} 浓度达到 35μg/m³ 左右，O₃ 浓度达到拐点，除 O₃ 以外的主要大气污染物浓度达到国家二级标准要求，空气质量优良天数比率达到 80%。</td></tr><tr><td>近 期 主 要 大 气 污 染 防 治 任 务</td><td>（三）推进工业领域全行业、全要素达标排放：2、强化 VOCs 污染专项治理：（1）推进清洁原料替代：按照《涂料中挥发性有机物限量》要求，2023 年底前，全面完成涂装行业低 VOCs 含量涂料替代。对有机溶剂年用量小于 10 吨且无法完成替代的小微型涂装企业实施兼并重组与关停转移，实现涂装行业的绿色转型升级。到 2023 年底，低（无）VOCs 含量的涂料、油墨、胶黏剂类产品使用比例分别达到 60%、70%和 85%以上。包装印刷行业低 VOCs 含量环境友好型原辅材料替代比例不低于 60%，无法替代的优先使用单一组分溶剂的油墨。使用的原辅料 VOCs 含量（质量比）低于 10%的工序，可不要求采取无组织排放收集措施，其中，VOCs 排放量小于 5 吨/年的企业可列入应急管控和强制减排豁免企业名单。</td></tr></table> 9、与《长三角生态绿色一体化发展示范区生态环境准入清单》相符性分析 对照《浙江省生态环境厅上海市生态环境局 江苏省生态环境厅长三角生态绿色一体化发展示范区执委会关于印发长三角生态绿色一体化发展示范区生态环境准入清单的通知》（浙环函[2022]260 号）附件《长三角生态绿色一体化发展示范区生态环境准入清单》，本项目不属于其鼓励事项、引导事项、禁止事项，属于允许准入事项。 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》相符性分析				规划期限	规划内容	本项目情况	符合性	近期目标	到 2020 年，二氧化硫（SO ₂ ）、氮氧化物（NO _x ）、挥发性有机物（VOCs）排放总量均比 2015 年下降 20%以上；确保 PM _{2.5} 浓度比 2015 年下降 25%以上，力争达到 39 微克/立方米；确保空气质量优良天数比率达到 75%；确保重度及以上污染天数比率比 2015 年下降 25%以上；确保全面实现“十三五”约束性目标。	本项目注塑产生的有机废气达标排放。	符合	远期目标	力争到 2024 年，苏州市 PM _{2.5} 浓度达到 35μg/m ³ 左右，O ₃ 浓度达到拐点，除 O ₃ 以外的主要大气污染物浓度达到国家二级标准要求，空气质量优良天数比率达到 80%。	近 期 主 要 大 气 污 染 防 治 任 务	（三）推进工业领域全行业、全要素达标排放：2、强化 VOCs 污染专项治理：（1）推进清洁原料替代：按照《涂料中挥发性有机物限量》要求，2023 年底前，全面完成涂装行业低 VOCs 含量涂料替代。对有机溶剂年用量小于 10 吨且无法完成替代的小微型涂装企业实施兼并重组与关停转移，实现涂装行业的绿色转型升级。到 2023 年底，低（无）VOCs 含量的涂料、油墨、胶黏剂类产品使用比例分别达到 60%、70%和 85%以上。包装印刷行业低 VOCs 含量环境友好型原辅材料替代比例不低于 60%，无法替代的优先使用单一组分溶剂的油墨。使用的原辅料 VOCs 含量（质量比）低于 10%的工序，可不要求采取无组织排放收集措施，其中，VOCs 排放量小于 5 吨/年的企业可列入应急管控和强制减排豁免企业名单。
规划期限	规划内容	本项目情况	符合性												
近期目标	到 2020 年，二氧化硫（SO ₂ ）、氮氧化物（NO _x ）、挥发性有机物（VOCs）排放总量均比 2015 年下降 20%以上；确保 PM _{2.5} 浓度比 2015 年下降 25%以上，力争达到 39 微克/立方米；确保空气质量优良天数比率达到 75%；确保重度及以上污染天数比率比 2015 年下降 25%以上；确保全面实现“十三五”约束性目标。	本项目注塑产生的有机废气达标排放。	符合												
远期目标	力争到 2024 年，苏州市 PM _{2.5} 浓度达到 35μg/m ³ 左右，O ₃ 浓度达到拐点，除 O ₃ 以外的主要大气污染物浓度达到国家二级标准要求，空气质量优良天数比率达到 80%。														
近 期 主 要 大 气 污 染 防 治 任 务	（三）推进工业领域全行业、全要素达标排放：2、强化 VOCs 污染专项治理：（1）推进清洁原料替代：按照《涂料中挥发性有机物限量》要求，2023 年底前，全面完成涂装行业低 VOCs 含量涂料替代。对有机溶剂年用量小于 10 吨且无法完成替代的小微型涂装企业实施兼并重组与关停转移，实现涂装行业的绿色转型升级。到 2023 年底，低（无）VOCs 含量的涂料、油墨、胶黏剂类产品使用比例分别达到 60%、70%和 85%以上。包装印刷行业低 VOCs 含量环境友好型原辅材料替代比例不低于 60%，无法替代的优先使用单一组分溶剂的油墨。使用的原辅料 VOCs 含量（质量比）低于 10%的工序，可不要求采取无组织排放收集措施，其中，VOCs 排放量小于 5 吨/年的企业可列入应急管控和强制减排豁免企业名单。														

表 1-14 《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》 相符性分析			
文件名称	控制要求	本项目情况	相符性分析
重污染天气消除攻坚行动方案	其他地区加大重污染天气消除攻坚力度。其他地区根据国家下达的“十四五”重污染天气比率控制目标，结合自身产业、能源、运输结构和重污染天气成因，明确重污染天气消除攻坚战任务措施，加大力度持续推进大气污染防治工作，努力消除重污染天气。	本项目根据当地要求，适时进行停产减产措施，配合努力消除重污染天气	相符
	三、VOCs 污染治理达标行动 开展简易低效 VOCs 治理设施清理整治。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。力争 2022 年 12 月底前基本完成，确需一定整改周期的，最迟在相关设备下次停车（工）大修期间完成整治。（生态环境部牵头负责）强化 VOCs 无组织排放整治。各地全面排查含 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件、敞开液面以及工艺过程等环节无组织排放情况，对达不到相关标准要求的开展整治。石化、现代煤化工、制药、农药行业重点治理储罐配件失效、装载和污水处理密闭收集效果差、装置区废水预处理池和废水储罐废气未收集、LDAR 不符合标准规范等问题；焦化行业重点治理酚氰废水处理未密闭、煤气管线及焦炉等装置泄漏等问题；工业涂装、包装印刷等行业重点治理集气罩收集效果差、含 VOCs 原辅材料和废料储存环节无组织排放等问题。重点区域、珠三角地区无法实现低 VOCs 原辅材料替代的工序，宜在密闭设备、密闭空间作业或安装二次密闭设施。	本项目注塑工段产生的有机废气采用二级活性炭吸附处理，符合要求	相符
	六、污染源监管能力提升行动 加强污染源监测监控。VOCs 和氮氧化物排放重点排污单位依法安装自动监测设备，并与生态环境部门联网；督促企业按要求对自动监测设备进行日常巡检和维护保养；自动监测设备数采仪采集现场监测仪器的原始数据包不得经过任何软件或中间件转发，应直接到达核心软件配发的通讯服务器。市、县两级生态环境部门配备便携式 VOCs 检测仪，臭氧污染突出的省级生态环境部门及石化、化工企业集中的市、县级生态环境部门加快配备红外热成像仪。 强化治理设施运维监管。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、催化剂等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	本项目符合要求	相符

	取缔；确需保留的应急类旁路，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。		
11、与《江苏省挥发性有机物清洁原料替代工作方案》相符性分析			
表 1-15 《江苏省挥发性有机物清洁原料替代工作方案》相符性分析			
规定	控制要求	本项目情况	相符性分析
(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/T 38597-2020）。	本项目使用不涉及	相符
12、与《江苏省土壤污染防治条例》相符性分析			
根据《江苏省土壤污染防治条例》（2022年3月31日江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过），符合性分析如下：			
表 1-16 与《江苏省土壤污染防治条例》相符性分析			
文件名称	禁止行为	本项目情况	相符性分析
《江苏省土壤污染防治条例》	第十八条 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。	本项目采用清洁生产工艺； 本项目危险废物暂存于危废仓库，危废仓库设有防腐防渗设施。	相符

二、建设项目工程分析

1、项目由来

苏州艾亦斯汽车零部件有限公司原位于苏州市吴江区松陵镇长青路，主要从事新型电子连接器、新能源汽车零部件的生产，其《年产新型电子连接器 5000 万件，新能源汽车零部件 700 万件项目环境影响报告表》于 2018 年 11 月 8 日通过苏州市吴江区环境保护局（吴环建[2018]342 号）审批，现因厂房租赁到期，公司投资 13000 万元，公司整体搬迁至吴江区八坼街道友谊路 318 号，租赁吴江市富新实业有限公司已建厂房进行生产，租赁厂房面积 5500m²。本项目已在苏州市吴江区行政审批局备案（备案证号：吴行审备〔2022〕540 号）。

对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“三十三、汽车制造业 36；71 汽车零部件及配件制造 367；”涉及编制类别及本项目情况详见下表。

表 2-1 建设项目编制类别判定表

环评类别		报告书	报告表	登记表	本项目情况
项目类别					
三十三、汽车制造业36					
71	汽车整车制造361；汽车用发动机制造362；改装汽车制造363；低速汽车制造364；电车制造365；汽车车身、挂车制造366；汽车零部件及配件制造367	汽车整车制造（仅组装的除外）；汽车用发动机制造（仅组装的除外）；有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的	其他（年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外）	/	本项目为汽车零部件及配件制造，属于其他类（非年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的），应编制报告表

由上表可知，本项目应编制报告表。苏州艾亦斯汽车零部件有限公司委托我公司承担本项目环境影响报告表的编制工作。我单位接受委托后，立即组织进行现场勘查、相关资料收集，并对该项目有关文件进行研究，在此基础上，编制了本项目的的环境影响报告表，提交给建设单位，供环保部门审查。

2、主体工程及产品方案

表 2-2 厂区主要建构筑物一览表

序号	构筑物名称	层数	建筑面积 m ²	耐火等级	火灾危险类别
1	生产厂房	1	5500	二级	丙类
2	一般固废仓库	1	30	二级	丙类
3	危废仓库	1	30	二级	丙类

建设内容

表 2-3 厂区项目产品方案					
工程名称	产品名称	设计能力			年运行时数 hr
		搬迁前	搬迁后	增量	
生产车间	新能源汽车零部件	700 万件	700 万件	0	7200
	汽车智能刹车系统电子部件	0	9300 万件	9300 万件	7200
	新型电子连接器	5000 万件	5000 万件	0	7200

3、公用及辅助工程

表 2-4 项目公用及辅助工程

	建设名称	设计能力	备 注
贮运工程	成品仓库	300m ²	存放产品
	原料仓库	300m ²	原料存放
公用及辅助工程	给水	1950m ³ /a	生活用水来自市政管网供水
	排水	1020m ³ /a	雨污分流管网接管至苏州市吴江南污水处理有限公司处理
	供电	200 万 kWh/a	当地电网提供
	绿化	依托出租方	
	厂区不设食堂宿舍		
环保工程	废水处理	/	经雨污分流管网接管至苏州市吴江南污水处理有限公司处理
	噪声治理	隔声、减震	
	固废处置	生活垃圾临时堆放 10m ²	设置垃圾箱，生活垃圾由环卫部门清运
		一般固废仓库 30m ²	暂存厂区一般固废
		危废仓库 30m ²	暂存厂区危险固废

4、主要生产设备

本项目设备详见下表

表 2-5 本项目设备情况						
序号	设备名称	型号/规格	数量（台）			备注
			搬迁前	搬迁后	增量	
1	冲床	ANEX 30T	1	1	0	搬迁 利旧
2	冲床	ANEX 40T	2	2	0	
3	冲床	H-45T	2	2	0	
4	冲床	C-25	2	2	0	
5	冲床	H-110T	1	1	0	
6	冲床	C-110T	1	1	0	
7	冲床	C-80T	5	5	0	
8	立式注塑机	TH-70T	4	4	0	
9	卧式注塑机	NEX-50T	4	4	0	
10	卧式注塑机	NEX-110T	4	4	0	
11	卧式注塑机	MA1600	3	3	0	
12	卧式注塑机	MA2500	2	2	0	
13	干燥机	/	3	3	0	
14	精密冲压		0	8	8	新增 国产
15	自动装配机		0	9	9	
16	精密注塑机		0	6	6	
17	精密冲压机		0	16	16	新增 进口
18	精密注塑机		0	16	16	

5 原辅材料消耗情况

表 2-6 主要原辅材料情况表								
序号	物料名称	主要成分	年耗量（t）			最大贮存量（t）	储存方式	来源及运输
			搬迁前	搬迁后	增量			
1	不锈钢带	不锈钢	150	180	30	15	场地堆放	国内车 运
2	铜带	铜	180	200	20	18	场地堆放	
3	冷轧板带	钢	100	150	50	10	场地堆放	
4	铝带	铝	20	50	30	5	场地堆放	
5	PVC 粒子	聚氯乙烯， 3-6mm	50	0	-50	/	/	
6	TPE 粒子	热塑性弹性体， 3-6mm	5	6	1	0.5	场地堆放	
7	TPU 粒子	热塑性聚氨酯弹性体橡胶，	20	20	0	2	场地堆放	

		3-6mm						
8	PP 粒子	聚丙烯，4-8mm	2	25	23	0.2	场地堆放	
9	LCP 粒子	工业化液晶聚合物，溶致性聚对亚苯基对苯二甲酰胺	25	50	25	2.5	20kg/袋	
10	PBT 粒子	聚对苯二甲酸丁二醇酯	30	30	-30	/	/	
11	液压油	基础油、添加剂	0.1	0.1	0	0.1	20kg/桶	
12	润滑油	基础油、添加剂	0.34	0.5	0.17	0.2	20kg/桶	
13	切削油	基础油	0.17	0.3	0.13	0.2	20kg/桶	
表 2-7 本项目主要物料理化性质表								
名称	理化特性		燃烧爆炸性		毒性毒理			
聚丙烯	聚丙烯为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物；密度 0.90~0.91g/cm ³ ；对水特别稳定，在水中的吸水率仅为 0.01%；分子量约 8 万~15 万；成型性好，但因收缩率大（为 1%~2.5%）厚壁制品易凹陷，对一些尺寸精度较高零件，很难以达到要求，制品表面光泽好。		可燃不爆		无毒			
TPE	热塑性弹性体材料，具有高强度，高回弹性，可注塑加工的特征，应用范围广泛，环保无毒安全，有优良的着色性。		不燃不爆		无毒			
TPU	热塑性聚氨酯弹性体橡胶，主要分为有聚酯型和聚醚型之分，它硬度范围宽（60HA-85HD）、耐磨、耐油，透明，弹性好，在日用品、体育用品、玩具、装饰材料等领域得到广泛应用。可加热塑化，化学结构上没有或很少交联，其分子基本是线性的，然而却存在一定的物理交联。		不燃不爆		无毒			
LCP	LCP 塑料粒子是一种新型高分子材料，在熔融态时一般呈现液晶性，成型温度 280-390℃，密度为 1.4-1.7g/cm ³ ，成型收缩率 0.1-0.6，具有高强度、高刚性、耐高温、电绝缘性等优良特性，被用于电子、电气、光导纤维、汽车及宇航等领域。		可燃		无毒			

聚对苯二甲酸丁二醇酯	又名聚四亚基对苯二甲酸酯，是通过苯二甲酸和 1, 4-丁二醇缩聚制成的聚酯。乳白色半透明到不透明、半结晶型热塑性聚酯。具有高耐热性、可以在 140℃ 下长期工作，韧性、耐疲劳性、自润滑、低摩擦系数。不耐强酸、强碱，能耐有机溶剂。超 275℃ 分解。	可燃	无毒
液压油	外观与性状：琥珀色清澈液体 熔点（℃）：52~70 沸点（℃）：-252.8 饱和蒸气压(kPa)：0.13（145.8℃） 相对密度（水=1）：934.8 溶解性：易溶于多数有机溶剂	不易燃不易爆	吸入：毒性（老鼠）：LC50：5000mg/m ³ 极低毒性 食入：毒性（老鼠）：LD：2000mg/m ³ 极低毒性
润滑油	外观与性状：淡黄色粘稠液体 熔点(℃)：52~70 沸点(℃)：-252.8 饱和蒸气压(kPa)：0.13(145.8℃) 相对密度(水=1)：934.8 溶解性：易溶于多数有机溶剂	不易燃不易爆	急性吸入，会出现乏力，头痛，恶心，严重者引起油脂性肺炎；慢性接触，会引起油性痤疮和接触性皮炎，可引发神经衰弱综合征以及慢性油脂性肺炎。
切削油	外观与性状：白色液体，有轻微的碳氢化合物气味，用于机械加工。相对密度（水=1）：0.8735；溶解性：不溶于水	不燃	/

6、劳动定员及工作制度

项目定员及工作班制：本项目职工 50 人，工作时间为 8 小时一班制，年工作 300 天，年工作时数 2400 小时。

7、厂区平面布置

苏州艾亦斯汽车零部件有限公司位于江苏省苏州市吴江区八坼街道友谊路 318 号，项目地理位置见附图 1。厂区设置冲压区、注塑区、成品仓库和原料仓库、厂区东南侧设置一般固废仓库和危废仓库。

8、厂区周围环境概况

本项目东侧为长安路、隔路为苏州真蒂壁纸有限公司，南侧为友谊路、隔路为博威系统门窗（苏州）有限公司，西侧为苏州驰茂精工科技有限公司，北侧为苏州宇力管业有限公司，本项目 500m 范围内无居民等敏感点，项目周边概况见附图 6。

9、水平衡

本项目建成后全厂水平衡见下图：

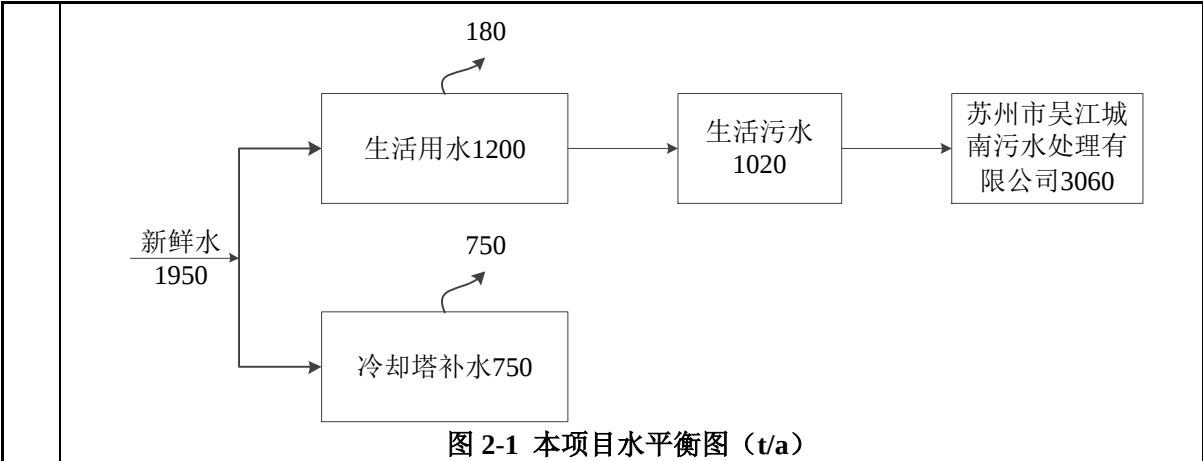


图 2-1 本项目水平衡图 (t/a)

9、工艺流程

工
艺
流
程
和
产
排
污
环
节

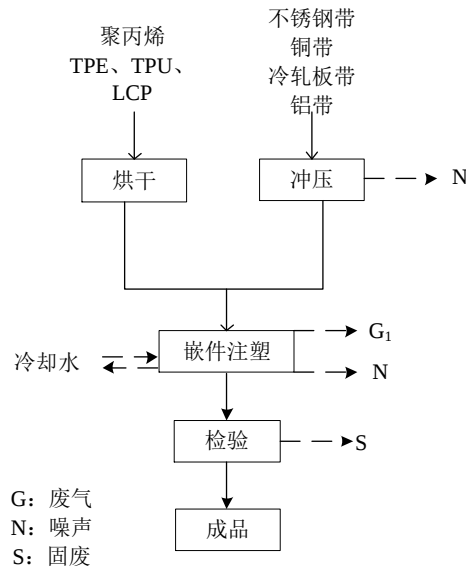


图 2-1 生产工艺流程图

工艺说明:

本项目新型电子连接器、汽车智能刹车系统电子部件、新能源汽车零部件三种产品的生产工艺流程一致，仅注塑温度不同。

冲压: 通过冲压机对原料钢材施压，得到所需形状和尺寸的冲压件，此过程产生噪声 N；

烘干: 将聚氯乙烯粒子、聚丙烯粒子、热塑性弹性体、热塑性聚氨酯弹性体橡胶按一定比例投入干燥机烘干（约 90℃），

嵌件注塑: 将冲压件预先固定在模具中适当的位置，烘干后的粒子进入注塑机加热熔融（150~300℃），按照不同的模具分别形成新型电子连接器或新能源汽车零部件，冷却水循环系统进行冷却定型，间接冷却水循环使用不外排。注塑

过程产生噪声 N 和少量的有机废气 G₁，以非甲烷总烃计。

检验：得到的产品经人工检验合格后入库，此过程产生不合格品 S。

注：本项目注塑模具自主设计后全部委外加工。

本项目营运期产污环节见下表：

表 2-8 污染物产生环节汇总表

类别	编号	产生工序	污染物名称	治理措施	排放去向
废气	G1	注塑	非甲烷总烃	二级活性炭吸附	周围大气
废水	/	生活污水	COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	雨污分流管网	苏州市吴江城南污水处理有限公司
	/	循环冷却水排水	COD、SS		
噪声	/	生产设备	Leq	减震、隔声	/
固废	/	冲压	边角料	外售处理	/
	/	检验	不合格品		
	/	原料包装	废包装材料		
	/	废气处理	废活性炭		
	/	冲压、注塑	废液压油	有资质单位处理	有资质单位
	/	冲压、注塑	废切削油		
	/	冲压、注塑	废润滑油		
	/	设备维护	废机油		
	/	原料包装	废油桶		
	/	职工生活	生活垃圾	环卫处理	环卫部门

与
项
目
有

1、苏州艾亦斯汽车零部件有限公司已批项目情况

(1) 原有项目环保手续履行情况

表 2-9 现有项目环保手续履行情况

关
的
原
有
环
境
污
染
问
题

序号	项目名称	环评文件类型	环保批复情况	建设地址	环保工程验收情况	
1	年产新型电子连接器 5000 万件, 新能源汽车零部件 700 万件项目	报告表	苏州市吴江区环境保护局 吴环建[2018]342 号 2018 年 11 月 8 日	苏州市 吴江区 松陵镇 长青路	未验收, 目前设备已搬空, 不具备验收条件	
(2) 原有项目产品方案						
表 2-10 原有项目产品方案						
序号	生产线名称	产品名称	设计能力	年运行时数 hr		
1	新型电子连接器生产线	新型电子连接器	5000 万件	7200		
2	新能源汽车零部件生产线	新能源汽车零部件	700 万件	7200		
(3) 原有项目原辅材料消耗情况						
表 2-11 原有项目主要原辅材料情况表						
类别	名称	主要组分、规格、 指标	年用量 (t/a)	最大储存 量 (t)	包装、储存方式	来源及运输
原 辅 料	不锈钢带	不锈钢	150	15	原料仓库	外购 国内车运
	铜带	铜	180	18	原料仓库	
	冷轧板带	钢	100	10	原料仓库	
	铝带	铝	20	5	原料仓库	
	PVC 粒子	聚氯乙烯, 3-6mm	50	5	原料仓库	
	TPE 粒子	热塑性弹性体, 3-6mm	5	0.5	原料仓库	
	TPU 粒子	热塑性聚氨酯弹性体橡胶, 3-6mm	20	2	原料仓库	
	PP 粒子	聚丙烯, 4-8mm	2	0.2	原料仓库	
	LCP 粒子	工业化液晶聚合物, 溶致性聚对亚苯基对苯二甲酰胺	25	2.5	原料仓库	
	PBT 粒子	聚对苯二甲酸丁二醇酯	30	3	原料仓库	
	液压油	基础油、添加剂	1L	0.1L	原料仓库	
	润滑油	基础油、添加剂	0.34	0.17	原料仓库	
切削油	基础油	0.17	0.17	原料仓库		
(4) 原有项目生产设备						
表 2-12 原有项目设备情况						
设备类型	设备名称	设备规格 (型号)	数量 (台)	用途		
生产 设备	冲床	ANEX 30T	1	冲切		
	冲床	ANEX 40T	2	冲切		

	冲床		H-45T	2	冲切
	冲床		C-25	2	冲切
	冲床		H-110T	1	冲切
	冲床		C-110T	1	冲切
	冲床		C-80T	5	冲切
	立式注塑机		TH-70T	4	嵌件注塑
	卧式注塑机		NEX-50T	4	嵌件注塑
	卧式注塑机		NEX-110T	4	嵌件注塑
	卧式注塑机		MA1600	3	嵌件注塑
	卧式注塑机		MA2500	2	嵌件注塑
	干燥机		/	17	产品干燥
	冷却塔		1m ³ /h	1	循环水

(5) 原有项目公辅工程

表 2-13 原有项目公用及辅助工程

工程类别	建设内容		设计能力	工程内容
主体工程	生产区域		建筑面积 1680m ²	主要用于生产新型电子连接器、新能源汽车零部件使用
辅助工程	办公区域		建筑面积 460m ²	主要用于日常办公，依托厂房夹层
储运工程	原料仓库		建筑面积 25m ²	主要用于原材料的储存
公用工程	供水		1218t/a	由市政供水管网供给
	排水	冷却塔排水 360t/a		作为清下水排入雨水管网
		生活污水 600t/a		生活污水接管市政污水管网排入苏州市吴江城南污水处理厂集中处理后达标排放，达标尾水排入京杭运河
	供电		50 万度/a	由市政电网供给
	绿化		/	依托租赁方
环保工程	废水		冷却塔排水 360t/a	作为清下水排入雨水管网
			生活污水 600t/a	生活污水接管市政污水管网排入苏州市吴江城南污水处理厂集中处理后达标排放，达标尾水排入京杭运河
	废气		非甲烷总烃	经集气罩收集、活性炭吸附处理后由 1#排气筒排放（风机风量 2000m ³ /h）
	固废	一般固废	一般固废暂存点 10m ²	位于厂房西北侧，临时收集储存一般固废
		危险废物	危险废物暂存点 5m ²	位于厂房西北侧，临时收集储存危险废物
	噪声		隔声、降噪	厂界噪声达标

(6) 原有项目生产工艺流程

原有项目与本项目生产工艺相同，详见本项目工程分析。

(7) 原有项目产排污情况

①废气

原有项目废气主要为注塑工艺产生的有机废气（非甲烷总烃），经集气罩收集（收集效率 90%）、活性炭吸附处理后（处理效率 90%）（0.034t/a）通过 15 米排气筒排放，未捕集部分（0.038t/a）车间内无组织排放。

②废水

原有项目冷却塔强制排水（360t/a）作为清下水排入雨水管网，每半年排放一次；生活污水（600m³/a）排入市政污水管网，由城南污水处理厂处理后达标排入京杭运河。

③噪声

原有项目噪声源主要来自各生产设备，经厂区合理布局，减振、隔声处理后，厂界可达标。

④固废

原有项目固体废弃物为边角料（0.2t/a）、不合格品（0.3t/a）、废活性炭（1.34t/a）、废液压油（0.25t/a）、废润滑油（0.04t/a）、含油抹布（0.03t/a）和生活垃圾（15t/a）。

边角料、不合格品由企业回收外售。

废液压油、废润滑油、含油抹布交有资质单位处理。

生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

表 2-14 原有项目污染物排放情况

类别	污染物		总排放量（t/a）
废气	有组织	非甲烷总烃	0.034
	无组织	非甲烷总烃	0.038
废水	废水量		600m ³ /a
	COD		0.24
	SS		0.12
	NH ₃ -N		0.018
	TP		0.0024
	TN		0.024

(8) 原有项目环评批复及落实情况

表 2-15 原有项目环评批复落实情况

批复文号	审批意见	落实情况
------	------	------

吴环建 [2018]342 号	1、全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，选用先进的生产工艺及设备，加强生产管理和环境管理，落实节能、节水措施，减少污染物产生量和排放量，确保各项清洁生产指标达到国内外先进水平。	清洁生产水平较高		
	2、按“清污分流、雨污分流”原则设计、建设厂区给排水系统。生活污水达接管标准后经市政污水管网排至吴江城南生活污水处理有限公司处理，尾水达标排放；冷却水循环使用，其强排式作清下水排放。	生活污水接入城南污水处理厂处理； 冷却水作为清下水排放		
	3、本项目产生的废气须收集处理后排放，排气筒高度不得低于 15 米，其中 VOCs 废气排放执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）表 2 标准，氯乙烯、氯化氢排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准；加强对无组织排放源的管理，规范生产操作，减少废气无组织排放。	废气达标排放		
	4、本项目须选用低噪声设备，对高噪声设备须采取有效的减振、隔声等降噪措施并合理布局，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值，不得扰民。	厂界噪声达标排放		
	5、按“减量化、资源化、无害化”的处置原则，落实各类固体废物特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施，危险废物必须委托有资质单位安全处置。厂内危险废物暂存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求，确保不对周围环境和地下水造成影响。	固废实现“零排放”		
	6、本项目须按环评要求以生产车间边界为起算点设置 100 米卫生防护距离，卫生防护距离范围内不得有居民等环境敏感点。	100 米范围内无环境敏感点		
	7、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122 号）的规定规范各类排污口及标识；按《江苏省污染源自动监控管理暂行办法》苏环规[2011]1 号)要求，建设、安装自动监控设备及其配套设施。	规范化设置排污口		
	8、做好绿化工作，在厂界四周建设一定宽度的绿化隔离带，以减轻废气、噪声等对周围环境的影响。	依托出租方绿化		
	9、请做好其他有关污染防治工作。	/		
（9）原有项目竣工验收情况				
原有项目投产后未申请竣工验收，目前厂区内设备已搬空，不具备验收条件，待本次搬迁完成后，组织自主验收。				
（10）原有项目总量控制情况				
表 2-16 原有项目污染物排放情况				
类别	污染物		总排放量（t/a）	批准排放量（t/a）
废气	有组织	非甲烷总烃	0.034	0.034
	无组织	非甲烷总烃	0.038	0.038

废水	废水量	600m ³ /a	600m ³ /a
	COD	0.24	0.24
	SS	0.12	0.12
	NH ₃ -N	0.018	0.018
	TP	0.0024	0.0024
	TN	0.024	0.024

(11) 原有项目排污许可证情况

现有项目已进行排污登记，编号为：91320509MA1UQDPR38001X；企业严格按照《排污许可管理条例》对企业排污情况实施动态管理。

(12) 现有项目存在的主要环境问题及“以新带老”措施

苏州艾亦斯汽车零部件有限公司未编制突发环境事件应急预案，本次搬迁完成后，需及时编制突发环境事件应急预案报苏州市吴江生态环境局备案，并定期开展突发环境事件应急演练。

2、搬迁场地原有污染概况

本项目拟整体搬迁至吴江区八坼街道友谊路 318 号，租赁吴江市富新实业有限公司已建厂房进行生产，租赁面积为 5500m²。

吴江市富新实业有限公司厂房已取得环保手续，建成厂房后用于出租，原租赁企业为苏州华乐大气污染控制科技发展有限公司，该公司现已搬离，设备已搬空；目前本项目设备未引进，不存在与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题。

苏州艾亦斯汽车零部件有限公司可依托吴江市富新实业有限公司的公辅设施包括现有的雨污管网、雨污排口、供水、供电系统、食堂、宿舍等配套公辅设施，因厂区内现状无其他租赁企业，食堂、宿舍配套设施由本项目单独使用。

3、搬迁过程中的相关环保要求

本项目为公司整体搬迁项目，搬迁过程中需符合《企业拆除活动污染防治技术规范（试行）》（环保部公告 2017 年第 78 号）、《关于加强工业企业关停、搬迁及原址场地再开发利用过程中污染防治工作的通知》（环发[2014]66 号）相关要求，项目搬迁过程中对危险废物、固体废弃物、废弃装置的处置需要注意以下几点：首先，制定拆除计划与方案时要包含危险废物的处置内容。对欲拆除的装置做好风险识别和风险评估，对含有危险废物的装置在制定拆迁方案时，要制定应对措施，属地单位要对施工人员进行安全交底并培训，告知危险废物的危害

及处置方法。其次，对拆除的装置进行解体、废弃等，应先进行吹扫、置换，将废物处理干净，再交付施工单位。对拆除、清理出的装置、管子、废物应分类收集、堆放、保管，并做好明显标识；固体废物处置要按规定上报环保部门，并交由具有处置资质的专业队伍进行统一处理，以防日后引起安全事故。
--

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、环境空气质量

(1) 空气质量达标区判定

根据《苏州市 2022 年上半年环境质量报告》，全市环境空气中 PM_{2.5} 浓度处于 27.7-36.8 微克/立方米之间，SO₂ 浓度处于 5-9 微克/立方米之间，NO₂ 浓度处于 21-28 微克/立方米之间，PM₁₀ 浓度处于 44.7-52.7 微克/立方米之间，CO 评价值（24 小时平均第 95 百分位数浓度）处于 0.8-1.2 毫克/立方米之间，O₃ 评价值（日最大 8 小时滑动平均的第 90 百分位数浓度）处于 166-184 微克/立方米之间。

表 3-1 2022 年上半年苏州市环境状况

污染物	评价指标	标准值 (μg/m ³)	现状浓度 (μg/m ³)	占标率	达标情况
SO ₂	24 小时平均	150	5~9	3.3%~6%	达标
NO ₂		80	21~28	26.3%~35%	达标
PM ₁₀		150	44.7~52.7	29.8%~35.1%	达标
PM _{2.5}		75	27.7~36.8	36.9%~49.1%	达标
CO	日平均第 95 百分位数	4mg/m ³	0.8~1.2	20~30%	达标
O ₃	日最大 8 小时滑动平均第 90 百分位数	160	166~184	103.8~115%	不达标

根据表 3-1，项目所在区 O₃ 超标，因此判定为不达标区。大气环境综合整治：《苏州市空气质量改善达标规划（2019-2024 年）》：总体及分阶段战略如下：到 2020 年，深化并推进工业锅炉与炉窑整治工作，坚决完成“散乱污”治理工作，完成重点行业颗粒物无组织排放深度治理，钢铁行业完成超低排放改造，以港口码头和堆场为重点加强扬尘污染控制，以油品监管、柴油货车综合整治、高排放车辆淘汰及提升新能源汽车占比为重点加强移动源污染防治，从化工、涂装、纺织印染等工业行业挖掘 VOCs 减排潜力，确保 SO₂、NO_x、VOCs 排放总量均比 2015 年下降 20%以上，加大 VOCs 和 NO_x 协同减排力度，在提前完成“十三五”约束性目标的基础上，确保将 PM_{2.5} 浓度控制在 39 微克/立方米以下，空气质量优良天数比率力争达到 75%以上，臭氧污染态势得到缓解。到 2024 年，全面优化产业布局，大幅提升清洁能源使用比例，构建清洁低碳高效能源体系，深挖电力、钢铁行业减排潜力，进一步推进热电整合，完成重点行业低 VOCs 含量原辅料替代目标。升级工艺技术，优化工艺流程，提高各行业清洁化生产水平。优化调整用地结构，全面推进面源污染治理；优化运输结构，完成高排放车

辆与船舶淘汰，大幅提升新能源汽车比例，强化车船排放监管。建立健全监测监控体系。不断完善城市空气质量联合会商、联动执法和跨行政区域联防联控机制，推进 PM_{2.5} 和臭氧协同控制，实现除臭氧以外的主要大气污染物全面达标，臭氧浓度不再上升的总体目标。

本项目注塑产生有机废气经二级活性炭吸附装置（去除效率 90%）处理后通过 15 米高 DA001 排气筒排放；本项目采取的措施能满足区域环境质量改善目标管理。

（2）其他污染物环境质量现状

本项目非甲烷总烃引用《苏州冠德电子科技有限公司 2012-320509-89-01-970162 年产精密电子元器件、医用硅胶部件各 3000 万套项目》中 G1“锦泰花园小区”点位的历史检测数据，该点位位于本项目西南侧 0.82km，检测单位为青山绿水（苏州）检验检测有限公司，检测时间为 2021 年 4 月 9 日~2021 年 4 月 11 日。监测至今该区域范围内未发生重大污染源排放情况的变化，监测时间均在三年有效期内，且区域内未新增污染源，因此，检测（引用）点位的数据能够代表本项目地目前大气环境质量现状。大气环境补充监测点位表见表 3-2，检测结果分析见表 3-3。

表 3-2 大气环境检测点位布设表

监测点编号	名称	方位	距离(m)	检测项目	监测方式
G1	锦泰花园小区	SW	820	非甲烷总烃	调研数据

表 3-3 环境质量现状监测结果表

监测点位	污染物	监测时段	评价标准 /μg/m ³	监测浓度范围 /μg/m ³	最大浓度 占标率 /%	超标 率 /%	达标 情况
锦泰花园 小区 G1	非甲烷 总烃	2021.4.9 至 2021.4.11， 每天四次	2000	840-940	47	0	达标

根据上表，项目所在区域非甲烷总烃环境质量现状良好。

2、地表水环境质量

根据《苏州市 2022 年上半年环境质量报告》，2022 年上半年，我市共有 30 个国考断面，其中平均水质达到或优于Ⅲ类断面有 28 个，占 93.3%，同比上升 10.0 个百分点；Ⅳ类断面 2 个，占 6.7%；Ⅴ类断面 0 个，占 0.0%；无Ⅴ类及以下断面。

上半年，全市共有 80 个省考断面，其中平均水质达到或优于Ⅲ类断面有 76

个，占 95.0%，同比上升 3.7 个百分点；IV类断面 4 个，占 5.0%；V类断面 0 个，占 0.0%；无V类及以下断面。

上半年，太湖（苏州辖区）水质总体处于 III 类，综合营养状态指数为 53.90，处于轻富营养状态。水质较去年同期有所好转，提升 1 个水质类别（总磷浓度下降 15.8%）。

3、声环境质量

为了解项目所在地声环境质量状况，委托青山绿水（苏州）检验检测有限公司于 2023 年 1 月 18 日在项目所在地厂界四周进行检测，检测结果见下表。

监测点	监测时间	标准级别	昼间		达标状况	夜间		达标状况
			监测值	标准限值		监测值	标准限值	
东厂界外 1 米（N1）	2023 年 1 月 18 日	2 类	58	60	达标	48	50	达标
南厂界外 1 米（N2）		2 类	59	60	达标	48	50	达标
西厂界外 1 米（N3）		2 类	57	60	达标	47	50	达标
北厂界外 1 米（N4）		2 类	58	60	达标	47	50	达标
气象条件		昼间：多云，东风，风速：2.6m/s~3.0m/s； 夜间：多云，东风，风速：2.7m/s~3.0m/s。						

由上表可知，监测期间内建设项目厂界外及附近敏感点的噪声达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 2 类标准，项目所在地声环境质量较好。

4、生态环境

本项目在现有厂房进行建设，不新征土地。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）的要求，无需进行生态现状调查。

环 境 保 护 目 标	1、大气环境 本项目 500 米范围内无大气环境保护目标。 2、声环境 本项目 50 米范围内无声环境保护目标。 3、地下水环境 本项目厂界外 500 米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。 4、生态环境 本项目不涉及新增用地，因此不考虑生态环境保护目标。
--	--

污
染
物
排
放
控
制
标
准

1、大气污染物排放标准

本项目注塑产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5、表9标准

表 3-6 大气污染物排放标准					
污染因子	执行标准	最高允许排放浓度 mg/m³	最高允许排放速率		无组织监控浓度 mg/m³
			排气筒 m	速率 kg/h	
非甲烷总烃	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015） 表 5、表 9	60	/	/	4.0

厂区内无组织非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 要求。

表 3-7 厂区内 VOCs 无组织排放控制标准		
监控点限值 mg/m³	限值含义	无组织排放监控位置
6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点
20	监控点处任意一次浓度值	

2、水污染物排放标准

本项目厂排口：项目区域污水管网已接通，生活污水由城市污水管网排入苏州市吴江城南污水处理有限公司处理，污水执行苏州市吴江城南污水处理有限公司接管标准。

本项目废水接管执行《污水综合排放标准》（GB8979-1996）中三级标准，其中氨氮、总磷、总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1B 级标准。苏州市吴江城南污水处理有限公司尾水排放标准 COD、氨氮、总磷、总氮执行《太湖地区城镇污水厂及重点工业行业主要水污染物品排放限值》（DB32/1072-2018）标准；根据苏州市市委、市政府 2018 年 9 月下达的《关于高质量推荐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）、《关于抓紧开展污水厂尾水提标改造的通知》（吴水务[2018]15 号），待污水处理厂尾水排放标准提标后，苏州市吴江城南污水处理有限公司尾水执行“苏州特别排放限值”。“苏州特别排放限值”严于《太湖地区城镇污水厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2018）标准，因此苏州市吴江城南污水处理有限公司排放尾水水质 COD、氨氮、总氮、总磷从严执行“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。具体标准值详见下表。

表 3-8 水污染物排放标准	

类别	执行标准	标准级别	指标	标准限值		
本项目 排口	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	表 4 三级标准 (接管标准)	pH	6~9		
			COD	500mg/L		
			SS	400mg/L		
			NH ₃ -N	30mg/L		
			TP ⁽¹⁾	8.0mg/L		
苏州市 吴江城 南污水 处理有 限公司 排口	《太湖地区城镇污水处理厂及重点 工业行业水污染物排放限值》 (DB32/1072-2007)	表 2 II	COD	50mg/L		
			NH ₃ -N ⁽²⁾	5（8）mg/L		
			总氮	15mg/L		
			TP	0.5mg/L		
	《城镇污水处理厂污染物排放标 准》（GB18918-2002）	表 1 一级 A 标准	SS	10mg/L		
			苏州特别排放限值标准 mg/L*		COD	30mg/L
					NH ₃ -N	1.5（3）mg/L
					TN	10mg/L
					TP	0.3mg/L

注：（1）执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）。

（2）括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

（3）全市生活污水处理厂 2021 年 1 月 1 日起按苏州特别排放限值标准考核。根据《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）第 4.1.4.2 款规定，取样频率为至少每 2h 一次，取 24h 混合样，以日均值计。

3、噪声排放标准

本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的工业区 2 类标准，具体见下表。

类别	执行标准	厂界	标准级别	指标	标准限值
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	厂界外 1 米	2 类标准	昼间	60dB（A）
				夜间	50dB（A）

4、固体废弃物污染物控制标准

一般工业固体废弃物的暂存执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）；危险固体废物暂存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单。

总	总量控制因子和排放指标：
---	--------------

量 控 制 指 标	1、总量控制因子 大气污染物总量控制因子：/；总量考核因子：非甲烷总烃。 水污染物总量控制因子：COD、NH₃-N、TP、TN；总量考核因子：SS。 2、总量控制指标 表 3-10 污染物排放总量控制指标表（单位：t/a） <table border="1"> <tr> <th>环境要素</th><th colspan="2">污染物名称</th><th>产生量</th><th>削减量</th><th>预测排放量</th><th>总量申请量</th></tr> <tr> <td rowspan="6">废水</td><td rowspan="6">生活 污水</td><td>废水量</td><td>1020</td><td>0</td><td>1020</td><td>/</td></tr> <tr> <td>COD</td><td>0.4080</td><td>0</td><td>0.4080</td><td>/</td></tr> <tr> <td>SS</td><td>0.3060</td><td>0</td><td>0.3060</td><td>/</td></tr> <tr> <td>NH₃-N</td><td>0.0306</td><td>0</td><td>0.0306</td><td>/</td></tr> <tr> <td>TP</td><td>0.0031</td><td>0</td><td>0.0031</td><td>/</td></tr> <tr> <td>TN</td><td>0.0408</td><td>0</td><td>0.0408</td><td>/</td></tr> <tr> <td rowspan="2">废气</td><td>有组织</td><td>非甲烷总烃</td><td>0.318</td><td>0.2862</td><td>0.0318</td><td>0.0318</td></tr> <tr> <td>无组织</td><td>非甲烷总烃</td><td>0.03537</td><td>0</td><td>0.03537</td><td>0.03537</td></tr> <tr> <td rowspan="3">固废</td><td colspan="2">一般工业固废</td><td>30.1</td><td>30.1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td colspan="2">危险废物</td><td>2.5</td><td>2.5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td colspan="2">生活垃圾</td><td>15</td><td>15</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> 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 1020t/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。 本项目有组织非甲烷总烃排放量 0.0318t/a，无组织非甲烷总烃排放量 0.03537 t/a；根据苏环办[2014]148 号文件，非甲烷总烃（以 VOCs 进行总量核算）污染物排放总量指标向苏州市吴江生态环境局申请，在吴江区域内平衡。 本项目固体废弃物外排量为零，不申请总量。						环境要素	污染物名称		产生量	削减量	预测排放量	总量申请量	废水	生活 污水	废水量	1020	0	1020	/	COD	0.4080	0	0.4080	/	SS	0.3060	0	0.3060	/	NH ₃ -N	0.0306	0	0.0306	/	TP	0.0031	0	0.0031	/	TN	0.0408	0	0.0408	/	废气	有组织	非甲烷总烃	0.318	0.2862	0.0318	0.0318	无组织	非甲烷总烃	0.03537	0	0.03537	0.03537	固废	一般工业固废		30.1	30.1	0	0	危险废物		2.5	2.5	0	0	生活垃圾		15	15	0	0
环境要素	污染物名称		产生量	削减量	预测排放量	总量申请量																																																																							
废水	生活 污水	废水量	1020	0	1020	/																																																																							
		COD	0.4080	0	0.4080	/																																																																							
		SS	0.3060	0	0.3060	/																																																																							
		NH ₃ -N	0.0306	0	0.0306	/																																																																							
		TP	0.0031	0	0.0031	/																																																																							
		TN	0.0408	0	0.0408	/																																																																							
废气	有组织	非甲烷总烃	0.318	0.2862	0.0318	0.0318																																																																							
	无组织	非甲烷总烃	0.03537	0	0.03537	0.03537																																																																							
固废	一般工业固废		30.1	30.1	0	0																																																																							
	危险废物		2.5	2.5	0	0																																																																							
	生活垃圾		15	15	0	0																																																																							

四、主要环境影响和保护措施

施 工 期 环 境 保 护 措 施	本项目租用已建成厂房进行生产、办公，仅在厂房内增加设备安装，无土建等施工活动，工程量及工期较短，其环境影响有限，不再进行施工期环境影响分析。主要是安装设备时噪声以及安装材料的外包装等固体废物，对周围环境的破坏和影响很小。以下就噪声及固废对环境的影响加以分析，并提出相应的防治措施。 （1）施工期噪声防治措施 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。 （2）施工期固废影响防治对策 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。 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。
运 营 期 环 境 影 响 和 保 护 措 施	1、废气 （1）产排污环节及污染物种类 本项目废气主要是嵌件注塑产生的挥发性有机物 G1，以非甲烷总烃计，在废气产生口上方设有集气罩收集装置（收集效率 90%），废气收集后汇入总管后经二级活性炭吸附装置（去除效率 90%）处理后通过 15 米高 DA001 排气筒排放，未捕集部分车间内无组织排放。 （2）污染物产生量和排放方式 本项目废气为嵌件注塑工段挥发产生的有机废气，塑料粒子在受热情况下，塑料中残留的未聚合的反应单体以及从聚合物中分解出来的单体可挥发出来，分解的单体量很少，以非甲烷总烃计。注塑废气根据第二次全国污染源普查工业污染源系数手册-塑料制品行业系数手册，注塑成型工段挥发性有机物（非甲烷总烃）的产生系数为 2.7kg/t-产品；本项目塑料粒子用量共 131t/a，因此非甲烷总烃产生量为 $131 \times 2.7 \times 10^{-3} = 0.3537\text{t/a}$。

运营
期环
境影
响和
保护
措施

在废气产生口上方设有集气罩收集装置（收集效率 90%），废气收集后汇入总管后经二级活性炭吸附装置（去除效率 90%）处理后通过 15 米高 DA001 排气筒排放，未捕集部分车间内无组织排放。

本项目有组织废气产生排放情况见表 4-1。

表 4-1 本项目有组织废气产排情况

编号	污染源		污染物名称	产生状况			治理措施	去除率 %	排放状况			执行标准		排放源参数			排放方式
	名称	排气量 m³/h		浓度 mg/m³	速率 kg/h	产生量 t/a			浓度 mg/m³	速率 kg/h	排放 t/a	浓度 mg/m³	速率 kg/h	高度 m	直径 m	温度 °C	
DA001	嵌件注塑车间	10000	非甲烷总烃	13.264	0.133	0.31833	二级活性炭	90	1.3264	0.0133	0.0318	60	/	15	1	25	连续

本项目无组织废气产排情况见表 4-2：

表 4-2 本项目无组织废气产排情况

污染源位置	污染物名称	污染物产生量（t/a）	治理措施	去除率（%）	污染物排放量（t/a）	面源面积（m²）	面源高度（m）
注塑车间	非甲烷总烃	0.03537	/	/	0.03537	5000	5

运营期环境影响和保护措施

(3) 非正常工况

由于本项目废气处理设施无备用设备，因此本项目非正常情况设定为：本项目废气装置发生事故，废气未经处理，直接排放。出现以上事故后，建设单位估计在 1h 内可以得知事故发生，并进行临时停产处理，因此按照 1h 进行事故源强计算。

表 4-3 非正常工况下污染物排放量

治理设施		污染物名称	非正常工况排放浓度 mg/m ³	非正常工况排放速率 kg/h	排放去向	单次持续时间/h	年发生频次/次	事件原因	应对措施
名称	编号								
二级活性炭吸附装置	TA001	非甲烷总烃	13.264	0.133	DA001 排气筒	1	0-1	废气治理设备损坏	立即停产，修复后恢复生产

项目建成运行后，企业应加强在岗人员培训和对工艺设备运行的管理，尽量降低、避免非正常情况的发生，并制定废气处置装置非正常排放的应急预案。一旦出现非正常排放的情况，需要采取一系列措施，降低环境影响。当工艺废气装置出现故障不能短时间恢复时，应进行检修，必要时停止生产。

(4) 治理设施分析

①集气方案

本项目生产废气主要污染物为非甲烷总烃，经集气罩收集后，进入 1 套二级活性炭吸附系统处理后通过 15m 高排气筒集中排放。

本项目产生的废气通过集气罩收集，按照《环境工程设计手册》中的有关公式，则按照以下经验公式计算得出各设备所需的风量 L：

$$L=3600(5X^2+F)*V_x$$

式中

X 一集气罩至污染源的距离（m，取 0.1m）；

F 一集气罩罩口面积（m²，取 0.2m²）；

V_x 一控制风速(m/s，取 0.3m/s)。

根据《挥发性有机物无组织排放控制标准（GB3782-2019）》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，本项目集气罩设置参数见下表，在此基础上废气收集效率可以达到 90%。

本项目产生的废气通过集气罩收集，按照《环境工程设计手册》中的有关公式，则按照以下经验公式计算得出各设备所需的风量 L：

$$L=3600(5X^2+F)*V_x$$

式中

X 一集气罩至污染源的距离（m，取 0.1m）；

F 一集气罩罩口面积（m²，取 0.2m²）；

V_x 一控制风速(m/s，取 0.3m/s)。

根据《挥发性有机物无组织排放控制标准（GB3782-2019）》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，本项目集气罩设置参数见下表，在此基础上废气收集效率可以达到 90%。

表 4-5 集气罩安装参数						
设备名称	设备数量(台)	单台设备风量 L (m ³ /h)	集气罩至污染源的距离 X (m)	集气罩罩口面积 F(m ²)	控制风速 Vx (m/s)	总风量 (m ³ /h)
注塑机	39	270	0.2	0.2	0.3	10530


```

graph LR
    A[注塑废气] -- NMHC --> B[集气罩 10000m³/h]
    B --> C[二级活性炭吸附]
    C --> D[排放DA001]

```

图 4-1 本项目集气方案图

②治理措施

二级活性炭：

针对注塑废气其主要成分为塑料粒子受热挥发产生的挥发性有机物，其污染因子用非甲烷总烃代表，本项目通过集气罩收集后经二级活性炭处理后通过15m高排气筒DA001集中排放。

本项目二级活性炭装置选用蜂窝活性炭，蜂窝活性炭具有比表面积大，微孔结构，高吸附容量等优点，废气与具有大表面积的多孔性活性炭接触，废气中的污染物被吸附分解，从而达到净化作用。活性炭定期更换。

表 4-6 活性炭吸附装置的主要技术参数		
序号	项目名称	参数指标
1	蜂窝状活性炭/mm	100*100*100
2	吸附温度/℃	<40
3	比表面积/ (m ² /g)	1200
4	孔密度/ (孔/cm ²)	25
5	VOCs 去除率	≥90%
6	阻力损失/ (Pa)	800-1200
7	碘值 (mg/g)	800~1200
8	一次填装量/ (kg)	1200

环保设施运行管理要求：

A活性炭吸附装置配套差压测量系统，并保证与吸附装置同步运行，以便随时监控活性炭吸附装置的吸附效果。

B当活性炭处理效率降低或吸附饱和时，必须立即停止生产，及时更换活性炭，确保处理装置正常运行。

C活性炭每半年更换一次，以保证吸附效率，并且按照《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ2026-2013）各项要求设计施工。

D吸附装置应按要求设置永久性采样口，采样频次及监测项目按照要求确

定。

E装置内部应设置具有自动报警功能的多点温度监测装置监察活性炭吸附装置运行过程中的温度控制。另外需配备有活性炭装置前端阻火器及两端压差的检测与自动控制装置。

③技术可行性论证

本项目二级活性炭吸附装置与《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ2026-2013）的符合性分析见下表：

表 4-7 与《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ 2026-2013）相符性分析

文件名称	规范要求	本项目情况	相符性
《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ 2026-2013	蜂窝活性炭和蜂窝分子筛的横向强度应不低于 0.3MPa，纵向强度应不低于 0.8MPa，蜂窝活性炭的 BET 比表面积应不低于 750m ² /g，蜂窝分子筛的 BET 比表面积应不低于 350m ² /g。	本项目选用的蜂窝活性炭的比表面积大于 1000m ² /g	相符
	固定床吸附装置吸附层的气体流速应根据吸附剂的形态确定。采用颗粒状吸附剂时，气体流速宜低于0.60m/s；采用纤维状吸附剂（活性炭纤维毡）时，气体流速宜低于0.15m/s；采用蜂窝状吸附剂时，气体流速宜低于1.20m/s。	本项目采用蜂窝状吸附剂，气流速度低于 1.2m/s	相符

工程实例：

《新生力塑料科技（无锡）有限公司年产100万套塑料制品及模具、50万套玻璃纤维增强塑料制品及特种纤维产品、20万套通信设备、20万套办公设备、20万套汽车零部件及配件新建项目》中的喷塑废气、注塑废气和印刷废气均采用过滤棉+蜂窝活性炭吸附装置处理后排放。本项目生产过程产生的非甲烷总烃经二级活性炭吸附装置处理后通过15m高排气筒排放，废气治理措施采用二级活性炭吸附装置，且活性炭均采用蜂窝式活性碳，具有可比性。

引用《新生力塑料科技（无锡）有限公司年产100万套塑料制品及模具、50万套玻璃纤维增强塑料制品及特种纤维产品、20万套通信设备、20万套办公设备、20万套汽车零部件及配件新建项目竣工环境保护验收监测报告》的监测数据，监测数据具体见下表。

表4-8 二级活性炭吸附工程实例

排气筒 编号	监测时间	处理前			处理后			处理效率%
		排气量 m3/h	产生浓度 mg/m3	产生速率kg/h	排气量 m3/h	产生浓度 mg/m3	产生速率kg/h	
FQ01	2016.11.1	31534	0.438	0.0138	29434	0.038	0.001122	91.9
		31585	0.743	0.0235	30376	0.074	0.00225	90.04

由上表可知，二级活性炭吸附装置对VOCs的去除效率为90%以上，本项目

按90%计，产生的废气可得到有效治理，达标排放，对周围大气环境影响较小。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（H1122-2020），塑料零件及其他塑料制品制造行业中注塑成型挥发废气污染防治施工工艺为除尘、喷淋、吸附、热力燃烧、催化燃烧、低温等离子体、UV光氧化/光催化、生物法、以上组合技术，本项目废气采用两级串联活性炭吸附装置处理，因此为可行性技术。

④经济可行性论证

本项目采用1套“二级活性炭吸附”装置处理生产过程产生的有机废气，“二级活性炭吸附”装置费用约20万元。

活性炭每1.5个月更换一次，1年更换8次，每次填装0.1t，每年使用量约1.2t，活性炭约1万元/吨，即每年用于购买新活性炭纤维的成本约1.2万元；吸附有机废气后需要更换的废活性炭委约1.5t/a托有资质的单位回收处理，处理费用约6000元/t，即废活性炭年处理费用约0.9万元；则费用共计2.1万元，占企业年税后利润甚微。因此，从一次性投资和运行维护的人力、物力、资金等方面分析，结合建设单位经济实力，本环评认为本项目废气采取的治理措施具有经济可行性。

（5）污染源监测计划

表 4-9 污染源监测计划表

类别	监测位置	监测项目	监测周期	执行排放标准
有组织	排气筒DA001	非甲烷总烃	半年一次	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5
无组织大气	厂区内	非甲烷总烃	每年一次	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9
	在企业上风向厂界外10米范围内设参照点，下风向厂界外10米范围内或最大落地浓度处设2~4个监控点	非甲烷总烃	每年一次	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3

（6）大气环境影响分析结论

本项目废气产生源废气污染物排放量较小，在正常工况下，各废气污染物均可达标排放，对外环境及周边环境敏感目标影响较小。

综上，本项目在严格落实各项废气污染治理措施、制定完善的环境管理制度并有效执行的前提下，本项目废气排放对外环境影响较小。

2、废水

本项目不建宿舍及食堂，项目劳动定员 50 人，年运营天数 300 天，根据《江苏省城市生活与公共用水定额》（2012 年修订）及苏州地区实际情况，居民生活用水定额按 160L/（人 d），考虑到本项目属工业类项目，不建宿舍及食堂，根据类比调查，职工办公、生活用水量按 0.08t/（人 d）计，则用水量为 4m³/d（1200m³/a）。生活污水按用水量的 85%计，则生活污水量为 3.4m³/d（1020m³/a），经雨污分流管网接入苏州市吴江城南污水处理有限公司处理，尾水排入京杭运河。

本项目冷却塔循环量为 10t/h，冷却水循环使用不外排，补充量为 750t/a。

本项目废水产生情况见下表。

表 4-4 污水产生状况一览表

废水名称	废水量 t/a	污染因子	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	拟采取的处理方式
生活污水	1020	COD	400	0.4080	雨污分流管网接入苏州市吴江城南污水处理有限公司处理，尾水排入京杭运河
		SS	300	0.3060	
		NH ₃ -N	30	0.0306	
		TP	3	0.0031	
		TN	40	0.0408	

表 4-5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种类	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设施是否符合要求	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			
1	生活污水	COD、SS、NH ₃ -H、TP	连续排放流量不稳定	1#	苏州市吴江城南污水处理有限公司	活性污泥法	1#	是	☒ 企业总排 ☐ 雨水排放 ☐ 清净下水排放 ☐ 温排水排放 ☐ 车间或车间处理设施排放口

表 4-6 废水间接排放口基本情况表

排放口编号	排放口地理坐标		废水排放量/（万 t/a）	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
	经度	纬度					名称	污染物种类	排放标准/（mg/L）
DW001	E: 120°39'20.91"	N: 31°5'56.31"	0.0612	进入城市污水处理厂	间歇排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律	昼、夜间	苏州市吴江城南污水处理有限公司	COD	50
								SS	10
								NH ₃ -N	5（8）
								TP	0.5
								TN	15

表 4-7 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的排放协议	
			名称	浓度限值（mg/L）
1	1#（接管标准）	CODcr	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准	500
2		SS		400

3		NH ₃ -H	《污水排入城市下水道水质标准》 (GB/T31962-2015) B 标准	45
4		TP		8
5		TN		70

表 4-8 水污染源监测计划及记录信息表									
序号	排放口编号	污染物名称	监测设施	自动监测设施的 安装、运行、 维护等管理要求	自动监测 是否联网	自动监测 仪器名称	手工监测 方法及 个数	手工监测 频次	手工测定 方法
1	1#	COD	/	安装在线监测、 专职人员负责 环保设施运行、 维护确保运行 良好	/	/	/	/	/
2		SS					/	/	/
3		NH ₃ -N					/	/	/
4		TP					/	/	/

本项目生活污水排放量为 1020m³/a，依托已建成雨污分流管网接入苏州市吴江城南污水处理有限公司处理，苏州市吴江城南污水处理有限公司一期工程 3 万 m³/d 已投运，目前已接纳约 1.5 万 m³/d，项目建设期间拟接管量约 0.5 万 m³/d，尚有 1.0 万 m³/d，二期 5 万 m³/d 已在规划中。

图 4-2 苏州市吴江城南污水处理有限公司污水处理工艺流程图

本项目生活污水产生量为 3.4m³/d，污水量在污水处理厂可承受范围内。由于本项目生活污水水质简单主要常规指标为 COD、SS、NH₃-N、TP、TN，可生化性好，污水处理厂能做到达标排放，对周围水体的影响在可控制范围内，不会改变现有水质类别，不会影响其正常使用功能。因此，苏州市吴江城南污水处理有限公司完全有能力接纳本项目产生的废水，污水管网已铺设到项目所在地，因此本项目生活污水进入苏州市吴江城南污水处理有限公司处理具有可行性。

3、噪声

本项目主要为机加工设备运行时产生的噪声，其安装应严格按照工业设备

	安装的有关规范，并采取隔声、吸声、消声、减振等防治措施；生产区域与厂界设置降噪的缓冲带。 噪声源强见下表：
--	---

运营 期环 境影 响和 保护 措施	表 4-9 工业企业噪声源强调查清单（室内声源）															
	序 号	建 筑 物 名 称	声源名称	型号	声源源强		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)	建筑物室外噪 声	
					声压 级 /dB(A)	距声源距 离/m		X	Y	Z					声压级 /dB(A)	建筑 物外 距离
	1	生 产 车 间	冲床	ANEX 30T	85	1	选用低 噪声设 备、墙 体隔 声、距 离衰 减、消 声减振	35	60	1.2	15	51.48	0~24:00	20	31.48	1
	2		冲床	ANEX 40T	85	1		35	15	1.2	15	51.48	0~24:00	20	31.48	1
	3		冲床	H-45T	85	1		30	10	1.2	10	55	0~24:00	20	35	1
	4		冲床	C-25	85	1		30	5	1.2	5	56.02	0~24:00	20	36.02	1
	5		冲床	H-110T	85	1		30	10	1.2	10	50	0~24:00	20	30	1
	6		冲床	C-110T	85	1		25	45	1.2	5	66.02	0~24:00	20	46.02	1
	7		冲床	C-80T	85	1		25	40	1.2	5	56.02	0~24:00	20	36.02	1
	8		立式注塑机	TH-70T	80	1		25	35	1.2	10	55	0~24:00	20	35	1
	9		卧式注塑机	NEX-50T	80	1		30	45	1.2	5	61.02	0~24:00	20	41.02	1
	10		卧式注塑机	NEX-110T	80	1		30	40	1.2	5	61.02	0~24:00	20	41.02	1
	11		卧式注塑机	MA1600	80	1		30	35	1.2	10	55	0~24:00	20	35	1
	12		卧式注塑机	MA2500	80	1		40	45	1.2	5	61.02	0~24:00	20	41.02	1
	13		干燥机	/	80	1		35	15	1.2	15	51.48	0~24:00	20	31.48	1
	14		精密冲压		85	1		30	10	1.2	10	55	0~24:00	20	35	1
	15		自动装配机		80	1		30	5	1.2	5	56.02	0~24:00	20	36.02	1
	16		精密注塑机		80	1		30	10	1.2	10	50	0~24:00	20	30	1
	17		精密冲压机		85	1		25	45	1.2	5	66.02	0~24:00	20	46.02	1
	18		精密注塑机		80	1		30	10	1.2	10	55	0~24:00	20	35	1

本报告表将选取预测点来进行预测。

(1) 预测内容

本项目噪声源在厂界外 1m 处（等效声压级）。

(2) 预测方法

户外几何发散衰减采用 HJ2.4-2021《导则》8.3.2.1 节点声源几何发散衰减公式。项目声源处于半自由空间，预测模式如下：

$$L_{A(r)} = L_{WA} - 20\lg r - 8$$

若某噪声源有 n 台，预测结果还需加 10lgndB (A)。

上面的预测公式仅考虑几何衰减，在预测时还需考虑建筑物的屏障衰减和车间衰减。衰减量的计算方法为导则（HJ2.4-2021）。预测点的噪声叠加如下式：

$$L_{PT} = 10\lg\left(\sum_{i=0}^n 10^{0.1L_{Pi}}\right)$$

上式中符号意义见 HJ2.4-2021 的表 1 “主要符号表”。

(3) 预测参数

本项目设备均在车间内，车间单体可看成是一个隔声间，其隔声量由建筑物的墙、门、窗等综合而成，隔声量一般在 10~30dB(A)之间，本项目取建筑物屏障衰减量和车间衰减量之和为 20dB(A)。项目预测点位于项目最敏感方位的南侧厂界，预测结果见下表：

表 4-10 厂界噪声预测

厂界/预测点	贡献值	评价标准	达标情况
东厂界 N1	54.1	60	达标
南厂界 N2	54.8	60	达标
西厂界 N3	55.5	60	达标
北厂界 N4	54.6	60	达标

预测数据低于昼间噪声 60dB(A)（本项目夜间不生产），达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 2 类区标准要求。

表 4-11 噪声监测计划表

污染类别	监测点	监测因子	频次
噪声	厂界四周	Leq (A)	每季度监测 1 次，每次 1 天（昼、夜各一次）

4、固体废物

(1) 固体废物产生环节

本项目固废主要产生于冲压产生的边角料、检验产生的不合格品、废气处

	理产生的废活性炭、原料包装产生的废包装材料；设备运行产生的废机油，冲压产生的废液压油、废润滑油、废切削液；员工的生活垃圾等。 废边角料：来源于冲压过程，产生量约 20t/a，由企业收集后外售综合利用； 废包装材料：来自于原料的包装，产生量约 0.1t/a，由企业收集后外售综合利用； 不合格品：检验产生，约 10t/a，外售综合利用 废液压油：来源于冲压过程，约 0.1t/a，交有资质单位处理； 废润滑油：来源于设备运行，更换量约 0.5t/a，交有资质单位处理； 废切削油：来源于冲压过程，约 0.3t/a，交有资质单位处理； 废包装桶：来源于液压油、润滑油包装，产生量约 0.1t/a，交有资质单位处理； 废活性炭：来自于废气处理，根据《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》（苏环办〔2021〕218 号）中计算公式 $T=m \times s \div (c \times 10^{-6} \times Q \times t)$ 式中： T—更换周期，天； m—活性炭的用量，kg； s—动态吸附量，%；（一般取值 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。 根据前文注塑废气处理装置的风量、有机废气产排浓度差及活性炭装填量（100kg/每套装置）等数据进行计算，废气处理装置活性炭更换周期为 41.87 天，因此，活性炭更换频率为 3 个月一次，本项目有机废气吸附总量为 0.013t/a，活性炭更换量为 0.2t/a，因此废活性炭产生量约为 1.5t/a，统一收集后委托有资质单位处理； 生活垃圾：本项目劳动定员 50 人，生活垃圾按每天 1kg/人计，则生活垃圾产生量为 15t/a，由环卫部门清运处置。 （2）固体废物属性判定 根据《固体废物鉴别标准 通则》规定，对项目产生的副产物是否属于固体
--	---

废物，给出的判定依据及结果见下表。

表 4-12 建设项目副产物产生情况汇总表

序号	副产物名称	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	判定依据
1	废边角料	冲压	固态	铜、钢	20	√	/	《固体废物鉴别标准 通则》 (GB34330-2017)
2	废包装材料	原料包装	固态	纸板、捆扎带等	0.1	√	/	
3	不合格品	检验	固态	金属、塑料	10	√	/	
4	废液压油	冲压	液态	液压油	0.1	√	/	
5	废润滑油	冲压	液态	润滑油	0.5	√	/	
6	废切削油	冲压	液态	切削油	0.3	√	/	
7	废包装桶	油类包装	固态	油、金属	0.1	√	/	
8	废活性炭	废气处理	固态	活性炭、有机废气	1.5	√	/	
9	生活垃圾	日常生活	半固	/	15	√	/	

由上表可知，项目生产过程无副产品产生。项目产生的固体废物名称、类别、属性和数量等情况汇总见下表。同时，根据《国家危险废物名录》（2021 年版），判定其是否属于危险废物，其结果分析见下表。

表 4-13 营运期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	废边角料	一般固废	冲压	固态	铜、钢	/	/	/	367-001-99	20
2	废包装材料		原料包装	固态	纸板、捆扎带等		/	/	367-002-99	0.1
3	不合格品		检验	固态	金属、塑料		/	/	367-003-99	10
4	废液压油	危险固废	冲压	液态	液压油	《国家危险废物名录》 (2021 年版)	T/I	HW08	900-249-08	0.1
5	废润滑油		冲压	液态	润滑油		T/I	HW08	900-217-08	0.5
6	废切削油		冲压	液态	切削油		T	HW09	900-006-09	0.3
7	废包装桶		油类包装	固态	油、金属		T/In	HW49	900-041-49	0.1
8	废活性炭		废气处理	固态	活性炭、有机废气		T	HW49	900-039-49	1.5
9	生活垃圾	生活垃圾	日常生活	半固	/	/	/	/	/	15

(3) 固体废物处置方式

表 4-14 项目固体废物利用处置方式

序号	固体废物名称	产生工序	属性	废物代码	产生量(t/a)	利用处置方式	利用处置单位
1	废边角料	冲压	一般固废	367-001-99	20	外售	/
2	废包装材料	原料包装		367-002-99	0.1	外售	/
3	不合格品	检验		367-003-99	10	外售	/
4	废液压油	冲压	危险固废	HW08 900-249-08	0.1	外售	/
5	废润滑油	冲压		HW08 900-217-08	0.5	有资质单位处理	/
6	废切削油	冲压		HW09 900-006-09	0.3		/
7	废包装桶	油类包装		HW49 900-041-49	0.1		/
8	废活性炭	废气处理		HW49 900-039-49	1.5		/
9	生活垃圾	日常生活	生活垃圾	/	15	焚烧	环卫部门清运

(4) 危险废物分析

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》、《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)、《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办[2019]327号)、《苏州市危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案配套实施意见》(苏环管字[2019]53号)等文件,危险废物收集、贮存、运输、利用、处置环节采取的污染防治措施,具体见下表:

表 4-15 危险废物汇总表

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	废液压油	HW08	900-249-08	0.1	冲压	液态	液压油	液压油	1月	T/I	桶装
2	废润滑油	HW08	900-217-08	0.5	冲压	液态	润滑油	润滑油	1月	T/I	桶装
3	废切削油	HW09	900-006-09	0.3	冲压	液态	切削油	切削油	1月	T	桶装
4	废包装桶	HW49	900-041-49	0.1	油类包装	固态	油、金属	油	1月	T/In	堆放
5	废活性炭	HW49	900-039-49	1.5	废气处理	固态	活性炭、有机废气	活性炭、有机废气	1月	T	袋装

依据固废的种类、产生量及管理的全过程可能造成的环境影响进行针对性的分析如下:

①固体废物的分类收集、贮存,危险废物与一般工业固体废物、生活垃圾

的混放会对环境产生一定的影响。本项目严格固体废物分类收集、贮存，危险废物与一般工业固体废物、生活垃圾不得混放，因此对环境的影响较小。

②须严格控制运输过程中危废散落、泄漏，减少对环境的影响。本项目危废运输须按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）、《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）、《苏州市危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案配套实施意见》（苏环管字[2019]53号）等相关规定执行，及时委托有资质单位清运处置。

③堆放、贮存场所的环境影响分析

厂内设置独立的 30m² 危废仓库，危废暂存时间为 6 个月。危险废物其在厂内收集和临时储存应严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）规定，危废须按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）、《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）、《苏州市危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案配套实施意见》（苏环管字[2019]53号）等相关规定执行。危险废物临时堆场地面涂刷防腐、防渗涂料，防止污染土壤及地下水。

表 4-16 本项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表

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
危废仓库	废液压油	HW08	900-249-08	厂区南侧	30m ²	暂存	10t	6 个月
	废润滑油	HW08	900-217-08					
	废切削油	HW09	900-006-09					
	废包装桶	HW49	900-041-49					
	废活性炭	HW49	900-039-49					

危险废物应尽快送往委托单位处理，不宜存放过长时间，确需暂存的，危废暂存场所应主要要点分析如下表。

表 4-17 危险废物贮存场所规范设置表

序号	规范设置要求	拟设置情况	相符性
1	应严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）、《环境保护图形标志》	将严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）、《环境保护图形标志固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）和危险废物识别标识设置规范设置标志，采用立式固定	规范设置，符合规范要求。

		固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）和危险废物识别标识设置规范设置标志，配备通讯设备、照明设施和消防设施，设置气体导出口及气体净化装置。	方式将危废废物信息公开栏固定在厂区门口醒目的位置，其顶端距离地面200cm处，材料及尺寸：底板采用5mm铝板、底板120cm×80cm，严格按照规范设置公开内容；危废贮存设施内部分区规范设置警示标志牌：顶端距离地面200cm处，材料及尺寸：采用5mm铝板，不锈钢边框2cm压边，尺寸：75cm×45cm，三角形警示标志边长42cm，外檐2.5cm，并严格按照规范设置公开内容；规范设置包装识别标签，底色为醒目的桔黄色，文字样色为黑色，字体为黑体，尺寸：粘贴式标签20cm×20cm，系挂式标签10cm×10cm。危废废物贮存设施拟规范配备通讯设备、照明设施和消防设施。本项目贮存的危险废物为废液压油、废润滑油、废切削油、废包装桶、废活性炭，不涉及废气排放。其他危废贮存过程基本不产生废气，故无须设置气体导出口及气体净化装置。	
2		在出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道等关键位置按照危险废物贮存设施视频监控布设要求设置视频监控，并与中控室联网。	拟在出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道、装卸区域等关键位置规范设置视频监控，并与中控室联网。监控系统按《公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》（GB/T28181-2016）、《安全防范高清视频监控系统技术要求》（GA/T1211-2014）等标准设置，监控区域24小时须有足够的光源以保证画面清晰辨识，视频监控录像画面分辨率达到300万像素以上，监控视频保存时间至少为3个月。	规范设置，符合规范要求。
3		根据危险废物的种类和特性进行分区、分类贮存，设置防雨、防火、防雷、防扬散、防渗漏装置及泄漏液体收集装置。	本项目涉及废切削液、废包装桶、废清洗剂，废物类别为HW08、HW09、HW49。拟进行分区、分类贮存，危险废物贮存设施规范设置防雨、防火、防雷、防扬散、防渗漏装置，设置0.1m ³ 液体收集装置，并满足最大泄漏液态物质的收集。	/
4		对易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物进行预处理，稳定后贮存，否则按易爆、易燃危险品贮存。	本项目不涉及易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物，无须按照易爆、易燃危险品贮存。	/
5		贮存废弃剧毒化学品的，应按照公安机关要求落实治安防范措施。	本项目不涉及废弃剧毒化学品	/
6		贮存设施周转的累积贮存量不得超过年许可经营能力的六分之一，贮存期限原则上不得超过一年。	严格规范要求控制贮存量，贮存期限为6个月。	规范设置，符合规范要求。
7		在常温常压下易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物必须进行预处理，使之稳定后贮存，否则，按易爆、	本项目不涉及易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物，故无须进行预处理。	/

	易燃危险品贮存。		
8	禁止将不相容（相互反应）的危险废物在同一容器内混装。	本项目废液压油、废润滑油、废切削油、废包装桶、废活性炭单独存放。不涉及不相容的危险废物混情形。	规范贮存
9	装载液体、半固体危险废物的容器内须留足够空间，容器顶部与液体表面之间保留100毫米以上的空间。	本项目废液压油、废润滑油、废切削油储存量不超过桶容量的80%，容器顶部与液体表面之间保留100毫米以上的空间。	规范贮存，符合规范要求。
10	盛装危险废物的容器上必须粘贴符合本标准附录A所示的标签。本标准指《危险废物贮存污染控制标准》	标明危险废物主要成分、化学名称、危险情况、安全措施、废物产生单位、地址、电话、联系人等；字体为黑体字，底色为醒目的桔黄色。	规范贮存，符合规范要求。
11	盛装危险废物的容器材质和衬里要与危险废物相容（不相互反应）。	本项目废液压油、废润滑油、废切削油采用不锈钢桶装，故与危险废物相容。	/
12	应在易燃、易爆等危险品仓库、高压输电线路防护区域以外。	该厂区内不涉及易燃、易爆等危险品仓库、高压输电线路，故不在这些防护区域范围内。	/
13	危险废物贮存设施（仓库式）的设计原则。	本项目危废仓库地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造（涂刷防腐、防渗涂料），渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s；设置0.1m ³ 液体收集装置，并满足最大泄漏液态物质的收集；仓库内设有安全照明设施和观察窗口。	规范贮存设施，符合规范要求。
14	危险废物堆要防风、防雨、防晒。	危废仓库单独设立，堆放处做到防风、防雨、防晒。	/

本项目严格按照以上规范设置危险废物贮存设施，不会周围环境产生影响。

（5）综合利用、处理、处置的环境影响分析

①一般工业固废综合利用、处理、处置的环境影响分析

本项目生产中产生的废边角料、废包装材料、不合格品外售综合利用；本项目一般工业固废综合利用、处理、处置符合固体废物资源化原则，其利用处置方式可行。

②危险废物处理、处置的环境影响分析

本项目产生的废液压油、废润滑油、废切削油、废包装桶、废活性炭委托有资质单位处置。危险废物运输单位必须具有危险废物的运输能力。运输单位采取有效措施，杜绝运输途中事故的发生；固体废物全部处置、处理或者综合利用，并按固废管理要求办理相应的转运手续。

严格采取以上危险废物处理处置措施后，危险废物得到有效的处置，对环境的影响较小，其处理可行。

(5) 危险废物运输污染防治措施分析

对于委托处理的危险废物，运输中应做到以下几点：

①该运输车辆须经主管单位检查，并持有有关单位签发的许可证，负责运输的司机应通过培训，持有证明文件。

②承载危险废物的车辆须有明显的标志或适当的危险符号，以引起注意。

③载有危险废物的车辆在公路上行驶时，需持有运输许可证，其上应注明废物来源、性质和运往地点。

④组织危险废物的运输单位，在事先需作出周密的运输计划和行驶路线，其中包括有效的废物泄露情况下的应急措施。

(6) 危险废物规范化管理

建设单位须按照《危险废物规范化管理指标体系》（环办[2015]99号）进行危险废物规范化管理，主要包括危险废物识别标志设置情况，危险废物管理计划制定情况，危险废物申报登记、转移联单、经营许可、应急预案备案等管理制度执行情况，贮存、利用、处置危险废物是否符合相关标准规范等情况等。建设单位应当建立、健全污染防治责任制度，采取防治危险废物污染环境的措施；规范设置危险废物识别标志；按照危废废物特性分类进行收集；建立危险废物处置台账，并如实记录危险废物处置情况等。

在管理制度落实方面，应建立规范的危险废物贮存台账，如实记录废物名称、种类、数量、来源、出入库时间、去向、交接人签字等内容，按规定在江苏省危险废物动态管理系统进行申报。

由以上分析，严格采取以上危险废物处理处置措施后，危险废物得到有效的处置，对环境影响较小，其处理可行。

(7) 危险废物对周围环境及敏感目标的影响

本项目危废密闭存储，运输过程中不会对环境空气和地表水产生较大影响；危废暂存区作防渗处理后，不会对地下水和土壤造成污染。经上述分析可知，项目各类废物在按相关要求分类收集、分别存放，得到妥善的处理或处置的情况下，不会对周围环境产生二次污染。

(8) 生活垃圾处理、处置的环境影响分析

本项目产生的生活垃圾由环卫部门统一收集处理，对周围环境影响较小，生活垃圾处理处置方式可行。

(9) 小结

综上所述，本项目在严格固体废物分类收集、贮存，规范设置危废仓库、危废运输及危废管理等危险废物处理处置措施后，危险废物得到有效的处置；本项目规范设置一般固废仓库，一般工业固废综合利用、处理、处置符合固体废物资源化原则。本项目不产生二次污染，建设项目各种固废可得到有效处置，对环境影响较小，其处理可行。

5、地下水、土壤防治措施

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016），本项目属于“73、汽车、摩托车制造”，本项目为报告表，属于 IV 类项目，不开展地下水环境影响评价。

根据《环境影响评价技术导则土壤环境（试行）》（HJ964-2018），本项目行业类别属于“汽车制造”的其他类，属于“III 类”，本项目属于小型项目，项目所在地土壤环境不敏感，可不开展土壤环境影响评价。

6、生态

本项目不涉及新增用地，且范围内无生态环境保护目标。因此对生态环境无影响。

7、环境风险

本项目为 C3670 汽车零部件及配件制造，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/169-2018），本项目主要风险物质生产过程涉及危险物质为液压油、润滑油、切削油；危废为废液压油、废润滑油、废切削油，储存于原料仓库、危废仓库。

(1) 物质危险性识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 C：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时，危险物质数量与临界量比值 Q 计算公式如下：

$$Q=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n$$

式中： $q_1, q_2, \dots, q_n$ ——每种危险物质的最大存在总量，t；

$Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ ——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 $Q \geq 1$ 时，将 Q 值划分为：（1） $1 \leq Q < 10$ ；（2） $10 \leq Q < 100$ ；（3）Q

≥100。

表4-28 本工程危险物质数量与临界量比值

危 险 物 质 名 称		CAS 号	最大存在 总量 q(t)	风险物质类别	临界量 Q (t)	q/Q
原 辅 料	液压油	/	0.1	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.1: 381 油类物质	2500	0.00004
	润滑油	/	0.2	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.1: 381 油类物质	2500	0.00008
	切削油	/	0.2	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.1: 381 油类物质	2500	0.00008
危 废	废液压 油	/	0.1	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.1: 381 油类物质	2500	0.00004
	废润滑 油	/	0.5	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.1: 381 油类物质	2500	0.0002
	废切削 油	/	0.3	参照 HJ169-2018 附录 B 表 B.1: 381 油类物质	2500	0.00012
	合 计 (ΣQ 值)					0.00056

由上表计算可知，项目 Q 值=0.1608，Q<1。

(2) 生产过程风险识别

包括主要生产装置、储运设施、公用工程和辅助生产设施，以及环境保护设施等。本项目的生产设施风险主要为生产装置、储运设施和环境保护设施。

表 4-29 生产系统风险识别表

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
1	生产单元	生产线	液压油、润滑油、切削油	物料因使用不当发生泄漏、火灾	物料泄漏、火灾和引发的伴生/次生污染物扩散影响地表水、地下水	周边大气、河道
2	贮存单元	原料仓库/原料区	液压油、润滑油、切削油	仓库物料在存储中搬运、若管理不当，均可能会造成包装破裂引起物料泄漏	物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响地表水、地下水	周边大气、河道
3		危废仓库	废液压油、废润滑油、废切削油	危废暂存场所的危险废物发生意外泄漏，或者在运输过程中发生泄漏，遇火源有引发火灾、爆炸的危险	物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响大气环境、消防废水进入地表水	居民学校敏感点、厂内员工
4	运输单元	转运车	废液压油、废润滑油、废切削油	罐、桶内液体泄漏、喷出，遇明火发生火灾爆炸或中毒事故；运输车辆由于静电负荷蓄积，容易引起火灾	物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响大气环境、消防废水进入地表水	沿线环境敏感目标

	5	公辅工程	供、配电系统	/	如果电气设备的线路设计不合理，线路负荷过大、发热严重，高温会造成线路绝缘损坏、线路起火引发电气火灾。进行电气作业时接错线路，设备通电后短路，烧毁电气设备，可引发火灾；厂房如没有防雷设施或防雷设施故障失效，可能遭受雷击，产生火灾、爆炸	物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响大气环境、消防废水进入地表水	周边河道、居民学校敏感点、厂内员工
	6		消防用水	/	消防水量不足严重影响消防的救援行动；如果消防栓锈死不能正常打开，发生事故时会影响应急救援效率，使事故危害程度扩大，危害后果严重	物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响大气环境、消防废水进入地表水	周边河道、居民学校敏感点、厂内员工
	7	环保设施	废气处理装置	活性炭吸附系统	活性炭积蓄热导致火灾或者吸附的有机废气引起的燃烧	物料泄漏和引发的伴生/次生污染物扩散影响大气环境、消防废水进入地表水	周边河道、居民学校敏感点、厂内员工
	8			废气系统出现故障	废气处理系统出现故障可能导致废气的非正常排放，废气收集管道发生泄漏，遇火源有引发火灾、爆炸的危险。	突发性泄漏和火灾事故泄漏、伴生和次生的物料泄漏、污水、消防废水可能直接进入市政污水管网和雨水管网，未经处理后排入市政污水和雨水管网，给污水处理厂造成一定的冲击并造成周边水环境污染	周边河道、居民学校敏感点、厂内员工

7.2 环境风险防范措施

(1) 火灾和爆炸风险防控措施：

建立健全防火安全规章制度并严格执行，根据一些地区的经济、防火安全制度主要有以下几种：

安全员责任制度：主要把每个工作人员在业务上、工作上与消防安全管理

	上的职责、责任明确； 防火防爆制度：对火种、火源和有散发火花危险的机械设备、作业活动以及可燃、易燃物品等的控制和管理； 安全检查制度：各类储存容器、输送设备、安全设施、消防器材进行各种日常的、定期的、专业的防火检查，并根据发现的问题定人、限期落实整改； 其他安全制度：如外来人员和车辆入库制度，临时电线装接制度，夜间值班巡逻制度，火险、火警报告制度，安全奖惩制度等。 企业设立报警系统：设置火灾探测器及报警灭火控制设施，以便在火灾的初期阶段发出报警，并及时采取措施进行扑救。在这些易发生火灾的岗位采用110电话报警处，另设置具有专用线路的火灾报警系统。 建立健全的消防与安全生产规章制度，建立岗位责任制。车间，原料仓库，化学品仓库严禁明火。工人人员定时进行检查巡逻，当发现物料有泄漏、火灾时立即报警。 根据《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）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划》（GBJ140-90）和《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）的规定，车间、仓库区等场所应配置足量的泡沫、砂土或其它不燃材料等灭火器。并保持完好状态。 （2）电器设计安全防范措施： 建设项目的电气装置的设计应符合《爆炸和火灾环境电力装置设计规范》（GB50058-92）的要求，根据作业环境的具体情况选择电器种类，并作好防腐蚀设计；按工艺要求应设置主、备供两路供电系统。一旦主供断电，备用电源能自动投入； 当电气线路沿输送易燃气体或液体的管道敷设时，尽量沿危险程度较低的管道一侧；线路应避开可能受到机械损伤、振动、腐蚀以及可能受热的地方； 正常不带电，而事故时可能带电的配电装置及电气设备外露可导电部分，均应按《工业与民用电力装置的接地设计设施》（GBJ66-84）要求设计可靠接地装置。车间接地要等电位接地； 各装置防静电设计应符合相关规定。各装置防静电设计应根据研发试验工艺要求、作业环境特点和物料的性质采取相应的防静电措施。各研发试验场所
--	--

	及储存场所设置火灾报警器，防爆区域设置危险气体浓度检测报警器。研发试验场所主要通道均设事故照明和安全疏散标志； 各装置、设备、设施、储罐以及建筑物，应根据国家标准和规定确定防雷等级，设计可靠的防雷保护装置，防止雷电对人身、设备以及建筑物的危害和破坏。防雷设计应符合国家标准和有关规定： ①防雷设计应根据研发试验性质、环境特点以及保护设施的类型，设计相应防雷设施； ②有火灾爆炸危险的装置、露天设备、储罐、电气和建筑物应设计防雷装置； ③具有易燃、易爆液体或气体储罐以及排放易燃易爆气体的排气管、装置的架空管道等应考虑防雷设施的设计。 （3）废气处理设施防范措施： ①由专人负责日常环境管理工作，制订“环保管理人员职责”和“环境污染防治措施”制度，加强废气治理设施的监督和管理。 ②加强废气处理设施及设备的定期检修和维护工作，发现事故隐患，及时解决。 ③主要的生产设备要有备用件。例如风机等动力设备均应当做到一用一备。 ④当发生废气事故性排放时，应立即查找事故原因，立即停止研发试验，对设备进行检修，排除故障，待事故解除后方可研发试验。 ⑤在废气出现事故性排放时，应立即向当地环保部门汇报，并委托当地环境监测部门在项目下风向布置监测点位进行监测，监测因子根据废气的性质进行设定，监测时间为1次/小时。防止造成废气污染事故。 （4）固废事故防范措施： 本项目建成后，各种固废分类收集，盛放，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。 为避免危废对环境的危害，建议采用以下措施： ①在收集过程中要根据各种废物的性质进行分类、分别收集和临时贮存。 ②运输过程中要注意不同的废物要单独运输，固废的包装容器要注意密闭，
--	---

以免在运输途中发生危险废物的泄漏，从而产生二次污染。

7.3 应急物资

本项目需配备的应急物资如下表：

表 4-30 本项目需配备应急物资、装备表

物资和装备	名称	数量（个）	存放位置
消防应急物资	黄沙	若干	厂区
	手电筒	若干	办公区
	固定报警电话	2	办公区
	火灾报警电话	1	办公区
	对讲机	2	办公区
	防毒面具	2	厂区
	防护手套	2	厂区
	耐酸碱靴	2	厂区
医疗救护用品	急救药箱	1	办公区

7.4 突发环境事件应急预案

本项目实施后，应按照《突发环境事件应急预案管理暂行方法》（环发[2010]113号）、《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发[2012]77号）、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发[2015]4号）、《江苏省突发环境事件应急预案管理办法》（苏政办发[2012]153号）、《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）等要求，制定突发环境事件应急预案。制定的突发环境事件应急预案应向苏州市吴江生态环境局备案，并定期组织开展培训和演练。应急预案应与吴江区突发环境事故应急预案相衔接，形成分级响应和区域联动。

7.5 消防尾水池（兼事故应急池）

根据《化工建设项目环境保护设计规范》（GB50483-2009）和《水体污染防控紧急措施设计导则》（中国石化建标[2006]43号），事故储存设施总有效容积：

$$V_{\text{总}} = (V_1 + V_2 - V_3)_{\text{max}} + V_4 + V_5$$

注： $(V_1 + V_2 - V_3)_{\text{max}}$ 是指对收集系统范围内不同罐组或装置分别计算 $V_1 + V_2 - V_3$ ，取其中最大值。

V_1 ——收集系统范围内发生事故的一个罐组或一套装置的物料量。注：储存相同物料的罐组按一个最大储罐计，装置物料量按存留最大物料量的一台反应器或中间储罐计；

V_2 ——发生事故的储罐或装置的消防水量， m^3 ；

V_3 ——发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量， m^3 ；

	V_4——发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量，m^3； V_5——发生事故时可能进入该收集系统的降雨量，m^3； $V_5=10qF$ q——降雨强度，mm；按平均日降雨量； $q=qa/n$ qa——年平均降雨量，mm； n——年平均降雨日数。 F——必须进入事故废水收集系统的雨水汇水面积，ha； 事故池容量计算如下： V_1：厂区内不设储存罐，故 $V_1=0$； V_2：根据《消防给水及消火栓系统技术规范（GB 50974-2014）》，本项目设置丙类厂房，耐火等级为二级，室外消火栓设计消防水量为 $25L/s$，设计消防时间为 1 小时，则室外消防用水量为 $90m^3$； $V_3=0$，发生重大火灾事故时，应立即关停生产设施，所以一般无生产废水产生，故 V_4 按 0 计算； $V_5=0$； 故本项目 $V_{总}=90m^3$，因此根据上述分析本项目应设置 $90m^3$ 的事故池。 8、电磁辐射 无 9、排污口规范化设置 根据江苏省环保局《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》[苏环控(97)122 号]的要求，应统一规划设置本项目的废气排气筒、废水排放口和固定噪声源，规范固体废物贮存（处置）场所。 （1）废水排放口：根据“江苏省排污口设置及规范化整治管理办法”，企业建设 1 个雨水排放口、1 个生活污水排放口。按要求在雨水排放口、生活污水排放口设立明显标志牌，符合《环境保护图形标志》（GB15562.1-1995）要求。 （2）废气排放口：本项目新增 1 个废气排放口（DA001），对于有组织排放的废气，排气筒应设置便于采样、监测的采样口，采样口的设置应符合《污染源监测技术规范》要求。废气排放口均应设置环保图形标志牌。 （3）固定噪声源：根据不同噪声源的情况，采取减振降噪、吸声、隔声等
--	---

	措施，使厂界达到相应功能区的要求。在厂界噪声敏感且对外界影响最大处设置固定噪声源的监测点和噪声环境保护图形标志牌。 （4）固废：对于一般固体废物应设置专用贮存、堆放场地。对于危险废物应设置专用堆放场地，并须有防扬散、防流失、防漏防渗措施。各类固体废物贮存场所均应设置醒目的标志牌。 针对固废设置固体废物临时贮存场所。一般固废贮存场所要求： ①固体废物贮存场所要有防火、防扬散、防流失、防渗漏、防雨措施； ②固体废物贮存场所在醒目处设置一个标志牌。固废环境保护图形标志牌按照《环境保护图形标志》（GB15562.1-1995，GB15562.2-1995）规定制作。 ③固废（液）应收集后尽快出售综合利用，不易存放过长时间，以防止存放过程中，易挥发有机溶剂无组织挥发进入大气，造成二次污染。 确需暂存的危险废物，根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）中对危险废物贮存的要求，应做到以下几点： ①贮存场所必须有符合 GB15562.2 的专用标志； ②贮存场所内禁止混放不相容危险废物； ③贮存场所有集排水和防渗漏设施； ④贮存场所要符合消防要求； ⑤贮存场所容器必须有明显标志，具有耐腐蚀、耐压、密封和不与所贮存的均应设置环保图形标志牌。 10、“三同时”验收一览表 企业应严格执行建设项目“三同时”制度。根据我国有关建设项目环境保护管理制度的规定，建设项目的污染治理设施必须与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入运行”。因此，拟建项目的污染治理设施必须严格执行“三同时”制度，在各种污染治理设施未按要求完工之前，项目不得进行试生产，污染治理设施必须由当地环保部门验收合格后方可投入正式运行，具体见下表。
--	--

表 4-18 项目环保“三同时”检查一览表

项目名称	苏州艾亦斯汽车零部件有限公司 2211-320509-89-02-628601 公司整体搬迁改造项目					
类别	污染源	主要污染物	治理措施	治理效果、执行标准或拟达要求	环保投资(万元)	完成时间
废气	DA001	非甲烷总烃	二级活性炭	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5	20	与设备安装同步
	注塑车间	非甲烷总烃	加强通风	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9	2	与设备安装同步
废水	生活污水	COD、SS、NH ₃ -N、TP	雨污分流管网	达到接管标准	/	依托出租方
噪声	生产设备	L _{Aeq}	隔声、减振	厂界达到 GB12348-2008 的 2 类标准	3	与设备安装同步
固废	生产/生活	一般固废、危险固废、生活垃圾	一般固废仓库、危废仓库 合理处理处置	无渗漏，零排放，不造成二次污染	5	与设备安装同步
事故应急措施			自动监控系统、安全防护系统、应急设施、应急预案、环境风险管理等，详见环境风险管理章节		/	与设备安装同步
环境管理（机构、监测能力等）			制定监测计划和环境管理计划		/	与设备安装同步
排污口规范化设置			废气：排气筒设立醒目的环保图形标志牌； 废水：雨、污水接管口设立醒目的环保图形标识牌； 噪声：在固定噪声源对边界影响最大处，设置噪声监测点和醒目的环境保护标志牌； 固废：固废存放处2处，设置明显标牌；		/	与设备安装同步
以新带老			/		/	与设备安装同步
总量平衡具体方案			大气污染物总量在吴江区范围内平衡； 水污染物总量在污水处理厂内平衡		/	环评审批阶段
绿化			依托厂区现有绿化		/	依托出租方
区域解决问题			供电、供水、排水和垃圾处置		/	/
防护距离			/		/	环评审批阶段
合计					30	/

五、环境保护措施监督检查清单

要素	内容	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
大气环境		DA001	非甲烷总烃	二级活性炭吸附, 处理效率90%, 排气量10000m ³ /h	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 表5
		厂界	非甲烷总烃	加强车间通风	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 表9
		车间外	非甲烷总烃	/	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表2
地表水环境	生活污水		COD	/	苏州市吴江城南污水处理有限公司接管标准“《污水综合排放标准》(GB8978-1996)”
			SS		
			NH ₃ -N		
			TP		
			TN		
声环境	生产设备		Leq	减振隔声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准
电磁辐射		/	/	/	/
固体废物	一般固废: 废边角料、废包装材料、不合格品收集后外售; 危险固废: 废液压油、废润滑油、废切削油、废包装桶、废活性炭由有资质单位合理处置; 生活垃圾委托环卫部门统一处置。				
土壤及地下水污染防治措施	不涉及				
生态保护措施	不涉及				
环境风险防范措施	制定完备、有效的安全防范措施, 尽可能降低本项目风险物质在使用、运输和储存过程中风险事故发生的概率				
其他环境管理要求	1、环境管理 建设项目应设环境管理机构, 运营期要确保环保设施的运行, 并定期检查其效果, 了解建设项目的污染因子的变化情况, 建立健全环保档案, 为保护和改善区域环境质量做好组织和监督工作, 环境管理具体内容如下: ①严格执行国家环境保护有关政策和法规, 项目建成后及时协助有关环保部门进行建设工程项目环境保护设施的验收工作。 ②建立健全环境管理制度, 设置专职或兼职环保人员, 负责日常环保安全, 定期检查环保管理和环境监测工作。 2、三同时制度及环保验收 ①建设单位必须保证污染处理措施正常运行, 严格执行“三同时”, 确保污染物达标排放。 ②建立健全废水、噪声、废气等处理设施的操作规范和处理设施运行台账制度, 做好环保设施和设备的维护、保养工作, 确保环保设施正常运转。 ③环保设施因故拆除或停止运行, 应立即采取措施停止污染物排放, 并在24小时内报告环保行政主管部门。 ④建设单位应开展建设项目竣工环境保护验收, 经验收合格后, 其主体工程方可投入生产或者使用。				

	3、排污口规范化管理 废气、废水排放口按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》[苏环控（97）122号]要求设立排污口的要求。
--	--

六、结论

苏州艾亦斯汽车零部件有限公司 2211-320509-89-02-628601 公司整体搬迁改造项目符合国家及地方产业政策，符合太湖新城的规划要求和产业定位；项目废气排放满足项目废气排放满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）、《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）的要求；项目无生产废水产生，生活污水经雨污分流管网接入苏州市吴江城南污水处理有限公司处理；厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区排放限值；固废处置率 100%；对环境的影响较小，项目建成后，区域环境质量不会下降；项目潜在的风险水平可以接受，不会对周围环境及人员造成安全威胁。因此，从环境保护角度分析，该项目的建设是可行的。

上述评价结果是根据建设方提供的规模、布局做出的。如建设方扩大规模、改变布局，建设方必须按环保部门要求另行申请。

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
废气	有组织	非甲烷总烃	/	/	/	0.0318	/	0.0318	+0.0318
	无组织	非甲烷总烃	/	/	/	0.03537	/	0.03537	+0.03537
废水	废水量		/	/	/	1020	/	1020	+1020
	COD		/	/	/	0.4080	/	0.4080	+0.4080
	SS		/	/	/	0.3060	/	0.3060	+0.3060
	NH ₃ -N		/	/	/	0.0306	/	0.0306	+0.0306
	TP		/	/	/	0.0031	/	0.0031	+0.0031
	TN		/	/	/	0.0408	/	0.0408	+0.0408
一般工业 固体废物	废边角料		/	/	/	20	/	20	+20
	废包装材料		/	/	/	0.1	/	0.1	+0.1
	不合格品		/	/	/	10	/	10	+10
危险废物	废液压油		/	/	/	0.1	/	0.1	+0.1
	废润滑油		/	/	/	0.5	/	0.5	+0.5
	废切削油		/	/	/	0.3	/	0.3	+0.3
	废包装桶		/	/	/	0.1	/	0.1	+0.1
	废活性炭		/	/	/	1.5	/	1.5	+1.5
生活垃圾			/	/	/	15	/	15	+15

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①