

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：年产 1500 万只塑料制品项目
建设单位（盖章）：常州市业伟塑料制品厂
编制日期：2022 年 7 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	年产 1500 万只塑料制品项目		
项目代码	2207-320412-89-03-527221		
建设单位联系人	徐亦伟	联系方式	13775610110
建设地点	江苏省（自治区）常州市武进县（区）/乡（街道）牛塘镇白家村（具体地址）		
地理坐标	（119 度 90 分 52 秒， 31 度 70 分 97 秒）		
国民经济行业类别	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	建设项目行业类别	二十六、橡胶和塑料制品业 29 53 塑料制品业 292
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）	常州市武进区行政审批局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	武行审备[2022]53 号
总投资（万元）	500	环保投资（万元）	20
环保投资占比（%）	4	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 ）	1000
专项评价设置情况	无		
规划情况	规划名称：《常州市武进区及所辖牛塘镇等镇（街道）土地利用总体规划》 审批机关：江苏省人民政府 审批文件名称及文号：《省政府关于调整常州市武进区及所辖牛塘镇等镇（街道）土地利用总体规划的批复》（苏政复[2019]13 号）		

<p>规划环境影响评价情况</p>	<p>环评名称：《常州市武进区牛塘镇工业集中区环境影响报告书》</p> <p>审查机关：常州市武进区环境保护局</p> <p>审查文件及文号：关于“常州市武进区牛塘镇工业集中区”环境影响报告书的批复（武环管复[2007]2号）</p>
<p>规划及规划环境影响评价符合性分析</p>	<p>1、与《常州市武进区及所辖牛塘镇等镇（街道）土地利用总体规划》相符性分析</p> <p>（1）规划范围</p> <p>牛塘镇工业集中区规划范围为：东临淹城路、南至延政路，西至武宜运河，北至长虹路，总规划面积为 8km²。按照工业门类可分为 4 个分区：纺织工业集中区、合资工业集中区、机电工业集中区和高新技术工业区，以一、二类工业用地为主。</p> <p>本项目位于常州市武进区牛塘镇白家村，属于牛塘镇工业集中区范围内。根据《常州市武进区牛塘镇土地利用总体规划图》，本项目位于“允许建设区”范围内，且根据土地证（武集用（2004）第 1202541 号，见附件 3），本项目所在地块的地类（用途）为工业。因此，本项目选址符合规划要求。</p> <p>（2）产业定位</p> <p>集中区的性质为：立足本地区位、资源优势和环境特征，在优化产业产品结构和优化规模效益及优化产业布局等基础上，首先使分散于各村镇工业进区，发展节约型经济，和谐人与自然关系。创造一个布局合理、开发有序、功能齐全、环境优美、管理先进、高效率的现代化工业集中区。</p> <p>集中区的产业定位为：纺织、机电、高新技术产业以及以高技术含量低污染为主的合资工业。</p> <p>集中区的发展目标为：科学进行各项用地布局，合理组织内外交通，全面考虑各项配套设施，充分利用各项自然景观要素，创造一个</p>

结构、规模、布局合理、开发有序、功能齐全、环境优美、管理先进、高效率的现代化生态型工业集中区。

牛塘镇工业集中区限制入区产业清单见表 1-1:

表 1-1 禁止入区企业类型清单

序号	产业	限制类型
1	机械制造	冶炼、铸造和废钢板或废铁的前处理、电镀
2	电子	电镀、线路板
3	纺织	印染、染整
4	其他	国家和省限制及禁止的全部项目

本项目主要从事塑料制品生产加工，不在禁止入区企业类型清单中，与工业集中区的产业定位不相违背。

(3) 基础设施建设情况

供水：牛塘镇饮用水源为长江水，由区域水厂魏村水厂统一供给。魏村水厂位于武进区区域西北部魏村吉庆圩附近，长江南岸、德胜河边，一期规模 40 万 m³/d，为常武地区主要区域水厂；净水管自魏村水厂从北向南沿魏村、安家、薛家至邹区，从邹区南部长虹西路向东，进入自来水站，水站位于牛塘镇区西南部，武宜运河东、长虹路南，自来水增压后供应牛塘镇域，增压站规模 2.5 万 m³/d，规划远期 4 万 m³/d。

排水：滨湖污水处理厂总设计处理能力达 10 万 m³/d，目前实际日处理污水量达 5 万 m³/d，剩余能力 5 万 m³/d。项目建成后废水日排放量预计为 1.28m³/d，因此从水量上分析项目废水排入滨湖污水处理厂处理安全可行。

供电：牛塘镇域北部 110KV 牛塘镇变电所已建成运行，主变 1 台，容量为 40MVA，主供全镇，远期增加 1 台 40MVA 主变。牛塘镇域以 10KV 线路为主要配电网，少量工业用户采用 35KV 专用供电。10KV 主干线伸入到各农村居民点，在牛塘镇域内根据实际情况建设 10KV 变配电所，其电源由 10KV 主干线路支路引入。

本项目所处地块为牛塘镇，用水、用电均依托区域供水、供电管网。本项目无工业废水产生，只产生生活污水，经市政污水管网接入滨湖污水处理厂集中处理，达标尾水排入新京杭运河。牛塘镇在滨湖污水处理厂的服务范围内，目前项目周边污水管网已铺设完成，出租方常州市万象彩印厂已取得《城镇污水排入排水管网许可证》（见附件4），项目废水可以通过接入虹西路市政污水管网顺利接入滨湖污水处理厂集中处理。因此，本项目与区域基础设施规划相符。

2、与《常州市武进区牛塘镇工业集中区环境影响报告书》批复的符合性分析

二、你单位在工业集中区开发、建设和环境管理中，须认真落实《报告书》及环保部门提出的环境保护要求和环境影响减缓措施，并着重做好以下工作：

1、明确工业集中区环境保护的总体要求。工业集中区建设须坚持环境效益、经济效益和社会效益相统一的原则，高起点规划、高标准建设、高水平管理。推行循环经济理念和清洁生产原则，走新型工业化道路，并按照 ISO14000 标准体系建立环境管理体系，努力建成生态型工业集中区。鼓励和扶持企业内部和企业之间副产品与能源梯级利用，废弃物减量化、资源化、循环利用。提倡与推行节水措施，积极探索中水回用途径。进区项目必须先进行环境影响评价，入区企业必须采用国内先进的生产工艺、生产设备及污染防治措施，资源利用率、水重复利用率等不低于相应行业清洁生产国内先进水平。

本项目目前处于环评编制阶段，生产工艺、生产设备均不属于落后及淘汰类；本项目注塑废气经二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒（1#）排放。

2、优化区内产业结构，优先发展高新技术产业。工业集中区应遵循国家产业政策和环境管理的有关规定和要求，优化产业结构，鼓励

和优先发展与第三产业配套的无污染或低污染的纺织、机电、机械加工产业，发展低消耗、轻污染、少废水排放、高科技含量、高附加值等项目，逐步淘汰现有化工企业，严格限制非工业集中区产业定位方向的项目入区建设。工业集中区引进项目应严格对照《关于进一步加强产业政策和信贷政策协调配合控制信贷风险有关问题的通知》（发改产业【2004】746号）、《产业结构调整指导目录（2005年本）》、《禁止外商投资产业目录》、《江苏省产业结构调整指导目录》（苏政发【2006】140号）等文件要求，提高建设项目环境准入门槛，防止区外污染项目转移落户工业集中区。区内、区周围的化工企业和染整企业应逐步搬迁或停产；区内原有化工企业有恶臭气体无组织排放，周围100米内居民应搬迁安置，并在企业周围种植吸收性较强的绿化隔离带。

本项目主要从事塑料制品生产加工，属于 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造，不属于区内限制项目，也不属于化工企业和染整企业。

3、加快环保基础设施建设，确保污染物达标排放。按“雨污分流、清污分流、中水回用”的原则建设给排水管网，露天堆场和贮罐区的初期雨水纳入污水管网，区内污水全部由污水管网汇集送至牛塘污水处理厂处理达标后排放。接管标准执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》表4中的三级标准；污水处理厂尾水排放标准 GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级B标准。

根据常政发【2004】192号文件意见，该区属禁燃区，应根据区政府的统一要求，逐步淘汰燃煤、燃重油锅炉，现有锅炉先进行水膜除尘，待天然气管网接通后须采用天然气为燃料。区内无集中供热，锅炉废气排放执行 GB13271-2001《锅炉大气污染物排放标准》表1、表2II时段及表4标准。生产工艺过程中有组织排放废气须经处理达标排放，并须采取有效措施严格控制工艺废气无组织排放。生产工艺废气

排放执行 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中的二级标准；牛塘污水处理厂恶臭污染物执行 GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 中二级标准。

加强固废的综合利用，不能回收的由环卫部门统一收集。加强企业内部的危废管理，应建立危废的产生、收集、临时堆放、外运、处置及最终去向的详细台帐，危废应分类收集和贮存，并建专门贮存槽或仓库，密封保存、避免外泻，应由专门运输工具送有资质的固废处理单位进行处理，并做好送达台帐。生活垃圾由环卫部门统一处理。

本项目无工业废水产生及排放，生活污水经市政污水管网接入滨湖污水处理厂集中处理，达标尾水排入新京杭运河；项目加热方式采用电加热，不涉及燃煤、燃油等锅炉使用；项目产生的注塑废气经二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒（1#）排放；项目产生的一般固废收集后暂存一般固废库，外售综合利用，危险废物收集后暂存危废库，委托有资质单位处置，不外排，生活垃圾由环卫部门定期清运。

4、落实事故风险防范措施，制定配套应急预案。进区企业要按国家环保总局《关于加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发【2005】152 号）的要求进行环境风险评价、建立危险化学品的登记管理制度、在工业集中区基础设施和企业运营管理中须制定并落实事故防范对策措施和应急预案。

本项目建成后，在生产过程中建立事故应急救援体系，加强应急物资、装备储备，定期开展演练，与区域环境应急体系衔接。

5、加强开发区环境监督制度，建立跟踪监测制度。须落实报告书提出的环境监测计划，对工业集中区内外环境实施跟踪监控。

本项目建成后，根据最新要求，将严格按照排污中的自行监测要求进行监测。

	<p>6、工业集中区实行污染物排放总量控制。各类污染物排放总指标纳入武进区总量指标内，其中水污染物总量指标纳入牛塘污水处理厂指标计划中。非常规污染物排放总量控制指标可根据环境要求和入区企业实际情况向我局核批。</p> <p>目前该区域已新建滨湖污水处理厂，服务范围包括滨湖新城北片区、滨湖新城南片区、嘉泽以及牛塘 4 个片区，本项目所在区域周边市政污水管网已铺设到位，故生活污水经市政污水管网接入滨湖污水处理厂集中处理，达标尾水排入新京杭运河；注塑废气经二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒（1#）排放。目前，本项目处于环评编制阶段，在环评审批前将按要求严格落实主要污染物排放总量指标控制制度。</p>																		
其他符合性分析	<p>1、与产业政策相符性分析</p> <p>本项目产业政策相符性分析具体见表 1-2。</p> <p style="text-align: center;">表 1-2 本项目产业政策相符性分析</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">判断类型</th> <th style="width: 60%;">对照简析</th> <th style="width: 25%;">是否满足要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">产业政策</td> <td>本项目主要从事塑料制品生产加工，不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的限制及淘汰类</td> <td style="text-align: center;">是</td> </tr> <tr> <td>本项目主要从事塑料制品生产加工，不属于《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录（2018 年本）》中的限制、淘汰及禁止类</td> <td style="text-align: center;">是</td> </tr> <tr> <td>本项目主要从事塑料制品生产加工，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》（2015 年本）中限制类目录中的项目，不涉及淘汰类目录中的落后工艺装备和产品</td> <td style="text-align: center;">是</td> </tr> <tr> <td>本项目主要从事塑料制品生产加工，不属于《长江经济带发展负面清单指南》中的禁止类项目，不属于《市场准入负面清单（2022 年版）》中的禁止类项目</td> <td style="text-align: center;">是</td> </tr> <tr> <td>本项目已在常州市武进区行政审批局进行了备案（备案号：武行审备[2022]53 号），符合区域产业政策</td> <td style="text-align: center;">是</td> </tr> <tr> <td>本项目不属于《限制用地项目目录（2012 年本）》和《禁止用地项目目录（2012 年本）》中的限制类及禁止类项目</td> <td style="text-align: center;">是</td> </tr> <tr> <td>本项目不属于《环境保护综合名录（2021 年版）》中“高污染、高环境风险”产品名录，不属于《市生态环境局</td> <td style="text-align: center;">是</td> </tr> </tbody> </table>	判断类型	对照简析	是否满足要求	产业政策	本项目主要从事塑料制品生产加工，不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的限制及淘汰类	是	本项目主要从事塑料制品生产加工，不属于《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录（2018 年本）》中的限制、淘汰及禁止类	是	本项目主要从事塑料制品生产加工，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》（2015 年本）中限制类目录中的项目，不涉及淘汰类目录中的落后工艺装备和产品	是	本项目主要从事塑料制品生产加工，不属于《长江经济带发展负面清单指南》中的禁止类项目，不属于《市场准入负面清单（2022 年版）》中的禁止类项目	是	本项目已在常州市武进区行政审批局进行了备案（备案号：武行审备[2022]53 号），符合区域产业政策	是	本项目不属于《限制用地项目目录（2012 年本）》和《禁止用地项目目录（2012 年本）》中的限制类及禁止类项目	是	本项目不属于《环境保护综合名录（2021 年版）》中“高污染、高环境风险”产品名录，不属于《市生态环境局	是
判断类型	对照简析	是否满足要求																	
产业政策	本项目主要从事塑料制品生产加工，不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的限制及淘汰类	是																	
	本项目主要从事塑料制品生产加工，不属于《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录（2018 年本）》中的限制、淘汰及禁止类	是																	
	本项目主要从事塑料制品生产加工，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》（2015 年本）中限制类目录中的项目，不涉及淘汰类目录中的落后工艺装备和产品	是																	
	本项目主要从事塑料制品生产加工，不属于《长江经济带发展负面清单指南》中的禁止类项目，不属于《市场准入负面清单（2022 年版）》中的禁止类项目	是																	
	本项目已在常州市武进区行政审批局进行了备案（备案号：武行审备[2022]53 号），符合区域产业政策	是																	
	本项目不属于《限制用地项目目录（2012 年本）》和《禁止用地项目目录（2012 年本）》中的限制类及禁止类项目	是																	
	本项目不属于《环境保护综合名录（2021 年版）》中“高污染、高环境风险”产品名录，不属于《市生态环境局	是																	

	关于建设项目的审批指导意见（试行）》中高能耗项目。根据《市生态环境局关于建设项目的审批指导意见（试行）》，本项目距离武进区内大气国控站点常州市武进区星韵学校及常州市武进生态环境局的距离分别为 3.8km、3.37km，不在国控站点周边三公里范围内。																				
<p>由上表可知，本项目符合国家及地方产业政策。</p> <p>2、与“三线一单”相符性分析</p> <p>(1) 与《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环环评[2016]150 号）相符性分析</p> <p style="text-align: center;">表 1-3 与江苏“三线一单”相符性分析</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>相符性分析</th> <th>是否相符</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生态保护红线</td> <td>根据关于印发《江苏省生态空间管控区域规划》的通知苏政发[2020]1 号及《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74 号），对常州市生态红线区域名录，本项目不在江苏省常州市生态红线管控区域范围内；根据《江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案》中省域管控要求，与本项目距离最近的生态功能保护区是淹城森林公园，距离约为 1884m，位于本项目东南侧。本项目不在《江苏省生态空间管控区域规划》中规定的生态空间保护区域内，根据其流域管控要求，本项目位于长江流域以及太湖流域范围内，排放的生活污水量较小，且不涉及生产废水排放，生活污水经厂区污水管网接管至滨湖污水处理厂处理，排放量在滨湖污水处理厂内平衡，故本项目满足生态环境准入清单。</td> <td>是</td> </tr> <tr> <td>环境质量底线</td> <td>本项目注塑废气经集气罩+二级活性炭处理后经 15m 高排气筒排放，破碎粉尘经移动式除尘器处理后于车间内无组织排放，不会加剧环境质量恶化。本项目生活污水经区域污水管网接管进滨湖污水处理厂。本项目对高噪声设备采取隔声措施，固废均规范处置。因此，本项目的建设对周边环境影响较小。</td> <td>是</td> </tr> <tr> <td>资源利用上线</td> <td>本项目生产过程中所用的资源主要为水、电资源，年用电量 86. 万 KWH，折合 105.7 吨标准煤，年用水量约 489.6 吨。本项目所在地水资源丰富。此外，企业将采取有效的节电节水措施，符合资源利用上线相关要求。</td> <td>是</td> </tr> <tr> <td>环境准入负面清单</td> <td>本项目符合现行国家产业、行业政策。经查《市场准入负面清单》（2022）以及《长江经济带发展负面清单指南》，本项目不在其禁止准入类和限制准入类中，因此本项目符合环境准入负面清单相关要求。</td> <td>是</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 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</p> <p style="text-align: center;">表 1-4 与江苏省重点区域（流域）生态环境分区管控要求的相符性分析</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管控类</th> <th>重点管控要求</th> <th>相符性分析</th> <th>是否</th> </tr> </thead> </table>			内容	相符性分析	是否相符	生态保护红线	根据关于印发《江苏省生态空间管控区域规划》的通知苏政发[2020]1 号及《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74 号），对常州市生态红线区域名录，本项目不在江苏省常州市生态红线管控区域范围内；根据《江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案》中省域管控要求，与本项目距离最近的生态功能保护区是淹城森林公园，距离约为 1884m，位于本项目东南侧。本项目不在《江苏省生态空间管控区域规划》中规定的生态空间保护区域内，根据其流域管控要求，本项目位于长江流域以及太湖流域范围内，排放的生活污水量较小，且不涉及生产废水排放，生活污水经厂区污水管网接管至滨湖污水处理厂处理，排放量在滨湖污水处理厂内平衡，故本项目满足生态环境准入清单。	是	环境质量底线	本项目注塑废气经集气罩+二级活性炭处理后经 15m 高排气筒排放，破碎粉尘经移动式除尘器处理后于车间内无组织排放，不会加剧环境质量恶化。本项目生活污水经区域污水管网接管进滨湖污水处理厂。本项目对高噪声设备采取隔声措施，固废均规范处置。因此，本项目的建设对周边环境影响较小。	是	资源利用上线	本项目生产过程中所用的资源主要为水、电资源，年用电量 86. 万 KWH，折合 105.7 吨标准煤，年用水量约 489.6 吨。本项目所在地水资源丰富。此外，企业将采取有效的节电节水措施，符合资源利用上线相关要求。	是	环境准入负面清单	本项目符合现行国家产业、行业政策。经查《市场准入负面清单》（2022）以及《长江经济带发展负面清单指南》，本项目不在其禁止准入类和限制准入类中，因此本项目符合环境准入负面清单相关要求。	是	管控类	重点管控要求	相符性分析	是否
内容	相符性分析	是否相符																			
生态保护红线	根据关于印发《江苏省生态空间管控区域规划》的通知苏政发[2020]1 号及《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74 号），对常州市生态红线区域名录，本项目不在江苏省常州市生态红线管控区域范围内；根据《江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案》中省域管控要求，与本项目距离最近的生态功能保护区是淹城森林公园，距离约为 1884m，位于本项目东南侧。本项目不在《江苏省生态空间管控区域规划》中规定的生态空间保护区域内，根据其流域管控要求，本项目位于长江流域以及太湖流域范围内，排放的生活污水量较小，且不涉及生产废水排放，生活污水经厂区污水管网接管至滨湖污水处理厂处理，排放量在滨湖污水处理厂内平衡，故本项目满足生态环境准入清单。	是																			
环境质量底线	本项目注塑废气经集气罩+二级活性炭处理后经 15m 高排气筒排放，破碎粉尘经移动式除尘器处理后于车间内无组织排放，不会加剧环境质量恶化。本项目生活污水经区域污水管网接管进滨湖污水处理厂。本项目对高噪声设备采取隔声措施，固废均规范处置。因此，本项目的建设对周边环境影响较小。	是																			
资源利用上线	本项目生产过程中所用的资源主要为水、电资源，年用电量 86. 万 KWH，折合 105.7 吨标准煤，年用水量约 489.6 吨。本项目所在地水资源丰富。此外，企业将采取有效的节电节水措施，符合资源利用上线相关要求。	是																			
环境准入负面清单	本项目符合现行国家产业、行业政策。经查《市场准入负面清单》（2022）以及《长江经济带发展负面清单指南》，本项目不在其禁止准入类和限制准入类中，因此本项目符合环境准入负面清单相关要求。	是																			
管控类	重点管控要求	相符性分析	是否																		

别			相符
长江流域			
空间布局约束	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。	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。	相符
	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。	本项目不属于上述禁止建设的项目，不在长江干流和主要支流岸线1公里范围内。	相符
	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。	本项目不属于码头项目和过江干线通道项目。	相符
	禁止新建独立焦化项目。	本项目不属于独立焦化项目。	相符
污染物排放管控	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。	本项目废水进入滨湖污水处理厂，总量在污水处理厂内平衡。	相符
	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。	本项目污水接管至滨湖污水处理厂，不直接排放。	相符
环境风险防控	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。	本项目不属于上述企业，且企业具有完善的风险防控措施。	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、水上游乐等开	本项目在太湖流域三级保护区，为塑料制品生产加工项目，不属于上述禁止新建企业。	相符

		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。	
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》。	本项目不属于上述企业。 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理，着力提高防控太湖蓝藻水华风险预警和应急处置能力。	本项目不涉及剧毒物质、危险化学品。产生的危险废物委托有资质单位处理。 相符

(3) 与《关于印发常州市“三线一单”生态环境分区管控实施方案的通知》（常环〔2020〕95号）相符性分析

本项目位于江苏武进牛塘镇白家村（位于牛塘镇工业集中区内），属于重点管控单元，其项目性质不属于该文件所列空间布局约束中所列项，且满足污染物排放管控要求，故本项目满足江苏生态环境准入清单。

表 1-5 常州市环境重点管控单元生态环境准入清单（武进牛塘镇工业集中区）

类型	要求	对照简析	是否相符
空间布局约束	(1) 各类开发建设活动应符合常州市总体规划、控制性详细规划、土地利用规划等相关要求。 (2) 优化产业布局和结构，实施分区差别化的产业准入要求。 (3) 合理规划居住区与园区，在居住区和园区、企业之间设置防护绿地、生态绿地等隔离带。	本项目位于常州市武进区牛塘镇工业集中，主要为塑料制品生产加工，不属于禁止引入项目，符合要求。	相符
污染物排放管控	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	本项目产生的废气采取相应的污染防治措施进行处理后达标排放。本项目生活污水接入市政污	相符

	改善。	水管网，经滨湖污水处理厂处理达标后排放。目前，本项目处于环评编制阶段，在环评审批前将严格落实主要污染物排放总量指标控制制度，取得主要污染物排放总量的控制指标和平衡方案，故符合文件要求。		
环境风险控制	<p>(1) 园区建立环境应急体系，完善事故应急救援体系，加强应急物资装备储备，编制突发环境事件应急预案，定期开展演练。</p> <p>(2) 生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的企事业单位，应当制定风险防范措施，编制完善突发环境事件应急预案，防止发生环境污染事故。</p> <p>(3) 加强环境影响跟踪监测，建立健全各环境要素监控体系，完善并落实园区日常环境监测与污染源监控计划。</p>	本项目在生产过程中建立事故应急救援体系，加强应急物资装备储备，编制突发环境事件应急预案，定期开展演练，与区域环境应急体系衔接。	相符	
资源开发效率要求	<p>(1) 大力倡导使用清洁能源。</p> <p>(2) 提升废水资源化技术，提高水资源回用率。</p> <p>(3) 禁燃区内禁止新建、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。</p>	本项目使用电能，为清洁能源；项目污水接管至滨湖污水处理厂集中处理；本项目建成后厂区内不会新增燃煤设施。	相符	
3、与法律法规政策的相符性分析 (1) 本项目与各环保政策的相符性分析 表 1-6 本项目与各环保政策的相符性分析				
	文件名称	要求	本项目情况	相符性
	《太湖流域管理条例》(2011年)、《江苏省太湖污染防治条例》(2018年修订)	根据《太湖流域管理条例》(2011年)第四章第二十八条：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	本项目位于太湖流域三级保护区内，主要从事塑料制品生产加工，不在上述限制和禁止行业范围内；本项目生活污水经管网	相符

		<p>实现达标排放的，应当依法关闭。</p> <p>根据《江苏省太湖水污染防治条例》（2018年修订）中第三章第四十三条：“太湖流域一、二、三级保护区内禁止新建、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第四十六条规定的情形除外；禁止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；禁止向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾等”。</p>	接入滨湖污水处理厂集中处理；各类固废合理处置，不外排。因此符合上述文件的要求	
	《省生态环境厅关于进一步做好建设项目环评审批工作的通知》（苏环办【2019】36号）	明确了严格环境准入，落实“五个不批”和“三挂钩”、国家和省生态红线管控要求、污染防治攻坚战意见等法律法规或相关文件要求；并根据《建设项目环评审批要点》等文件列出了“建设项目环评审批要点”。	本项目不属于上述条款之列	相符
	《建设项目环境保护条例》	<p>第十一条建设项目有下列情形之一的，环境保护行政主管部门应当对环境影响报告书、环境影响报告表作出不予批准的决定：</p> <p>（一）建设项目类型及其选址、布局、规模等不符合环境保护法律法规和相关法定规划；</p> <p>（二）所在区域环境质量未达到国家或者地方环境质量标准，且建设项目拟采取的措施不能满足区域环境质量改善目标管理要求；</p> <p>（三）建设项目采取的污染防治措施无法确保污染物排放达到国家和地方排</p>	本项目不属于《建设项目环境保护条例》中第十一条中规定的“不予批准”条款之列	相符

		<p>放标准，或者未采取必要措施预防和控制生态破坏；</p> <p>（四）改建、扩建和技术改造项目，未针对项目原有环境污染和生态破坏提出有效防治措施；</p> <p>（五）建设项目的环境影响报告书、环境影响报告表的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺陷、遗漏，或者环境影响评价结论不明确、不合理。</p>		
	<p>《关于印发常州市2021年大气污染防治工作计划的通知》（常大气办[2021]9号）</p>	<p>13.严格执行产品有害物质含量限值强制性标准。全面执行各类涂料、胶粘剂、清洗剂等产品的有害物质含量限值相关强制性国家标准，开展相关产品强制性质量标准实施情况监督检查。（市市场监管局牵头，市工业和信息化局、生态环境局配合）；</p> <p>14.大力推进源头替代。以减少苯、甲苯、二甲苯等溶剂和助剂的使用为重点，推进低VOCs含量、低反应活性原辅材料和产品的替代。推广实施《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》，按规定将生产符合技术要求的涂料制造企业纳入正面清单。2021年，各辖市区组织对《关于推进挥发性有机物清洁原料替代及综合治理工作的通知》中59个项目实施情况进行“回头看”。推进全市实施50项新增替代项目；结合产业结构分布，全市培育15个源头替代示范型企业。（市工业和信息化局、生态环境局等按职责分工负责）</p> <p>禁止建设生产和使用高VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目（国家鼓励发展的高端特种涂料除外）。推进政府绿色</p>	<p>本项目使用环保型清洁原料，不使用高VOCs含量的涂料、胶粘剂、清洗剂等原料。</p>	<p>相符</p>

		采购，推动家具、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；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。（市生态环境局、机关事务管理局牵头，市发展改革委、财政局配合）。			
		《关于切实加强产业园区规划环境影响评价工作的通知》（苏环办【2017】140号）	“规划环评要作为规划所包含项目环评的重要依据，对于不符合规划环评结论及审查意见的项目环评，依法不予审批”。	本项目与规划相符	相符
		《江苏省大气污染防治条例》	条例规定：“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设备中进行，并设置废气收集和处理系统等污染防治设施，保持其正常使用；造船等无法在密闭空间进行的生产经营活动，应当采取有效措施，减少挥发性有机物排放量”。		相符
	与挥发性有机物污染防治工作的通知、方案	关于印发<江苏省重点行业挥发性有机物污染整治方案>的通知》（苏环办【2015】19号）、《江苏省挥发性有机物污染防治管理办法》（省政府令第119号）、《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》	管理办法规定：“①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。②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	本项目注塑废气经“集气罩+二级活性炭吸附装置”处理后，通过1根15m高的排气筒（1#）排放	相符

			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，减少挥发性有机物排放量”。		
		《关于印发<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》（环大气【2019】53号）	“加快推进石化行业、化工行业、工业涂装、包装印刷行业、油品储运销、工业园区和产业集群6个重点行业的治理任务；加大源头替代力度，减少VOCs产生；含VOCs物料生产和使用过程，应采取有效收集措施或在密闭空间中操作。		
		《关于印发江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南的通知》（苏环办【2014】128号）	指南规定：“①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的产生，减少废气污染物排放。②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%，其他行业原则上不低于75%。”。		相符
		关于印发《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年2号）	到2021年底，全省初步建立水性等低VOCs含量涂料、油墨、胶黏剂等清洁原料替代机制；以工业涂装、包装印刷、木材加工、纺织等行业为重点，分阶段推进3130家企业清洁原料替代工作。实施替代的企业要使用符合《低挥发性有机化合物含	本项目不使用高VOCs含量的涂料、胶黏剂、清洗剂等原料。	

			<p>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；禁止建设生产和使用高 VOC 含量的涂料、油墨、胶黏剂等项目。</p>	
		<p>《关于印发常州市挥发性有机物清洁原料替代工作方案的通知》（常污防攻坚指办〔2021〕32号）</p>	<p>（一）明确替代要求：以工业涂装、包装印刷、木材加工、纺织等行业为重点，按照省大气办《关于印发江苏省挥发性有机物清洁原料替代工作方案的通知》中源头替代具体要求，加快推进 182 家企业清洁原料替代工作。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，全市工业涂装、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</p>	<p>本项目不使用高 VOCs 含量的涂料、胶粘剂、清洗剂等原料。本项目注塑废气经“集气罩+二级活性炭吸附装置”处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（1#）排放。</p>

			<p>目需满足低(无)VOCs 含量限值要求。全市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/T38597-2020)。强化排查整治:各地在推动182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、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,各辖市区分别打造不少于3家以</p>		
--	--	--	---	--	--

			上源头替代示范性企业。		
		《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）	排污单位使用吸附法治理挥发性有机物废物的，应在申请、变更排污许可证时，明确活性炭更换频率、废活性炭处置去向等，废活性炭更换周期参照附件公式进行计算。	本项目已根据吸附率和公式明确了废活性炭的产生量和更换频率。待本次环评拿到批复后进行生产，根据项目类别进行排污许可证的填报。	相符
		《关于印发<长江经济带发展负面清单指南>（试行，2022年版）的通知》（长江办[2022]7号）	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。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。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。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。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、	本项目不属于《关于印发<长江经济带发展负面清单指南>（试行，2022年版）的通知》（长江办[2022]7号）中“禁止类”项目	相符

			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。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。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。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。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。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。		
		《省政府关于印发江苏省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（苏政发〔2018〕122号）	方案规定：“禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。以减少苯、甲苯、二甲苯等溶剂和助剂的使用为重点，推进低 VOCs 含量、低反应活性原辅材料和产品的替代”。	本项目不使用涂料、油墨、胶粘剂，满足该要求。	相符
		《2019年常州市打好污染防治攻坚战工作方案》（常政发【2019】29号）	方案规定：“以减少苯、甲苯、二甲苯等溶剂和助剂的使用为重点，推进低 VOCs 含量、低反应活性原辅材料和产品的替代。加强工业企业 VOCs 无组织	本项目无苯、甲苯、二甲苯等溶剂和助剂，有机废气采取措施后排放，与文件要	相符

			排放管 理，推动企业实施密闭化、 连续化、自动化技术改 造”。	求相符。	
		《挥发性有机物无 组织排放控制标 准》 (GB37822-2019)	“VOCs 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，废气应 排放至 VOCs 废气收集处 理系统；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”。	本项目在每台 注塑机的挤出口正上方设置 集气罩且设备 运行时生产车 间密闭，有机 废气经“集气 罩+二级活性 炭吸附装置” 处理后，通过 1 根 15m 高的排 气筒（1#）排 放，符合方案 要求。	相符
		《省政府办公厅关 于印发江苏省“两 减六治三提升”专 项行动实施方案的 通知》（苏政办发 〔2017〕30 号）	二、包装印刷行业使用水 性、醇溶性、大豆基、紫 外光固化等低 VOCs 含量 的油墨替代；四、有机溶 剂的转运、储存等环节， 采取密闭措施。加强有机 废气分类收集与处理，收 集的废气采取回收、焚烧 等末端治理措施。		相符

（2）与《关于印发《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》的通知》（环大气〔2020〕33 号文）的相符性分析。

表 1-7 与《关于印发《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》的通知》（环大气〔2020〕33 号文）的相符性分析

类别	文件要求	本项目情况	相符性
一、大力推进源头替代，有效减少 VOCs 产生	严格落实国家和地方产品 VOCs 含量限值标准。大力推进低（无）VOCs 含量原辅材料替代。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。	本项目主要原料为塑料粒子，不属于 VOCs 含量原辅材料。	相符
二、全面落实标准要求，强化无组织排放控制	2020 年 7 月 1 日起，全面执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》	本项目按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》进行无组织废气的收集及管控。	相符
聚焦治污设施“三率”，提升综合治理效率	组织企业对现有 VOCs 废气收集率、治理设施同步运行率和去除率开展自查。对达不到要	本项目注塑废气经“集气罩+二级活性炭吸附装置”处理	相符

		求的 VOCs 收集、治理设施进行更换或升级改造, 确保实现达标排放。按照“应收尽收”的原则提升废气收集率。	后, 通过 1 根 15m 高的排气筒 (1#) 排放。选用的废气处理措施经论证及预测, 本项目废气可达标排放。	
(3) 与《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》相符性分析				
表 1-8 与《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》相符性分析				
类别	文件要求	本项目情况	相符性	
严格建设项目环境准入	提高 VOCs 排放重点行业环保准入门槛, 严格控制新增污染物排放量。重点地区要严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目。新建涉 VOCs 排放的工业企业要入园。未纳入《石化产业规划布局方案》的新建炼化项目一律不得建设。严格涉 VOCs 建设项目环境影响评价, 实行区域内 VOCs 排放等量或倍量削减替代, 并将替代方案落实到企业排污许可证中, 纳入环境执法管理。新、改、扩建涉 VOCs 排放项目, 应从源头加强控制, 使用低(无)VOCs 含量的原辅材料, 加强废气收集, 安装高效治理设施。	本项目位于江苏武进牛塘镇白家村, 属于武进牛塘工业园区, 主要从事塑料制品生产加工项目, 使用的原料为塑料粒子新料, 不属于 VOCs 含量原辅材料。本项目注塑废气经“集气罩+二级活性炭吸附装置”处理后, 通过 1 根 15m 高的排气筒 (1#) 排放。	相符	
加大工业涂装 VOCs 治理力度	卷材制造行业。全面推广使用自动辊涂技术; 加强烘烤废气收集, 有机废气收集率达到 90% 以上, 配套建设燃烧等治理设施, 实现达标排放	本项目不属于涂装 VOCs 行业, 且项目生产过程中注塑废气经“集气罩+二级活性炭吸附装置”处理后, 通过 1 根 15m 高的排气筒 (1#) 排放。	相符	
加强源头控制	大力推广使用水性、大豆基、能量固化等低(无) VOCs 含量的油墨和低(无) VOCs 含量的胶粘剂、清洗剂、润版液、洗车水、涂布液, 到 2019 年底前, 低(无) VOCs 含量绿色原辅材料替代比例不低于 60%。对塑料软包装、纸制品包装等, 推广使用柔印等低(无) VOCs 排放的印刷工艺。	本项目主要从事塑料制品生产加工项目, 生产过程中注塑废气经“集气罩+二级活性炭吸附装置”处理后, 通过 1 根 15m 高的排气筒 (1#) 排放。	相符	

		在塑料软包装领域，推广应用无溶剂、水性胶等环境友好型复合技术，到2019年底前，替代比例不低于60%。		
	加强废气收集与处理	对油墨、胶粘剂等有机原辅材料调配和使用等，要采取车间环境负压改造、安装高效集气装置等措施，有机废气收集率达到70%以上。对转运、储存等，要采取密闭措施，减少无组织排放。对烘干过程，要采取循环风烘干技术，减少废气排放。对收集的废气，要建设吸附回收、吸附燃烧等高效治理设施，确保达标排放。	本项目注塑废气经“集气罩+二级活性炭吸附装置”处理后，通过1根15m高的排气筒(1#)排放，废气收集效率为90%以上，有机废气去除效率为80%。	相符
<p>(4) 与《关于印发江苏省2020年挥发性有机物专项治理工作方案的通知》(苏大气办〔2020〕2号)》相符性分析</p> <p>表1-9 与《关于印发江苏省2020年挥发性有机物专项治理工作方案的通知》(苏大气办〔2020〕2号)》相符性分析</p>				
	类别	文件要求	本项目情况	相符性
	大力推进源头替代	禁止建设生产和使用高VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。各地要结合实际，加快化工、工业涂装、包装印刷等重点行业低VOCs含量源头替代进度。	本项目不涉及高挥发性油墨、胶粘剂的使用，且有机废气均采取措施后有组织排放，与文件要求相符	相符
	深化改造治污设施	加大对企业治污设施的分类指导，鼓励企业合理选择治理技术，提高VOCs治理效率。组织专家对重点企业VOCs治理设施效果开展评估，对设施工程设计不规范、设施选型不合理、治污设施简易低效(无效)导致排放浓度与去除效率不达标企业，提出升级改造要求，6月底前完成改造并通过属地生态环境部门备案，逾期未改造或改造后排放仍不达标准的，依法予以关停。VOCs排放量大于等于2千克/小时的企业，除确保排放浓度稳定达标外，去除效率不低于80%。加快推进加油站、油罐车和储油库油气回收治理，完成原油、汽油、石脑油等装船作业码头油气回收治理。	本项目有机废气治理采用“二级活性炭吸附装置”的技术，可以实现达标排放。	相符

(5) 与长三角地区 2020-2021 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案对照分析

表 1-10 与长三角地区 2020-2021 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案对照分析

类别	文件要求	本项目情况	相符性
持续推进挥发性有机物 (VOCs) 治理攻坚	落实《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》，持续推进 VOCs 治理攻坚各项任务措施。进一步加大石化、化工、制药、农药、汽车制造、船舶制造与维修、家具制造、包装印刷等行业废气综合治理力度，推动重点行业“一行一策”，加大清洁生产改造力度。	本项目落实《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》中要求，不涉及高挥发性胶黏剂的使用，且生产过程中注塑废气经“集气罩+二级活性炭吸附装置”处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒 (1#) 排放。	相符
完善监测监控体系	加强污染源监测能力建设，将排气口高度超过 45 米的高架源，以及石化、化工、包装印刷、工业涂装等 VOCs 排放重点源，依法纳入重点排污单位名录，全面完成烟气排放自动监控设施安装并与生态环境部门联网。加强对企业自行监测及第三方检测机构的监督管理，提高企业自行监测数据质量。	本项目不属于 VOCs 排放重点源，本项目已按照《排污单位自行监测技术指南》等相关技术规范设定了污染物自行监测计划。	相符

综上所述，本项目与地方规划相符，不属于限制、淘汰或禁止类项目。本项目产品、生产规模、生产工艺、污染防治措施等符合当前国家和地方产业政策及相关环保政策。

二、建设项目工程分析

建设内容	<p>1、项目由来</p> <p>常州市业伟塑料制品厂成立于 2009 年 7 月 29 日。公司经营范围包括：塑料制品、模具、五金工具、电子元件、机械零部件制造，加工；包装材料销售。（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>常州市业伟塑料制品厂“5 万只/年塑料制品”项目位于武进区湖塘镇湾里村，其环境影响登记表于 2009 年 7 月 24 日取得了常州市武进区环境保护局的批复，并于 2009 年 11 月 23 日通过了常州市武进区湖塘镇人民政府的环境保护竣工验收。</p> <p>现公司为应对市场发展和需求，拟投资 500 万人民币，迁建至常州市武进区牛塘镇白家村，租赁常州市万象彩印厂厂房 1000 平方米，新购置注塑机、破碎机、烘干机、冷却塔、空压机等生产设备 26 台（套）。项目建成后，形成年产 1500 万只塑料制品的生产规模。该项目已于 2022 年 3 月 1 日完成备案（备案证号：武行审备[2022]53 号，项目代码：2207-320412-89-03-527221）。项目建成后形成年产 1500 万只塑料制品的生产能力。</p> <p>根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）等法律、法规的规定，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目主要从事塑料制品生产加工，类别属于名录中“二十六、53 塑料制品业 292”中“其他（年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）”，其环评类别为环境影响报告表。常州市业伟塑料制品厂委托常州新泉环保科技有限公司编制建设项目环境影响报告表，常州新泉环保科技有限公司接受委托后即组织进行现场勘查、项目初筛、相关资料收集及其他相关工作，最终完成了该项目环境影响评价报告表的编制。</p> <p>2、项目名称、地点、性质</p> <p>项目名称：年产 1500 万只塑料制品项目；</p> <p>建设单位：常州市业伟塑料制品厂；</p> <p>项目性质：迁建；</p>
------	---

投资总额：500 万元，环保投资 20 万元，占投资总额 4%；

建设地点：常州市武进区江苏武进牛塘镇白家村；

劳动定员及工作制度：全厂定员 10 人，年生产运行 300 天，一班制生产，日工作 12 小时（根据企业提供材料，在订单较多的时候可能会两班倒，即 24 小时生产，约有一个月的时间），不设宿舍、浴室和食堂。

建设进度：本项目厂房已建成，建设期仅进行设备的安装。

四周环境：本项目位于常州市武进区江苏武进牛塘镇白家村，项目所在地属于工业用地。项目厂区北侧为虹西路，隔路为临街商铺；东侧为常州市武进鹏达针织品有限公司；南侧为常州市龙头丰润布厂等企业；西侧为常州品悦电子有限公司等企业。厂区内北侧为常州祗维诺塑业有限公司，东侧为常州市华业塑料制品厂，南侧为常州市丰汭机械设备有限公司，以上企业均为租客。最近居民点位于厂区东南方向闻家村（SE，95m）。具体见附图 2 项目周边概况图和附图 3 项目厂区平面布置图。

3、主体工程及产品方案

建设项目主体工程及产品方案见表 2-1。

表 2-1 建设项目主体工程及产品方案

序号	工程名称 (车间、生产装置或生产线)	产品名称	规格	图例	设计能力（万只/年）			年运行时数
					迁建前	迁建后	变化量	
1	塑料制品生产加工线	塑料制品（主要用于汽车行业）	根据客户要求		5	1500	+1495	3960h

4、公用及辅助工程

建设项目公用及辅助工程见表 2-2。

表 2-2 本项目公用及辅助工程一览表

工程名称	项目名称	设计能力	备注
主体工程	生产车间	370m ²	主要生产车间，用于注塑
	破碎车间	40m ²	用于边角料破碎
贮运工程	成品车间	410m ²	用于堆放成品
	原料堆放区	100m ²	位于生产车间内，北侧

	仓库	140m ²	内含危废仓库和一般固废堆场，其他空间用于堆放杂物																																								
公辅工程	供电系统	86 万 kw.h	由市政用电设施提供																																								
	供水系统	489.6m ³ /a	由市政自来水管网提供																																								
	排水系统	345.6m ³ /a	接管至滨湖污水处理厂处理后达标排放																																								
环保工程	规范化排污口、雨污分流管网		厂内实行“雨污分流”，雨水进入市政雨水管网，生活污水接入市政污水管网，经滨湖污水处理厂处理达标后排放																																								
	废气处理	注塑废气	集气罩+二级活性炭吸附装置+1#15m 高排气筒排放																																								
		破碎粉尘	经移动式除尘器处理后于车间内无组织排放																																								
	生活污水		接管至滨湖污水处理厂处理，尾水排入新京杭运河																																								
	噪声处理		合理布局，并合理布置，并设置消声、隔声等相应的隔声降噪措施，厂界设绿化隔离带																																								
	固废处理	危险废物仓库	位于本项目仓库内西北侧，占地 10m ²	“三防”，满足固体废物堆场要求																																							
一般固废仓库		位于本项目仓库内西南侧，占地 20m ²																																									
生活垃圾		桶装收集																																									
依托工程	<p>(1) 租用常州市万象彩印厂已建成的闲置车间进行生产。</p> <p>(2) 依托常州市万象彩印厂厂区的自来水管网供水，单独装表计量。</p> <p>(3) 依托厂区内供电线路供电，不单独设置配电站。</p> <p>(4) 雨水排放依托常州市万象彩印厂的雨水管网及排放口，生活设施依托常州市万象彩印厂，生活污水由常州市业伟塑料制品厂负责，本项目生活污水排放依托常州市万象彩印厂的污水管网及排放口；污水管网和污水排口一旦由常州市业伟塑料制品厂造成发生环境污染事件，常州市业伟塑料制品厂承担主体责任。</p> <p>(5) 消防设施依托常州市万象彩印厂厂区内消防栓及本项目车间的室内灭火器，消防设施根据本项目实际情况合理铺设。</p> <p>本项目主要污染为废气、废水、固体废物；各污染物均通过常州市业伟塑料制品厂污染防治设施、固体废物堆场收集、处理（暂存）、处置，各项污染物达标排放及污染物治理措施建设、维护均由常州市业伟塑料制品厂为环保责任主体。</p>																																										
<p>5、主要原辅材料</p> <p>建设项目运营期原辅材料详见表 2-3。</p> <p style="text-align: center;">表 2-3 全厂主要原辅材料一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">序号</th> <th rowspan="2">物料名称</th> <th rowspan="2">组份、规格</th> <th colspan="3">年耗量 (t/a)</th> <th rowspan="2">最大存储量 (t/a)</th> <th rowspan="2">备注</th> </tr> <tr> <th>迁建前</th> <th>迁建后</th> <th>变化量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>PE (聚乙烯)</td> <td>颗粒状, 25kg/袋</td> <td rowspan="2">6</td> <td>45</td> <td rowspan="2">+84</td> <td>5</td> <td rowspan="3">储存于原料区</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PP (聚丙烯)</td> <td>颗粒状, 25kg/袋</td> <td>45</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>润滑油</td> <td>基础矿物油, 170kg/桶</td> <td>0</td> <td>0.075</td> <td>+0.075</td> <td>0.17</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本项目所用的原料（塑料粒子）均为新料，无旧料。</p> <p style="text-align: center;">表 2-4 本项目原辅材料理化性质</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>理化性质</th> <th>毒理毒性</th> <th>燃烧爆炸性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PP (聚丙烯)</td> <td>聚丙烯是一种性能优良的热塑性合成树脂，为无色半透明的热塑性轻质通用塑料。具有耐化学性、耐热性、电绝缘性、高强度机械性能和良好的高耐磨加工性能等。外观：无色、无臭、无毒、半透明固体物质</td> <td>无毒</td> <td>易燃</td> </tr> </tbody> </table>					序号	物料名称	组份、规格	年耗量 (t/a)			最大存储量 (t/a)	备注	迁建前	迁建后	变化量	1	PE (聚乙烯)	颗粒状, 25kg/袋	6	45	+84	5	储存于原料区	2	PP (聚丙烯)	颗粒状, 25kg/袋	45	5	3	润滑油	基础矿物油, 170kg/桶	0	0.075	+0.075	0.17	名称	理化性质	毒理毒性	燃烧爆炸性	PP (聚丙烯)	聚丙烯是一种性能优良的热塑性合成树脂，为无色半透明的热塑性轻质通用塑料。具有耐化学性、耐热性、电绝缘性、高强度机械性能和良好的高耐磨加工性能等。外观：无色、无臭、无毒、半透明固体物质	无毒	易燃
序号	物料名称	组份、规格	年耗量 (t/a)					最大存储量 (t/a)	备注																																		
			迁建前	迁建后	变化量																																						
1	PE (聚乙烯)	颗粒状, 25kg/袋	6	45	+84	5	储存于原料区																																				
2	PP (聚丙烯)	颗粒状, 25kg/袋		45		5																																					
3	润滑油	基础矿物油, 170kg/桶	0	0.075	+0.075	0.17																																					
名称	理化性质	毒理毒性	燃烧爆炸性																																								
PP (聚丙烯)	聚丙烯是一种性能优良的热塑性合成树脂，为无色半透明的热塑性轻质通用塑料。具有耐化学性、耐热性、电绝缘性、高强度机械性能和良好的高耐磨加工性能等。外观：无色、无臭、无毒、半透明固体物质	无毒	易燃																																								

	水溶性:不溶。 密度: 0.89~0.91g/cm ³ 分解温度>300℃、熔点 189℃、软化温度 155℃。		
PE (聚乙烯)	聚乙烯 (polyethene, 简称 PE) 是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。在工业上, 也包括乙烯与少量 α -烯烃的共聚物。聚乙烯无臭, 无毒, 手感似蜡, 具有优良的耐低温性能 (最低使用温度可达-100~70℃), 化学稳定性好, 能耐大多数酸碱的侵蚀 (不耐具有氧化性质的酸)。常温下不溶于一般溶剂, 吸水性小, 电绝缘性优良。 外观: 低分子量为无色液体, 高分子量为无色乳白色蜡状颗粒或粉末。 水溶性:不溶。 密度: 0.962g/cm ³ 闪点: 270℃ 分解温度为 335~450℃、熔点 85~110℃。	无毒	易燃
润滑油	琥珀色清澈液体, 相对密度 (水=1): 0.881, 闪点 (℃): 204, 爆炸下限: 0.9, 爆炸上限: 7.0, 沸点 (℃): >316。	可燃	LD50: 2000mg/kg (大鼠食入) LC50: 5000mg/m ³ (大鼠吸入)

6、主要生产设备

项目运营期主要设备见表 2-5。

表 2-5 运营期主要生产设备一览表

序号	设备名称	型号/编号	数量 (台/套)			备注
			迁建前	迁建后	变化量	
1	注塑机	120T、140T、168T、280T、398T	1	12	+11	用于注塑工段
2	破碎机	PC-500A	1	2	+1	用于破碎工段
3	烘干机	/	/	10	+10	用于烘干工段
4	冷却塔	2T	/	1	+1	用于供应循环冷却水
5	空压机	/	/	1	+1	用于提供动力

7、平面布局

本项目租用常州市万象彩印厂部分厂房从事生产。经核实, 本项目所租用车间目前为空置状态。本项目位于厂区西侧, 其中, 所租用的厂房北侧为生产车间, 用于注塑工段, 生产车间东侧为办公室, 占地约为 40m²; 西侧为破碎车间和仓库, 破碎车间用于边角料破碎, 仓库内其他空间用于堆放杂物, 危废仓库位于仓库内西北侧, 占地 10m², 一般固废仓库位于本项目仓库内西南侧, 占地 20m²; 南侧为

成品车间，用于堆放包装好的塑料制品。

8、水平衡图

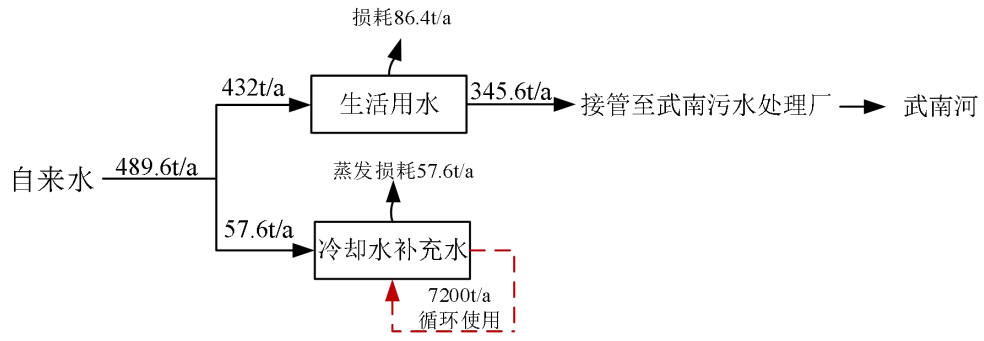


图 2-1 水平衡图

施工期工艺流程简述：

本项目厂房已建成，施工期仅进行设备安装，对环境影响较小，故本环评不对施工期进行分析。

运营期工艺流程简述：

本项目塑料制品生产加工具体工艺见图 2-2。

1、塑料制品工艺流程图

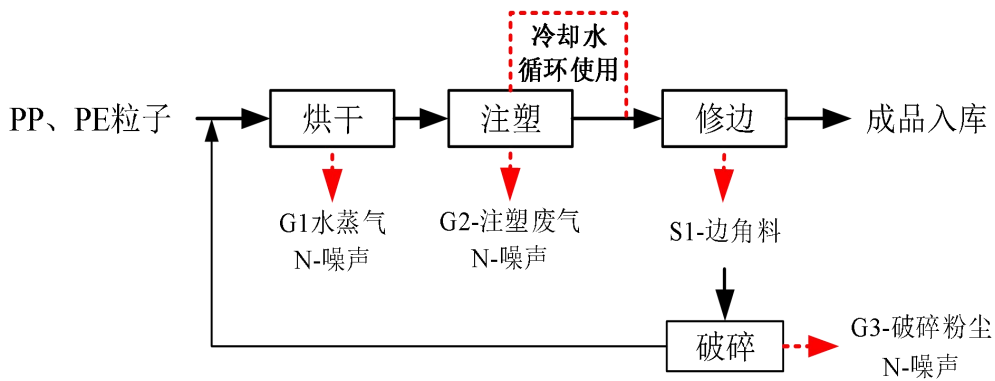


图 2-2 塑料制品生产加工工艺流程图

2、工艺流程及产污环节说明

①烘干：外购的塑料粒子暴露在空气中含有一定的湿度，需要使用烘干机采用电加热的方式进行烘干处理，去除粒子表面的水蒸气。

产污环节：此工段会产生水蒸气 G1 和噪声 N。

②注塑：将烘干的塑料粒子或破碎后回用的塑料边角料采用注塑机进行注塑成型加工。注塑机采用电加热，温度控制在 200℃左右。经压缩、熔融、均化作用，物料由固体变为高弹态，再由高弹态逐渐变为粘性流体后成型。成型后经循环冷却水进行冷却，冷却降温后从模具中取出，即为注塑件，冷却水与产品不接触，冷却水循环使用，不外排。

产污环节：此工段会产生注塑废气 G2 和噪声 N。

③修边：对注塑件进行修边，即对注塑件的水口枝进行人工去除。

产污环节：此工段会产生边角料 S1。

④破碎：将边角料通过破碎机进行破碎后回用于生产。破碎过程中产生少量粉尘，破碎后的大颗粒塑料与原料均为颗粒状。

产污环节：此工段会产生破碎粉尘 G3 和噪声 N。

3、产污环节

本项目产污环节见下表。

表2-6 产污环节一览表

序号	编号	主要污染因子	产生环节	环保措施
1	G1	水蒸气	烘干	/
	G2	非甲烷总烃	注塑	集气罩+二级活性炭吸附装置+1#15m 高排气筒排放
2	G3	颗粒物	破碎	经移动式除尘器处理后于车间内无组织排放
3	生活污水	pH、COD、SS、NH ₃ -N、总磷、总氮	生活	经滨湖污水处理厂集中处理后尾水达标排入新京杭运河
4	S1	废边角料	修边	收集后破碎回用于生产
5	/	废包装袋	原料包装	收集后外售综合利用
6	/	收集尘	废气处理	收集后外售综合利用
7	/	废包装桶	原料包装	委托有资质单位处理
8	/	废活性炭	废气处理	委托有资质单位处理
9	/	含油劳保用品	日常生产	混入生活垃圾
10	/	生活垃圾	日常生活	交由环卫部门处理

1、原有项目概况

常州市业伟塑料制品厂原有项目环保手续见下表：

表 2-7 原有项目环保手续履行情况

序号	报告类型	原有项目名称	建设地点	审批情况	环保验收情况
1	环境影响登记表	“5万只/年塑料制品”项目	武进区湖塘镇湾里村	2009年7月24日取得了常州市武进区环境保护局的批复	2009年11月23日通过了常州市武进区湖塘镇人民政府的环境保护竣工验收

2、原有项目原辅材料

塑料粒子：6t/a；

3、原有项目生产设备

注塑机 1 台、粉碎机 1 台；

4、原有项目生产工艺流程

塑料粒子→注塑→修边→成品

5、原有项目污染物产生及治理情况分析**(1) 污水污染防治措施及排放情况**

环评审批意见：本项目正常生产时无工艺废水排放，对于产生的冷却水要求循环使用，不得外排，故厂内不设废水排放口；生活污水经预处理后接入城区污水管网，由厂区污水处理厂处理达标后排放，单位内仅设一雨水排放口和废水接管口；生产中加强管理，防止发生跑、冒、滴、漏。

污染防治措施落实情况：生产过程中无工业废水排放；生活污水经预处理后接入城区污水管网；

(2) 废气污染防治措施及排放情况

环评审批意见：生产过程中有废气（非甲烷总烃）呈无组织排放，排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的浓度限值；非甲烷总烃厂区周围外浓度最高点 $\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。

污染防治措施落实情况： /

(3) 噪声污染防治措施及排放情况

环评审批意见：生产过程中有噪声产生，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准。

污染防治措施落实情况：生产过程中有噪声产生，无隔音消声措施。

（4）固体废物污染防治措施及排放情况

环评审批意见：产生的边角料回收利用。

污染防治措施落实情况：边角料回收利用。

6、原有项目排污许可证申报情况

无。

7、原有项目总量批复情况

无。

8、主要存在的环境问题及“以新带老”措施

存在问题：

原有项目在运行阶段未出现过环境违法和被投诉现象，运行基本正常。因此，原有项目搬迁后不会产生环境遗留问题。

“以新带老”措施：

由于原环评编制时间较早，生产工艺、产污分析均较为简单。现利用本次环评对本项目的生产工艺及其污染物产生情况进行全面的分析，对企业可能造成的污染和环境问题进行预测和评价，并提出合理化环保建议。

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、大气环境质量现状及评价						
	(1) 区域达标判定						
	根据《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018），项目所在区域达标情况判定优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的环境质量报告或环境质量报告书中的数据或结论。						
	本次评价选取 2021 年作为评价基准年，根据《2021 年度常州市生态环境状况公报》，项目所在区域常州市各评价因子数据见表 3-1。						
	表 3-1 大气基本污染物环境质量现状						
	区域	评价因子	平均时段	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	超标倍数	达标情况
	常州 全市	SO ₂	年平均浓度	9	60	/	达标
		NO ₂	年平均浓度	35	40	/	达标
		PM ₁₀	年平均浓度	60	70	/	达标
		PM _{2.5}	年平均浓度	35	35	/	超标
CO		24 小时平均第 95 百分位	1100	4000	/	达标	
O ₃		日最大 8h 滑动平均值第 90 百分位数	174	160	0.09	超标	
2021 年常州市环境空气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、细颗粒物年均值和一氧化碳 24 小时平均值均达到环境空气质量二级标准；臭氧日最大 8 小时滑动平均值第 90 百分位数超过环境空气质量二级标准，超标倍数为 0.09 倍。项目所在区 O ₃ 超标，因此判定为非达标区。							
根据大气环境质量达标规划，通过进一步控制二氧化硫排放量，减少氮氧化物的排放量，控制扬尘污染，机动车尾气污染防治等措施，大气环境质量状况可以得到进一步改善。							
(2) 评价范围内所在区域环境空气质量现状							
本次环境空气质量现状委托江苏新晟环境检测有限公司进行检测，报告编号：XS2205136H，G1 点位位于西北方向约 322 米的小蒲岸，监测时间为 2022 年 6 月							

18日~6月20日。具体监测结果见下表：

表 3-3 项目附近环境空气质量监测结果表单位：mg/Nm³

点位 编号	方位	污染物名称	小时浓度			日均浓度		
			浓度范围	标准	超标率	浓度范围	标准	超标率
G1	西北方向 322米	非甲烷总烃	0.83~1.50	2.0	0	-	-	-

监测结果表明，评价区域内非甲烷总烃的小时浓度达到《大气污染物综合排放标准详解》（环境保护部科技标准司）推荐值。评价区域内环境空气质量较好，可以达到评价标准限值的要求。

（3）整治方案

根据市政府印发的 2022 年《常州市深入打好污染防治攻坚战专项行动方案》，工作目标如下：到 2025 年，全市生态环境质量持续改善，主要污染物排放总量持续下降，PM2.5 浓度达到 30 微克/立方米左右，地表水国考断面水质优 III 比例达到 90%以上，优良天数比率达到 81.4%，生态质量指数达到 50 以上。提出如下重点任务：（一）着力打好重污染天气消除攻坚战；（二）着力打好臭氧污染防治攻坚战；（三）着力打好交通运输污染治理攻坚战；（四）持续打好长江保护修复攻坚战；（五）持续打好太湖治理攻坚战；（六）持续打好黑臭水体治理攻坚战；（七）持续打好农业农村污染治理攻坚战；（八）着力打好噪音污染治理攻坚战；（九）着力打好生态质量提升攻坚战。采取上述措施后，大气环境质量状况可以得到进一步改善，不会造成区域环境质量下降。

2、地表水环境现状评价

（1）区域水环境状况

根据《2021 常州市生态环境状况公报》：2021 年，常州市纳入“十四五”国家地表水环境质量考核的 20 个断面中，年均水质达到或好于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准的断面比例为 80%，无劣于 V 类断面，水质达到或好于 III 类比例超额完成省定目标。纳入江苏省“十四五”水环境质量目标考核的 51 个断面，年均水质达到或好于 III 类的比例为 92.2%，无劣于 V 类断面，水质达

到或好于Ⅲ类比例超额完成省定目标。

(2) 纳污水体环境质量现状评价

本次地表水环境质量现状在新京杭运河布设 2 个引用断面，引用江苏新晟环境检测有限公司于 2021 年 12 月 16 日~2021 年 12 月 16 日的监测数据（引用报告编号：XS2204103H），监测断面为滨湖污水处理厂排放口上游 500 米和滨湖污水处理厂排放口下游 1500 米。监测因子 pH、COD、NH₃-N、TP。具体见表 3-2。

表 3-2 地表水现状引用数据统计及评价表

检测断面	项目	pH	COD	NH ₃ -N	TP
W1 滨湖污水处理厂 排口上游 500m	最大值	6.8	8	0.434	0.24
	最小值	6.7	6	0.416	0.22
	浓度均值	6.75	7	0.425	0.23
	均值污染指数	0.125	0.233	0.283	0.767
	超标率%	0	0	0	0
	最大超标倍数	0	0	0	0
W2 滨湖污水处理厂 排口下游 1500m	最大值	6.8	9	0.462	0.29
	最小值	6.7	8	0.43	0.28
	浓度均值	6.75	8.5	0.446	0.285
	均值污染指数	0.125	0.283	0.297	0.950
	超标率%	0	0	0	0
	最大超标倍数	0	0	0	0
标准	Ⅲ类	6~9	20	1	0.2

由表可见，本项目纳污河道新京杭运河所监测的 2 个断面各监测因子均能达到标，满足Ⅲ类水环境功能。

3、声环境现状评价

本次委托江苏新晟环境检测有限公司对本项目所在地声环境进行现场测量，监测时间：2022 年 6 月 20 日，昼间夜间各监测一次，报告编号：XS2205136H。

监测结果如下：

表 3-4 现状噪声监测结果单位 dB(A)

监测点位及名称	环境功能	监测日期	昼间		夜间		达标状况
			监测值	标准值	监测值	标准值	
N1 东厂界	2 类	2022.6.20	52	60	46	50	达标
N2 南厂界	2 类	2022.6.20	50	60	46	50	达标
N3 西厂界	2 类	2022.6.20	51	60	45	50	达标
N4 北厂界	2 类	2022.6.20	50	60	46	50	达标

监测结果汇总表明，厂界四周的昼间噪声监测值均不超标，建设项目四周厂界所在区域噪声本底值均符合 GB3096-2008《声环境质量标准》中 2 类标准，表明项目所在地附近区域噪声情况较好。

4、生态环境

本项目租用已建成厂房进行生产，不新增用地，因此本项目不进行生态环境现状调查。

5、电磁辐射

本项目不属于电磁辐射类项目，故本项目不进行电磁辐射现状监测与评价。

6、地下水环境

对照《环境影响评价导则-地下水环境》（HJ610-2016）附录 A 地下水环境影响评价行业分类表，本项目属于 IV 类项目，不开展地下水环境影响评价，因此本项目不进行地下水环境现状调查。

7、土壤现状

本项目为塑料制品生产加工项目，对照《环境影响评价技术导则-土壤环境》（HJ964-2018）属于表 A.1 中的“制造业-设备制造、金属制品、汽车制造及其他用品制造-其他”，属于 III 类项目。项目周边无敏感目标，属于不敏感程度；项目占地 1000 平方米，占地规模属于“小型”，则对照导则中“表 4 污染影响型评价工作等级划分表”，本项目无需进行土壤环境影响评价。

项目所在地区的大气环境功能区划为二类区；根据《江苏省地表水（环境）功能区划（2021-2030年）》（省生态环境厅，省水利厅，苏环办[2022]82号），纳污河流新京杭运河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水标准，项目附近地表水执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅳ类水标准。本项目昼夜声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准。主要环境保护目标见表3-5和表3-6。

表3-5 大气环境保护目标一览表

名称	经纬度		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m
	X	Y					
闻家村	119.90678103	31.70846643	60户/180人	居民	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准	SE	95
龙头村	119.90573965	31.71167238	30户/90人	居民		N	145
小百花幼儿园	119.90488593	31.71184102	200人	学校		NW	176
白家村	119.90657115	31.71293569	100户/300人	居民		NE	280
张家村	119.90271348	31.71283111	10户/30人	居民		NW	330
大蒋家村	119.90561041	31.70569556	30户/90人	居民		SE	400
朱家湾	119.90961463	31.70775186	10户/30人	居民		SE	410

注：本项目位于常州市武进区牛塘镇白家村，属于牛塘镇工业集中区范围内，因此不设卫生防护距离。

表3-6 其他环境保护目标一览表

环境	环境保护对象	方位	距离 m	规模	环境功能
地表水	南运河	N	256	/	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)Ⅲ、Ⅳ类标准
	武宜运河	W	2328	/	
	京杭运河	N	3805	/	
声环境	厂界	四周	50	/	《声环境质量标准》 GB3096-2008 中2类标准
生态	淹城森林公园	SE	1884	2.10km ²	自然与人文景观保护
	滆湖饮用水水源保护区	SW	4389	24.4km ²	水源水质保护
	滆湖（武进）重要湿地	SW	4389	132.54km ²	湿地生态系统保护
	太湖（武进区岸线）重要保护区	SE	31320	55.44km ²	湿地生态系统保护
	宋剑湖湿地公园	E	12557	1.74km ²	湿地生态系统保护

注：本项目距离星韵学校 3.8km，距离常州市武进生态环境局 3.37km。

1、大气污染物排放标准

本项目**注塑工段**产生的有机废气（以非甲烷总烃计）和**破碎工段**产生的颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 5 和表 9 相关标准。厂区内 VOCs 无组织排放标准限值满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 中相关标准要求。

表 3-7 大气污染物排放标准

污染物	表号及级别	限值			标准来源
		排放浓度	单位产品非甲烷总烃排放量	无组织排放监控浓度限值浓度	
非甲烷总烃	表 5 和表 9	60mg/m ³	0.3kg/t 产品	4.0mg/m ³	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）
颗粒物		20mg/m ³	/	1.0mg/m ³	

表 3-8 厂区内 VOCs 无组织排放限值单位 mg/m³

执行标准	污染物项目	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控位置
《大气污染物综合排放标准》 （DB32/4041-2021）	NMHC （VOCs）	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

本项目生活污水经区域污水管网接管进滨湖污水处理厂，接管标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 等级；滨湖污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准和《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 标准，具体见表 3-9。

表 3-9 污水处理厂接管标准值表(mg/L)

项目	执行标准	取值表号及级别	污染物名称	浓度限值
滨湖污水处理厂接管标	《污水排入城镇下水道水质标准》 （GB/T31962-2015）	表 1 B 等级	pH	6~9（无量纲）
			COD	500mg/L
			SS	400mg/L
			NH ₃ -N	45mg/L
			TP	8mg/L

准			TN	70mg/L
滨湖 污水 处理 厂排 放标 准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)	表 1 一级 A	pH	6~9 (无量纲)
			SS	10mg/L
《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	NH ₃ -N*	4 (6) mg/L	
		COD	50mg/L	
		TP	0.5mg/L	
		TN	12 (15) mg/L	

注：*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、噪声排放标准

根据常州市市区声环境功能区划（2017），本项目位于 2 类声环境功能区。因此运营期各厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 的 2 类标准值，具体标准值见表 3-10。

表 3-10 工业企业厂界环境噪声排放标准一览表单位：dB(A)

执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	
	昼间	夜间
2 类	65	55

4、固体废物

本项目涉及到的危废分类执行《国家危险废物名录》（2021 年版）标准；收集、贮存、运输等过程按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）、《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）的相关要求执行；一般工业废弃物的贮存、处置应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

具体指标见表 3-11:

表 3-11 本项目总量控制指标一览表 t/a

项目		原有项目		迁建项目			“以新带老” 削减量	迁建后 全厂排 放量	迁建后 变化量	申请量	
		排放量	批复总 量	产生量	削减量	排放量					
废水	生活 污水	废水量	/	/	192	0	192	/	192	+192	+192
		COD	/	/	0.096	0	0.096	/	0.096	+0.096	+0.096
		SS	/	/	0.0768	0	0.0768	/	0.0768	+0.0768	+0.0768
		NH ₃ -N	/	/	0.0086	0	0.0086	/	0.0086	+0.0086	+0.0086
		TN	/	/	0.0134	0	0.0134	/	0.0134	+0.0134	+0.0134
		TP	/	/	0.001	0	0.001	/	0.001	+0.001	+0.001
废气	有组 织	VOCs	/	/	0.219	0.197	0.022	/	0.022	+0.022	+0.022
固体 废物	生活垃圾		/	/	1.5	1.5	0	0	0	/	0
	一般固废		/	/	4.00072	4.00072	0	0	0	/	0
	危险固废		/	/	2.182	2.182	0	0	0	/	0

注: VOCs 排放总量以非甲烷总烃计。

总量
控制
指标

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	<p>本项目租赁现有厂房进行生产，施工期仅进行设备安装，对环境的影响较小，故本环评不对施工期进行分析。</p>
运营期环境影响和保护措施	<p>一、废气</p> <p>1、废气污染物源强分析</p> <p>本项目废气主要为注塑过程中产生的有机废气和破碎过程中产生的粉尘。</p>

本项目废气污染物源强核算一览表见表 4-1。

表4-1废气污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序/ 生产线	污染源	污染物	排放形式	污染物产生		治理措施				污染物排放			排放口				执行标准			
				产生浓度 (mg/m ³)	产生量 (t/a)	工艺	排气量 (m ³ /h)	收集效率 %	治理工艺 去除率 %	是否为可行 技术	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (t/a)	高度 m	直径 m	温度 ℃	编号	地理坐标	浓度 mg/m ³	速率 kg/h
塑料制 品生 产加 工线	注塑	非甲烷 总烃	有组 织	10.549	0.219	二级活 性炭吸 附装置	6000	90	90	是	0.0064	1.06	0.022	15	0.4	25	1#	120.0139 1002,31.6 8079257	60	/
	注塑	非甲烷 总烃	无组 织	/	0.024	/	/	/	/	/	0.0069	/	0.024	/	/	/	/	/	4.0(厂 界)	/
	破碎	颗粒物		/	0.00041 5	移动式 净化器	/	80	80	是	0.0005	/	0.000415	/	/	/	/	/	1.0	/

注：根据《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 5 中单位产品非甲烷总烃排放量为 0.3kg/t 产品。根据物料平衡可知，本项目塑料制品年产量约 90 吨，有机废气经二级活性炭吸附装置处理后，废气（以非甲烷总烃计）排放量为 0.0234t/a，即单位产品非甲烷总烃排放量为 0.256kg/t 产品，从理论上完全符合标准要求。

运营期环境影响和保护措施

(1) 注塑废气 G2

本项目注塑工段采用电加热，加热温度为 200℃左右。根据原料的理化性质，在达到一定温度时，原料将呈熔融状态，且加热温度均没有超过各类塑料的分解温度，所以在此过程中无裂解废气，只可能释放出少量有机废气，主要为原料颗粒中微量未聚合的游离单体受热产生的挥发物，以非甲烷总烃计。

根据《工业源产排污核算方法和系数手册》（2021.6 发布）中《292 塑料制品行业系数手册》-2929 塑料零件及其他塑料制品制造行业系数表（续表 1），塑料零件挤出/注塑工艺挥发性有机物产污系数为 2.7 千克/吨-产品。根据原料计算，本项目塑料制品年产量约 90 吨。因此，注塑成型过程中非甲烷总烃产生量为 0.243t/a。

注塑废气经集气罩收集后由“二级活性炭吸附装置”处理后通过 1#15 米高排气筒排放。其中收集效率为 90%（风量 6000m³/h），“二级活性炭吸附装置”处理效率为 90%。未收集处理的废气在车间内无组织逸散。则非甲烷总烃的有组织排放量为 0.022t/a，无组织排放量为 0.024t/a。本项目注塑机工作时间以 3960h/a 评价。

(2) 破碎粉尘 G3

本项目边角料在破碎过程中会产生少量粉尘。根据《工业源产排污核算方法和系数手册》（2021.6 发布）中《42 废弃资源综合利用行业系数手册》-4220 非金属废料和碎屑加工处理行业系数表，废 PE/PP 干法破碎工艺颗粒物产污系数为 375 克/吨-原料。根据企业提供资料，边角料产生量约为 3t/a。则破碎粉尘 G2（以颗粒物计）产生量约为 0.001125t/a。

破碎产生的颗粒物经移动式除尘器处理后加强车间通风在注塑车间内无组织排放，移动式除尘器废气捕集率以 80%计，处理效率以 80%计。则破碎粉尘排放量为 0.000415t/a，根据物料平衡，移动式除尘器内收集尘产生量

约为 0.00072t/a。本项目破碎工作时间以 900h/a 评价。

2、非正常工况污染物源强分析

非正常生产状况是指开车、停车、机械设备故障、设备管道不正常泄漏及设备检修时物料流失等因素所排放的废水对环境造成的影响。

本项目涉及到的最大可信极端非正常生产状况为：废气处理设施出现故障，处理效率为零，部分大气污染物超标排放，排放历时不超过 30min。非正常生产状况下，污染物排放源强见标 4-2。

表4-2非正常工况下污染物排放污染源强

排气筒	污染物	排气筒		排气量 (m ³ /h)	排放速度 (kg/h)	排气出口温度 (K)	出口处空气温度 (K)
		高度 (m)	内径 (m)				
1#排气筒	非甲烷总烃	15	0.4	6000	0.0633	293.15	286.75

为预防此类工况发生，除需确保生产设备和施工安装质量先进可靠外，还需加强在岗人员培训和对工艺设备运行的管理，做好设备的日常维护、保养工作，定期检查环保设施的运行情况，同时严格操作规程生产，尽量减少、避免非正常工况的发生。

3、废气污染防治措施及达标排放的可行性分析

(1) 有组织废气污染防治措施

①废气处理工艺流程

本项目注塑废气经“集气罩+二级活性炭吸附装置”处理后，通过 1 根 15m 高的排气筒（1#）排放。破碎粉尘经移动式净化器处理后于车间内无组织排放。未收集处理的废气在车间内无组织逸散。

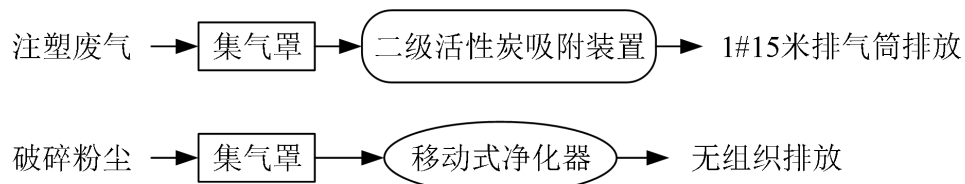


图4-1废气处理流程图

②废气处理工艺简述

二级活性炭吸附原理：利用活性炭的微孔对溶剂分子或分子团吸附，当工业废气通过吸附介质时，其中的有机溶剂被“阻留”下来，从而使有机废气得到净化处理，由于活性炭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，使其浓聚并保持在固体表面，污染物质从而被吸附，废气经过滤器后，进入设备排尘系统，净化气体高空达标排放。该方法几乎适用于所有的气相污染物，一般是中低浓度的气相污染物，具有去除效率高等优点。

根据常州市博源塑业有限公司年产260万件塑料制品项目竣工环境保护验收监测报告，其采用活性炭吸附法去除有机废气，其平均处理效率在90%以上，因此本项目采用二级活性炭吸附处理工艺除效率以90%计算是可行的。本项目所用活性炭吸附装置参数见下表：

表4-3活性炭吸附装置技术参数一览表

序号	项目	单位	技术指标
1	粒度	目	12~40
2	水分	%	≤5
3	着火点	℃	>500
4	孔隙率	%	75
5	吸附阻力	Pa	700
6	结构形式	/	颗粒活性炭
7	碘值	mg/g	800
8	吸附容量	mg/g	100
9	风量	m ³ /h	6000
10	停留时间	s	0.36
11	设备数量	套	1
12	更换周期	d	30
13	填充量	t/次	0.2

注：本次评价根据建设方提供的生产规模及原辅料用量计算得出，可根据实际生产情况作适当调整。

可移动净化器：移动式粉尘收集装置是专为治理粉碎工段作业时产生烟尘、粉尘、有毒气体而开发的一款工业环保设备。移动式废气处理装置内部高压风机在吸气臂罩口处形成负压区域，烟、粉尘在负压的作用下由吸气臂

进入净化器设备主体，高效过滤芯将微小烟雾粉尘颗粒过滤在净化器设备净化室内，洁净气体经滤芯进一步净化后经出风口排出。设备优势：可灵活移动于厂房的任何地方；设备配有万向脚轮，方便设备的定位；无与伦比的处理效率，在额定处理风量下，烟、粉尘去除率 $\geq 99.9\%$ ，处理后排出的洁净空气可以直接在车间内循环排放；设备特殊设计的控制系统安全稳定，配有高压漏电保护；使用万向吸气臂，可在悬停于三维空间的任意位置，360度轻松灵活到达任意方位发尘点，工人可更有效率的工作；特殊工况可根据现场选配相应吸尘罩口；经特殊减震降噪处理，保证了设备的噪音环保；设备操作简单，容易清理维护；可将污染源进行移动式单机处理或多工位集中处理。

(2) 有组织废气污染防治措施评述

① 技术可行性分析

本项目注塑过程中产生的有机废气采用“二级活性炭吸附装置”处理，对照《排污许可证申请与核发技术规范橡胶和塑料制品工业（HJ1122-2020）》“第二部分塑料制品工业”中表2，本项目采用的废气污染防治措施均为可行技术。本项目破碎拟采取的废气处理措施为移动式除尘器，属于《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ42-2018）中的可行技术。

根据《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》：“对于含低浓度VOCs的废气，有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放；不宜回收时，可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放。”参照表4-1，本项目注塑产生的有机废气浓度约为 $10.549\text{mg}/\text{m}^3$ ，属于不宜回收的低浓度VOCs废气，本项目采用“二级活性炭吸附装置”吸收技术，符合《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》的要求，技术可行。

② 废气收集效率分析

参考《废气处理工程技术手册》（王纯张殿印主编）“上部伞形罩冷态-两侧有围挡”排气量计算公式计算单个集气罩排气量，过程如下：

$$Q = (W+B) HV_x$$

式中：W——罩口长度，m；

B——罩口宽度，m；

H——污染源至罩口距离，m；

V_x ——操作口空气速度，建议取值 0.25~2.5m/s，本次取 1m/s；

本项目在每套注塑机的挤出口正上方设置集气罩。挤出口处的集气罩设置罩口长度（W）取 0.5m，罩口宽度（B）取 0.2m，污染源至罩口距离（H）取 0.2m，则单个集气罩排气量为 504m³/h。本项目共有 12 台注塑机，则废气处理设备所需风量为 6048m³/h。

表4-4 废气处理装置风量计算表

产污设备	集气罩类型	罩口尺寸 (长+宽) (m)	污染源至罩 口距离 (m)	数量 (台/ 套)	风量 (m ³ /h)	设计风量 (m ³ /h)
注塑机	集气罩	0.5+0.2	0.2	12	504	6000
汇总 (1#排气筒)	—	—	—	—	6048	

根据企业提供资料，本项目注塑机需要频繁更换模具，且更换过程较长，因此 12 台注塑机不会共同工作，根据经验，本项目同时工作的注塑机不超过 8 台，根据表 4-4，8 台注塑机所需风量为 4032m³/h。

综上，本项目废气处理设备配套风机设计风量为 6000m³/h，满足设计规范要求 and 生产需要。

③废气去除效率预测分析

表4-5本项目废气去除效率预测分析表

废气	处理单元	指标	污染物浓度 mg/m ³	排放标准 mg/m ³
注塑废气 (以非甲烷 总烃计)	二级活性炭 吸附装置	进气浓度 mg/m ³	10.549	60
		出气浓度 mg/m ³	1.06	
		去除率%	90	
	最终排放浓度 mg/m ³	1.06		

④排气筒布置合理性分析

A.根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T 3840-91）中（5.6.1）条规定，排气筒出口处烟气速度不得小于按下式计算得出的风速Vc的1.5倍。

$$V_c = \bar{V} \times (2.303)^{(1/K)} / \Gamma(1+1/K)$$

$$K = 0.74 + 0.19 \bar{V}$$

式中： \bar{V} ----排气筒出口高度处环境风速的多年平均风速；

K----韦伯斜率；

$\Gamma(\lambda)$ ---- Γ 函数， $\lambda=1+1/K$ （GB/T13201-91 中附录 C）；

根据公式计算，Vc为6.326m/s。

本项目建成后排气筒出口排气风速满足《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》大于1.5倍Vc（即9.489m/s）的要求，排气筒直径设置合理。

B.《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中规定“高度应按环境影响评价要求确定，且至少不低于15m”，本项目位于江苏武进牛塘镇白家村，地势平坦，建设项目设置排气筒1根，高度为15米，符合该标准要求。

C.《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T13201-91）中规定“在排气筒四周存在居住、工作等需要保护的建筑群时，最后排气筒高度还应加上被保护建筑群的2/3平均高度”。本项目四周不存在需要保护的建筑群，本项目不予考虑。

D.根据项目工程分析，项目排气筒排放的有机废气满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）和《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中的相关标准；经预测，本项目废气污染物经处理后排放对外环境影响较小。

根据项目生产工艺及工艺设备，项目建成后共有1根排气筒，具体情况见下表。

表 4-6 本项目排气筒设置方案一览表

排气筒 编号	废气类型	个数	离地 高度	口径 (m)	排风量 (m ³ /h)	烟气速度 (m/s)	备注
1#	非甲烷总烃	1	15	0.4	6000	13.27	/

根据项目工程分析，项目排气筒排放的注塑废气（以非甲烷总烃计）满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中大气污染物特别排放限值。经预测，本项目废气污染物经处理后排放对外环境影响较小。

综上所述，本项目排气筒的数量和高度均符合相关标准要求，设置合理。同时要求建设单位应对废气治理装置做定期维护，定期对排放情况进行记录并建立档案。

（3）无组织废气污染防治措施评述

本项目无组织排放主要为破碎粉尘和未收集的废气，针对各主要排放环节提出相应改进措施，以减少废气无组织排放量。

本项目采取的防止无组织气体排放的主要措施有：

a.加强厂区绿化，设置绿化隔离带，以减少无组织排放的气体对周围环境的影响。

b.定期清扫生产设备周边，必要的时候通过喷洒少量的水降低无组织废气排放量。

c.加强运行管理和环境管理，提高工人操作水平，通过宣传增强职工环保意识，积极推行清洁生产，节能降耗，多种措施并举，减少污染物排放。

d.由训练有素的操作人员按操作规程操作。

综上所述，采用上述措施后，可有效地减少原料和产品在生产过程中无组织气体的排放，使污染物的无组织排放量降低到很低的水平

4、污染物排放量核算

本项目污染物排放量见下表。

表 4-7 大气污染物有组织排放量核算表

序号	排放	污染物	核算排放浓度	核算排放速	核算年排放
----	----	-----	--------	-------	-------

	口编号		/ (mg/m ³)	率/ (kg/h)	量/ (t/a)
一般排放口					
1	1#	非甲烷总烃	1.06	0.0064	0.022
一般排放口合计		非甲烷总烃			0.022
有组织排放总计					
有组织排放总计		非甲烷总烃			0.022

表 4-8 大气污染物无组织排放量核算表

序号	排放口编号	产污环节	污染物	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		年排放量/ (t/a)
					标准名称	浓度限值/ (mg/m ³)	
1	/	注塑	非甲烷总烃	加强车间通风	《大气污染物综合排放标准》	4.0 (厂界)	0.024
					《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)	6 (厂区内)	
2	/	破碎	颗粒物	移动式净化器	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)	1.0	0.000415
无组织排放总计							
无组织排放口合计		非甲烷总烃			0.024		
		颗粒物			0.000415		

表 4-9 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量/ (t/a)
1	非甲烷总烃	0.046
2	颗粒物	0.000415

5、废气监测计划

表 4-10 大气污染物年排放量核算表

编号	监测点位	监测内容	监测频率	执行标准
1#	排气筒	非甲烷总烃	一年一次	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)
/	厂界上风向 1 个点、下风向设置 3 个点、厂区内	非甲烷总烃、颗粒物		《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)

6、达标排放情况

本项目大气污染防治措施及污染物排放情况见下表：

表 4-11 本项目大气污染防治措施及污染物排放情况一览表

类别	污染物种类		污染防治措施	排放量 t/a	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	执行的排放标准
废气	有组织	非甲烷总烃	“二级活性炭吸附装置”+1#15m 排气筒排放	0.022	0.0064	1.06	《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)
		非甲烷总烃	加强车间通风	0.024	0.0069	/	
	无组织	颗粒物	移动式净化器	0.000415	0.0005	/	

由上表可知，项目非甲烷总烃和颗粒物排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）和《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中的相关标准。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（HJ1122-2020）》，本项目采用的污染防治措施可行。

7、大气环境影响分析

本项目所在区域属于环境空气质量不达标区，为改善大气环境质量，常州市印发、实施了多项改善大气环境质量、强化废气排放管控的方案和举措，在积极采取管控措施后，常州市环境空气质量将得到持续改善。

本项目排放的大气污染物为有机废气（非甲烷总烃）和颗粒物，针对各产物环节，均采取了可行的污染治理措施，经处理后均达标排放，排放强度较低。

综上所述，本项目废气污染物经处理后排放对周围环境影响较小。

二、废水

1、废水污染物源强分析：

本项目运营期用水为生活用水和冷却水补充水，废水为生活污水。

（1）生活用水与生活污水

①本项目不设食宿，全厂定员 10 人，年生产运行 300 天。参照《常州市城市与公共用水定额》（2016 年修订），结合职工在厂的工作和生活时间，职工生活用水以 80L/d·人计，则年用水量为 240m³/a。排水量按用水量的 80% 计，则生活污水产生量为 192m³/a。污染物产生浓度分别为 COD500mg/L、SS400mg/L、NH₃-N45mg/L、TP5mg/L、TN70mg/L。

②根据建设单位提供资料，本项目无需使用水进行地面清洗，仅使用吸尘器定期清理打扫。

（2）冷却水补充水

项目注塑过程中冷却水循环使用，只添加不外排。根据建设单位提供的资料，冷却塔循环水量约为 1m³/h，以设备年运行 3960h 计，则循环水量为 3960m³/a，冷却塔的损耗量取 1%，则冷却塔补充水量为 39.6m³/a。

表4-12 废水污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序/生产线	装置	污染源	污染物	污染物产生			治理措施		污染物排放					排放时间/h		
				核算方法	产生废水量 m ³ /a	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	工艺	效率/%	污染源	污染物	核算方法	排放废水量 m ³ /a		排放浓度 mg/L	排放量 t/a
塑料制品生产加工线		生活污水	COD	系数法	192	500	0.096	接管处理	/	生活污水	系数法	192	500	0.096	3960	
			SS			400	0.0768						SS	400		0.0768
			NH ₃ -N			45	0.0086						NH ₃ -N	45		0.0086
			TN			70	0.0134						TN	70		0.0134
			TP			5	0.001						TP	5		0.001

2、废水污染防治措施评述

（1）防治措施

本项目厂区内实行“雨污分流”的原则。雨水直接排入市政雨水管网；本项目营运期废水主要生活污水。生活污水经收集后接管进滨湖污水处理厂处理后，尾水排入新京杭运河。

(2) 建设项目污水接管可行性分析

①接管水量可行性分析

滨湖污水处理厂设计处理能力 8 万 m³/d，已建成规模 8 万 t/d。现实日均处理量为 6.8 万 t/d，尚有 1 万多 t/d 的处理余量。本项目产生废水 192t/a (0.64m³/d)，从水量上来看，项目污水接入滨湖污水处理厂是可行的。

②污水管网建设情况分析

经调查，市政污水管网已覆盖项目所在地，就污水管网建设来看，本项目污水具备纳入城市污水管网的条件。

③污水处理厂处理工艺可行性分析

常州市滨湖污水处理厂采用卡鲁赛尔氧化沟活性污泥法处理工艺，具体工艺流程图见图 4-2。

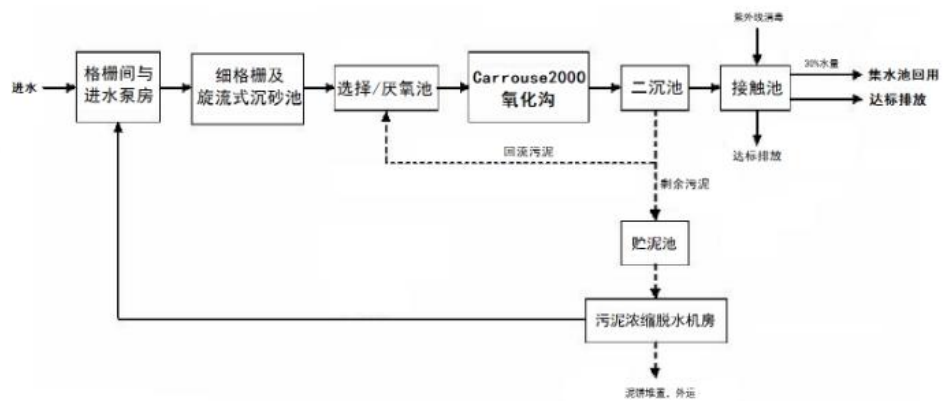


图 4-2 滨湖污水处理厂污水处理工艺流程图

本项目接管排放的仅有生活污水，水质相对比较简单，废水中主要污染物浓度均能达到常州市滨湖污水处理厂接管标准，不会对滨湖污水处理厂运行产生冲击符合。因此，从处理工艺上，本项目废水接入常州市滨湖污水处理厂是可行的。

④达标可行性分析

本项目生活污水中主要污染物 COD、SS、NH₃-N、TP、TN 浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级要求，也符合

滨湖污水处理厂接管标准。

根据以上分析，综合考虑污水管网铺设情况、污水处理厂接纳能力及水质浓度达标情况等因素，本项目污水接入滨湖污水处理厂集中处理是可行的。

(3) 排放情况

废水排放去向：室内排水采用清、污分流制，室外排水采用雨、污分流制。本项目建成后生活污水排放量约 192/a，由滨湖污水处理厂集中处理达标后排放。屋面雨水有组织排放到地面雨水井后，与地面雨水（由地面雨水口收集）一起汇入室外雨水管道系统，排入市政雨水管网。

综上所述，本项目废水接管至滨湖污水处理厂处理是可行的。

(4) 排污口规范化设置

本项目排水系统按“清污分流、雨污分流”原则设计，设置废（污）水接管口 1 个，雨水排放口 1 个，排污口将严格根据江苏省环保厅《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的第十二条规定，排污口符合“一明显、二合理、三便于”的要求，即环保标志明显，排污口设置合理、排污去向合理，便于采集样品、便于监测计量、便于公众监督管理。并按照《环境保护图形标志》（GB15562.1-1995、GB15562.2-1995）的规定，对各排污口设立相应的标志牌。

本项目生活污水接入区域污水管网，接入滨湖污水处理厂，并在污水接管口单独设置便于采样的采样井。雨水排放口设置采样井、闸门等。

排污口有关建筑物及其监测计量装置、仪器设备和环保图形标志牌等都属环境保护设施，排污单位应将其纳入生产经营管理体系，建立维护保养制度。各地环保部门应按照环境保护设施监督管理规定，加强现场日常监督管理。

3、地表水环境影响分析

本项目运营后产生的生活污水经区域污水管网接管进滨湖污水处理厂。因此对周围环境无直接影响。

表 4-13 水污染影响影响型建设项目评价等级判定

评价等级	判定依据	
	排放方式	废水排放量 Q/(m ³ /d);水污染物当量数 W/(无量纲)
一级	直接排放	Q≥20000 或 W≥600000
二级	直接排放	其他
三级 A	直接排放	Q<200 或 W<6000
三级 B	间接排放	—

本项目生活污水达到接管标准后，进入滨湖污水处理厂处理，尾水排放进入新京杭运河。根据《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ2.3-2018)，建设项目地表水环境影响评价等级按照影响类型、排放方式、排放量或影响情况、收纳水体环境质量现状、水环境保护目标等综合确定，本项目为间接排放建设项目，本项目水环境影响评价等级为三级 B，故不需进行水环境影响预测。

表 4-14 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			
1	生活污水	COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	滨湖污水处理厂	间断排放	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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

表 4-15 废水间接排放口基本情况表

序号	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	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浓度限值

1	DA001	119.90 538645	31.709 72687	0.0192	滨湖 污水 处理 厂	间断 排放	全天	滨湖污 水处理 厂	COD	50
2									SS	10
3									NH ₃ -N	4 (6)
4									TP	0.5
5									TN	12 (14)

表 4-16 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	/	COD	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015) 表 1B 等级	500
2		SS		400
3		NH ₃ -N		45
4		TP		8
5		TN		70

表 4-17 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	/	COD	500	0.00032	0.096
2		SS	400	0.000256	0.0768
3		NH ₃ -N	45	0.0000287	0.0086
4		TN	70	0.0000447	0.0134
5		TP	5	0.0000033	0.001
排放口合计		COD	500	0.00032	0.096
		SS	400	0.000256	0.0768
		NH ₃ -N	45	0.0000287	0.0086
		TN	70	0.0000447	0.0134
		TP	5	0.0000033	0.001

4、废水监测计划

表4-18 废水监测计划一览表

编号	监测点位	监测内容	监测频率	执行标准
/	污水接管口	COD、SS、氨氮、 总磷、总氮	一年一次	达污水处理厂接管 标准

三、噪声

1、噪声源强分析

运营期的噪声主要为设备噪声，本项目主要为注塑机、破碎机、循环冷却水塔、风机等设备，其噪声级一般在 75~90dB(A)之间。具体数值见表 4-19。

表4-19全厂主要噪声源及噪声源强

工序/ 装置	噪声源	数量 (台/ 套)	声源 类型	噪声源强		降噪措施		噪声排放值		持续 时间 /h	位置	距离 厂界 最近
				核算 方法	噪声 值 dB	工艺 降噪 效果	核算 方法	噪声 值 dB				

产线					(A)				(A)			距离
塑料制品生产加工线	注塑机	12	频发	类比	90	隔声、减震垫、厂房隔声	>25	类比	65	3960	生产车间	5
	烘干机	10			90				65			5
	循环冷却水塔	1			85				60			2
	空压机	1			85				60			1
	风机	2			90				65			3
	破碎机	2			90				65	900	破碎车间	5

2、噪声污染防治措施评述

本项目噪声主要为车间生产设备噪声，通过合理布局噪声源，设置减震垫、隔声门窗和距离衰减后，使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准，对周围环境影响较小。

为使厂界噪声能稳定达标，确保项目投产后减轻对周围环境的噪声污染，必须重视对噪声的治理，采取切实有效的降噪措施：

a.设计时应选用低噪声设备，合理布局；

b.对于高声源设备车间设计时必须考虑隔音措施，如选用隔声性能好的材料，增加隔声量，减少噪声污染；

c.厂界周围种植高大树木，增加立体防噪效果，既美化环境又达到降尘和降噪的双重作用。

3、声环境影响分析

本项目噪声预测结果见下表。

表 4-20 与背景值叠加后各测点噪声预测结果表（单位：dB（A））

厂界测点	东厂界		南厂界		西厂界		北厂界	
	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
背景值	52	46	50	46	51	45	50	46
贡献值	55.6	46.1	54.7	46.2	55.1	45.8	54.6	46.1
预测值	57.17	49.06	55.97	49.11	56.52	48.43	55.89	49.06
评价	达标		达标		达标		达标	

(1) 预测结果分析

与评价标准进行对比分析表明，项目建成后，设备产生的噪声经治理后各噪声监测点的昼间、夜间噪声值均未超标。

(2) 噪声影响预测评价

从预测结果可看出，在采取相应防治措施后，本项目对厂界噪声的昼间预测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。综上所述，项目建成后对周边声环境影响较小。

4、噪声监测计划

表4-21噪声监测计划一览表

编号	监测点位	监测内容	监测频率	执行标准
N ₁	东厂界外1米	等效声级	一季度一次	GB12348—2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类
N ₂	南厂界外1米			
N ₃	西厂界外1米			
N ₄	北厂界外1米			

四、固废

1、固体废物源强分析

本环评根据《固体废物鉴别标准通则》（GB34330-2017）和《国家危险废物名录》（2021年版），对固体废物（包括液态废物）类别进行判定：本项目运营期产生的固体废弃物（包括液态废物）包括：废边角料、废包装袋、收集尘、废包装桶、废活性炭、含油劳保用品和生活垃圾。

(1) 固体废物产生情况

①废边角料

根据建设单位提供资料，本项目边角料产生量约为6t/a。其中3t经破碎机破碎后回用于生产，另外3t收集后外售综合利用。

②废包装袋

本项目原料（塑料粒子）拆解过程会产生废包装袋，产生量约为1t/a，收集后外售相关单位综合利用。

③收集尘

根据物料平衡，移动式除尘器内收集尘产生量约为 0.00072t/a。收集后外售相关单位综合利用。

④废包装桶

本项目润滑油使用量 0.075t/a，包装规格为 170kg/桶，即购买 1 桶润滑油可以连续使用 2 年，每个空桶以 15kg 计，则废包装桶产生量为 0.015t/2a。

⑤废活性炭

根据物料平衡核算，活性炭吸附的有机废气量约为 0.197t/a，参考《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》，活性炭动态吸附量取 10%，需使用活性炭约为 1.97t/a，则吸附废气后的**废活性炭产生量约为 2.167t/a**，收集后暂存于危废仓库，委托有资质的单位处置。

根据《涉活性炭吸附排污单位的排污许可管理要求》，本项目活性炭更换周期参照以下公式计算：

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

式中，T—更换周期，天；

m—活性炭的用量，kg，本项目为 210kg；

s—动态吸附量，%，取 10%；

c—活性炭削减的 VOCs 的浓度，mg/m³，本项目为 9.489mg/m³；

Q—风量，m³/h，本项目为 6000m³/h；

t—运行时间，h/d，本项目为 12h/d。

则本项目活性炭更换周期约为 30 天（1 个月）。

⑥含油劳保用品

本项目生产过程中使用润滑油对设备进行维护保养过程中使用抹布手套等，会产生含油劳保用品。根据企业提供资料，产生量约为 0.02t/a。对照《国家危险废物名录》（2021 年版）附录中“危险废物豁免管理清单”，序号“24”、废物类别/代码“900-041-49”、危险废物“废弃的含油抹布、劳保用品”，

本项目含油劳保用品符合豁免条件，混入生活垃圾，由环卫部门统一处置。

⑦生活垃圾

本项目建成后定员职工 10 人，年工作 300 天。生活垃圾产生量按照 0.5kg/（人·d）计算，则项目建成后生活垃圾产生量为 1.5t/a。

（2）固体废物属性判定

本项目固体废物产生情况汇总表如下。

表4-22 本项目建设项目固体废物产生情况汇总表

序号	产物名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量 (t/a)	是否属固体废物	判定依据
1	生活垃圾	日常生活	固态	塑料、纸等	1.5	是	通则 4.1h
2	废边角料	修边	固态	塑料	3	是	通则 4.1h
3	废包装袋	原料拆解	固态	塑料	1	是	通则 4.1h
4	收集尘	废气处理	固态	塑料	0.00072	是	通则 4.1h
5	废包装桶	原料包装	固态	铁、残余矿物油	0.015t/2a	是	通则 4.1c
6	废活性炭	废气处理	固态	吸附有机废气的废过滤介质	2.167	是	通则 4.3l
7	含油劳保用品	设备维护、清理	固态	沾有矿物油的劳保用品	0.02	是	通则 4.1h

（3）固体废物分析

根据《国家危险废物名录》（2021）、《建设项目危险废物环境影响评价指南》以及危险废物鉴别标准，判定该固体废物是否属于危险废物，需进一步开展危险废物特性鉴别的，列出建议开展危险特性鉴别指标。

本项目营运期固体废物污染源源强核算结果及相关参数详见表 4-23。

表4-23 营运期固体废物污染源源强核算结果及相关参数汇总表

序号	产生环节	固废名称	属性	废物代码	有毒有害物质名称	物理性状	危险特性	产生量 (吨/年)	产废周期	贮存方式	利用处置方式和去向	利用或处置量	污染防治措施
1	日常生活	生活垃圾	生活垃圾	900-99-99	/	固态	/	1.5	每天	桶装	环卫清运	1.5	桶装暂存
2	修边	废边角料	一般工	900-99-99	/	固态	/	3	每天	袋装	外售相关单位	3	分类存放
3	原料	废包	一般工	900-99-99	/	固态	/	1	每天	堆放	综合利用	1	一般

	拆解	装袋	业								用		固废
4	废气处理	收集尘	固废	900-99 9-99	/	固态	/	0.00072	每月	袋装		0.0007 2	仓库
5	原料包装	废包装桶	危险 固废	HW49 900-04 1-49	铁、残余 矿物油	固态	T/ln	0.015t/ 2a	每2 年	堆放	委托有 资质单 位合理 处置	0.015t/ 2a	分类 暂存 危废 仓库
6	废气处理	废活性炭		HW49 900-03 9-49	吸附有 机废气的 废过滤介 质	固态	T	2.167	每月	袋装		2.167	
7	设备维护、 清理	含油 劳保用品		HW49 900-04 1-49	沾有矿 物油的 劳保用 品	固态	/	0.02	每月	袋装	环卫清 运	0.02	混入 生活 垃圾

2、污染防治措施及污染物排放分析

(1) 污染防治措施

①生活垃圾

全厂产生的生活垃圾（含油劳保用品混入生活垃圾）交由环卫部门统一进行卫生填埋，该方法是生活垃圾、一般工业项目处置的通用方法。

②废边角料、收集尘、废包装袋

全厂产生的废边角料、收集尘和废包装袋统一收集后外售相关单位综合利用。

③废包装桶、废活性炭

全厂产生的废包装桶、废活性炭统一收集后委托有资质单位合理处置。

(2) 固废管理要求

本项目拟新建一座 10m² 的危废仓库，考虑到进出口、过道等，有效存储面积按 80%计算，则有效存储面积为 8m²。

废活性炭采用袋装堆放。废活性炭产生量为 2.167 吨，产废周期为 1 个月，储存周期为 3 个月，则废活性炭最大存储量为 0.68 吨，则袋装废活性炭占地约 2m²。

包装桶直接堆放在危废仓库。本项目润滑油废包装桶最大存储量为 1 个，桶直径约为 56cm，则占地面积约为 1m²；

综上，本项目有效危废贮存面积应至少为 3m²，完全能够满足企业危险废物的暂存需求。

全厂危险废物贮存场所（设施）基本情况见下表。

表 4-24 危险废物贮存场所（设施）基本情况表

序号	危废名称	最大储存量 (t/a)	需要储存面积 m ²	贮存位置	面积 m ²	容积率	可储存面积
1	废包装桶	0.015	1	危废仓库	10	0.8	8
2	废活性炭	0.68	2				

3、环境管理要求

(1) 根据《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）要求：①强化危废申报登记。应按规定申报危废产生、贮存、转移、利用处置等信息，制定危险废物年度管理计划，并在“江苏省危险废物动态管理信息系统”中备案。管理计划如需调整变更的，应重新在系统中申请备案。应结合自身实际，建立危废台账，如实记载危险废物种类、数量、性质、产生环节、流向、贮存、利用处理等信息，并在“江苏省危险废物动态管理信息系统”中进行如实规范申报，申报数据应与台账、管理计划数据相一致。②落实信息公开制度。按照要求在厂门口显著位置设置危险废物信息公开栏，主动公开危险废物产生、利用处置等情况；有官方网站的，在官网同时公开相关信息。

(2) 一般固废贮存要求

一般工业固废的暂存场所应按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求建设。

①不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业。

②危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场。

③贮存场、填埋场运行企业应建立档案管理制度，并按照国家档案管理等法律法规进行整理和归档，永久保存。

④贮存场、填埋场的环境保护图形标志应符合 GB15562.2 的规定，并应

定期检查和维护。

⑤易产生扬尘的贮存或填埋场应采取分区作业、覆盖、洒水等有效抑尘措施防止扬尘污染。

(3) 危险废物相关要求

①对照《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》[2019]327号文中要求建造，危废仓库应建有堵截泄漏的裙脚，地面与裙脚用坚固防渗的材料建造，有防风、防晒、防雨设施。硬化地面耐腐蚀，地面无裂隙；不相容的危险废物堆放区有隔离间隔断，装载液体、半固体危险废物的容器内留有足够空间，容器顶部与液体表面之间保留100毫米以上的空间。

②根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及《关于发布一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准（GB18599-2001）等3项国家污染物控制标准修改单的公告》（环保部公告2013年第36号），危险废物贮存容器要求如下：

- a.应当使用符合标准的容器盛装危险废物；
- b.盛装危险废物的容器及材质要满足相应的强度要求；
- c.盛装危险废物的容器必须完好无损；
- d.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）；
- e.液体危险废物可注入开孔直径不超过70毫米并有放气孔的桶中。

③危险废物处理过程要求

a.项目在危险废物的转移时，按有关规定签订危险废物转移单，并需得到有关环境行政主管部门的批准。同时，在危险固废转移前，要设立专门场地严格按照要求保存，不得随意堆放，防止对周围环境造成影响。

b.处置单位应严格按照有关处置规定对废物进行处置，不得产生二次污染。

由上可见，项目的固体废物得到了妥善的处置。但本项目危险固废在厂内暂存期间如管理不善，发生流失、渗漏，易造成土壤及水环境污染。因此，固体废物在厂内暂存期间应根据《江苏省危险固废管理暂行办法》加强管理，堆放场地应防渗、防流失措施。

④危险废物运输时的中转、装卸过程应遵守以下技术要求：

卸货区的工作人员应熟悉废物的危险特性，并配备适当的个人防护装备，装卸剧毒废物应配备特殊的防护装备。

装卸区应配备必要的消防设备和设施，并设置明显的指示标志。

危险废物装卸区应设置隔离设施，液态废物卸载区应设置收集槽和缓冲罐。

此外，固体废物在外运过程可能发生抛洒、泄漏，造成土壤及水环境污染，对大气环境造成影响，危害沿线居民健康。因此，项目在危险废物的转移时，按有关规定签订危险废物转移单，并需得到有关环境行政主管部门的批准，且必须委托专门的危险废物运输单位，需具备一定的应急能力。

五、地下水

本项目塑料制品属于“N 轻工 116 塑料制品制造”行业中的“其他”，对照《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ610-2016）附录 A，本项目属于IV类项目，无需开展地下水环境影响评价。本项目车间及厂区地面做好硬化、防渗后，各污染因子对地下水影响较小。

六、土壤

根据《环境影响评价技术导则土壤环境（试行）》（HJ964-2018）中附录 A 规定，本项目属于制造业中的其他用品制造，项目生产过程中不涉及电镀、喷漆、热处理、化学处理等工艺，属于“其他”类，故为III类项目。经分析，本项目属于污染影响型项目，占地面积约 1000 平方米，为 0.1 公顷，小于 5 公顷，属于小型建设项目。经现场调查，本项目厂界周边 50m 范围内无居民

区等土壤环境敏感目标。根据《环境影响评价技术导则土壤环境（试行）》（HJ964-2018）中表4的评价工作等级划分表，本项目土壤环境评价等级为“-”，表示可不开展土壤环境影响评价工作。根据水文地质条件分析，项目所在区域的浅层地层岩性主要为粉质粘土，自然防渗条件较好，车间地面满足防渗的要求，因此本项目建设对土壤环境影响较小。

七、环境风险

1、环境风险防范措施评述

（1）风险防范措施

①物料泄漏事故风险防范措施

A.发现物料泄漏，及时采取控制措施，包括将容器破裂处向上，堵塞漏源等。同事观察附近是否有地漏，并迅速围堵，防止泄漏物进入污水管道。

B.当发生泄漏时应切断火源、电源，避免发生静电、金属碰撞火花等。

C.对于少量泄漏物可用沙土或抹布进行吸附；大量泄漏时，用沙土进行围堵引流后，将泄漏物收集到容器中后对地面残留物进行吸附。

D.将收集到容器中的泄漏物进行密封，运至危废暂存场；吸附有机化学品的吸附材料放置于危险废物桶中，运至危废存放处。

E.进入隔离区的现场人员必须穿戴个人防护器具，在确保安全的情况下，采取对泄漏源的控制措施。

F.原料存放区的现场人员应定时检查存放区存储物质包括是否完好，及时发现破损和漏处，并作出合理应对措施。

G.原料存放区内设置一定数量的手提式干粉灭火器、灭火器材和泄漏物吸附物，并做好防护措施。

②火灾爆炸事故风险防范措施

A.控制与消除火源

a.工作时严禁吸烟、携带火种、穿带钉皮鞋等进入易燃易爆区。

b.动火必须按动火手续办理动火证，采取有效的防范措施。

c.使用防爆型电器。

d.严禁钢制工具敲打、撞击、抛掷。

e.安装避雷装置。

f.转动设备部位要保持清洁，防止因摩擦引起杂物等燃烧。

g.物料运输要请专门的、有资质的运输单位，运用专用的设备进行运输。

B.严格控制设备质量与安装质量

a.罐、器、泵、管线等设备及其配套仪表选用合格产品。

b.管道等有关设施应按要求进行试压。

c.对设备、管线、泵等定期检查、保养、维修。

d.电器线路定期进行检查、维修、保养。

C.加强管理、严格纪律

a.遵守各项规章制度和操作规程，严格执行岗位责任制。

b.坚持巡回检查，发现问题及时处理，如通风、管线是否泄漏，消防通道、地沟是否通畅等。

c.检修时，做好隔离，清洗干净，分析合格后，要有现场监护在通风良好的条件下方能动火。

D.安全措施

a.消防设施要保持完好。

b.要正确佩戴相应的劳防用品和正确使用防毒过滤器等防护用具。

c.搬运时轻装轻卸，防止包装破损。

d.采取必要的防静电措施。

③物料运输风险防范措施

物料在运输过程中具有较大的危险性，因此在运输过程中应小心谨慎，需委托有运输资质和经验的运输单位承担，确保安全。在各物料运输过程中，

一旦发生意外，在采取紧急处理的同时，迅速报告公安机关和环保等有关部门，必要时疏散群众，防止事态进一步扩大，并积极协助公安交通和消防人员抢救伤者和物资，使损失降低到最小程度。

物料运输过程中要做好如下的环境防范措施：

a.合理选择运输路线：运输路线的选择首先应该能够保证运输安全，避免接近水源地、重要环境敏感点，运输路线应该能够保证道路的畅通。附近无重大火源。

b.合理选择运输时间：根据项目物料储存要求，合理选择物料运输时间，避免在天气恶劣、运输路线地面条件发生变化或者出现其它故障事故时对物料进行运输。

c.加强运输车辆风险防范措施：运输过程中应加强对钢瓶运输车辆的防护维修，避免运输过程中由于运输车辆问题发生故障，严格按照《危险化学品安全管理条例》相关要求落实槽车防护措施，设置报警装置。

d.加强对物料运输系统的人员管理和培训，防止由于人为操作失误而引发事故的发生。

e.建立运输过程事故应急处理方案，运输过程中若是出现物料泄漏，应该首先采用沙土覆盖，并及时向公安部门报告，泄漏事故停止后应立即把覆土送相关单位进行处理。

④物料贮存风险防范措施

物料在贮存过程中应小心谨慎，熟知每种物料的性质和贮存注意事项。因此贮存区和危险化学品库房的贮放应达到《危险化学品管理条例》及《常用化学危险品贮存通则》（GB15603-95）的要求。贮存区、车间需安装火灾报警系统。

仓库管理人员必须经过专业知识培训，熟悉贮存物品的特性、事故处理办法和防护知识，持证上岗，同时必须配备有关的个人防护用品。

⑤生产过程风险防范措施

项目使用易燃、有毒物质，生产过程事故风险防范是安全生产的核心，火灾爆炸风险以及事故性泄漏与装置故障相关联。安全管理中要密切注意事故易发部位，做好运行监督检查与维修保养，防患于未然。

企业应将国家要求和安全技术规范转化为各自岗位的安全操作规程，并悬挂在岗位醒目位置，规范岗位操作，降低事故概率。

必须组织专门人员每天每班多次周期性巡回检查，有跑冒滴漏或其他异常现象的应及时检修，必要时按照“生产服从安全”原则停车检修，严禁不正常运转。

为减少冷冻设备故障风险，建议冷冻设备应有备用设施，并且冷冻系统应有足够的冷冻余量，保证一旦冷冻系统失灵，也可以有足够的时间保证停止反应操作或回收操作，以及开启新系统所需时间。

(2) 事故应急措施

①火灾事故应急措施

当发生火灾后，消防队按照灭火方案进入阵地，根据火灾不同情况选择不同的灭火方式。

②事故的后处理

事故的后处理是对发生事故设施维修和事故后现场的清理，一旦发生泄漏、火灾、爆炸事故，影响到外环境时，要及时掌握对环境破坏程度，为处理污染事故决策提供信息。发生火灾时主要防止对大气环境的影响。

(3) 事故处理二次污染的预防

①全厂事故处理的二次污染主要为发生火灾时，发生火灾时可能产生的次生、伴生物质主要是一氧化碳、氧化硫等。灭火会产生消防废水，废水中含有燃烧产物和未燃烧物料，COD、SS 浓度较高，将该部分废水收集后排入消防水池后进入污水处理站集中处理。

②全厂其它事故应按照本文所提到的事故防范措施严格执行，防止发生事故防治产生的二次污染。

2、环境风险影响分析

环境风险评价的目的是分析和预测建设项目存在的潜在危险、有害因素，项目建设和运行期间可能发生的突发性事件或事故（一般不包括人为破坏及自然灾害），引起有毒有害和易燃易爆等物质泄漏，所造成的人身安全与环境影响和损害程度，提出合理可行的防范、应急与减缓措施，使建设项目事故率、损失和环境影响能够达到可接受水平。

（1）评价依据

①风险调查

按照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2018）附录中附录B及《重大危险源辨识》（GB18218-2018），拟建项目主要风险物质为润滑油和危险废物。

②风险潜势初判及风险评价等级

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度，结合事故情形下环境影响途径，对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析，建设项目环境风险潜势划分表见下表。

表 4-25 建设项目环境风险潜势划分表

环境敏感程度(E)	危险物质及工艺系统危险性 (P)			
	极高危害 (P1)	高度危害 (P2)	中度危害 (P3)	轻度危害 (P4)
环境高度敏感区(E1)	IV*	IV	III	III
环境中度敏感区(E2)	IV	III	III	II
环境低度敏感区(E3)	III	III	II	I

注：IV*为极高环境风险

P 的分级确定

计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 中对应临界量的比值 Q。

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，则按下式计算物质总量与其临界值比值（Q）：

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

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。

本项目物料存储情况见下表：

表 4-26 Q 值计算表

序号	原料名称	厂界最大储存量 q _i (t)	临界量 Q _i (t)	q _i /Q _i
1	废包装桶	0.015	100	0.0015
2	废活性炭	2.167	100	0.2167
/	总计	/	/	0.2182

根据以上分析，项目 Q 值小于 1，故环境风险潜势为 I。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），评价工作等级划分见下表：

表 4-27 评价工作等级划分

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

根据以上分析，项目环境风险评价工作等级简单分析即可。

（2）风险识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）和《环境风险评价使用技术和方法》规定，风险评价首先要确定建设项目所用原辅材料的毒性、易燃易爆性等危险性级别。项目使用的润滑油等属于易燃物质，具有燃烧爆炸性。

主要影响途径为通过大气、地表水和地下水影响环境。

（3）风险分析

本项目采用的润滑油等具有可燃性，在生产过程中具有火灾爆炸风险，一旦发生火灾、爆炸事故，则将对环境造成较大的影响，详见下表。

表 4-28 项目火灾爆炸环境影响

类型		影响分析
火灾影响	热辐射	不但燃烧速度快、燃烧面积大，而且放出大量的热辐射，危及火灾周围的人员的生命及毗邻建筑物和设备安全。
	浓烟及有毒废气	火灾时在放出大量辐射热的同时，还散发大量的浓烟，是由燃烧物质释放出的高温蒸汽和毒气，被分解的未燃物质和被火燃加热而带入上升气流中的空气和污染物质的混合物。它不但含有大量的热量，而且还含有蒸汽，有毒气体，对火场周围的人员生命安全和周围的大气环境质量造成污染和破坏。
爆炸影响	爆炸震荡	在爆炸发生时，产生一股能使物体震荡使之松散的作用力，这股力量削弱生产装置及建、构筑物、设备的基础强度，甚至使之解体。
	冲击波	爆炸冲击波最初出现正压力，而后又出现负压力，它与爆炸物的质量成正比，与距离成反比。它将对爆炸区域周围的建筑物产生一个强大的冲击波，并摧毁部分建筑物及设备。
	冲击碎片	机械设备、装置、容器等爆炸后产生的大量碎片，飞出后会在相当大的范围内造成危害。一般碎片的飞散范围在 100-1500m 左右。
	造成新的火灾	爆炸的余热或餐余火种会点燃破损设备内不断流出的可燃物体而造成新的火灾。

(4) 风险防范措施及应急要求

本项目存在一定程度的火灾爆炸和泄漏风险，需采取相应的风险防范措施，以降低各类风险事故发生的概率。

建构筑物 and 工艺装置区均配置消防灭火设施。有可燃气体泄漏危险的场所，安装可燃气体报警装置，检测空气中可燃气体的浓度，报警控制器安装在控制室内，进行控制及气体浓度显示。当空气中气体浓度超过设定值时，控制器在控制室中进行声光报警，同时和压缩机控制系统及防爆轴流风机连锁，压缩机停机、防爆轴流风机启动，以防止灾害事故的发生。其他具体措施详见下表：

表 4-29 事故风险防范措施

防范要求	措施内容
加强教育强化管理	必须将“安全第一，预防为主”作为公司经营的基本原则。
	次序进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。

		<p>对公司职工进行消防培训，当事故发生后能在最短时间内集合，在佩戴上相应的防护设备后，随同厂内技术人员进入泄露地点。当情况比较严重时，应在组织自救的同时，通知城市救援中心和厂外消防队，启动外界应急救援计划。</p> <p>加强员工的安全意识，严禁在厂内吸烟，防治因明火导致厂区火灾、爆炸。</p>
		安排专人负责全厂的安全管理，按装置设置专职或兼职安全员，兼职安全员原则上由工艺员担任。
		按照《劳动法》有关规定，为职工提供劳动安全卫生条件和劳动防护用品。
贮存过程	场所	严格遵守有关贮存的安全规定，具体包括《建筑设计防火规范》、《易燃易爆化学物品消防安全监督管理办法》等。
	管理人员	必须经过专业知识培训，熟悉物品的特性、事故处理办法和防护知识，持证上岗，同时，必须配备有关的个人防护用品。
	标识	必须设有明显的标志，并按国家规定标准控制不同单位面积的最大贮存限量。
	布置	布置必须符合《建筑设计防火规范》中相应的消防、防火防爆要求。
	消防设施	配备足量的灭火器及消防设施。
生产过程	设备检修	火灾爆炸风险以及事故性泄露常与装置设备故障相关联。企业在该项目生产和安全管理中要密切注意事故易发部位，做好运行监督检查与维修保养，防患于未然。
	员工培训	公司应组织员工认真学习贯彻，并将国家要求和安全技术规范转化为各自岗位的安全操作规程，并悬挂在岗位醒目位置，规范岗位操作，降低事故概率。
	巡回检查	必须组织专门人员每天每班多次进行周期性巡回检查，有跑冒滴漏或其他一场现象的应及时检修，必要时按照“生产服从安全”原则停车检修，严禁带病或不正常运转。
<p>(5) 分析结论</p> <p>本项目风险事故主要为润滑油等遇明火发生燃烧和爆炸，对环境造成一定的影响。</p> <p>本项目通过制定风险防范措施，制定安全生产规范，通过加强员工的安全、环保知识和风险事故安全教育，提高职工的风险意识，掌握本职工作所需安全知识和技能，严格遵守安全规章制度和操作规程，了解其作业场所和工作存在的危险有害因素以及企业所采取的防范措施和环境突发事故应急措施，以减少风险发生的概率。因此，拟建项目通过落实上述风险防范措施，其发生概率可进一步降低，其影响可以进一步减轻，环境风险是可以承受的。</p> <p>建设项目环境风险简单分析内容表见下表。</p>		

表 4-30 事故风险防范措施

建设项目名称	年产 1500 万只塑料制品				
建设地点	(江苏) 省	(常州) 市	(武进) 区	() 县	江苏武进牛塘镇白 家村
地理坐标	经度	东经 E119°90'52"		纬度	北纬 N31°70'97"
主要危险物质及分布	润滑油 (仓库、生产车间)、危险废物 (危废仓库)				
环境影响途径及危害后果 (大气、地表水、地下水等)	具体见“风险识别内容”				
风险防范措施要求	具体见表 4-29				
填表说明 (列出项目相关信息及评价说明): /					

五、环境保护措施监督检查清单

要素	内容		污染物项目	环境保护措施	执行标准
	排放口 (编号、 名称) / 污染源				
大气环境	1#排气筒	注塑废气	非甲烷总烃	二级活性炭吸附装置+1#15米排气筒排放	《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)
	无组织废气	注塑废气	非甲烷总烃	加强车间通风	
		破碎	粉尘	移动式净化器	
地表水环境	DW001	生活污水		经区域污水管网接管进滨湖污水处理厂	污水处理厂接管标准
声环境	/	生产设备运行噪声		合理布局, 并合理布置, 并设置消声、隔声等相应的隔声降噪措施, 厂界设绿化隔离带	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008的2类标准值
电磁辐射	/	/		/	/
固体废物	生活垃圾(含劳保用品混入生活垃圾)经收集后由环卫部门统一处理; 废边角料、废包装袋和收集尘收集后外售综合利用; 废包装桶、废活性炭收集后暂存危废仓库, 定期委托有资质单位合理处置				
土壤及地下水污染防治措施	各污染单元做好相应的防渗措施, 污染物不对土壤和地下水环境造成影响				
生态保护措施	项目建成后对生态影响很小, 因此无需采取生态保护措施				
环境风险防范措施	需认真落实各项预防和应急措施, 发生火灾爆炸应全厂紧急停电, 根据火灾原因、区域等因素迅速确定灭火方案, 避免对周围保护目标造成较大的影响; 定时检查废气处理装置的运行状况, 确保处理设备正常运转, 并且注意防范其它风险事故的发生。				
其他环境管理要求	<p>1、本项目投产后产生的固废应有专人负责, 及时的收集并清运, 需暂存的应妥善保存于固定的暂存处, 暂存处应能防风、防雨、防抛洒、防渗漏, 由专人定期运出并进行处置。项目建设过程和投产后公司都应有合理的环境管理体制, 制定环境保护计划, 配备专门的人员检查日常环境管理工作。</p> <p>2、项目建设过程和投产后公司都应有合理的环境管理体制, 制定环境保护计划, 配备专门的人员检查日常环境管理工作。根据《企业事业单位环境信息公开办法》(环境保护部令 第31号)及《关于印发排污许可证管理暂行规定的通知》(环水体〔2016〕186号)要求, 企业公开信息如下: 基础信息, 包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式, 以及生产</p>				

	<p>经营和管理服务的主要内容、产品及规模；排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；防治污染设施的建设和运行情况；建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；突发环境事件应急预案。</p>
--	--

六、结论

综上所述，本项目符合国家相关法律法规、产业政策和城市总体规划。项目在建设中和建成运行以后将产生一定程度的废水、噪声及固体废物的污染，但在严格按照“三同时”制度，全面落实本评价拟定的各项环境保护措施，项目对周围环境的影响可以控制在国家有关标准和要求的允许范围以内，各污染物能够满足国家和地方规定的污染物排放标准，不改变当地的环境质量功能属性。因此，该项目的建设方案和规划，在环境保护方面可行，在拟定地点、按拟定规模及计划实施具有环境可行性。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

分类	项目	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		VOCs	/	/	/	0.022	/	0.022	+0.022
废水		废水量 m ³ /a	/	/	/	192	/	192	+192
		COD	/	/	/	0.096	/	0.096	+0.096
		SS	/	/	/	0.0768	/	0.0768	+0.0768
		NH ₃ -N	/	/	/	0.0086	/	0.0086	+0.0086
		TN	/	/	/	0.0134	/	0.0134	+0.0134
		TP	/	/	/	0.001	/	0.001	+0.001
一般工业固体废物			/	/	/	4.00072	/	4.00072	+4.00072
危险废物			/	/	/	2.182	/	2.182	+2.182

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

附图

附图 1 建设项目地理位置图

附图 2 建设项目周边环境概况图

附图 3 厂区平面布置图

附图 4 车间平面布置图

附图 5 常州市生态红线图

附图 6 项目所在区域内水系图

附图 7 规划图

附图 8 常州市环境管控单元图

附件

附件 1 《企业投资项目备案通知书》

附件 2 营业执照

附件 3 土地证明和租房协议

附件 4 污水接管意向证明

附件 5 环境质量现状监测报告

附件 6 建设项目环境影响登记表

附件 7 环评委托书

附件 8 建设单位承诺书

附件 9 危废处置承诺书

附件 10 法人身份证复印件

附件 11 滨湖污水处理厂批复

附件 12 《常州市武进区牛塘镇工业集中区环境影响报告书》批复

附件 13 全文本公开证明材料（网页截图）

附件 14 环评工程师现场照片