



# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称： 浙江灿航工贸有限公司

年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目

建设单位（盖章）： 浙江灿航工贸有限公司

编制日期： 2024 年 06 月

中华人民共和国生态环境部制

## 编制单位和编制人员情况表

|               |                                     |          |    |
|---------------|-------------------------------------|----------|----|
| 项目编号          |                                     |          |    |
| 建设项目名称        | 浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目 |          |    |
| 建设项目类别        | 26-053 塑料制品业                        |          |    |
| 环境影响评价文件类型    | 报告表                                 |          |    |
| 一、建设单位情况      |                                     |          |    |
| 单位名称（盖章）      | 浙江灿航工贸有限公司                          |          |    |
| 统一社会信用代码      | 913303275669758781                  |          |    |
| 法定代表人（签章）     | 刘远亮                                 |          |    |
| 主要负责人（签字）     | 刘远亮                                 |          |    |
| 直接负责的主管人员（签字） | 刘远亮                                 |          |    |
| 二、编制单位情况      |                                     |          |    |
| 单位名称（盖章）      | 浙江睿城环境工程有限公司                        |          |    |
| 统一社会信用代码      | 91330327MA2L2FED79                  |          |    |
| 三、编制人员情况      |                                     |          |    |
| 1. 编制主持人      |                                     |          |    |
| 姓名            | 职业资格证书管理号                           | 信用编号     | 签字 |
| 陈艳            | 2016035330352015332701000328        | BH002852 |    |
| 2. 主要编制人员     |                                     |          |    |
| 姓名            | 主要编写内容                              | 信用编号     | 签字 |
| 陈艳            | 第一章、第四章、第六章                         | BH002852 |    |
| 吴宗勤           | 第二章、第三章、第五章                         | BH005553 |    |

# 目 录

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 一、建设项目基本情况 .....             | 1  |
| 二、建设项目工程分析 .....             | 15 |
| 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准 ..... | 21 |
| 四、主要环境影响和保护措施 .....          | 29 |
| 五、环境保护措施监督检查清单 .....         | 56 |
| 六、结论 .....                   | 58 |

## 附图：

- ◇附图 1 编制主持人现场勘查照片
- ◇附图 2 项目地理位置图
- ◇附图 3 项目周边环境概况图
- ◇附图 4 项目四至关系图
- ◇附图 5 项目平面布置图
- ◇附图 6 苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划
- ◇附图 7 苍南县水环境功能区划分图
- ◇附图 8 苍南县环境空气功能区划分图
- ◇附图 9 水环境质量、空气环境质量监测点位图
- ◇附图 10 温州市“三线一单”龙港市环境管控示意图
- ◇附图 11 龙港市国土空间总体规划（2021-2035 年）-- “三线” 规划图

## 附件：

- 附件 1 营业执照
- 附件 2 房权证、土地证
- 附件 3 租赁合同
- 附件 4 环评资料确认清单
- 附件 5 环评单位承诺书
- 附件 6 建设单位承诺书

建设项目污染物排放量汇总表

## 一、建设项目基本情况

|               |   |  |   |          |
|---------------|---|--|---|----------|
| 建设项目名称        | 浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目   |  |   |          |
| 项目代码          | 无   |  |   |          |
| 建设单位联系人       |   | 联系方式   |   |          |
| 建设地点          | 浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首)  |  |   |          |
| 地理坐标          | (北纬 27 度 29 分 43.542 秒, 东经 120 度 37 分 19.345 秒)   |  |   |          |
| 国民经济行业类别      | C2929 塑料零件及其他塑料制品制造<br>C3389 其他金属制日用品制造   | 建设项目行业类别                                     | 二十六、橡胶和塑料制品业；53、塑料制品业 其他（年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）三十、金属制品 33-66 金属制日用品制造 338-其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）                                    |          |
| 建设性质          | <input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建）<br><input type="checkbox"/> 改建<br><input type="checkbox"/> 扩建<br><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<br><input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目<br><input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目<br><input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目 |          |
| 项目审批（核准/备案）部门 | /   | 项目审批（核准/备案）文号                                | /   |          |
| 总投资（万元）       | 100   | 环保投资（万元）                                     | 10  |          |
| 环保投资占比（%）     | 10  | 施工工期   | /   |          |
| 是否开工建设        | <input checked="" type="checkbox"/> 否<br><input type="checkbox"/> 是：_____   | 用地面积（m <sup>2</sup> ）                        | 租赁建筑面积：880  |          |
| 专项评价设置情况      | 表 1-1 专项评价设置情况  |  |   |          |
|               | 专项评价的类比   | 设置原则   | 本项目工程特点及环境特征  | 是否设置专项评价 |
|               | 大气  | 排放废气含有毒有害污染物[1]、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气且厂界外500米范围内 | 本项目废气污染物不涉及排放有毒有害污染物、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气等。厂界外500m范围内不涉及环境空气保护目标   | 否        |

浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目环境影响报告表

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
|  |   | 有环境空气保护目标[2]的建设项目                                     |  |   |
|  | 地表水   | 新增工业废水直排建设项目（槽罐车外送污水处理厂的除外）；新增废水直排的污水集中处理厂            | 本项目无生产废水产生，仅排放生活污水。生活污水经化粪池处理后达标纳入区域污水管网，送龙港市临港污水处理有限公司集中处理。 | 否 |
|  | 环境风险  | 有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量[3]的建设项目                         | 本项目有毒有害和易燃易爆危险物质存储量未超过临界量。                                   | 否 |
|  | 生态  | 取水口下游500米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目 | 本项目不涉及取水，属于工业项目  | 否 |
|  | 海洋  | 直接向海排放污染物的海洋工程建设项目                                    | 项目不属于海洋工程建设项目，不直接向海排放污染物                                     | 否 |
| <p>注：1、废气中有毒有害污染物指纳入《有毒有害大气污染物名录》的污染物（不包括无排放标准的污染物）。</p> <p>2、环境空气保护目标指自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。</p> <p>3、临界量及其计算方法可参考《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169）附录B、附录C</p> |   |   |  |   |
| 规划情况   | 《苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划》   |   |  |   |
| 规划环境影响评价情况   | <p>2017年7月13日，苍南县环保局在龙港主持召开了《苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划环境影响报告书》审查会。苍南县发改局、住建局、国土局、苍南县龙港新城开发建设管理委员会、规划编制单位（温州市城市规划设计研究院）、环评编制单位（浙江中蓝环境科技有限公司）等单位代表和特邀专家参加了会议。会上听取了苍南县龙港新城开发建设管理委员会对龙港新城产业集聚区的发展建设介绍、规划编制单位对规划编制情况及环评编制单位对《报告书》主要内容的汇报，形成了《苍南县龙港新城产业集聚</p> |   |  |   |

浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目环境影响报告表

|  |  |
|--|--|
|  | <p>区控制性详细规划环境影响报告书审查小组意见》，于2017年9月29日形成了苍南县环保局的审批意见（《关于苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划的环保意见》（苍环函[2017]53号））。</p> |
|--|--|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <p>规划及规划环境影响评价符合性分析</p> | <p><b>《苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划》符合性分析：</b></p> <p>1、龙港新城概况</p> <p>龙港新城濒临苍南东部沿海，是浙台（苍南）经贸合作区的核心区，是苍南县实施“双海双区”战略主阵地。新城西起时代大道，东至二期围垦区，南至崇家岙港区，北至鳌江南岸，规划总面积为106.8平方公里。</p> <p>龙港新城功能定位为：以建设区域中心城市和现代化都市区为目标，培育行政、金融、高等和职业教育、创意产业、港区经济、休闲旅游服务等新型城市职能，增强制造、商贸、物流等传统城市职能，建成浙江一流、温州领先的生态工贸滨海城区。</p> <p>龙港新城共有五个区块：中央商务区、产业集聚区、港口经济区、现代农业综合区和新城拓展区。</p> <p>龙港新城，高起点规划，高水平建设，优先发展滨海海洋产业（包括远洋渔业和渔业深加工），促进传统制造业转型升级，引进高新产业，大力发展战略性新兴产业和现代服务业（包括生活服务业和工业服务业），提高城市建设水平，增强城市竞争力；合理利用海涂围垦产生的土地资源及海洋岸线资源，进行适度开发的同时，大力加强海洋生态的修复和保护，促进海洋生态环境渐进稳步变化，全面建设生态环境优良、宜居宜业的滨海水乡城市。</p> <p>龙港新城具备便利的交通条件和区位优势，贯穿新城的沈海高速复线在龙港商务区、产业集聚区各有一个互通口，220省道贯穿新城，灵海公路与县城新区连通，崇家岙港口为苍南、平阳、泰顺提供万吨级泊位；龙港新城具有优良的土地资源，拥有广阔的发展腹地 and 产业、人口集聚基础（周围有龙港、钱库、金乡、宜山等中心镇，人口达60万），为人口集聚奠定基础；龙港新城具有电能供应稳定和片区集中供热的优势，可发展高效益无污染的产业。</p> <p>龙港新城具有巨大的开发建设潜力，县委县政府将举全县之力、汇全县之智、聚全县之才、全力打造，推进龙港新城开发建设，力</p> |
|-------------------------|--|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>争通过20年的努力，把这一区域建设成为基础设施完善、产业层次高端、机制体制灵活、现代都市气息与浓郁田园风光交相辉映的滨海生态都市区。</p> <p>2、苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划</p> <p>苍南县人民政府正式下发了苍政发[2014]26号文件《苍南县人民政府关于同意实施苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划的批复》，同意实施《苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划》。</p> <p>(1) 规划范围</p> <p>规划范围东至护城河，南至巴曹港区，西至时代大道，北至锦绣河，规划总用地面积为1274.09公顷，其中建设用地面积约为1133.49公顷，规划总人口为6.2万人，共302个地块，以工业用地为主。</p> <p>(2) 功能定位</p> <p>龙港新城产业集聚区的功能定位为以高新科技产业生产及研发与传统产业提升兼顾，具有完善配套的生态型产业新城。打造成为传统产业与高新技术新兴产业蓬勃发展的产业高地，一座用生态理念传递城市价值的人性化产业城。</p> <p>本项目位于浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首)，根据房权证、土地证可知，项目所在地属于工业用地，同时根据《苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划》，项目所在地规划为工业用地，因此本项目的建设符合《苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划》的要求。</p> <p><b>《苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划环境影响报告书》符合性分析：</b></p> <p>规划环评结论：本规划功能定位清晰，在规划目标、发展定位、产业发展导向等方面与浙江省主体功能区规划、苍南县域总体规划、苍南县龙港镇城市总体规划、苍南县土地利用规划、苍南县环境功能区划等上位规要求一致，规划目标与当前环保要求相符，发展定</p> |
|--|---|

位符合大环境背景要求。

结合规划环境保护目标与评价指标的可达性分析，规划环评认为《苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划》方案在调整用地规划布局、环评建议将合成革、印染、电镀、化工纳入产业发展规划，以适合环境功能区要求；优化污水处理厂排污去向、落实集中供热管网建设等，严格落实资源保护和环境影响减缓对策和措施后，从资源环境保护而言是可行的，也有利于促进区域经济、社会的协调、可持续发展。

表 1-2 该区域管控方案及符合性分析

| 项目                     | 环境准入条件                           |
|------------------------|----------------------------------|
| 产业政策                   | 产业结构调整指导目录(2013 年本)              |
|                        | 部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录(2010 年本) |
|                        | 外商投资产业指导目录(2011 年修订)             |
|                        | 浙江省淘汰落后生产能力指导目录(2012 年本)         |
|                        | 温州市重点行业落后产能认定标准指导目录(2013 年版)     |
| 环境准入                   | 浙江省生活垃圾焚烧产业环境准入指导意见(试行)          |
|                        | 浙江省燃煤发电产业环境准入指导意见(试行)            |
|                        | 浙江省化学原料药产业环境准入指导意见(修订)           |
|                        | 浙江省废纸造纸产业环境准入指导意见(修订)            |
|                        | 浙江省印染产业环境准入指导意见(修订)              |
|                        | 浙江省电镀产业环境准入指导意见(修订)              |
|                        | 浙江省农药产业环境准入指导意见(修订)              |
|                        | 浙江省热电联产行业环境准入指导意见(修订)            |
|                        | 浙江省染料产业环境准入指导意见(修订)              |
|                        | 浙江省啤酒产业环境准入指导意见(修订)              |
|                        | 浙江省涤纶产业环境准入指导意见(修订)              |
|                        | 浙江省氨纶产业环境准入指导意见(修订)              |
|                        | 浙江省制革产业环境准入指导意见(修订)              |
|                        | 温州市合成革产业环境准入指导意见(试行)             |
|                        | 温州市移膜革产业环境准入指导意见(试行)             |
| 温州市水洗行业环境准入指导意见(试行)    |                                  |
| 温州市印制电路板产业环境准入指导意见(试行) |                                  |

浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目环境影响报告表

|   |      |                         |
|---|------|-------------------------|
|   |      | 温州市铝氧化行业环境准入指导意见(试行)    |
|   |      | 温州市不锈钢管行业环境准入指导意见(试行)   |
|   |      | 温州市酸洗加工行业建设项目环境准入条件(试行) |
|   | 资源利用 | 浙江省用水定额(试行)             |
|   |      | 浙江省工业等项目建设用地控制指标(2014)  |
| <p>符合性分析：本项目位于浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首)，为塑料、金属制品生产项目，不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的限制和淘汰类，符合产业政策的要求；符合规划环评的环境准入条件；因此本项目的建设符合《苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划环境影响报告书》的要求。</p> |      |                         |

|         |   |
|---------|---|
| 其他符合性分析 | <p><b>1.“三线一单”控制要求符合性分析</b></p> <p>①生态保护红线</p> <p>本项目位于浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首), 根据《龙港市国土空间总体规划(2021-2035 年)》“三线”规划图, 项目位于城镇开发边界, 不涉及永久基本农田和生态保护红线。</p> <p>②环境质量底线</p> <p>本项目主要生产塑料、金属制品, 为二类工业项目, 营运期间的主要污染物为生活污水、有机废气、机械设备噪声、生活垃圾和生产固废等, 经本环评提出的各项污染治理措施治理后, 各项污染物均能做到稳定达标排放, 对周围环境影响不大, 不会改变项目所在区域的环境功能, 能满足当地环境质量要求。因此, 本项目的建设符合环境质量底线要求。</p> <p>③资源利用上线</p> <p>本项目位于浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首)。项目所在区域土地利用集约程度较高, 土地承载率较好, 项目供水由市政给水管网提供, 能满足用水需要, 项目使用能源为电力, 电力由市政电网提供, 因此本项目的建设在区域资源利用上线的承受范围之内, 符合区域资源利用上线的要求。</p> <p>④环境准入负面清单</p> <p>本项目位于浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首), 根据《关于印发《龙港市“三线一单”生态环境分区管控方案》的通知》龙资规发〔2020〕66 号, 本项目所在地属于浙江省龙港市龙港产业集聚重点管控区(ZH33038320002), 该区域管控方案及符合性分析具体见表 1-3:</p> |
|---------|---|

表 1-3 该区域管控方案及符合性分析

| 序号 | 类别       | 浙江省龙港市龙港产业集聚重点管控区（ZH33038320002）   | 项目情况   | 是否符合 |
|----|----------|--|--|------|
| 1  | 空间布局引导   | 根据产业集聚区块的功能定位，建立分区差别化的产业准入条件。严格控制重要水系源头地区和重要生态功能区三类工业项目准入。优化完善区域产业布局，合理规划布局三类工业项目，鼓励对三类工业项目进行淘汰和提升改造。合理规划居住区与工业功能区，在居住区和工业区、工业企业之间设置防护绿地、生活绿地等隔离带。 | 根据《浙江省生态环境厅关于印发<浙江省生态环境分区管控动态更新方案>的通知》（浙环发〔2024〕18号）中的工业项目分类表，本项目属于二类工业项目，本项目附近 500m 内存在敏感目标，与工业企业、居住区之间设置隔离带。 | 符合   |
| 2  | 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，削减污染物排放总量。新建二类、三类工业项目污染物排放水平要达到同行业国内先进水平。加快落实污水处理厂建设及提升改造项目，推进工业园区（工业企业）“污水零直排区”建设，所有企业实现雨污分流。加强土壤和地下水污染防治与修复。          | 项目为二类工业项目；项目生活污水预处理达标后纳入污水管网，由龙港市临港污水处理有限公司处理；实行雨污分流；地面硬化，加强土壤和地下水的污染防治，污染物排放水平可达到同行业国内先进水平；并严格实施污染物总量控制制度。    | 符合   |
| 3  | 环境风险防控   | 定期评估沿江河湖库工业企业、工业集聚区环境和健康风险。强化工业集聚区企业环境风险防范设施设备建设和正常运行监管，加强重点环境风险管控企业应急预案制定，建立常态化的企业隐患排查整治监管机制，加强风险防控体系建设。  | 落实风险防控措施，加强风险防控体系建设。   | 符合   |
| 4  | 资源开发效率要求 | 推进工业集聚区生态化改造，强化企业清洁生产改造，推进节水型企业、节水型工业园区建设，落实煤炭消费减量替代要求，提高资源能源利用效率。   | 本项目不涉及煤炭等使用，且无生产废水排放。  | 符合   |

本项目为塑料、金属制品生产，为二类工业项目，经严格落实文本提出的各项措施后，项目运行过程产生的各污染物经治理后均能做到稳定达标排放，符合管控措施要求，满足生态环境准入清单要求，综上所述，本项目的建设符合龙港市“三线一单”控制要求。

**2.土地利用规划符合性**

本项目位于浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首),为二类工业项目,根据房权证、土地证可知,项目所在地为工业用地。同时根据《苍南县龙港新城产业集聚区控制性详细规划》,本项目所在地的土地用途为工业用地,选址符合规划。

**3.地方整治规范符合性分析**

根据《浙江省挥发性有机物污染整治方案》浙环发[2013]54 号关于塑料制品行业整治相关要求,并结合《温州市金属压铸、塑料注塑、橡胶注塑等行业整治提升指南》(市整改协调(2021)38 号)中有关要求对本项目进行符合性分析,与本项目相关且重要的事项执行详细情况对照见表 1-4、1-5。

表 1-4 《浙江省挥发性有机物污染整治方案》浙环发[2013]54 符合性分析

| 序号 | 整治要求   | 本项目情况                              |
|----|--|------------------------------------|
| 1  | 其他塑料制品企业应对工艺温度高、易产生 VOCs 废气的岗位进行抽风排气,废气可采用活性炭吸附或低温等离子技术处理。 | 本项目注塑熔融工序废气收集后经管道引至不低于 25m 排气筒高空排放 |
| 2  | 加强废气收集,有机废气收集率达到 70%以上                                     | 本项目生产过程中有机废气集气率不低于 80%             |

表 1-5 温州市金属压铸、塑料注塑、橡胶注塑等行业整治提升指南

| 类别     | 内容      | 序号 | 要求   | 本项目情况  | 是否符合 |
|--------|---------|----|--|--|------|
| 政策法规   | 生产合法性   | 1  | 按要求规范有关环保手续。                               | 目前正在编制环评报告,后续投产后及时完成“三同时”验收                                  | 符合   |
| 工艺设备   | 工艺装备    | 2  | 采用液化石油气、天然气、电等清洁能源,并按照有关政策规定完成清洁排放改造。      | 本项目生产设备采用电清洁能源   | 符合   |
| 污染防治要求 | 废气收集与处理 | 3  | 完善废气收集设施,提高废气收集效率,废气收集管道布置合理,无破损。车间内无明显异味。 | 废气收集和输送按照《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)要求设置,管路应有明显的颜色区分及走向标识。 | 符合   |

浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目环境影响报告表

|  |  |         |    |  |   |    |
|--|--|---------|----|--|---|----|
|  |  |         | 4  | 金属压铸、橡胶炼制、塑料边角料破碎、打磨等产生的烟尘、粉尘，需经除尘设施处理达标排放。  | 本项目边角料产生量少，且由于破碎程度不高，塑料颗粒较大，不易飞扬，故破碎过程中粉尘产生量很少，建议在粉碎机投料口设置 PVC 软帘，出料口套上布袋，减少粉尘排放，同时加强车间通风。        | 符合 |
|  |  |         | 5  | 金属压铸产生的脱模剂废气、橡胶注塑加工产生的炼制、硫化废气，应收集并妥善处理；塑料注塑单位产品非甲烷总烃排放量须符合相关标准要求。  | 本项目注塑熔融工序废气收集后经管道引至不低于 25m 排气筒高空排放，单位产品非甲烷总烃排放量符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中的表 5 大气污染物特别排放限值要求 | 符合 |
|  |  |         | 6  | 车间通风装置的位置、功率设计合理，不影响废气收集效果。  | 本项目合理设置车间通风装置的位置、功率设计合理，使得收集效率最优。   | 符合 |
|  |  |         | 7  | 采用活性炭吸附技术的，应选择碘值不低于 800 毫克/克的活性炭，并按设计要求，合理配备、及时更换吸附剂。  | 本项目不涉及  | 符合 |
|  |  |         | 8  | 废气处理设施安装独立电表。  | 本项目不涉及  | 符合 |
|  |  |         | 9  | 金属压铸熔化废气排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726）；橡胶注塑废气排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632）；注塑废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572）；其他废气执行《大气污染物排放标准》（GB16297）。 | 本项目注塑熔融工序废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572）中有关标准  | 符合 |
|  |  | 废水收集与处理 | 10 | 橡胶防粘冷却水循环利用，定期排放部分需经预处理后纳入后端生化处理系统。烟、粉尘采用水喷淋处理的，喷淋水循环使用，定期排放部分处理达标排放。  | 本项目注塑采用冷却水间接冷却，冷却水循环使用  | 符合 |

|  |          |      |   |  |  |
|--|----------|------|---|--|--|
|  | 工业固废整治要求 | 11   | 橡胶注塑废水排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632)；其他仅排放生活污水的执行《污水综合排放标准》(GB8978)。  | 本项目生产工序冷却水循环使用，生活污水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) | 符合                                       |
|  |          | 12   | 一般工业固体废物有专门的贮存场所，符合防扬散、防流失、防渗漏等措施，满足 GB18599-2020 标准建设要求。   | 项目建成后按要求执行                                     | 符合                                       |
|  |          | 13   | 危险废物按照 GB18597-2001 等相关要求规范分类并贮存，贮存场所、危险废物容器和包装物上设置危险废物警示标志、标签。   | 本项目不涉及   | 符合                                       |
|  |          | 14   | 危险废物应委托有资质单位利用处置，严格执行危险废物转移计划审批和转移联单制度。   | 本项目不涉及   | 符合                                       |
|  |          | 15   | 建立完善的一般工业固体废物和危险废物台帐记录，产生量大于 5 吨一般工业固体废物及危险废物要纳入浙江省信息平台管理 ( <a href="https://gfmh.meesc.cn/solidPortal/#/">https://gfmh.meesc.cn/solidPortal/#/</a> ) | 项目建成后按要求执行                                     | 符合                                       |
|  |          | 环境管理 | 台账管理  | 16   | 完善相关台账制度，记录原辅料使用、设备及污染治理设施运行等情况；台账规范、完备。 |

《浙江省“十四五”挥发性有机物综合治理方案》符合性分析

表 1-6 《浙江省“十四五”挥发性有机物综合治理方案》符合性分析

| 序号 | 判断依据  | 本项目情况                                  | 是否符合 |
|----|---|--|------|
| 1  | 全面提升生产工艺绿色化水平。包装印刷行业推广使用无溶剂复合、共挤出复合技术，鼓励采用水性凹印、醇水凹印、辐射固化凹印、柔版印刷、无水胶印等印刷工艺。鼓励生产工艺装备落后、在既有基础上整改困难的企业推倒重建，从车间布局、工艺装备等方面全面提升治理水平。 | 本项目注塑熔融工序使用共挤出复合技术，企业将积极推进生产工艺绿色化水平的提升 | 符合   |
| 2  | 大力推进低 VOCs 含量原辅材料的源头替代。全面排查使用溶剂型工业涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等原辅材料的企业，各地应结合本地产业特点和本方案指导目录，制定低   | 本项目原辅材料使用新材料 ABS 粒子                    | 符合   |

浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目环境影响报告表

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
|   | VOCs 含量原辅材料源头替代实施计划，明确分行业源头替代时间表，按照“可替尽替、应代尽代”的原则，实施一批替代溶剂型原辅材料的项目。   |   |    |
| 3 | 严格控制无组织排放。在保证安全前提下，加强含 VOCs 物料全方位、全链条、全环节密闭管理，做好 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等无组织排放环节的管理。生产应优先采用密闭设备、在密闭空间中操作或采用全密闭集气罩收集方式，原则上应保持微负压状态，并根据相关规范合理设置通风量；采用局部集气罩的，距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置控制风速应不低于 0.3 米/秒。对 VOCs 物料储罐和污水集输、储存、处理设施开展排查，督促企业按要求开展专项治理。 | 企业严格控制无组织排放，在保证安全前提下，加强含 VOCs 物料全方位、全链条、全环节密闭管理，做好 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等无组织排放环节的管理。生产过程在独立空间中操作，并根据相关规范合理设置通风量。 | 符合 |
| 4 | 建设适宜高效的治理设施。企业新建治理设施或对现有治理设施实施改造，应结合排放 VOCs 产生特征、生产工况等合理选择治理技术，对治理难度大、单一治理工艺难以稳定达标的，要采用多种技术的组合工艺。采用活性炭吸附技术的，吸附装置和活性炭应符合相关技术要求，并按要求足量添加、定期更换活性炭。组织开展使用光催化、光氧化、低温等离子、一次性活性炭或上述组合技术等 VOCs 治理设施排查，对达不到要求的，应当更换或升级改造，实现稳定达标排放。包装印刷行业的 VOCs 综合去除效率达到 60%以上。         | 本项目注塑熔融工序废气收集后经管道引至不低于 25m 排气筒高空排放  | 符合 |
| 5 | 加强治理设施运行管理。按照治理设施较生产设备“先启后停”的原则提升治理设施投运率。根据处理工艺要求，在治理设施达到正常运行条件后方可启动生产设备，在生产设备停止、残留 VOCs 收集处理完毕后，方可停运治理设施。VOCs 治理设施发生故障或检修时，对应生产设备应停止运行，待检修完毕后投入使用；因安全等因素生产设备不能停止或不能及时停止运行的，应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施。   | 企业加强收集设施运行管理，收集设施发生故障或检修时，生产设备停止运行，待检修完毕后投入使用；因安全等因素生产设备不能停止或不能及时停止运行的，设置废气应急处理设施或采取其他替代措施  | 符合 |
| 6 | 规范应急旁路排放管理。推动取消石化、化工、工业涂装、包装印刷、纺织印染等行业非必要的含 VOCs 排放的旁路。因安全等因素确须保留的，企业应将保留的应急旁路报当地生态环境部门。应急旁路在非紧急情况下保持关闭，并通过铅封、安装监控（如流量、温度、压差、阀门开度、视频等）设施等加强监管，开启后应做好台账记录并及时   | 企业不设置非必要含 VOCs 排放的旁路。   | 符合 |

浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目环境影响报告表

|                   |              |  |  |
|-------------------|--------------|--|--|
|                   | 向当地生态环境部门报告。 |  |  |
| 综上所述，本项目符合环保审批原则。 |              |  |  |

## 二、建设项目工程分析

|      |   |
|------|---|
| 建设内容 | <p><b>1.项目基本情况</b></p> <p>浙江灿航工贸有限公司是一家主要从事塑料、金属制品制造销售的企业，企业为了更好的发展，迎合市场需求，企业租赁浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首)厂房做为生产用房，项目总投资 100 万元，共有员工 8 人，均不在项目内食宿，总租赁建筑面积 880m<sup>2</sup>，单班 8 小时制生产，年工作 300 天，建成后具备年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品的生产规模。</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》以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）等要求，本项目属“二十六、橡胶和塑料制品业；53、塑料制品业 其他（年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）和“三十、金属制品 33-66 金属制日用品制造 338-其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）”，因此需要编制环境影响报告表。</p> <p>对照《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》，项目属于“二十四、橡胶和塑料制品业中塑料制品业 292-其他”和“二十八、金属制品业中金属制日用品制造 338-其他”的项目，因此企业需进行排污登记管理。</p> <p><b>2.项目概况</b></p> <p>项目投资：100 万元人民币</p> <p>建设地点：浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首)。</p> <p>所在地周边概况：项目东侧为浙江澳星印业有限公司及其他企业；南侧为龙港市捷发包装材料有限公司及其他企业；西侧为温州康隆塑膜科技有限公司 1 幢及其他企业；北侧为在建企业。</p> <p><b>3.项目产品方案</b></p> <p>本项目产品方案和规模详见表 2-1。</p> |
|------|---|

表 2-1 项目产品方案和规模

| 序号 | 产品名称 | 规模  | 单位  |
|----|------|-----|-----|
| 1  | 塑料制品 | 50  | t/a |
| 2  | 金属制品 | 150 | t/a |

#### 4.项目工程组成

本项目组成一览表详见表 2-2。

表 2-2 项目组成一览表

| 项目名称   | 设施名称  | 建设内容及规模   |   |
|--------|---|---|---|
| 主体工程   | 生产车间  | 4F  | 项目总租赁建筑面积 880m <sup>2</sup> ，设有 1 台注塑机、1 台破碎机、2 台打磨机、2 台热转印机。 |
| 辅助工程   | 办公室   | 位于厂区东南侧   |   |
| 公用工程   | 给水  | 供水由市政给水管接入  |   |
|        | 排水  | 项目排水雨污分流制，项目生活污水经预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准接入污水管网，纳管至入龙港市临港污水处理有限公司统一达标排放。                                    |   |
|        | 供电  | 由市政电网提供   |   |
| 环保工程   | 废水治理措施  | 生活污水  | 生活污水经化粪池预处理纳管进入龙港市临港污水处理有限公司统一达标排放。                           |
|        |   | 冷却水   | 循环使用不外排，定期补充  |
|        | 废气治理措施  | 注塑熔融废气  | 设置独立车间，废气收集后经管道引至不低于 25m 排气筒高空排放                              |
|        |   | 打磨粉尘  | 加强车间通风  |
|        | 固废治理措施  | 生活垃圾由环卫部门清运；边角料和残次品收集后破碎回用；一般废包装袋收集后外售综合利用；   |   |
| 噪声治理措施 | 加强生产设备的维护与保养；车间内合理布局、尽量选用低噪声的设备、对排风管道等设备采取消声减震措施等 |   |   |
| 储运工程   | 仓储区   | 原料仓库位于车间北侧  |   |
|        | 运输  | 原料、产品主要采用公路运输方式，主要依托社会运力解决  |   |
| 依托工程   | 龙港市临港污水处理有限公司                                     | 龙港市临港污水处理有限公司设计日处理量为 2 万吨/天，现状日处理量为 1.8 万吨/天。主要工艺：MSBR 好氧生化+高效沉淀+反硝化滤池，出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准。 |   |

#### 5.主要原辅材料消耗

据业主提供资料，主要原辅材料及能源消耗情况见表 2-3。

表 2-3 项目主要原辅材料及能源消耗清单

| 序号 | 原辅材料名称  | 消耗量 | 单位  | 备注 |
|----|---------|-----|-----|----|
| 1  | ABS 粒子  | 50  | t/a | /  |
| 2  | 锌合金（成品） | 150 | t/a | 外购 |

|   |      |      |     |    |
|---|------|------|-----|----|
| 3 | 热转印纸 | 0.04 | t/a | 外购 |
|---|------|------|-----|----|

### 主要原辅材料简介:

**ABS 粒子:** ABS 树脂是微黄色固体, 有一定的韧性, 密度约为 1.04~1.06g/cm<sup>3</sup>。它抗酸、碱、盐的腐蚀能力比较强, 也可在一定程度上耐受有机溶剂溶解。ABS 是由丙烯腈、丁二烯和苯乙烯三种化学单体合成。每种单体都具有不同特性: 丙烯腈有高强度、热稳定性及化学稳定性; 丁二烯具有坚韧性、抗冲击特性; 苯乙烯具有易加工、高光洁度及高强度。

### 6.主要生产设备情况

企业主要设备见表 2-4。

表 2-4 项目主要生产设备一览表

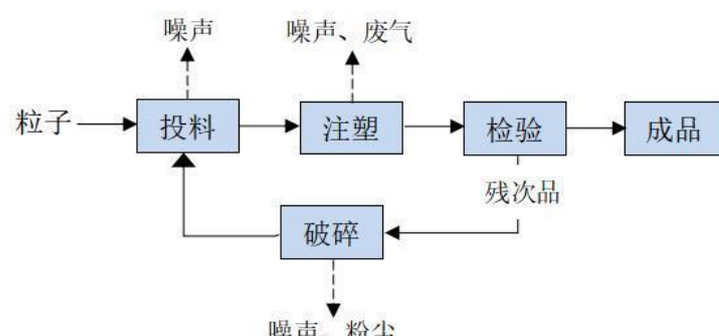
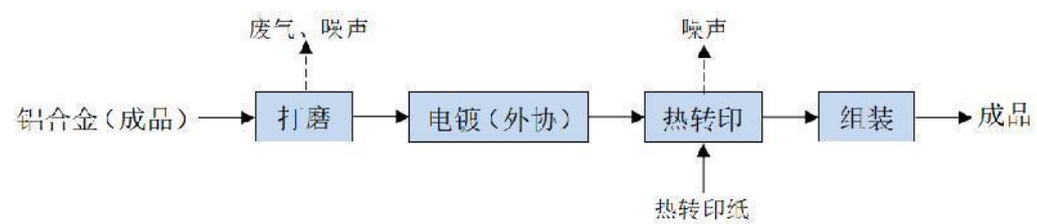
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 拟购型号 | 单位 |
|----|------|----|------|----|
| 1  | 注塑机  | 1  | /    | 台  |
| 2  | 破碎机  | 1  | /    | 台  |
| 3  | 打磨机  | 2  | /    | 台  |
| 4  | 热转印机 | 2  | /    | 台  |
| 5  | 冷却塔  | 1  | /    | 台  |
| 6  | 空压机  | 1  | /    | 台  |

### 7.劳动定员和生产组织

本项目劳动定员 8 人, 均不在厂区住宿, 无食堂; 年生产 300 天, 车间单班 8 小时制生产。

### 8.厂区平面布置

本项目位于浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首), 总租赁建筑面积 880m<sup>2</sup>。项目车间北侧拟为原料仓库和破碎区; 西侧为注塑区和打磨区; 东侧为人工组装区域; 东北侧为热转印区; 东南侧为办公区; 其他区域为原料堆放。本项目平面布置图见附图 5。

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 工艺<br>流程<br>和产<br>排污<br>环节 | <p><b>生产工艺流程及其简述</b></p> <p>本项目主要从事塑料、金属制品的生产和销售，具体工艺流程及产污环节如下所示：</p> <div style="text-align: center;">  <pre>                     graph LR                         A[粒子] --&gt; B[投料]                         B --&gt; C[注塑]                         C --&gt; D[检验]                         D --&gt; E[成品]                         D -- 残次品 --&gt; F[破碎]                         F --&gt; B                         B -.-&gt; B1[噪声]                         C -.-&gt; C1[噪声、废气]                         F -.-&gt; F1[噪声、粉尘]                     </pre> </div> <p><b>图 2-1 塑料制品生产工艺流程图</b></p> <p>塑料制品生产工艺流程说明：</p> <p>①投料：将 ABS 粒子通过自动上料机吸入注塑流延机，因本项目 ABS 粒子直径较大，故本项目无粉尘逸散现象。</p> <p>②注塑成型：将吸入的物料通过不同的模具进行注塑，注塑机工作温度约为 170~200℃，低于 ABS 粒子分解温度，故产生废气以非甲烷总烃计。产品间接冷却水经冷却塔冷却，循环使用，定期补充，不外排。该过程污染物主要为有机废气、噪声。</p> <p>③检验：检验为抽检，清除等不符合要求的产品，得到符合产品要求的产品进行包装。</p> <p>④破碎：生产流程中产生的残次品与边角料通过破碎机破碎后再利用，该工序会产生粉尘、噪声。</p> <div style="text-align: center;">  <pre>                     graph LR                         A[铝合金(成品)] --&gt; B[打磨]                         B --&gt; C[电镀(外协)]                         C --&gt; D[热转印]                         D --&gt; E[组装]                         E --&gt; F[成品]                         D --&gt; D1[噪声]                         B --&gt; B1[废气、噪声]                         G[热转印纸] --&gt; D                     </pre> </div> <p><b>图 2-2 金属制品生产工艺流程图</b></p> <p>金属制品生产工艺流程说明：</p> <p>①打磨：通过打磨机对锌合金表面进行打磨处理，此工序会产生粉尘、噪</p> |
|----------------------------|---|

声。

②热转印：利用热转印机将热转印纸加热烫印在产品上形成客户需求的图案，此工序加热为电加热。

③组装：半成品完成加工后再经人工包装成品出售。

项目产排污情况汇总表见下表 2-5。

表 2-5 项目产排污情况汇总

| 序号 | 类别 | 产生工序 | 主要环境影响因子                         |
|----|----|------|----------------------------------|
| 1  | 废水 | 日常生活 | 生活污水（COD、氨氮、TN）                  |
|    |    | 注塑熔融 | /                                |
| 2  | 废气 | 注塑熔融 | 非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯、臭气浓度 |
|    |    | 破碎   | 颗粒物                              |
|    |    | 打磨   | 颗粒物                              |
| 3  | 固废 | 生产过程 | 边角料和残次品、一般废包装袋                   |
|    |    | 日常生活 | 生活垃圾                             |
| 4  | 噪声 | 设备运行 | 等效连续 A 声级                        |

### 9.水平衡分析

本项目水平衡示意图如下图所示。

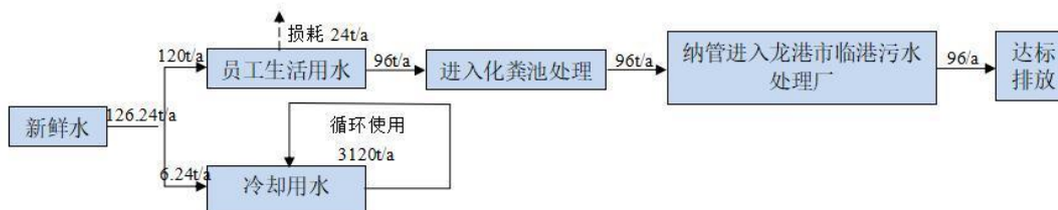


图 2-3 项目水平衡示意图

|              |   |
|--------------|---|
| 与项目有关的原有环境问题 | <p>本项目为新建项目，项目所在厂房为浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A0 2 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首)现有厂房，厂房雨污管网、雨污水排放口及化粪池均已建成，不会影响本项目的运营。废气、噪声防治措施等由企业自建。故不存在与项目有关的原有污染环境问题。</p> |
|--------------|---|

### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

|  |  |           |                                      |                                       |      |
|--|--|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------|------|
| 区域<br>环境<br>质量<br>现状   | <b>1.大气环境质量现状</b>  |           |                                      |                                       |      |
|  | (1) 基本污染物环境质量现状  |           |                                      |                                       |      |
|  | <p>本项目位于浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首)，为了解项目所在区域环境空气质量现状，本环评引用《龙港市环境质量状况公报（2022 年度）》环境空气质量的监测数据，详见表 3-1。</p> |           |                                      |                                       |      |
|  | 表 3-1 龙港市环境空气质量评价结果  |           |                                      |                                       |      |
|  | 污染物  | 评价指标      | 现状浓度<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 二级标准值<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | 达标情况 |
|  | SO <sub>2</sub>  | 24 小时平均浓度 | 3~9                                  | 150                                   | 达标   |
|  |  | 年均质量浓度    | 6                                    | 60                                    | 达标   |
|  | NO <sub>2</sub>  | 24 小时平均浓度 | 2~50                                 | 80                                    | 达标   |
|  |  | 年均质量浓度    | 17                                   | 40                                    | 达标   |
|  | CO   | 24 小时平均浓度 | 200~1000                             | 4000                                  | 达标   |
| O <sub>3</sub>   | 日最大 8 小时平均浓度   | 15~161    | 160                                  | 达标                                    |      |
| PM <sub>10</sub>   | 年平均质量浓度  | 39        | 70                                   | 达标                                    |      |
|  | 24 小时平均浓度  | 3~142     | 150                                  | 达标                                    |      |
| PM <sub>2.5</sub>  | 24 小时平均浓度  | 2~89      | 75                                   | 达标                                    |      |
|  | 年平均质量浓度  | 22        | 35                                   | 达标                                    |      |
| <p>由上述监测结果可知：2022 年度龙港市环境空气中 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>、PM<sub>10</sub> 和 PM<sub>2.5</sub> 六项污染物均低于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准，即项目所在区域环境空气质量达标，为达标区。</p>       |  |           |                                      |                                       |      |
| (2) 其他污染物环境质量现状  |  |           |                                      |                                       |      |
| <p>本环评非甲烷总烃、甲苯、TSP 的环境质量现状引用浙江正邦环境检测有限公司于 2023 年 06 月 7 日~2023 年 06 月 16 日对项目西北侧约 2408m 处的童之乐幼儿园数据进行评价；苯乙烯环境质量现状引用温州新鸿检测技术有限公司于 2022 年 12 月 1 日~2022 年 12 月 7 日对项目东南侧约 455m 处的东夏</p> |  |           |                                      |                                       |      |

新城府数据进行评价，监测点位基本信息见表 3-2，监测结果见表 3-3。

表 3-2 其他污染物补充监测点位基本信息

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表 3-3 其他污染物环境质量现状（监测结果）表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：\*根据《环境影响评价技术导则大气环境》：对仅有 8h 平均质量浓度限值、日平均质量浓度限值或年平均质量浓度限值的，可分别按 2 倍、3 倍、6 倍折算为 1h 平均质量浓度限值。TSP 小时评价标准为《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准日均值的三倍值。

由上表可知，项目所在区域内非甲烷总烃监测值低于《大气污染物综合排放标准详解》中规定的排放浓度限值；TSP 符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准要求（一次值为 0.9mg/m<sup>3</sup>）；甲苯和苯乙烯满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中相关限值要求，项目所在区域环境空气质量较好。

### 2.水环境质量现状

根据《浙江省水功能区水环境功能区划分方案（2015）》，项目附近地表水属 IV 类水环境功能区，故区域地表水执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 IV 类标准。

为了解项目所在地周围地表水水质现状，现引用温州市生态环境局发布的《2024 年 4 月温州市地表水环境质量月报》中肥艚站位数据。根据月报，肥艚断面水质为 IV 类水，满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 IV 类水质标准要求。

### 3.声环境质量现状

厂界外周边 50m 范围内不存在声环境保护目标的，故不开展声环境现状

|                         | <p>调查。</p> <p><b>4.地下水、土壤环境质量现状</b></p> <p>根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）文件，地下水、土壤原则上不展开环境质量现状调查，本项目主要从事塑料、金属制品生产。项目按要求对厂区地面进行地面硬化及防渗漏处理，基本不存在土壤、地下水环境污染途径，另外项目所在区域不涉及集中式饮用水源和其他特殊地下水资源保护区，无需开展土壤、地下水专项评价，因此不开展区域地下水、土壤环境质量现状调查。</p> <p><b>5、生态环境质量现状</b></p> <p>本项目用地范围内无生态环境保护目标，所以不进行生态环境质量现状调查。</p> <p><b>6、电磁辐射现状</b></p> <p>本项目不涉及广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类设施，所以不进行电磁辐射现状监测。</p>  |     |      |      |                              |                   |                               |           |                                |
|-------------------------|--|-----|------|------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|
| <p>环境<br/>保护<br/>目标</p> | <p><b>5.主要环境保护目标</b></p> <p><b>(1) 环境质量保护目标</b></p> <p>根据水功能区划、环境空气质量功能区规划及建设项目所在区域的环境状况，本项目的主要环境保护目标如表 3-4 所示。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3-4 主要环境质量保护目标</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>保护目标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>肥艚点位</td> <td>《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中IV类</td> </tr> <tr> <td>项目所在区域<br/>境空气环境质量</td> <td>《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准</td> </tr> <tr> <td>项目所在区域声环境</td> <td>《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类标准</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>(2) 敏感保护目标</b></p> <p>根据我公司现场勘查、收集资料等，结合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行），厂界外 50 米范围没有敏感保护目标，厂界外 500 米范围内存在居住区、农村地区中人群较集中的区域等保护目标，本项目敏感保护目标见表 3-5。</p> | 名 称 | 保护目标 | 肥艚点位 | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中IV类 | 项目所在区域<br>境空气环境质量 | 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准 | 项目所在区域声环境 | 《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类标准 |
| 名 称                     | 保护目标   |     |      |      |                              |                   |                               |           |                                |
| 肥艚点位                    | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中IV类   |     |      |      |                              |                   |                               |           |                                |
| 项目所在区域<br>境空气环境质量       | 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准  |     |      |      |                              |                   |                               |           |                                |
| 项目所在区域声环境               | 《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类标准   |     |      |      |                              |                   |                               |           |                                |

表 3-5 项目周边敏感保护目标

| 名称  | 坐标               |                 | 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 |
|---|------------------|-----------------|------|------|-----------|--------|----------|
|   | 经度               | 纬度              |      |      |           |        |          |
| 民宅  | 120.621<br>57790 | 27.4947<br>2737 | 居民   | 居住区  | 二类环境空气功能区 | 西侧     | 82       |
| 中心首府  | 120.625<br>54250 | 27.4927<br>2511 | 居民   | 居住区  | 二类环境空气功能区 | 东南侧    | 428      |
| 1#规划居住用地  | 120.621<br>21285 | 27.4944<br>2490 | 居民   | 居住区  | 二类环境空气功能区 | 西侧     | 130      |
| 2#规划居住用地  | 120.625<br>34383 | 27.4926<br>1547 | 居民   | 居住区  | 二类环境空气功能区 | 东南侧    | 422      |
| 注：本项目厂界外 500m 范围内不涉及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，详见附图 3。 |                  |                 |      |      |           |        |          |

|           |  |                             |                  |                                   |     |                    |    |
|-----------|--|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|--------------------|----|
| 污染物排放控制标准 | <b>1.废水</b>  |                             |                  |                                   |     |                    |    |
|           | <p>本项目营运期无生产废水排放，废水主要为员工生活污水，生活污水经化粪池预处理后执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准（其中氨氮、总磷标准限值执行浙江省《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013），总氮标准限值执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 级标准）后纳入污水管网，再汇入龙港市临港污水处理有限公司处理达标后排放，污水处理厂出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准，具体标准值见表 3-6。</p> |                             |                  |                                   |     |                    |    |
|           | 表 3-6 污水排放标准 单位：mg/L(pH 除外)  |                             |                  |                                   |     |                    |    |
|           | 污染物  | pH                          | BOD <sub>5</sub> | COD <sub>Cr</sub>                 | 总磷  | NH <sub>3</sub> -N | TN |
|           | 三级标准（纳管标准）   | 6~9                         | 300              | 500                               | 8   | 35                 | 70 |
|           | 城镇污水处理厂污染物排放标准一级 A 标准  | 6~9                         | 10               | 50                                | 0.5 | 5(8)               | 15 |
|           | 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；   |                             |                  |                                   |     |                    |    |
|           | <b>2.废气</b>  |                             |                  |                                   |     |                    |    |
|           | <p>根据《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》，温州市为重点区域。故本项目生产过程中有机废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中的表 5 大气污染物特别排放限值（其中苯乙烯有组织排放速率执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中标准），企业边界任何 1 小时大气污染物平均浓度执行表 9 规定的限值（其中苯乙烯无组织执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中厂界标准值），有关污染物排放标准值见表 3-7。</p>                     |                             |                  |                                   |     |                    |    |
|           | 表 3-7 合成树脂工业污染物排放标准（GB31572-2015）  |                             |                  |                                   |     |                    |    |
| 污染物项目     | 排放限值<br>(mg/m <sup>3</sup> )   | 适用的合成树脂类型                   | 污染物排放监控位置        | 企业边界大气污染物浓度限值(mg/m <sup>3</sup> ) |     |                    |    |
| 非甲烷总烃     | 60   | 所有合成树脂                      | 车间或生产车间设施排气筒     | 4.0                               |     |                    |    |
| 颗粒物       | 20   |                             |                  | 1.0                               |     |                    |    |
| 苯乙烯       | 20   | 聚苯乙烯树脂<br>ABS 树脂<br>不饱和聚酯树脂 |                  | /                                 |     |                    |    |
| 丙稀晴       | 0.5  | ABS 树脂                      |                  | /                                 |     |                    |    |
| 1.3-丁二烯   | 1  | ABS 树脂                      |                  | /                                 |     |                    |    |

|                         |     |  |     |
|-------------------------|-----|--|-----|
| 甲苯                      | 8   | 甲基丙烯酸树脂<br>ABS 树脂<br>环氧树脂<br>有机硅树脂<br>聚砜树脂 | 0.8 |
| 乙苯                      | 50  | 聚苯乙烯树脂<br>ABS 树脂                           | /   |
| 单位产品非甲烷<br>总烃排放量 (kg/t) | 0.3 | 所有合成树脂<br>(有机硅树脂<br>除外) [2]                | /   |

注：（1）待国家污染物监测方法标准发布后实施。

（2）有机硅树脂采用单位产品氯化氢排放量（0.1kg/t 产品）。

臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中恶臭污染物排放标准值，无组织排放执行表 1 中恶臭污染物厂界标准值的二级标准。相关标准值见表 3-8。

表 3-8 恶臭污染物排放标准

| 污染物  | 表 2 恶臭污染物排放限值 |            | 表 1 恶臭污染物厂界标准值 |                        |
|------|---------------|------------|----------------|------------------------|
|      | 排气筒 (m)       | 排放量 (kg/h) | 监控点            | 浓度(mg/m <sup>3</sup> ) |
| 臭气浓度 | 25            | 6000 (无量纲) | 厂界             | 20 (无量纲)               |
| 苯乙烯  | 25            | 18         |                | 5                      |

温州市暂未开展《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 厂区内 VOCs 无组织排放监控要求，暂不做要求，但项目挥发性有机物无组织排放控制要求仍应执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中相关规定。

### 3.噪声

本项目位于龙港市新城产业集聚区，属于工业集聚区，厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准，具体标准见表 3-9。

表 3-9 工业企业厂界环境噪声排放限值（GB12348-2008）

| 类别 | 等效声级 LeqdB(A) |    |
|----|---------------|----|
|    | 昼间            | 夜间 |
| 3  | 65            | 55 |

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>4.固体废物</b></p> <p>一般固体废物管理遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《浙江省固体废物污染环境防治条例》等法律法规，坚持“减量化、资源化、无害化”原则。一般工业固体废物贮存过程满足相应的防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，按照《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020)进行分类。</p> |
|--|--|

| 总量<br>控制<br>指标     | <p>根据《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》（环发[2014]197号）要求，对化学需氧量（COD）、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）、二氧化硫（SO<sub>2</sub>）和氮氧化物（NO<sub>x</sub>）四种主要污染物实施排放总量控制。挥发性有机物、沿海地级及以上城市总氮和地方实施总量控制的特征污染物参照本办法执行。</p> <p>1、总量控制指标</p> <p>根据项目的特点，本项目需要进行污染物总量控制的指标主要是：COD、NH<sub>3</sub>-N、VOCs，另总氮作为总量控制建议指标。</p> <p>2、总量平衡原则</p> <p>（1）根据《关于进一步建立完善建设项目环评审批污染物排放总量削减替代区域限批等制度的通知》（浙环发〔2009〕77号）中规定，建设项目不排放生产废水，只排放生活污水的，其新增生活污水排放量可以不需区域替代削减。</p> <p>（2）根据《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》（环发[2014]197号），用于建设项目的“可替代总量指标”不得低于建设项目所需替代的主要污染物排放总量指标。项目所在区域、流域控制单元环境质量达到国家或者地方环境质量的标准的，原则上建设项目主要污染物实行区域等量削减。本项目位于温州市龙港市，项目所在区域环境空气质量达标，为达标区。故本项目实行区域等量削减。</p> <p>3、总量控制建议</p> <p>项目主要污染物总量控制指标情况见下表 3-10。企业项目只排放生活污水，故 COD<sub>Cr</sub> 和 NH<sub>3</sub>-N 可以不需区域替代削减。</p> |       |       |         |       |         |      |         |                   |       |       |       |       |   |   |                    |       |       |       |       |   |   |    |       |       |       |       |   |   |      |       |   |       |       |      |
|--------------------|---|-------|-------|---------|-------|---------|------|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|---|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|---|---|----|-------|-------|-------|-------|---|---|------|-------|---|-------|-------|------|
|                    | <p>表 3-10 本项目主要污染物排放情况表 单位：t/a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>污染物名称</th> <th>产生量</th> <th>削减量</th> <th>环境排放量</th> <th>总量控制建议值</th> <th>削减比例</th> <th>区域替代削减量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD<sub>Cr</sub></td> <td>0.034</td> <td>0.029</td> <td>0.005</td> <td>0.005</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>NH<sub>3</sub>-N</td> <td>0.003</td> <td>0.002</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>TN</td> <td>0.007</td> <td>0.006</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>VOCs</td> <td>0.018</td> <td>0</td> <td>0.018</td> <td>0.018</td> <td>1: 1</td> <td>0.018</td> </tr> </tbody> </table>  | 污染物名称 | 产生量   | 削减量     | 环境排放量 | 总量控制建议值 | 削减比例 | 区域替代削减量 | COD <sub>Cr</sub> | 0.034 | 0.029 | 0.005 | 0.005 | / | / | NH <sub>3</sub> -N | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | / | / | TN | 0.007 | 0.006 | 0.001 | 0.001 | / | / | VOCs | 0.018 | 0 | 0.018 | 0.018 | 1: 1 |
| 污染物名称              | 产生量   | 削减量   | 环境排放量 | 总量控制建议值 | 削减比例  | 区域替代削减量 |      |         |                   |       |       |       |       |   |   |                    |       |       |       |       |   |   |    |       |       |       |       |   |   |      |       |   |       |       |      |
| COD <sub>Cr</sub>  | 0.034   | 0.029 | 0.005 | 0.005   | /     | /       |      |         |                   |       |       |       |       |   |   |                    |       |       |       |       |   |   |    |       |       |       |       |   |   |      |       |   |       |       |      |
| NH <sub>3</sub> -N | 0.003   | 0.002 | 0.001 | 0.001   | /     | /       |      |         |                   |       |       |       |       |   |   |                    |       |       |       |       |   |   |    |       |       |       |       |   |   |      |       |   |       |       |      |
| TN                 | 0.007   | 0.006 | 0.001 | 0.001   | /     | /       |      |         |                   |       |       |       |       |   |   |                    |       |       |       |       |   |   |    |       |       |       |       |   |   |      |       |   |       |       |      |
| VOCs               | 0.018   | 0     | 0.018 | 0.018   | 1: 1  | 0.018   |      |         |                   |       |       |       |       |   |   |                    |       |       |       |       |   |   |    |       |       |       |       |   |   |      |       |   |       |       |      |

## 四、主要环境影响和保护措施

|   |   |
|---|---|
| 施工<br>期环<br>境保<br>护措<br>施   | <p>本项目位于浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首), 项目在已建厂房内实施, 因此不存在施工期环境污染问题。</p> |
| <p><b>1.废气</b></p> <p><b>1.1 废气污染源正常工况下产排情况</b></p> <p>本项目营运期产生的废气主要有: 注塑熔融有机废气、破碎粉尘、打磨粉尘。</p> <p>①注塑熔融有机废气</p> <p>项目采用 ABS 塑料粒子作为原料, 在正常生产条件下, 塑料聚合物化学性质稳定, 一般成型温度控制在分解温度内 (注塑温度在 170℃-200℃左右, ABS 粒子分解温度约 270℃), 因此在注塑熔融过程中不会发生分解, 其热稳定较好, 因此苯乙烯、丙烯腈、1, 3-丁二烯、甲苯、乙苯等有机废气产生量较少, 本环评仅定性分析。本项目塑料粒子在注塑熔融过程中会有少量有机废气产生, 目前无成熟的计算方法, 因此本次评价采用非甲烷总烃作为有机废气综合评价因子进行评价。本环评参照《空气污染物排放和控制手册》(美国国家环保局) 中未加控制的塑料生产的排放因子, 非甲烷总烃的排放系数为 0.35kg/t-原料, 项目用于注塑熔融的原料总量为 50t/a, 则项目注塑过程非甲烷总烃产生量为 0.018t/a, 产生速率为 0.008t/a。</p> <p>根据《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气[2019]53 号) 和《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019), 项目注塑废气初始排放速率&lt;2kg/h, 无需配置 VOCs 处理设施。本项目注塑废气由注塑机上方集气罩收集后经排气筒高空排放。</p> <p>本环评要求在注塑机出口上方安装集气罩, 收集率不低于 80%, 收集引至屋顶排放, 排气筒高度约为 25m。其中, 单个集气罩断面面积按 0.4m<sup>2</sup>计, 共 1 个集气罩, 平均风速按 0.6m/s 计, 则估算风量为 864m<sup>3</sup>/h, 考虑 10%~20%的裕量, 建议本项目风量按 2000m<sup>3</sup>/h 设计。</p> <p>②破碎粉尘</p> |   |

本项目塑料制品边角料、残次品经破碎机破碎后作为原料回用，破碎过程会产生粉尘，由于破碎程度不高，塑料颗粒较大，不易飞扬，故破碎过程中粉尘产生量较少，参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（2021）中 42 废弃资源综合利用行业系数手册可知，本环评参照 4220 非金属废料和碎屑加工处理行业塑料破碎工艺中废的产污系数未 375g/t-原料进行计算，根据业主提供信息，项目注塑熔融过程中各类产品均产生约 5%边角料及残次品，则需要破碎的粒子为 2.5t/a，则破碎粉尘产生量约为 0.0009t/a，粉尘产生量很小，本环评建议设置独立破碎车间，进出料设置挡板，可一定程度减少粉尘的逸散。

### ③恶臭

本项目注塑熔融工序中熔融塑料粒子时，会产生少量的臭味物质，注塑温度约为 170℃-200℃，ABS 的分解温度约为 270℃，均未达到塑料粒子的分解温度，因此不会大量产生有机废气。注塑过程会产生少量有机废气和恶臭物质，其中包含苯乙烯。

根据《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993），苯乙烯为我国恶臭受控物质，查阅相关资料苯乙烯的嗅阈值  $3.5 \times 10^{-8}$ ，一般恶臭污染物浓度与人的嗅觉刺激程度的关系遵循韦伯-费希纳公式，根据该公式可知感官程度与污染物浓度有关，本项目 ABS 塑料粒子使用量较少，且注塑温度未达到塑料粒子的分解温度，因此臭味物质产生量也较少，本环评要求企业对注塑机增设上吸式集气罩，减少臭味物质在车间无组织排放，一般可将臭气强度等级 2 级左右。

恶臭为人们对恶臭物质所感知的一种污染指标，其主要物质种类达上万种之多。由于各种物质之间的相互作用（相加、协同、抵消及掩饰作用等），加之人类的嗅觉功能和恶臭物质取样分析等因素，迄今还难以对大多数恶臭物质作出浓度标准。该气味主要弥散在车间内，臭气浓度大小跟企业车间空气流通性有关，通常情况下，低浓度异味对人体健康影响不大。通过对注塑熔融工序废气的收集，可进一步减少臭气浓度对外环境的影响。经过扩散后项目异味物质在敏感点的浓度很低，低于相应物质的嗅阈值，恶臭对敏感点的影响很小。

### ④打磨粉尘

本项目金属材料在打磨过程会产生少量的金属粉尘，基本上降落至设备周围地

面，且不会逸散到生产车间外，对周围环境影响较小，本环评仅做定性分析。

废气污染源强核算结果及相关参数一览表见表 4-1。

浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目环境影响报告表

表 4-1 废气污染源强核算结果及相关参数一览表

| 工序/<br>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<br>间 (h) |                 |
|---------------|---------|-----|-----------|---------------|------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-----------|-----------|------------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|
|               |         |     |           | 核算<br>方法      | 废气产生<br>量 (m³/h) | 产生量<br>(t/a) | 产生速率<br>(kg/h) | 产生浓度<br>(mg/m³) | 收集<br>效率% | 处理<br>工艺                         | 处理<br>效率% | 核算方法      | 废气产生<br>量 (m³/h) | 排放量<br>(t/a) | 排放速率<br>(kg/h) |              | 排放浓度<br>(mg/m³) |
| 注塑<br>熔融      | 注塑<br>机 | 有组织 | 非甲烷总<br>烃 | 产污<br>系数<br>法 | 2000             | 0.014        | 0.006          | 3               | 80        | 集气+拉<br>高排放                      | /         | 产污系数<br>法 | 2000             | 0.014        | 0.006          | 3            | 2400            |
|               |         | 无组织 | 非甲烷总<br>烃 | 产污<br>系数<br>法 | /                | 0.004        | 0.002          | /               | /         | /                                | /         | 产污系数<br>法 | /                | 0.004        | 0.002          | /            | 2400            |
| 破碎<br>工序      | 破碎<br>机 | 无组织 | 颗粒物       | 产污<br>系数<br>法 | /                | 0.0009       | 0.0004         | /               | /         | 进出料<br>设置挡<br>板,破碎<br>过程整<br>体密闭 | /         | 产污系数<br>法 | /                | 少量           | /              | /            | 2400            |
| 合计 (以 VOCs 计) |         |     |           |               | /                | 0.018        | /              | /               | /         | /                                | /         | /         | /                | 0.018        | /              | /            | /               |

根据《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)，单位产品非甲烷总烃排放量(有机硅树脂为单位产品氯化氢排放量)按下式计算。

$$A = \frac{C_{\text{实}} \cdot Q}{T_{\text{标}}} \times 10^{-6}$$

式中：

A——单位合成树脂产品非甲烷总烃排放量，kg/t 产品；

C<sub>实</sub>——排气筒中非甲烷总烃实测浓度，mg/m<sup>3</sup>；

Q——排气管单位时间内排气量，m<sup>3</sup>/h；

$T_{产}$ ——单位时间内合成树脂的产量，t/h。

根据表 4-1，本项目非甲烷总烃实测浓度以有组织排放浓度来取值，排气筒单位时间内排气量以设计风量来取值，并根据《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015），本项目单位合成树脂产品非甲烷总烃排放量见下表。

表 4-2 单位合成树脂产品非甲烷总烃排放量

| 污染物   | 有组织排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 风量 (m <sup>3</sup> /h) | 单位时间内合成树脂<br>的产量 (t/h) | 单位合成树脂产品非甲烷<br>总烃排放量 (kg/t 产品) | 标准值(kg/t 产品) |
|-------|---------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|
| 非甲烷总烃 | 3                               | 2000                   | 0.021                  | 0.285                          | 0.3          |

根据上表的计算结果，项目单位合成树脂产品非甲烷总烃排放量为 0.285kg/t 产品，能达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中规定的限值 0.3kg/t 产品。

### 1.2 治理设施技术可行性分析

根据重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气[2019]53 号）和《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019），项目注塑熔融废气初始排放速率<2kg/h，无需配置 VOCs 处理设施。本项目注塑熔融废气由上方集气罩收集后经排气筒高空排放。本项目注塑熔融工艺采用抽风集气装置+引高排放处理技术后，有机废气能满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中规定的大气污染物特别排放限值。故本项目注塑熔融废气采用抽风集气装置+引高排放处理技术可行的。

1.3 本项目大气排放口基本情况见表 4-3。

表 4-3 废气排放口基本情况

| 有组织排放口 |       |           |    |        |      |       |    |        |
|--------|-------|-----------|----|--------|------|-------|----|--------|
| 污染源    | 排放口编号 | 排气筒底部中心坐标 |    | 高度 (m) | 内径/m | 温度/°C | 类型 | 对应源强单元 |
|        |       | 经度        | 纬度 |        |      |       |    |        |

浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目环境影响报告表

|          |       |                  |                 |    |      |    |       |           |
|----------|-------|------------------|-----------------|----|------|----|-------|-----------|
| 注塑熔融废气点源 | DA001 | 120.6218<br>5711 | 27.4956<br>3294 | 25 | 0.25 | 30 | 一般排放口 | 注塑熔融废气排放口 |
|----------|-------|------------------|-----------------|----|------|----|-------|-----------|

1.4 本项目有组织达标情况见表 4-4。

表 4-4 项目有组织达标排放分析一览表

| 源强单元      | 污染物   | 治理措施           |          | 污染物排放                  |           | 折基准排放浓度 | 排气筒高度 (m) | 排放标准                   |           |                               | 是否达标 |
|-----------|-------|----------------|----------|------------------------|-----------|---------|-----------|------------------------|-----------|-------------------------------|------|
|           |       | 工艺             | 处理效率 (%) | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 排放速率 kg/h |         |           | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> | 排放速率 kg/h | 标准来源                          |      |
| 排气筒 DA001 | 非甲烷总烃 | 集气+引至楼顶 25m 排放 | /        | 3                      | 0.006     | /       | 25 /      | 60                     | /         | 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) | 是    |

1.5 正常工况下废气达标分析

本项目注塑熔融过程中的有机废气收集后通过不低于 25m 高的排气筒 DA001 高空排放，非甲烷总烃有组织能满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中的表 5 大气污染物特别排放限值。

### 2.1 监测计划

根据项目的排污特点及环境特征、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)、《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》(HJ1207-2021)要求,本项目污染源属于非主要污染源,排放口类型为一般排放口,建议运营期污染源自行监测计划见下表,建设单位可在实际营运过程中进一步完善此监测计划并加以实施,具体见表 4-5。

表 4-5 废气监测计划要求

| 监测点位 |           | 监测指标                       | 监测频次   | 执行排放标准  |
|------|-----------|----------------------------|--------|---|
| 有组织  | DA001 排气筒 | 非甲烷总烃                      | 1 次/半年 | 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)和《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) |
|      |           | 苯乙烯、丙稀晴、1.3-丁二烯、甲苯、乙苯、臭气浓度 | 1 次/年  |   |
| 无组织  | 厂界四周      | 非甲烷总烃、颗粒物、甲苯、苯乙烯、臭气浓度      | 1 次/年  |   |

### 3.大气环境影响分析

综上,根据《龙港市环境质量状况公报(2022 年度)》内容可知,2022 年龙港市大气环境质量基本污染物均能达标,即项目所在区域环境空气质量为达标区。本项目注塑熔融工序有机废气收集经收集后通过不低于 25m 高的排气筒 DA001 高空排放;非甲烷总烃有组织排放能满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 5 大气污染物特别排放限值,有机废气经处理后得到有效削减,满足环境质量现状要求,对大气环境影响不大。

### 4.废水

本项目运营期无生产废水产生,废水主要为员工生活污水和冷却水。

#### (1) 生活污水

本项目共有员工 8 人,均不在项目内食宿。项目废水主要为冲厕污水,员工用水量按 50L/人·d 计,转污率按 80%,年工作天数按 300 天计,则生活废水产生量为 0.32t/d、96t/a。据类比调查与分析,废水中污染物 COD<sub>Cr</sub> 按 350mg/L,氨氮 35mg/L,总氮按 70mg/L 计,则该厂生活废水中污染物产生量 COD<sub>Cr</sub> 为 0.034t/a,氨氮为 0.003t/a,总氮为 0.007t/a。

(2) 冷却水

本项目注塑机运行过程中，需要进行冷却，本项目设备采取间接水冷的方式，冷却水在循环冷却系统内循环使用，不外排，适当补充即可。循环水量为 1.3t/h，年工作 2400h，则全年系统循环水量为 3120t/a，蒸发损失率取 0.2%，间接冷却水全年所需的补水量约为 6.24t/a，冷却水定期补充，循环使用不外排。

本项目生活污水通过厂区内已有的化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）的三级标准后纳入市政污水管网（其中氨氮、总磷标准限值执行浙江省《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013），总氮标准限值执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 级标准），最终进入龙港市临港污水处理有限公司统一达标处理达标后排放，污水处理厂出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准放。则本项目废水源强核算结果及相关参数一览表见表 4-6、4-7。

浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目环境影响报告表

表 4-6 废水源强核算结果及相关参数一览表

| 工序     | 污染源 | 污染物 | 污染物产生 |             |             |           | 治理措施  |         |        | 污染物排放（纳管至管网） |           |           | 排放时间<br>(h) |
|--------|-----|-----|-------|-------------|-------------|-----------|-------|---------|--------|--------------|-----------|-----------|-------------|
|        |     |     | 核算方法  | 产生废水量 (t/a) | 产生浓度 (mg/L) | 产生量 (t/a) | 工艺    | 是否为可行技术 | 效率 (%) | 排放废水量 (t/a)  | 废水浓度 mg/L | 排放量 (t/a) |             |
| 员工生活污水 |     | COD | 产污系数法 | 96          | 350         | 0.034     | 厌氧+发酵 | 是       | /      | 96           | 350       | 0.034     | 2400        |
|        |     | 氨氮  |       |             | 35          | 0.003     |       |         |        |              | 35        | 0.003     |             |
|        |     | 总氮  |       |             | 70          | 0.007     |       |         |        |              | 70        | 0.007     |             |

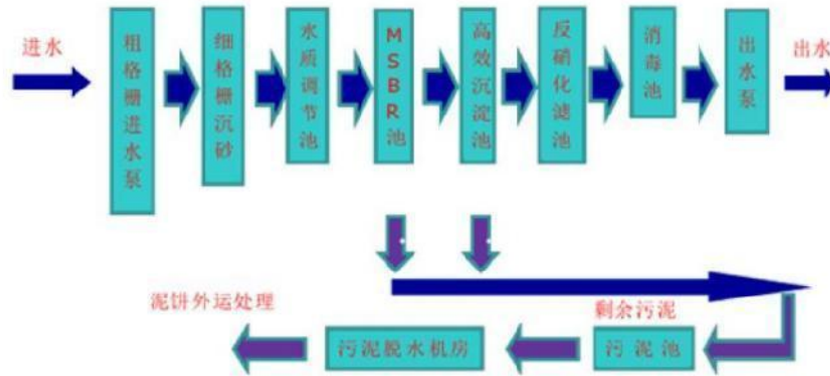
表 4-7 污水处理厂废水源强核算结果及相关参数一览表

| 工序            | 污染物 | 进入污水处理厂污染物情况 |             |           | 治理措施                 |        | 环境排放量       |           |           | 排放时间<br>(h) |
|---------------|-----|--------------|-------------|-----------|----------------------|--------|-------------|-----------|-----------|-------------|
|               |     | 产生废水量 (t/a)  | 产生浓度 (mg/L) | 产生量 (t/a) | 工艺                   | 效率 (%) | 排放废水量 (t/a) | 排放浓度 mg/L | 排放量 (t/a) |             |
| 龙港市临港污水处理有限公司 | COD | 96           | 350         | 0.034     | MSBR 好氧生化+高效沉淀+反硝化滤池 | /      | 96          | 50        | 0.005     | 8760        |
|               | 氨氮  |              | 35          | 0.003     |                      |        |             | 5         | 0.0005    |             |
|               | 总氮  |              | 70          | 0.007     |                      |        |             | 15        | 0.001     |             |

运营  
期环  
境影  
响和  
保护  
措施

依托污水处理设施的环境可行性评价

①污水处理工艺流程框图见下图：



②进出水水质

进水水质标准：《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准。

出水水质标准：《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准。

③稳定达标可行性分析

根据《温州市排污单位执法监测评价报告 2023 年（1~6 月）》（浙江省温州生态环境监测中心 2023.7）可知，龙港市临港污水处理有限公司出水水质达标排放。

另外，本项目生活污水产生量约为 0.32t/d，废水量对污水处理厂日处理能力占比较小，项目生活污水排放量较小，基本不会对龙港市临港污水处理有限公司处理工艺和处理能力造成冲击。

综上，本项目建成投产后，生活污水通过市政污水管网排至龙港市临港污水处理有限公司处理达标排放是可行的。

表 4-8 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 |       |             |       |
|    |      |       |      |      |          |          |          |       |             |       |

运营期环境影响和保护措施

|   |      |       |                               |          |       |     |           |    |   |  |
|---|------|-------|-------------------------------|----------|-------|-----|-----------|----|---|--|
| 1 | 生活污水 | CODcr | 龙港市<br>临港污<br>水处理<br>有限公<br>司 | 间断<br>排放 | TW001 | 化粪池 | 厌氧+<br>发酵 | 1# | <input checked="" type="checkbox"/> 是<br><input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 企业总排<br><input type="checkbox"/> 雨水排放<br><input type="checkbox"/> 清浄下水<br><input type="checkbox"/> 温排水排放<br><input type="checkbox"/> 车间或车间<br>处理设施排放<br><input type="checkbox"/> |
| 2 |      | 氨氮    |                               |          |       |     |           |    |   |  |
| 3 |      | TN    |                               |          |       |     |           |    |   |  |

表 4-9 废水污染物排放执行标准表

| 序号 | 排放口编<br>号 | 污染物种<br>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  | DW001     | CODcr     | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三<br>级标准                 | 500         |
| 2  |           | 氨氮        | 《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限<br>值》（DB33/887-2013）间接排放浓度限值 | 35          |
| 3  |           | TN        | 《污水排入城镇下水道水质标准》<br>（GB/T31962-2015）中 B 级标准      | 70          |

表 4-10 废水污染物排放信息表

| 序号      | 排放口编号 | 污染物种类              | 排放浓度/(mg/L) | 日排放量/(t/d) | 年排放量/(t/a) |
|---------|-------|--------------------|-------------|------------|------------|
| 1       | DW001 | CODcr              | 350         | 1.13E-04   | 0.034      |
| 2       |       | NH <sub>3</sub> -N | 35          | 0.00001    | 0.003      |
| 3       |       | TN                 | 70          | 2.33E-05   | 0.007      |
| 全厂排放口合计 |       | CODcr              |             |            | 0.034      |
|         |       | NH <sub>3</sub> -N |             |            | 0.003      |
|         |       | TN                 |             |            | 0.007      |

表 4-11 废水间接口基本情况表

| 序号 | 排<br>放<br>口<br>编<br>号 | 排放口地理坐标          |                 | 废<br>水<br>排<br>放<br>量/<br>(t/a) | 排<br>放<br>去<br>向 | 排<br>放<br>规<br>律 | 间<br>歇<br>排<br>放<br>时<br>段 | 受纳污水处理厂信息                     |                       |   |
|----|-----------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|
|    |                       | 经<br>度           | 纬<br>度          |                                 |                  |                  |                            | 名<br>称                        | 污<br>染<br>物<br>种<br>类 | 国<br>家<br>或<br>地<br>方<br>污<br>染<br>物<br>排<br>放<br>标<br>准<br>浓<br>度<br>限<br>值/(mg/L) |
| 1  | DW<br>001             | 120.6222892<br>1 | 27.4949183<br>1 | 96                              | 市<br>政<br>管<br>网 | 连<br>续<br>排<br>放 | /<br><br>                  | 龙港市<br>临港污<br>水处理<br>有限公<br>司 | COD                   | 50  |
|    |                       |                  |                 |                                 |                  |                  |                            |                               | 氨氮                    | 5   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |    |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TN | 15 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|

**废水监测计划:**

根据《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021），单独排入公共污水处理系统的生活污水无需开展自行监测，但需要说明排放去向。本项目生活废水经预处理后纳管排入龙港市临港污水处理有限公司达标后排放。

**5.噪声**

一、噪声源强

本项目噪声源主要为生产设备和废气处理设备运行过程中产生的噪声。废气收集设备位于厂房楼顶，生产设备均放置于生产车间内，厂房为砖混结构，门窗密闭，综合隔声量可达 20dB（A）以上。

表 4-12 项目主要设备运行噪声

| 序号 | 声源名称 | 型号 | 空间相对位置 |    |      | 声源源强（任选一种） |         | 声源控制措施                 | 运行时段 |
|----|------|----|--------|----|------|------------|---------|------------------------|------|
|    |      |    | X      | Y  | Z    | 声压级/距离 dB  | 声功率级 dB |                        |      |
| 1  | 风机   | /  | 8      | 50 | 23.4 | /          | 85~90   | 风机外安装隔声罩，下方加装减震垫，配置消音箱 | 连续   |
| 2  | 冷却塔  | /  | 4      | 51 | 23.4 | /          | 85~90   | 设置减震降噪                 | 连续   |

注：以车间西南角为坐标轴原点。

表 4-13 项目设备噪声源强调查清单（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 |    |    | 距室内边界距离/m | 室内边界声级/dB | 运行时段 | 建筑物插入损失/dB | 建筑物外噪声 |        |
|----|-------|-------|----|-----------|---------|-------------|--------|----|----|-----------|-----------|------|------------|--------|--------|
|    |       |       |    | 声压级/距离 dB | 声功率级 dB |             | X      | Y  | Z  |           |           |      |            | 声压级/dB | 建筑物外距离 |
| 1  | 生产车间  | 注塑机   | /  | /         | 80~85   | 设置减震降噪、厂房隔声 | 6      | 37 | 19 | 3         | 80~85     | 连续   | 20         | 60~65  | 3      |
| 2  |       | 破碎机   | /  | /         | 85~90   |             | 6      | 52 | 19 | 1         | 85~90     | 连续   | 20         | 65~70  | 1      |
| 3  |       | 1#打磨机 | /  | /         | 85~90   |             | 1      | 26 | 19 | 1         | 85~90     | 连续   | 20         | 65~70  | 1      |

|   |        |   |   |       |    |    |    |   |       |    |    |       |   |
|---|--------|---|---|-------|----|----|----|---|-------|----|----|-------|---|
| 4 | 2#打磨机  | / | / | 85~90 | 1  | 22 | 19 | 1 | 85~90 | 连续 | 20 | 65~70 | 1 |
| 5 | 1#热转印机 | / | / | 75~80 | 10 | 41 | 19 | 2 | 75~80 | 连续 | 20 | 55~60 | 2 |
| 6 | 2#热转印机 | / | / | 75~80 | 8  | 41 | 19 | 3 | 75~80 | 连续 | 20 | 55~60 | 3 |
| 7 | 空压机    | / | / | 85~90 | 1  | 13 | 19 | 1 | 85~90 | 连续 | 20 | 65~70 | 1 |

## 二、达标情况及影响分析

根据厂区总平面布置，预测工程投产后四周厂界的噪声影响值。本次评价主要根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021）推荐的工业噪声预测计算模式进行声环境影响预测，具体室内等效室外声源声功率计算、户外传播衰减、几何衰减、噪声贡献值叠加等计算模式如下：

### （一）室外声源在预测点产生的声级计算基本公式

户外声传播衰减包括几何发散(A<sub>div</sub>)、大气吸收(A<sub>atm</sub>)、地面效应(A<sub>gr</sub>)、障碍物屏蔽(A<sub>bar</sub>)、其他多方面效应(A<sub>misc</sub>)引起的衰减。

1、在环境影响评价中，应根据声源声功率级或参考位置处的声压级、户外声传播衰减，计算预测点的声级，分别按式(A.1)或式(A.2)计算。

$$L_p(r) = L_w + D_c - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}) \quad (A.1)$$

式中：L<sub>p</sub>(r)——预测点处声压级，dB；

L<sub>w</sub>——由点声源产生的声功率级（A计权或倍频带），dB；

D<sub>c</sub>——指向性校正，它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 L<sub>w</sub> 的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度，dB；

A<sub>div</sub>——几何发散引起的衰减，dB；

A<sub>atm</sub>——大气吸收引起的衰减，dB；

A<sub>gr</sub>——地面效应引起的衰减，dB；

A<sub>bar</sub>——障碍物屏蔽引起的衰减，dB；

A<sub>misc</sub>——其他多方面效应引起的衰减，dB。

$$L_p(r) = L_p(r_0) + D_c - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}) \quad (A.2)$$

式中：L<sub>p</sub>(r)——预测点处声压级，dB；

$L_p(r_0)$  ——参考位置  $r_0$  处的声压级, dB;

$D_c$  ——指向性校正, 它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级  $L_w$  的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度, dB;

$A_{div}$  ——几何发散引起的衰减, dB;  $A_{atm}$  ——大气吸收引起的衰减, dB;

$A_{ar}$  ——地面效应引起的衰减, dB;

$A_{bar}$  ——障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

$A_{misc}$  ——其他多方面效应引起的衰减, dB。

2、预测点的 A 声级可按式(A.3)计算, 即将 8 个倍频带声压级合成, 计算出预测点的 A 声级。

$$L_A(r) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^8 10^{0.1[L_{pi}(r) - \Delta L_i]} \right\} \quad (A.3)$$

式中:  $L_A(r)$  ——距声源  $r$  处的 A 声级, dB(A);

$L_{pi}(r)$  ——预测点( $r$ ) 处, 第  $i$  倍频带声压级, dB;

$\Delta L_i$  ——第  $i$  倍频带的 A 计权网络修正值, dB。

3、在只考虑几何发散衰减时, 可按式(A.4) 计算。

$$L_A(r) = L_A(r_0) - A_{div} \quad (A.4)$$

式中:  $L_A(r)$  ——距声源  $r$  处的 A 声级, dB(A);

$L_A(r_0)$  ——参考位置  $r_0$  处的 A 声级, dB(A) ;

$A_{div}$  ——几何发散引起的衰减 dB。

衰减项的计算详见《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021)附录 A。

#### (二) 室内声源等效室外声源声功率级计算方法

如图 4-1 所示, 声源位于室内, 室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处(或窗户) 室内、室外某倍频带的声压级或 A 声级分别为  $L_{p1}$  和  $L_{p2}$ 。若声源所在室内声场为近似扩散声场, 则室外的倍频带声压级可按式 (B.1)近似求出:

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6) \quad (B.1)$$

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

B:

$L_{p2}$ ——靠近开口处（或窗户）室外某倍频带的声压级或 A 声级，dB；  
 $TL$ ——隔墙（或窗户）倍频带或 A 声级的隔声量，dB。



图 4-1 室内声源等效为室外声源图例

也可按式 (B.2) 计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级或 A 声级：

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

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

$L_w$ ——点声源声功率级（A 计权或倍频带），dB；

$Q$ ——指向性因数；通常对无指向性声源，当声源放在房间中心时， $Q=1$ ；当放在一面墙的中心时， $Q=2$ ；当放在两面墙夹角处时， $Q=4$ ；当放在三面墙夹角处时， $Q=8$ ；

$R$ ——房间常数； $R=Sa/(1-a)$ ， $S$  为房间内表面面积， $m^2$ ； $a$  为平均吸声系数；

$r$ ——声源到靠近围护结构某点处的距离，m。

然后按式(B.3)计算出所有室内声源在围护结构处产生的  $i$  倍频带叠加声压级：

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left( \sum_{j=1}^N 10^{0.1L_{p1ij}} \right) \quad (B.3)$$

式中： $L_{p1i}(T)$  ——靠近围护结构处室内  $N$  个声源  $i$  倍频带的叠加声压级，dB；

$L_{p1ij}$ -一室内  $j$  声源  $i$  倍频带的声压级，dB；

N——室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时，按式 (B.4) 计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{pzi}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6) \quad (B.4)$$

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

$L_{p1i}(T)$  ——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

$TL_i$  ——围护结构 i 倍频带的隔声量，dB。

然后按式(B.5) 将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置位于透声面积 (S)处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_w = L_{pz}(T) + 10 \lg S \quad (B.5)$$

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

$L_{p2}(T)$  ——靠近围护结构处室外声源的声压级，dB；

S ——透声面积， $m^2$ 。然后按室外声源预测方法计算预测点处的 A 声级。

### (三) 噪声贡献值计算

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

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[ \frac{1}{T} \left( \sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1L_{Aj}} \right) \right] \quad (B.6)$$

式中： $L_{eqg}$  ——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值，dB；

T ——用于计算等效声级的时间，S；

N ——室外声源个数；

$t_i$  ——在 T 时间内 i 声源工作时间，s；

$M$ —等效室外声源个数； $t_j$ —在  $T$  时间内  $j$  声源工作时间， $s$ 。

(四) 噪声预测结果

根据企业设备源强，由根据 HJ2.4-2021 推荐的噪声预测模式进行预测，厂界噪声情况见表 4-14。

表4-14 厂界噪声影响预测结果 单位：dB (A)

| 预测位置  | 昼夜 | 噪声源  | 贡献值 | 标准值   | 达标情况 |
|-------|----|------|-----|-------|------|
| 1#南厂界 | 昼间 | 生产车间 |     | 昼间：65 | 达标   |
| 2#北厂界 | 昼间 |      |     |       | 达标   |
| 3#东厂界 | 昼间 |      |     |       | 达标   |
| 4#西厂界 | 昼间 |      |     |       | 达标   |

由上表分析可知：在正常工况下，本项目设备运行噪声经距离衰减及墙体阻隔后，到达四周厂界的昼间噪声贡献值能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的 3 类标准（昼间：65dB）。厂界外 50 米范围内无声环境保护目标，噪声达标排放。

为了确保本项目厂界噪声稳定达标，本环评建议在设备选型时尽可能选择低噪声设备；合理布局车间内生产设备；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象；对高噪声设备采取适当减振降噪措施。

**噪声监测计划：**

项目厂界噪声自行监测计划按 HJ819-2017《排污单位自行监测技术指南—总则》相关规范执行。见表 4-15。

表 4-15 噪声自行监测计划表

| 序号 | 监测点位 | 监测因子      | 监测频次   | 执行排放标准                                |
|----|------|-----------|--------|---------------------------------------|
| 1  | 厂界四周 | $L_{Aeq}$ | 1 次/季度 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准 |

**6. 固体废物**

(1) 固废产生情况

本项目在生产过程中产生的固体废弃物主要有边角料和残次品、生活垃圾、一般废包装袋。

## ①边角料与残次品

项目在注塑过程中会产生少量的边角料与残次品，根据企业实际生产情况，边角料与残次品产生率约 5%，则残次品产生量为 2.5t/a，经破碎机破碎后回用于生产。根据《固体废物鉴别标准通则》（GB34330-2017）6.1a）：任何不需要修复和加工即可用于其原始用途的物质，或者在产生点经过修复和加工后满足国家地方制定或行业通行的产品质量标准并且用于其原始用途的物质，可不作为固体废物管理。

## ②生活垃圾

本项目共有员工 8 人，生活垃圾产生量按 0.2kg/d·人计，则生活垃圾产生量为 0.48t/a。生活垃圾委托环卫部门定期清运。

## ③一般废包装袋

本项目生产过程中会产生一定量的废包装袋，主要为原料包装袋，根据原辅材料用量及相应的包装规格，本项目生产过程中会产生约 6000 个废包装袋，每个废包装袋按 0.1kg 计，则本项目废包装袋产生量约为 0.6t/a。该废包装袋属于一般固废，可以收集后外售综合利用。

## (2) 固废属性判定

根据《固体废物鉴别标准 通则》的规定，副产物属性判断情况如下表 4-16 所示。

表 4-16 属性判定表（固体废物属性）

| 序号 | 副产物名称   | 产生工序 | 形态 | 主要成分     | 是否属固体废物 | 判定依据             |
|----|---------|------|----|----------|---------|------------------|
| 1  | 边角料和残次品 | 生产过程 | 固态 | 塑料       | 否       | 固体废物鉴别标准通则 6.1a) |
| 2  | 生活垃圾    | 员工生活 | 固态 | 废纸张、包装物等 | 是       | 固体废物鉴别标准通则 4.1h  |
| 3  | 一般废包装袋  | 原料拆解 | 固态 | 废包装袋     | 是       | 固体废物鉴别标准通则 4.2a) |

根据《国家危险废物名录（2021 版）》、《固体废物分类与代码目录》以及《危险废物鉴别标准-通则》（GB5085.7-2019），判定建设项目的固体废物是否属于危险废物，具体如下表 4-17 所示。

表 4-17 危险废物属性判定

| 序号 | 固体废物名称 | 产生工序 | 是否属危险废物 | 废物代码             |
|----|--------|------|---------|------------------|
| 1  | 生活垃圾   | 员工生活 | 否       | SW64-900-099-S64 |
| 2  | 一般废包装袋 | 原料拆解 | 否       | SW17-900-003-S17 |

## (3) 固废分析情况汇总

综上所述，本项目固体产生情况汇总表如下表 4-18 所示。

表 4-18 固体废物分析结果汇总表

| 序号 | 固体废物名称 | 产生工序 | 主要成分     | 属性   | 废物代码             | 预测产生量(吨/年) |
|----|--------|------|----------|------|------------------|------------|
| 1  | 生活垃圾   | 员工生活 | 废纸张、包装物等 | 一般固废 | SW64-900-099-S64 | 0.48       |
| 2  | 一般废包装袋 | 原料拆解 | 废包装袋     | 一般固废 | SW17-900-003-S17 | 0.6        |

本项目各类固体废物的名称、类别、属性和数量等情况见下表 4-19。

表 4-19 本项目固体废物产生及处置情况

| 序号 | 固体废物名称 | 产生工序及装置 | 形态 | 属性(危险废物、一般固废或待分析鉴别) | 危险废物代码           | 产生量(t/a) | 利用处置方式   | 是否符合环保要求 |
|----|--------|---------|----|---------------------|------------------|----------|----------|----------|
| 1  | 生活垃圾   | 员工生活    | 固态 | 一般固废                | SW64-900-099-S64 | 0.48     | 环卫部门清运   | 是        |
| 2  | 一般废包装袋 | 原料拆解    | 固态 | 一般固废                | SW17-900-003-S17 | 0.6      | 经收集后外售处理 | 是        |

## 2、固体废物管理要求

## ①一般固体废弃物

项目产生的各类一般固体废物应按照《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020)进行分类贮存或处置，其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。固废的管理还应满足国家、省市关于固体废物污染环境防治的法律法规。

## ②固体废物堆放场所规范化

本项目固体废物应按照固废处理相关规定加强管理，应加强暂存期间的管理，存放场应采取严格的防渗、防流失措施，并在存放场边界和进出口位置设置环保标志牌。环境保护图形标志牌设置位置应距固体废物贮存(堆放)场较近且醒目处，并能长久保留。

### 7.地下水和土壤影响分析

本项目各生产设施、物料均置于室内，不涉及重金属、持久性难降解有机污染物排放，且各污染物产生量较小，按要求做好相关收集处理措施后对周边环境影响较小。原辅料及废气中不含持久性污染物及重金属，建议将原辅材料仓库等划为重点防渗区，地面做好防渗、硬化处理，各车间保持通风，阴凉，远离高温及明火。经落实以上措施后，项目建设对周边地下水、土壤环境影响不大。

### 8.生态影响

本项目租赁已建厂房进行生产，不新增用地，对生态环境无影响。

### 9.风险影响分析

#### (1) 风险调查

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018），本项目的原辅材料主要为锌合金（成品）、ABS 颗粒、热转印纸等，生产过程中不产生危险废物，因此本项目不涉及风险物质，其  $q/Q < 1$ ，不构成重大风险源，环境风险潜势为 1 级。

#### (2) 环境风险识别及分析

项目在原材料运输、贮存和使用过程中，如管理操作不当或意外事故，存在着污染水环境和燃烧等事故风险。

①原材料等易燃品管理不善可能发生火灾爆炸，火灾爆炸衍生次生消防废水等环境事件经地表径流和大气扩散对周围大气和地表水环境产生影响；

②废气收集处理装置非正常运转（如停电、设备故障等）或管理不善，导致废气超标排放。

#### (3) 环境风险防范措施要求

为使环境风险减小到最低限度，必须加强安全管理，制定完善、有效的风险防范措施，尽可能降低该项目环境风险事故发生的概率。

①设计中严格执行国家、行业有关劳动安全卫生的法规和标准规范，为了防止因停电而造成事故性排放的发生，厂内必须配套完善备用电系统等。

②建立安全生产岗位责任制，制定完善的安全生产规章制度、安全操作规程、安全生产检查制度、禁火管理制度、事故管理制度等，必须切实加强安全管理，提高事故防范能力，员工实行持证上岗。易燃、易爆生产装置区、仓库等危险区域设置永久性《严禁烟火》标志，按照《工业管路的基本识别色和识别符号》的规定对相关设备涂标志色等。设置消防系统，配备必要的消防器材。

③应加强对从业人员的安全卫生教育和技术培训，使职工较全面的接受有关安全卫生的政策、法规教育，增强法制观念，不断强化职工安全意识，不断提高职工安全素质，增强职工处理突发安全事故的能力。在各生产装置内应按编制情况设专职安全员，并按规范配备个人劳动防护用品。

④在发生风险事故时，能以最快的速度发挥最大的效能，有序的实施救援，尽快控制事态的发展，降低事故造成的危害，减少事故造成的损失。

### 10.碳排放影响分析

实现碳达峰、碳中和，是党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策，是着力解决资源环境约束突出问题、实现中华民族永续发展的必然选择，是构建人类命运共同体的庄严承诺。实施碳排放环境影响评价，推动污染物和碳排放评价管理统筹融合，是促进应对气候变化与环境治理协同增效，实现固定污染源减污降碳源头管控的重要抓手和有效途径。本项目属于“C2929塑料零件及其他塑料制品制造”和“C3389其他金属制日用品制造”，根据《温州市工业企业建设项目碳排放评价编制指南（试行）》（温环发〔2023〕62号），需进行碳排放评价。

#### 一、政策符合性分析

根据前文分析可知，本项目符合《龙港市“三线一单”生态环境分区管控方案》的通知》（龙资规发〔2020〕66号）及生态环境准入清单的相关要求，本项目属于“C2929塑料零件及其他塑料制品制造”和“C3389其他金属制日用品制造”，不属于《浙江省建设项目碳排放评价编制指南（试行）》（浙环函〔2021〕179号）中的重点行业，不属于《浙江省产业能效指南（2021年版）》中的高耗能行业，符合《浙江省工业领域碳达峰实施方案》（浙经信绿色〔2023〕57号）

的要求。

## 二、现状调查和资料收集

本项目属于新建项目，根据企业提供资料，本项目建成投产后，工业总产值可达220万元，使用能源主要为各设备运行用电，设计用电量71MWh/a。

## 三、工程分析

### （一）核算边界

根据《温州市工业企业建设项目碳排放评价编制指南（试行）》（温环发〔2023〕62号），新建项目以法人企业或视同法人的独立核算单位为核算边界，改扩建及异地搬迁建设项目还应对拟建项目、项目实施前后企业边界分别作为核算边界进行核算，现有项目企业边界与环评中现有项目保持一致。企业边界核算范围包括处于其运营控制权之下的所有生产场所和生产设施产生的温室气体和碳排放总量，设施范围包括直接生产工艺装置、辅助生产系统和附属生产系统等。

本项目为新建项目，核算边界为“浙江灿航工贸有限公司年产50吨塑料制品、150吨金属制品建设项目”（本次拟建项目）。

### （二）二氧化碳产生和排放情况分析

本项目碳排放主要源自工业生产设备运行所消耗的电力。

### （三）核算方法

项目碳排放总量 $E_{总}$ 计算公式如下：

$$E_{总} = E_{燃料燃烧} + E_{工业生产过程} + E_{电和热}$$

式中：

$E_{燃料燃烧}$ 为企业所有净消耗化石燃料燃烧活动产生的二氧化碳排放量，单位为吨  $CO_2$  ( $tCO_2$ )；

$E_{工业生产过程}$ 为企业工业生产过程产生的二氧化碳排放量，单位为吨  $CO_2$  ( $tCO_2$ )；

$E_{电和热}$ 为企业净购入电力和净购入热力产生的二氧化碳排放量，单位为吨  $CO_2$  ( $tCO_2$ )。

## 1、化石燃料燃烧过程

本项目不涉及化石燃料燃烧。

## 2、生产过程

对照《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》（发改办气候〔2015〕1722号），本项目生产过程不涉及碳酸盐的使用，不涉及工业废水处理，不涉及CH<sub>4</sub>的回收与销毁，不涉及CO<sub>2</sub>的回收利用。

## 3、购入电力和热力

净购入电力和热力的碳排放量计算公式如下：

$$E_{\text{电和热}} = D_{\text{电力}} \times EF_{\text{电力}} + D_{\text{热力}} \times EF_{\text{热力}}$$

式中：

D<sub>电力</sub>和D<sub>热力</sub>分别为净购入电量和热力量，单位分别为兆瓦时（MWh）和百万千焦（GJ）；

EF<sub>电力</sub>和EF<sub>热力</sub>分别为电力和热力的CO<sub>2</sub>排放因子，单位分别为吨CO<sub>2</sub>/兆瓦时（tCO<sub>2</sub>/MWh）和吨CO<sub>2</sub>/百万千焦（tCO<sub>2</sub>/GJ）。

本项目不消耗化石燃料且生产工艺过程不排放二氧化碳，碳排放主要来自工业生产设备运行所消耗的电力。企业电力排放因子采用华东电网的平均供电CO<sub>2</sub>排放因子0.7035tCO<sub>2</sub>/MWh，本项目设计用电量D<sub>电力</sub>为71MWh/a，则本项目净购入电力碳排放量为49.949tCO<sub>2</sub>/a。

## 4、全厂排放量

根据《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》（发改办气候〔2015〕1722号），温室气体排放总量计算公式如下：

$$E_{GHG} = E_{CO_2\text{-燃烧}} + E_{CO_2\text{-碳酸盐}} + \left( E_{CH_4\text{-废水}} - R_{CH_4\text{-回收销毁}} \right) \times GWP_{CH_4} - ER_{CO_2\text{-回收}} + E_{CO_2\text{-净电}} + E_{CO_2\text{-净热}}$$

式中：

E<sub>GHG</sub>为报告主体温室气体排放总量，单位为吨二氧化碳当量（CO<sub>2</sub>e）；

E<sub>CO<sub>2</sub>-燃烧</sub>为报告主体化石燃料燃烧CO<sub>2</sub>排放，单位为吨CO<sub>2</sub>；

E<sub>CO<sub>2</sub>-碳酸盐</sub>为报告主体碳酸盐使用过程分解产生的CO<sub>2</sub>排放，单位为吨CO<sub>2</sub>；

$E_{CH_4\_废水}$  为报告主体废水厌氧处理产生的  $CH_4$  排放，单位为吨  $CH_4$ ；  
 $E_{CH_4\_回收}$  销毁为报告主体的  $CH_4$  回收与销毁量，单位为吨  $CH_4$ ；  
 $GWP_{CH_4}$  为  $CH_4$  相比  $CO_2$  的全球变暖潜势（GWP）值。根据 IPCC 第二次评估报告，100 年时间尺度内 1 吨  $CH_4$  相当于 21 吨  $CO_2$  的增温能力，因此等于 21；  
 $ER_{CO_2\_回收}$  为报告主体的  $CO_2$  回收利用量，单位为吨  $CO_2$ ；  
 $ER_{CO_2\_净电}$  为报告主体净购入电力隐含的  $CO_2$  排放，单位为吨  $CO_2$ ；  
 $ER_{CO_2\_净热}$  为报告主体净购入热力隐含的  $CO_2$  排放，单位为吨  $CO_2$ 。  
 根据前文计算，本项目生产过程中不涉及  $CO_2$  和  $CH_4$  排放，因此均为 0，净购入电力碳排放量为 49.949t $CO_2$ /a，则本项目温室气体排放总量为：

$$E_{GHG} = 49.949tCO_2e/a$$

表 4-20 企业温室气体和二氧化碳排放“三本账”核算表

| 核算指标 | 企业现有项目排放量 (t/a) | 拟实施建设项目排放量 (t/a) | “以新带老”削减量 (t/a) | 企业最终排放量 (t/a) |
|------|-----------------|------------------|-----------------|---------------|
| 二氧化碳 | /               | 49.949           | /               | 49.949        |
| 温室气体 | /               | 49.949           | /               | 49.949        |

### 5、碳排放绩效核算

#### (1) 单位工业总产值碳排放

单位工业总产值碳排放计算公式如下：

$$Q_{工总} = E_{碳总} \div G_{工总}$$

式中：

$Q_{工总}$  为单位工业总产值碳排放，t $CO_2$ /万元；

$E_{碳总}$  为项目满负荷运行时碳排放总量，t $CO_2$ ；

$G_{工总}$  为项目满负荷运行时工业总产值，万元。

本项目工业总产值 220 万元，碳排放总量 49.949t $CO_2$ /a，则本项目单位工业总产值碳排放为 0.23t $CO_2$ /万元。

#### (2) 单位产品碳排放

单位产排碳排放计算公式如下：

$$Q_{产品} = E_{碳总} \div G_{产量}$$

式中：

$Q_{\text{产品}}$  为单位产品碳排放， $\text{tCO}_2/\text{产品产量}$  计量单位；

$E_{\text{碳总}}$  为项目满负荷运行时碳排放总量， $\text{tCO}_2$ ；

$G_{\text{产量}}$  为项目满负荷时产品产量，无特定计量单位时以  $\text{t}$  产品计。

核算产品范围参照《关于加强企业温室气体排放报告管理相关工作的通知》（环办气候〔2021〕9号）附件1覆盖行业及代码中主营产品统计代码统计。

核算结果：本项目产品不在核算产品范围内，故不进行单位产品碳排放核算。

### （3）单位能耗碳排放

单位能耗排放计算公式如下：

$$Q_{\text{能耗}} = E_{\text{碳总}} \div G_{\text{能耗}}$$

式中：

$Q_{\text{能耗}}$  为单位能耗碳排放， $\text{tCO}_2/\text{t}$  标煤；

$E_{\text{碳总}}$  为项目满负荷运行时碳排放总量， $\text{tCO}_2$ ；

$G_{\text{能耗}}$  为项目满负荷运行时总能耗（以当量值计）， $\text{t}$  标煤。

表 4-21 企业折标准煤量核算表

| 能源种类 | 折标准煤系数*        | 本项目     |             |
|------|----------------|---------|-------------|
|      |                | 消耗量     | 折标准煤量       |
| 电力   | 0.1229kgce/KWh | 71MWh/a | 8.7259tce/a |

本项目碳排放总量  $49.949\text{tCO}_2/\text{a}$ ，则根据表4-21可知，单位能耗碳排放为  $5.72\text{tCO}_2/\text{t}$  标煤。

### （4）汇总

表 4-22 碳排放绩效核算表

| 核算边界    | 单位工业总产值碳排放<br>( $\text{tCO}_2/\text{万元}$ ) | 单位产品碳排放<br>( $\text{tCO}_2/\text{产品}$ ) | 单位能耗碳排放<br>( $\text{tCO}_2/\text{t}$ 标煤) |
|---------|--|---|--|
| 企业现有项目  | /  | /                                       | /  |
| 拟实施建设项目 | 0.23                                       | /                                       | 5.72                                     |
| 实施后全厂   | 0.23                                       | /                                       | 5.72                                     |

## 四、碳排放绩效评价

### （一）横向评价

本项目属于“C2929塑料零件及其他塑料制品制造”和“C3389其他金属制

日用品制造”，单位工业总产值碳排放为0.23tCO<sub>2</sub>/万元，参照《温州市工业企业建设项目碳排放评价编制指南（试行）》附录六，本行业单位工业总产值碳排放参照值从严取C3389其他金属制日用品制造0.29tCO<sub>2</sub>/万元，企业拟建后每万元工业总产值碳排放不超过该行业的参照值。

## （二）纵向评价

本项目为新建项目，无需进行纵向评价。

## 五、碳排放控制措施与监测计划

### （一）碳排放控制措施

1、厂区布置尽可能做到布局紧凑、流程合理，尽量减少各物料周转的距离，降低能耗。

2、采用国内先进、能耗低、环保的生产工艺设备，提高生产效率，降低原辅材料、能源消耗量，做到节约能源。

3、按照《用能单位能源计量器具配备和管理通则》（GB 17167-2006）要求配备能源计量器具，加强各生产设备的运行管理以及日常维护工作，使设备始终处于最佳的工作状态。

4、严格落实《浙江省实施〈中华人民共和国节约能源法〉办法》、《中华人民共和国清洁生产促进法》等相关法律法规的要求，对余热、余压等能源进行回收利用，建立企业能源管理制度、环保管理制度，聘任有相关知识的人员上岗管理。

### （二）监测计划

除全厂设置电表等能源计量设备外，在主要耗能设备处安装电表计量，每月抄报数据，开展损耗评估，设置能源及温室气体排放管理机构及人员，建立碳排放相关监测和管理台账，每年开展一次全面的碳排放核查工作，找出减排空间，落实减排措施。

## 六、评价结论

本项目符合《龙港市“三线一单”生态环境分区管控方案》的通知》（龙资规发〔2020〕66号）、区域规划及产业政策要求，碳排放情况达到同行业先进

|  |  |
|--|--|
|  | <p>水平，采用低能耗设备、低能耗工艺等碳排放控制措施，且技术经济可行，监测计划明确。总体而言，本项目的碳排放水平是可以接受的。</p> |
|--|--|

## 五、环境保护措施监督检查清单

| 内容<br>要素             | 排放口(编号、名称)/<br>污染源 | 污染物项目  | 环境保护措施  | 执行标准   |
|----------------------|--------------------|--|---|--|
| 大气环境                 | DA001<br>排气筒       | 非甲烷总烃、<br>苯乙烯、丙稀<br>晴、1,3-丁二<br>烯、甲苯、乙<br>苯、臭气浓度 | 设置相对独立的车间、<br>对注塑熔融废气收集后<br>经管道引至不低于 25m<br>高排气筒排放。     | 《合成树脂工<br>业污染物排放<br>标准》(GB3157<br>2-2015)和《恶<br>臭污染物排放<br>标准》(GB14<br>554-93)中有<br>关<br>标准 |
|                      | 厂界                 | 非甲烷总烃、<br>苯乙烯、甲苯、<br>臭气浓度、颗<br>粒物                | /   |  |
| 地表水环境                | DW001<br>生活污水      | COD<br>NH <sub>3</sub> -N、TN                     | 生活污水经化粪池预<br>处理纳入市政污水管<br>网，最终进入龙港市临<br>港污水处理有限公司处<br>理 | 《污水综合排<br>放标准》(GB89<br>78-1996)中的<br>三级标准  |
| 声环境                  | 生产设备、<br>风机        | 噪声   | 加强生产设备的维护与<br>保养，确保生产设备处<br>于良好的运转状态；加<br>强减震降噪措施。      | 《工业企业厂<br>界环境噪声排<br>放标准》(GB1<br>2348-2008)中<br>的 3 类标准                                     |
| 固体废物                 | 生产过程               | 边角料与残次<br>品                                      | 破碎回用生产。   | 资源化<br>无害化   |
|                      | 员工生活               | 生活垃圾   | 委托环卫部门清运。   |  |
|                      | 原料拆解               | 一般废包装袋   | 外售综合利用。   |  |
| 电磁辐射                 |                    |  | /   |  |
| 土壤及地下<br>水污染防治<br>措施 |                    |  | /   |  |
| 生态保护<br>措施           |                    |  | /   |  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| <p>环境风险防范措施</p> | <p>①设计中严格执行国家、行业有关劳动安全卫生的法规和标准规范，为了防止因停电而造成事故性排放的发生，厂内必须配套完善备用电力系统等。</p> <p>②建立安全生产岗位责任制，制定完善的安全生产规章制度、安全操作规程、安全生产检查制度、禁火管理制度、事故管理制度等，必须切实加强安全管理，提高事故防范能力，员工实行持证上岗。易燃、易爆生产装置区、仓库等危险区域设置永久性《严禁烟火》标志，按照《工业管路的基本识别色和识别符号》的规定对相关设备涂标志色等。设置消防系统，配备必要的消防器材。</p> <p>③应加强对从业人员的安全卫生教育和技术培训，使职工较全面的接受有关安全卫生的政策、法规教育，增强法制观念，不断强化职工安全意识，不断提高职工安全素质，增强职工处理突发安全事故的能力。在各生产装置内应按编制情况设专职安全员，并按规范配备个人劳动防护用品。</p> <p>④在发生风险事故时，能以最快的速度发挥最大的效能，有序的实施救援，尽快控制事态的发展，降低事故造成的危害，减少事故造成的损失。</p> |
| <p>其他环境管理要求</p> | <p>环境管理应由总经理主管负责，下设环境保护专职机构，并与各职能部门保持密切的联系，由专职环境保护管理和工作人员实施全公司的环境管理工作，其主要职责是：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、贯彻执行国家和温州市的环境保护法规和标准；</li> <li>2、接受环保主管部门的检查监督，定期上报各项环境管理工作的执行情况；</li> <li>3、组织制定公司各部门的环境管理规章制度；</li> <li>4、负责环保设施的正常运转，以及环境监测计划的实施。</li> </ol>   |

## 六、结论

浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目位于浙江省温州市龙港市巴曹工业区 A02 地块(温州康隆塑膜科技有限公司内 2 幢 4 楼西首), 利用已有的生产车间组织生产, 符合土地利用规划、符合产业政策、符合“三线一单”管控要求。项目运营期会产生一定量的废水、废气、噪声和固体废弃物, 经评价分析, 在全面落实本报告提出的各项环保措施的基础上, 加强环保管理, 确保环保设施的正常高效运行, 污染物做到达标排放或零排放, 对周围环境影响不大。因此, 采用科学管理与恰当的环保治理措施后, 从环境保护的角度来看, 该项目的建设是可行的。

浙江灿航工贸有限公司年产 50 吨塑料制品、150 吨金属制品建设项目环境影响报告表