



建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：_____温州耐欧特防腐科技有限公司_____

_____年产 2000 件机械件迁建项目_____

建设单位（盖章）：_____温州耐欧特防腐科技有限公司_____

编制日期：_____二〇二五年三月_____

中华人民共和国生态环境部制

目 录

| | |
|-----------------------------|--------|
| 一、建设项目基本情况..... | - 1 - |
| 二、建设项目工程分析..... | - 13 - |
| 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准..... | - 22 - |
| 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 - |

附表

附表 1 建设项目污染物排放量汇总表

附图

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目所在地规划图
- 附图 3 温州市区陆域生态环境管控单元分类图
- 附图 4 温州市区环境空气质量功能区划分图
- 附图 5 温州市区生态环保红线划分图
- 附图 6 温州市区水环境功能区划分图
- 附图 7 温州市区声环境功能区划分图
- 附图 8 项目生产车间平面布置示意图
- 附图 9 项目所在厂房四至关系图
- 附图 10 编制主持人现场踏勘照片

附件

- 附件 1 营业执照
- 附件 2 土地证
- 附件 3 建筑工程施工许可证
- 附件 4 租赁协议
- 附件 5 原有项目环评批复
- 附件 6 原有项目排污登记回执

一、建设项目基本情况

| | | | |
|----------------------|---|------------------------------|---|
| 建设项目名称 | 温州耐欧特防腐科技有限公司年产 2000 件机械件迁建项目 | | |
| 项目代码 | 无 | | |
| 建设单位联系人 | *** | 联系方式 | *** |
| 建设地点 | 浙江省温州市龙湾区永兴街道滨海四路 99 号 | | |
| 地理坐标 | (东经 120 度 49 分 34.104 秒, 北纬 27 度 51 分 46.542 秒) | | |
| 国民经济行业类别 | C3360 金属表面处理及热处理加工 | 建设项目行业类别 | 30_067 金属表面处理及热处理加工; 其他 (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) <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) | / | 项目审批 (核准/备案) 文号 (选填) | / |
| 总投资 (万元) | 100 | 环保投资 (万元) | 10 |
| 环保投资占比 (%) | 10 | 施工工期 | 使用已建厂房 |
| 是否开工建设 | <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: _____ | 用地 (用海) 面积 (m ²) | 700 |
| 专项评价设置情况 | 无 | | |
| 规划情况 | 规划名称: 《温州市滨海新区龙湾工业园 C-02-01、E-03、F-03-02 地块控规修改》; 审批机关: 温州市人民政府; 审批文号: 温政函[2016]160 号。 | | |
| 规划环境影响评价情况 | 《温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区总体规划环境影响报告书》(2018.1.18), 浙环函〔2018〕8 号。 《温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区总体规划环评关于<温州市“三线单”生态环境分区管控方案>的补充说明》及《关于部分产业园区规划环评调整的复函》(2021.11.16)。 | | |
| 规划及规 | 一、《温州市滨海新区龙湾工业园 C-02-01、E-03、F-03-02 地块控规修改》符合性 | | |

| | |
|--------------|--|
| 划环境影响评价符合性分析 | <p>分析</p> <p>项目位于浙江省温州市龙湾区永兴街道滨海四路99号。根据企业提供的土地证，项目所在地现状用地性质为工业用地；根据《温州市滨海新区龙湾工业园C-02-01、E-03、F-03-02地块控规修改》，项目所在地规划用地性质为工业用地。因此，项目的建设符合相关规划要求。</p> <p>二、《温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区总体规划环境影响报告书》符合性分析</p> <p>温州浙南沿海先进装备产业集聚区管委会已于2016年委托温州市环境保护设计科学研究院针对《温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区总体规划》开展规划环境影响评价工作，并于2018年1月8日通过原浙江省环境保护厅审查（浙环函〔2018〕8号）。</p> <p>1、规划范围及期限</p> <p>规划范围：核心区块是近期要集中力量推进重点开发和优先开发的区域，是带动整个产业集聚区发展的龙头，具体包括温州经济技术开发区的滨海园区和金海园区部分区块，面积29.8平方公里。</p> <p>规划期限：近期到2020年，为规划重点期；远期到2025年；规划基期为2013年。</p> <p>2、功能定位及产业布局</p> <p>功能定位：浙南汽车整车及关键零部件研发、制造与销售基地，激光与光电高端装备省级高新技术产业园区，温州大都市区的滨海特色组团。</p> <p>产业布局：重点引导两大产业集聚，一是以汽车整车制造企业为龙头，大力发展汽车传动控制系统集成、发动机等关键部件以及汽车电子等高新技术产品，培育完善研发、物流、孵化器等功能，打造省内一流的汽车产业集群。二是做大做强激光与光电产业，积极培育数控机床、现代仪器仪表企业，加快电气机械、食药机械、石化机械高端化发展，打造具有较强市场竞争力的机械装备制造产业集群。</p> <p>3、核心区块建设</p> <p>在温州经济开发区整体空间布局框架下，统筹谋划核心区块的功能布局。重点围绕产业主攻方向，布局建设专业化的产业功能区，积极创建激光与光电高端装备省级高新技术产业园区。同时按照产城融合发展要求，加快城市服务功能培育，做好生态廊道和功能区规划建设，强化产业发展的配套支撑能力。</p> |
|--------------|--|

4、产业准入要求

符合产业政策和规划要求。项目必须符合浙江省、温州市关于战略性新兴产业发展的相关政策和规划要求，符合浙南沿海产业集聚区产业发展导向目录，符合城乡规划、土地利用总体规划、海洋功能区划及环境保护、节能降耗、安全生产等方面的有关要求。

符合建设用地控制指标要求。严格按照《浙江省工业等项目建设用地控制指标（2014）》的要求，加强工业用地准入管理，制定浙南沿海产业集聚区工业项目准入指导意见，提高工业用地准入门槛；严格工业项目投资总额、投资强度、容积率、亩均产值、亩均税收等准入指标，建立招商引资项目联合审查制度，对于未达到规划标准的项目一般通过租赁土地或厂房解决，不予安排新增建设用地指标。

5、环境准入条件清单及生态空间清单

2020年10月《温州市“三线一单”生态环境分区管控方案》发布实施。温州浙南沿海先进装备产业集聚区管委会已于2021年8月委托温州市环境保护设计科学研究院编制了《温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区总体规划环评关于<温州市“三线一单”生态环境分区管控方案>的补充说明》，对温州浙南沿海先进装备产业集聚区环境准入条件等进行调整，并于2021年11月取得温州市生态环境局复函，调整后生态空间准入清单及环境准入条件清单如下。

(1) 调整后生态空间准入清单

表 1-1 调整后生态空间准入清单

| 工业区内的规划区块 | 环境管控单元名称及编号 | 四至范围 | 生态空间示意范围图 | 现状用地类型 | 空间布局约束 |
|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------|---|
| 特色优势产业转型升级区、机械装备制造产业区、交通运输装备制造产业区、综合产业区、高端产业功能区、创新创业配套功能区、科技创新功能区、北部生活配套区、中部生活配套区 | 浙江省温州市温州湾新区产业集聚重点管控单元 (ZH33030320003) | 区块一：北通海大道，东金海园区东堤，南滨海十八路，西 G228 国道（滨海大道）。区块二：北滨海十八路，东金海园区东堤，南滨海二十五大道，西 G228 国道（滨海大道） |  | 工业用地为主，居住、商业用地、教育用地为辅 | 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，确保人居环境安全 |

(2) 调整后环境准入条件清单

表 1-2 调整后环境准入条件清单

| 区域 | 分类 | 行业清单 | 工艺清单 | 产品清单 | 制订依据 |
|---------------------------------------|--------|--|-------------------------|-----------|---|
| 浙江省温州市温州湾新区产业集聚重点管控单元 (ZH33030320003) | 禁止准入产业 | 42、精炼石油产品制造 251 | 全部(除单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的) | / | 《浙江省温州市“三线一单”生态环境分区管控方案》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版) |
| | | 54、水泥、石灰和石膏制造 301 | 水泥制造(除水泥粉磨站) | / | |
| | | 61、炼铁 311 | 全部 | 钢、铁、锰、铬合金 | |
| | | 62、炼钢 312; 铁合金冶炼 314 | | | |
| | | 64、常用有色金属冶炼 321; 贵金属冶炼 322; 稀有稀土金属冶炼 323 | 全部 | / | |
| | | 67、金属制品表面处理及热处理加工 | 电镀、有钝化工艺的热镀锌 | 电镀和热镀锌产品 | |
| | | 87、火力发电 4411 | 燃煤火电 | / | |
| | | 3、牲畜饲养 031; 家禽饲养 032; 其他畜牧 039 | 全部 | / | |

注：未列入禁止注入产业参考《浙江省温州市“三线一单”生态环境分区管控方案》准入执行。

符合性分析：项目位于浙江省温州市龙湾区永兴街道滨海四路99号，在《温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区总体规划环境影响报告书》范围内。项目行业类别为金属表面处理及热处理加工（二类工业项目），且不涉及电镀、有钝化工艺的热镀锌等工艺，不属于环境准入条件清单的禁止准入类产业。项目利用现有厂房进行生产，符合产业政策、规划要求及建设用地控制指标要求。综上，本项目符合《温州浙南沿海先进装备产业集聚区核心区总体规划环境影响报告书》的准入要求。

其他符合性分析

一、“三线一单”符合性分析

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）、《温州市生态环境局关于印发<温州市生态环境分区管控动态更新方案>的通知》（温环发〔2024〕49号），项目所在地属于浙江省温州市温州湾新区产业集聚重点管控单元（ZH33030320003），具体管控单元符合性分析见表 1-3。

表 1-3 产业集聚类重点管控单元要求一览表

| 类别 | 管控对象 | 管控要求 | 符合性分析 | 是否符合 | |
|------|--------------|--------|---|---------------------------------------|----|
| 产业集聚 | 浙江省温州市温州湾新区产 | 空间布局约束 | 根据产业集聚区的功能定位，建立分区差别化的产业准入条件。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 | 项目行业类别为金属表面处理及热处理加工，对照工业项目分类表，属于二类工业项 | 符合 |

| | | | | | |
|--------|---------------------------|--|---|---|----|
| 重点管控单元 | 业集聚重点管控单元 (ZH33030320003) | | 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。 | 项目位于工业区,与居住区相距较远。 | |
| | | 污染物排放管控 | 严格实施污染物总量控制制度,根据环境功能目标实现情况,编制实施重点污染物减排计划,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,推动企业绿色低碳技术改造。新建、改建、扩建高耗能、高排放项目须符合生态环境保护法律法规和相关法定规划,强化“两高”行业排污许可证管理,推进减污降碳协同控制。加快落实污水处理厂建设及提升改造项目,深化工业园区(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。重点行业按照规范要求开展建设项目碳排放评价。 | 项目严格落实污染物总量控制制度。项目属于二类工业项目,且生产工艺成熟,废气、废水、噪声等经采取相应措施后均达标排放,固废进行合理处置,污染物排放水平可达到同行业国内先进水平。项目不属于两高项目,所在区域已实现雨污分流。项目按照规范要求开展建设项目碳排放评价。 | 符合 |
| | | 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。 | 项目废水、废气、噪声经治理后能做到达标排放,固体废物均得到合理处置。企业将按要求落实应急预案备案制度,并建立了常态化隐患排查整治监管机制,因此环境风险较可控。 | 符合 |
| | 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。 | 项目严格控制电、水使用,消耗总量相对较少,不会突破地区能源、水、土地等资源消耗上线,不会给该地区造成资源负担。 | 符合 | |

工业项目分类表(二类)见下表。

表 1-4 工业项目分类表(二类)

| 项目类别 | 主要工业项目 |
|-----------------------------|--|
| 二类工业项目 (环境风险不高、污染物排放量不大的项目) | 44、谷物磨制 131、饲料加工 132 (除属于一类工业项目外的); 45、植物油加工 133 (除属于一类工业项目外的); 46、制糖业 134 (除属于一类工业项目外的); 47、屠宰及肉类加工 135; 48、水产品加工 136; 49、淀粉及淀粉制品制造 1391 (除属于一类工业项目外的); 50、豆制品制造 1392 (除属于一类工业项目外的); 51、其他未列明农副食品加工 1399 (除属于一类工业项目外的); 52、糖果、巧克力及蜜饯制造 142 (除属于一类工业项目外的); 53、方便食品制造 143 (除属于一类工业项目外的); |

| | |
|--|---|
| | <p>54、罐头食品制造 145（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>55、乳制品制造 144（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>56、调味品、发酵制品制造 146（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>57、其他食品制造 149（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>58、酒的制造 151（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>59、饮料制造 152（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>60、卷烟制造 162；</p> <p>61、纺织业 17（有喷墨印花或数码印花工艺的；后整理工序涉及有机溶剂的（不含有使用溶剂型原辅料的涂层工艺的）；有喷水织造工艺的；有水刺无纺布织造工艺的；有洗毛、脱胶、缂丝工艺的）；</p> <p>62、纺织服装、服饰业 18（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>63、皮革鞣制加工 191、皮革制品制造 192、毛皮鞣制及制品加工 193（除属于三类工业项目外的）；</p> <p>64、羽毛（绒）加工及制品制造 194（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>65、制鞋业 195（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>66、木材加工 201、木质制品制造 203（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>67、人造板制造 202；</p> <p>68、竹、藤、棕、草等制品制造 204（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>69、家具制造业 21（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>70、纸浆制造 221、造纸 222（含废纸造纸）（除属于三类工业项目外的）；</p> <p>71、纸制品制造 223（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>72、印刷 231（除属于一类、三类工业项目外的）；</p> <p>73、文教办公用品制造 241、乐器制造 242、体育用品制造 244、玩具制造 245、游艺器材及娱乐用品制造 246；</p> <p>74、工艺美术及礼仪用品制造 243（除属于一类工业项目外的）；</p> <p>75、精炼石油产品制造 251、煤炭加工 252（单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的；煤制品制造；其他煤炭加工）；</p> <p>76、生物质燃料加工 254（生物质致密成型燃料加工）；</p> <p>77、基本化学原料制造 261，农药制造 263，涂料、油墨、颜料及类似产品制造 264，合成材料制造 265，专用化学品制造 266，炸药、火工及焰火产品制造 267（单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的）；</p> <p>78、肥料制造 262（除属于三类工业项目外的）；</p> <p>79、日用化学产品制造 268（除属于一类、三类项目外的）；</p> <p>80、化学药品原料药制造 271、兽用药品制造 275（单纯药品复配）；</p> <p>81、化学药品制剂制造 272；</p> <p>82、生物药品制品制造 276；</p> <p>83、中药饮片加工 273、中成药生产 274；</p> <p>84、卫生材料及医药用品制造 277、药用辅料及包装材料制造 278；</p> <p>85、纤维素纤维原料及纤维制造 281、合成纤维制造 282（单纯纺丝制造；单纯丙纶纤维制造）；</p> <p>86、生物基材料制造 283（单纯纺丝制造）；</p> <p>87、橡胶制品业 291（除属于三类工业项目外的）；</p> <p>88、塑料制品业 292（除属于三类工业项目外的）；</p> <p>89、水泥、石灰和石膏制造 301（水泥磨粉站；石灰和石膏制造）；</p> <p>90、石膏、水泥制品及类似制品制造 302；</p> <p>91、砖瓦、石材等建筑材料制造 303；</p> <p>92、玻璃制造 304、玻璃制品制造 305（除属于三类工业项目外的）；</p> <p>93、玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造 306；</p> <p>94、陶瓷制品制造 307；</p> <p>95、耐火材料制品制造 308、石墨及其他非金属矿物制品制造 309（除属于三类工业项目外的）；</p> |
|--|---|

96、钢压延加工 313；
 97、常用有色金属冶炼 321、贵金属冶炼 322、稀有稀土金属冶炼 323、有色金属合金制造 324（利用单质金属混配重熔生产合金的）；
 98、有色金属压延加工 325；
 99、结构性金属制品制造 331，金属工具制造 332，集装箱及金属包装容器制造 333，金属丝绳及其制品制造 334，建筑、安全用金属制品制造 335，搪瓷制品制造 337，金属制日用品制造 338（除属于一类、三类工业项目外的）；
100、金属表面处理及热处理加工 336（除属于三类工业项目外的）；
 101、黑色金属铸造 3391；
 102、有色金属铸造 3392；
 103、通用设备制造业 34（除属于一类工业项目外的）；
 104、专用设备制造业 35（除属于一类工业项目外的）；
 105、汽车制造业 36（除属于一类工业项目外的）；
 106、铁路运输设备制造 371、城市轨道交通设备制造 372（除属于一类工业项目外的）；
 107、船舶及相关装置制造 373（除属于一类工业项目外的）；
 108、航空、航天器及设备制造 374（除属于一类工业项目外的）；
 109、摩托车制造 375（除属于一类工业项目外的）；
 110、自行车和残疾人座车制造 376、助动车制造 377、非公路休闲车及零配件制造 378、潜水救捞及其他未列明运输设备制造 379（除属于一类工业项目外的）；
 111、电气机械和器材制造业 38（除属于一类工业项目外的）；
 112、计算机制造 391（除属于一类工业项目外的）；
 113、智能消费设备制造 396（除属于一类工业项目外的）；
 114、电子器件制造 397（除属于一类工业项目外的）；
 115、电子元件及电子专用材料制造 398（除属于一类、三类工业项目外的）；
 116、通信设备制造 392、广播电视设备制造 393、雷达及配套设备制造 394、非专业视听设备制造 395、其他电子设备制造 399（除属于一类工业项目外的）；
 117、仪器仪表制造业 40（除属于一类工业项目外的）；
 118、日用杂品制造 411、其他未列明制造业 419（除属于三类工业项目外）；
 119、废弃资源综合利用业 42；
 120、金属制品、机械和设备修理业 43（除属于一类、三类工业项目外的）；
 121、燃气生产和供应业 45（不含供应工程）。

项目三线一单符合性分析见表 1-5。

表 1-5 “三线一单”符合性分析

| 内容 | 符合性分析 |
|----------|---|
| 生态保护红线 | 项目位于浙江省温州市龙湾区永兴街道滨海四路 99 号，不在当地饮用水源、风景区、自然保护区等生态保护区内，不涉及温州市生态保护红线分布图、“三区三线”等相关文件划定的生态保护红线，属于一般生态空间，满足生态保护红线要求。 |
| 环境质量底线目标 | 项目废气产生量较少，经收集处理后排放量少且能满足相关标准要求，不会突破项目所在区域大气环境质量底线；项目废水经预处理达纳管标准后接入污水处理厂处理，对水环境、海洋环境影响较小，不会突破项目所在区域水环境、海洋环境质量底线；项目采取地面硬化、防渗等措施，实施后对土壤环境影响较小，不会突破项目所在区域土壤环境质量底线。总体而言，项目的建设满足环境质量底线要求。 |
| 资源利用上线目标 | 项目利用现有厂房实施生产，无新增用地，所用原料均从正规合法单位购得，同时水和电等公共资源由当地专门部门供应，且整体而言本项目所用资源相对较小，也不占用当地其他自然资源和能源。项目通过设备选择、原辅材料的选用和管理、废物回收利用、污染治理等多方面采取合理可行的防治措施，以“节能、 |

| | |
|----------|---|
| | 降耗、减污”为目标，有效地控制污染。项目的水、电等资源利用不会突破区域的资源利用上线。 |
| 生态环境准入清单 | 根据表 1-3 分析，项目符合生态环境准入清单相关要求。 |

综上所述，项目的建设符合“三线一单”的要求。

二、《浙江省建设项目环境保护管理办法（2021 年修正）》（浙江省人民政府令第 388 号）符合性分析

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法（2021 年修正）》（浙江省人民政府令第 388 号）规定，建设项目应当符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单管控的要求；排放污染物应当符合国家、省规定的污染物排放标准和重点污染物排放总量控制要求；建设项目还应当符合国土空间规划、国家和省产业政策等要求：

1、建设项目应当符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单管控的要求

根据上述“三线一单”符合性分析，项目的建设符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单管控的要求。

2、排放污染物应当符合国家、省规定的污染物排放标准的要求

根据工程分析和影响预测分析，项目废气、废水、噪声经治理后能做到达标排放，固体废物均得到合理处置。因此，项目的建设符合国家、省规定的污染物排放标准的要求。

3、排放污染物应当符合国家、省规定的重点污染物排放总量控制要求

根据工程分析，项目不排放生产废水，只排放生活污水，排放的 COD、NH₃-N、TN 无需进行区域削减替代，排放的颗粒物、VOCs 按等量进行区域削减替代，符合国家、省规定的重点污染物排放总量控制要求。

4、建设项目应当符合国土空间规划的要求

项目位于浙江省温州市龙湾区永兴街道滨海四路99号。根据企业提供的土地证，项目所在地现状用地性质为工业用地；根据《温州市滨海新区龙湾工业园C-02-01、E-03、F-03-02地块控规修改》和《温州市国土空间总体规划（2021-2035年）》，项目所在地规划用地性质为工业用地，项目的建设符合相关规划要求。

5、建设项目应当符合国家和省产业政策要求

对照《产业结构调整指导目录（2024年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会

委员会令第7号），项目不属于鼓励类、限制类、淘汰类和禁止类，且项目符合国家有关法律、法规和政策规定，即为允许类。同时，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）>浙江省实施细则的通知》（浙长江办〔2022〕6号）中的禁止准入项目。因此，项目的建设符合国家和省产业政策要求。

综上，项目的建设符合《浙江省建设项目环境保护管理办法（2021年修订）》（浙江省人民政府令第388号）的要求。

三、“三区三线”符合性分析

“三区三线”，即农业空间、生态空间、城镇空间3种类型空间所对应的区域，以及分别对应划定的永久基本农田保护红线、生态保护红线、城镇开发边界3条控制线。2022年9月浙江省（市）“三区三线”划定成果正式获批，但尚未全面公开。根据自然资办函〔2022〕2080号，“三区三线”划定成果可作为建设项目用地用海组卷报批依据。经查阅龙湾区“三区三线”划定成果可知，项目所在地位于城镇开发边界内，不涉及生态保护红线、永久基本农田。因此，项目的建设符合“三区三线”的要求。

四、《浙江省“十四五”挥发性有机物综合治理方案》符合性分析

根据《浙江省“十四五”挥发性有机物综合治理方案》（浙环发〔2021〕10号），项目符合性分析见表1-6。

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

| 判断依据 | 项目情况 | 是否符合 |
|---|---|------|
| 优化产业结构。引导石化、化工、工业涂装、包装印刷、合成革、化纤、纺织印染等重点行业合理布局，限制高VOCs排放化工类建设项目，禁止建设生产和使用VOCs含量限值不符合国家标准的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目。贯彻落实《产业结构调整指导目录》《国家鼓励的有毒有害原料（产品）替代品目录》，依法依规淘汰涉VOCs排放工艺和装备，加大引导退出限制类工艺和装备力度，从源头减少涉VOCs污染物产生 | 项目属于金属表面处理及热处理加工行业，不属于高VOCs排放化工类企业。根据《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》，项目使用的ETFE涂料、ECTFE涂料、PFA涂料等粉末涂料属于低挥发性有机化合物含量涂料产品。项目建设符合《产业结构调整指导目录》的要求。 | 符合 |

| | | |
|---|--|-----------|
| <p>全面提升生产工艺绿色化水平。石化、化工等行业应采用原辅材料利用率高、废弃物产生量少的生产工艺，提升生产装备水平，采用密闭化、连续化、自动化、管道化等生产技术，鼓励工艺装置采取重力流布置，推广采用油品在线调和、密闭式循环水冷却系统等。工业涂装行业重点推进使用紧凑式涂装工艺，推广采用辊涂、静电喷涂、高压无气喷涂、空气辅助无气喷涂、热喷涂、超临界二氧化碳喷涂等技术，鼓励企业采用自动化、智能化喷涂设备替代人工喷涂，减少使用空气喷涂技术。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</p> | <p>本项目采用静电喷涂，涂料利用率较高，符合绿色化生产要求。</p> | <p>符合</p> |
| <p>全面推行工业涂装企业使用低 VOCs 含量原辅材料。严格执行《大气污染防治法》第四十六条规定，选用粉末涂料、水性涂料、无溶剂涂料、辐射固化涂料等环境友好型涂料和符合要求的（高固体分）溶剂型涂料。工业涂装企业所使用的水性涂料、溶剂型涂料、无溶剂涂料、辐射固化涂料应符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》规定的 VOCs 含量限值要求，并建立台账，记录原辅材料的使用量、废弃量、去向以及 VOCs 含量</p> | <p>根据《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》，ETFE 涂料、ECTFE 涂料、PFA 涂料等粉末涂料属于低挥发性涂料</p> | <p>符合</p> |
| <p>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</p> | <p>项目严格落实含 VOCs 物料的密闭化运送和储存管理，采用密闭化的生产系统，实现负压集气，有效减少 VOCs 废气的无组织排放</p> | <p>符合</p> |
| <p>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。到 2025 年，完成 5000 家低效 VOCs 治理设施改造升级，石化行业的 VOCs 综合去除效率达到 70%以上，化工、工业涂装、包装印刷、合成革等行业的 VOCs 综合去除效率达到 60%以上</p> | <p>项目根据生产情况合理设计 VOCs 治理方案，喷涂、固化废气采取滤芯除尘+二级活性炭吸附处理，实现废气稳定达标排放，吸附装置和活性炭符合相关技术要求，并按要求足量添加、定期更换活性炭</p> | <p>符合</p> |
| <p>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</p> | <p>项目严格落实废气治理设施的规范管理，加强非工况状态下的生产管理，VOCs 治理设施发生故障或检修时，不进行生产活动</p> | <p>符合</p> |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---------------------------------|
| <p>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向当地生态环境部门报告</p> | <p>项目严格规范应急旁路排放管理，并做好台账记录并及时向当地生态环境部门报告</p> | <p>符合</p> | | | |
| <p>由上表可知，项目的建设符合《浙江省“十四五”挥发性有机物综合治理方案》的要求。</p> | | | | | |
| <p>五、《温州市工业涂装企业污染整治提升技术指南》符合性分析</p> | | | | | |
| <p>根据《关于印发工业涂装等企业污染整治提升技术指南的通知》（温环发〔2018〕100 号）中的《温州市工业涂装企业污染整治提升技术指南》，项目符合性分析见表 1-7。</p> | | | | | |
| <p align="center">表 1-7 《温州市工业涂装企业污染整治提升技术指南》符合性分析</p> | | | | | |
| <p>类别</p> | <p>内容</p> | <p>序号</p> | <p>判断依据</p> | <p>项目情况</p> | <p>是否符合</p> |
| <p>政策法规</p> | <p>生产合法性</p> | <p>1</p> | <p>执行环境影响评价制度和“三同时”验收制度</p> | <p>项目严格按照要求落实</p> | <p>符合</p> |
| <p>污染防治</p> | <p>废气收集与处理</p> | <p>2</p> | <p>涂装、流平、晾干、烘干等工序应密闭收集废气，家具行业喷漆环节确实无法密闭的，应当采取措施减少废气排放（如半密闭收集废气，尽量减少开口）</p> | <p>项目对喷涂、固化等工序的废气采取负压密闭收集</p> | <p>符合</p> |
| | | <p>3</p> | <p>溶剂型涂料、稀释剂等调配作业必须在独立空间内完成，要密闭收集废气，盛放含挥发性有机物的容器必须加盖密闭</p> | <p>本项目不涉及</p> | <p>符合</p> |
| | | <p>4</p> | <p>密闭、半密闭排风罩设计应满足《排风罩的分类及技术条件》（GB/T16758-2008），确保废气有效收集</p> | <p>项目严格按照要求落实</p> | <p>符合</p> |
| | | <p>5</p> | <p>喷涂车间密闭装置的位置、功率合理设计，不影响喷涂废气的收集</p> | <p>项目严格按照要求落实</p> | <p>符合</p> |
| | | <p>6</p> | <p>配套建设废气处理设施，溶剂型涂料喷涂应有漆雾去除装置和 VOCs 处理装置（VOCs 处理不得仅采用单一水喷淋方式）</p> | <p>本项目不涉及溶剂型涂料喷涂</p> | <p>符合</p> |
| | | <p>7</p> | <p>挥发性有机废气收集、输送、处理、排放等方面工程建设应符合《大气污染防治工程技术导则》（HJ2000-2010）要求</p> | <p>项目严格按照要求落实</p> | <p>符合</p> |
| | | <p>8</p> | <p>废气排放、处理效率要符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）及环评相关要求</p> | <p>项目严格按照要求落实</p> | <p>符合</p> |
| | | <p>废水处理</p> | <p>9</p> | <p>实行雨污分流，雨水、生活污水、生产废水（包括废气处理产生的废水）收集、排放系统相互独立、清楚，生产废水采用明管收集</p> | <p>项目实行雨污分流，只排放生活污水、无生产废水产生</p> |
| | <p>10</p> | <p>废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）</p> | <p>项目严格按照要求落实</p> | <p>符合</p> | |

| | | 及环评相关要求 | | | |
|------|------|---------------------------------------|---|------------|----|
| 固废处理 | 11 | 各类废渣、废桶等属危险废物的，要规范贮存，设置危险废物警示性标志牌 | 项目设置危废贮存间，危废按要求暂存 | 符合 | |
| | 12 | 危险废物应委托有资质的单位利用处置，执行危险废物转移计划审批和转移联单制度 | 项目严格按照要求落实 | 符合 | |
| 环境管理 | 环境监测 | 13 | 定期开展废气污染监测，废气处理设施须监测进、出口废气浓度 | 项目严格按照要求落实 | 符合 |
| | 监督管理 | 14 | 生产空间功能区、生产设备布局合理，生产现场环境整洁卫生、管理有序 | 项目严格按照要求落实 | 符合 |
| | | 15 | 建有废气处理设施运行工况监控系统和环保管理信息平台 | 项目严格按照要求落实 | 符合 |
| | | 16 | 企业建立完善相关台账，记录污染处理设施运行、维修情况，如实记录含有机溶剂原辅料的消耗台账，包括使用量、废弃量、去向以及挥发性有机物含量等，并确保台账保存期限不少于三年 | 项目严格按照要求落实 | 符合 |

由上表可知，项目的建设符合《温州市工业涂装企业污染整治提升技术指南》的要求。

二、建设项目工程分析

| | |
|------|---|
| 建设内容 | <p>1、项目由来</p> <p>温州耐欧特防腐科技有限公司是一家专业从事金属表面处理、销售的企业。企业原位于浙江省温州市温州湾新区星海街道滨海一道九路 1468 号，原名为温州耐欧特喷涂有限公司，于 2025 年 3 月变更名称为温州耐欧特防腐科技有限公司。企业于 2024 年 2 月委托编制了《温州耐欧特喷涂有限公司年产 2000 件机械件建设项目环境影响报告表》，并于同年取得批复（温环龙建（2024）53 号）。企业已按照《排污许可管理条例》中相关规定取得了固定污染源排污登记回执（登记编号 91330301MAD6WY4U4M001W，有效期限 2024-04-01 至 2029-03-31）。企业未进行竣工环境保护验收，原项目已停产。</p> <p>现企业应自身发展需求，拟搬迁至浙江省温州市龙湾区永兴街道滨海四路 99 号，使用已建成厂房进行生产。租赁建筑面积为 700m²，总投资 100 万元，资金由业主自筹。迁建后，企业生产规模不变，原厂址将不再生产。</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》（国务院 682 号令）等有关环保法律法规和条例的规定，该项目需要进行环境影响评价。对照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）及其修改单（国统字〔2019〕66 号），项目应属于“C3360 金属表面处理及热处理加工”类项目。</p> <p>（1）环评类别判定说明</p> <p>对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（生态环境部令第 16 号），项目属于“三十、金属制造业 33”中的“67 金属表面处理及热处理加工—其他（年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）”项目，需编制环境影响报告表。</p> <p>（2）排污许可管理类别判定说明</p> <p>对照《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》（生态环境部令第 11 号），企业属于“二十八、金属制品业 33”中的“81 金属表面处理及热处理加工 336—其他”，应实行登记管理。</p> <p>综上，该项目环境影响评价类别为报告表、排污许可管理类别为登记管理。受建设单位温州耐欧特防腐科技有限公司委托，我公司承担该项目环境影响报告表的编制工作。我公司技术人员经过现场勘查及工程分析，依据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》及其他有关文件编制该项目的的环境影响报告表，报请审批。</p> |
|------|---|

2、项目组成

项目工程组成及建设内容见表 2-1。

表 2-1 项目组成及建设内容一览表

| 组成 | 名称 | 建设内容 | | |
|--------|---|--|---|--|
| 主体工程 | 生产车间 | 1F | 设置磨光区、喷涂区、预热、固化区、喷砂区、一般固废贮存间、危废贮存间、危化品仓库、办公室等 | |
| 储运工程 | 仓储区 | 原料堆放区、成品堆放区等 | | |
| | 一般工业固体废物贮存间 | 设置在生产车间 1F，占地面积 5m ² | | |
| | 危险废物贮存间 | 设置在生产车间 1F，占地面积 5m ² | | |
| | 危化品仓库 | 设置在生产车间 1F，占地面积 5m ² | | |
| | 运输 | 依托内部道路，厂区内采用叉车运输 依托区域路网，厂区外采用汽车运输 | | |
| 公用工程 | 供水 | 区域供水管网供应 | | |
| | 供电 | 区域电网供应 | | |
| | 排水 | 雨污分流，雨水排入雨水管网进入附近河道，废水经预处理后排入污水管网进入温州市东片污水处理厂 | | |
| 环保工程 | 废气治理措施 | 喷砂粉尘：收集后经布袋除尘装置处理，尾气由 1 根 15m 排气筒（DA001）高空排放 | | |
| | | 喷涂、固化废气：车间密闭、整体集气，喷涂废气及固化废气分别收集后经一套治理设施（滤芯除尘+二级活性炭吸附）处理后经 15m 排气筒（DA002）高空排放 | | |
| | 废水治理措施 | 生活污水经化粪池预处理达标后纳管排入市政污水管网 | | |
| | 固废治理措施 | 生活垃圾经收集后定期委托环卫部门清运 | | |
| | | 一般固废经收集后暂存在一般固废贮存间，定期外售综合利用 危险废物经收集后暂存在危废贮存间，定期委托有资质单位处理 | | |
| 噪声治理措施 | 选用低噪声设备，车间内设备合理布局，加强设备维护，高噪声设备采取适当减振降噪措施等 | | | |

3、主要产品及产能

项目迁建前后主要产品方案见表 2-2。

表 2-2 项目迁建前后主要产品方案一览表

| 序号 | 名称 | 数量 | | | 单位 |
|----|-----|------|------|-----|-----|
| | | 迁建前 | 迁建后 | 增减量 | |
| 1 | 机械件 | 2000 | 2000 | 0 | 件/年 |

4、主要生产设施及设施参数

项目迁建前后主要生产设施清单见表 2-3。

表 2-3 项目迁建前后主要生产设备清单一览表

| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | | | 对应工序 | 备注 |
|----|-------|----|-----|-----|-----|-------|-------------------------------|
| | | | 迁建前 | 迁建后 | 增减量 | | |
| 1 | 电钻 | 台 | 1 | 0 | -1 | 机加工 | / |
| 2 | 车床 | 台 | 3 | 0 | -3 | | |
| 3 | 磨光机 | 台 | 1 | 1 | 0 | 磨光 | / |
| 4 | 喷砂机 | 台 | 3 | 3 | 0 | 喷砂 | / |
| 5 | 喷粉机 | 台 | 3 | 3 | 0 | 喷涂 | 每台配置 1 个喷枪 |
| 6 | 喷枪 | 台 | 2 | 0 | -2 | | / |
| 7 | 烘箱 | 台 | 5 | 4 | -1 | 预热、固化 | 2 台以电为能源、2 台以丙烷燃烧供热 |
| 8 | 燃气一体炉 | 台 | 1 | 0 | -1 | | / |
| 9 | 换气炉 | 台 | 0 | 1 | +1 | / | 用于间接加热丙烷气体，使用电能，自带水箱，定期补水、不外排 |
| 10 | 空压机 | 台 | 1 | 2 | +1 | / | 1 用 1 备 |
| 11 | 冷却塔 | 台 | 1 | 0 | -1 | / | / |

5、主要原辅材料的种类和用量

项目迁建前后主要原辅材料清单见表 2-4。

表 2-4 项目迁建前后主要原辅材料一览表

| 序号 | 原辅材料名称 | 数量 | | | 单位 | 规格 | 备注 |
|----|-----------|-----|-------|--------|-----|--------|-------------------------------|
| | | 迁建前 | 迁建后 | 增减量 | | | |
| 1 | 钢件 | 505 | 505 | 0 | t/a | / | / |
| 2 | ETFE 涂料 | 1 | 1.5 | +0.5 | t/a | / | 粉状 |
| 3 | ECTFE 涂料 | 1 | 1.35 | +0.35 | t/a | / | 粉状 |
| 4 | PFA 涂料 | 1 | 1.15 | +0.15 | t/a | / | 粉状 |
| 5 | PTFE 涂料 | 1 | 0 | -1 | t/a | / | 液状 |
| 6 | 宗刚玉 | 2 | 2 | 0 | t/a | / | / |
| 7 | 丙烷 | 5 | 5 | 0 | t/a | 50kg/罐 | 储存于丙烷罐中，厂区最大存 10 罐，空罐厂家回收周转使用 |
| 8 | 砂轮片 | 0 | 0.01 | +0.01 | t/a | / | / |
| 9 | 消毒剂（非危化品） | 0 | 0.001 | +0.001 | t/a | / | 冷却水消毒 |

部分原辅材料理化性质：

(1) 丙烷

是一种有机化合物，化学式为 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ ，为无色无味气体，微溶于水，溶于乙醇、乙醚、化学性质稳定，不易发生化学反应，常用作冷冻剂、内燃机燃料或有机合成原料。它在压力和温度低的情况下会变成液体。在常温下，液态丙烷的密度为 698kg/m^3 ，闪点为 -104°C ，熔点为 -187.6°C ，沸点为 -42.1°C 。

(2) ETFE 涂料

乙烯-四氟乙烯共聚物，英文简称为：ETFE，俗称：聚氟乙烯，又俗称：F-40。ETFE 是最强韧的氟塑料，它在保持了 PTFE 良好的耐热，耐化学性能和电绝缘性能的同时，耐辐射和机械性能有很大程度的改善，拉伸强度可达到 50Mpa ，接近聚四氟乙烯的 2 倍。其成型温度为 $300\text{-}330^\circ\text{C}$ ，比重为 1.7克/立方厘米 ，熔点为 $256\text{-}280^\circ\text{C}$ 。ETFE 的热分解温度一般在 400°C 到 450°C 之间。

(3) ECTFE 涂料

ECTFE 涂料是由乙烯-三氟氯乙烯共聚物，是一种坚韧的氟聚合物，其密度为 1.68克/立方厘米 、熔点约为 464°F (242°C)、热分解温度约为 415°C ，具有优异的耐腐蚀性、耐磨性、抗蠕变性和绝缘性能。ECTFE 涂料可以制成用于模塑和挤塑的粒料及用于旋转模塑、流化床涂饰、静电涂饰的粉状产品。ECTFE 涂层表面光滑度好，耐化学腐蚀性能优异，可防止火焰扩散。

(4) PFA 涂料

PFA，全称为四氟乙烯—全氟烷氧基乙烯基醚共聚物，是一种可熔融加工的氟塑料。它的英文名为 Polyfluoroalkoxy。PFA 涂料是一种特殊的涂层材料，其特点包括耐高温、高化学腐蚀、高粘附和光滑等。其熔点为 $290\text{-}312^\circ\text{C}$ 、比重为 $2.13\text{-}2.167\text{克/立方厘米}$ 、热分解温度通常在 400°C 以上，而且在 470°C 之前几乎不发生热降解，只有在温度高于 500°C 时才发生明显的分解。PFA 涂料是一种特殊的涂层材料，其特点包括耐高温、高化学腐蚀、高粘附和光滑等。

根据《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020) 中 8.1 “粉末涂料、无机建筑涂料(含建筑无机粉体涂装材料)、建筑用有机粉体涂料产品中 VOC 含量通常很少，属于低挥发性有机化合物含量涂料产品。” 因此项目使用的 ETFE 涂料、ECTFE 涂料、PFA 涂料属于低挥发性有机化合物含量涂料产品。

涂料用量产能匹配性分析：

本项目产品方案为年产 2000 件机械件，根据企业提供资料，机械件规格大小不等，

喷涂面积约 5000m²，涂层厚度约 280μm，涂料密度为 1.68~2.167t/m³，则产品涂料（粉状）年附着量为 2.3~3.0t/a。根据工程分析，本项目 ETFE 涂料、ECTFE 涂料、PFA 涂料（粉状）年用量为 4t/a，涂料颗粒物产生量为 1.2t/a，则涂料附着量为 2.8t/a，在理论附着量范围内，满足使用要求。

6、劳动定员和工作班制

项目拟定员工 10 人，厂区不设食宿，实行单班制（昼间）生产，一班 8 小时，年总生产天数为 300 天。

7、四至关系及平面布置

(1) 四至关系

项目位于浙江省温州市龙湾区永兴街道滨海四路 99 号。根据现场踏勘，项目所在厂房西北侧为其他结构金属制造企业，西南侧为温州远业锻造有限公司，东南侧为滨海五道、隔路为空地（规划为物流仓储用地），东北侧为所在厂区宿舍楼及区间道路。项目所在厂房四至关系见附图 9。

(2) 平面布置

项目使用位于浙江省温州市龙湾区永兴街道滨海四路 99 号的厂房进行生产，使用楼层为 1F。1F 设置办公室、危险废物贮存间、一般工业固体废物贮存间、危化品仓库、磨光区、喷涂区、预热、固化区、喷砂区。具体车间平面布局见附图 8，项目平面布局紧凑，各功能单位分布明朗，互不影响，组织有序，确保生产时物料流通顺畅，布置较为合理。

8、水平衡

项目水平衡图见图 2-1。

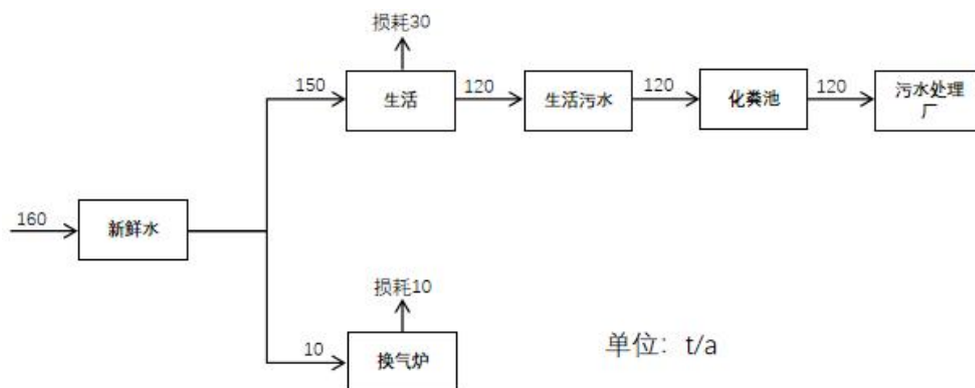


图 2-1 项目水平衡图

工艺

1、施工期工艺流程

流程和产排污环节

项目为迁建项目，依托已建厂房进行生产，不涉及厂房基建，施工期仅为设备安装调试等，对周边环境影响很小，主要影响来自运营期。

2、运营期工艺流程

项目运营期生产成品主要为机械件，其生产工艺流程及产污环节见图 2-2。

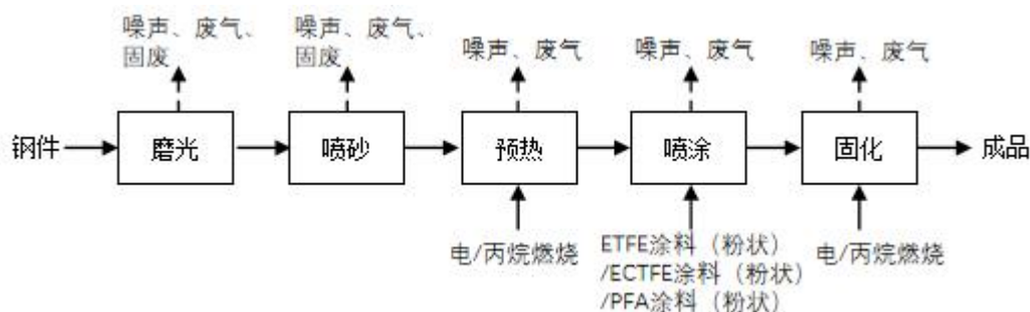


图 2-2 项目生产工艺流程及产污环节示意图

工艺流程说明：

外购半成品钢件经磨光机对钢件表面局部的毛刺进行磨光处理，再对工件表面进行喷砂处理，使工件的表面获得一定的清洁度和不同的粗糙度、工件表面的机械性能得到改善，也有利于后续喷涂处理。喷砂后，根据客户要求选用 ETFE 涂料（粉状）/ECTFE 涂料（粉状）/PFA 涂料（粉状）对工件进行喷涂处理。喷涂前，工件需采用烘箱进行预热处理（温度：100℃）；喷涂后，再将工件放入烘箱进行固化处理，固化温度约 300℃，固化后即成为成品。项目配置 4 台烘箱，其中 2 台使用电能，2 台使用丙烷燃烧供热。为提高丙烷燃烧效率，在燃烧前需使用换气炉对丙烷进行间接预热。换气炉为电加热，配置水箱，热水温度约 80℃。

3、产污环节分析

根据项目生产工艺及产污环节分析，运营过程中产生的污染物包括废气、废水、噪声和固废，其具体类型及产生来源情况见表 2-5。

表 2-5 项目主要污染物类型及其产生来源一览表

| 类别 | 产污环节 | 污染物类型 |
|----|--------|--------|
| 废气 | 磨光 | 磨光废气 |
| | 喷涂 | 喷涂废气 |
| | 固化 | 固化废气 |
| | 固化、预热 | 丙烷燃烧废气 |
| | 喷砂 | 喷砂废气 |
| 废水 | 职工日常生活 | 生活污水 |

| 噪声 | 生产设备 | 生产设备噪声 |
|------|-----------|----------|
| 固废 | 磨光 | 废砂轮片 |
| | 喷砂 | 废宗刚玉 |
| | 喷涂、固化废气处理 | 废滤芯、废活性炭 |
| | 喷砂废气处理 | 废布袋 |
| | | 收集金属粉尘 |
| | 喷涂废气收集 | 收集涂料粉尘 |
| | 换气炉水箱清理 | 水垢 |
| | 一般原辅材料使用 | 一般废包装材料 |
| 员工生活 | 生活垃圾 | |

与项目有关的原有环境污染问题

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：

温州耐欧特防腐科技有限公司是一家专业从事金属表面处理、销售的企业。由于原有项目未验收且已停止生产，实际无污染物排放，故本次评价根据原环评及企业提供的资料确定原有项目污染内容，大致汇总如下：

1、原有项目审批及排污许可证申领情况

企业原位于浙江省温州市温州湾新区星海街道滨海一道九路 1468 号，原名为温州耐欧特喷涂有限公司，于 2025 年 3 月变更名称为温州耐欧特防腐科技有限公司。企业于 2024 年 2 月委托编制了《温州耐欧特喷涂有限公司年产 2000 件机械件建设项目环境影响报告表》，并于同年取得批复（温环龙建（2024）53 号）。企业已按照《排污许可管理条例》中相关规定取得了固定污染源排污登记回执（登记编号 91330301MAD6WY4U4M001W，有效期限 2024-04-01 至 2029-03-31）。但因厂房原因，暂未验收，目前已停产。

2、原有项目产品方案、主要原辅材料及主要生产设备

原有项目产品方案、主要生产设备及主要原辅材料见表 2-2、表 2-3、表 2-4。

3、原有项目工艺流程

原有项目生产工艺流程及产污环节如下图所示：

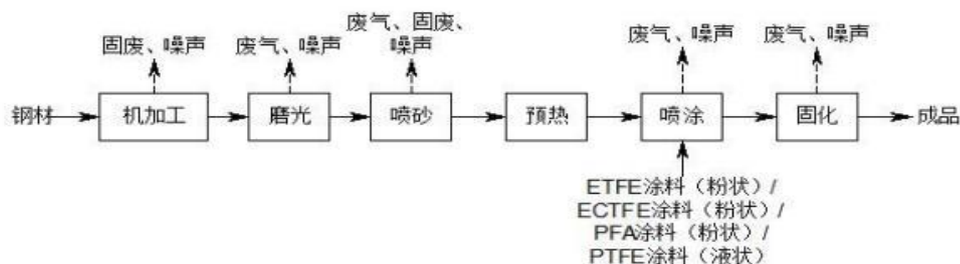


图 2-3 原有项目生产工艺流程及产污环节示意图

4、原有项目劳动定员、工作时间

原有项目审批员工人数 10 人，厂区不设食宿，实行单班制（昼间）生产，一班 8 小时，年总生产天数为 300 天。

5、原有项目污染物排放情况

原有项目污染物排放情况见表 2-6。

表2-6 原有项目污染物排放情况一览表 单位：t/a

| 污染物 | | 审批排放量 | 实际排放量 |
|----------------|-----------|--------------------|-------|
| 水污染物 | 生活污水、生产废水 | 废水量 | 120 |
| | | COD | 0.006 |
| | | NH ₃ -N | 0.001 |
| | | 总氮 | 0.002 |
| 大气污染物 | 喷砂废气 | 颗粒物 | 0.129 |
| | 喷涂废气 | 颗粒物 | 0.066 |
| | 固化废气 | 非甲烷总体 | 0.011 |
| 固体污染物 (产生量) | 金属边角料 | | 5 |
| | 一般包装废料 | | 0.046 |
| | 收集金属粉尘 | | 0.966 |
| | 废宗刚玉 | | 1.8 |
| | 废滤芯 | | 0.01 |
| | 废布袋 | | 0.01 |
| | 废砂轮片 | | 0.01 |
| | 生活垃圾 | | 1.5 |
| 废活性炭 | | 5.048 | |

0（原有项目已停产）

6、原有项目污染防治措施落实情况

原有项目污染防治措施落实情况见表 2-7。

表2-7 原有项目污染防治措施落实情况一览表

| 类型 | 内容 | 环评及批复要求 | 实际落实情况 |
|----|----|---|----------|
| 废水 | | 项目生活污水经预处理后达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后纳入市政管网，其中氨氮、总磷排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中相关标准。，总氮标准限值参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中相关标准。冷却水循环使用，不外排。 | 原有项目已停产。 |

| | |
|----|---|
| 废气 | 落实废气处理设施，对应废气特点采取有效的收集净化治理后高空达标排放，排气筒高度应符合环评和相关标准要求。项目磨光废气、喷砂废气、喷涂废气、固化废气排放执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中的相关标准；颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的新污染源大气污染物排放限值；烟气黑度、氟化物有组织排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中相关标准。 |
| 噪声 | 车间合理布局，选用低噪声设备，落实隔音，消声措施，强化生产管理。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。 |
| 固废 | 固体废弃物必须集中堆放、合理回收或及时清运处理。危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；一般固废落实分类贮存或处置，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。 |

7、原有项目总量控制指标及排污权交易情况

原有项目总量控制指标及平衡方案见表 2-8。

表2-8 原有项目总量平衡方案一览表 单位：t/a

| 序号 | 污染物名称 | 排放量 | 建议总量控制指标 | 替代削减比例 | 替代削减量 | 已申购量 |
|----|--------------------|-------|----------|--------|-------|------|
| 1 | COD | 0.006 | 0.006 | / | / | 0 |
| 2 | NH ₃ -N | 0.001 | 0.001 | / | / | 0 |
| 3 | TN | 0.002 | 0.002 | / | / | 0 |
| 3 | 颗粒物 | 0.195 | 0.195 | 1:1 | 0.195 | 0 |
| 4 | VOCs | 0.011 | 0.011 | 1:1 | 0.011 | 0 |

8、原有项目排污许可申报及执行情况

目前企业已按照《排污许可管理条例》中相关规定取得了固定污染源排污登记回执（登记编号 91330301MAD6WY4U4M001W，有效期限 2024-04-01 至 2029-03-31），无需提交执行报告。

9、原有项目存在环境问题及整改措施

根据原环评及企业提供的资料，可知原有项目基本落实《关于印发工业涂装等企业污染整治提升技术指南的通知》（温环发〔2018〕100号）等相关要求，现企业原厂址已停产、并已腾空，无其他环境问题。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

1、大气环境质量现状

项目所在区域属于环境空气二类功能区，大气环境中基本污染物、其他污染物（TSP）执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中的二级标准。

（1）区域基本污染物环境质量现状

为了解项目所在区域基本污染物环境空气质量现状，本次评价基本污染物引用《温州市环境质量概要（2023 年度）》中相关数据，具体数据统计见表 3-1。

表 3-1 2023 年温州市区大气基本污染物监测数据统计分析表

| 监测点 | 因子 | | 浓度值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 标准值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 达标 情况 |
|------|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| 温州市区 | SO ₂ | 年平均质量浓度 | 6 | 60 | 达标 |
| | | 24 小时平均第 98 百分位数浓度 | 8 | 150 | 达标 |
| | NO ₂ | 年平均质量浓度 | 29 | 40 | 达标 |
| | | 24 小时平均第 98 百分位数浓度 | 56 | 80 | 达标 |
| | PM ₁₀ | 年平均质量浓度 | 47 | 70 | 达标 |
| | | 24 小时平均第 95 百分位数浓度 | 90 | 150 | 达标 |
| | PM _{2.5} | 年平均质量浓度 | 26 | 35 | 达标 |
| | | 24 小时平均第 95 百分位数浓度 | 49 | 75 | 达标 |
| | CO | 24 小时平均第 95 百分位数浓度 | 700 | 4000 | 达标 |
| | O ₃ | 日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度 | 132 | 160 | 达标 |

根据监测结果，项目所在区域可吸入颗粒物（PM₁₀）、细颗粒物（PM_{2.5}）年均浓度及日均第 95 百分位数浓度均达到国家二级标准，二氧化氮、二氧化硫年均浓度及日均第 98 百分位数浓度达到国家二级标准，臭氧日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度达到国家二级标准，一氧化碳日均第 95 百分位数浓度达到国家二级标准。因此，项目所在地为环境空气质量达标区域。

（2）区域其他污染物环境质量现状

项目营运期涉及的其他污染物为 TSP。为了解项目所在区域其他污染物环境空气质量现状，本次评价引用浙江鑫晟环境检测有限公司（XSJC-HJ-20240327-312）对项目所在区域的监测数据进行说明，监测情况如下。

监测点位参数及监测结果：见表 3-2、3-3。具体位置图 3-1。

区域
环境
质量
现状

图 3-1 大气其他污染物监测点位示意图
表 3-2 大气其他污染物监测点位参数一览表

| 监测点名称 | 监测点坐标 | 监测因子 | 监测时段 | 相对厂址方位 | 相对厂界距离/m |
|-------|-------|------|------|--------|----------|
| *** | *** | *** | *** | *** | *** |

表 3-3 项目大气其他污染物监测结果一览表

| 监测点位 | 污染物 | 平均时间 | 评价标准 | 监测浓度 | 超标率 (%) | 达标情况 |
|------|-----|------|------|------|---------|------|
| *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |

根据监测结果，项目所在区域 TSP 监测浓度能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中的二级标准要求。

2、地表水环境质量现状

（1）附近地表水

根据《浙江省水功能区水环境功能区划分方案（2015）》，项目所在区域地表水属于瓯江 119，为永强塘河龙湾农业、工业用水区，水环境功能区为农业、工业用水区，目标水质 IV 类，因此项目所在区域地表水水体执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类水质标准。

为了解项目所在区域地表水的水质现状，本次评价引用温州市生态环境局发布的《水环境质量月报（2025 年 1 月）》中龙湾区监测断面的水质情况进行说明。

①监测情况

龙湾区监测断面共 6 个，每月监测一次。

②评价方法、标准及指标

评价方法按中国环境监测总站《地表水环境质量评价办法（试行）》（2011 年 1 月），评价标准为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002），评价指标为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标。

③评价结果

监测结果见表 3-4。

表 3-4 温州市水环境质量月报（摘录）

| 序号 | 监测断面 | 所属区域 | 功能要求 | 实测水质类别 |
|----|------|------|------|--------|
| 9 | 龙湾 | 龙湾区 | III | II |
| 10 | 十字河 | 龙湾区 | III | V |
| 11 | 屿田 | 龙湾区 | III | IV |
| 12 | 永中 | 龙湾区 | IV | III |

| | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|
| 13 | 瑶溪 | 龙湾区 | III | III |
| 14 | 滨海 | 龙湾区 | IV | III |

由统计结果可知，项目所在区域地表水能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类水质标准。

（2）纳污水体

项目废水纳入温州市东片污水处理厂处理，污水处理厂出水纳污水体属于瓯江四类海水功能区，执行《海水水质标准》（GB3097-1997）中第四类标准。

为了解项目纳污水体的水质现状，本次评价引用温州市生态环境局发布的《温州市生态环境状况公报（2023 年）》的结论进行说明。

①总体情况

2023 年上半年、下半年温州近岸海域环境功能区水质达标率分别为 42%和 58%，均与上年同期持平。

②水质情况

表 3-5 温州市近岸海域环境功能区水质达标情况一览表（摘选）

| 功能区名称 | 上半年 | | 下半年 | |
|---------|------|------|------|------|
| | 水质类别 | 是否达标 | 水质类别 | 是否达标 |
| 瓯江四类区 | 劣四类 | 否 | 劣四类 | 否 |
| 洞头四类区 | 三类 | 是 | 三类 | 是 |
| 洞头渔港四类区 | 二类 | 是 | 二类 | 是 |
| 飞云江四类区 | 劣四类 | 否 | 劣四类 | 否 |

根据监测结果，项目纳污水体瓯江水质监测结果不能满足《海水水质标准》（GB3097-1997）第四类水质标准。

③近岸海域污染防治

印发《温州市主要入海河流（溪闸）总氮、总磷浓度控制计划（2023~2025 年）》等文件。开展全市入海排污口的“查、测、溯、治”工作，依托“浙里蓝海”平台，实现全市 814 个入海排污口“一口一档”数字化动态管理和重点入海排污口在线监测全覆盖，规范化整治排污口 703 个，完成率达 100%。实施入海河流水质改善行动，对 5 条国控入海河流开展“一河一策”治理，2023 年纳入省控制计划的 5 条国控入海河流（溪闸）均符合考核要求。大力开展岸滩环境整治，运用无人机加人工巡查等方式，加大对重点河口海湾的监测监管力度，常态化开展“净滩净海”行动，建立健全海上环卫制度。2023 年全市累计清理海洋垃圾 6807 吨，居全省首位。随着各项污染防治措施的实施，

| | <p>可大幅削减污染物入海，改善瓯江入海口海域水质。2024 年，温州近岸海域水质优良率达 78.2%，排名全省第一。</p> <p>3、声环境质量现状</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），本项目为迁建项目，项目所在地规划为工业用地，厂界外 50m 范围内不存在声环境保护目标，无需开展声环境现状监测</p> <p>4、地下水、土壤环境</p> <p>项目用地范围内均进行了地面硬化，基本不存在土壤、地下水污染途径，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>5、生态环境</p> <p>项目依托已建成厂房进行生产，无新增用地，周围主要为工业企业等，生态系统以城市生态系统为主，地表植被主要为周边道路两边绿化植被及人工种植的当地树林，无重点保护的野生动植物等敏感保护目标，故无需开展生态环境现状监测。</p> <p>6、电磁辐射</p> <p>项目不涉及广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目，无需开展电磁辐射现状监测。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|----|------|--|------|-------|--------|----------|------|-------|----------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| <p style="text-align: center;">环 境 保 护 目 标</p> | <p>本项目所在区域周边环境保护目标见表 3-6，项目所在区域周边环境保护目标位置详见图 3-2。</p> <p style="text-align: center;">表 3-6 项目所在区域周边环境保护目标一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保护内容</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">坐标/°</th> <th rowspan="2">保护对象</th> <th rowspan="2">环境功能区</th> <th rowspan="2">相对厂址方位</th> <th rowspan="2">相对厂界距离/m</th> </tr> <tr> <th>东经</th> <th>北纬</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大气环境 (500m)</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">项目厂界外 500m 范围内不存在大气环境保护目标</td> </tr> <tr> <td>声环境 (50m)</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">项目厂界外周边 50m 范围内不存在声环境保护目标</td> </tr> <tr> <td>地下水环境</td> <td colspan="7">项目厂界外 500m 范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源</td> </tr> <tr> <td>生态环境</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">项目依托已建成厂房进行生产，无新增用地</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">图3-2 项目所在区域周边环境保护目标（厂界外500m）</p> | 保护内容 | 名称 | 坐标/° | | 保护对象 | 环境功能区 | 相对厂址方位 | 相对厂界距离/m | 东经 | 北纬 | 大气环境 (500m) | 项目厂界外 500m 范围内不存在大气环境保护目标 | | | | | | | 声环境 (50m) | 项目厂界外周边 50m 范围内不存在声环境保护目标 | | | | | | | 地下水环境 | 项目厂界外 500m 范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源 | | | | | | | 生态环境 | 项目依托已建成厂房进行生产，无新增用地 | | | | | | |
| 保护内容 | 名称 | | | 坐标/° | | | | | | 保护对象 | 环境功能区 | 相对厂址方位 | 相对厂界距离/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 东经 | 北纬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气环境 (500m) | 项目厂界外 500m 范围内不存在大气环境保护目标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 声环境 (50m) | 项目厂界外周边 50m 范围内不存在声环境保护目标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地下水环境 | 项目厂界外 500m 范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生态环境 | 项目依托已建成厂房进行生产，无新增用地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>污 染 物 排</p> | <p>1、废气污染物排放标准</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

放控制标准

项目磨光、喷砂、喷涂、固化工序废气排放执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中的相关标准。其中，颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的新污染源大气污染物排放限值。具体指标见表 3-7、3-8。

表 3-7 《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）

| 序号 | 污染物项目 | | 适用条件 | 排放限值 (mg/m ³) | 排放监控位置 | 企业边界大气污染物浓度限值 (mg/m ³) |
|----|----------------|----|------|---------------------------|------------|------------------------------------|
| 1 | 颗粒物 | | 所有 | 30 | 车间或生产设施排气筒 | / |
| 2 | 总挥发性有机物 (TVOC) | 其他 | | 150 | | / |
| 3 | 非甲烷总烃 (NMHC) | 其他 | | 80 | | 4.0 |

注：排气筒高度不低于 15m，具体高度以及与周围建筑物的距离应根据环境影响评价文件确定。

表 3-8 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）

| 序号 | 污染物 | 无组织排放监控浓度限值 | |
|----|-----|-------------|----------------------|
| | | 监控点 | 浓度 |
| 1 | 颗粒物 | 周界外浓度最高点 | 1.0mg/m ³ |

企业厂区内挥发性有机物（VOCs）无组织排放监控点浓度限值应符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）表 5 厂区内挥发性有机物（VOCs）无组织排放限值。具体指标见表 3-9。

表 3-9 厂区内挥发性有机物（VOCs）无组织排放限值

| 污染物项目 | 限值 (mg/m ³) | 限值含义 | 无组织排放监控位置 |
|--------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| 非甲烷总烃 (NMHC) | 10 | 监控点处 1 小时平均浓度限值 | 在厂房外设置监控点 |
| | 50 | 监控点处任意一次浓度值 | |

2、废水污染物排放标准

项目废水经预处理达标后纳管接入温州市东片污水处理厂，经处理达标后排放。废水纳管执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准（其中总磷、氨氮执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的间接排放限值，总氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）A 级标准），温州市东片污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准。具体指标见表 3-10。

表 3-10 项目废水排放执行标准一览表 单位：mg/L

| 序号 | 项目 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准 |
|----|----|-----------------------------------|---------------------------------------|
|----|----|-----------------------------------|---------------------------------------|

| | | | |
|----|------------------|----------|------|
| 1 | pH | 6~9（无量纲） | |
| 2 | SS | 400 | 10 |
| 3 | COD | 500 | 50 |
| 4 | BOD ₅ | 300 | 10 |
| 5 | 氨氮 | 35 | 5（8） |
| 6 | 石油类 | 20 | 1 |
| 7 | 总磷 | 8 | 0.5 |
| 8 | 动植物油 | 100 | 1 |
| 9 | 总氮 | 70 | 15 |
| 10 | LAS | 20 | 0.5 |

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《温州市区声环境功能区划分方案》可知，项目所在区域为 3 类声环境功能区。由于东南侧滨海五道为城市次干路，故项目东南侧厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准，其余厂界噪声排放执行 3 类标准。具体指标见表 3-11。

表3-11 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

| 类别 | 时段 | 昼间 | 夜间 |
|-----|-----|---------|---------|
| | 3 类 | | 65dB(A) |
| 4 类 | | 70dB(A) | 55dB(A) |

4、固废处置标准

项目固体废物依据《国家危险废物名录（2025 年版）》（生态环境部令第 36 号）、《危险废物鉴别标准》（GB5085.1~5085.6-2007、5085.7-2019）和《固体废物鉴别标准 通则》（GB34330-2017）来鉴别一般固体废物和危险废物。一般固体废物应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关法律法规要求，在厂区内暂存时，采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物过程的污染控制，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。危险废物在厂区内暂存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的相关要求。生活垃圾处理参照执行《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》（建城〔2000〕120 号）和《生活垃圾处理技术指南》（建城〔2010〕61 号）以及国家、省、市关于固体废物污染环境防治的法律法规。

总量

污染物排放实施总量控制是执行环保管理目标责任制的基本原则之一。本环评结合

控制指标

环保管理要求，对项目主要污染物的排放量进行总量控制分析。根据国家十三五环境保护规划，需要进行污染物总量控制的指标主要是：COD、氨氮、SO₂、NO_x、烟粉尘、挥发性有机物、重点重金属污染物，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《关于印发<建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法>的通知》（环发〔2014〕197号）中相关内容执行。根据本项目污染物特征，纳入总量控制的污染物是 COD、NH₃-N、颗粒物和 VOCs，总量建议的污染物为 TN。

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）：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。故新建后项目排放的 COD、NH₃-N、TN 无需进行区域削减替代。

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）等相关文件要求，以及《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》（环办环评〔2020〕36号）的要求：建设项目应满足区域、流域控制单元环境质量改善目标管理要求。所在区域、流域控制单元环境质量未达到国家或者地方环境质量的，建设项目应提出有效的区域削减方案，主要污染物实行区域倍量削减，确保项目投产后区域环境质量有改善。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，原则上建设项目主要污染物实行区域等量削减，确保项目投产后区域环境质量不恶化。

根据《温州市环境质量概要（2023年度）》，2023年度温州市区基本污染物监测浓度满足相应标准，则温州市区属于环境空气质量达标区域，故项目排放的颗粒物、VOCs 按等量进行区域削减替代。

项目污染物的削减替代比例见表 3-12。

表3-12 项目总量替代削减量一览表 单位：t/a

| 序号 | 污染物 | 原有项目审批排放量 | 已申购量 | 本迁建项目排放量 | 增减量 | 削减替代比例 | 替代削减量 | 需申购量 |
|----|--------------------|-----------|------|----------|--------|--------|-------|------|
| 1 | COD | 0.006 | 0 | 0.006 | 0 | / | / | 0 |
| 2 | NH ₃ -N | 0.001 | 0 | 0.001 | 0 | / | / | 0 |
| 3 | TN | 0.002 | 0 | 0.002 | 0 | / | / | 0 |
| 4 | 颗粒物 | 0.195 | 0 | 0.228 | +0.033 | 1:1 | 0.033 | 0 |
| 5 | VOCs | 0.011 | 0 | 0.019 | +0.008 | 1:1 | 0.008 | 0 |

四、主要环境影响和保护措施

| 施工期 环境保护措施 | <p>项目为迁建项目，依托已建厂房进行生产，不涉及厂房基建，施工期仅为设备安装调试等，对周边环境影响很小，主要影响来自运营期。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------|--------|----------|--------|-----------------------|--------|----------|-------|-----|--------|-----------------------|--------|----------|-----------------------|--------|----------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 运营期 环境影响 和保护措施 | <p style="text-align: center;">(一) 废气</p> <p>1、污染工序及源强分析</p> <p>项目运营期间产生的废气主要为磨光废气、喷砂废气、喷涂废气、固化废气、丙烷燃烧废气。</p> <p>(1) 磨光废气</p> <p>工件表面局部的毛刺需要进行磨光处理，磨光工序产生的废气量较小，车间无组织排放，本次评价仅进行定性分析</p> <p>(2) 喷砂废气</p> <p>项目需使用喷砂机对工件表面进行处理，由于磨料对工件表面的冲击和切削作用，使工件的表面获得一定的清洁度和不同的粗糙度。工件表面的机械性能得到改善，也有利于后续喷涂。该过程会产生一定量的喷砂粉尘，以颗粒物计。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（环境部公告 2021 年第 24 号）—33-37、431-434 机械行业系数手册，喷砂过程产污系数约 2.19kg/t-原料。项目工件加工量约 505t/a，则项目喷砂粉尘的产生量约为 1.106t/a。</p> <p>项目喷砂房为密闭运行，喷砂粉尘收集后经布袋除尘处理，尾气引至 15m 排气筒（DA001）高空排放。收集效率按 95%计，处理效率按 95%计，集气风量为 30000m³/h，年工作时间按 2400h，则项目喷砂粉尘产排情况见表 4-1。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 项目喷砂粉尘产排情况一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">废气类型</th> <th rowspan="2">污染物</th> <th rowspan="2">产生量t/a</th> <th colspan="4">有组织</th> <th colspan="2">无组织</th> <th rowspan="2">排放量t/a</th> </tr> <tr> <th>排放风量m³/h</th> <th>排放量t/a</th> <th>排放速率kg/h</th> <th>排放浓度mg/m³</th> <th>排放量t/a</th> <th>排放速率kg/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>喷砂粉尘</td> <td>颗粒物</td> <td>1.106</td> <td>30000</td> <td>0.053</td> <td>0.022</td> <td>0.730</td> <td>0.055</td> <td>0.023</td> <td>0.108</td> </tr> </tbody> </table> <p>由上表可知，项目喷砂粉尘经布袋除尘装置处理后有组织排放浓度均满足《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中规定的大气污染物排放标准限值。</p> <p>(3) 喷涂废气</p> | 废气类型 | 污染物 | 产生量t/a | 有组织 | | | | 无组织 | | 排放量t/a | 排放风量m ³ /h | 排放量t/a | 排放速率kg/h | 排放浓度mg/m ³ | 排放量t/a | 排放速率kg/h | 喷砂粉尘 | 颗粒物 | 1.106 | 30000 | 0.053 | 0.022 | 0.730 | 0.055 | 0.023 | 0.108 |
| 废气类型 | 污染物 | | | | 产生量t/a | 有组织 | | | | 无组织 | | 排放量t/a | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 排放风量m ³ /h | 排放量t/a | 排放速率kg/h | | 排放浓度mg/m ³ | 排放量t/a | 排放速率kg/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 喷砂粉尘 | 颗粒物 | 1.106 | 30000 | 0.053 | 0.022 | 0.730 | 0.055 | 0.023 | 0.108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

项目使用喷涂设备将粉末涂料均匀喷涂在机械件上，再进行烘干固化，使其表面形成一层光滑的涂层。本项目根据客户需求，选用 ETFE 涂料（粉状）/ECTFE 涂料（粉状）/PFA 涂料（粉状）对工件进行喷涂处理。

项目 ETFE 涂料、ECTFE 涂料、PFA 涂料（粉状）喷涂工序中会产生一定量的废气，以颗粒物计。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（环境部公告 2021 年第 24 号）-33-37、431-434 机械行业系数手册，喷涂过程产污系数为 300kg/t-原料，项目粉末涂料总使用量约为 4t/a，则项目喷涂粉尘的产生量约为 1.2t/a。

项目喷涂车间密闭设置，喷涂废气收集后与固化废气一并经滤芯除尘+二级活性炭设备处理，尾气引至 15m 排气筒（DA002）高空排放。废气收集效率按 90%计，除尘效率按 90%计，未被除尘系统收集塑粉的自然沉降效率取 90%，系统总集气风量为 20000m³/h，年工作时间为 2400h，则项目喷涂粉尘产生排情况见表 4-2。

表 4-2 项目喷涂粉尘产生排情况一览表

| 废气类型 | 污染物 | 产生量 t/a | 有组织 | | | | 无组织 | | 排放量 t/a |
|------|-----|---------|------------------------|---------|-----------|------------------------|---------|-----------|---------|
| | | | 排放风量 m ³ /h | 排放量 t/a | 排放速率 kg/h | 排放浓度 mg/m ³ | 排放量 t/a | 排放速率 kg/h | |
| 喷涂粉尘 | 颗粒物 | 1.2 | 20000 | 0.108 | 0.045 | 2.25 | 0.012 | 0.005 | 0.12 |

由上表可知，项目喷涂粉尘经滤芯除尘装置处理后有组织排放浓度满足《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中规定的大气污染物排放标准限值。

（4）固化废气

项目工件喷涂完成后需放入烘箱进行固化处理，ETFE 涂料、ECTFE 涂料、PFA 涂料（粉状）的固化温度为 300℃，各涂料热分解温度均在 400℃以上。项目粉末涂料固化温度远小于涂料热分解温度，因此固化过程中原料基本不会产生分解废气。但由于原料生产过程中聚合、压力、温度等因素影响，原料中会含有少量未聚合单体残留，这部分单体在受热过程中会有少量挥发出来，主要为有机废气，含极少量氟化物。因氟化物产生量极小，本项目做定性分析；单体残留量较少且难定量核算，本环评以非甲烷总烃计。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（环境部公告 2021 年第 24 号）-33-37、431-434 机械行业系数手册，固化过程产污系数约 1.2kg/t-原料。项目附着涂料量约 2.8t/a，本项目非甲烷总烃的产生量约为 3.36×10⁻³t/a。而参照《浙江省工业涂装工序挥发性有机物排放量计算暂行方法》附表 1E 其他涂装工艺物料中 VOCs 含量参考值——粉末涂料 VOCs 含量以 2%（树脂量）计算，项目附着涂料树脂量为 2.8t/a，则非甲烷总烃产生量约为 0.056t/a。本次评价固化废气产生量按最不利计，即非甲烷总烃产生

量为 0.056t/a。

项目固化废气收集后与喷涂废气汇入同一管道，经滤芯除尘+二级活性炭吸附设备吸附后尾气引至 15m 排气筒（DA002）高空排放。烘箱密闭，仅工件进出时部分废气外溢，废气收集效率按 90%计，处理效率按 75%计。系统总集气风量为 20000m³/h，年工作时间为 2400h，则项目固化废气产排情况见表 4-3。

表 4-3 项目固化废气产排情况一览表

| 废气类型 | 污染物 | 产生量t/a | 有组织 | | | | 无组织 | | 排放量t/a |
|------|-------|--------|-----------------------|--------|----------|-----------------------|--------|----------|--------|
| | | | 排放风量m ³ /h | 排放量t/a | 排放速率kg/h | 排放浓度mg/m ³ | 排放量t/a | 排放速率kg/h | |
| 固化废气 | 非甲烷总烃 | 0.056 | 20000 | 0.013 | 0.005 | 0.263 | 0.006 | 0.002 | 0.019 |

（5）丙烷燃烧废气

项目工件采用烘箱进行预热、固化处理，部分烘箱以丙烷作为能源。正常情况下大部分丙烷能完全燃烧，产物是二氧化碳和水；少量不完全燃烧，产物是一氧化碳和水。该废气与固化废气一并收集、处理后高空排放。

2、废气治理措施可行性分析

（1）喷砂废气

参照《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》（HJ1124-2020），项目喷砂废气采用“布袋除尘”工艺处理，以上工艺技术可行。

（2）喷涂废气

厦门万晟兴喷涂有限公司为主要从事金属货架加工的企业，主要生产工艺为机加工、清洗、静电喷涂（喷塑）、固化，喷涂粉尘采用滤芯除尘装置处理后高空排放。参照《厦门万晟兴喷涂有限公司万晟兴金属货架生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，收集喷涂粉尘滤芯除尘处理效率为 99%。厦门万晟兴喷涂有限公司喷涂原理与本项目相似，喷涂粉尘处理方法相同。根据类比并结合工程分析，本项目喷涂废气经收集滤芯除尘后能满足《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中的相关标准。同时，本项目废气治理设施末端设置活性炭吸附装置，可进一步减少废气排放，故本项目喷涂废气采用滤芯除尘属于可行性措施。

（3）固化废气

项目喷涂、固化废气分别收集，喷涂车间废气量较大，且收集废气先经滤芯除尘设施处理，故进入活性炭吸附装置的气体温度可降至 40℃以下。根据调查，活性炭吸附为

技术较为成熟、应用较为广泛的有机废气处理工艺，应用在包装印刷、表面喷涂、医药化工等诸多行业。项目有机废气采用处理工艺为《温州市工业涂装行业挥发性有机物（VOCs）控制技术指导意见》（温环发〔2019〕14号）、《挥发性有机物治理实用手册（2020年）》（生态环境部大气环境司著）中推荐的治理技术，技术成熟可靠；另根据工程分析，项目喷涂、固化废气经滤芯除尘+二级活性炭吸附后，废气可稳定达标排放。

企业购置活性炭必须提供活性炭质保单，确保符合质量标准，活性炭技术指标宜符合《工业有机废气净化用活性炭技术指标及试验方法》（LY/T3284）规定的优级品颗粒活性炭技术要求，碘吸附值不低于 800mg/g，并按设计要求足量添加、及时更换。

3、废气处理设施相关参数表

项目废气处理设施相关参数见表 4-4。

表 4-4 项目废气处理设施相关参数一览表（定性分析除外）

| 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 | 废气产生量 m ³ /h | 产生速率 kg/h | 产生浓度 mg/m ³ | 工艺 | 效率 % | 废气排放量 m ³ /h | 排放速率 kg/h | | 排放浓度 mg/m ³ |
| 喷砂 | 喷砂房 | DA001 | 颗粒物 | 系数法 | 30000 | 0.438 | 14.593 | 布袋除尘 | 95 | 30000 | 0.022 | 0.73 | 2400 |
| | | 车间 | | | / | 0.023 | / | 加强废气收集 | / | / | 0.023 | / | |
| 喷涂 | 喷粉机 | DA002 | 颗粒物 | 系数法 | 20000 | 0.45 | 22.5 | 滤芯除尘+二级活性炭吸附 | 90 | 20000 | 0.045 | 2.25 | 2400 |
| | | 车间 | | | / | 0.005 | / | 加强废气收集 | / | / | 0.005 | / | |
| 固化 | 烘箱 | DA002 | 非甲烷总烃 | 系数法 | 20000 | 0.021 | 1.05 | 滤芯除尘+二级活性炭吸附 | 75 | 20000 | 0.005 | 0.263 | 2400 |
| | | 车间 | | | / | 0.002 | / | / | / | / | 0.002 | / | |

4、非正常工况

非正常排放是指生产过程中开停车（工、炉）、设备检修、工艺设备运转异常等非正常工况下的污染物排放，以及污染物排放控制措施达不到应有效率等情况下的排放。项目废气非正常工况排放以废气处理设施失效考虑（废气处理效率为 0%），但废气收集系统可以正常运行，废气通过排气筒排放。废气处理设施出现故障不能正常运行时，

应立即停产进行维修，避免对周围环境造成污染。废气非正常工况源强情况见表 4-5。

表 4-5 项目废气非正常工况排放量一览表

| 污染源 | 非正常排放原因 | 污染物 | 非正常排放浓度 mg/m ³ | 非正常排放速率 kg/h | 单次持续时间 h | 年发生 频次/年 | 应对措施 |
|-------|---------------------|-------|------------------------------|-----------------|-------------|-------------|----------|
| DA001 | 废气处理设施失效，废气处理效率为 0% | 颗粒物 | 14.593 | 0.438 | 1 | 1 | 立即停产进行维修 |
| DA002 | | 颗粒物 | 22.5 | 0.45 | | | |
| | | 非甲烷总烃 | 1.05 | 0.021 | | | |
| 车间 | | 颗粒物 | / | 0.028 | | | |
| | | 非甲烷总烃 | | 0.002 | | | |

5、大气环境影响分析结论

根据《温州市环境质量概要（2023 年度）》和浙江鑫晟环境检测有限公司的监测数据可知：项目所在区域为环境空气达标区域。项目厂界外周边 500m 范围内无大气环境保护目标。根据工程分析，项目废气经采取相应措施后能得到有效控制，可达标排放。企业在落实环评所提出的废气收集措施后，大部分工艺废气被收集处理，无组织废气排放量较少，不会对周边环境造成较大影响。综上所述，项目建设符合所在环境功能区环境空气功能的要求，生产过程中产生的污染物采取相应措施后均能达标排放，因此该部分废气排放对项目所在区域大气环境影响较小，可以接受。

6、废气自行监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ1086-2020）的要求，结合本项目的污染源分布、污染物性质与排放规律以及区域环境特征制定本项目废气监测方案，具体见表 4-6。

表 4-6 项目废气污染源监测计划一览表

| 污染源类别 | 排污口编号及名称 | 排放口基本情况 | | | | | 排放标准 浓度限值 mg/m ³ | 监测要求 | | |
|-------|----------|---------|---------|---------|----------------------------|-------|-----------------------------------|------|-------|-------|
| | | 高度 m | 内径 m | 温度 ℃ | 坐标 (°) | 类型 | | 监测点位 | 监测因子 | 监测频次 |
| 有组织 | DA001 | 15 | 0.5 | 25 | 120.826280E; 27.862812N | 一般排放口 | 30 | 出气口 | 颗粒物 | 1 次/年 |
| 有组织 | DA002 | 15 | 0.5 | 25 | 120.826239E; 27.862785N | 一般排放口 | 30 | 出气口 | 颗粒物 | 1 次/年 |
| | | | | | | | 80 | | 非甲烷总烃 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|---|---|---|-----|----|-----------|------------|
| 无组织 | 厂界 | / | / | / | / | / | 1.0 | 厂界 | 颗粒物 | 1 次/ 半年 |
| | | | | | | | 4.0 | | 非甲烷 总烃 | |

(二) 废水

1、污染工序及源强分析

项目换气炉用水定期清理水垢并杀菌后循环使用，不外排。故项目运营期间产生的废水主要为生活污水。

根据企业提供资料，项目工人总数 10 人，厂区不设食宿，年工作时间为 300 天，生活用水按每人 50L/d 计算，则全厂生活用水量为 150t/a，污水排放系数按用水量的 80% 计算，则生活污水产生量为 120t/a。根据经验资料，生活污水水质一般为 pH 值 6~9、COD500mg/L，NH₃-N35mg/L、总氮 70mg/L。

经调查了解，本项目所在区域市政污水管网系统已建成。生活污水经厂区内化粪池预处理达标后，纳管排入市政污水管网，最终由温州市东片污水处理厂处理达标后排放。温州市东片污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准。本项目废水污染物产排污情况汇总见表 4-7、表 4-8。

表 4-7 项目废水污染源源强核算结果及参数一览表

| 工序 | 污染源 | 污染物 | 产生情况 | | | 治理措施 | | 纳管情况 | | | 排放时间 (h) | | |
|------|-----|--------------------|------|-------------|-------------|-----------|-----|------|-------------|-------------|----------|-------------|-------|
| | | | 核算方法 | 废水产生量 (t/a) | 产生浓度 (mg/L) | 产生量 (t/a) | 工艺 | 效率 % | 废水纳管量 (t/a) | 纳管浓度 (mg/L) | | 纳管排放量 (t/a) | |
| 生活污水 | | COD | 经验系数 | 120 | 500 | 0.06 | 化粪池 | 0 | 120 | 500 | 0.06 | 2400 | |
| | | NH ₃ -N | | | 35 | 0.004 | | | | 0 | 35 | | 0.004 |
| | | 总氮 | | | 70 | 0.008 | | | | 0 | 70 | | 0.008 |

表 4-8 项目废水污染物产生及排放情况一览表

| 废水类型 | 污染物类型 | 污染物产生 | | 削减量 (t/a) | 污染物环境排放 | |
|------|--------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| | | 产生浓度 (mg/L) | 产生量 (t/a) | | 排放浓度 (mg/L) | 排放量 (t/a) |
| 生活污水 | 废水量 | / | 120 | 0 | / | 120 |
| | COD | 500 | 0.06 | 0.054 | 50 | 0.006 |
| | NH ₃ -N | 35 | 0.004 | 0.003 | 5 | 0.001 |
| | 总氮 | 70 | 0.008 | 0.006 | 15 | 0.002 |

2、水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价

项目换气炉水主要作为丙烷间接加热使用，主要损耗为使用过程中蒸发，需补充新

水，并定期清理水垢。故项目外排废水仅为生活污水。

项目位于浙江省温州市龙湾区永兴街道滨海四路 99 号，所在区域已实行雨污分流制，并已建成相应市政污水管网及雨水管网。项目废水经预处理达标后纳管排入市政污水管网，最终由温州市东片污水处理厂处理达标后排放。

类比同类项目，生活污水经化粪池预处理后能稳定达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准。并参照《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》（HJ1124-2020），项目采用的化粪池处理生活污水为推荐可行工艺。

3、依托污水处理设施的环境可行性评价

项目废水经预处理达标后，纳管排入温州市东片污水处理厂，进一步处理达标后外排，项目依托污水处理设施的环境可行性分析如下：

（1）污水处理厂工程简介

温州市东片污水处理厂位于永中镇小陡门附近，规划总规模 30 万 m^3/d ，一期工程规模为 10 万 m^3/d ，采用改良 AA/O 工艺，2006 年 6 月开工建设，2008 年 3 月建成运行，原设计出水水质为 GB18918-2002 中二级标准，尾水排入瓯江北支，于 2005 年编制《温州市东片污水处理厂一期工程环境影响报告书》并通过审批，于 2013 年对一期工程竣工验收。2012 年，启动温州市东片污水处理厂改扩建工程，设计总规模 15 万 m^3/d ，包括一期提标改造工程和二期扩建工程，设计出水水质执行 GB18918-2002 一级 B 标准，于 2013 年编制《温州市东片污水处理厂改扩建工程项目环境影响报告书》并通过审批。2016 年编制《温州市东片污水处理厂改扩建工程（一级 A 提标工程）环境影响报告书》并通过审批，与一期和二期扩建工程同步进行提标改造，温州市东片污水处理厂改扩建工程（一级 A 提标工程）总设计规模 15 万 m^3/d ，出水水质执行 GB18918-2002 一级 A 标准；在一期 AAO 生物反应池、改扩建新建生物反应池投加 MBBR 填料，调整高效沉淀池、加氯接触池。于 2018 年 5 月通过验收投入运行。

（2）服务范围

东片污水处理厂服务范围为龙湾—永强片区。龙湾永强片位于城市东部，范围为西至大罗山，东北至东海和瓯江，南与瑞安分界，包括永中街道、滨海街道、永兴街道、海城街道、瑶溪镇、沙城镇、天河镇、灵昆镇等 8 个镇区和滨海新区、扶贫开发区、永强高科技产业园区以及温州机场等，总面积约 133km^2 （机场除外）。工程服务范围内

2003 年常住人口为 34.98 万人，服务对象主要是城市生活污水和经预处理达标的工业废水。东片污水处理厂污水收集输送划分 7 大系统，分别为海城污水系统、天河-沙城污水系统、永中污水系统、龙瑶片污水系统、扶贫经济开发区污水系统、滨河园区污水系统、灵昆污水系统等。

(3) 污水处理厂处理工艺

温州市东片污水处理厂废水处理工艺如下：

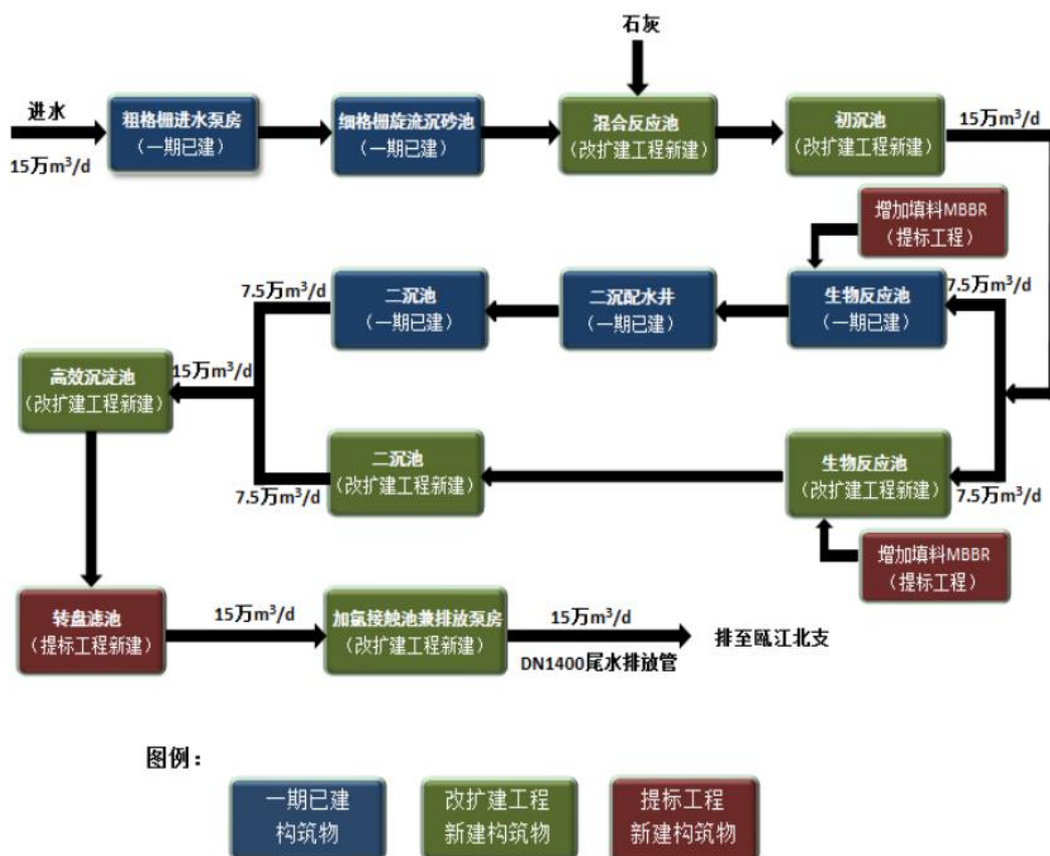


图 4-1 水处理工艺流程示意图

(4) 污水处理厂出水水质

根据《浙江省排污单位执法监测信息公开平台》发布的数据，温州市东片污水处理厂出水水质能满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准。

(5) 纳管可行性分析

项目所在区域为温州市东片污水处理厂的纳管范围，根据《浙江省排污单位执法监测信息公开平台》发布的数据，温州市东片污水处理厂处理能力尚有余量。项目废水排放量较少，对污水处理厂日处理能力占比较小，基本不会对温州市东片污水处理厂处理工艺和处理能力造成冲击。

4、项目水污染物排放信息

(1) 项目废水类别、污染物及污染治理设施信息见表 4-9。

表 4-9 项目废水类别、污染物及污染治理设施信息一览表

| 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 | pH、COD、NH ₃ -N、TN | 进入城市污水处理厂 | 间歇排放量不稳定 | TW001 | 生活污水处理系统 | 化粪池 | DW001 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 企业总排口 <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 |

(2) 项目废水间接排放口基本情况见表 4-10。

表 4-10 项目废水间接排放口基本情况一览表

| 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 | 间歇排放时段 | 受纳污水处理厂信息 | | |
|----|-------|---------------------------|--------------|-----------|----------|--------|------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | 名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L) |
| 1 | DW001 | E120.826373°, N27.863045° | 0.012 | 进入城市污水处理厂 | 间歇排放量不稳定 | 8h | 温州市东片污水处理厂 | pH | 6~9 (无限量) |
| | | | | | | | | COD | 50 |
| | | | | | | | | NH ₃ -N | 5 (8) |
| | | | | | | | | TN | 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。

(3) 废水污染物排放执行标准见表 4-11。

表 4-11 项目废水污染物排放执行标准一览表

| 序号 | 排放口编号 | 污染物种类 | 国家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 | pH | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) | 6~9 (无限量) | |
| 2 | | COD | | 500 | |
| 3 | | NH ₃ -N | | 《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) | 35 |
| 4 | | TN | | 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) A 级标准 | 70 |

(4) 废水污染物排放信息见表 4-12。

表 4-12 项目废水污染物排放信息一览表

| 序号 | 排放口编号 | 污染物种类 | 排放浓度 (mg/L) | 排放量 (t/d) | 排放量 (t/a) |
|----|-------|--------------------|-------------|-----------|-----------|
| 1 | DW001 | COD | 500 | 2.00E-04 | 0.06 |
| 2 | | NH ₃ -N | 35 | 1.33E-05 | 0.004 |

| | | | | |
|---------|--------------------|----|----------|-------|
| 3 | TN | 70 | 2.67E-05 | 0.008 |
| 全厂排放口合计 | COD | | | 0.06 |
| | NH ₃ -N | | | 0.004 |
| | TN | | | 0.008 |

5、地表水环境影响分析结论

项目生活污水经化粪池预处理达标后，纳管排入市政污水管网，最终由温州市东片污水处理厂处理达标后排放。温州市东片污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准。由分析可知，由于项目废水排放量较小，经稀释扩散后基本对纳污水体不会产生较大影响。只要企业做好废水收集和处理，做好雨污分流，防止废水进入附近河道，则对周边水环境基本无影响。

6、废水自行监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）、《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ1086-2020）的要求，单独排入城镇污水集中处理设施的生活污水仅说明去向，故无需制定自行监测计划。

（三）噪声

1、噪声源强分析

项目噪声源主要为运行时的生产设备。根据企业提供的数据及类比同类型生产企业，项目噪声污染源强调查清单核算结果及相关参数见表 4-13、4-14。

表 4-13 工业企业噪声源强调查清单（室内声源）

| 序号 | 建筑物名称 | 声源名称 | 型号 | 声源源强 | 声源控制措施 | 空间相对位置/m | | | 距室内边界距离/m | 室内边界声级/dB(A) | 运行时段 | 建筑物插入损失/dB(A) | 建筑物外噪声 | |
|----|---------|------|----|------------------|--------|------------|-------------|---|------------|--------------|------|---------------|-------------|----------|
| | | | | 声压级/距离/(dB(A)/m) | | X | Y | Z | | | | | 声压级/dB(A) | 建筑物外距离/m |
| 1 | 生产车间 1F | 喷砂机 | / | 80/1 | 厂房隔声等 | 5.66~8.47 | 7.27~8.97 | 1 | 3.32~28.34 | 71.05~71.29 | 昼间 | 20 | 45.05~45.29 | 1 |
| 2 | | 烘箱 | / | 70/1 | | -0.06~3.87 | 3.32~6.15 | 1 | 2.14~28.15 | 61.05~61.6 | | | 35.05~35.6 | 1 |
| 3 | | 喷粉机 | / | 75/1 | | -2.8~0.15 | 8.31~10.51 | 1 | 3.2~22.49 | 66.05~66.3 | | | 40.05~40.3 | 1 |
| 4 | | 磨光机 | / | 75/1 | | 3.11 | 14.72 | 1 | 3.66~20.57 | 66.05~66.25 | | | 40.05~40.25 | 1 |
| 5 | | 空压机 | / | 85/1 | | -6.72~1.2 | 13.32~18.29 | 1 | 2.79~16.54 | 76.06~76.38 | | | 50.06~50.38 | 1 |
| 6 | | 换气炉 | / | 70/1 | | 2.29~2.29 | 8.21~8.21 | 1 | 6.27~25.46 | 71.05~71.12 | | | 45.05~45.12 | 1 |

备注：

1、空间相对位置调查中，以生产车间南侧角落地点位（E120.826176°，N27.862747°）作为坐标原点（0，0，0），正北为 Y 轴正方向，正东为 X 轴正方向计，Z 轴为设备距地面高度；
 2、根据企业提供的资料，企业生产车间厂房四周采用混凝土结构、玻璃窗户。根据《环境噪声控制工程》（高等教育出版社）及《噪声与振动控制工程手册》（机械工业出版社）相关文件，混凝土结构的隔声量为 38dB、玻璃窗户的隔声量为 20-30dB，则项目厂房四周隔声量(TL)取 20dB(A)；
 3、因企业使用设备数量较多，导致源强调查清单繁冗，故上表设备空间相对位置、距室内边界距离、室内边界声级及建筑物外噪声声压级以区间范围进行表述，实际厂界噪声贡献值按每台设备实际分布进行预测。

表4-14 工业企业噪声源强调查清单（室外声源）

| 序号 | 声源类型 | 型号 | 空间相对位置/m | | | 声压级/ 距离/ (dB(A) /m) | 声源控 制措施 | 运行时 段/h |
|----|---------------|----|----------|------|---|------------------------------|------------------|------------|
| | | | X | Y | Z | | | |
| 1 | 风机 (TA001) | / | 8.54 | 4.37 | 1 | 80/1 | 隔声罩、 基础减 振 | 2400 |
| 1 | 风机 (TA002) | / | 4.7 | 1.93 | 1 | 80/1 | 隔声罩、 基础减 振 | 2400 |

备注:

1、根据《物理性污染控制》（陈杰琰 主编），活动密封型隔声罩降噪效果为 15dB-30dB，本评价取 15dB(A)。

2、根据《动力机械减振设计性能预测及评估》（李其峰，武昌工学院），对于单层隔振是最早出现的隔振形式，主要是在设备和支撑基座之间插入一层减振器，这种方式的优点在于简单有效，隔振的效果是在 10-20dB，本评价取 10dB(A)。

2、环境影响分析

本次声环境影响评价选用《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）中工业噪声预测计算模型进行预测分析，预测结果表 4-15。

表 4-15 项目厂界噪声预测结果一览表 单位：dB(A)

| 预测点 噪声单元 | 西北侧厂界 | 西南侧厂界 | 东南侧厂界 | 东北侧厂界 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| 贡献值 | 53.9 | 63.9 | 66.6 | 61.9 |
| 标准值（昼间） | 65 | 65 | 70 | 65 |
| 达标情况 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

3、声环境影响分析结论

根据分析，项目实施后对厂界的贡献值（昼间）可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类、4 类标准要求。综上项目只要企业做好各项噪声污染防治措施，项目噪声排放对周围环境影响很小。

4、噪声污染防治措施

噪声污染防治主要从声源控制、传播途径控制以及日常管理等方面入手。本项目噪声污染防治措施说明如下：

- （1）选用低噪声设备、低噪声工艺；
- （2）采取声学控制措施，如对声源采用吸声、消声、隔声、减振等措施；
- （3）定期检查设备，加强设备维护，使设备处于良好的运行状态，避免和减轻非正常运行产生的噪声污染；
- （4）车间布局，高噪声设备尽可能远离门窗布设；生产作业时，生产厂房除进出口

外，其余门窗均应处于关闭状况；加强门窗的隔声、吸声效果。

5、噪声自行监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ1301-2023）的要求，结合本项目的污染源分布、污染物性质与排放规律以及区域环境特征，制定本项目噪声监测方案，具体见表 4-16。

表 4-16 项目噪声污染源监测计划一览表

| 监测位置 | 监测项目 | 监测频次 |
|------|-----------|--------|
| 厂界四周 | 等效连续 A 声级 | 1 次/季度 |

（四）固体废物

1、副产物产生情况

项目运营过程中副产物产生情况如下。

（1）生活垃圾

项目员工 10 人，年工作 300 天，人均日产垃圾量以 0.5kg 计，则项目生活垃圾产生量约 1.5t/a。

（2）一般废包装材料

项目原料包装会产生一定量的包装材料，根据企业提供资料，一般包装废料产生量约 0.012t/a。

（3）收集金属粉尘

项目喷砂粉尘处理过程中会产生一定量的金属粉尘。根据废气章节工程分析，项目收集金属粉尘产生量约 0.998t/a。

（4）废宗刚玉

项目喷砂过程中宗刚玉使用一定时间需要进行更换，项目废宗刚玉产生量约为 2.0t/a。

（5）废滤芯

项目滤芯除尘会产生一定量的废滤芯，其产生量约为 0.03t/a。

（6）废布袋

项目布袋除尘会产生一定量的废布袋，其产生量约为 0.03t/a。

（7）废砂轮片

项目磨光工序需使用砂轮片作为磨具，使用一段时间后需进行更换，会产生一定量的废砂轮片。根据企业提供的资料，项目废砂轮片产生量约 0.01t/a。

(8) 废活性炭

项目固化废气处理装置运行过程中会产生一定量的废活性炭。参考《浙江省重点行业 VOCs 污染排放源排放量计算方法》（1.1 版），1t 活性炭约能吸附 0.15t 有机废气。根据废气章节工程分析，项目涂装废气处理装置有机废气吸附量为 0.037t/a。

参照《浙江省分散吸附-集中再生活性炭法挥发性有机物治理体系建设技术指南（试行）》根据企业风量和 VOCs 初始浓度范围明确活性炭的填充量和更换时间，项目活性炭最少装填量为 1.5t。根据《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）和《温州市生态环境局关于加强 2022 年度挥发性有机物活性炭吸附处理设施运行管理工作的通知》（温环发〔2022〕13 号）等相关技术规范，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，并按设计要求足量添加、及时更换。企业应根据上述文件要求设置活性炭最少装填量及进行更换时间，经计算项目废活性炭产生情况见表 4-17。

表4-17 废活性炭产生情况一览表

| 序号 | 装置名称 | 设备编号 | VOCs 吸附量 (t/a) | 理论活性炭总填充量 (t/a) | 单次活性炭填充量 (t) | 活性炭更换频次 (次/a) | 实际废活性炭产生量 (t/a) |
|----|----------|-------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|
| 1 | 固化废气处理装置 | TA002 | 0.037 | 0.247 | 1.5 | 5 | 7.537 |

注：根据文件（温环发〔2022〕13 号）中“原则上活性炭更换周期一般不应超过累计运行 500 小时或 3 个月”，项目活性炭年运行时间为 2400h，则项目活性炭更换频次应不低于 5 次/a。废活性炭产生量包含 VOCs 吸附量。

综上，合计项目废活性炭产生量约 7.537t/a。

(9) 丙烷罐

项目使用丙烷作为部分烘箱能源，丙烷存放于丙烷罐中，丙烷罐使用后由厂家回收周转使用。

(10) 收集涂料粉尘

项目滤芯除尘内收集的塑粉约为 0.972t/a，车间自然沉降在地面收集的涂料约为 0.108t/a，则收集涂料粉尘产生量约 1.08t/a。

(11) 水垢

企业清理换气炉水箱会产生一定量的水垢，根据企业提供资料，水垢产生量约 0.003t/a。

2、副产物属性判定

根据《固体废物鉴别标准 通则》（GB34330-2017）、《固体废物分类与代码目录》、《国家危险废物名录（2025 年版）》（生态环境部令第 36 号）以及《危险废物鉴别标准 通则》（GB5085.7-2019），项目副产物属性判定结果见表 4-18。

表 4-18 项目副产物属性判定一览表

| 序号 | 名称 | 形态 | 主要成分 | 是否固废 | 判定依据 | 是否属于危险废物 | 固废代码 |
|----|---------|----|------------|------|-------|----------|---|
| 1 | 一般废包装材料 | 固态 | 塑料 | 是 | 4.1h) | 否 | 900-003-S17 |
| 2 | 废砂轮片 | 固态 | 砂轮片 | 是 | 4.1h) | 否 | 900-099-S59 |
| 3 | 废布袋 | 固态 | 纤维、金属 | 是 | 4.3l) | 否 | 900-009-S59 |
| 4 | 收集金属粉尘 | 固态 | 金属 | 是 | 4.3a) | 否 | 900-099-S59 |
| 5 | 废宗刚玉 | 固态 | 宗刚玉 | 是 | 4.1d) | 否 | 900-099-S59 |
| 6 | 废滤芯 | 固态 | 滤芯、涂料 | 是 | 4.3l) | 否 | 900-009-S59 |
| 7 | 废活性炭 | 固态 | 活性炭、有机废气 | 是 | 4.3l) | 是 | HW49、 900-039-49 |
| 8 | 收集涂料粉尘 | 固态 | 涂料 | 是 | 4.3a) | 否 | 900-099-S59 |
| 9 | 丙烷罐 | 固态 | 金属、丙烷 | 否 | 6.1a) | / | / |
| 10 | 水垢 | 固态 | 水垢 | 是 | 4.2g) | 否 | 900-099-S59 |
| 11 | 生活垃圾 | 固态 | 塑料、纸屑、食物残渣 | 是 | 4.4b) | 否 | 900-002-S61 900-001-S62 900-002-S62 |

表 4-19 项目危险废物防治措施一览表

| 危险废物名称 | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 产生量 t/a | 产生工序及装置 | 形态 | 主要成分 | 有害成分 | 产废周期 | 危险特性 | 污染防治措施 | | | |
|--------|--------|------------|---------|---------|----|----------|------|------|------|--------|-----------------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | | 收集 | 运输 | 贮存 | 处置 |
| 废活性炭 | HW49 | 900-039-49 | 7.537 | 废气处理 | 固态 | 活性炭、有机废气 | 有机废气 | 70 天 | T | 密闭收集 | 密封转运。贴标签，实行转移联单 | 设规范化的危险废物暂存场所 | 委托资质单位处理 |

3、固废分析情况汇总

项目固废分析情况汇总情况见表 4-20。

表 4-20 项目固废分析情况汇总表

| 工序 / 生产线 | 装置 | 固体废物名称 | 固废属性 | 产生情况 | | 处置措施 | | 形态 | 主要成分 | 有害成分 | 产废周期 | 危险特性 | 最终去向（排放） | |
|----------|----|--------|------|------|---------|------|---------|----|------|------|------|------|----------|-----|
| | | | | 核算方法 | 产生量 t/a | 工艺 | 处置量 t/a | | | | | | 处置措施 | 排放量 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|------|------|-------|-----------|-------|----------|------------|------|------|---|-----------|----------|
| 一般原辅材料使用 | 一般废包装材料 | 一般固废 | 类比 | 0.012 | 收集后外售综合利用 | 0.012 | 固态 | 塑料 | / | 每天 | / | 收集后外售综合利用 | 0 |
| 磨光 | 废砂轮片 | | 类比 | 0.01 | | 0.01 | 固态 | 砂轮片 | / | 不定期 | / | | 0 |
| 喷砂废气处理 | 废布袋 | | 类比 | 0.03 | | 0.03 | 固态 | 纤维、金属 | / | 不定期 | / | | 0 |
| 喷砂废气处理 | 收集金属粉尘 | | 物料衡算 | 0.998 | | 0.998 | 固态 | 金属 | / | 每天 | / | | 0 |
| 喷砂 | 废宗刚玉 | | 类比 | 2 | | 2 | 固态 | 宗刚玉 | / | 不定期 | / | | 0 |
| 水箱清理 | 水垢 | | 类比 | 0.003 | | 0.003 | 固态 | 水垢 | / | 不定期 | / | | 0 |
| 喷涂、预热、固化废气处理 | 废滤芯 | | 类比 | 0.03 | | 0.03 | 固态 | 滤芯、粉尘 | / | 不定期 | / | | 0 |
| 喷涂废气收集 | 收集涂料粉尘 | | 物料衡算 | 1.08 | | 1.08 | 固态 | 涂料 | / | 每天 | / | | 0 |
| 员工生活 | 生活垃圾 | | 类比 | 1.5 | | 1.5 | 委托环卫部门清运 | 塑料、纸屑、食物残渣 | / | 每天 | / | | 委托环卫部门清运 |
| 喷涂、预热、固化废气处理 | 废活性炭 | 危险废物 | 类比 | 7.537 | 委托资质单位处理 | 7.537 | 固态 | 活性炭、有机废气 | 有机废气 | 70 天 | T | 委托资质单位处理 | 0 |

4、固体废物管理要求

根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ1200-2021），企业应按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关法律法规要求，对工业固体废物采用防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒工业固体废物。污染防控技术应符合适用的污染物排放标准、污染控制标准、污染防治可行技术等相关标准和管理文件要求。

(1) 一般固废管理要求

委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法

签订书面合同，在合同中约定污染防治要求等。同时建立环境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。

1) 采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物的，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。

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；不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存。

3) 贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。

(2) 危险废物管理要求

1) 危险废物贮存过程环境管理要求

根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），危险废物具有长期性、隐蔽性和潜在性，必须从以下几方面加大对危险废物的管理力度：

① 危废贮存间建设及危废贮存需满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ1259-2022）要求。

② 首先对危险废物的产生源及产生量进行申报登记。

③ 对危险废物的转移运输要符合《危险废物转移管理办法》的要求，实行转移联单制度，运输单位、接收单位及当地生态环境部门进行跟踪联单。

④ 考虑危险废物难以保证及时外运处置，对危险废物收集后独立储存，设计危险废物贮存设施库容量应确保满足危险废物暂存需求。根据工程分析，项目危险废物产生量为 7.537t/a，拟设计危险废物贮存场所约 5m²，最大贮存能力可达 3t，根据贮存期限，大约 4 个月委托处置一次，因此危险废物贮存场所（设施）的贮存能力可以满足危险废物贮存要求。

表 4-21 项目危险废物贮存场所基本情况一览表

| 序号 | 贮存场所名称 | 危险废物名称 | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 位置 | 占地面积 | 贮存方式 | 贮存能力 | 贮存周期 |
|----|--------|--------|--------|------------|-------|-----------------|-------|------|----------------|
| 1 | 危废贮存间 | 废活性炭 | HW49 | 900-039-49 | 厂房西北侧 | 5m ² | 托盘+袋装 | 3t | 4 个月（每年转运 3 次） |

⑤ 应将危险废物处置办法报请生态环境主管部门批准后，才可实施处置，禁止私自处置危险废物。

2) 危险废物运输过程环境管理要求

危险废物运输应由持有危险废物经营许可证的单位按照其许可证的经营范围组织实施，承担危险废物运输的单位应获得交通运输部门颁发的危险货物运输资质。运输危险废物的单位和个人，采用专用密闭车辆，采取防扬散、防流失、防渗漏，或者其他防止污染环境的措施，保证运输过程无泄漏。不得在运输过程中沿途丢弃、遗撒危险废物。对运输危险废物的设施、设备和场所、应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用，避免危险废物散落、泄漏情况发生。禁止混合运输性质不相容而未经安全性处置危险废物。原则上危险废物运输不采取水上运输，采用汽车运输须不上高速公路、避开人口密集、交通拥挤路段。从事运输危险废物的人员，应当接受专业培训，经考核合格，方可从事该项工作，运输危险废物的单位，应当制定在发生意外事故时采取的应急措施和防范措施，并向当地生态环境局报告。

转移前，产生单位应制定转移计划，向县级生态环境部门报备并领取联单；转移后，应按照转移实际，做到一转移一联单，并及时向生态环境部门提交转移联单，联单保存应在五年以上。

3) 危险废物委托处置过程环境管理要求

企业产生的危险废物委托有相关处置资质的处理单位处理，同时应签订委托处置协议，并做好相关台账工作。

5、固体废物影响评价结论

综上所述，项目产生的固体废物按相应的方式进行处置，各类固体废物均有可行的处置出路，只要建设单位落实以上措施，加强管理、及时清运，则项目产生的固废不会对周围环境产生不良影响。

(五) 地下水、土壤

项目各生产设施、物料均置于室内，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，为进一步降低污染风险，企业应按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”的原则采取相应防治措施。

1、源头控制

企业应切实做好雨污分流，危废贮存间、危化品仓库等关键场所应采用防腐材质，对危险废物做好收集存放，构筑物要求坚固耐用，将污染物跑、冒、滴、漏的风险降到最低限度。

2、分区防控

按照项目污染物可能对地下水造成的影响，将厂区划分一般防渗区和简单防渗区。对仓储区、生产单元等风险较低的场所采取简单防渗处理，对危废贮存间、危化品仓库等关键场所采取一般防渗处理，做好防渗、防腐处理，避免危废对处理场所的腐蚀，防腐须符合《工业建筑防腐蚀设计标准》（GB/T 50046-2018）的要求，危废贮存间还应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求。项目分区防渗要求见表4-22，车间分区防渗情况见附图8。

表 4-22 项目防渗区及防渗要求一览表

| 防渗分区 | 防渗位置 | 防渗技术要求 |
|-------|--------------------------------|--|
| 简单防渗区 | 对地下水基本不存在风险的仓储区、车间及各路面、室外地面等部分 | 一般地面硬化 |
| 一般防渗区 | 危废贮存间、危化品仓库 | 等效黏土防渗层 $\geq 1.5\text{m}$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ；或参照 GB16889 执行 |

3、污染监控

企业应加强设施、管道巡查，完善管理制度，若出现泄漏事件，应第一时间发现污染情况，并根据污染程度制定相应污染防治及应急措施。

4、应急响应

落实危废贮存间、危化品仓库等关键场所的日常管理和维护工作，定期巡查检验，若发现有泄漏现象，及时停产并将污染物转移，防止污染物进一步扩散，并组织寻找泄漏事件发生原因，制定相应防治措施，杜绝此类事件再次发生，一旦发现地下水污染事故，立即采取应急措施控制地下水污染，使污染得到控制。

5、地下水、土壤跟踪监测要求

通过相应防治措施后，项目污染地下水或土壤的可能性较小，本次评价不再要求对地下水及土壤进行跟踪监测。

（六）生态

项目依托已建成厂房进行生产，无新增用地，周围主要为工业企业等，生态系统以城市生态系统为主，地表植被主要为周边道路两边绿化植被及人工种植的当地树林，无重点保护的野生动植物等敏感保护目标，本次评价不再展开分析。

（七）环境风险

1、风险调查

根据项目原辅料及产品情况，对照《危险化学品目录（2022 调整版）》、《关于发布〈重点环境管理危险化学品目录〉的通知》（环办〔2014〕33 号）以及《建设项目环境

风险评价技术导则》（HJ169-2018），涉及的主要危险物质为危险废物、丙烷等，主要风险为泄漏、事故排放。项目原辅材料、产品及“三废”污染物中涉及危险物质的种类及分布情况见表 4-23，危险物质最大存在量与临界量比值结果见表 4-24。

表 4-23 项目危险物质及分布情况一览表

| 物质名称 | 分布情况 |
|------|-------|
| 危险废物 | 危废贮存间 |
| 丙烷 | 危化品仓库 |

表 4-24 企业危险物质数量与临界量比值一览表

| 物质名称 | 位置 | 最大存在量 (t) | 标准临界量 (t) | q_n/Q_n |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 危险废物 | 危废贮存间 | 3 | 50 | 0.06 |
| 丙烷 | 危化品仓库 | 0.5 | 10 | 0.05 |
| 临界量比值 Q | | | | 0.11 |

注：丙烷参照表 B.1 突发环境事件风险物质及临界值；危险废物临界量引用《浙江省企业环境风险评估技术指南（第二版）》（浙环办函〔2015〕54 号）数据，本次评价中危险废物最大存在量按照危废贮存间最大贮存能力计。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）要求，当 $Q < 1$ 时，该项目环境风险潜势为 I，仅作简单分析。

根据项目的原辅材料、生产工艺、环境影响途径等，确定项目环境风险类型见表 4-25。

表 4-25 项目环境风险源识别一览表

| 序号 | 危险单元 | 风险源 | 主要危险物质 | 环境风险类型 | 环境影响途径 | 可能受影响的环境敏感目标 | 备注 |
|----|------------------|----------|--------|---------|--------|--------------|-----------|
| 1 | 废气处理设施 | 废气 | 废气 | 违规操作、故障 | 事故排放 | 大气 | 环境事件 |
| 2 | 危废贮存间 | 危险废物 | 危险废物 | 危废泄漏 | 渗漏 | 水体、土壤 | 环境事件 |
| 3 | 生产车间、仓储区（含危化品仓库） | 生产设备、原辅料 | 原料 | 火灾 | 扩散、渗漏 | 大气、水体、土壤 | 安全事故、环境事件 |

2、风险防范措施及应急要求

（1）危废贮存过程风险防范

危废设置专门的暂存场所，针对危废类别选用合适的包装容器，危废暂存前需检查包装容器的完整性，严禁将危废暂存于破损的包装容器内，以免物料泄漏污染周围环境，同时对危废暂存区域进行定期检查，以便及时发现泄漏事故并进行处理。危废贮存间内地面进行防渗防漏，四周设置防溢流裙角，设置收集沟、收集池，各类危险废物按种类和特性分类存放，符合规范中的防晒、防雨及防风的要求，并由专人负责危废日常环境管理工作，加强危废的暂存、委托处置的监督与管理。

（2）火灾、爆炸事故风险防范

加强生产设备、电线线路等进行日常检修和维护，防止发生火灾、爆炸等事故。

（3）洪水、台风等风险防范

企业领导人及应急指挥部需积极关注气象预报情况，联系气象部门进行灾害咨询工作，在事故发生前，做好人员与物资的及时转移，以免恶劣自然条件下发生原辅材料的泄漏事故。

（4）末端处理事故风险防范

末端治理措施必须确保正常运行，如发现人为原因不开启处理设施，责任人应受到行政和经济处罚，并承担事故排放责任。若末端治理措施因故不能运行，则生产必须停止。为确保处理效率，在车间设备检修期间，末端处理系统也应同时进行检修，日常应有专人负责进行维护，定期检查环保处理装置的有效性，保护处理效率，确保污染物处理能够达标排放。

（5）危化品仓库管理要求

根据《化学品分类和危险性公示通则》（GB13690-2009），项目涉及危险化学品主要包括易燃等物质。企业应根据化学品性质设置化学品仓库，要求化学品仓库应根据《危险化学品仓库储存通则》（GB 15603-2022）、《毒害性商品储存养护技术条件》（GB17916-2013）等法律法规对各类危险化学品进行分区、分类、分库贮存，具体贮存分区要求，如下所述：

①化学品仓库按《建筑设计防火规范》、《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB 50058-2014）相关要求和规定进行设计、施工、安装，必须满足危化品暂存的相关规定。

②单独设置危险化学品贮存仓库，应设置耐腐蚀地坪、围堰、集水沟，末端设置相应最大厂区贮存量或作业量的收集池。危化品仓库内应有消防器材，厂区内应设有相应的应急物资。

③加强危险化学品的管理，由专人负责，非操作人员不得随意出入，必须设置防盗设施。厂区内加强防火，达到消防、安全等有关部门的要求。做好危化品的入库和出库登记记录，明确去向。加强对职工的安全教育，制定严格的工作守则和个人卫生措施，所有操作人员必须了解所有化学品的有害作用及对患者的急救措施，以保证生产的正常运行和员工的身体健康。向化学品供应商索取化学品的物质安全技术说明书 MSDS，张贴在危化品仓库贮存及使用现场，供操作人员学习。

（6）环境保护设施的安全管理要求

根据《浙江省应急管理厅、浙江省生态环境厅关于加强工业企业环保措施安全生产工作的指导意见》（浙应急基础〔2022〕143号）要求，企业应当委托有相应资质（建设部门核发的综合、行业专项等设计资质）的设计单位对建设项目（含环保设施）进行设计，落实安全生产相关技术要求，自行开展或组织环保和安全生产有关专家参与设计审查，出具审查报告，并按审查意见进行修改完善。同时，企业应同步落实安全风险辨识和隐患排查治理要求，严格按照规范及标准要求施工，日常生产过程要及时进行清理和维护保养。

（七）环境风险应急预案

企业应编制突发环境事件应急预案并报当地生态环境部门备案，运营期内应根据实际情况及时组织修编。落实各项风险防范措施，对现状存在问题及时整改，并将风险隐患排查纳入日常管理工作，成立应急救援组织机构，配备满足要求的应急设施，定期组织应急培训演练，进一步降低环境风险事故发生概率及可能造成的危害。

3、环境风险评价结论

根据分析，通过制定严格的管理规定和岗位责任制，本项目风险事故是可以避免的，只要企业加强风险管理，认真落实各项风险防范措施，通过相应的技术手段降低风险发生概率，并在风险事故发生后，及时采取风险防范措施，将事故风险控制在可以接受的范围内。综上所述，项目的环境风险程度是可以接受的。

（八）电磁辐射

项目不涉及广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等建设内容，不涉及电磁辐射影响，本次评价不再展开分析。

（九）碳排放

本次评价根据《工业企业温室气体排放核算和报告通则》（GB/T32150-2015）、《浙江省温室气体清单编制指南（2018年修订版）》、《浙江省建设项目碳排放评价编制指南（试行）》（浙环函〔2021〕179号）及《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）对项目温室气体排放进行核算和影响分析。

1、温室气体排放核算边界

以企业法人或视同法人的独立单位为边界，核算其生产系统产生的温室气体排放。生产系统包括主要生产系统、辅助生产系统及直接为生产服务的附属生产系统，其中辅助生产系统包括动力、供电、供水、检验、机修、库房、运输等，附属生产系统包括生

产指挥系统（厂部）和厂区内为生产服务的部门和单位。

2、温室气体排放核算范围

根据《工业企业温室气体排放核算和报告通则》（GB/T 32150-2015）、《浙江省建设项目碳排放评价编制指南（试行）》（浙环函〔2021〕179号）及《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），温室气体排放核算范围包括但不限于

（1）燃料燃烧排放：燃料在氧化燃烧过程中产生的温室气体排放；

（2）过程排放：在生产、废弃物处理处置等过程中除燃料燃烧之外的物理或化学变化造成的温室气体排放；

（3）购入的电力、热力产生的排放：企业消费的购入电力、热力所对应的电力、热力生产环节产生的二氧化碳排放。

3、温室气体排放计算方法

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）附录二，项目温室气体排放计算式如下：

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

式中：

$E_{\text{总}}$ 为温室气体排放总量，单位为吨二氧化碳（tCO₂）；

$E_{\text{燃料燃烧}}$ 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 tCO₂；

$E_{\text{工业生产过程}}$ 为企业工业生产过程产生的二氧化碳排放量，单位为 tCO₂；

$E_{\text{电和热}}$ 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 tCO₂；

根据企业提供资料，项目仅涉及电力购入、燃料燃烧，工业生产过程中不涉及温室气体排放及热力购入，仅对购入电力、燃料燃烧所对应环节产生的 CO₂ 排放量进行核算：

（1）燃料燃烧的碳排放量

项目燃料燃烧的碳排放主要由丙烷燃烧所产生，根据丙烷燃烧化学方程式：“CH₃CH₂CH₃ + 5O₂ → 3CO₂ + 4H₂O”及质量守恒定律本次评价以丙烷完全燃烧对其碳排放量进行核算，项目丙烷使用量为 5t，则温室气体排放量为 15tCO₂/a

（2）净购入电力和热力的碳排放量

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

式中：

$E_{电和热}$ 为企业净购入电力和净购入热力产生的二氧化碳排放量，单位为吨二氧化碳（tCO₂）；

$D_{电力}$ 和 $D_{热力}$ 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）；

$EF_{电力}$ 和 $EF_{热力}$ 分别为电力和热力的 CO₂ 排放因子，单位分别为吨 CO₂/兆瓦时（tCO₂/MWh）和吨 CO₂/百万千焦（tCO₂/GJ）。

电力排放因子根据温州市生态环境局的要求确定：碳排放报告的填报及碳报告核查对于电力企业一般采用最新的系数，但对于非电企业目前仍采用 0.7035tCO₂/MWh。

(3) 汇总

根据企业提供的资料，项目迁建前后温室气体排放量计算结果见表 4-26，迁建前后温室气体排放“三本账”核算见表 4-27。

表 4-26 项目迁建前后温室气体排放量核算一览表

| 核算边界 | 类型 | 用量 | 温室气体排放量 (tCO ₂ /a) |
|--------------|------------|-----|----------------------------------|
| 企业原有项目（迁建前） | 购入电（MWh/a） | 100 | 70.35 |
| | 丙烷使用量（t/a） | 5 | 15 |
| 汇总 | | | 85.35 |
| 拟实施建设项目（迁建后） | 购入电（MWh/a） | 100 | 70.35 |
| | 丙烷使用量（t/a） | 5 | 15 |
| 汇总 | | | 85.35 |

表 4-27 项目迁建前后温室气体排放“三本账”核算一览表 单位：tCO₂/a

| 核算指标 | 企业原有项目 (迁建前) | 拟实施建设项目 (迁建后) | “以新带老” 削减量 | 企业最终排放 量 | 增减量 |
|------|-----------------|------------------|---------------|-------------|-----|
| 温室气体 | 85.35 | 85.35 | 85.35 | 85.35 | 0 |

4、碳排放强度分析

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）附录二，项目评价指标计算式如下：

(1) 单位工业增加值碳排放

$$Q_{工增} = E_{碳总} \div G_{工增}$$

式中：

$Q_{工增}$ —单位工业增加值碳排放，tCO₂/万元；

$E_{\text{碳总}}$ —项目满负荷运行时碳排放总量，tCO₂；

$G_{\text{工增}}$ —项目满负荷运行时工业增加值，万元。

(2) 单位工业总产值碳排放

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

式中：

$Q_{\text{工总}}$ —单位工业总产值碳排放，tCO₂/万元；

$E_{\text{碳总}}$ —项目满负荷运行时碳排放总量，tCO₂；

$G_{\text{工总}}$ —项目满负荷运行时工业总产值，万元。

(3) 单位产品碳排放

$$Q_{\text{产品}} = E_{\text{碳总}} \div G_{\text{产量}}$$

式中：

$Q_{\text{产品}}$ —单位产品碳排放，tCO₂/产品产量计量单位；

$E_{\text{碳总}}$ —项目满负荷运行时碳排放总量，tCO₂；

$G_{\text{产量}}$ —项目满负荷运行时产品产量，无特定计量单位时以 t 产品计。核算产品范围参照环办气候〔2021〕9 号附件 1 覆盖行业及代码中主营产品统计代码统计。

(4) 单位能耗碳排放

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

式中：

$Q_{\text{能耗}}$ —单位能耗碳排放，tCO₂/t 标煤；

$E_{\text{碳总}}$ —项目满负荷运行时碳排放总量，tCO₂；

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

(5) 绩效核算

根据企业提供的资料，项目迁建前后生产情况见表 4-28，迁建前后碳排放绩效核算见表 4-29。

表 4-28 项目迁建前后生产情况一览表

| 核算边界 | 生产规模（台/年） | 年生产总值（万元） | 年增加值（万元） |
|--------------|-----------|-----------|----------|
| 企业原有项目（迁建前） | 2000 | 300 | 30 |
| 拟实施建设项目（迁建后） | 2000 | 300 | 30 |

表 4-29 项目迁建前后碳排放绩效核算一览表

| 核算边界 | 单位工业增加值碳排放 (tCO ₂ /万元) | 单位工业总产值碳排放 (tCO ₂ /万元) | 单位能耗碳排放 (tCO ₂ /t 标煤) | 单位产品碳排放 (tCO ₂ /台产品) |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 企业原有项目 (迁建前) | 2.845 | 0.2845 | 5.72 | 0.0427 |
| 拟实施建设项目 (迁建后) | 2.845 | 0.2845 | 5.72 | 0.0427 |
| 实施后全厂 | 2.845 | 0.2845 | 5.72 | 0.0427 |

注：参照《综合能耗计算通则》(GB/T 2589-2020)中表 A.2 电力和热力折标准煤系数(参考值)：电力(当量值)0.1229kgec/(kW·h)，对单位能耗碳排放进行折算

5、碳排放绩效评价

(1) 横向评价

根据分析，项目迁建后单位工业总产值碳排放为 0.2845tCO₂/万元，参照对比《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)附录六行业单位工业总产值碳排放参考值中“金属制造业-3360 金属表面处理及热处理加工 0.78tCO₂/万元”要求，项目碳排放低于参考值，总体评价项目碳排放强度较低。

(2) 纵向评价

根据分析，企业原有项目单位工业增加值碳排放强度约 2.845tCO₂/万元，项目迁建后工业增加值碳排放强度约 2.845tCO₂/万元，碳排放绩效保持一致。

6、减排措施及建议

(1) 工艺及设备节能

通过采用各种先进技术，大量降低物料消耗、减少生产中各种污染物的产生和排放。工艺流程紧凑、合理、顺畅，最大限度的缩短中间环节物流运距，节约投资和运行成本。优化设备布置，缩短物料输送距离，使物料流向符合流程，尽量借用位差，减少重力提升。系统正常运转时，最大限度地提高开机利用率，减少设备空转时间，提高生产效率。投入设备自动化保护装置，减少人工成本，同时保证设备的正常运行、减少事故率。

(2) 加强碳排放管理

设置能源及温室气体排放管理机构及人员等；配备能源计量/检测设备，开展碳排放监测、报告和核查工作；结合区域碳强度考核、碳市场交易、碳排放履约、排污许可与碳排放协同管理相关要求等提出管理措施。

(3) 提升节能减排意识

按《用能单位能源计量器具配备和管理通则》(GB17167-2006)的要求，实行各生产线、工段耗能专人管理，建立合理奖罚制度，并严格执行，确保节能降耗工作落到实处。尽可能安排集中连续生产，应杜绝大功率设备频繁启动，必要时安装软启动装置，

减少设备启停对电网的影响。

7、碳排放分析结论

综上所述，本项目碳排放强度较低，企业从工艺及设备节能、加强碳排放管理提升节能减排意识等方面进一步减少温室气体排放后，能够与浙江省及温州市的碳达峰、碳中和规划相协调，总体而言项目碳排放水平是可以接受的。

五、环境保护措施监督检查清单

| 内容要素 | 排放口（编号、名称）/污染源 | 污染物项目 | 环境保护措施 | 执行标准 |
|-------|----------------|------------------------------|---|---|
| 大气环境 | DA001 | 颗粒物 | 喷砂粉尘收集后经布袋除尘装置处理（TA001），尾气由 1 根 15m 排气筒（DA001）高空排放 | 《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018） |
| | DA002 | 颗粒物、非甲烷总烃 | 喷涂、固化废气收集后经滤芯除尘+二级活性炭吸附装置处理（TA002），尾气由 1 根 15m 排气筒（DA002）高空排放 | |
| | 厂区内 | 非甲烷总烃 | / | |
| | 生产车间 | 颗粒物、非甲烷总烃 | 加强废气收集 | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的新污染源大气污染物排放限值、《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018） |
| 地表水环境 | DW001 | pH、COD、NH ₃ -N、TN | 化粪池 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015） |
| 声环境 | 生产车间 | 等效连续 A 声级 | 选用低噪声设备，车间内设备合理布局，加强设备维护，高噪声设备采取适当减振降噪措施等 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类、4 类标准 |
| 电磁辐射 | / | | | |
| 固体废物 | 一般废包装材料 | 收集后暂存一般固废贮存间，定期外售综合利用 | | 放置在车间内一般工业固体废物贮存间贮存，其贮存过程满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求 |
| | 水垢 | | | |
| | 废砂轮片 | | | |
| | 废布袋 | | | |

| | | | |
|--------------|---|-----------------------------|--|
| | 废滤芯 | | |
| | 收集金属粉尘 | | |
| | 废宗刚玉 | | |
| | 收集涂料粉尘 | | |
| | 生活垃圾 | 定期委托环卫部门清运 | 车间内定点放置垃圾桶 |
| | 废活性炭 | 收集后暂存危废间，分类分区贮存，定期委托有资质单位处理 | 放置在车间内危险废物贮存间贮存，其贮存过程中执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求。危险废物贮存间封闭建设，地面做好硬化及“三防”措施；门口等显眼处贴挂标准规范的危险废物警告标志、危险废物标签、危险废物管理制度等 |
| 土壤及地下水污染防治措施 | 按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”的原则采取相应防治措施 | | |
| 生态保护措施 | / | | |
| 环境风险防范措施 | 严格遵守有关贮存的安全规定；危废设置专门的暂存场所，做好危废的暂存、委托处置的监督与管理；确保末端治理措施正常运行；加强仓储区管理要求；加强环境保护设施的安全管理要求；编制环境风险应急预案等。 | | |
| 其他环境管理要求 | 建立环境管理机构，建立健全各项环境管理制度，制定环境管理实施计划，对各项污染物、污染源进行定期监测，规范厂区排污口，设置明显的标志。完善环境保护管理制度，包括监测制度。根据《排污许可管理条例》（国令第 736 号）及《排污许可管理办法》（部令第 32 号），企业在实际排污前重新申报排污许可证。 | | |

六、结论

温州耐欧特防腐科技有限公司年产 2000 件机械件迁建项目符合国家产业政策，符合“三线一单”要求。项目运营过程中会产生一定的污染物，经分析和评价，采用科学管理与恰当的环保治理手段能够使污染物达标排放，并符合总量控制的要求，对周围环境的影响可以控制在环境承载力范围内。建设单位在该项目的建设过程中应认真落实环保“三同时”制度，做到合理布局，同时做到本次评价中提出的各项污染防治措施与建议，确保污染物达标排放。从环保的角度出发，项目的建设是可行的。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

单位：t/a

| 项目 分类 | 污染物名称 | 现有工程排 放量(固体废 物产生量)① | 现有工程许 可排放量② | 在建工程排放量 (固体废物产生 量)③ | 本项目排放 量(固体废物 产生量)④ | 以新带老削减量 (新建项目不 填)⑤ | 本项目建成后 全厂排放量(固体 废物产生量)⑥ | 变化量 ⑦ |
|------------------|--------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|
| 废气 | 颗粒物 | 0 | 0.195 | / | 0.228 | 0 | 0.228 | +0.228 |
| | 非甲烷总烃 | 0 | 0.011 | / | 0.018 | 0 | 0.018 | +0.018 |
| 废水 | COD | 0 | 0.006 | / | 0.006 | 0 | 0.006 | +0.006 |
| | NH ₃ -N | 0 | 0.001 | / | 0.001 | 0 | 0.001 | +0.001 |
| | TN | 0 | 0.002 | / | 0.002 | 0 | 0.002 | +0.002 |
| 一般工 业固体 废物 | 一般废包装材料 | 0 | 0 | / | 0.012 | 0 | 0.012 | +0.012 |
| | 废砂轮片 | 0 | 0 | / | 0.01 | 0 | 0.01 | +0.01 |
| | 废宗刚玉 | 0 | 0 | / | 2 | 0 | 2 | +2 |
| | 废布袋 | 0 | 0 | / | 0.03 | 0 | 0.03 | +0.03 |
| | 废滤芯 | 0 | 0 | / | 0.03 | 0 | 0.03 | +0.03 |
| | 水垢 | 0 | 0 | / | 0.003 | 0 | 0.003 | +0.003 |
| | 收集金属粉尘 | 0 | 0 | / | 0.998 | 0 | 0.998 | +0.998 |
| 收集涂料粉尘 | 0 | 0 | / | 1.08 | 0 | 1.08 | +1.08 | |
| 生活垃 圾 | 生活垃圾 | 0 | 0 | / | 1.5 | 0 | 1.5 | +1.5 |
| 危险废 物 | 废活性炭 | 0 | 0 | / | 7.537 | 0 | 7.537 | +7.537 |

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①