



建设项目环境影响登记表（附件）
（区域环评+环境标准）
（污染影响类）
（修订）

项目名称：年产 40 万台汽摩托车保养设备液压泵建设
项目

建设单位（盖章）：海盐腾飞机械有限公司

编制日期：二〇二四年十二月

嘉兴市生态环境局制

目 录

一、建设项目基本情况.....	1
二、建设项目工程分析.....	5
三、运营期主要环境影响和保护措施.....	13
四、环境保护措施监督检查清单.....	20
建设项目污染物排放量汇总表.....	23

附件

- 附件 1 浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书
- 附件 2 营业执照
- 附件 3 租房合同
- 附件 4 不动产权证
- 附件 5 污水入网许可证
- 附件 6 总量平衡方案
- 附件 7 水性漆检测报告、安全数据单
- 附件 8 危废承诺
- 附件 9 建设项目环境保护承诺书

附图

- 附图 1 项目地理位置
- 附图 2 海盐百步镇生态环境分区管控单元分类图
- 附图 3 海盐县三区三线规划图
- 附图 4 环境保护目标分布图（远图）
- 附图 5 环境保护目标分布图（近图）
- 附图 6 项目平面布置图
- 附图 7 卫生防护距离包络线图
- 附图 8 声环境功能区区划图
- 附图 9 浙江百步经济开发区规划图
- 附图 10 嘉兴市环境空气质量功能区划图
- 附图 11 现场踏勘图

一、建设项目基本情况

建设项目名称	年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目		
项目代码	2409-330424-07-02-570664		
建设单位	海盐腾飞机械有限公司	法定代表人或者 主要负责人	
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	浙江省嘉兴市海盐县百步镇仙坛庙路 18 号		
地理坐标	(120 度 45 分 5.359 秒, 30 度 33 分 3.412 秒)		
国民经济 行业类别	液压动力机械及元件制造 (C3444)	建设项目 行业类别	三十一、通用设备制造业 34-69、泵、阀门、压缩机及 类似机械制造 344
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	排污许可类别	本项目属于“二十九、通用 设备制造业 34”中的“83 泵、 阀门、压缩机及类似机械制 造 344”类项中的“其他”，属 于登记管理。
总投资（万元）	1000	环保投资（万元）	25
拟投入生产运营日 期	2025 年 7 月 1 日	建筑面积（m ² ）	2677.2（租赁）
承诺： 海盐腾飞机械有限公司及法定代表人承诺所填写各项内容真实、准确、完整。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由海盐腾飞机械有限公司及法定代表人承担全部责任。			
太湖流域相关要 求符合性分析	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合：		
规划环境影响 评价情况	规划环境影响评价文件名称：《浙江百步经济开发区总体规划（2017-2030）环境影响报告书》 审查机关：浙江省生态环境厅（原浙江省环境保护厅） 审查文件名称及文号：《浙江省生态环境厅关于百步经济开发区总体规划(2017~2030)的环保意见》，浙环函[2018]466 号 规划环境影响评价生态空间名称及编号：浙江省嘉兴市海盐县百步镇产业集聚重点管控单元（ZH33042420006）		
规划环境 影响评价符合性	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合：		
“三线一单”情况	“三线一单”文件名称：《海盐县生态环境分区管控动态更新方案》 管控单元：浙江省嘉兴市海盐县百步镇产业集聚重点管控单元 管控单元代码：ZH33042420006		

<p>“三线一单”符合性</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合:</p>
<p>其他符合性 (行业准入及行业整治规范等)</p>	<p>对照《浙江省“十四五”挥发性有机物综合治理方案》（浙环发〔2021〕10号）、《浙江省全面推进工业园区（工业集聚区）“污水零直排区”建设实施方案（2020—2022年）》（浙环函〔2020〕157号）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）、《嘉兴市臭氧污染防治三年攻坚行动方案（2021-2023年）》、《浙江省臭氧污染防治攻坚三年行动方案》、《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）、《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气〔2019〕53号）、《浙江省工业企业恶臭异味管控技术指南（试行）-工业涂装行业》，项目符合相关文件要求。</p>

环境保护目标	<p style="text-align: center;">表 1-1 项目环境保护目标</p>
--------	---

<p>与项目有关的原有环境污染问题</p>	<p>本项目为新建项目，不存在与项目有关的原有污染情况及主要环境问题。</p>
-----------------------	---

二、建设项目工程分析

建设内容	1、项目概况																																																																																																															
	<p>海盐腾飞机械有限公司年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目选址于海盐县百步镇仙坛庙路 18 号，租用浙江嘉百联集成吊顶有限公司厂房 2677.2 平方米。项目主要采用圆钢、球墨铸铁、水性漆等为原料材料，经切断、车削、钻孔、外圆磨（外协）、装配、人工除油污、喷漆等技术或工艺，购置车床、台式钻床、台式铣钻床、圆锯机、喷漆流水线等国产设备。项目建成后形成年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵的生产能力。项目达产后可实现销售收入 2000 万元，利税 405 万元。海盐县经济和信息化局已同意该项目的建设，项目代码为：2409-330424-07-02-570664。</p>																																																																																																															
	表 2-1 项目概况一览表																																																																																																															
	2、主要产品及产能																																																																																																															
	表 2-2 项目主要产品及产能一览表																																																																																																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 15%;">产品名称</th> <th style="width: 10%;">设计年生产时间(d)</th> <th style="width: 10%;">产品计量单位</th> <th style="width: 10%;">原审批(备案)生产能力</th> <th style="width: 10%;">本项目生产能力</th> <th style="width: 10%;">本项目实施后全厂生产能力</th> <th style="width: 10%;">项目实施前后变化情况</th> <th style="width: 10%;">其他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>汽摩车保养设备液压泵</td> <td>300</td> <td>台/年</td> <td>0</td> <td>40 万</td> <td>40 万</td> <td>+40 万</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>									序号	产品名称	设计年生产时间(d)	产品计量单位	原审批(备案)生产能力	本项目生产能力	本项目实施后全厂生产能力	项目实施前后变化情况	其他	1	汽摩车保养设备液压泵	300	台/年	0	40 万	40 万	+40 万	/																																																																																					
	序号	产品名称	设计年生产时间(d)	产品计量单位	原审批(备案)生产能力	本项目生产能力	本项目实施后全厂生产能力	项目实施前后变化情况	其他																																																																																																							
	1	汽摩车保养设备液压泵	300	台/年	0	40 万	40 万	+40 万	/																																																																																																							
	3、主要设施及设施参数																																																																																																															
	表 2-3 主要设施及设施参数一览表																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 5%;">主要生产单元</th> <th style="width: 5%;">主要工艺名称</th> <th style="width: 10%;">生产设施名称</th> <th style="width: 5%;">设施型号</th> <th style="width: 5%;">单位</th> <th style="width: 5%;">原审批(备案)数量</th> <th style="width: 5%;">本项目数量</th> <th style="width: 5%;">本项目实施后全厂数量</th> <th style="width: 5%;">其他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td rowspan="5">1 层生产车间</td> <td>车削</td> <td>车床</td> <td>CS6140</td> <td>台</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>钻孔</td> <td>台式钻攻两用机</td> <td>ZS4112</td> <td>台</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>钻孔</td> <td>台式钻床</td> <td>Z512B</td> <td>台</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>钻孔</td> <td>台式铣钻床</td> <td>ZXJ7016</td> <td>台</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>切断</td> <td>圆锯机</td> <td>YJ455Q</td> <td>台</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>公用</td> <td>空压机</td> <td>QCX5-40</td> <td>台</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td rowspan="2">2 层生产车间</td> <td>装配</td> <td>拧紧机</td> <td>YD-07</td> <td>台</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>装配</td> <td>自动注油控制器</td> <td>KD-02</td> <td>台</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td rowspan="2">3 层生产</td> <td>检验</td> <td>综合试验机</td> <td>QZA</td> <td>台</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>喷漆</td> <td>喷漆流水线</td> <td>ZH908</td> <td>条</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>									序号	主要生产单元	主要工艺名称	生产设施名称	设施型号	单位	原审批(备案)数量	本项目数量	本项目实施后全厂数量	其他	1	1 层生产车间	车削	车床	CS6140	台	0	2	2	/	2	钻孔	台式钻攻两用机	ZS4112	台	0	2	2	/	3	钻孔	台式钻床	Z512B	台	0	2	2	/	4	钻孔	台式铣钻床	ZXJ7016	台	0	1	1	/	5	切断	圆锯机	YJ455Q	台	0	1	1	/	6		公用	空压机	QCX5-40	台	0	2	2	/	7	2 层生产车间	装配	拧紧机	YD-07	台	0	8	8	/	8	装配	自动注油控制器	KD-02	台	0	3	3	/	9	3 层生产	检验	综合试验机	QZA	台	0	2	2	/	10	喷漆	喷漆流水线	ZH908	条	0	1	1	/
序号	主要生产单元	主要工艺名称	生产设施名称	设施型号	单位	原审批(备案)数量	本项目数量	本项目实施后全厂数量	其他																																																																																																							
1	1 层生产车间	车削	车床	CS6140	台	0	2	2	/																																																																																																							
2		钻孔	台式钻攻两用机	ZS4112	台	0	2	2	/																																																																																																							
3		钻孔	台式钻床	Z512B	台	0	2	2	/																																																																																																							
4		钻孔	台式铣钻床	ZXJ7016	台	0	1	1	/																																																																																																							
5		切断	圆锯机	YJ455Q	台	0	1	1	/																																																																																																							
6		公用	空压机	QCX5-40	台	0	2	2	/																																																																																																							
7	2 层生产车间	装配	拧紧机	YD-07	台	0	8	8	/																																																																																																							
8		装配	自动注油控制器	KD-02	台	0	3	3	/																																																																																																							
9	3 层生产	检验	综合试验机	QZA	台	0	2	2	/																																																																																																							
10		喷漆	喷漆流水线	ZH908	条	0	1	1	/																																																																																																							

	车间		(1个喷房、1条烘道(含天然气燃烧器))	0-B				
--	----	--	----------------------	-----	--	--	--	--

4、主要原辅材料及燃料的种类和用量。

表 2-4 主要原辅材料情况一览表

生产单元	种类	名称	原辅料计量单位	有毒有害物质含量	原审批(备案)年使用量	本项目设计年使用量	本项目实施后全厂年使用量	其他
生产车间	原料	圆钢	吨/年	/	0	1500	1500	捆装
	原料	球墨铸铁	吨/年	/	0	1000	1000	捆装
	辅料	液压油	吨/年	/	0	30	30	175公斤桶装
	辅料	切削液	吨/年	/	0	1	1	175公斤桶装
	辅料	机油	吨/年	/	0	0.05	0.05	50公斤桶装
	辅料	抹布	吨/年	/	0	5	5	50公斤袋装
	辅料	水性漆	吨/年	/	0	12	12	50公斤桶装
	原料	油缸	个/年	/	0	40万	40万	100公斤箱装
	原料	外套	个/年	0	0	40万	40万	100公斤箱装
	原料	顶帽	个/年	0	0	40万	40万	100公斤箱装
	燃料	天然气	立方米/年	0	0	5万	5万	100公斤钢瓶装(空瓶厂家回收)
	/	水	吨/年	/	0	340	340	/
	/	电	万度/年	/	0	50	50	/

根据企业提供的水性漆 SDS 可知，本项目水性漆成分见表 2-5。

表 2-5 水性漆成分表

序号	组分名称	含量
1	水性丙烯酸乳液	60%

2	颜填料	30%
3	去离子水	9%
4	助剂	1%
合计	/	100%

本项目涂料与有关整治规范符合性分析：

据《打赢蓝天保卫战三年行动计划》（国发[2018]22 号）和《浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划》（浙政发[2018]35 号）中相关规定，禁止建设生产和使用高挥发性有机物含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。同时根据《中华人民共和国大气污染防治法》中“工业涂装企业应当使用低挥发性有机物含量的涂料”、国务院“关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知”（国发〔2018〕22 号）中“重点区域禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目”的要求。

本报告参照《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）、《关于支持低挥发性有机物含量原辅材料源头替代的意见》（浙环发〔2021〕13 号）等文件中相关要求，对本项目水性漆进行分析。根据水性漆的检测报告可知，本项目使用的水性漆挥发性有机物含量为 133g/L，满足《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）表 1 中工业防护涂料-机械设备涂料-工程机械和农业机械涂料（含零部件涂料）中面漆≤300g/L 的要求。

5、厂区平面布置

本项目位于海盐县百步镇仙坛庙路 18 号，租用浙江嘉百联集成吊顶有限公司厂房 2677.2 平方米。项目周围环境：东侧为浙江嘉百联集成吊顶有限公司厂房及其东厂界，厂界东侧为浙江雅阁集成吊顶股份有限公司；南侧为浙江嘉百联集成吊顶有限公司厂房及其南厂界，厂界南侧为石上浜路，路南为安派森新材料科技(浙江)有限公司和浙江法鹏集成家居科技有限公司；西侧为浙江嘉百联集成吊顶有限公司厂房及其西厂界，厂界西侧为仙坛庙路，路西为绿化带；北侧为浙江嘉百联集成吊顶有限公司厂房及其北厂界，厂界北侧为海盐百步两创中心（二期）。本项目具体位置及周边环境见附图 1、附图 4 和附图 5。

项目所在厂区平面布置如下：入口位于西侧，临仙坛庙路，厂区内主要厂房有 14 幢，本项目租用厂房为不动产权证中编号为 5 的房屋西侧一半，厂区内该幢厂房西侧一半现状编号为 B7，东侧一半现状编号为 B8，本项目租用厂区中间区域现状编号 B7 厂房（共 4 层）的全部。项目所在厂区内其余厂房均为浙江嘉百联

集成吊顶有限公司所有（目前大部分已外租，小部分自用）。厂区具体平面布置见附图6。

本项目厂房平面布置如下：本项目租用厂房的1层布置切断、车削、钻孔、油仓库、仓储、危废仓库、一般固废仓库等，2层布置装配、办公等，3层布置人工除油污、喷漆、烘干、检验、包装、油漆仓库等，4层为空置。

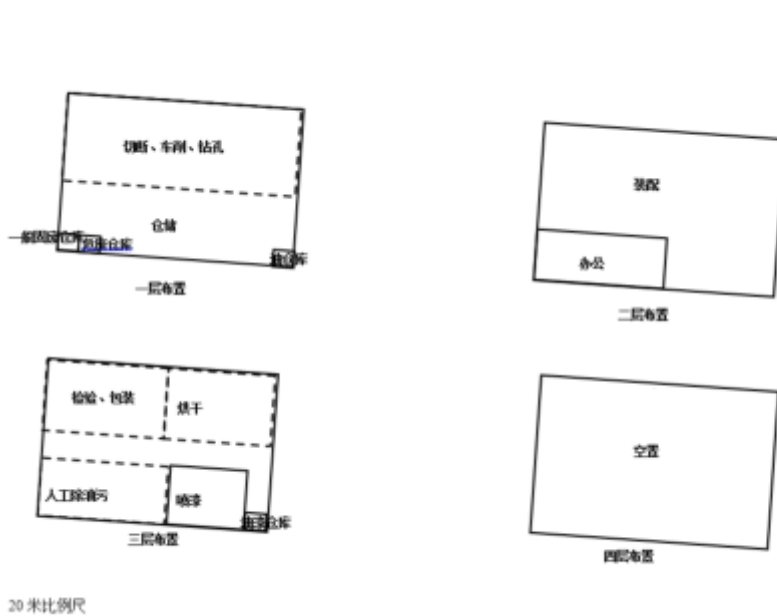


图 2-1 本项目平面布置图

1、工艺流程

本项目生产工艺流程及产污环节见图 2-2。

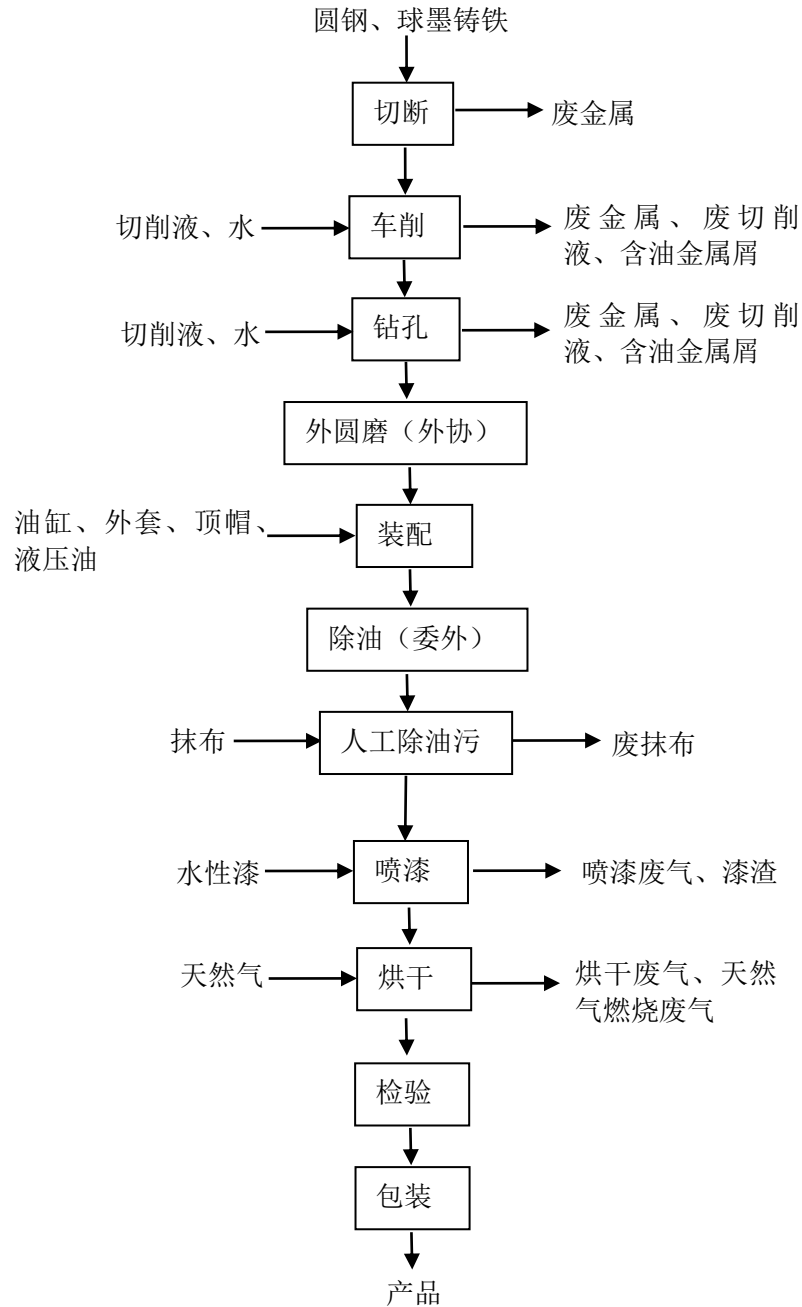


图 2-2 生产工艺流程及产污环节图

工艺流程及产排污说明：

切断：利用圆锯机对金属原料进行切割处理，切割成需要的尺寸。此过程产生一定量的废金属。

车削：利用车床设备对金属工件进行精密的机械加工。此过程产生一定量的

废金属、废切削液、含油金属屑。由于切削液含水率较高（1:10），加工速度较慢，加工温度不高，切削液不会气化，因此该过程中无废气产生。

钻孔：利用台式钻床、台式钻攻两用机等设备对金属工件进行钻孔、攻牙的机械加工。此过程产生一定量的废金属、废切削液、含油金属屑。由于切削液含水率较高（1:10），加工速度较慢，加工温度不高，切削液不会气化，因此该过程中无废气产生。

装配：将自行加工好的金属零部件与外购的油缸、外套、顶帽进行人工组装，无焊接，只需进行简单的机械装配。装配的同时，需要对油缸内进行液压油的加注。

人工除油污：采用人工操作，利用抹布进一步除去产品表面残留的油污（不使用清洗剂等化学药剂），进一步提升产品表面洁净度，便于后续的喷漆加工。此过程产生废抹布。

喷漆：对产品的表面进行喷漆加工，喷涂水性漆。将产品放入相应的喷漆流水线的喷房内（水帘喷台），进行自动喷漆加工。通过高压静电设备充电，在电场的作用下，将水性漆喷涂到产品的表面，形成水性漆的涂层。此工序产生喷漆废气、漆渣。

烘干：将喷漆后的产品放入相应的烘道内，进行烘干（烘道进口下方配备天然气燃烧器，燃烧天然气加热）加工。产品表面的涂层经过 110℃左右的高温烘烤后固化，形成一层致密的保护涂层，牢牢附着在产品的金属表面。此工序产生烘干废气、天然气燃烧废气。

检验、包装：对产品的外观、尺寸等方面进行检验，然后进行包装，得到合格产品。

2、产排污环节分析

本项目产排污情况见表 2-7。

表 2-7 本项目产排污情况汇总表

类别	单元	污染源/工艺名称	主要污染因子
废水	职工生活	生活污水	COD _{Cr} 、NH ₃ -N、总氮
废气	喷漆	喷漆废气	颗粒物、非甲烷总烃
	烘干	烘干废气	非甲烷总烃
	天然气燃烧（烘干环节加热）	天然气燃烧废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物
固废	切断	切断	废金属

	车削	车削	废金属、废切削液、含油金属屑
	钻孔	钻孔	废金属、废切削液、含油金属屑
	人工除油污	人工除油污	废抹布
	喷漆、水帘喷台水隔渣	喷漆、水帘喷台水隔渣	漆渣
	液压油、机油使用	液压油、机油使用	废油桶
	切削液、水性漆使用	切削液、水性漆使用	废桶
	设备保养维修	设备保养维修	废油
	活性炭更换	活性炭更换	废活性炭
	生产操作	生产操作	废抹布手套
	抹布手套、油缸等使用	抹布手套、油缸等使用	一般废包装物
	职工生活	职工生活	生活垃圾
噪声	生产加工	车床、空压机、圆锯机等设备	Leq (A)

3 本项目水平衡

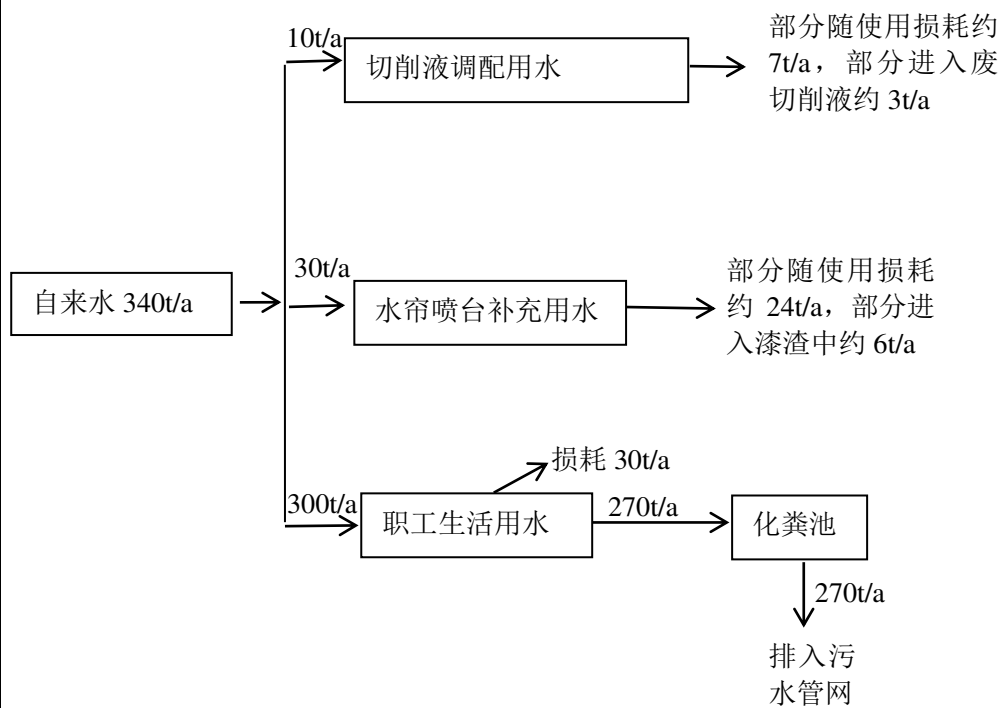


图 2-2 本项目的水平衡图

三、运营期主要环境影响和保护措施

1、运营期废气主要环境影响和保护措施

表 3-1 废气污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序/ 生产线	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	核算系 数	核算 依据	产生浓 度 mg/m ³	产生量		收集 方式	收集 效率 %	工艺	是否 可行 技术	效率 %	行业 整治 规范 符合 性	排放浓 度 mg/m ³	排放量		
								kg/h	t/a								kg/h		t/a
喷漆、 烘干	喷漆流 水线 (含烘 干)	DA0 01 排气 筒	漆雾	产污系 数法	水性漆 使用量 的5% 形成漆 雾；水 性漆中 含有的 挥发物 质全部 挥发	根据 海盐 县喷 漆行 业的 类比 调查	52.5	0.189	0.454	负压 喷房 +集 气罩	95+9 0	水帘 喷台 +除 湿+ 活性 炭吸 附	是	90	/	5.278	0.019	0.045	2400
			非甲 烷总 烃				143.611	0.517	1.24					75	/	35.833	0.129	0.31	2400
			烟尘				0.556	0.002	0.003 6					/	/	0.556	0.002	0.003 6	2400
			二氧化 硫				1.111	0.004	0.009					/	/	1.111	0.004	0.009	2400
			二氧化 氮				9.722	0.035	0.084 6					/	/	9.722	0.035	0.084 6	2400
			漆雾				/	0.01	0.024					/	/	/	/	/	/
喷漆、 烘干	喷漆流 水线	无组 织	非甲 烷总 烃	/	0.048	0.115	/	/	/	/	/	/	/	/	0.048	0.115	2400		
			烟尘	/	0.000 2	0.000 4	/	/	/	/	/	/	/	0.000 2	0.000 4	2400			
			二氧化 硫	/	0.000 4	0.001	/	/	/	/	/	/	/	0.000 4	0.001	2400			
			二氧化 氮	/	0.004	0.009 4	/	/	/	/	/	/	/	0.004	0.009 4	2400			
			漆雾	/	0.004	0.009 4	/	/	/	/	/	/	/	0.004	0.009 4	2400			

注：喷漆废气、烘干废气。本项目在喷漆过程中产生漆雾（颗粒物）。根据类比调查，水性漆上漆率均为 75%左右，20%左右滴落在喷台上，其余 5%形成漆雾，其中漆雾部分中的固组分形成漆雾颗粒。本项目水性漆（无需调配）用量为 12t/a，其中固含量约为 79.71%，则喷漆过程中漆雾（颗粒物）产生量约为 0.478t/a。本项目在喷漆和喷漆后烘干过程中，水性漆中的挥发性物质全部挥发。根据企业提供资料，本项目使用的水性漆挥发性有机物含量为 133g/L，密度为 1.178g/m³，产生的有机废气以非甲烷总烃计。根据类比可知，其中喷漆过程挥发 30%，烘干过程中挥发 70%。本项目水性漆用量为 12t/a，则喷漆和喷漆后烘干过程中，非甲烷总烃总产生量约为 1.355t/a，其中喷漆过程中非甲烷总烃产生量为 0.407t/a，烘干过程中非甲烷总烃产生量为 0.948t/a。本项目喷漆后的烘道内供热需燃烧天然气，燃烧时主要污染物为二氧化硫、氮氧化物和烟尘。天然气消耗量为 5 万立方米/年。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（机械行业系数手册）可知，二氧化硫的产污系数为 0.02S（S 取 100）kg/10⁴m³-原料，氮氧化物的产污系数为 18.71kg/10⁴m³-原料，烟尘产污系数引用《环境保护实用数据手册》（胡名操主编，机械工业出版社）中的数据，为 0.8kg/10⁴m³-原料，则本项目天然气燃烧废气中烟尘产生量为 0.004t/a，二氧化硫产生量为 0.01t/a，氮氧化物产生量为 0.094t/a。

根据企业提供的资料，本项目共有 1 条水性漆生产线（1 个喷房）。喷漆在密闭喷漆房，密闭喷漆房内设有吸风装置收集废气，使得喷漆房处于负压状态，废气收集效率可达 95%。喷漆房房尺寸为 5m×5m×3.5m，则喷漆房总体积为 87.5m³，喷房整体换气次数大于 20 次/h，为保证废气收集效率，喷漆废气收集系统设计风量为 2000m³/h。水性漆生产线设有烘道，烘道进口和出口各设置 1 个集气罩（0.6m×0.6m，风速按 0.6m/s），废气收集效率可达 90%，烘干设计风量约 1600m³/h。根据废气设计方案可知，喷漆废气经水帘喷台除漆雾+除湿后，与喷漆后烘干废气、天然气燃烧废气全部汇入一套“活性炭吸附”废气处理装置净化处理，处理后尾气通过 DA001 排气筒排放，漆雾去除效率可达 90%，有机废气去除效率可达 75%（对燃烧废气不考虑净化效率）。则通过该套废气处理装置后，漆雾有组织排放量为 0.045t/a，排放速率为 0.019kg/h，排放浓度为 5.278mg/m³，无组织排放量为 0.024t/a，排放速率为 0.01kg/h；非甲烷总烃有组织排放量为 0.31t/a，排放速率为 0.129kg/h，排放浓度为 35.833mg/m³，无组织排放量为 0.115t/a，排放速率为 0.048kg/h；烟尘有组织排放量为 0.0036t/a，排放速率为 0.002kg/h，排放浓度为 0.556mg/m³，无组织总的排放量为 0.0004t/a，排放速率为 0.0002kg/h；二氧化硫有组织排放量为 0.009t/a，排放速率为 0.004kg/h，排放浓度为 1.111mg/m³，无组织总的排放量为 0.001t/a，排放速率为 0.0004kg/h；氮氧化物有组织排放量为 0.0846t/a，排放速率为 0.035kg/h，排放浓度为 9.722mg/m³，无组织总的排放量为 0.0094t/a，排放速率为 0.004kg/h。

恶臭：本项目产生的有机废气等具有一定的恶臭气味。根据类比调查，本项目废气经治理后，车间内很容易闻到气味，有所不快，但不反感，恶臭等级约在 3 级，厂界处勉强能闻到有气味，但不宜辩认气味性质（感觉阈值）认为无所谓，恶臭等级在 0-1 级左右，车间外 50 米处基本闻不到气味，恶臭等级为 0 级。

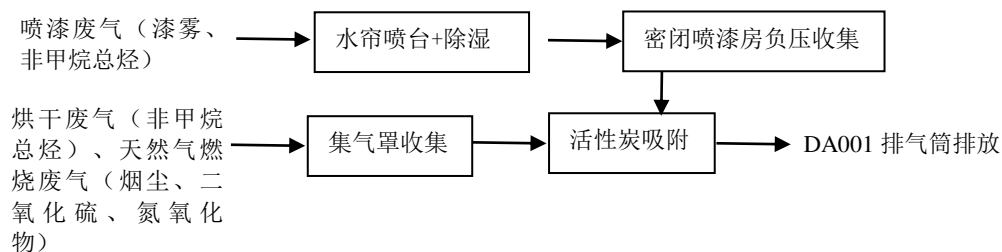


图 3-1 项目废气处理系统图

2、运营期废水主要环境影响和保护措施

表 3-2 项目废水污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序/生产线	装置	污染源	废水产生量 m ³ /a	污染物产生						治理措施				回用情况	污染物排放			废水排放量 m ³ /a	排放时间 h
				污染物	核算方法	核算系数 mg/L	核算依据	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	处理工艺	处理能力 t/d	是否可行技术	效率 %		核算方法	排放浓度 mg/L	排放量 t/a		
职工生活	/	生活污水	270	COD _{Cr}	类比法	320	类比一般生活污水水质	320	0.086	化粪池	/	是	/	/	类比法	320	0.086	270	2400
				NH ₃ -N		35		35	0.009							35	0.009		
				总氮		45		45	0.012							45	0.012		

注：生活污水。本项目员工 20 人，生活用水按 50L/人·d 计，全年生产 300 天，排污系数取 0.9，则生活污水产生量为 270t/a。废水水质类比一般生活污水，COD_{Cr} 产生浓度 320mg/L，NH₃-N 产生浓度 35mg/L、总氮产生浓度 45mg/L，则本项目生活污水中污染物产生量分别为 COD_{Cr}0.086t/a，NH₃-N0.009t/a、总氮 0.012t/a。本项目职工生活污水经化粪池（利用出租方现有）预处理后的纳入市政污水管网。本项目纳管废水最终经海盐县城乡污水处理厂处理后排杭州湾，COD_{Cr}、NH₃-N、总氮排放标准执行《城镇污水处理厂主要污染物排放标准》(DB33/2169-2018)中的表 1 标准，其余指标排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 A 标准。各污染物达标排放浓度为：COD_{Cr}40mg/L、NH₃-N2mg/L、总氮 12mg/L，则实际各污染物达标排放量分别为：COD_{Cr}0.011t/a、NH₃-N0.001t/a、总氮 0.003t/a。

本项目喷漆采用水帘喷台，喷台内循环水量约 1 吨，每天不间断循环，损耗率约 10%（其中 0.02 吨进入漆渣，0.08 吨挥发），每天进行隔渣处理，并补充损耗水量即可，不进行更换，每天补充量约 0.1 吨。

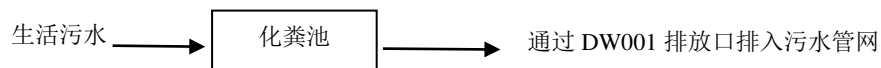


图 3-2 项目废水处理系统图

3、运营期噪声主要环境影响和保护措施

表 3-3 噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表

所在位置	工序/生产线	装置	噪声源	声源类型 (频发、偶发等)	噪声源强		持续时间 h	
					核算方法	噪声值 dB (A)		
生产车间 1层	切断	圆锯机	圆锯机	频发	类比法	85	2400	
	车削	车床	车床	频发	类比法	85	2400	
	钻孔、攻牙	台式钻攻两用机	台式钻攻两用机	台式钻攻两用机	频发	类比法	80	2400
		台式钻床	台式钻床	台式钻床	频发	类比法	80	2400
		台式铣钻床	台式铣钻床	台式铣钻床	频发	类比法	80	2400
	公用	空压机	空压机	频发	类比法	85	2400	
生产车间 2层	装配	拧紧机	拧紧机	频发	类比法	75	2400	
		自动注油控制器	自动注油控制器	频发	类比法	75	2400	
		检验	综合试验机	综合试验机	频发	类比法	75	2400
生产车间 3层	喷漆	喷漆流水线	喷漆流水线	频发	类比法	75	2400	
	废气处理	废气净化装置	废气处理风机	频发	类比法	85	2400	

在采取厂房隔声、隔声罩隔声等隔声降噪措施后，预计厂界噪声能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求，项目评价范围内无声环境敏感点。项目噪声不会对周围环境造成大的影响。

4、运营期固体废物主要环境影响和保护措施

表 3-4 固体废物污染源源强核算结果及相关参数一览表

固体废物属性	工序/生产线	固体废物名称	固体废物代码	产生情况		最终去向	管理要求
				核算方法	产生量 t/a		
一般工业固体废物	切断、车削、钻孔	废金属	900-001-S17	产物系数法	75	收集外卖综合利用	一般工业废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的相关规定；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关规定。
	抹布手套、油缸等使用	一般废包装物	900-003-S17	产物系数法	6.02	收集外卖综合利用	
危险废物	车削、钻孔	废切削液	900-006-09	物料平衡法	3.3	委托有资质单位处置	
	车削、钻孔	含油金属屑	900-006-09	产物系数法	0.25	委托有资质单位处置	
	生产操作	废抹布手套	900-041-49	物料平衡法	5.25	委托有资质单位处置	
	喷漆、水帘喷台水隔	漆渣	900-252-12	产物系数法	8.4	委托有资质单位处置	

	渣					
	液压油、机油使用	废油桶	900-249-08	产物系数法	2.585	委托有资质单位处置
	切削液、水性漆使用	废桶	900-041-49	产物系数法	1.29	委托有资质单位处置
	设备保养维修	废油	900-249-08	物料平衡法	0.04	委托有资质单位处置
	活性炭更换	废活性炭	900-039-49	物料平衡法	10.93	委托有资质单位处置
生活垃圾	职工生活	生活垃圾	900-099-S64	产污系数法	6	委托环卫部门统一清运

表 3-5 固体废物具体核算过程一览表

序号	固体废物名称	固体来源	具体核算过程
1	废金属	切断、车削、钻孔	本项目在切断、车削、钻孔过程中产生一定量的废金属，本项目钢材使用量为 2500 吨。损耗率约 3%，废金属产生量约 75 吨/年，主要成分为废钢材。
2	废切削液	车削、钻孔	本项目车削、钻孔环节产生一定量的废切削液，切削液使用前与水按 1:10 进行调配，调配好的切削液年使用量为 11 吨，损耗约 70%，则废切削液产生量约 3.3 吨/年，主要成分为废切削液、杂质。
3	含油金属屑	车削、钻孔	本项目在车削、钻孔过程中，使用切削液进行冷却润滑，产生一定量的含油金属屑，需要使用切削液加工的金属材料量约 2500 吨，含油金属屑产生率约 0.01%，含油金属屑产生量约 0.25 吨/年，主要成分为金属屑、废切削液。
4	废抹布手套	生产操作	本项目采用人工除油污，使用抹布，产生废抹布，日常生产操作过程中，会使用手套抹布，使用一定时间后更换，产生废抹布手套，抹布手套使用量为 5 吨，沾染一定油污后，增加约 5% 的重量，则废抹布手套产生量为 5.25 吨/年，主要成分为废抹布手套、沾染的油污等。
5	漆渣	喷漆	本项目在喷漆过程中有漆雾及直接滴落的漆渣产生，经水帘喷台除漆雾漆渣，水帘喷台内设置有自动隔渣设施每天进行隔渣，产生含水漆渣，含水漆渣产生量约为 0.028t/d，则隔渣产生的含水漆渣产生量约为 8.4t/a。
6	废油桶	液压油、机油使用	本项目在液压油、机油使用后产生废油桶，产生约 172 个大废油桶，单个大废油桶重量约 15 公斤，约 1 个小废油桶，单个小废油桶总量约 5 公斤，则废油桶产生量约为 2.585 吨/年，主要成分为废油桶及残留物料。
7	废桶	切削液、水性漆使用	本项目在切削液、水性漆使用后产生废桶，产生约 6 个大废桶，单个大废桶重量约 15 公斤，约 240 个小废漆桶，单个小废桶总量约 5 公斤，则废桶产生量约为 1.29 吨/年，主要成分为废桶及残留物料。
8	废油	设备保养维修	本项目设备保养维修过程中产生一定量的废机油，产生量约使用的 80%，则产生 0.04t/a，主要成分为废矿物油、杂质。
9	废活性炭	活性炭更换	本项目采用一套活性炭吸附装置治理有机废气（不考虑水帘对有机废气的除去效率，以最不利原则，计算废活性炭最大产生量），系统风量为 3600m ³ /h，非甲烷总烃最大初始浓度为 143.611mg/m ³ ，非甲烷总烃吸附量为 0.93t/a。根据《关于印发嘉兴市分散吸附-集中再生活性炭挥发性有机物治理公共服务体系建设实施方案（试行）的通知》（嘉环发〔2023〕37 号），废气污染物吸附量应为活性炭更换量的 10%，则活性炭吸附装置活性炭更换量应为 9.3t/a；根据《浙江省分散吸附-集中再生活性炭挥发性有机物治理体系建设技术指南》（试行）等相关技术规范要求，活性炭的结构应为颗粒活性炭，废气收集风量小于 5000m ³ /h，VOCs 初始浓度低于 200mg/m ³ 时，活性炭最少一次装填 0.5t，本项目活性炭一次装填量取 2t。故本项目活性炭

			吸附装置活性炭一年更换5次，更换量为10t/a，另活性炭吸附非甲烷总烃为0.93t/a，故废活性炭产生量合计为10.93t/a。
10	一般废包装物	抹布手套、油缸等使用	本项目在抹布手套、油缸等使用后，产生一定量的废包装物，产生约100个编织袋，每个约0.2公斤，12000个纸箱，每个约0.5公斤，则一般废包装物产生量约6.02t/a，主要成分为废编织袋、废纸箱。
11	生活垃圾	职工生活	本项目职工人数20人，生活垃圾产生量按1.0kg/p.d计，则产生量约6t/a，主要成分为废纸、垃圾等。

5、环境风险

表 3-6 项目涉及的危险物质数量与临界量比值及风险源分布情况

序号	危险物质名称	生产单元名称	所在位置	CAS号	最大存在总量 t	临界量 t	危险物质 Q 值
1	机油	设备保养维修	油品仓库	/	0.05	2500	0.00002
2	液压油	装配	油品仓库	/	1.75	2500	0.0007
3	切削液	车削、钻孔	油品仓库	/	0.525	10	0.0525
4	天然气	烘干	烘干区	8006-14-2	0.3	10	0.03
5	废油	危废暂存场所	危废暂存场所	/	0.04	50	0.0008
6	废油桶			/	0.646	50	0.01292
7	废抹布手套			/	0.438	50	0.00876
8	废切削液			0.825	10	0.0825	
9	含油金属屑			0.25	50	0.005	
10	漆渣			0.7	50	0.014	
11	废桶			0.323	50	0.00646	
12	废活性炭			2.186	50	0.04372	
$\Sigma(q_n/Q_n)$							≈ 0.257

注：机油最大存在量为1桶，每桶50公斤，为0.05吨。液压油最大存在量为10桶，每桶175公斤，最大存在量为1.75吨。切削液最大存在量为3桶，每桶175公斤，最大存在量为0.525吨。天然气最大存在量为3瓶，每瓶100公斤，最大存在量为0.3吨。废油最大存放量为1桶，每桶40公斤，最大存在量约为0.04吨。废油桶年产生量为2.585吨，每3个月处理一次，最大存在量约为0.646吨。废抹布手套年产生量为5.25吨，每1个月处理一次，最大存在量约为0.438吨。废切削液年产生量为3.3吨，每3个月处理一次，最大存在量约为0.825吨。含油金属屑年产生量为0.25吨，每年处理一次，最大存在量约为0.25吨。漆渣年产生量为8.4吨，每1个月处理一次，最大存在量约为0.7吨。废桶年产生量为1.29吨，每3个月处理一次，最大存在量约为0.323吨。废活性炭年产生量为10.93吨，每年更换5次，更换后随即委托处置，最大存在量约为2.186吨。

表 3-7 影响途径和风险防范措施

序号	风险事故	影响途径	风险防范措施
1	液压油、切削液、机油、水性漆、天然气泄漏、火灾爆炸	火灾烟气污染大气环境；泄漏液、火灾消防水进入雨水管，进而污染地表水环境；泄漏液、火灾消防水渗入厂区绿化带，进而污染地下水、土壤环境	加强对原辅材料仓储区的管理，防止发生泄漏事故；配备消防栓、灭火器等消防器材，防护口罩、防护面具、防护手套等个人防护用具，黄沙、活性炭、空桶等泄漏控制材料；成立厂内应急救援队伍，落实救援责任
2	危废泄漏	废油、废油桶、漆渣、废切削液等贮存和转移过程中发生泄漏，受到雨水	要求危废仓库按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的规定做好防

		冲刷，造成二次污染。	雨淋、防渗漏、防流失措施，各类危险废物平时收集后妥善贮存于危废贮存场所，定期委托有资质单位处置。
3	废气收集系统或处理设置故障	生产过程产生的非甲烷总烃、漆雾、烟尘、二氧化硫、氮氧化物废气未有效收集直接在车间无组织排放或者处理效率降低超标排放，对大气产生污染。	定期对废气收集、处理设施进行维护，使其处于正常运转状态，杜绝事故性排放；一旦发现废气收集、处理设施出现故障，须立即停止生产，待故障排除完毕、治理设施正常运行后方可恢复生产。

6、总量控制指标

表 3-8 总量控制指标一览表

总量控制污染物	现有总量指标	现有实际年排放量	项目排放量	项目实施后全厂排放量	以新带老削减量	总量建议值	变化量	总量来源	区域平衡替代削减	区域平衡替代削减量
COD _{Cr}	0	0	0.011	0.011	/	0.011	0	区域替代削减	/	/
NH ₃ -N	0	0	0.001	0.001	/	0.001	0		/	/
VOCs	0	0	0.425	0.425	/	0.425	0		1:1	0.425
颗粒物	0	0	0.073	0.073	/	0.073	0		1:2	0.146
二氧化硫	0	0	0.01	0.01	/	0.01	0		1:2	0.02
氮氧化物	0	0	0.094	0.094	/	0.094	0		1:2	0.188

注：COD_{Cr}、氨氮按 40mg/l、2mg/l 计。本项目实施后的 COD_{Cr}、NH₃-N 污染物排放量主要来自职工生活污水，其新增生活污水排放量可以不需区域替代削减。依据《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）以及《嘉兴市生态环境局关于修订护航经济稳进提质助力企业纾困解难若干措施的通知》（嘉环发〔2023〕7 号）等文件，本项目实施后新增的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放总量按照 1:2 进行调剂，VOCs 排放总量按照 1:1 进行调剂。

四、环境保护措施监督检查清单

要素	内容	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准		自行监测要求 (监测频次)
					名称/文号	浓度限值	
大气环境	DA001 喷漆(漆雾、非甲烷总烃)、烘干(非甲烷总烃)、燃烧天然气(烟尘、二氧化硫、氮氧化物)废气		非甲烷总烃	本项目共有1条水性漆生产线(1个喷漆房)。喷漆在密闭喷漆房,密闭喷漆房内设有吸风装置收集废气,使得喷漆房处于负压状态,废气收集效率可达95%,喷漆废气收集系统设计风量为2000m ³ /h。水性漆生产线设有烘道,烘道进口和出口各设置1个集气罩,废气收集效率可达90%,烘干设计风量约1600m ³ /h。根据废气设计方案可知,喷漆废气经水帘喷台除漆雾+除湿后,与喷漆后烘干废气、天然气燃烧废气全部汇入一套“活性炭吸附”废气处理装置净化处理,处理后尾气通过DA001排气筒排放,漆雾去除效率可达90%,有机废气去除效率可达75%(对燃烧废气不考虑净化效率)。	《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表2标准	60mg/m ³	1次/年
			颗粒物		《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表2标准	20mg/m ³	1次/年
			二氧化硫		《工业炉窑大气污染综合治理方案》中重点区域的要求	200mg/m ³	1次/年
			氮氧化物		《工业炉窑大气污染综合治理方案》中重点区域的要求	300mg/m ³	1次/年
			臭气浓度		《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表2标准	800(无量纲)	1次/年
		厂区内	非甲烷总烃	/	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表A.1规定的特别排放限值	监控点处1小时平均浓度限值: 6.0mg/m ³ ; 监控点处任意一次浓度值 20.0mg/m ³	1次/半年
		厂界	非甲烷总烃	加强车间通风换气,生产车间建议设置50米卫生防护距离。	《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表6标准	4.0mg/m ³	1次/半年
	颗粒物		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的无组织排放监控浓度限值		1.0mg/m ³	1次/半年	
	二氧化硫		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的无		0.4mg/m ³	1次/半年	

				组织排放监控浓度限值		
		氮氧化物		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的无组织排放监控浓度限值	0.12mg/m ³	1次/半年
		臭气浓度		《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表6标准	20(无量纲)	1次/半年
地表水环境	DW001(生活污水)	COD _{Cr}	职工生活污水经化粪池(利用现有)预处理后的纳入市政污水管网。最终纳管废水经海盐县城乡污水处理厂处理达标后排放。COD _{Cr} 、NH ₃ -N、TN执行《城镇污水处理厂主要污染物排放标准》(DB33/2169-2018),其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。纳管可行性:本项目可以实现全部污水纳管排放的要求。项目厂区内实施清污分流、雨污分流,雨水经相应的雨水管收集后就近排入附近河道。从水量上看,海盐县城乡污水处理厂目前全厂污水总处理能力为10万吨/日。项目实施后废水排放量约0.9t/d,约占污水厂现有处理容量的0.0009%。从水质上看,项目废水能达标纳入污水管网,最终经海盐县城乡污水处理厂处理后达标排入杭州湾。项目地块周边配套污水管网均已建设完成,项目污水具备纳管条件,从水量和水质考虑,项目废水可以被其接纳。	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准	500mg/L	1次/年
		NH ₃ -N		《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)	35mg/L	1次/年
		总氮		《污水排入城镇下水道水质标准》/GB/T 31962-2015(B级标准)	70mg/L	1次/年
声环境	生产车间	设备噪声	(1)设备隔声。对设备进行减震,并安装弹性衬垫和保护套;各类设备可采用内涂吸声材料,外覆隔声材料方式处理,并视条件进行减振和隔声处理。 (2)设备保养。平时加	厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准	3类,昼间65(dB),夜间55(dB)	1次/季度

			强对各设备的维修保养，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。			
电磁辐射	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/
固体废物	生活垃圾由环卫部门定期清运；废金属、一般废包装物收集后外卖处理；废油、废油桶、废抹布手套、废桶、漆渣、废活性炭、废切削液、含油金属屑危险废物暂存，定期委托有资质单位安全处置；落实措施，固废做好收集处置工作，实现零排放。					
土壤及地下水污染防治措施	要求建设单位切实落实好废水的收集、输送以及各类固体废物、原料的贮存工作；严格采取防渗漏措施建设污水管道采用 PE 防渗管道输送污水；做好生产车间地面硬化；危废仓库严格按照 GB18597-2023《危险废物贮存污染控制标准》中的防风、防雨、防晒、防渗漏、防腐要求建设；加强生产管理，避免生产过程中的跑、冒、滴、漏现象，将污染物泄露的环境风险事故降到最低程度。					
生态保护措施	/					
环境风险防范措施	<ol style="list-style-type: none"> 1、企业建立安全管理、职业卫生三级管理网络； 2、加强对危废仓库的管理，防止发生泄漏事故； 3、配备消防栓、灭火器等消防器材，防护口罩、防护面具、防护手套等个人防护用具，黄沙、活性炭、空桶等泄漏控制材料； 4、制定突发环境事件应急预案，成立厂内应急救援队伍，落实救援责任。 5、企业应按照《关于加强工业企业环保设施安全生产工作的指导意见（浙应急基础[2022]143号）》等文件要求，对环保设施与主体工程一起按照安全生产要求设计，各项环保设施设计应当由具有环保设施工程设计资质的单位承担，经科学论证，并经验收合格后方可正式投入使用。同时对涉危化品生产、使用和贮存场所、重点环保设施及危废贮存场所等需开展安全风险辨识。 					
其他环境管理要求	<ol style="list-style-type: none"> 1、建立健全企业环保规章制度和企业环境管理责任体系。 2、建立环保台账，记录每日的废气处理设备运行情况，确保污染物稳定达标排放；制定危险废物管理计划并报环保部门备案，如实记录危险废物贮存、利用处置相关情况。 3、落实日常环境管理和污染源监测工作。 4、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。 5、本项目应严格执行环保“三同时”制度，项目竣工后，须通过建设项目环保设施竣工验收后方可正式投入运行，同时按要求完成国家排污许可证申领登记工作。 					

附件

建设项目污染物排放量汇总表

分类	项目	污染物名称	现有工程排放量 (固体废物产生量) ①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程排放量 (固体废物产生量) ③	本项目排放量 (固体废物产生量) ④	以新带老削减量 (新建项目不填) ⑤	本项目建成后全厂 排放量 (固体废物产生量) ⑥	变化量 ⑦
废气		颗粒物	/	/	/	0.073t/a	/	0.073t/a	+0.073t/a
		非甲烷总烃	/	/	/	0.425t/a	/	0.425t/a	+0.425t/a
		二氧化硫	/	/	/	0.01t/a	/	0.01t/a	+0.01t/a
		氮氧化物	/	/	/	0.094t/a	/	0.094t/a	+0.094t/a
废水		COD _{Cr}	/	/	/	0.011t/a	/	0.011t/a	+0.011t/a
		NH ₃ -N	/	/	/	0.001t/a	/	0.001t/a	+0.001t/a
一般工业 固体废物		生活垃圾	/	/	/	6t/a	/	6t/a	+6t/a
		废金属	/	/	/	75t/a	/	75t/a	+75t/a
		一般废包装物	/	/	/	6.02t/a	/	6.02t/a	+6.02t/a
危险废物		废油	/	/	/	0.04t/a	/	0.04t/a	+0.04t/a
		废油桶	/	/	/	2.585t/a	/	2.585t/a	+2.585t/a
		废切削液	/	/	/	3.3t/a	/	3.3t/a	+3.3t/a
		含油金属屑	/	/	/	0.25t/a	/	0.25t/a	+0.25t/a
		漆渣	/	/	/	8.4t/a	/	8.4t/a	+8.4t/a
		废桶	/	/	/	1.29t/a	/	1.29t/a	+1.29t/a
		废活性炭	/	/	/	10.93t/a	/	10.93t/a	+10.93t/a
		废抹布手套	/	/	/	5.25t/a	/	5.25t/a	+5.25t/a

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

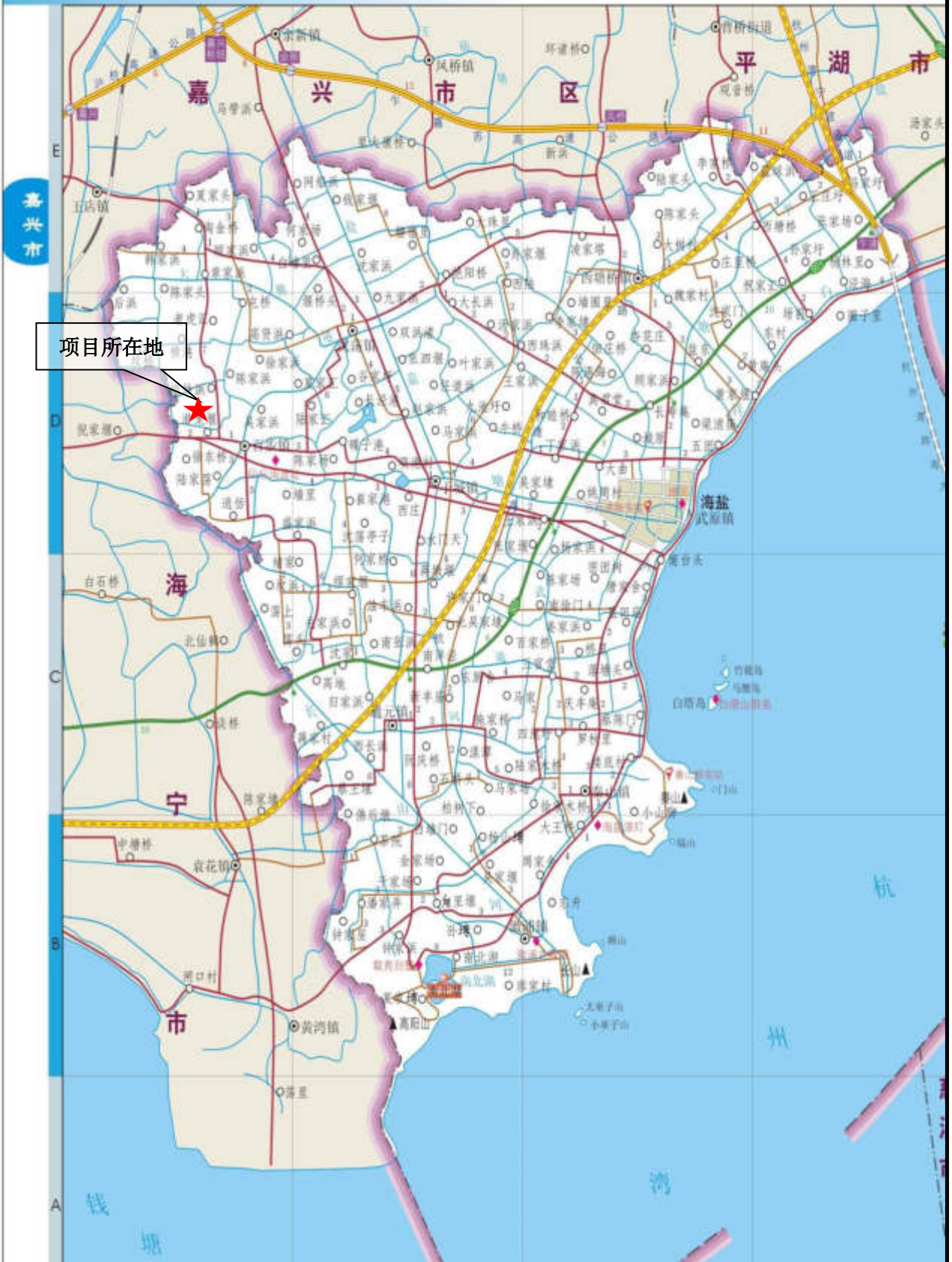


海盐县



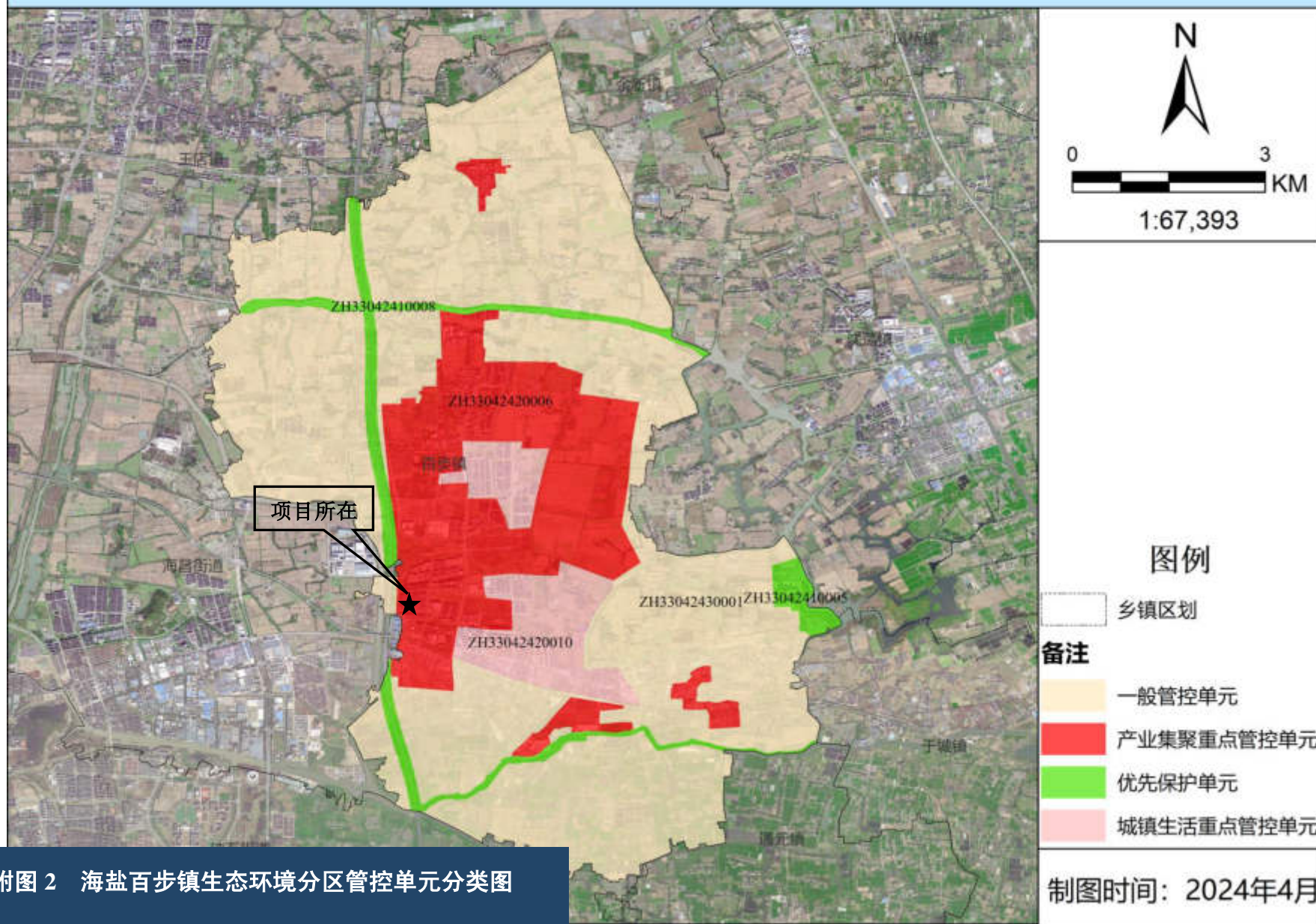
1:180 000

0 1.8 3.6 5.4 7.2千

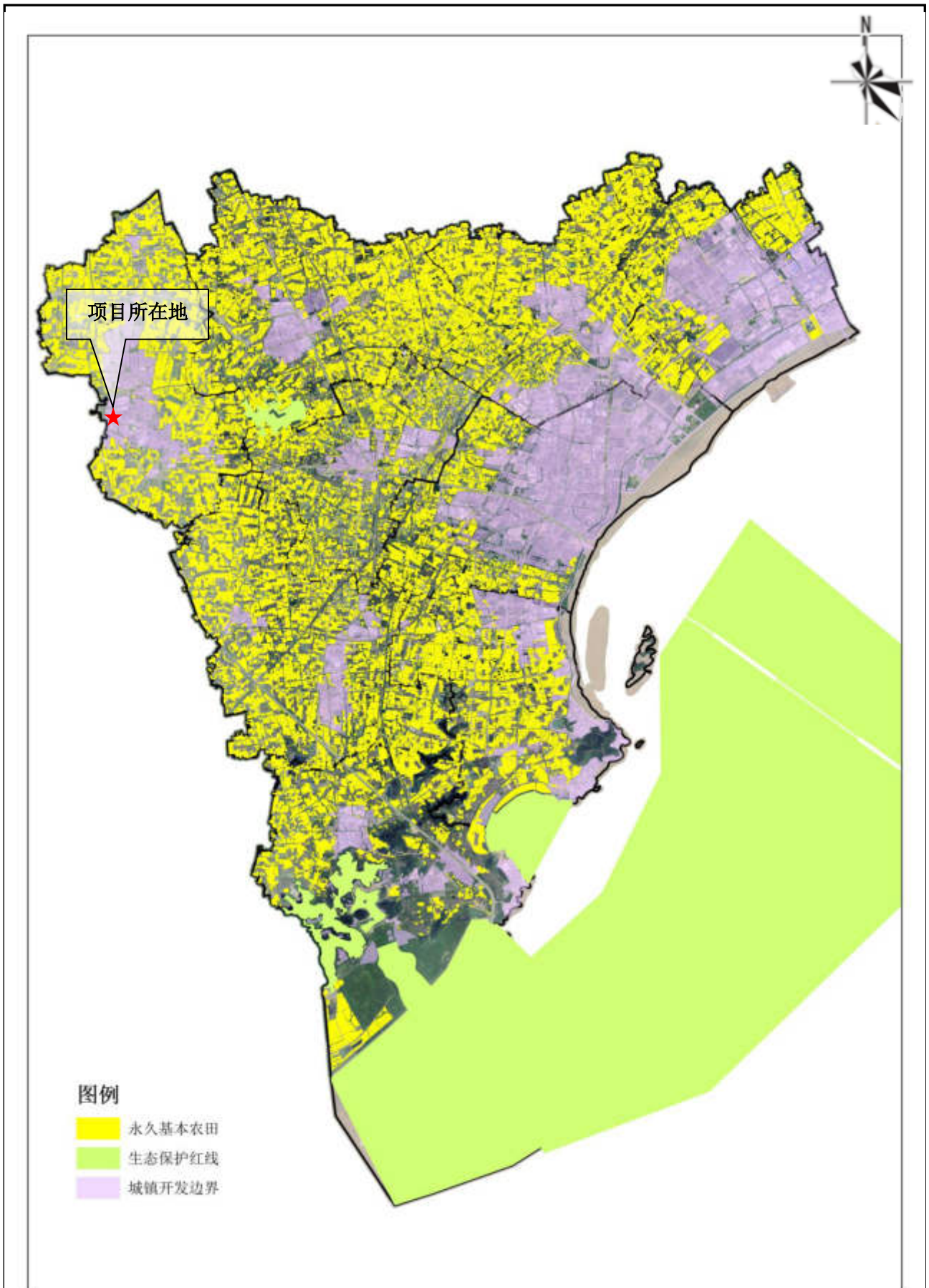


项目所在地

● 附图 1 项目地理位置图



● 附图 2 海盐百步镇生态环境分区管控单元分类图





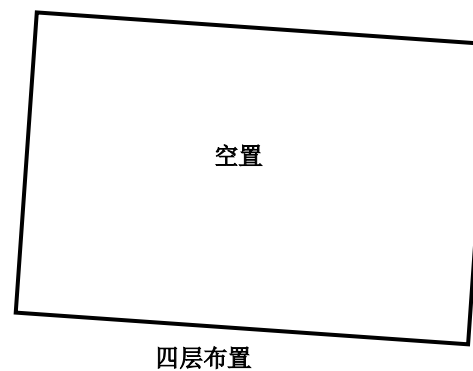
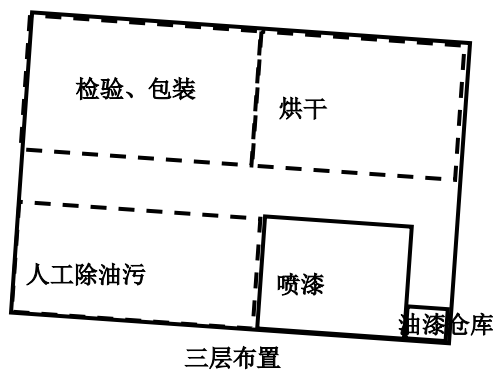
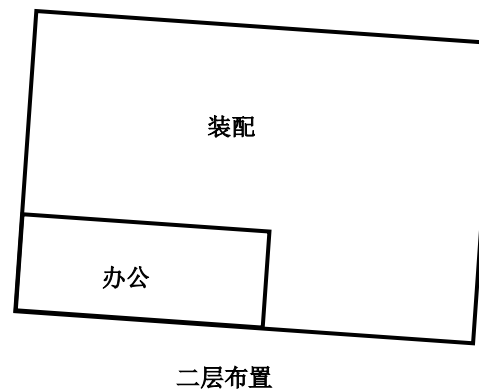
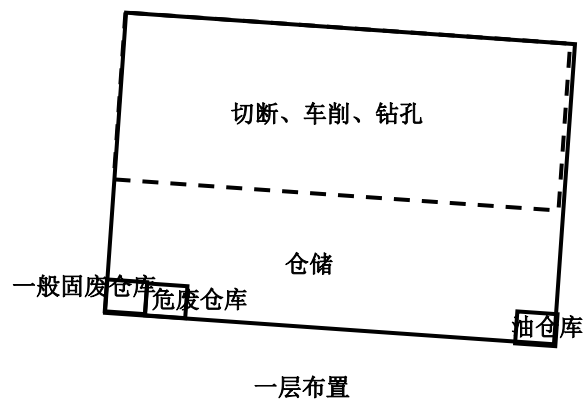
● 附图 4 环境保护目标分布图 (远图)



● 附图 5 环境保护目标分布图 (近图)



● 附图 6 项目平面布置图 (厂区布局)



20米比例尺

● 附图6 项目平面布置图（车间内部布局）



● 附图 7 卫生防护距离包络线图

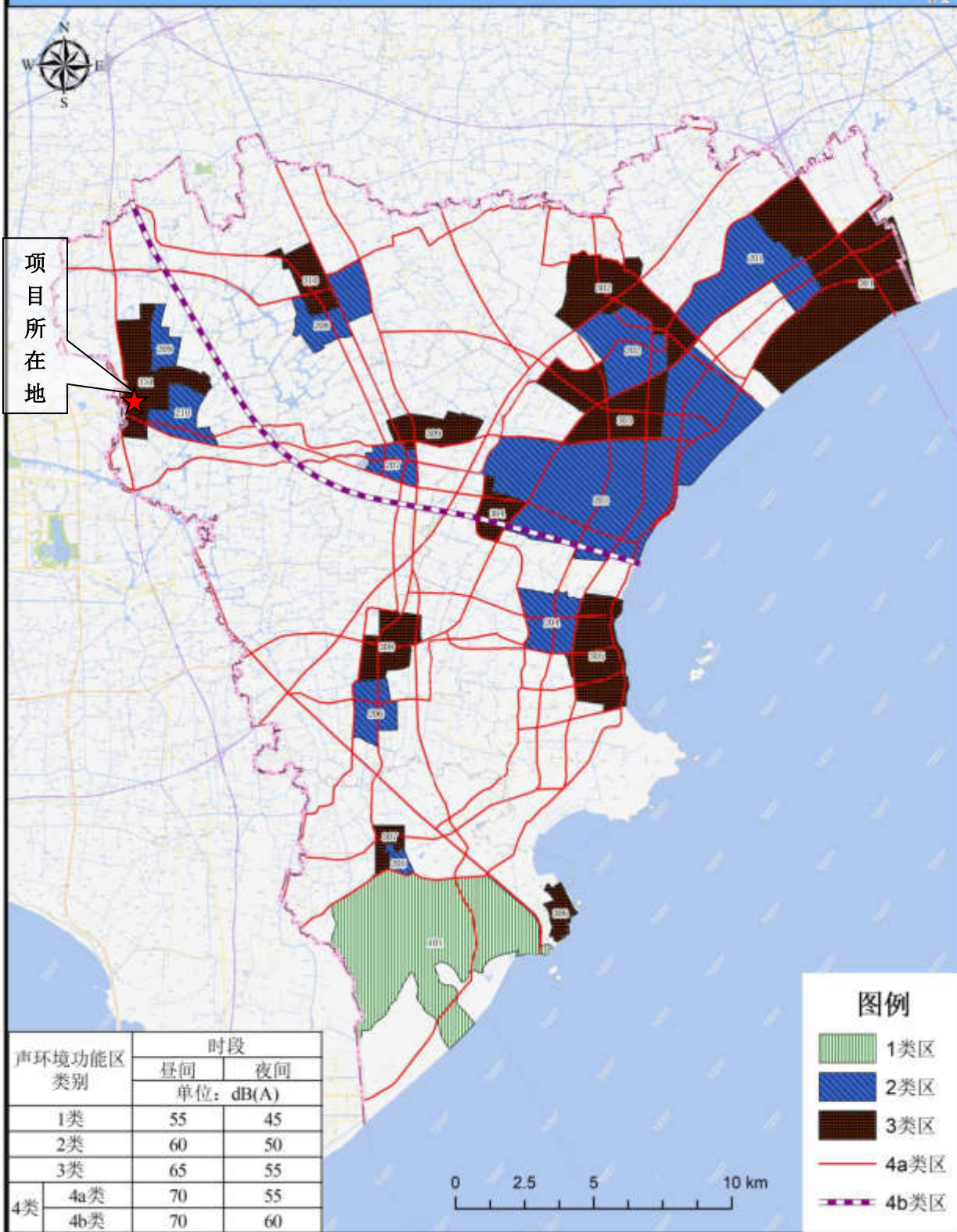


海盐县声环境功能区区划图

总图

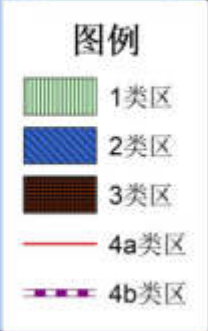


项目所在地



声环境功能区类别	时段	
	昼间	夜间
1类	55	45
2类	60	50
3类	65	55
4类	4a类	70
	4b类	70

单位: dB(A)



嘉兴市生态环境局海盐分局

嘉兴市环境空气质量功能区划图（行政区划）



制图单位：浙江碧扬环境工程技术有限公司



● 附图 11 现场踏勘图

浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书

备案机关：海盐县经济和信息化局

备案日期：2024年09月09日

项目基本情况	项目代码	2409-330424-07-02-570664						
	项目名称	年产40万台汽摩车保养设备液压泵建设项目						
	项目类型	备案类（内资技术改造项目）						
	建设性质	新建	建设地点		浙江省嘉兴市海盐县			
	详细地址	海盐县百步镇仙坛庙路18号						
	国标行业	液压动力机械及元件制造（3444）	所属行业		机械			
	产业结构调整指导项目	允许类						
	拟开工时间	2024年09月		拟建成时间		2026年08月		
	是否零土地项目	是						
	本企业已有土地的土地证书编号			利用其他企业空闲场地或厂房、出租方土地证书编号		浙（2022）海盐县不动产权第0011705号		
	总用地面积（亩）	0.0		新增建筑面积（平方米）		0.0		
	总建筑面积（平方米）	2677.2		其中：地上建筑面积（平方米）		2677.2		
	建设规模与建设内容（生产能力）	项目租用浙江嘉百联集成吊顶有限公司厂房2677.2平方米，以圆钢、球墨铸铁、水性漆等为主要原材料，经切断、车削、钻孔、外圆磨（外协）、装配、人工除油污、喷漆等工艺，购置车床、台式钻床、台式铣钻床、圆锯机、喷漆流水线等国产设备，项目建成后形成年产40万台汽摩车保养设备液压泵的生产能力，产品具有质量好、强度高特点，预计实现销售收入2000万元，利税405万元，项目租用浙江嘉百联集成吊顶有限公司变压器。						
	项目联系人姓名	沈飞		项目联系人手机		13586428626		
接收批文邮寄地址	浙江省嘉兴市海盐县百步镇（浙江百步经济开发区）仙坛庙路18号浙江嘉百联集成吊顶两创中心B7 1-5层							
项目投资情况	总投资（万元）							
	合计	固定资产投资750.0000万元					建设期利息	铺底流动资金
		土建工程	设备购置费	安装工程	工程建设其他费用	预备费		
	1000.0000	0.0000	700.0000	30.0000	0.0000	20.0000	0.0000	250.0000
	资金来源（万元）							
	合计	财政性资金		自有资金（非财政性资金）		银行贷款	其它	
1000.0000		0.0000		1000.0000		0.0000	0.0000	
项	项目（法人）单位	海盐腾飞机械有限公司		法人类型		私营有限责任公司		

目单位基本情况	项目法人证照类型	统一社会信用代码	项目法人证照号码	913304247410424356	
	单位地址	浙江省嘉兴市海盐县百步镇(浙江百步经济开发区)仙坛庙路18号浙江嘉百联集成吊顶两创中心B7 1-5层		成立日期	2002年07月
	注册资金(万)	50.000000	币种	人民币元	
	经营范围	液压件、手工工具、家用电力器具、温控器及配件制造、加工。			
	法定代表人	沈飞	法定代表人手机号码	13586428626	
项目变更情况	登记赋码日期	2024年09月09日			
	备案日期	2024年09月09日			
项目单位声明	<p>1. 我单位已确认知悉国家产业政策和准入标准, 确认本项目不属于产业政策禁止投资建设的项目或实行核准制管理的项目。</p> <p>2. 我单位对录入的项目备案信息的真实性、合法性、完整性负责。</p>				

说明:

- 项目代码是项目整个建设周期唯一身份标识, 项目申报、办理、审批、监管、延期、调整等信息, 均需统一关联至项目代码。项目代码是各级政府有关部门办理审批事项、下达资金、开展审计监督等必要条件, 项目单位要将项目代码标注在申报文件的显著位置。项目审批监管部门要将代码印制在审批文件的显著位置。项目业主单位提交申报材料时, 相关审批监管部门必须核验项目代码, 对未提供项目代码的, 审批监管部门不得受理并应引导项目单位通过在线平台获取代码。
- 项目备案后, 项目法人发生变化, 项目拟建地址、建设规模、建设内容发生重大变更, 或者放弃项目建设的, 项目单位应当通过在线平台及时告知备案机关, 并修改相关信息。
- 项目备案后, 项目单位应当通过在线平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息。项目开工前, 项目单位应当登陆在线平台报备项目开工基本信息。项目开工后, 项目单位应当按有关项目管理规定定期在线报备项目建设动态进度基本信息。项目竣工后, 项目单位应当在线报备项目竣工基本信息。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统



营业执照

统一社会信用代码

913304247410424356 (1/1)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



SCJDGL (副本) SCJDGL

名称 海盐腾飞机械有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 沈飞

注册资本 伍拾万元整

成立日期 2002年07月26日

营业期限 2002年07月26日至2052年07月25日

经营范围 液压件、手工工具、家用电力器具、温控器及配件制造、加工。
(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

住所 浙江省嘉兴市海盐县百步镇(浙江百步经济开发区)仙坛庙路18号浙江嘉百联集成吊顶两创中心B7 1-5层



登记机关

租 房 合 同

出租方（以下简称甲方）：浙江嘉百联集成吊顶有限公司

承租方（以下简称乙方）：海盐腾飞机械有限公司

甲乙双方经友好协商，并就此租房事宜达成如下协议：

甲方同意租给乙方坐落于浙江嘉百联集成吊顶有限公司 B7幢1-4层 的房屋，
2677.2 平方米，作为公司生产之用。

- 2、该厂房租金经双方商定为每年 0元 。
- 3、租金交付方式为（现金或转账） 转帐 。
- 4、甲方如提前结束租房合同，应提前半月告知乙方。
- 5、乙方如提前结束合同，应提前半月告知甲方。
- 6、房屋租赁期为 5年，从 2022 年 7 月 1 日至 2027 年 6 月 30 日。
- 7、因租用该厂区所发生的水电费由乙方入住收取。
- 8、在承租期间，未经甲方同意，乙方无权转租或转借；不得改变厂房结构及其用途，由于乙方人为原因造成该厂房及其配套设施损坏的，由乙方承担赔偿责任。
- 9、甲方保证该厂房无产权纠纷；乙方要求甲方提供房屋产权证明或其它有关证明材料的，甲方应予以协助。
- 10、就本合同发生纠纷，双方协商解决，协商不成，任何一方均有权向法院提起诉讼，请求司法解决。
- 11、本合同未尽事宜，可由双方协商签订补充协议后与本合同具有同等法律效力。
- 12、本合同以双方盖章（或签字）后生效。

甲方代表（盖章）



乙方代表（盖章）：



本合同签订时间： 2022 年 7 月 1 日

本合同签订地点：嘉百联园区内

权利人	浙江嘉百联集成吊顶有限公司	
共有情况	单独所有	
坐落	海盐县百步镇仙坛庙路18号	
不动产单元号	330424 102200 GB01044 F00010001等14个	
权利类型	国有建设用地使用权 / 房屋所有权	
权利性质	出让 / 自建房	
用途	工业用地 / 工业	
面积	土地使用权面积:41182.00㎡ / 房屋建筑面积:7747.08㎡	
使用期限	国有建设用地使用权 2066年12月11日 止	
权利其他状况	土地使用权面积:41182.00㎡ 独用土地使用权面积:41182.00㎡ 85 50 5505	

附 记

8幢地下室72.14平方米**
其中1幢夹层1107.65平方米、4幢夹层982.10平方米、5幢夹层665.18平方米、10幢夹层

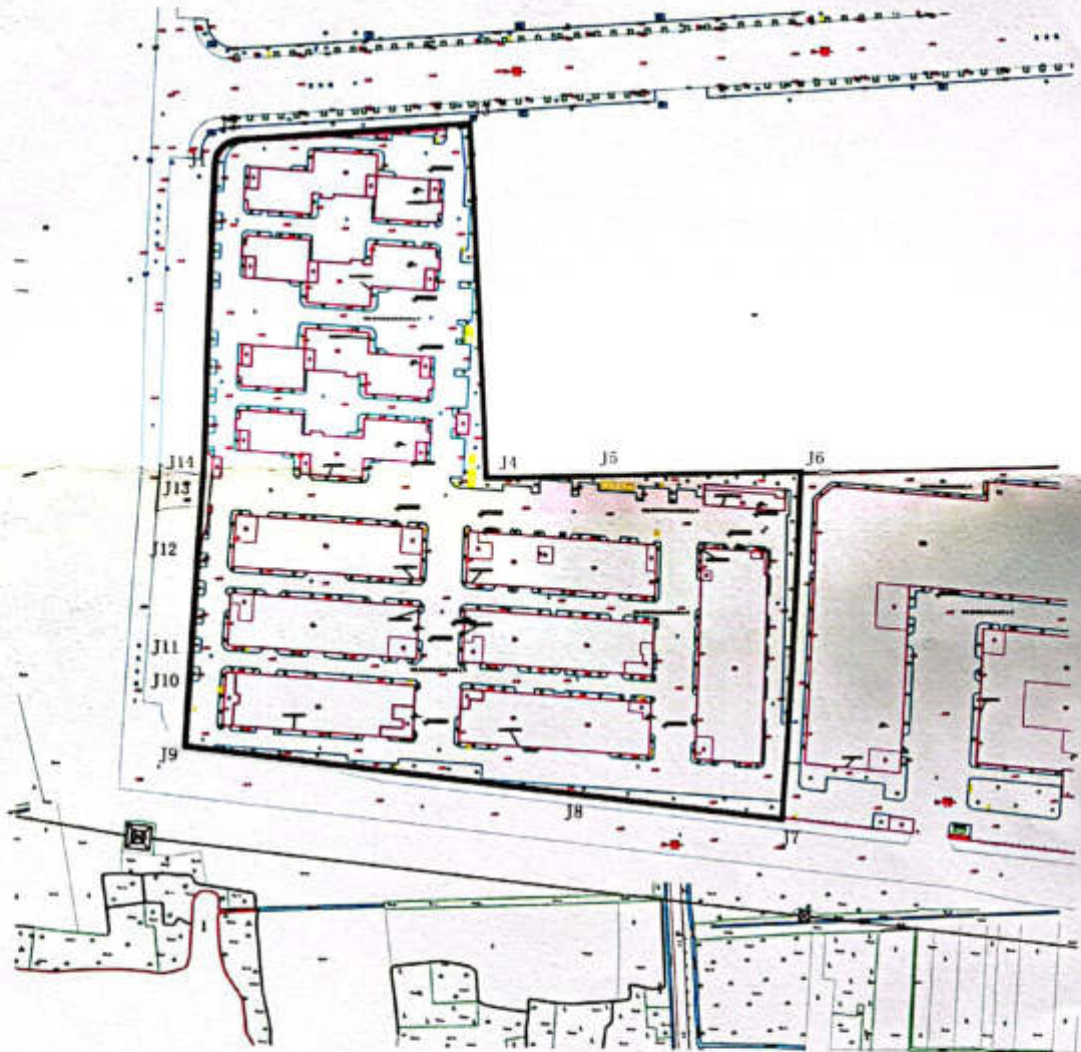
幢号	所在层/总层数	建筑面积	房屋结构	规划用途
1	1-4/4	9531.87㎡	钢混	工业
2	1-4/5	7501.44㎡	钢混	工业
3	1-4/4	6025.07㎡	钢混	工业
4	1-4/4	7007.10㎡	钢混	工业
5	1-4/4	6882.34㎡	钢混	工业
6	1-5/5	7476.84㎡	钢混	工业
7	1-5/5	7509.92㎡	钢混	工业
8	1-2/2	462.28㎡	钢混	工业
9	1/1	39.74㎡	钢混	工业
10	1-5/5	6909.35㎡	钢混	工业
11	1/1	27.34㎡	混合	工业
12	1-5/5	6107.93㎡	钢混	工业
13	1-5/5	6107.93㎡	钢混	工业
14	1-5/5	6107.93㎡	钢混	工业

1、浙江省编号: BDC330424120229010249308

2022 02 23

浙江嘉百联集成吊顶有限公司

海盐县滨海规划测绘有限公司



该宗地总面积为41182平方米，折61.773亩。

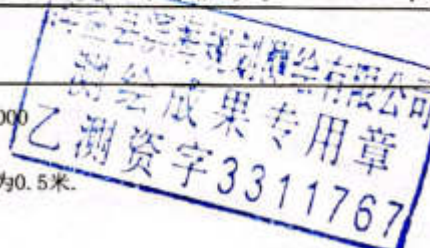
2019年9月20日

海盐坐标系。

1985国家高程基准(一期),等高距为0.5米。

2017版图式。

1: 3000



测绘员: 苏黎敏

检查员: 管剑

审核员: 黄利忠



扫描全能王 创建

城镇污水排入排水管网许可证

浙江嘉百联集成吊顶有限公司

根据《城镇排水与污水处理条例》（中华人民共和国国务院令第六41号）以及《城镇污水排入排水管网许可管理办法》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第21号）的规定，经审查，准予在许可范围内（详见副本）向城镇排水设施排放污水。

特发此证

2024 年 11 月 20 日
2029 年 11 月 19 日

延期

许可证编号：浙 盐排 字第 20190126 号

发证单位（章）
2024 年 11 月 19 日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制 浙江省住房和城乡建设厅印制

海盐腾飞机械有限公司年产 40 万台汽摩车保养设备 液压泵建设项目总量平衡方案

编号：2024155

海盐腾飞机械有限公司年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目选址于海盐县百步镇仙坛庙路 18 号，租用浙江嘉百联集成吊顶有限公司厂房 2677.2 平方米。项目主要采用圆钢、球墨铸铁、水性漆等为原料材料，经切断、车削、钻孔、外圆磨（外协）、装配、人工除油污、喷漆等技术或工艺，购置车床、台式钻床、台式铣钻床、圆锯机、喷漆流水线等国产设备。项目建成后形成年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵的生产能力。

本项目实施后，企业全厂废水排放量为 270t/a，仅含生活污水，化学需氧量排放量为 0.011t/a、氨氮排放量为 0.001t/a。全厂废气污染物主要为二氧化硫、氮氧化物、工业烟粉尘、挥发性有机物，排放量分别为 0.010t/a、0.094t/a、0.073t/a、0.425t/a，均为新增量。因此，本项目实施后，全厂污染物总量控制建议值分别为：化学需氧量 0.011t/a、氨氮 0.001t/a、二氧化硫 0.010t/a、氮氧化物 0.094t/a、工业烟粉尘 0.073t/a、挥发性有机物 0.425t/a。

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）文件要求，“上一年度环境空气质量年平均浓度不达标的城市、水环境质量未达到要求的市县，相关污染物应按照建设项目所需替代的主要污染物排放总量指标的 2 倍进行削减替代。”按照 1:2 削减替代原则，需要调剂二氧化硫 0.020t/a、氮氧化物 0.188t/a、工业烟粉尘 0.146t/a。

根据《嘉兴市生态环境局关于修订护经济稳进提质助力

企业纾困解难若干措施》（嘉环发[2023]7号）文件要求，对上一年度环境空气质量年平均浓度达标、水环境质量达到要求的区域，挥发性有机物、化学需氧量和氨氮等三项污染物排放总量控制指标按所需替代总量指标的 1:1 进行削减替代。按照 1:1 削减替代原则，需要调剂挥发性有机物 0.425t/a。具体平衡如下：

因上级调配我县政府储备量二氧化硫富余 41.805 吨，现调剂 0.020 吨，以满足海盐腾飞机械有限公司年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目的需求。

因上级调配我县政府储备量氮氧化物富余 188.009 吨，现调剂 0.188 吨，以满足海盐腾飞机械有限公司年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目的需求。

因浙江南洋纸业有限公司、海盐县华联纸业有限责任公司、浙江海利纸业股份有限公司（原海盐宏泰纸业有限公司）、嘉兴大洋纸业股份有限公司关停腾退，工业烟粉尘无偿收储，储备剩余量为 298.971 吨，现调剂 0.146 吨，以满足海盐腾飞机械有限公司年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目的生产需求。

根据浙江省嘉兴市海盐县百步镇“四无”关停印刷企业、注塑企业、喷涂企业 VOCs 污染源削减量核查报告，剩余量为 90.067 吨，现调剂 0.425 吨，以满足海盐腾飞机械有限公司年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目的生产需求。

嘉兴市生态环境局海盐分局

2024 年 12 月 16 日





安全数据单

(SDS)

最初编制日期：2024/03/18

修订日期：2024/03/18

版本：2024

依据联合国 GHS 制度第十修订版

产品名称：水性涂料

型号/规格：/

客户名称：浙江嘉彩新材料科技有限公司

编写：通剑检测技术（上海）有限公司



1、化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称：水性涂料

型号/规格：/

1.2 产品推荐和限制用途

产品的推荐用途：请咨询生产商。

产品的限制用途：请咨询生产商。

1.3 安全数据单提供者信息

企业名称：浙江嘉彩新材料科技有限公司

企业地址：浙江省嘉兴市经济开发区昌盛南路 501 号浙江欧美生物科技产业园 1 幢 6 层 604 室

联系电话：+86 (0) 15397289859

传 真：/

邮 编：/

电子邮箱：13402592907@163.com

1.4 企业应急电话：**+86 (0) 15397289859**

2、危险性概述

2.1 GHS 危险性类别：

本产品不属于危险品，无危害分类。

2.2 GHS 标签要素

象形图：无。

信号词：无。

2.3 危险性说明：无资料。

2.4 防范说明

2.4.1 预防措施

无资料。

2.4.2 事故响应

无资料。

2.4.3 安全储存

无资料。

2.4.4 废弃处置

无资料。

2.5 危害描述

2.5.1 物理和化学危害

本品正常情况下使用无危害。

2.5.2 健康危害

无资料。

2.5.3 环境危害

请参阅 SDS 第十二部分。

3、成分 / 组成信息

物质 配制品

化学名称	CAS No.	成分比 (重量%)
水性丙烯酸乳液	25133-97-5	60
颜填料	2786-76-7	30
去离子水	7732-18-5	9
助剂	501-26-8	1

4、急救措施

4.1 急救措施描述

一般性建议：急救措施通常是需要的, 请将本 SDS 出示给到达现场的医生。

皮肤接触：用大量水清洗, 脱去被污染的衣服和鞋。

眼睛接触：用流动水或生理盐水清洗, 必要时就医。

吸入：移至空气新鲜处, 保持呼吸道畅通, 如有不适, 请就医。

摄入：清理口腔, 催吐, 就医。

急救人员的防护：确保医护人员了解产品的危害特性, 并采取自身防护措施, 以保护自己和防止污染传播。

4.2 紧急医疗处理和特殊处理的说明

- 1、根据出现的症状进行针对性处理。
- 2、注意症状可能会出现延迟。

5、消防措施

5.1 灭火介质

- 1、合适的灭火介质：水、抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳。
- 2、不合适的灭火介质：无资料。

5.2 源于此物质或混合物的特别危害

- 1、无资料。

5.3 对消防人员的建议

- 1、灭火时, 应佩戴呼吸面具 (符合 MSHA/NIOSH 要求的或相当的) 并穿上全身防护服。
- 2、在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。
- 3、防止消防水污染地表和地下水系统。

6、泄漏应急处理

6.1 作业人员防护措施, 防护设备和紧急处理程序

- 1、建议应急人员戴正压自给式呼吸器, 穿防毒、防静电服, 戴化学防渗透手套。
- 2、保证充分的通风。清除所有点火源。
- 3、迅速将人员撤离到安全区域, 远离泄漏区域并处于上风方向。
- 4、使用个人防护装备。避免吸入蒸气、烟雾、气体或粉尘。

6.2 环境保护措施

- 1、避免排放到周围环境中。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 1、附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中, 并根据当地相关法律法规废弃处置。
- 2、清除所有点火源, 并采用防火花工具和防爆设备。

7、操作处置和储存

7.1 操作注意事项

- 1、密闭操作,全面通风。
- 2、操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。
- 3、建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩,戴化学安全防护眼镜。
- 4、远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。
- 5、配备相应品种和数量的消防器材。

7.2 储存注意事项

- 1、储存于阴凉、通风的库房。
- 2、远离火种、热源。
- 3、应与氧化剂、还原剂、卤素等分开存放,切忌混储。

8、接触控制和个体防护

8.1 控制参数

8.1.1 职业接触限值 国际职业接触限值

组分	国家/地区	职业接触限值 (8h)		职业接触限值 (短时间)	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
本产品 所有组分	美国-OSHA	未规定	未规定	未规定	未规定
	韩国	未规定	未规定	未规定	未规定
	爱尔兰	未规定	未规定	未规定	未规定
	德国 (AGS)	未规定	未规定	未规定	未规定
	丹麦	未规定	未规定	未规定	未规定
	澳大利亚	未规定	未规定	未规定	未规定

8.1.2 生物限值

生物限值: 无资料

8.1.3 监测方法

- 1、EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。
- 2、GBZ/T 160.1~GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定 (系列标准)。

8.2 工程控制

- 1、保持充分的通风,特别在封闭区内。
- 2、确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。
- 3、使用防爆电器、通风、照明等设备。
- 4、设置应急撤离通道和必要的泄险区。

8.3 个人防护装备

总要求:



眼睛防护: 佩戴化学护目镜 (符合欧盟 EN 166 或美国 NIOSH 标准)。

手部防护: 戴化学防护手套 (例如丁基橡胶手套)。建议选择经过欧盟 EN 374、美国 US F739 或 AS/NZS 2161.1 标准测试的防护手套。

呼吸系统防护: 戴普通防护口罩。

皮肤和身体防护: 穿普通防护服。

其它防护: 工作现场严禁吸烟、进食和饮水。保持良好的卫生习惯。

9、理化特性

外观与性状：红色液体，稍有气味。

气味：稍有气味。

气味临界值：无资料。

PH 值：无资料。

熔点/凝固点(°C)：无资料。

沸点、初沸点和沸程(°C)：无资料。

闪点(闭杯, °C)：>70。

蒸发速率：无资料。

易燃性(固体或气体)：无资料。

爆炸上限 / 下限[% (v/v)]：无资料。

蒸气压(kPa)：无资料。

蒸气密度(空气=1)：无资料

相对密度(水=1)：无资料。

溶解性(mg/L)：无资料。

辛醇 / 水分配系数：无资料。

自燃温度(°C)：无资料。

分解温度(°C)：无资料。

黏度：无资料。

其他：无资料。

10、稳定性和反应性

反应性：与不相容物质接触可发生分解或其它化学反应。

化学稳定性：在正确的使用和存储条件下是稳定的。

危险反应的可能性：无资料。

避免接触的条件：静电放电、热、潮湿等。

禁配物：强氧化物, 强酸, 强碱。

危险的分解产物：在正常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

11、毒理学信息

急性毒性

组分	LD ₅₀ (经口)	LD ₅₀ (经皮)	LC ₅₀ (吸入, 4h)
本品所有组分	无资料	无资料	无资料

致癌性

组分名称	IARC	NTP
本品所有组分	未列入	未列入

其他信息

组分	皮肤 腐蚀 刺激	严重 眼损 伤/刺 激	皮肤 致敏	呼吸 致敏	生殖 毒性	特异 性靶 器官 系统 毒性- 单次	特异 性靶 器官 系统 毒性- 反复	吸入 危害	生殖 细胞 致突 变性	生殖 毒性 附加 危害

						接触	接触			
本品所有组分	无资料	无资料	无资料	无资料	无资料	无资料	无资料	无资料	无资料	无资料

12、生态学信息

12.1 急性水生毒性

组分	鱼类	甲壳纲动物	藻类/水生植物
本品所有组分	无资料	无资料	无资料

12.2 慢性水生毒性

组分	鱼类	甲壳纲动物	藻类/水生植物
本品所有组分	无资料	无资料	无资料

12.3 其他信息

组分	持久性和降解性	生物富集或生物积累性	土壤中的迁移性	PBT 和 vPvB 的结果评价
本品所有组分	无资料	无资料	无资料	无资料

13、废弃处置

废弃化学品：尽可能回收利用。

污染包装物：包装物清空后仍可能存在残留物危害，应远离热和火源，如有可能返还给供应商循环使用。

废弃注意事项：请参阅“废弃物处理”部分。

14、运输信息

空运按照 IATA DGR (65 版) 办理的类型，可按非限制性货物条件办理。

海运按照 IMO IMDG Code (2022 版) 办理的类型，可按非限制性货物条件办理。

公路运输按照 JT/T 617-2018 办理的类型，可不受规则限制。

联合国危险货物编号 (UN No.)：本产品不属于危险品。

联合国正确运输名称：无要求。

联合国危险性分类：无

包装类别：无

包装标签：无

海洋污染物 (是/否)：否

包装方法：按照生产商推荐的方法进行包装。

运输注意事项：无资料。

15、法规信息

国际化学品名录

组分	EINECS	TSCA	DSL	IECSC	NZIoC	PICCS	KECL	AICS
水性丙烯酸乳液	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A
颜填料	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A
去离子水	列入	列入	列入	列入	列入	列入	列入	列入
助剂	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A	N. A

【EINECS】 欧洲现有化学物质名录

- 【TSCA】 美国 TSCA 化学物质名录
- 【DSL】 加拿大国内化学物质名录
- 【IECSC】 中国现有化学物质名录
- 【NZIoC】 新西兰现有暂用的化学物质名录
- 【PICCS】 菲律宾化学品和化学物质名录
- 【KECL】 韩国现有化学物质名录
- 【AICS】 澳大利亚现有化学品物质名录

16、其他信息

参考文献:

- 【1】 国际化学品安全规划署: 国际化学品安全卡 (ICSC), 网址: <http://www.ilo.org>
- 【2】 国际癌症研究机构, 网址: <http://www.iarc.fr>
- 【3】 OECD 全球化学品信息平台, 网址: <http://www.echemportal.org>
- 【4】 美国 CAMEO 化学物质数据库, 网址: <http://cameochemicals.noaa.gov>
- 【5】 美国医学图书馆: 化学品标识数据库, 网址: <http://chem.sis.nlm.nih.gov>
- 【6】 美国环境保护署: 综合危险性信息系统, 网址: <http://cfpub.epa.gov>
- 【7】 美国交通部: 应急响应指南, 网址: <http://www.phmsa.dot.gov>
- 【8】 德国 GESTIS-有害物质数据库, 网址: <http://gestis-en.itrust.de>

其他信息:

1、缩略语

CAS - 化学文摘号	TSCA - 美国 TSCA 化学物质名录
PC-STEL - 短间接接触容许浓度	PC-TWA - 时间加权平均值
DNEL - 衍生的无影响水平	IARC - 国际癌症研究机构
RPE - 呼吸防护设备	PNEC - 预测的无效应浓度
LC50 - 50%致死浓度	LD50 - 50%致死剂量
NOEC - 无观测效应浓度	EC50 - 50%有效浓度
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性	POW - 辛醇/水分配系数
BCF - 生物浓度因子 (BCF)	vPvB - 持久性, 生物累积性
CMR - 致癌、致畸和有生殖毒性的化学物质	
IMDG - 国际海事组织	ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会
UN - 联合国	ACGIH - 美国工业卫生会议
NFPA - 美国消防协会	OECD - 经济合作与发展组织

2、免责声明

本安全数据单格式符合联合国 GHS 制度第十修订版要求, 数据来源于国际权威数据库和企业提交的数据, 其它的信息是基于公司目前所掌握的知识。我们尽量保证其中所有信息的正确性, 但由于信息来源的多样性以及本公司所掌握知识的局限性, 本文件仅供使用者参考。安全数据单的使用者应根据使用目的, 对相关信息的合理性做出判断。我们对该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害, 不承担任何责任。

*****结束*****

SDS 报告生效日期: 2024/03/18 (当年有效)





检测报告

报告编号 A2210069784105001C

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司名称 浙江嘉彩新材料科技有限公司
地 址 浙江省嘉兴市经济开发区昌盛南路 501 号浙江欧美生物科技产业园 1 幢 6 层 604 室

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 水性涂料
样品接收日期 2021.03.10
样品检测日期 2021.03.10-2021.03.17

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。

检测结论

所检项目的检测结果满足 GB 30981-2020 工业防护涂料中有害物质限量中水性涂料-建筑物和构筑物防护涂料(建筑用墙面涂料除外)-其他涂料的限值要求。



主 检

杨昌晟

审 核

徐忠娟

批 准

陈凯敏

日 期

2021.03.17

陈凯敏
实验室经理



No. T172791528

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测报告

报告编号 A2210069784105001C

第 2 页 共 4 页

测试摘要:

测试要求

GB 30981-2020 工业防护涂料中有害物质限量

- 挥发性有机化合物(VOC)

测试结果

符合

符合(不符合)表示检测结果满足(不满足)限值要求。

*****详细结果, 请见下页*****



检测报告

报告编号 A2210069784105001C

第 3 页 共 4 页

GB 30981-2020 工业防护涂料中有害物质限量

▼挥发性有机化合物(VOC)

测试方法：GB 30981-2020；测试仪器：GC-TCD，烘箱

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
挥发性有机化合物 (VOC)	133	2	300	g/L

样品/部位描述

001 白色液体

备注:

- 根据客户声明，送测产品为水性涂料-建筑物和构筑物防护涂料（建筑用墙面涂料除外）-其他涂料。



检测报告

报告编号 A2210069784105001C

第 4 页 共 4 页

样品图片



声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***

有限公司

危 废 承 诺

我公司（海盐腾飞机械有限公司）年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目选址于海盐县百步镇仙坛庙路 18 号，租用浙江嘉百联集成吊顶有限公司厂房 2677.2 平方米。该项目正式投产后，在营运过程中产生废油（危废代码为 900-249-08）、废油桶（危废代码为 900-249-08）、废抹布手套（危废代码为 900-041-49）、废桶（危废代码为 900-041-49）、废切削液（危废代码为 900-006-09）、含油金属屑（危废代码为 900-006-09）、漆渣（危废代码为 900-252-12）、废活性炭（危废代码为 900-039-49）属于危废固废。我公司承诺将上述危废委托有资质单位处置。

建设单位盖章：

2024 年 月 日

建设项目环境保护承诺书

兹有海盐腾飞机械有限公司年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目选址于海盐县百步镇仙坛庙路 18 号，租用浙江嘉百联集成吊顶有限公司厂房 2677.2 平方米。办理环境影响登记表备案手续前，对《建设项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）》所载明的内容已知晓理解，现做如下承诺

一、全部废水经预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入污水管网，最终经海盐县城乡污水处理厂处理后排杭州湾，COD_{Cr}、NH₃-N、总氮、TP 排放标准执行《城镇污水处理厂主要污染物排放标准》（DB33/2169-2018）中的表 1 标准，其余指标排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A 标准。

二、做好废水、废气、噪声控制措施；对各种固废分类收集妥善处理。各种污染物经治理后排放达到国家和地方规定的相关标准。

三、项目应全面落实本环评提出的各项污染防治措施，保证遵守和符合环保相关的法规和标准。

四、保证报告中的陈述真实、合法，是项目全体出资人真实意思的表现。对所提交的材料和相关表格，保证材料和填写的内容真实。

企业盖章：

企业负责人（签字）

2024 年 月 日

注：出资人属法人或组织的，由法定代表人或负责人签字，并加盖法人或组织印章；属自然人的，由本人签字。

建设单位意见

《海盐腾飞机械有限公司年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目环境影响登记表（区域环评+环境标准改革区域）》已认真阅读，其地理位置、周边环境、平面布局、污染工序（单元）与周边敏感点距离、建设规模、原辅材料及能源消耗、设备清单、生产工艺、污染物种类及排放等本环评所列全部内容，已经本单位（本人）核实，均符合本单位实际情况，同意报告建议的各项污染防治措施，并按环评报告要求落实，严格执行“三同时”制度，做到达标排放。如存在虚报、瞒报或未能按环评报告要求落实相关措施而导致一切后果，均由本单位全部负责。

海盐腾飞机械有限公司（公章）

法人代表（签字）：

年 月 日

预审意见（主管部门或当地政府）：

（公章）

经办人（签字）：

年 月 日

审批意见：

经办人（签字）：

年 月 日

区域环评+环境标准改革区域

环境影响评价文件备案承诺书

项目名称：年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目

项目代码：2409-330424-07-02-570664

承诺方（甲方）：海盐腾飞机械有限公司

行政主管部门（乙方）：嘉兴市生态环境局海盐分局

一、项目主要内容

（一）项目单位：海盐腾飞机械有限公司

（二）法定代表人：沈飞

（三）拟建地址：海盐县百步镇仙坛庙路 18 号

（四）项目主要建设内容：海盐腾飞机械有限公司年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵建设项目选址于海盐县百步镇仙坛庙路 18 号，租用浙江嘉百联集成吊顶有限公司厂房 2677.2 平方米。项目主要采用圆钢、球墨铸铁、水性漆等为原料，经切断、车削、钻孔、外圆磨（外协）、装配、人工除油污、喷漆等技术或工艺，购置车床、台式钻床、台式铣钻床、圆锯机、喷漆流水线等国产设备。项目建成后形成年产 40 万台汽摩车保养设备液压泵的生产能力。

（五）总投资及环保投资：总投资 1000 万元，环保投资 25 万元。

二、承诺内容

（一）甲方事项

1、甲方承诺本项目不属于以下条款内容：

(1) 选址不符合生态环境功能区划、排放污染物不符合污染物排放标准和总量控制要求，造成的环境影响不符合项目所在地生态环境功能区划确定的环境质量要求、公众参与不符合相关要求、现有项目不符合环保要求的项目以及国家、省、地方明令限制、禁止的其他项目。

(2) 未列入浙江省百步经济开发区“区域环评+环境标准”改革实施方案备案方式改革要求的负面清单项目。

2、甲方承诺项目建设符合以下条件和标准：

(1)项目选址符合生态环境功能区规划、主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划等要求。

(2)项目排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准要求。

(3)项目污染物排放总量控制要求。

(4)申请环境影响评价文件备案前公开环境影响报告的承诺书。

(5)建设项目环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

(6)项目正式投产前，委托有资质的中介机构进行监测，按规范组织环保设施竣工验收。

(7)法律法规有规定的，从其规定。相关执行标准出台或修改，按新标准执行。

(8)已全面知悉区域环评+环境标准改革承诺备案办理条件及办理流程，严格按照承诺要求进行建设。若违反上述承诺内容，自觉承担违约责任。

三、违约责任

(一)甲方隐瞒有关情况或者提供虚假材料报备环境影响评价文件、环保设施竣工验收的，有备案权的环境保护行政主管部门不予受理或者不予备案，并予以警告；已取得环境影响评价文件、环保设施竣工验收备案受理书的，由有备案权的环境保护行政主管部门依法撤销其备案受理书，并予以相应的罚款。

(二)甲方未提交建设项目环境影响评价文件或者环境影响评价文件未经备案，擅自开工建设的，由负有环境保护监督管理职责的部门责令停止建设，处以罚款，并可以责令恢复原状。

(三)甲方超过污染物排放标准或者超过重点污染物排放总量控制指标排放污染物的，县级以上人民政府环境保护主管部门可以责令其采取限制生产、停产整治等措施；情节严重的，报经有批准权的人

民政府批准，责令停业、关闭。

（四）甲方不履行承诺义务或者履行承诺义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者限期改正、从重处罚、直至停产恢复原状等违约责任。甲方明确表示或者以自己的行为表明不履行义务的，乙方可以要求其承担违约责任。对违约责任没有约定或者约定不明确，甲方必须按法律法规执行。

（五）甲方因不可抗力不能履行承诺的，依据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，并限期采取补救整改措施，但法律另有规定的除外。甲方延迟履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

（六）甲方除以上承诺事项外，还必须遵守《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》等法律法规相关规定，若发生违法行为，应当承担相应的法律责任。

四、承诺书对承诺人具有法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

承诺方（甲方盖章）：

法人代表人签字：

联系电话：

行政主管部门（乙方）：（盖公章）

时间：