

建设项目环境影响登记表

(适用于环境影响报告表简化为环境影响登记表的项目)

填报日期： 年 月 日

项目名称	嘉兴德力威汽车零部件有限公司年产4000吨8.8级高强度紧固件建设项目		
建设地点	浙江省嘉兴市海盐县西塘桥街道海湾大道19号10幢1、2楼	占地(建筑、营业)面积(m ²)	1798.98
建设单位	嘉兴德力威汽车零部件有限公司	法定代表人或者主要负责人	李先愿
联系人	***	联系电话	133*****137
项目投资(万元)	1600	环保投资(万元)	20
拟投入生产运营日期	2025年7月1日		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		
承诺备案依据	<input checked="" type="checkbox"/> “区域环评+环境标准”改革区域内,环境影响报告表简化为环境影响登记表的建设项目		
建设内容及规模	<input checked="" type="checkbox"/> 工业生产类项目 <input type="checkbox"/> 生态影响类项目 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖类项目 <input type="checkbox"/> 核工业类项目 (核设施的非放射性和非安全重要建设项目) <input type="checkbox"/> 核技术利用类项目 <input type="checkbox"/> 电磁辐射类项目		
主要环境影响	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水 <input type="checkbox"/> 生产废水 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的环保措施及排放去向	<input type="checkbox"/> 无环保措施: ___直接通过___排放至___。 <input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施: <input checked="" type="checkbox"/> 油雾废气采取油雾静电净化设备处理措施后通过15高排气筒排放至大气环境;生活污水采取化粪池预处理措施后通过市政污水管网排放至海盐县城乡污水处理厂二期工业污水处理厂。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他措施:生活垃圾由环卫部门定期清运;一般固废收集后外卖处理;危险废物暂存,定期委托有资质单位安全处置;设备减振和隔声处理。
总量控制指标	颗粒物0.071t/a, 非甲烷总烃0.03t/a, COD _{Cr} 0.014t/a, NH ₃ -N0.001t/a。		
承诺: 嘉兴德力威汽车零部件有限公司李先愿承诺所填写各项内容真实、准确、完整。建设项目符合“区域环评+环境标准”改革相关条件,是环境影响报告表简化为环境影响登记表项目。涉及总量控制的项目,投产前取得污染物排放总量指标,并落实区域削减平衡方案。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嘉兴德力威汽车零部件有限公司李先愿承担全部责任。 法定代表人或者主要负责人签字:			
备案回执 该项目环境影响登记表已经完成备案,备案号:盐环建登备(2025) 号			



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：嘉兴德力威汽车零部件有限公司年产 4000 吨 8.8 级高强度紧固件建设项目

建设单位（盖章）：嘉兴德力威汽车零部件有限公司

编制日期：二〇二四年十二月

嘉兴市生态环境局制

编制单位和编制人员情况表

建设项目名称	嘉兴德力威汽车零部件有限公司年产 4000 吨 8.8 级高强度紧固件建设项目		
建设项目类别	31--069--通用零部件制造 348		
环境影响评价文件类型	环境影响登记表（区域环评+环境标准改革区域）		
一、建设单位情况			
单位名称（盖章）	嘉兴德力威汽车零部件有限公司		
统一社会信用代码	91330424MAD7AAET5N		
法定代表人（签章）	李先愿		
主要负责人（签字）	李先愿		
直接负责的主管人员（签字）	李先愿		
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	嘉兴优创环境科技有限公司		
统一社会信用代码	91330402MA2CXB9L0U		
三、编制人员情况			
1.编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
赵煜	2017035330352016332702000003	BH000805	
2.主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
赵煜	建设项目基本情况、环境保护措施监督检查清单	BH000805	
金沈斌	建设项目工程分析、运营期主要环境影响和保护措施	BH008360	

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	11
四、环境保护措施监督检查清单	16
建设项目污染物排放量汇总表	19

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 污水入网证明
- 附件 6 总量平衡方案
- 附件 7 危废承诺
- 附件 8 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 海盐县西塘桥街道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 海盐开发区规划图
- 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	嘉兴德力威汽车零部件有限公司年产 4000 吨 8.8 级高强度紧固件建设项目		
项目代码	2411-330424-07-02-272684		
建设单位	嘉兴德力威汽车零部件有限公司	法定代表人或者主要负责人	李先愿
建设单位联系人	***	联系方式	133*****137
建设地点	浙江省嘉兴市海盐县西塘桥街道海湾大道 19 号 10 幢 1、2 楼		
地理坐标	(121 度 1 分 59.795 秒, 30 度 34 分 30.398 秒)		
国民经济行业类别	紧固件制造 (C3482)	建设项目行业类别	三十一、通用设备制造业 34-69、通用零部件制造 348
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 通用零部件制造 348”类项中的“其他”，属于登记管理。
总投资 (万元)	1600	环保投资 (万元)	20
拟投入生产运营日期	2025 年 7 月 1 日	建筑面积 (m ²)	1798.98 (租赁)
<p>承诺：嘉兴德力威汽车零部件有限公司及法定代表人李先愿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嘉兴德力威汽车零部件有限公司及法定代表人李先愿承担全部责任。</p>			
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： <u>《浙江省海盐经济开发区（西塘桥街道）分区规划（2011-2030）环境影响报告书》、《浙江省海盐经济开发区（西塘桥街道）分区规划[2011-2030]环境影响报告书补充报告》《浙江省海盐经济开发区（西塘桥街道）分区规划环评六张清单修订稿》</u> 审查机关： <u>浙江省生态环境厅（原浙江省环境保护厅）</u> 审查文件名称及文号： <u>《关于浙江省海盐经济开发区（西塘桥街道）分区规划[2011-2030]的环保意见》（浙环函〔2016〕349号）</u> 规划环境影响评价生态空间名称及编号： <u>海盐县海盐开发区产业集聚重点管控单元（ZH33042420008）</u>		
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： <u>《海盐县生态环境分区管控动态更新方案》</u> 管控单元： <u>浙江省嘉兴市海盐县海盐开发区产业集聚重点管控单元</u> 管控单元代码： <u>ZH33042420008</u>		

<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《海盐县紧固件行业绿色发展实施方案（试行）》、《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）、《关于印发〈浙江省“十四五”挥发性有机物综合治理方案〉的通知》（浙环发〔2021〕10号），项目符合相关文件要求。</p>

环境保护目标

表 1-1 项目环境保护目标

环境要素	名称	坐标 (十进制)	保护 类型	保护 对象	保护 内容	相对厂 址方位	相对厂 界距离 m	相对车 间距离 m
大气	厂界外 500 米范围内不存在自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域等保护目标							
声环境	厂界外 50 米范围内不存在声环境保护目标							
地下水环境	厂界外 500 米范围内不涉及地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源							
生态环境	本项目位于工业园区内，不新增用地，租用现有厂房，用地范围内无生态环境保护目标，不涉及生态环境保护目标							

<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>嘉兴德力威汽车零部件有限公司年产 4000 吨 8.8 级高强度紧固件建设项目选址于浙江省嘉兴市海盐县西塘桥街道海湾大道 19 号 10 幢 1、2 楼，租用康克德实业发展（浙江）有限公司建筑面积 1798.98 平方米厂房。项目主要以钢材、机油、柴油等为原料，经机加工、成型、搓牙等技术或工艺，购置半封闭成型机、搓牙机等国产设备。项目建成后形成年产 4000 吨 8.8 级高强度紧固件的生产能力，产品具有质量优、品质好、耐磨、耐腐蚀等特点。项目建成后，实现销售收入 1900 万元，工业增加值 562 万元，利税 122 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：2411-330424-07-02-272684。</p>			
	表 2-1 项目概况一览表			
	主体工程	<p>本项目租用康克德实业发展（浙江）有限公司 10 幢厂房的 1 楼整层 1450.94 平方米和 2 楼的 348.04 平方米，该厂房主体为 2 层，局部为 4 层。本项目利用租用厂房 1 楼的 927 平方米，布置机加工、成型、搓牙、检验、包装等，最终形成年产 4000 吨 8.8 级高强度紧固件的生产能力。</p>		
	辅助工程	<p>本项目利用租用厂房 1 楼的 298.94 平方米，2 楼的 348.04 平方米，布置办公室，用于办公。</p>		
	依托工程	<p>职工生活污水依托康克德实业发展（浙江）有限公司厂区内现有配套的生活污水处理系统处理，处理后达标纳管，纳管废水最终经海盐县城乡污水处理厂二期工业污水处理厂处理达标后排放。</p>		
	劳动定员及工作制度	<p>本项目劳动定员为 20 人，一班制生产，每班 8 小时，年工作天数为 300 天。</p>		
	其他	储运工程	<p>仓储</p> <p>本项目利用租用厂房 1 楼南侧设置成品仓库，面积约 100 平方米，东侧设置原料及半成品仓库，面积约 100 平方米。利用租用厂房 1 楼西侧设置油品仓库，面积约 5 平方米。</p> <p>运输</p> <p>本项目厂内运输由配套的手动液压搬运车、行车等运输设备承担，厂外委托汽车运输。</p>	
		环保工程	废气处理	<p>油雾废气经固定式集气罩收集后由油雾静电净化设备净化处理，最后经 15 米高排气筒（DA001）排放。</p>
			废水处理	<p>职工生活污水经化粪池（利用出租方现有）预处理达标后纳管，纳管废水最终经海盐县城乡污水处理厂二期工业污水处理厂处理达标后排放。</p>
噪声处理			<p>生产车间内合理布局、设备减振降噪，加强维护管理。</p>	
固废处置	<p>一般固废和危险固废分别存放于企业新建的一般固废仓库（利用租用厂房 1 楼东北侧 10 平方米）和危险固废仓库（利用租用厂房西侧 10</p>			

公用工程	给水	平方米)。危险废物委托有资质单位处理，一般固废外卖综合利用。 用水由市政给水管网引入，年用水量约 304 吨。
	排水	厂区排水实行雨污分流；生活污水经化粪池预处理，废水预处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准后纳入市政污水管网，再由海盐县城乡污水处理厂二期工业污水处理厂集中处理，达标后排入杭州湾海域，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，为落实《海盐污水处理厂总氮、总磷总量控制和削减工作方案》，尾水排放总氮控制标准为 10mg/L。
	供电	用电由当地供电所统一供给，年用电量约 21 万度。

2、主要产品及产能

表 2-2 项目主要产品及产能一览表

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	8.8 级高强度紧固件	300	吨/年	0	4000	4000	+4000	/

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

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	生产车间	成型	半封闭成型机	SJZ12-10*500	台	0	30	30	/
2		机加工	数控车床	CJK0640	台	0	2	2	/
3		搓牙	搓牙机	S14-600	台	0	30	30	/
4		辅助	空压机	KX-30A	台	0	1	1	/
5	/	/	油雾静电净化设备	/	套	0	1	1	/

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	钢材	吨/年	/	0	4220	4220	/
	辅料	柴油	吨/年	/	0	1	1	175 公斤桶装
	辅料	润滑油	吨/年	/	0	6	6	175

								公斤桶装
	辅料	切削液	吨/年	/	0	0.4	0.4	200公斤桶装
	辅料	机油	吨/年	/	0	0.8	0.8	175公斤桶装
	辅料	抹布手套	吨/年	/	0	0.6	0.6	/
	/	水	吨/年	/	0	304	304	/
	/	电	万度/年	/	0	21	21	/

5、厂区平面布置

本项目位于浙江省嘉兴市海盐县西塘桥街道海湾大道 19 号 10 幢 1、2 楼，租用康克德实业发展（浙江）有限公司 1798.98 平方米厂房。项目周围环境：东侧为康克德实业发展（浙江）有限公司厂房及其东厂界，厂界东侧为空地；南侧为康克德实业发展（浙江）有限公司南厂界，厂界南侧为杭州湾海域；西侧为康克德实业发展（浙江）有限公司厂房及其西厂界，厂界西侧为海湾大道，路西为浙江泛洋特种装配设备有限公司集装箱堆场、维龙物流园等企业；北侧为康克德实业发展（浙江）有限公司厂房及其北厂界，厂界北侧为海盐县城乡污水处理厂等企业。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，海湾大道，厂区内主要厂房有 41 幢，本项目租用厂区东南侧幢号为 10 幢的厂房（该厂房主体为 2 层，局部为 4 层）的 1 楼整层 1450.94 平方米和 2 楼的 348.04 平方米，该厂房 2 楼剩余部分及 3 楼、4 楼由嘉兴鑫喜客食品有限公司租用。项目所在厂区内其余厂房均为康克德实业发展（浙江）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：本项目租用厂房的西侧布置成型、搓牙、机加工、危险固废仓库、油品仓库，南侧布置检验、成品仓库、办公室，东南侧布置包装，东侧布置原料及半成品仓库，东北侧布置一般固仓库。

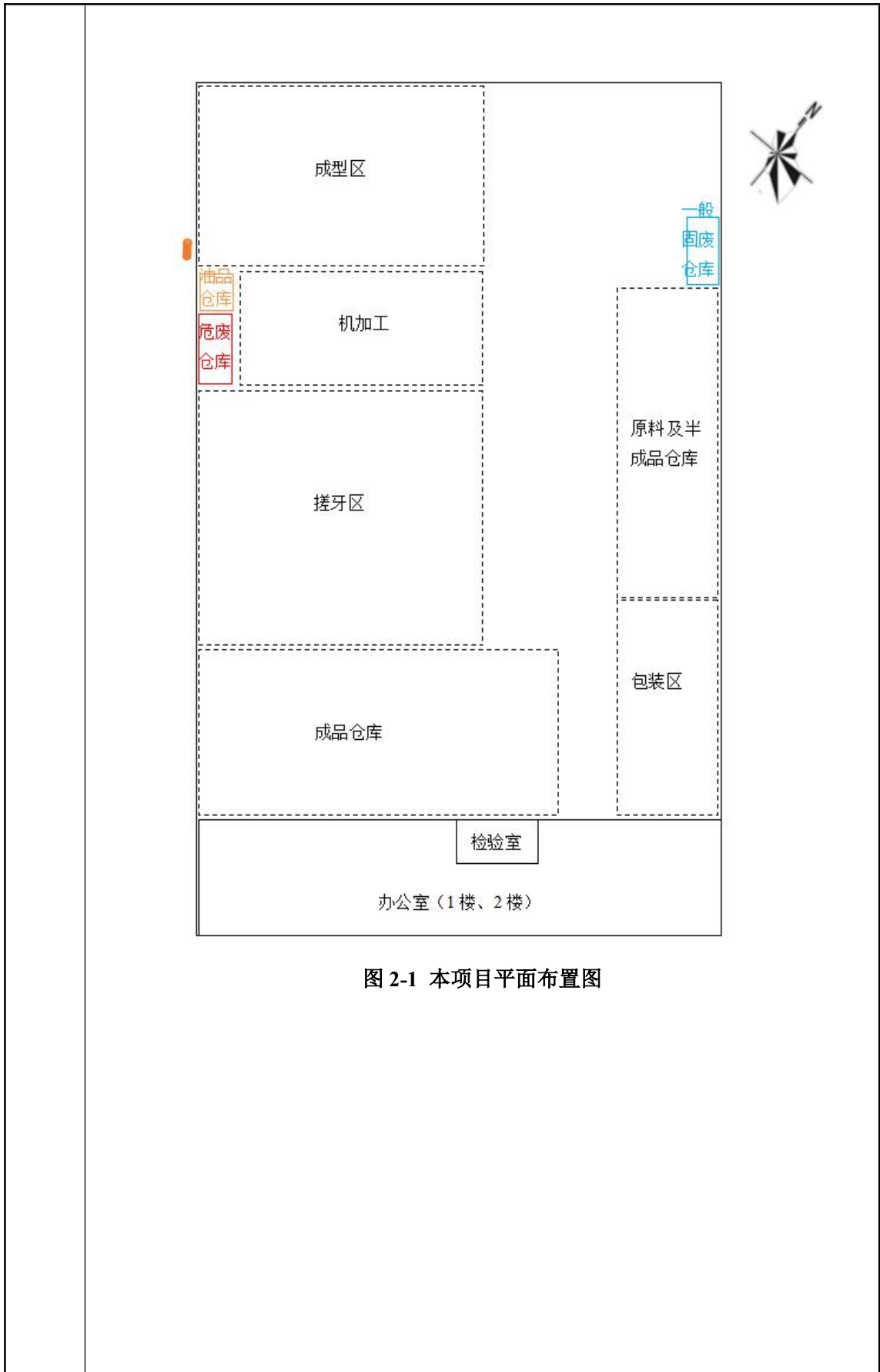


图 2-1 本项目平面布置图

1、工艺流程

本项目生产工艺流程及产污环节见图 2-2。

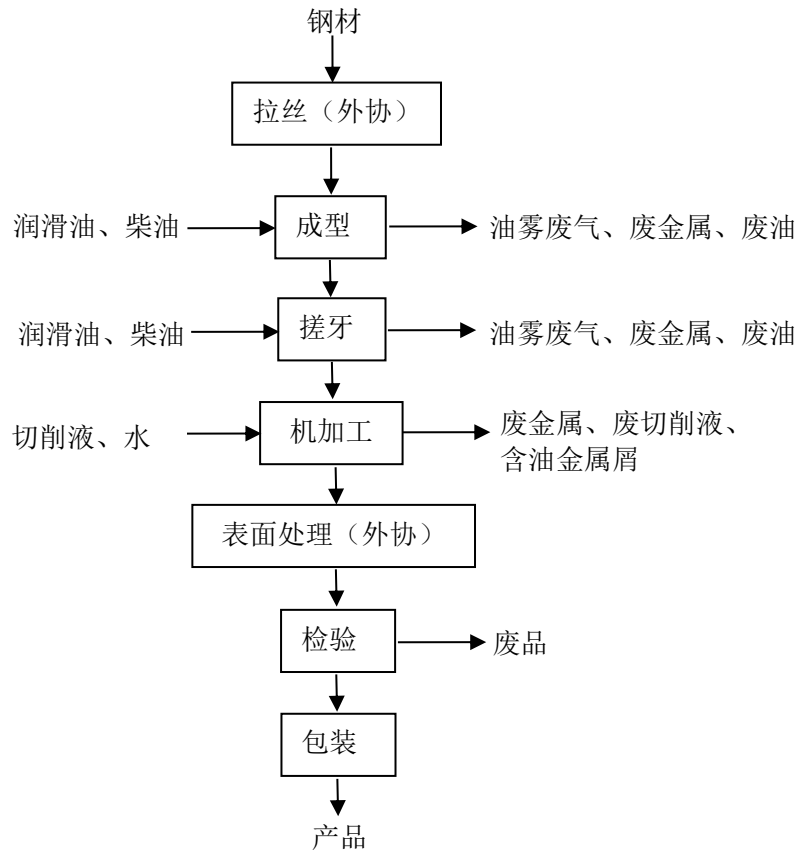


图 2-2 生产工艺流程及产污环节图

工艺流程及产排污说明：

成型：在常温下利用半封闭成型机对钢材进行成型加工，包括对钢材的矫直、切断、头部成型。成型加工是机械挤压过程，钢材在挤压成型过程中会产生短时间的高温，该过程需使用润滑油和柴油的混合油（4:1）作为润滑剂，由于在这种高温状态下，混合油会部分气化，因此会有油雾废气产生。此工序产生油雾废气、废金属和废油。

搓牙：成型后的零部件，根据螺纹规格要求，利用搓牙机进行加工，经搓牙机的运作，加工出产品的外螺纹。搓牙过程也是机械挤压过程，钢材在挤压成型过程中会产生短时间的高温，该过程需使用润滑油和柴油的混合油（4:1）作为润滑剂，由于在这种高温状态下，混合油会部分气化，因此会有油雾废气产生。此工序产生油雾废气、废金属和废油。

机加工：部分搓牙后的零部件使用数控车床进行车削机加工，该过程使用切

削液作为润滑剂，切削液需与水按 1:10 配比后使用，切削液含水率较高，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。此工序产生废金属、废切削液、含油金属屑。

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。检验工序产生废品。

2、产排污环节分析

本项目产排污情况见表 2-5。

表 2-5 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	成型	油雾废气	颗粒物、非甲烷总烃
	搓牙	油雾废气	颗粒物、非甲烷总烃
固废	成型	成型	废金属、废油
	搓牙	搓牙	废金属、废油
	机加工	机加工	废金属、废切削液、含油金属屑
	检验	检验	废品
	润滑油、柴油、机油使用	润滑油、柴油、机油使用	废油桶
	切削液使用	切削液使用	废切削液桶
	设备保养维修	设备保养维修	废油
	废气治理	油雾净化	废油
	生产操作	生产操作	含油废抹布手套
	职工生活	职工生活	生活垃圾
噪声	生产加工	半封闭成型机、搓牙机等设备	Leq (A)

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	
成型、 搓牙	半封闭成型机、搓牙机	DA001 排气筒	非甲烷总烃	产污系数法	油雾产生量约为润滑油和柴油总用量的10%，油雾以70%颗粒物、30%非甲烷总烃计	根据海盐县紧固件行业的类比调查	15.962	0.083	0.2	集气罩	95	油雾静电净化设备	是	90	/	1.538	0.008	0.02	2400
			颗粒物				37.308	0.194	0.466						/	3.654	0.019	0.047	2400
成型、 搓牙	半封闭成型机、搓牙机	无组织	非甲烷总烃				/	0.004	0.01	/	/	/	/	/	/	0.004	0.01	2400	
			颗粒物				/	0.01	0.024	/	/	/	/	/	/	0.01	0.024	2400	

运营期环境影响和保护措施

注：油雾废气。本项目废气主要为成型、搓牙过程中产生的油雾废气，主要为颗粒物和 VOCs 气体，本项目油雾以 70%颗粒物、30%VOCs（以非甲烷总烃计）计。根据海盐县紧固件行业的类比调查，油雾产生量约为润滑油和柴油总用量的 10%。本项目成型、搓牙环节的润滑油和柴油总用量为 7t/a，则本项目总的油雾产生量为 0.7t/a，则本项目总的颗粒物产生量为 0.49t/a，非甲烷总烃产生量为 0.21t/a。要求企业在油雾废气产生点（半封闭成型机、搓牙机）处安装密闭集气罩，密闭收集油雾废气，收集效率要求达到 95%，收集到的废气通过油雾静电净化设备进行净化处理后通过 15 米排气筒排放（DA001），处理效率要求达到 90%。本项目安装集气罩对废气进行收集，集气罩尺寸为 0.2m*0.2m，设置 60 个集气罩，设计集气罩面积为 2.4m²，罩口风速按 0.6m/s，则系统风量约为 5200m³/h，则本项目非甲烷总烃有组织排放量为 0.02t/a，有组织排放速率为 0.008kg/h，有组织排放浓度为 1.538mg/m³，无组织排放量为 0.01t/a，无组织排放速率为 0.004kg/h，颗粒物有组织排放量为 0.047t/a，有组织排放速率为 0.019kg/h，有组织排放浓度为 3.654mg/m³，无组织排放量为 0.024t/a，无组织排放速率为 0.01kg/h。

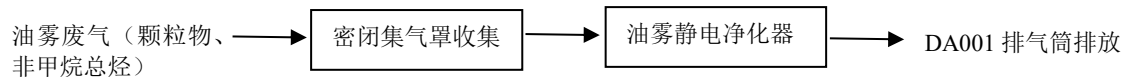


图 3-1 项目废气处理系统图

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二期工业污水处理厂处理后排杭州湾，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，为落实《海盐污水处理厂总氮、总磷总量控制和削减工作方案》，尾水排放总氮控制标准为 10mg/L。各污染物达标排放浓度为：COD_{Cr}50mg/L、NH₃-N5mg/L、总氮 10mg/L，则实际各污染物达标排放量分别为：COD_{Cr}0.014t/a、NH₃-N0.001t/a、总氮 0.003t/a。

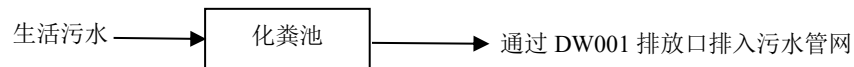


图 3-2 项目废水处理系统图

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	成型	半封闭成型机	半封闭成型机	频发	类比法	85	2400
	搓牙	搓牙机	搓牙机	频发	类比法	85	2400
	机加工	数控车床	数控车床	频发	类比法	85	2400
	空压机	空压机	空压机	频发	类比法	85	2400
废气处理		油雾废气净化组装	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	成型、搓牙、机加工	废金属	900-001-S17	产污系数法	211	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。
	检验	废品	900-001-S17	产污系数法	8	收集外卖综合利用	
危险废物	成型、搓牙、油雾净化、设备保养维修	废油	900-249-08	产污系数法	5.439	委托有资质单位处置	
	润滑油、柴油、机油使用	废油桶	900-249-08	产污系数法	0.675	委托有资质单位处置	
	机加工	含油金属屑	900-200-08	产污系数法	1	委托有资质单位处置	
	机加工	废切削液	900-006-09	产污系数法	1.32	委托有资质单位处置	
	切削液使用	废切削液桶	900-041-49	产污系数法	0.03	委托有资质单位处置	
生产操作	含油废抹布手套	900-041-49	类比法	0.63	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	成型、搓牙、机加工	本项目在成型、搓牙、机加工过程中产生一定量的废金属，本项目钢材使用量为 4220 吨。损耗率约 5%，废金属产生量约 211 吨/年，主要成分为废钢材。
2	废品	检验	本项目在检验过程中产生一定量的废品，本项目产品量为 4000 吨。

			废品率约 0.2%，废品产生量约 8 吨/年，主要成分为废钢材。
3	废油	成型、搓牙、油雾净化、设备保养维修	本项目在成型、搓牙过程中，使用润滑油和柴油进行冷却润滑（使用量的 30% 主要随产品带走），使用一定时间后需要更换，产生一定量的废油，产生量约使用量的 60%，则产生 4.2t/a；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 0.64t/a；本项目油雾静电净化设备，也会产生一定量的废油，产生量约 0.599t/a。综上，总的废油产生量为 5.439t/a，主要成分为废矿物油、杂质。
4	废油桶	润滑油、柴油、机油使用	本项目在机油、润滑油、柴油使用后产生废油桶，产生约 45 个/年，单个废油桶重量约 15 公斤，则废油桶产生量约为 0.675t/a，主要成分为废油桶及残留物料。
5	含油金属屑	机加工	本项目在车削机加工过程中产生一定量的含油金属屑，产生量约为钢材使用量的 0.02%，含油金属屑产生量约为 1t/a，主要成分为金属屑及废矿物油。
6	废切削液	机加工	本项目在车削机加工过程中，使用切削液进行冷却润滑，切削液与水按 1:10 配比后使用，切削液使用 0.4t/a，使用一定时间后需要更换，产生一定量的废切削液，产生量约为使用量的 30%，则产生 1.32t/a，主要成分是废切削液、杂质等。
7	废切削液桶	切削液使用	本项目在切削液使用过程中产生废切削液桶，产生量约 2 个/年，单个废切削液桶重量约 15 公斤，约为 0.03t/a，主要成分为废切削液桶及残留物料。
8	含油废抹布手套	生产操作	本项目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，产生含油废手套抹布，抹布手套使用量为 0.6 吨，沾染一定油污后，增加约 5% 的重量，则含油废抹布手套产生量为 0.63t/a，主要成分为废抹布手套及沾染的油污等。
9	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，主要成分为废纸张、垃圾等。

5、环境风险

本项目环境风险物质为机油、润滑油、柴油、切削液、废油、废油桶、含油金属屑、废切削液、废切削液桶、含油废抹布手套。机油、润滑油、柴油属于油类物质，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 中表 B.1 突发环境事件风险物质及其临界量，油类物质（序号 381）临界量为 2500 吨；废切削液属于 COD_{Cr} 浓度 ≥ 10000mg/L 的有机废液，切削液参照 COD_{Cr} 浓度 ≥ 10000mg/L 的有机废液，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 中表 B.1 突发环境事件风险物质及其临界量，COD_{Cr} 浓度 ≥ 10000mg/L 的有机废液（序号 53）临界量为 10 吨；废油、废油桶、含油金属屑、废切削液桶、含油废抹布手套属于健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3），根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 中的表 B.2 其他危险物质临界量推荐值，健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3）（序号 2）推荐临界量为 50 吨。

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	/	0.175	2500	0.0001
2	润滑油	成型、搓牙		/	0.35	2500	0.0001
3	柴油	成型、搓		/	0.175	2500	0.0001

		牙					
4	切削液	机加工		/	0.2	10	0.02
5	废油	危废暂存场所	危废暂存场所	/	5.439	50	0.1088
6	废油桶			/	0.675	50	0.0135
7	含油金属屑			/	1	50	0.02
8	废切削液			/	1.32	10	0.132
9	废切削液桶			/	0.03	50	0.0006
10	含油废抹布手套			/	0.63	50	0.0126
$\Sigma(q_n/Q_n)$							≈ 0.3078

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	润滑油、柴油、机油、切削液泄露、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、含油金属屑、废切削液、废切削液桶、含油废抹布手套等贮存和转移过程中发生泄漏，受到雨水冲刷，造成二次污染。	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、颗粒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	0.014	0.014	/	0.014	0	区域替代削减	/	/
NH ₃ -N	0	0	0.001	0.001	/	0.001	0		/	/
VOCs	0	0	0.03	0.03	/	0.03	0		1:1	0.03
颗粒物	0	0	0.071	0.071	/	0.071	0		1:2	0.142

注：COD_{Cr}、氨氮按 50mg/l、5mg/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

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		自行监测要求(监测频次)
				名称/文号	浓度限值	
大气环境	DA001 (成型、搓牙) 油雾废气	非甲烷总烃	在油雾废气产生处(半封闭成型机、搓牙机)安装密闭集气罩,密闭收集油雾废气,收集效率要求达到95%,收集到的废气通过油雾静电净化设备进行净化处理后通过15米高排气筒(DA001)排放,处理效率要求达到90%,系统风量约为5200m³/h。	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	120mg/m³ (10kg/h)	1次/年
		颗粒物		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准	120mg/m³ (3.5kg/h)	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: 6.0 mg/m³; 监控点处任意一次浓度值 20.0 mg/m³	1次/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。	《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	4.0 mg/m³	1次/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	1.0 mg/m³	1次/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二期工业污水处理厂处理达标后排放,排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准	500 mg/L

		NH ₃ -N	18918-2002)一级 A 标准, 为落实《海盐污水处理厂总氮、总磷总量控制和削减工作方案》, 尾水排放总氮控制标准为 10mg/L。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二期工业污水处理厂目前全厂污水总处理能力为 8 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 0.0011%。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二期工业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。	《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)	35 mg/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。	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
电磁辐射	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/
固体废物	生活垃圾由环卫部门定期清运; 废金属、废品收集后外卖处理; 废油、废油桶、含油金属屑、废切削液、废切削液桶、含油废抹布手套危险废物暂存, 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。					

<p>生态保护措施</p>	<p>/</p>
<p>环境风险防范措施</p>	<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。
<p>其他环境管理要求</p>	<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	/	/	/	0.071t/a	/	0.071t/a	+0.071t/a
		非甲烷总烃	/	/	/	0.03t/a	/	0.03t/a	+0.03t/a
废水		COD _{Cr}	/	/	/	0.014t/a	/	0.014t/a	+0.014t/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	/	/	/	211t/a	/	211t/a	+211t/a
		废品	/	/	/	8t/a	/	8t/a	+8t/a
危险废物		废油	/	/	/	5.439t/a	/	5.439t/a	+5.439t/a
		废油桶	/	/	/	0.675t/a	/	0.675t/a	+0.675t/a
		含油金属屑	/	/	/	1t/a	/	1t/a	+1t/a
		废切削液	/	/	/	1.32t/a	/	1.32t/a	+1.32t/a
		废切削液桶	/	/	/	0.03t/a	/	0.03t/a	+0.03t/a
		含油废抹布手套	/	/	/	0.63t/a	/	0.63t/a	+0.63t/a

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

建设单位意见

《嘉兴德力威汽车零部件有限公司年产4000吨8.8级高强度紧固件建设项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）》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。

嘉兴德力威汽车零部件有限公司（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 4000 吨 8.8 级高强度紧固件建设项目

项目代码：2411-330424-07-02-272684

承诺方（甲方）：嘉兴德力威汽车零部件有限公司

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：嘉兴德力威汽车零部件有限公司

（二）法定代表人：李先愿

（三）拟建地址：浙江省嘉兴市海盐县西塘桥街道海湾大道 19 号 10 幢 1、2 楼

（四）项目主要建设内容：嘉兴德力威汽车零部件有限公司年产 4000 吨 8.8 级高强度紧固件建设项目选址于浙江省嘉兴市海盐县西塘桥街道海湾大道 19 号 10 幢 1、2 楼，租用康克德实业发展（浙江）有限公司建筑面积 1798.98 平方米厂房。项目主要以钢材、机油、柴油等为原料，经机加工、成型、搓牙等技术或工艺，购置半封闭成型机、搓牙机等国产设备。项目建成后形成年产 4000 吨 8.8 级高强度紧固件的生产能力，产品具有质量优、品质好、耐磨、耐腐蚀等特点。项目建成后，实现销售收入 1900 万元，工业增加值 562 万元，利税 122 万元。

(五)总投资及环保投资：总投资 1600 万元，环保投资 20 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) 未列入浙江省海盐经济开发区“区域环评+环境标准”改革实施方案（试行）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：