

建设项目环境影响报告表

项目名称：苏州翔程模具材料有限公司新建模具钢加工项目

建设单位（盖章）：苏州翔程模具材料有限公司

编制日期：2019年3月

江苏省环境保护厅

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

- 1、项目名称——指项目立项批复时的名称，应不超过 30 个字（两个英文字段作一个汉字）。
- 2、建设地点——指项目所在地详细地址，公路、铁路应填写起止地点。
- 3、行业类别——按国标填写。
- 4、总投资——指项目投资总额。
- 5、主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等，应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。
- 6、结论和建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论，确定污染防治措施的有效性，说明本项目对环境的影响，给出建设项目环境可行性的明确结论，同时提出减少环境影响的其他建议。
- 7、预审意见——由行业主管部门填写答复意见，无主管部门项目，可不填。
- 8、审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

一、建设项目基本情况

项目名称	苏州翔程模具材料有限公司新建模具钢加工项目				
建设单位	苏州翔程模具材料有限公司				
法人代表	向义雄	联系人	向义雄		
通讯地址	太仓市城厢镇东安路 16 号				
联系电话	13512126529	传真	/	邮政编码	215400
建设地点	太仓市城厢镇东安路 16 号				
立项审批部门	/	批准文号	/		
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 搬迁 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/>	行业类别及代码	[C3411] 金属结构制造		
占地面积 (平方米)	750 (系租赁)	绿化面积 (平方米)	依托租赁方		
总投资 (万元)	100	其中环保投资 (万元)	3	环保投资占总投资比例	3%
评价经费 (万元)	/	预计投产日期	2019 年 4 月		

原辅材料（包括名称、用量）及主要设施规格、数量（包括锅炉、发电机等）

表 1-1 项目主要原辅料

序号	名称	重要组份	规格	年用量 (t/a)	最大存储量 (t)	备注
1	钢材	/	/	1500	20	外购车运
2	切削液	/	/	0.1	0.1	外购车运
3	氧气	/	/	1200 瓶/年	50 瓶	外购车运
4	丙烷	/	/	6 瓶/年	1 瓶	外购车运

表 1-2 项目主要原辅材料理化性质、毒性毒理耗一览表

名称	危规号	理化特性	燃烧爆炸性	毒性毒理 (急性毒性)
切削液	/	由水溶性防锈剂、润滑添加剂、离子型表面活性剂等配制而成的离子型切削磨削液，溶解于水，较稳定。闪点(°C):216;引燃温度(°C):248。	遇明火、高热可燃	无毒，皮肤敏感会红肿过敏、发痒等
氧气	/	无色、无臭、无味气体，相对空气密度 1.43，熔点-218.8°C，沸点-183.1°C，溶于水、乙醇。与乙炔、氢、甲烷等易燃气体按一定比例混合能成为爆炸性混合物；能使油脂剧烈氧化引起燃烧事件；有助燃性。	助燃	常压下浓度 40%时可致氧中毒，高浓度下可致死亡。

主要设备：

表 1-3 项目主要设备清单

序号	设备名称	技术规格及型号	数量（台）	备注
1	锯床	/	7	/
2	数控切割机	/	1	/
3	半自动切割机	/	1	/

水及能源消耗量

名称	消耗量	名称	消耗量
水（吨/年）	150	液化石油气（立方米/年）	/
电（千瓦时/年）	10 万	燃气（立方米/年）	/
燃煤（吨/年）	/	其他	/

废水（工业废水、生活废水√）排水量及排放去向

本项目无工艺废水排放。

本项目区已执行雨污分流，且项目区内雨污管网已与市政雨污管网对接。生活污水排放量为 480t/a，经化粪池预处理后，接管至太仓市城区污水处理厂，处理达标后尾水排入吴塘河。

放射性同位素和伴有电磁辐射的设施使用情况：

无

1、项目由来：

苏州翔程模具材料有限公司新建于 2019 年 3 月 7 日，位于太仓市城厢镇东安路 16 号。是一家从事生产、加工、销售模具；销售五金机电、钢材的企业。现企业拟投资 100 万实施新建模具钢加工项目，建成后年加工模具钢 1500 吨。该项目占地面积 750m²，员工 5 人，年工作 300d，实行 8h 单班制，年工作 2400h。

为进一步做好该项目的环境保护工作，科学客观地评价项目运营对周围环境的影响，依据《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》（中华人民共和国国务院令第 682 号）及《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2017 年）中“二十二、金属制品业”中“67、金属制品加工制造”中“其他”，应编制环境影响报告表，为此，苏州翔程模具材料有限公司委托重庆丰达环境影响评价有限公司（证书编号：国环评证乙字第 3111 号）承担项目环境影响评价报告表编制工作。我单位在现场踏勘和资料收集的基础上，根据环评技术导则及相关文件，并征求了当地环保行政主管部门的意见，编制了该项目的环境影响报告表，报请环保主管部门审批，以期为项目实施和环境管理提供科学依据。

2、工程规模和内容

- （1）项目名称：苏州翔程模具材料有限公司新建模具钢加工项目；
- （2）建设单位：苏州翔程模具材料有限公司；
- （3）建设地点：太仓市城厢镇东安路 16 号，本项目租赁已建空置厂房 750m²；
- （4）建设性质：新建；
- （5）项目总投资和环保投资情况：项目总投资 100 万元，其中环保投资 3 万元；
- （6）工作制度：实行单班 8h 工作制，年工作 300d（2400h），项目区不设置食堂及宿舍；
- （7）项目人员编制：职工 5 人。
- （8）建设内容：项目建成后年加工模具钢 1500 吨，详见下表。

表 1-4 项目主体工程及产品方案

序号	工程名称（车间、生产装置或生产线）	产品名称	规格	年产量	年运行时数
1	生产车间	模具钢	/	1500 吨	2400h

(9) 公用工程

项目公用及辅助工程情况见表 1-5:

表 1-5 公用及辅助工程

类别	建设名称	设计能力	备注
主体工程	生产车间	6000m ²	用于模具钢加工的生产
	办公室	100m ²	用于办公
贮运工程	仓库	50m ²	用于成品的暂存
公用工程	给水工程 自来水	150t/a	市政管网供给
	排水工程 生活污水	120t/a	接管至太仓市城区污水处理厂经处理后达标排放
	供电	10 万 kwh/a	市政电网供给
环保工程	废水处理	生活污水 120t/a	接管至太仓市城区污水处理厂经处理后达标排放
	固废	危险固废、工业 固废、生活垃圾	危废暂存间 5m ² ，位于生产车间南侧，工业固废暂存间 10m ² ，位于生产车间南侧；项目产生的固废按环保要求处置，外排量为零。
	噪声	选用低噪声设备，采取隔声、减震措施，达标排放。	

表 1-6 项目环保投资一览表

污染源	环保设施名称	环保投资 (万元)	数量	处理能力	处理效果
废水	化粪池	—	1 个	—	生活污水预处理
	接管口规范化设置	—	1 个	—	达标接管
噪声	噪声隔声减振	2	—	单台设备总体消声量 25dB (A)	厂界噪声达标
废气	/				
固废	一般固废堆场	1	1 座	10m ²	安全暂存
	危废堆场		1 座	5m ²	安全暂存
合计		3	—	—	—

注：化粪池及规范化接管口为厂房现有设施，不需追加投资。

3、周围环境概况

本项目位于太仓市城厢镇东安路 16 号，租用太仓市广盛机械有限公司的空置厂房进行生产，项目西侧为新安路，隔马路为苏州杰威尔精密机械公司，东侧为工业厂房，北侧为励剑机械有限公司，南侧为东安路。周边最近敏感点为东侧约 770m 处的华盛八园，厂区周边 300m 概况见附图 3。

4、产业政策相符性

本项目属于[C3411] 金属结构制造，主要产品为模具钢。不属于国家发改委

《产业结构调整指导目录（2011年本）（2013修正）》、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012年本）》（苏政办发[2013]9号）及关于修改《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012年本）》部分条目的通知（苏经信产业[2013]183号）中规定的鼓励类、限制类和淘汰类；也不属于《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》（2015年本，苏政办发〔2015〕118号）中限制、淘汰类项目；也不属于《苏州市产业发展导向目录的通知》（苏府〔2007〕129号）中的限制类、禁止类和淘汰类；因此，本项目符合国家和地方产业政策。

5、与太湖流域管理要求相符性分析

根据《太湖流域管理条例（2011）》中第四章水污染防治第三十四条规定：太湖流域县级以上地方人民政府应当合理规划建设公共污水管网和污水集中处理设施，实现雨水、污水分流。自本条例施行之日起5年内，太湖流域县级以上地方人民政府所在城镇和重点建制镇的生活污水应当全部纳入公共污水管网并经污水集中处理设施处理。

《江苏省太湖水污染防治条例》第四十三条规定三级保护区禁止下列行为：

（一）新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含氮、磷等污染水体的企业和项目，城镇污水集中处理等环境基础设施项目和第四十六条规定的情形除外；（二）销售、使用含磷洗涤用品；（三）向水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物；（四）在水体清洗装贮过油类或者有毒有害污染物的车辆、船舶和容器等；（五）使用农药等有毒物毒杀水生生物；（六）向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾；（七）围湖造田；（八）违法开山采石或者破坏林木、植被、水生生物的活动；（九）法律、法规禁止的其他行为。

本项目位于太湖三级保护区，项目属于模具钢加工制造，企业排放的污水仅为生活污水，接管至太仓市城区污水处理厂处理，尾水达标后排入吴塘河；本项目不排放含氮磷的工业废水，不在《太湖流域管理条例》（国务院第604号令，2011.9.19）和《江苏省太湖水污染防治条例》中规定的禁止建设项目之列。因此，本项目符合《太湖流域管理条例》（国务院令第604号，2011.9.19）和《江苏省太湖水污染防治条例》（2018年）的相关规定。

6、与《江苏省生态红线区域保护规划》相符性分析

根据《江苏省生态红线区域保护规划》，项目地附近的重要生态功能保护区如表 1-7 所示：

表 1-7 项目所在区域生态保护区

名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）			与本项目最近距离
		一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区面积	二级管控区面积	
浏河（太仓市）清水通道维护区	水源水质保护		浏河及其两岸各 100 米范围	5.9		5.9	~4000m

本项目位于太仓市城厢镇东安路 16 号，距浏河（太仓市）清水通道维护区边界约 4000m，不在上述生态保护区管控区范围内，满足《江苏省生态红线区域保护规划》要求。

7、与“两减六治三提升”专项行动相符性分析

本项目为模具钢加工，行业类别为[C3411] 金属结构制造，本项目无工业废水产生及排放，对周边水环境无影响；本项目无废气产生；本项目产生固体废物可以合理处置，不对周围外在环境造成影响。因此，本项目与“两减六治三提升”专项行动相符。

8、与“三线一单”相符性分析

表 1-8 项目与“三线一单”相符性分析

法律、法规以及环境管理相关要求	本项目与其相符性分析
与生态红线相符性分析	本项目距离最近的生态红线区域为浏河（太仓市）清水通道维护区，距离其管控区边界距离 4000m，不在其管控区范围内。
与环境质量底线相符性分析	本项目所在地的环境质量较好，能满足功能区划要求。项目排放的废气及固废均较少，对环境的影响较小。本项目的建设不触及区域的环境质量底线。建设项目所在地环境功能类别：环境空气质量应达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准；地表水吴塘河水质应达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中IV类标准；声环境质量应达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。
与资源利用上线相符性分析	本项目租赁已建空置厂房进行生产，生产过程中不涉及过多自然资源的利用，满足资源利用上线的要求。
与环境准入负面清单相符性分析	本项目属于模具钢加工制造，位于太仓市城厢镇，项目所在区域基础设施及环保设施基本齐全，具备污染集中控制的条件，能够满足本项目建设要求，符合太仓市城厢镇环保规划的要求，不属于环境准入负面清单中的产业。

9、项目选址可行性分析

本项目位于太仓市城厢镇东安路 16 号，房屋为租赁性质，附件用地性质证明材料，项目选址用地为工业用地，属于城厢镇工业园。

根据太仓市规划，城厢镇工业园用地范围为：一期：北至 339 省道，南至古塘河，东至 204 国道，西至吴塘河；二期：北至双凤镇镇界，南至 339 省道复线，东至 204 国道，西至五洋路。本项目位置位于城厢镇工业园二期用地范围内，建设项目用地与用地规划相符。

项目建设符合本地区的行业发展要求和区域发展趋势，与《江苏省太湖水污染防治条例》、《江苏省生态红线区域保护规划》、《禁止用地项目目录（2012 年本）》、《限制用地项目目录（2012 年本）》、《江苏省限制用地项目目录（2013 年本）》、《江苏省禁止用地项目目录（2013 年本）》的相关规定也相容，项目选址具有环境可行性。

与项目有关的原有污染情况及主要环境问题：
本项目为新建项目，无原有污染情况存在。

二、建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）：

1、项目选址

太仓市位于江苏省南部，长江口南岸。地处东经 121°12′、北纬 31°39′。东濒长江，与上海崇明岛隔江相望，南临上海市宝山区、嘉定区，西连昆山市，北接常熟市。总面积 822.9 平方公里，水域面积 285.9 平方公里，陆地面积 537 平方公里。土地总面积 8.23 公顷，耕地面积 3.43 万公顷。

本项目地理位置图见附图 1。

2、地形地貌及地质

建设项目地处长江三角洲平原中的沿江平原，全境地形平坦，自东北向西南略呈倾斜。东部为沿江平原，西部为低洼圩区。地面高程：东部 3.5m—5.8m（基准：吴淞零点），西部 2.4m-3.8m。地质上属新华夏系第二隆起带，淮阳山字形构造宁镇反射弧的东南段。区内断裂构造规模不大，基底构造相对稳定。新构造运动主要表现为大面积的升降运动，差异不大，近期呈持续缓慢沉降。

该地区的地层以深层粘土层为主，主要状况为：

- （1）表层为种植或返填土，厚度 0.6 米-1.8 米左右。
- （2）第二层为亚粘土，色灰黄或灰褐，湿度饱和，0.3-1.1 米厚。
- （3）第三层为淤质亚粘土，呈青灰色，湿度饱和，密度高，厚度为 0.5 米—1.9 米，地耐力为 100-120KPa。
- （4）第四层为轻亚粘土，呈浅黄，厚度在 0.4 米-0.8 米，地耐力为 80-100Kpa。
- （5）第五层为粘土，少量粉砂，呈灰黄色或青色，湿度高，稍密，厚度为 1.1km 左右，地耐力约为 120-140kPa。

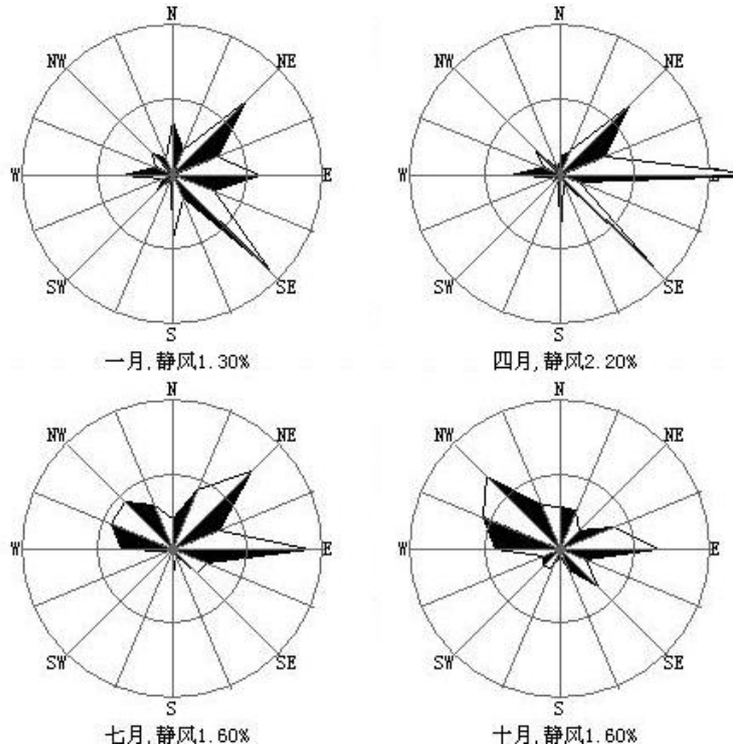
3、气候、气象

建设项目所在地区具有明显的亚热带季风气候特征，年均无霜期 232 天；年平均降水量 1064.8mm，年平均降雨日为 129.7；年平均气温 15.3℃，极端最高气温 37.9℃，极端最低气温-11.5℃，年平均相对湿度 81%，处于东南季风区域，全年盛行东南风，风向频率为 12%，最少西南风，风向频率 3%，年均风速 3.7m/s，实测最大风速 29m/s。平均大气压 1015 百帕，全年日照 2019.3 小时。其主要气象气候特征见表 2-1。

表 2-1 主要气象气候特征

项 目		数值及单位(出现年份)
气 温	年平均气温	15.3°C
	历年极端最高气温	37.9°C(1966年8月7日)
	历年极端最低气温	-11.5°C(1977年1月31日)
风 速	年平均风速	3.7m/s
气 压	年平均气压	1015.8m
	极端最低年平均气压	990.5mm
	极端最高年平均气压	1040.6mm
降 水	历年平均降水量	1064.8mm
	历年最大降水量	1563.8mm(1960)
	历年最大日降水量	229.6mm(1960年8月4日)
湿 度	年平均相对湿度	80%
	最高湿度	87% (1960年8月)
	最小相对湿度	63% (1972年12月)
雾 日	年平均雾日	28d
	年最多雾日	40d
	年最小雾日	17d
风 向 和风频	全年主导风向	E15.1%
	冬季主导风向	NW12.9% E12.9%
	夏季主导风向	SE17.6%

项目所在地太仓市风玫瑰图如图 2-1。



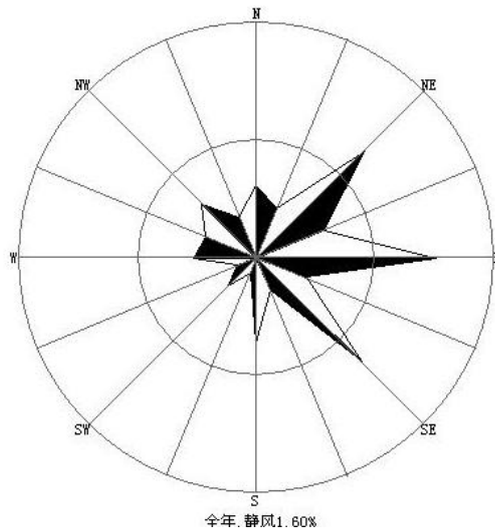


图 2-1 太仓市风玫瑰图

4、水文

太仓市濒临长江，由于受到长江口潮汐的影响，太仓境内的内河都具有河口特征，河水的潮汐运动基本与长江口的潮汐运动一致。长江口是一个中等强度的潮汐河口，长江南支河段是非正规半日潮，每天二涨二落。本项目附近河段潮位变化特征：各月平均高潮位与低潮位在数值上很接近，潮位的高低与径流的大小关系不大，高、低潮位的年际变化也不大，年内月平均高潮位以 9 月最高、8 月次之、7 月居第 3 位。根据附近江边七丫口水文站的潮位资料分析，本段长江潮流特征如下：

平均涨潮流速：0.50m/s，平均落潮流速：0.98m/s；

涨潮最大流速：3.12m/s，涨潮最小流速：0.82m/s；

落潮最大流速：2.78m/s，落潮最小流速：0.62m/s。

本项目排放的污水仅为生活污水，接管至太仓市城区污水处理厂处理，尾水达标后排入吴塘河。

5、植被、生物多样性

建设项目地区属北亚热带落叶与常绿阔叶混交林带，由于农业历史悠久，天然植被很少，主要为农作物和人工植被。

种植业以粮（麦子、水稻）、油、棉等作物为主，还有蔬菜等。畜牧业以养猪、牛、羊、鸡、鸭为主；此外，宅前屋后和道路、河道两旁种植有各种林木和花卉，林业以乔木、灌木等绿化树种为主，本地区无原始森林。

沿江沼泽、坑塘及洲滩尾部等为水生动物产卵、觅食的场所。

长江渔业水产资源丰富，有淡水种、半咸水种、近河口种和近海种四大类型，鱼类以鲤科为主，还有鲥鱼、刀鱼、河鲀、中华鲟等珍贵鱼类。另有软体动物、甲壳类动物和白鳍豚等珍稀濒危动物。

社会环境简况（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）：

1、基本情况

太仓市位于江苏省南部，长江口南岸。地处东经121°12′、北纬31°39′。东濒长江，与上海崇明岛隔江相望，南临上海市宝山区、嘉定区，西连昆山市，北接常熟市。总面积822.9平方公里，水域面积285.9平方公里，陆地面积537平方公里。土地总面积8.23公顷，耕地面积3.43万公顷。太仓市辖太仓港经济开发区、7个镇、人口约46.38万人。

太仓市有着悠久的历史，自古代宋、元以来，太仓的浏家港便是江浙一带的槽运枢纽，建有百万石的粮仓和规模庞大的水运码头。据史籍记载，当时“海外番舶，蛮商夷贾，云集繁华”，号称“六国码头”。明永乐年间，著名航海家三保太监郑和“造大舶，自苏州浏家河泛海”，七下西洋，远航亚非30余国，为太仓留下了辉煌的一页。

太仓沿江岸线共有38.8公里，其中深水岸线22公里，从太仓港区到长江口内，航道水深在10米以上，深水线离岸约1.5公里，能满足5万吨级船舶回转水域要求。江苏省自南京以下尚未开发的长江岸线几乎一半在太仓，它是江苏省离长江口最近邻上海的一个重要口岸。

改革开放以来，太仓的经济保持了连续、快速、健康的发展，在全国率先进入小康城市，经济实力连续多年位居全国百强县市前列。太仓市的城市发展也突飞猛进，城市化水平为49.09%，境内有两个省级开发区：太仓港港口开发区和沙溪。其中沙溪紧邻老城区，已逐渐成为太仓老城区东侧的新城区。2000年位于太仓市（城厢镇）东北和西南方向的板桥镇和南郊镇也并入市区。由于南郊镇镇区与原市区距离较近，隔吴塘河相望，又有204国道和太平路两条联系通道，南郊大量人员已在市区就业，生活配套也较依赖市区，因此南郊已经成为市区的一个功能区。

目前，太仓市仍在向东南、北部不断发展，规划中的太仓市将包括城市中心区、经济开发区（包括一期、二期主区和板桥管理区）、南郊以及作为发展备用的陆渡镇。

城厢镇为太仓市府所在地，是全市政治、经济、文化中心。全镇区域面积126平方公里，常住人口15万人，下辖4个街道办事处，23个社区居委会，6个行政村。城厢境内地势平坦，气候宜人是物产丰饶的鱼米之乡，是底蕴深厚的文化之乡，

也是长三角新兴的工业城镇。近年来先后获得江苏省文明镇，国家卫生镇，江苏省示范社区等荣誉称号。

2004年，全镇实现国内生产总值35亿元，完成财政收入3.75亿元。全年新批内外资项目80家，注册外资1.15亿美元，实际利用外资4400万美元。引进内资注册资本2亿元，实际到账资金6.8亿元。全社会固定资产投资完成8亿元截止目前，全镇已有工业企业近600家，其中外资企业150多家。城厢已成为国内国际资本投入的高密度地区之一。

建设项目周围1000米范围内无文物保护单位。

三、环境质量状况

建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题（环境空气、地面水、地下水、声环境、辐射环境、生态环境等）

根据《江苏省地表水（环境）功能区划》中的有关内容，项目区污水最终受纳河流吴塘河水质功能为IV类水体；根据苏州市人民政府颁布的苏府〔1996〕133号文的有关内容项目所在区域的大气环境划为二类功能区；根据《太仓市城市总体规划》（2010-2030），声环境功能为2类区。

1、空气环境质量：

根据《2017太仓市环境状况公报》，2017年太仓市区环境空气SO₂年平均浓度为16ug/m³、NO₂年平均浓度为42ug/m³、PM₁₀年均浓度为73ug/m³、PM_{2.5}年均浓度为39ug/m³、CO日平均第95百分位数浓度为1.2ug/m³、臭氧日最大8小时平均第90百分位数浓度为182ug/m³。

表 3-1 2017 年度太仓市环境状况

污染物	年评价指标	标准值 (ug/m ³)	现状浓度 (ug/m ³)	超标 倍数	达标情况
SO ₂	年均值	60	16	/	达标
NO ₂	年均值	40	42	0.05	不达标
PM ₁₀	年均值	70	73	0.043	不达标
PM _{2.5}	年均值	35	39	0.11	不达标
CO	日平均第95百分位数	10	1.2	/	达标
O ₃	日最大8小时平均第90百分位数	160	182	0.1375	不达标

根据上表情况，项目所在区NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、O₃超标，因此判定为不达标区。区域达标规划目前正在编制中，根据大气环境质量整治计划，通过进一步控制氮氧化物的排放量，控制扬尘污染，机动车尾气污染防治，加强工业废气治理等措施，预计区域大气环境质量状况可以得到进一步改善能够达标。

2、水环境质量现状

建设项目纳污河为吴塘河，根据《江苏省地表水（环境）功能区划》，吴塘河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准，根据《2016年太仓市环境质量年报》吴塘河各断面水质监测结果表明：吴塘河水质监测符合《地表

水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准，具体数据见下表。

表 3-2 吴塘河断面水质主要项目指标值（单位：mg/L）

项目	DO	BOD ₅	氨氮	总磷	高锰酸盐指数
断面均值	5.9	3.4	0.60	0.83	1.3
评价标准（IV类）	≥3	≤6	≤1.5	≤0.3	≤10
单项指数	0.47	0.56	0.43	0.4	0.84

3、声环境质量现状

本区域声环境质量符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类区标准要求，数据为2019年2月25日昼间和夜间通过监测仪器获得，监测结果如表3-3。

表 3-3 声环境质量现状监测结果表（单位 Leq: dB(A)）

监测项目	监测时间	监测点位	昼间	标准	评价	夜间	标准	评价
厂界噪声	2019年2月25日	N1 东北厂界外 1m	51.6	60	达标	41.5	50	达标
		N2 东南厂界外 1m	52.3	60	达标	41.5	50	达标
		N3 西南厂界外 1m	51.7	60	达标	42.9	50	达标
		N4 西北厂界外 1m	51.9	60	达标	41.3	50	达标

项目声环境现状评价采用《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准进行，即昼间 60dB(A)，夜间 50dB(A)。

根据监测数据可知，项目所在地声环境质量现状符合2类标准，声环境质量状况较好。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

1、地面水环境保护目标：项目污水接纳水体为吴塘河，水质基本保持现状，不降低项目地附近水体的功能级别。

2、大气环境保护目标：拟建项目地周围大气环境保持现有水平，不降低项目地周围大气环境现有的《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准的功能级别。

3、声环境保护目标是：本项目投产后，项目周围区域噪声质量达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准，不降低声环境功能级别。

本项目位于太仓市城厢镇东安路16号，本项目主要环境保护目标见表3-4：

表3-4 环境保护目标一览表

环境要素	环境敏感目标	方位	最近距离(m)	规模(人口)	环境功能区划及主导生态功能
大气环境	新苑社区六区	W	990	200户，1000人	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准
	居民区	N	1200	50户，300人	
	华盛八园	E	770	30户，100人	
地表水	小河	S	88	小河	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的IV类标准
	盐铁塘	E	650	小河	
	吴塘河（纳污水体）	W	1600	中河	
声环境	厂界四周	—	—	—	《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准
	新苑社区六区	W	990	200户，1000人	
	居民区	N	1200	50户，300人	
	华盛八园	E	770	30户，100人	
生态环境	浏河（太仓市）清水通道维护区	S	4000	总面积5.9km ²	水源水质保护

本项目位于太湖流域三级保护区内，查《江苏省生态红线区域保护规划》，本项目不属于生态红线管控区范围内。

四、评价适用标准

环境质量标准	<p>1、大气环境质量标准</p> <p>根据太仓市大气环境功能区划，本项目所在区域大气环境为二类功能区；环境空气中 SO₂、NO₂、PM₁₀、TSP 执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准；VOCs 参考《大气污染物综合排放标准详解》标准，具体见表 4-1。</p>			
	表 4-1 环境空气质量标准			
	污染名称	取值时间	浓度限值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	依据
	SO ₂	年平均	60	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准
		24 小时平均	150	
		1 小时平均	150	
	NO _x	年平均	50	
		24 小时平均	100	
		1 小时平均	250	
	NO ₂	年平均	40	
24 小时平均		80		
1 小时平均		200		
PM ₁₀	年平均	70		
	24 小时平均	150		
TSP	年平均	200		
	24 小时平均	300		
VOCs	一次值	2.0mg/m ³	《大气污染物综合排放标准详解》	
<p>2、地表水环境质量标准</p> <p>根据《江苏省地表水环境功能区划》，项目纳污水体新吴塘河 pH、COD、高锰酸盐指数、氨氮、BOD₅、总磷、溶解氧、石油类执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中 IV 类水质标准，SS 执行《地表水资源质量标准》（SL63-94）中四级标准。具体指标见表 4-2。</p>				

表 4-2 地表水环境质量标准限值

水域名	执行标准	表号及级别	污染物指标	单位	标准限值
吴塘河	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)	表 1 IV类标准	pH	无量纲	6~9
			化学需氧量	mg/L	≤30
			高锰酸盐指数		≤10
			氨氮 (NH ₃ -N)		≤1.5
			五日生化需氧量		≤6
			总磷 (以 P 计)		≤0.3
			溶解氧 (DO)		≥3
	石油类	≤0.5			
《地表水环境质量标准》 (SL63-94)	四级	SS		≤60	

3、声环境质量标准

本项目位于太仓市城厢镇东安路 16 号，评价区域执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 表 1，2 类标准，具体见表 4-3。

表 4-3 区域噪声标准限值表

区域名	执行标准	表号及级别	单位	标准限值	
项目厂区边界	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)	表 1，2 类	dB(A)	昼 60	夜 50

污染物排放标准

1、废水

项目产生的生活污水接管至太仓市城区污水处理厂，尾水排至吴塘河。
污水处理接管标准及排放标准见表 4-4。

表 4-4 废污水排放标准限值表

排放口名称	执行标准	取值表号及级别	指标	单位	标准限值
厂排口	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	表 4 三级标准	pH	—	6.5~9.5
			COD	mg/L	500
			SS		400
	总氮	70			
	石油类	15			
	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)	表 1B 等级	氨氮	45	
			总磷	8	
COD			mg/L	50	
氨氮				4 (6) *	
总磷	0.3				
总氮	10 (12)				
污水厂排口	《太湖地区城镇污水处理有限公司及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018)	表 2 城镇污水处理有限公司 I	pH	—	6~9
			SS	mg/L	10
			LAS		0.5
			石油类		1
	《城镇污水处理有限公司污染物排放标准》(GB18918-2002)	表 1 一级 A 标准			

注：*括号数值为水温>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

本项项目所在区域，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准，具体见表 4-5。

表 4-5 噪声排放标准限值

厂界名	执行标准	类别	单位	标准限值	
				昼	夜
厂界外 1m	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	表 1, 2 类	dB (A)	60	50

4、固废

固体废弃物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的有关规定。一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及修改单中相关标准。危险废物按《危险废物贮存

	<p>污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（环保部公告 2013 年第 36 号）进行堆存及控制，委托资质单位进行处理。</p>																																																						
总量控制目标	<p>(1) 总量控制因子</p> <p>根据《国家环境保护“十三五”规划基本思路》，“十三五”将工业烟粉尘、总氮、总磷、挥发性有机物四种污染物纳入总量控制范围。根据苏环办[2011]71 号“关于印发江苏省建设项目主要污染物排放总量区域平衡方案审核管理办法的通知”文件要求，COD、NH₃-N、SO₂、NO_x 应按照江苏省建设项目主要污染物排放总量区域平衡方案审核管理办法执行。</p> <p>(2) 本项目总量控制目标：</p> <p style="text-align: center;">表 4-6 建设项目污染物排放总量指标 （单位：t/a）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">类别</th> <th style="width: 20%;">污染因子</th> <th style="width: 15%;">产生量</th> <th style="width: 15%;">削减量</th> <th style="width: 15%;">排放量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>废气</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">废水</td> <td>污水量</td> <td style="text-align: center;">120</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">120</td> </tr> <tr> <td>COD</td> <td style="text-align: center;">0.048</td> <td style="text-align: center;">0.0096</td> <td style="text-align: center;">0.0384</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td style="text-align: center;">0.036</td> <td style="text-align: center;">0.006</td> <td style="text-align: center;">0.03</td> </tr> <tr> <td>NH₃-N</td> <td style="text-align: center;">0.003</td> <td style="text-align: center;">0.00012</td> <td style="text-align: center;">0.00288</td> </tr> <tr> <td>TN</td> <td style="text-align: center;">0.006</td> <td style="text-align: center;">0.0012</td> <td style="text-align: center;">0.0048</td> </tr> <tr> <td>TP</td> <td style="text-align: center;">0.0006</td> <td style="text-align: center;">0.00012</td> <td style="text-align: center;">0.00048</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">固废</td> <td rowspan="2">一般固废</td> <td>边角料</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>生活垃圾</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>危废</td> <td>废切削液</td> <td style="text-align: center;">0.01</td> <td style="text-align: center;">0.01</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>					类别	污染因子	产生量	削减量	排放量	废气	/				废水	污水量	120	0	120	COD	0.048	0.0096	0.0384	SS	0.036	0.006	0.03	NH ₃ -N	0.003	0.00012	0.00288	TN	0.006	0.0012	0.0048	TP	0.0006	0.00012	0.00048	固废	一般固废	边角料	1	1	0	生活垃圾	1.5	1.5	0	危废	废切削液	0.01	0.01	0
	类别	污染因子	产生量	削减量	排放量																																																		
	废气	/																																																					
	废水	污水量	120	0	120																																																		
		COD	0.048	0.0096	0.0384																																																		
		SS	0.036	0.006	0.03																																																		
		NH ₃ -N	0.003	0.00012	0.00288																																																		
		TN	0.006	0.0012	0.0048																																																		
		TP	0.0006	0.00012	0.00048																																																		
	固废	一般固废	边角料	1	1	0																																																	
生活垃圾			1.5	1.5	0																																																		
危废		废切削液	0.01	0.01	0																																																		
<p>(3)、总量平衡途径</p> <p>本项目生活污水经化粪池预处理后，接管至太仓市城区污水处理厂处理，废水排放总量在太仓市城区污水处理厂内平衡；</p> <p>项目固体废弃物处理处置率 100%，不申请总量。</p>																																																							

五、建设项目工程分析

一、施工期

本项目租赁已建空置厂房进行生产，施工期仅为设备安装和调试，基本无污染，本项目施工期对外环境影响较小。随着施工期的结束，这些影响因素都随之消失。

二、运营期

本项目主要进行生产、加工模具钢加工，具体工艺如下：

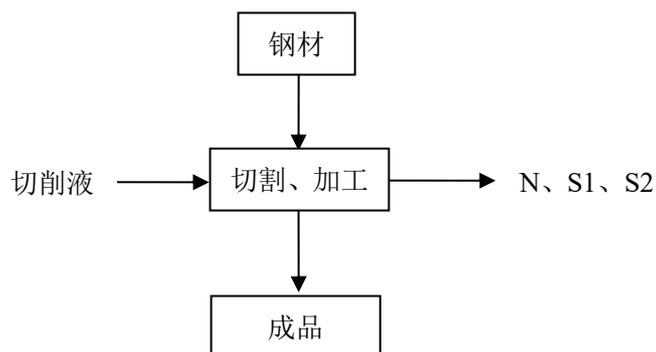


图 5-1 模具钢加工生产工艺及产污环节图

流程简述：

工艺流程简述：

切割：将外购的钢材通过锯床和切割机按照客户要求进行切割、加工，切割时先检查原材料是否有接头和扭曲变形，并切除原材料的不合格部分，该工序会产生一定的边角料 S1、噪声 N 和废切削液 S2。

成品：加工好的模具钢包装入库或运走。

注：工艺中使用的切削液分解温度为 280℃，机器使用过程中并不能达到此温度。本项目生产过程中包装切削液的空包装桶由厂家回收，再利用。根据《固体废物鉴别标准通则》（GB34330-2017）中 6.1 以下物质不作为固体废物管理：

（a）任何不需要修复和加工即可用于其原始用途的物质。所以本项目中的切削液包装桶不作为固体废物来管理。

水平衡

项目水平衡图如下。

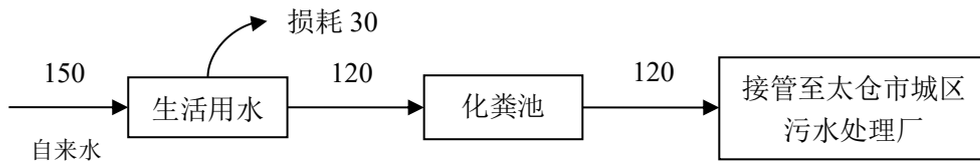


图 5-2 项目水平衡图 t/a

主要污染工序：

1、水污染源及污染物分析

本项目共 5 个员工，按每人每天用水 100L 定额计，全年工作 300d，则生活用水量为 150t/a，排污系数取 0.8，则本项目运营期产生的生活污水量为 120t/a，主要污染物为 COD、SS、氨氮、总磷等。生活污水经化粪池预处理后，接管至太仓市城区污水处理厂，处理达标后尾水排入吴塘河。

废水中各项污染物产生及排放情况见表 5-1。

表 5-1 项目废水产生及排放情况表

种类	水量 (t/a)	污染物 名称	污染物产生量		治理 措施	污染物排放量		排放方式 与去向
			浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)		浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)	
生活 污水	120	COD	400	0.048	化粪池	320	0.0384	接管至太 仓市城区 污水处 理厂经处 理达 标后 排放至 吴塘 河。
		SS	300	0.036		250	0.03	
		氨氮	25	0.003		24	0.00288	
		总氮	50	0.006		40	0.0048	
		总磷	5	0.0006		4	0.00048	

2、大气污染源及污染物分析

本项目无废气产生。

3、噪声

本项目噪声源包括：切割机、锯床等设备产生的噪声等，源强在 70-85dB(A) 左右。

为有效的控制项目噪声排放，本项目将选用低噪声动力设备与机械设备并按照工业设备安装的有关规范，合理进行厂平面布局。根据类比调查，主要噪声源排放情况详见下表。

表 5-2 噪声源强产生情况一览表

设备名称	数量 (台)	等效声级 dB(A)	距最近厂界距离 (m)	治理措施	降噪效果 dB(A)
锯床	7	75	W, 3	厂房隔声、 距离衰减	25
数控切割机	1	75	N, 5		25
半自动切割机	1	80	E, 5		25

4、固体废物

项目生产过程中产生的各种固体废物主要有：

(1) 一般固废

边角料：根据业主提供的资料，本项目边角料的产生量约为 1t/a，集中收集统一外售处理。

(2) 危险废物

废切削液：本项目切削液的产生量为 0.01t/a，收集后定期委托有资质单位处理。

(3) 生活垃圾：本项目员工 5 人，以 1.0kg/人·天计，则生活垃圾产生量约 1.5t/a，作为生活垃圾由环卫部门统一处置。

固体废物属性判定根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《固体废物鉴别 通则（GB34330-2017）》的规定，判断建设项目生产过程中产生的副产物是否属于固体废物，判定依据及结果见下表。

表 5-3 本项目固废及副产物产生情况汇总表

序号	名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量 t/a	种类判断			
						固废	副产品	判定依据	
								类别	依据
1	边角料	生产过程	固态	碳钢	1	√	/	《固体废物鉴别 通则（GB34330-2017）》	
2	废切削液	生产过程	液态	切削液	0.01	√	/		
3	生活垃圾	职工生活	职工生活	/	1.5	√	/		

表 5-4 本项目固废产生情况汇总表

序号	固废名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特性鉴别方法	危险特性	废物类别	废物代码	估算产生量 (t/a)
1	边角料	一般废物	切割	固态	碳钢	《国家危险废物名	/	/	86	1
2	废切削液	危废	生产过程	液态	切削液		T	HW09	900-006-09	0.01

3	生活垃圾	生活垃圾	职工生活	固态	/	录》 2016版	/	/	99	6
---	------	------	------	----	---	-------------	---	---	----	---

生产过程中的废润滑油、废切削液委托有相应处理资质单位收集处置；生活垃圾由环卫部门统一收集卫生填埋；边角料统一收集外售。固废均得到妥善安全处理处置，不会产生二次污染。

表 5-5 项目固体废物利用处置方式

序号	名称	属性	废物类别	废物代码	危险特性	产生量 t/a	利用处置方式	利用处置单位
1	边角料	一般废物	—	86	—	1	收集外售	回收公司
2	废切削液	危废	HW09	900-006-09	T	0.01	委托有资质单位处理	有资质单位
3	生活垃圾	生活垃圾	—	99	—	1.5	环卫部门统一收集处理	环卫部门

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》，本项目危险废物的名称、数量、类别、形态、危险特性和污染防治措施等内容，详见表 5-6。

表 5-6 危险废物汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量(吨/年)	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	
											贮存方式	处置或利用方式
1	含切削液	HW09	900-006-09	0.01	生产过程	液态	切削液	切削液	12个月	T	桶装,厂内转运至危废暂存间,分区贮存	委托资质单位处理

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

种类	排放源 (编号)	污染物 名称	产生浓度 mg/m ³	产生量 t/a	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放量 t/a	排放 去向
大气 污染 物	/							
水污 染物	生活污 水	污染物	废水量 t/a	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	排放浓 度 mg/L	排放量 t/a	太仓市城 区污水处 理厂
		COD	120	400	0.048	320	0.0384	
		SS		300	0.036	250	0.03	
		NH ₃ -N		25	0.003	24	0.00288	
		总氮		50	0.006	40	0.0048	
总磷	5	0.0006		4	0.00048			
固体 废弃 物	污染物名称		产生量 t/a	处理处置量 t/a		综合利 用 量 t/a	外排量 t/a	备注
	边角料		1	1		0	0	全部合理 处置
	生活垃圾		1.5	1.5		0	0	
	废切削液		0.01	0.01		0	0	
噪声	项目噪声源主要为设备运行产生的噪声，源强在 75-85dB(A)左右。车间噪声经过车间墙壁的阻隔和厂区的距离衰减后，对厂界的影响不显著。							
主要生态影响（不够时可附另页） 无								

七、环境影响分析

施工期环境影响简要分析：

本项目租赁已建空置厂房进行生产，施工期仅为设备安装和调试，基本无污染，本项目施工期对外环境影响较小。随着施工期的结束，这些影响因素都随之消失。具体分析如下：

1、环境空气影响分析：

(1) 大气污染物分析：

大气污染物主要来源于安装设备时产生的扬尘和进出公司的车辆排放的汽车尾气。施工期扬尘的主要来源为现场堆放、设备材料现场搬运及堆放、施工垃圾的清理及堆放和运输车辆造成的现场道路的扬尘。施工期间扬尘污染具有如下特点：流动性、瞬时性、无组织排放。

此外，运输车辆的进出和施工机械运行中，都将产生地面扬尘和废气排放，使空气中 CO、TSP 及 NO_x 浓度有所增加，但局限在施工现场周围邻近区域。

(2) 项目方在施工期采取的防治措施

①加强施工区的规划管理，防止生产设备在装卸、堆放、过程中的粉尘外逸。堆场应定点定位，并采取防尘、抑尘措施，如在大风天气，对散料堆场采用水喷淋防尘。

②运输车主要进出的主干道应定期洒水清扫。

③加强运输管理，坚持文明装卸。

④运输车主要进出的主干道应定期洒水清扫。

⑤加强对机械、车辆的维修保养，禁止以柴油为燃料的施工机械超负荷工作，减少污染物的排放。

⑥加强对施工人员的环保教育，提高全体施工人员的环保意识，坚持文明施工、科学施工。

(3) 项目方采取相应措施后，施工期大气污染物对周围大气环境的影响较小，项目所在区域的大气环境仍能满足二类功能区的要求。

2、地表水环境影响分析：

由于不用进行土建，在施工期遇大雨天气不会造成水土流失，因此无施工期含大量悬浮固体的雨水产生；本项目施工期废水排放主要是设备安装工人产生的生活污水，生活污水主要含悬浮物、COD 和动植物油类等。由于设备安装所需要的工人较少，因此废

水排放量少，该废水经化粪池处理后，由环卫工人定期清运，对地表水环境影响较小。

施工期的水污染物对附近水体的影响较小。

3、声环境影响分析：

设备安装和装修期间，各种施工机械运行都将产生不同程度的噪声污染，对周围环境造成一定的影响。各种施工车辆的运行也会引起道路沿线噪声超标。

施工期噪声环保对策建议：

(1) 执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)对施工阶段的噪声要求，禁止在夜间施工。

(2) 工地周围设立维护屏障，同时也可在高噪声设备附近加设可移动的简易隔声屏，尽可能减少设备噪声对环境的影响。

(3) 加强施工区附近交通管理，避免交通堵塞而引起的车辆鸣号。

(4) 控制施工噪声对周围的影响，《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)表1的要求，白天场地边界噪声不应超过70dB(A)，夜间须低于50dB(A)。

项目方采取相应措施后，施工期的噪声对周围环境的影响较小，项目所在区域的声环境仍满足2类功能区的要求。

4、固体废物影响分析：

施工期产生的固体废弃物主要为废弃的垃圾以及各类装修材料的包装箱、袋等。包装物基本上回收利用或销售给废品收购站，垃圾将由环卫部门统一拉走处理。因此，上述废弃物不会对周围环境产生较大影响。

项目方采取相应措施后，施工期的固体废弃物对保护目标的影响较小。

综上，项目施工期历时短、影响小，在采取各项污染防治措施后，对周围环境影响较小。随着施工期的结束，这些影响因素都随之消失。

营运期环境影响分析：

1、水环境影响分析

本项目产生的污水主要为生活污水，废污水排放源强如表 7-1：

表 7-1 本项目废污水排放源强

名称	排放量 (t/a)	污染物名称	排放浓度(mg/L)	排放量(t/a)	排放去向
生活污水	120t/a	COD	320	0.0384	太仓市城区污水处理厂
		SS	250	0.03	
		NH ₃ -N	24	0.00288	
		TN	40	0.0048	
		TP	4	0.00048	

太仓市城区污水处理厂位于市区西北部，西依 204 国道，分二期建设，自 1999 年至 2001 年分批上马一期工程后，形成了 2 万吨的处理能力。2006 年再次扩建二期工程，日处理污水能力增加一倍，达到 4 万吨/日的处理能力，已建成运行，目前实际处理量为 3 万吨/天，其中北京路以南、太平路以西区域的实际生活污水仅占其目前处理能力的 4% 左右。污水处理目前的污水处理工艺采用与一期相同的改良型 A2/O 氧化沟工艺，工艺稳定可靠，出水保证率高，接管工业废水占 40%。处理工艺为改良型 A2/O 氧化沟，其排放尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准排至吴塘河。根据苏环科[2007]16 号（关于印发《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》的通知）的要求，太仓市城区污水处理厂须进行升级改造，在原改良型 A2/O 氧化沟的工艺基础上增加深度处理工艺，即采用后续 BAF 生物滤池处理工艺，以提高污水处理厂的出水标准。该方案已取得了太仓市环保局的批复同意，升级改造工作已于 2009 年 5 月底完成。提标后尾水排放达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准排入吴塘河。目前太仓市城区污水处理厂运行正常，其进出水设计指标见表 7-4。

表 7-4 污水处理厂出水水质指标 单位：mg/L pH 为无量纲

项目	pH	BOD5	COD	SS	TP	氨氮
进水	6-9	140	350	200	4	30
出水	6-9	≤20	≤60	≤20	≤1.5	≤8 (15)
处理效率 (%)	/	≥85.7	≥82.9	≥90	≥62.5	≥73.3 (50)

建设项目生活污水 480t/a (1.6t/d)，排放量少，仅占太仓市城区污水处理厂设计水量的 0.008%，污水水质较简单，不会对污水处理厂造成冲击。污水处理厂已经建成运行，污水管网暂未铺设完成。生活污水通过污水管网排入太仓市城区污水处理厂集中处理。项目废水经污水厂处理达《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业主要水污染物排放限值》

(DB32/1072-2007)表2标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准后排放,对纳污水体吴塘河水质影响较小。

建设项目排放口设计需按照《关于印发<江苏省排污口设置及规范化整治管理办法>的通知》(苏环控[97]122号)有关要求进行规范化设置。

因此,建设项目废水对周围水环境影响较小。

2、大气环境影响分析

本项目无废气产生。

3、声环境影响分析

本项目主要噪声源为设备运行噪声,设备运行噪声声压级在75~85dB(A)左右(主要设备的噪声值见表5-2)。本项目应将生产设备设置在厂房内。因此本评价可以对项目的厂界进行昼间声环境影响分析,计算过程如下:

A: 室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级:

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left[\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right]$$

式中: L_{p1} ——靠近围护结构处室内倍频带声压级, dB;

L_w ——声源功率级, dB;

Q ——声源之指向性系数, 2;

R ——房间常数, $R = \frac{S\bar{a}}{1-\bar{a}}$, \bar{a} 取0.05(按照水泥墙进行取值)。

B: 室外围护结构处的声压级:

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (T_{Li} + 6)$$

式中: $L_{p2i}(T)$ ——靠近围护结构处室外N个声源i倍频带的叠加声压级, dB;

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

T_L ——建筑物隔声量, 40dB(按照2砖墙取值)。

C: 中心位置位于透声面积(S)的等效声级的倍频带声功率级:

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg S$$

式中: L_w ——声源功率级, dB;

$L_{p2}(T)$ ——靠近围护结构处室外倍频带声压级, dB;

S ——透声面积, m^2 。

D: 预测点位置的倍频带声压级:

$$L_p(r) = L_w + D_c - A$$

式中： $L_p(r)$ —预测点位置的倍频带声压级，dB；

L_w —倍频带声压级，dB；

D_c —指向性校正，dB；

A —倍频带衰减，dB。

E: 噪声源叠加公式:

$$L_{pT} = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^n (10^{\frac{L_{pi}}{10}}) \right]$$

式中： L_{pT} ——总声压级，dB；

L_{pi} ——接受点的不同噪声源强，dB。

根据上述公式计算的结果见表 7-11:

表 7-11 本项目厂界噪声预测结果

关心点	噪声源	数量 (台)	单台噪声值 dB(A)	噪声叠加值 dB(A)	隔声、 减振 dB(A)	噪声源 离 厂界 距离 m	距离 衰减 dB(A)	贡献 值 dB(A)	叠加贡 献值 dB(A)
东 厂 界	锯床	7	75	83.5	25	10	63.5	38.5	43.2
	数控切割机	1	75	75.0		10	55.0	30.0	
	半自动切割机	1	80	80.0		5	66.0	41.0	
南 厂 界	锯床	7	75	83.5	25	15	59.9	34.9	39.3
	数控切割机	1	75	75.0		15	51.5	26.5	
	半自动切割机	1	80	80.0		8	61.9	36.9	
西 厂 界	锯床	7	75	83.5	25	6	67.9	42.9	46.2
	数控切割机	1	75	75.0		7	58.1	33.1	
	半自动切割机	1	80	80.0		4	68.0	43.0	
北 厂 界	锯床	7	75	83.5	25	6	67.9	42.9	44.3
	数控切割机	1	75	75.0		6	59.4	34.4	
	半自动切割机	1	80	80.0		8	61.9	36.9	

由上表可见，本项目主要噪声设备经距离衰减和厂房隔声后，建设项目各厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准（昼间 60dB(A)，项目夜间不进行生产）。本项目距离敏感目标较远，不会产生扰民噪声。

4、固体废物对环境的影响分析

(1) 固体废物产生及处置情况

项目产生固体废物情况见表 7-12。

表 7-12 本项目固体废物利用处置方式评价表

序号	固体废物名称	产生工序	属性	废物代码	产生量 (吨/年)	利用处置 方式	利用处 置单位
1	边角料	切割	一般 废物	86	1	收集后外售 处理	回收 单位
2	废切削液	生产过程	危废	900-006-09	0.01	委托有资质 单位处理	资质 单位
3	生活 垃圾	职工生活	生活 垃圾	99	1.5	当地环卫部 门统一处理	环卫 部门

(2) 固体废物环境影响分析

危险废物贮存场所环境影响分析

本项目危险废物贮存场所基本情况一览表。

表 7-13 本项目危险废物贮存场所基本情况表

序号	贮存场 所名称	危险废 物名称	产生 量t/a	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	危废暂 存间	废切削 液	0.01	HW09	900-006-09	危废暂 存间	5m ²	桶装	0.05t	12个 月

由上表可知，本项目危险废物贮存场所的能力能够满足要求。

(3) 委托利用或者处置的环境影响分析

项目产生危险废物代码为 HW09，由具有相应的危险废物经营许可证的单位处理。

以下危险废物处置单位可供建设单位参考，详见表 7-14。

表 7-14 项目周边危废处置单位情况一览表

名称	地址	联系 人	联系 电话	核准内容	核准经 营数量 (吨)	处置 方式
江苏 康博 工业 固体 废弃 物处 置有 限公 司	常熟 经济 开发 区长 春路 102 号	高德 康	0512-515 35688	医药废物（HW02）、废药物药品（HW03）、农药废物（HW04）、木材防腐剂废物（HW05）、有机溶剂废物（HW06）、废矿物油（HW08）、油/水/烃/水混合物或乳液（HW09）、精（蒸）馏残渣（HW11）、染料涂料废物（HW12）、有机树脂类废物（HW13）、感光材料废物（HW16）、有机磷化合物废物（HW37）、含酚废物（HW39）、含醚废物（HW40）、含有机卤化物废物（HW45）、其他废物（HW49，仅限 900-041-49、802-006-49、900-039-49、900-046-49）	38000	D10

(4) 污染防治措施技术经济论证

① 贮存场所污染防治措施

本项目一般工业固废的暂存场所需按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及 2013 年修改单要求建设，具体要求如下：

- a、贮存、处置场的建设类型，必须与将要堆放的一般工业固体废物的类别相一致。
- b、贮存、处置场的使用单位，应建立档案制度。应将入场的一般工业固体废物的种类和数量以及下列资料，详细记录在案，长期保存，供随时查阅。

本项目危险固废的暂存场所应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单要求设置，具体要求如下：

- a、地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容。
- b、设施内要有安全照明设施和观察窗口。
- c、用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。

d、应设计堵截泄漏的裙脚，地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的五分之一。

- e、不相容的危险废物必须分开存放，并设有隔离间隔断。

同时应对危险废物存放设施实施严格的管理：

- a、危险废物贮存设施都必须按 GB15062.2 的规定设置警示标志。
- b、危险废物贮存设施周围应设置围墙或其它防护栅栏。
- c、危险废物贮存设施应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设有应急防护设施。

- d、危险废物贮存设施内清理出来的泄漏物，一律按危险废物处理。

通过采取上述措施和管理方案，可满足危险废物临时存放相关标准的要求，将危险废物可能带来的环境影响降到最低。

②转运过程的污染防治措施

危险废物内部转运应尽量避开办公区和生活区；内部转运作业应采取专用的工具；转运结束后，应对转运路线进行检查和清理，确保无危险废物遗失在转运路线上。

综上，本项目产生的各种固体废物均得到妥善处理/处置，不会造成二次污染。

5、环境管理和环境监测计划

（1）环境管理

要求企业设置专门的环境管理部门，同时制定各类环境管理的相关规章、制度和措施的要求，具体包括：

1) 定期报告制度

要定期向当地环保部门报告污染治理设施运行情况、污染物排放情况以及污染事故、污染纠纷等情况。

2) 污染处理设施的管理制度。

对污染治理设施的管理必须与生产经营活动一起纳入企业的日常管理中，要建立岗位责任制，制定操作规程，建立管理台帐。

3) 奖惩制度

企业应设置环境保护奖惩制度，对爱护环保设施，节能降耗、改善环境者实行奖励；对不按环保要求管理，造成环保设施损坏、环境污染和资源、能源浪费者予以处罚。

4) 制定各类环保规章制度

制定了全公司的环境方针、环境管理手册及一系列作业指导书以促进全公司的环境保护工作，使环境保护工作规范化和程序化，通过重要环境因素识别、提出持续改进措施，将全公司环境污染的影响逐年降低。

6、环境风险分析

项目使用的切削液等原料，为可燃物质，因此在储存、搬运、使用的过程中若不注意，将导致泄漏、挥发，将会污染附近环境空气，可能污染附近地表水体、土壤，甚至引发火灾、爆炸事故。

一旦发生泄露并遇火源引发火灾，将威胁厂内物资财产安全，污染厂区周边的环境。因此，日常生产中应避免出现泄漏，对火源必须密切注意，防止火灾的发生。

应急预案

企业目前尚未进行应急预案的编制工作。企业应根据原国家环保总局关于加强环境影响评价管理，防范环境风险的通知等文件，并进一步结合安全生产及危化品的管理要求，补充和完善公司的风险防范措施及应急预案。修改完善的具体内容包括：

(1) 结合公司机构设置、现有紧急应变处理组织编制表的实际情况，进一步完善应急组织机构，明确具体的总指挥、副总指挥、各组负责人员的具体人选及相关人员的联系方式，包括办公电话、住宅电话或移动电话等；补充完善应急领导指挥部岗位职责等；如负责环境风险应急预案的制定和修订；组建应急救援专业队伍，组织实施和演练；检查督促做好重大事故的预防措施和应急救援的各项准备工作；配合地方相关部门进行地企联动应急救援演练工作等具体分工。应急事故情况下与出租方的相互配合。

(2) 确定建设项目可能发生的环境风险事故类型、事故风险等级及分级相应程

序，规定对事故应急救援提出方案和安全措施，现场指导救援工作等。

(3) 事故防范与应急救援资源：明确安全生产控制系统采取的措施、个体防护所需的设备、消防系统的布设、防火设备、器材的配置以及其他事故防范的措施、应急救援的设施、设备等。

(4) 确定报警与通讯联络方式，包括事故发生时的具体通报方式、警报种类、通讯方式以及通报内容等。

(5) 进一步完善事故风险应急处理措施，包括危险化学品泄漏处理时应采取的个体防护、泄漏源控制、泄漏物处理方法和手段：补充危险化学品火灾/爆炸的处理措施，如对厂区内的初期火灾以自救为主，发生大火或无法控制的火灾时以专业消防部门的外援为主，对危险化学品的火灾，现场抢险救火人员应处于上风向或侧风向，并佩戴防护面具和空气呼吸器，穿戴专用防护服等个体防护措施。

(6) 环境应急监测：公司发生重大环境风险事故时，应立即向地方政府报告，后续的救灾工作及应变组织运作，交由地方相应部门统一指挥。公司应急领导指挥部要全力配合、支持相应部门的抢险救灾工作，提供必要的应急工具、设备和物质供应。环境的应急监测由专业的环境监测人员进行，对事故现场污染物在下风向的扩散不断进行侦查监测，配合相关的专业人士对事故的性质、参数和后果作出正确的评估，为指挥部门提供决策的依据。

(7) 应急状态的终止和善后计划措施

由企业应急救援领导指挥部根据有关意见要求和现场实际宣布应急救事故现场受其影响区域，根据实际情况采取有效善后措施。

企业善后计划措施包括确认事故状态彻底解除、清理现场、清除污染、恢复生产等现场工作：对事故中受伤人员的医治；事故损失的估算；事故原因分析和防止事故再次发生的防范措施等，总结教训，写出事故报告，报有关主管部门等。

(8) 应急培训和演练

针对应急救援的基本要求，系统培训各现场操作人员，在发生各级危险化学品事故时报警、紧急处置、逃生、个体防护、急救、紧急疏散等程序的基本要求，并定期安排演练。

(9) 公众教育和信息

对企业邻近区域开展公众教育、培训和发布有关信息。

八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

类型 内容	排放源 (编号)	污染物 名称	防治措施	预期治理效果
大气污染物	/			
水污染物	生活污水	COD、 NH ₃ -N、SS、 TP、TN	生活污水经化粪池预处理后，接管至太仓市城区污水处理厂处理后达标排放	不会对污水厂处理工艺造成冲击负荷，对纳污河道影响较小
辐射和 电磁辐射	无			
固 体 废弃物	边角料	碳钢	收集后外售处理	全部合理处置，无 二次污染
	废切削液	切削液	委托有资质单位处理	
	职工生活	生活垃圾	当地环卫部门统一处理	
噪声	对噪声源采取隔声等降噪措施后，可以确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，项目噪声不会产生扰民现象。			达标排放
其他	无			
<p>生态保护措施及效果：</p> <p style="text-align: center;">无</p>				

表 8-1 “三同时”验收一览表

类别	污染源	污染物	治理措施（设施数量、规模、处理能力等）	投资（万元）	处理效果、执行标准或拟达要求	完成时间
项目名称	苏州翔程模具材料有限公司新建模具钢加工项目					
废气	/					
废水	生活污水	COD、SS、氨氮、TP、TN	生活污水经化粪池预处理后，经市政污水管网进入太仓市城区污水处理厂处理	--	达标排放	
噪声	高噪声设备	噪声	减振、隔声、专用厂房、合理布局	2	厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准	
固废	一般固废	边角料	集后外售处理	1	零排放	
	危险废物	废切削液	委托有资质的单位处理			
	生活垃圾	生活垃圾	环卫清运			
风险防范	--					
环境管理（机构、监测能力等）	制定相关规章制度，设专职环保人员 1~2 人			/	/	
总量平衡具体方案	本项目无废气产生，在太仓市范围内平衡水污染物最终外排总量纳入太仓市城区污水处理厂总量范围内；固废排放总量为零。					
以新老措施	无					
区域解决问题	无					
卫生防护距离设置（以设施或厂界设置，敏感保护目标情况等）	/					

九、结论

一、结论

1、工程概况

苏州翔程模具材料有限公司新建于 2019 年 3 月 7 日，位于太仓市城厢镇东安路 16 号。是一家从事生产、加工、销售模具；销售五金机电、钢材的企业。现企业拟投资 100 万实施新建模具钢加工项目，建成后年加工模具钢 1500 吨。该项目占地面积 750m²，员工 5 人，年工作 300d，实行 8h 单班制，年工作 2400h。

2、建设项目与国家、地方政策法规及产业的相符性

本项目属于[C3411]金属结构制造，主要产品为模具钢加工，不属于国家发改委《产业结构调整指导目录（2011 年本）（2013 修正）》、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》（苏政办发[2013]9 号）及关于修改《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》部分条目的通知（苏经信产业[2013]183 号）中规定的鼓励类、限制类和淘汰类；也不属于《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》（2015 年本，苏政办发〔2015〕118 号）中限制、淘汰类项目；也不属于《苏州市产业发展导向目录的通知》（苏府〔2007〕129 号）中的限制类、禁止类和淘汰类；因此，本项目符合国家 and 地方产业政策。

3、厂区选址可行性分析

本项目位于太仓市城厢镇东安路 16 号，房屋为租赁性质，地块属于城厢镇工业园。根据城厢镇规划，城厢镇工业园的范围为：根据太仓市规划，城厢镇工业园用地范围为：一期：北至 339 省道，南至古塘河，东至 204 国道，西至吴塘河；二期：北至双凤镇镇界，南至 339 省道复线，东至 204 国道，西至五洋路。根据该工业园的产业定位立足生物医药，电子信息，新材料、新能源、机械设备，节能环保等产业门类，本项目主要生产五金制品，是符合该工业园的主体产业定位的。因此，本项目用地符合城市发展用地规划和总体规划。

项目建设符合本地区的行业发展要求和区域发展趋势，与《江苏省太湖水污染防治条例》、《江苏省生态红线区域保护规划》、《禁止用地项目目录（2012 年本）》、《限制用地项目目录（2012 年本）》、《江苏省限制用地项目目录（2013 年本）》、《江苏省禁止用地项目目录（2013 年本）》的相关规定也相

容，项目选址具有环境可行性。

4、项目地区的环境质量与环境功能相符性

新建项目所在地环境空气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物（PM₁₀）、细颗粒物（PM_{2.5}）年均浓度分别为 16、42、73、39 微克/立方米，项目所在区 NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、O₃ 超标，因此判定为非达标区。根据大气环境质量达标规划，通过进一步减少氮氧化物的排放量，控制扬尘污染，机动车尾气污染防治措施等，大气环境质量状况可以得到进一步改善；地表水满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2008）中 IV 类标准要求；声环境达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。本项目产生的废水、废气及固废均较少，对环境质量的影响较小。本项目的建设不触及区域的环境质量底线。

5、污染物排放达标可行性

废气：本项目无废气产生。

废水：本项目投产后生活污水产生量约 120t/a，经化粪池预处理后，接管至太仓市城区污水处理厂集中处理达《太湖地区城镇污水处理有限公司及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2007）表 2 标准（其中未规定的其他指标执行《城镇污水处理有限公司污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准）后排入吴塘河，对环境影响较小。

噪声：本项目噪声主要为切割机、锯床等产生的噪声，噪声值约为 75-80dB（A），经采取隔声等措施，噪声源经厂房建筑物衰减后，项目厂界外噪声值能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，噪声不会对当地环境产生明显影响。

固体废物：本项目产生的各类固体废物，根据其不同种类和性质，分别采取收集外售、委托有资质单位处理或由环卫部门定时清运等处置方式，不外排，不产生二次污染。

6、本项目污染物委托环卫托运至吴塘河镇污水处理有限公司达标排放：

废水：废水量≤120t/a；COD≤0.048t/a、SS≤0.038t/a、NH₃-N≤0.003t/a、TP≤0.008t/a、TN≤0.0024t/a。废水总量控制指标由建设单位申请，经太仓市环保局批准下达，总量在太仓市城区污水处理厂内平衡。

7、与“三线一单”相符性

表 9-1 项目与“三线一单”相符性分析

法律、法规以及环境管理相关要求	本项目与其相符性分析
与生态红线相符性分析	本项目距离最近的生态红线区域为浏河（太仓市）清水通道维护区，距离其管控区边界距离 4000m，不在其管控区范围内。
与环境质量底线相符性分析	本项目所在地的环境质量较好，能满足功能区划要求。项目排放的废气及固废均较少，对环境质量的影响较小。本项目的建设不触及区域的环境质量底线。建设项目所在地环境功能类别：环境空气质量应达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准；地表水吴塘河水质应达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中IV类标准；声环境质量应达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。
与资源利用上线相符性分析	本项目租赁已建空置厂房进行生产，生产过程中不涉及过多自然资源的利用，满足资源利用上线的要求。
与环境准入负面清单相符性分析	本项目属于模具钢加工制造，位于太仓市城厢镇，项目所在区域基础设施及环保设施基本齐全，具备污染集中控制的条件，能够满足本项目建设要求，符合太仓市吴塘河镇环保规划的要求，不属于环境准入负面清单中的产业。

因此，本项目符合“三线一单”的要求。

8、结论：

综上所述，通过对项目所在地区的环境现状评价以及项目产生的环境影响分析，认为本项目在认真执行设计方案及环评中提出的污染防治措施后，产生的污染物对环境的影响很小，且满足“三线一单”中相关要求，从环境保护的角度分析，苏州翔程模具材料有限公司新建模具钢加工项目的建设是可行的。

二、建议

（1）本次环评表的评价结论是以企业所申报的上述产品的原辅材料、种类、用量、生产工艺及污染防治对策为基础的，如果该公司扩大生产规模，或者原材料种类用量、生产工艺及污染防治对策等有所变化时，应由建设单位按环境保护法规的要求另行申报。

（2）加强管理，强化企业职工自身的环保意识。

（3）加强生产设施和污染防治设施运行保养检修，确保污染物达标排放。

预审意见：

公 章

经办人：

年 月 日

下一级环境保护主管部门审查意见：

公 章

经办人：

年 月 日

审批意见：

经办人：

公 章
年 月 日

注 释

一、本报告表应附以下附件、附图：

附件 1 建设项目环评审批基础信息表

附件 2 营业执照

附件 3 土地证、房产证、租赁协议

附件 4 环评委托书和合同

附图 1 项目地理位置图（应反映行政区划、水系、标明纳污口位置和地形地貌等）

附图 2 周围环境概况图

附图 3 项目平面布置图

附图 4 太仓市吴塘河镇总体规划图

附图 5 太仓市生态红线图

二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响，应进行专项评价。根据建设项目的特点和当地环境特征，应选下列 1-2 项进行专项评价。

- 1、大气环境影响专项评价
- 2、水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）
- 3、生态环境影响专项评价
- 4、声影响专项评价
- 5、土壤影响专项评价
- 6、固体废弃物影响专项评价
- 7、辐射环境影响专项评价（包括电离辐射和电磁辐射）

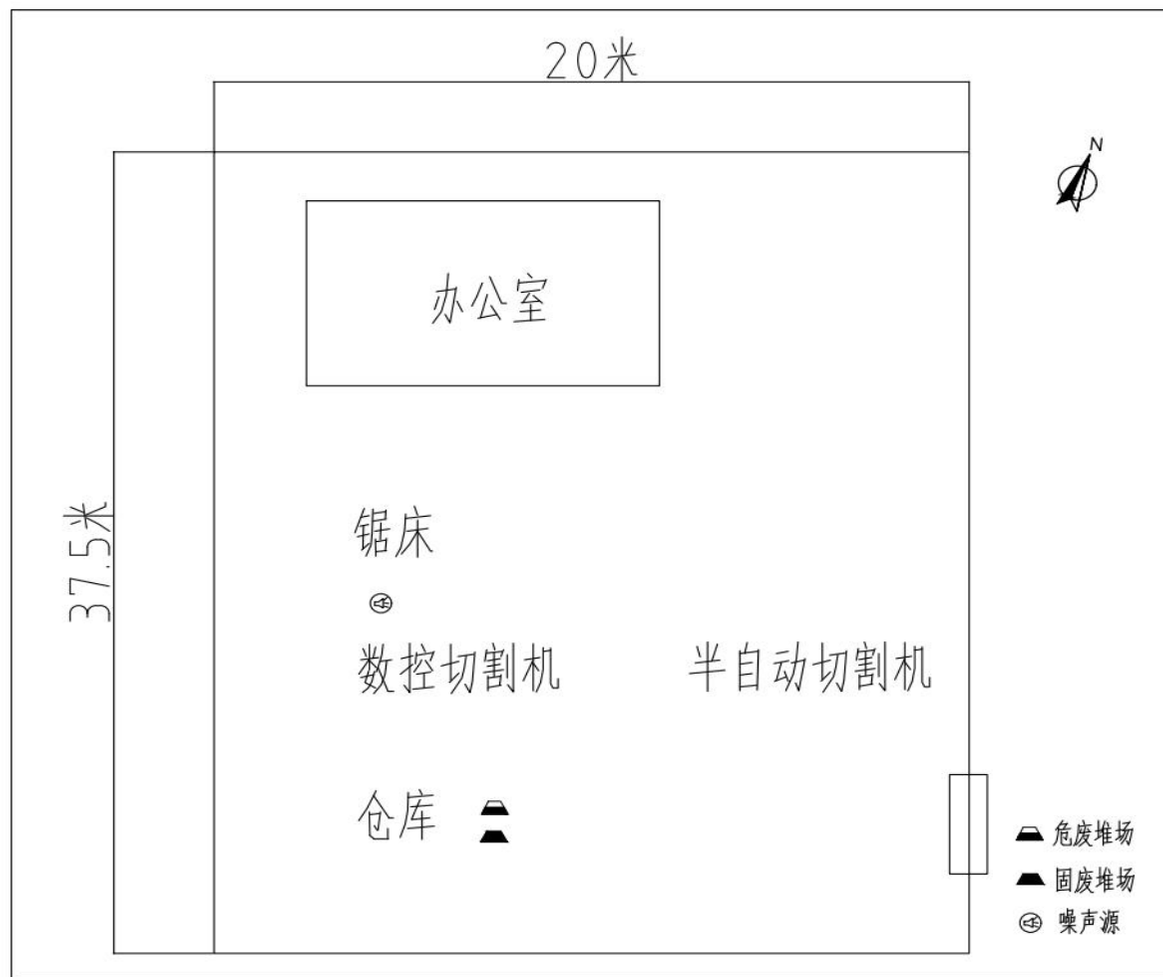
以专项评价未包括的可另列专项、专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。



附图 1 项目地理位置图



附图 2 周围环境概况图



附图 3 项目平面布置图

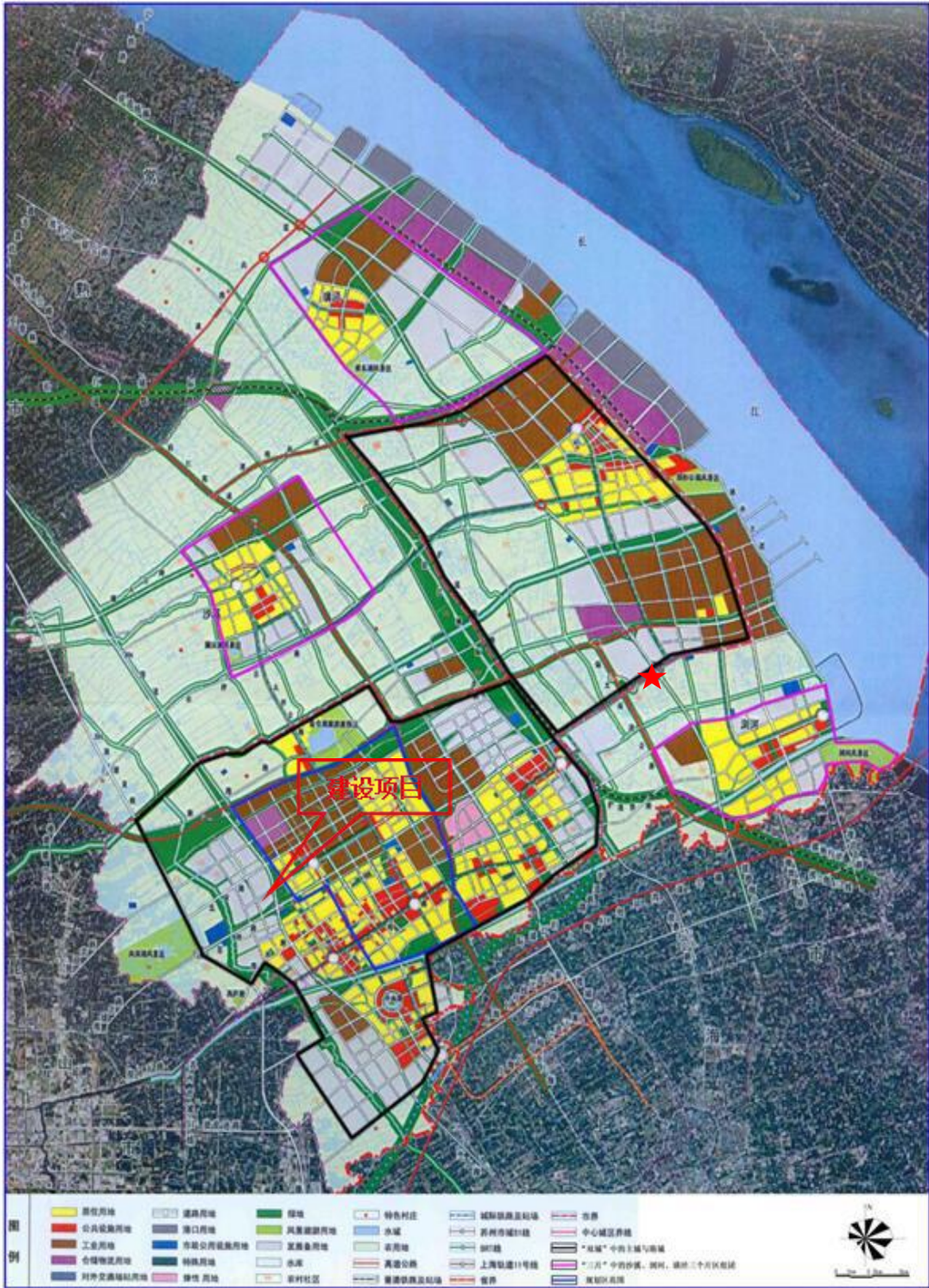
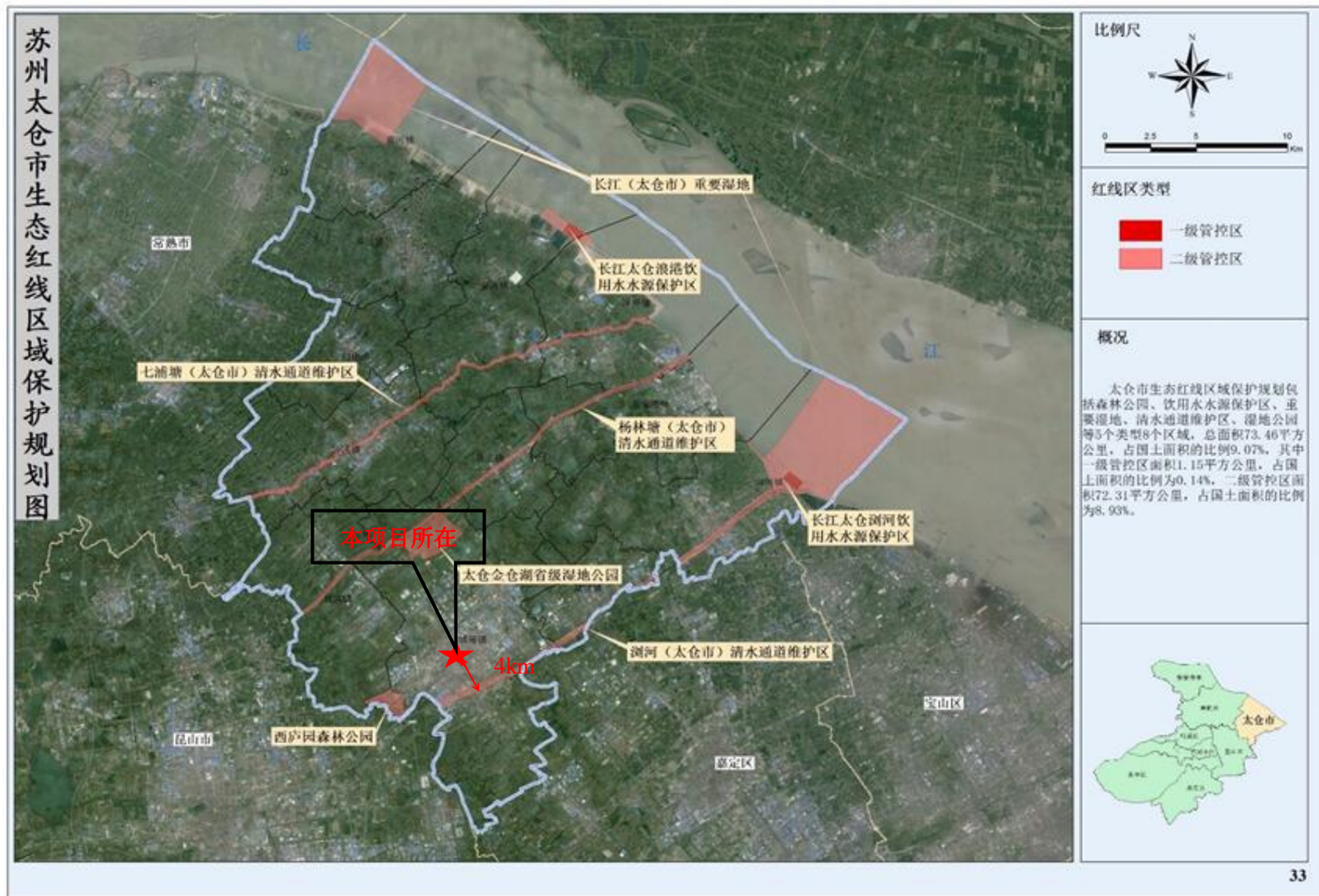


图4.3-1 太仓市城市总体规划图（2010-2030年）

附图4 太仓市城市总体规划图



附图 5 生态红线图

建设项目环评审批基础信息表

填表单位（盖章）：苏州翔程模具材料有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设 项目	项目名称		苏州翔程模具材料有限公司新建模具钢加工项目				建设地点		江苏省太仓市城厢镇东安路 16 号								
	项目代码 ¹		—				计划开工时间		2019 年 2 月								
	建设内容、规模		建设内容：加工模具钢 规模：1500 计量单位：吨				预计投产时间		2019 年 3 月								
	项目建设周期		1 个月				国民经济行业类型 ²		[C3411] 金属结构制造								
	环境影响评价行业类别		“二十二、金属制品业”中“67、金属制品加工制造”中“其他”				项目申请类别（下拉式）		<input type="checkbox"/> 新报项目 <input type="checkbox"/> 超 5 年重新申报项目		<input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input checked="" type="checkbox"/> 变动项目						
	建设性质（下拉式）		<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改、扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造														
	现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）						规划环评文件名										
	规划环评开展情况		<input type="checkbox"/> 不需开展 <input type="checkbox"/> 已开展并通过审查				规划环评审查意见文号										
	规划环评审查机关						环境影响评价文件类别（下拉式）		<input type="checkbox"/> 环境影响报告书 <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响报告表								
	建设地点中心坐标 ³ （非线性工程）		经度	121° 086374		纬度	31° 470918										
	建设地点坐标（线性工程）		起点经度		起点纬度		终点经度		终点纬度		工程长度	可增行					
总投资（万元）		100				环保投资（万元）		3		所占比例（%）	3						
建设 单位	单位名称		苏州翔程模具材料有限公司		法人代表		向义雄		评 价 单 位	单位名称		重庆丰达环境影响评价有限公司		证书编号		国环评证乙字第 3111 号	
	通讯地址		太仓市城厢镇东安路 16 号		技术负责人		向义雄			通讯地址		重庆市丰都县三合街道商业二路 321 号附 3-2 号		联系电话		023-70702500	
	统一社会信用代码（组织机构代码）		91320585MA1Y153E26		联系电话		13512126529			环评文件项目负责人		蒋大文					
污 染 物 排 放 量	污 染 物		现有工程（已建+在建）		本工程（拟建或调整变更）		总体工程（已建+在建+拟建或调整变更）					排放方式					
			①实际排放量（吨/年）	②许可排放量（吨/年）	③预测排放量（吨/年）	④“以新带老”削减量（吨/年）	⑤区域平衡替代本工程削减量 ⁴ （吨/年）	⑥预测排放总量（吨/年）	⑦排放增减量（吨/年）								
	废 水	废水量				120			120	+120	<input type="checkbox"/> 不排放 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放： <input checked="" type="checkbox"/> 市政管网 <input checked="" type="checkbox"/> 集中式工业污水处理有限公司 <input type="checkbox"/> 直接排放：受纳水体_____						
		COD				0.0384			0.0384	+0.0384							
		氨氮				0.00288			0.00288	+0.00288							
		总磷				0.00048			0.00048	+0.00048							
		总氮				0.0048			0.0048	+0.0048							
	废 气	废气量									/						
		二氧化硫															
		颗粒物															
挥发性有机物																	

注：1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码
 2、分类依据：国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)
 3、对多点项目仅提供主体工程的中心座标
 4、指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量
 5、⑦=③-④-⑤，⑥=②-④+③

项目涉及保护区与风景名胜区的 情况	影响及主要措施	名称	级别	主要保护对象（目 标）	工程影响情况	是否占用	占用面积 （hm ² ）	生态防护措施
	生态保护目标							
	自然保护区	（可增行）	国家级、省级、市级、县级（下拉）		核心区、缓冲区、实验区（下 拉式）	是、否（下拉）		避让、减缓、补偿、重建（下拉多 选）
	饮用水水源保护区（地表）	（可增行）	国家级、省级、市级、县级（下拉）	/	一级保护区、二级保护区、准 保护区（下拉式）	是、否（下拉）		避让、减缓、补偿、重建（下拉多 选）
	饮用水水源保护区（地下）	（可增行）	国家级、省级、市级、县级（下拉）	/	一级保护区、二级保护区、准 保护区（下拉式）	是、否（下拉）		避让、减缓、补偿、重建（下拉多 选）
	风景名胜区	（可增行）	国家级、省级、市级、县级（下拉）	/	核心景区、其他景区（下拉式）	是、否（下拉）		避让、减缓、补偿、重建（下拉多 选）



营业执照 (副本)

编号 320585000201903070264

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。



统一社会信用代码 91320585MA1Y153E26 (1/1)

名称 苏州翔程模具材料有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 向义雄

经营范围 生产、加工、销售模具、五金制品、销售五金机电、钢材。(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)

注册资本 100万元整

成立日期 2019年03月07日

营业期限 2019年03月07日至2049年03月06日

住所 太仓市城厢镇东安路16号



登记机关

2019年03月07日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

登记信息单

项目已完成备案 项目代码：2019-320585-33-03-511359

一、项目名称			
项目类型	备案类		
项目名称	苏州翔程模具材料有限公司新建模具钢加工项目		
主项目名称			
项目属性	民间投资		
赋码日期	2019-03-14	赋码部门	苏州太仓市发展和改革委员会
拟开工时间(年)	2019	拟建成时间(年)	2019
建设地点	江苏省:苏州市_太仓市 太仓市城厢镇东安路16号		
国标行业	金属结构制造	所属行业	机械
建设性质	新建	总投资(万元)	100
建设规模及内容	项目租赁厂房750平方米,年加工模具钢1500吨。项目总投资100万元,其中购置设备80万元,厂房改造10万元,其它资金10万元,资金自筹。主要设备:锯床、切割机等。主要生产工艺:钢材——切割——成品。项目竣工后年耗电量20千瓦时,年新鲜水用量300吨。		
用地面积(公顷)	0	新增用地面积(公顷)	0
农用地面积(公顷)	0		
项目资本金(万元)	100	是否技改项目	否
资金来源	企业	其中财政资金来源	
备案目录级别	太仓市		
备案目录分类	内资项目		
备案目录	县(市、区)政府投资主管部门权限内内资项目备案		
二、项目(法人)单位信息			
项目(法人)单位	苏州翔程模具材料有限公司		
项目法人证照类型	统一社会信用代码(三证合一)	项目法人证照号码	91320585MA1Y153E26
经济类型	有限责任公司		
项目(法人)单位联系人	向义雄	手机号码	13512126529
电子邮箱	13915788338@163.com		

查询二维码



附 记

号

0017734

2017

太仓市

权第

2017

太仓市

权第

2017

太仓市

权第

人	太仓市广盛机械有限公司
况	单独所有
落	城厢镇东安路16号
元号	320585 002204 GB00009 F00010002
型	国有建设用地使用权/房屋所有权
质	房地权利性质：出让/房屋性质：/
途	土地用途：工业用地/房屋用途：工业
积	使用权面积：13519.90m ² /房屋建筑面积：7533.56m ²
期限	国有建设用地使用权：2057-05-08止

房屋结构：钢混；
 独用土地面积：13519.90m²；
 专有建筑面积：7533.56m²；
 总层数：3层；
 房屋竣工时间：2008；

2#、建筑面积：1937.52m²，
 专有建筑面积：1937.52m²，
 实际层数：1-3，
 设计用途：厂房
 1#、建筑面积：1937.52m²，
 专有建筑面积：1937.52m²，
 实际层数：1-3，
 设计用途：厂房
 3#、建筑面积：3658.52m²，
 专有建筑面积：3658.52m²，
 实际层数：1-3，
 设计用途：厂房



工业厂房租赁合同

工业厂房租赁双方:

出租方(甲方): 太仓市广盛机械有限公司

承租方(乙方): 殷雄

根据国家有关规定,甲、乙双方在自愿、平等、互利的基础上就甲方将其合法拥有的厂房租赁给乙方使用的有关事宜,双方达成协议并签定租赁合同如下:

一、出租厂房情况

甲方租赁给乙方的厂房座落在太仓市城厢镇东安路 16 号院内西面单层厂房,租赁建筑面积为 750 平方米。

二、工业厂房起付日期和租赁期限

- 1、厂房租赁自 年 月 日起,至 年 月 日止。租赁期 5 年。
- 2、租赁期满,甲方有权收回出租厂房,乙方应如期归还,乙方需继续承租,应于租赁期满前三个月,向甲方提出书面要求,经甲方同意后重新签订租赁合同。

三、租金及保证金支付方式:

- 1、甲、乙双方约定,该厂房租赁年租金为 23 万 元。(含物业费)
- 2、两年年租金不变,每两年递增率为 8%
- 3、甲、乙双方一旦签订合同,乙方应向甲方支付厂房租赁保证金,保证金为一个月租金。租金应预付三个月,支付日期在支付月 5 日前向甲方支付租金。

四、其他费用

- 1、租赁期间,使用该厂房所发生的水、电、煤气、电话等通讯的费用由乙方承担,并在收到收据或发票时,应在三天内付款。
- 2、租赁期间,乙方应按月缴纳物业管理费,每月平方米物业管理费为人民币 2 元。

五、厂房使用要求和维修责任

- 1、租赁期间,乙方发现该厂房及其附属设施有损坏或故障时,应及时通知甲方修复;甲方应在接到乙方通知后的 3 日内进行维修。逾期不维修的,乙方可代为维修,费用由甲方承担。
- 2、租赁期间,乙方应合理使用并爱护该厂房及其附属设施。因乙方使用不当或不合理使用,致使该厂房及其附属设施损坏或发生故障的,乙方应负责维修。乙方拒不维修,甲方可代为维修,费用由乙方承担。
- 3、租赁期间,甲方保证该厂房及其附属设施处于正常的可使用和安全的状态。甲方对该厂房进行检查、养护,应提前 3 日通知乙方。检查养护时,乙方应予以配合,甲方应减少对乙方使用该厂房的影响。
- 4、乙方另需装修或者增设附属设施和设备的,应事先征得甲方的书面同意,按规定须向有关部门审批的,则还应由甲方报请有关部门批准后,方可进行。

六、厂房转租和归还



1、租赁期满后，该厂房归还时，应当符合正常使用状态。

七、租赁期间其他有关约定

- 1、厂房租赁期间，甲、乙双方都应遵守国家的法律法规，不得利用厂房租赁进行非法活动。
- 2、厂房租赁期间，甲方有权督促并协助乙方做好消防、安全、卫生工作。
- 3、厂房租赁期间，厂房因不可抗拒的原因和市政去迁造成本合同无法履行，双方互不承担责任。
- 4、厂房租赁期间，乙方可根据自己的经营特点进行装修，但原则上不得破坏原房结构，装修费用由乙方自负，租赁期满后如乙方不再承担，甲方也不作任何补偿。
- 5、厂房租赁期间，乙方应及时支付房租及其他应支付的一切费用，如拖欠不付满一个月，甲方有权增收 5%滞纳金，并有权终止租赁协议。
- 6、厂房租赁期满后，甲方如继续出租该房时，乙方享有优先权；如期满后不再出租，乙方应如期搬迁，否则由此造成一切损失后果，都由乙方承担。

八、其他条款

- 1、厂房租赁期间，如甲方提前终止合同而违约，应赔偿乙方三个月租金，租赁期间，如乙方提前承租而违约，应赔偿甲方三个月租金
- 2、租赁期间，如因产权证问题而影响乙方正常经营面造成的损失，由甲方负一切责任给予赔偿。
- 3、可由甲方代为办理营业执照等有关手续，其费用由乙方承担。
- 4、租赁合同签订后，如企业名称变更，可由甲乙双方盖章签字确认，原租赁合同条款不变，继续执行到合同期满。

九、本合同未尽事宜，甲、乙双方必须依法共同协商解决。

十、本合同一式两份，双主各执一份，合同经盖章签字后生效。

出租方：

授权代表人：



承租方：

授权代表人：

白文峰





环评报告建设单位确认书

建设单位	苏州翔程模具材料有限公司	项目名称	苏州翔程模具材料有限公司新建模具钢加工项目
项目地址	太仓市城厢镇东安路16号	投资额	100万元
法人代表	向义雄	联系电话	13809055786

产品名称和规模：

建成后年产模具钢加工40套。

太仓市环保局：

我单位委托“重庆丰达环境影响评价有限公司”编制的《苏州翔程模具材料有限公司新建模具钢加工项目》环评报告已经我单位审核，该环评所述内容真实，与本单位情况相符，无虚报、瞒报，并承诺环保设施将按照环保局审批意见和环评报告的要求做到。

建设单位：（盖章）

法人代表：（签字、盖章）

年 月 日

危险固废委托处置承诺书

太仓市环境保护局：

我司承诺对于“苏州翔程模具材料有限公司新建模具钢加工项目”生产过程中产生的危险固废经过有效收集后在厂区内危废暂存间暂存后，委托有资质单位集中处理，不造成危险废物扬散、流失、渗漏或者造成其他环境污染，特此承诺。

企业名称（盖章）：苏州翔程模具材料有限公司

日期： 年 月 日