

建设项目环境影响报告表

项目名称：新建 FPC 线路板模具生产项目

建设单位（盖章）：太仓荣武技术有限公司

编制日期：2020 年 6 月 15 日

太仓荣武技术有限公司

《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. 结论与建议 —— 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，说明本项目对环境造成的影响，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它建议。

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	新建 FPC 线路板模具生产项目				
建设单位	太仓荣武技术有限公司				
法人代表	袁武术		联系人		袁武术
通讯地址	太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢				
联系电话	13405159949	传真	—	邮政编码	215400
建设地点	太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢				
立项审批部门	太仓市沙溪人民政府		批准文号	沙政发备[2020]67 号	
建设性质	新建		行业类别及代码	C3525 模具制造	
占地面积 (平方米)	1811.65 (租赁面积)		绿化面积 (平方米)	依托现有绿化	
总投资 (万元)	2000	其中：环保投资 (万)	10	环保投资占总投资比例	0.5%
评价经费 (万元)	—	预期投产日期		2020 年 8 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) : 详见第 2 页“原辅材料及主要设备”。					
水及能源消耗量					
名称		消耗量	名称		消耗量
水 (吨/年)		2003.5	燃油 (吨/年)		—
电 (万度/年)		200	燃气 (标立方米/年)		—
燃煤 (吨/年)		—	其他		—
废水 (工业废水□、生活污水▣) 排水量及排放去向: 本项目无生产废水, 生活污水 (1600t/a) 经化粪池预处理后接管到岳王污水处理厂集中处理, 尾水达标后排入杨林塘。					
放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况: 无。					

原辅材料及主要设备：

1、主要原料

建设项目主要原辅材料见表 1-1，原辅材料理化性质见表 1-2。

表 1-1 主要原辅材料表

序号	原辅料名称	使用量	最大储存量	单位
1	钢材	100	10	吨/年
2	线切割液	0.1	0.01	吨/年
3	乳化油	0.15	0.015	吨/年
4	切削液	0.1	0.01	吨/年
5	导轨油	0.15	0.015	吨/年

表 1-2 原辅材料的理化性质

名称	理化性质	燃烧爆炸性	毒理毒性
线切割液	无色无臭粘稠液体，饱和蒸气压：无资料，熔点：无资料，沸点：无资料	可燃	无资料
切削液	切削液成分：乙二醇 65.8%、四硼酸钠 3%、偏硅酸钠 1%、磷酸钠 0.2%水 30%；具备良好的冷却功能、润滑性能、防锈性能、除油清洗功能、防腐功能、易稀释特点。并且具备无毒、无味、对人体无侵蚀、对设备不腐蚀等特点。	不易燃，稳定	无毒
导轨油	导轨油是一种浅黄色的液体，可溶于大部分有机溶剂，不溶于水。它是由高度精练的石蜡基础油、以及精选的抗乳化添加剂配置而成。该导轨润滑油亦能防止发粘，同时它具有良好的热稳定性，附着性强，能在有效防止磨损和腐蚀	遇明火高热可燃	无毒
乳化油	以稳定状态存在（不上浮，不凝聚）的微小油粒，粒径约在 0.5~25 μ m 之间，为淡褐色至深褐色液体或半固体，属于金属切削油的一类。作用以冷却为主，润滑为次，用于车制、锯断、钻孔、磨制等金属粗加工	可燃	有毒

2、主要设备

建设项目主要设备见表 1-3。

表 1-3 设备情况表

序号	设备名称	规格型号	数量
1	慢走丝切割机	MV1200S	8 台
2	慢走丝切割机	ALN400G	10 台
3	慢走丝切割机	650	2 台
4	慢走丝切割机	/	1 台
5	标签机	/	2 台

6	中走丝切割机	/	12 台
7	铣床	/	5 台
8	钻孔机	/	1 台
9	车床	L400	1 台
10	CNC 加工中心	VJ-850L	6 台
11	CNC 加工中心	HJ-1050L	1 台
12	磨床	/	11 台
13	三坐标测量机	/	1 台
14	尼康高度规	/	1 台

工程内容及规模（不够时可附另页）：

1、项目概况

太仓荣武技术有限公司成立于 2020 年 4 月 15 日，主要从事一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；模具制造；模具销售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；金属工具制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。现因市场发展需要，为了企业更好发展，太仓荣武技术有限公司租赁太仓市国荣纺织有限公司位于苏州市太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 号建设“新建 FPC 线路板模具生产项目”（以下简称本项目）。租赁建筑面积为 1811.65m²，项目建成后预计年产 FPC 线路板模具 1000 套，地理位置图见附图 1。

根据太仓市沙溪镇人民政府出具的企业投资项目备案通知书（沙政发备[2020]67 号、备案号：2020-320554-35-03-525261），本项目备案产能为年产 FPC 线路板模具 1000 套。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环保部第 44 号令）及关于修改《建设项目环境影响评价分类管理名录》部分内容的决定（2018 年 4 月 28 日生态环境部令 1 号）的有关规定，在项目可行性研究阶段必须对建设项目进行环境影响评价，对照《名录》确定本项目属于：二十四、专用设备制造业，70 专用设备制造及维修，其他（仅组装的除外），因此需要编制建设项目环境影响评价报告表。为此，建设单位委托有资质的单位进行建设项目的环评工作，为项目的审批和环境管理提供科学依据。

受太仓荣武技术有限公司委托，我公司承担本项目的环境影响评价工作。在现场踏勘、资料收集和同类企业类比调查研究的基础上，编制了该项目的环境影响评价报告表。

2、产业政策相符性分析

（1）本项目行业类别为 C3525 模具制造，不属国家发展改革委发布的《产业结构调整指导目录》（2019 年本）中限制类和淘汰类；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》（苏政办发[2015]118 号文）中规定的限制、淘汰目录和能耗限额类，属允许类；亦不属于《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》鼓励类、淘汰类和禁止类项目，属允许类。因此，本项目符合国家及地方

产业政策的规定。

(2) 经查《江苏省限制用地项目目录(2013 年本)》和《江苏省禁止用地项目目录(2013 年本)》，本企业用地不属于国家和江苏省限制用地项目和禁止用地项目的范围。根据房权证(太房权证沙溪字第 0200012088 号)和土地证(太国用 2015 第 516008656 号)可知，本项目所在地块地类(用途)为工业用地。因此，本项目用地与相关用地政策相符。

3、与当地规划的相符性

本项目位于太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢，属于岳王科技创新产业园。太仓市沙溪镇岳王科技创新产业园规划环评已开展，审查意见文号：苏环评审查[2020]30050 号。

岳王科技创新产业园总规划面积约 1.51 平方公里，范围为东至岳南新村、南至沪宜高速、西至岳杨路、北至新港公路。产业定位为电子信息、精密机械、汽车配件(主要为汽车零部件生产、组装)、食品及饲料添加剂、医疗器械、现代物流和轻工等产业；机械制造不涉及电镀、印刷电路板制造、不涉及重金属污染项目，轻工不涉及制浆造纸、印染、制革、化纤(化学合成法)、酿造等。本项目属于轻工业，符合工业园定位，因此，本项目用地符合城市发展用地规划和总体规划。

4、与太湖流域管理要求相符性

根据《太湖流域管理条例》(国务院令第 604 号)中第三十六条规定：太湖岸线内和岸线周边 5000 米范围内，淀山湖岸线内和岸线周边 2000 米范围内，太浦河、新孟河、望虞河岸线内和岸线两侧各 1000 米范围内，其他主要入太湖河道自河口上溯至 1 万米河道岸线内及岸线两侧各 1000 米范围内，禁止下列行为：(一)设置剧毒物质、危险化学品的贮存、输送设施和废物回收场、垃圾场；(二)设置水上餐饮经营设施；(三)新建、扩建高尔夫球场；(四)新建、扩建畜禽养殖场；(五)新建、扩建向水体排放污染物的建设项目；(六)本条例第二十九条规定的行为。

《江苏省太湖水污染防治条例(2018 年修订)》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、磷等污染物的企业和项目，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、使用含磷洗涤剂；(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。

本项目位于太湖流域三级保护区，无生产废水产生，不属于化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放磷、氮等污染物的企业和项目，无《太湖流域管理条例》（国务院令第 604 号）文件中禁止的行为，不违背《江苏省太湖水污染防治条例（2018 年修订）》的要求。

5、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见表 1-4。

表 1-4 项目所在区域生态保护区

名称	主导生态功能	国家级生态红线范围	生态空间管控区域范围	面积（平方公里）			与本项目最近距离
				总面积	国家级生态红线面积	生态空间管控区域面积	
杨林塘（太仓市）清水通道维护区	水源水质保护	/	杨林塘及其两岸各 100 米范围。（其中 G346 公路至长江口之间两岸、半径河以东至沿江高速之间河道南岸范围为 20 米）	6.02	/	6.02	1000m

本项目位于太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢，距杨林塘（太仓市）清水通道维护区边界约 1000m，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。项目所在区域生态红线图见附图二。

6、“三线一单”相辅性分析

表 1-5 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	本项目所在地太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢，距项目最近的生态红线区域为杨林塘（太仓市）清水通道维护区，位于项目北侧 1000m，不在其管控区内。

与环境质量底线相符性分析	环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。本项目所在地环境空气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）、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 NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、O ₃ 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 3 类标准。本项目产生的废水、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。
与资源利用上线相符性分析	本项目利用租赁厂房进行生产，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	本项目生产模具，位于太仓市沙溪镇，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下，能够满足本项目建设要求，符合太仓市沙溪镇环保规划的要求，不属于环境准入负面清单中的产业。

7、与“两减六治三提升”专项行动相符性分析

与《江苏省“两减六治三提升”专项行动实施方案》（苏政办发[2017]30 号）及《太仓市“两减六治三提升”专项行动实施方案》（太委发[2017]17 号）的相符性分析。

表 1-6 “两减六治三提升”专项相符性分析

序号	判定类型	对照分析	本项目是否满足要求
1	两减	本项目不适用煤炭等高污染染料，符合“减少煤炭消费总量”的要求	符合
2		本项目不是化工项目，符合“减少落后化工产能”的要求	符合
3	六治	新建项目无生产废水排放，符合“治理水环境”的要求	符合
4		生活垃圾定期由环卫处理，符合“治理生活垃圾”的要求	符合
5		本项目无生产废水产生排放，符合“治理黑臭水体”的要求	符合
6		本项目不涉及畜禽养殖，符合“治理畜禽养殖污染”的要求	符合
7		本项目无有机废气产生，符合“治理挥发性有机污染物”的要求	符合
8		本项目环境风险较小，已制定相关环境管理制度，符合“治理环境隐患”的要求	符合
9	三提升	本项目为模具制造，不破坏生态环境，符合“提升生态保护水平”的要求	符合
10		本项目不涉及经济政策调控，符合“提升环境经济政策调控水平”的要求	符合
11		本项目不涉及环境执法监管，符合“提升环境执法监管水平”的要求	符合

8、工作制度及劳动定员

本项目实行 1 班制，每班 8 小时（不夜间生产），年工作天数约 250 天，年工作时长 2000h。本项目定员 80 人，不设食堂和宿舍。

9、工程内容及产品方案

（1）工程内容

工程内容主要是切割、打磨。

(2) 产品方案

建设项目主体工程及产品方案见表 1-7。

表 1-7 生产规模和产品方案

序号	产品名称	设计产量	运行时间
1	FPC 线路板模具	1000 套/年	2000小时/年

13、公用及辅助工程

建设项目公用及辅助工程一览表见表 1-8。

表 1-8 建设项目公用及辅助工程一览表

类别	建设名称		工程内容	备注
主体工程	生产车间		1811.65m ²	用于模具生产等
辅助工程	原辅料暂存区		位于生产车间中部南侧	用于原辅料的暂存
贮运工程	危废暂存间		位于生产车间中部南侧	存放危险废物
	运输		—	汽车运输
公用工程	生活给水		2003.5t/a	来自当地市政自来水管网
	生活排水		1600t/a	接管至岳王污水处理厂集中处理
	绿化		—	依托周边
	供电		200 万 kwh/a	来自当地电网，可满足生产要求
环保工程	废水	化粪池	1 座	依托现有
	固废	一般固废堆场	10m ²	安全暂存
		危废堆场	20m ²	安全暂存
	噪声	生产设备	降噪量≥25dB(A)	厂房隔声

(1) 给水

生产给水：本项目的线切割液、乳化油和切削液需配水使用，配水比为 1:10，总年用量分别为 0.35t，则年用配水量为 3.5t。

生活给水：本项目共 80 名职工，不设食堂和宿舍，用水标准参考《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2009）的工业企业职工生活用水定额计算，平均每人每天用水 100L，年工作年数 250 天，因此本项目职工生活用水量为 2000t/a，水源为自来水管网。

（2）排水

生产排水：本项目无生产排水。

生活污水：生活污水按生活用水量的 80%估算，则生活污水排放量约 1600t/a。
生活污水接管岳王污水处理厂集中处理，最终排入杨林塘。

（3）供电

本项目用电约 200 万度/年，供电来自当地电网。

（4）绿化

本项目绿化依托厂区内现有绿化。

（5）储运工程

本项目原辅材料和产品的运输采用汽车运输，在厂房内设置仓库暂存。

14、建设项目地理位置、平面布置、周围环境概况

本项目位于太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢，厂区东侧为苏州苏派食品有限公司，南侧为台中路，路对面为碧桂园（在建），西侧为创艺卫生用品（苏州）有限公司，北侧为太仓永振精密工业有限公司。本项目地理位置图见附图 1，建设项目周围环境概况附图 4，平面布置图详见附图 3。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：

本项目入驻前该厂房为空置状态，无环境遗留问题。

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、地形地貌

本项目地区位于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）第一层为种植或返填土，厚度0.6~1.8m左右；
- （2）第二层为亚粘土，色灰黄或灰褐，湿度饱和，0.3~1.1m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0.5~1.9m，地耐力为100~120kPa；
- （4）四层为轻亚粘土，呈浅黄，厚度在0.4~0.8m，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。

2、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：0.55m/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：0.12m/s；

落潮最大流速：2.78m/s，落潮最小流速：0.62m/s。

太仓市区域内河流密布，塘浦纵横交错，是太湖与长江的联系纽带，境内有大小河流4000余条，河道总长达4万余km。主要通江河流有浏河、杨林塘、杨林塘、浪港、鹿鸣泾、钱泾、新泾、汤泽（东西向），主要调蓄河道有吴塘、杨林塘、半泾、十八港、江申泾、石头塘、斜塘、向阳河、随塘河（西北向）。

本项目周围主要河流为杨林塘。

3、气象特征

建设项目地处北亚热带季风气候区，气候温和，四季分明，雨水充沛，海洋性气候明显，常年主导风向为东风。其主要气象气候特征见表 2-1。

表 2-1 主要气象气候特征

编号	项目		数值及单位
1	气温	年平均气温	13.3℃
		极端最高温度	37.9℃
		极端最低温度	-11.5℃
2	风速	年平均风速	3.7m/s
3	气压	年平均大气压	101.5kPa
4	空气湿度	年平均相对湿度	86%
		最热月平均相对湿度	85%
		最低月平均相对湿度	76%
5	降雨量	年平均降水量	1064.8mm
		日最大降水量	229.6mm（1960.8.4）
		月最大降水量	429.5mm（1980.8）
6	积雪、冻土深度	最大积雪深度	130mm
		冻土深度	200mm
7	风向和频率	年主导风向和频率	E 13.26%
		春季主导风向和频率	SE 17.9%
		夏季主导风向和频率	E 27.0%
		秋季主导风向和频率	E 18.26%
		冬季主导风向和频率	NW 13.9%

4、植被与生物多样性

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、河鱊、中华鲟等珍贵鱼类。

社会环境简况（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）：

1、社会环境简况

太仓市位于江苏省南部，长江口南支河段的南岸，东南紧邻上海，西为发达的苏、锡、常地区，东北与上海崇明岛隔江相望，地处长江入海口的咽喉。位于东经121°12′、北纬31°39′，距上海50公里，距苏州75公里，顺江而下水上距吴淞口约20海里，溯江而上至张家港约67海里，距南通约44海里；内河经苏浏线至苏州78公里。经国家批准，1996年10月22日太仓港作为一类国家口岸正式对外籍船舶开放，从此，太仓打开了对外开放的水上“大门”。

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。

2002年沙溪镇被评为国家卫生镇，2005年被评为中国历史文化名镇，2007年被评为全国环境优美镇。“平安沙溪”“法制沙溪”创建扎实推进，深化建设法制政府、服务政府的理念，始终把维护稳定作为重要工作来抓，围绕信访突出问题，化解矛盾，稳定大局，全年有6个村（社区）通过苏州市“五位一体”示范综治办考核验收，16个村（社区）被太仓市命名为民主法治示范村（社区）。

1、岳王科技创新产业园概况

太仓市沙溪镇岳王科技创新产业园原名“太仓台资科技创新园区”，于2006年经太仓市人民政府批准设立(太政复[2006]66号)，规划范围为东至陆璜公路、西至岳陆公路、南至苏昆太高速、北至新港公路，约3.3平方公里。2008年4月8日，太仓市人民政府批准建立产业园管理委员会(太政复[2008]43号)。

2011年管委会组织编写了《太仓台资科技创新产业园规划环境影响报告书》，并于2013年3月28日取得了太仓市环保局的审查意见(太环建[2013]153号)，评价范围为东至陆璜公路、南至台中路、西至溪三路、北至新港公路，总用地面积约为1.05平方公里。产业定位公路、南至台中路、西至溪三路、北至新港公路，总用地面积约为1.05平方公里。产业定位业;机械制造不涉及电镀、印刷电路板制造、不涉及重金属污染项目，轻工不涉及制浆造纸业;机械制造不涉及电镀、印刷电路板制造、不涉及重金属污染项目，轻工不涉及制浆造纸、印染、制革、化纤(化学合成法)、酿造等。

2018 年沙溪镇总体规划进行了调整，其中对规划工业用地进行了整合优化。为了与沙溪镇总体规划保持协调一致，经太仓市人民政府同意，对产业园的范围进行了调整。调整后规划范围为东至岳南新村、南至沪宜高速、西至岳杨路、北新港公路，约 1.51 平方公里；产业定位为电子信息、精密机械、汽车配件(主要为汽车零部件生产、组装)、食品及饲料添加剂、医疗器械、现代物流和轻工等产业；机械制造不涉及电镀、印刷电路板制造、不涉及重金属污染项目，轻工不涉及制浆造纸、印染、制革、化纤(化学合成法)、酿造等。

2、产业定位

产业定位为电子信息、精密机械、汽车配件(主要为汽车零部件生产、组装)、食品及饲料添加剂、医疗器械、现代物流和轻工等产业；机械制造不涉及电镀、印刷电路板制造、不涉及重金属污染项目，轻工不涉及制浆造纸、印染、制革、化纤(化学合成法)、酿造等。

3、规划范围

东至岳南新村、南至沪宜高速、西至岳杨路、北新港公路，约 1.51 平方公里

4、开发区基础设施建设及环境管理要求

a、给水现状：园区内不设水厂，取水来自太仓市第二水厂，该水厂以长江水为供水水源。主要供应太仓市用水，设计规模 70 万 m³/d，目前实际供水量约为 30 万 m³/d，运行良好。企业正在进行技改，技改后供水量可以达到 50 万 m³/d。由此可见，太仓市第二水厂可满足园区的需要。园区岳杨路以东管网均已基本铺设到位。

b、排水现状：目前园区内部分企业污水经厂内预处理达到接管标准后接管沙溪镇岳王污水处理厂进行集中处理；部分企业生产生活污水自行处理达标后排放附近河流，未实现所有企业生产生活污水集中处理处置。区内岳杨路以西居民生活污水尚未接管污水处理厂集中处理。雨水经已建的雨水收集管网收集后就近排入规划的水体和河道。

沙溪镇岳王污水处理厂位于太仓市台资创新产业园内中北部，规划处理能力 1 万 m³/d，已建一期规模为 5000t/d，目前日处理水量约为 2500t/d，主要接管沙溪镇岳王社区居民生活污水、台资园区及周边企业生产生活污水。

c、供电现状：园区供电来自太仓市城市电网，目前由 220V 沙溪镇配电变电所供给。

本项目雨污分流，无生产废水排放，生活污水接入市政污水管进入污水处理厂

处理，雨水经管网收集排入园区规划水体；废气主要为颗粒物和非甲烷总烃，经废气处理设施处理后达标排放；危险废物委托有资质单位处理，固废零排放，综上本项目污染物排放量较小，基本不占用园区污染物排放总量。

因此本项目建设与园区规划相符，符合园区对入驻企业的要求。建设项目周围 1000 米范围内无文物保护单位。建设项目周边 300 米范围内环境概况见附图 4。

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）：

1、建设项目所在区域环境质量现状

（1）空气环境质量

本项目所在区域是否达标判定，优先采用太仓市环境保护局公开发布的《2019 年度太仓市环境状况公报》中的数据及结论。根据该公报内容具体见表 3-1。

表 3-1 区域空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	标准值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率 (%)	达标情况
SO ₂	年平均浓度	60	11.3	/	达标
	百分位数日均浓度	150	27.7	/	
NO ₂	年平均浓度	40	35.9	/	达标
	百分位数日均浓度	80	79.4	/	
PM ₁₀	年平均浓度	70	54.2	/	达标
	百分位数日均浓度	150	139.0	/	
PM _{2.5}	年平均浓度	35	30.7	/	不达标
	百分位数日均浓度	75	87.4	16.6	
CO	年平均浓度	/	/	/	达标
	百分位数日均浓度	4	1.2	/	
O ₃	百分位数最大8小时滑动平均值	/	/	/	不达标
	8h百分位数日平均浓度	160	173	8.1	

根据表 3-1，太仓市 2019 年环境空气中二氧化氮、二氧化硫、可吸入颗粒物年均浓度和一氧化碳日平均第 95 百分位数浓度《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准；细颗粒物年均浓度达标，细颗粒物百分位数日均浓度和臭氧日最大 8 小时平均百分位数浓度超过《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准浓度限值。

因此，项目所在地的太仓市属于不达标区。区域大气环境改善计划：按照苏州市“加快落实”江河碧空，蓝天保卫四号行动”方案，结合“打好污染防治攻坚战”和“两减六治三提升”部署要求，太仓市共排定工程治理项目 204 项，采取的主要措施有：①推进大气污染源头防治；②加快淘汰落后产能；③健全大气污染重点行业准入条件；④全面整治燃煤小锅炉；⑤持续提高清洁生产水平；

⑥积极推进重点企业工况监测；⑦强化工业污染监督检查和执法监管；⑧加强扬尘综合整治采取上述措施后，太仓市大气环境质量状况可以得到进一步改善。

苏州市 2019 年制定了《苏州市空气质量改善达标规划（2019-2024 年）》（征求意见稿），到 2020 年，二氧化硫（SO₂）、氮氧化物（NO_x）、挥发性有机物（VOCs）排放总量均比 2015 年下降 20%以上；确保 PM_{2.5} 浓度比 2015 年下降 25%以上，力争达到 39 微克/立方米；确保空气质量优良天数比率达到 75%；确保重度及以上污染天数比率比 2015 年下降 25%以上；确保全面实现“十三五”约束性目标。力争到 2024 年，苏州市 PM_{2.5} 浓度达到 35μg/m³ 左右，O₃ 浓度达到拐点，除 O₃ 以外的主要大气污染物浓度达到国家二级标准要求，空气质量优良天数比率达到 80%，苏州市环境空气质量在 2024 年实现全面达标。

（2）水环境质量

本项目生活污水经化粪池处理后接管岳王污水处理厂，尾水排入杨林塘。监测结果引用《岳王科技创新产业园规划环评》2019 年 10 月 9 日-11 日对排污口上游 500m，千步泾和杨林塘交汇处，千步泾和杨林塘交汇处下游 700m，千步泾和杨林塘交汇处上游 500m 连续 3 天实测数据，结果详见表 3-3。

表 3-2 水质主要项目指标值（单位：mg/L）

监测点 位	监测 结果	监测因子					
		最大值	最小值	超标率（%）	标准	最大超标倍 数	最大污染 指数
W1 污 水处理 厂排污 口上游 500m	pH 值	7.04	6.06	0	6~9	0	0.94
	化学 需氧 量	15	11	0	30	0	0.50
	氨氮	0.49	0.31	0	1.5	0	0.33
	总氮	1.46	1.34	0	1.5	0	0.94
	总磷	0.12	0.10	0	0.3	0	0.40
	石油 类	0.04	0.02	0	0.5	0	0.08
	悬浮 物	28	23	0	60	0	0.47
	阴离 子表 面活 性剂	ND	ND	0	0.3	0	/
W 2 千 步	pH 值	7.15	6.02	0	6~9	0	0.98

泾和杨林塘交汇处	化学需氧量	12	9	0	30	0	0.6
	氨氮	0.31	0.21	0	1.5	0	0.31
	总氮	0.96	0.84	0	1.5	0.65	0.91
	总磷	0.13	0.11	0	0.3	0	0.65
	石油类	0.04	0.02	0	0.5	0	0.8
	悬浮物	28	23	0	60	0	0.83
	阴离子表面活性剂	ND	ND	0	0.3	0	/
W3 千步泾和杨林塘交汇处下游700m	pH 值	7.12	6.05	0	6~9	0	0.95
	化学需氧量	15	10	0	30	0	0.75
	氨氮	0.4	0.17	0	1.5	0	0.4
	总氮	0.92	0.85	0	1.5	0	0.88
	总磷	0.15	0.11	0	0.3	0	0.75
	石油类	0.04	0.02	0	0.5	0	0.8
	悬浮物	27	22	0	60	0	0.85
W4 千步泾和杨林塘交汇处上游500m	阴离子表面活性剂	ND	ND	0	0.3	0	/
	pH 值	7.13	6.10	0	6~9	0	0.9
	化学需氧量	26	9	0	30	0	1.3
	氨氮	0.36	0.24	0	1.5	0	0.36
	总氮	0.96	0.82	0	1.5	0	0.9
	总磷	0.14	0.11	0	0.3	0	0.7
	石油类	0.04	0.02	0	0.5	0	0.8
	悬浮物	28	20	0	60	0	0.93

	阴离子表面活性剂	ND	ND	0	0.3	0	/
--	----------	----	----	---	-----	---	---

监测结果表明：杨林塘各监测因子均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类标准要求；SS 满足参照执行的水利部试行标准《地表水资源质量标准》（SL63-94）四级标准。

（3）声环境质量

评价期间对本项目所在地声环境进行了现状监测。监测时间：2020 年 6 月 18 日昼间一次（夜间不生产）；监测点位：厂界外 1 米。具体监测结果见表 3-3。

表 3-3 厂界声环境质量监测数据

监测时间	监测点号	环境功能	昼间	达标状况
2020 年 6 月 18 日	东厂界	《声环境质量标准》 (GB 3096-2008) 3 类 标准	57.8	达标
	南厂界		58.6	达标
	西厂界		59.2	达标
	北厂界		58.1	达标
	标准限值		65	/

2、周边污染情况及主要环境问题

目前建设项目周边环境质量良好，无明显环境问题。

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：本项目污水收纳水体为杨林塘，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：本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》（GB 3095-2012）二级标准的功能级别。

3、声环境保护目标：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》（GB 3096-2008）3 类标准，不降低声环境功能级别。

本项目位于太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢，根据项目周边情况，确定本项目主要环境保护目标见表 3-4。

表 3-4 本项目主要环境保护目标一览表

环境要素	保护对象名称	方位	距离(m)	规模	环境功能
空气环境	岳南小区	E	280	1000 人	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准
	碧桂园小区（在建）	E	70	1500 人	
水环境	石头塘	E	640	小型	《地表水环境质量标准》（GB3838-2008）IV 类标准
	杨林塘（纳污水体）	N	1100	小型	
声环境	厂界外 1 米	/	/	/	《声环境质量标准》（GB3096）3 类标准
	岳南小区	E	280	1000 人	《声环境质量标准》（GB3096）2 类标准
	碧桂园小区（在建）	E	70	1500 人	
生态环境	杨林塘（太仓市）清水通道维护区	N	1000	杨林塘及其两岸各 100 米范围。（其中 G346 公路至长江口之间两岸、半径河以东至沿江高速之间河道南岸范围为 20 米）	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。

运营期:

1、废气

本项目无废气产生。

2、废水

本项目排放的废水为生活污水，预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准以及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准后接入污水管网，岳王污水处理厂接管标准具体见表 4-4。

表 4-4 废水接管标准 单位：mg/L，pH 除外

项目	浓度限值	标准来源
pH	6~9	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996） 表 4 三级标准
COD	500	
SS	400	
氨氮	45	《污水排入城镇下水道水质标准》 （GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准
总氮	70	
总磷	8	

岳王污水处理厂尾水最终排入杨林塘，排放执行《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》（DB32/1072-2018）表 1 中 I 标准。其中 DB32/1072-2018 未做规定的 SS 等则执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 中一级 A 类标准，见表 4-5。

表 4-5 污水处理厂尾水排放标准 单位：mg/L，除 pH 外

序号	项目	标准浓度限值	标准来源
1	COD	50	《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》标准 （DB32/1072-2018）
2	氨氮	5（8）*	
3	总氮	15	
4	总磷	0.5	
5	pH	6-9	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 （GB18918—2002）中一级标准的 A 标准
6	SS	10	

注：*括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。根据《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》（DB32/1072-2018）中 4.2.2 条款之要求“太湖地区其他区域内的污水处理厂，执行表 2 规定的水污染物排放限值。其中，新建企业从 2018 年 6 月 1 日开始执行，现有企业从 2021 年 1 月 1 日起执行”，岳王污水处理厂为现有企业，因此，2021 年 1 月 1 日前，

污
染
物
排
放
标
准

氨氮污染物排放浓度仍参照执行《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》(DB32/T1072-2007)表2标准限值。

3、厂界噪声

建设项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,见表4-6。

表 4-6 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB(A)

类别	昼间	夜间
3	65	55

4、固废

危险废物暂存场所执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单的相关要求。

一般固废的暂存执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单的相关要求。

总 量 控 制 指 标	项目总量控制指标如下： 根据该项目的排污特征并结合江苏省发展计划委员会和江苏省环境保护厅《江苏省污染物排放总量控制计划》（苏计区域发[2002]448号）以及《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》（苏环办[2011]71号）确定本项目的总量因子： （1）水污染物总量控制因子：COD、氨氮； 水污染物总量考核因子：SS、TP、TN； （2）大气总量控制因子：VOCs、颗粒物、SO₂、NO_x； 本项目建成后全厂污染物排放总量见表 4-7。				
	表 4-7 全厂污染物排放情况 单位：t/a				
	类别	污染物名称	产生量	削减量	接管量
	废水	废水量	1600	0	1600
		COD	0.64	0.128	0.512
		SS	0.32	0.096	0.224
		氨氮	0.04	0	0.04
		总氮	0.064	0.016	0.048
		总磷	0.008	0	0.008
	固废	一般废物	5.1	5.1	0
		危险废物	2.3	2.3	0
		生活垃圾	20	20	0
	*注：废水排放量为排入岳王污水处理厂的接管考核量。 本项目污染物总量控制指标为： （1）水污染物总量平衡方案 本项目生活污水排放量/岳王污水处理厂排放量，单位 t/a：废水量 1600/1600，COD0.512/0.08，SS0.224/0.016，氨氮 0.04/0.008，总氮 0.048/0.024，总磷 0.008/0.0008。生活污水量在岳王污水处理厂内平衡。 （2）大气污染物总量平衡方案 本项目无废气产生无需申请总量。 （3）固体废物零排放，因此无需申请总量。				

五、建设项目工程分析

工艺流程简述（图示）：

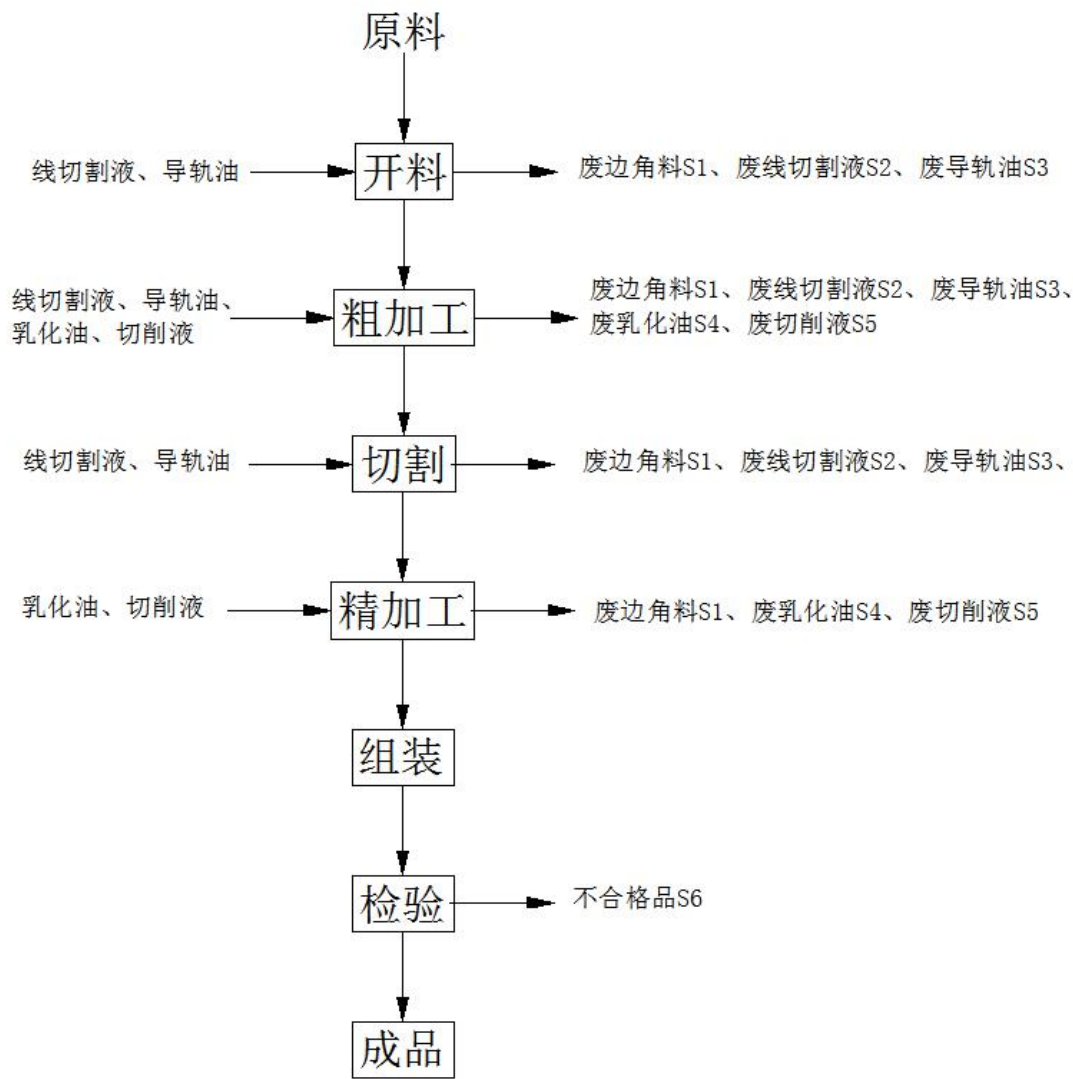


图 5-1 工艺流程及产污环节图

工艺流程及产污环节介绍：

（1）开料：外购的钢材少部分需要使用中走丝切割机切割，此过程添加线切割液和导轨油，线切割液和导轨油的分解温度要高于 220℃，机器运作时不能达到线切割液和导轨油的分解温度，因此无废气产生。此工序会有废边角料、废线切割液、废导轨油和噪声产生。

（2）粗加工：将原料通过 CNC 加工中心、车床、铣床、钻床、磨床、慢走丝切割机等设备进行粗加工，是工件表面粗糙度降低，以获得光亮平整的表面和形状。此过程添加线切割液、导轨油、乳化油、切削液，添加液的分解温度都要高于 220℃，机器运作时不能达到分解温度，因此无废气产生。此工序会有废边角料、废线切割

液、废导轨油、废乳化油、废切削液和噪声产生。

(3) 切割：将加工好的工件使用慢走丝切割机切割，此过程添加线切割液和导轨油，线切割液和导轨油的分解温度要高于 220℃，机器运作时不能达到线切割液和导轨油的分解温度，因此无废气产生。此工序会有废边角料、废线切割液、废导轨油和噪声产生。

(4) 精加工：使用磨床对切割好的工件进行打磨，此过程添加切削液和乳化液，切削液和乳化液的分解温度要高于 220℃，机器运作时不能达到切削液和乳化液的分解温度，因此无废气产生。此工序会有废边角料、废切削液、废乳化油和噪声产生。

(5) 组装：将加工好的工件进行组装。

(6) 检验：使用三坐标、高度仪等检测设备进行检测，此工序会产生不合格品。

(7) 成品：对检验完成的成品进行包装入库。

本项目生产过程中包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。所以本项目中的包装桶不作为固体废物来管理。此外，职工生活产生生活垃圾（S7）以及职工生活污水（W）。

表 5-1 本项目主产污情况表

污染类型	编号	污染源	污染物	排放特征	治理措施
噪声	N	生产	噪声	连续	基础减震，厂房隔声
固废	S1	切割、机加工	废边角料	间断	外卖处置
	S2	切割、机加工	废线切割液	间断	委托有资质单位处置
	S3	切割、机加工	废导轨油	间断	
	S4	切割、机加工	废乳化油	间断	
	S5	切割、机加工	废切削液	间断	
	S6	检验	不合格品	间断	外卖处置
	S7	员工生活	生活垃圾	间断	环卫清运
废水	W	员工生活	生活污水	间断	化粪池处理后接管岳王污水处理厂

主要污染工序及污染源强分析：

1、废气

本项目无废气产生。

2、废水

本项目无生产废水产生，项目用水主要为生活用水。本项目共有职工 80 人，由于本项目不设食堂和宿舍，用水标准参考《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2009）的工业企业职工生活用水定额计算，平均每人每天用水 100L，年工作年数 300 天，因此本项目职工生活用水量为 2000t/a，产污系数按照 0.8 计算，则生活污水产生量为 1600t/a。

本项目废水产生排放情况见下表，用排水平衡图见图 5-2。

表 5-2 本项目废水产生排放情况表

类别	污染物	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)	排放去向
生活污水 (1600t/a)	COD	400	0.64	320	0.512	岳王污水处理厂
	SS	200	0.32	140	0.224	
	NH ₃ -N	25	0.04	25	0.04	
	总磷	5	0.008	5	0.008	
	总氮	40	0.064	30	0.048	

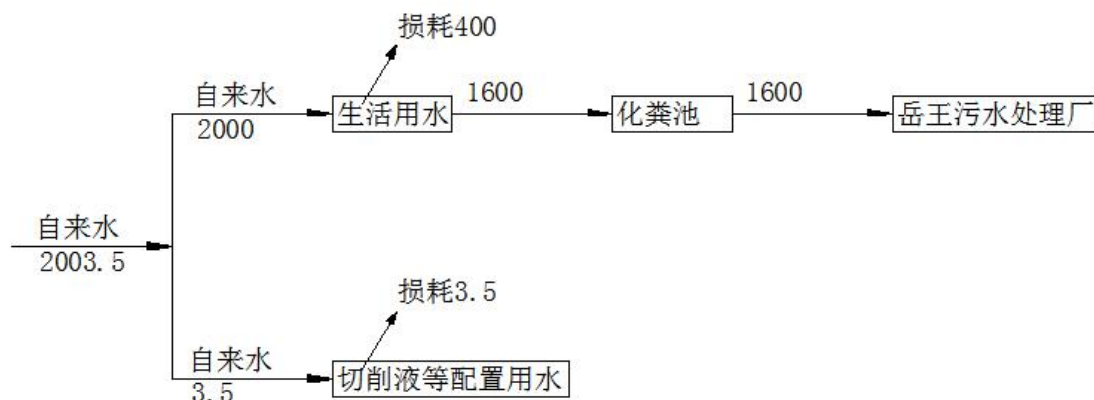


图 5-2 本项目水平衡图

3、噪声

本项目生产设备中高噪声设备噪声源情况见表 5-3。

表 5-3 本项目高噪声设备情况表

序号	设备名称	数量	单台噪声 dB (A)	治理措施	降噪效果 dB (A)
----	------	----	----------------	------	----------------

1	慢走丝切割机	8 台	80	减振底座、隔声	25
2	慢走丝切割机	10 台	80	减振底座、隔声	25
3	慢走丝切割机	2 台	80	减振底座、隔声	25
4	慢走丝切割机	1 台	80	减振底座、隔声	25
5	标签机	2 台	75	减振底座、隔声	25
6	中走丝切割机	12 台	80	减振底座、隔声	25
7	铣床	5 台	85	减振底座、隔声	25
8	钻孔机	1 台	85	减振底座、隔声	25
9	车床	1 台	85	减振底座、隔声	25
10	CNC 加工中心	6 台	80	减振底座、隔声	25
11	CNC 加工中心	1 台	80	减振底座、隔声	25
12	磨床	11 台	80	减振底座、隔声	25
13	三坐标测量机	1 台	75	减振底座、隔声	25
14	尼康高度规	1 台	75	减振底座、隔声	25

4、固体废物

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《固体废物鉴别标准通则》（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，建设项目副产物产生情况汇总见表 5-4。

本项目产生固体废物包括废边角料 S1、废线切割液 S2、废导轨油 S3、废乳化油 S4、废切削液 S5、不合格品 S6 和生活垃圾 S7。

（1）废边角料：本项目在切割过程中会产生废边角料，根据企业提供资料，废边角料的产生量约为 5t/a，收集后外卖处置。

（2）废线切割液：本项目在切割和机加工过程中会产生废线切割液，根据企业提供资料，废线切割液的产生量约为 0.7t/a，委托有资质的单位进行处置。

（3）废导轨油：本项目在切割和机加工过程中会产生废导轨油，根据企业提供资料，废导轨油的产生量约为 0.1t/a，委托有资质的单位进行处置。

（4）废乳化油：本项目在切割和机加工过程中会产生废乳化油，根据企业提供资料，废乳化油的产生量约为 0.9t/a，委托有资质的单位进行处置。

（5）废切削液：本项目在切割和机加工过程中会产生废切削液，根据企业提供资料，废切削液的产生量约为 0.6t/a，委托有资质的单位进行处置。

（6）不合格品：本项目在检验过程中会产生不合格品，根据企业提供资料，不

合格品的产生量约为 0.1t/a，收集后外卖处置。

(7) 生活垃圾：本项目职工数 80 人，按照 1kg/人*d 计，本项目职工生活垃圾产生量为 20t/a，收集后环卫部门统一处理。

表 5-4 建设项目副产物产生情况汇总表

序号	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量 (吨/年)	种类判断*	
						固体废物	判定依据
1	废边角料	切割、机加工	固体	金属	5	√	《固体废物 鉴别标准通 则》
2	废线切割液	切割、机加工	液体	线切割液	0.7	√	
3	废导轨油	切割、机加工	液体	导轨油	0.1	√	
4	废乳化油	切割、机加工	液体	乳化油	0.9	√	
5	废切削液	切割、机加工	液体	切削液	0.6	√	
6	不合格品	检验	固体	金属	0.1	√	
7	生活垃圾	办公、生活	固体	生活垃圾	20	√	

由上表 5-4 可知，建设项目生产过程无副产品产生。本项目产生的固体废物名称、类别、属性和数量等情况汇总见下表 5-5。同时，根据《国家危险废物名录》以及《危险废物鉴别标准》，判定其是否属于危险废物，判定结果见表 5-5，其中危险废物产生情况表见表 5-6。

表 5-5 固体废物分析结果汇总表

序号	固体废物名称	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	危废代码	产生量 (t/a)	利用 处置 方法
1	废边角料	一般固废	切割、机加工	固体	金属	《国家危 险废物名 录》	/	/	/	5	外卖 处置
2	废线切割液	危险废物	切割、机加工	液体	线切割液		T	HW08	900-249-08	0.7	委托 有资 质单 位处 置
3	废导轨油	危险废物	切割、机加工	液体	导轨油		T	HW08	900-249-08	0.1	
4	废乳化油	危险废物	切割、机加工	液体	乳化油		T	HW09	900-006-09	0.9	
5	废切削液	危险废物	切割、机加工	液体	切削液		T	HW09	900-006-09	0.6	
6	不合格品	一般固废	检验	固体	金属		/	/	/	0.1	外卖 处置
7	生活垃圾	一般固废	办公、生活	固体	生活垃圾		/	/	/	20	环卫 清运

表 5-6 危险废物产生情况汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (t/a)	产生工序	形态	主要成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
----	--------	--------	--------	--------------	------	----	------	------	------	--------

1	废线 切割液	HW08	900-249-08	0.7	切割、 机加工	液体	线切 割液	每月	T	密闭 桶装
2	废导 轨油	HW08	900-249-08	0.1	切割、 机加工	液体	导轨 油	每月	T	密闭 桶装
3	废乳 化油	HW09	900-006-09	0.9	切割、 机加工	液体	乳化 油	每月	T	密闭 桶装
4	废切 削液	HW09	900-006-09	0.6	切割、 机加工	液体	切削 液	每月	T	密闭 桶装

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源 (编号)	污染物 名称	产生浓度及产生量 (单位)			排放浓度及排放量 (单位)		
大气污染物	—	—	—			—		
水污 染物	污染物名称		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)	排放去向
	生活污水	COD	1600	400	0.64	320	0.512	接管岳王污 水处理厂
		SS		200	0.32	140	0.224	
		NH ₃ -N		25	0.04	25	0.04	
		总磷		5	0.008	5	0.008	
		总氮		40	0.064	30	0.048	
电离辐射和 电磁辐射	—	—	—			—		
固体 废物	切割、机加工	废边角料	5t/a			外卖		
	切割、机加工	废线切割液	0.7t/a			委托有资质单位处理		
	切割、机加工	废导轨油	0.1t/a					
	切割、机加工	废乳化油	0.9t/a					
	切割、机加工	废切削液	0.6t/a					
	检验	不合格品	0.1t/a			外卖		
	办公、生活	生活垃圾	20t/a			环卫清运		
噪 声	项目建成后全厂主要高噪声设备经过加设减震底座、减震垫，设计隔声达 10dB（A）以上，同时厂房隔声可达 15dB（A），总体消声量为 25dB（A）。厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。							
其它	—							
主要生态影响： 项目周围无自然保护区及文物古迹等特殊保护对象，环境污染主要是固废、噪声等，污染物经有效处理后，对生态造成的影响较小。								

七、环境影响分析

施工期环境影响简要分析:

本项目在位于太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢的现有厂房进行建设,施工期内容主要为设备进厂和生产线的安装调试,施工期较短,工程量不大,施工期对周围环境的影响包括:①设备、材料堆放、运输车辆进出产生的扬尘污染;②施工过程中产生的少量的垃圾;③施工过程中产生的噪声。因此,在施工期间应采取以下措施,以减少施工期对周边环境的影响:

1、减少施工场地垃圾的散落和堆积,防止扬尘的飘散,对已经形成的垃圾应及时加以清理。

2、只在昼间施工,以防噪声对周围居民产生影响。

3、施工完成后,施工人员应及时撤离,并彻底清理施工场所。

在实施上述措施后,本项目在施工期间对环境的影响较小。

营运期环境影响分析：

1、大气环境影响分析

本项目无废气产生。

表 7-1 建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目								
评价等级与范围	评价等级	一级 ☐			二级 ☐			三级 ☐		
	评价范围	边长=50km ☐			边长 5~50km ☐			边长=5km ☐		
评价因子	SO ₂ +NO _x 排放量	≥2000t/a ☐		500~2000t/a ☐				<500t/a ☐		
	评价因子	基本污染物（）				包括二次 PM _{2.5} ☐ 不包括二次 PM _{2.5} ☐				
评价标准	评价标准	国家标准 ☒		地方标准 ☒		附录 D ☐		其他标准 ☐		
现状评价	环境功能区	一类区 ☐			二类区 ☐			一类和二类区 ☐		
	评价基准年	(2020) 年								
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据 ☐			主管部门发布的数据 ☒				现状补充监测 ☐	
	现状评价	达标区 ☐				不达标区 ☒				
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 ☒ 本项目非正常排放源 ☐ 现有污染源 ☐			拟代替的污染源 ☐		其他在建、拟建项目污染源 ☐		区域污染源 ☐	
大气环境影响预测与评价	预测模型	AERMOD ☒	ADMS ☐	AUSTAL2000 ☐	EDMS/AEDT ☐	CALPUFF ☐	网络模型 ☐	其他 ☐		
	预测范围	边长≥50km ☐			边长 5~50km ☐			边长=5km ☐		
	预测因子	预测因子（）				包括二次 PM _{2.5} ☐ 不包括二次 PM _{2.5} ☐				
	正常排放短期浓度贡献值	C _{本项目} 最大占标率≤100% ☐				C _{本项目} 最大占标率>100% ☐				
	正常排放年均浓度贡献值	一类区	C _{本项目} 最大占标率≤10% ☐				C _{本项目} 最大占标率>10% ☐			
		二类区	C _{本项目} 最大占标率≤30% ☐				C _{本项目} 最大占标率>30% ☐			
非正常排放 1h 浓度贡献值	非正常持续时长 (0.5) h			C _{非正常} 占标率≤100% ☐			C _{非正常} 占标率>100% ☐			

	保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值	$C_{\text{叠加}}$ 达标 ☒		$C_{\text{叠加}}$ 不达标 ☐	
	区域环境质量的整体变化情	$k \leq -20\%$ ☐		$k > -20\%$ ☐	
环境监测计划	污染源监测	监测因子	有组织废气监测 ☐ 无组织废气监测 ☐		无监测 ☐
	环境质量监测	监测因子	监测点位数 ()		无监测 ☐
评价结论	环境影响	可以接受 ☒ 不可以接受 ☐			
	大气环境防护距离	距 (建设项目厂界) 车间最远 () m			
	污染源年排放量	VOCs: () t/a	SO ₂ : () t/a	NO _x : () t/a	颗粒物: () t/a

注: “☐”为勾选项, 填“√”; “()”为内容填写项

2、水环境影响分析

(1) 评价等级判定

根据《环境影响评价技术导则-地表水环境》(HJ 2.3-2018), 本项目为水污染影响型, 根据水污染影响型建设项目评价等级判定标准, 具体如下:

表 7-2 水污染型建设项目评价等级判定

评价等级	判定依据	
	排放方式	废水排放量Q/m ³ /d; 水污染物当量数W/无量纲
一级	直接排放	$Q \geq 20000$ 或 $W \geq 600000$
二级	直接排放	其他
三级A	直接排放	$Q < 200$ 且 $W < 6000$
三级B	间接排放	—

本项目建成后, 生活污水排放量共计1600t/a, 主要污染物为COD、SS、氨氮、总氮、总磷等, 接管岳王污水处理厂, 不直接排放, 对照污染型建设项目评价等级判定标准可知, 本项目评价等级为三级B, 根据三级B评价范围要求, 需分析依托污染处理设施环境可行性分析的要求; 涉及地表水环境风险的, 应覆盖环境风险影响范围所及的水环境保护目标水域。本项目为生活污水, 不涉及到地表水环境风险, 本次主要对依托污染处理设施环境可行性分析进行分析。

(2) 废水排放情况

本项目废水类别、污染物及污染治理设施见表 7-3。

表 7-3 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种类	排放规律	排放去向	污染治理设施			排放口编号	排放口设施是否符合要求	排放口类型
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺			
1	生活污水	COD SS 氨氮 总氮 总磷	间歇排放，排放期间流量稳定	岳王污水处理厂	1#	化粪池	/	1#	☒ 是 ☐ 否	☒ 企业总排 ☐ 雨水排放 ☐ 清净下水排放 ☐ 温排水排放 ☐ 车间或车间处理设施排放口

本项目所依托岳王污水处理厂间接排放口基本情况见表 7-4。

表 7-4 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口地理坐标		废水排放量(万 t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	容纳污水处理厂信息		
		经度	纬度					名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准限值 (mg/L)
1	1#	/	/	0.16	岳王污水处理厂	间歇排放，排放期间流量稳定	每月两次	岳王污水处理厂	COD	50
									SS	10
									氨氮	5
									总氮	15
									总磷	0.5

本项目废水污染物排放执行标准表见表 7-5。

表 7-5 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的排放协议	
			名称	浓度限值/(mg/L)
1	1#	pH	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准	6-9
		COD		500
		SS		400
		氨氮		45
		总氮		70
		总磷		8

本项目废水污染物排放信息见表 7-6。

表 7-6 废水污染物排放信息表

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度 (mg/L)	全厂日排放量 (t/d)	全厂年排放量 (t/a)
1	1#	COD	320	0.002048	0.512
2		SS	140	0.000896	0.224
3		氨氮	25	0.00016	0.04
4		总磷	5	0.000032	0.008
5		总氮	30	0.000192	0.048

全厂排放口合计	COD	0.512
	SS	0.224
	氨氮	0.04
	总磷	0.008
	总氮	0.048

项目环境监测计划及记录信息表见表 7-7。

表 7-7 环境监测计划及记录信息表

序号	排放口编号	污染物名称	监测设施	自动监测设施安装位置	自动监测设施的 安装、运行、 维护等相关管 理要求	自动监测是否 联网	自动监测仪器 名称	手工监测采样 方法及个数	手工监测频次	手工测定方法
1	1#	pH	手工监测	/	/	/	/	瞬时样 3 个	2 次/年	玻璃电极法
2		COD	手工监测	/	/	/	/	瞬时样 3 个	2 次/年	重铬酸钾法
3		SS	手工监测	/	/	/	/	瞬时样 3 个	2 次/年	重量法
4		氨氮	手工监测	/	/	/	/	瞬时样 3 个	2 次/年	水杨酸分光光度法
5		总氮	手工监测	/	/	/	/	瞬时样 3 个	2 次/年	蒸馏-滴定法
6		总磷	手工监测	/	/	/	/	瞬时样 3 个	2 次/年	钼酸铵分光光度法

(3) 接管可行性分析

①岳王污水处理厂概况

太仓市沙溪镇岳王污水处理厂位于太仓市台资创新产业园内中北部，规划处理能力1.5万m³/d，已建一期规模为5000t/d，目前日处理水量约为2500t/d，主要对镇区及沙溪工业开发区生活污水及部分工业废水进行统一处理。采用改良型氧化沟二级生化处理工艺，以反应--消毒--处理流程作为深度处理工艺，设施运行良好，尾水经处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准后排放千步泾。废水经污水处理厂处理工艺处理后，可确保出水水质达到《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》（DB32/T1072-2007）表1中城镇污水处理厂I尾水排放浓度限值和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）》标准中一级标准的A标准。

本项目营运期生活污水总排放量为8吨/天，占污水厂剩余日处理污水量的比例比较小（0.28%），因此在接纳量上，本项目生活污水接管至太仓市沙溪镇岳王污水处理厂处理是可行的。此外本项目产生废废水为生活污水，水质比较简单，太仓市沙溪镇岳王污水处理厂采用的深度处理-循环式活性污泥法工艺完全有能力处理技改

项目的生活污水，不会增加污水厂的水处理负担，因此在处理工艺上，本项目产生的生活污水接管至太仓市沙溪镇岳王污水处理厂处理是可行的，废水经太仓市沙溪镇岳王污水处理厂处理达《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》(DB32/1072-2018)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，不会影响其出水水质，且项目废水均可实现达标排放，对纳污水体影响较小，不会改变其现有水环境功能级别。

综上，技改项目生活污水排入太仓市沙溪镇岳王污水处理厂处理具有可行性。

目前运营状况良好，处理后水质可达《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》中一级排放标准。目前岳王污水处理厂运行正常，其进出水设计指标见表7-8。

表 7-8 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	300	500	400	8	35
出水	6-9	≤10	≤50	≤10	≤0.5	≤5 (8)
处理效率 (%)	/	≥97	≥90	≥97.5	≥93.75	≥85

②建设项目地表水环境影响评价自查表

建设项目地表水环境影响评价自查表见表 7-9。

表 7-9 建设项目地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目	
影响识别	影响类型	水污染影响型 ☒ ；水文要素影响型 ☐	
	水环境保护目标	饮用水水源保护区 ☐ ；饮用水取水口 ☐ ；涉水的自然保护区 ☐ ；涉水的风景名胜區 ☐ ；重要湿地 ☐ ；重点保护与珍稀水生生物的栖息地 ☐ ；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道 ☐ ；天然渔场等渔业水体 ☐ ；水产种质资源保护区 ☐ ；其他 ☐	
	影响途径	水污染影响型	水文要素影响型
		直接排放 ☐ ；间接排放 ☒ ；其他 ☐	水温 ☐ ；径流 ☐ ；水域面积 ☐
	影响因子	持久性污染物 ☐ ；有毒有害污染物 ☐ ；非持久性污染物 ☒ ；pH 值 ☐ ；热污染 ☐ ；富营养化 ☐ ；其他 ☐	水温 ☐ ；水位（水深） ☐ ；流速 ☐ ；流量 ☐ ；其他 ☐
评价等级		水污染影响型	水文要素影响型
		一级 ☐ ；二级 ☐ ；三级 A ☐ ；三级 B ☒	一级 ☐ ；二级 ☐ ；三级 ☐
现状调查	区域污染源	调查项目	
		已建 ☐ ；在建 ☐ ；拟建 ☐ ；其他 ☐	拟替代的污染源 ☐
	受影响水体水环境质量	数据来源	
		排污许可证 ☐ ；环评 ☐ ；环保验收 ☐ ；既有实测 ☐ ；现场监测 ☐ ；入河排放口数据 ☐ ；其他 ☐	
区域水资源开发利用状况	调查时期		数据来源
	丰水期 ☐ ；平水期 ☐ ；枯水期 ☒ ；冰封期 ☐ 春季 ☐ ；夏季 ☐ ；秋季 ☐ ；冬季 ☐		生态环境保护主管部门 ☐ ；补充监测 ☒ ；其他 ☐
区域水资源开发利用状况		未开发 ☐ ；开发量 40%以下 ☐ ；开发量 40%以上 ☐	

	水文情势调查	调查时期	数据来源	
		丰水期 ☐ ; 平水期 ☒ ; 枯水期 ☐ ; 冰封期 ☐ 春季 ☒ ; 夏季 ☐ ; 秋季 ☐ ; 冬季 ☐	水行政主管部门 ☐ ; 补充监测 ☒ ; 其他 ☐	
	补充监测	监测时期	监测因子	监测断面或点位
		丰水期 ☐ ; 平水期 ☒ ; 枯水期 ☐ ; 冰封期 ☐ 春季 ☒ ; 夏季 ☐ ; 秋季 ☐ ; 冬季 ☐	(pH、COD、氨氮、悬浮物、总磷)	监测断面或点位个数(2)个
现状评价	评价范围	河流: 长度 () km; 湖库、河口及近岸海域: 面积 () km ²		
	评价因子	(pH、COD、氨氮、SS、总磷)		
	评价标准	河流、湖库、河口: I类 ☐ ; II类 ☐ ; III类 ☐ ; IV类 ☒ ; V类 ☐ 近岸海域: 第一类 ☐ ; 第二类 ☐ ; 第三类 ☐ ; 第四类 ☐ 规划年评价标准 ()		
	评价时期	丰水期 ☐ ; 平水期 ☒ ; 枯水期 ☐ ; 冰封期 ☐ 春季 ☒ ; 夏季 ☐ ; 秋季 ☐ ; 冬季 ☐		
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况: 达标 ☒ ; 不达标 ☐ 水环境控制单元或断面水质达标状况: 达标 ☒ ; 不达标 ☐ 水环境保护目标质量状况: 达标 ☒ ; 不达标 ☐ 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况: 达标 ☒ ; 不达标 ☐ 底泥污染评价 ☐ 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 ☐ 水环境质量回顾评价 ☒ 流域(区域)水资源(包括水能资源)与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 ☐ 依托污水处理设施稳定达标排放评价 ☒		
		达标区 ☒ 不达标区 ☐		
影响预测	预测范围	河流: 长度 () km; 湖库、河口及近岸海域: 面积 () km ²		
	预测因子	()		
	预测时期	丰水期 ☐ ; 平水期 ☐ ; 枯水期 ☐ ; 冰封期 ☐ 春季 ☐ ; 夏季 ☐ ; 秋季 ☐ ; 冬季 ☐ 设计水文条件 ☐		
	预测背景	建设期 ☐ ; 生产运行期 ☐ ; 服务期满后 ☐ 正常工况 ☐ ; 非正常工况 ☐ 污染控制和减缓措施方案 ☐ 区(流)域环境质量改善目标要求情景 ☐		
	预测方法	数值解 ☐ ; 解析解 ☐ ; 其他 ☐ 导则推荐模式 ☐ ; 其他 ☐		
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	区(流)域水环境质量改善目标 ☐ ; 替代削减源 ☐		
	水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求 ☒ 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 ☒ 满足水环境保护目标水域水环境质量要求 ☒ 水环境控制单元或断面水质达标 ☒ 满足重点水污染物排放总量控制指标要求, 重点行业建设项目, 主要污染物排放满足等量或减量替代要求 ☐ 满足区(流)域水环境质量改善目标要求 ☐ 水文要素影响型建设项目时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 ☐ 对于新设或调整入河(湖库、近岸海域)排放口的建设项目, 应包括排放口设置的环境合理性评价 ☐ 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 ☒		
	污染物排放量核算	污染物名称	排放量/(t/a)	排放浓度/(mg/L)
		(COD)	(0.08)	(50)

防治措施	替代源排放情况	污染源名称 ()	排污许可证编号 ()	污染物名称 ()	排放量/(t/a) ()	排放浓度/(mg/L) ()
	生态流量确定	生态流量：一般水期 () m³/s；鱼类繁殖期 () m³/s；其他 () m³/s 生态水位：一般水期 () m；鱼类繁殖期 () m；其他 () m				
	环保措施	污水处理设施 ☒ ；水文减缓设施 ☐ ；生态流量保障设施 ☐ ；区域削减 ☐ ； 依托其他工程措施 ☐ ；其他 ☐				
	监测计划	环境质量			污染源	
		监测方式	手动 ☐ ；自动 ☐ ；无监测 ☒		手动 ☒ ；自动 ☐ ；无监测 ☐	
		监测点位	()		(企业生产废水排口、生活污水接管口)	
	监测因子	()		(流量、pH、COD、SS、NH ₃ -N、TP)		
	污染物排放清单	☒				
	评价结论	可以接受 ☒ ；不可以接受 ☐				
	注：“ ☐ ”为勾选项，可打√；“()”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。					

3、固体废物

(1) 固废产生及处置情况

固体废物主要为废包装袋、废活性炭和员工生活垃圾；生活垃圾环卫清运处理，废包装袋收集后外卖处置，废活性炭委托有危废资质的单位回收处理。

本项目固体废弃物产生及处置情况见表7-10。

表 7-10 项目固体废弃物产生及处置情况一览表

序号	固体废物名称	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	危废代码	产生量(t/a)	利用处置方法
1	废边角料	一般固废	切割、机加工	固体	金属	《国家危险废物名录》	/	/	/	5	外卖处置
2	废线切割液	危险废物	切割、机加工	液体	线切割液		T	HW08	900-249-08	0.7	委托有资质单位处置
3	废导轨油	危险废物	切割、机加工	液体	导轨油		T	HW08	900-249-08	0.1	
4	废乳化油	危险废物	切割、机加工	液体	乳化油		T	HW09	900-006-09	0.9	
5	废切削液	危险废物	切割、机加工	液体	切削液		T	HW09	900-006-09	0.6	
6	不合格品	一般固废	检验	固体	金属		/	/	/	0.1	外卖处置
7	生活垃圾	一般固废	办公、生活	固体	生活垃圾		/	/	/	20	环卫清运

(2) 固废环境影响分析

①一般工业固废贮存场所（设施）环境影响分析

建设项目产生的废包装袋属于一般工业固废的，可出售给专门的收购单位再生利用，既能回收资源，又能减少对环境的影响。项目设置一般固废堆放区，占地面积为10m²。一般固废堆放区地面应进行硬化，并做好防腐、防渗和防漏处理，符合

《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599—2001)及修改单要求,并制定了“一般工业固废仓库管理制度”、“一般工业固废处置管理规定”,由专人维护。因此,项目一般工业固废的收集、贮存对环境的影响较小。

②危险废物贮存场所(设施)环境影响分析

本项目产生的危险废物为废活性炭,在各产污环节做到收集和贮存,避免混入生活垃圾中,在运出厂区之前暂存在专门的危废暂存区内。项目危废暂存区位于车间东侧,占地面积为 20m²,存储期 12 个月。危废暂存区选址所在区域地质结构稳定,地震强度 4 度,满足地震烈度不超过 7 级的要求;危废暂存区底部高于地下水最高水位;项目危废暂存区不位于溶洞区或易遭受严重自然灾害如洪水、滑坡、泥石流、潮汐等影响的地区;项目危废暂存区易燃、易爆等危险品仓库、高压输电线路防护区域以外。

综上所述,项目危废暂存区选址合理。

建设项目产生的危险废物在储存的过程中可能由于不妥善处置或者管理人员对危废暂存区管理不当,导致危废暂存区内危废泄漏,由于项目产生的危废种类为废活性炭。建设项目危废暂存区应由专人负责和管理,危废废物应妥善处置,避免危废泄漏对周围地表水和地下水环境造成污染。

综上所述,本项目危废暂存区选址合理,并且危险废物收集、贮存过程严格做好防渗、防雨、防漏措施。危险废物贮存处置方式可行,不会造成对环境的二次污染。

③运输过程的环境影响分析

项目产生的危险废物按照相应的包装要求进行包装,由有资质单位进行运输,严格执行《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ 2025-2012)和《危险废物转移联单管理办法》,并制定好危险废物转移运输途中的污染防范及事故应急措施,严格按照要求办理有关手续。运输单位在运输本项目危险废物过程中应严格做好相应的防范措施,防止危险废物的泄露,或发生重大交通事故,具体措施如下:

A. 采用专用车辆直接从企业将危险废物运送至处理处置单位厂内,运输过程严格遵守《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)等相关规定。

B. 运输途中不设中转站临时贮存,避免危险废物在中转站卸载和装载时发生二次污染的风险,及时由危险废物的产生地直接运送到处理处置单位厂内。

C. 在运输前应事先作出周密的运输计划，安排好运输车辆经过各路段的时间，尽量避免运输车辆在交通高峰期间通过市区。

D. 危险废物运输者应制定事故应急和防止运输过程中发生泄漏、丢失、扬散的保障措施和配备必要的设备，在危险废物发生泄漏时可以及时将危险废物收集，减少散失。

E. 运输途中经过敏感点时应减速慢行，若危险废物发生泄漏时应立即采取措

施，将危险废物收集，减少危险废物的散失，避免对敏感点造成较大影响。
通过上述分析可知，项目危险废物运输过程中在严格做好相应的防范措施后，对运输路线周围的环境及敏感点影响较小。

④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 HW08 和 HW09，由具有相应的危险废物经营许可证类别和足够的利用处置能力的有资质单位处理。以下危险废物处置单位可供建设单位参考，详见表 7-11。

表 7-11 本项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表

危废种类及数量	周围危废处置能力	意向处理情况
废线切割液 0.7t/a (900-249-08)	洪泽蓝天化工科技有限公司：(HW02、03、04、05、06、07、08、09、11、12、13、14、16、17、38、39、40、45、49)	本项目产生危险废物仅占处置量不到 0.1%；处置量充盈，为意向处理企业
废导轨油 0.1t/a (900-249-08)	处置量 5100t/a	
废乳化油 0.9t/a (900-006-09)	宜兴市凌霞固废处置有限公司：(HW02、03、04、05、06、07、08、09、11、12、13、14、16、17、38、39、40、45、49)	本项目产生危险废物仅占处置量不到 0.1%；处置量充盈，为意向处理企业
废导轨油 0.6t/a (900-006-09)	处置量 7900t/a	

项目危险废物处理严格落实危险固废转移台账管理，危废堆场采取严格的、科学的防渗措施，并落实与处置单位签订危废处置协议，能实现合理处置零排放，不会产生二次污染，对周边环境的影响较小。

综上，项目在合理处置固废后对环境影响不大。项目厂区内产生的固体废物通过以上方法处理处置后，对周围环境及人体不会造成影响，亦不会造成二次污染，所采取的治理措施是可行的，不会对周围的环境产生影响。固体废物处理处置前在厂内的堆放、贮存场所应按照国家固体废物贮存有关要求设置，在厂内存放时要有防水、防渗措施，危险废物在收集时，所有包装容器应足够安全，并经过周密检查，

严防在装载、搬移或运输途中出现渗漏、溢出、抛洒或挥发等情况，避免其对周围环境产生污染。

(3) 固体废物污染防治措施技术经济论证

①贮存场所（设施）污染防治措施

建设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、处置场应采取防止粉尘污染的措施。

C. 为防止雨水径流进入贮存、处置场内，避免渗滤液量增加和滑坡，贮存、处置场周边应设置导流渠。

D. 应设计渗滤液集排水设施。

E. 为防止一般工业固体废物和渗滤液的流失，应构筑堤土墙等设施。

F. 为保障设施、设备正常运营，必要时应采取措施防止地基下沉，尤其是防止不均匀或局部下沉。

②项目危险废物的暂存场所应按《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. 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。

D. 不相容的危险废物必须分开存放，并设有隔离间隔断。

③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 GB15562.2 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。

本项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表一览表 7-12。

表 7-12 本项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表

序号	贮存场所（设施）名称	危险废物名称	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	危险废物暂存间	废线切割液	900-249-08	车间中部南侧	20 m ²	桶装，密封	10t	12 个月
2	危险废物暂存间	废导轨油	900-249-08	车间中部南侧	20 m ²	桶装，密封	10t	12 个月
3	危险废物暂存间	废乳化油	900-006-09	车间中部南侧	20 m ²	桶装，密封	10t	12 个月
4	危险废物暂存间	废切削液	900-006-09	车间中部南侧	20 m ²	桶装，密封	10t	12 个月

④运输过程的污染防治措施

项目所处理的危险废物采用专门的车辆，密闭运输，严格禁止抛洒滴漏，杜绝在运输过程中造成环境的二次污染。在危险废物的运输中执行《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）中有关的规定和要求。具体如下：

A.危险废物运输应由持有危险废物经营许可证的单位按照其许可证的经营范围组织实施，承担危险废物运输的单位应获得交通运输部门颁发的危险货物运输资质。

B.危险废物公路运输应按照《道路危险货物运输管理规定》(交通部令[2005 年]第 9 号)、JT617 以及 JT618 执行。

C.运输单位承运危险废物时，应在危险废物包装上按照 GB18597 附录 A 设置标志。

D.危险废物公路运输时，运输车辆应按 GB13392 设置车辆标志。铁路运输和水路运输危险废物时应在集装箱外按 GB190 规定悬挂标志。

E.危险废物运输时的中转、装卸过程应遵守如下技术要求：卸载区的工作人员应熟悉废物的危险特性，并配备适当的个人防护装备；卸载区应配备必要的消防设备和设施，并设置明显的指示标志；危险废物装卸区应设置隔离设施。

综上所述，项目危险废物由危险废物处置单位或专业危险废物运输公司负责，按相关规范进行，不会对周围居民及其它敏感点造成不利影响。

⑤危险废物处置管理要求

项目危险废物由具有处置能力的有资质单位处理。建设方按照国家有关危险废物的处置规定对危险废物进行处置。主要做好以下几点要求：

A.按国家有关规定申报登记产生危险废物的种类、数量、处置方法。

B.在危险废物的收集和转运过程中采取相应的防火、防爆、防中毒、防扬散、

防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施。贮存的地方有水泥基底，以免污染土壤和地下水，同时具有遮避风雨的顶棚及特殊排水设施。

C.在危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所设置危险废物识别标志。按照《关于加强危险废物交换和转移管理工作的通知》（苏环控[1997]134 号文）要求，对危险废物进行安全包装，并在包装的明显位置附上危险废物标签。

D.转移危险废物，必须按照国家有关规定填写危险废物转移联单，并向危险废物移出地和太仓市环境保护局报告。

4、声环境影响分析

根据环境影响评价技术导则 声环境 HJ 2.4-2009 中对声环境评价等级要求：建设项目所处的声环境功能区为 GB3096 规定的 3 类、4 类地区，或建设项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量达 3dB(A)以下[不含 3dB(A)]，或受噪声影响人口数量增加较多时，按三级评价。本项目所在声环境功能区为 3 类区，建设项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量未达 3dB(A)以下[不含 3dB(A)]，周围无敏感点，所以本项目进行三级评价。本项目对车间进行声环境影响分析，本项目选择东、南、西、北厂界作为关心点，根据声环境评价导则（HJ2.4-2009）的规定，进行全厂噪声预测，计算模式如下：

（1）声环境影响预测模式：

$$L_A(r) = L_A(r_0) - A$$

式中： $L_A(r)$ ——预测点 r 处 A 声级，dB(A)；

$L_A(r_0)$ —— r_0 处 A 声级，dB(A)；

A — 倍频带衰减，dB (A) ；

（2）声级的计算

$$L_{eqg} = 10 \lg \left(\frac{1}{T} \sum_i t_i 10^{0.1 L_{Ai}} \right)$$

式中： L_{eqg} ——建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

L_{Ai} ——i 声源在预测点的 A 声级，dB(A)；

T——预测计算的时间段，s；

t_i ——i 声源在 T 时段内的运行时间，s。

（3）预测点的预测等效声级（ L_{eq} ）计算公式：

$$L_{eq}=10\lg (10^{0.1L_{eqg}}+10^{0.1L_{eqb}})$$

式中： L_{eqg} ——建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

L_{eqb} ——预测点的背景值，dB(A)。

本项目厂界噪声影响贡献值结果见表 7-15，厂界噪声影响预测结果见表 7-16。

表 7-15 本项目厂界噪声影响贡献值

噪声源	生产设备 降噪叠加 后噪声值 dB(A)	与各厂界外 1m 之间距 离(m)				噪声贡献值[dB(A)]			
		东	南	西	北	东	南	西	北
慢走丝切割机	64.0	46	11	46	11	34.1	45.3	34.1	45.3
慢走丝切割机	65.0	46	11	46	11	35.1	46.3	35.1	46.3
慢走丝切割机	58.0	46	11	46	11	28.1	39.3	28.1	39.3
慢走丝切割机	55.0	46	11	46	11	25.1	36.3	25.1	36.3
标签机	53.0	46	11	46	11	23.1	34.3	23.1	34.3
中走丝切割机	65.8	46	11	46	11	35.9	47.0	35.9	47.0
铣床	67.0	46	11	46	11	37.1	48.2	37.1	48.2
钻孔机	60.0	46	11	46	11	30.1	41.3	30.1	41.3
车床	60.0	46	11	46	11	30.1	41.3	30.1	41.3
CNC 加工中心	62.8	46	11	46	11	32.9	44.0	32.9	44.0
CNC 加工中心	55.0	46	11	46	11	25.1	36.3	25.1	36.3
磨床	65.4	46	11	46	11	35.5	46.7	35.5	46.7
三坐标测量机	50.0	46	11	46	11	20.1	31.3	20.1	31.3
尼康高度规	50.0	46	11	46	11	20.1	31.3	20.1	31.3
叠加贡献值						43.8	55.0	43.8	55.0
昼间						65			

表 7-16 厂界噪声影响预测结果

时段	项目	点位			
		东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
昼间	项目噪声影响贡献值	43.8	55.0	43.8	55.0
	噪声背景值	57.8	58.6	59.2	58.1
	预测值	58.0	60.2	59.3	59.8
	标准值	65			
	达标情况	达标			

根据表 7-15、表 7-16 预测结果，与评价标准进行对比分析，本项目主要噪声设备叠加昼间背景值后东、南、西、北厂界噪声值噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求，即昼间 ≤ 65 dB（A）。建设项目噪声对周围声环境影响较小。

5、风险调查

（1）建设项目风险源调查

按照 HJ/T 169-2018《建设项目环境风险评价技术导则》（以下简称“导则”）和《环境风险评价实用技术和方法》（以下简称“方法”）规定，风险评价首先要评价有害物质，确定项目中哪些物质属应该进行危险性评价的以及毒物危害程度的分级。根据导则和“方法”规定，项目危险物质风险识别结果见 7-17。

表 7-17 物质风险识别一览表

序号	名称	储存位置	最大储量/T
1	线切割液	生产车间	0.01
2	导轨油		0.015
3	乳化油		0.01
4	切削液		0.015
5	废线切割液	危废仓库	0.7
6	废导轨油		0.1
7	废乳化油		0.9
8	废切削液		0.6

（2）环境风险潜势初判

①危险物质数量临界量比值（Q）

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附表 B，项目涉及的主要危险物质数量与临界量比值（Q）见下表。

表 7-18 重大危险源辨识一览表

名称	CAS 号	实际最大储存量 q (t)	临界量 Q (t)	q/Q
线切割液	/	0.01	100	0.0001
导轨油	/	0.015	100	0.00015
乳化油	/	0.01	100	0.0001
切削液	/	0.015	100	0.00015
废线切割液	/	0.7	100	0.007
废导轨油	/	0.1	100	0.001
废乳化油	/	0.9	100	0.009
废切削液	/	0.6	100	0.006
合计				0.0235

由于企业存在多种环境风险物质时，按下式计算物质数量与其临界量比值（Q）：

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中：q1, q2, ..., qn- 每种环境风险物质的最大存在总量，t；

$Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ - 每种环境风险物质的临界量, t。

根据核算, 比值为小于 1, 风险潜势为 I。

《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 中环境风险评价工作等级划分基本原则可知, 本项目综合环境风险潜势为 I 级, 简单分析即可。

表 7-19 项目风险评价工作等级

环境风险潜势	VI、VI ⁺	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	简单分析 ^a

a 相对于详细评价工作内容而言, 在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。

表 7-20 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	新建 FPC 线路板模具生产项目				
建设地点	江苏省	苏州市	太仓市沙溪镇		太仓市沙溪镇 岳王岳新路 89 号 3 幢
地理坐标	经度		121.154178	纬度	31.540357
主要危险物质及分布	线切割液最大暂存量 0.01t, 导轨油 0.015t, 乳化油 0.01t, 切削液 0.015t 废线切割液 0.7t, 废导轨油 0.1t, 废乳化油 0.9t, 废切削液 0.6t, 小于临界量项目 $Q < 1$				
环境影响途径及危害后果	大气: 本项目环氧树脂胶发生火灾过程中产生 SO_2 、CO 等有毒有害气体, 造成大气环境污染事故; 地表水: 本项目环境风险主要为油类物质泄漏污染周围地表水及地下水; 土壤和地下水: 油类物质或危废发生泄漏、火灾过程中, 污染物抛洒在地面, 造成土壤的污染, 或由于防渗、防漏设施不完善, 渗入地下水, 造成地下水的污染事故。				
风险防范措施	1) 车间设置隔离, 必须安装消防措施, 加强通风, 同时仓储驻地严禁烟火。 2) 废料等贮存地点存放位置妥善保存。 3) 加强原料管理, 检查油类物质包装桶质量, 预防包装桶破碎。 4) 每个生产岗位必须要有一个明确而又能为所有在岗人员熟悉的安全方针; 并定期组织员工培训, 熟练掌握应急事故处理措施。				

填表说明(列出项目相关信息及评价说明): 本项目为塑料制造项目, 涉及的主要原辅材料及表 1-1、表 1-2, 生产设备详见表 3, 主要生产工艺详见建设项目工程分析章节。本项目主要风险物质为线切割液, 导轨油, 乳化油, 切削液, 废线切割液, 废导轨油, 废乳化油, 废切削液。本项目风险物质数量与临界量比值 $Q = 0.0235 < 1$, 则本项目环境风险潜势为 I。根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018) 分级判据, 确定本项目风险评价做简单分析。

突发事故对策和应急预案

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。

6、环境管理和环境监测计划

(一) 环境管理

企业应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。

(二) 环境监测计划

①废水监测

根据排污口规范化设置要求，对厂内污水接管口和雨水排放口水污染物进行监测，在接管口附近醒目处，设置环境保护图形标志牌。

有关废水监测项目及监测频次见表 7-21。

表 7-21 废水监测内容

监测点位	监测项目	监测频次
污水接管口	COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	1 次/季度
雨水排放口	COD、SS	1 次/季度

②噪声监测

定期监测厂界四周（厂界外 1m）噪声，监测频率为每季度一次，每次昼间监测一次，必要时另外加测。监测内容主要为厂界噪声和环境噪声，同时为加强厂区环境管理。

③固体废物

固体废物排放情况应向相关固废管理部门申报，按照要求安排处置，必要时取样分析。

若企业不具备监测条件，须委托得到环境管理部门认可的具有监测资质的单位进行监测，监测结果以报告形式上报当地环保部门。

项目建成后，将对周围环境产生一定的影响，因此建设单位应在加强环境管理的同时，定期进行环境监测，以便及时了解项目对环境造成影响的情况，并采取相应措施，消除不利因素，减轻环境污染，使各项环保措施落到实处，以期达到预定的目标。

7、地下水环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ 610-2016）附录 A，本项目对应行业类别“71 通用、专用设备制造及维修”中“其他”，属于地下水环境影响评价行业分类中的 IV 类建设项目，根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ 610-2016）一般性原则，IV 类建设项目不开展地下水环境影响评价。

8、土壤环境影响分析

根据 2019 年 7 月 1 日起实施的《环境影响评价技术导则土壤环境（试行）》（HJ964-2018）附录 A，本项目对应行业类别“设备制造、金属制品、汽车制品及其他用品制造”中“其他”，属于土壤环境影响评价行业分类中的 III 类建设项目，占地面积 1811.65 平方米，属于小型，项目属于不敏感程度，根据附录 E4，本项目可不展开土壤环境影响评价工作。

表 7-22 土壤环境影响评价自查表

工作内容		完成情况	备注
影响识	影响类型	污染影响型□； 生态影响型□； 两种兼有□	

别	土地利用类型	建设用地□；农用地□；未利用地□				土地利用类型
	占地规模	() hm ²				
	敏感目标信息	敏感目标 () 、 方位 () 、 距离 ()				
	影响途径	大气沉降□； 地面漫流□； 垂直入渗□； 地下水位□； 其他□				
	全部污染物					
	特征因子					
	所属突然环境影响评价项目类别	一类□； 二类□； 三类□； 四类☑				
	敏感程度	敏感□； 较敏感□； 不敏感□；				
评价工作等级		一级□； 二级□； 三级□				
现状调查内容	资料收集	a) □； b) □； c) □； d) □				
	理化特性					同附录 C
	现状监测点位		占地范围	占地范围外	深度	点位布点图
		表层样点数				
		柱状样点数				
现状监测因子						
现状评价	评价因子					
	评价标准	GB15618□； GB36600□； 表 D.1□； 表 D.2□； 其他 ()				
	现状评价结论					
影响预测	预测因子					
	预测方法	附录 E□； 附录 F□； 其他 ()				
	预测分析内容	影响范围 () 影响程度 ()				
	预测结论	达标结论： a) □； b) □； c) □ 不达标结论： a) □； b) □				
防治措施	防治措施	土壤环境质量现状保障□； 源头控制□； 过程防控□； 其他 ()				
	跟踪监测	监测点数	监测指标	监测频次		
	信息公开指标					
现状评价	达标区☑		不达标区□			

注 1：“□”为勾选项，可√；“()”为内容填写项；“备注”为其他补充内容

注 2：需要分别开展土壤环境影响评级工作的，分别填写自查表。

9、污染物排放汇总

建设项目污染物汇总见表 7-23。

表 7-23 建设项目污染物产生及排放量汇总 (t/a)

类别	污染物名称	产生量	削减量	接管量	外排量
废水	废水量	1600	0	1600	1600

	COD	0.64	0.128	0.512	0.08
	SS	0.32	0.096	0.224	0.016
	氨氮	0.04	0	0.04	0.008
	总氮	0.064	0.016	0.048	0.024
	总磷	0.008	0	0.008	0.0008
固废	一般废物	5.1	5.1	0	0
	危险废物	2.3	2.3	0	0
	生活垃圾	20	20	0	0

注：生活废水排放量为排入岳王污水处理厂的接管量。

建设项目水污染物排放总量纳入岳王污水处理厂总量范围内；固废均得到有效处置，不申请总量。

10、建设项目“三同时”验收一览表

建设项目环境保护投资估算及“三同时”验收一览表，见表 7-24。

表 7-24 “三同时”验收一览表

项目名称		新建 FPC 线路板模具生产项目			
类别	污染源	污染物	治理措施（建设数量、规模、处理能力等）	处理效果、执行标准或拟达要求	环保投资（万元）
废水	生活污水	COD、SS、氨氮、总氮、总磷	化粪池处理	达到接管标准	-
噪声	生产车间	噪声	新增减振底座、厂房隔声，降噪量 25dB（A）	厂界满足（GB12348-2008）3 类标准	1
固废	固废暂存	一般固废	一般固废堆场 10m²	满足（GB18599-2001）标准	2
		危险废物	危废堆场 20 m²		7
绿化			依托周边绿化	-	-
“以新带老”措施			-		-
总量平衡具体方案			建设项目水污染物排放总量纳入岳王污水处理厂总量范围内；固废均得到有效处置，不申请总量。		-
卫生防护距离			本项目无废气产生，无需设计卫生防护距离		-
大气环境防护距离			根据《环境影响评价技术导则》大气环境（HJ2.2-2018）计算，建设项目可不设置大气环境防护区域。		-
环保投资合计					10

注：化粪池为厂房现有设施，不需追加投资。

八、项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型	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	pH COD SS 氨氮 总氮 总磷	化粪池预处理后接管至岳 王污水处理厂集中处置	达标接管
电离辐射 和电磁辐 射	—	—	—	—
固体 废 物	切割、机加工	废边角料	外卖处置	有效处置
	切割、机加工	废线切割液	委托有资质单位处理	
	切割、机加工	废导轨油		
	切割、机加工	废乳化油		
	切割、机加工	废切削液		
	检验	不合格品	外卖处置	
	办公、生活	生活垃圾	环卫清运	
噪 声	建设项目建成后全厂主要高噪声设备经过加设减震底座、减震垫，设计隔声达 10dB（A）以上，同时厂房隔声可达 15dB（A），总体消声量为 25dB（A）。厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。			
其它	无			
生态保护措施及预期效果：				
无。				

九、结论与建议

一、结论

太仓荣武技术有限公司成立于 2020 年 4 月 15 日，主要从事一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；模具制造；模具销售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；金属工具制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。现因市场发展需要，为了企业更好发展，太仓荣武技术有限公司租赁太仓市国荣纺织有限公司位于苏州市太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 号建设“新建 FPC 线路板模具生产项目”（以下简称本项目）。租赁建筑面积为 1811.65m²，项目建成后预计年产 FPC 线路板模具 1000 套，预计 2020 年 8 月建成。

1、产业政策

（1）本项目行业类别为 C3525 模具制造，不属于国家发展改革委发布的《产业结构调整指导目录》（2019 年本）中限制类和淘汰类；不属于《江苏省工业和信息化产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》（苏政办发[2015]118 号文）中规定的限制、淘汰目录和能耗限额类，属允许类；亦不属于《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》鼓励类、淘汰类和禁止类项目，属允许类。因此，本项目符合国家及地方产业政策的规定。

（2）经查《江苏省限制用地项目目录（2013 年本）》和《江苏省禁止用地项目目录（2013 年本）》，本企业用地不属于国家和江苏省限制用地项目和禁止用地项目的范围。根据房权证（太房权证沙溪字第 0200012088 号）和土地证（太国用 2015 第 516008656 号）可知，本项目所在地块地类（用途）为工业用地。因此，本项目用地与相关用地政策相符。

2、与当地规划的相符性

本项目位于太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢，属于岳王科技创新产业园。太仓市沙溪镇岳王科技创新产业园规划环评已开展，审查意见文号：苏环评审查[2020]30050 号。

岳王科技创新产业园总规划面积约 1.51 平方公里，范围为东至岳南新村、南至沪宜高速、西至岳杨路、北至新港公路。产业定位为电子信息、精密机械、汽车配件（主要为汽车零部件生产、组装）、食品及饲料添加剂、医疗器械、现代物流和轻工等产业；机械制造不涉及电镀、印刷电路板制造、不涉及重金属污染项目，轻

工不涉及制浆造纸、印染、制革、化纤（化学合成法）、酿造等。本项目属于轻工业，符合工业园定位，因此，本项目用地符合城市发展用地规划和总体规划。

3、与太湖流域管理要求相符性

根据《太湖流域管理条例》（国务院令第 604 号）中第三十六条规定：太湖岸线内和岸线周边 5000 米范围内，淀山湖岸线内和岸线周边 2000 米范围内，太浦河、新孟河、望虞河岸线内和岸线两侧各 1000 米范围内，其他主要入太湖河道自河口上溯至 1 万米河道岸线内及岸线两侧各 1000 米范围内，禁止下列行为：（一）设置剧毒物质、危险化学品的贮存、输送设施和废物回收场、垃圾场；（二）设置水上餐饮经营设施；（三）新建、扩建高尔夫球场；（四）新建、扩建畜禽养殖场；（五）新建、扩建向水体排放污染物的建设项目；（六）本条例第二十九条规定的行为。

《江苏省太湖水污染防治条例（2018年修订）》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、磷等污染物的企业和项目，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、使用含磷洗涤剂；（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。

本项目位于太湖流域三级保护区，无生产废水产生，不属于化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放磷、氮等污染物的企业和项目，无《太湖流域管理条例》（国务院令第 604 号）文件中禁止的行为，不违背《江苏省太湖水污染防治条例（2018 年修订）》的要求。

4、与“三线一单”相符性分析

表 8-1 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	本项目所在地太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢，距项目最近的生态红线区域为杨林塘（太仓市）清水通道维护区，位于项目北侧 1000m，不在其管控区内。
与环境质量底线相符性分析	环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。本项目所在地环境空气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）、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 NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、O ₃ 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3类标准。本项目产生的废水、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。
与资源利用上线相符性分析	本项目利用租赁厂房进行生产，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	本项目生产模具，位于太仓市沙溪镇，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下，能够满足本项目建设要求，符合太仓市沙溪镇环保规划的要求，不属于环境准入负面清单中的产业。

5、污染物达标排放

(1) 废气

本项目无废气产生。

(2) 废水

建设项目外排废水主要为生活污水。经岳王污水处理厂处理后排入杨林塘水环境的无污染物量：COD0.08t/a、SS 0.016t/a、氨氮 0.008t/a、总氮 0.024t/a、总磷 0.0008t/a，水污染物排放量很少，对杨林塘水环境影响较小，杨林塘水质仍可达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中的Ⅳ类标准。

(3) 噪声

建设项目建成后主要高噪声设备经过加设减震底座、距离衰减后，东、南、西、北厂界噪声满足 GB 12348-2008 表 1 中 3 类标准要求。

(4) 固废

本项目一般固废通过外售综合利用或环卫清运，危险废物委托有资质的单位进行处置或供应商回收，生活垃圾通过环卫清运，本项目产生的固废均可以得到有效处置，不会对环境产生不利影响。

6、本项目建成后对环境的影响

(1) 环境空气：本项目无废气产生。

(2) 地表水：本项目生活污水经化粪池预处理后接管至岳王污水处理厂，处理达标后排入杨林塘。根据岳王污水处理厂环境影响影响评价，废水达标排放对纳污河流杨林塘的影响较小，不会改变其现有的水质功能类别。

(3) 声环境：本项目噪声防治措施以减震、隔声为主，距离衰减为辅，厂界噪声均可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准，对周围噪声环境影响较小。

(4) 固废：本项目固废综合利用或妥善处置后实现零排放，不产生二次污染。

(5) 环境风险评价：本项目在正常运营过程中对周围环境及环境保护目标影响较小，存在风险主要为导轨油、切削液等发生火灾。项目运营过程中全面落实安全生产责任制，本建设项目的安全风险能够达到可接受程度。

7、污染物总量控制指标。

(1) 大气污染物

本项目无废气产生无需申请总量。

(2) 水污染物

建设项目生活污水经化粪池处理后接管至岳王污水处理厂处理，接管指标为：废水量 1600t/a、COD 0.512t/a、SS.224t/a、氨氮 0.04t/a、总氮 0.048t/a、总磷 0.008t/a。

(3) 固体废物

固体废物均得到妥善处置，实现零排放。不申请总量。

综上所述，新建 FPC 线路板模具生产项目符合国家有关产业政策。经评价分析，在本项目自身环保措施到位后，采用科学的管理和适当的环保治理手段，可控制环境污染，做到污染物达标排放，且对周围环境的影响较小，不会造成区域环境功能的下降。从环境保护的角度讲，建设项目在拟建地的建设是可行的。

二、建议

- 1、加强管理，强化企业职工自身的环保意识。
- 2、设专人管理环保工作，做好环保设施的维护和例行监测工作。
- 3、建设单位严格执行“三同时”制度，确保污染治理设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入运行”。
- 4、做好厂房的隔声，确保厂界噪声达标。

预审意见：

经办： 签发： 公 章
年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见：

经办： 签发： 公 章
年 月 日

审批意见：

公 章

经办：

签发：

年 月 日

注 释

本报告表应附以下附件、附图：

附件一	咨询协议服务书
附件二	营业执照
附件三	发改委备案证
附件四	不动产权证
附件五	环评文件承诺书
附件六	危废处置承诺书
附录七	公示说明
附录八	公示页
附录九	基础信息表
附图一	建设项目地理位置图
附图二	建设项目生态红线图
附图三	建设项目平面布置图
附图四	建设项目周边环境概况图

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 2 项进行专项评价。

大气环境影响专项评价

水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）

生态环境影响专项评价

声影响专项评价

土壤影响专项评价

固体废弃物影响专项评价

辐射环境影响专项评价（包括电离辐射和电磁辐射）

以上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。



编号 320585666202004150002

统一社会信用代码

91320585MA218F3W7X (1/1)

营业执照

(副本)



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。

名称 太仓荣武技术有限公司

注册资本 2000万元整

类型 有限责任公司

成立日期 2020年04月15日

法定代表人 袁武术

营业期限 2020年04月15日至*****

经营范围 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；模具制造；模具销售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；金属工具制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

住所 苏州市太仓市沙溪镇岳王岳新路89号3幢

登记机关



2020 年 04 月 15 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: 2020-320554-35-03-525261

一、项目名称			
项目类型	备案类		
项目名称	新建FPC线路板模具生产项目		
主项目名称			
项目属性	民间投资		
赋码日期	2020-05-08	赋码部门	苏州太仓沙溪镇人民政府（发改）
拟开工时间（年）	2020	拟建成时间（年）	2020
建设地点	江苏省:苏州市_苏州太仓沙溪镇 岳王岳新路89号3幢		
国标行业	模具制造	所属行业	机械
建设性质	新建	总投资（万元）	2000
建设规模及内容	公司现租太仓市国荣纺织有限公司1811平方米厂房用于生产经营，项目总投资2000万元，其中设备投资1500万元，其他费用500万元。项目计划于2020年6月开工，于2020年7月竣工，建设期限1个月。项目建成后可年产FPC线路板模具1000套，实现年销售额2000万元。工艺流程：开料-精加工-切割-精加工-组装-试模。主要设备：三菱MV1200S机床7台、沙迪克ALN400G7台、精诚650机床2台、牧野2台、北京精雕机床2台、TATLNG OKUMA L400机床1台、台湾VJ-850L5台、宇青机床5台、大水磨机床1台、尼康投影仪2台、尼康点规1台、卡尔蔡司（500*700）1台。		
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）	2000	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	苏州太仓沙溪镇		
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	太仓荣武技术有限公司		
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	91320585MA218F3W7X
经济类型	有限责任公司		
项目(法人)单位联系人	陆妹芬	手机号码	13773011408
电子邮箱	724304650@qq.com		

查询二维码





江苏省投资项目备案证

备案证号：沙政发备〔2020〕67号

项目名称：	新建FPC线路板模具生产项目	项目法人单位：	太仓荣武技术有限公司
项目代码：	2020-320554-35-03-525261	法人单位经济类型：	有限责任公司
建设地点：	江苏省：苏州市_苏州太仓沙溪镇 岳王岳新路89号3幢	项目总投资：	2000万元
建设性质：	新建	计划开工时间：	2020
建设规模及内容：	公司现租太仓市国荣纺织有限公司1811平方米厂房用于生产经营，项目总投资2000万元，其中设备投资1500万元，其他费用500万元。项目计划于2020年6月开工，于2020年7月竣工，建设期限1个月。项目建成后可年产FPC线路板模具1000套，实现年销售额2000万元。工艺流程：开料-精加工-切割-精加工-组装-试模。主要设备：三菱MV1200S机床7台、沙迪克ALN400G7台、精诚650机床2台、牧野2台、北京精雕机床2台、TATLNG OKUMA L400机床1台、台湾VJ-850L5台、宇青机床5台、大水磨机床1台、尼康投影仪2台、尼康点规1台、卡尔蔡司（500*700）1台。		
项目法人单位承诺：	对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；项目符合国家产业政策；依法依规办理各项报建审批手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。		
安全生产要求：	要强化安全生产管理，按照相关规章制度压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安全。		

苏州太仓沙溪镇人民政府
2020-05-12

材料的真实性请在<http://218.94.123.37/>网站查询

厂房租赁合同

出租方：太仓市国荣纺织有限公司（以下简称甲方）
地 址：苏州市太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢
承租方：荣武技术有限公司（以下简称乙方）
地 址：苏州市太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢

根据相关规定，经甲乙双方协商一致，自愿订立如下协议：

一、甲方将苏州市太仓市沙溪镇岳王岳新路 89 号 3 幢厂房租赁给乙方使用，面积 1811.65 平方米。

二、乙方租用该厂房期限为 6 年，即自 2020 年 4 月 16 日 至 2026 年 4 月 15 日 止，前 30 天未装修期，装修期内甲方免收租金，正式起租时间为 2020 年 4 月 16 日。

三、厂房租金及递增及税金

1. 自 2020 年 4 月 16 日 至 2026 年 4 月 15 日 止每年年租金为人民币 350000（大写：叁拾伍万元整）；

2. 以上租金是未税价格，税金由乙方自行承担；

四、甲、乙双方签订合同时，乙方向甲方支付保证金人民币 20000（大写：贰万元整）和 6 个月（2020 年 4 月 16 日 至 2026 年 4 月 15 日）租金 180000（大写：壹拾捌万元整），合约期满乙方付清租金及一切费用之后，甲方应将保证金全额退还乙方。

五、乙方应每 6 个月支付一次租金，支付时间为提前 15 天支付，逾期 15 天未付租金，甲方有权终止合同，并保留使用其他合法追缴权利，由此造成的经济损失由乙方自行负责。

六、甲方将厂房出租给乙方作生产及仓库用途使用，如乙方用于其他用途，须经甲方书面同意，并按有关法律，法规办理改变房屋用途手续，并保证符合国家有关消防安全规定。

七、甲方为乙方提供用电用水，水、电费收费标准，按自来水厂及供电局的统一标准执行，供电变压器由甲方提供，供电量为 300 千伏安（kva），高压线路拉至乙方配电箱为止，厂房内低压线路由乙方承担，若乙方因生产需要增容，费用由双方协商解决。

八、乙方应保持厂房的原貌，不得随意拆改建筑物、设施、设备，如乙方需改建或维修建筑物，须经甲方同意方能实施，如因乙方使用不当造成厂房损坏、破损等责任，由乙方负

责维修和赔偿，如因建筑结构原因造成的厂房损坏、破损等责任，由甲方负责，并赔偿乙方的损失。

九、合同期内乙方必须依法经营、依法管理，并负责租用厂房内及公共区内安全、防火、防盗等工作，如发生违法行为或灾害事故，均由乙方负责，如甲方或第三方造成损失，应由乙方负责赔偿，乙方应按国家政策法令正当使用该物业，不得堆放及储存易燃易爆及剧毒物品。

十、本合同有效期内，如国家或甲方、乙方有新的规划时，双方应配合新的规划执行，该方提前三个月通知对方，甲、乙双方协商解决。

十一、合同期内，甲方同意乙方将该厂房部分转租给他人，转租从事的行业必须是无污染企业，转租终止期不得迟于原乙方的租赁期限。

十二、本合同有效期内，任何一方违约，对方都有全提出解除本合同，由此造成的经济损失，又违约方负责赔偿，甲乙双方协商解决违约金额。

十三、如发生自燃灾害、不可抗力或意外事故，使本合同无法履行时，本合同自动解除。

十四、本合同期满后，乙方需继续租用的，应于有效期满之前三个月提出续租要求，在同等条件下，乙方优先承租权。

十五、本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。

十六、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力，由甲、乙双方代表签订之日起生效。

甲方（签章）：



乙方（签章）：



代表人签字：

胡明国

代表人签字：

高伟

合同签订时间：2020年4月16日。

太 国用 (2015) 第516008658 号

土地使用权人	太仓市国荣纺织有限公司		
座 落	沙溪镇岳王岳新路89号		
地 号	516-039-0010000	图 号	3490.75- 498.50, 3490.75 -498.75
地类 (用途)	工业用地	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2053年12月7日
使用权面积	11096.00 M ²	其中 独用面积	11096.00 M ²
		分摊面积	

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



太仓市人民政府 (章)

2015年 07 月 09 日

太 房权证 沙溪 字第 0200012088号

房屋所有权人	太仓市国荣纺织有限公司		
共有情况	独立所有		
房屋坐落	沙溪镇岳王街新路89号3幢		
登记时间	2010年6月10日		
房屋性质	工业用房		
规划用途	工业用房		
总层数	建筑面积 (m ²)	室内建筑面积 (m ²)	其他
2	1811.65	1811.65	
房屋	工业用房		
土地	工业用地		



20100600669

太仓市

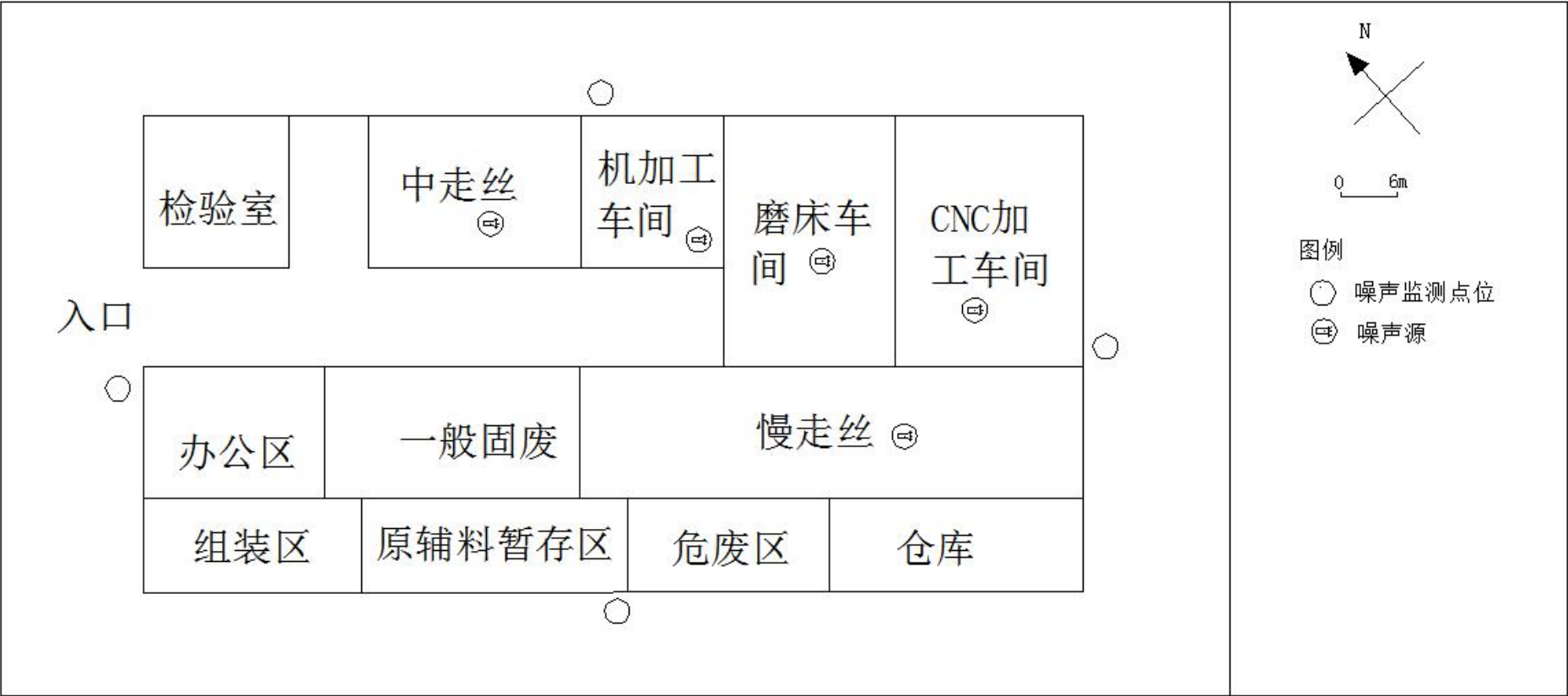
人口:45万
面积:819平方千米
气候:属北亚热带湿润气候区。年平均气温15.3℃, 年降水1055毫米。
名特产:肉松、糟油、白蒜。

本项目所在地

附图二 建设项目生态红线图



附图三 建设项目厂区平面布置图



附图四 建设项目周边环境概况图





生产车间



周围环境