建设项目环境影响报告表

项目名称: <u>苏州炫彩印刷有限公司新建水贴纸项目</u>建设单位(盖章): <u>苏州炫彩印刷有限公司</u>

编制日期: 2020年8月

江苏省生态环境厅制

《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能力的单位编制。

- 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	苏州炫彩印刷有限公司新建水贴纸项目					
建设单位			苏州	州炫彩印刷有限公司		
法人代表		唐益平		联系人	唐益	平
通讯地址			苏州市太石	全市双凤镇凤冈路	2号5栋	
联系电话	1372838	39950	传真	-	邮政编码	215416
建设地点	双凤镇			凤冈路 2 号 5 栋厂房二层		
立项审批部门	太仓市	市行政审	7批局	批准文号	太行审投备[2020]131 号	
建设性质		新建		行业类别 及代码	C2319 包装装	
占地面积 (平方米)	835 (建筑面积)		绿化面积 (平方米)	依托出	租方	
总投资 (万元)	500 其中:环保投资 (万元)		25	环保投资占 总投资比例	5%	
评价经费 (万元)		预期担	设产日期	2020年12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)

- 1、主要原辅材料:本项目主要原辅材料及能源消耗情况见表 1-2。
- 2、主要生产设备:本项目主要生产设备见表 1-4。

水及能源消耗量:

名 称	消耗量	名 称	消耗量
水(吨/年)	764.4	燃油(吨/年)	
电(千瓦时/年)	10万	燃气(标立方米/年)	
燃煤(吨/年)		其它	

废水(工业废水□、生活废水√)排水量及排放去向:

本项目产生的制版冲洗废水经一体式污水净化处理装置处理后循环使用,不外排。 生活污水(600t/a)经市政污水管网接管至太仓市双凤污水处理厂处理,处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准以及《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》(DB32/1072-2007)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。

工程内容及规模: (不够时可附另页)

1、项目由来

苏州炫彩印刷有限公司成立于 2020 年 7 月,注册地址为双凤镇凤冈路 2 号 5 栋厂房二层,租赁塞纳(苏州)安防用品有限公司(塞纳(苏州)安防用品有限公司授权上海南芝置业有限公司进行招商、招租,相关文件详见附件)现有闲置厂房,租赁建筑面积为 835m²。

根据太仓市行政审批局通过的备案证(太行审投备[2020]131号、备案号: 2020-320585-23-03-551991)可知,本项目备案产能为年产水贴纸8万张。

根据《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月24日修订)、《中华人民共和国环境影响评价法》(2016年7月2日修订)以及第682号国务院令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》等法律法规的有关规定,建设项目在实施前必须进行环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部令第44号)以及《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》(生态环境部令第1号),本项目属于其中的"十二、印刷和记录媒介复制业"中"30、印刷厂;磁材料制品",应编制环境影响报告表。受苏州炫彩印刷有限公司的委托我公司承担该项目的环境影响评价工作。在现场踏勘、调查的基础上,通过对有关资料的收集、整理和分析计算,依据《环境影响评价技术导则》的要求编制了该项目的环境影响报告表,报请审批。

2、项目概况

项目名称: 苏州炫彩印刷有限公司新建水贴纸项目;

建设单位: 苏州炫彩印刷有限公司;

建设地点: 双凤镇凤冈路 2 号 5 栋厂房二层:

建设性质:新建;

建设规模及内容: 年产水贴纸 8 万张:

总投资额: 500 万元, 其中环保投资 25 万元, 占总投资的 5%;

建筑面积: 835m²;

项目定员:本项目拟定员工25人;

工作班制:全年工作300天,一班制,每班工作8小时,年生产时数2400小时。 无浴室,无宿舍,无食堂。

3、产品方案

项目产品方案详见表 1-1。

表 1-1 项目产品方案

工程名称(车间、生产 装置或生产线)	产品名称	设计生产能力	年运行时数 (h/a)
生产车间	水贴纸	8 万张/a	2400

4、主要原辅材料及生产设备

项目原辅材料消耗详见表 1-2。

表 1-2 项目主要原辅材料一览表

	WIZ WHINNI SW						
序号	物料名称	形态	主要成分	包装规格	年用量	最大存储量	来源
1	UV 油墨	液态	颜料 30%、预聚物 30%、丙烯酸单体 A20%、丙烯酸单体 B7%、光引发剂 8%、 助剂 5%。	1kg/罐	lt .	0.1t	
2	水性油墨	液态	颜料 12%、丙烯酸树脂 42%、水 41%、助剂 5%。	25kg/桶	0.5t	0.05t	
3	洗车水	液态	阴离子聚丙烯酰胺活性剂 17%、丙三醇 15%、蒸馏水 68%。	20kg/桶	0.1t	0.01t	国内,
4	无纺布	固态	/	20kg/袋	0.1t	0.01t	汽车运输
5	感光胶	液体	聚醋酸乙烯酯乳剂 20%,聚乙烯醇 20%, 水 60%。	1kg/罐	0.03t	0.003t	, AC-104
6	烫金纸	固态	/	1200m/卷	50 卷	5 卷	
7	水标纸	固态	/	500 张/箱	10 万张	1 万张	
8	离型纸	固态	/	500 张/包	10 万张	1万张	
9	PET 膜	固态	/	/	20 卷	2 卷	
10	PS 版	固态	/	/	2000 张	200 张	

项目主要原辅材料理化性质及危险特性见表 1-3。

表 1-3 主要原辅材料理化性质及毒性毒理

名	3称	理化特性	燃烧爆炸性	毒性毒理
P	VC	白色、粒状、无味,闪点 39℃,密度 1.4g/cm³, 不溶于水。	可燃	无资料
UV油墨	丙烯酸	化学式 $C_3H_4O_2$,无色液体,有刺激性气味; 沸点 141° C;闪点 54° C;密度 1.05 mg/cm³;与 水混溶,可混溶于乙醇、乙醚;相对蒸气密度 (空气=1)2.45;饱和蒸气压 1.33 kPa(39.9° C); 燃烧热- 1366.9 kJ/mol;临界压力 5.66 MPa;引燃 温度 360° C;爆炸上限 8.0% ,爆炸下限 2.4% 。	易燃	低毒; LD ₅₀ 2520mg/kg (大鼠经口)
感	光胶	乳白色粘性乳液,沸点约为 100℃,气味: 丙烯酸味; pH: 4.5-6.1; 水中溶解度: 溶胀。	本身不具可 燃性	对皮肤有刺激性
水性	丙烯 酸	化学式 C ₃ H ₄ O ₂ , 无色液体, 有刺激性气味; 沸点 141℃, 闪点 54℃; 密度 1.05mg/cm ³ ; 与	易燃	低毒; LD ₅₀ 2520mg/kg

油墨	水混溶,可混溶于乙醇、乙醚;相对蒸气密度 (空气=1)2.45;饱和蒸气压1.33kPa(39.9℃);		(大鼠经口)
	(五 (-1) 2.43; 邑和然 (压 1.35kFa (39.9 C); 燃烧热-1366.9kJ/mol; 临界压力 5.66MPa; 引燃		
	温度 360℃;爆炸上限 8.0%,爆炸下限 2.4%。		
洗车水	无色粘稠液体,熔点 20℃,沸点 290℃,相对密度(水=1) 1.26331(20℃),相对蒸气密度(空气=1)3.1,饱和蒸气压 0.4kPa(20℃),闪点177℃,引燃温度 370℃。可混溶于乙醇,与水混溶,不溶于氯仿、醚、二硫化碳,苯,油类。可溶解某些无机物。	可燃	LD ₅₀ 31500mg/kg (小鼠经口)

项目主要生产设备详见表 1-4。

表 1-4 项目主要设备一览表

序号	设备名称	型号、规格	数量(台或套)	来源
1	印刷机	/	13	国内
2	裁切机	/	1	国内
3	覆膜机	/	1	国内
4	晒版机	/	1	国内
5	冲版机	/	1	国内
6	UV 印刷机	/	2	国内
7	烫金机	/	2	国内
8	活性炭吸附装置	/	1	国内
9	一体式污水净化处理装置	/	1	国内

备注: 本项目印刷机为网印印刷,使用的油墨为水性油墨和 UV 油墨。

5、建设内容

项目主要建设内容详见表 1-5。

表 1-5 项目主要建设内容

类别	建计	没名称	设计能力	备注
主体工程	生	产区	建筑面积 500m² /	
辅助工程	力	公区	建筑面积 35m²	位于厂房东侧
	原	料区	建筑面积 50m²	位于车间西南侧,储存原料
	油里	暂存区	建筑面积 8m²	位于车间西北侧,储存水性油墨、UV油墨、
	田空	2.自介区	建巩固尔 om	感光胶、洗车水等
贮运工程	成	成品区 建筑面积 50m ² 位于车间西北侧,储存产		位于车间西北侧,储存产品
	运输		原辅料由供应商通过汽车运输到厂内	
	危废仓库		建筑面积 6m²	用于放置危险废物
	一般固	废暂存区	建筑面积 6m²	用于放置一般固废
	1	洪水	764.4t/a	由当地自来水管网供应
	1	洪电	10 万度/a	由市政电网供应
公用工程				生活污水接入市政污水管网排入太仓市双
	排水		600t/a	凤污水处理厂处理后排入杨林塘;制版冲洗
				废水经
环保工程	废水	生产废	回用量 144t/a	本项目制版冲洗废水经一体式污水净化处

	水		理装置	处理后循环使用,不外排。
	生活污		本项目生活	污水接入市政污水管网排入太
	上 水	600t/a	仓市双凤污	水处理厂处理达标后尾水排入
	八			杨林塘。
	印刷废	 活性炭吸附装置	经活性炭吸	附装置处理后无组织排放,收集
废气	气	石 压灰 次 附 农 直	率 90%,去除率 90%。	
	清洗废 无组织排放		,	
	气)USILS/\JIF/JX		,
П	操声	选用低噪声设备,	通过减震、厂	房隔声、距离衰减,可达标排
•	水)			Ż.
		生活垃圾环卫部门 变处理 一般固废收集后外售		危废仓库建筑面积为 6m², 一
固加	废处理			般固废暂存区建筑面积为
		委托资质单位	处置。	$6\mathrm{m}^2$ o

6、厂区平面布置及项目周边概况

本项目位于双凤镇凤冈路 2 号 5 栋厂房二层,租赁该厂区 5 栋厂房二层北侧区域进行生产,该幢厂房一层目前入驻企业为苏州泰炜印刷有限公司、钢源公司、苏州韦通精密橡胶有限公司、苏州壹帆泰自动化设备有限公司、苏州艾联精密机械有限公司、太仓市全盈包装有限公司、苏州八六一精密五金有限公司、腾禾精密电机(昆山)有限公司、二层目前入驻企业为唯今商业道具(苏州)有限公司、太仓创金鞋服有限公司、苏州聚拢新型材料有限公司、腾禾精密电机(昆山)有限公司。厂房平面布置主要为生产区、成品区、油墨暂存区、原料区、危废仓库、一般固废暂存区、办公区等设施。本项目具体地理位置见附图 1,本项目车间平面布置图见附图 2,厂区平面布置图见附图 3。

本项目北侧为太仓创金鞋服有限公司,西侧为塞纳(苏州)安防用品有限公司,南侧为泰普印象广告传媒(苏州)有限公司,东侧为苏州伟凤达五金制品有限公司。周围距离项目最近的敏感点为零散居民1(位于本项目西北侧135m处)。周边情况图见附图4。

与本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。租赁塞纳(苏州)安防用品有限公司闲置 厂房进行生产,无原有企业遗留环境问题。

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、地理位置

太仓市位于江苏省东南部,长江口南岸。地处北纬 31°20′~31°45′、东经 120°58′~121°20′。东濒长江,与崇明岛隔江相望;西连昆山市;南临上海市宝山区、嘉定区;北接常熟市。总面积 809.93 平方公里,长江水域面积 143.97 平方公里,陆地面积 665.96平方公里。太仓隶属江苏省苏州市管辖,市人民政府驻地城厢镇。

2、地形地貌

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 3.5-5.8m(基准:吴淞零点),西部 2.4-3.8m。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) 第一层为种植或返填土,厚度 0.6m-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 0.5m-1.9m, 地耐力为 100-120kPa;
 - (4) 第四层为轻亚粘土,呈浅黄,厚度在 0.4m-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。

3、气象特征

项目所在地具有得天独厚的自然条件优势,地势平坦、土地肥沃、水资源丰富、 光照充足、气候湿润、四季分明,具有明显的亚热带季风气候特征。其主要气象气候 特征(来源于太仓市气象站 1989-2008 年统计数据)见表 2-1。

秋 Z-1 工文 (家 (队)) 匝				
编号		项目		
		极端最高温度	39.2	
1	气温 (℃)	极端最低温度	-9.8	
		年平均气温	16.5	
2	湿度 (%)	年平均相对湿度	74	
3	气压 (kPa)	年平均大气压	101.61	
4		极大风速	28.1	
	风向风速(m/s)	年平均风速	2.9	

表 2-1 主要气象气候特征

		年最多风向及频率	E, 9%
		年平均降水量	1166.2
		最大日降水量	164
5	降水量(mm)	最大小时降水量	72.4
		10 分钟最大降水量	25
	平均降水日数	125.4	
6	雾	年平均雾日	21.05
7	雪(mm)	历史最大积雪深度	23
8	日照 (小时)	年平均日照	1908
	6 7	6 雾 7 雪(mm)	5 降水量 (mm) 每大日降水量 5 最大日降水量 10分钟最大降水量 平均降水日数 6 雾 年平均雾日 7 雪(mm) 历史最大积雪深度

项目所在地太仓市全年风玫瑰图如下:

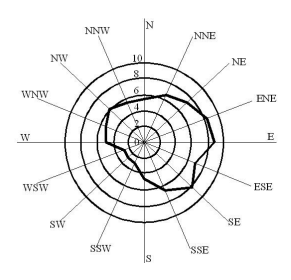


图 2-1 全年风玫瑰图

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103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。

太仓市境内河流稠密,塘浦纵横交织,属于典型的江南水乡。全市水域面积 256.9738km², 其中长江水域面积 143.9738km², 内陆水域面积 113m², 全市河道基本可以分为四类。

第一类是区域性河道,共4条,即浏河、杨林塘、七浦塘、盐铁塘,总长度100.74km; 是太仓河网中规模最大的河流,也是重要的骨干航道。其中,浏河、杨林塘、七浦塘 为横向(东西向)河道,分别通过浏河闸、杨林闸、七浦闸与长江连通,担负着阳澄 淀泖区的主要引排任务,在太仓市的水资源利用、水环境保护、防洪排涝中起着非常 重要作用。河道的管理和运行调度权主要属于苏州市水利局。

第二类是太仓市级河道,包括新泾、钱泾、荡茜、鹿鸣泾、浪港、茜泾、吴塘、 半 泾、十八港、石头塘、随塘河、白迷泾等 12 条河道,总长度 176.16km,河道宽 度在 20~40m 之间,主要担负太仓市的引排及水系沟通作用,也是太仓市引排的骨干河道。其中,通江河道为新泾、钱泾、荡茜、鹿鸣泾、浪港。市级河道的管理和运行调度权属于太仓市水利局。

第三类是镇级河道,共 147条,河道宽度多在 20m 左右,总长度 422.23km,主要起着区域水系沟通和引排作用。其中规模较大的镇级河道有涟浦塘、关王塘、双纲河、蒋泾塘、奚心经、季泾塘、芦沟河、戴浦河、南六尺河、北米场、南米场、六里塘、向阳河、朝阳河、汤泾河、封张塘、张泾河、老戚浦塘、迷泾、南横沥河、北横沥河、孔泾河、湖川塘、太平河、建泾河、潘泾河、娄江河、江申泾、城北河、界河、陆窑塘、洙泾河、向阳河(南郊)、古浦、老浏河、张泾河等。

第四类是重要村级河道,全市比较重要的村级河道共 1441 条,总长 1405.53km。 大部分村级河道的断面尺寸较小,有些河道仅几米宽,主要作用是将农村居住区及农 田的涝水排入骨干河网,以及从骨干河网引水灌溉。全市东西向通江河道主要承担防 洪排涝、引水、航运等功能,在入长江口门段均建有节制闸控制,利用潮汐自流引排 水。南北向河道主要起到沟通水系、排涝、引水及调蓄水量功能。

5、生态环境概况

太仓地处苏南水乡,湖荡密布,气候温暖湿润,物种丰富,植物生长迅速。近几年经济发展迅速,土地利用率非常高,自然植被己基本消失,次生植物以高度次生的野生灌草丛植物为主,分布在暂未开发的荒地和田埂。常见的种类有紫花地丁、菟丝子、马鞭草、夏枯草、蔓陀罗、车前草、蒲公英、艾蒿等。该地区人工植被以城市绿化为主,没有珍稀濒危物种。周围河流中鱼类及其他水生动物种类较多,鱼类有鲤鱼、鲫鱼、青鱼、草鱼、乌鱼、鲑鱼、泥鳅、黄鳝等,甲壳类有河虾、蟹等,贝类有田螺、蚌等,以人工养殖为主。水生植物主要有沼泽植物和沉水植物构成。水生维管束植物中常见的有水花生、水车前、凤眼莲、金鱼藻、满江红等。淀粉类植物有芡实、菱角

等。主要沼泽植物有芦苇	等、菖蒲及黑三棱等。

1、太仓市社会环境概况

太仓位于江苏省东南部,长江口南岸。地处北纬 31°20′~31°45′、东经 120°58′~121°20′。东濒长江,与崇明岛隔江相望,南临上海市宝山区、嘉定区,西连昆山市,北接常熟市。全市总面积为 823 平方公里,长江水域面积 143.97 平方公里,陆地面积665.96 平方公里。辖 1 个街道、6 个镇和太仓港经济开发区。

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 10m 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。

2018年,太仓市全年实现地区生产总值 1330.72 亿元,按可比价格计算,比上年增长 6.8%; 其中,第一产业增加值 34.98 亿元,下降 3.6%; 第二产业增加值 675.47 亿元,增长 6.4%; 第三产业增加值 620.27 亿元,增长 7.7%。按常住人口计算,人均地区生产总值 18.55 万元。第一产业增加值占地区生产总值的比重为 2.6%,第二产业增加值比重为 50.8%,第三产业增加值比重为 46.6%。

2018 年,太仓市共实现一般公共预算收入 155.06 亿元,比上年增长 10.1%;其中税收收入 139.52 亿元,增长 14.3%;税收占比为 90.0%。全年一般公共预算支出 132.59 亿元,比上年增长 4.8%。

全年完成全社会固定资产投资 368.65 亿元,比上年增长 4.8%。其中,工业投资 122.20 亿元,下降 20.0%;服务业投资 246.45 亿元,增长 23.8%。完成新兴产业投资 85.25 亿元,占全社会固定资产投资的比重为 23.1%;完成高新技术产业投资 40.18 亿元,占工业投资的比重为 32.9%。

全年完成房地产开发投资 160.72 亿元,比上年增长 24.9%,占全社会固定资产投资的比重为 43.6%。商品房新开工面积 311.53 万平方米,增长 104.9%;施工面积 712.34 万平方米,增长 20.9%;竣工面积 34.39 万平方米,下降 59.9%;销售面积 127.86 万平方米,上升 11.3%。

全年实现社会消费品零售总额 338.44 亿元,比上年增长 9.1%。按消费形态统计,

批发和零售业零售额 290.51 亿元,增长 9%;住宿和餐饮业零售额 47.93 亿元,增长 9.6%。按经营地统计,城镇消费品零售额 219.43 亿元,乡村消费品零售额 119.01 亿元,分别增长 9%和 9.3%。

双凤镇境内地势平坦,物产丰富,蔬菜、水产、畜禽形成特色,素有"锦绣江南鱼 米之乡"的美称。文化氛围浓郁,是著名的"龙狮之乡"和中国民间艺术之乡。历史古迹 众多,玉皇阁、双凤寺远近闻名,史称双凤为"双凤福地"。

双凤镇背靠上海,依托苏州,直接接受浦东开发区和新加坡工业集中区的辐射,全镇经济发达,现有各类企业 400 多家,并形成了机械制造、金属加工、精细化工、纺织服装、木器家具、轻工食品等支柱产业。双凤镇工业集中区为经济 发展载体,依托 204 国道,形成富豪工业集中区、温州工业集中区、凤中工业集中区等工业集中区。各工业集中区制定了详细的发展规划图,各项基础措施建设全面实施,开发开放的工业集中区框架逐步形成,以良好的区位优势与基础条件吸引了国内外客商的投资。双凤镇立足实际,着眼未来,坚持以加快发展为第一要务,坚持科学发展观,注重统筹兼顾,注重以人为本,实施工业化、城镇化、产业化发展之路,推动经济社会全面、协调、可持续发展,以"四大经济板块"— 园区经济、文化经济、生态经济和商贸经济来提升双凤发展的新平台。

2、太仓市总体规划

(1) 规划期限与范围

总体规划的期限为: 2010年-2030年,分为近期、中期和远期三个阶段:

近期: 2010-2015 年,中期: 2016-2020 年,远期: 2021-2030 年。规划范围为太仓市域,总面积约 822.9km²。

(2) 与用地布局、产业发展定位相容

《太仓市城市总体规划》(2010-2030 年)于 2011 年 10 月 18 日经江苏省人民政府以苏政复[2011]57 号文批复(苏政复[2011]57 号文)。

根据《太仓市城市总体规划》(2010-2030 年),太仓的城市职能定位为:中国东部沿海重要的港口城市;长江三角洲地区的现代物流中心之一;沿江地区的先进制造业基地;环沪地区的生态宜居城市、休闲服务基地、创新创意基地。

在空间上更具体落实发展策略,有效应对现实发展问题,形成功能有所侧重、空间组团集聚的城乡空间。城镇空间形成"双城三片"的结构:

"双城"指由主城与港城构成的中心城区;"三片"指沙溪、浏河、璜泾;

主城功能定位: 宜居之城、商务之城、高新技术产业之城。

工业用地布局:主城工业用地主要布局在 204 国道以东以及苏州路与沿江高速公路道口地区,包括德资工业园、高新产业园等产业发展载体。科教新城(即南郊新城)组团 204 国道以西,建设临沪产业园,与嘉定工业园区、昆山开发区相协调。

产业发展定位:坚持创新发展、低碳发展、集群发展、协调发展,积极推进主导产业高端化、新兴产业规模化、传统产业新型化,着力提升产业集聚水平和产业能级。 突出发展生物医药、电子信息、新材料、新能源、重大高端装备制造等新兴产业。

3、双凤镇总体规划

(1) 双凤镇空间规划结构:双凤镇区依托主要道路和水系,形成"一轴、两心、三片区"的规划结构。一轴:沿双湖大道城镇发展轴线;两心:双凤综合发展中心、新湖发展副中心;三片区:北部双凤生活片区、中部高端经济产业片区、南部新湖生活片区。

(2) 工业用地规划

双凤镇现状工业用地面积为 418.84 公顷,占建设用地面积的 46.39%,人均工业用地面积为 131.30m²/人,现状无专门的仓储用地。综合现状工业的整体发展,考虑用地的集约性以及产业发展的联动性,以及其他的基础条件,至规划期末 2030 年,规划工业总用地面积为 333.89 公顷,人均工业用地面积为 32.10m²/人,占规划建设用地的23.54%,减少现状部分工业用地,不新增工业用地。

新增仓储用地两处,分别为于凤冈路和 204 国道路交叉口以及瓯江路和双湖大道交叉口,规划面积为 8.75 公顷,人均仓储用地面积为 0.84m²/人,占规划城镇建设用地的 0.62%。

(3) 基础设施情况

①给水设施

现状:镇区的水源主要通过 204 国道给水干管(管径为 500mm)由太仓市城区自来水厂向双凤输水。

现状管网系统:现状给水主干管成环网,次干管敷设成枝状。根据用地与管网敷设的情况可以看出给水设施滞后城市发展建设。大部分给水支管敷设方式为枝状,不利于供水安全性。管径:主干管:300-800mm;次干管:200mm。

规划:整个规划区的供水管网成环状布置,保证区内的生活、生产用水安全、稳定。规划管线应遵循规划原则:依据驻地人口规模、用地性质,合理确定供水规模。

根据驻地用水要求、功能分区和总体布局、水源情况等确定供水关系布局。规划给水管径: 主干管: 400-800mm、次干管: 300mm。

②排水设施

现状:双凤镇镇区排水设施不完善,属高水片区,地面高程高,河网水系发达,为雨水排除创造了良好的条件。现有北部镇区双凤污水处理厂,其服务的区域为双凤北部镇区,双凤新湖片区主要经新湖污水泵站流入太仓城区污水处理厂。在五金机电(电镀)集中作业区建有处理能力 2000t/d 的污水处理厂。污水主要是工业废水与生活污水。

规划:规划排水体制采用雨、污水分流制,污水集中处理,雨水分散出口,就近排放;建立完善的雨污分流制排水系统,使城镇污水处理率达到100%,水污染得到根本治理,健全和完善城区雨水排水系统,使城区雨水管的服务面积率达到100%。

镇区污水收集分为两大片:杨林塘河以北片,主干管布置在中市路上;杨林塘河以南片,主干管布置在双湖大道路上。保留并扩建双凤污水处理厂,集中处理双凤北部片区城镇综合污水,占地面积 2.78 公顷,污水处理规模为 2.5 万吨/日;保留扩建新湖污水泵站,集中处理新湖片区城镇综合污水,占地面积 0.52 公顷,泵站提升能力为 3.0 万吨/日,结合镇域污水处理的需求,污水管道在道路下的管位原则上为东西向道路的北侧和南北向道路的西侧。排水管道以重力流为主,尽量不设或少设排水泵站;当埋深超过 6m 时设置提升泵站。规划污水管径:主干管:800-1200mm、次干管:400-600mm。

雨水管网根据地形、河网和道路坡向,划分汇水区域。主要分为双凤片区、风中片区、新湖片区;沿道路布置雨水管道,分片收集雨水,就近排入水体。雨水管道在道路下的管位,三块板道路或道路红线宽度在32m以上时两侧布置,其余都布置在道路中间。雨水管道排入内河的排放口采用直排式。建设项目所在区域污水管网已铺设到位,废水经预处理后接管到太仓市双凤污水处理厂集中处理,最终排入杨林塘。

③电力设施

现状:镇域内现有太仓 500KV 变电站、庆丰 220KV 变电站(2*180MVA)、新湖 220KV 变电站(2*240MVA)、双凤 110KV 变电站(1*50MVA)和维新 110KV 变电站 (1*80MVA)。

规划:根据预测的用电负荷,需将北部的双凤变扩容至 2*50MVA,南部的维新变扩容至 3*80MVA。规划范围内 110kV 电力线以上的采用架空敷设。

④燃气工程规划

现状: 双凤镇区内现状部分地区铺设了燃气管道。

规划:双凤镇区共有两个气源,分别为:太仓调压站:天然气通过中压(0.2~0.4MPa)管道从太仓门站经广州路、弇山路至双凤镇,管径为 DN200。沙溪燃气站:经 204 国道至双凤镇,燃气管径为 DN200。燃气主管道主要沿干路敷设,形成供气回路。部分地段通过燃气次干管道接入燃气管网。

4、太仓市双凤镇工业区(双凤片区)规划

本项目位于双凤镇凤冈路2号5栋厂房二层,位于太仓市双凤镇工业区双凤片区, 用地性质属于工业用地。

太仓市双凤镇工业区(双凤片区)规划范围为东至204国道、西至吴塘河、南至杨林路、北至袁门泾,总用地面积258.45公顷。规划期限为2018年至2030年。

太仓市双凤镇工业区(双凤片区)产业定位为:重点发展汽车配件、新材料、食品加工、生物技术与医药、精密机械、电子信息、装备制造、只能制造、增材制造等,其中汽车配件、精密机械、电子信息、装备制造、智能制造不含电镀工序,新材料、生物技术与医药不含化工合成工序。

本项目生产水贴纸,选址符合要求。

5、与《太湖流域管理条例》和《江苏省太湖水污染防治条例》(2018 年修订) 相符性分析

(1)根据《太湖流域管理条例》(国务院令第 604 号)二十八条排污单位排放水污染物,不得超过经核定的水污染物排放总量,并应当按照规定设置便于检查、采样的规范化排污口,悬挂标志牌;不得私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物。

禁止在太湖流域设置不符合国家产业政策和水环境综合治理要求的造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目,现有的生产项目不能实现达标排放的,应当依法关闭。

- (2)根据《江苏省太湖水污染防治条例》(2018年5月1日施行)第四十三条, 太湖流域一、二、三级保护区禁止以下行为:
- (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磷、氮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)围湖造地:
 - (八) 违法开山采石,或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动;
 - (九) 法律、法规禁止的其他行为。

根据《省政府办公厅关于公布江苏省太湖流域三级保护区范围的通知》(苏政办 发〔2012〕221号)文件,本项目位于太湖三级保护区,应当严格贯彻落实《太湖流域管理条例》(国务院令第604号)和《江苏省太湖水污染防治条例》(2018年修订)中的相关条例。

本项目生产水贴纸,不属于造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目,制版冲洗废水经一体式污水净化处理装置处理后循环使用,不外排;生活污水接管进入太仓市双凤镇污水处理厂集中处理,也不属于太湖流域保护区的禁止行为,不在《太湖流域管理条例》(国务院令第604号)和《江苏省太湖水污染防治条例》(2018年修订)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)和《江苏省太湖水污染防治条例》(2018年修订)的相关规定。

6、与"三线一单"相符性分析

①生态红线

本项目位于双凤镇凤冈路 2 号 5 栋厂房二层,对照《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发[2020]1 号),距本项目最近的为杨林塘(太仓市)清水通道维护区,本项目与附近的生态红线保护区域相对位置如下表所示。

表 2-2 本项目与附近江苏省生态空间管控区域规划相对位置及距离

生态空	比太穷		范围		面积(平方公里)			
全间保护 区域名 称	县(市、 区)	主导生态功能	国家级 生态保 护红线 范围	生态空间管控区域 范围	国家级 生态保 护红线 面积	生态空 间管控 区域面 积	总面 积	相对方 位与距 离
杨林塘 (太仓 市)清 水通道	太仓市	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	/	6.02	6.02	南,820

维护区		径河以东至沿江高		
		速之间河道南岸范		
		围为 20 米)		

由上表可知,本项目不在《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发[2020]1号) 关于对"苏州市生态空间保护区域名录"限制开发的区域中。因此,本项目符合《江苏 省生态空间管控区域规划》(苏政发[2020]1号)规定要求。

根据《江苏省国家级生态红线规划》(苏政发[2018]74号),距离本项目较近的生态红线区域为太仓金仓湖省级湿地公园。具体如下表所示。

表 2-3 本项目与附近江苏省国家级生态红线区域相对位置及距离

生态保护 红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)	相对位置及距离 (m)
太仓金仓 湖省级湿 地公园	湿地公园的湿地保 育区和恢复重建区	太仓金仓湖省级湿地公 园总体规划中的湿地保 育区和恢复重建区	1.99	东南,3300

《江苏省国家级生态保护红线规划》中太仓市生态保护红线主导生态系统服务功能为湿地公园的湿地保育区和恢复重建区、饮用水水源保护区。本项目距最近的太仓金仓湖省级湿地公园 3.3km,项目所在地不位于《江苏省国家级生态保护红线规划》中的生态保护红线范围内,项目的建设不违背《江苏省国家级生态保护红线规划》的要求。

综上所述,本项目不涉及苏州市范围内的生态红线区域,符合《江苏省生态空间 管控区域规划》和《江苏省国家级生态红线规划》的相关要求。

②环境质量底线

根据《2018年度太仓市环境状况公报》可知,2018年太仓市优良天数为280天,优良率为76.7%,PM_{2.5}、NO₂和O₃超标,SO₂和PM₁₀、CO 达标,本项目所在区域为不达标区,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;地表水质满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准要求;声环境质量现状满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中3类区标准值的要求,本项目建设后营运期产生的各项污染物通过相应的治理措施处理后均可达标排放,本项目环境风险可控制在安全范围内,因此,本项目的建设对区域环境质量影响可接受,符合环境质量底线的相关规定要求。

③资源利用上线

项目生活用水和生产用水由当地的自来水部门供给,用电来自当地供电网,本项

目的用水、用电不会对自来水厂和供电单位产生负担。项目占地符合当地规划要求,亦不会达到资源利用上线。

④环境准入负面清单

本项目所在地没有环境负面准入清单,本次环评对照国家及地方产业政策和《市场准入负面清单(2019 年版)》进行说明,具体见表 2-4。

表 2-4 与国家及地方产业政策和《市场准入负面清单(2019 年版)》相符性分析

12.2-4		1 《中观性人》《四相中(2017 十八) 《 相刊 压力 》
序号	内容	相符性分析
1	《产业结构调整指导目录(2019年本)》	经查《产业结构调整指导目录(2019年本)》,项目不在《产业结构调整指导目录(2019年本)》限制类和淘汰类中,为允许类,符合该文件的要求
2	《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》(2012年本)	经查《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》(2012 年本),项目不在《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》(2012年本)中的限制及淘汰类,为允许类,符合该文件的要求
3	《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的通知》(苏政办发[2015]118号)	经查《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的通知》(苏政办发[2015]118号),项目不在《省发展改革委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的通知》(苏政办发[2015]118号)中淘汰类和限制类,符合该文件的要求
4	《限制用地项目目录(2012 年本)》《禁止用地项目目 录(2012 年本)》	本项目不在国家《限制用地项目目录(2012年本)》、 《禁止用地项目目录(2012年本)》
5	《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)》	本项目不在《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)》
6	《市场准入负面清单(2019 年版)》	经查《市场准入负面清单(2019 年版)》,本项目不在 其禁止准入类和限制准入类中
7	《江苏省太湖水污染防治条 例》(2018 年修订)	根据《江苏省太湖水污染防治条例》(2018 年修订)第四十三条规定:太湖流域一、二、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磷、氮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"本项目位于太湖流域三级保护区,项目属于包装装潢及其他印刷,制版冲洗废水经一体式污水净化处理装置处理后循环使用,不外排;生活污水接管进入太仓市双凤镇污水处理厂集中处理,也不属于太湖流域保护区的禁止行为,因此符合该条例规定
8	《苏州市主体功能区实施意 见》	经查《苏州市主体功能区实施意见》,本项目不在其限 制开发区域和禁止开发区域内
9	《苏州市产业发展导向目录 (2007年本)》	本项目不属于《苏州市产业发展导向目录(2007年本)》 中限制、禁止类、淘汰类,属于允许类。

综上所述,本项目符合"三线一单"要求。

7、与《江苏省重点行业挥发性有机污染物控制指南》相符性分析

根据 GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》,本项目属于 C2319 包装装潢及其他印刷。对照《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》,本项目与《江苏省重点行业挥发性有机污染物控制指南》相符性分析。

表 2-5 与《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》相符性分析

分类	序号	判断依据	本项目内容	相符性 分析
	1	所有产生有机废气污染的企业,应优先采用 环保型原辅料、生产工艺和装备,对相应生 产单元或设施进行密闭,从源头控制 VOCs 的产生,减少废气污染物排放。	按要求实施	符合
总体要求	2	对浓度、性状差异较大的废气应分类收集, 并采用适宜的方式进行有效处理,确保 VOCs 总去除率满足管理要求,其中有机化 工、医药化工、橡胶和塑料制品(有溶剂浸 胶工艺)溶剂型涂料表面涂装、包装印刷业 的 VOCs 总收集、净化处理率均不低于 90%,其他行业原则上不低于 75%。	本项目属于包装装潢及 其他印刷,项目产生的印 刷废气经活性炭吸附装 置处理后无组织排放,收 集率 90%,处理率 90%。	符合
	3	企业应提出针对 VOCs 的废气处理方案,明确处理装置长期有效运行的管理方案和监控方案,经审核备案后作为环境监察的依据	按要求实施	符合
	4	企业应安排有关机构和专门人员负责 VOCs 污染控制的相关工作。需定期更换吸附剂、 催化剂或吸收液的,应有详细的购买及更换 台账,提供采购发票复印件,每月报环保部 门备案,相关记录至少保存3年。	按要求实施	符合

综上所述,本项目与《江苏省重点行业挥发性有机污染物控制指南》相符。

8、与《打赢蓝天保卫战三年行动计划要求》相符性分析

根据《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》(国发[2018]22号)及《省政府关于印发江苏省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》(苏政发[2018]122号)要求实施 VOCs 专项整治方案,制定石化、化工、工业涂装、包装印刷等 VOCs排放重点行业和油品储运销综合整治方案,出台泄漏检测与修复标准,编制 VOCs治理技术指南。重点区域禁止建设生产和使用高 VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。

本项目使用低 VOCs 含量的 UV 油墨和水性油墨,满足《打赢蓝天保卫战三年行动计划》的要求。

9、与《长三角地区 2019-2020 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》相符性 分析

根据《长三角地区 2019-2020 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》要求实施提升 VOCs 综合治理水平。各地要加强指导帮扶,对 VOCs 排放量较大的企业,组

织编制"一厂一策"方案。2019年12月底前,市场监管总局出台低 VOCs 含量涂料产品技术要求。各地要大力推广使用低 VOCs 含量涂料、油墨、胶粘剂,在技术成熟的家具、集装箱、汽车制造、船舶制造、机械设备制造、汽修、印刷等行业,推进企业全面实施源头替代。各地应将低 VOCs 含量产品优先纳入政府采购名录,并在市政工程中率先推广使用。

强化无组织排放管控。全面加强含 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源 VOCs 管控。按照"应收尽收、分质收集"的原则,显著提高废气收集率。密封点数量大于等于 2000 个的,开展泄漏检测与修复(LDAR)工作。船舶制造企业应优化涂装工艺,提高密闭喷涂比例,除船坞涂装、码头涂装、完工涂装、舾装涂装以及其他无法密闭的涂装活动外,禁止露天喷涂、晾(风)干。

推进建设适宜高效的治理设施。鼓励企业采用多种技术的组合工艺,提高 VOCs 治理效率。低浓度、大风量废气,宜采用沸石转轮吸附、活性炭吸附、减风增浓等浓缩技术,提高 VOCs 浓度后净化处理;高浓度废气,优先进行溶剂回收,难以回收的,宜采用高温焚烧、催化燃烧等技术。油气(溶剂)回收宜采用冷凝+吸附、吸附+吸收、膜分离+吸附等技术。低温等离子、光催化、光氧化技术主要适用于恶臭异味等治理;生物法主要适用于低浓度 VOCs 废气治理和恶臭异味治理。VOCs 初始排放速率大于等于2千克/小时的,去除效率不应低于80%(采用的原辅材料符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的除外)。2019年10月底前,各地开展一轮 VOCs 执法检查,将有机溶剂使用量较大的,存在敞开式作业的,仅使用一次活性炭吸附、水或水溶液喷淋吸收、等离子、光催化、光氧化等治理技术的企业作为重点,对不能稳定达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》以及相关行业排放标准要求的,督促企业限期整改。

本项目使用低 VOCs 含量的 UV 油墨和水性油墨,印刷工序产生的废气经收集后通过活性炭吸附装置处理后无组织排放,可有效减少 VOCs 的排放量,满足《长三角地区 2019-2020 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》要求。

10、与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》相符性分析

对照《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气[2019]53 号),本项目与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》的相符性分析见下表。

表 2-6 与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》相符性分析

Ī	序号	判断依据	本项目内容	相符性分析
Ī	1	通过使用水性、粉末、高固体分、无	本项目使用低 VOCs 含量的	符合

	溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料,替代溶剂型涂料,从源头减少VOCs 产生。	UV 油墨和水性油墨。	
2	全面加强无组织排放控制。重点对含VOCs物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源实施管控,通过采取设备与场所密闭、工艺改进、废气有效收集等措施,削减VOCs无组织排放。	本项目使用含有 VOCs 的物料均按要求存放于密闭性良好的容器中,并储存在符合要求的油墨暂存区内;运输 VOCs 物料时,采用密闭装载运输方式;项目使用 VOCs 物料工位设置集气罩,将废气有效地收集排至 VOCs 废气处理系统中进行处置,并建立规范的台账制度,对 VOCs 物料用量及去向进行记录。	符合
3	推进建设适宜高效的治污设施。企业 新建治污设施或对现有治污设施实 施改造,应依据排放废气的浓度、组 分、风量,温度、湿度、压力,以及 生产工况等,合理选择治理技术。	项目产生的印刷废气经收集后 通过活性炭吸附装置处理后无 组织排放。	符合

综上所述,本项目与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》相符。

11、与《"十三五"挥发性有机物污染防治工作方案》相符性分析

根据《"十三五"挥发性有机物污染防治工作方案》,总体要求为以改善环境空气质量为核心,以重点地区为主要着力点,以重点行业和重点污染物为主要控制对象,推进 VOCs 与 NOx 协同减排,强化新增污染物排放控制,实施固定污染源排污许可,全面加强基础能力建设和政策支持保障,因地制宜,突出重点,源头防控,分业施策,建立 VOCs 污染防治长效机制,促进环境空气质量持续改善和产业绿色发展。

严格建设项目环境准入。提高 VOCs 排放重点行业环保准入门槛,严格控制新增污染物排放量。重点地区要严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目。新建涉 VOCs 排放的工业企业要入园区。未纳入《石化产业规划布局方案》的新建炼化项目一律不得建设。严格涉 VOCs 建设项目环境影响评价,实行区域内 VOCs 排放等量或倍量削减替代,并将替代方案落实到企业排污许可证中,纳入环境执法管理。新、改、扩建涉 VOCs 排放项目,应从源头加强控制,使用低(无)VOCs 含量的原辅材料,加强废气收集,安装高效治理设施。

本项目位于位于双凤镇凤冈路 2 号 5 栋厂房二层,属于包装装潢及其他印刷,本项目使用低 VOCs 含量的 UV 油墨和水性油墨,不涉及生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目,产生的 VOCs 经过活性炭吸附处理后无组织排放,可有效减少 VOCs 的排放量,因此本项目与《"十三五"挥发性有机物污染防治工作方案》相符。

12、与《"两减六治三提升"专项行动方案》相符性分析

对照中共江苏省委、江苏省人民政府关于印发《"两减六治三提升"专项行动方案》的通知(苏发[2016]47号)"(3)江苏省太湖水环境治理专项行动实施方案:强 化绿色发展,以水质改善为核心,以控磷降氮为主攻方向,大力推进工业企业绿色转型发展,大幅削减宜兴、武进两地化工、印染、电镀三个行业的产能、企业数量和污染物排放总量,打造具有地方特色的绿色产业体系;(7)江苏省挥发性有机物污染治理专项行动实施方案:强制重点行业清洁原料替代:2017年底前,包装印刷、集装箱、交通工具、机械设备、人造板、家具、船舶制造等行业,全面使用低 VOCs 含量的涂料、胶黏剂、清洗剂、油墨替代原有的有机溶剂。"以及《苏州市"两减六治三提升"专项行动实施方案》中的内容。本项目使用低 VOCs 含量的 UV 油墨和水性油墨;项目产生的制版冲洗废水经一体式污水净化处理装置处理后循环使用不外排,生活污水经市政管网排入太仓市双凤镇污水处理厂,处理达标后最后排入杨林塘。因此,本项目建设符合《"两减六治三提升"专项行动方案》。

13、与《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB38507-2020) 相符性分析

本项目印刷设备为印刷机和 UV 印刷机,属于网印印刷,网印印刷使用的油墨为水性油墨和 UV 油墨。

根据《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB38507-2020)可知,油墨中可挥发有机化合物含量的限值见表 2-7。

	衣 2-/ 油墨中可拌及有机化合物百里的限值							
	油墨品种	挥发性有机化合物(VOCs)限值%						
	凹印油	墨	≤75					
次刘油 堅	柔印油	墨	≤75					
溶剂油墨	喷墨印刷	油墨	≤95					
	网印油	墨	≤75					
	凹印油墨	吸收性承载物	≤15					
	四中祖室	非吸收性承载物	≤30					
小小子 河 园	多印油网	吸收性承载物	≤5					
水性油墨	柔印油墨	非吸收性承载物	≤25					
	喷墨印刷	油墨	≤30					
	网印油	墨	≤30					
	单张胶印	7油墨	≤3					
胶印油墨	冷固轮转	計	≤3					
	热固轮转	計	≤10					
能量固化油	胶印油	墨	≤2					
形里凹化油 墨	柔印油	墨	≤5					
空	网印油	墨	≤5					

表 2-7 油墨中可挥发有机化合物含量的限值

喷墨印刷油墨	≤10	
凹印油墨	≤10	
雕刻凹印油墨	≤20	

备注: 能量固化油墨为 UV 油墨。

由上表可知,本项目属于"水性油墨——网印油墨",挥发性有机化合物(VOCs)限值为≤30%;"能量固化油墨——网印油墨",挥发性有机化合物(VOCs)限值为≤5%。

根据企业提供的 msds 可知,本项目水性油墨成分为:颜料 12%、丙烯酸树脂 42%、水 41%、助剂 5%,其中有机挥发组分为 5%; UV 油墨成分为:颜料 30%、预聚物 30%、丙烯酸单体 A20%、丙烯酸单体 B7%、光引发剂 8%、助剂 5%,其中有机挥发组分为 5%。

本项目水性油墨挥发性有机化合物(VOCs)为 5%,UV 油墨挥发性有机化合物(VOCs)为 5%,满足"水性油墨——网印油墨——挥发性有机化合物(VOCs)限值为≤30%;能量固化油墨——网印油墨——挥发性有机化合物(VOCs)限值为≤5%"的要求。

因此,本项目使用的水性油墨和 UV 油墨与《油墨中可挥发性有机化合物 (VOCs) 含量的限值》(GB38507-2020)相符。

14、与《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)相符性分析

本项目印刷机和 PS 版清洗过程使用洗车水,洗车水主要成分为阴离子聚丙烯酰胺活性剂(17%)、丙三醇(15%)、蒸馏水(68%),其中有机挥发组分为丙三醇(15%)。

根据《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)可知,清洗剂中 VOC 含量及特定挥发性有机物限值要求见表 2-8。

限值 项目 半水基清洗剂 水基清洗剂 有机溶剂清洗剂 VOC 含量/(g/L) 300 900 50 二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯总 0.5 20 和/% \leq 甲醛/ (g/kg) \leq 0.5 0.5苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和/% 0.5

表 2-8 清洗剂中 VOC 含量及特定挥发性有机物限值

注:标"一"的项目表示无要求。

根据《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)中"6.3.3"及 GB/T13173-2008 中第十五章可知:

清洗剂 VOC 含量计算公式如下:

$$\rho_{\text{VOC}} = (w_{\#} - w_{\&} - w_{i}) \times \rho \times 0.01$$

```
式中:
     \rho_{\text{voc}}——清洗剂 VOC 含量,单位为克每升(g/L);
     w_{*} ——样品测试液中挥发性物质的质量分数,%;
         一样品测试液中水分的质量分数,%;
     w_i ——样品测试液中可扣减物质i 的质量分数,%;
     ρ ——样品测试液的密度,单位为克每升(g/L);
     0.01 — 换算系数。
  计算可得,本项目清洗剂中 VOC 含量为 15g/L < 50g/L, 因此本项目使用的洗车水
属于"水基清洗剂",与《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)相
符。
```

三、环境质量状况

建设项目所在地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、地表水环境质量

监测数据引用《太仓市双凤镇工业区(双凤片区)规划环境影响报告书》2018年12月15日~2018年12月17日对太仓市双凤镇污水处理厂污水排污口上游500m、下游1500m进行水质监测,监测结果见下表。

项目 **COD** 氨氮 SS 总磷 石油类 pН W1 太仓市双凤镇污水处理厂排 7.15 0.866 0.18 ND 23 13 污口上游 500m W3 太仓市双凤镇污水处理厂排 7.24 0.876 0.19 25 16 ND 汚口下游 1500m W5 杨林桥断面(杨林塘) 7.26 19 0.884 18 0.19 ND 6~9 质量标准 IV类 ≤1.5 ≤30 ≤30 ≤0.3 ≤0.5

表 3-1 地表水环境监测断面布设及监测结果

水质监测结果表明:杨林塘水质监测符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准。

2、大气环境质量

根据 2018 年度太仓市市环境状况公报可知,2018 年太仓市环境空气质量有效监测天数为365 天,优良天数为280 天,优良率为76.7%。具体数据见表3-2。

污染物	年评价指标	标准值 (μg/m³)	现状浓度(μg/m³)	占标率(%)	达标情况
SO_2	年均值	60	14.8	26.7	达标
NO ₂	年均值	40	41.8	140	不达标
PM ₁₀	年均值 70		63.4	90.6	达标
PM _{2.5}	年均值	35	37.5	111.4	不达标
СО	日平均值	4000	200~1900	5~47.5	达标
O ₃	日最大8小时平均	160	0~288	0~180	不达标

表 3-2 区域空气质量现状评价表

根据表 3-2,太仓市 2018 年环境质量监测数据中, SO_2 、 PM_{10} 、CO 符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准, $PM_{2.5}$ 、 NO_2 及 O_3 超过《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准浓度限值。本项目所在区域为不达标区。

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(NOx)、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。

3、声环境质量

本项目于 2020 年 8 月 7 日对项目地厂界四周及周边敏感点零散居民 1 进行监测,昼间、夜间各一次;监测点位:厂界外 1 米及周边敏感点零散居民 1 处,共布设 5 个监测点。监测结果如下表 3-3 所示。

测上位置	N1	N2	N3	N4	N5
测点位置	(厂房东侧)	(厂房南侧)	(厂房西侧)	(厂房北侧)	(零散居民1)
昼间	55.1	55.7	54.9	54.3	50.9
夜间	48.3	48.8	47.6	47.1	43.1
					标准:昼间≤
标准	标准	60dB(A)、夜间			
					$\leq 50 dB(A)$

表 3-3 声环境质量现状监测结果表 (单位 Leq: dB(A))

根据实测结果,项目厂界四周声环境质量均达到《声环境质量标准》

(GB3096-2008)3 类标准限值要求,周边敏感点零散居民1声环境质量均达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准限值要求。

主要环境保护目标(列出名单及保护级别):

项目主要环境保护目见表 3-4。

表 3-4 项目主要环境保护目标

序号	分 名称	规模	坐标/m		保护对象	保护	环境功	相对厂	相对距
77.2			X	Y	体护机多	内容	能区	址方位	离/m
1	零散居民1	2 户	-125	83	居住区	人群	二类区	西北	135
2	零散居民 2	1户	-57	-300	居住区	人群	二类区	西南	285
3	零散居民3	1户	-93	-354	居住区	人群	二类区	西南	362
4	零散居民 4	1户	-167	-350	居住区	人群	二类区	西南	403
5	零散居民 5	3 户	-260	-370	居住区	人群	二类区	西南	479

表 3-5 本项目其他环境保护目标表

环境要素	环境保护对象	规模	距离(m)	方位	环境功能
	杨林塘(纳污水体)	中型	920	南	《地表水环境质量标准》
水环境					(GB3838-2002) IV类标准 《地表水环境质量标准》
	盐铁塘	中型	260	东	(GB3838-2002) IV类标准
声环境	零散居民 1	2 户	135	西北	《声环境质量标准》
	学 10 10 1	2 /	133	1240	(GB3096-2008)2 类
) 21196	 	界外 1m		《声环境质量标准》	
	7 21 141) 3 -7 III			(GB3096-2008)3 类
生态环境	太仓金仓湖省级湿 地公园	1.99 平方公里	3300	东南	《江苏省国家级生态红线规划》(苏政发[2018]74号)湿地公园的湿地保育区和恢复重建区
	杨林塘及清水通道 及维护区	6.02 平方公里	820	南	《江苏省生态空间管控区 域规划》(苏政发[2020]1 号)水源水质保护

注: 本项目位于太湖三级保护区。

四、评价适用标准

1、地表水环境质量标准

本项目纳污水体为杨林塘,按《江苏省地表水(环境)功能区划》,杨林塘水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的IV类水质标准,SS 参照执行水利部《地表水资源质量标准》(SL63-94) 四级标准,具体标准见表 4-1。

表 4-1 地表水环境质量标准限

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
执行标准	表号及级别	污染物指标	单位	标准限值
		pH 值	无量纲	6~9
/		COD		30
《地表水环境质量标准》 《CD2828 2002》	表 IIV类	氨氮	/T	1.5
(GB3838-2002)		总磷(以 P 计)	mg/L	0.3
		总氮(以 N 计)		1.5
水利部《地表水资源质量标准》	(SL63-94) 四级	悬浮物 (SS)	mg/L	60

2、环境空气质量标准

项目所在区域环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二 类功能区要求,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准;非甲 烷总烃参考《大气污染物综合排放标准详解》标准。具体标准见表 4-2。

表 4-2 环境空气质量标准

评价因子	评价时段	「标准值(μg/m³)	标准来源
	年平均	60	
SO_2	24 小时平均	150	
	1 小时平均	500	
	年平均	40	
NO_2	24 小时平均	80	
	1 小时平均	200	
DM	年平均	70	
PM_{10}	24 小时平均	150	
DM	年平均	35	(GB3095-2012)中的二级标准
PM _{2.5}	24 小时平均	75	(GB3093-2012) 中旬—級称電
TSP	年平均	200	
151	24 小时平均	300	
	日最大8小	160	
臭氧(O ₃)	时平均	100	
	1 小时平均	200	
一氧化碳(CO)	24 小时平均	4mg/m ³	
	1 小时平均	10mg/m^3	
非甲烷总烃	一次值	₫ 2.0mg/m ³	《大气污染物综合排放标准详解》

3、声环境质量标准

项目所在地区执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)表 1 中 3 类标准。 具体标准详见表 4-3。

表 4-3 声环境质量标准限值表

区域名	执行标准	单位	标准限值
-----	------	----	------

			昼	夜
项目地区域	《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类标准	dB(A)	65	55

1、废水排放标准

本项目营运期制版冲洗废水经厂内一体式污水净化处理装置处理后回用,不 外排: 生活污水接管至太仓市双凤污水处理厂集中处理, 达标尾水排入杨林塘。 生活污水中的污染因子 pH、COD 和 SS 执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准, 氨氮、总氮(以N计)和总磷(以P计)执行《污水排入城镇下水道 水质标准》(GB/T31962-2015)B等级标准,太仓市双凤污水处理厂尾水排放执 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》

(DB32/1072-2007) 表 2 标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 一级 A 标准, 具体标准见表 4-4。

取值表号 最高允许 排放口 执行标准 污染物指标 单位 名称 及级别 排放浓度 6-9 pН 《污水综合排放标准》 表 4 COD 500 (GB8978-1996) 三级标准 SS 400 厂排口 氨氮 45 mg/L 《污水排入城镇下水道水 总磷(以P计) 表 1B 级 8 质标准》(GB/T31962-2015) 总氮(以N计) 70 COD 50 《太湖地区城镇污水处理 氨氮 厂及重点工业行业主要水 5(8)* 表 2 mg/L 污水处 污染物排放限值》 总氮(以N计) 15 理厂排 (DB32/1072-2007) 总磷(以P计) 0.5 \Box 6-9 表1一级 pН 《城镇污水处理厂污染物 排放标准》(GB18918-2002) Α SS 10 mg/L

表 4-4 废水排放标准

本项目制版冲洗废水经厂区内一体式污水净化处理装置处理后回用,不外排。 回用水水质要求参照《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2005) 表 1 中"洗涤用水"标准,具体标准见表 4-5。

表 4-5 回用水水质标准(单位: mg/L, pH 无量纲)

^{(1)*}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。

⁽²⁾太仓市双凤污水处理厂厂排口自 2021 年 1 月 1 日起执行《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)标准;目前仍执行《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》(DB32/1072-2007)标准。

名称	pН	SS	COD	色度
洗涤用水水质标准	6.5~9.0	30	/	30

2、废气排放标准

本项目无组织非甲烷总烃执行上海市《大气污染物综合排放标准》 (DB31/933-2015)表 3 和《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 无组织排放限值。具体排放限值见表 4-6。

表 4-6 本项目废气污染物排放浓度限值表

污染	最高允许	排气	最高允	无组织排放监控浓度值			
物名称	排放浓度 (mg/m³)	筒高 度 (m)	许排放 速率 (kg/h)	监控 点	浓度(mg/m³)		标准
	/	/	/	厂界 监控 点	4.0)	上海市《大气污染物综合排放标准》 (DB31/933-2015)表3 标准
非甲烷 总烃	/	/	/	在厂	监控点处 1h平均浓 度值	6	《挥发性有机物无组织 排放控制标准》
	/	/	/	房外	监控点处 任意一次 浓度值	20	(GB37822-2019) 无组 织排放标准

3、噪声排放标准

本项目营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)表1中3类标准。具体标准见表4-7。

表 4-7 本项目营运期噪声排放标准限值

厂界	执行标准	级别	单位	昼间	夜间
项目厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	3 类	dB(A)	65	55

4、固体废弃物

本项目固体废物处理和处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)(2013 修正)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)(2013 修正)和《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》中的有关规定。

总量控制因子和排放指标:

1、总量控制因子

根据《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》的要求,结合建设工程的具体特征,确定项目的总量控制因子为:

水污染物总量控制因子: COD、NH3-N、TP、TN, 考核因子: SS。

2、项目总量控制建议指标

表 4-8 建设项目污染物排放总量指标(t/a)

	污染物	名称	产生量	削减量	排放量
废气	无组织	非甲烷总烃	0.09	0.061	0.029
		废水量	600	0	600
		COD	0.2400	0	0.2400
生活		SS	0.1800	0	0.1800
污水		氨氮	0.0150	0	0.0150
	TP		0.0030	0	0.0030
	TN		0.0240	0	0.0240
	生活垃圾		7.5	1.8	0
	废边角料		2	2	0
	废	废感光胶渣		0.025	0
固废	废气氛	心 理废活性炭	0.311	0.311	0
凹 <i>版</i>	废水外	心 理废活性炭	0.28	0.28	0
	废包装容器		0.5	0.5	0
	废无纺布		0.1	0.1	0
		污泥	0.5	0.5	0

3、总量平衡方案

- (1) 废气: 本项目废气无组织排放,不需要申请总量。
- (2) 废水:本项目水污染物总量控制因子为 COD、NH₃-N、TP、TN,最终排放量纳入太仓市双凤镇污水厂总量中。
 - (3) 固废:零排放。

五、建设项目工程分析

工艺流程简述:

一、施工期

建设项目为租赁塞纳(苏州)安防用品有限公司部分厂房,无需进行土建,施工期只需要进行厂房的装修和设备的安装。

二、运营期

(一) 工艺流程及产污环节分析

本项目建成后可达到年产水贴纸 8 万张, 生产工艺流程及产污环节见下图:

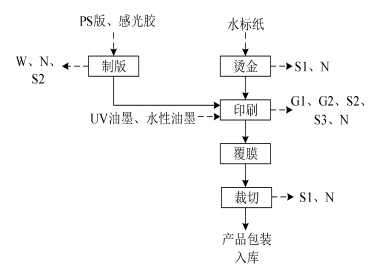


图 5-1 生产工艺流程及产污环节图

主要工艺流程简述:

烫金: 根据客户需求,利用烫金机在水标纸上压印出金色文字或图案,电加热,加热温度约为 60° C- 80° C左右,工作时间约为 15-25s。此工序会产生废边角料 S1 及设备噪声 N。

制版:根据客户需求,通过电脑进行排版设计,设计出样本经客户确认后制作印版。将 PS 版通过晒版机进行晒版,晒版后使用冲版机进行冲版,冲版过程使用感光胶。此过程会产生冲版废水 W、废包装容器 S2 及设备噪声 N。

本项目使用的感光胶不含有机挥发组分,因此该工序无有机废气产生。

印刷: 通过印刷机对烫金后的水标纸印刷出特定的图案。印刷过程中会产生少量有机废气 G1、废包装容器 S2 及设备噪声 N。

本项目使用无纺布蘸取少量洗车水对印刷机及 PS 版进行擦拭,采用干式清洁,无清洗废水产生。根据企业提供的洗车水 msds 可知,在使用洗车水过程中会产生少量擦

拭废气(以非甲烷总烃计)G2。该过程会产生有机废气G2和废无纺布S3。

覆膜:将印刷好的产品放入覆膜机内与 PET 膜覆膜。此过程产生设备噪声 N。

裁切:将打印、印刷好的产品按所需规格大小进行裁切。此过程产生废边角料 S2 及设备噪声 N。

包装:人工将产品进行包装

备注:本项目印刷工序为网印印刷,使用的油墨为水性油墨和 UV 油墨。

(二) 营运期污染工序及污染物源强分析

1、废水

制版冲洗废水:本项目制版工序清洗用水量为 3t,则制版冲洗用水为 144t/a。本项目制版冲洗废水主要污染物为 COD 和悬浮物,制版冲洗废水经一体式污水净化处理装置处理后回用于生产,不外排。企业定期补充损耗的新鲜水,定期补充损耗的新鲜水为用水量的 10%。

生活污水:本项目职工 25 人,用水系数以 100L/人•d 计,则生活用水量 750t/a。 生活污水产生系数 0.8,则本项目生活污水产生量为 600t/a,主要污染物为 COD、SS、 氨氮、TP、TN 等。

种类 废水量	本小 昌		污染物产生量		治理	污染物排放量		排放方
	及水量 (t/a)		浓度 (mg/l)	产生量 (t/a)	措施	浓度 (mg/l)	排放量 (t/a)	式与去 向
		рН	6-	6-9		6-9		
		COD	400	0.2400	/	400	0.2400	太仓市 双凤污
生活	600	SS	300	0.1800		300	0.1800	
污水	600	氨氮	25	0.0150		25	0.0150	水处理
		TP	5	0.0030		5	0.0030	厂
		TN	40	0.0240		40	0.0240	

表 5-1 项目废水产生及排放情况一览表

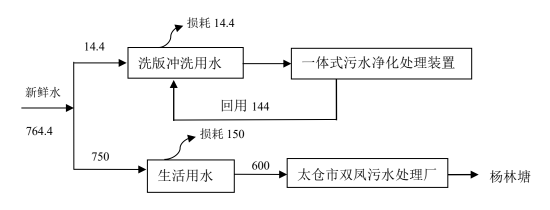


图 5-2 本项目水平衡图(t/a)

2、废气

本项目产生的废气为有机废气(以非甲烷总烃计),来源于印刷过程和印刷机、 PS 版清洗过程。

(1) 印刷废气

印刷工序使用 UV 油墨和水性油墨,印刷过程按照有机挥发组分全部挥发计算。根据 UV 油墨和水性油墨 msds 可知,本项目 UV 油墨成分为:颜料 30%、预聚物 30%、丙烯酸单体 A20%、丙烯酸单体 B7%、光引发剂 8%、助剂 5%,其中有机挥发组分为5%;水性油墨成分为:颜料 12%、丙烯酸树脂 42%、水 41%、助剂 5%,其中有机挥发组分为 5%。UV 油墨年用量为 1t、水性油墨年使用量为 0.5t,则印刷过程非甲烷总烃产生量为 0.075t/a。

该股废气经收集后通过活性炭吸附装置吸附处理后无组织排放,则无组织排放量为 0.019t/a。

(2) 清洗废气

本项目使用无纺布蘸取少量洗车水对印刷机及 PS 版进行擦拭,采用干式清洁,无清洗废水产生。根据企业提供的洗车水 msds 可知,本项目汽车水成分为:阴离子聚丙烯酰胺活性剂 17%、丙三醇 15%、蒸馏水 68%,其中有机挥发组分为 15%,本项目洗车水年用量为 0.1t,则本项目清洗过程非甲烷总烃产生量为 0.015t/a,由于产生量较小,无组织排放。

面源面 产生量 排放速率 面源高度 污染源 污染物名称 排放量 t/a 积 m² t/a kg/h m 生产车间 非甲烷总烃 0.029 0.016 53*14 0.029

表 5-2 本项目无组织废气产生及排放情况一览表

3、噪声

本项目主要噪声源为印刷机、裁切机、覆膜机、烫金机、晒版机、冲版机、UV 印刷机,其噪声源强约 75-85dB(A)。本项目选用低噪声设备,同时采取隔声、减振以及厂区绿化等措施,以起到隔声降噪作用。项目主要噪声源强见表 5-3。

序号	设备名称	数量 (台/套)	单台噪声级 dB(A)	治理措施	降噪效果 dB(A)				
1	印刷机	13	75	厂房隔声、减振垫	25				
2	裁切机	1	80	厂房隔声、减振垫	25				
3	覆膜机	1	75	厂房隔声、减振垫	25				
4	晒版机	1	80	厂房隔声、减振垫	25				
5	冲版机	1	80	厂房隔声、减振垫	25				
6	UV 印刷机	2	75	厂房隔声、减振垫	25				

表 5-3 项目主要噪声源强及治理情况一览表

7	烫金机	2	75	厂房隔声、减振垫	25
---	-----	---	----	----------	----

4、固废

本项目运营期固体废物主要为废边角料、废感光胶渣、废气处理废活性炭、废水处理废活性炭、废包装容器、废无纺布、污泥、生活垃圾。

- (1) 废边角料:本项目废边角产生量约2t/a,统一收集后外售。
- (2) 废感光胶渣:制版冲洗废水经一体式污水净化处理装置处理后回用于生产,截留产生的废感光胶渣委托有资质单位处理。根据建设方提供的资料,年产生废感光胶渣约为 0.025t/a。
- (3)根据第七章计算可知,本项目废气处理废活性炭产生量约为 0.311t/a,作为 危废交由有资质的危废单位处理。
- (4) 本项目制版废水经一体式污水净化处理装置处理过程中需要定期更换活性炭,一次需要更换 70kg,每季度更换一次,一年产生废水处理废活性炭约为 0.28t。
 - (5) 废包装容器: 本项目废包装容器产生量约为 0.5t/a, 委托有资质单位处置。
 - (6) 废无纺布: 本项目废无纺布产生量 0.1t/a。
- (7) 污泥:本项目制版冲洗废水经一体式污水净化处理装置处理后回用,会产生一定量的污泥,产生量约 0.5t/a。
- (8) 本项目职工数 25 人,生活垃圾产生量按 1kg/人•d 计,则生活垃圾产生量约为 7.5 t/a,由环卫部门清运。

根据《固体废物鉴别标准通则》(GB34330-2017)中固体废物的范围判定,项目 固体废物判定情况见表 5-4。

衣 5-4 本坝日 <u>间</u> 废产生情况汇总衣								
序	副产物 名称	产生工序	形态	主要成分	预测产 生量 (t/a)	种类判断		
号						固体废 物	副产品	判定依据
1	生活垃 圾	员工生活	固态	纸、果壳等	7.5	V	/	《固体废物鉴别 标准通则》 (GB34330-2017)
2	废边角 料	切割	固态	纸、PVC	2	√	/	
3	废感光 胶渣	制版	固态	感光胶	0.025	$\sqrt{}$	/	
4	废气处 理废活 性炭	废气处理	固态	活性炭	0.311	V	/	
5	废水处 理废活 性炭	废水处理	固态	活性炭	0.28	√	/	
6	废包装	制版、印	固态	沾有原辅材料	0.5	√	/	

表 5-4 本项目固废产生情况汇总表

	容器	刷、清洗		的桶			
7	废无纺 布	制版	固态	感光胶、无纺 布	0.1	$\sqrt{}$	/
8	污泥	废水处理	固态	污泥	0.5	$\sqrt{}$	/

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 5-6。同时,根据《国家危险废物名录》(2016 年)和《危险废物鉴别标准 通则》(GB5085.7-2019),判定其是否属于危险废物。项目产生固体废物情况详见下表。

表 5-5 固体废物情况一览表

序号	固废 名称	属性	产生工序	形态	主要 成分	危险 特性	废物 类别	废物代码	估算产 生量 t/a
1	废边角 料	一般 固废	烫金、裁切	固态	纸、PVC	/	86	/	2
2	废气处 理废活 性炭		废气处理	固态	活性炭	T/In	HW49	900-041-49	0.311
3	废水处 理废活 性炭	名 _[]公	废水处理	固态	活性炭	T/In	HW49	900-041-49	0.28
4	废包装 容器	危险 废物	制版、印刷、清洗	固态	沾有原辅 材料的桶	T/In	HW49	900-041-49	0.5
5	废感光 胶渣		制版	固态	感光胶	T	HW16	231-002-16	0.025
6	废无纺 布		制版	固态	感光胶、无 纺布	T/In	HW49	900-041-49	0.1
7	污泥		废水处理	固态	污泥	T	HW12	264-012-12	0.5
8	生活垃 圾	生活 垃圾	员工生活	固态	纸、果壳等	/	99	/	7.5

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》,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,详见下表。

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 t/a	产生工 序及装 置	形态	主要成分	产危周期	危险 特性	污染 防治 措施
1	废气处理 废活性炭	HW49 (900-041-49)	0.311	废气 治理	固态	活性炭	12 个 月	T/In	
2	废水处理 废活性炭	HW49 (900-041-49)	0.28	废水 处理	固态	活性炭	3 个月	T/In	壬七
3	废包装容 器	HW49 (900-041-49)	0.5	制版、印刷、清洗	固态	沾有原辅材料 的桶	1 个月	T/In	委托 有资 质单
4	废感光胶 渣	HW16 (231-002-16)	0.025	制版	固态	感光胶	1 个月	Т	が 位 位 置 置
5	废无纺布	HW49 (900-041-49)	0.1	制版	固态	感光胶、无纺 布	1 个月	T/In	且.
6	污泥	HW12 (264-012-12)	0.5	废水 处理	固态	污泥	3 个月	T	

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/m³	产生量 t/a	排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	排放量 t/a	排放去向
大气 污染 物	生产 无组织	非甲烷总烃	/	0.09	/	0.016	0.029	环境空气中
种类	类别	水量 t/a	污染物 名称	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
			рН	6-9		6-9		
			COD	400	0.2400	400	0.2400	经太仓市双
水污	生活	600	SS	300	0.1800	300	0.1800	凤污水处理 厂处理后达
染物	污水	600	氨氮	25	0.0150	25	0.0150	标排放至杨 林塘
			TP	5	0.0030	5	0.0030	
			TN	40	0.0240	40	0.0240	
种类	类别	名称	产生量 t/a	处理处	之置量 t/a	综合利用量 t/a	外排量 t/a	备注
	生活垃圾	生活垃圾	1.8	1.8		0	0	环卫清运
	一般 固废	废边角料	2	2		0	0	外售综合利 用
		废气处理废 活性炭	0.311	0.311		0	0	委托资质单 位处置
固体		废水处理废 活性炭	0.28	0.28		0	0	委托资质单 位处置
废物	危险	废感光胶渣	0.025	0.	025	0	0	委托资质单 位处置
	废物	废包装容器	0.5	().5	0	0	委托资质单 位处置
		废无纺布	0.1	(0.1	0	0	委托资质单 位处置
		污泥	0.5	().5	0	0	委托资质单 位处置
噪声	设备名称 印刷机、裁切机、覆膜机、烫金机、 晒版机、冲版机、UV 印刷机 主要生态影响(不够时可另附页)		所名	E车间	源强 dB(A)	排放 c	lB (A)	
污染			生产车间		75-85	昼间≤65	、夜间≤55	
	王要生态影响	可(小够时可)	另附负)					
其它	无							

七、环境影响分析

施工期环境影响分析:

施工期装卸材料和设备安装过程中易产生机械噪声,混合噪声级约为 90dB(A)。 此阶段为室内施工,噪声源主要集中在室内,对周围环境声环境影响较小。

施工期废水主要是施工现场工人的生活污水,生活污水主要含 SS、COD。该阶段 废水排放量较小,纳入区域污水收集处理系统,对地表水环境影响较小。

施工期固体废弃物主要为废弃的建筑垃圾以及各类包装箱、袋和生活垃圾等。包装物基本上回收利用或销售给废品收购站,建筑垃圾将由环卫局统一拉走处理。因此,上述废弃物不会对周围环境产生较大影响。

综上,项目施工期注意采取各项污染防治措施,随着施工期的结束,这些影响因 素都随之消失。

运营期环境影响分析:

1、大气环境影响分析

(1) 无组织废气

项目污染物主要为印刷和清洗过程产生的有机废气(以非甲烷总烃计)。

印刷过程产生的非甲烷总烃收集后经活性炭吸附装置处理后无组织排放;清洗过程产生的非甲烷总烃由于产生量较少,无组织排放。

废气处理工艺流程如下:

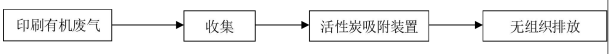


图 7-1 废气处理工艺流程图

经以上措施处理后,经收集(收集率为90%)后通过活性炭吸附装置处理,活性炭吸附装置对有机废气的去除效率为90%,处理后的废气无组织排放。

工作原理:活性炭属于非极性吸附剂,对非极性化合物有较强的吸附能力。它是一种多孔性的含炭物质,具有高度发达的孔隙构造,活性炭的多孔结构为其提供了大量的表面积,能与气体(杂质)充分接触,使其非常容易达到吸收收集杂质的目的。活性炭孔壁上的大量的分子可以产生强大的引力,从而达到将有害的杂质吸引到孔径中的目的。活性炭吸附装置是利用活性炭吸附的特性把废气中的有机溶剂吸附到活性炭中并浓缩,经活性炭吸附净化后的气体直接排空,其实质是一个吸附浓缩的过程,

是一个物理过程。

活性炭类型:活性炭是一种由优质粉状活性碳为吸附材料,采用高分子粘结材料 将其载附在无纺基体之上制成的、外观呈黑色、内部孔隙结构发达、比表面积大、吸 附能力强、具有非极性表面、疏水性和亲有机物的吸附剂。活性炭纤维吸附针对有机 废气进行净化。有机废气通过活性炭纤维吸附层时,被活性炭表面存在的未平衡分子 吸引力或化学键吸附在活性炭上,从而达到废气净化。

有机废气收集效率、处理效率分析:

据有关资料并结合本项目有机废气种类,,参考《简明通风设计手册》,活性炭有效吸附量取 0.24kg/kg,本项目共吸附废气量约为 0.061t/a,则需要消耗活性炭约 0.25t/a。本项目活性炭吸附装置一次设计填装量为 0.3t>0.25t,活性炭每年更换 1 次,故废活性炭产生量约为 0.311t/a。采用侧面进气方式,废气进口温度约 20-30℃,气速约为 0.15m/s,系统阻力约为 0.8kPa。本项目产生的废气为低浓度,能保证有效对有机废气的吸收,吸附效率能达到 90%。

综上分析,本项目活性炭吸附装置设计参数满足《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ 2026-2013)中要求。本项目吸附处理的废气为有机废气,加强活性炭吸附装置日常运行管理,在处理设施正常运行的条件下,其治理效率是有保证的。本项目产生的有机废气采用活性炭吸附装置处理,吸附效率为 90%,处理产生的废活性炭委托有资质单位进行处置。满足《江苏省重点行业挥发性有机物控制指南》(苏环办[2014]128 号)的相关要求。

在活性炭吸附装置气体进出口的风管上设置压差计作为饱和监控装置,以测定经过吸附装置的气流阻力(压降),确定是否需要更换活性炭。最终更换方案需根据活性炭的使用情况确定,更换下来的废活性炭委托有资质的单位处理。废气经活性炭吸附处理可达标排放。

综上分析,活性炭吸附装置处理工艺技术成熟,运用广泛,运行稳定可靠,操作方便,具有很好的处理效率。因此,本项目选择活性炭吸附装置处理有机废气是可行的。

活性炭处理设备参数:

主体材质: PP

规格: 1000mm*1000mm*600mm

装填量: 0.3t/次

活性炭规格:蜂窝活性炭

本项目无组织排放的非甲烷总烃排放面源参数情况详见表 7-1。

表 7-1 本项目无组织排放面源参数表

编	名称	面源起点坐标/m		面源	源源	面源、	与正北	面源有 效排放	年排	排放	排放速 率 kg/h
号		X	Y	高度 /m	长 度 /m	宽 度 /m	方向夹 角/°	高度 /m	放时 数 h	工况	非甲烷 总烃
1	生产 车间	-8~46	20~62	11	53	14	/	7	1800	正常	0.016

按照《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ 2.2-2018)评价工作等级划分方法, 选择项目污染源正常排放的主要污染物及排放参数,采用附录 A 推荐模型中估算模型 分别计算项目污染源的最大环境影响,再按评价工作分级判据进行分级。

根据项目污染源初步调查结果,计算项目排放主要污染物的最大地面空气质量浓度占标率 P_i 及第i个污染物的地面空气质量浓度达到标准值的10%时所对应的最远距离 $D_{10\%}$ 。

$$P_i = \frac{c_i}{c_{0i}} \times 100\%$$

式中: P: ——第i个污染物的最大地面质量浓度占标率, %;

 C_i ——采用估算模式计算出的第i个污染物的最大1h地面质量浓度, ug/m^3 ;

C_{0i}——第i个污染物的环境空气质量浓度标准,ug/m³。

一般选用GB3095中1h平均质量浓度的二级浓度限值;对仅有8h平均质量浓度限值、日平均质量浓度限值或年平均质量浓度限值的,可分别按2倍、3倍、6倍折算为1h平均质量浓度限值。

评价工作等级按表7-2的分级判据进行划分。

表7-2 大气环境评价工作等级划分判断

评价工作等级	评价工作分级判断依据
一级	P _{max} ≥10%
二级	1%≤ <i>P</i> _{max} <10%
三级	<i>P_{max}</i> <1%

本项目大气环境影响采用《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)中推荐的估算模式——AERSCREEN进行估算,估算模式见下表。

表 7-3 估算模型参数表

	参数	取值
城市/农村选项	城市/农村	城市

	人口数(城市选项时)	71 万		
最高环境	i温度℃ (K)	-9.8 (263.35)		
最低环境	39.2 (312.35)			
土地	城市			
区域	区域湿度条件			
 	考虑地形	是否√		
	地形数据分辨率	/		
	考虑岸线熏烟	是否√		
是否考虑岸线熏烟	岸线距离/km	/		
	岸线方向/°	/		

预测结果见表 7-4。

表 7-4 估算模式预测结果统计表

类别	排放源	污染物	下风向最大质 量浓度μg/m³	下风向最大质 量浓度距离 m	D _{10%} m	P _{max}
面源	生产车间	非甲烷总烃	26.13	27	/	1.31%

由上表可知,本项目无组织排放的非甲烷总烃最大质量浓度为 26.13μg/m³,占标率为 1.21%,无超标点,对周围大气环境影响较小。

根据表 7-4 可知,本项目污染物最大占标率 $P_{max}=1.31\%$,属于二级评价。因此,本项目只进行初步估算即可,不需要做进一步预测,只对污染物排放量进行核算。设置边长为 5 km 的大气环境影响评价范围。

(2) 大气环境防护距离

采用《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)中推荐的估算模式——AERSCREEN 进行估算,经预测可知:本项目排放的非甲烷总烃排放浓度低于《大气污染物综合排放标准详解》标准浓度限值(一次值 2.0mg/m³)。因此,本项目建成后不需要设大气环境防护距离。

(3) 卫生防护距离

根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T 13201-91)的有关规定,确定无组织排放源的卫生防护距离,可由下式计算:

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} (B \cdot L^c + 0.25r^2)^{0.50} \cdot L^D$$

式中: Q_c ____污染物的无组织排放量, kg/h;

Cm——污染物的标准浓度限值,mg/m³;

L——卫生防护距离, m;

R——生产单元的等效半径, m;

A、B、C、D——计算系数,具体计算

结果见表 7-5。

表 7-5 卫生防护距离计算结果

序号	污染源	污染物	参数 A	参数 B	参数 C	参数 D	卫生防护距 离计算值(m)	卫生防护 距离(m)
1	生产车间	非甲烷总烃	350	0.021	1.85	0.84	0.019	50

根据表 7-5 计算结果及本项目无组织废气排放情况可知,本项目无组织排放的废气为非甲烷总烃,项目卫生防护距离为 0.019m,根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)中的规定,本项目以生产车间为边界设置 50m 卫生防护距离。根据现场踏勘,项目卫生防护距离范围内无居民敏感点,满足卫生防护距离的设置。项目卫生防护距离范围内禁止新建居民、学校、医院等敏感目标。

本项目对于无组织排放的非甲烷总烃,通过采取加强车间通风、加强车间管理等措施,将废气及时排出生产车间。企业定期对无组织废气进行监测,确保产生的无组织废气能达标排放。并且排放总量很小,不会改变区域现有环境功能级别。

本项目无组织以及全厂废气排放核算情况见表 7-6、表 7-7。

表 7-6 大气污染物无组织排放量核算表

序	排放口		污染	主要污染	国家或地	方污染物排放	标准	年排
号	编号	产物环节	物	防治措施	标准	名称	浓度限值 mg/m³	放量 t/a
					上海市《大气》 放标准》(DB 表 3 相	31/933-2015)	4.0	
1	生产车间	印刷工 序、清洗	非甲 烷总	/	《挥发性有 机物无组织 排放控制标	监控点处 1h 平均浓度值	6	0.029
	129	工序	烃		准》 (GB37822-2 019 无组织排 放标准	监控点处任 意一次浓度 值	20	

表 7-7 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量 t/a
1	非甲烷总烃	0.029

表 7-8 大气环境影响评价自查表

	表,6 人(1-30x-111-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1							
I	作内容	自査项目						
评价等级	评价等级	一级□		二级√			三级□	
与范围	评价范围	边长=50k	边长=50km□		边长=5~50km□		边长=5km√	
评价因子	SO ₂ +NOx 排放 量	≥2000t/a□	≥2000t/a□ 500~2000t/a		<500t/a□		500t/a□	
上川四1	评价因子	基本污	基本污染物(一)		包括二次 PM₂.₅□		欠 PM _{2.5□}	
	元	其他污染物	5染物 (非甲烷总烃)		不包括二次 PM _{2.5} √		.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□	

	评价功能区	一类口□		二类区√		一类区和二类区□		
	评价基准年	(2018) 年						
	环境空气质量		十:	 主管部门发布的数据相		· VA:		
	现状调查数据	长期例行监测标准□		11X11 14H B	11.38.1/11/11	┖ │ 现状	补充标准	
	来源			,				
	现状评价	达标区!			-	不达标区	.√	
		本项目正常排放源						
 污染源调 查	调查内容	▼ 本项目非正常排放 源□	拟替代的污染 源□		其他在建项目污染		区域污染源口	
		现有污染源□		右组组属	[
环境监测 计划	污染源监测	监测因子:(非甲烷总	(烃)	烃) - 「		. l 1 1		
נוא וו	环境质量监测	监测因子: (非甲烷总	(烃)	监测点位	立数(1)	7	€监测□	
	环境影响	可以接受	. √		不可以接	€受 □		
	大气环境防护			/				
评价结论	距离							
	污染源年排放 量	非甲烷总烃: () t/a						

2、地表水影响分析

(1) 废水排放情况

本项目在制版过程中会产生少量制版冲洗废水,通过一体式污水净化处理装置处 理后回用于生产,不外排。

制版冲洗废水具体水处理工艺流程如下:

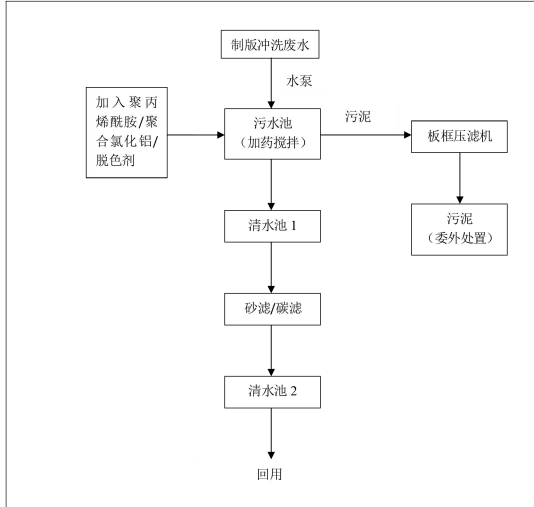


图 7-2 本项目废水处理工艺流程图

废水处理工艺流程说明:制版冲洗废水进入污水收集池准备集中处理;污水收集池内的污水经提升泵输送到污水处理罐中,达到设置水位时依次加入脱色剂、絮凝剂等药剂,同时搅拌进行充分混合、反应。药剂添加根据污水实际水质情况而定。以分层明显、絮凝物呈现为佳;隔膜泵将絮凝体与污水送至压滤机中进行固液分离,固体废料集中另行处理,清水则自流到清水池1中;清水池1中的清水经过砂滤/碳滤后进入清水池2。污水处理后,能达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)表1中洗涤用水的标准,回用于生产。

表 7-9 设备参数一览表

序号	名称	规格型号	单位	数量
1	设备尺寸	2000*1000*1700mm,PP 材质	套	1
2	搅拌机	0.37Kw	台	1
3	气动隔膜泵	QD40	台	1
4	污水池	标配	件	1
5	清水池	标配	件	2
6	板框压滤机	标配	台	1

7	清水泵	配套	台	1
8	控制系统	标配	台	1
9	阀体	配套	套	1

本项目一体式污水净化处理装置处理能力为 0.5t/d, 项目冲版废水产生量为 0.48t/d, 故该废水处理设备能满足本项目需求。

一体式污水净化处理装置处理效率如下表所示:

表 7-10 处理效率一览表(色度单位为度,COD、SS 单位为 mg/L)

污染物名称	COD	SS	色度
进水	7000	200	300
出水	2800	20	15
处理效率	60%	90%	95%
标准限值	_	30	30

综上所述,本项目冲版废水经一体式污水净化处理装置处理后能够满足《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2005)表 1 中洗涤用水标准。

本项目生活污水排放量 600t/a, 主要污染物为 COD、SS、氨氮、总磷、总氮; 项目废水通过市政管网接管至太仓市双凤污水处理厂集中处理, 经污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准和《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》(DB32/1072-2007)中表 2 的相应标准后排入杨林塘, 预计对纳污水体影响较小。

(2) 地表水环境评价等级确定

本项目生活污水排放量 600t/a, 主要污染物为 COD、SS、NH₃-N、总磷、总氮, 通过市政污水管网接管至太仓市双凤镇污水处理厂。本项目属于水污染影响型建设项目, 排放方式属于间接排放。根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018), 项目评价等级判定结果如下。

表 7-11 水污染影响型建设项目评价等级判定

	THE PART OF THE PA	判定依据				
评价等级	排放方式	废水排放量 Q/(m³/d); 水污染物当量数 W/(无量纲)				
一级	直接排放	<i>Q</i> ≥20000 或 <i>W</i> ≥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	_				

根据表 7-11 可知,本项目地表水环境评价等级为三级 B。

(3) 依托污水处理设施环境可行性分析

太仓市双凤污水处理厂位于太仓市双凤镇凤杨路,占地 1.3 公顷,于 2006 年 3 月

14 日取得太仓市环境保护局的环评批复,2007 年 1 月正式投入运行。污水处理厂的一期建设规模为 5000t/d,远期建设规模为 15000t/d,其中生活污水占 80%,工业废水占 20%,服务范围为双凤镇。污水处理工艺采用氧化沟处理工艺,工艺稳定可靠,出水保证率高,其排放尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准排杨林塘。本项目位于污水收集范围内,项目所在地污水管网已铺设完成。

- ①从时间上看,太仓市双凤污水处理厂已经正式投入运营,而本项目工程预计于 2020年8月投入使用,从时间上而言是可行的。
- ②从水量上看,本项目废水排放量 600t/a,约为 2t/d,仅占太仓市双凤污水处理厂设计水量的 0.04%,废水排放量占污水处理厂处理量的比例较小。
- ③从水质上看,本项目废水中主要污染因子为 COD、SS、氨氮、TP、TN。本项目废水为生活污水。生活污水接入市政管网排入太仓市双凤污水处理厂,水质简单、可生化性强,能够满足太仓市双凤污水处理厂的接管要求,预计不会对污水厂处理工艺造成冲击负荷,不会影响污水厂出水水质的达标。
- ④从空间上看,本项目位于双凤镇凤冈路 2 号 5 栋厂房二层,太仓市双凤污水处理厂服务范围双凤镇。本项目地在太仓市双凤污水处理厂的污水接管范围之内。

综上所述,本项目接管至太仓市双凤污水处理厂是可行的。

(4) 污染物排放标准

本项目废水为生活污水,排放量为 288t/a,废水中主要污染因子为 COD、SS、氨 氮、TP、TN,可满足污水厂的接管要求。污水经过处理后排放浓度及排放量见表 7-12。

废水量	污染物	排放浓度	排放量	排放标准		
(t/a)	17条10	(mg/L) (t/a)		31.77471年		
	COD	50	0.030	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主		
	SS	10	0.006	要水污染物排放限值》(DB32/1072-2007) 表 2		
600	NH ₃ -N	5 (8) *	0.003	太湖地区其他区域内城镇污水处理厂主要水污		
	TP	0.5	0.0003	染物排放限值		
	TN	15	0.009	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918 -2002) 中表 1 一级 A 标准		

表 7-12 污水处理厂处理后排放浓度及排放量

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行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2007)及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准后排入杨林塘,预计对纳污水体杨林塘水质影响较小。

(5) 污染源排放量核算结果

表 7-13 废水间接排放口基本情况表

		排放口:	地理坐标					受纳污水处理厂信息			
序号	排放口 编号	经度	纬度	废水排放 量/(万 t/a)	排放去向	排放 规律	间歇排 放时段	名称	污染物 种类	国家或地方 污染物排放 标准浓度限 值/(mg/L)	
							排放期	太仓	COD	50	
					→ 7b 2 =	라크 티스	间流量	市双	SS	10	
1	1 1 11100/0011	市政污水管网	间歇式	不稳定, 但有周	凤污	NH ₃ -N	5 (8) *				
					/JC日 [7]	14	期性规	水处	TN	15	
							律	理厂	TP	0.5	

表 7-14 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)	日排放量/ (t/d)	年排放量/ (t/a)
1		COD	400	0.0008	0.2400
2		SS	300	0.0006	0.1800
3	DW001	氨氮	25	0.00005	0.0150
4		TP	5	0.00001	0.0030
5		TN	40 0.00008		0.0240
			0.2400		
			0.1800		
全厂排放			0.0150		
			0.0030		
			0.0240		

(6) 地表水环境监测计划

表 7-15 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 上 上 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	自加温化器	手工监 测采样 方法及 个数	手工 监测 频次	手工 测定 方法
1		рН	手工 监测	/	1	/	/	混合采 样 (3个 混合)	1 次/ 年	玻璃 电极 法
2	DW0	COD	手工监测	/	/	/	/	混合采 样 (3 个 混合)	1 次/ 年	重铬 酸钾 法
3	01	SS	手工监测	/	/	/	/	混合采 样 (3 个 混合)	1 次/ 年	重量法
4		氨氮	手工 监测	/	/	/	/	混合采 样 (3个 混合)	1 次/ 年	水杨 酸分 光光 度法

5	总磷	手工 监测	/	/	/	/	混合采 样 (3个 混合)	1 次/ 年	钼酸 铵分 光光 度法
6	总氮	手工监测	/	/	/	/	混合采 样 (3个 混合)	1 次/ 年	碱过酸消紫分光性硫钾解外光度

(7) 评价与结论

综上所述,本项目地表水环境评价等级为三级 B。太仓市双凤污水处理厂有充足的容量容纳本项目排放的废水,不会导致污水厂超负荷运营,不会因为本项目的废水排放导致污水处理系统失效,本项目水质简单,可生化性强,不会对污水处理工艺造成冲击负荷,不会影响污水厂出水水质达标。项目废水经太仓市双凤污水处理厂处理达《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》

(DB32/1072-2007)及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准后排入杨林塘,预计对纳污水体杨林塘水质影响较小,地表水环境影响可以接受。

表 7-16 地表水环境影响评价自查表

	工作内容	自垄	至项目
	影响类型	水污染影响型 凶;水文要素影响型	
影响	水环境保护目标	地 □; 重点保护与珍稀水生生物的	□ □;涉水的自然保护区 □;重要湿 I栖息地 □;重要水生生物的自然产卵 然渔场等渔业水体 □;涉水的风景名
识	F/ 11/4 1 A / 2	水污染影响型	水文要素影响型
别	影响途径	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 □	
		水污染影响型	水文要素影响型
	评价等级	一级 □; 二级 □; 三级 A □; 三经 B ☑	级 □ □;二级 □;三级 □
		调查项目	数据来源
现状调查	区域污染源	已建 □; 在建 □; 拟建 ☑; 拟替代的污染源 □ 其他 □	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 □
	受影响水体水	调查时期	数据来源

	环境质量	丰水期 □; 平水期 □; 枯水期 □;		保护主管部门 □;补充				
		冰封期 □ 春季 □, 夏季 □, 秋季 □, 冬季 □	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		. 🗆				
		调查时期	数据来源	数据来源				
	水文情势调查	丰水期 □; 平水期 □; 枯水期 □; 水行政主管部门 □; 补充						
		监测时期	监测因 子	监测断面或点位				
	补充监测	丰水期 □; 平水期 □; 枯水期 □; 冰封期 □ 春季 □; 夏季 □; 秋季 □; 冬季 □	()	监测断面或点位个数 ()个				
	评价范围	河流:长度()km;湖库、河口及近岸	岸海域:面和	只()km2				
	评价因子	()						
	评价标准	河流、湖库、河口: I 类 □; II 类 □ 近岸海域:第一类 □;第二类 □;第 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 □						
现状评价	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环□;不达标□ 水环境控制单元或断面水质达标状况□ 水环境保护目标质量状况□:达标□ 对照断面、控制断面等代表性断面的水底泥污染评价□ 水资源与开发利用程度及其水文情势评水环境质量回顾评价□ 流域(区域)水资源(包括水能资源) 理要求 与现状满足程度、建设项目占用水域空	境功能区水 □: 达标 □ ; 不达标 □ 质状况 □: 价 □ 与开发利用 间的水流状	; 不达标 □ 达标 □; 不达标 □ 总体状况、生态流量管 况与河湖演变状况 □				
	预测范围 预测因子	河流:长度()km;湖库、河口及近岸	岸海域:面积	只()km2				
影	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 □						
响 预 测		建设期 □;生产运行期 □;服务期满 □ 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						
影响评价	水环境影响减 缓措施有效性	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同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征影响评价、 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,应包括排口设置的环								
	污染源排放量	境合理性评价	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 □							
	核算	()		()			()			
	替代源排放情 况	污染源名 称	排污许证 证编号	· 可	污染物名称		放量/ :/a)	排放浓度/ (mg/L)		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	()	()		()	(()		
	生态流量确定				m³/s; 鱼类繁殖期 m; 鱼类繁殖期(
	环保措施	污水处理设放 依托其他工程			缓设施 □;生态流 ;他 □	量保障	设施	□;区域削减 □;		
防					环境质量			污染源		
) 治 措	监测计划	监测方式		手列	功 □;自动 □; ラ □	 E监	手动□;自动□;无监测□			
施		监测点位		()			()			
"-		监测因子		())		()			
	污染物排放清 单									
	评价结论	可以接受 🗹								
	注: "□" 为分	习选项,填"、	√";"	()'	"为内容填写项;	"备注	"为其	L 他补充内容		

3、噪声环境影响分析

本项目噪声源主要为印刷机、裁切机、覆膜机、烫金机、晒版机、冲版机、UV 印刷机等设备运行时产生的噪声。根据声源的特征和所在位置,应用相应的计算模式计算各声源对各预测点产生的影响值,作为本项目建成后的声环境影响预测结果。

(1) 声环境评价工作等级的确定

本项目属于《声环境质量标准》(GB3096-2008)中3类区,因此声环境评价工作等级为三级。

(2) 预测内容

各噪声源在预测点位的声压级叠加值。

(3) 预测因子

平均连续等效A声级。

(4) 预测模式

根据《环境影响评价技术导则——声环境》(HJ2.4—2009)采用 A 声级计算主要 生产设备全部开动时噪声源强为:

$$L = 10 \lg \sum_{i=1}^{n} 10^{p_i/10}$$

式中: L——噪声源叠加 A 声级, dB(A);

pi——每台设备最大 A 声级, dB(A);

n——设备总台数。

点声源由室内传至户外传播衰减计算:

$$L_{P2}=L_{P1}-(TL+6)$$

式中: Lp2——室外的噪声级, dB(A);

Lp₁——室内混响噪声级, dB(A);

TL——总隔声量, dB(A), 估算项目总隔声量为 25dB(A)。

噪声随距离的衰减采用点声源预测模式, 计算公式如下:

$$L_p = L_{p0} - 201g(r/r_0)$$

式中: L_p——受声点的声级, dB(A);

 L_{p0} ——距离点声源 r_0 ($r_0=1m$)远处的声级,dB(A);

r——受声点到点声源的距离(m)。

(5) 噪声预测结果

本项目噪声预测结果见表 7-17。

表7-17 项目噪声预测结果 单位: dB(A)

本公司 上 分	预测		标准值		
预测点位	昼	夜	昼	夜	
东厂界	45.7	0	65	55	
南厂界	31.8	0	65	55	
西厂界	45.7	0	65	55	
北厂界	31.8	0	65	55	
零散居民 1	23.2	0	60	50	

备注:本项目夜间不生产。

本项目选用低噪声的设备,并采取隔声、距离衰减等措施,加上安装减震垫,降低噪声对厂界外环境的影响。经预测可知,本项目厂界噪声能够达到《工业企业厂界

环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准,周边敏感点零散居民 1 处噪声能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准。

因此,建设项目正常运行过程中产生的生产噪声经隔声治理后,对周围环境影响 不大,不会改变区域声环境现状功能。

4、固体废弃物环境影响分析

项目营运期产生的生活垃圾和各类工业固体废物实行分类收集处理处置和综合利用措施,危险废物收集暂存在危废仓库,委托有资质的单位处置,一般工业固废外售综合利用,生活垃圾由环卫部门统一收集处理,不会造成二次污染问题。

项目固废分类收集,分类处置,处置情况见表 7-18。

产生 产生量 序 固体废物 利用处置 利用处置 属性 废物代码 号 名称 工序 方式 单位 (t/a)生活 生活垃圾 员工生活 99 卫生填埋 环卫部门 1 7.5 垃圾 烫金、裁 一般工 废边角料 2 综合利用 回收单位 86 业固废 切 废气处理废 危险 HW49 有资质 废气处理 3 0.311 委托处置 废物 (900-041-49) 活性炭 单位 废水处理废 危险 HW49 有资质 4 废水处理 0.28 委托处置 (900-041-49) 活性炭 废物 单位 危险 HW16 有资质 5 废感光胶渣 0.025 委托处置 (231-002-16) 废物 单位 HW49 危险 有资质 废包装容器 吸附 0.5 委托处置 (900-041-49) 废物 单位 危险 HW49 有资质 7 废无纺布 制版 委托处置 0.1 废物 (900-041-49) 单位 危险 HW12 有资质 8 污泥 废水处理 0.5 委托处置 (264-012-12) 废物 单位

表 7-18 建设项目固体废物利用处置方式评价表

项目固废特别是危险废物的管理和防治按《危险废物规范化管理指标体系》进行:

- (1)建立固废防治责任制度:企业按要求建立、健全污染环境防治责任制度,明确责任人。负责人熟悉危险废物管理相关法规、制度、标准、规范。
- (2)制定危险废物管理计划:按要求制定危险废物管理计划,计划涵盖危险废物的产生环节、种类、危害特性、产生量、利用处置方式并报环保部门备案,如发生重大改变及时申报。
- (3)建立申报登记制度:如实地向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。
 - (4) 固废的暂存:项目固废暂存场所严格按照《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597-2001)及其修改单以及《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单的要求规范建设和维护使用。

为贯彻落实《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》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规,按照《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1)及其他相关技术标准的有关规定,进一步规范建设项目产生危险废物的环境影响评价工作。本项目对危险废弃物采用重点评价,科学估算,降低风险,规范管理。企业设置的危废贮存场所需严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改公告(环保保护部公告 2013 年第 36 号)要求处置,危险废物的收集、运输应按照《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)的要求进行。

(1) 危险废物贮存场所(设施):

本项目的危险废物收集后,放置在厂内的危险废物仓库,同时做好危险废物的记录。危险废物暂存场所严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单的要求规范建设和维护使用。做好该堆场防雨、防风、防渗、防漏等措施,并制定好该项目固体废物特别是危险废物转移运输中的污染防范及事故应急措施。具体情况如下:

- ①危险废物暂存场所显著位置张贴危险废物的标识,需根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)附录 A、《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办[2019]327号)和《关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办字[2019]222号)设置危险废物识别及监控等。
- ②从源头分类: 危险废物包装容器上标识明确; 危险废物按种类分别存放,且不同类废物间有明显的间隔。
- ③项目危险废物暂存场所按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求进行建设,设置防渗、防漏、防雨等措施。
- ④本项目危险废物必须及时运送至危险废物处置单位进行处置,运输过程必须符合国家及江苏省对危险废物的运输要求。
- ⑤贮存场所地面须作硬化处理,设置废水导排管道或渠道,如产生冲洗废水纳入 企业废水处理设施处理;贮存液态或半固态废物的,还设置泄露液体收集装置;场所 应设置警示标志。装载危险废物的容器完好无损。

⑥项目应加强危险储存场所的安全防范措施,防止破损、倾倒等情况发生,防止出现危险废物渗滤液、有机废气等二次污染情况。

项目危险废弃物贮存场所基本情况详见下表:

储存场所 危险废物 危险废物类别 占地 贮存 贮存 贮存 位置 묵 面积 (设施)名称 名称 危险废物代码 方式 能力 周期 HW16 废感光胶渣 袋装 一年 1 (231-002-16) 废气处理废活性 HW49 一年 袋装 2 炭 (900-041-49) 废水处理废活性 HW49 袋装 一年 3 (900-041-49) 危废 炭 危废仓库 $8m^2$ 10t 仓库 HW49 废包装容器 一年 4 散装 (900-041-49) HW49 5 废无纺布 袋装 一年 (900-041-49) HW12 一年 6 污泥 袋装 (264-012-12)

表 7-19 建设项目危险废物贮存场所(设施)基本情况表

(2) 运输过程的污染防治措施:

- ①本项目产生的危险废物从厂区内产生工艺环节运输到危险废物仓库的过程中可能产生散落、泄漏,企业严格按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)的要求进行运输,可以大大减小其引起的环境影响。
- ②本项目产生的危险废物从厂内至危废处置单位的运输由持有危险废物经营许可证的单位按照许可范围组织实施,承担危险废物运输的单位需获得交通运输部门颁发的危险货物运输资质,采用公路运输方式。
- ③负责危险废物运输的车辆需有明显标识专车专用,禁止混装其他物品,单独收集,密闭运输,自动装卸,驾驶人员需进行专业培训;随车配备必要的消防器材和应急用具,悬挂危险品运输标志;确保废弃物包装完好,若有破损或密封不严,及时更换,更换包装作危废处置;禁止混合运输性质不相容或未经安全性处置的危废,运输车辆禁止人货混载。
- ④危险废物的运输路线尽量选取避开环境敏感点的宽敞大路,并且运输过程严格按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)的要求进行执行,可减小其对周围环境敏感点的影响。
 - (3) 危险废物储存场所环境影响分析
 - ①选址可行性分析

项目位于太仓市双凤镇,地质结构稳定,地震烈度为VI度,地质情况满足《危险

废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)(2013 修订版)的要求。

②贮存能力可行性分析

本项目危废产生量较小,根据产生量和暂存周期估算,危废仓库能够满足项目危 废暂存要求。

③危险废物运输过程的环境影响分析

在危险废物的清运过程中,建设单位应做好密闭措施,防止固废抛洒遗漏而导致 污染物扩散,保证在运输过程中无抛、洒、滴、漏现象发生。危险废物由危废运输单 位委托有资质的运输公司运输,运输车辆在醒目处标有特殊标志,告知公众为危险品 运输车辆。运输、搬运过程采取专人专车并做到轻拿轻放,保证货物不倾泻、翻出。

④危险废物处置单位情况分析

项目危险废物拟委托有资质单位处理,保证危险废物能够按照规范要求进行处置,不产生二次污染。

⑤对环境及敏感目标的影响

项目危废密闭存储,运输过程中不会对环境空气和地表水产生影响;危废暂存区防腐防渗处理,泄漏物料不会对地下水和土壤造成污染。

经上述分析可知,项目各类废物分类收集、分别存放,均得到了妥善的处理或处置,不会对周围环境产生二次污染。

根据《江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案》(苏环办[2019]149号)、《苏州市危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案配套实施意见》(苏环管字[2019]53号)和《关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办字[2019]222号)要求分析。

1)在环评审批手续方面,查找是否依法履行环境影响评价手续,分析贮存的危险废物对大气、水、土壤和环境敏感保护目标可能造成的环境影响等,特别是对拟贮存易燃、易爆及排出有毒气体的危险废物是否进行了环境影响评价,并提出相关贮存要求。危险废物贮存设施是否作为污染防治设施纳入建设项目竣工环保验收,并符合安全生产、消防、规划、建设等相关职能部门的相关要求。

企业项目危废按照危废种类和特性分类储存,并按照标准在危险废物的容器和包 装物上设置危险废物识别标志,并按规定填写信息。

2)在管理制度落实方面,自查是否建立规范的危险废物贮存台账,如实记录废物 名称、种类、数量、来源、出入库时间、去向、交接人签字等内容。产生废弃危险化 学品的单位是否根据《关于废弃危险化学品纳入危险废物管理的条件和程序的复函》 (环办土壤函(2018)245号)要求,将拟抛弃或者放弃的危险化学品种类、数量等信息纳入危险废物管理计划,向属地生态环境部门申报,经生态环境部门备案后,将贮存设施和贮存情况纳入环境监管范围。危险废物经营单位需排查是否制定废物入场控制措施,并不得接受核准经营许可以外的种类;贮存设施周转的累积贮存量不得超过年许可经营能力的六分之一,贮存期限原则上不得超过一年。

综上所述,本项目所产生的固体废物通过以上方法处理处置后,将不会对周围的环境产生影响,但必须指出的是,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,避免其对周围环境产生二次污染。通过以上措施,建设项目产生的固体废物均得到了妥善处置和利用,对外环境的影响可减至最小程度。

5、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"其他行业",属于土壤环境影响评价 行业分类中的IV类建设项目,因此本项目不再开展土壤环境影响评价。

表 7-20 土壤环境影响评价自查表

	工作内容	完成情况									
	影响类型	污染影响型☑;	污染影响型☑;生态影响型□;两种兼有□								
	土地利用类型	建设用地区;农用地口;未利用地口									
	占地规模	$(0.0835) \text{ hm}^2$									
	敏感目标信息	敏感目标(零散居民1)、方位(西北)、距离(135m)									
影响	影响途径	大气沉降☑; 地	面漫流□;垂直)	∖渗□;地下水	位□; 其他□						
识别	全部污染物										
	特征因子	/									
	所属土壤环境影响	 	II迷口,IV迷闭								
	评价项目类别	15, 115, 1	I类□;II类□;III类□;IV类☑								
	敏感程度	敏感□; 较敏感□; 不敏感☑									
	评价工作等级	一级口;二级口;三级口									
	资料收集	a) □; b) □; c) □; d) □									
	理化特性 理化特性	土壤质地		_							
现状 调查			占地范围内	占地范围外	深度						
内容	现状监测点位	表层样点数	/	/	0~0.2m						
rın		柱状样点数	/	/	0~0.5m/0.5~1.5m/1 .5~3m						
	现状监测因子	基本因子:									
现状	评价因子	基本因子:									
评价	评价标准	GB 15618□; GB366	00回;表 D.1□;	表 D.2□; 其他	1 ()						
	现状评价结论		/								
影响	预测因子	/									
预测	预测方法	附录 E□; 附录 F□;	其他□								

		加州分析因次	影响范围 () 影响程度 ()						
		预测结论							
		防控措施	土壤环境之质量现状保障□;源头控制☑;过程防控☑;其他()						
1 1	防治	跟踪监测	监测点数	检测指标	监测频次				
	内容	正区 45小 1111 15八							
	信息公开指标 土壤环境跟踪监测达标情况								
		评价结论	可接受						

6、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),本项目属于附录 A 地下水环境影响评价行业分类表中的"114、印刷:文教、体育、娱乐用品制造;磁 材料制品",编制报告表,项目类型为 IV 类,可不开展地下水评价。

7、环境风险分析

(一) 环境风险物质

本项目在生产过程中需要使用的水性油墨、UV油墨、感光胶、洗车水等原料存在一定环境风险。

本项目环境风险物质理化性质及毒性毒理见表 7-21。

表 7-21 环境风险物质理化性质及毒性毒理 燃烧爆炸性

名称		理化特性	燃烧爆炸性	毒性毒理
U V 油 墨	丙烯酸	化学式 $C_3H_4O_2$,无色液体,有刺激性气味; 沸点 141 ℃; 闪点 54 ℃; 密度 1.05 mg/cm³;与 水混溶,可混溶于乙醇、乙醚; 相对蒸气密度 (空气=1)2.45;饱和蒸气压 1.33 kPa(39.9 ℃); 燃烧热- 1366.9 kJ/mol;临界压力 5.66 MPa;引燃 温度 360 ℃; 爆炸上限 8.0 %,爆炸下限 2.4 %。	易燃	低毒; LD ₅₀ 2520mg/kg (大鼠经口)
感	光胶	乳白色粘性乳液,沸点约为 100℃,气味:丙烯酸味; pH: 4.5-6.1; 水中溶解度:溶胀。	本身不具可 燃性	对皮肤有刺激性
水性油墨	丙烯 酸	化学式 $C_3H_4O_2$,无色液体,有刺激性气味; 沸点 141° C;闪点 54° C;密度 1.05 mg/cm³;与 水混溶,可混溶于乙醇、乙醚;相对蒸气密度 (空气=1)2.45;饱和蒸气压 1.33 kPa(39.9° C); 燃烧热- 1366.9 kJ/mol;临界压力 5.66 MPa;引燃 温度 360° C;爆炸上限 8.0% ,爆炸下限 2.4% 。	易燃	低毒; LD ₅₀ 2520mg/kg (大鼠经口)
洗车水	丙三 醇	无色粘稠液体,熔点 20℃,沸点 290℃,相对密度(水=1) 1.26331(20℃),相对蒸气密度(空气=1)3.1,饱和蒸气压 0.4kPa(20℃),闪点177℃,引燃温度 370℃。可混溶于乙醇,与水混溶,不溶于氯仿、醚、二硫化碳,苯,油类。可溶解某些无机物。	可燃	LD ₅₀ 31500mg/kg (小鼠经口)

(二)环境风险评价工作等级划分

环境风险评价工作等级划分为一级、二级、三级。根据建设项目涉及的物质及工

艺系统危险性和所在地的环境敏感性确定环境风险潜势,按照表 1 确定评价工作等级。风险潜势为IV及以上,进行一级评价;风险潜势为III,进行二级评价;风险潜势为III,进行三级评价;风险潜势为 I,可开展简单分析。

评价工作等级划分见表 7-22。

表 7-22 环境风险评价工作级别划分

环境风险潜势	IV、IV ⁺	III	II	I
评价工作登等级			三	简单分 ^{析 a}
。日山山小光海では人一大人		一年 アルカリン・ナントノス	开始在中门田 日队队	************

^{*}是相对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的定性的说明。见附录 A。

①危险物质数量与临界量比值(Q)

计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。在不同厂区的同一种物质,按其在厂界内的最大存在总量计算。对于长输管线项目,按照两个截断阀室之间管段危险物质最大存在总量计算。

当只涉及一种危险物质时, 计算该物质的总量与其临界量比值, 即为 Q;

当存在多种危险物质时,则按式(C.1)计算物质总量与其临界量比值(Q):

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

式中: q₁, q₂, ..., q_n——每种危险物质的最大存在总量, t;

 Q_1 , Q_2 , ..., Q_n ——每种危险物质的临界量, t。

当 O<1 时,该项目环境风险潜势为 I。

当 Q≥1 时,将 Q 值划分为: (1) 1 \leq Q<10; (2) 10 \leq Q<100; (3) Q

≥100°

表 7-23 主要环境风险物质

名称	储存量(t)	临界量(t)	q/Q
UV 油墨	0.1	10	0.1
水性油墨	0.05	10	0.03
感光胶	0.003	2500	0.0012
洗车水	0.01	2500	
	0.1312		

由上表可知,本项目 Q=0.1312<1,环境风险潜势为 I。因此,本项目只需要进行简单分析。

(三)环境风险识别及环境风险分析

根据项目建设内容,本项目环境风险主要为:

①废气处理装置发生故障

企业在生产过程中,若废气处理装置发生故障,导致非甲烷总烃未经废气处理装置处理后直接排放到大气环境中,将对周边大气环境产生影响,短时间内造成周边环境空气中非甲烷总烃浓度增大。企业应在废气处理装置发生故障后立即处理,避免对周边大气环境造成影响。

②主要环境风险物质发生泄漏事故

本项目在生产过程中需要使用的水性油墨、UV油墨、感光胶、洗车水等原料存在一定环境风险。本项目在生产过程中需要使用的水性油墨、UV油墨、感光胶、洗车水等原料发生泄漏,企业管理人员未及时发现并进行处理,导致泄露的液体物质进入雨水管网,通过雨水管网进入附近地表水体中或泄漏后渗滤液下渗污染土壤和地下水环境,将对附近地表水、土壤和地下水等环境产生影响。

③火灾事故

若本项目生产车间发生火灾事故,可能产生的次生污染包括火灾消防废水及燃烧 废气等,燃烧废气主要为一氧化碳、二氧化碳等。次生污染物可能会对周围地表水、 土壤、大气等环境造成一定的影响。

(四) 环境风险防范措施

①废气处理装置污染事故防范措施

废气处理装置发生泄漏事故后,应立即停止生产,待废气处理装置修理好后再运行。在正常条件下,事故排放的污染物会对厂区周围的大气环境产生影响,需引起足够重视。因此,企业必须加强安全生产管理、设备仪器和风险防范设施的维护检修,降低废气处理装置污染事故的发生的概率,杜绝事故排放的发生。

②主要环境风险物质泄漏事故防范措施

本项目水性油墨、UV油墨、感光胶、洗车水等原料储存在油墨暂存区内,油墨暂存区地面进行了硬化,满足防腐、防渗要求,水性油墨、UV油墨、感光胶、洗车水储存量较小,泄漏后通过采取相应措施,可将泄漏事故控制在油墨暂存区内。因此本项目泄漏事故将对周边地表水环境基本无影响。

当水性油墨、UV油墨、感光胶、洗车水等原料发生泄漏则可使用砂土等惰性材料吸附、吸收泄漏液体。用于吸附和吸收泄漏液体的惰性材料属于危险危废,集中收集委托有资质单位处理。本项目油墨暂存区地面硬化,采取防腐、防渗措施,并且有严格的管理制度,以减少发生事故的可能性。

③火灾事故防范措施

企业在发生火灾事故时,将所有废水、废液妥善收集,待事故结束后,对废水进行检测分析,根据水质情况拟定相应处理、处置措施,可有效防止污染物最终进入水体。本项目污染物在采取了相应的应急措施后,可有效防止其扩散到周围水体,并可以得到妥善处置。

企业应加强生产车间安全管理,严禁火种带入生产车间,禁止在储存区域及生产 区域内堆积可燃性废弃物。电气设备须选用防腐、防爆型,电源绝缘良好,防止产生 电火花,接地牢靠,防止产生静电。

(五) 应急要求

风险事故的应急计划包括应急状态分类、应急计划区和事故等级水平、应急防护、应急医学处理等。因此,风险事故应急计划应当包括以下内容:项目生产过程中所使用以及产生的风险物质、危险源的概况;应急计划实施区域;应急和事故灾害控制的组织、责任、授权人;应急状态分类以及应急状态响应程序;应急设备、设施、材料和人员调动系统和程序;应急通知和与授权人、有关人员、相关方面的通讯系统和程序;应急环境监测和事故环境影响评价;应急预防措施,清除泄漏物的措施、方法和使用器材;应急人员接触计量控制、人员撤退、医疗救助与公众健康保证的系统和程序;应急状态终止与事故影响的恢复措施;应急人员培训、演练和试验应急系统的程序;应急事故的公众教育以及事故信息公布程序;调动第三方资源进行应急支持的安排和程序:事故的记录和报告程序。

(六)结论

本项目须加强事故防范措施,严格遵守事故防范措施及安全法律法查规的要求开展项目的生产建设,并根据实际生产情况对安全事故隐患进行登记,根据《中华人民共和国安全生产法》等法律法规要求,制定防止重大环境污染事故发生的工作计划及应急预案,将本项目风险事故发生概率控制在最小范围内。

综合分析, 本项目环境风险可以接受。

表 7-24 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	苏州炫彩印刷有限公司新建水贴纸项目							
建设地点	双凤镇凤冈路 2 号 5 栋厂房二层							
地理坐标	经度	经度 121.04024202 纬度 31.51166439						
主要危险物质及分布	水性油墨、UV 油墨、感光胶(油墨暂存区)							

根据项目建设内容,本项目环境风险主要为: ①废气处理装置发生故障 企业在生产过程中,若废气处理装置发生故障,导致非甲烷总烃未 经废气处理装置处理后直接排放到大气环境中,将对周边大气环境产生 影响,短时间内造成周边环境空气中非甲烷总烃浓度增大。企业应在废 气处理装置发生故障后立即处理,避免对周边大气环境造成影响。 ②主要环境风险物质发生泄漏事故 环境影响途径及危险 本项目在生产过程中需要使用的水性油墨、UV油墨、感光胶、洗车 后果(大气、地表水、 水等原料存在一定环境风险。本项目在生产过程中需要使用的水性油墨、 地下水等) UV 油墨、感光胶、洗车水等原料发生泄漏,企业管理人员未及时发现并 进行处理,导致泄露的液体物质进入雨水管网,通过雨水管网进入附近 地表水体中或泄漏后渗滤液下渗污染土壤和地下水环境,将对附近地表 水、土壤和地下水等环境产生影响。 ③火灾事故 若本项目生产车间发生火灾事故,可能产生的次生污染包括火灾消 防废水及燃烧废气等,燃烧废气主要为一氧化碳、二氧化碳等。次生污 染物可能会对周围地表水、土壤、大气等环境造成一定的影响。 ①废气处理装置污染事故防范措施 废气处理装置发生泄漏事故后,应立即停止生产,待废气处理装置 修理好后再运行。在正常条件下,事故排放的污染物会对厂区周围的大 气环境产生影响,需引起足够重视。因此,企业必须加强安全生产管理、 设备仪器和风险防范设施的维护检修,降低废气处理装置污染事故的发 生的概率, 杜绝事故排放的发生。 ②主要环境风险物质泄漏事故防范措施 本项目水性油墨、UV油墨、感光胶、洗车水等原料储存在油墨暂存 区内,油墨暂存区地面进行了硬化,满足防腐、防渗要求,水性油墨、 UV 油墨、感光胶、洗车水储存量较小,泄漏后通过采取相应措施,可将 泄漏事故控制在油墨暂存区内。因此本项目泄漏事故将对周边地表水环 境基本无影响。 风险防范措施要求 当水性油墨、UV 油墨、感光胶、洗车水等原料发生泄漏则可使用砂 土等惰性材料吸附、吸收泄漏液体。用于吸附和吸收泄漏液体的惰性材 料属于危险危废,集中收集委托有资质单位处理。本项目油墨暂存区地 面硬化,采取防腐、防渗措施,并且有严格的管理制度,以减少发生事 故的可能性。 ③火灾事故防范措施 企业在发生火灾事故时,将所有废水、废液妥善收集,待事故结束 后,对废水进行检测分析,根据水质情况拟定相应处理、处置措施,可 有效防止污染物最终进入水体。本项目污染物在采取了相应的应急措施 后,可有效防止其扩散到周围水体,并可以得到妥善处置。

企业应加强生产车间安全管理,严禁火种带入生产车间,禁止在储存区域及生产区域内堆积可燃性废弃物。电气设备须选用防腐、防爆型,电源绝缘良好,防止产生电火花,接地牢靠,防止产生静电。

填表说明(列出项目 相关信息及评价说 明)

本项目环境风险潜势为I,只需要进行简单分析。企业应加强车间安全生产管理,废气装置发生故障以及主要环境风险物质泄漏后通过采取相应措施,不会对周边大气环境、地表水环境、土壤环境及地下水环境产生影响。因此,采取相应的风险防范措施后,本项目环境风险水平可接受。

表 7-25 环境风险评价自查表

	工作内容	完成情况						
	危险物质	名称	UV 油墨	水性油墨	感光胶	洗车水		

险		存在总 量/t	0.1		0	.05	0.003		0.01			
查		大气	500 m 范围内人口数							し口数	数	_人
		/ (每公里管									_人
	 环境敏感性	地表水	地表水功			F1			F2 □			
		70-70-71	环境敏感			S1			S2 🗆			
		地下水	地下水功			G1			G2 □			3 🗆
				带防污·	性能	D1			D2 🗆			3 🗆
物质	质及工艺系统危	Q 值		1 🗹			<10 🗆		2 < 100) 🗆		00 □
	险性	M 值		1 🗆		M2			M3 □		M ²	
		P 值 大气				P2		2 🗆	P3 □		P4 E3	
1	不境敏感程度	地表水						2				
,	小児蚁心性汉	地下水						2 🗆				
<u> </u>	不境风险潜势	IV ⁺ \square		7 🗆		III			Π 🗆		I	
	评价等级			二二级			三级			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	单分机	
风	物质危险性	~	 有毒有害 [易爆〔		T-7170	
险						ا با					1. #/m - - -)-h [7]
识	环境风险类型 影响途径		泄漏 ☑大气 ☑				爆炸引 水 ☑	I 及行的	土八八五		*************************************	
别	 事故情形分析		: :定方法	计算	L 法 ロ		·····································	 法 _□			<u> </u>	
凤			J模型 SLAB□			AFTOX □				其他 🗆		
险	大气		大气毒性终占浓度_1 最大影响范围 m									
预		预测结果 大气毒性终点浓度-2 最大影响范围m										
测	地表水		最近环境敏感目标 ,到达时间 h									
与		下游厂区边界到达时间d										
评价	地下水	最近环境敏感目标 ,到达时间 d										
重,	点风险防范措施	好生风事 内墨控响 等危取 对污废再响防排②本油感在 当性危腐③企水物气运,范放主项墨光油 水材废、火业进最	气处行需设的要目暂胶墨 性料,防灾在行终到处理。引施发环水存、暂 油吸集渗事发检进周理装在起的生境性区洗存 墨附中措故生测入围装置正足维。风油地车区 、、收施防火分水水置发常够护 险墨面水内 U吸集,范灾析体体	生条重检 物、进诸。 // 枚委并措事,。泄件视修 质U行存因 油泄托且施故根本漏下。, 泄\?了量此 墨漏有有 时据项	事,因降 漏曲硬较本 液资严 ,水目故事此低 事墨化小项 感体质格 将质污药的,原 光。单色 所情刻	后往 爱 故感满泄泄 胶用位管 有况物应放业处 范光足漏漏 、于处理 废拟在立的必理 抗胶防后耳 洗吸理制 力定采	污须装 施、腐通故 车附。度 、相取染加置 洗、过将 水和本, 废应了物强污 车段采ጆ 等吸项心 光处相	会安染 水渗取周 原收目减 妥理对全事 等要相边 料泄油少 善久	区产的 料,措表 生液暂生 集置周管发 储水施水 泄体存事 ,措	围理生 存性,环 漏的区故 待施的、的 在油可境 则惰地的 事,	大设概 油墨将基 可性面可 故可气备率 墨、泄本 使材硬能 结有环仪, 警【漏》 用料似性 写效	境器杜 存以事形 砂属二生 束防产和绝 区油故 土于采 ,止

	域及生产区域内堆积可燃性废弃物。电气设备须选用防腐、防爆型,电源绝
	缘良好,防止产生电火花,接地牢靠,防止产生静电。
	本项目环境风险潜势为I,只需要进行简单分析。企业应加强车间安全
 评价结论与建议	生产管理, 废气装置发生故障以及主要环境风险物质泄漏后通过采取相应措
	施,不会对周边大气环境、地表水环境、土壤环境及地下水环境产生影响。
	因此,采取相应的风险防范措施后,本项目环境风险水平可接受。
	注:"□"为勾选项,填"√";""为内容填写项

8、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。

9、环境监测计划

(一)污染源监测

排污单位应按照最新的监测方案开展监测活动,可根据自身条件和能力, 利用自有人员、场所和设备自行监测; 也可委托其它有资质的检(监)测机构代其开展自行监测。根据《排污单位自行监测技术指南》,本项目企业污染源监测计划如下:

(1) 废气

监测点位:无组织排放源下风向厂界外设监控点位、下风向厂房外设监控点位, 上风向厂界外设参照点位,进行定期监测。

监测因子: 非甲烷总烃;

监测频率:每年1次,监测期间同步记录工况。

(2) 废水

按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》中的有关规定,在污水接管口处设置采样点和流量计;

监测点位:污水接管口;

监测频次:每年1次,监测期间同步记录工况;

监测因子: pH、COD、SS、氨氮、总氮、总磷。

(3) 厂界噪声

监测点位: 厂界四周布设4个点;

监测频次:每季度1次,监测期间同步记录工况;

监测因子为等效连续声级Leq(A)。

(4) 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。

项目建成后,将对周围环境产生一定的影响,因此企业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。

(二)环境质量监测

(1) 大气环境

监测点位: 厂界外设1个监控点位;

监测因子: 非甲烷总烃;

监测频率:每年1次,监测期间同步记录工况。

表 7-26 本项目营运期监测计划

类别	种类	监测点位	监测项目	监测频次	
	废气	上风向厂界外、下风向厂界外、 下风向厂房外	非甲烷总烃	每年监测一次	
污染源监 测	废水	污水排污口	pH、COD、SS、 NH ₃ -N、TP、TN	每年监测一次	
	噪声	厂界四周, 厂界外 1m	连续等效 A 声级	每季度监测一次,每次 昼、夜各监测一次。	
环境质量 监测	大气环 境	厂界外	非甲烷总烃	每年监测一次	

八、建设项目拟采取有防治措施及预期治理效果

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	生产车间(无组 织)	非甲烷总烃	加强车间通风,加强车间管理。	执行上海市《大气污染物综合排放标准》 (DB31/933-2015) 表 3 标准和《挥发性 有机物无组织排放 控制标准》 (GB37822-2019)无 组织排放限值			
水污染物	生活污水	pH、COD、SS、 氨氮、TP、TN	经市政污水管网接管 至太仓市双凤污水处 理厂集中处理,尾水达 标排放至杨林塘	满足《污水综合排放 标准》 (GB8978-1996)三 级标准和《污水排入 城镇下水道水质标 准》 (GB/T31962-2015) B等级标准			
	生产废水	SS、COD、色度	一体式污水净化处理 装置处理,回用于生 产,不外排	零排放			
	生活垃圾	生活垃圾	环卫清运	零排放			
	一般固废	废边角料	外售综合利用	零排放			
固废	处埋废活性炭、煖		委托资质单位处置	零排放			
噪声	印刷机、裁切机、覆膜机、烫金机、晒版机、 冲版机、UV印刷机						
电和离 电辐磁射辐射	无						
	其他						
生态保护无。	生态保护措施预期效果: 无。						

九、结论与建议

一、结论:

1、项目概况

苏州炫彩印刷有限公司位于双凤镇凤冈路 2 号 5 栋厂房二层,租赁塞纳(苏州) 安防用品有限公司闲置厂房,租赁建筑面积 835m²。现根据市场需求,苏州炫彩印刷 有限公司决定投资 500 万,建设苏州炫彩印刷有限公司新建水贴纸项目。拟定员工 25 人,全年工作 300 天,一班制,每班工作 8 小时,年生产时数 2400 小时。无浴室,无 宿舍,无食堂。

2、选址可行性分析

项目选址于双凤镇凤冈路 2 号 5 栋厂房二层,所在地及周边为规划的工业用地,项目用地符合规划中的用地要求。项目采取有效的废气、废水、噪声、固废防治措施后,项目的生产对周围环境的影响很小,项目选址可行。

3、项目与国家、地方政策法规的相符性

1)与国家、地方产业政策相符性分析

本项目不属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》鼓励类、限制类、淘汰类,属于允许类项目;本项目不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012年本修正版)》(苏政办发[2013]9号)鼓励类、限制类、淘汰类,属于允许类项目;本项目不属于《苏州市产业发展导向目录(2007年本)》(苏府[2007]129号)中鼓励类、限制类、淘汰类、禁止类,属于允许类,并且不违背《限制用地项目目录(2012年本)》、《禁止用地项目目录(2012年本)》中的要求,故本项目符合国家和地方产业政策。因此,本项目符合国家和地方产业政策导向要求。

2) 与"太湖水污染防治条例"相符性分析

根据江苏省人民政府办公厅文件(苏政办发[2012]221号)"省政府办公厅关于公布江苏省太湖流域三级保护区范围的通知",本项目,位于太湖流域三级保护区内。

本项目生产水贴纸,不属于造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目,制版冲洗废水经一体式污水净化处理装置处理后循环使用,不外排;生活污水接管进入太仓市双凤镇污水处理厂集中处理,也不属于太湖流域保护区的禁止行为,不在《太湖流域管理条例》(国务院令第604号)和《江苏省太湖水污染防治条例》(2018年修订)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)和《江苏省太湖水污染防治条例》(2018 年修订)的相关规定。

因此,本项目符合太湖流域相关的规定,符合条例中规定。

3)与《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发[2020]1号)和《江苏省国家级 生态保护红线规划》相符性分析

经核实,本项目距离杨林塘(太仓市)清水通道维护区直线距离 820m,距离太仓金仓湖省级湿地公园 3.3km,本项目不在国家级生态保护红线和生态空间管控区域范围之内。因此,本项目符合《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发[2020]1号)和《江苏省国家级生态保护红线规划》规定要求。

4) 与《"两减六治三提升"专项行动方案》相符性分析

对照中共江苏省委、江苏省人民政府关于印发《"两减六治三提升"专项行动方案》的通知(苏发[2016]47号)"(3)江苏省太湖水环境治理专项行动实施方案:强化绿色发展,以水质改善为核心,以控磷降氮为主攻方向,大力推进工业企业绿色转型发展,大幅削减宜兴、武进两地化工、印染、电镀三个行业的产能、企业数量和污染物排放总量,打造具有地方特色的绿色产业体系;(7)江苏省挥发性有机物污染治理专项行动实施方案:强制重点行业清洁原料替代:2017年底前,包装印刷、集装箱、交通工具、机械设备、人造板、家具、船舶制造等行业,全面使用低 VOCs 含量的涂料、胶黏剂、清洗剂、油墨替代原有的有机溶剂。"以及《苏州市"两减六治三提升"专项行动实施方案》中的内容。本项目使用低 VOCs 含量的 UV 油墨和水性油墨;项目产生的制版冲洗废水经一体式污水净化处理装置处理后循环使用不外排,生活污水经市政管网排入太仓市双凤镇污水处理厂,处理达标后最后排入杨林塘。因此,本项目建设符合《"两减六治三提升"专项行动方案》。

5) 与"三线一单"相符性分析

①生态红线

经核实,本项目距离杨林塘(太仓市)清水通道维护区直线距离 820m,距离太仓金仓湖省级湿地公园 3.3km,本项目不在国家级生态保护红线和生态空间管控区域范围之内。因此,本项目符合《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发[2020]1号)和《江苏省国家级生态保护红线规划》规定要求。

②环境质量底线

根据《2018年度太仓市环境状况公报》可知,2018年太仓市优良天数为280天,

优良率为 76.7%,PM_{2.5}、NO₂和 O₃超标,SO₂和 PM₁₀、CO 达标,本项目所在区域为不达标区,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;地表水杨林塘水质应达到《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 3 类标准。本项目生活污水达到接管标准后接入太仓市双凤污水处理厂进行处理,废气、固废均得到合理处置,噪声对周边影响较小,不会降低项目所在地的环境功能质量。因此本项目的建设不会突破环境质量底线。

③资源利用上线

项目生活用水和生产用水由当地的自来水部门供给,用电来自当地供电网,本项目的用水、用电不会对自来水厂和供电单位产生负担。项目占地符合当地规划要求,亦不会达到资源利用上线。

④环境准入负面清单

本项目所在地没有环境负面准入清单,本次环评对照国家及地方产业政策和《市场准入负面清单草案》进行说明,根据前文分析,本项目与国家及地方产业政策和《市场准入负面清单》相符。

6)与《江苏省重点行业挥发性有机污染物控制指南》相符性分析

根据 GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》,本项目属于 C2319 包装装潢及其他印刷。经过与《江苏省重点行业挥发性有机污染物控制指南》相符性进行分析,本项目符合《江苏省重点行业挥发性有机污染物控制指南》。

7)与《打赢蓝天保卫战三年行动计划要求》相符性分析

本项目使用低 VOCs 含量的 UV 油墨和水性油墨,满足《打赢蓝天保卫战三年行动计划》的要求。

8)与《长三角地区 2019-2020 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》相符性 分析

本项目使用低 VOCs 含量的 UV 油墨和水性油墨,印刷工序产生的废气经收集后通过活性炭吸附装置处理后无组织排放,可有效减少 VOCs 的排放量,满足《长三角地区 2019-2020 年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》要求。

9)与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》相符性分析 本项目使用低 VOCs 含量的 UV 油墨和水性油墨,产生的废气经收集后通过活性 炭吸附处理后无组织排放,与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》相符。

10)与《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB38507-2020)相符性分析

本项目属于"水性油墨——网印油墨",挥发性有机化合物(VOCs)限值为≤30%; "能量固化油墨——网印油墨",挥发性有机化合物(VOCs)限值为≤5%,本项目 水性油墨挥发性有机化合物(VOCs)为5%,UV油墨挥发性有机化合物(VOCs)为5%。

因此,本项目使用的水性油墨和 UV 油墨与《油墨中可挥发性有机化合物 (VOCs) 含量的限值》(GB38507-2020)相符。

4、环境质量现状结论

根据《2018 年度太仓市环境状况公报》可知,2018 年太仓市优良天数为280 天,优良率为76.7%,PM_{2.5}、NO₂和O₃超标,SO₂和PM₁₀、CO 达标,本项目所在区域为不达标区,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;地表水杨林塘水质应达到《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3类标准。

5、污染物达标排放

表 9-1 本项目污染物排放情况汇总 (单位: t/a)

污染物名称			产生量	削减量	排放量
废气	无组织 非甲烷总烃		0.09	0.061	0.029
		废水量	600	0	600
		COD	0.2400	0	0.2400
生活		SS	0.1800	0	0.1800
污水		氨氮	0.0150	0	0.0150
	TP		0.0030	0	0.0030
	TN		0.0240	0	0.0240
	生活垃圾		7.5	7.5	0
	废边角料		2	2	0
	废感光胶渣		0.025	0.025	0
田広	废气处理废活性炭		0.311	0.311	0
固废	废水处理废活性炭		0.28	0.28	0
	废包装容器		0.5	0.5	0
).	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1	0.1	0
		污泥	0.5	0.5	0

废水:本项目生活污水经市政管网收集后接管至太仓市双凤污水处理厂集中处理,水质简单,不会对污水处理厂产生冲击负荷、不影响其达标处理能力,进入污水厂处理达标后对杨林塘影响较小,不会改变水环境功能现状。

废气:本项目废气为非甲烷总烃,经收集采用活性炭吸附装置处理后无组织排放,对周围大气环境质量影响不大。

噪声:项目噪声主要为设备的运行噪声,在有针对性的采取合理布置、消音、减振和隔声等措施后,可以确保厂界噪声达标排放。

固体废物:生活垃圾由环卫处理,一般固废综合利用,危险废物委托资质单位处置。项目固废处理处置率达到100%,不会造成二次污染。

6、环境风险

本项目主要风险物质为 UV 油墨、水性油墨、感光胶、洗车水等,项目厂区不构成重大危险源。在运营后,如果企业能够按照要求落实风险防范措施,将有效的降低环境风险事故发生的概率和危害程度,本项目的环境风险在可接受范围内。

7、项目污染物总量控制方案

(1) 总量控制因子

本项目固体废弃物零排放,按照国家和省总量控制的规定,结合本项目排污特征,确定本项目的水污染物总量控制因子: COD、氨氮、总磷、总氮,水污染物考核因子为: SS。

(2) 项目总量控制建议指标

污染物名称		产生量	削减量	排放量	
	废水量	600	0	600	
	COD	0.2400	0	0.2400	
生活	SS	0.1800	0	0.1800	
污水	污水 氨氮	0.0150	0	0.0150	
	TP	0.0030	0	0.0030	
	TN	0.0240	0	0.0240	

表 9-2 建设项目污染物排放总量指标 (单位: t/a)

(3) 总量平衡途径

本项目废水纳入太仓市双凤污水厂总量额度范围内。本项目固体废物均妥善处置。

8、总结论

通过对项目所在地区的环境现状评价以及项目的环境影响分析,认为本项目在投入使用后,切实加强安全和环境管理,落实本报告表提出的各项对策和要求,有效控

制污染物排放,将对周围环境影响控制在较小的范围内,因此评价认为,项目具有环境可行性。

综上所述,本项目建成后,能落实各项环保措施和本报告表提出的各项建议和要求,投产后周围环境状态基本保持原有的水平,因此从环保角度来说该项目基本可行。项目建成后,建设方应向当地环保部门申请验收,验收合格后才能正式投入使用。

9、三同时"环境污染防治措施及环保验收

"三同时"环境污染防治措施及环保验收执行标准一览表见表 9-3。

表 9-3 建设项目环保设施"三同时"验收一览表

项目名称	苏州炫彩印刷有限公司新建水贴纸项目						
沙口伯彻							
类别	污染 源	污染物	治理措施(设施数量、规模、处理能力等)	处理效果、执行标 准或拟达要求	投资 (万 元)	完成 时间	
废气	无织 (产间)	非甲烷 总烃	加强车间管理和车 间通风	满足上海市《大气 污染物综合排放标 准》 (DB31/933-2015) 表 3 标准和《挥发 性有机物无组织排 放控制标准》 (GB37822-2019) 无组织排放限值	8		
废水	生活污水	COD、 SS、氨 氮、TP、 TN	接管进入太仓市双凤污水处理厂处理	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准,《污水 排入城镇下水道水 质标准》 (GB/T31962-2015) B 等级标准	2	与建目时工拟项同施、	
	生产废水	COD、 SS、色度	经厂区污水处理设 施处理后回用,不外 排。	《城市污水再生利 用 工业用水水质》 (GB/T19923-2005)表1标准	10	同时 建 成、 同时	
噪声	生产设备	噪声	采取合理布局、距离 衰减等措施	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 表1中3类标准	1	投入 使用	
	生产过程	一般固 废 危险废	集中收集外售处理 集中收集委托有资				
固废			质单位处理	零排放 4			
	职工 生活	五石 ^辺 切	环卫部门清运处理				
绿化			_	_	依托 厂区		
事故应急措施				满足要求			

环境管理(机 构、监测能力 等)	设置管理人员 1 人			
清污分流、排污口规划化设置 (流量计、在线 监测仪等)	设置雨、排污口,污水汇入总管前安装 流量计	《江苏省排污口设 置及规范化整治管 理办法》	依托 现有	
"以新带老"措 施(现有项目整 改要求)	_			
总量平衡具体 方案	本项目废水总量在太仓市双凤污水处理/ 量为零。			
区域解决问题	/			
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)	本项目以生产车间为边界设置 50 米卫生 距离范围内无居民敏感点,满足卫生	_		
	25			

二、建议:

- 1、建议建设单位重视环境保护工作,应设置兼职的环保管理员,认真负责整个公司的环境管理、环境统计及污染源的治理工作及长效管理,确保"三废"均能达标排放。
 - 2、确保本报告所提出的各项污染防治措施落到实处,切实履行"三同时"。
 - 2、落实好固体废弃物的出路,及时清运,禁止焚烧,防止二次污染。
- 3、合理布局,较高噪声设备应尽量远离厂界,做好必要的减震隔声措施,以确保厂界噪声达标。
 - 4、制定并落实各种相关的生产管理制度,加强对职工的培训教育。

预审意见:								
				公	章			
经办人:					年	月	日	
工一级环接促地经政计签或门室本等	· П							
下一级环境保护行政主管部门审查意	少心:							
	公	音						
	4	7						
经办人:								
			年		月	日		

审批意见:	
	公 章
经办人:	年 月 日