## 建设项目环境影响报告表

项目名称: 太仓鹏丰包装制品有限公司新建纸制品项目 建设单位(盖章): 太仓鹏丰包装制品有限公司

编制日期:2020年2月

江苏省环境保护厅制

## 《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资质的单位编制。

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

## 一、建设项目基本情况

| 项目名称          | 太仓鹏丰包装制品有限公司新建纸制品项目   |        |                     |                   |                |        |
|---------------|-----------------------|--------|---------------------|-------------------|----------------|--------|
| 建设单位          |                       |        | 太仓鹏丰                | E包装制品有            | 限公司            |        |
| 法人代表          |                       | 杨友光    |                     | 联系人               | 杨友             | 光      |
| 通讯地址          |                       | 太仓高额   | 新技术产                | 业开发区陆             | 渡江南路 58 号      |        |
| 联系电话          | 139157                | 65599  | 传真                  | /                 | 邮政编码           | 215400 |
| 建设地点          | 太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号 |        |                     |                   |                |        |
| 立项审批<br>部门    | /                     |        |                     | 批准文号              | /              |        |
| 建设性质          | 新建≎ 搬迁□ 改扩建□          |        |                     | 行业类别<br>及代码       | C2319 包装装<br>刷 |        |
| 占地面积<br>(平方米) | 250(系租赁)              |        |                     | 绿化面积<br>(平方<br>米) | 依托租            | !赁方    |
| 总投资<br>(万元)   | 200                   |        | 8 环保投资占<br>总投资比例 4% |                   | 4%             |        |
| 评价经费<br>(万元)  | /                     | がけ投产日期 |                     | 2020年5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)

本项目主要原辅材料见表 1-1; 主要原辅材料的理化性质见表 1-2; 本项目主要生产设备见表 1-3。

表 1-1 项目主要原辅料

| 序号 | 名称             | 重要组份   | 年用量    | 最大存储量              | 备注   |
|----|----------------|--|--------|--------------------|------|
| 1  | 不干胶纸张          | 纸张   | 27万 m² | 10万 m <sup>2</sup> | 外购车运 |
| 2  | 环保型大豆油<br>胶印油墨 | 合成树脂 40%、颜料 15%、大豆油 20%、除 大豆油外的植物油 5%、矿物油 5%、蜡 10%、异辛酸钴 5%, 其它(挥发性组分) 2.5% | 0.36t  | 0.03t              | 外购车运 |
| 3  | 预涂膜            | 双向拉伸聚丙烯<br>(BOPP)薄膜  | 10万 m² | 5万 m²              | 外购车运 |

| 表 1-2 项目主要原辅材料理化性质、毒性毒理耗一览表 |   |                                      |             |  |  |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|-------------|--|--|
| 名称                          | 理化特性  | 燃烧爆炸性                                | 毒性毒理 (急性毒性) |  |  |
| 不                           | 外观: 粘稠; 气味: 油性气味;<br>沸点(℃): >240℃(矿物油);<br>熔点: 无数据; 分解温度: 无资料; 闪点(℃): >120℃; 比重<br>(水=1)(g/cm3)的: 0.9-1.2;<br>在水中的溶解度(克/升,20℃):<br>不溶于水 | 在温度超过水的沸点时,物料不会燃烧,但会飞溅,当水分蒸发后,固体物可燃。 | 毒性较低        |  |  |

## 主要设备:

表 1-3 项目主要设备清单

| 序号 | 设备名称   | 技术规格及型号 | 数量(台) | 备注 |
|----|--------|---------|-------|----|
| 1  | 全自动印刷机 | 四色      | 2     | /  |
| 2  | 全自动印刷机 | 六色      | 2     | /  |
| 3  | 覆膜机    | /       | 1     | /  |
| 4  | 模切机    | /       | 2     | /  |
| 5  | 分条机    | /       | 2     | /  |
| 6  | 空压机    | /       | 1     | /  |
| 7  | 全自动品检机 | /       | 1     | /  |

## 水及能源消耗量

|             | 名 称     | 消耗量 | 名 称          | 消耗量 |
|-------------|---------|-----|--------------|-----|
|             | 水(吨/年)  | 300 | 液化石油气(立方米/年) | /   |
| 电(千瓦时/年) 10 |         | 10万 | 燃气(立方米/年)    | /   |
|             | 燃煤(吨/年) | /   | 其他           | /   |

废水 (工业废水、生活废水√) 排水量及排放去向

本项目无生产废水产生。

本项目生活污水排放量为 240t/a, 经化粪池预处理后,接管至太仓市城东污水处理厂集中处理,尾水达标后排入盐铁塘。

放射性同位素和伴有电磁辐射的设施使用情况:

无

## 1、项目由来:

太仓鹏丰包装制品有限公司注册成立于 2013 年 3 月,主要经营范围:经销包装制品、不干胶制品、纸制品、塑料制品、木制品、办公用品。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)是一家贸易公司。现根据市场

需求,公司计划投资 200 万元,租赁太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号 厂房,新建纸制品项目。项目建成后年产纸制品 25 万平方米。该项目占地面积 250m²,员工 10 人,年工作 300d,实行 12h 单班制,年工作 3600h。

为进一步做好该项目的环境保护工作,科学客观地评价项目运营对周围环境的影响,依据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》(中华人民共和国国务院令第682号)及《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2017年)中"十二、印刷和记录媒介复制业第30条印刷厂、磁材料制品;应编制环境影响报告表,为此,太仓鹏丰包装制品有限公司委托重庆丰达环境影响评价有限公司(证书编号:国环评证乙字第3111号)承担项目环境影响评价报告表编制工作。我单位在现场踏勘和资料收集的基础上,根据环评技术导则及相关文件,并征求了当地环保行政主管部门的意见,编制了该项目的环境影响报告表,报请环保主管部门审批,以期为项目实施和环境管理提供科学依据。

#### 2、工程规模和内容

- (1) 项目名称: 太仓鹏丰包装制品有限公司新建纸制品项目;
- (2) 建设单位: 太仓鹏丰包装制品有限公司;
- (3)建设地点:太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号,本项目租赁已建空置厂房 250m²;
  - (4) 建设性质:新建;
- (5)项目总投资和环保投资情况:项目总投资 200 万元,其中环保投资 8 万元;
- (6) 工作制度:实行单班 12h 工作制,年工作 300d (3600h),项目区不设置食堂及宿舍:
  - (7) 项目人员编制:职工10人。
  - (8) 建设内容:项目建成后年产纸制品 25 万平方米,详见下表。

表 1-4 项目主体工程及产品方案

| 序号 | 工程名称(车间、生<br>产装置或生产线) | 产品名称<br>及规格 | 年产量     | 年运行时数 |
|----|-----------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 生产车间                  | 纸制品         | 25 万平方米 | 3600h |

#### (9) 公用工程

项目公用及辅助工程情况见表 1-5:

|          | 表 1-5 公用及辅助工程 |       |                                |   |  |  |  |
|----------|---------------|-------|--------------------------------|---|--|--|--|
| 类别       | 建设名称          |       | 设计能力                           | 备注  |  |  |  |
| 主体工程     | 生产车间          |       | 250m <sup>2</sup>              | 用于纸制品的生产  |  |  |  |
| 贮运       | 成品            | 仓库    | 30m <sup>2</sup>               | 用于成品的暂存   |  |  |  |
| 工程       | 原料            | 仓库    | $30m^2$                        | 用于原料的存放   |  |  |  |
|          | 给水工程          | 自来水   | 300t/a                         | 市政管网供给  |  |  |  |
| 公用<br>工程 | 排水工程          | 生活 污水 | 240t/a                         | 经化粪池预处理后通过污水管网排入太仓市城东污水处理厂  |  |  |  |
|          | 供电            |       | 10万 kwh/a                      | 市政电网供给  |  |  |  |
|          | 废气            |       | VOCs 经过活性<br>炭吸附装置处理<br>后无组织排放 | 达标排放  |  |  |  |
| 环保       | /汉八、之三        |       | 生活污水<br>240t/a                 | 经化粪池预处理后通过污水管网排入太仓市城东污<br>水处理厂  |  |  |  |
| 工程       | 固废            |       | 危险固废、工业<br>固废、生活垃圾             | 危废暂存间 5m <sup>2</sup> ,位于生产车间南侧,工业固废暂存间 5m <sup>2</sup> ,位于生产车间东侧;项目产生的固废按环保要求处置,外排量为零。 |  |  |  |
|          | 噪声            | 吉     | 选用低噪声设备,                       | 采取隔声、减震措施,达标排放。   |  |  |  |

| 表 1 | 1-6           | 顶目   | 环化       | 早投    | 答一  | 览表    |
|-----|---------------|------|----------|-------|-----|-------|
| 1X  | ı –( <i>)</i> | アル ロ | 1 2/11/1 | AL AN | 111 | リル・イス |

| l                                     | • | - / / / / | 7, 7, 7, | , ,= , .                 |      |
|---------------------------------------|---|-----------|----------|--------------------------|------|
| 污染源                                   | 环保设施名称                                  | 环保投资      | 数量       | 处理能力                     | 处理效果 |
|                                       |   | (万元)      |          |                          |      |
| 废气                                    | 活性炭吸附装置                                 | 6         | 1座       | 集气罩捕集率约为<br>90%,处理效率 90% | 达标排放 |
| 噪声                                    | 噪声隔声减振                                  | 0.5       |          | 单台设备总体消声量                | 厂界噪声 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · 宋 户 南 户 项 派                           | 0.5       |          | 25dB (A)                 | 达标   |
| 废水                                    | 化粪池                                     | /         | 1 个      | /                        | 达标排放 |
| 固废                                    | 一般固废堆场                                  | 1         | 1座       | 5m <sup>2</sup>          | 安全暂存 |
| 回                                     | 危废堆场                                    | 0.5       | 1座       | 5m <sup>2</sup>          | 安全暂存 |
| 合计                                    |   | 8         | _        |                          |      |

## 3、周围环境概况

本项目位于太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号,租用伟志服饰(苏州)有限公司的空置厂房进行生产,项目西侧为夏家桥路,东侧为厂房,北侧为厂房,南侧为江南路。周边最近敏感点为东南侧约 700m 处的新珠江小区,厂区周边 300m 概况见附图 3。

## 4、产业政策相符性

(1) 本项目属于[C2319]包装装潢及其他印刷。不属于国家发改委《产业结构调整指导目录(2019年本)》、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录

(2012年本)》(苏政办发[2013]9号)及关于修改《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012年本)》部分条目的通知(苏经信产业[2013]183号)中规定的鼓励类、限制类和淘汰类;也不属于《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》(2015年本,苏政办发〔2015〕118号)中限制、淘汰类项目;也不属于《苏州市产业发展导向目录的通知》(苏府〔2007〕129号)中的鼓励类、限制类、禁止类和淘汰类;不属于《促进产业结构调整暂行规定》(国发[2005]40号)中鼓励、限制和淘汰类;因此,本项目符合国家和地方产业政策。

(2) 经查《限制用地项目目录(2012 年本)》、《禁止用地项目目录(2012年本)》、《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。根据土地证可知,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。

## 5、与太湖流域管理要求相符性分析

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

《江苏省太湖水污染防治条例》第四十三条规定三级保护区禁止下列行为: (一)新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含氮、磷等污染水体的企业和项目,城镇污水集中处理等环境基础设施项目和第四十六条规定的情形除外; (二)销售、使用含磷洗涤用品; (三)向水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物; (四)在水体清洗装贮过油类或者有毒有害污染物的车辆、船舶和容器等; (五)使用农药等有毒物毒杀水生生物; (六)向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾; (七)围湖造田; (八)违法开山采石或者破坏林木、植被、水生生物的活动; (九)法律、法规禁止的其他行为。

本项目位于太湖三级保护区,项目属于包装装潢及其他印刷,企业排放的污水仅为生活污水,经化粪池预处理后,接管至太仓市城东污水处理厂处理,尾水

达标后排入新浏河;本项目不排放含氮磷的工业废水,不在《太湖流域管理条例》(国务院第604号令,2011.9.19)和《江苏省太湖水污染防治条例》中规定的禁止建设项目之列。因此,本项目符合《太湖流域管理条例》(国务院令第604号,2011.9.19)和《江苏省太湖水污染防治条例》(2018年)的相关规定。

## 6、与《江苏省生态红线区域保护规划》相符性分析

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

|                         | 主导     | 红   | 线区域范围                   | 正   | 面积(平方公      | 里)      | 与本项   |
|-------------------------|--------|-----|-------------------------|-----|-------------|---------|-------|
| 名称                      | 生态功能   | 一级管 | 二级管控区                   | 总面积 | 一级管控<br>区面积 | 二级管控区面积 | 目最近距离 |
| 新浏河(太<br>仓市)清水<br>通道维护区 | 水源水质保护 | /   | 新浏河及其<br>两岸各 100<br>米范围 | 5.9 | /           | 5.9     | 2600m |

1-7 项目所在区域生态保护区

本项目位于太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号,距新浏河(太仓市)清水通道维护区边界约 2600m,不在上述生态保护区管控区范围内,满足《江苏省生态红线区域保护规划》要求。

## 7、与"两减六治三提升"专项行动相符性分析表

本项目主要为纸制品,行业类别为[2319]包装装潢及其他印刷,企业外排废水只有生活废水,水质简单,经化粪池处理后接管太仓市城东污水处理厂集中处理达标后排放,尾水排入新浏河;

为落实《"两减六治三提升"专项行动方案》,采取更加系统、精准、严格的挥发性有机物(简称 VOCs,下同)治理措施,减少挥发性有机物排放总量,确保在实现"十三五"生态环境保护目标的基础上,更大幅度地改善环境空气质量,结合本省实际,制定了江苏省挥发性有机物污染治理专项行动实施方案。

方案重点任务要求:以源头控制、结构优化、综合治理、总量控制为原则,通过采用结构调整以及原料替代、过程管理、末端治理全过程污染控制措施,全面开展 VOCs 减排工作。重点削减工业源、移动源挥发性有机物排放,强化生活源挥发性有机物污染防治。全面建成 VOCs 综合防控体系,大幅减少 VOCs 排放总量。本项目印刷使用的油墨均为低挥发性、高固份油墨,印刷中产生有机废气集气罩收集,经活性炭吸附后物组织排放,收集率 90%,处理率 90%,未经收集

的印刷废气在厂区内无组织排放,有机废气管理遵照《江苏省挥发性有机物污染 防护管理办法》(省政府令第 119 号)。

本项目属于包装印刷行业,根据江苏省人民政府办公厅文件《省政府办公厅关于印发江苏省"两减六治三提升"专项行动实施方案的通知》(苏政办发(2017)30号),相关规定: "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 VOC。含量的涂料、胶黏剂、清洗剂、油墨替代原有的有机溶剂。集装箱制造行业在整箱抛(喷)砂、箱内外涂装、底架涂装和木地板涂装等工序全面使用水性等低 VOC。含量涂料替代。交通工具制造行业使用高固体分、水性、粉末、无溶剂型等低 VOC。含量涂料替代。家具制造行业使用高固体分、水性、粉末、无溶剂型等低 VOC。含量涂料替代。和械设备、钢结构制造行业使用高固体分等低 VOC。含量涂料替代。包装印刷行业使用水性、醇溶性、大豆基、紫外光固化等低 VOC。含量的油墨替代。"

本项目使用环保型大豆油胶印油墨、环保型大豆油上光油属于大豆基型油墨(《发展中的大豆油基油墨》(王鑫、陈蕴智、陈志强、王明亮)"大豆油基油墨中植物油一般包括大豆油、桐油、亚麻籽油"),大豆基属于低 VOC。含量油墨,符合"两减六治三提升"专项行动方案的要求。

因此,本项目的建设符合《"两减六治三提升"专项行动方案》。

8、与"三线一单"相符性分析

表 1-8 项目与"三线一单"相符性分析

| 法律、法规以<br>及环境管理 | 本项目与其相符性分析                                    |
|-----------------|---|
| 相关要求            |   |
| 与生态红线           | 本项目距离最近的生态红线区域为新浏河(太仓市)清水通道维护区,距              |
| 相符性分析           | 离其管控区边界距离 2600m,不在其管控区范围内。                    |
|                 | 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。根据太仓市 2018 年环境质量监测数据,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(PM10)、 细颗粒            |
|                 | 物 (PM2.5) 年均 浓度分别为 14.8、41.8、63、37.5 微克/立方米,项 |
| 与环境质量           | 目所在区 NO2、PM10、PM2.5、03 超标,因此判定为非达标区。根据大气      |
| 底线相符性           | 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,              |
| 分析              | 机动车尾气污染防治措施等,大气环境质量状况可以得到进一步改善;地              |
|                 | 表水满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2008)中IV类标准要求;声        |
|                 | 环境达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类标准。本项目产       |
|                 | 生的废水、废气及固废均较少,对环境质量的影响较小。本项目的建设不              |
|                 | 触及区域的环境质量底线。                                  |

| 与资源利用<br>上线相符性<br>分析   | 本项目租赁已建空置厂房进行生产,生产过程中不涉及过多自然资源的利<br>用,满足资源利用上线的要求。   |
|------------------------|--|
| 与环境准入<br>负面清单相<br>符性分析 | 本项目属于包装装潢及其他印刷类,位于太仓高新技术产业开发区,项目<br>所在区域基础设施及环保设施基本齐全,具备污染集中控制的条件,能够<br>满足本项目建设要求,符合太仓市太仓高新技术产业开发区环保规划的要<br>求,不属于环境准入负面清单中的产业。 |

## 9、项目选址可行性分析

本项目位于太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号,房屋为租赁性质, 附件用地性质证明材料,项目选址用地为工业用地,属于太仓高新技术产业开发 区。

本项目位于太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号,属于太仓高新技术产业开发区。根据太仓市规划,太仓高新技术产业开发区四至范围为:北至苏昆太高速,南至新浏河,东至沿江高速、十八港,西至盐铁塘和太平路,总用地面积 4418.7 公顷。因此建设项目用地与用地规划相符。

太仓高新技术产业开发区主要发展机械电子、轻工纺织、食品、生物医药、环保等主导产业,其中机械电子环保产业主要发展新能源、装备制造、精密机械、电子信息等,生物医药主要发展复配分装以及研发等,不涉及原药生产,不涉及化工,整个区域是集城市新中心、高新技术产业开发区等为一体的综合性经济开发区。本项目属于包装装潢及其他印刷,符合园区产业定位。项目建设符合本地区的行业发展要求和区域发展趋势,与《江苏省太湖水污染防治条例》、《江苏省生态红线区域保护规划》、《禁止用地项目目录(2012 年本)》、《限制用地项目目录(2012 年本)》、《限制用地项目目录(2012 年本)》、《江苏省禁止用地项目目录(2013 年本)》、《江苏省禁止用地项目目录(2013 年本)》、《江苏省禁止用地项目目录(2013 年本)》、《江苏省禁止用地项目目录(2013 年本)》的相关规定也相容,项目选址具有环境可行性。

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

## 二、建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况(地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等): 1、项目选址

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

本项目地理位置图见附图 1。

#### 2、地形地貌及地质

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

该地区的地层以深层粘土层为主,主要状况为:

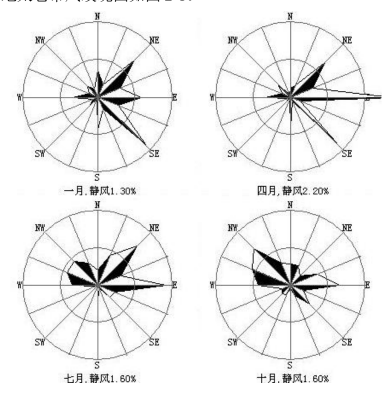
- (1) 表层为种植或返填土,厚度 0.6 米-1.8 米左右。
- (2) 第二层为亚粘土,色灰黄或灰褐,湿度饱和,0.3-1.1米厚。
- (3)第三层为淤质亚粘土,呈青灰色,湿度饱和,密度高,厚度为 0.5 米—1.9 米,地耐力为 100-120KPa。
  - (4) 第四层为轻亚粘土, 呈浅黄, 厚度在 0.4 米-0.8 米, 地耐力为 80-100Kpa。
- (5)第五层为粘土,少量粉砂,呈灰黄色或青色,湿度高,稍密,厚度为1.1km左右,地耐力约为120-140kPa。

#### 3、气候、气象

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

| 表 2-1 主要气象气候特征 |           |                    |  |  |  |
|----------------|-----------|--------------------|--|--|--|
|                | 页 目       | 数值及单位(出现年份)        |  |  |  |
|                | 年平均气温     | 15.3℃              |  |  |  |
| 气 温            | 历年极端最高气温  | 37.9℃(1966年8月7日)   |  |  |  |
|                | 历年极端最低气温  | -11.5℃(1977年1月31日) |  |  |  |
| 风速             | 年平均风速     | 3.7m/s             |  |  |  |
|                | 年平均气压     | 1015.8m            |  |  |  |
| 气 压            | 极端最低年平均气压 | 990.5mm            |  |  |  |
|                | 极端最高年平均气压 | 1040.6mm           |  |  |  |
|                | 历年平均降水量   | 1064.8mm           |  |  |  |
| 降水             | 历年最大降水量   | 1563.8mm(1960)     |  |  |  |
|                | 历年最大日降水量  | 229.6mm(1960年8月4日) |  |  |  |
|                | 年平均相对湿度   | 80%                |  |  |  |
| 湿 度            | 最高湿度      | 87%(1960年8月)       |  |  |  |
|                | 最小相对湿度    | 63%(1972年12月)      |  |  |  |
|                | 年平均雾日     | 28d                |  |  |  |
| 雾日             | 年最多雾日     | 40d                |  |  |  |
|                | 年最小雾日     | 17d                |  |  |  |
| 风向             | 全年主导风向    | E15.1%             |  |  |  |
| 和风频            | 冬季主导风向    | NW12.9% E12.9%     |  |  |  |
|                | 夏季主导风向    | SE17.6%            |  |  |  |

## 项目所在地太仓市风玫瑰图如图 2-1。



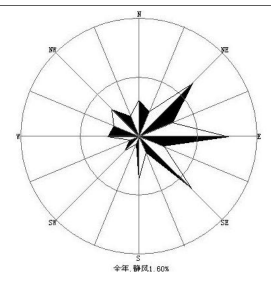


图 2-1 太仓市风玫瑰图

## 4、水文

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

平均涨潮流速: 0.50m/s, 平均落潮流速: 0.98m/s;

涨潮最大流速: 3.12m/s, 涨潮最小流速: 0.82m/s;

落潮最大流速: 2.78m/s, 落潮最小流速: 0.62m/s。

本项目排放的污水仅为生活污水,经化粪池预处理后,接管至太仓市城东污水处理厂处理,尾水达标后排入盐铁塘。

#### 5、植被、生物多样性

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

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

| 沿江沼泽、坑塘及洲滩尾部等为水生动物产卵、觅食的场所。               |
|---|
| 长江渔业水产资源丰富,有淡水种、半咸水种、近河口种和近海种四大类型,        |
| <br>  鱼类以鲤科为主,还有鲥鱼、刀鱼、河鲚、中华鲟等珍贵鱼类。另有软体动物、 |
| <br>  甲壳类动物和白鳍豚等珍稀濒危动物。                   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

社会环境简况(社会经济结构、教育、文化、文物保护等):

## 1、基本情况

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

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

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

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

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

太仓高新技术产业开发区位于太仓市老城区东侧,创建于1991年1月,1993年11月经江苏省人民政府批准为省级开发区。开发区地理位置优越,水、陆、空交通极为发达,东距天然良港——太仓港18公里,南距上海虹桥机场40公里,西

距沪宁铁路16公里,沪嘉浏高速公路和沿江高速公路在区内交汇,区内企业只需5分钟便能进入四通八达的苏南高速公路网。

在过去的十几年里,太仓高新技术产业开发区凭借优越的地理位置、人文环境、政策优势和开发区人的不懈努力,至今已初具规模。

太仓高新技术产业开发区已引进各类项目730余家,总投资170亿元人民币,其中外资企业219家,总投资15亿美元。投资总额在1000万美元以上的项目达35家。建设项目周围1000米范围内无文物保护单位。

## 2、太仓高新技术产业开发区规划

太仓高新技术产业开发区及周边地区规划范围为:北至苏昆太高速公路,南至新浏河,东至沿江高速公路、十八港,西至盐铁塘和太平路,总用地面积4418.7ha。规划基准年为2009年,规划期限为2010年-2020年。

太仓高新技术产业开发区及周边地区的产业定位:以一、二类工业为主,主要发展机械、电子、轻工纺织、食品、生物医药、环保等主导产业。

## 3、项目所在区域基础设施建设情况

## (1) 给水

太仓高新技术产业开发区内不另设水厂,用水全部来自太仓市第二水厂。太仓市第二水厂以长江水为供水水源。主要供应太仓市区及开发区用水,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。目前太仓市第二水厂正在进行新建,新建后供水量可以达到50万m³/d,可满足开发区的需要。

#### (2) 排水

项目所在太仓高新技术产业开发区排水机制为雨污分流制。雨水经已建的市政雨水收集管网收集后就近排入规划的水体和河道。目前开发区内各企业产生的生产废水、生活污水达接管标准后经主干道路下污水管接入污水主管网,由泵站提升压力后进入太仓市城东污水处理厂集中处理,处理后的废水达标排入盐铁塘。

## (3) 供电

开发区供电来自太仓市城市电网,在开发区范围内有110KV朝阳变电站、220KV娄东变电站、110KV东林变电站、35KV板桥变电站、110KV新毛变电站以及协鑫热电厂。太仓高新技术产业开发区内已有电力设施可以满足用户需要。

#### (4) 供气

西气东输工程天然气已于2005年11月正式进入太仓市,已建成太仓市天然气门站、太仓昆山清管计量站至太仓门站19公里的高压管线、门站至太仓港区14公里高压管线、以及市区80公里输配环网,年供气能力达5亿立方米。目前,天然气管网已铺设至太仓高新技术产业开发区主干道。

## (5) 消防设施

太仓高新技术产业开发区已建二级、三级消防站各1座,拟建三级消防站2 座及水上消防站。

## (6) 污水处理厂

太仓市城东污水处理厂坐落于常胜北路67号,经江苏省发展计划委员会立项批准建设,污水处理厂设计规模为日处理污水5万吨,已分二期实施,一期日处理污水2万吨,于2004年4月投入试运行,二期项目于2007年1月1日投入运行,二期项目建成后污水处理厂处理能力达到5万吨/天,处理后尾水排入新浏河。太仓市城东污水处理厂一期、二期工程分别于2004年及2008年通过项目竣工环境保护验收。

同时为满足开发区发展的需求,太仓市城东污水处理厂在现有厂区扩建三期工程,处理规模3万吨/天,处理工艺采用循环式活性污泥法(C-TECH 法),并配备深度处理设施(与前两期项目升级改造后工艺相同),三期项目环评报告于2010年7月通过太仓市环保局审批(太环计[2010]280号),已于2012年6月实现调试和收水,三期扩建项目建成后,太仓市城东污水处理厂处理能力达到8万吨/天。

## 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)

根据《江苏省地表水(环境)功能区划》中的有关内容,项目区污水最终受纳河流盐铁塘水质功能为IV类水体;根据苏州市人民政府颁布的苏府〈1996〉133号文的有关内容项目所在区域的大气环境划为二类功能区;根据《太仓市城市总体规划》(2010-2030),声环境功能为3类区。

## 1、空气环境质量:

本项目所在区域达标判定,优先采用太仓市环境保护局公开发布的《2018年度太仓市环境状况公报》中的数据及结论。根据该公报内容如下:

2018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%。较2017年上升2.7%个百分点; AQI值为56, PM2.5年均浓度38ug/m3、较2017年下降2.6%, PM2.5和03是影响太仓市空气质量的主要因素。

由上述公报内容可知,太仓市2018年环境质量监测数据中,PM2.5年均值超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准浓度限值。具体见表3-1。

| 污染物               | 年评价指标     | 标准值<br>(ug/m³) | 现状浓度<br>(ug/m³) | 占标率<br>(%) | 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 <sub>2.5</sub> | 年均值       | 35             | 37.5            | 111.4      | 不达标  |
| CO                | 日平均值      | 4000           | 200-1900        | 5-47. 5    | 达标   |
| $O_3$             | 日最大8小时平均值 | 160            | 0-288           | 0-180      | 不达标  |

表3-1 区域空气质量现状评价表

根据表 10,太仓市 2018 年环境质量监测数据中,SO<sub>2</sub> 年均值、PM<sub>10</sub>、CO 日均值符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准,PM<sub>25</sub> 年均值、NO<sub>2</sub> 年均值及 O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均值超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准浓度限值。

#### 2、水环境质量现状

本项目废水接管至太仓市城东污水处理厂集中处理,太仓市城东污水处理厂尾水通过污水排放专管沿十八港排入新浏河。新浏河水质现状监测数据引用

《太仓维特根机械有限公司新建建筑设备等产品项目环境影响报告书》现状监测数据(监测报告编号: KDH170922), 2017年7月12日~14日对新浏河连续监测3天,监测点位见表3-2.

表 3-2 地表水环境质量现状监测断面布设

| 测点编号 | 河流名称 | 位置                   | 监测项目                    |
|------|------|----------------------|-------------------------|
| W1   |      | 太仓市城东污水处理厂排口上游 500m  | pH, COD,                |
| W2   | 新浏河  | 太仓市城东污水处理厂排口         | NH <sub>3</sub> -N、TP、石 |
| W3   |      | 太仓市城东污水处理厂排口下游 1500m | 油类、LAS                  |

具体监测结果见表 3-3.

表 3-3 地表水环境质量现状监测结果统计(单位: mg/L, pH 无量纲)

|             | 人名·3 地名小小克贝里克尔里奥约米拉拉(中世:mg/L,phi 尤重的) |            |       |       |       |      |       | . <del>/1</del> 1/ |
|-------------|---------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------|-------|--------------------|
| 河流          | 监测                                    | <br>  项目   | 污染物名称 |       |       |      |       |                    |
| 4+1 ALL     | 断面                                    | 70.0       | PH    | COD   | NH3-N | TP   | 石油类   | LAS                |
|             |                                       | 最大值        | 7.80  | 26    | 1.41  | 0.27 | 0.462 | ND                 |
|             |                                       | 最小值        | 7.25  | 21    | 1.23  | 0.21 | 0.346 | ND                 |
|             | W1                                    | 平均值        | 7.45  | 24.33 | 1.32  | 0.25 | 0.398 | ND                 |
|             | VV 1                                  | 超标率(%)     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0                  |
|             |                                       | 最大超标倍<br>数 | /     | /     | /     | /    | /     | /                  |
|             | W2                                    | 最大值        | 7.78  | 29    | 1.44  | 0.27 | 0.445 | ND                 |
|             |                                       | 最小值        | 7.44  | 24    | 1.29  | 0.23 | 0.348 | ND                 |
| 立口公司        |                                       | 平均值        | 7.57  | 26.33 | 1.34  | 0.26 | 0.410 | ND                 |
| 新浏<br>河     |                                       | 超标率(%)     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0                  |
| <b>4</b> ₽J |                                       | 最大超标倍<br>数 | /     | /     | /     | /    | /     | /                  |
|             |                                       | 最大值        | 7.78  | 29    | 1.42  | 0.26 | 0.490 | ND                 |
|             |                                       | 最小值        | 7.41  | 23    | 1.27  | 0.22 | 0.222 | ND                 |
|             | W3                                    | 平均值        | 7.58  | 25.64 | 1.31  | 0.25 | 0.389 | ND                 |
|             | W 3                                   | 超标率(%)     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     | 0                  |
|             |                                       | 最大超标倍<br>数 | /     | /     | /     | /    | /     | /                  |
|             | 标准                                    | IV类        | 6-9   | 30    | 1.5   | 0.3  | 0.5   | 0.3                |

由上表可知,监测期间新浏河各监测断面因子均符合《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)中IV类标准要求,地表水环境质量较好。

#### 3、声环境质量:

评价期间对建设项目所在地声环境进行了现状监测。监测时间:2019年2月18日昼间、夜间各一次;监测点位:厂界外5米。具体监测结果见表3-4。

| 表 3-4 项目地噪声现状监测结果                     |      |      |      |      |    |  |  |
|---------------------------------------|------|------|------|------|----|--|--|
| 时间 N1 (东侧) N2 (南侧) N3 (西侧) N4 (北侧) 标准 |      |      |      |      |    |  |  |
| 昼间(LeqdB[A])                          | 56.7 | 55.8 | 55.4 | 56.2 | 65 |  |  |
| 夜间(LeqdB[A])                          | 43.5 | 44.8 | 44.5 | 43.7 | 55 |  |  |

监测结果表明:项目地声环境符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类标准。

主要环境保护目标(列出名单及保护级别):

- 1、地面水环境保护目标:项目污水受纳水体为新浏河,水质基本保持现状,不降低项目地附近水体的功能级别。
- 2、大气环境保护目标: 拟建项目地周围大气环境保持现有水平,不降低项目地周围大气环境现有的《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准的功能级别。
- 3、声环境保护目标是:本项目投产后,项目周围区域噪声质量达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准,不降低声环境功能级别。

本项目位于太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号,本项目主要环境保护目标见表 3-5:

表 3-5 环境保护目标一览表

| 环境<br>要素 | 环境敏感目标              | 方位 | 最近距离<br>(m) | 规模(人口)      | 环境功能区划及主导生<br>态功能                   |
|----------|---------------------|----|-------------|-------------|-------------------------------------|
| 大气 环境    | 新珠江小区               | SE | 700         | 500户,2000人  | 《环境空气质量标准》<br>(GB3095-2012)二级<br>标准 |
| 地表       | 杨林塘                 | N  | 7500        | 中型          | 《地表水环境质量标<br>准》(GB3838-2002)        |
| 水        | 新浏河(纳污水<br>体)       | S  | 2500        | 中型          | 中的 IV 类标准                           |
| 声环       | 新珠江小区               | SE | 700         | 500户,2000人  | 《声环境质量标准》<br>(GB3096-2008)2 类标      |
| 境        | 厂界四周                | 1米 | /           | /           | 准<br>准                              |
| 生态环境     | 杨林塘(太仓市)<br>清水通道维护区 | N  | 7500        | 总面积 6.54km² | 水源水质保护                              |

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

## 四、评价适用标准

## 1、大气环境质量标准

根据太仓市环境保护规划的大气功能区划,本项目所在区域为二类区, $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准,VOCs参考《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中 TVOC标准,具体标准值见表 4-1:

 表 4-1
 环境空气质量标准限值表

 取值时间
 浓度限值(μg/m³)

依据 污染名称 年平均 60  $SO_2$ 24 小时平均 150 1 小时平均 500 年平均 40 《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 中的二级标准 24 小时平均 80  $NO_2$ 1 小时平均 200 环 年平均 70 境  $PM_{10}$ 24 小时平均 150 质 《室内空气质量标准》  $0.60 \text{ mg/m}^3$ **VOCs** 8 小时均值 量 (GB/T18883-2002) 中 TVOC 标准

## 2、地表水环境质量标准

标

准

根据《江苏省地表水环境功能区划》,项目纳污水体盐铁塘 pH、COD、高锰酸盐指数、氨氮、BOD<sub>5</sub>、总磷、溶解氧、石油类执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中 IV 类水质标准,SS 执行《地表水资源质量标准》(SL63-94)中四级标准。具体指标见表 4-2。

|     | 表 4-2 地表水环境质量标准限值        |        |                        |      |          |  |  |  |
|-----|--------------------------|--------|------------------------|------|----------|--|--|--|
| 水域名 | 执行标准                     | 表号及 级别 | 污染物指标                  | 単位   | 标准<br>限值 |  |  |  |
|     |                          |        | рН                     | 无量纲  | 6~9      |  |  |  |
|     |                          | 表 1    | 化学需氧量                  |      | ≤30      |  |  |  |
|     |                          |        | 高锰酸盐指数                 |      | ≤10      |  |  |  |
| 新   | 《地表水环境质量<br>标准》          |        | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N) |      | ≤1.5     |  |  |  |
| 浏   | (GB3838-2002)            |        | 五日生化需氧量                | mg/L | ≤6       |  |  |  |
| 河   |                          |        | 总磷 (以P计)               |      | ≤0.3     |  |  |  |
|     |                          |        | 溶解氧(DO)                |      | ≥3       |  |  |  |
|     |                          |        | 石油类                    |      | ≤0.5     |  |  |  |
|     | 《地表水资源质量<br>标准》(SL63-94) | 四级     | SS                     |      | ≤60      |  |  |  |

## 3、声环境质量标准

本项目位于太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号,评价区域执行 声环境质量标准(GB3096-2008)表 1,3 类标准,具体见表 4-3。

表 4-3 区域噪声标准限值表

| 区域名    | 执行标准          | 表号及级别   | 单位    | 标准限值 |      |
|--------|---------------|---------|-------|------|------|
| 项目厂区边界 | (GB3096-2008) | 表 1,3 类 | dB(A) | 昼 65 | 夜 55 |

## 污染物排放标准

## 1、废气排放标准

本项目废气 VOCs 参照执行天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)中平板印刷(不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)、柔性版印刷的制版、印刷、涂布、印后加工等工艺标准,详见表 4-4。

| 污  |  | 表 4-4 废气排放标准限                     | 值表        |                     |
|----|--|-----------------------------------|-----------|---------------------|
| 染物 | 抄  | 1.行标准                             | 指标        | 无组织监控浓度<br>限值(周界外浓度 |
| 排  |  |                                   | 最高点)mg/m³ |                     |
| 放  |  |                                   |           |                     |
| 标  | <br>  天津市《工业企业挥发                           | 平板印刷(不含以金属、陶<br>瓷、玻璃为承印物的平版印      |           |                     |
| 准  | 性有机物排放控制标<br>准》(DB12/524-2014)<br>表 2 及表 5 | 制)、柔性版印刷的制版、<br>印刷、涂布、印后加工等工<br>艺 | VOCs      | 2.0                 |

## 2、废水

项目产生的生活污水经化粪池预处理后,排入太仓市城东污水处理厂集中处理,根据国家环保总局环函[2006]430 号《关于城市污水集中处理设施进水执行标准有关问题的复函》中规定,生活污水排入市政管网前执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B 等级标准;污水处理厂尾水排放标准执行《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 1 标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 一级 A 标准。主要指标见表 4-5。

表 4-5 废污水排放标准限值表

| 排放口<br>名称 | 执行标准                                | 取值<br>表号及级<br>别                        | 指标  | 単位   | 标准<br>限值 |
|-----------|-------------------------------------|--|-----|------|----------|
|           | // ハー しいか ヘ HF かして ハウ ハ             | 主 4                                    | рН  |      | 6.5~9.5  |
|           | 《污水综合排放标准》<br>(GB8978-1996)         | 表 4<br>三级标准                            | COD |      | 500      |
|           | (320770 1770)                       | —————————————————————————————————————— | SS  | mg/L | 400      |
| 厂排口       | 《污水排入城镇下水道水质<br>标准》(GB/T31962-2015) | 表 1<br>B 等级                            | 总氮  |      | 70       |
|           |                                     |  | 石油类 |      | 15       |
|           |                                     |  | 氨氮  |      | 45       |
|           |                                     |  | 总磷  |      | 8        |
|           | 《太湖地区城镇污水处理有                        |  | COD |      | 50       |
| 污水厂       | 限公司及重点工业行业主要                        | <br>  表 1 标准                           | 氨氮  | mg/L | 5(8)*    |
| 排口        | 水污染物排放限值》                           |  | 总磷  |      | 0.5      |
|           | (DB32/1072-2018)                    |  | 总氮  |      | 15       |

| //战结汽业从现方四八三汽             | 丰 1           | рН  | _    | 6~9 |
|---------------------------|---------------|-----|------|-----|
| 《城镇污水处理有限公司污<br>染物排放标准》   | 表 1<br>一级 A 标 | SS  |      | 10  |
| 架初排风标准》<br>(GB18918-2002) | 一级 A 协准       | LAS | mg/L | 0.5 |
| (GB18918-2002)            | 任             | 石油类 |      | 1   |

注:\*括号数值为水温>12℃时的控制指标,括号内数值为水温≤12℃时的控制指标;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)现有城镇污水处理厂氨氮仍执行《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)5(8)mg/L 的标准,自 2021 年1月1日起氨氮执行4(6)mg/L 标准。

## 3、噪声

本项项目所在区域,执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,具体见表4-7。

表 4-7 噪声排放标准限值

| 厂界名      |                                    | 类别         | 单位                 | 标准 | 限值 |
|----------|------------------------------------|------------|--------------------|----|----|
| 1 介石<br> | 12人17人17年                          | <b>头</b> 剂 | <del>平</del> 仏<br> | 昼  | 夜  |
| 厂界外 1m   | 《工业企业厂界环境噪声<br>排放标准》(GB12348-2008) | 表 1,3 类    | dB (A)             | 65 | 55 |

#### 4、固废

固体废弃物执行《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。一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单中相关标准;危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单中相关标准。

## (1) 总量控制因子

根据《国家环境保护"十三五"规划基本思路》,"十三五"将工业烟粉尘、总氮、总磷、挥发性有机物四种污染物纳入总量控制范围。根据苏环办[2011]71号"关于印发江苏省建设项目主要污染物排放总量区域平衡方案审核管理办法的通知"文件要求,COD、NH<sub>3</sub>-N、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>应按照江苏省建设项目主要污染物排放总量区域平衡方案审核管理办法执行。

#### (2) 本项目总量控制目标:

表 4-8 建设项目污染物排放总量指标 (单位: t/a)

总量控制目

| 多  | <b>烂别</b>    | 污染因子 | 产生量    | 削减量     | 排放量     |
|----|--------------|------|--------|---------|---------|
| 废气 | 无组<br>织 VOCs |      | 0.0075 | 0.00605 | 0.00145 |
|    | 废水 污水量       |      | 240    | 0       | 240     |
|    | 久小<br>       | COD  | 0.096  | 0.0192  | 0.0768  |

| 标 |   |    | SS                 | 0.072  | 0.012  | 0.06   |
|---|---|----|--------------------|--------|--------|--------|
|   |   |    | NH <sub>3</sub> -N | 0.0072 | 0      | 0.0072 |
|   |   |    | TN                 | 0.0096 | 0      | 0.0096 |
|   |   |    | TP                 | 0.0012 | 0      | 0.0012 |
|   |   |    | 废活性炭               | 0.0256 | 0.0256 | 0      |
|   |   | 危废 | 废包装桶               | 0.005  | 0.005  | 0      |
|   | 固 |    | 含油抹布               | 0.001  | 0.001  | 0      |
|   | 废 | 一般 | 生活垃圾               | 4      | 4      | 0      |
|   |   | 固废 | 废纸                 | 3      | 3      | 0      |

## (3) 总量平衡途径

## 1、水污染物

本项目生活污水经化粪池预处理后,接管至太仓市城东污水处理厂进行 处理,废水排放总量在太仓市城东污水处理厂内平衡;

项目固体废弃物处理处置率100%,不申请总量。

2、大气污染物;

VOCs 无组织排放量 0.00145t/a。

3、固体废物

固体废物均得到妥善处置,实现零排放。

## 五、建设项目工程分析

## 一、施工期

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

## 二、运营期

本项目主要进行包装装潢及其他印刷,具体工艺如下:

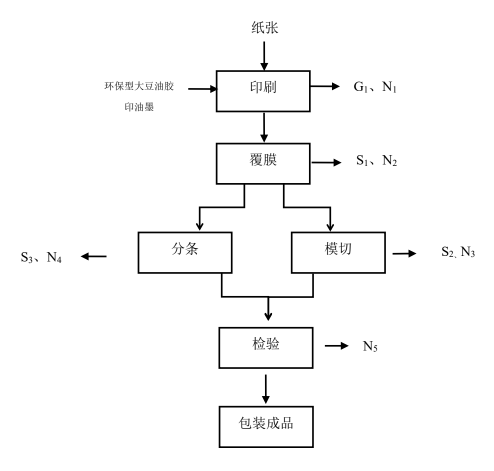


图 5-1 项目生产工艺及产污环节图

#### 工艺流程简述:

印刷:将纸张放置于印刷机内进行印刷,印刷过程常温操作,由于采用环保型大豆油胶印油墨,油墨印刷后在传送带传送过程中会自然干燥。印刷过程在常温下进行,采用环保型大豆油胶印油墨,在印刷时仅会挥发出少量的有机废气  $G_1$  和设备噪声 N。

覆膜: 预涂膜通过覆膜机热压滚后使之粘合在纸板上, 形成纸塑合一的

产品。加热温度约为  $60^{\circ}$ C,水性低温热熔胶层软化,与纸张粘结。此工序加热温度未达到热熔胶的沸点,不考虑其挥发。覆膜后的纸板表面更平滑光亮,起到防水、防污、耐磨等作用。覆膜后的纸板经覆膜机配套的切割设备裁剪掉纸张的边角。该过程产生一定纸品边角料( $S_1$ )和噪声( $N_2$ )

①模切:将纸板通过模切机裁切成所需尺寸,裁切过程中会产生少量废边角料( $S_2$ )和设备噪声( $N_3$ )。

②分条:将纸板通过模切机裁切成所需尺寸,裁切过程中会产生少量废边角料(S3)和设备噪声(N4)。

检验: 把切好的纸板通过全自动检验机检验,合格后包装,不合格品当边角料 N<sub>5</sub> 外卖。

#### 主要污染工序:

1、水污染源及污染物分析

## (1) 生产废水

本项目生产过程中无工艺废水产生及排放。

## (2) 生活污水

本项目共 10 个员工,参考《建筑给水排水设计规范》,按每人每天用水 100L 定额计,全年工作 300d,则生活用水量为 300t/a,参照《城市排水工程规划规范》(GB 50318-2000),生活污水产生量按用水量的 80%计算,则本项目运营期产生的生活污水量为 240t/a,主要污染物为 COD、SS、氨氮、总磷等。生活污水经化粪池预处理后,通过市政管网排入城区污水处理厂,处理达标后尾水排入盐铁塘。

废水中各项污染物产生及排放情况见表 5-1。

|       |             | 污染                             | 污染物          | 产生量          | 治   | 污染物          | ]排放量         |                    |
|-------|-------------|--------------------------------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|--------------------|
| 种类    | 水量<br>(t/a) | 75 <del>年</del><br>  物<br>  名称 | 浓度<br>(mg/L) | 产生<br>量(t/a) | 理措施 | 浓度<br>(mg/L) | 排放量<br>(t/a) | 排放方式与<br>去向        |
| 4     |             | COD                            | 400          | 0.096        |     | 320          | 0.0768       | 拉丝天上人              |
| 生活    |             | SS                             | 300          | 0.072        | 化   | 250          | 0.06         | 接管至太仓              |
| 泊   汚 | 240         | 氨氮                             | 25           | 0.0072       | 粪   | 25           | 0.0072       | 市城东污水处理厂集中         |
| 水     |             | 总氮                             | 40           | 0.0096       | 池   | 40           | 0.0096       | 处理/ 集中  <br>    处理 |
|       |             | 总磷                             | 5            | 0.0012       |     | 5            | 0.0012       | 处理                 |

表 5-1 项目废水产生及排放情况表

2、大气污染源及污染物分析

## (1) 废气

项目产生的大气污染物主要来自印刷过程中产生的有机废气,以 VOCs 计。

本项目印刷阶段,油墨内的组分会有挥发,经固化后,物质相互胶黏不再挥发。本项目使用环保型大豆油胶印油墨 0.3t/a,根据厂家提供的 MSDS 资料,此油墨中挥发性组分为 2.5%,按挥发性组分全部挥发计,则环保型大豆油胶印油墨产生的有机废气为 0.0075t/a。

印刷过程中废气经集气罩收集后由同一套活性炭吸附处理,经吸附后,在厂区内无组织排放,未被收集的废气以无组织形式排放。印刷废气设集风装置收集,风量为3000m³/h,收集效率按90%,处理效率按90%计,年工作时间3600h,项目无组织VOCs产生量约为0.0075t/a,产生速率为0.002kg/h,产生浓度为0.625mg/m³。根据计算,项目建成后,无组织废气排放情况汇总见下表表5-2本项目大气污染物无组织产生及排放情况

| 污染源  | 污染物名称 | 产生量<br>t/a | 排放量<br>t/a | 面源面积 m² | 面源高度 m |
|------|-------|------------|------------|---------|--------|
| 生产车间 | VOCs  | 0.0075     | 0.00145    | 25*10   | 4      |

## 3、噪声

本项目噪声源包括:印刷机、模切机、分条机等设备产生的噪声等,源强在 70-85dB(A)左右。

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

|        | - 1/4 - | ) J (//k) 1//s    | 131) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ~    |               |
|--------|---------|-------------------|--|------|---------------|
| 设备名称   | 数量 (台)  | 等效声<br>级<br>dB(A) | 距最近厂界距<br>离(m)                           | 治理措施 | 降噪效果<br>dB(A) |
| 模切机    | 2       | 75                | E,5                                      |      | 35            |
| 分条机    | 2       | 80                | E,5                                      |      | 35            |
| 四色印刷机  | 2       | 80                | S,5                                      | 厂房隔  | 35            |
| 六色印刷机  | 2       | 70                | N,5                                      | 声、   | 35            |
| 覆膜机    | 1       | 75                | N,5                                      | 距离衰减 | 35            |
| 空压机    | 1       | 70                | N,5                                      |      | 35            |
| 全自动品检机 | 1       | 70                | W,5                                      |      | 35            |

表 5-3 噪声源强产生情况一览表

## 4、固体废物

本项目产生的固体废弃物主要为废纸、废包装桶、废活性炭、生活垃圾等。

- (1) 废纸:根据业主提供资料,废纸产生量为3t/a,统一收集后外售。
- (2) 含油抹布:在生产过程中擦拭机器会产生含油抹布,根据建设方提供资料,产生量约为 0.001 收集后混入生活垃圾豁免,环卫清运处置。
- (3) 废包装桶:在生产过程中会产生废包装桶,根据建设方提供资料,产生量约为 0.005t/a,收集后委托有资质的单位处理。
- (4)废活性炭:活性炭吸附装置的处理效率以90%计,本项目产生的有组织废气为0.00675t/a,则吸附的废气量为0.006t/a,参照《简明通风设计手册》计算,本项目活性炭的有效吸附容量为0.3kg/kg,则活性炭用量约为0.02t/a,根据生产规模预测,本项目活性炭吸附器的长宽尺寸拟定为:500×500mm,活性炭碳层厚20cm,活性炭吸附塔处理风量为3000m³/h,按照尺寸进行计算得装填体积为0.1m³。活性炭颗粒的堆密度约为0.5g/cm³,因此活性炭填充量约为0.025t,根据活性炭的使用量(0.02t)与填充量(0.025t)计算得,一次填充量满足活性炭年使用需求,每年需更换1次活性炭。则废活性炭产生量约为0.0256t/a(活性炭用量0.025t/a,吸附的废气量为0.0006t/a),产生后委托有资质单位处置。
- (5)生活垃圾:本项目员工定员 10人,生活垃圾产生量按照 1kg/人/d 计, 年工作日 300 天,则生活垃圾产生量为 3t/a,可由当地环卫部门集中收集处理。

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

|    |       |       | X-75 II | 田(1) (1/2) — |             | 11       |      |          |
|----|-------|-------|---------|--------------|-------------|----------|------|----------|
| 1  |       |       | TT/     | <b>小</b> 田   | <br>  预测产   | <b>7</b> | 中类判断 | τ        |
| 序号 | 副产物名称 | 产生工序  | 形态      | 主要<br>成分     | 生量<br>(t/a) | 固体<br>废物 | 副产品  | 判定<br>依据 |
| 1  | 废活性炭  | 废气治理  | 固态      | 活性炭          | 0.0256      | ٧        | _    | 《固<br>体废 |
| 2  | 生活垃圾  | 日常生活  | 固态      | 生活废物         | 3           | ٧        | _    | 物鉴<br>别标 |
| 3  | 废纸    | 印刷、切纸 | 固态      | 纸            | 3           | ٧        | _    | 准通       |

表 5-4 建设项目副产物产生情况汇总表

| 4 | 废包装桶 | 印刷工序 | 固态 | 油墨等 | 0.005 | ٧ | _ | 则》 |
|---|------|------|----|-----|-------|---|---|----|
| 5 | 含油抹布 | 设备擦拭 | 固态 | 抹布  | 0.001 | ٧ | _ |    |

根据《国家危废名录》(2016 年)以及危险废物鉴别标准,判定本项目 产生固废是否属于危险废物,具体判定结果见表 5-5。

表 5-5 营运期固体废物分析结果汇总表

| 序号 |      | 属性 (危险<br>废物、一般<br>工业固体<br>废物或待<br>鉴别) |          | 形态 | 主要成分 | 危险特性鉴别<br>方法 | 危险特性 | 废物<br>类别 | 废物代码           | 产生量<br>t/a |
|----|------|--|----------|----|------|--------------|------|----------|----------------|------------|
| 1  | 废活性炭 | 危险废物                                   | 废气治<br>理 | 固态 | 活性炭  |              | Т    | HW49     | 900-0<br>41-49 | 0.0256     |
| 2  | 生活垃圾 | 一般固废                                   | 日常生<br>活 | 固态 | 生活废物 | 《国家          |      | ı        | 99             | 3          |
| 3  | 废纸   | 一般固废                                   | 包装       | 固态 | 纸    | 危险废          | _    | _        | 86             | 3          |
| 4  | 含油抹布 | 危废废物                                   | 擦拭机<br>器 | 固态 | 抹布   | 物名录》         | Т    | HW49     | 900-0<br>41-49 | 0.001      |
| 5  | 废包装桶 | 危险废物                                   | 生产过程     | 固态 | 油墨等  |              | T/In | HW49     | 900-0<br>41-49 | 0.005      |

废气处理时产生的废活性炭和废包装桶委托有相应处理资质单位收集处置;生活垃圾由环卫部门统一收集卫生填埋;含油抹布集中收集后,混入生活垃圾豁免,环卫清运处置;废纸收集外售。固废均得到妥善安全处理处置,不会产生二次污染。

表 5-6 项目固体废物利用处置方式

| 序号 | 名称       | 属性   | 废物类别 | 危险<br>特性 | 产生量<br>t/a | 利用处置 方式                              | 利用处置<br>单位 |
|----|----------|------|------|----------|------------|--------------------------------------|------------|
| 1  | 废活性<br>炭 | 危险废物 | HW49 | Т        | 0.00256    | 委托处置                                 | 有资质单<br>位  |
| 2  | 生活垃 圾    | 一般固废 | 99   | _        | 3          | 环卫部门<br>统一收集<br>处理                   | 环卫部门       |
| 3  | 含油抹布     | 危险废物 | HW49 | Т        | 0.001      | 集中收集<br>后混入生<br>活垃圾豁<br>免,环卫清<br>运处置 | 环卫部门       |
| 4  | 废纸       | 一般固废 | 86   | _        | 3          | 外售                                   | 回收公司       |
| 5  | 废包装<br>桶 | 危险废物 | HW49 | T/In     | 0.005      | 委托处置                                 | 有资质单<br>位  |

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》,本项目危险废物的名称、数量、类别、形态、危险特性和污染防治措施等内容,详见表 5-8。

## 表 5-8 危险废物汇总表

| 序 | 危险废   | 危险       | 危险废物       | 产生     | 产生工序及 | пу. <del>/-</del> - | <b>-</b> 一一 一 | 去字代八 | 产废        | 危险   | 污染防治技                      | 昔施           |
|---|-------|----------|------------|--------|-------|---------------------|---------------|------|-----------|------|----------------------------|--------------|
| 号 | 物名称   | 废物<br>类别 | 代码         | 量(吨/年) | 装置    | 形态                  | 主要成分          | 有害成分 | 周期        | 特性   | 贮存方式                       | 处置或利<br>用方式  |
| 1 | 废活性 炭 | HW49     | 900-041-49 | 0.0256 | 废气治理  | 固态                  | 活性炭           | 有机废气 | 12 个<br>月 | Т    | 桶装,厂内转运至<br>危废暂存间,分区<br>贮存 | T. L. W. L.  |
| 2 | 废包装 桶 | HW49     | 900-041-49 | 0.005  | 生产过程  | 固态                  | 油墨等           | 油墨等  | 12个<br>月  | T/In | 散装,厂内转运<br>至危废暂存间,<br>分区贮存 | 委托资质<br>单位处理 |

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

| 种类            | 排放源<br>(编号)     | 污染物名称              | 生及预订<br>产生浓度<br>mg/m³ | 产生量<br>t/a | 排定    | 文浓度<br>g/m³ | 排放i<br>率 kg |       | 放量<br>t/a | 排放去向    |
|---------------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------|-------|-------------|-------------|-------|-----------|---------|
| 大气<br>污染<br>物 | 无组织排放           | VOCs               | /                     | 0.0075     |       | /           | 0.000       | 2 0.0 | 00145     | 外界大气    |
|               | _               | 污染物<br>名称          | 产生浓度<br>mg/L          | 产生量        | t/a   | 排放<br>mg    |             | 排放』   | t/a       | 排放去向    |
| ماد           |                 | COD                | 400                   | 0.096      |       | 32          | 20          | 0.07  | 68        |         |
| 水污            |                 | SS                 | 300                   | 0.072      |       | 25          | 50          | 0.0   | 06        | 接管至太仓   |
| 染<br>物        | 生活污水<br>240m³/a | NH <sub>3</sub> -N | 25                    | 0.0072     | 2     | 2:          | 5           | 0.00  | 72        | 市城东污水   |
|               |                 | TN                 | 40                    | 0.0096     | 5     | 40          | 0           | 0.00  | 96        | 处理      |
|               |                 | TP                 | 5                     | 0.0012     | 2     | 5           | i           | 0.00  | 12        |         |
| 电离电<br>磁辐射    |                 |                    |                       | 无          |       |             |             |       |           |         |
|               | 污染物             | 名称                 | 产生量 t/a               | 处理处置       | 置量 t/ | a   结       | 合利用         | 量 t/a | 3         | 外排量 t/a |
|               | 废活性             | 上炭                 | 0.0256                | 0.02       | 56    |             | /           |       |           | 0       |
| 固体            | 废纸              | Ę                  | 3                     | /          |       |             | 3           |       |           | 0       |
| 废物            | 生活均             | ž圾                 | 3                     | 3          |       |             | /           |       |           | 0       |
|               | 废包装             | 長桶                 | 0.005                 | 0.00       | )5    |             | /           |       |           | 0       |
|               | 含油技             | <b>k</b> 布         | 0.001                 | 0.00       | )1    |             | /           |       |           | 0       |
| 噪声            | 项目噪声源           |                    | 运行产生的噪<br>滆和厂区的距      |            |       | . ,         |             |       | 经过车       | 三间墙壁的阻  |

主要生态影响(不够时可附另页)

无

## 七、环境影响分析

## 施工期环境影响简要分析:

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

## 营运期环境影响分析:

## 1、水环境影响分析

本项目产生的污水主要为生活污水,废污水排放源强如表 7-1:

| 名称   | 排放量(t/a) | 污染物名称              | 排放浓度(mg/L) | 排放量(t/a) | 排放去向          |  |
|------|----------|--------------------|------------|----------|---------------|--|
| 生活污水 | 240t/a   | COD                | 320        | 0.0768   |               |  |
|      |          | SS                 |            | 0.06     | <br>  太仓市城东污水 |  |
|      |          | NH <sub>3</sub> -N | 25         | 0.0072   |               |  |
|      |          | TN                 | 40         | 0.0096   | 处理厂           |  |
|      |          | TP                 | 5          | 0.0012   |               |  |

表 7-1 本项目废污水排放源强

太仓市城东污水处理厂坐落于常胜北路 67 号,经江苏省发展计划委员会立项批准建设,污水处理厂设计规模为日处理污水 5 万吨,已分二期实施,一期日处理污水 2 万吨,于 2004 年 4 月投入试运行,二期项目于 2007 年 1 月 1 日投入运行,二期项目建成后污水 处理厂处理能力达到 5 万吨/天,处理后尾水排入新浏河。太仓市城东污水处理厂一期、二期工程分别于 2004 年及 2008 年通过项目竣工环境保护验收。

同时为满足开发区发展的需求,太仓市城东污水处理厂在现有厂区扩建三期工程,处理规模 3 万吨/天,处理工艺采用循环式活性污泥法(C-TECH 法),并配备深度处理设施(与前两期项目升级改造后工艺相同),三期项目环评报告于 2010 年 7 月通过太仓市环保局审批(太环计[2010]280 号),已于 2012 年 6 月实现调试和收水,三期扩建项目建成后,太仓市城东污水处理厂处理能力达到 8 万吨/天。,其排放尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标准排至盐铁塘。

污水处理厂进出水设计指标见表 7-2,处理后可达《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。

表 7-2 污水处理有限公司出水水质指标 单位: mg/l

|    | BOD <sub>5</sub> | COD | SS  | TP   |
|----|------------------|-----|-----|------|
| 进水 | 180              | 400 | 200 | 4    |
| 出水 | ≤20              | ≤50 | ≤20 | ≤0.5 |

目前处理污水量在 40000t/d 左右, 建设项目排放废水 0.8t/d, 排放量较少, 仅占太

仓市城东污水处理厂设计水量的 0.002%,且水质简单,主要为生活污水,故不会对太仓市城东污水处理厂正常运行造成影响。建设项目排放污水经太仓市城东污水处理厂处理后达标排放,对周围水环境影响较小。

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

因此,建设项目废水对周围水环境影响较小。

2、大气环境影响分析

## 2.1 废气产生情况

## (1) 大气污染物影响分析

由工程分析可知,本项目印刷过程中产生的 VOCs 经集气罩收集、活性炭吸附处理后,在厂界无组织排放,未收集到的废气以无组织形式排放。对照有机废气污染防治技术工程规范及推广的废气治理技术,工业上一般可采用的方法有:吸附处理、催化燃烧法、直接燃烧法。

根据工程分析,本项目适合用吸附法处理本项目有机废气,且投资较低,故本项目拟采用活性碳吸附装置的污染防治措施是切实可行的。

## \*活性炭吸附装置工作原理

活性炭表面有大量微孔,其中绝大部分孔径小于 500A(1A=10-10m),单位材料微孔的总内表面积称"比表面积",可高达 900-1100m²/g,常被用来作为吸附有机废气的吸附剂。空气中的有害气体称"吸附质",活性炭为"吸附剂",由于分子间的引力,吸附质粘到微孔内表面,从而使空气得到净化。活性炭材料分颗粒炭、纤维炭,传统的颗粒活性炭有煤质炭、木质炭、椰壳炭、骨炭。本项目采用的是颗粒活性炭,在有机废气处理过程中,活性炭常被用来吸附烷烃、烯烃、芳香烃、酮、醛、氯代烃、酯等挥发性有机化合物(VOCs)。活性炭吸附装置对有机物的处理效率可达到 90%以上。

此外,活性炭具有孔径分布合理、吸附容量高、吸附速度快、机械强度大、在固定床中使用,气流阻力小、易于解吸和再生等优点,在宽浓度范围对大部分无机气体(如 硫化物、氮氧化物等)和大多数有机蒸气、溶剂有较强的吸附能力。

随着活性炭的吸附过程,设备阻力随之缓慢增加,当活性炭饱和时,设备阻力达到最大值,此后的设备净化效率基本失去。为此,系统在设备进出风口处设置一套差压测量系统,对该装置进出口的废气压力差进行检测并显示,当压差值为1200Pa,以告知业

主需对该设备的活性炭进行更换。目前工程实践中均采用压差值控制活性炭更换,该方法观测方便、比较直观。

## \*活性炭的使用量

本项目活性炭吸附系统所使用活性炭为活性炭颗粒,吸附系统结构为抽屉式,便于活性炭更换。根据生产规模预测,本项目活性炭吸附器的长宽尺寸拟定为: 500×500mm,活性炭碳层厚 20cm,活性炭吸附塔处理风量为 3000m³/h,按照尺寸进行计算得装填体积为 0.1m³。活性炭颗粒的堆密度约为 0.5g/cm³,因此活性炭填充量约为 0.025t,根据活性炭的使用量(0.02t)与填充量(0.025t)计算得,一次填充量满足活性炭年使用需求,每年需更换 1 次活性炭。则废活性炭产生量约为 0.0256t/a(活性炭用量 0.025t/a,吸附的废气量为 0.0006t/a),产生后委托有资质单位处置。

## ①评价因子和评价标准筛选

根据计算,项目投运后,其废气总排放情况汇总见如下:

评价因子源强 面源初始 面源 面源 海拔 面源 面源 年排放 排放 编号 宽度 排放高度 名称 高度 长度 小时数 工况 VOCs 单位 生产 h kg/h (g/s)m m 1 数据 车间 25 10 4 3600 正常 0.0002 (0.00006) 0

表 7-3 项目无组织排放废气产生源强(面源)

| 表 7-4   | 评价因子及评价标准表                        |
|---------|-----------------------------------|
| 1X / TT | VI 1/1 VVI I /X VI 1/1 ///NTE://X |

| V. VI BI III V II V II V II V II V II V |         |            |  |  |  |  |
|---|---------|------------|--|--|--|--|
| 评价因子                                    | 平均时段    | 标准值(ug/m³) | 标准来源                                       |  |  |  |
| VOCs                                    | 12 小时均值 | 600        | 《室内空气质量标准》<br>(GB/T18883-2002)中<br>TVOC 标准 |  |  |  |

## ②估算模型参数

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 7-5 估算模型参数表

| ·<br>参           | 取值            |     |
|------------------|---------------|-----|
| 城市/农村选项          | 城市/农村         | 城市  |
| 34 17 14 1 1 ZEV | 人口数 (城市选项时)   | 71万 |
| 最低环境温            | -9.8 (263.35) |     |
| 最高环境温            | 39.2 (312.35) |     |
| 土地利              | 城市            |     |

| 区域湿      | 潮湿      |      |
|----------|---------|------|
| 是否考虑地形   | 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/º  | /    |

## ③评价等级判定

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018),采用推荐模式中的估算模型 AERSCREEN 对污染物的最大地面占标率 Pi(第 i 个污染物)及第 i 个污染物的地面浓度达标准限值 10%时所对应的最远距离 D10%进行计算。其中 Pi 定义如下:

$$P_i = \frac{C_i}{C_{oi}} \times 100 \%$$

Pi一第 i 个污染物的最大地面浓度占标率, %;

Ci—采用估算模式计算出的第 i 个污染物的最大地面浓度,mg/m³;

C0i一第 i 个污染物的环境空气质量标准, mg/m³。

表 7-5 大气环境评价工作等级分级依据

| 评价工作等级 | 评价工作分级判据    |  |
|--------|-------------|--|
| 一级     | Pmax≥10%    |  |
| 二级     | 1%≤Pmax≤10% |  |
| 三级     | Pmax<1%     |  |

#### 表 7-7 估算模式计算结果统计

| 类别  | 污染源  | 污染物  | 下风向最大质量浓<br>度(ug/m³) | 下风向最大质量浓<br>度占标率 Pmax(%) | 下风向最大质量<br>浓度出现距离 m |
|-----|------|------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| 无组织 | 生产车间 | VOCs | 1.1453               | 0.00057                  | 13                  |

综上所述,经估算模式预测,本项目排放污染物下风向最大质量浓度占标率 Pmax (%) <1%,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),大气环境评价 工作等级为三级,经预测,项目正常情况排放的大气污染物对大气环境影响较小,项目 大气污染物排放方案可行,本项目只进行初步估算即可,不需要做进一步预测。

| 工化                          | 乍内容                                      |                                       |         | 自查                   | 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=50km <b>●</b>                      |         | 边长=5k                | m~5(              | )km <b>O</b> | 边-                           | K=5km♡                                 |  |
| )                           | SO <sub>2</sub> +NO <sub>X</sub> 排<br>放量 | ≥2000t/a <b>⊙</b>                     |         | 500~2                | :000t/            | a <b>O</b>   | <                            | .500t/a⇔                               |  |
| 评价因子                        |  |                                       |         | 物(-)<br>(VOCs)       |                   |              |                              | 二次 PM2.5 <b>●</b><br>二次 PM2.5 <b>♀</b> |  |
| 评化                          | 介标准                                      | 国家标准❖                                 | 地方      | 方标准●                 |                   | 附录 DO        | -                            | 其他标准●                                  |  |
|                             | 评价功能区                                    | 一类区●                                  |         | 二身                   | 类区₹               | >            | 一类区                          | 区和二类区●                                 |  |
|                             | 评价基准年                                    |                                       | (2020)年 |                      |                   |              |                              |  |  |
| 现状评价 环境空气质<br>量现状调查<br>数据来源 |  | 长期例行监测数据♀                             |         | 主管部门                 | ]发才<br>居 <b>¢</b> | <b>万的数</b>   | 现状                           | 补充检测≎                                  |  |
|                             | 现状评价                                     | 达标区                                   | 0       | -                    |                   | 不达标区         | [¢                           |  |  |
| 污染源调<br>查                   | 调查内容                                     | 本项目正常排放源《<br>本项目非正常排放》<br>●<br>现有污染源● |         | 拟替代的剂<br>源 <b>●</b>  | 亏染                | 建项目          | 至<br>注建、拟<br>污染源<br><b>○</b> | 区域污染源                                  |  |
|                             |  |                                       |         | 有组                   | .织废               | 气监测(         | )                            |  |  |
| 环境监测<br>计划                  | 污染源监测                                    | 监测因子: VOCs                            |         | 无组                   | .织废               | 气监测(         | •                            | - 无监测●                                 |  |
|                             | 环境质量监 测                                  | 监测因子: VOCs                            |         | 监测                   | 点位                | 五数(1)        |                              | 无监测●                                   |  |
|                             | 环境影响                                     |                                       | 可!      | 以接受♀                 | 不可                | 「以接受(        | )                            |  |  |
| 评价结论                        | 大气环境防 护距离                                | T                                     |         |                      |                   |              |                              |  |  |
|                             | 污染源年排<br>放量                              |                                       |         | 污染源年排 VOCs0_00145t/a |                   |              |                              |  |  |

#### 注: "●",填"◎"; "()"为内容填写项

### (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:本项目无组织排放的有机废气最大落地浓度低于《大气污染物综合排放标准详解》中浓度限值(一次最高允许浓度值 600μg/m³),无超标点。因此,本项目建成后不需要设大气环境防护距离。

|         |      | 污染物产生情况   |              |               | 排放状况         |               | 面源      |    |
|---------|------|-----------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------|----|
| 污药      | 杂源来源 | 污染物名<br>称 | 产生量<br>(t/a) | 浓度<br>(mg/m³) | 速率<br>(kg/h) | 排放量<br>(kg/a) | 面源面积    | 高度 |
| 无组<br>织 | 生产车间 | VOCs      | 0.0075       | /             | 0.0002       | 0.00145       | 10m×25m | 4m |

表 7-9 项目废气污染物汇总表

本项目对于排放的有机废气,通过集气罩和活性炭吸附装置进行处理有组织排放,对于无组织有机废气,通过加强车间管理等措施,将废气及时排出生产车间。企业定期对废气进行监测,确保产生的有机废气能达标排放,且排放总量很小,不会改变区域现有环境功能级别。

#### (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,本项目针对 VOCs 进行卫生防护距离计算,其源强详见表 7-7。计算公式如下:

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} \left( BL^c + 0.25r^2 \right)^{0.05} L^D$$

Cm----为环境一次浓度标准限值, mg/m³;

Qc----为有害气体无组织排放量可以达到的控制水平, kg/h;

L----工业企业所需卫生防护距离, m;

r——有害气体无组织排放源所在生产单元的等效半径,m。根据该生产单元占地面积  $S(m^2)$  计算,r= $(s/\pi)^{0.5}$ ;

A、B、C、D----卫生防护距离计算系数,无因次。

Qc----工业企业有害气体无组织排放量可以达到的控制水平。

表 7-11 项目卫生防护距离计算结果表

| 污染物名称 | Cm | L | r | 计算系数为Ⅱ类 | $Q_{\scriptscriptstyle  m C}$ |
|-------|----|---|---|---------|-------------------------------|

|      | $(mg/m^3)$ | (m)   | (m)   | A   | В     | С    | D    | (kg/h) |
|------|------------|-------|-------|-----|-------|------|------|--------|
| VOCs | 0.6        | 0.039 | 5. 19 | 700 | 0.021 | 1.85 | 0.84 | 0.001  |

根据大气环境防护距离及卫生防护距离计算结果,综合考虑,最终卫生防护距离确定为 50m(以厂房边界为起点)。项目厂房边界距离最近敏感目标为 700 米,能满足卫生防护距离设置的要求。

#### 3、声环境影响分析

本项目主要噪声源为设备运行噪声,设备运行噪声声压级在 70~85dB(A)左右(主要设备的噪声值见表 5-2)。本项目应将生产设备设置在厂房内。因此本评价可以对项目的厂界进行昼间声环境影响分析,计算过程如下:

A: 室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级:

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

式中: L<sub>pl</sub>——靠近围护结构处室内倍频带声压级, dB;

Lw——声源功率级,dB;

Q——声源之指向性系数, 2;

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

B: 室外围护结构处的声压级:

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

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

Loti(T)——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级, dB:

TL——建筑物隔声量,40dB(按照2砖墙取值)。

C: 中心位置位于透声面积(S)的等效声级的倍频带声功率级:

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

式中: Lw—声源功率级, dB;

L<sub>02</sub> (T)—靠近围护结构处室外倍频带声压级, dB;

S—- 透声面积, m<sup>2</sup>。

D: 预测点位置的倍频带声压级:

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

式中: L<sub>n</sub>(r)—预测点位置的倍频带声压级, dB:

Lw—倍频带声压级,dB;

D<sub>c</sub>—指向性校正,dB;

A—倍频带衰减,dB。

E: 噪声源叠加公式:

$$Lp_T = 10\lg[\sum_{i=1}^n (10^{\frac{Lp_i}{10}})]$$

式中: L<sub>PT</sub>——总声压级, dB;

L<sub>pi</sub>——接受点的不同噪声源强,dB。

根据上述公式计算的结果见表 7-12:

表 7-12 本项目厂界噪声预测结果

| <b>美</b> 心点 | 噪声源    |     | 单台<br>噪声<br>值<br>dB(A) | 平坝日)<br>噪声叠<br>加值<br>dB(A) | 隔声、<br>减振<br>dB(A) | y,侧结来<br>噪声源<br>离<br>厂界<br>距离 m | 距离<br>衰减<br>dB(A) | 贡献<br>值<br>dB(A) | 叠加贡<br>献值<br>dB(A) |
|-------------|--------|-----|------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|--------------------|
|             | 模切机    | 2 台 | 75                     | 75                         |                    | 1                               | 75                | 40               |                    |
|             | 分条机    | 2 台 | 80                     | 83                         |                    | 1                               | 83                | 48               |                    |
| 东           | 四色印刷机  | 2 台 | 80                     | 83                         |                    | 1                               | 83                | 48               |                    |
| 厂           | 六色印刷机  | 2 台 | 70                     | 70                         | 35                 | 8                               | 51.9              | 16.9             | 51.4               |
| 界           | 覆膜机    | 1台  | 75                     | 78                         |                    | 4                               | 66                | 31               |                    |
|             | 空压机    | 1台  | 70                     | 73                         |                    | 6                               | 57.4              | 22.4             |                    |
|             | 全自动品检机 | 1台  | 70                     | 73                         |                    | 16                              | 48.9              | 13.9             |                    |
|             | 模切机    | 2 台 | 75                     | 75                         |                    | 8                               | 56. 9             | 21.9             |                    |
|             | 分条机    | 2 台 | 80                     | 83                         |                    | 6                               | 67.4              | 32.4             |                    |
| 南           | 四色印刷机  | 2 台 | 80                     | 83                         | 35                 | 1                               | 83                | 48               |                    |
| 厂           | 六色印刷机  | 2 台 | 70                     | 70                         |                    | 16                              | 45. 9             | 10.9             | 48. 4              |
| 界           | 覆膜机    | 1台  | 75                     | 78                         |                    | 16                              | 53. 9             | 18.9             |                    |
|             | 空压机    | 1台  | 70                     | 73                         |                    | 16                              | 48. 9             | 13.9             |                    |
|             | 全自动品检机 | 1台  | 70                     | 73                         |                    | 6                               | 57.4              | 22.4             |                    |
|             | 模切机    | 2 台 | 75                     | 75                         |                    | 18                              | 53. 4             | 14.9             |                    |
|             | 分条机    | 2 台 | 80                     | 83                         |                    | 18                              | 58. 9             | 22.9             |                    |
| 西           | 四色印刷机  | 2 台 | 70                     | 70                         |                    | 10                              | 70                | 15               |                    |
| 厂           | 六色印刷机  | 2 台 | 75                     | 78                         | 35                 | 14                              | 78                | 20. 1            | 40.2               |
| 界           | 覆膜机    | 1台  | 70                     | 73                         |                    | 12                              | 73                | 16.4             |                    |
|             | 空压机    | 1台  | 70                     | 73                         |                    | 1                               | 48.9              | 38               |                    |
|             | 全自动品检机 | 1台  | 70                     | 70                         |                    | 1                               | 43. 2             | 35               |                    |
| 北           | 模切机    | 2 台 | 75                     | 75                         | 35                 | 12                              | 75                | 18. 4            | 44.8               |

| 厂 | 分条机    | 2 台 | 80 | 83 | 16 | 83 | 23.9 |  |
|---|--------|-----|----|----|----|----|------|--|
| 界 | 四色印刷机  | 2 台 | 70 | 70 | 1  | 70 | 35   |  |
|   | 六色印刷机  | 2 台 | 75 | 78 | 1  | 78 | 43   |  |
|   | 覆膜机    | 1台  | 70 | 73 | 1  | 73 | 38   |  |
|   | 空压机    | 1台  | 70 | 73 | 16 | 73 | 13.9 |  |
|   | 全自动品检机 | 1台  | 70 | 70 | 22 | 70 | 8.2  |  |

由上表可见,本项目主要噪声设备经距离衰减和厂房隔声后,建设项目各厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准(昼间 60dB(A),项目夜间不进行生产)。本项目距离敏感目标较远,不会产生扰民噪声。

- 4、固体废物对环境的影响分析
- (1) 固体废物产生及处置情况

项目产生固体废物情况见表 7-13。

表 7-13 本项目固体废物利用处置方式评价表

|             |            | 70 / 10 | インスロ     | 四仟次以门      |              | VI DI-DC                     |            |
|-------------|------------|---------|----------|------------|--------------|------------------------------|------------|
| -<br>序<br>号 | 固体废物名<br>称 | 产生工序    | 属性       | 废物代码       | 产生量<br>(吨/年) | 利用处置<br>方式                   | 利用处<br>置单位 |
| 1           | 废活性炭       | 废气治理    | 危废       | 900-041-49 | 0.0256       | 委托资质单<br>位处理                 | 资质<br>单位   |
| 2           | 生活垃圾       | 日常生活    | 一般<br>固废 | 99         | 3            | 环卫部门统<br>一收集处理               | 环卫<br>部门   |
| 3           | 废纸         | 印刷、切纸   | 一般<br>固废 | 86         | 3            | 外售                           | 回收<br>公司   |
| 4           | 含油抹布       | 擦拭设备    | 危废       | 900-041-49 | 0.001        | 混入生活垃<br>圾豁免豁免<br>环卫清运处<br>置 | 环卫部<br>门   |
| 5           | 废包装桶       | 生产过程    | 危废       | 900-041-49 | 0.005        | 委托资质单<br>位处理                 | 资质<br>单位   |

#### (2) 固体废物环境影响分析

危险废物贮存场所环境影响分析

本项目危险废物贮存场所基本情况一览表。

ni表 7-14 本项目危险废物贮存场所基本情况表

| 序号 | 贮存场<br>所名称 | 危险废<br>物名称 | 产生量<br>t/a | 危险废<br>物类别 | 危险废物代<br>码 | 位置        | 占地<br>面积        | 贮存<br>方式 | 贮存<br>能力 | 贮存<br>周期 |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------------|----------|----------|----------|
| 1  | 危废暂<br>存间  | 废活性<br>炭   | 0.0256     | HW49       | 900-041-49 | 危废暂<br>存间 | 5m <sup>2</sup> | 桶装       | 2t       | 12个<br>月 |
| 2  | 危废暂<br>存间  | 废包装<br>桶   | 0.005      | HW49       | 900-041-49 | 危废暂<br>存间 | 5m <sup>2</sup> | 桶装       | 0.5t     | 12个<br>月 |

由上表可知,本项目危险废物贮存场所的能力能够满足要求。

#### (3) 委托利用或者处置的环境影响分析

项目产生危险废物代码为 HW49,由具有相应的危险废物经营许可证的单位处理。 以下危险废物处置单位可供建设单位参考,详见表 7-15。

| 名称                  | 地址             | 联系<br>人 | 联系电话          | 核准内容  | 核准经<br>营数量<br>(吨) | 处置<br>方式 |
|---------------------|----------------|---------|---------------|---|-------------------|----------|
| 工康工固废物置限司 苏博业体弃处有公司 | 常经开区春 102<br>号 | 高德康     | 0512-51535688 | 医药废物(HW02)、废药物药品(HW03)、<br>农药废物(HW04)、木材防腐剂废物<br>(HW05)、有机溶剂废物(HW06)、废矿<br>物油(HW08)、油/水/烃/水混合物或乳化液<br>(HW09)、精(蒸)馏残渣(HW11)、染<br>料涂料废物(HW12)、有机树脂类废物<br>(HW13)、感光材料废物(HW16)、有机<br>磷化合物废物(HW37)、含酚废物(HW39)、<br>含醚废物(HW40)、含有机卤化物废物<br>(HW45)、其他废物(HW49,仅限<br>900-041-49、802-006-49、900-039-49、<br>900-046-49) | 38000             | D10      |

表 7-15 项目周边危废处置单位情况一览表

#### (4)污染防治措施技术经济论证

#### ①贮存场所污染防治措施

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

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

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

- a、地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造,建筑材料必须与危险废物相容。
- b、设施内要有安全照明设施和观察窗口。
- c、用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方,必须有耐腐蚀的硬化地面,且 表面无裂隙。
- d、应设计堵截泄漏的裙脚,地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的五分之一。
  - e、不相容的危险废物必须分开存放,并设有隔离间隔断。

同时应对危险废物存放设施实施严格的管理:

- a、危险废物贮存设施都必须按 GB15062.2 的规定设置警示标志。
- b、危险废物贮存设施周围应设置围墙或其它防护栅栏。
- c、危险废物贮存设施应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具,并设有应 急防护设施。
  - d、危险废物贮存设施内清理出来的泄漏物,一律按危险废物处理。

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

#### ②转运过程的污染防治措施

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

综上,本项目产生的各种固体废物均得到妥善处理/处置,不会造成二次污染。

#### 5、环境管理和环境监测计划

#### (1) 环境管理

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

#### 1) 定期报告制度

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

2) 污染处理设施的管理制度。

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

#### 3) 奖惩制度

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

#### 4) 制定各类环保规章制度

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

#### 6. 土壤环境影响分析

本项目为金属结构制造项目,属于《环境影响评价技术导则土壤环境(HJ964-2018)》中附录 A 土壤环境影响评价项目类别,属于表 A.1"其他行业-全部",对应评价类别为IV类,可不开展土壤环境影响评价。

表 7-16 土壤环境影响评价自查表

|             | 工作内容                   | 完成情况  | 备注     |
|-------------|------------------------|---|--------|
|             | 影响类型                   | 污染影响型♥; 生态影响型♥; 两种兼有♥                                 |        |
|             | 土地利用类型                 | 建设用地⇔;农用地●;未利用地●                                      | 土地利用类型 |
|             | 占地规模                   | ( 250) hm <sup>2</sup>                                |        |
|             | 敏感目标信息                 | 敏感目标(新珠江社区) 、 方位(SE) 、 距离(700                         | )      |
| 影响识<br>别    | 影响途径                   | 大气沉降♥; 地面漫流♥; 垂直入渗♥; 地下水位♥<br>其他♥                     | ;      |
| <i>א</i> יט | 全部污染物                  | VOCs  |        |
|             | 特征因子                   |   |        |
|             | 所属突然环境<br>影响评价项目<br>类别 | 一类♥; 二类♥; 四类♥   |        |
|             | 敏感程度                   | 敏感♥; 较敏感♥; 不敏感♥;                                      |        |
| Ÿ           | 平价工作等级                 | 一级♥; 二级♥; 三级♥   |        |
|             | 资料收集                   | a) <b>O</b> ; b) <b>O</b> ; c) <b>O</b> ; d) <b>O</b> |        |
|             | 理化特性                   |   | 同附录C   |
| 现状调         |                        | 占地范围 占地范围外 深度   |        |
| 查内容         | 现状监测点位                 | 表层样点数   | 点位布点图  |
|             |                        | 柱状样点数   |        |
|             | 现状监测因子                 |   |        |
|             | 评价因子                   |   |        |
| 现状评<br>价    | 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 <b>O</b> ; 附录                        | F <b>O</b> ; 其作  | 也()          |           |  |
|-----|--------|---|------------------|--------------|-----------|--|
|     | 预测分析内容 | 影响范围( )<br>影响程度( )                        |                  |              |           |  |
|     | 预测结论   | 达标结论: a) <b>⊙</b> ;<br>不达标结论: a) <b>⊙</b> |                  | c ) <b>O</b> |           |  |
|     | 防治措施   | 土壤环境质量现状保障                                | 章 <b>○</b> ; 源头: | 控制Φ; 过程      | 防控●; 其他() |  |
| 防治措 | 跟踪监测   | 监测点数                                      | 监测               | 指标           | 监测频次      |  |
| 施   | 信息公开指标 |   |                  |              |           |  |
|     | 现状评价   | 达标区●                                      |                  | 不达标区         | ₹0        |  |

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。

#### 6、环境风险分析

风险调查

#### (一)、风险潜势初判

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度,结合事故情形下环境影响途径,对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析,建设项目环境风险潜势划分表见表 7-17。

表 7-17 建设项目环境风险潜势划分

| 环境敏感程度(E)       | 危险物质及工艺系统危险性(P) |           |          |          |  |  |  |  |
|-----------------|-----------------|-----------|----------|----------|--|--|--|--|
| 217元·• 从心作主义(E) | 极度危害(P1)        | 高度危害 (P2) | 中度危害(P3) | 轻度危害(P4) |  |  |  |  |
| 环境高度敏感区(E1)     | IV+             | IV        | III      | III      |  |  |  |  |
| 环境中度敏感区(E2)     | IV              | III       | III      | II       |  |  |  |  |
| 环境低度敏感区(E3)     | III             | III       | II       | I        |  |  |  |  |

注: IV+为极高环境风险。

#### P的分级确定

#### (①) 危险物质与临界量比值(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对应临界量的比值 Q。当只涉及一种危险物质时,计算该物质的总量与其临界比值,即为 Q; 当存在多种危险物质时则按下式计算物质总量与其临界比值 (Q):

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

式中: q1、q2······qn——每种危险物质的最大存在总量, t;

Q1、Q2······Qn——每种危险物质的临界量,t。

当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为 I。当 Q $\geq$ 1 时,将 Q 值划分为 1 $\leq$ Q<10;  $10\leq$ Q<100; Q $\geq$ 100。

对照《危险化学品目录(2018)》,本项目不涉及风险物质如下表 7-18

| 名称         |                        | 成分  | 大气环境风险物     | 临界量  | 最大储存 | ~/0 |     |  |
|------------|------------------------|---|-------------|------|------|-----|-----|--|
| <b>右</b> 你 |                        | /JX/7J  | 类别          | 判定结果 | 旧が里  | 量   | q/Q |  |
| 原辅料 大      | に保型<br>で豆油<br>で印油<br>墨 | 合成树脂 40%、<br>颜料 15%、大<br>豆油 20%、除<br>大豆油外的植<br>物油 5%、矿物<br>油 5%、蜡 10%、<br>异辛酸钴 5%,<br>其它(挥发性<br>组分)2.5% | 及污染物 健康危险记性 | 是    | 50   | 5   | 0.1 |  |

表 7-18 突发大气环境风险物质及临界量判别表

所以 Q<1,故环境风险潜势为 I。综上所述,根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018),评价工作等级划分见表 7-19。

| 表 7- | 19 项目风险评价 | 个工作等级 |  |
|------|-----------|-------|--|
|      |           |       |  |

| 环境分险潜势 | VI、VI <sup>+</sup> | III | II | I      |  |
|--------|--------------------|-----|----|--------|--|
| 评价工作等级 | _                  |     | 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。

根据以上分析,项目环境风险评价工作等级简单分析即可。

#### 突发事故对策和应急预案

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

(1)结合公司机构设置、现有紧急应变处理组织编制表的实际情况,进一步完善应 急组织机构,明确具体的总指挥、副总指挥、各组负责人员的具体人选及相关入员的联 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、事故风险程度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、 | 边生、 | 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。  |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |
|      |       |     |       |     |               |       |

# 八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

| 内容<br>类型                              | 排放源(编号)        | 污染物名称                          | 防治措施   | 预期治理效果           |  |
|---------------------------------------|----------------|--------------------------------|--|------------------|--|
| 大气<br>污染<br>物                         | 无组织            | VOCs                           | 活性炭吸附装置  | 达标排放             |  |
| 水污染物                                  | 生活污水           | COD<br>SS<br>NH3-N<br>TN<br>TP | 经化粪池处理后,通过市政管网<br>排入太仓市城东污水处理厂                             | 达标排放             |  |
| 固体废物                                  | 危险废物<br>生活垃圾   | 废活性炭<br>含油抹布<br>废包装桶<br>生活垃圾   | 收集贮存,委托处置<br>收集,混入生活垃圾豁免,环卫<br>部门清运<br>收集贮存,委托处置<br>环卫部门清运 | 100%处置,<br>"零"排放 |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 一般工业固废<br>生产设备 | 废纸                             | 收集综合利用<br>选用低噪声设备;隔声、减振                                    | 厂界达标             |  |
| 其它                                    |                | 无                              |  |                  |  |

## 生态保护措施及预期效果

无

表 8-1 "三同时"验收一览表

| 项目名称 太仓鹏丰包装制品有限公司项目                          |          |                      |  |               |     |                       |  |  |  |
|--|----------|----------------------|--|---------------|-----|-----------------------|--|--|--|
| 类别   | 污染源      | 污染物                  | 治理措施                                       |               |     | 完成时间                  |  |  |  |
| 废气   | 生产车间     | VOCs                 | 集气罩+活性炭吸<br>附                              | 达标排放          | 6   |                       |  |  |  |
| 废水   | 生活污水     | COD、SS、氨氮、<br>总氮、总磷  | 化粪池  | 达标排放          | /   |                       |  |  |  |
|  | 危险废物     | 废活性炭<br>废包装桶<br>含油抹布 | 委托处置<br>委托处置<br>收集,混入生活<br>垃圾豁免,环卫<br>部门清运 | 不产生二次         |     |                       |  |  |  |
| 固废   | 一般工业 固废  | 废纸                   | 收集综合利用                                     | 污染、"零"<br>排放  | 1.5 |                       |  |  |  |
|  | 生活垃圾     | 生活垃圾                 | 垃圾收集桶若<br>干,环卫部门清<br>运                     |               |     | 与主体工                  |  |  |  |
|  |          |                      | 程同   |               |     |                       |  |  |  |
| 噪声   | 生产、公 辅设备 | 噪声                   | 选用低噪声设<br>备;隔声、减振;<br>合理布局                 | 厂界达标          | 0.5 | 时设<br>计同<br>时施<br>工,本 |  |  |  |
| 绿化   | 绿化 /     |                      |  | —<br>满足要求     |     |                       |  |  |  |
| 事故应急措施                                       |          | /                    |  | /             | 一起  |                       |  |  |  |
| 环境管理(机构、监测能力)                                |          | /                    |  | 满足管理要<br>求    | /   | 建成时同                  |  |  |  |
| 清污分流、排<br>污口规划化设置(流量计、<br>在线监测仪              |          | /                    | 依托厂区                                       | 时投<br>入运<br>行 |     |                       |  |  |  |
| "以新带老"<br>措施(现有项<br>目整改要求)                   |          | /                    |  |               |     |                       |  |  |  |
| 总量平衡具体<br>方案                                 | 废气在所在    | /                    |  |               |     |                       |  |  |  |
| 区域解决问题                                       | 区域解决问题 / |                      |  |               |     |                       |  |  |  |
| 卫生防护距离<br>设置(以设施<br>或厂界设置、<br>敏感保护目标<br>情况等) | 本项目      | /                    |  |               |     |                       |  |  |  |
|  |          | 合计                   |  |               | 8   |                       |  |  |  |

## 九、结论

#### 一、结论

#### 1、工程概况

太仓鹏丰包装制品有限公司注册成立于 2013 年 3 月,主要经营范围:经销包装制品、不干胶制品、纸制品、塑料制品、木制品、办公用品。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)是一家贸易公司。根据市场需求,公司计划投资 200 万元,租赁太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号厂房,新建纸制品项目。建成后年产纸制品 25 万平方米。该项目占地面积 250m²,员工 10 人,年工作 300d,实行 12h 单班制,年工作 3600h。

#### 2、建设项目与国家、地方政策法规及产业的相符性

本项目属于 C2319 包装装潢及其他印刷,不属于国家发改委《产业结构调整指导目录(2019 年本)》、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》(苏政办发[2013]9 号)及关于修改《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》部分条目的通知(苏经信产业[2013]183 号)中规定的鼓励类、限制类和淘汰类;也不属于《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》(2015 年本,苏政办发〔2015〕118 号)中限制、淘汰类项目;也不属于《苏州市产业发展导向目录的通知》(苏府〔2007〕129 号)中的限制类、禁止类和淘汰类;因此,本项目符合国家和地方产业政策。

#### 3、厂区选址可行性分析

本项目位于太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号,房屋为租赁性质, 附件用地性质证明材料,项目选址用地为工业用地,属于太仓高新技术产业开发 区。

本项目位于太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号,属于太仓高新技术产业开发区。根据太仓市规划,太仓高新技术产业开发区四至范围为:北至苏昆太高速,南至新浏河,东至沿江高速、十八港,西至盐铁塘和太平路,总用地面积 4418.7 公顷。因此建设项目用地与用地规划相符。

太仓高新技术产业开发区主要发展机械电子、轻工纺织、食品、生物医药、环保等主导产业,其中机械电子环保产业主要发展新能源、装备制造、精密机械、电子信息等,生物医药主要发展复配分装以及研发等,不涉及原药生产,不涉及

化工,整个区域是集城市新中心、高新技术产业开发区等为一体的综合性经济开发区。本项目属于包装装潢及其他印刷,符合园区产业定位。项目建设符合本地区的行业发展要求和区域发展趋势,与《江苏省太湖水污染防治条例》、《江苏省生态红线区域保护规划》、《禁止用地项目目录(2012 年本)》、《限制用地项目目录(2012 年本)》、《江苏省限制用地项目目录(2013 年本)》、《江苏省禁止用地项目目录(2013 年本)》、《江苏省禁止用地项目目录(2013 年本)》的相关规定也相容,项目选址具有环境可行性。

#### 4、项目地区的环境质量与环境功能相符性

根据太仓市 2018 年环境质量监测数据,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<sub>10</sub>)、 细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)年均 浓度分别为 14.8、41.8、63、37.5 微克/立方米,项目所在区 NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、O<sub>3</sub>超标,因此判定为非达标区。根据大气环境质量达标规划,通过进一步减少氮氧化物的排放量,控制扬尘污染,机动车尾气污染防治措施等,大气环境质量状况可以得到进一步改善; 地表水满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2008)中IV类标准要求; 声环境达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类标准。本项目产生的废水、废气及固废均较少,对环境质量的影响较小。本项目的建设不触及区域的环境质量底线。

#### 5、污染物排放达标可行性

废气:本项目废气产生后经配套的处理装置收集处理后能达到相应排放标准,不会对所在地大气环境产生影响。

本项目以厂房边界起设置 50 米卫生防护距离,项目厂房边界距离最近敏感目标为 700 米,满足卫生防护距离标准。

废水:本项目投产后生活污水产生量约 240t/a,经化粪池预处理后,通过市政管网排入太仓市城东污水处理厂集中处理达到《太湖地区城镇污水处理有限公司及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018)表 2标准(其中未规定的其他指标执行《城镇污水处理有限公司污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A标准)后排入盐铁塘,对环境影响较小。

噪声:本项目噪声主要为印刷机、切纸机等产生的噪声,噪声值约为 70-85dB (A),经采取隔声等措施,噪声源经厂房建筑物衰减后,项目厂界外噪声值能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准,噪声不会

对当地环境产生明显影响。

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

6、本项目生活污水经化粪池预处理后,接管进入太仓市城东污水处理厂达标排放:

废水: 废水量≤240t/a; COD≤0.0768t/a、SS≤0.06t/a、NH3-N≤0.0072t/a、TP≤0.0012t/a、TN≤0.0096t/a。废水总量控制指标由建设单位申请,经太仓市环保局批准下达,总量在太仓市城东污水处理厂内平衡。

7、与"三线一单"相符性

表 9-1 项目与"三线一单"相符性分析

|                        | 大 <del>2-1</del>  |
|------------------------|---|
| 法律、法规以 及环境管理           | 本项目与其相符性分析  |
| 相关要求                   | 个次百马六仙市 压力机   |
| 与生态红线                  | 本项目距离最近的生态红线区域为杨林塘(太仓市)清水通道维护区,距  |
| 相符性分析                  | 离其管控区边界距离 3900m,不在其管控区范围内。  |
| 与环境质量<br>底线相符性<br>分析   | 根据太仓市 2018 年环境质量监测数据,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(PM10)、细颗粒物(PM2.5)年均 浓度分别为 14.8、41.8、63、37.5 微克/立方米,项目所在区 NO2、PM10、PM2.5、O3超标,因此判定为非达标区。根据大气环境质量达标规划,通过进一步减少氮氧化物的排放量,控制扬尘污染,机动车尾气污染防治措施等,大气环境质量状况可以得到进一步改善;地表水满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2008)中IV类标准要求;声环境达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类标准。本项目产生的废水、废气及固废均较少,对环境质量的影响较小。本项目的建设不触及区域的环境质量底线。 |
| 与资源利用<br>上线相符性<br>分析   | 本项目租赁已建空置厂房进行生产,生产过程中不涉及过多自然资源的利用,满足资源利用上线的要求。  |
| 与环境准入<br>负面清单相<br>符性分析 | 本项目属于包装装潢及其他印刷,位于太仓高新技术产业开发区,项目所在区域基础设施及环保设施基本齐全,具备污染集中控制的条件,能够满足本项目建设要求,符合太仓市太仓高新技术产业开发区环保规划的要求,不属于环境准入负面清单中的产业。   |

因此,本项目符合"三线一单"的要求。

#### 8、结论:

综上所述,通过对项目所在地区的环境现状评价以及项目产生的环境影响分析,认为本项目在认真执行设计方案及环评中提出的污染防治措施后,产生的污

染物对环境影响很小,且满足"三线一单"中相关要求,从环境保护的角度分析, 太仓鹏丰包装制品有限公司的建设是可行的。

## 二、建议

- (1)本次环评表的评价结论是以企业所申报的上述产品的原辅材料、种类、 用量、生产工艺及污染物防治对策为基础的,如果该公司扩大生产规模,或者原 材料种类用量、生产工艺及污染物防治对策等有所变化时,应由建设单位按环境 保护法规的要求另行申报。
  - (2) 加强管理,强化企业职工自身的环保意识。
  - (3) 加强生产设施和污染防治设施运行保养检修,确保污染物达标排放。

| 预审意见:                 |                |
|-----------------------|----------------|
|                       |                |
|                       |                |
|                       |                |
|                       |                |
|                       |                |
|                       |                |
|                       |                |
|                       | 公 章            |
| 经办人:                  | 年 月 日          |
|                       |                |
| 下一级环境保护主管部门审查意见:      | 八善             |
| 下一级环境保护主管部门审查意见: 经办人: | 公章         年月日 |

| 审批意见: |       |
|-------|-------|
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       | 公章    |
| 经办人:  | 年 月 日 |

#### 注 释

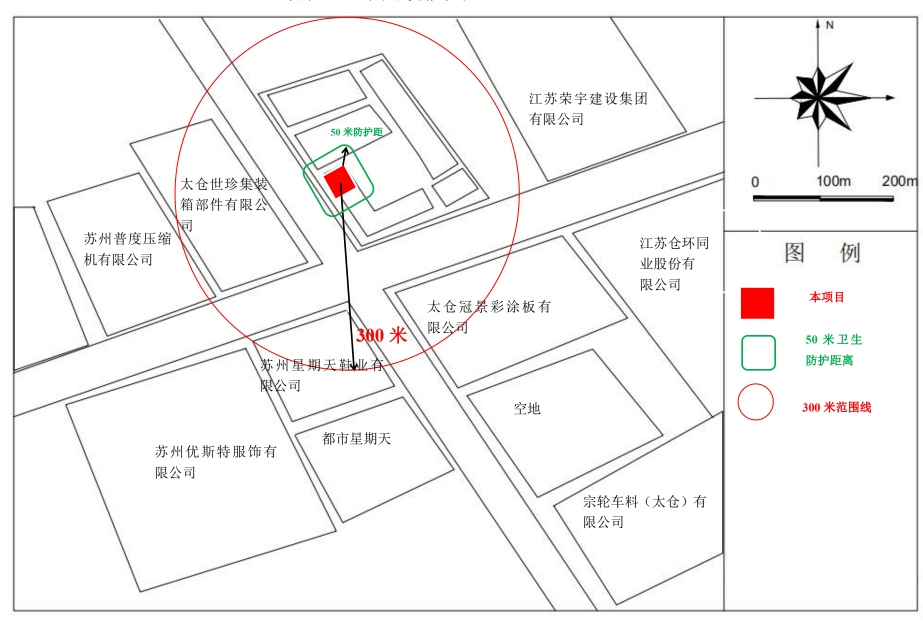
- 一、本报告表应附以下附件、附图:
- 附件1建设项目环评审批基础信息表
- 附件 2 营业执照
- 附件 3 土地证、房产证、租赁协议
- 附件 4 环评委托书和合同
- 附图 1 项目地理位置图(应反映行政区划、水系、标明纳污口位置和地形地 貌等)
  - 附图 2 周围环境概况图
  - 附图 3 项目平面布置图
  - 附图 4 太仓市总体规划图
  - 附图 5 太仓市生态红线图
- 二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响,应进行专项评价。根据建设项目的特点和当地环境特征,应选下列 1-2 项进行专项评价。
  - 1、大气环境影响专项评价
  - 2、水环境影响专项评价(包括地表水和地下水)
  - 3、生态环境影响专项评价
  - 4、声影响专项评价
  - 5、土壤影响专项评价
  - 6、固体废弃物影响专项评价
  - 7、辐射环境影响专项评价(包括电离辐射和电磁辐射)

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

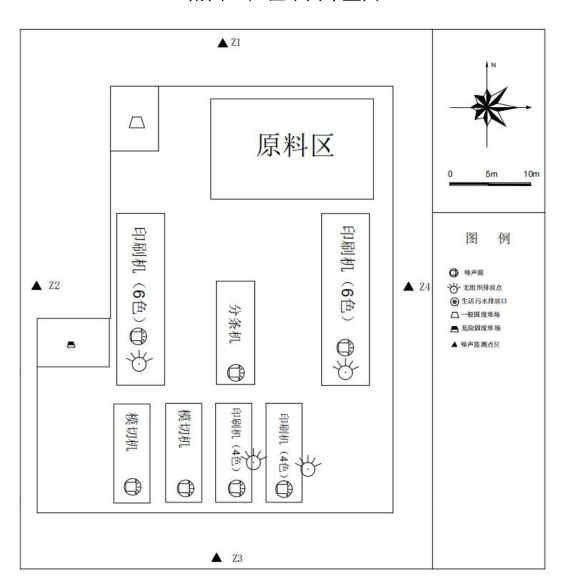


附图 1 项目地理位置图

附图 2 周围环境概况图



附图 3 厂区平面布置图



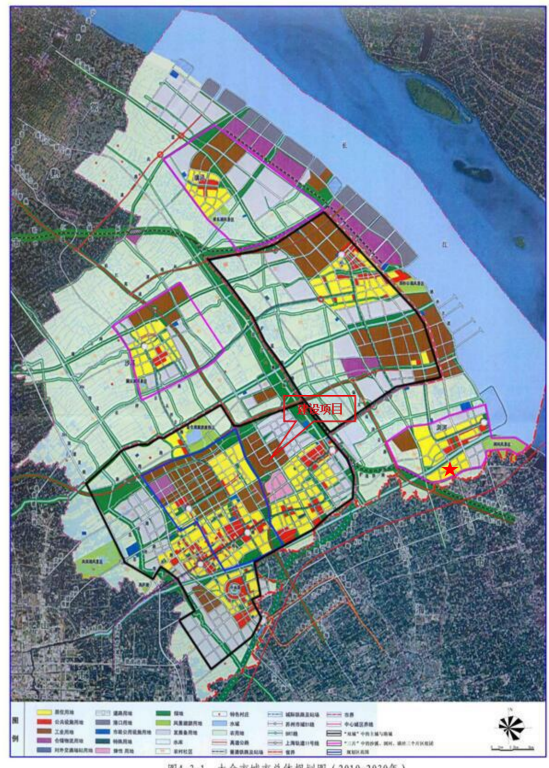
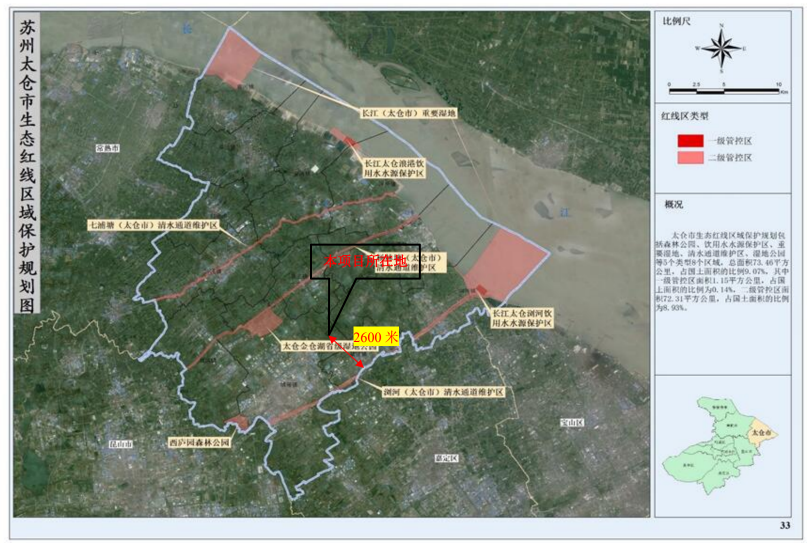


图4.3-1 太仓市城市总体规划图 (2010-2030年)

附图 4 太仓市总体规划图



附图 5 生态红线图

# 建设项目环评审批基础信息表

填表单位(盖章):太仓鹏丰包装制品有限公司

填表人(签字): 项目经办人(签字):

|          | 项目名称   |         |                  |               |                                | 太仓鹏丰包装制品有    | 有限公司新建纸制品项    | [目          |           | 建设地点                            |                        | 太仓高新技术产业开发区陆渡江南路 58 号 |                   |                       |                                       |  |
|----------|--------|---------|------------------|---------------|--------------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|
|          |        | 项       | i目代码¹            |               |                                |              |               |             |           |                                 |                        |                       | 7K B 1A 3/13/27/7 |                       | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |  |
|          |        | 建设内容、规模 |                  |               | 建设内容: 纸制品 规模: 250000 计量单位: 平方米 |              |               |             | 计划开工时间    |                                 |                        | 2020年3月               |                   |                       |                                       |  |
|          |        | 项目建设周期  |                  |               |                                | 2            | 2 个月          |             |           | 预计投产时间                          | I                      |                       | 2                 | 020年5月                |                                       |  |
|          |        | 环境影响    | <b>向评价行业类</b>    | 别             |                                | 十二、印刷和记录媒介复  | 〔制业 30 印刷厂,磁材 | 材料制品        |           | 国民经济行业类                         | 型 <sup>2</sup>         |                       | C2319 包           | 装装潢及其他印刷              |                                       |  |
| <br>  建设 |        | 建设性     | 质(下拉式)           |               | √新 建 (迁 建)                     | 口改 、 扩       | 建   □技        | 术改造         |           |                                 |                        | * 数批选日                |                   | 口工工机器与再               |                                       |  |
| 一        |        | 现有工程    | 排污许可证纳           | 扁号            |                                |              |               |             | 项         | 目申请类别(下:                        | 位式)                    | □超 5 年重新申             | <b>超福日</b>        | □不予批准后再次申报项目<br>□变动项目 |                                       |  |
| 7 4      |        | (改、     | 扩建项目)            |               |                                |              |               |             |           |                                 |                        | 口短 3 千里刷中             | 灰坝日               |                       |                                       |  |
|          |        | 规划돼     | 下评开展情况           |               | 口不 需 开 展                       | □i           | 已开展并通过盲       | 审 査         |           | 规划环评文件                          | 各                      |                       |                   |                       |                                       |  |
|          |        | 规划돼     | 下评审查机关           |               |                                |              |               |             | 規         | 2划环评审查意见                        | 文号                     |                       |                   |                       |                                       |  |
|          | 建设     | 地点中心    | 坐标³(非线           | 性工程)          | 经度                             |              | 纬度            |             | 环境影       | 响评价文件类别                         | (下拉式)                  | □环境影响                 | 报告书               | √环境景                  | 纟响 报 告 表                              |  |
|          | 3      | 建设地点的   | と标(线性工           | 程)            | 起点经度                           | <b>_</b>     | <b>显点纬度</b>   | 终点经度        | £         |                                 | 终点                     | 纬度                    |                   | 工程长度                  | 可增行                                   |  |
|          |        | 总投      | 资 (万元)           |               |                                | 1            | 00            |             |           | 环保投资(万元                         | <u>:</u> )             |                       | 8                 | 所占比例(%)               | 4                                     |  |
|          | 单      | 位       | 名                | 称             | 太仓鹏丰包                          | L装制品有限公司     | 法人代表          | 杨友光         |           | 单 位                             | 名 称                    | 重庆丰达环境                | 影响评价有限公司          | 证书编                   | <b>号</b> 国环评证乙字第 3111 号               |  |
| 建设       | 通讯地址   |         | 太仓高新技术产业         | 开发区陆渡江南路 58 号 | 技术负责人                          | 杨友光          | 评价            | <br> 通 讯    | 地 址       | 1                               | 合街道商业二路 321<br>付 3-2 号 | 联 系 电                 | 话 023-70702500    |                       |                                       |  |
| 单 位      |        |         | t会信用代码<br>R机构代码) |               | 9132058                        | 35064549385Q | 联系电话          | 13915765599 | 単位        | 环评文件项                           | 目负责人                   |                       |                   | 蒋大文                   |                                       |  |
|          |        |         |                  |               |                                | 本工程(拟建或调整    |               | <b>.</b>    | <br>(已建+在 | 总体工程<br>建+拟建或证                  | 周整变更)                  |                       |                   |                       |                                       |  |
|          | 污      |         | 染                | 物             | ①实际排放量(吨/年)                    | ②许可排放量 (吨/年) | ③预测排)<br>(吨/年 |             |           | 区域平衡替代<br>程削减量 <sup>4</sup> (吨/ | <b>I</b>               | 预测排放总量<br>(吨/年)       | ⑦排放增减量<br>(吨/年)   |                       | 排放方式                                  |  |
|          |        |         | 废水               | 量             |                                |              | 240           |             |           |                                 |                        | 240                   | +240              | □不排放                  |                                       |  |
|          |        |         | COI              | )             |                                |              | 0. 0768       | 3           |           |                                 |                        | 0.0768                | +0. 0768          | √间接排放:                | √市政管网                                 |  |
| 污染物排     | 废      | 水       | 氨象               | ₹             |                                |              | 0. 0072       | 2           |           |                                 |                        | 0.0072                | +0.0072           |                       | √集中式工业污水处理有限                          |  |
| 放量       |        |         | 总硕               | 桦             |                                |              | 0. 0012       | 2           |           |                                 |                        | 0.0012                | +0.0012           | 公司                    |                                       |  |
|          |        |         | 总象               | Ī.            |                                |              | 0.0096        | 5           |           |                                 |                        | 0.0096                | +0.0096           | □直接排放:                | 受纳水体                                  |  |
|          |        |         | 废气               | 量             |                                |              |               |             |           |                                 |                        |                       |                   |                       | ,                                     |  |
|          | light: | 气       | 二氧化              | <b>上硫</b>     |                                |              |               |             |           |                                 |                        |                       |                   |                       | /                                     |  |
|          | 废      | ٦,      | 颗粒               | 物             |                                |              |               |             |           |                                 |                        |                       |                   |                       | /                                     |  |
|          |        |         | 挥发性和             | 有机物           |                                |              | 0. 0014       | 5           |           |                                 |                        | 0.00145               | +0.00145          |                       | /                                     |  |

注: 1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码

<sup>2、</sup>分类依据: 国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)

<sup>3、</sup>对多点项目仅提供主体工程的中心座标

<sup>4、</sup>指该项目所在区域通过"区域平衡"专为本工程替代削减的量5、⑦=③-④-⑤,⑥=②-④+③

|             | 影响及主要措施<br>生态保护目标 | 名称    | 级别               | 主要保护对象(目标) | 工程影响情况                    | 是否占用    | 占用面积<br>(hm²) | 生态防护措施            |
|-------------|-------------------|-------|------------------|------------|---------------------------|---------|---------------|-------------------|
| 项目涉及保护      | 自然保护区             | (可增行) | 国家级、省级、市级、县级(下拉) |            | 核心区、缓冲区、实验区(下拉式)          | 是、否(下拉) |               | 避让、减缓、补偿、重建(下拉多选) |
| 区与风景名胜 区的情况 | 饮用水水源保护区(地表)      | (可增行) | 国家级、省级、市级、县级(下拉) | /          | 一级保护区、二级保护区、准保护区<br>(下拉式) | 是、否(下拉) |               | 避让、减缓、补偿、重建(下拉多选) |
| ,, ,        | 饮用水水源保护区(地下)      | (可增行) | 国家级、省级、市级、县级(下拉) | /          | 一级保护区、二级保护区、准保护区<br>(下拉式) | 是、否(下拉) |               | 避让、减缓、补偿、重建(下拉多选) |
|             | 风景名胜区             | (可增行) | 国家级、省级、市级、县级(下拉) | /          | 核心景区、其他景区(下拉式)            | 是、否(下拉) |               | 避让、减缓、补偿、重建(下拉多选) |

annananananananananananananan B

编号 320585000201604190141



# 营业执照

(副 本)

统一社会信用代码 91320585064549385Q (1/1)

6

5

5

G

SG

5

SG

5

G

G

GS

名 称 太仓鹏丰包装制品有限公司

类 型 有限责任公司

住 所 太仓市陆渡镇中市路白云渡公寓14#楼103、203室

法定代表人 杨友光

G

56

5 6 注册资本 50万元整

成立日期 2013年03月27日

营业期限 2013年03月27日至2043年03月26日

经 营 范 围 经销包装制品、不干胶制品、纸制品、塑料制品、木制品、办公用品。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务

2016年 04月 19日

伟志服饰 (苏州) 有限公司 权利人 单独所有 共有情况 陆渡镇江南路58号 不动产单元号 320585 003202 GB00026 F00010001 权利类型 国有建设用地使用权/房屋所有权 宗地权利性质: 出让/房屋性质: / 权利性质 土地用途: 工业用地/房屋用途: 工业 用 使用权面积: 33336.10 m'/房屋建筑面积: 40796.44 m' 面 使用期限: 2056-12-28止 使用期限 房屋结构:钢混: 权 独用土地面积: 33336.10m": **私利其他状** 专有建筑面积: 40796. 44m': 总层数: 6层: 房屋竣工时间: 2010: 况



1#, 建筑面积: 8114.47㎡, 专有建筑面积: 8114.47㎡, 实际层数: 1-6, 设计用途: 工业 2. 有程度筑面积: 10712.01㎡, 专有建筑面积: 10712.01㎡, 实际层数: 1-6, 设计用途: 工业 3. 有建筑面积: 9289.59㎡, 专有建筑面积: 9289.59㎡, 实际层数: 1-2, 设计建筑面积: 4629.93㎡, 实际层数: 1-5, 设计用途: 工业 4.有建筑面积: 5382.08㎡, 实际层数: 1-5, 实际层数: 1-5, 实际层数: 1-1, 建筑面积: 5382.08㎡, 实际层数: 1, 实际层数: 1、 2. 2668.36㎡, 专有建筑面积: 2668.36㎡, 专有建筑面积: 2668.36㎡, 设计用途: 工业 1-24, 建筑面积: 2668.36㎡, 设计用途: 工业

2018年12月25日

## 厂房租赁合同书

1. 甲方将其所拥有的位于太仓には投いずめ土地及其附属配套设施在良好状态下出租给 乙方使用。出租的土地面积约为 平米 (建筑面积), 甲方于 2019 年 12月 20 号前将厂房交付乙方使用

- 2. 租赁期限自 201 9 年 1 レ月 20日起至 2022年 12月 30 日止,租期为 3/2
- 3. 双方商定该厂房及场地的租赁为年租金人民币: 老龙松 万 元 (RMB 租房人民币: 3人 乙 元),乙方应在合同签定后将 元整 (RMB 90000、 元)支付到甲方指定账户,先付后租,并付押金 多万 完好地交还给甲方后,甲方在收回厂房后的三个工作日内将押金无息无条件地归还给乙方 或支付到乙方指定账户。乙方需提前30天支付下期的租金。
- 4. 乙方在租赁期满后如需退租或续租,应提前三个月通知甲方,由双方另行协商退租或 续租事宜。在同等条件下乙方享有优先承租权。租赁期满后, 乙方应在十天内将房屋交还 甲方; 任何滞留物, 如未取得甲方谅解, 均视为放弃, 任凭甲方处置, 乙方决无异议。如 乙方确实发展需要需解除合约, 需提前三个月告知甲方, 便于甲方安排出租事项。
- 5. 本合同一经双方签字后立即生效;未经双方同意,不得任意终止,如有未尽事宜,甲、 乙双方可另行协商。
- 6. 本合同附件是本合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。

7. 本合同一式此份,(经界、乙双方签字(盖章)后生效

Page 1 of 1

# 承 诺 书

苏州市行政审批局:

我公司(单位)委托重庆丰达环境影响评价有限公司编制完成了《太仓鹏丰包装制品有限公司新建纸制品项目环境影响评价报告书(表)》,现该环评文件已进入审批阶段。经审核,我公司对该环评文件做出如下承诺:

- 1、该环评文件中所述新建 25 万平方米纸制品项目的主体工程、生产工艺、产能、建设规模、项目配套的公辅工程、项目生产用的原辅材料种类和用量等相关资料(生态类项目具实填写)均由公司提供,且我公司已对报批环评文件内容进行了确认和核对,我公司(单位)对环评文件中的相关内容真实性、相关数据的准确性、合法性负责。
- 2、本项目环评文件中提出的相关污染防治措施,以及将来环保 行政部门批复中提出的相关环保要求,我公司(单位)均将按照环保 "三同时"的要求落实到位,并按要求进行建设。
- 3、我公司(单位)该项目尚未开工建设,目前该项目不存在未 批先建等环评违法行为。

特此承诺!

建设单位(公章)

年 月 日

# 危险固废委托处置承诺书

太仓市生态环境局:

我司承诺对于"太仓鹏丰包装制品有限公司新建纸制品项目"生产过程中产生的危险固废经过有效收集后在厂区内危废暂存间暂存后,委托有资质单位集中处理,不造成危险废物扬散、流失、渗漏或者造成其他环境污染,特此承诺。

企业名称(盖章): 太仓鹏丰包装制品有限公司 日期: 年 月 日







