

江苏江龙科技发展有限公司

环境保护企业自查评估报告

项目名称 汽车零部件生产项目

建设单位 江苏江龙科技发展有限公司

二〇一六年十二月

承 诺

我公司（单位）已组织开展了建设项目环境保护自查评估。现承诺如下：

1、我公司（单位）已经知悉环保法律、法规、标准等各项环境保护管理要求，本表所填报资料完全属实，如存在瞒报、假报等情况及由此导致的一切后果，愿意承担相关法律责任。

2、通过开展自查评估工作，我公司（单位）已针对建设项目环境保护存在的问题制定了环保改进完善措施。在项目运行过程中，将认真履行环境保护主体责任，严格遵守环保法律法规，认真落实各项环境管理要求，确保污染防治、生态保护、风险防范措施落实到位。

自查评估单位法定代表人（盖章、签字）：

联系电话：

江苏江龙科技发展有限公司环境保护企业自查评估报告

项目所在镇（区、街道）审核意见：

江苏江龙科技发展有限公司环境保护企业自查评估报告

县（市）环境保护行政主管部门意见：

目 录

1 总论	7
1.1 编制依据	7
1.2 评估目的和重点、工作方法.....	10
1.3 评价范围及重点保护目标.....	11
1.4 环境影响识别和评估因子筛选.....	12
1.5 评估标准	13
2 工程现状分析	17
2.1 公司现有基本情况	17
2.3 项目污染源监测及达标分析.....	25
2.4 污染物排放总量	26
3 区域环境概况	28
3.1 自然、社会环境概况	28
3.2 环境功能区划	31
3.3 区域环境质量概况	32
4 环境空气影响	34
4.1 环境空气质量现状	34
4.2 污染气象特征分析	34
4.3 大气环境影响分析	38
4.4 卫生防护距离计算	39
5 地表水环境影响	42
5.1 地表水质量现状与评估	42
5.2 地表水环境影响	42
6 地下水环境影响	42
7 声环境影响	43
8 固体废物环境影响分析	43
9 厂区绿化工程建设	43
10 环境风险评估	44
10.7 环境事件社会稳定风险评估.....	48
11 污染防治措施及其技术经济论证	51
11.1 工程建设污染防治措施调查.....	51
11.2 废气治理措施、达标情况及运行费用经济分析.....	52
11.3 废水治理措施、达标情况及运行费用经济分析.....	52
11.4 噪声治理措施、达标情况及运行费用经济分析.....	52
11.5 固体废物治理措施、相关规定满足情况及运行费用经济分析	53

11.6 污染防治措施调查结论及改进措施	53
12 污染总量控制分析	55
12.1 排污总量控制对象	55
12.2 排污总量控制分析	55
12.3 总量平衡途径	55
13 环境管理及监测计划	57
13.1 排污费缴纳情况	57
13.2 存在的问题	57
13.3 环境管理及环境监测制度改进措施	58
14 其它	59
14.1 厂址选择合理性分析及改进措施	59
14.2 国家产业政策相符性分析	59
14.3 生产工艺先进性分析	59
14.4 项目所在地（各辖市、区）生态环境质量同比改善情况	59
14.5 其它需说明情况	59
15 评估结论及改进措施	60
15.1 与国家产业政策等法律法规的相符性	60
15.2 改进措施	60

1 总论

1.1 编制依据

1.1.1 项目背景

江苏江龙科技发展有限公司现址位于丹阳市丹北镇新桥中兴北路，占地面积约50亩。该项目于2010年投入运营，未办理环保手续，属于未批先建且已运营项目。

根据省环委会办公室《关于全面清理整治环境保护违法违规建设项目的通知》（苏环委办[2015]26号），为切实做好环境保护违法违规建设项目的清理整治工作，依法规范违规建设项目的环保手续，促进污染减排和环境质量改善，有效防范环境风险，推动经济社会持续健康发展，对排查出的环境保护违法违规建设项目，按照“关停一批”、“登记一批”、“整治一批”的工作思路进行处理。

该公司现有项目属于未批先建且已营运的环保违法违规项目，根据苏环委办[2015]26号文件之要求，为规范企业环保行为、解决环保遗留问题，特编制该环保自查评估报告，作为企业实施环保整改及环保日常监督管理的依据，并登记纳入企业“一企一档”环境管理数据库。

1.1.2 法律法规及规范性文件

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月24日修订);
- (2) 《中华人民共和国大气污染防治法》(2015年8月29日修订);
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》(2008年6月1日);
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(1996年10月29日);

- (5)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2015年4月24日);
- (6)《中华人民共和国环境影响评价法》(2016年修订);
- (7)《国家危险废物名录》(2016年),国家环境保护部、国家发展和改革委员会,2016年8月1日起施行;
- (8)《产业结构调整指导目录(2011年本)》(根据2013年2月16日国家发展改革委第21号令公布的《国家发展改革委关于修改<产业结构调整指导目录(2011年本)>有关条款的决定》修正),国家发展和改革委员会令第21号,2013年2月16日;
- (9)《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》,国发〔2013〕37号,2013年9月10日;
- (10)《太湖流域管理条例》,国务院令第604号,2011年8月24日国务院第169次常务会议通过,自2011年11月1日起施行;
- (11)《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展若干意见的通知》,国发〔2009〕38号;
- (12)《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》,环发〔2012〕77号;
- (13)《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》,环发〔2012〕98号;
- (14)《江苏省大气污染防治条例》,2015年2月1日江苏省第十二届人民代表大会第三次会议通过,自2015年3月1日起施行;
- (15)《江苏省水污染防治条例》江苏省人大,2005年6月5日实施;
- (16)《江苏省太湖水污染防治条例》,《江苏省人民代表大会常务委员会

关于修改〈江苏省太湖水污染防治条例〉的决定》已由江苏省第十一届人民代表大会常务委员会第二十六次会议于 2012 年 1 月 12 日通过，自 2012 年 2 月 1 日起施行；

(17)《江苏省环境噪声污染防治条例》，江苏省第十届人民代表大会常务委员会第十九次会议于 2005 年 12 月 1 日通过，自 2006 年 3 月 1 日起施行；

(18)《江苏省地表水（环境）功能区划》，江苏省水利厅、江苏省环境保护厅，2003 年 3 月；

(19)《江苏省危险废物管理暂行办法》，江苏省人民政府[1994]49 号令；

(20)《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》，1993 年省政府 38 号令；

(21)《江苏省环境空气质量功能区划分》，江苏省环境保护局，1998 年 9 月；

(22)《省政府办公厅关于印发江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）的通知》，苏政办发〔2013〕9 号，2013 年 1 月 29 日；

(23)《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；

(24)《省政府关于印发江苏省大气污染防治行动计划实施方案的通知》，苏政发〔2014〕1 号；

(25)《关于加强环境影响评价现状监测管理的通知》，苏环办〔2016〕185 号；

(26)《省政府关于印发江苏省生态红线区域保护规划的通知》，苏政发〔2013〕113 号，江苏省人民政府，2013 年 8 月 30 日；

(27)《关于印发江苏省建设项目主要污染物排放总量区域平衡方案审核管理办法的通知》，苏环办〔2011〕71 号，2011 年 03 月 17 日；

(28)《关于加强建设项目烟粉尘、挥发性有机物准入审核的通知》, 苏环办〔2014〕148号, 2014年06月9日;

(29)《关于全面清理整治环境保护违法违规建设项目的通知》(苏环委办〔2015〕26号, 2015年10月20日, 江苏省环境保护委员会办公室);

(30)《镇江市城市环境功能区划(2007年)》, 镇江市人民政府, 2007年4月;

(31)《镇江市人民政府办公室关于印发〈镇江市生态红线区域保护规划〉的通知》, 镇政办发〔2014〕147号, 2014年9月22日;

(32)《丹阳市清理整治环保违法违规建设项目工作方案》(丹政办发〔2016〕82号)。

1.2 评估目的和重点、工作方法

1.2.1 评估目的和工程方式

评估目的:

1、完善项目环保手续, 确保项目的环境可行性;
2、对建成后项目实际的环境影响现状进行分析和评价, 并对已采取的环保措施可行性进行分析, 并提出切实可行的改进措施。

具体工作方式和步骤:

1、对照国家及江苏省现行地方产业政策, 明确公司现状各类项目的产业政策相符性; 对照《江苏省生态红线区域保护规划》及《镇江市生态红线区域保护规划》管控要求, 明确公司现状厂址与该管控要求是否冲突;

2、通过对公司全厂现有项目进行工程核查和分析, 摸清其主要污染源及其污染物产生环节和排放情况, 核清其现状实际产生总量;

3、在对公司现有污染源及其污染防治措施实际运行情况监测调查的基

础上,核算各类污染物的现状实际排放总量,明确其现状达标排放情况,并提出相应改进措施和意见;

4、通过区域环境质量现状的监测调查,分析公司现状污染物排放情况对区域环境质量的影响情况;结合区域污染源调查及区域污染物总量控制要求,提出公司主要污染物的总量控制目标及平衡途径;

5、结合以上工程核查和监测调查结果,从清洁生产角度出发,对其生产工艺技术及污染防治设施的技术合理性和设备设施可靠性进行进一步分析论证,为公司进一步的节能减排提出相应措施建议。

1.2.2 评估重点

根据本工程对环境污染的特点及周围环境特征,在详实、准确的工程分析基础上,重点对企业现状工程分析、企业选址、污染防治措施及其技术经济论证、污染物排放总量核算、存在的环保问题及解决方案、项目环境可行性进行分析确定。

1.3 评价范围及重点保护目标

1.3.1 评价范围

根据项目污染物排放特点及当地气象条件、自然环境状况、结合项目排污特征和所在区域的环境功能区划,确定各环境要素评价范围见下表。

表1 本项目评价范围表

环境要素	评价范围
大气	以项目建设地点为中心,半径2.5公里的圆形区域范围内
地表水	丹阳市新桥污水处理厂尾水总排口上游1000m处到下游3500米
噪声	建设项目厂界200米
地下水	项目地及影响区

1.3.2 重点保护目标

经现场实地调查，本厂周围无自然保护区和其他人文遗迹，周围主要环境保护目标见下表。

表 2 主要环境保护目标

环境要素	环境保护对象名称	方位	距离 (m)	规模	环境功能
空气环境	林家桥村	西	35	40 户	二级
水环境	九曲河	西	1500	——	III类
声环境	林家桥村	西	35	40 户	2 类

1.4 环境影响识别和评估因子筛选

1.4.1 环境影响因素识别

根据项目的排污特点及所处自然、社会环境特征，运营期过程中环境影响因素识别见下表。

表 3 运营期主要环境影响因素识别

环境要素	主要污染源	主要影响因子
环境空气	Voc、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃	Voc、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃
地表水	生活污水	COD、SS、氨氮、总磷、总氮
噪 声	各类设备噪声	等效连续声级

1.4.2 评价因子筛选

评价因子分环境现状评价因子和总量控制因子。

本次评价通过现场调查、监测、摸清该项目所在地环境本地状况及周围环境特征。确定评估因子见下表。

表 4 评价因子一览表

要素	现状评价因子	影响评价因子	总量控制因子
大气	PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO ₂	VOC、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃	VOC、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃
地表水	COD、SS、氨氮、总磷、总氮	COD、SS、氨氮、总磷、总氮	COD、氨氮、总磷、总氮
噪声	等效声级(A)	等效声级(A)	——
固废	各类工业固废和生活垃圾		

1.5 评估标准

1.5.1 环境质量标准

(1) 地表水环境质量标准

执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中 II 类水标准, 标准值见下表。

表 5 地表水环境质量标准

项目	pH	CODcr	氨氮	TP	总氮
标准值	6~9	≤15	≤0.5	≤0.1	≤0.5

(2) 环境空气质量标准

SO₂、NO₂、PM₁₀ 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 表 1 中二级标准, 非甲烷总烃参考《大气污染物综合排放标准详解》, 甲苯参照前苏联标准, 二甲苯执行《工业企业设计卫生标准》(TJ36-79)表 1 居住区大气中有害物质的最高容许浓度标准, VOCs 参考《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002) 中规定的室内质量标准, 具体标准见下表。

表 6 环境空气质量标准主要指标值

项目名称	浓度限值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			标准来源
	年平均	日平均	1 小时平均	
SO ₂	60	150	500	GB3095-2012
PM ₁₀	70	150	—	
NO ₂	40	80	200	
污染物名称	浓度限值 (mg/Nm^3)			标准来源
	日平均	小时值	一次值	
甲苯	0.60	—	0.60	前苏联居民区大气中有害物质的最大允许浓度 (CH245-71)
二甲苯	—	—	0.30	《工业企业设计卫生标准》(TJ36-79)
VOCs	0.60 (8 小时均值)			《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)
非甲烷总烃	2.0 (一次值)	mg/m^3		参考《大气污染物综合排放标准详解》

(3) 声环境质量标准

项目声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准；道路2侧一定距离之，需要防止交通噪声对周围环境产生严重影响的区域执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 4a类标准，具体见下表。

表 7 环境噪声限值 单位 dB(A)

分类	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
2类标准	60	50
4a类标准	70	55

1.5.2 污染物排放标准

(1) 噪声排放标准

项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准，即（昼间） $\leq 60\text{dB(A)}$ 、等效声级（夜间） $\leq 50\text{dB(A)}$ ；临近道路一侧（东侧）执行4类标准，即（昼间） $\leq 70\text{dB(A)}$ 、等效声级（夜间） $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

(2) 固废

项目产生的一般工业固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) (2013年修订)。

(3) 废气

1、喷涂工段喷涂废气和烘干废气主要污染物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级排放标准, VOCs 参照执行天津市地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)表2、表5标准。具体标准值见下表。

表 8 大气污染物排放标准

污染物名称	最高允许排放浓度	最高允许		无组织排放监测浓度值	
		排气筒高度	排放速率	周界外浓度最高点	2.4mg/m ³ 1.2mg/m ³ 1.0mg/m ³ 2.0mg/m ³ 2.0mg/m ³
甲苯	40mg/m ³	15m	3.1kg/h		
二甲苯	70mg/m ³	15m	1.0kg/h		
颗粒物	120mg/m ³	15m	3.5kg/h		
VOCs (喷漆)	60mg/m ³	15m	1.5kg/h		
VOCs (烘干)	50mg/m ³	15m	1.5kg/h		

2、无组织废气非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2厂界监控点浓度4.0mg/m³。

(4) 废水

项目生活污水经化粪池预处理后接管新桥污水处理厂处理, 污水排入符合接管标准, 废水中 COD、SS、氨氮、总磷执行新桥污水处理厂接管标准, 具体标准值见下表。

表 9 丹北镇新桥污水处理厂接管标准 单位: mg/L (pH 无量纲)

污染物	pH	COD	SS	氨氮	TP	总氮
标准值	6-9	≤350	≤200	≤35	≤5	≤70

新桥污水处理厂排水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(GB18918-2002) 一级 A 标准, 具体见下表。

表 10 桥污污水处理厂尾水排放标准 单位: mg/L (pH 无量纲)

污染物	pH	COD	SS	氨氮	TP	总氮
标准值	6-9	≤50	≤10	≤5	≤0.5	≤15

2 工程现状分析

2.1 公司现有基本情况

2.1.1 公司现状概述

项目内容：汽车零部件生产项目；

建设单位：江苏江龙科技发展有限公司；

法人代表：蒋文军；

行业类别：C3660 汽车零部件及配件制造；

项目性质：未批先建；

建设地点：丹阳市丹北镇新桥中兴北路；

占地面积：50亩；

职工人数：160人；

年生产时间：二班制，每班工作8小时，全年工作日为300天；

2.1.2 项目产品方案及工程组成内容

公司现有全厂产品方案及生产规模详见下表。

表 11 公司全厂产品方案及生产规模

工程名称	产品名称	现有实际生产能力	年运行时数
汽车零部件生产项目	汽车内外饰件	35 万台套/年	4800 (h)
	汽车灯具	25 万台套/年	

本项目工程组成及其主要内容详见下表。

表 12 项目工程现状组成及主要内容

工程名称	建设名称	设计能力	备注
主体工程	汽车灯具、内外饰件	60 万台套/年	——
主生产车间	注塑车间	3500m ²	——
	装配车间	6000m ²	——
	喷涂车间	3000m ²	——
	镀膜车间	1000m ²	——
贮运工程	仓库	15000m ²	用于原料、成品仓储及包装

	运输	—	委托社会车辆运输
辅助工程	办公生活区	1000m ²	—
公用工程	给水	3000m ³ /a	丹阳市自来水厂提供
	排水	2800m ³ /a	生活污水接管至新桥污水处理厂
	供电	150 万 kwh/a	丹阳供电局
环保工程	废气处理	喷涂废气处理装置	水帘喷淋及活性炭吸附装置 2 套 集中处理喷涂废气
	废水处理	雨污管网 普通化粪池	集中收集生活污水
	噪声治理	隔声间、隔声罩、消声器等	确保厂界噪声达标排放
	固废处理装置	固废暂贮场 2 个	符合相关环保要求， 危废、一般固废分开堆放

根据对公司现状实际生产消耗的调查统计，公司项目现状实际原辅料及其用量、主要能源消耗情况详见下表。

表 13 公司主要原辅材料用量及能源消耗现状统计汇总 (t/a)

类别	物料名称	重要组分、规格、指标	年耗量	厂区最大储量	储运方案
原辅材料	塑料粒子	PP、ABS、PC	2000 吨/年	—	汽车运输、仓库贮存
	金属小件	—	500 吨/年	—	汽车运输、仓库贮存
	环保型聚氨酯油漆	聚氨酯树脂 45%、颜料 10%、甲苯 10%、二甲苯 15%、丁酯等酯类溶剂 10 %、促进剂等助剂 10%	7t/a	0.5t	汽车运输、仓库贮存 (桶装)
	稀释剂	甲苯 20%、二甲苯 25%、丁酯等酯类 50%、其他助剂 5%	10t/a	0.5t	汽车运输、仓库贮存 (桶装)
	漆雾絮凝剂	—	1.0t/a	0.2t	汽车运输、仓库贮存 (袋装)
	活性炭	Φ1.5~2mm	2.0t/a	0.2t	汽车运输、仓库贮存 (袋装)
能耗	自来水	—	3000m ³ /a	—	自来水公司直接接管
	电(度/年)	—	150 万 kwh/a	—	市政电网供给

公司现状主要生产设备详见下表。

表 14 项目主要生产设备一览表

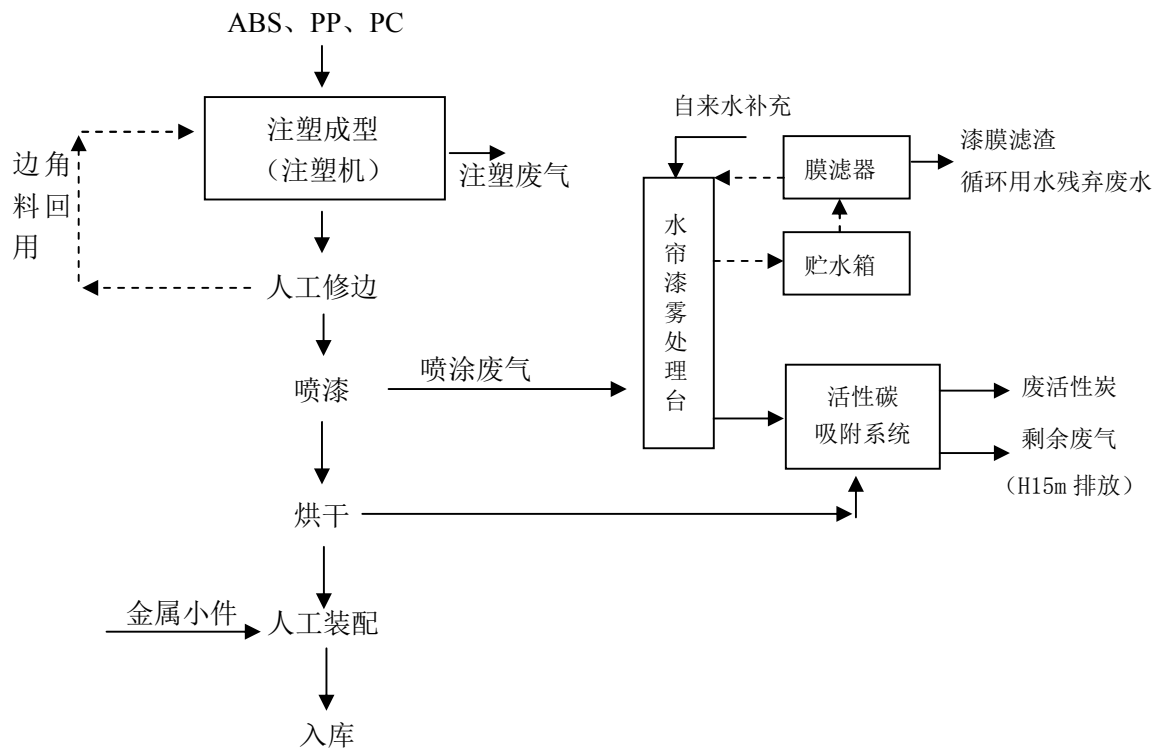
序号	名称	数量	设备型号/备注
1	注塑机	12 台	90T-1800T
2	铆接机	1 台	DSH-GT
3	空压机	1 台	500L
4	粉料机	1 台	15KW
5	粉料机	1 台	7. 5KW
6	热融胶机	1 台	25KG
7	冲床	1 台	—
8	涂胶机器人	1 台	MOTOMAN-HP3
9	烘箱	1 台	—

2.1.3 公司厂区总平面布置及周围环境概况

公司地理位置见附图 1，厂区平面布置见附图 2，周围概况见附图 3。

2.2 现状产品生产工艺及主要产污环节

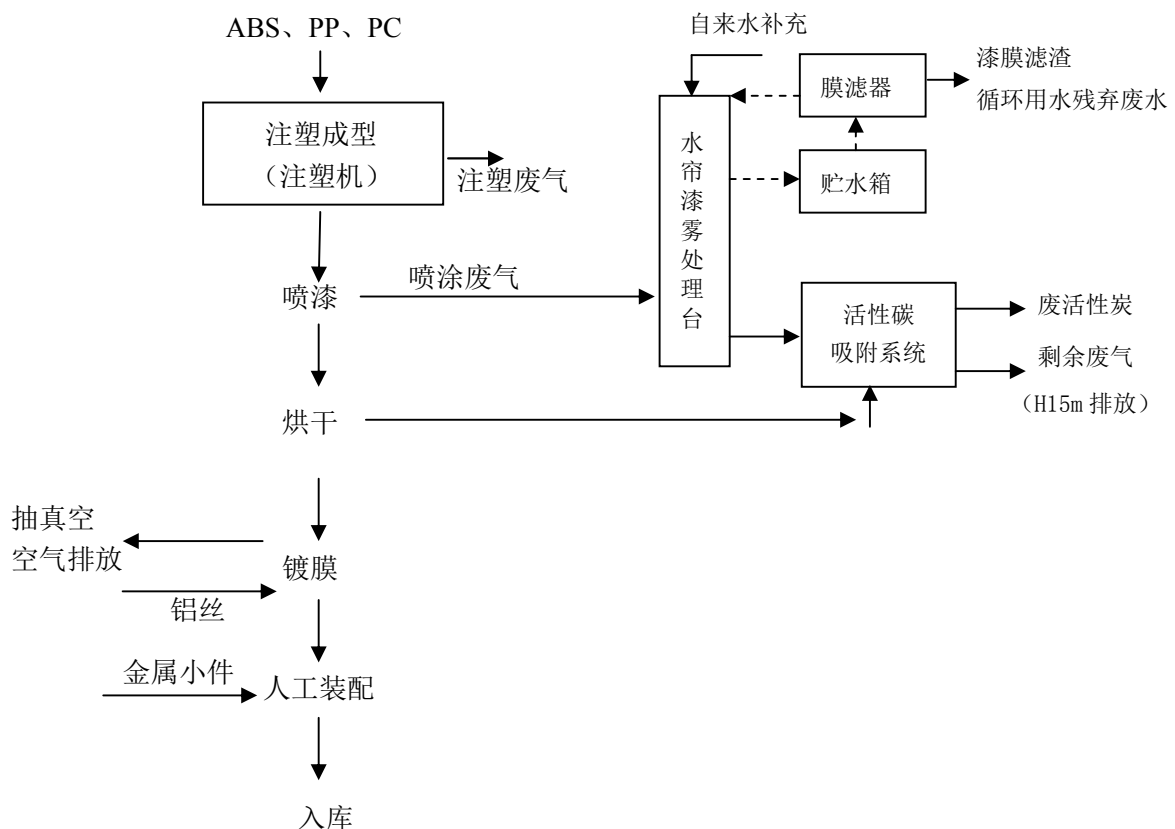
1、汽车内外饰件生产工艺及产污环节图



1、汽车内外饰件生产工艺流程简述:

将外购的塑料粒子放入注塑机内注塑成型，成型后通过手工修边，经喷涂烘干后装配终成产品并包装入库。项目注塑工段会产生无组织废气非甲烷总烃，喷漆、烘干工段会产生喷涂废气。修边工段产生的边角料回用于生产。

2、汽车灯具生产工艺及产污环节图:



2、汽车灯具生产工艺流程简述:

将外购的塑料粒子放入注塑机内注塑成型，经喷涂后真空镀膜终成产品并包装入库。项目注塑工段会产生无组织废气非甲烷总烃，喷漆、烘干工段会产生喷涂废气。

2.2.1 产污分析

1、废气

本项目生产过程中产生的废气主要有注塑成型工段产生的非甲烷总烃和喷涂工段产生的（甲苯、二甲苯、酯类（用 VOC 进行表征））以及烘干工段产生的（甲苯、二甲苯、酯类（用 VOC 进行表征））。

(1) 非甲烷总烃：根据同类项目类比调查，项目废气产生量约为 0.002t/a。建设单位在车间墙壁上安装若干只通风窗，通过增强车间通风、优化操作规程等措施，确保场界废气浓度达到参考标准的浓度限值。

(2) 喷漆废气：该项目汽车内外饰生产车间共设置 2 条喷涂流水线，每条喷涂线设置 3 个喷台，1 个电烘箱；汽车灯具生产车间设置 1 条喷涂流水线，1 个喷台，该项目喷涂废气经水帘式循环过滤系统淋洗处理后（同时添加漆雾凝聚剂），经集风罩收集后通过活性炭吸附装置集中处理后通过 15m 高的排气筒高空排放；烘干废气集中收集后通过活性炭吸附装置集中处理后通过 15m 高的排气筒高空排放。

根据该项目油漆及稀释剂中甲苯、二甲苯、酯类（用 VOC 进行表征）等挥发性有机物全部挥发进行最大量核算。该项目废气污染物产生总量分别为颗粒物 1.5t/a、甲苯 1t/a、二甲苯 1.5t/a、VOC 3t/a。该项目正常工况下，喷涂工段产生的喷涂废气约占产生总量的 40%（颗粒物 0.6 t/a、甲苯 0.4 t/a、二甲苯 0.6 t/a、VOC 1.2 t/a）、烘干工段产生的烘干废气约占产生总量的 60%左右（甲苯 0.6 t/a、二甲苯 0.9 t/a、VOC 1.8 t/a），同时考虑到集气收集系统的捕集率。该项目废气产生量及排放量见下表。

表 15 本项目大气污染物排放情况 (t/a)

序号	污染源		主要污染物	产生量	削减量	排放量
1	注塑工段 (无组织)		非甲烷总烃	0.002	0	0.002
2 浸漆工段 (捕集率 99%)	有组织 (去除率 60%)	颗粒物	0.594	0.356	0.238	
		甲苯	0.396	0.238	0.158	
		二甲苯	0.594	0.356	0.238	
		VOC	1.188	0.713	0.475	
	无组织	颗粒物	0.006	0	0.006	
		甲苯	0.004	0	0.004	
		二甲苯	0.006	0	0.006	
		VOC	0.012	0	0.012	
3 烘干工段 (捕集率 99%)	有组织 (去除率 60%)	甲苯	0.594	0.356	0.238	
		二甲苯	0.891	0.535	0.356	
		VOC	1.782	1.069	0.713	
	无组织	甲苯	0.006	0	0.006	
		二甲苯	0.009	0	0.009	
		VOC	0.018	0	0.018	

2、废水

根据企业提供资料，员工办公生活用水约 2800t/a，生活污水接管至后新桥水处理厂。

该项目废水排放源强情况详见下表。

表 16 本项目废水产生及处理情况

种类	污染物名称	产生量	治理措施	排放量	排放方式与去向	排入外环境量	最终排放去向
水污 染物	废水量	2800 t/a	化粪池	2800 t/a	接管至丹阳市新桥污水处理厂	2800 t/a	长江夹江
	COD	0.98 t/a		0.98 t/a		0.14 t/a	
	SS	0.56 t/a		0.56 t/a		0.028 t/a	
	氨氮	0.098 t/a		0.098 t/a		0.014 t/a	
	总磷	0.014 t/a		0.014 t/a		0.0014 t/a	
	总氮	0.196 t/a		0.196 t/a		0.042 t/a	

3、噪声

该项目正常工况下，主要噪声源为注塑机，噪声产生及治理情况见表。

表 17 该项目主要噪声源及治理情况一览表

设备名称	数量	等效声级 dB(A)	治理措施	降噪效果
注塑机	12 台	60-65	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
铆接机	1 台	70-65	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
空压机	1 台	80-85	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
粉料机	1 台	60-65	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
粉料机	1 台	60-65	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
热融胶机	1 台	60-65	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
冲床	1 台	75-70	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
涂胶机器人	1 台	60-65	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
烘箱	1 台	60-65	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)

4、固废

本项目产生的固废主要有喷涂工艺产生的漆膜滤渣，废气处理系统间歇排水、废活性炭、废油漆桶，职工生活垃圾等。

根据《固体废物鉴别导则（试行）》的规定，对本项目产生的副产物进行是否属于固体废物的判断，判定及分析结果见下表 18。根据判定结果，本项目产生的固体废物分析结果汇总表 19。

表 18 本项目固体废物鉴别情况汇总表

序号	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	种类判断		
					固体废物	副产品	判定依据
1	漆膜滤渣	喷涂	固态	油漆等有机质	√		《固体废物鉴别导则(试行)》
2	喷涂废气处理残弃废液	喷涂	液体	油漆等有机质	√		
3	废活性炭	喷涂及烘干废气处理	固体	油漆等有机质	√		
4	废油漆桶	原料包装	固态	塑料桶等	√		
5	生活垃圾	职工生活	固态	生活垃圾	√		

表 19 本项目固体废物分析结果汇总表

序号	固废名称	产生工序	形态	主要成分	危险特性	废物类别	废物代码	全厂产生量(吨/年)	处置方式
1	漆膜滤渣	喷涂	固态	漆渣等有机质	T,I	HW12	900-252-12	0.4	委托有资质单位处理
2	喷涂废气处理残弃废液	喷涂	液体	漆渣、溶剂等	T,I	HW12	900-252-12	3	委托有资质单位处理
3	废活性炭	喷涂及烘干废气处理	固体	油漆、废碳渣等	T,I	HW49	900-041-49	2	委托有资质单位处理
4	废油漆桶	原料包装	固态	塑料桶等	—	HW49	900-041-49	0.4	由供货单位回收处理
5	生活垃圾	职工生活	固态	生活垃圾	—	一般废物	99	70	环卫部门清运

2.3 项目污染源监测及达标分析

2.3.1 废气

目前该公司注塑废气通过车间通排风无组织排放；喷漆废气仅经水帘式循环过滤系统淋洗处理后排放，烘干废气未采取有效治理措施直接排放。项目建设单位拟采取以下整改措施：喷涂废气经水帘式循环过滤系统淋洗处理后（同时添加漆雾凝聚剂），与烘干废气一并经集风罩收集后通过活性炭吸附装置集中处理通过15m高的排气筒有组织排放。整改到位后，全厂共设置2个15m高排气筒。

经测算，该项目废气经以上治理措施处理后，各废气污染物（颗粒物、甲苯、二甲苯、VOC、非甲烷总烃）排放浓度及排放强度均可达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)表2二级标准。目前企业正在整改过程中，预计2016年11月底整改到位。届时，项目建设单位将委托相关监测单位对废气污染物进行监测，确保废气污染物达标排放。

2.3.2 废水

本项目无生产废水排放，生活污水经化粪池预处理后接管至新桥污水处理厂，生活污水水质简单，各污染物排放浓度可达到污水处理厂接管标准。

2.3.3 噪声排放状况

为了解项目目前噪声污染源排放达标情况，委托无锡市中证检测技术有限公司于2017年1月21日对公司各厂界噪声进行了监测，监测数据见下表。

表 20 公司厂界声环境监测结果

监测时间	检测点位置	昼间	标准
2017 年 1 月 21 日	N1 东边界外 1 米	56.1	70
	N2 南边界外 1 米	57.3	60
	N3 西边界外 1 米	57.5	60
	N4 北边界外 1 米	56.5	60

根据监测结果,各厂界噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准。

2. 3. 4 固体废物处置状况

公司在正常生产过程中,固体废弃物现状实际产生、性质类别、处置利用方式及排放情况详见表 14。

2. 4 污染物排放总量

公司现状污染物产排汇总见下表。

表 21 公司全厂现状实际污染物产排量汇总 (t/a)

种类	污染物名称	产生量	削减量	排放量
废水	生活污水	2800	0	2800
	COD	0.98	0	0.14
	SS	0.56	0	0.028
	氨氮	0.098	0	0.014
	总磷	0.014	0	0.0014
	总氮	0.196	0	0.042
废气	非甲烷总烃 (无组织)	0.002	0	0.002
	(有组织)	颗粒物	0.594	0.356
		甲苯	0.99	0.594
		二甲苯	1.485	0.891
	VOC	2.97	1.782	1.188
	(无组织)	颗粒物	0.006	0
		甲苯	0.01	0

		二甲苯	0.015	0	0.015
		VOC	0.03	0	0.03
固废	一般性工业固废	70	70	0	
	危险固废	5.8	5.8	0	

3 区域环境概况

3.1 自然、社会环境概况

3.1.1 自然环境概况

3.1.1.1 地理位置

丹阳市地处太湖流域上游地区，座落在江苏省南部、镇江与常州之间，地处东经 $119^{\circ} 24' \sim 119^{\circ} 54'$ 、北纬 $31^{\circ} 45' \sim 32^{\circ} 10'$ ；全市土地面积 1047 平方公里，其中陆地面积 850.2 平方公里，占总面积的 81.2%，水域面积 196.8 平方公里，占 18.8%；全市南北长 44 公里，东西宽 32.5 公里；东邻武进县，南毗金坛市，西与丹徒县交界，北与扬中市隔江相望。沪宁铁路、沪宁高速公路和 312 国道横穿境内，京杭大运河横穿境内，水陆交通十分便利。

本公司所在区域地理位置见附图 1。

3.1.1.2 地形地貌

镇江地貌大势为南高北低，西高东低，以宁镇山脉和茅山山脉组成的山字型构造为骨架，山脉两侧由丘陵、岗地、平原分布。镇江的西南部丘陵起伏，群山连绵，其中大华山为最高峰，海拔为 437.2m，市区最高山峰为十里长山，海拔 349m。

丹阳地处宁镇低山丘陵和太湖平原交替地带，地层单元属扬子地层分区，为第四系沉积。地势西北高，东南低，地面高程（吴淞高程）7m 左右。境内以平原为主，低山丘陵次之。东部、南部为长江冲积平原，属太湖平原湖西部分；西部与北部为宁镇丘陵东段，是低山丘陵区。境内土地肥沃，沟渠河塘较多，土壤为砂粘土。

3.1.1.3 水系及水文特征

丹阳境内河道纵横，湖塘星罗棋布。太湖水系、长江水系以宁镇山脉为水岭，分布在南部和北部，北部的长江水系流域面积占

全市总面积的 10.7%，该区域河流短小，发源于宁镇丘陵，大多由西流向东，注入长江。夏季流量多而急，冬季流量少而慢。南部的太湖水系流域面积占全

市总面积的 89.3%，该区域河流由北向南，汇集了宁镇丘陵低山南麓和茅山北麓的地表水，注入金坛市的长荡湖和常州市的滆河，具有流量大、流速慢、水位变化小等特点。太湖水系的南部和东部地区，多天然湖塘。京杭运河和九曲河将两大水系连为一体。其中京杭运河丹阳境内长 28.6km，流域面积 543km²；九曲河全长 27.6km，流域面积 326km²，都是丹阳境内骨干河道。太湖水系的主要河流有丹金漕河（境内长 18.4km，流域面积 120km²）、香草河（境内长 22.45km，流域面积 112km²）、简渎河（境内长 16.5km）、鹤溪河、新鹤溪河、越渎河、新河）和中心河等。长江水系主要河流有夹江（长 12.5km）、太平河和超瓢港等。

区域水系概化见附图 4。

3.1.1.4 气候特征

丹阳市处在亚热带与南温带的过渡性气候带中，具有明显的季风特征，四季分明，降水丰沛，光照充足。年平均气温 15°C，年日照量为 2021 小时，无霜期 230 天，平均降水量为 1058.4 毫米/年。春秋两季为冬夏季风交替时期，常出现冷暖、干湿多变的天气；夏季盛行海洋来的东南风，以炎热多雨天气为主，6月中下旬该地区进入梅雨期，天气闷热潮湿，雨量集中，多雷雨、大雨或暴雨；冬季以寒冷少雨天气为主。主要气特气象征见下表。

表 22 项目所在地主要气象气候特征

项 目		单 位	数 值
气温	年平均气温	°C	15
	极端最高温度	°C	38.8
	极端最低温度	°C	-18.9
	最热月平均温度（7月）	°C	27.7
	最冷月平均温度（1月）	°C	1.9
风速	年平均风速	m/s	2.9
	最大风速	m/s	23.0
	常年静风频率	%	10.9
气压	年平均大气压	kPa	101.4
相对湿度	年平均相对湿度	%	78
	最热月平均相对湿度（7月）	%	86
	最冷月平均相对湿度（1月）	%	74
降雨量	年平均降水量	mm	1058.4
	日最大降水量	mm	234.3
	年最大降水量	mm	1628

主导风向	常年主导风向		偏东风
	夏季主导风向		E SW
	冬季主导风向		NE NW

3.1.1.5 生态环境

(1) 陆生生态

本公司所在地区属北亚热带季风气候的温暖地带，光、热、水资源较丰富，宜于多种作物的生长繁育。低山丘陵地带以黄棕壤为主，平原地带以水稻土为主。天然植被主要是落叶、常绿阔叶混交林，落叶阔叶树有麻栎、黄连木、山槐、枫杨等；常绿阔叶树有青冈栎、苦槠、石楠等。但因人类活动的影响，原生植被已残留甚少，现有的是人工栽培的用材林、薪炭林、各种经济林和大片的农田植被。全市鸟类 100 多种。其它野生动物 20 多种。

(2) 水生生态

评价区内鱼类资源丰富，青草鱼、鲢鳙鱼、鲤鲫等淡水鱼类和鯉、鲶、鱠等非人工养殖鱼类均有大量产出。境内长江鱼类有 90 多种，其中刀鱼、鲥鱼、鳗鱼、河豚是名贵的鱼类；白鳍豚、中华鲟是我国珍稀动物，其溯河回游经过该地长江水域。

3.1.2 社会环境概况

3.1.3 行政区划及人口

丹北镇新桥位于丹阳市北部，属丹阳“金三角”地区。新桥总面积 26 平方公里，耕地 934 公顷，集镇面积 6 平方公里。新桥镇有 8 个行政村，1 个中心社区，约 116 个自然村。年末总户数 7810 户，总人口 21600 人，2012 年实现工业销售额 40 亿元，实现工业增加值 9.1 亿元，实现利税 2.15 亿元，同比增长 35%；完成技改投入 6.1 亿元，同比增长 18%，全镇销售超亿元和近亿元的企业达 15 家，规模经济总量达到全镇经济总量的 60%以上。

近年来，国家加大了涉农补贴发放范围和规模，丹北镇新桥采取有力措施确保了补贴发放工作的顺利推进，补贴资金全部通过“一折通”存折安全兑付到新桥镇农民手中，三年来惠农补贴达 600 多万元，涉及农户 7869 户，促进了社会主义新农村建设。在加大社会保障力度方面，新桥镇除及时发放农村低保、

五保等社会保障资金外，还从 2007 年 7 月开始，向全镇年满 80 岁以上无固定经济收入来源的农民老人发放养老补助金。目前全镇享受到养老补助金的老人达 800 多人，随着经济和社会事业的发展，不仅将把受补助老人的年龄逐步降低到六十岁，还将不断提高补助金额，惠及更多老人，促进新桥的和谐稳定。

3.1.4 社会经济发展概况

丹阳是一座现代化工贸城市，眼镜、五金工具、汽车零部件、木业、医疗器械等产业规模较大，是“中国眼镜生产基地”，亚洲最大的铝箔、钻头、人造板制造基地。建有国家级眼镜质量检验检测中心，眼镜城、灯具城、汽配城等专业市场全国知名。2007 年全市实现 GDP356.64 亿元，增长 16.1%；财政收入 41.54 亿元，增长 28.9%；城镇居民可支配收入 16392 元，增长 15.6%；农民人均收入 8055 元，增长 13.3%；经济基本竞争力位居全国百强县（市）第 18 位，综合实力居江苏省十强县（市）第 8 位。

丹阳是著名的“鱼米之乡”、“全国商品粮生产基地”、“江苏省生态农业市”。2007 完成农业增加值 18.10 亿元，增长 2.2%；粮食总产 43.25 万吨，增长 2.6%，2009 年实现工业销售额 40 亿元，实现工业增加值 9.1 亿元，实现利税 2.15 亿元，同比增长 35%；完成技改投入 6.1 亿元，同比增长 18%，全镇销售超亿元和近亿元的企业达 15 家，规模经济总量达到全镇经济总量的 60% 以上。

3.2 环境功能区划

(1) 本项目所在地空气环境功能区为《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中规定的二类区，执行二级标准。

(2) 根据《江苏省地表水环境功能区划》，太平河水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准。

(3) 根据镇江市声环境功能区划，并考虑到项目所在区域属人居、工业、商业混杂区，需保护人居声环境，因此区域环境噪声应达《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准。

3.3 区域环境质量概况

3.4.1 环境空气

(1) 环境空气质量

丹阳市市区 2014 年环境空气质量与 2013 年相比基本持平，二氧化氮、硫酸盐速率较 2013 年有所下降，可吸入颗粒物、降尘浓度较 2013 年均上升，降水中酸雨频率较上年下降明显。

(2) 酸雨和降尘

2014 年市区降水 pH 值在 5.24~6.46 之间，pH 年均值为 5.76，与 2013 年降水 pH 平均值 5.00 相比，降水酸性有所下降；酸雨频率 2013 年的 42% 下降为 2014 年酸雨频率为 26%，说明丹阳市降水酸雨程度明显好转，但仍不容乐观。建成区自然降尘量 9.7 吨/平方公里·月，与 2013 年 9.4 吨/平方公里·月相比，降尘量污染程度加重。

3.4.2 地表水

(1) 京杭运河丹阳段：王家桥、吕城断面水质符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准，宝塔湾、练湖砖瓦厂、人民桥断面水体水质符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准，主要污染因子为氨氮、溶解氧、总磷、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量。2014 年京杭运河丹阳段各监测断面水质与 2013 年相比有所好转。

(2) 九曲河：林家闸断面水质符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) II类标准，访仙桥断面水质符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准，翻水站断面水质符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准，石油类、氨氮、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂是九曲河主要污染因子。2014 年九曲河访仙桥和翻水站断面水质较 2013 年得到好转，林家闸断面水质较 2013 年有所下降。

(3) 饮用水源水质

丹阳市城区饮用水由自来水公司供给，市水厂取口位于长江镇江段江心洲附近，2014 年供水能力为 9000 万吨。

2014 年黄岗取水口各监测项目对照地表水环境质量标准（GB3838-2002）III类水质标准无超标，各项污染因子污染分担率比较平均，总体上水质良好。各项指标浓度较 2013 年相比比较平稳。沿江黄岗水源保护区内污水排放规划已经显出成效。

3.4.3 噪声

2015 年丹阳市区环境噪声平均值昼间为 55.9dB(A)，较上年度下降了 1.1dB(A)。2014 年区域声环境质量基本得到有效控制，呈现稳定良好态势，区域环境噪声质量得到提高。

4 环境空气影响

4.1 环境空气质量现状

根据丹阳市“十二五”环境质量报告书（大气环境），区域环境空气中 SO₂、NO₂、PM₁₀的现状值达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）表 1 二级标准的相应要求，本项目区域环境空气质量较好，详见下表。

表 23 环境空气质量现状 单位：ug/m³

项目		SO ₂		NO ₂		PM ₁₀	
1 小时平均	监测结果	0.017~0.042		0.016~0.053		——	
	评价标准	0.5		0.2		——	
24 小时平均	监测结果	0.027		0.030		0.081	
	评价标准	0.15		0.08		0.15	

4.2 污染气象特征分析

通过对丹阳市气象站历年气象观测资料的统计分析，其主要的气象要素的统计分析结果如下表所示。

表 24 丹阳市基本气象要素统计

月 份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
平均气温 (℃)	2.0	3.6	7.9	14.0	19.3	23.9	27.7	27.0	22.3	16.6	10.4	4.4	14.9
平均降水量 (mm)	30.3	48.5	76.3	91.7	92.9	161.4	181.1	128.9	110.6	56.3	53.4	27.8	1059.1
1 日最大降水量 (mm)	29.6	35.2	73.6	71.9	77.7	165.9	190.1	234.3	168.7	55.6	65.7	33.1	234.3
平均风速 (m/s)	2.8	3.0	3.4	3.3	3.1	3.1	2.9	2.9	2.7	2.6	2.6	2.6	2.9

(1) 温度

年平均气温 14.9℃，气温的年变化曲线见图 2；最冷月为一月份，月平均气温 2.0℃；最热月份为 7 月份，月平均气温 27.7℃；极端最低气温为零下 18.9℃，出现在 1955 年 1 月 6 日；极端最高气温为 38.8℃，出现在 1959 年 8 月 22 日。丹阳气候处于亚热带与南温带的过渡性气候带中，温度曲线

满足正态分布，但变化较为缓慢，2—7月温度逐月变率基本一致，温度逐月升高，7—8月份温度变率最小，8—12月份温度变率为负值且逐月变率基本一致。

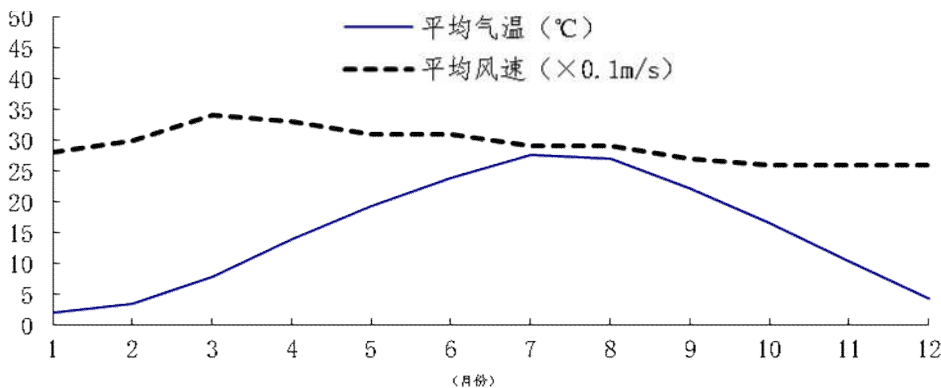


图 2 丹阳市风速、气温年变化曲线

(2) 降水

年平均降水量 1059.1 毫米；降水量分布不均匀，降水量主要集中在春、夏、秋三个季节，占年总降水量 90%，尤其以夏季降水量为最大，超过年总降水量的 45%；此外，降水量的年际间也有很大的差别，最多年份降水量为 1951.3 毫米（1991）年，最少的年份仅为 421.8 毫米，两者相差 4 倍多；1 日最大降水量为 234.3 毫米（1965 年 8 月 21 日）。6 月份的降水量为 5 月份降水量的 1.7374 倍，为增幅最大的月份，因为 6 月份梅雨已经开始发生，表现形式为多云、多雨、多雾、多雷暴天气，小雨、中雨、大雨、暴雨和特大暴雨相间出现，7 月份上旬也为梅雨季节，下中旬夏季风最为强盛，冷暖空气交换频繁，多发生阵雨，7 月份降水量达到鼎盛，7 月份后副热带高压北移到华北地区，降水带北移，该地降水减少，9 月份副热带高压南跳到华南，该地主要受华南弱暖空气影响，降水减少的较为剧烈，冬季降水量最少。

(3) 风向、风速

年平均风速 2.9m/s, 风速的年变化曲线见图 2; 3 月份风速最大为 3.4m/s，3 月份为初春季节，气旋活动频繁，风速较大；常年主导风向为东风，频率

为 10.6%，平均风速为 3.3m/s；常年静风频率 11.5%。冬季（一月）主导风向为东北风，频率为 9.4%，春季风向特征和冬季类似；夏季(7 月)主导风向为东南风，频率 13.7%，秋季风向特征和夏季类似；冬季和夏季主导风向方向基本相反，因此该地具有非常明显的季风特征。该地最大风速 20m/s，出现在 1956 年 8 月 2 日。风频玫瑰图及各种情况下的风频、风速、污染风系数见图 3 和下表。

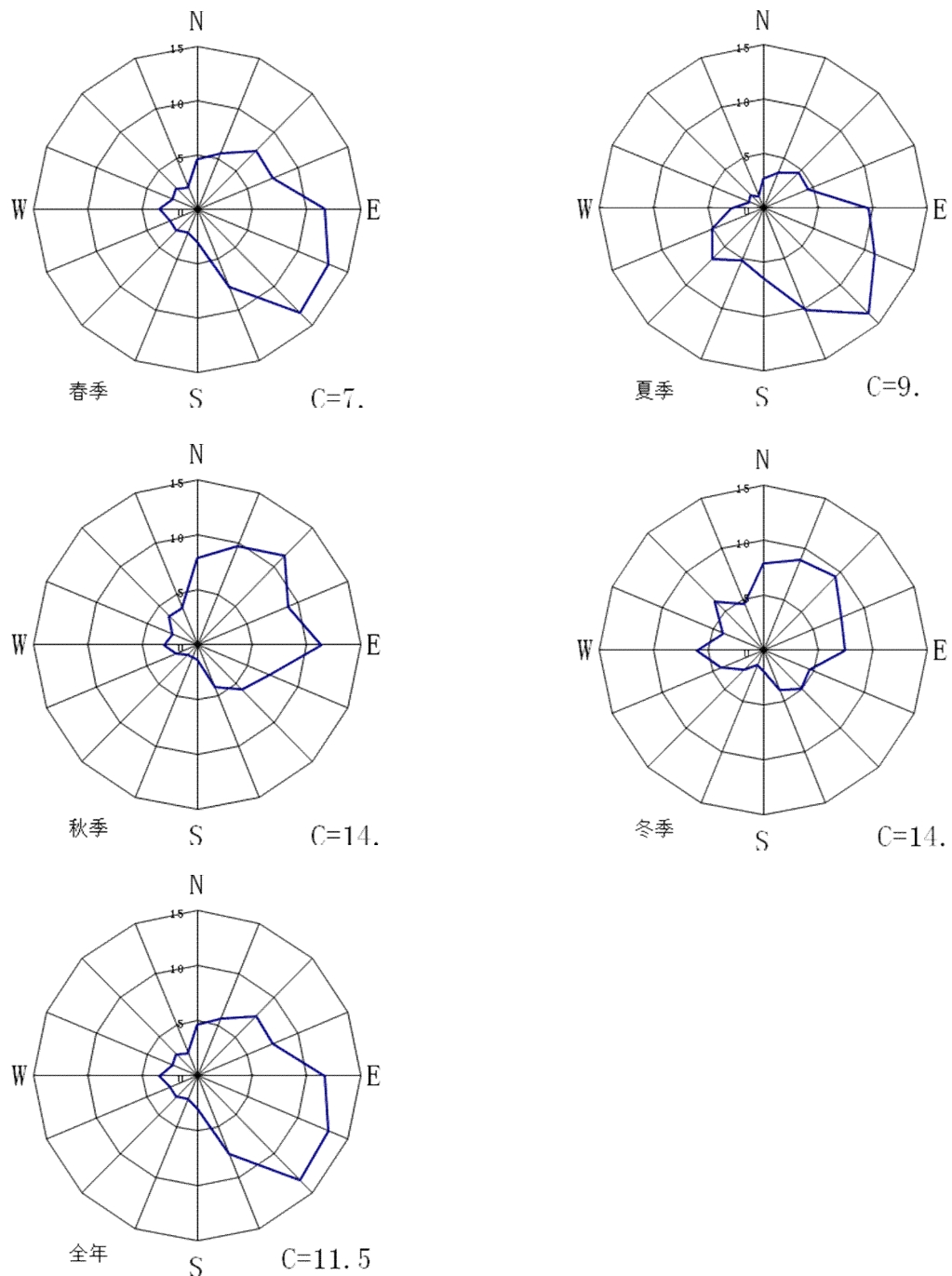


图 3 丹阳市风向频率玫瑰图

表 25 丹阳市风向频率及各风向下风速、污染系数统计表

项目	风向	N	NN E	NE	EN E	E	ESE	SE	SSE	S	SS W	S W	WS W	W	WN W	N W	NN W	C
春季	风速	3.4	3.6	3.7	3.6	3.5	3.7	3.7	3.4	3.0	2.9	2.8	3.8	3.9	4.0	3.8	4.1	7.2
	风频	4.6	5.6	7.6	7.5	11.7	13.1	13.4	7.7	3.0	2.3	2.7	2.7	3.5	2.5	2.7	2.2	
	污染系数	1.4	1.6	2.1	2.1	3.3	3.5	3.6	2.3	1.0	0.8	1.0	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5	
夏季	风速	2.6	3.2	2.9	2.8	3.0	3.5	3.4	3.0	2.8	3.1	3.3	3.9	3.7	3.1	3.5	3.2	9.5
	风频	2.7	3.5	4.6	4.5	9.7	11.1	13.7	10.1	6.4	5.2	6.6	5.0	2.9	1.4	1.7	1.1	
	污染系数	1.0	1.1	1.6	1.6	3.2	3.2	4.0	3.4	2.3	1.7	2.0	1.3	0.8	0.5	0.5	0.3	
秋季	风速	3.1	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	3.1	3.1	2.2	2.3	2.2	2.6	3.0	3.4	3.4	3.4	14.7
	风频	7.9	9.7	11.	4	9.0	11.4	7.2	5.8	4.2	1.3	1.2	1.3	2.1	3.0	2.5	3.7	
	污染系数	2.5	3.1	3.9	3.1	3.9	2.3	1.9	1.4	0.6	0.5	0.6	0.8	1.0	0.7	1.1	1.1	
冬季	风速	3.3	3.4	3.2	3.0	3.2	3.1	3.3	2.9	2.1	2.2	2.4	3.2	3.8	3.7	4.2	3.8	14.0
	风频	7.9	8.9	9.4	7.7	7.5	4.6	4.9	3.9	1.9	1.5	2.5	4.2	6.1	4.0	6.3	4.5	
	污染系数	2.4	2.6	2.9	2.6	2.3	1.5	1.5	1.3	0.9	0.7	1.0	1.3	1.6	1.1	1.5	1.2	
02时	风速	2.8	2.9	2.7	2.5	2.5	2.8	2.7	2.2	1.9	1.7	2.0	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	11.3
	风频	5.8	8.1	8.6	8.7	12.2	9.8	7.8	3.1	2.3	2.1	2.0	2.5	4.3	3.5	4.2	3.8	
	污染系数	2.1	2.8	3.2	3.5	4.9	3.5	2.9	1.4	1.2	1.2	1.0	1.1	1.8	1.4	1.6	1.4	
08时	风速	3.4	3.6	3.4	3.3	3.3	3.8	3.6	3.3	2.6	2.5	2.4	2.9	2.9	3.1	3.4	3.3	14.6
	风频	6.3	7.2	7.9	6.5	10.0	9.1	8.3	4.3	3.1	2.2	2.4	3.3	4.3	2.9	3.9	3.8	
	污染系数	1.9	2.0	2.3	2.0	3.0	2.4	2.3	1.3	1.2	0.9	1.0	1.1	1.5	0.9	1.1	1.2	
14时	风速	4.0	4.3	4.1	4.1	4.2	4.5	4.8	4.6	3.4	3.4	3.8	4.4	4.7	4.7	4.6	4.3	4.2
	风频	6.2	6.8	7.4	6.1	8.7	7.6	10.9	6.5	3.8	2.9	4.2	5.1	5.7	3.7	5.7	4.7	
	污染系数	1.6	1.6	1.8	1.5	2.1	1.7	2.3	1.4	1.1	0.9	1.1	1.2	1.2	0.8	1.2	1.1	
20时	风速	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.1	2.7	2.2	2.3	2.3	2.4	2.7	2.9	3.2	3.2	13.6
	风频	4.9	6.8	9.1	8.3	12.1	8.7	10.1	4.9	3.0	2.1	2.7	2.1	2.5	2.3	3.8	3.0	
	污染系数	1.6	2.1	2.8	2.5	3.7	2.5	3.3	1.8	1.4	0.9	1.2	0.9	0.9	0.8	1.2	0.9	
全年	风速	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	3.5	3.5	3.2	2.7	2.7	2.9	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	11.5
	风频	6.1	7.3	8.6	7.6	10.6	9.1	9.7	6.0	2.9	2.1	2.7	3.0	3.6	2.6	3.7	3.0	
	污染系数	1.9	2.2	2.7	2.4	3.2	2.6	2.8	1.9	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	0.8	

(4) 大气稳定性

由丹阳市气象站的地面气象资料, 采用 P-C 法进行稳定性分类, 分析厂址地区大气稳定性气候特征。

表 25 为厂址地区的全年种类稳定性出现频率。由表可以看出, 本地大气稳定性以中性为主, 年出现频率为 46.6%, 其次是 E 类和 C 类, 不稳定性出现频率较少。各季度稳定性分布频率显示, 冬、春季大气层结更趋于稳定, 不稳定性出现频率甚低, 尤其是冬季, A-B 类出现频率仅为 1.8, 夏、秋二季不稳定性出现频率高于年均值, 但大气稳定性分布仍以中性为主。

表 26 大气稳定性出现频率 (%)

稳定性	A	B	C	D	E	F
春	0.9	8.0	13.3	52.2	15.6	10.0
夏	1.3	11.8	14.5	43.3	20.0	9.0

秋	1.7	13.5	13.2	37.3	15.6	18.6
冬	0.1	1.8	7.7	51.5	22.2	16.8
年	1.0	8.3	12.0	46.6	18.2	14.0
平均风速(m / s)	1.8	2.9	3.9	3.5	2.0	1.4

4.3 大气环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2008)，选择推荐模式中的估算模式 SCREEN3。结合工程分析结果，计算各污染物的最大影响程度和最远影响范围。本项目大气污染物面源、点源估算结果统计表见下表。

表 27 该项目面源、点源估算结果

污染源	污染物名称	下风向预测最大浓度出现距离 (m)	下风向预测最大浓度 (mg/m ³)	占标准率 Pmax (%)	D10%， m
面源 S1	颗粒物	54	0.00004	0.16	没有出现
	甲苯	54	0.0008	0.14	没有出现
	二甲苯	54	0.011	3.67	没有出现
	VOC	54	0.002	0.41	没有出现
	非甲烷总烃	135	0.0001	0.01	没有出现
面源 S2	颗粒物	160	0.001	0.48	没有出现
	甲苯	160	0.0002	0.04	没有出现
	二甲苯	160	0.004	1.44	没有出现
	VOC	160	0.0007	0.12	没有出现
	非甲烷总烃	132	0.00008	——	没有出现
点源 H1	颗粒物	257	0.001	0.34	没有出现
	甲苯	257	0.001	0.33	没有出现
	二甲苯	257	0.003	1.10	没有出现
	VOC	257	0.004	0.82	没有出现
点源 H2	颗粒物	257	0.0004	0.18	没有出现
	甲苯	257	0.0007	0.14	没有出现
	二甲苯	257	0.002	0.72	没有出现
	VOC	257	0.003	0.63	没有出现

根据模式预测结果可知，项目废气污染物下风向估算浓度甚小，最大

落地浓度均远远小于其地面浓度标准限值 10%的值，叠加本底值后，附近区域空气环境质量仍可维持在现有功能类别要求之内。

4.4 卫生防护距离计算

(1) 大气环境防护距离

本项目无组织大气污染源源强参数见表 15，采用《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2008) 中推荐模式计算无组织排放源的大气环境防护距离。计算出的距离是以污染源中心点为起点的控制距离，超出厂界以外的范围，即为项目大气环境防护区域。

本项目无组织排放源的大气防护距离计算结果见下表。

表 28 无组织排放废气产生情况

污染源	污染物名称	源强 t/a	质量标准 (mg/m ³)	面源面积 m ²	面源高度 m	计算大气防护距离 m
汽车内外饰件生产车间	颗粒物	0.004	0.3(日均值)	28	6	无超标点
	甲苯	0.007	0.60(一次值)	28	6	无超标点
	二甲苯	0.009	0.30(一次值)	28	6	无超标点
	VOC	0.02	0.6(8 小时均值)	28	6	无超标点
	非甲烷总烃	0.0012	2.0 (一次值)	800	6	无超标点
汽车灯具生产车间	颗粒物	0.002	0.3(日均值)	240	6	无超标点
	甲苯	0.003	0.60(一次值)	240	6	无超标点
	二甲苯	0.06	0.30(一次值)	240	6	无超标点
	VOC	0.01	0.6(8 小时均值)	240	6	无超标点
	非甲烷总烃	0.0008	2.0 (一次值)	600	6	无超标点

由计算结果可知，本项目无组织排放源的污染物大气环境防护距离结果为无超标点，无组织排放的污染物浓度均在厂界能实现达标排放，不需设置大气环境防护距离。

(2) 大气卫生防护距离

参照《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T3840-91)，卫

生防护距离的计算公式如下：

$$\frac{Q_c}{C_o} = \frac{1}{A} (BL^C + 0.25R^2)^{0.5} L^D$$

式中：

Qc——工业企业有害气体无组织排放量可以达到的控制水平，kg/h；

C_o——居住区有害气体最高容许浓度，mg/m³；

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；

A、B、C、D——卫生防护距离计算系数，无因次，根据工业企业所在地区近五年平均风速及工业企业大气污染源构成类别从表查取。

该地区的平均风速为 2.9m/s。按照无组织废气源强参数表，根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91) 的有关规定，计算卫生防护距离，各参数取值见表。

表 29 卫生防护距离计算参数

计算系数	5 年平均风速, m/s	卫生防护距离 L (m)								
		L≤1000			1000 < L ≤ 2000			L > 2000		
		工业大气污染源构成类别								
		I	II	III	I	II	III	I	II	III
A	<2	400	400	400	400	400	400	80	80	80
	2-4	700	470	350	700	470	350	380	250	190
	>4	530	350	260	530	350	260	290	190	140
B	<2	0.01			0.015			0.015		
	>2	0.021			0.036			0.036		
C	<2	1.85			1.79			1.79		
	>2	1.85			1.77			1.77		
D	<2	0.78			0.78			0.57		
	>2	0.84			0.84			0.76		

经计算，本项目的卫生防护距离计算结果详见表。

表 30 卫生防护距离计算结果

污染源	污染物名称	面源面积(m ²)	排放源强(t/a)	计算参数					计算结果	
				C ₀ (mg/m ³)	A	B	C	D	计算值(m)	取值(m)
汽车内外饰件生产车间	颗粒物	28	0.004	0.3 日均值	350	0.021	1.85	0.84	0.293	50
	甲苯	28	0.007	0.60 一次值	350	0.021	1.85	0.84	0.25	50
	二甲苯	28	0.09	0.30 一次值	350	0.021	1.85	0.84	9.145	50
	VOC	28	0.02	0.6 8 小时均值	350	0.021	1.85	0.84	0.869	50
汽车灯具生产车间	颗粒物	240	0.002	0.3 日均值	350	0.021	1.85	0.84	0.141	50
	甲苯	240	0.003	0.60 一次值	350	0.021	1.85	0.84	0.006	50
	二甲苯	240	0.06	0.30 一次值	350	0.021	1.85	0.84	0.521	50
	VOC	240	0.01	0.6 8 小时均值	350	0.021	1.85	0.84	0.027	50

根据卫生防护距离计算公式，计算出本项目以汽车内外饰件生产车间喷漆房和汽车灯具生产车间喷漆房边界各向外各设置 100m 卫生防护距离。

根据现场调查，本项目汽车内外饰件生产车间喷漆房 100m 卫生防护距离范围内有居民。建议企业调整该车间布置或卫生防护距离内村民搬迁。

5 地表水环境影响

5.1 地表水质量现状与评估

根据丹阳市“十二五”环境质量报告书（水环境）统计，区域地表水（九曲河）可以达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准，评价区地表水水质总体能够满足规划功能要求，详见下表。

表 30 地表水环境质量现状监测统计结果 单位：mg/L

污染物		pH	BOD ₅	氨氮	总磷	石油类	高锰酸盐指数
林家闸断面	年平均	7.46	1.9	0.64	0.14	0.03	3.1
翻水站断面	年平均	7.3	2.3	0.99	0.14	0.04	5.2
III类水质标准		6~9	4	1.0	0.2	0.05	6

5.2 地表水环境影响

本项目实行雨污分流体制。厂区清下水和雨水收集后进入铺设的雨水管道，最终排入市政雨污水管网。生活污水通过化粪池预处理后，接管丹阳市新桥污水处理厂集中处理，尾水最终排入长江夹江。

根据丹阳市新桥污水处理系统（一期工程）环境影响评价结论：丹阳市新桥污水处理厂尾水正常排放状况下，对受纳水体长江夹江水质影响甚微，与本底叠加后，长江夹江水质仍可控制在相应规划功能级别要求之内。总体来讲，项目的正常运行对纳污河流长江夹江的影响较小。

6 地下水环境影响

该项目正常工况下，无生产废水产生及排放，对地下水和土壤可能造成影响的主要为危险固废。该项目车间地面、固废堆场等均做了水泥混凝土防渗、防腐处理。由污染途径及对应措施分析可知，对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防，在确保各项防渗措施得以落实，并加强维护和管理的前提下，可有效控制废水、废液污染物下渗现象，避免污染地下水。本项目的生产运营对区域地下水环境质量无影响。

7 声环境影响

根据无锡市中证检测技术有限公司于 2017 年 1 月 21 日对公司各厂界噪声进行的监测结果，该公司正常工况下，各厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类、4 类标准要求。同时，区域声环境质量可达到《声环境质量标准》(GB3096-2008) 的 2 类功能区标准要求。因此，该项目正常营运对周围声环境影响较小。

8 固体废物环境影响分析

本公司产生的固体废物主要有职工生活垃圾。各类固体废物的种类、数量及处置方式详见表 18。

公司正常生产期间，各类固废均得到了安全无害化处理，固废排放量为零，不会对周边环境造成影响。

9 厂区绿化工程建设

厂区绿化是环境保护的重要措施之一，也是工厂文明建设的重要标志。根据现场勘察，该公司厂区绿化较少，建议项目建设单位在总平面布置中充分考虑绿化布局，尽量加大绿化面积，美化厂区环境的同时也能进一步较少废气、噪声对外环境的影响。

10 环境风险评估

10.1 概述

环境风险评价是针对建设项目在建设和运行期间发生的可预测突发性事件或事故（一般不包括人为破坏及自然灾害），引起有毒有害、易燃易爆等物质泄漏，或突发事件产生的新的有毒有害物质，所造成的对人身安全与环境的影响和损害，进行评估，提出合理可行的防范、应急与减缓措施，以使建设项目事故率、损失和环境影响达到可接受水平。

本项目在生产过程中，所用的原辅材料部分为具有一定毒性的物料，具有一定的潜在危险性。在突发性的事故状态下，如果不采取有效措施，一旦释放出来，将会对环境造成不利影响。因此需要进行必要的环境事故风险分析，提出进一步降低事故风险措施，使得企业在生产正常运转的基础上，确保厂界外的环境质量，确保职工及周边影响区内人群生物的健康和生命安全。

本次环境风险评价将把事故引起厂界外人群的伤害、环境质量的恶化及对生态系统影响的预测和防护作为评价工作重点。拟通过分析本工程项目中主要物料的危险性和毒性，识别其潜在危险源并提出防治措施，达到降低风险性、降低危害程度，保护环境之目的。

10.2 风险识别

物质危险性识别依据《建设项目环境风险评价技术导则》附录 A.1 “物质危险性标准”，见下表

表 31 物质危险性标准

物质类别	等级	LD ₅₀ (大鼠经口) (mg/kg)	LD ₅₀ (大鼠经皮) (mg/kg)	LC ₅₀ (小鼠吸入, 4 小时) (mg/L)	
有毒物质	1	<5	<1	<0.01	
	2	5<LD ₅₀ <25	10<LD ₅₀ <50	0.1<LC ₅₀ <0.5	
	3	25<LD ₅₀ <200	50<LD ₅₀ <400	0.5<LC ₅₀ <2	
易燃物质	1	可燃气体—在常压下以气态存在并与空气混合形成可燃混合物；其沸点（常压下）是 20℃ 或 20℃ 以下的物质			

	2	易燃液体—闪点低于 21℃，沸点高于 20℃的物质
	3	可燃液体—闪点低于 55℃，压力下保持液态，在实际操作条件下（如高温高压）可以引起重大事故的物质
爆炸性物质		在火焰影响下可以爆炸，或者对冲击、摩擦比硝基苯更为敏感的物质

备注：(1) 有毒物质判定标准序号为 1、2 的物质，属于剧毒物质；符合有毒物质判定标准序号 3 的属于一般毒物。

(2) 凡符合表中易燃物质和爆炸性物质标准的物质，均视为火灾、爆炸危险物质。

本项目危险物质功能单元重大危险源判别见表。

表32 项目重大危险源判别

物质名称	临界量 Q	实际存在量 q	q/Q
甲苯	500t	0.5t	0.0016
二甲苯	5000t	0.5t	0.0002
q/Q 总值: 0.0018			

由上表可以看出，本次评价设置一个单元来评价，识别结果不构成危险化学品重大危险源。

10.3 风险源项分析

本项目发生重大事故为易燃物品油漆，如管理不善，易导致火灾或爆炸事故。当易燃液体泄漏，遇到明火或其他火源导致火灾。

10.4 环境风险影响分析

由于油漆泄漏遇明火引发的火灾、爆炸事故，事故的影响主要表现在热辐射及燃烧废气对周围环境的影响。火灾对周围大气环境的影响主要表现为散发出热辐射。如果热辐射非常高可能引起其它易燃物质起火。此外，热辐射也会使有机物燃烧。由燃烧产生的废气大气污染比较小，从以往对事故的监测来看，对周围大气环境尚未形成较大的污染。根据类比调查，一般燃烧 80 米范围，火灾的热辐射较大，在此范围内有机物会燃烧；150 米范围内，木质结构将会燃烧；150 米范围外，一般木质结构不会燃烧；200 米以外为较安全范围。此类事故最大的危害是附近人员的安全问题，在一定程度导致的人员伤亡和巨大的财产损失。

10.5 环境风险防范措施

1、建筑安全防范措施

(1) 厂房建设及总体布局已严格按照《工业企业总平面设计规范》(GB50187-93)、《建筑设计防火规范》(GBJ16-87[2001版])等国家有关法规及技术标准的相关规定执行。

(2) 厂房采用钢筋混凝土柱，钢柱承重的框架或排架结构、各建筑承重墙钢结构必须按规范涂上防火涂料，使其耐火等级达到相应要求。

2、生产管理风险防范措施

(1) 建立和完善各级安全生产责任制，并切实落到实处。生产管理人员必须重视安全生产，积极推广科学安全管理方法，强化安全操作制度和劳动纪律。

(2) 对职工要加强职业培训和安全教育。培养职工要有高度的安全生产责任心，并且要熟悉相应的业务，有熟练的操作技能，具备有关物料、设备、设施、工艺参数变动及泄漏等的危险、危害知识，在紧急情况下能采取正确的应急方法。

(3) 加强对新职工和转岗职工的专业培训、安全教育和考核。新进人员必须经过专业培训和三级安全教育，并经考试合格后方可持证上岗。

(4) 制定出尽可能完善的各项安全生产规章制度并贯彻执行。

(5) 建立健全各工种安全操作规程并坚持执行。

(6) 应针对事故发生情况制定详细的事故应急救援预案，并定期进行演练和检查救援设施器具的良好度。

(7) 建立健全安全检查制度，定期进行安全检查，及时整改安全隐患，防止事故发生。

(8) 制定完善各项安全管理制度、岗位操作规程、作业安全规程以指导公司今后的安全生产工作。

(9) 根据“管生产必须管安全”的原则，企业法人代表是安全生产的

第一责任人，各级领导负有相应的安全生产责任，应进一步细化安全责任制，明确每个员工的安全职责，做到有岗必有责，并应持证上岗。

(10) 切实加强对工艺操作的安全管理，确保工艺操作规程和安全操作规程的贯彻执行。尤其要加强对工艺过程指标控制，操作人员的劳动保护用品的穿戴加强管理，确保安全作业。

(11) 不断加强对全体职工职业培训、教育。使职工具有高度的安全责任心、慎密的态度，并且要熟悉相应的业务，有熟练的操作技能，具备有关物料、设备、设施、防止工艺参数变动等危险、危害知识和应急处理能力。

10.6 风险事故应急预案

根据国家环保总局(90)环管字057号文及苏环办(2009)161号的要求，通过对污染事故的风险评价，各有关企业单位应制定防止重大环境污染事故发生的工作计划，消除事故隐患的实施及突发性事故应急处理办法。应急预案包括的原则内容见表。

表 33 环境风险应急预案内容

序号	项目	内容及要求
1	应急计划区	危险目标：工作区、存储区、环境保护目标
2	应急组织机构、人员	工厂、地区应急组织机构、人员
3	预案分级响应条件	规定预案的级别及分级响应程序
4	应急救援保障	应急设施、设备与器材等
5	报警、通讯联络方式	规定应急状态下的报警通讯方式、通知方式和交通保障、管制
6	应急环境监测、抢险、救援及控制措施	由专业队伍负责对事故现场进行侦查监测，对事故性质、参数与后果进行评估，为指挥部门提供决策依据
7	应急检测、防护措施、清除泄漏措施和器材	事故现场、邻近区域、控制防火区域，控制和清除污染措施及相应设备
8	人员紧急撤离、疏散，应急剂量控制、撤离组织计划	事故现场、工厂邻近区、受事故影响的区域人员及公众对毒物应急剂量控制规定，撤离组织计划及救护，医疗救护与公众健康
9	事故应急救援关闭程序与	规定应急状态终止程序，事故现场善后处理、恢复措施，邻近区

	恢复措施	区域解除事故警戒及善后恢复措施
10	应急培训计划	应急计划制定后，平时安排人员培训与演练
11	公众教育和信息	对工厂邻近地区开展公众教育、培训和发布有关信息

10.7 环境事件社会稳定风险评估

社会稳定风险评估，是指与人民群众利益密切相关的重大决策、重要正常、重大改革措施、重大工程建设项目、与社会公共秩序相关的重大活动等重大事项在制定出台、组织实施或审批审核前，对可能影响社会稳定的因素开展系统的调查，科学的预测、分析和评估，制定风险应对策略和预案。

为从源头上预防、减少和化解社会稳定风险，促进社会和谐稳定，建设项目建设需开展社会稳定风险评估工作，为有效规避、预防、控制项目实施中可能产生的社会稳定风险提供依据。

本次评估从以下三个方面对本项目的环境事项社会稳定风险进行评估。

10.7.1 本项目规范性分析

公司属地注册、纳税，在当地招聘员工。工作人员通常没有特殊的宗教信仰和文化传统，对当地民族风俗习惯和宗教不会产生影响。项目运营中有关供电、供水、员工社保等基本按照当地法规执行，不存在不协调或社会矛盾，不会造成相应的社会矛盾。同时，公司也得到了当地政府的大力支持。由此可见，项目的建设在当地具有良好的群众基础。

10.7.2 社会影响和适应性分析

(1) 社会影响分析

本项目符合国家和江苏省现行产业政策，在运行过程中，采用先进生产工艺和环保治理设施，使得项目在增加当地GDP同时，污染物的排放量也在环境容许范围内。另外，项目建成投产也将提高当地的物流总量，有利于提高当地居民的收入水平，增加居民就业，改善生活质量。同时，当

地社会阶层的相关部门也将从企业的发展中受益。因此，本项目有利于社会发展，有利于提高当地经济水平。

（2）社会适应性分析

基于上述影响分析，项目继续运行后，因物流的大幅增加会提高当地社会运输能力，带动运输以及相关产业的发展，增加地方财政收入，扩大就业机会，提高当地居民收入水平和居民生活水平，促进当地的文化和教育事业发展，增加当地的工业实力，体现在：

①原辅材料的采购、产品的销售将以地销为主，地销通过便捷的公路运输网络，有效降低运输费用，增强产品的终端竞争能力。

②本项目环保投入将切实保证达标排放，注重社会生态效益，实现清洁生产。

③通过加强内部管理和操作培训，落实好各项车间生产制度，加强运输过程的管理强化事故防范措施，并做好三废处理处置，保证达标排放，到目前为止，公司未发生过环境污染事故。

④保证应急指挥部与周边企业及周边村庄村委会保持 24 小时的电话联系。一旦发生风险事故，可在第一时间通知相关单位组织居民疏散、撤离，确保不发生影响社会治安和社会稳定的事件。

10.7.3 风险防范化解措施

对可能出现的问题应加强防范，对可能出现的问题应进行有效化解，根据有关规定和要求，为维护社会稳定，应成立维护社会稳定和平安建设工作协调领导工作组，以采取有效措施，制定化解社会稳定风险措施，维护社会稳定。

（1）群众支持问题风险化解措施

在群众总体支持项目建设的前提下，针对群众较为关心和关注的问题，如环境保护、生态破坏等采取相应的措施，作为重要的关注点。

①针对工程运行后对自然环境和生态环境的不利影响，严格按照有关

规定采取措施，使不利的负面影响最小化。

②本项目职工基本为附近村庄居民，为地方提供了更多的就业机会，提高居民经济收入。

③基础设施建设过程中在满足工程要求的同时，尽可能方便当地居民，改善当地其它基础设施条件，为当地建设带来一定贡献。

（2）受损补偿问题风险化解措施

①广泛深入宣传国家政策、法律法规和地方规定；

②对居民存在的疑问及时耐心解释和引导工作；

③保持居民反映和申述渠道的畅通。

（3）利益诉求问题风险化解措施

①当地政府和建设单位设立专门部门，听取居民正常诉求；

②主动了解群众思想动态和诉求需求；

③及时解决和处理相关利益方的诉求，对不能及时解决的应协调有关部门解决；

④保持利益相关方诉求渠道的畅通，并及时与当地政府部门密切配合，解决有关问题。

针对其它不可预见性的问题，建设单位在日常工作中，除与当地居民多沟通交流外，还应注重于当地党委、政府沟通交流和互通情况，及时分析和预测可能出现的不确定问题，采取预防或防范措施，注重及时发现和观察细微矛盾的出现，及时制定应对和采取相应措施加以解决，预防矛盾的积累和集中爆发。

预防和解决社会稳定风险问题，建设单位所依靠的主要是当地政府，因此建设单位应与政府有关部门、当地群众及时交流信息，将有可能影响社会稳定和事关群众利益的问题尽可能圆满解决，前期各项工作积极稳妥地推进，尤其是认真做好个人实物的补偿和解决好工程建设与居民切身的利益问题，同时在地方政府的领导下，根据有关规定和要求，组建专门机

构，并配备相应人员，处理相关事务，切实做好维护社会稳定，使工程建设真正起到带动当地经济，造福一方百姓的作用。

10.7.4 小结

目前，环保问题、资源问题和可持续发展问题日益成为制约社会和经济发展的最重要因素之一，随着经济发展水平和人们认识的不断提高，人们对环境保护的认识不断增强。本项目符合国家及地方相关产业政策，运行过程秉持清洁生产和循环经济的理念，不断优化生产工艺，提高资源利用率，降低污染物的排放。因此经营理念和运行管理上都有利于社会的稳定。

其次，项目的投产运营，能增加就业岗位，提高就业机会，辅以带动物流等更多产业的发展，有利于提高当地居民和财政收入，改善生活条件。

综上所述，本项目正常运行发生环境事件社会风险概率较低。

11 污染防治措施及其技术经济论证

11.1 工程建设污染防治措施调查

工程采取的主要环保措施见下表。

表 34 工程现状环保措施一览表

类别	污染工序或设备	现状处理处置方式	整改措施
废气	注塑成型工段	无组织废气通过车间通排风排出室外。	无
	喷涂、烘干工段	水帘喷淋	水帘喷淋+活性炭吸附装置（排气筒 15m）
废水	职工生活污水	经厂内化粪池预处理后接管至新桥污水处理厂处理。	无
噪声	生产设备噪声	基座减振、距离衰减、厂房隔声等。	无
固废	漆膜滤渣、废气处理系统间歇排水、废活性炭、废油漆桶	无	交由有资质单位回收处置
	办公、职工生活	由环卫处定期清运和无害化处置	无

11.2 废气治理措施、达标情况及运行费用经济分析

目前该公司注塑废气通过增强车间通风达标排放；喷漆废气仅经水帘式循环过滤系统淋洗处理后排放，烘干废气未采取有效治理措施直接排放。项目建设单位拟采取以下整改措施：喷涂废气经水帘式循环过滤系统淋洗处理后（同时添加漆雾凝聚剂），与烘干废气一并经集风罩收集后通过活性炭吸附装置集中处理通过 15m 高的排气筒有组织排放。整改到位后，全厂共设置 2 个 15m 高排气筒。

经测算，该项目废气经以上治理措施处理后，各废气污染物（颗粒物、甲苯、VOC、二甲苯）排放浓度及排放强度均可达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准。

本项目废气治理措施总投资约 40 万人民币。每年运行费用约 3 万元，在企业可接受范围内。

11.3 废水治理措施、达标情况及运行费用经济分析

本项目实行雨污分流体制。厂区清下水和雨水收集后进入铺设的雨水管道，最终排入集镇雨污水管网。生活污水通过化粪池预处理后，接管至新桥污水处理厂集中处理。项目运营期主要投入化粪池维护清理费用，年运行费用约为 0.3 万元，总体运行费用较低，在企业可承受范围内，经济合理可行。

11.4 噪声治理措施、达标情况及运行费用经济分析

本项目选用低噪声设备，同时高噪声设备均布置在车间内，通过车间建筑进行隔声，减小对周围环境的影响。根据无锡市中证检测技术有限公司于 2017 年 1 月 21 日对公司各厂界噪声进行的监测结果，该公司正常工况下，各厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类、4 类标准要求。同时，区域声环境质量可达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）的 2 类功能区标准要求。

该项目正常营运期间，每年噪声防治措施维护（包括检修等）费用约为 0.5 万元，在企业可承受的范围内。

11.5 固体废物治理措施、相关规定满足情况及运行费用经济分析

该项目正常工况下，产生的固废主要为漆膜滤渣、废气处理系统间歇排水、废活性炭、废油漆桶和职工生活垃圾。生活垃圾由当地环卫部门清运。

漆膜滤渣、废气处理系统间歇排水、废活性炭、交由有资质单位回收处置；废油漆桶交由供货单位回收利用；生活垃圾由环卫部门定期清理。

公司现有固体废物的贮存满足“防风、防雨、防渗”等国家相关标准规定的要求，能够有效防止二次污染；利用和处置方式满足相关要求，可以实现固体废物零排放。

11.6 污染防治措施调查结论及改进措施

建设项目三同时一览表见下表。

表 35 环保三同时一览表

类别	污染源	污染物	治理措施	处理效果、执行标准或拟达要求	投资(万元)	完成时间	
废气	注塑成型工段	非甲烷总烃	车间安装排风扇	达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	2	三同时	
	喷涂废气	颗粒物、甲苯、二甲苯、VOC	水帘喷淋+活性炭吸附装置	达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	40		
	烘干废气	甲苯、二甲苯、VOC					
废水	生活污水	COD、SS、氨氮、总磷、总氮	化粪池	接管至新桥污水处理厂处理	4		
噪声	机械设备噪声	单台设备噪声声级在60-65dB(A)	采用低噪声的设备；厂房隔声、消声减震	达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类4类要求。	2		
固废	生活	生活垃圾	由环卫部门清运	综合利用或处置	0.2		
环境管理 (机构、监测能力等)	委托监测单位开展			——	0		

清污分流、排污口规范化设置	清污分流管网、规范化排污口	符合《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[97]122号)规定	5	
总量平衡具体方案	废水：纳入丹阳市新桥污水处理厂控制，对其接管量进行考核控制，最终外排环境量在丹阳市新桥污水处理厂核定总量中平衡解决。 废气：向当地环境保护管理部门申请备案。 固废：零排放。			
卫生防护距离设置	以生产车间向外设置 100 米卫生防护距离			
合计	—	53.2		

12 污染总量控制分析

12.1 排污总量控制对象

综合考虑本项目排污特点，所在区域环境质量现状以及当地环境管理部门的要求，本次评价确定实行总量考核和控制的污染物为：

大气污染总量控制因子：颗粒物、甲苯、二甲苯、VOC、非甲烷总烃；

废水总量控制因子： COD、氨氮、总磷、总氮；

固体废物总量控制因子：工业固体废物。

12.2 排污总量控制分析

表 36 公司现状实际污染物产排情况及建议总量申请考核指标 (t/a)

种类	污染物名称	产生量	削减量	排放量
废水	生活污水	2800	0	2800
	COD	0.98	0	0.14
	SS	0.56	0	0.028
	氨氮	0.098	0	0.014
	总磷	0.014	0	0.0014
	总氮	0.196	0	0.042
废气	非甲烷总烃(无组织)	0.002	0	0.002
	(有组织) 颗粒物	0.594	0.356	0.238
		甲苯	0.594	0.396
		二甲苯	0.891	0.594
	VOC	2.97	1.782	1.188
	(无组织) 颗粒物	0.006	0	0.006
		甲苯	0.01	0.01
		二甲苯	0.015	0.015
		VOC	0.03	0.03
固废	一般性工业固废	70	70	0
	危险固废	5.8	5.8	0

12.3 总量平衡途径

(1) 废水

项目产生的生活污水排放量 2800 t/a, COD 0.98t/a、SS 0.56t/a、氨氮 0.098t/a、总磷 0.014t/a、总氮 0.196t/a；该项目生活污水经厂区预处理后接管至新桥污水处理厂。最终外排环境量：COD 0.14 t/a、SS 0.028 t/a、氨氮 0.014 t/a、总磷 0.0014 t/a、总氮 0.042 t/a。该项目废水及其污染物总量在新

桥污水处理厂总量指标内平衡解决。

(2) 废气

该项目正常营运期间，全厂废气污染物排放总量为颗粒物 0.238 t/a、甲苯 0.396 t/a、二甲苯 0.594 t/a、VOC 1.188t/a、非甲烷总烃 0.002 t/a，作为考核指标，报丹阳市环保局备案，其中 VOC 在丹阳市吕城镇范围内平衡。

(3) 固体废物

公司工业固体废物均得到有效处置，不排放，按零排放原则进行控制。

13 环境管理及监测计划

13.1 排污费缴纳情况

根据《排污费征收使用管理条例》中相关内容，直接向环境外排污染物的单位和个体工商户应缴纳排污费。企业自运行以来，未进行排污费缴纳，在以后的运行过程中需严格按照相关法律法规以及排污费收费标准及时向丹阳市环保局缴纳排污费。

13.1.2 环境管理体系、机构及制度情况

公司属中小型企业，且涉及的排污环节较少，污染物排放量也甚低

因此，从管理的便捷化和节俭性出发，公司不设专门的环保管理机构，具体环保事务直接由总经理及其办公室负责，具体负责和处理环境保护相关的日常工作。

13.1.3 日常环境监测计划

参考江苏省环境咨询中心发布的《关于环评文件（报告书）中环境监测内容的要求》，公司制定了环境监测制度，具体如下：

表 37 公司污染源环境监测计划

类别	监测位置	监测点数	监测项目	监测频次
废气	有组织排放	2	颗粒物、甲苯、二甲苯、VOC	每年一次
	无组织排放（厂界）	4	颗粒物、甲苯、二甲苯、VOC、非甲烷总烃	
废水	污水总排口	1	pH、COD、SS、氨氮、总磷、总氮	每年一次
噪声	厂界外 1m	4	连续等效 A 声级	每年一次

13.2 存在的问题

建设单位应加强厂区绿化工程建设，减少无组织废气排放，并及时缴

纳排污费用。

13.3 环境管理及环境监测制度改进措施

为加强对项目运营期“三废”管控，本次评估建议建设单位建设环境监测制度：

- (1) 贯彻执行环境保护法规和标准，组织制定本单位的环保规章制度，并监督执行；开展区内的环境保护工作，建立建设项目环境保护工作相关档案资料，以备环保部门抽查。
- (2) 开展环境保护教育和培训，增强员工的环保意识；张贴环境保护的宣传单，增强区内人员的环保意识。

14 其它

14.1 厂址选择合理性分析及改进措施

该项目附近区域空气环境、地表水环境、声环境质量良好，具有一定的环境容量。该项目正常营运期间，对周围环境各要素影响甚微。该项目符合《太湖流域管理条例》(国务院第 604 号)、《江苏省太湖水污染防治条例》(2012 年修订)、《江苏省生态红线区域保护规划》、《镇江市生态红线区域保护规划》等相关要求，符合丹阳市丹北镇新桥产业定位及用地规划，厂址选择合理可行。

综上所述，项目选址合理。

14.2 国家产业政策相符性分析

现有项目产品经与国家发改委《产业结构调整指导目录（2011 年本）(2013 年修正)》、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》以及《镇江市工商业产业结构调整指导目录》相对照，不在上述产业结构调整指导目录限制类和禁止淘汰类之列。因此，本项目符合国家及地方现行产业政策之要求。

14.3 生产工艺先进性分析

本项目生产工艺成熟可靠，污染物产生量较小且可实现达标排放。同时，本项目重视物料、能源的循环利用，遵循并实现了废弃物“减量化、再利用、再循环”三大原则。本项目可延伸区域产业链，促进丹阳市区域内相关行业的发展，符合循环经济理念的要求。

14.4 项目所在地（各辖市、区）生态环境质量同比改善情况

无。

14.5 其它需说明情况

根据丹阳市环保局信访科提供资料，企业自运行以来未出现过信访事件。企业自运行以来，各设备运行正常，未曾出现过污染环境事故。

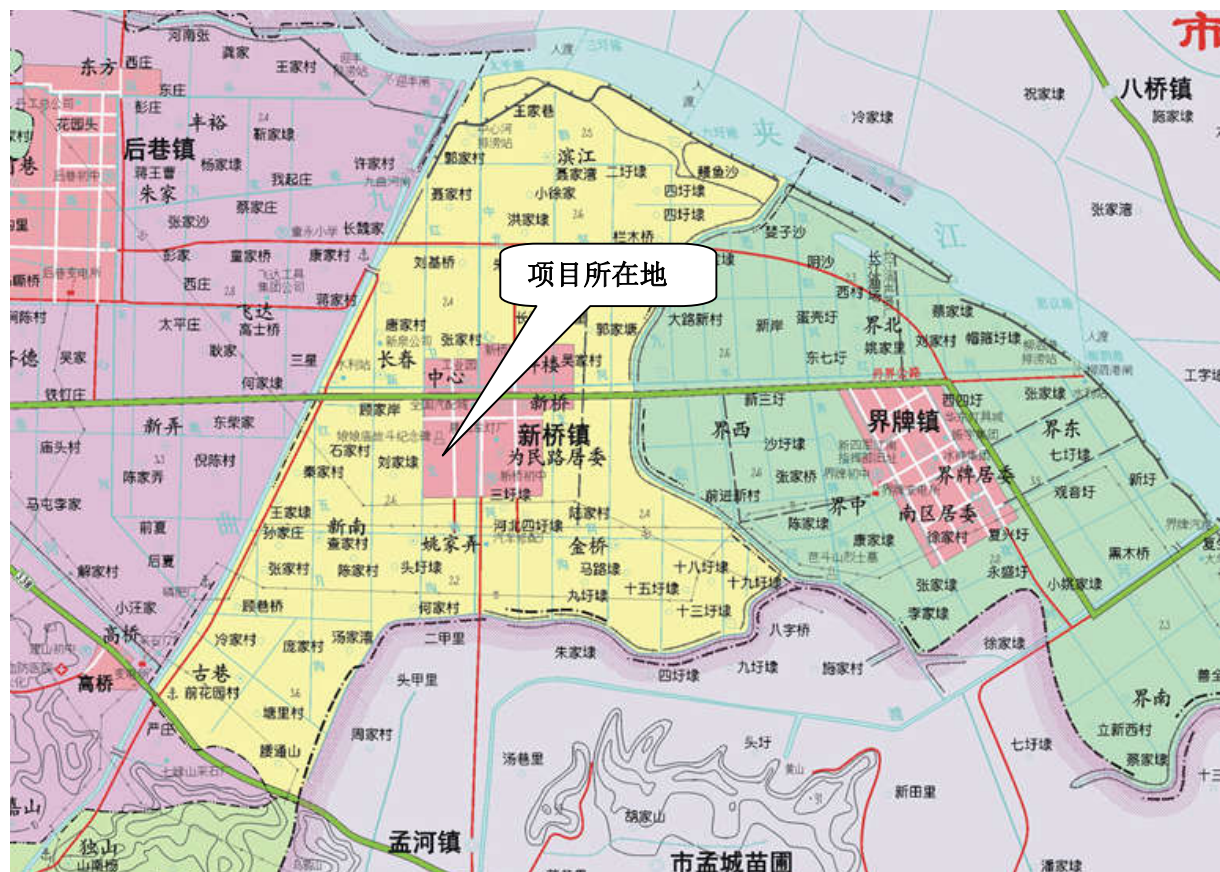
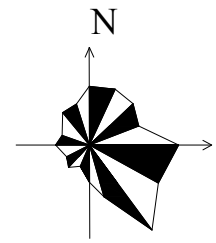
15 评估结论及改进措施

15.1 与国家产业政策等法律法规的相符性

该项目符合国家及地方相关产业政策；选址符合《太湖流域管理条例》（国务院第 604 号）、《江苏省太湖水污染防治条例》（2012 年修订）、《江苏省生态红线区域保护规划》、《镇江市生态红线区域保护规划》等相关要求，符合丹阳市丹北镇新桥产业定位及用地规划，厂址选择合理可行；采用的各项环保设施合理、可靠、有效，能保证各类污染物稳定达标排放或综合处置利用；污染物排放总量可在丹阳市范围内平衡；各类污染物正常排放对评价区域环境质量影响较小。因此，从环保角度而言，在确切落实废气整改措施的前提下，该项目营运可行，符合“登记一批”要求。

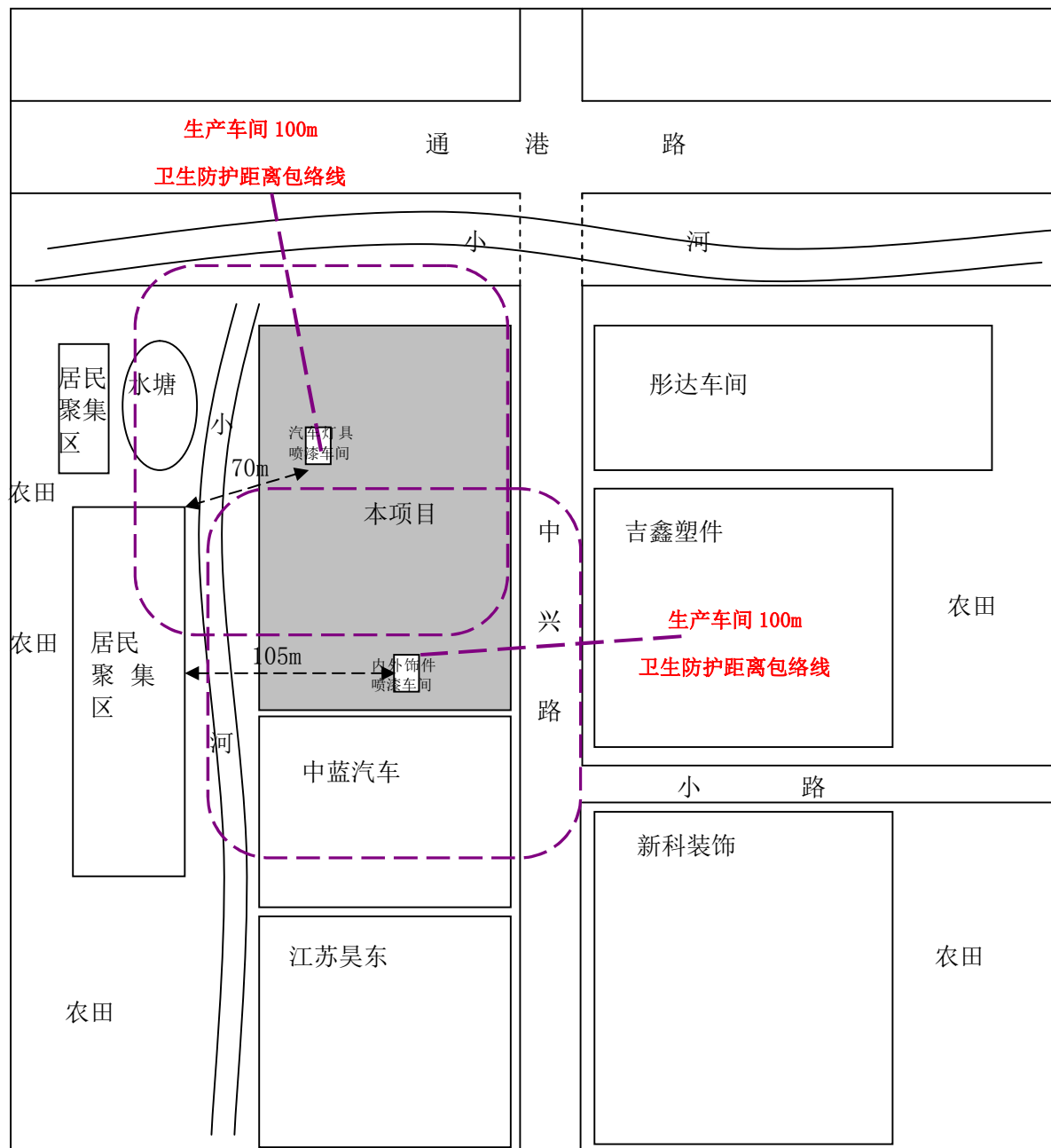
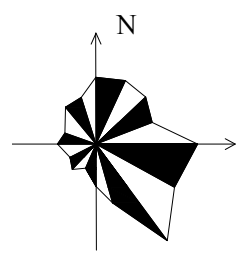
15.2 改进措施

- (1) 加大环保设施的投资，加强环保设施的日常运行管理，务必保证污染物达标排放；
- (2) 加强固体废物在厂内堆存期间的环境管理；
- (3) 按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》等有关规定执行各排污口的设置和管理；加强环境管理和环境监测，按要求认真落实污染源监测计划；

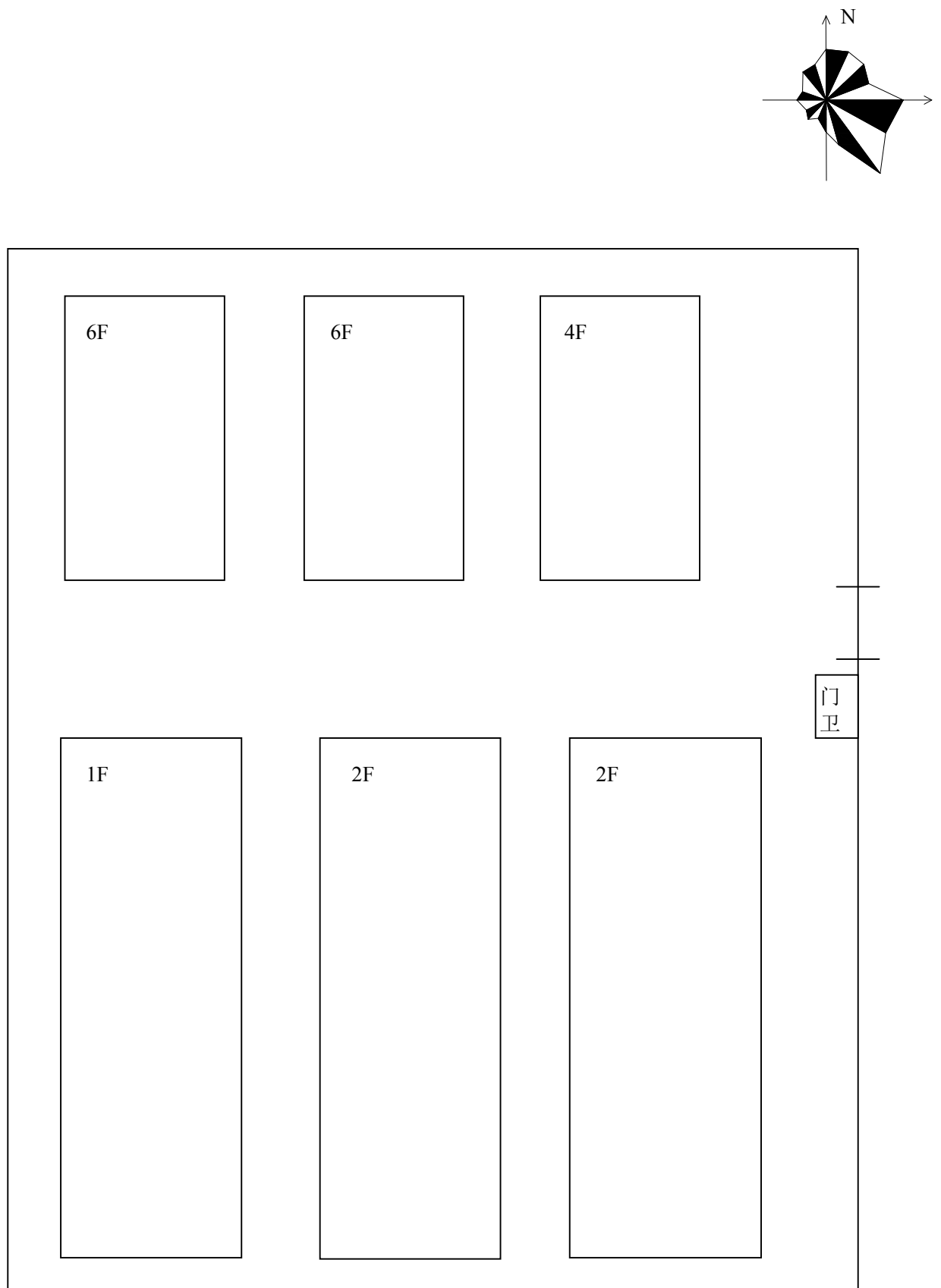


图例：
■：项目位置
比例尺：1：50000

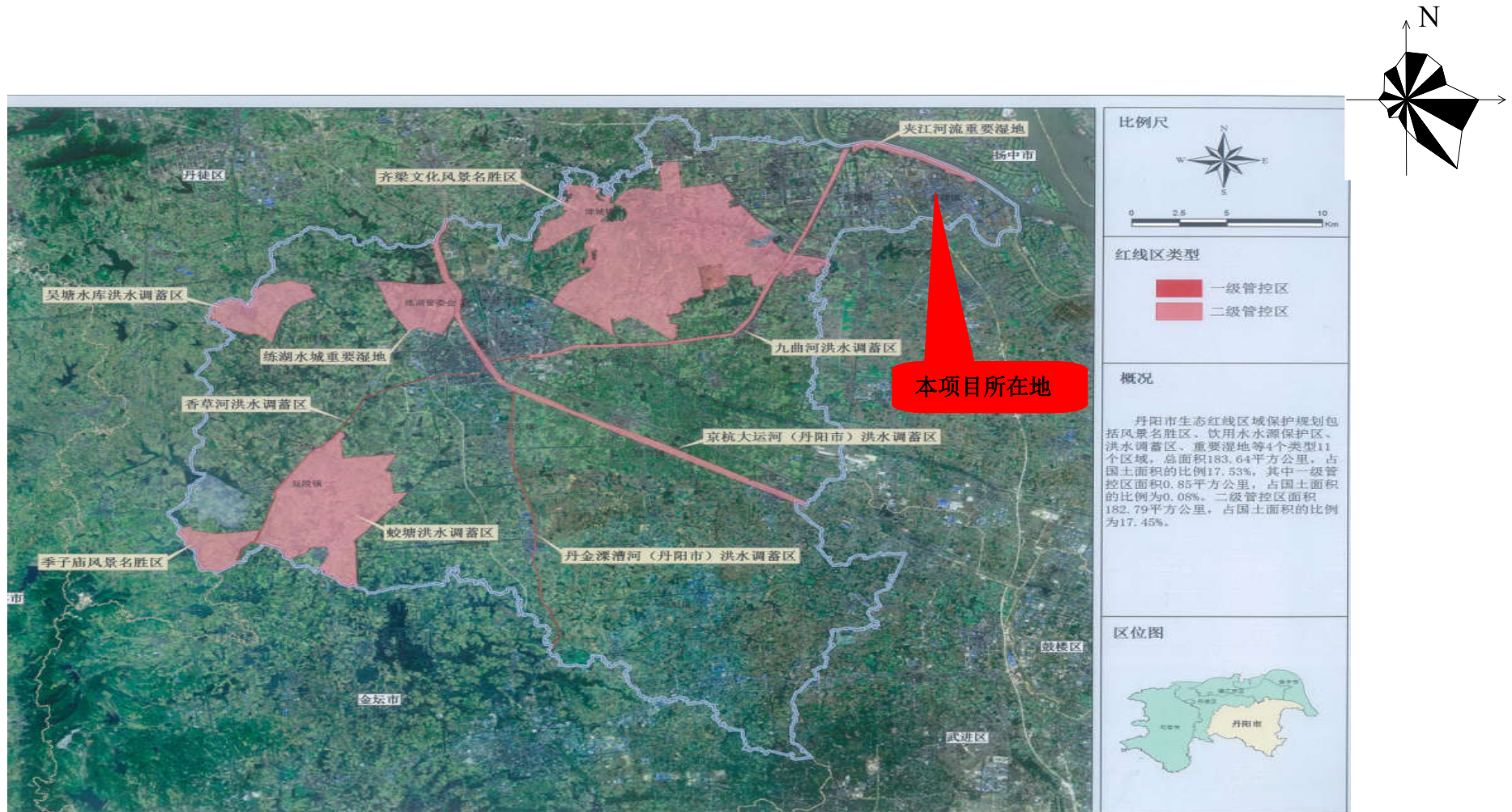
附图 1 项目地理位置示意图



附图 2 项目周边现状环境示意图



附图 3 项目厂区平面布置图



附图 4 丹阳市生态红线区域规划图