

江苏佳意包装科技有限公司

环境保护企业自查评估报告

项目名称 烫金箔、复合纸生产线

建设单位 江苏佳意包装科技有限公司

二〇一六年十月

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：

江苏佳意包装科技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：

江苏佳意包装科技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	16
2.1 公司现有基本情况	16
2.2 现状产品生产工艺及主要产污环节.....	18
2.3 项目污染源监测及达标分析.....	26
2.4 污染物排放总量	27
3 区域环境概况	29
3.1 自然、社会环境概况	29
3.2 环境功能区划	32
3.3 区域环境质量概况	33
4 环境空气影响	35
4.1 环境空气质量现状	35
4.2 污染气象特征分析	35
4.3 大气环境影响分析	39
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	43
11 污染防治措施及其技术经济论证	44
11.1 工程建设污染防治措施调查.....	44
11.2 废气治理措施、达标情况及运行费用经济分析.....	44
11.3 废水治理措施、达标情况及运行费用经济分析.....	45
11.4 噪声治理措施、达标情况及运行费用经济分析.....	45
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.....	45
11.6 污染防治措施调查结论及改进措施.....	46

12 污染总量控制分析	47
12.1 排污总量控制对象	47
12.2 排污总量控制分析	47
12.3 总量平衡途径	48
13 环境管理及监测计划	49
13.1 排污费缴纳情况	49
13.3 环境管理及环境监测制度改进措施	50
14 其它	51
14.1 厂址选择合理性分析及改进措施	51
14.2 国家产业政策相符性分析	51
14.3 生产工艺先进性分析	51
14.4 项目所在地（各辖市、区）生态环境质量同比改善情况	51
14.5 其它需说明情况	51
15 评估结论及改进措施	52
15.1 与国家产业政策等法律法规的相符性	52
15.2 改进措施	52

1 总论

1.1 编制依据

1.1.1 项目背景

江苏佳意包装科技有限公司成立于2008年10月，厂址位于丹阳市丹北镇埤城倪巷工业园内。该项目于2009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)《关于加强建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暂行办法的通知》，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	丹阳市后巷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	殷家村居民居住区	西北	150	约 50 户 (约 175 人)	二级
水环境	太平河	北	2000	——	III类
声环境	殷家村居民居住区	西北	150	约 50 户 (约 175 人)	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	非甲烷总烃、颗粒物、乙醇废气	非甲烷总烃、颗粒物、乙醇废气
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 、	非甲烷总烃、颗粒物、乙醇废气	——
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III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	≤20	≤1.0	≤0.2	≤1.0

(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,具体见下表。非甲烷总烃参考《大气污染物综合排放标准详解》,具体标准见下表执行具体标准见下表。

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	
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, 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

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) $\leq 50\text{dB(A)}$ 。

(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

项目颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准厂界监控点浓度 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$; 乙醇废气参照美国国家环保

局《Multimedia Goals For Environmental Assessment》中有关不引起人身健康及生态长期影响的环境目标执行（乙醇：一次浓度限值 $\leq 4.50\text{mg/m}^3$ ）；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/m^3 。

（4）废水

项目废水中COD、SS、氨氮、总磷、总氮执行后巷污水处理厂接管标准，具体标准值见下表。

表8 丹北镇后巷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

后巷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9 后巷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：烫金箔、复合纸生产线；

建设单位：江苏佳意包装科技有限公司；

法人代表：戴会玲；

行业类别：C2239 其他纸制品制造；

项目性质：未批先建；

建设地点：丹阳市丹北镇埤城倪巷工业园

占地面积：17.64亩；

职工人数：100人；

年生产时间：一班制，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 10 公司全厂产品方案及生产规模

工程名称	产品名称	设计生产能力	年运行时数
烫金箔生产线	烫金箔	4500 万平方米/年	2400h
复合纸生产线	复合纸	2500 吨/年	2400h

本项目工程组成及其主要内容详见下表。

表 11 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	生产车间		7000m ²	钢混结构
贮运工程	仓库		600m ²	
公用工程	给水系统		供水量 1650m ³ /a 供水管径 DN100	当丹阳市自来水公司 统一供给
	排水系统	雨水管网	DN200	雨污分流
		污水管网	排水量 1200m ³ /a 排水管径 DN200	
	供电		100 万度/年	当地供电公司统一供给
环保工程	废水	普通化粪池	6m ³	预处理职工生活污水
	废气	车间排气管道	排气口高度 15m	厂界达标排放
		车间通排风设施	车间通排风系统、重 力沉降除尘系统	厂界达标排放
	噪声	隔声墙、隔音材料等	生产车间隔声量 ≥20dB(A)	厂界达标排放
	固废	固废临时储区	工业固废暂存场 1 个 生活垃圾暂存场 1 个	固废 100%收集

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 12 公司主要原辅材料用量及能源消耗现状统计汇总 (t/a)

产品名称	原料名称	年消耗量	备注
烫金箔纸、 复合纸	无水酒精	15 吨/年	外购/汽运
	合成胶水	200 吨/年	
	PET 膜	960 吨/年	
	成品纸	2400 吨/年	
	上色树脂	400 吨/年	
	水蜡	10 吨/年	
	铝丝	5 吨/年	
用电量	100 万 kwh		市政电网供给
新鲜水	1650 t/a		市政管网供给水

公司现状主要生产设备详见下表。

表 13 项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
1	防爆加变频搅拌机	——	4
2	高速涂布机	1300S	6
3	电脑全自动涂布机组	TBZ110	1
4	真空镀膜机	LDMY-1.35	1
5	复合涂布机	FTB-1300M	1
6	板纸铝箔复合涂色机	XBFT-1000	1
7	卡纸剥离复卷机	ZGBL-1100A	1
8	横切机	HQD-1100CS-3	1
9	分切机	KFQ-1300C	1
10	分切机	YT-1600-I	1
11	分切机	KLF-PC1300	1
12	分切机	KLF-PB1100	1
13	切纸机	QZX1300M	1
14	打包机	DB-10T	1
15	锅炉	1 吨	1
16	锅炉	10 吨	1

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，周围概况见附图 2，厂区平面布置见附图 3。

2.2 现状产品生产工艺及主要产污环节

烫金箔生产工艺流程：

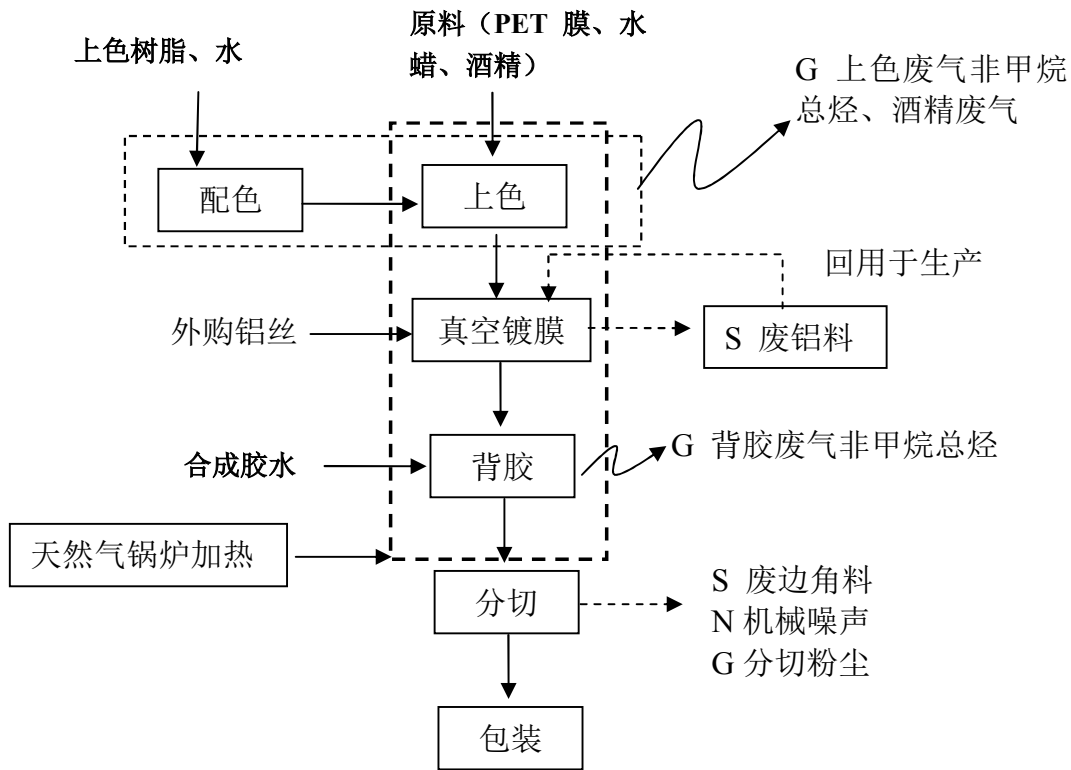


图 1 烫金箔生产工艺流程及产污环节图

工艺说明：

配色工段：将上色树脂和色粉混合搅拌配制产品所需的各种颜色。搅拌为物理搅拌分散均匀，不涉及化学反应。

上色工段：上色之前先将酒精、水蜡和水混合后涂在基膜上（作用是方便剥离），然后将配好的各种颜色涂料刷到膜上。

真空镀膜工段：也称镀铝工段，将外购的固体铝高温融化后镀在膜上面，作用是遮光、防紫外线照射，既延长了内容物的保质期，又提高了薄膜的亮度。

背胶工段：将热熔胶加热融化后涂抹在膜上。

分切工段：利用分切机按照需要的规格型号对烫金箔进行切割处理。

该工段工艺主要污染物为：上色废气非甲烷总烃、酒精废气、背胶废气非甲烷总烃、分切粉尘、废铝料、废边角料、废树脂残渣和机械噪声。上色、镀膜、背胶工段加热均使用天然气锅炉。锅炉使用导热油为导热介质，定期更换。更换下的导热油由厂家回收再利用。

纸张复合工艺流程：

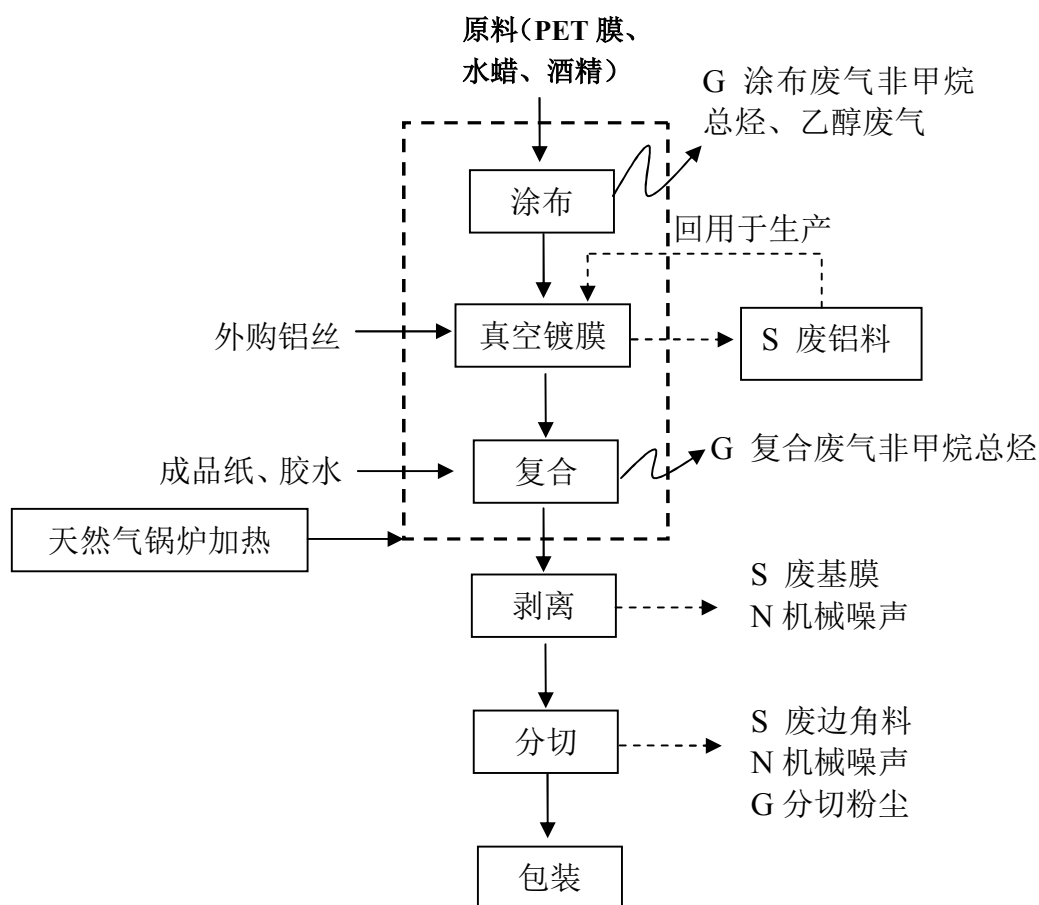


图 2 纸张复合生产工艺流程及产污环节图

工艺说明：

涂布工段：利用自动涂布机，将水蜡、酒精和水配制好的溶液刷在基膜上。

真空镀膜工段：也称镀铝工段，将外购的铝丝高温融化后镀在膜上面，作用是遮光、防紫外线照射，既延长了内容物的保质期，又提高了薄膜的亮度。

复合工段：利用复合机将镀膜后的基膜与成品纸复合。

剥离工段：将复合在成品纸上的基膜剥离下来。

分切工段：利用分切机按照需要的规格型号对复合纸进行切割处理。

该工段工艺主要污染物为：涂布废气非甲烷总烃、复合废气非甲烷总烃、酒精废气、废铝料、废基膜、废边角料、分切粉尘和机械噪声。以上涂布、镀膜、复合工段加热均使用天然气锅炉。

2.2.1 产污分析

1、废气

1、非甲烷总烃：本项目配色工段、上色工段、背胶工段、涂布工段及复合工段均会有少量废气非甲烷总烃产生及排放。根据项目业主提供的资料并查询相关资料，配色工段废气产生量约为 0.004t/a；上色、背胶、涂布工段废气产生总量约为 0.005t/a；复合工段废气产生量约为 0.001t/a。项目建设单位对该类无组织废气采取在车间墙壁上方按装若干只排风扇以强制通排风，有组织废气通过 15m 高排气筒收集高空排放，加强厂区生产操作管理等措施以减少其对外环境的不利影响。

2、酒精（乙醇）：上色工段以及涂布工段会有部分酒精挥发，根据项目业主提供的资料并查询相关资料，上色工段乙醇废气产生量约为 7.5t/a；涂布工段乙醇废气产生量约为 7.5t/a，该乙醇废气通过 15m 高排气筒完全收集后高空排放。

3、分切粉尘：分切工段会产生少量的分切粉尘，根据项目业主提供资料，该废气产生量约为 2t/a。项目建设单位对该类无组织废气采取集气管收集进入重力沉降室沉降后外售给相关单位，重力沉降除尘系统的收集率为 90%，未收集的粉尘企业采取在车间墙壁上方按装若干只排风扇以强制通排风以及加强厂区生产操作管理等措施以减少其对

外环境的不利影响。

4、天然气燃烧废气：项目厂区配备 2 台加热炉，均使用天然气作为燃料，为清洁能源。本项目燃气量约为 80 万立方米/年，根据资料显示，西气东输天然气中 H₂S 的含量≤20mg/m³，即硫含量≤18.8mg/m³。根据相关数据，每燃烧 1 万 m³ 的天然气，将产生 136259.17Nm³ 的废气、2.4kg 烟尘（TSP）、0.376kgSO₂（天然气硫含量以 18.8mg/m³ 计），18.71kgNO_x、根据项目建设单位提供的经验数据，由此核算，本项目生产线天然气废气污染物产生情况为：废气量 1090.072 万 m³/a、烟尘 0.192t/a、SO₂0.03t/a、NO_x1.497t/a。

本项目大气污染物排放情况见表

表 14 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(t/a)	最终排放量(t/a)	
1	上色、背胶、涂布工段	非甲烷总烃 (有组织)	0.005	0.005	
	配色工段、复合工段	非甲烷总烃 (无组织)	0.005	0.005	
2	分切工段	分切粉尘 (无组织)	2	0.2	
3	上色、涂布工段	酒精（乙醇） (有组织)	15	15	
4	天然气加热炉	天然 气燃 烧废 气	烟尘	0.192	0.192
		SO ₂	0.03	0.03	
		NO _x	1.497	1.497	

2、废水

本项目用水主要为职工生活用水和配色工段调配用水。

(1) 生活用水

根据企业提供资料，员工办公生活用水约 1200 t/a，生活污水接管

至后巷污水处理厂。

(2) 配色工段调配用水

本项目配色工段使用自来水进行涂料配置，定期补充不外排，生产过程中无工艺性废水产生及排放。根据项目业主提供的资料，该配置用水的用量为 150m³/a。

该项目废水排放源强情况详见下表。

表 15 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	1200 t/a	化粪池	1200 t/a	丹阳市后巷污水处理厂	1200 t/a	太平河
	COD	0.42 t/a		0.42 t/a		0.06t/a	
	SS	0.24 t/a		0.24 t/a		0.012 t/a	
	氨氮	0.042 t/a		0.042 t/a		0.006t/a	
	总磷	0.0036 t/a		0.0036 t/a		0.0006t/a	
	总氮	0.084 t/a		0.084 t/a		0.018 t/a	

3、噪声

该项目正常工况下，主要噪声源为冲床、连合剪、焊接机、钻孔机，噪声产生及治理情况见表。

表 16 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
防爆加变频搅拌机	4	75-80	低噪设备、车间隔声、减震垫	20-25dB(A)
分切机	4	75-80	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
横切机	1	75-80	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
切纸机	1	75-80	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)

高速涂布机	6	75-80	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
电脑全自动涂布机组	1	75-80	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
真空镀膜机	1	80-82	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
复合涂布机	1	75-80	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
板纸铝箔复合涂色机	1	80-85	低噪设备、车间隔声	20-25dB(A)
卡纸剥离复卷机	1	80-85	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：废铝料、废边角料、收集的分切粉尘、废导热油、废树脂残渣和职工生活垃圾。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，判定及分析结果结果见下表 17。根据判定结果，本项目产生的固体废物分析结果汇总表 18。

表 17 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	废边角料	分切工段	固态	纸	√		《固体废物鉴别导则 (试行)》
2	收集的分切粉尘	分切工段	固态	纸	√		
3	废铝料	真空镀膜工段	固态	铝	√		
4	废基膜	剥离工段	固态	PET 膜	√		
5	废导热油	锅炉使用	固态	矿物油	√		
6	废树脂残渣	配色工段	固态	树脂	√		
7	生活垃圾	职工生活区	固/液	生活垃圾	√		

表 18 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	年产生量	处置方式
1	废边角料	分切工段	固态	纸	—	废纸类	79	15	废品回收站
2	收集的分切粉尘	分切工段	固态	纸	—	废纸类	79	1.8	废品回收站
3	废铝料	真空镀膜工段	固态	铝	—	有色金属废物	82	2	回用于生产
4	废基膜	剥离工段	固态	PET 膜	—	其他废物	99	25	废品回收站
5	废导热油	锅炉使用	固态	矿物油	T	HW08	900-248-08	2	供应商回收
6	废树脂残渣	配色工段	固态	树脂	T	HW13	261-038-13	1	镇江新宇固体废物处置有限公司
7	生活垃圾	职工生活区	固/液	生活垃圾	—	其他废物	99	24	当地环卫部门

2.3 项目污染源监测及达标分析

2.3.1 废气

公司废气污染物产生节点见下表。

表 19 公司废气污染源统计

车间名称	污染源	污染物	排放形式
生产车间	上色、背胶、涂布工段	非甲烷总烃	有组织排放
	配色工段、复合工段	非甲烷总烃	无组织排放
	分切工段	粉尘	无组织排放
	上色、涂布工段	乙醇废气	有组织排放

2016年11月16日，公司委托无锡市中证检测技术有限公司对该废气产排情况进行了实际监测。监测结果统计及达标分析见下表。

表 20 公司无组织废气厂界监控点监测结果

时间频次 \ 监测结果	非甲烷总烃 (mg/m ³)			
	上风向○1	下风向○2	下风向○3	下风向○4
2016.11.16	0.50	0.72	0.82	0.85
场界监控浓度总平均值	0.72			
排放标准	4.0			
是否达标	达标			
时间频次 \ 监测结果	颗粒物 (mg/m ³)			
	上风向○1	下风向○2	下风向○3	下风向○4
2016.11.16	0.117	0.225	0.281	0.256
场界监控浓度总平均值	0.219			
排放标准	1.0			
是否达标	达标			

2.3.2 废水

该项目正常工况下，无生产废水排放，生活污水经厂内化粪池处理后接管至丹阳市后巷污水处理厂集中处理。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

公司现状主要噪声设备有防爆加变频搅拌机、分切机、横切机、切纸机、高速涂布机等机械设备。采取的隔声降噪措施有：厂房隔音、距离衰减等(全部设备均布置在车间厂房内)。

根据无锡市中证检测技术有限公司于 2016 年 11 月 16 日在项目四个厂界噪声监测数据，公司噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准，因此公司厂界现状噪声达标。

公司现状厂界噪声监测结果见下表。

表 21 公司现状厂界噪声监测结果一览表 单位：dB(A)

监测点位	监测点编号	昼间 (9:06~9:17)	
		11 月 16 日	标准值
厂界东侧外 1m	N1	55.4	60
厂界南侧外 1m	N2	58.4	60
厂界西侧外 1m	N3	58.3	60
厂界北侧外 1m	N4	56.3	60

2.4 污染物排放总量

公司现状污染物产排汇总见下表。

表 22 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	1200	0	1200	
废气	非甲烷总烃 (有组织)	0.005	0	0.005	
	非甲烷总烃 (无组织)	0.005	0	0.005	
	粉尘 (无组织)	2	1.8	0.2	
	乙醇废气 (有组织)	15	0	15	
	天然气加热炉	烟尘	0.192	0	0.192
		SO ₂	0.03	0	0.03
NO _x		1.497	0	1.497	

固体废弃物	废边角料	15	15	0
	收集的分切粉尘	1.8	1.8	0
	废铝料	2	2	0
	废基膜	25	25	0
	废导热油	2	2	0
	废树脂残渣	1	1	0
	生活垃圾	24	24	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在一体。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。

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 23 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、鲤鲫等淡水鱼类和鳊、鲃、鳝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、鳊鱼、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

丹北镇后巷地处江苏省丹阳市东北部沿江地区，属苏南经济板块。镇域总面积 63.9 平方公里，人口 3.56 万人，辖 31 个行政村和居民委员会。上个世纪八十年代中期，后巷镇率先成为镇江市“亿元乡（镇）”，被誉为“富三角”乡镇之一。

近年来，丹北镇后巷五金工具产业迅速崛起，在全国乃至国际都享有声誉，产业规模不断扩大，生产品种不断增多，档次不断提升，是江苏省重点发展的产业集群之一。还被中华全国工商业联合会五金机电商会授予江苏省丹阳市后巷“中国五金工具之乡”称号。2007 年至 2009 年，丹阳市后巷镇的经济保持了快速、健康发展，工业、农业、第三产业齐头并进，圆满完成了三年跻身百亿强镇的目标，财政收入突破 4 亿元，跃居镇江市综合经济实力首位。财政支出结构也产生了显著变化，从原来保运转、发工资的行政支出为主，转向以关注民生为主，农业、教育、科技、文化、社会保障等支出逐步扩大，行政支出比重不断下降。

近年来，国家加大了涉农补贴发放范围和规模，丹北镇后巷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”存折安全兑付到后巷镇农民手中，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，后巷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，促进后巷的和谐稳定。

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，市水厂取水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 24 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见下表。

表 25 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 3；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。

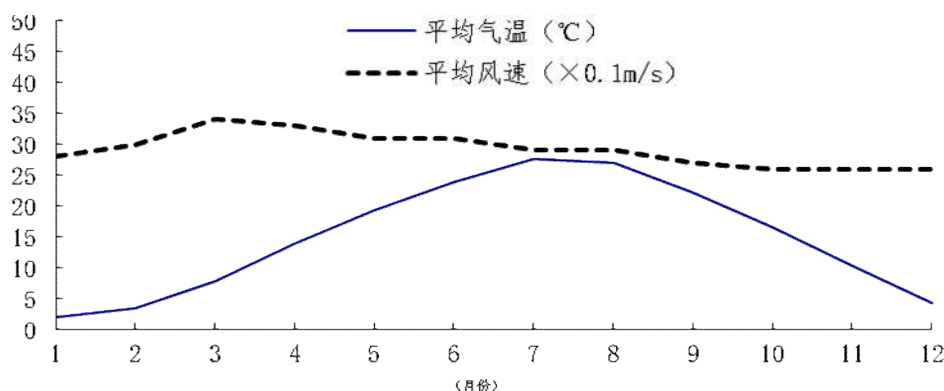


图3 丹阳市风速、气温年变化曲线

(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 月份月上旬也为梅雨季节，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 3;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。

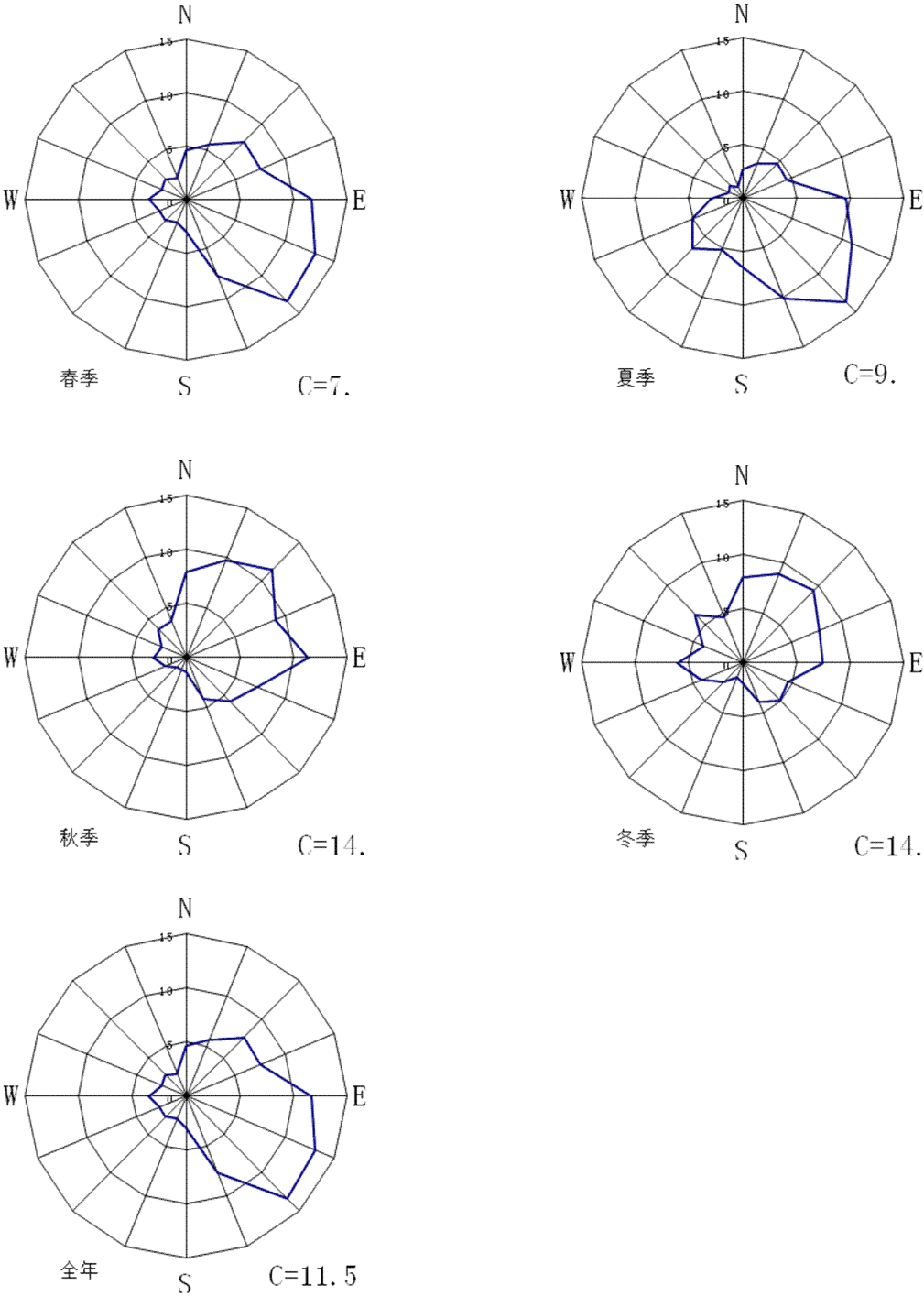


图 4 丹阳市风向频率玫瑰图

表 26 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
	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	3.6	
	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) 大气稳定度

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

表 28 为厂址地区的全年种类稳定度出现频率。由表可以看出，本地大气稳定度以中性为主，年出现频率为 46.6%，其次是 E 类和 C 类，不稳定层结出现频率较少。各季度稳定度分布频率显示，冬、春季大气层结更趋于稳定，不稳定层结出现频率甚低，尤其是冬季，A-B 类出现频率仅为 1.8，夏、秋二季不稳定层结出现频率高于年均值，但大气稳定度分布仍以中性为主。

表 27 大气稳定度出现频率 (%)

稳定度	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。本项目各类大气污染物面源、点源估算结果统计表见下表。

表 28 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 H1	非甲烷总烃	322	3.7×10^{-5}	—	没有出现
点源 H1	乙醇废气	322	0.11	2.60	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 29 无组织排放废气产生情况

污染源	污染物名称	源强 kg/h	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
配色房	非甲烷总烃	0.001	2.0	56	4	无超标点
分切车间	颗粒物	0.08	0.9	2448	9	无超标点
涂布复合车间	非甲烷总烃	0.0004	2.0	2448	9	无超标点

由计算结果和实际监测数据可知，本项目无组织排放源的污染物大气环境保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，不需设置大气环境保护距离。

(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：

Q_c——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 30 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 31 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(kg/h)	计算参数					计算结果	
				C ₀ (mg/m ³)	A	B	C	D	计算值(m)	取值(m)
生产车间	非甲烷总烃	56	0.001	2.0	350	0.021	1.85	0.84	0.052	50
	颗粒物	2448	0.08	0.9	350	0.021	1.85	0.84	2.596	50
	非甲烷总烃	2448	0.0004	2.0	350	0.021	1.85	0.84	0.002	50

根据公司废气污染源测算及环境质量现状监测结果，公司现状无组织废气排放源强浓度均低于《环境空气质量标准》(GB3095—2012)，即该无组织废气排入呼吸带大气层时，其大气环境浓度将明显优于其环境空气质量参考评价标准要求，因此，根据 GB/T 3840-91 之相应规定，公司现状微量无组织废气的排放，可不需另外设置卫生防护距离。

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 32 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

本公司生活污水产生量 1200 t/a，水污染物主要为 COD、SS、TP、氨氮、总氮，污水经化粪池预处理后排入丹阳市后巷污水处理厂，经污水处理厂处理达标后排入太平河。

丹阳市后巷污水处理厂一期工程处理量为 1 万吨/天，本项目主要来源于员工生活污水，产生量较少仅为 3.3 t/d，占污水处理厂一期工程的 0.01%，因此该污水处理站有能力接纳该生活污水，尾水出水水质达到《城污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 标准，不会对受纳水体（太平河）造成不利环境影响。

综上所述，本公司污水已被丹阳市后巷污水处理厂接纳处理，污水处理达标排放，有利于改善区域总体水域水环境质量。

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 2016 年 11 月 16 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废边角料、收集的分切粉尘、废铝料、废基膜、废导热油、废树脂残渣、生活垃圾。各类固体废物的种类、数量及处置方式详见表 14。

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。项目建设单位在总平面布置中充分考虑绿化布局，加大绿化面积，美化厂区环境的同时也能进一步减少废气、噪声对外环境的影响。

10 环境风险评估

该公司目前不使用有毒、有害、易燃、易爆等危险化学品，不构成重大风险源，其生产过程中，发生环境事故概率很小。从环境保护角度出发，该公司环境风险可接受，本报告不详细进行环境风险评价。

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 33 工程现状环保措施一览表

类别	污染工序或设备	污染物名称	现状处理处置方式
废气	上色、涂布工段(有组织)	乙醇废气	通过配套的废气收集设施收集后,经15m高排气筒排空
	上色、背胶、涂布工段(有组织)	非甲烷总烃	
	配色工段、复合工段(无组织)	非甲烷总烃	加强车间通排风设施
	分切工段(无组织)	粉尘	
	天然气加热炉	天然气燃烧废气	通过配套排气筒排空
废水	职工生活污水	COD、SS、氨氮、总磷、总氮	经厂内化粪池预处理后接管至后巷污水处理厂处理。
噪声	生产设备噪声	噪声 LeqdB(A)	基座减振、距离衰减、厂房隔声等。
固废	真空镀膜工段	废铝料	由厂方回收再利用
	分切工段	废边角料	集中收集后外售给相关单位
	分切工段	分切粉尘	
	剥离工段	废基膜	
	锅炉使用	废导热油(HW08)	交由供货单位回收以实现综合利用。
	配色工段	废树脂残渣(HW13)	集中收集后委托有资质单位无害化处置
	职工生活	生活垃圾	由当地环卫部门统一收集后卫生填埋

11.2 废气治理措施、达标情况及运行费用经济分析

1、项目配色工段、复合工段会产生少量的无组织废气非甲烷总烃,分切工段会产生少量的无组织废气粉尘,该废气经车间通排风排除室外;上色、涂布工段产生的乙醇废气和上色、背胶、涂布工段产生的非甲烷总烃通过配套的废气收集设施收集后,经15m高排气筒排空。

经无锡市中证检测技术有限公司对项目废气数据统计和相关测算，项目所产生的废气排放浓度及排放强度均可达到相应的评价标准。

本项目废气治理措施总投资约 18 万人民币。每年运行费用约 4 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

生活污水通过化粪池预处理后，接管至后巷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，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 2016 年 11 月 16 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

11.5.1 固体废物污染防治措施概述

11.5.1.1 固体废物的产生

该项目正常工况下，产生的固废主要包括废铝料、废边角料、收集的粉尘、废基膜、废导热油、废树脂残渣和生活垃圾。废铝料回用于生产；废导热油由供货单位回收利用；废边角料、收集的粉尘、废基膜集中收集后外售给相关单位；废树脂残渣集中收集后委托有资质单位无害化处置；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；利用和处理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 34 全厂环保措施“三同时”一览表

污染源	污染源	污染物	治理措施（设施数量、规模、处理能力等）	处理效果执行标准	投资（万元）	建设进度
废水	生活污水	COD、SS、氨氮、TP	废水经化粪池处理后接管至丹阳市后巷污水处理厂处理	丹阳市后巷污水处理厂接管标准	4	三 同 时
废气	上色、背胶、涂布工段	乙醇废气、非甲烷总烃	通过配套的废气收集设施收集后，经 15m 高排气筒排空	达标排放	18	
	配色工段、复合工段	非甲烷总烃	加强生产管理和车间通风排风设施	达标排放	2	
	分切工段	分切粉尘			2	
	加热炉	天然气燃烧废气	通过配套排气筒排空	达标排放	3	
固废	真空镀膜工段	废铝料	由厂方回收再利用	不产生二次污染，零排放	10	
	分切工段	废边角料	集中收集后外售给相关单位			
	分切工段	分切粉尘				
	剥离工段	废基膜				
	锅炉使用	废导热油（HW08）	集中收集后由供应商回收再利用			
	配色工段	废树脂残渣（HW13）	集中收集后委托有资质单位无害化处置			
	职工生活	生活垃圾	由环卫部门统一清运			
噪声	各类机械加工设备	LAeq	选用低噪声设备，安装防震垫	《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类	15	
绿化	厂区绿化率约为 5%				5	
清污分流、排污口规范化设置	雨污分流管网；厂区污水收集管网			/		
总量平衡具体方案	废水：纳入丹阳市后巷污水处理厂控制，对其接管量进行考核控制，最终外排环境量在丹阳市后巷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	——					
合计					50	

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：

大气污染物：非甲烷总烃、颗粒物、乙醇废气、

水污染物：COD、氨氮、总磷、总氮；

固体废物：工业固体废弃物。

12.2 排污总量控制分析

公司现有项目污染物产排汇总见表。

表 35 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	消减量	接管量	排入外环境量
废气污染物	(有组织)	非甲烷总烃	0.005	0	—	0.005
		乙醇废气	15	0	—	15
	(无组织)	非甲烷总烃	0.005	0	—	0.005
		颗粒物(粉尘)	2	1.8	—	0.2
	天然气燃烧废气	烟尘	0.192	0	—	0.192
		SO ₂	0.03	0	—	0.03
NO _x		1.497	0	—	1.497	
水污染物	废水量	1200 t/a	0	1200 t/a	1200 t/a	
	COD	0.42 t/a	0	0.42 t/a	0.06t/a	
	SS	0.24 t/a	0	0.24 t/a	0.012 t/a	
	氨氮	0.042 t/a	0	0.042 t/a	0.006t/a	
	总磷	0.0036 t/a	0	0.0036 t/a	0.0006t/a	
	总氮	0.084 t/a	0	0.084 t/a	0.018 t/a	
固体废物	危险废物	3 t/a	3 t/a	0	0	
	一般固废	67.8 t/a	67.8 t/a	0	0	

12.3 总量平衡途径

(1) 废水

项目产生的生活污水排放量 1200 t/a，COD 0.42 t/a、SS 0.24 t/a、氨氮 0.042 t/a、总磷 0.0036 t/a、总氮 0.084 t/a；该项目生活污水经厂区预处理后接管至后巷污水处理厂。最终外排环境量：COD 0.06 t/a、SS 0.012 t/a、氨氮 0.006 t/a、总磷 0.0006 t/a、总氮 0.018 t/a。该项目废水及其污染物总量在后巷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非甲烷总烃 0.005 t/a、乙醇废气 15 t/a、天然气燃烧废气烟尘 0.192 t/a、SO₂ 0.03 t/a、NO_x 1.497 t/a，作为考核指标，报丹阳市环保局备案。

(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管理工作。

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 36 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	1	非甲烷总烃、乙醇废气	每年一次
	无组织排放（厂界）	4	颗粒物、非甲烷总烃、乙醇废气	每年一次
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，符合丹阳市丹北镇后巷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

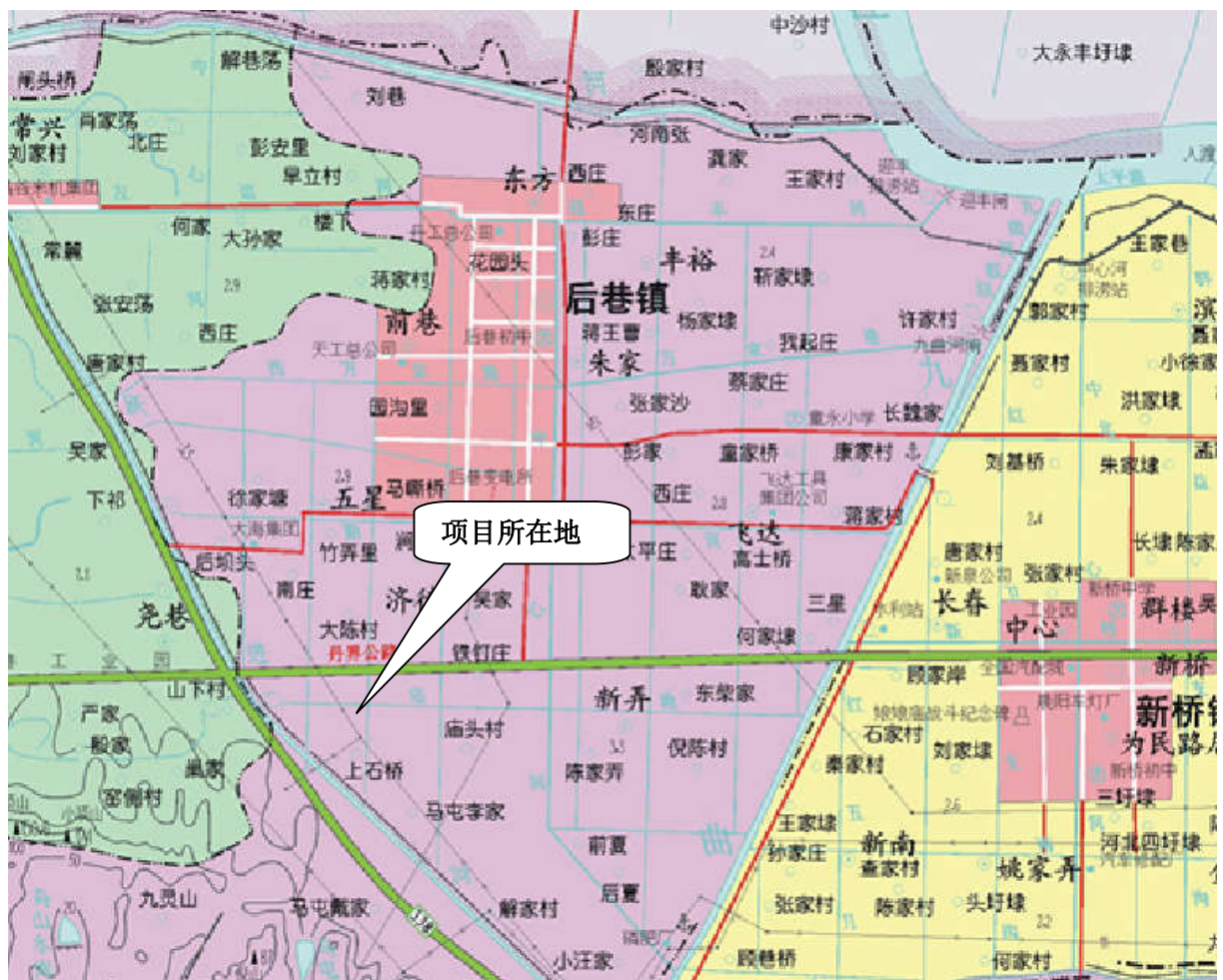
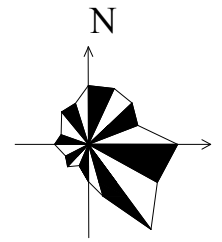
该项目符合国家及地方相关产业政策；选址符合《太湖流域管理条例》（国务院第 604 号）、《江苏省太湖水污染防治条例》（2012 年修订）、《江苏省生态红线区域保护规划》、《镇江市生态红线区域保护规划》等相关要求，符合丹阳市丹北镇后巷产业定位及用地规划，厂址选择合理可行；采用的各项环保设施合理、可靠、有效，能保证各类污染物稳定达标排放或综合处置利用；污染物排放总量可在丹阳市范围内平衡；各类污染物正常排放对评价区域环境质量影响较小。因此，从环保角度而言，在切实落实废气整改措施的前提下，该项目营运可行，符合“登记一批”要求。

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；

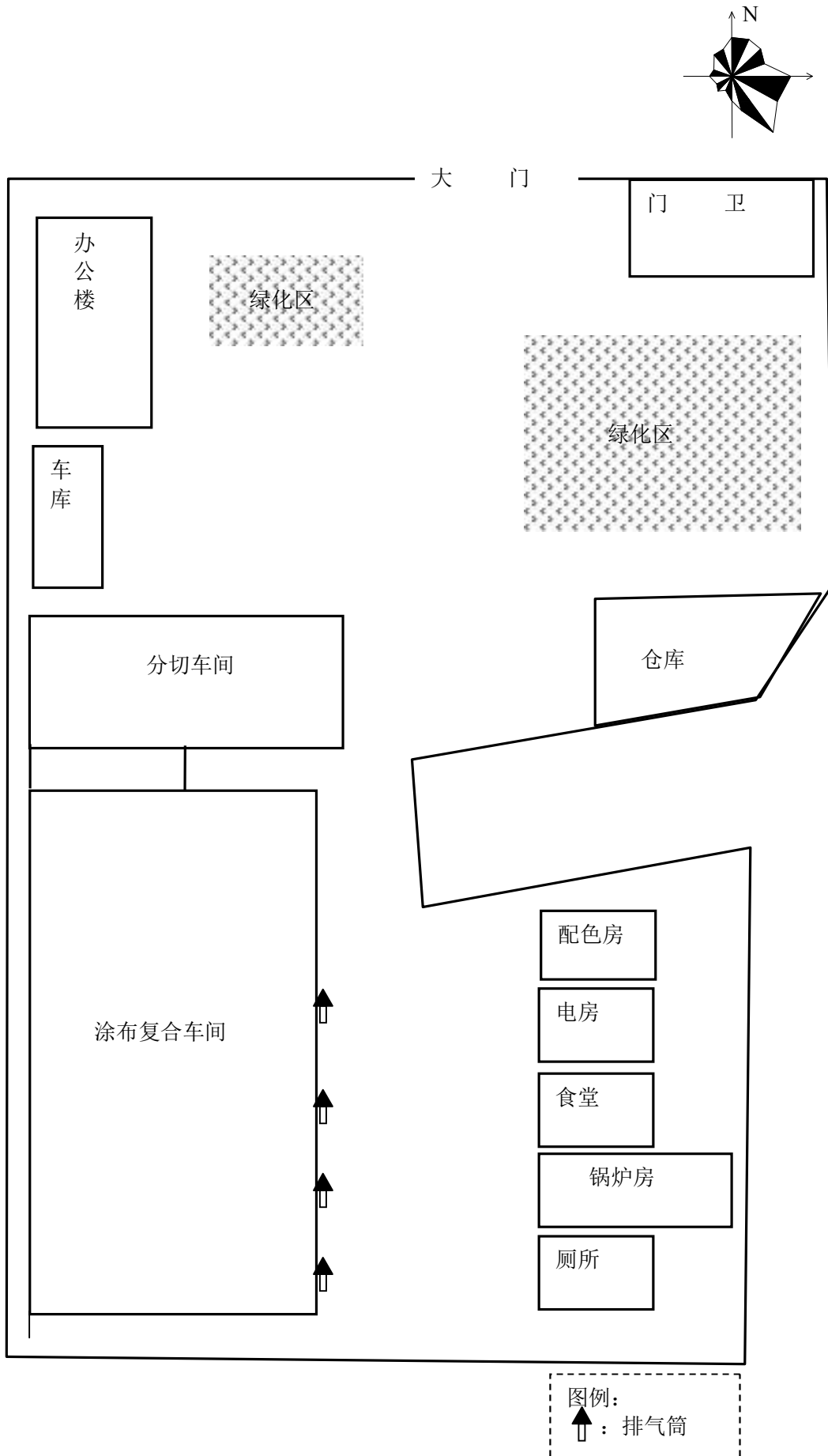
（2）加强固体废物尤其是危险固废在厂内堆存期间的环境管理；

（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；

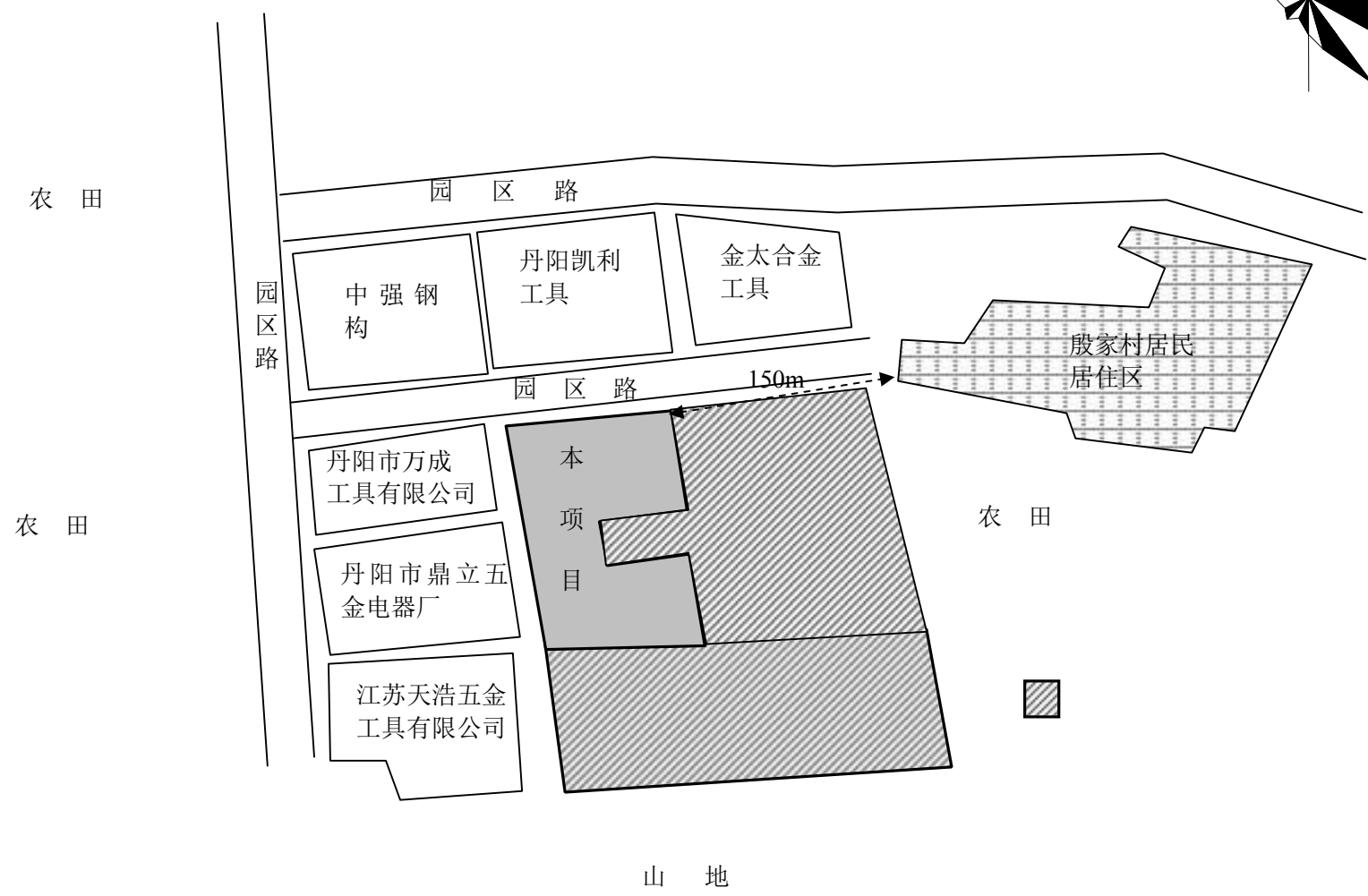
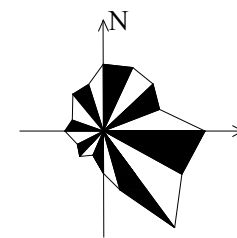


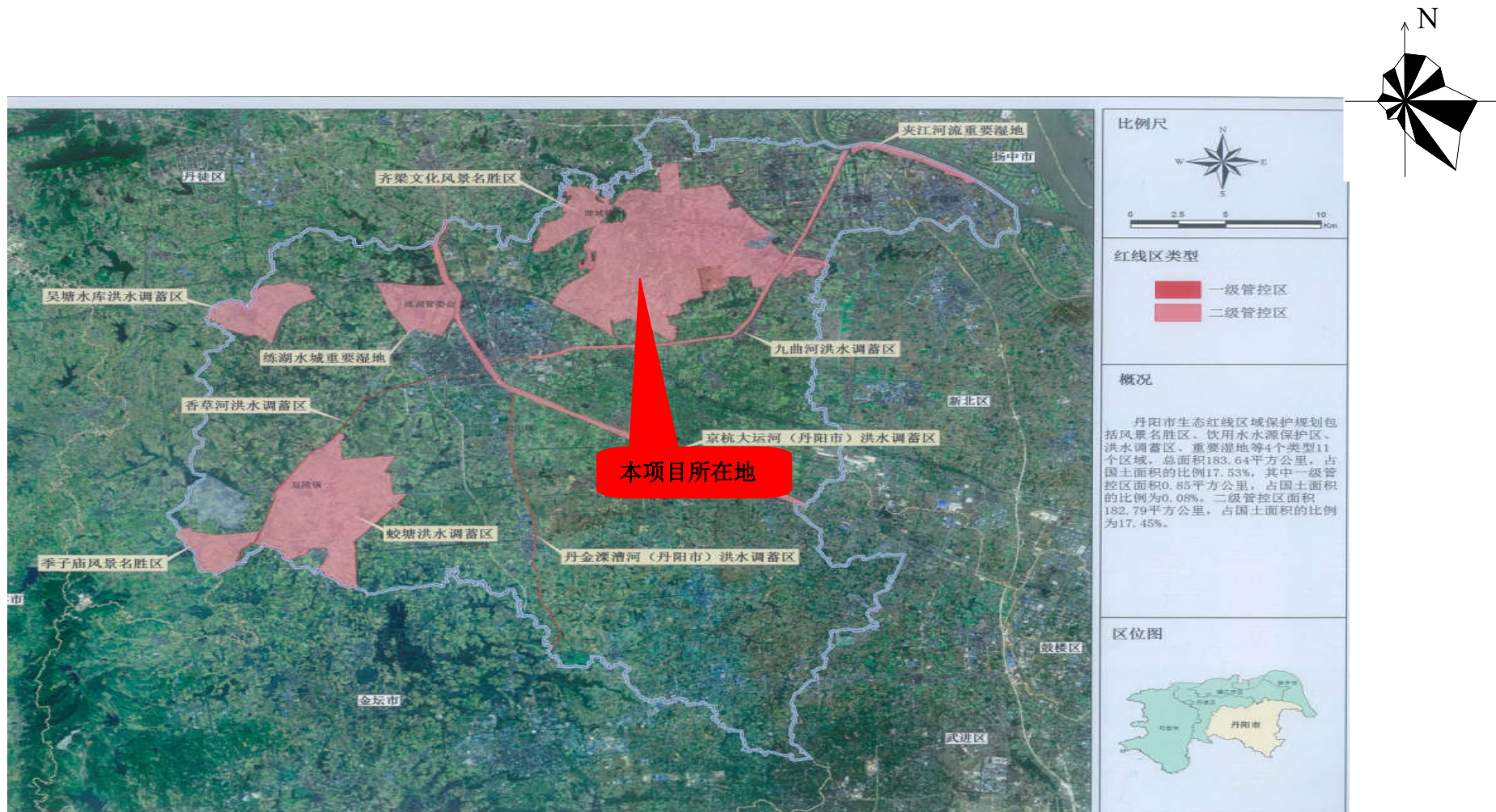
图例：
■：项目位置
 比例尺：1：50000

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 4 丹阳市生态红线区域规划图