

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：新建年产 32000 吨 PE、PVC、PP 废塑料破碎项目

建设单位（盖章）：定州市巨森塑胶制品有限公司

编制日期：二〇二二年十二月

中华人民共和国生态环境部制

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：新建年产 32000 吨 PE、PVC、PP 废塑料破碎项目

建设单位（盖章）：定州市巨森塑胶制品有限公司

编制日期：二〇二二年十二月



中华人民共和国生态环境部制

编制单位和编制人员情况表

| | | | |
|-----------------|---|----------|-----|
| 项目编号 | zkelha | | |
| 建设项目名称 | 新建年产32000吨PE、PVC、PP废塑料破碎项目 | | |
| 建设项目类别 | 39-085金属废料和碎屑加工处理; 非金属废料和碎屑加工处理 | | |
| 环境影响评价文件类型 | 报告表 | | |
| 一、建设单位情况 | | | |
| 单位名称 (盖章) | 定州市巨森塑胶制品有限公司 | | |
| 统一社会信用代码 | 9113066234618021X1 | | |
| 法定代表人 (签章) | 杨二卫 杨二卫 | | |
| 主要负责人 (签字) | 杨二卫 杨二卫 | | |
| 直接负责的主管人员 (签字) | 杨二卫 杨二卫 | | |
| 二、编制单位情况 | | | |
| 单位名称 (盖章) | 河北木源环保工程有限公司 | | |
| 统一社会信用代码 | 91130105MA07T6N47L | | |
| 三、编制人员情况 | | | |
| 1 编制主持人 | | | |
| 姓名 | 职业资格证书管理号 | 信用编号 | 签字 |
| 刘翠芬 | 2015035130350000003508130522 | BH023416 | 刘翠芬 |
| 2 主要编制人员 | | | |
| 姓名 | 主要编写内容 | 信用编号 | 签字 |
| 王圣陶 | 一、建设项目基本情况, 二、建设项目工程分析, 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准, 四、主要环境影响和保护措施, 五、环境保护措施监督检查清单, 六、结论 | BH043166 | 王圣陶 |

桥西区新石街道



营业执照

统一社会信用代码
91130105MA07T6N47L

副本编号: 1-1



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 河北木源环保工程有限公司
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
 法定代表人 郑云杰

注册资本 壹仟万元整
 成立日期 2016年06月29日
 营业期限 2016年06月29日至 2046年06月28日

住所 河北省石家庄市桥西区槐安西路88号中苑商务大厦A座1718室

经营范围 环保工程的设计与施工,环境影响评价服务,环保技术、环保设备、新能源技术研发、技术咨询、技术转让,编制环境影响报告书、工程监理、工程技术咨询,土壤污染治理与修复,大气污染防治,水污染治理,水污染防治,认证服务,企业管理咨询,市场调查,环境保护监测,水质检测,生态保护工程,环保设备的生产(仅限分支机构)、销售、维修、租赁服务,环境规划与咨询,城乡规划设计,节能技术咨询,会议及展览展示服务,化学试剂的销售、研发、技术转让、技术咨询,清洁生产服务,固体废物、危险废物、安全评价,安全生产技术咨询,物业管理及咨询,会议及展览展示服务,化学试剂的销售、研发、技术转让、技术咨询,清洁生产服务,城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理(凭许可证经营);建筑垃圾清运(凭许可证经营);网络技术、软件开发、技术咨询、技术咨询、市政工程施工,室内外装饰装修工程施工及施工,计算机软件及辅助设备的销售。(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
2022年 8月 10日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。
<http://www.gsxt.gov.cn>
 国家市场监督管理总局监制



姓名: 刘翠芬
 Full Name: 刘翠芬
 性别: 女
 Sex: 女
 出生年月: 1972年8月
 Date of Birth: 1972年8月
 专业类别: _____
 Professional Type: _____
 批准日期: 2015年5月
 Approval Date: 2015年5月

持证人签名:
 Signature of the Bearer

签发单位: 湖北源环工程咨询有限公司
 Issued by: 湖北源环工程咨询有限公司
 签发日期: 2015年5月13日
 Issued on: 2015年5月13日

管理号: 2015035130350000003508130522
 File No.



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发,它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
 The People's Republic of China



编号: HP00017326
 No.

Ministry of Environmental Protection
 The People's Republic of China



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13010420221104012411

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130104

兹证明

| | | | |
|---------|--------------|---------|--------------------|
| 参保单位名称： | 河北木源环保工程有限公司 | 社会信用代码： | 91130105MA07T6N47L |
| 单位社保编号： | 13200031958 | 经办机构名称： | 桥西区 |
| 单位参保日期： | 2022年05月11日 | 单位参保状态： | 参保缴费 |
| 参保缴费人数： | 5 | 单位参保险种： | 企业职工基本养老保险 |
| 单位有无欠费： | 无 | 单位参保类型： | 企业 |

该单位参保人员明细（部分/全部）

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 本单位参保日期 | 缴费状态 | 个人缴费基数 | 本单位缴费起止年月 |
|----|-----|--------------------|------------|------|---------|---------------|
| 1 | 刘翠芬 | 132325197208225425 | 1995-07-01 | 缴费 | 3245.50 | 202208至202210 |

证明机构签章：



证明日期：2022年11月04日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。
3. 请扫描二维码下载“河北人社”App，点击“证明验证”功能进行核验
4. 或登录（https://he.12333.gov.cn/#/1GRFWD/GRFWQBLB_SHBZ_ZMYZ_ZMYZ），录入验证码验证真伪。



验证码：0-15511804734464001

河北人社App



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13010420221104012611

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130104

兹证明

| | | | |
|---------|--------------|---------|--------------------|
| 参保单位名称： | 河北木源环保工程有限公司 | 社会信用代码： | 91130105MA07T6N47L |
| 单位社保编号： | 13200031958 | 经办机构名称： | 桥西区 |
| 单位参保日期： | 2022年05月11日 | 单位参保状态： | 参保缴费 |
| 参保缴费人数： | 5 | 单位参保险种： | 企业职工基本养老保险 |
| 单位有无欠费： | 无 | 单位参保类型： | 企业 |

该单位参保人员明细（部分/全部）

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 本单位参保日期 | 缴费状态 | 个人缴费基数 | 本单位缴费起止年月 |
|----|-----|--------------------|------------|------|---------|---------------|
| 1 | 王圣陶 | 130124199210014686 | 2017-10-01 | 缴费 | 3245.50 | 202207至202210 |

证明机构签章：



证明日期：2022年11月04日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。
3. 请扫描二维码下载“河北人社”App，点击“证明验证”功能进行核验
4. 或登录（https://he.12333.gov.cn/#/1GRFWD/GRFWQBLB_SHBZ_ZMYZ_ZMYZ），录入验证码验证真伪。



验证码：0-15511812184719361

河北人社App

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位河北木源环保工程有限公司（统一社会信用代码91130105MA07T6N47L）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的新建年产32000吨PE、PVC、PP废塑料破碎项目项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为刘翠芬（环境影响评价工程师职业资格证书管理号2015035130350000003508130522，信用编号BH023416），主要编制人员包括王圣陶（信用编号BH043166）（依次全部列出）等1人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位（公章）：

2022年12月7日



目录

| | |
|-----------------------------|----|
| 一、建设项目基本情况..... | 1 |
| 二、建设项目工程分析..... | 28 |
| 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准..... | 34 |
| 四、主要环境影响和保护措施..... | 37 |
| 五、环境保护措施监督检查清单..... | 45 |
| 六、结论..... | 47 |

一、建设项目基本情况

| | | | |
|-------------------|---|---------------------------|---|
| 建设项目名称 | 新建年产 32000 吨 PE、PVC、PP 废塑料破碎项目 | | |
| 项目代码 | 2203-130682-89-05-450603 | | |
| 建设单位联系人 | 杨二卫 | 联系方式 | 18812124666 |
| 建设地点 | 定州市北方循环经济示范园区经五大街 63 号、65 号 | | |
| 地理坐标 | (东经: 114 度 56 分 3.876 秒, 北纬: 38 度 23 分 6.021 秒) | | |
| 国民经济行业类别 | C4220 非金属废料和碎屑加工处理 | 建设项目行业类别 | 三十九、废弃资源综合利用业 85-非金属废料和碎屑加工处理-废塑料加工处理 |
| 建设性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 | 建设项目申报情形 | <input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目 |
| 项目审批(核准/备案)部门(选填) | 定州市行政审批局 | 项目审批(核准/备案)文号(选填) | 定行审项企备[2022]043 号 |
| 总投资(万元) | 500 | 环保投资(万元) | 5 |
| 环保投资占比(%) | 1 | 施工工期 | 1 个月 |
| 是否开工建设 | <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: | 用地(用海)面积(m ²) | 2400 |
| 专项评价设置情况 | 无 | | |
| 规划情况 | 规划名称:《北方(定州)再生资源产业基地项目总体规划(2014—2022)》 审批机关:定州市人民政府 审批文件名称及文号:定州市人民政府关于北方(定州)再生资源产业基地项目总体规划方案的批复(定市府批字[2014]20号) | | |
| 规划环境影响评价情况 | 规划环境影响评价文件:《北方(定州)再生资源产业基地总体规划环境影响评价报告书》 召集审查机关:定州市环境保护局 审查文件名称及文号:定州市环境保护局关于北方(定州)再生资源产业基地总体规划环境影响评价报告书审查情况的函(定环规函【2018】3号) 规划环境影响评价文件:《北方(定州)再生资源产业基地总体规划环境影响补充报告》 | | |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>召集审查机关：定州市生态环境局</p> <p>审查文件名称及文号：定州市生态环境局关于北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响补充报告的函（定环函[2021]1号）</p> |
| <p>规划及规划环境影响评价符合性分析</p> | <p>1.与规划的符合性分析</p> <p>（1）产业定位符合性：根据《北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响补充报告》可知，园区内符合产业定位的企业类型包括橡胶和塑料制品业、非金属废料和碎屑加工处理、装配式建材业等。</p> <p>本项目属于非金属废料和碎屑加工处理的企业，产业定位符合北方（定州）再生资源产业基地产业定位。</p> <p>（2）产业布局符合性：根据《北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响补充报告》可知，为了促进园区产业发展，并结合园区内发展实际情况及企业分布情况，园区对产业布局进行优化，本项目位于园区产业布局范围内。</p> <p>（3）用地布局符合性：项目位于河北省定州市北方循环经济示范园区经五大街 63 号、65 号，项目占地为工业用地，符合园区用地布局规划。</p> <p>2、园区基础设施现状</p> <p>（1）给水工程</p> <p>园区用水主要包括生产用水、生活用水、绿化用水、道路喷洒用水。园区现状用水由地下水供水站提供，园区现有自打取水井 2 眼，设计用水规模为 8000m³/d，实际用水量约为 800m³/d（22 万 m³/a），可以满足园区用水量需要。</p> <p>本项目用水由园区供水系统提供，厂区周围已建成完善的供水管网，能够满足本项目用水需求。</p> <p>（2）排水工程</p> <p>园区实行雨污分流制，分别设雨水排水系统和污水排水系统。</p> <p>厂区内敷设雨水排水管道，使雨水有组织、重力流排入室外雨水排水管道。园区现有三个雨水排放口分别位于经五路、经二路和经九路，雨水最终排入沙河。</p> <p>园区生产废水主要为塑料清洗废水、离心脱水废水、设备循环冷却废水等，生活污水及生产废水一同排入园区污水处理厂处理，根据现场踏勘，园区现建有污水处理厂 1 座，为定州绿源污水处理厂，收集并处理园区企业的生产废水和生活污水，同时处理周边村镇的生活污水，污水处理厂采</p> |

| | |
|---------|---|
| | <p>用预处理+中和调节池+气浮池+改良 A/A/O 生物综合池+转盘滤池+消毒工艺处理工艺，污水处理厂设计处理规模为 10000m³/d，实际处理规模约 1500m³/d，园区污水经处理达标后全部回用，再生水回用于道路广场用水、绿化用水及生产用水。园区中水管网现状已铺设完成。</p> <p>项目破碎清洗、甩干废水经沉淀后循环使用，定期排放，与经化粪池预处理的生活污水一同经园区管网排入定州绿源污水处理有限公司处理。</p> <p>(3) 供热工程</p> <p>根据现场调查，园区无集中供热设施，园区内企业取暖使用电取暖，生产不用热，污水处理厂取暖使用水源热泵，园区小区使用地源热泵取暖。本项目生产过程中用热由电提供，冬季办公取暖采用空调。</p> <p>(4) 燃气工程</p> <p>园区现已与定州市富源天然气有限公司达成供气合作协议，建有天然气供气站一座。园区天然气管网还未全部铺设完毕，仅接通园区内生活小区。园区现阶段天然气年用量约 10800m³。</p> <p>本项目生产过程中无需用气。</p> <p>3、与规划环境影响评价结论的符合性分析</p> <p>项目生产不用热，项目属于以废水污染为主的项目，项目生活污水经化粪池预处理后由园区污水管网排入定州绿源污水处理有限公司处理，外排废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准，同时满足定州绿源污水处理有限公司进水水质要求；一般工业固废按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的相关规定进行贮存，生活垃圾执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008），符合规划环境影响评价结论的要求。</p> |
| 其他符合性分析 | <p>1、选址可行性分析</p> <p>本项目位于北方循环经济示范园区经五大街 63 号、65 号，厂址中心坐标为东经 114°56'3.876"，北纬 38°23'6.021"。厂区北侧、西侧均为塑料加工厂，南侧紧邻园区厂界，东侧紧邻经五路大街。厂址周围无集中式水源地、自然保护区、文物保护单位、风景名胜区、革命历史古迹及珍稀濒危野生动植物等敏感区，不会对周围生态环境产生影响。运营期各工序污染源采取相应的污染控制措施后，均可实现达标排放，不会对区域环境产生明显影响。</p> |

河北瀛源再生资源开发有限公司为本项目出具了规划选址意见，证明该项目符合园区产业定位和发展规划，同意其选址，详见附件；根据园区规划用地布局图可知，本项目用地属于二类工业用地。因此，项目选址可行。

2、产业政策符合性分析

对照《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修改），本项目属于鼓励类中“四十三、环境保护与资源节约综合利用”中“26、再生资源、建筑垃圾资源化回收利用工程和产业化”；且项目不属于《河北省新增限制类和淘汰类产业目录（2015年版）》（冀政办发[2015]7号）中规定的限制类和淘汰类项目；项目建设符合产业政策要求。同时，项目已于2022年3月18日通过定州市行政审批局备案（备案编号：定行审项企备〔2022〕043号）。

3、行业规范符合性分析

表1.1 北方（定州）再生资源产业基地企业准入条件一览表

| 产业类型 | 推荐入区项目 | 禁止入区项目 | 本项目情况 | 与推荐入区项目符合情况 |
|------------|---------------------------------|---|----------------------|-------------|
| 再生资源加工业 | 废塑料综合利用企业 | 原料受到危险化学品、农药等污染的废弃塑料包装、废弃一次性医用塑料制品等塑料类危险废物，以及氟塑料等特殊工程塑料 | 本项目原料主要为PE、PVC、PP废塑料 | 符合 |
| | 采用先进技术、工艺和装备，提高废塑料再生加工过程自动化水平企业 | 生产设备在《部分工业行业淘汰落后生产工艺设备和产品指导目录（2010年本）》中淘汰类之列 | 本项目采用先进技术、工艺和装备 | 符合 |
| | | 综合耗电高于500千瓦时/吨废塑料 | 本项目综合耗电33千瓦时/吨废塑料 | 符合 |
| PET再生瓶片类企业 | 企业年废塑料处理能力不低于30000吨；综合新水消耗低于1.5 | 企业年废塑料处理能力低于30000吨 | 不涉及 | 符合 |

| | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|----|
| | 吨/吨废塑料 | | | |
| 废塑料破碎、清洗、分选类企业 | 企业年废塑料处理能力不低于30000吨；综合新水消耗低于0.2吨/吨废塑料 | 企业年废塑料处理能力低于30000吨 | 本项目年处理PE、PVC、PP废塑料32050吨 | 符合 |
| 塑料再生造粒类企业 | 企业年废塑料处理能力不低于5000吨 | 企业年废塑料处理能力低于5000吨 | 不涉及 | 符合 |

表1.2 与《废旧塑料综合利用行业规范条件》的符合性一览表

| 《废旧塑料综合利用行业规范条件》具体要求 | | 本项目情况 | 判定 |
|----------------------|--|--|----|
| 企业的设立和布局 | 废塑料综合利用企业是指采用物理机械法对热塑性废塑料进行再生加工的企业，企业类型主要包括PET再生瓶片类企业、废塑料破碎清洗分选类企业以及塑料再生造粒类企业。 | 本项目为废塑料破碎清洗企业 | 符合 |
| | 废塑料综合利用企业所涉及的热塑性废塑料原料，不包括受到危险化学品、农药等污染的废弃塑料包装物、废弃一次性医疗用塑料制品等塑料类危险废物，以及氟塑料等特种工程塑料。 | 本项目废塑料原料主要为PE、PVC、PP废塑料等废料，不包括受到危险化学品、农药等污染的废弃塑料包装物、废弃一次性医疗用塑料制品等塑料类危险废物以及氟塑料等特种工程塑料 | 符合 |
| | 新建及改造、扩建废塑料加工企业应符合国家产业政策及所在地区土地利用总体规划、城乡建设规划、环境保护、污染防治规划。企业建设应有规范化设计要求，采用节能环保技术及生产装备 | 本项目用地为定州市北方（定州）再生资源产业基地规划工业用地，符合国家产业政策 | 符合 |
| | 在国家法律、法规、规章和规划确定或县级以上人民政府规定的自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、基本农田保护区和其他需要特别保护的区域内， | 本项目用地为定州市北方（定州）再生资源产业基地规划工业用地，不在自然保护区、风景名胜区、饮用水源 | 符合 |

| | | | | |
|-----------|--|--|---|----|
| | | 不得新建废塑料综合利用企业；已在上述区域投产运营的废塑料综合利用企业，要根据该区域规划要求，依法通过搬迁、转产等方式逐步退出 | 保护区、基本农田保护区和其他需要特别保护的区域内 | |
| 生产经营规模 | | 塑料再生造粒类企业：新建企业年废塑料处理能力不低于5000吨；已建企业年废塑料处理能力不低于3000吨。 | 本项目年处理PE、PVC、PP废塑料32050吨 | 符合 |
| | | 企业应具有与生产能力相匹配的厂区作业场地面积。 | 本项目用地为定州市北方（定州）再生资源产业基地规划工业用地，占地 2400m ² | 符合 |
| 资源综合利用及能耗 | | 企业应对收集的废塑料进行充分利用，提高资源回收利用效率，不得倾倒、焚烧与填埋。 | 本项目对收集的废塑料进行充分利用，禁止倾倒、焚烧与填埋 | 符合 |
| | | 塑料再生加工相关生产环节的综合电耗低于 500 千瓦时/吨废塑料。 | 本项目综合电耗为 31.25kW·h/吨废塑料 | 符合 |
| | | PET再生瓶片类企业与废塑料破碎、清洗、分选类企业的综合新水消耗低于1.5吨/吨废塑料。塑料再生造粒类企业的综合新水消耗低于0.2吨/吨废塑料。 | 本项目新水用量为 0.053吨/吨废塑料 | 符合 |
| 工艺与装备 | | 塑料再生造粒类企业。应具有与加工利用能力相适应的预处理设备和造粒设备。其中，造粒设备应具有强制排气系统，通过集气装置实现废气的集中处理；过滤装置的废弃过滤网应按照环境保护有关规定处理，禁止露天焚烧。 | 不涉及 | 符合 |
| 环境保护 | | 企业加工存储场地应建有围墙，在园区内的企业可为单独厂房，地面全部硬化且无明显破损现象 | 本项目厂区四周建有围墙，地面全部硬化且无明显破损现象 | 符合 |
| | | 企业必须配备废塑料分类存放场所。原料、产品、本企业不能利用废塑料及不可利用废物贮存在具有防雨、防风、防渗等功能的厂房或加盖雨棚的专门贮存场地内，无露天堆放现象。企业厂区管网建设应达到“雨污分流”要求。 | 本项目配备废塑料分类存放场所。存储场所具有防雨、防风、防渗等功能，无露天堆放现象。企业厂区管网达到“雨污分流”要求 | 符合 |

| | | | |
|----------------------------------|---|---|-----------|
| | 企业对收集的废塑料中的金属、橡胶、纤维、渣土、油脂、添加物等夹杂物，应采取相应的处理措施。如企业不具备处理条件，应委托其他具有处理能力的企业处理，不得擅自丢弃、倾倒、焚烧与填埋。 | 企业原料为PE、PVC、PP废塑料，破碎、清洗用干废水经沉淀后循环使用，定期排放，与经化粪池预处理的生活污水一同经园区管网排入定州绿源污水处理有限公司处理 | 符合 |
| | 企业应具有与加工利用能力相适应的废水处理设施，中水回用率必须符合环评文件的有关要求。废水处理需要外排的废水，必须经处理后达标排放。企业应采用高效节能环保的污泥处理工艺,或交由具有处理资格的废物处理机构,实现污泥无害化处理。除具有获批建设、验收合格的专业盐卤废水处理设施，禁止使用盐卤分选工艺。 | 企业废水排至定州绿源污水处理有限公司进一步处理。污水产生量较少 | 符合 |
| | 再生加工过程中产生废气、粉尘的加工车间应设置废气、粉尘收集处理设施，通过净化处理，达标后排放。 | 本项目为采用湿式破碎，破碎过程无废气产生 | 符合 |
| | 对于加工过程中噪音污染大的设备，必须采取降噪和隔音措施，企业噪声应达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》。 | 加工过程中噪音污染大的设备，采取降噪和隔音措施，企业噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 | 符合 |
| 表1.3与《废塑料污染控制技术规范》的符合性一览表 | | | |
| | 《废塑料污染控制技术规范》具体要求 | 本项目情况 | 判定 |
| 总体要求 | 1、应加强塑料制品的绿色设计，以便于重复使用和利用处置。2、宜以提高资源利用率和减少环境影响为原则，按照重复使用、再生利用和处置的顺序，选择合理可行的废塑料利用处置技术路线。3、设计废塑料的生产、收集、运输、贮存、利用、处置的单位和其他生产经营者，应根据产生的污染物采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，并执行国家和地方相关排放标准。4、废塑料的产生、收集、贮存、预处理和再生利用企业内应单独划分贮存场地，不同种类的废塑料宜分开贮存、 | 本项目主要回收PE、PVC、PP废塑料，其中PVC废塑料属于含卤素废塑料，预处理与其他废塑料分开进行，不回收和再生利用属于医疗废物和危险废物的废塑料。废塑料的回收过程中采 | 符合 |

| | | | | |
|-------------|--|---|---|----|
| | | <p>贮存场地应具有防雨、防扬散、防渗漏等措施，并按 GB15562.2 的要求设置标识。5、含卤素废塑料的预处理与再生利用，宜与其他废塑料分开进行。6、废塑料的收集、再生利用和处置企业，应建立废塑料管理台账，内容包括废塑料的来源、种类、数量、去向等，相关台账应保存至少 3 年。7、属于危险废物的废塑料，按照危险废物进行管理和利用处置。8、废塑料的产生、收集、再生利用和处置过程除应满足生态环境保护相关要求外，还应符合国家安全生产、职业健康、交通运输、消防等法规、标准的相关要求。</p> | <p>用全封闭运输车辆，避免遗撒。本项目已建设专门的贮存场所，具备防雨、防晒、防尘、防扬散、防火等措施；原料进厂区后要求企业按种类、来源分开存放。</p> | |
| | 产 生 环 节 污 染 控 制 要 求 | <p>工业源废塑料污染控制要求 废塑料产生企业应根据材质特性以及再生利用和处置方式，对下脚料、边角料、残次品、废弃塑料制品、废弃塑料包装物等进行分类收集、贮存，并建立废塑料管理台账，内容包括废塑料的种类、数量、去向等，相关台账应保存至少 3 年。</p> <p>生活源废塑料污染控制要求 1、废塑料类可回收物应按照当地生活垃圾分类管理要求投放至可回收物垃圾桶或专用回收设施内，或交给再生资源回收企业。2、投入有害垃圾收集设施集中收集的废塑料类有害垃圾，应交由有资质的单位进行利用处置。</p> <p>农业源废塑料污染控制要求 1、废弃的非全生物降解塑料农膜，应进行回收，不得丢弃、掩埋或者露天焚烧。2、废弃的非全生物降解渔网、渔具、网箱等废塑料，应进行回收，不得丢弃、掩埋或者露天焚烧。3、废弃的肥料包装袋（桶或瓶）等废塑料，应进行回收，不得丢弃、掩埋或者露天焚烧。</p> <p>医疗机构可回收物中废塑料污染控制要求 1、医疗机构中废塑料等可回收物，应投放至专门容器中，严禁与医疗废物混合。2、医疗机构可回收物中废塑料的收集容器、包装物应有明显标识。3、医疗机构可回收物中废塑料的收集、搬运、暂存、转运等操作过程，应与医疗废物分开进行。</p> | <p>本项目属于工业源废塑料，厂区内设置环保专员负责厂区生产过程的环保工作，对下脚料、边角料、残次品、废弃塑料制品、废弃塑料包装物等进行分类收集、贮存，并建立废塑料管理台账，内容包括废塑料的种类、数量、去向等，相关台账应保存至少3年。</p> | 符合 |
| 收 集 和 | | <p>收集要求 1、废塑料收集企业应参照 GB/T 37547，根据废塑料来源、特性及使用过程对废</p> | <p>本项目已建设专门的贮存场所，具</p> | 符合 |

| | | | | |
|--|-----------|--|---|----|
| | 运输污染控制要求 | <p>塑料进行分类收集。2、废塑料收集过程中应避免扬散，不得随意倾倒残液及清洗。</p> <p>运输要求 废塑料及其预处理产物的装卸及运输过程中，应采取必要的防扬散、防渗漏措施，应保持运输车辆的洁净，避免二次污染。</p> | <p>备防雨、防晒、防尘、防扬散、防火等措施；原料进厂区后要求企业按种类、来源分开存放</p> | |
| | 预处理污染控制要求 | <p>一般性要求 1、应根据废塑料的来源、特性、污染情况以及后续再生利用或处置的要求，选择合理的预处理方式。2、废塑料的预处理应控制二次污染。大气污染物排放应符合 GB 31572 或 GB 16297、GB 37822 等标准的规定。恶臭污染物排放应符合 GB 14554 的规定。废水控制应根据出水受纳水体的功能要求或纳管要求，执行国家和地方相关排放标准，重点控制的污染物指标包括悬浮物、pH 值、色度、石油类和化学需氧量等。噪声排放应符合 GB 12348 的规定。</p> <p>分选要求 1、应采用预分选工艺，将废塑料与其他废物分开，提高下游自动化分选的效率。2、废塑料分选应遵循稳定、二次污染可控的原则，根据废塑料特性，宜采用气流分选、静电分选、X 射线荧光分选、近红外分选、熔融过滤分选、低温破碎分选及其他新型的自动化分选等单一或集成化分选技术。</p> <p>破碎要求 废塑料的破碎方法可分为干法破碎和湿法破碎。使用干法破碎时，应配备相应的防尘、防噪声设备。使用湿法破碎时，应有配套的污水收集和处理设施。</p> <p>清洗要求 1、宜采用节水的自动化清洗技术，宜采用无磷清洗机或其他绿色清洗机，不得使用有毒有害的清洗机。2、应根据清洗废水中污染物的种类和浓度，配备相应的废水收集和处理设施，清洗废水处理后宜循环使用。</p> <p>干燥要求 宜选择闭路循环式干燥设备。干燥环节应配备废气收集和处理设施，防止二次污染。</p> | <p>本项目原料主要为废PE、PVC、PP废塑料，经湿法破碎、清洗、甩干等预处理工艺。</p> | 符合 |
| | 再生利用 | <p>一般性要求 1、应根据废塑料材质特性、混杂程度、洁净度、当地环境和产业情况，选择适</p> | <p>项目运营期废水排放执行《污水综合排放标准》</p> | 符合 |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>用和处置污染控制要求</p> <p>当的利用处置工艺。2、应在符合《产业结构调整指导目录》的前提下，综合考虑所在区域废塑料产生情况、社会经济发展水平、产业布局及规划、再生利用产品市场需求、再生利用技术污染防治水平等因素，合理确定再生利用设施的生产规模与技术路线。3、应根据废塑料再生利用过程产生的废水中污染物种类和浓度，配备相应的废水收集和处理设施，处理后的废水宜进行循环使用，排放的废水应根据出水接纳水体功能要求或纳管要求，执行国家和地方相关排放标准，重点控制的污染物指标包括化学需氧量、悬浮物、pH 值、色度、石油类、可吸附有机卤化物等。4、应加强新污染物和优先控制化学品的监测评估与治理。5、应收集并处理废塑料再生利用过程中产生的废气，大气污染物排放应符合 GB 31572 或 GB16297、GB 37822 等标准的规定，恶臭污染物排放应符合 GB 14554 的规定。6、废塑料再生利用过程中应控制噪声污染，噪声排放应符合 GB 12348 的规定。7、废塑料中的金属、橡胶、纤维、渣土、油脂等夹杂物，以及废塑料再生利用过程中产生的不可利用废物应建立台账，不得擅自丢弃、倾倒、焚烧与填埋，属于危险废物的应由有相关资质单位进行利用处置。8、再生塑料制品或材料在生产过程中不得使用全氯氟烃作发泡剂；制造人体接触的再生塑料制品或材料时，不得添加有毒有害的化学助剂。</p> <p>物理再生要求</p> <p>1、废塑料的物理再生工艺中，熔融造粒车间应安装废气收集及处理装置，挤出工艺的冷却废水宜循环使用。2、宜采用节能熔融造粒技术，含卤素废塑料宜采用低温熔融造粒工艺。3、宜使用无丝网过滤器造粒机，减少废滤网产生。采用焚烧方式处理塑料挤出机过滤网片时，应配备烟气净化装置。</p> <p>化学再生要求</p> <p>1、含有聚氯乙烯等含卤素塑料的混合废塑料进行化学再生时，应进行适当的脱氯、脱硅及脱除金属等处理，以满足生产及产品质量和污染防治要求。2、化学再生过程不宜使用含重金属添加剂。3、化学再生过程使用的含重金属催化剂应</p> | <p>(GB8978-1996)表 4 三级标准，同时满足定州绿源污水处理有限公司进水水质要求。运营期各厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|-----------------|---|--|-----------|
| | <p>优先循环使用，废弃的催化剂应委托有资质的单位进行利用或处置。4、废塑料化学再生裂解设施应使用连续生产设备（包含连续进料系统、连续裂解系统和连续出料系统）。5、废塑料化学再生产物，应按照 GB 34330 进行鉴别，经鉴别属于固体废物的，应按照固体废物管理并按照 GB 5085.7 进行鉴别，经鉴别属于危险废物的，应按照危险废物管理。</p> <p>处置要求</p> <p>1、使用生活垃圾等焚烧设施处置废塑料时，污染物排放应执行相应设施的排放标准。使用水泥窑等工业窑炉协同处置含卤素废塑料时，应按照 HJ 662 的要求严格控制入窑卤素元素含量。2、进入生活垃圾填埋场处置时，废塑料应当满足 GB 16889 中对填埋废物的入场要求。</p> | | |
| <p>运行环境管理要求</p> | <p>一般性要求</p> <p>1、废塑料的产生、收集、运输、贮存和再生利用企业，应按照 GB/T 19001、GB/T 24001、GB/T 45001 等标准建立管理体系，设置专门的部门或者专（兼）职人员，负责废塑料收集和再生利用过程中的相关环境管理工作。2、废塑料的产生和再生利用企业，应按照排污许可证规定严格控制污染物排放。3、废塑料的产生、收集、运输、贮存和再生利用企业，应对从业人员进行环境保护培训。</p> <p>项目建设的环境管理要求</p> <p>1、废塑料的再生利用项目应严格执行环境影响评价和“三同时”制度。2、新建和改扩建废塑料再生利用项目的选址应符合当地城市总体发展规划、用地规划、生态环境分区管控方案、规划环评及其他环境保护要求。3、废塑料再生利用项目应按功能划分厂区，包括管理区、原料贮存区、生产区、产品贮存区、不可利用废物的贮存和处理区等，各功能区应有明显的界线或标识。</p> <p>清洁生产要求</p> <p>1、新建和改扩建的废塑料再生利用企业，应严格按照国家清洁生产相关规定等确定的生产工艺及设备指标、资源和能源消耗指标、资源综合利用指标、产品特征指标、污染物产生指标（末端处理前）、清洁生产管理指标等进行建设和生产。2、实施强制性清洁生产审核的废塑料再生利用企业，应按照《清洁生产审核办法》的要求开展清洁生产审核，</p> | <p>本项目废塑料的产生、收集、运输、贮存和再生利用企业，应按照 GB/T 19001、GB/T 24001、GB/T 45001 等标准建立管理体系，设置专门的部门或者专（兼）职人员，负责废塑料收集和再生利用过程中的相关环境管理工作。按照排污许可证规定严格控制污染物排放。对从业人员进行废塑料的产生、收集、运输、贮存和再生利用的环境保护培训企业。项目严格执行环境影响评价和“三同时”制度。本项目为新建项目符合当地城市总体发展规划、用地规划、生态环境分区管控方案、规划环评及其他环境保护要求。本项目按功能划分厂区，包</p> | <p>符合</p> |

| | | | |
|---|--|--|------------|
| | <p>逐步淘汰技术落后、能耗高、资源综合利用率低和环境污染严重的工艺和设备。3、废塑料的再生利用企业，应积极推进工艺、技术和设备提升改造，积极应用先进的清洁生产技</p> <p>术。</p> <p>监测要求</p> <p>1、废塑料的再生利用和处置企业，应按照排污许可证、HJ 819 以及本标准的要求，制定自行监测方案，对废塑料的利用处置过程污染物排放状况及周边环境质量的影响开展自行监测，保存原始监测记录，并依规进行信息公开。2、不同污染物的采样监测方法和频次执行相关国家和行业标准，保留监测记录以及特殊情况记录。</p> | <p>括管理区、原料贮存区、生产区、产品贮存区、不可利用废物的贮存和处理区等，各功能区应有明显的界线或标识。</p> | |
| | <p>属于危险废物的废塑料的特殊要求</p> <p>1、医疗废物中的废塑料按照《医疗废物管理条例》要求进行收集和处置。2、农药包装废弃物按照《农药包装废弃物回收处理管理办法》要求进行收集、利用、处置。3、含有或者沾染危险废物的塑料类包装物，应处理并符合相关标准要求后，优先用于原始用途，不能再次使用的按照危险废物相关规定利用处置。</p> | <p>本项目回收PE、PVC、PP废塑料，不回收和再生利用属于医疗废物和危险废物的废塑料。</p> | <p>不涉及</p> |
| <p>4、“三线一单”符合性分析</p> <p>①生态保护红线</p> <p>生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容，规划区域涉及生态保护红线的，在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求，提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外，在生态保护红线范围内，严控各类开发建设活动，依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。</p> <p style="text-align: center;">表 1.4 生态保护红线区总体管控要求</p> | | | |

| 属性 | 管控类别 | 管控要求 | 项目情况 | 符合性 |
|--|----------|---|--|-----|
| 生态保护红线总体要求 | 禁止建设开发活动 | 严禁不符合主体功能定位的各类开发建设活动，禁止城镇建设、工业生产等活动，严禁任意改变用途，确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 | 项目位于河北省定州市北方循环经济示范园区经五大街63号、65号，位于生态红线范围之外 | 符合 |
| | 允许建设开发活动 | <p>《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》中除国家重大战略项目之外，在符合现行法律法规的要求下，可以进行有限人为活动，8类活动包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、零星的原住民在不扩大建设用地和耕地规模的前提下，修缮生产生活设施。保留生活必需的少量种植、放牧、捕捞、养殖； 2、因国家重大能源资源安全需要开展的战略资源的勘察、公益性自然资源调查和地质勘探； 3、自然资源、生态环境监测和执法包括水文水资源监测及涉水违法事件的查处等，灾害防治和应急抢险活动； 4、经依法批准的非破坏性科学研究观测、标本采集； 5、经依法批准的考古调查发掘和文物保护； 6、不破坏生态功能的适度旅游参观和相关必要的设施； 7、必须且无法避让、符合国土空间规划的线性基础设施、防洪和供水设施建设与运行维护； 8、重要的生态修复工程。 | | 符合 |
| | 退出活动 | 区域内属于生态保护红线区要求的非允许类人类活动，市政府应当建立淘汰退出机制，引导项目进行改造或者产业转型升级，逐步调整为与生态环境不相抵触的适宜用途；生态保护红线范围内的制造类企业，严格排放标准，严格控制建设规模；不能达标排放的，予以关闭或退出。 | | 符合 |
| <p>②环境质量底线</p> <p>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。环评应对照区域环境质量目标，深入分析预测项目建设对环境质量的影响，强化污染防治措施和污染物排放控制要求。</p> <p style="text-align: center;">表 1.5 全市大气环境总管控要求</p> | | | | |

| | 管控类型 | 管控要求 | 符合性分析 |
|--|---------|---|-------|
| | 空间布局约束 | <p>1、加快重点污染工业企业退城搬迁。以焦化、化工、制药等行业为重点,加快城市建成区重点污染工业企业搬迁改造或关闭退出;其他不适宜在主城区发展的工业企业,根据实际纳入退城搬迁范围。</p> <p>2、造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、皮革、农药、电镀、钢铁、水泥、石灰、平板玻璃、石化、化工等高污染工业项目必须入园进区,其他工业项目原则上也不在园区外布局。</p> <p>3、严格执行规划环评及其批复文件规定的环境准入条件。</p> <p>4、严格执行相关行业企业布局选址要求,禁止在商住、学校、医疗、养老机构、人口密集区和公共服务设施等周边新建有色金属冶炼、化工等行业企业。</p> <p>5、严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高VOCs排放建设项目。新建涉VOCs排放的重点行业企业必须入园。</p> | 不涉及 |
| | 污染物排放管控 | <p>1、强化无组织排放控制管理。开展建材、火电、焦化、铸造等重点行业无组织排放排查工作。</p> <p>2、PM_{2.5}年均浓度不达标地区开展大气污染物特别排放限值改造,化工、有色(不含氧化铝)等行业现有企业和新建项目严格执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物特别排放限值;未规定大气污染物特别排放限值的行业,待相应排放标准修订或修改后,现有企业和新建项目按时限要求执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物特别排放限值。</p> <p>3、开展挥发性有机物污染综合治理。开展化工、工业涂装、包装印刷等VOCs排放重点行业和油品储运销综合整治,开展泄漏检测与修复。</p> <p>4、开展工业炉窑专项治理。制定工业炉窑综合整治实施方案,开展工业炉窑拉网式排查,分类建立管理清单。严格排放标准要求,加大对不达标工业炉窑的淘汰力度,加快淘汰中小型煤气发生炉。取缔燃煤热风炉,基本淘汰热电联产供热管网覆盖范围内的燃煤加热、烘干炉(窑)。加快重点行业超低排放改造。加强工业企业污染排放监督管理,深入实施工业企业排放达标计划。河北旭阳能源完成深度治理,达到超低排放标准。</p> <p>5、国华电厂、旭阳能源等年货运量150万吨以上的企业,大宗货物铁路运输比例达到80%以上。</p> <p>6、加快体育用品、钢网制造等传统行业升级改造进度。</p> <p>7、加强对燃煤、工业、扬尘、农业等大气污染的综合防治,加强与周边地区重点污染物协同控制。</p> | 符合 |
| | 环境 | 1、禁止新建烟花爆竹等存在重大环境安全隐患的民爆类工业项目。 | 不涉及 |

| | | |
|------------------------|--|-----|
| 风险 防 控 | 2、禁止建设存在重大环境安全隐患的工业项目。 3、园区应制定环境风险应急预案，成立应急组织机构，定期开展应急演练，提高区域环境风险防范能力。 | |
| 资源 开 发 利 用 | 1、新建项目清洁生产力争达到国际先进水平，新建产业园区应按生态工业园区标准进行规划建设。 2、耗煤项目要实行煤炭减量替代。 3、新建燃煤发电项目原则上应采用 60 万千瓦以上超临界机组，平均供电煤耗低于 300 克标准煤/千瓦时。 4、对火电、建材等耗煤行业实施更加严格的能效和排放标准，新增工业产能主要耗能设备能效达到国际先进水平。 | 不涉及 |

表 1.6 全市水环境总体管控要求

| 管控 类型 | 管控要求 | 符合性分析 |
|---------------------------------|---|-------|
| 空间 布 局 约 束 | 1、河流沿岸、燕家佐饮用水水源地补给区，严格控制化学原料和化学制品制造、医药制造、制革、造纸、焦化、化学纤维制造、石油加工、纺织印染等项目建设，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。 2、逐步完成重点涉水企业入园进区，限制以化工等高耗水、高污染行业为主导的产业园区发展，工业废水必须达标后方可排入污水集中处理设施。 3、在沙河、唐河重要河道设立警示标志，严禁河道非法采砂行为。 4、对所有新、改、扩建项目，实行“总量指标”和“容量许可”双重控制。 5、新建企业原则上均应建在工业园区，对建成区内重污染企业或危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。现有企业确实不具备入园条件需原地保留的，要明确保留条件，对于废水直排外环境的企业，在达到所排入水体功能区标准的基础上实行最严格排放标准。 应当加强对入河污染源和排污口的监管，限制审批新增入河排污口，严禁污水直接入河。 | 符合 |
| 污 染 物 排 放 管 控 | 1、完成所有向环境水体直接排放的污水处理厂提标改造，达到《大清河流域水污染物排放标准》，污水资源化再生利用率达到 35%以上。新设置的入河排污口执行《大清河流域水污染物排放标准》。 2、逐步提高城市生活垃圾处理率，到 2021 年，城市生活垃圾无害化处理率达到 98%以上；到 2022 年，建成区生活垃圾无害化处理全覆盖。 3、全面推进实施城镇雨污分流，新建排水管网全部实现雨污分流，现有合流制排水管网加快推进完成雨污分流改造。2022 年底前城市建成区 | 符合 |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| | <p>全面实现雨污分流。主城区有序推进雨水收集、调蓄、净化设施建设，减少城镇面源对入淀河流水体的污染。</p> <p>4、全面取缔“散乱污”企业，积极采用先进适用技术，加快酿造、制药等行业的清洁化改造和绿色化发展。</p> <p>5、梯次推进农村生活污水治理，坚决杜绝农村生活污水直排入河。2022 年底前实现入淀河流沿线村庄生活污水全部有效治理，到 2025 年环境敏感区域农村生活污水治理实现全覆盖。加快农村污水处理设施建设和厕所无害化、清洁化改造，实现农村生活污水管控、治理全覆盖。</p> <p>6、唐河河道管理范围外延 15m 内严禁施用化肥、农药；全市提高秸秆、农残膜等农业废弃物资源化利用水平。</p> <p>7、规模化畜禽养殖场粪污处理设施装备配套率达到 100%，综合利用率达到 75%以上；强化对畜禽散养户的管控，对入淀河流沿河 1000 米范围内的散养户畜禽粪便污水进行分户收集、集中处理利用，禁止未综合利用的畜禽养殖粪便、废水入河。2022 年规模化畜禽养殖场达到绿色养殖标准要求，散养户畜禽粪便污水有效管控。工业集聚区应当建设相应的污水集中处理设施和配套管网，实现工业污水集中处理，达标排放，有效利用再生水。</p> | |
| 环境 风险 防控 | <p>1、加强水污染防治，提高污水处理厂出水水质标准，加大污水管网建设和更新改造力度，城镇污水处理率提高到 95%以上。</p> <p>大力推广干湿分离、沼气化处理，有机复合肥加工、养殖-沼气-种植等畜禽养殖污染防治实用技术和生态养殖模式，进一步加大畜禽粪尿综合利用力度，促进畜牧业的健康持续发展。</p> | 不涉及 |
| 资源 利用 效率 | <p>1、极推进工业节水改造，定期开展水平衡测试，对超过用水定额标准的企业，限期完成节水改造。</p> <p>2、加快高耗水行业节水改造，加强废水深度处理和达标再利用。</p> <p>3、推进现有工业园区节水改造，新建企业和园区推广应用集成优化用水系统。</p> <p>2022 年，全市所有工业园区实现水资源梯级利用、循环利用，最大限度减少废水排放。</p> | 项目破碎清洗、甩干废水经沉淀后循环使用，定期排放，与经化粪池预处理的生活污水一同经园区管网排入定州绿源污水处理有限公司处理 |
| 表 1.7 全市土壤环境总体管控要求 | | |
| 管控 类型 | 管控要求 | 符合性分 析 |

| | | | |
|--|---------|---|----|
| | 空间布局约束 | <p>1、严格执行相关行业企业布局选址要求，禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业。</p> <p>2、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、制药、铅酸蓄电池行业企业。</p> <p>3、结合区域功能定位和土壤污染防治需要，科学布局城乡生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施 and 场所，合理确定畜禽养殖布局和规模。</p> | 符合 |
| | 污染物排放管控 | <p>1、全市重金属排放量不增加。</p> <p>2、严禁将污泥直接用作肥料，禁止不达标污泥就地堆放，结合污泥处理设施升级改造，逐步取消原生污泥简易填埋等不符合环保要求的处置方式。鼓励开展城市生活污水泥的资源化综合利用。</p> <p>3、主城区建设完成符合要求的城市生活垃圾、餐厨垃圾、建筑垃圾、城市粪便处理设施，城市生活垃圾无害化处理率达到 98% 以上。</p> <p>4、有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、制药、铅酸蓄电池等行业企业在拆除前，要制定原生产设施设备、构筑物和污染治理设施中残留污染物清理和安全处置方案，出具符合国家标准要求的监测报告，报所在地县级环保、工业和信息化部门备案，并储备必要的应急装备和物资，待生产设施拆除完毕方可拆除污染防治设施。拆除过程中产生的废水、废气、废渣和拆除物，须按照有关规定安全处理处置。</p> <p>5、全市农膜回收率达到 80% 以上，农田残膜“白色污染”得到有效控制。加强畜禽粪污资源化利用，全市畜禽规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到 100%，畜禽粪污综合利用率达到 75% 以上。</p> <p>6、严格落实总量控制制度，减少重金属污染物排放。</p> <p>7、严格危险废物经营许可审批，加强危险废物处置单位规范化管理核查。统筹区域危险废物利用处置能力建设，加快补齐利用处置设施短板。积极推进重点监管源智能监控体系建设，加大危险废物产生、贮存、转运、利用、处置全流程监管力度。规范和完善医疗废物分类收集处置体系，2020 年底前，全市医疗废物集中收集和集中处置率达到 100%。</p> <p>8、对城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造，督促指导搬迁改造企业在拆除设计有毒有害物质的生产设施设备、构筑物和污染治理设施时，按照有关规定，事先制定拆除活动污染防治方案，并严格按照规定实施残留物料和污染物、污染设备和设施的安全处理处置，防范拆除火电污染土壤，增加后续治理修复成本和难度。</p> <p>9、到 2022 年实现工业固体废物全部规范化处置或综合利用。</p> | 符合 |

| | | |
|---|--|------------|
| | <p>环境 风险 防控</p> <p>1、完善全市固体废物动态信息管理平台数据，充分发挥平台的智能化监控水平。推进重点涉危企业环保智能监控体系建设，在涉危重点企业安装视频监控、智能地磅、电子液位计等设备，集成视频、称重、贮存、工况和排放等数据，实时监控危险废物产生、处置、流向，数据上传全省固体废物动态信息管理平台。全市年产 3 吨以上危险废物、医疗废物重点产废单位，全部完成安装、联网。</p> <p>2、涉及重度污染耕地的县（市、区）应依法划定特定农产品禁止生产区，明确界限，设立标识，严禁种植食用农产品，并制定实施环境风险管控方案。</p> <p>3、强化关闭搬迁企业腾退土地土壤污染风险管控，以有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业为重点，严格企业拆除活动的环境监管。</p> <p>4、列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地；未达到土壤污染风险管控、修复目标的地块，禁止开工建设任何与风险管控、修复无关的项目；不得批准环境影响评价技术文件、建设工程规划许可证等事项。涉及成片污染地块分期分批开发或周边土地开发的，要科学设定开发时序，防止受污染土壤及其后续风险管控和修复措施对周边人群产生影响。</p> | <p>不涉及</p> |
| <p>本项目环境质量底线为：根据空气质量功能区分类标准，项目所在地属二类功能区，大气环境执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准；地下水环境质量执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准；本项目所在区域声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中3类标准。</p> <p>根据《北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响补充报告》中监测数据，本项目所在区域环境空气、地下水、声环境、土壤环境等均能够满足相应标准要求。</p> <p>生产设备噪声通过选用低噪声设备，基础减振，并设置在厂房内，加强设备的日常维护和保养等降噪措施后，经距离衰减，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。固体废物均采取了妥善的处置措施；项目生产废水与经厂区化粪池预处理后的生活污水，一同排入定州市绿源污水处理厂处理，对周围环境影响较小；项目位于防渗措施完善的厂房内，基本不会对地下水环境及土壤环境产生影</p> | | |

响。

本项目各污染物均采取了有效的治理措施，本项目在落实本评价提出的环保措施后，环境影响较小，不会触及环境质量底线。

③与资源利用上线分析

资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线，对规划实施以及规划内项目的资源开发利用，区分不同行业，从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议，为规划编制和审批决策提供重要依据。

表1.8 资源利用总体管控要求

| 属性 | 管控类型 | 管控要求 | 项目情况 | 符合性 |
|-----|---------|---|---|-----|
| 水资源 | 总量和强度要求 | 1、到2025年全市用水总量控制在2.73亿立方米，其中，地下水用水量1.94亿立方米，万元GDP用水量较2015年下降46%。 2、到2035年全市用水总量控制在2.96亿立方米。其中，地下水用水量为1.94亿立方米，万元GDP用水量较2015年下降91%。 上述目标值仅作为我市水资源管理工作参考，不作为约束性指标考核，后续根据河北省下发指标或我市相关规划及时动态更新。 | 项目用水由园区供水管网提供 | 符合 |
| | 管控要求 | 1、严格用水定额管理，对超计划用水的自备井取水户加倍征收水资源税，对公共供水的工业企业和城镇用水户实行累进加价和阶梯水价制度，对超限额的农业灌溉用水征收水资源税。 2、严格一般超采区、禁采区管理。在地下水一般超采区，应当控制地下水取水许可，按照采补平衡原则严格控制开采地下水，限制取水总量，并规划建设替代水源，采取措施增加地下水的有效补给；在地下水禁止开采区，除临时应急供水外，严禁取用地下水，已有的要限期关停。禁止新增地下水取水许可。 3、合理利用外调水。用好引江、引黄等外调水，增强水源调蓄能力，扩 | 项目破碎清洗、甩干废水经沉淀后循环使用，定期排放，与经化粪池预处理的生活污水一同经园区管网排入定州绿源污水处理有限公司处理 | 符合 |

| | | | | | |
|--|----|---------|---|--|----|
| | | | <p>大供水管网覆盖范围，置换城镇、工业和农村集中供水区地下水开采，推进农业水源置换，有效减少地下水开采量。</p> <p>4、挖潜非常规水源。加大再生水利用力度，城市绿化、市政环卫、生态景观等优先使用再生水。加强人工增雨（雪）工作，开发利用空中水资源，逐步推进城市雨水收集利用。</p> <p>5、推动各部门节水。农业节水：调整农业种植结构，在加强现有高效节水工程管理、推广农艺节水技术、巩固压采成效的基础上，大力推广节水先进经验，积极推行水肥一体化，实施喷微灌和高标准管灌工程。工业节水：积极推进工业节水改造，定期开展水平衡测试，对超过用水定额标准的企业，限期完成节水改造。城镇节水：加快实施供水管网改造建设，降低供水管网漏损率。推进公共领域节水，公共建筑采用节水器具，建设节水型城市。</p> <p>6、根据全省河湖补水计划，在保障正常供水的目标前提下，配合做好主要河流生态补水，改善和修复河流生态状况。</p> | | |
| | 能源 | 总量和强度要求 | <p>1、到2025年能源消费总量和煤炭消费量分别为270万吨标准煤和951万吨，单位GDP能耗为0.69吨标煤/万元。</p> <p>2、到2035年能源消费总量和煤炭消费量分别为329万吨标准煤和856万吨，单位GDP能耗为0.55吨标煤/万元。</p> <p>上述目标值仅作为我市能源控制工作参考，不作为约束性指标考核，后续根据河北省下发指标或我市相关规划及时动态更新。</p> | 项目用电由园区供电电网提供 | 符合 |
| | | 管控要求 | <p>1、加快化解过剩产能和淘汰落后产能，对新增耗煤建设项目，严格执行煤炭等（减）量替代，严控煤炭消费总量。</p> <p>2、以工业、建筑和交通运输领域为重点，深入推进技术节能和管理节能，加强工业领域先进节能工艺和技术推广，开展既有建筑节能改造，新建建筑严格执行75%节能标准，推进大宗货物运输“公转铁”，建设绿色交通运输体系。</p> | 项目为非金属废料及碎屑加工处理项目，项目用电由园区供电电网提供，用水由园区供水管网提供， | 符合 |

| | | | |
|--|--|---|---------------------|
| | | <p>3、鼓励工业炉窑使用电、天然气等清洁能源。</p> <p>4、加快发展太阳能、光伏发电、生物质天然气等清洁能源利用，提高非化石能源消费占比。积极推进氢能产业，加快建设加氢站，以氢燃料电池公交车为突破口，逐步扩展氢能应用领域。</p> <p>5、积极推进光伏太阳能、光热能、地热等取暖方式，加大城市集中供热管网建设，做到能供尽供。全市域逐步完成生活和冬季取暖散煤替代。</p> <p>6、优化新能源汽车推广结构，新增及更换的公交车全部使用新能源车，适当增加邮政车、清扫车、配送车等新能源车比重，配套建设标准化充（换）电站和充电桩。</p> <p>7、严控工业和民用燃煤质量，从严执行国家《商品煤质量民用散煤》（GB34169-2017）标准，生产加工企业供应用户的煤炭质量须同时满足河北省《工业和民用燃料煤》（DB13/2081-2014）地方标准要求。</p> | 生产用热采用电能，不涉及燃气、燃煤设施 |
|--|--|---|---------------------|

项目用水由园区供水管网提供，不开采地下水，因此，满足区域水资源利用上线要求；项目占地为建设用地，不占用基本农田或耕地，未突破土地资源利用上线；项目生产用热采用电能，办公采暖方式为空调，满足区域资源利用上线要求。

④环境准入负面清单

环境准入负面清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线，以清单方式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。要在规划环评清单式管理试点的基础上，从布局选址、资源利用效率、资源配置方式等方面入手，制定环境准入负面清单，充分发挥负面清单对产业发展和项目准入的指导和约束作用。

表 1.9 全市产业布局总体管控要求

| 管控类型 | 管控要求 | 符合性分析 |
|----------|--|-------|
| 产业总体布局要求 | 1、禁止建设国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类产业项目，《市场准入负面清单》中禁止准入类及《河北省禁止投资的产业目录》、《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015年版）》中的产业 | 不属于 |

| | | | |
|--|----------|--|------------------------------|
| | | <p>项目。</p> <p>2、禁止建设《环境保护综合名录 2017 年版》中“高污染、高风险”产品加工项目。严格控制生态脆弱或环境敏感地区建设“两高”行业项目。</p> <p>3、严禁钢铁、焦化、水泥、平板玻璃、电解铝、有色、电石、铁合金、陶瓷等新增产能项目建设，鼓励建设大型超超临界和超临界机组，重点行业新（改、扩）建项目严格执行产能置换、煤炭、污染物倍量削减替代办法。</p> <p>4、严禁新增铸造产能建设项目。</p> | |
| | | <p>1、严格落实《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》要求，上一年度环境空气质量年平均浓度不达标的区域，相关污染物应按照建设项目所需替代的主要污染物排放总量指标的 2 倍进行削减替代（燃煤发电机组大气污染物排放浓度基本达到燃气轮机组排放限值的除外）；细颗粒物（PM_{2.5}）年平均浓度不达标的区域，二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染物均需进行 2 倍削减替代（燃煤发电机组大气污染物排放浓度基本达到燃气轮机组排放限值的除外）。</p> | 本项目生产过程中无废气产生 |
| | | <p>1、以化工、铸造等重污染企业为重点，加快实施城区和主要城镇建成区的重污染企业退城搬迁。</p> <p>2、对不符合国家产业政策、不符合当地产业布局规划的分散燃煤（燃重油等）炉窑，鼓励搬迁入园并进行集中治理，推进治理装备升级改造，建设规模化和集约化工业企业。</p> <p>3、禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业。严格控制优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、制药、铅酸蓄电池行业企业。</p> | 本项目为废塑料加工处理，位于定州市北方循环经济示范园区内 |
| | 项目入园准入要求 | <p>1、造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、皮革、农药、电镀、钢铁、水泥、石灰、平板玻璃、石化、化工等高污染工业项目必须入园进区，其他工业项目原则上也不在园区外布局。</p> <p>2、加强园区规划及环评时效性。现有县市级工业区在遵从规划、规划环评及跟踪评价的要求前提下，严格遵循河北省、定州市及对应单元生态环境准入要求。</p> <p>3、推进现有企业向依法合规设立、环保设施齐全、符合规划环评要求的工业集聚区集中，明确工业企业入园时间表；确因不具备入园条件需原地保留的工业企业，明确保留条件，其中直排环境企业应达到排入水体功能区标准。</p> | 符合 |
| | 石化化工 | <p>1、全面禁止生产、使用和进出口以下 POPs：艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、七氯、六氯苯、毒杀芬、多氯联苯、氯丹、灭蚁灵、滴滴涕、五氯苯、六溴</p> | 不涉及 |

| | | | |
|--|------|--|-----|
| | | 联苯、十氯酮、 α -六氯环己烷、 β -六氯环己烷、四溴二苯醚和五溴二苯醚、六溴二苯醚和溴二苯醚、林丹、硫丹、全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟（可接受用途除外）、六溴环十二烷（用于建筑物中的发泡聚苯乙烯和挤塑聚苯乙烯的生产、使用及进出口豁免至 2021 年 12 月 25 日）。 2、严禁新上淘汰类、限制类化工项目，园外化工企业不得新建、扩建化工生产项目等。 | |
| | 水泥 | 1、环保能效低、不达标的水泥制品企业实施改造升级，确保企业达标排放。 2、禁止新建和扩建单纯新增水泥制造产能类项目。 | 不涉及 |
| | 炼焦 | 1、禁止新建和扩建（等量置换除外）炼焦项目，产能置换比例不低于 1.25:1。 2、严格控制焦炭生产能力，压减过剩产能，加快干熄焦改造步伐，强化节能减排，重点推进碳一化学品、焦炉煤气制天然气、煤焦油深加工、粗苯加氢精制工艺装备水平提升和产品升级。 | 不涉及 |
| | 汽车制造 | 1、优化产业布局，充分发挥长安、长客汽车的配套需求和辐射协同效应，积极推进长安汽车的整车迁入和生产规模的扩大，新建相关配套企业应进入开发区，形成以汽车整车、工程机械、汽车零部件、汽车商贸等为主体内容的汽车产业链。 | 不涉及 |
| | 其他要求 | 1、主城区及其主导上风向 15 公里范围内禁止投资大气污染严重的燃煤电厂、钢铁、炼焦等。主城区以外的重点城镇建成区及其主导上风向 5 公里范围内，禁止投资燃煤电厂、水泥、冶炼等大气污染严重的项目。 2、严格控制过剩产能项目和“两高一资”项目，严格限制造纸、印染、煤电、传统化工、传统燃油汽车、涉及重金属以及有毒有害和持久性污染物排放的项目。 3、进一步加强能源重化工行业规模控制，空气环境质量达标前，禁止新建、扩建新增产能的钢铁、冶炼、水泥项目以及燃煤锅炉。 4、依法全面取缔不符合国家产业政策的制革、炼砷、电镀等严重污染水环境的生产项目。对有色金属、电镀、制革行业实施清洁化改造，制革行业实施铬减量化或封闭循环利用技术改造。 5、唐河河流沿岸、燕家佐饮用水源地补给区严格控制化学原料和化学制品制造、医药制造、制革、造纸、焦化、化学纤维制造、石油加工、纺织印染等项目环境风险，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。 6、禁止生产、销售厚度小于 0.025 毫米的超薄塑料购物袋、0.01 毫米的聚乙烯农用地膜、以医疗废物为原料制造塑料制品、废塑料进口等塑料加工项目。全市范围内禁止生产、销售一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签，禁止生产含塑料微珠的日化用品， | 符合 |

2022 年底禁止销售生产含塑料微珠的日化用品。
2022 年底城市建成区禁止、限制使用《关于进一步
加强塑料污染治理的实施方案》要求塑料制品。
7、地下水超采区限制高耗水行业准入。

表 1.10 定州市环境管控单元生态环境准入清单

| 管控单元名称 | 准入要求 | | 符合性分析 |
|--------------------|---------|--|--------------------------------|
| | 维度 | 准入要求 | |
| 北方资源再生基地工业园区重点管控单元 | 空间布局约束 | 1、《产业结构调整指导目录（2019 年本）》、《河北省大气污染防治行动计划实施方案》、《河北省水污染防治工作方案》《关于印发河北省“净土行动”土壤污染防治工作方案的通知》《河北省环境保护厅关于进一步加强建设项目环保管理的通知》、《河北省新增限制和淘汰类产业项目》明确禁止建设的项目禁止入园。 | 不涉及 |
| | | 2、严格规划区准入条件，鼓励能耗低、工艺先进、排放废气污染物量较少的企业入园，同时要求入区项目必须实现区域污染物的削减，即在不增加区域颗粒物及氮氧化物排放量的前提下，方可同意项目入园。 | 本项目能耗低、工艺先进，可以满足相关排放标准，排放量较少 |
| | | 3、合理调整工业布局，将重点大气污染源尽量远离居民点。 | 距离本项目最近的环境敏感点为项目北侧 890m 处的南辛兴村 |
| | | 4、禁止新增开采地下水的建设项目。 | 项目用水由园区供水管网供给，不开采地下水 |
| | 污染物排放管控 | 1、对标行业先进标准，加快塑料等传统行业升级改造进度。 | 满足要求 |
| | | 2、加强塑料制品等行业 VOCs 治理力度。重点提高涉 VOCs 排放主要工序密闭化水平，加强无组织排放收集，加大含 VOCs 物料储存和装卸治理力度。 | 不涉及 |
| | | 3、园区污水处理厂尾水全部综合利用，实现废水零排放。 | 本项目废水排入定州绿源污水处理有限公司处理后达标排放 |
| | 环境风险防控 | 1、建设公共绿地，在园区和沙河河道管理范围之外设置绿化隔离带。 2、建立有效的突发环境风险防范体系，使 | 不涉及 |

| | | | | |
|--|---------|---|--|--------------------------|
| | | 开发区建设和环境保护协调发展。 | | |
| 资源利用效率 | | 1、废水集中处理率达到 100%。 2、工业废气处理达标率 100%。 3、落实全市自然资源总体管控要求。 | | 本项目废水通过预处理达标后全部排入园区污水处理入 |
| <p>综上，项目位于河北省定州市北方循环经济示范园区经五大街 63 号、65 号，属于重点管控单元，符合相关准入要求。</p> <p>根据《北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响补充报告》，负面清单具体内容见下表。</p> <p>表1.11 北方（定州）再生资源产业基地环境准入负面清单一览表</p> | | | | |
| 管控类型 | 管控单元 | 准入条件 | | 本项目情况 |
| 产业政策准入 | 禁止准入类清单 | 《产业结构调整指导目录（2019年本）》中禁止、限制类产业 | | 不属于 |
| | | 《禁止用地项目目录（2012年本）》、《限制用地项目目录（2012年本）》、《产业发展与转移指导目录（2018年本）》中禁止的项目、《河北省禁止投资的产业目录》中禁止、限制类产业 | | 不属于 |
| | | 《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015年版）》中禁止、限制类产业 | | 不属于 |
| | | 《环境保护综合名录2017年版》中“高污染、高风险”产品加工项目 | | 不属于 |
| | | 《建材行业淘汰落后产能指导目录（2019版）》中淘汰项目 | | 不属于 |
| | | 企业（已颁布相应清洁生产标准要求的）清洁生产水平达不到二级水平的项目 | | 不属于 |
| | | 规划实施过程中，国家、省、市颁发的新的禁、限批文件 | | 不属于 |
| | | 以废旧橡胶、塑料为原料，通过裂解等工艺生产化工产品、化工原料项目 | | 不属于 |
| | 禁止准入类产 | 再生资源加工 | 禁止新增使用受到危险化学品、农药等污染的废弃塑料包装物、废弃一次性医疗用塑料制品等塑料类危险废物，以及氟塑料等特种工程塑料为原料的建设项目； | |

| | | | | | |
|--|--|---|--------|---|--------------------------|
| | | 业 | 业 | 禁止新建年废塑料处理能力低于30000吨的PET再生瓶片类项目； | 不涉及 |
| | | | | 禁止新建年废塑料处理能力低于30000吨的废塑料破碎、清洗、分选类项目； | 本项目年处理PE、PVC、PP废塑料32050吨 |
| | | | | 禁止新建年废塑料处理能力低于5000吨塑料再生造粒类项目； | 不涉及 |
| | | | | 禁止新建塑料再生加工相关生产环节的综合电耗高于500千瓦时/吨废塑料项目； | 本项目合耗电31.25千瓦时/吨废塑料 |
| | | | | 禁止新建综合新水消耗高于1.5吨/吨废塑料的PET再生瓶片类项目与废塑料破碎、清洗、分选类项目； | 不涉及 |
| | | | | 禁止新建综合新水消耗高于0.2吨/吨废塑料的塑料再生造粒类项目； | 新水用量为0.053吨/吨废塑料 |
| | | | | 禁止新建湿法破碎、脱标、清洗等工序未实现洗涤流程自动控制和清洗液循环利用的项目； | 本项目湿法破碎工序用水循环使用、定期排放 |
| | | | | 禁止新建再生加工过程中产生废气、粉尘的加工车间未设置废气、粉尘收集处理设施，未经过净化处理直接排入大气环境的项目； | 本项目为采用湿式破碎，破碎过程无废气产生 |
| | | | | 禁止新建、改扩建年综合处理能力低于20000吨（常压连续再生法除外）的废轮胎加工利用企业； 禁止新建废轮胎加工再生橡胶综合能耗高于850千瓦时/吨的项目； 禁止新建废轮胎加工橡胶粉综合能耗高于350千瓦时/吨（40目以上及精细胶粉除外）项目； 禁止新建废轮胎热解加工综合能耗高于300千瓦时/吨项目。 | 不涉及 |
| | | | 装 配 | 禁止新建不符合《装配式建筑评价标准》（DB（J） | 不涉及 |

| | | | | |
|---|--|------------------|----------------------------|--|
| | | 式 建 材 业 | /T8321-2019)要求的装配式建 造项目 | |
| <p>综上所述，本项目不在生态红线内建设，符合生态红线保护要求；项目实施后各污染物经治理达标后对周围环境影响较小，在采用相应的废水、噪声、固废防治措施后，对周围环境不利影响较小，周围环境不会发生明显变化，项目符合环境质量底线要求；项目营运期水耗和能耗较小，符合资源利用上线；项目未列入国家、地方环境准入负面清单。本项目符合“三线一单”的相关要求。</p> | | | | |

二、建设项目工程分析

| 建设 内容 | <p>1、项目组成及工程内容</p> <p>(1) 项目名称：新建年产 32000 吨 PE、PVC、PP 废塑料破碎项目</p> <p>(2) 建设单位：定州市巨森塑胶制品有限公司</p> <p>(3) 建设性质：新建</p> <p>(4) 项目投资：项目总投资 500 万元，其中环保投资 5 万元，占总投资额的 1%。</p> <p>(5) 建设地点：本项目位于北方循环经济示范园区经五大街 63 号、65 号，厂址中心坐标为东经 114°56'3.876"，北纬 38°23'6.021"。厂区北侧、西侧均为塑料加工厂，南侧紧邻园区厂界，东侧紧邻经五路大街。厂址周围无集中式水源地、自然保护区、文物保护单位、风景名胜区、革命历史古迹及珍稀濒危野生动植物等敏感区。距离本项目最近的环境敏感点为北侧 890m 处的南辛兴村。项目环境保护目标分布图见附图 2。</p> <p>(6) 建设内容：项目总占地 3.6 亩，总建筑面积 2200 平，主要建设生产车间、库房及办公区。新建 PE、PVC、PP 破碎生产线 6 条，配置破碎机、提料机、装料机、输送带、撕碎机、剪切机等配套设施(以上设备均为环保类)，生产工艺：原料-撕碎-破碎-清洗-甩干-包装入库(以上工艺不涉及电热能加热)，企业污水全部排入污水处理厂再循环利用，项目建成后年可生产 PE、PVC、PP 破碎料 32000 吨。</p> <p>项目主要建设内容见表 2.1。</p> <p style="text-align: center;">表 2.1 主要建设内容一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">项目组成</th> <th style="width: 15%;">工程名称</th> <th style="width: 75%;">建设内容及规模</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主体工程</td> <td>生产车间 1</td> <td>1 层，彩钢结构，建筑面积 600m²，内设破碎机、提料机、装料机、输送带等生产设备，用于生产破碎料及成品暂存</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">辅助工程</td> <td>办公区</td> <td>1 层，砖混结构，建筑面积 200m²，主要用于人员办公和临时休息</td> </tr> <tr> <td>料棚区</td> <td>1 层，彩钢结构，建筑面积 1400m²，设置剪切机、撕碎机，对进厂废料进行预处理</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">公用工程</td> <td>供水</td> <td>本项目用水由园区管网提供</td> </tr> <tr> <td>供电</td> <td>本项目用电由园区电网提供</td> </tr> <tr> <td>供热</td> <td>本项目生产不用热，职工冬季采暖使用空调</td> </tr> </tbody> </table> | 项目组成 | 工程名称 | 建设内容及规模 | 主体工程 | 生产车间 1 | 1 层，彩钢结构，建筑面积 600m ² ，内设破碎机、提料机、装料机、输送带等生产设备，用于生产破碎料及成品暂存 | 辅助工程 | 办公区 | 1 层，砖混结构，建筑面积 200m ² ，主要用于人员办公和临时休息 | 料棚区 | 1 层，彩钢结构，建筑面积 1400m ² ，设置剪切机、撕碎机，对进厂废料进行预处理 | 公用工程 | 供水 | 本项目用水由园区管网提供 | 供电 | 本项目用电由园区电网提供 | 供热 | 本项目生产不用热，职工冬季采暖使用空调 |
|----------|---|--|------|---------|------|--------|--|------|-----|--|-----|--|------|----|--------------|----|--------------|----|---------------------|
| 项目组成 | 工程名称 | 建设内容及规模 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主体工程 | 生产车间 1 | 1 层，彩钢结构，建筑面积 600m ² ，内设破碎机、提料机、装料机、输送带等生产设备，用于生产破碎料及成品暂存 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辅助工程 | 办公区 | 1 层，砖混结构，建筑面积 200m ² ，主要用于人员办公和临时休息 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 料棚区 | 1 层，彩钢结构，建筑面积 1400m ² ，设置剪切机、撕碎机，对进厂废料进行预处理 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公用工程 | 供水 | 本项目用水由园区管网提供 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 供电 | 本项目用电由园区电网提供 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 供热 | 本项目生产不用热，职工冬季采暖使用空调 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|------|----|--|
| 环保工程 | 废水 | 破碎清洗、甩干废水经沉淀后循环使用，定期排放，与经化粪池预处理的生活污水一同经园区管网排入定州绿源污水处理有限公司处理 |
| | 噪声 | 选用低噪声设备，基础减振、厂房隔声 |
| | 固废 | 人工分拣产生的废料，集中收集后外售；破碎清洗碎料杂质和泥沙，集中收集后外售；沉淀池污泥（主要成分为泥沙）收集后，作为建筑材料综合利用；生活垃圾由环卫部门统一清运处理 |

2、产品方案：

本项目 PE、PVC、PP 破碎料 32000 吨。

表 2.2 产品方案一览表

| 序号 | 产品名称 | 产品产量 |
|----|---------------|----------|
| 1 | PE、PVC、PP 破碎料 | 32000t/a |

3、原辅材料及能源消耗

项目原辅材料及能源消耗情况详见表 2.3。

表 2.3 项目原辅材料及能源消耗情况一览表

| 序号 | 名称 | 用量 | 单位 | 备注 |
|--------|---------------|-------|-------------------|-----------|
| 1 | PE、PVC、PP 废塑料 | 32050 | t/a | 外购 |
| 能源消耗情况 | | | | |
| 序号 | 名称 | 用量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 电 | 100 | 万 kW·h/a | 由园区供电系统提供 |
| 2 | 新鲜水 | 1692 | m ³ /a | 由园区供水管网提供 |

PE：聚乙烯（简称 PE）是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂聚乙烯无臭，无毒，手感似蜡，具有优良的耐低温性能（最低使用温度可达-100~-70° C），化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀（不耐具有氧化性质的酸）。常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘性优良。

PVC：聚氯乙烯（简称 PVC）。是氯乙烯单体(vinyl chloride monomer,简称 VCM)在过氧化物、偶氮化合物等引发剂；或在光、热作用下按自由基聚合反应机理聚合而成的聚合物。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称之为氯乙烯树脂。PVC 为无定形结构的白色粉末，支化度较小，相对密度 1.4 左右，玻璃化温度 77~90℃，170℃左右开始分解，对光和热的稳定性差，在 100℃以上或经长时间阳光曝晒，就会分解而产生氯化氢，并进一步自动催化分解，引起变色，物理机械性能也迅速下降，在实际应用中必须加入稳定剂以提高对热和光的稳定性。

PP：聚丙烯（简称 PP）是丙烯加聚反应而成的聚合物，系白色蜡状材料，外观透明

而轻。密度为 0.89~0.91g/cm³，易燃，熔点 165℃，在 155℃左右软化，使用温度范围为 -30~140℃。在 80℃以下能耐酸、碱、盐液及多种有机溶剂的腐蚀，能在高温和氧化作用下分解。

4、建设项目主要设备表

本项目新建 PE、PVC、PP 破碎生产线 6 条，配置破碎机、提料机、装料机、输送带、撕碎机、剪切机等配套设施(以上设备均为环保类)，具体设备详见下表。

表 2.4 主要生产设施一览表

| 主要生产单元 | 主要工艺 | 生产设施 | 设施参数 | |
|----------|------|-------------|-------------|--------|
| | | | 设施型号 | 数量（台套） |
| 原材料预处理单元 | 剪切 | 剪切机 | 5.5t/h | 2 |
| | 撕碎 | 撕碎机 | 11t/h | 1 |
| | 输送 | 输送带 | 3.6t/h | 9 |
| | 湿法破碎 | 湿法破碎机 | 处理能力：3.6t/h | 6 |
| | 有水清洗 | 清洗机 | 处理能力：1.8t/h | 3 |
| | | 甩干机 | 处理能力：1.8t/h | 3 |
| | 提料 | 提料机 | 处理能力：1.8t/h | 3 |
| 装料 | 装料机 | 处理能力：1.8t/h | 3 | |

5、公用工程

(1) 给水

项目用水由园区供水管网提供，用水主要为生产用水和生活用水，新鲜水总用量为 5.64m³/d（1692m³/a）。其中生产用水量为 5.28m³/d（1584m³/a），生活用水量为 0.36m³/d（108m³/a），水质水量满足项目用水需求。

①生产用水-破碎清洗用水：参照《废弃资源综合利用行业系数手册》中 4220 非金属废料和碎屑加工处理行业产排污系数，结合项目设计情况进行核算项目原料破碎清洗废水量见表 2.7。

表 2.7 项目原料清洗、水洗、甩干废水核算表

| 4220 非金属废料处理行业产排污系数表 | | | | | | | 项目废水核算 | |
|----------------------|-----------|-------|------|-------|--------|------|-------------|------------|
| 产品名称 | 原料名称 | 工艺名称 | 规模等级 | 污染物指标 | 单位 | 产污系数 | 对应原料用量（t/a） | 核算废水量（t/a） |
| 再生 | PVC/PE/PP | 清洗或湿法 | 所有 | 工业废水 | 吨/吨-原料 | 1.0 | 32050 | 32050 |

| 塑料 | | 破碎+清洗 | 规模 | 量 | | | | |
|--|------|--------|-------|--------|-------|-------|-------------------|--|
| <p>由上表核算得，项目原料湿法破碎+清洗废水量为 32050m³/a，项目年工作天数为 300 天，则日废水产生量约为 100.2m³，本项目采用逆流漂洗+甩干机，其湿法破碎+清洗废水产生量约为给水量 的 95%，则原料湿法破碎+清洗用水量约 105.5m³/d。根据建设单位提供资料，项目原料清洗分前段的破碎初洗除污和后段漂洗，可用经处理达标的回用水补充少量新鲜水。根据企业提供资料并类比同类型企业，其破碎初洗用水与漂洗用水比例约为 1：6，因此破碎初洗用水量为 15.1m³/d，其中废水回用量 14.34m³/d，补水量 0.76m³/d，漂洗用水量为 90.4m³/d，其中废水回用量 85.88m³/d，补水量 4.52m³/d。</p> <p>项目沉淀池水量为 2.4m³，约 10d 排放更换一次，项目年工作天数 300d，则日废水产生量约为 0.24m³/d。</p> <p>②生活用水：项目定员共计 6 人，厂区均不设食堂，根据河北省地方标准《生活与服务业用水定额·第 1 部分：居民生活》（DB13/T5450.1-2021），生活用水量按 60L/d·人计，则职工生活用水量为 0.36m³/d（108m³/a）。</p> <p>（2）排水</p> <p>项目排水采用雨污分流，雨水单独收集后排入园区雨水管网。项目破碎清洗废水产生量 0.24m³/d（72m³/a），由厂区沉淀池沉淀后经污水管网排入定州绿源污水处理有限公司进一步处理，生活污水产生量按用水量的 80% 计，则生活污水产生量为 0.288m³/d（86.4m³/a），经化粪池预处理后，经污水管网排入定州绿源污水处理有限公司进一步处理，外排废水满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中表 4 三级标准及定州绿源污水处理有限公司进水水质要求。</p> | | | | | | | | |
| 表 2.8 建设项目给排水情况一览表 单位 m³/d | | | | | | | | |
| 序号 | 用水工序 | 总用水量 | 新鲜水用量 | 废水回用量 | 损耗量 | 排放量 | 排放去向 | |
| 1 | 破碎工序 | 15.1 | 0.76 | 14.34 | 0.66 | 0.24 | 定州绿源 污水处理 厂 | |
| 2 | 清洗工序 | 90.4 | 4.52 | 85.88 | 4.38 | | | |
| 3 | 生活用水 | 0.36 | 0.36 | 0 | 0.072 | 0.288 | | |
| 合计 | | 105.86 | 5.64 | 100.22 | 5.112 | 0.528 | | |

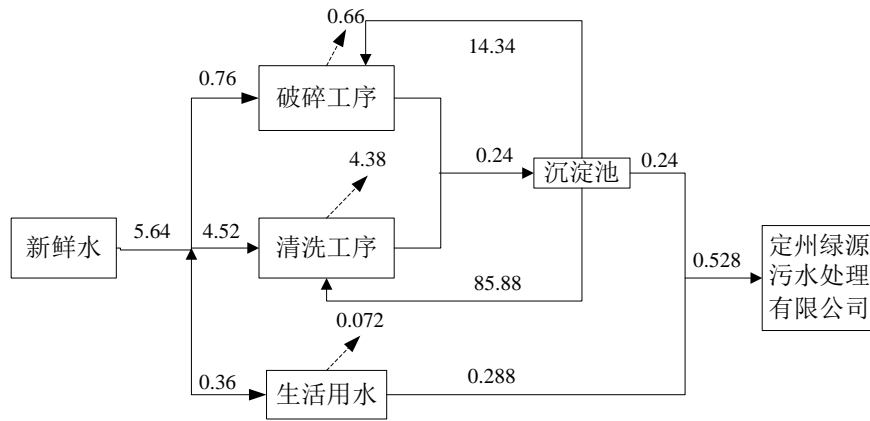


图1 本项目水平衡图 单位: m³/d

(3) 供电

本项目用电约 100 万 kW·h/a，由园区供电系统提供，可满足项目生产和生活用电需求。

(4) 供热及制冷

本项目生产用热采用电加热，职工冬季取暖、夏天制冷使用空调。

(5) 劳动定员与工作制度：本项目劳动定员 6 人，全年工作 300d，一班 10h 工作制。

工艺流程和产排污环节

1、施工期

本项目主要构筑物均已建成，施工期仅需要进行简单的功能分区并安装设备，即可满足生产及办公需求。本项目施工期不存在土建施工，施工过程较为简单。

2、运营期

本项目生产 PE、PVC、PP 破碎料 32000 吨。

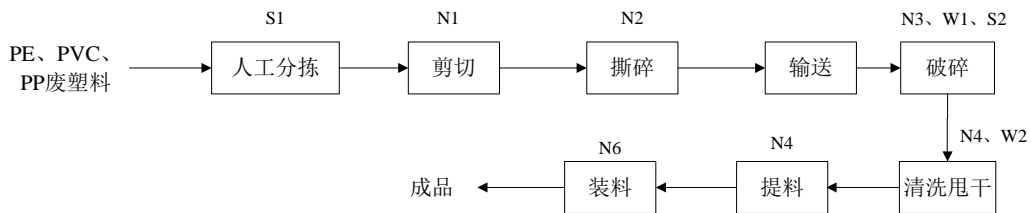


图2 项目生产工艺及产污节点图

工艺流程简述：

进厂的 PE、PVC、PP 废塑料经人工分拣，首先经剪切机剪切，然后经撕碎机撕碎，接着由输送带输送至破碎机，经破碎机湿式破碎后经输送带输送至清洗、甩干一体设备进行清洗甩干后，利用提料机提料至装料机进行装袋后，即为成品，放置指定位置等待外售。

3、主要污染工序：

(1) 废水：本项目生产废水主要为破碎清洗、甩干废水经沉淀后循环使用，定期排放，与经化粪池预处理的生活污水一同经园区管网排入定州绿源污水处理有限公司处理。

(2) 噪声：本项目噪声主要为破碎机、甩干机等设备运行过程中产生的噪声。

(3) 固废：本项目产生的固体废物主要为人工分拣产生的废料，集中收集后外售；破碎清洗碎料杂质和泥沙，集中收集后外售；沉淀池污泥（主要成分为泥沙）收集后，作为建筑材料综合利用；生活垃圾由环卫部门统一清运处理。

表 2.9 项目生产工序排污节点一览表

| 类型 | 序号 | 排污节点 | 主要污染物 | 产生特征 | 治理措施 |
|------|----|---------|--------|------|---|
| 噪声 | N1 | 剪切机 | 设备运行噪声 | 间断 | 厂房隔声、基础减震 |
| | N2 | 撕碎机 | 设备运行噪声 | 间断 | 厂房隔声、基础减震 |
| | N3 | 湿式破碎机 | 设备运行噪声 | 间断 | 厂房隔声、基础减震 |
| | N4 | 清洗机、甩干机 | 设备运行噪声 | 间断 | 厂房隔声、基础减震 |
| | N5 | 提料机 | 设备运行噪声 | 间断 | 厂房隔声、基础减震 |
| | N6 | 装料机 | 设备运行噪声 | 间断 | 厂房隔声、基础减震 |
| 废水 | W1 | 湿式破碎机 | 生产废水 | 间断 | 破碎清洗、甩干废水经沉淀后循环使用，定期排放，与经化粪池预处理的生活污水一同经园区管网排入定州绿源污水处理有限公司处理 |
| | W2 | 清洗机、甩干机 | 生产废水 | 间断 | |
| 固体废物 | S1 | 人工分拣 | 废料 | 间断 | 收集后外售 |
| | S2 | 破碎 | 杂质和泥沙 | 间断 | |
| | -- | 沉淀 | 沉淀池污泥 | 间断 | 主要成分为泥沙，外售作为建筑材料综合利用 |
| | -- | 职工生活 | 生活垃圾 | 间断 | 由环卫部门统一清运处理 |

与项目有关的原有环境污染问题

本项目为新建项目，不存在与项目有关的原有环境污染问题。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

| | | | | | | |
|--|---|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------|----------|
| 区域 环境 质量 现状 | <p>1、环境空气质量现状</p> <p>(1) 环境空气质量达标区判定</p> <p>根据 2020 年度定州市环境质量报告书，定州市大气污染物的环境质量现状监测情况对区域环境空气质量进行达标判断。</p> | | | | | |
| | <p>表 3.1 区域环境空气质量现状评价表</p> | | | | | |
| | 污染物 | 年评价指标 | 现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 标准值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 占标 率% | 达标情 况 |
| | PM ₁₀ | 年平均浓度 | 103 | 70 | 147 | 不达标 |
| | PM _{2.5} | 年平均浓度 | 53 | 35 | 151 | 不达标 |
| | SO ₂ | 年平均浓度 | 13 | 60 | 21.7 | 达标 |
| | NO ₂ | 年平均浓度 | 36 | 40 | 90 | 达标 |
| | CO | 24 小时平均第 95 百分位数 | 1470 | 4000 | 36.8 | 达标 |
| | O ₃ | 日最大 8 小时滑动平均值的第 90 百分位数 | 138 | 160 | 86.3 | 达标 |
| | <p>上表结果表明，本项目所在区域 PM₁₀ 和 PM_{2.5} 年平均浓度均不满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准及修改单（生态环境部公告 2018 年第 29 号），所在区域属于环境空气质量不达标区域，不达标因子为 PM₁₀、PM_{2.5}。</p> | | | | | |
| <p>2、地表水环境质量现状</p> <p>本项目南侧距沙河 540m，根据河北省水利厅、河北省环境保护厅关于调整公布《河北省水功能区划》的通知（冀水资〔2017〕127 号），沙河属大清河水系海河南系沙河保定、石家庄农业用水区，“王快水库坝下一北郭村”段，目标水质为 IV 类，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 IV 类标准。沙河定州段设置三个断面分别为上游大吴村、下游子位村和大定村，无省控、国控检测断面。沙河定州段从 1995 年至今常年无水，无检测数据。</p> | | | | | | |
| <p>3、声环境质量现状</p> <p>本项目厂界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标。评价区域声环境质量良好，符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类区标准。</p> | | | | | | |

| | <p>4、生态环境质量现状</p> <p>本项目位于北方循环经济示范园区经五大街 63 号、65 号，土地性质为工业用地，不涉及生态环境敏感目标。</p> <p>5、地下水环境质量现状</p> <p>根据《北方（定州）再生资源产业基地总体规环评补充报告》，项目所在区域地下水水质良好，符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表1中Ⅲ类标准。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------------------|-----|--------------------|----|--------------------|-----|----|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|---|---|---|----|--------------------|-----|-----|-----|----|----|---|---|-------------|-----|-----|-----|----|----|---|----|
| <p>环境保护目标</p> | <p>1、大气环境</p> <p>本项目500m范围内无大气环境保护目标。</p> <p>2、地下水环境</p> <p>本项目厂界外 500m 范围内无水环境保护目标。</p> <p>3、声环境</p> <p>本项目厂界外 50m 范围内无声环境保护目标。</p> <p>4、生态环境</p> <p>本项目位于北方循环经济示范园区经五大街 63 号、65 号，土地性质为工业用地，项目用地范围内无生态环境保护目标。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>污染物排放控制标准</p> | <p>1、废水</p> <p>项目运营期生产废水、生活污水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4 三级标准，同时满足定州绿源污水处理有限公司进水水质要求。</p> <p style="text-align: center;">表 3.5 废水处理后回用标准一览表 单位：mg/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>标准来源</th> <th>COD</th> <th>BOD₅</th> <th>SS</th> <th>NH₃-N</th> <th>TN</th> <th>TP</th> <th>石油类</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准</td> <td>500</td> <td>300</td> <td>400</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>定州绿源污水处理有限公司进水指标要求</td> <td>450</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>本项目废水排放执行标准</td> <td>450</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>4</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、噪声</p> <p>施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准；即昼间≤70dB(A)，夜间≤55dB(A)。运营期各厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放</p> | 标准来源 | COD | BOD ₅ | SS | NH ₃ -N | TN | TP | 石油类 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准 | 500 | 300 | 400 | — | — | — | 20 | 定州绿源污水处理有限公司进水指标要求 | 450 | 200 | 300 | 35 | 40 | 4 | — | 本项目废水排放执行标准 | 450 | 200 | 300 | 35 | 40 | 4 | 20 |
| 标准来源 | COD | BOD ₅ | SS | NH ₃ -N | TN | TP | 石油类 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准 | 500 | 300 | 400 | — | — | — | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定州绿源污水处理有限公司进水指标要求 | 450 | 200 | 300 | 35 | 40 | 4 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本项目废水排放执行标准 | 450 | 200 | 300 | 35 | 40 | 4 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

标准》(GB12348-2008)中3类标准。

表 3.6 污染物排放标准

| 时段 | 标准值 | | 单位 | 标准来源 |
|-----|-----|----|-------|--|
| 施工期 | 昼间 | 70 | dB(A) | 《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011) |
| | 夜间 | 55 | | |
| 运营期 | 昼间 | 65 | dB(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3类标准 |
| | 夜间 | 55 | | |

4、固体废物

运营期一般工业固废处置参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中的相关规定；生活垃圾执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)，符合规划环境影响评价结论的要求。

根据《关于印发<建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法>的通知》(环发[2014]197号)及《河北省环境保护厅关于进一步改革和优化建设项目主要污染物排放总量核定工作的通知》(冀环总[2014]283号)，总量控制因子确定为：SO₂、NO_x、COD、NH₃-N。本项目重点污染物排放量核算情况见下表。

表 3.7 本项目废水重点污染物排放量核算一览表

| 污染源 | 重点污染物 | 核算浓度 (mg/L) | 排放量 (m ³ /a) | 污染物核算年排放量 (t/a) |
|------|--------------------|--|-------------------------|-----------------|
| 生产废水 | COD | 450 | 72 | 0.032 |
| | NH ₃ -N | 35 | | 0.003 |
| 生活污水 | COD | 450 | 86.4 | 0.039 |
| | NH ₃ -N | 35 | | 0.003 |
| 核算公式 | | 污染物排放量 (t/a) = 污染物浓度 (mg/L) × 排放量 (m ³ /a) × 10 ⁻⁶ | | |
| 核算结果 | | 核算可知，本项目污染物年排放量分别为：COD：0.071t/a、NH ₃ -N：0.006t/a | | |

综上所述，本项目核算总量控制指标为COD：0.071t/a、NH₃-N：0.006t/a，SO₂：0t/a，NO_x：0t/a。

本项目废水污染物总量控制指标以标准值计，且生活污水污染物不计入总量控制指标中，且项目无废气排放，因此，本项目总量控制指标为：COD：0.032t/a，NH₃-N：0.003t/a，SO₂：0t/a，NO_x：0t/a。

总量
控制
指标

四、主要环境影响和保护措施

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|------|--|-----|--|---------|--|-----------|--|--------|--|----|--|------|--|------|--|-------|--|---|--|---|--|-------------|------------|----|--|------|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|--|------------------|-----|------------------|-----|--|----|-----|----|-----|--|--------------------|------|--------------------|----|--|----|----|----|----|--|----|-----|----|---|--|-----|----|----|----|--|----------|------|--------|--|--------|--|---------|-------|--|--|--|--------|---|--|---|--|-------------|------------|-------|--|--|--|------------|-----|-----|--|--|--|------------------|-----|--|--|--|----|-----|--|--|--|--------------------|----|--|--|--|----|----|--|--|--|----|---|--|--|--|-----|----|--|--|--|----------|-----|-------|--|--|--|--|------------------|-------|--|--|--|
| 施工 期环 境保 护措 施 | 本项目利用园区现有厂房建设，主要构筑物均已建成，施工期仅需要进行简单的功能分区并安装设备，即可满足生产及办公需求。本项目施工期不存在土建施工，施工过程较为简单。本项目利用现有厂房，施工量较小，施工时间较短，施工过程中产生的粉尘和噪声会对周围环境造成一定影响，这些影响随着施工期的结束而消失，不会对周围环境造成大的影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 运营 期环 境影 响和 保护 措施 | <p>1、废水影响分析</p> <p>1.1 项目废水污染物产排及治理情况</p> <p>本项目废水主要为生产过程中产生的破碎、清洗、甩干废水和职工生活污水。</p> <p style="text-align: center;">表 4.1 项目废水污染物产排及治理情况一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">产排污环节名称</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">破碎清洗、甩干废水</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">职工生活污水</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">类别</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">生产废水</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">生活污水</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">污染物种类</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">COD、BOD₅、SS、NH₃-N、总磷、总氮、石油类</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">COD、BOD₅、SS、NH₃-N、总磷、总氮</td> </tr> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 污染物产生 情况 </td> <td style="text-align: center;">废水产生量(t/a)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">72</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">86.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 污染物产生浓度 (mg/L) </td> <td style="text-align: center;">COD</td> <td style="text-align: center;">231</td> <td style="text-align: center;">COD</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">350</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">BOD₅</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">BOD₅</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SS</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">SS</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">250</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NH₃-N</td> <td style="text-align: center;">23.2</td> <td style="text-align: center;">NH₃-N</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">总氮</td> <td style="text-align: center;">35</td> <td style="text-align: center;">总氮</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">总磷</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">总磷</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">石油类</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">--</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">--</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 治理 设施 </td> <td style="text-align: center;">治理工艺</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">沉淀池预处理</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">化粪池预处理</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">治理效率(%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">SS75%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">COD15%BOD₅9% SS50%NH₃-N3%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">是否可行技术</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">是</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">是</td> </tr> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 污染物排放 情况 </td> <td style="text-align: center;">废水排放量(t/a)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">158.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 排放浓度(mg/L) </td> <td style="text-align: center;">COD</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">267</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">BOD₅</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">145</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SS</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">114</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NH₃-N</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">26</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">总氮</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">41</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">总磷</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">石油类</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">排放量(t/a)</td> <td style="text-align: center;">COD</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">0.042</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">BOD₅</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">0.023</td> </tr> </table> | | | | | | 产排污环节名称 | | 破碎清洗、甩干废水 | | 职工生活污水 | | 类别 | | 生产废水 | | 生活污水 | | 污染物种类 | | COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、总磷、总氮、石油类 | | COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、总磷、总氮 | | 污染物产生 情况 | 废水产生量(t/a) | 72 | | 86.4 | | 污染物产生浓度 (mg/L) | COD | 231 | COD | 350 | | BOD ₅ | 100 | BOD ₅ | 200 | | SS | 400 | SS | 250 | | NH ₃ -N | 23.2 | NH ₃ -N | 30 | | 总氮 | 35 | 总氮 | 35 | | 总磷 | 1.1 | 总磷 | 4 | | 石油类 | 25 | -- | -- | | 治理 设施 | 治理工艺 | 沉淀池预处理 | | 化粪池预处理 | | 治理效率(%) | SS75% | | COD15%BOD ₅ 9% SS50%NH ₃ -N3% | | 是否可行技术 | 是 | | 是 | | 污染物排放 情况 | 废水排放量(t/a) | 158.4 | | | | 排放浓度(mg/L) | COD | 267 | | | | BOD ₅ | 145 | | | | SS | 114 | | | | NH ₃ -N | 26 | | | | 总氮 | 41 | | | | 总磷 | 4 | | | | 石油类 | 11 | | | | 排放量(t/a) | COD | 0.042 | | | | | BOD ₅ | 0.023 | | | |
| 产排污环节名称 | | 破碎清洗、甩干废水 | | 职工生活污水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 类别 | | 生产废水 | | 生活污水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 污染物种类 | | COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、总磷、总氮、石油类 | | COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、总磷、总氮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 污染物产生 情况 | 废水产生量(t/a) | 72 | | 86.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 污染物产生浓度 (mg/L) | COD | 231 | COD | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BOD ₅ | 100 | BOD ₅ | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SS | 400 | SS | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NH ₃ -N | 23.2 | NH ₃ -N | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 总氮 | 35 | 总氮 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 总磷 | 1.1 | 总磷 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 石油类 | 25 | -- | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 治理 设施 | 治理工艺 | 沉淀池预处理 | | 化粪池预处理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 治理效率(%) | SS75% | | COD15%BOD ₅ 9% SS50%NH ₃ -N3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 是否可行技术 | 是 | | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 污染物排放 情况 | 废水排放量(t/a) | 158.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 排放浓度(mg/L) | COD | 267 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BOD ₅ | 145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SS | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NH ₃ -N | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 总氮 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 总磷 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 石油类 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排放量(t/a) | COD | 0.042 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BOD ₅ | 0.023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|-------|--|-------|
| | | SS | 0.018 |
| | | NH ₃ -N | 0.004 |
| | | 总氮 | 0.007 |
| | | 总磷 | 0.001 |
| | | 石油类 | 0.002 |
| 排放方式 | | 间接排放 | |
| 排放去向 | | 生产废水经沉淀后循环使用，定期排放，与经化粪池预处理的生活污水一同经园区管网排入定州绿源污水处理有限公司处理 | |
| 排放规律 | | 不规律间断排放 | |
| 排放口基本情况 | 编号及名称 | DW001 污水总排口 | |
| | 类型 | 一般排放口 | |
| | 地理坐标 | E114.934641°N38.384968° | |

1.2 源强核算

项目破碎、清洗、水洗、甩干废水产生量 72m³/a，由厂区沉淀池沉淀后经污水管网排入定州绿源污水处理有限公司进一步处理；生活污水产生量 86.4m³/a，经化粪池预处理后经园区管网排入定州绿源污水处理有限公司处理。

参考《废弃资源综合利用行业系数手册》(2019年)及《排污许可申请与核发技术规范废弃资源加工工业》(HJ1034-2019)并类别其他同类项目，破碎废水、清洗、水洗、甩干废水各污染物产生浓度分别为 COD231mg/L、BOD₅100mg/L、SS400mg/L、NH₃-N23.2mg/L、TN35mg/L、TP1.1mg/L、石油类25mg/L，经沉淀池（去除效率为SS：75%）处理后，各污染物排放量为COD：0.017t/a、BOD₅：0.007t/a、SS：0.007t/a、NH₃-N：0.002t/a、TN0.003t/a、TP0.0001t/a、石油类0.002t/a。

生活污水污染物产生浓度参照《水工业工程设计手册建筑和小区给水排水》中公共建筑污水水质的日均值，pH(无量纲)6.5~9、COD_{Cr}350mg/L、BOD₅200mg/L、SS250mg/L、氨氮30mg/L，总氮、总磷参考浓度分别为35mg/L、4mg/L。根据《北京市环保局<建设项目环境保护审批登记表>填表说明》中的数据：采用化粪池预处理去除率一般为：COD15%、氨氮3%，类比同类型企业，化粪池预处理去除率一般为：BOD₅9%、SS50%。处理后，生活污水各污染物排放量为COD：0.034t/a、BOD₅：0.021t/a、SS：0.014t/a、NH₃-N：0.003t/a、总氮0.004t/a、总磷0.0005t/a。

则综合废水各污染物排放浓度为 COD：267mg/L、BOD₅：145mg/L、SS：114mg/L、

NH₃-N: 26mg/L、总氮 41mg/L、总磷 4mg/L、石油类 11mg/L，排放量为 COD: 0.042t/a、BOD₅: 0.023t/a、SS: 0.018t/a、NH₃-N: 0.004t/a、总氮 0.007t/a、总磷 0.001t/a、石油类 0.002t/a，外排废水满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准同时满足定州绿源污水处理有限公司进水水质要求。

1.3 监测要求

根据《排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业》（HJ1034-2019）的相关规定以及本项目污染物排放情况，对本项目废水的日常监测要求详见下表。

表 4.2 废水监测要求一览表

| 监测点位 | 监测因子 | 监测频率 | 执行标准 |
|-------|--------------------------------|------|--|
| 废水总排口 | 流量、pH 值、COD、NH ₃ -N | 月/次 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准，同时满足定州绿源污水处理有限公司进水水质要求 |
| | 石油类、SS、BOD ₅ 、总磷 | 半年/次 | |

1.4 依托定州绿源污水处理有限公司可行性分析

定州绿源污水处理有限公司位于园区南部，处理能力为10000m³/d。服务范围为周村镇规划区内的全部生活污水及园区达到国家综合排放标准的工业污水。本项目位于北方循环经济示范园区经五大街63号、65号，处于定州绿源污水处理有限公司收水范围内。污水处理厂设计处理规模为10000m³/d，实际处理规模约1500m³/d，本项目废水排放量为158.4m³/a，定州绿源污水处理有限公司可完全接纳本项目污水。本项目废水排放浓度为 COD: 267mg/L、BOD₅: 145mg/L、SS: 114mg/L、NH₃-N: 26mg/L、总氮41mg/L、总磷4mg/L、石油类11mg/L，排放量为COD: 0.042t/a、BOD₅: 0.023t/a、SS: 0.018t/a、NH₃-N: 0.004t/a、总氮0.007t/a、总磷0.001t/a、石油类0.002t/a，外排废水浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准及定州绿源污水处理有限公司进水水质要求。且定州绿源污水处理有限公司为本项目出具了污水接纳处理协议。综上所述，本项目废水依托定州绿源污水处理有限公司处理可行。

综上所述，定州绿源污水处理有限公司对本项目废水处理能力可行。

2、声环境影响分析

2.1 噪声源强及降噪措施

本项目噪声主要为破碎机、提料机、甩干机等设备产生的噪声，声级值在 70~90dB (A) 之间。项目通过厂区合理布局，选用低噪声设备，采取基础减振，厂房隔声等措施，降低噪声对环境的影响。本项目噪声源情况如下表所示。

表 4.3 项目噪声源情况一览表

| 序号 | 建筑物名称 | 声源名称 | 声功率级 dB(A) | 声源控制措施 | 空间相对位置/m | | | 距室内边界距离/m | 室内边界声级/dB(A) | 运行时段 | 建筑物插入损失/dB(A) | 建筑物外噪声 | |
|----|-------|-------|------------|----------------------|----------|-----|-----|-----------|--------------|------|---------------|-----------|-----------|
| | | | | | X | Y | Z | | | | | 声压级/dB(A) | 建筑物外距离(m) |
| 1 | 生产车间 | 湿法破碎机 | 90 | 选用低噪声设备、基础减振、消声、厂房隔声 | 55 | 25 | 0.5 | 2 | 75 | 10h | 20 | 55 | 1.0 |
| 2 | | 湿法破碎机 | 90 | | 35 | 24 | 0.5 | 2 | 75 | 10h | 20 | 55 | 1.0 |
| 3 | | 湿法破碎机 | 90 | | 55 | 23 | 0.5 | 2 | 75 | 10h | 20 | 55 | 1.0 |
| 4 | | 湿法破碎机 | 90 | | 55 | 22 | 0.5 | 2 | 75 | 10h | 20 | 55 | 1.0 |
| 5 | | 湿法破碎机 | 90 | | 55 | 21 | 0.5 | 2 | 75 | 10h | 20 | 55 | 1.0 |
| 6 | | 湿法破碎机 | 90 | | 55 | 20 | 0.5 | 2 | 75 | 10h | 20 | 55 | 1.0 |
| 7 | | 清洗机 | 75 | | 35 | 4.5 | 0.5 | 2 | 60 | 10h | 20 | 40 | 1.0 |
| 8 | | 清洗机 | 75 | | 36 | 4 | 0.5 | 2 | 60 | 10h | 20 | 40 | 1.0 |
| 9 | | 清洗机 | 75 | | 37 | 3.5 | 0.5 | 2 | 60 | 10h | 20 | 40 | 1.0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|----|-----|-----|---|----|-----|----|----|-----|
| 10 | 甩干机 | 75 | 55 | 19 | 0.5 | 2 | 60 | 10h | 20 | 40 | 1.0 |
| 11 | 甩干机 | 75 | 33 | 3.5 | 0.5 | 2 | 60 | 10h | 20 | 40 | 1.0 |
| 12 | 甩干机 | 75 | 33 | 3 | 0.5 | 2 | 60 | 10h | 20 | 40 | 1.0 |
| 13 | 提料机 | 85 | 55 | 14 | 0.5 | 2 | 70 | 10h | 20 | 50 | 1.0 |
| 14 | 提料机 | 85 | 28 | 2.5 | 0.5 | 2 | 70 | 10h | 20 | 50 | 1.0 |
| 15 | 提料机 | 85 | 28 | 2.4 | 0.5 | 2 | 70 | 10h | 20 | 50 | 1.0 |
| 16 | 装料机 | 80 | 28 | 2.3 | 0.5 | 2 | 65 | 10h | 20 | 40 | 1.0 |
| 17 | 装料机 | 80 | 28 | 2.2 | 0.5 | 2 | 65 | 10h | 20 | 40 | 1.0 |
| 18 | 装料机 | 80 | 28 | 2.1 | 0.5 | 2 | 65 | 10h | 20 | 40 | 1.0 |
| 19 | 剪切机 | 70 | 50 | 2.0 | 0.5 | 2 | 55 | 10h | 20 | 40 | 1.0 |
| 20 | 撕碎机 | 70 | 50 | 1.9 | 0.5 | 2 | 55 | 10h | 20 | 40 | 1.0 |

2.2 达标分析

采取上述降噪措施后，项目厂界噪声排放达标分析详见下表。

表 4.4 项目厂界噪声排放厂界达标分析 单位：dB (A)

| 预测点位 | 贡献值（昼间） | 贡献值（夜间） | 标准值（昼间） | 标准值（夜间） | 是否达标 |
|------|---------|---------|---------|---------|------|
| 东厂界 | 50.8 | 43.1 | 65 | 55 | 达标 |
| 南厂界 | 41.3 | 37.6 | 65 | 55 | 达标 |
| 西厂界 | 44.2 | 39.8 | 65 | 55 | 达标 |
| 北厂界 | 40.7 | 36.7 | 65 | 55 | 达标 |

采取措施后，项目运营期噪声对厂界贡献值昼间为 40.7~50.8dB(A)，夜间为 36.7~43.1dB (A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准的要求。

综上，项目噪声对周围环境的影响较小。

2.3 监测要求

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)的相关规定以及本项目污染物排放情况,对本项目噪声的日常监测要求详见下表。

表 4.5 噪声监测要求

| 监测点位 | 监测频率 | 监测因子 | 执行标准 |
|--------|-------|------|--------------------------------------|
| 厂界外 1m | 每季度一次 | Leq | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准 |

3、固体废物影响分析

3.1 固废产生情况

本项目产生的固废主要为人工分拣产生的废料,破碎清洗碎料杂质和泥沙,沉淀池污泥(主要成分为泥沙)以及生活垃圾。

(1) 一般固体废物

项目人工分拣产生的废料约为 15t/a,项目废塑料在破碎清洗过程中,产生破碎清洗碎料泥沙,产生量为 15t/a,收集后外售综合利用;沉淀池污泥(主要成分为泥沙)产生量约为 20t/a,外售做建筑材料使用。

项目一般工业固体废物的产生、处置情况见下表:

表 4.6 项目一般工业固体废物的产生、处置情况

| 产生环节 | 固废名称 | 属性 | 代码 | 物理性状 | 产生量(t/a) | 贮存方式 | 利用处置方式 | 利用或处置量(t/a) |
|------|---------|------|------------|------|----------|------|----------------|-------------|
| 生产工序 | 人工分拣废料 | 一般固废 | 422-001-06 | 固态 | 15 | 袋装 | 收集后外售综合利用 | 15 |
| | 碎料杂质和泥沙 | 一般固废 | 422-001-06 | 固态 | 15 | 袋装 | | 15 |
| | 沉淀池污泥 | 一般固废 | 422-001-06 | 固态 | 20 | 袋装 | 收集后,作为建筑材料综合利用 | 20 |

(2) 生活垃圾

项目劳动定员 6 人,年工作日 300 天,职工生活垃圾按 0.5kg/人·天计,则产生量为 0.9t/a,职工生活垃圾集中收集后定期由环卫部门统一处理。

综上所述,项目固废均得到合理处置,项目一般固废满足《一般工业固体废物贮存

和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的相关规定，不会对周围环境产生影响。

3.2 固体废物环境管理要求

（1）企业应加强固体废物收集、贮存、利用、处置等各环节的环境管理，一般工业固体废物和危险废物暂存应采取措施有效防止有毒有害物质渗漏、流失和扬散。一般工业固体废物储存、处置应符合 GB18599 的相关要求。

（2）企业应记录固体废物产生量和去向（处理、处置、综合利用或外运）及相应量，固体废物自行综合利用时，应采取有效措施防治二次污染。

4、地下水、土壤影响分析

（1）土壤、地下水环境影响分析

土壤、地下水污染影响是指由外界进入土壤中的污染物，如重金属、化学农药、酸沉降、酸性废水等导致土壤肥力下降，土壤生态破坏等不良影响；通过下渗等进一步影响地下水。污染型影响一般来说是可逆的，如有机物污染等，但严重的重金属污染由于恢复费用昂贵，技术难度大，污染后土地被迫废弃，可以认为是不可逆的。

本项目中对土壤、地下水环境的影响主要来自生产车间设备及“三废”的排放。

①生产车间设备对土壤、地下水的影响

企业要强化员工管理，加强员工的清洁生产意识，减少原辅材料及固废运输过程中的扬散及散落，强化设备的维护和维修管理，杜绝生产设备、管道阀门的跑冒滴漏，使生产设备和设施达到行业无泄漏企业的标准要求；运行期间加强设备巡检，定期检测，对易泄漏环节采取针对性改进措施，对泄漏点要及时修复，通过源头控制减少物料泄漏排放对土壤、地下水环境的影响。

②废水对土壤、地下水环境的影响

项目废水主要为生产废水与职工生活污水，经管网排入定州绿源污水处理有限公司处理，项目废水不直接外排，同时项目采取了完善的防渗措施，可将废水中污染物对土壤、地下水的影响降低到最小。

③固体废弃物对土壤环境的影响

本项目产生的固体废物均得到合理处置对土壤的环境影响较小。

（2）保护措施及对策

1) 源头控制措施：主要包括在工艺、管道、设备、物料储存及处理构筑物采取相应措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏，将污染物泄漏的环境风险事故降到最低程度；管线敷设尽量采用“可视化”原则，即管道尽可能地上敷设，做到污染物“早发现、早处理”，减少由于埋地管道泄漏而造成的污染。

2) 末端控制措施：主要包括厂区内地面的防渗措施和泄漏、渗漏污染物收集措施，即在厂区地面进行防渗处理，防止洒落地面的污染物渗入地下；末端控制采取按一般防渗区和简单防渗区分区防渗的防渗措施。

一般防渗区为厂区生产车间、库房等，地面均水泥硬化，渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s，可以有效防止生产过程中的跑、冒、滴、漏对土壤造成的影响；

一般防渗区外的其余部分为简单防渗区，用水泥简单硬化

3) 污染监控体系：实施覆盖生产区的土壤、地下水污染监控系统，包括建立完善的监测制度、配备先进的检测仪器和设备、科学、合理设置污染监控井，及时发现污染、及时控制。

4) 应急响应措施：包括一旦发现泄漏事故，立即启动应急预案、采取应急措施控制土壤污染，并使污染得到治理。

采取以上措施后，不会对区域土壤、地下水造成大的污染影响。

5、生态环境影响分析

本项目占地为工业用地，占地范围内无生态环境保护目标，项目的建设对生态环境基本无影响。

6、环境风险分析

本项目不存在环境风险物质。

五、环境保护措施监督检查清单

| 内容 要素 | 排放口(编号、 名称)/污染源 | 污染物项目 | 环境保护措施 | 执行标准 |
|--------------|--|---|--|---|
| 大气环境 | / | / | / | / |
| 地表水环境 | 厂区综合废水 排放口 DW001 | COD、 BOD ₅ 、SS、 氨氮、总氮、 总磷、石油 类 | 生产废水经沉 淀后循环使 用、定期排 放，与经化 粪池预处理 的生活污水 一同经园区 管网排入定 州绿源污水 处理有限公 司处理 | 《污水综合排 放标准》 (GB8978-1996) 表 4 三 级标准及定 州绿源污水 处理有限公 司进水水质 要求 |
| 声环境 | 破碎机、提料 机、甩干机等 生产设备 | Leq (A) | 选用低噪声 设备，基础 减振，厂房 隔声 | 《工业企业厂 界环境噪声 排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准 |
| 固体废物 | 一般工业固体废物：人工分拣产生的废料，集中收集后外售；破碎清洗碎料杂质和泥沙，集中收集后外售；沉淀池污泥（主要成分为泥沙）收集后，作为建筑材料综合利用 | | 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的相关规定 | |
| | 生活垃圾：职工生活垃圾集中收集后定期由环卫部门统一处理 | | -- | |
| 土壤及地下水污染防治措施 | 一般防渗区：生产车间、库房进行一般防渗处理，厂区除绿化用地之外全部进行硬化处理，无裸露土壤，等效黏土防渗层 Mb≥1.5m，K≤1×10 ⁻⁷ cm/s | | | |
| 生态保护措施 | 无 | | | |
| 环境风险防范措施 | 无 | | | |
| 其他环境管理要求 | <p>1、环境管理制度</p> <p>①明确 1 名主管环保工作，主要职责如下： 执行环境保护法规和标准；负责本项目设计、施工及运营期各项环保措施及监测计划的实施；建立项目的环境管理规章制度，并经常检查督促；编制项目的环境保护规划和计划，并组织实施；领导和组织项目建设过程中的环境监测，建立监测档案；搞好环境保护知识的普及和培训，提高人员的环保意识；建立项目的污染物处理处置和环保设施运转的规章制度。</p> <p>②明确一名技术人员为专职环保员，环保专职人员管理责任如下： 制定并实施环保工作的长期规划及年度污染治理计划；定期检查环保设</p> | | | |

施的运行状况，定期对环保设施进行维修与管理，严格控制“三废”的排放；调查处理污染事故及污染纠纷；组织“三废”处理利用技术的研究；建立污染突发事件分类分级档案和处理制度；及时了解国家、地方有关环境保护的法律、法规和其他要求，及时向环境保护主管机构反映与项目有关的污染因素、存在的环境问题、采取的污染控制对策等环境保护方面的内容，听取环境保护主管机构的意见；及时将国家、地方环境保护有关的法律、法规和规定向单位负责人汇报，及时向本单位有关机构、人员通报，组织职工进行环境保护方面的教育、培训，提高环保意识；及时向单位负责人汇报与本项目有关的污染因素、存在的环境问题、采取的污染控制对策、实施情况等，提出改进建议；负责制定、监督实施本单位的有关环境保护管理规章制度，负责实施污染控制措施、管理污染治理措施，并进行详细的记录，以备检查。

③建设单位必须保证所有环保设备的正常运行，并保证各类污染物达到国家的排放标准和管理要求。

④对全部设施正常运行情况下，最大的污染物排放量和主要噪声设备向当地环保管理部门进行申报登记，并重新办理排污许可证等事宜。

⑤建立定期检查与监测制度，定期检查生产设备和污染处置设施的运行情况，保证设备的完好和正常运转。

⑥将所有环境管理工作建立工作档案，并全部予以文件化。

六、结论

本项目的建设符合国家产业政策，选址可行，且具有良好的经济效益和社会效益，在满足环评提出的各项要求和污染防治措施的基础上，项目污染物可以做到“达标排放”，不会改变区域环境质量功能，对环境影响较小。

综上所述，在全面加强监督管理，执行环保“三同时”制度和认真落实各项环保措施的前提下，从环境保护的角度分析，该项目的建设可行。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

| 分类 \ 项目 | 污染物名称 | 现有工程 排放量（固体废物 产生量）① | 现有工程 许可排放量 ② | 在建工程 排放量（固体废物 产生量）③ | 本项目 排放量（固体废物 产生量）④ | 以新带老削减量 （新建项目不填）⑤ | 本项目建成后 全厂排放量（固体废物产 生量）⑥ | 变化量 ⑦ |
|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|----------|
| 废气 | / | | | | / | | / | |
| 废水 | COD | | | | 0.042t/a | | 0.042t/a | |
| | BOD ₅ | | | | 0.023t/a | | 0.023t/a | |
| | SS | | | | 0.018t/a | | 0.018t/a | |
| | NH ₃ -N | | | | 0.004t/a | | 0.004t/a | |
| | 总氮 | | | | 0.007t/a | | 0.007t/a | |
| | 总磷 | | | | 0.001t/a | | 0.001t/a | |
| | 石油类 | | | | 0.002t/a | | 0.002t/a | |
| 一般工业 固体废物 | 人工分拣废料 | | | | 15t/a | | 15t/a | |
| | 碎料杂质和泥沙 | | | | 15t/a | | 15t/a | |
| | 沉淀池污泥 | | | | 20t/a | | 20t/a | |

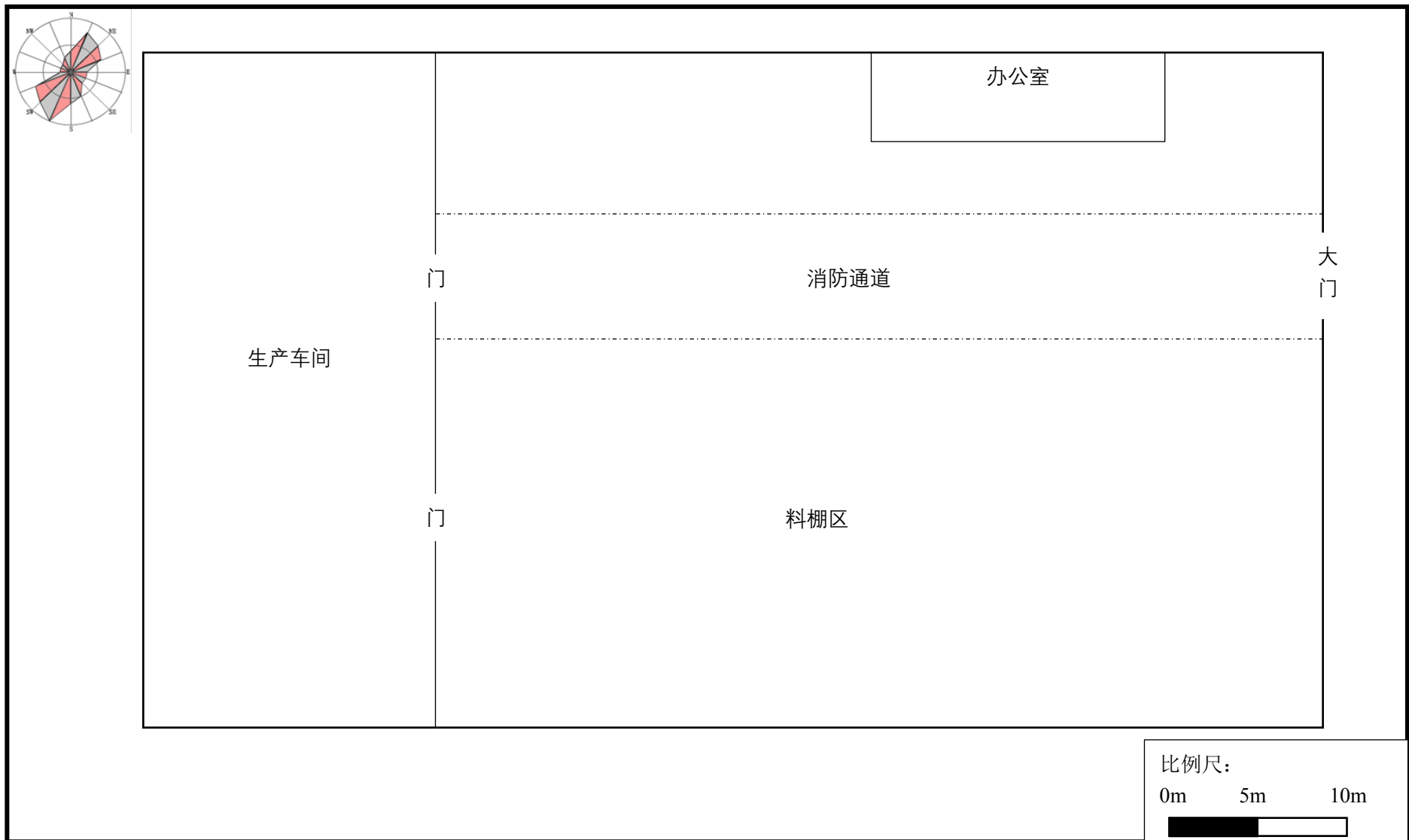
注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①



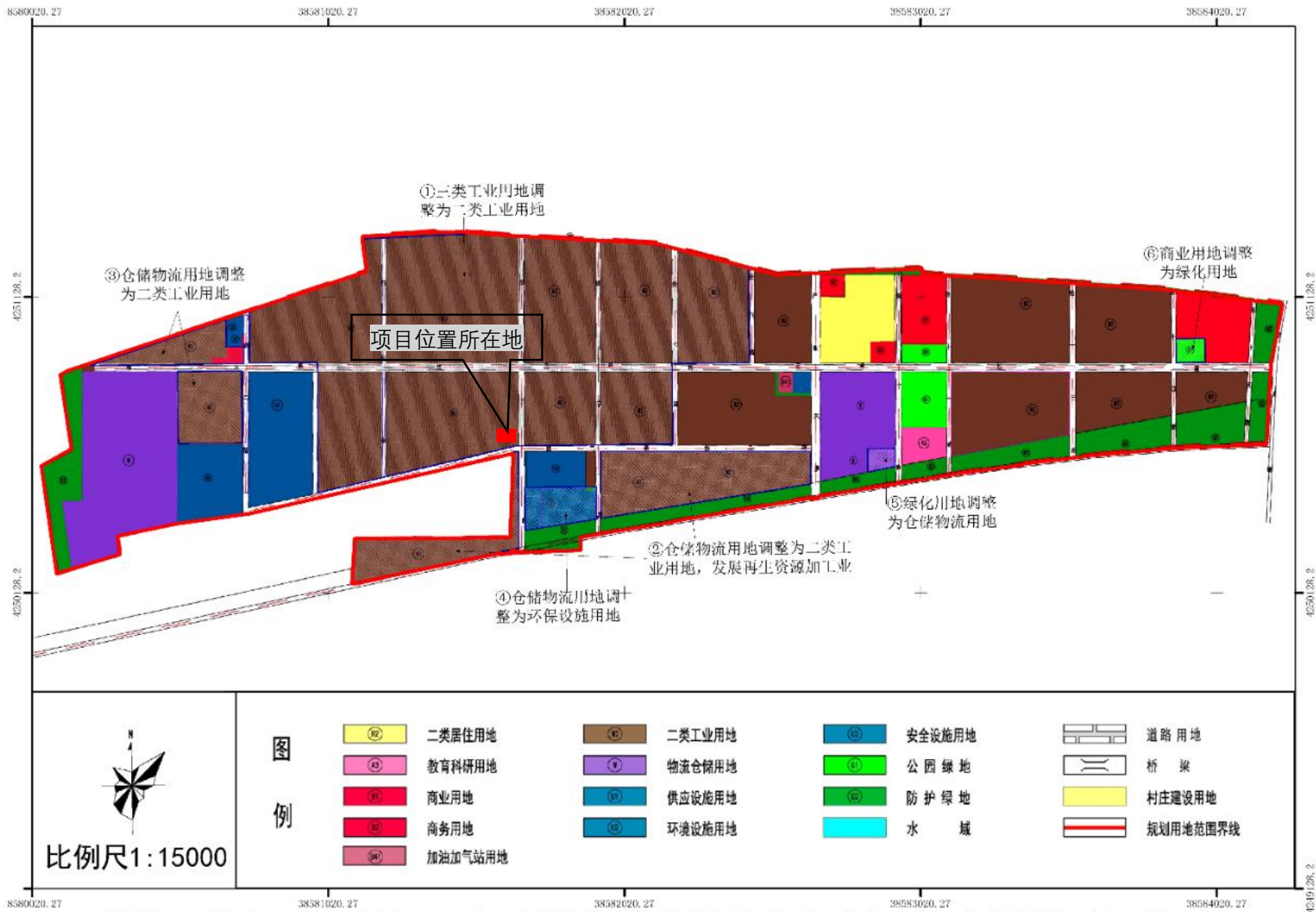
附图 1 项目地理位置图



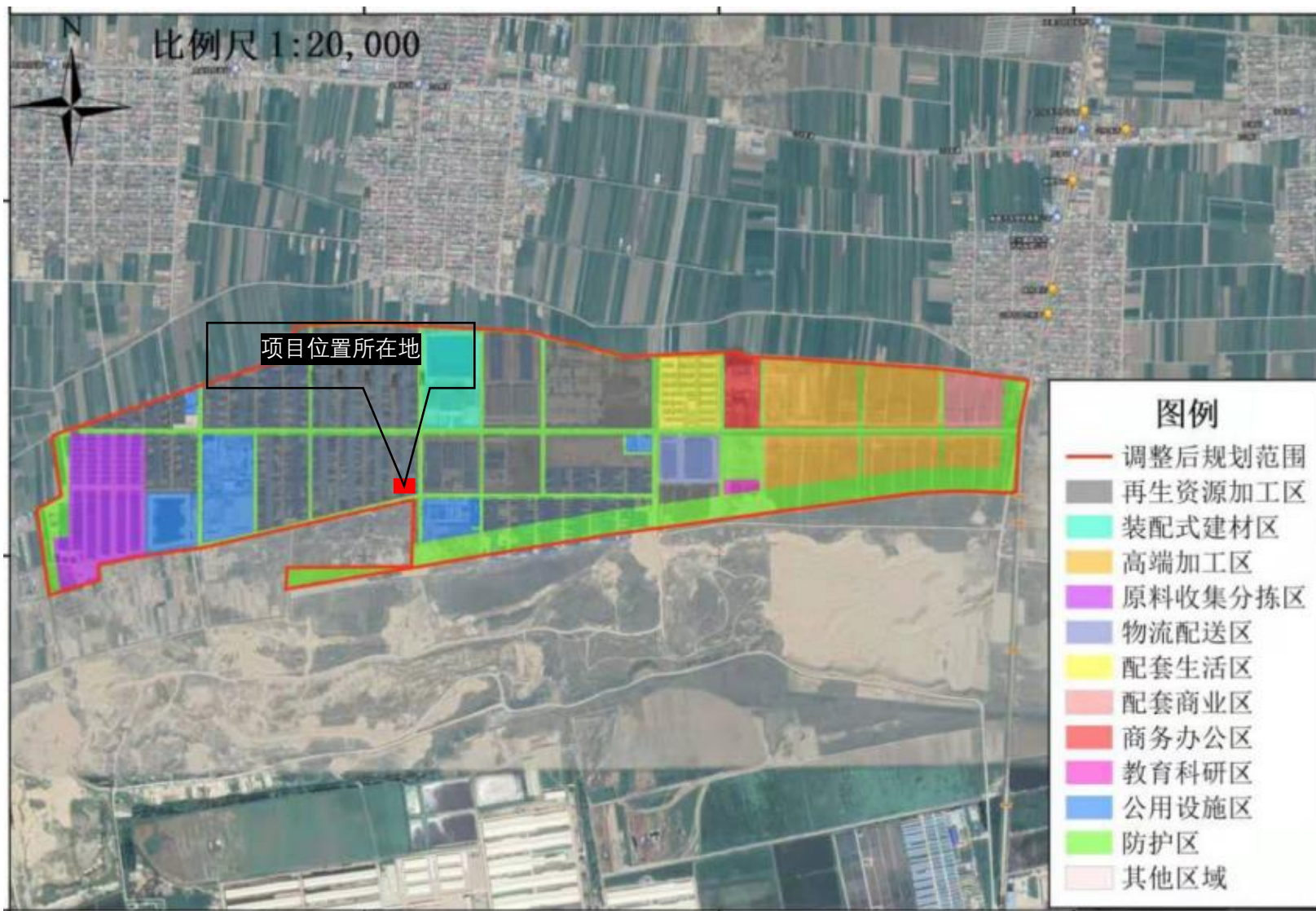
附图2 环境保护目标分布图



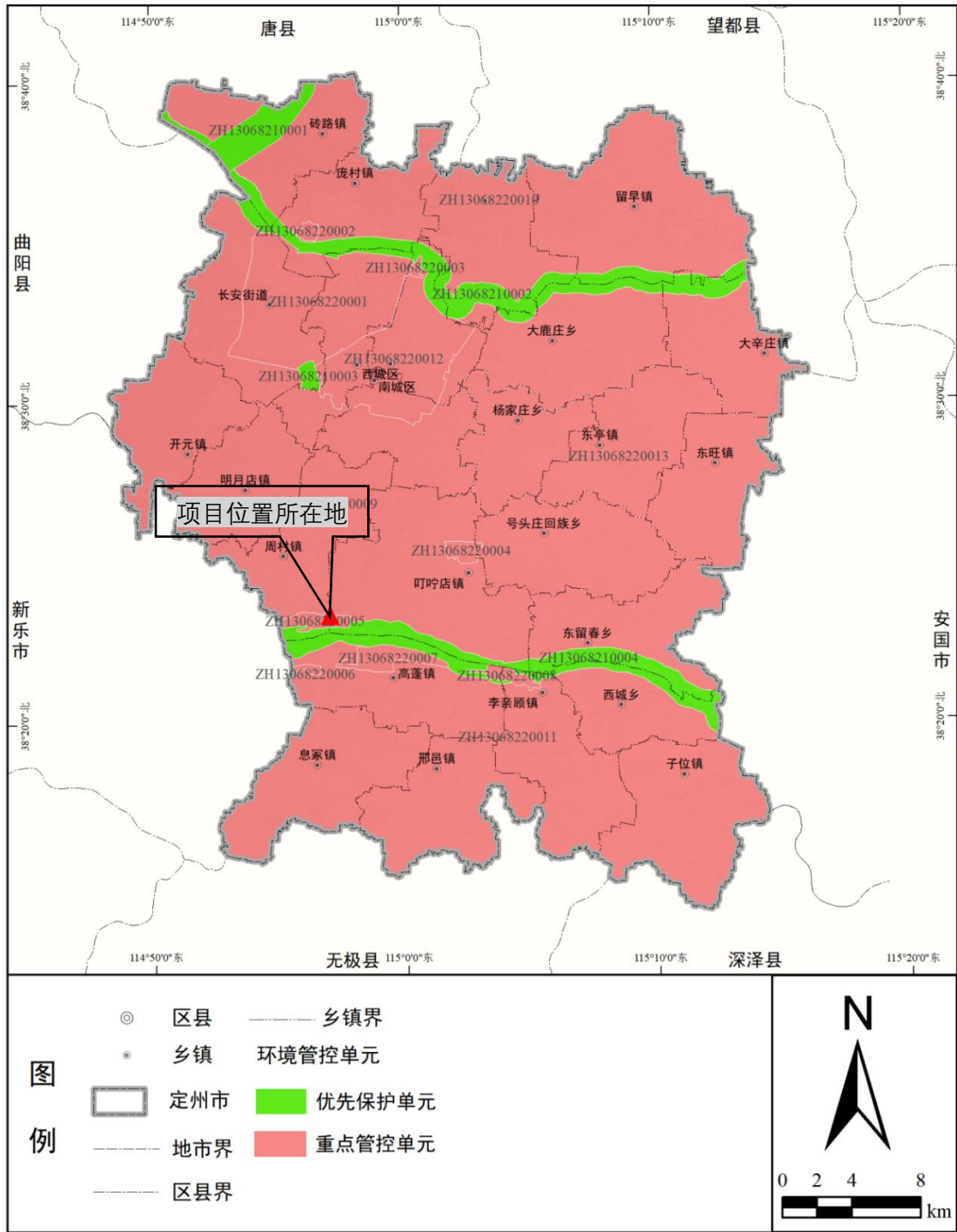
附图3 厂区平面布置图



附图4 项目与园区规划布局图关系



附图5 项目与园区产业布局图关系



附图 6 项目与定州市环境管控单元分布图



营业执照

(副本)

副本编号: 1-1

统一社会信用代码
9113068233618021XJ



扫描二维码
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记
备案、许可、监
管信息。

名称 定州市巨森塑胶制品有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 杨二卫

经营范围 塑料颗粒、橡胶板、管、带、橡胶零件、再生橡胶制造,废旧金属、废旧塑料回收、批发(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)

注册资本 伍拾万元整

成立日期 2015年05月19日

营业期限 2015年05月19日至2035年05月18日

住所 定州市北方(定州)再生资源产业基地五路63号、65号



登记机关

2021年10月25日

备案编号：定行审项企备（2022）043号

企业投资项目备案信息

定州市巨森塑胶制品有限公司关于新建年产 32000 吨 PE、PVC、PP 废塑料破碎项目的备案信息如下：

项目名称：新建年产 32000 吨 PE、PVC、PP 废塑料破碎项目。

项目建设单位：定州市巨森塑胶制品有限公司。

项目建设地点：定州市北方循环经济示范园区经五大街 63 号、65 号。

主要建设内容及规模：项目总占地 3.6 亩，总建筑面积 2200 平，主要建设生产车间、库房及办公区。新建 PE、PVC、PP 破碎生产线 6 条，配置破碎机、提料机、装料机、输送带、撕碎机、剪切机等配套设施（以上设备均为环保类），生产工艺：原料-撕碎-破碎-清洗-甩干-包装入库（以上工艺不涉及电热能加热），企业污水全部排入污水处理厂再循环利用，项目建成后年可生产 PE、PVC、PP 破碎料 32000 吨。

项目总投资：500 万元，其中项目资本金为 300 万元，项目资本金占项目总投资的比例为 60%。

请依法办理相关手续后方可开工建设。项目信息发生较大变更的，企业应当及时告知备案机关。

注：用地面积、建设标准以市自然资源和规划局出具的相关数据为准；项目自备案后 2 年内未开工建设或者未办理任何其他手续的，如果决定继续实施该项目，应当通过河北省投资项目在线审批监管平台作出说明；开工建设后，及时将项目进度通过河北省投资项目在线审批监管平台予以报送；如果不再继续实施，应撤回已备案信息。

定州市行政审批局

2022 年 03 月 18 日



固定资产投资项

2203-130692-89-05-450603

定州市环境保护局文件

定环规函【2018】3号

定州市环境保护局 关于北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响评价报告书审查情况的函

河北定州经济开发区管委会：

你单位2018年10月9日送审的《北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响评价报告书》收悉，经研究函复如下：

依据《中华人民共和国环境影响评价法》及国务院《规划环境影响评价条例》的规定，相关部门和专家组成的审查小组对河北定州经济开发区管委会组织编制的《北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响评价报告书》（以下简称“《报告书》”）进行了审查，并由审查小组出具审查意见。建议在相关规划草案审批时，将《报告书》结论及审查意见作为决策的重要依据，从源头预防环境污染和生态破坏，避

免规划实施及园区建设对环境造成不良影响，促进经济、社会和环境全面协调可持续发展。

附：北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响评价报告书审查意见



定州市生态环境局
关于北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响补充报告的函

定环函【2021】1号

河北赢源再生资源开发有限公司：

你公司报来的《北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响补充报告》收悉，结合专家意见，函复如下：

一、规划审查情况

《北方（定州）再生资源产业基地总体规划环境影响评价报告书》于2018年通过了定州市环境保护局组织的专家审查（定环规函【2018】3号）。

二、规划调整情况

规划在实施过程中，一是由于沙河河堤指导线北移，园区南边界项北调整为新的河堤指导线，园区面积减少；二是园区产业发展方向增加装配式建筑业，以水泥制品和部件化制品、轻质隔板、外墙隔板及简易房组装配件企业为主；三是将园区西部原规划三类工业用地调整为二类工业用地；将纬二路以南及仓储物流园以南仓储物流用地调整为二类工业用地；将园区污水处理站以南物流仓储用地调整为环境设施用地；将河堤指导线以北100米范围内调整为防护绿地。

三、规划调整可行性结论

根据规划环评补充报告的分析，规划调整后，在落实本环评中提出的优化调整建议和环境影响减缓对策和措施的

前提下，从环保角度分析，规划的实施对当地积极和环境保护协调发展均有重要指导作用，规划调整方案可行。

园区规划管理部门及建设单位需落实原规划环评及本次补充报告提出的各项要求，落实规划环评及补充报告提出的各项环境影响减缓对策和措施，按照报告要求开展自行监测，及时调整污染应对措施，确保区域环境质量持续改善。



2021年3月15日

规划选址意见

定州市巨森塑胶制品有限公司选址于定州市北方循环经济示范园区经五大街63号、65号，总占地3.6亩，占地性质为工业用地，主要从事PE、PVC、PP废塑料破碎生产加工。该项目符合我园区产业定位和发展规划，同意选址。

河北瀛源再生资源开发有限公司



扫描全能王 创建

污水接纳处理协议

(甲方): 定州绿源污水处理有限公司

(乙方): 定州市巨森塑胶制品有限公司

为了保护和改善水环境,切实有效地搞好污水的处理,提高社会效益和经济效益。根据乙方的委托,甲方同意承担乙方废污水的处理。为了明确甲乙双方责任,确保废污水处理效果,根据国家《污水排入城市下水道水质标准》和《关于加快城市污水集中处理工程建设的若干规定》,甲乙双方应共同遵守下列条款:

一、甲方同意接纳乙方污水排放,排放数量实际计量为准,乙方通过污水管道输入甲方污水管总网,由甲方负责处理和排放;甲方所排放的水质受环保部门监督。

二、根据甲方污水处理工艺设计文件等有关规定,乙方排放废污水浓度应符合水质满足定州绿源污水处理有限公司进水水质要求:COD \leq 450mg/L、悬浮物(SS) \leq 300mg/L、氨氮 \leq 35mg/L、总磷 \leq 4mg/L、五日生化需氧量 \leq 200mg/L、总氮 \leq 40mg/L。水质超标甲方有权拒收乙方污水,或按甲方要求,缴纳1~5倍污水处理费。

三、甲方对乙方排放的水质进行定期和不定期检查和监测,并作为向乙方计收污水处理费用的依据,乙方应协助配合提供方便。

四、根据“谁污染、谁治理”和“谁受益、谁负担”的原则。甲方为乙方处理废污水实行有偿服务,收费标准按照物业标准要求交费,乙方每月买水费时结算污水处理费用。

五、本协议如需终止,必须提前三个月同对方协商;甲乙双方如需续订协议,必须在接纳协议有效期内办理续订手续,否则协议到期后甲乙双方污水接纳协议自动终止。

六、甲乙双方任何一方凡违反上述条款而造成损失或发生事故者,均由违约方承担经济赔偿和法律责任,甲乙双方如因履行本合同发生纠纷,应当友好协商解决,协商不成,甲乙双方任何一方均可向定州市人民法院提起诉讼。

本协议有效期为 2022 年 9 月 28 日至 2024 年 9 月 27 日止。

本协议经甲乙双方代表人签字和盖章后生效。

本协议一式四份,甲乙双方各持二份。

甲方: 定州绿源污水处理有限公司

盖章:

2022 年 9 月 28 日

乙方:

盖章:

2022 年 9 月 28 日



扫描全能王 创建

委 托 书

河北木源环保工程有限公司：

现将我单位新建年产 32000 吨 PE、PVC、PP 废塑料破碎项目环境影响评价报告编制所提供的的工程内容及相关数据、资料，附图与附件等相关内容均真实有效，否则本公司自愿承担相应责任。

特此承诺！

单位名称：（公章）



2022年11月21日

承 诺 书

我单位承诺为新建年产 32000 吨 PE、PVC、PP 废塑料破碎项目
环境影响评价报告编制所提供的的工程内容及相关数据、资料，附图
与附件等相关内容均真实有效，否则本公司自愿承担相应责任。

特此承诺！

单位名称：（公章）



2022 年 11 月 21 日