

# 建设项目环境影响报告表

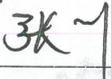
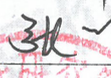
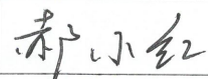
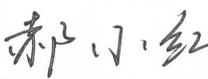
## (污染影响类)

项目名称：节能建筑门窗深加工项目  
建设单位（盖章）：河北瀚乾玻璃制品制造有限公司  
编制日期：2022.05

中华人民共和国生态环境部制

打印编号：1642755679000

## 编制单位和编制人员情况表

项目编号	pc59k2		
建设项目名称	节能建筑门窗深加工项目		
建设项目类别	27—057玻璃制造；玻璃制品制造		
环境影响评价文件类型	报告表		
<b>一、建设单位情况</b>			
单位名称（盖章）	河北瀚乾玻璃制品制造有限公司		
统一社会信用代码	91130609MA0GL4N625		
法定代表人（签章）	谢艳冬 		
主要负责人（签字）	张川 		
直接负责的主管人员（签字）	张川 		
<b>二、编制单位情况</b>			
单位名称（盖章）	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司		
统一社会信用代码	91130600105946556M		
<b>三、编制人员情况</b>			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
郝小红	2015035140352014146007000431	BH011324	
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
郝小红	建设项目工程分析;主要环境影响和环保措施;环境保护措施监督检查清单	BH011324	
崔杏云	建设项目基本情况;区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准;结论	BH040933	



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91130600105946556M



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。

副本编号: 6 - 5

名称 中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 刘俊卿

注册资本 伍仟万元整

成立日期 1990年04月10日

营业期限

经营范围

工程地质、水文地质勘察、岩土工程勘察、设计、咨询、治理施工、监  
理、检测、稳定性测试、分析、计算、监测、物探测试、地基处理、设  
计、施工、摄影测量与遥感工程测量、不动产测绘、地理信息系统工  
程、地质灾害防治工程勘察、设计、施工、地质灾害危险性评估、环境评  
价、研究、治理、监理、环保工程施工、水污染治理、大气污染治理、土  
壤污染治理与修复服务、环境工程设计、环保设备制造、安装、环境污  
染治理设施运营、房屋租赁(仅限自有房屋)、国内劳务派遣、市政公用工  
程施工、市政管道检测、疏通、清洗、维护; 承包与其实力、规模、业绩  
相适应的国外工程项目; 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。  
(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)

住所 河北省保定市竞秀区河北省保定市东风中  
路1285号



登记机关

2020年6月30日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

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。

国家市场监督管理总局监制

# 建设项目环境影响报告表 编制情况承诺书

本单位 中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司（统一社会信用代码 91130600105946556M）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节能建筑门窗深加工项目环境影响报告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表的编制主持人为郝小红（环境影响评价工程师职业资格证书管理号 2015035140352014146007000431，信用编号 BH011324），主要编制人员包括 郝小红（信用编号 BH011324）崔杏云（信用编号 BH040933）（依次全部列出）等2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)：中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

2022年5月31日





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015035140352014146007000431  
File No.

姓名:

Full Name 郝小红

性别:

Sex 女

出生年月:

Date of Birth 1980.06

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2015-5-24

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2015年 12月 30日

Issued on



仅限节能建材门牌加工部使用

## 编制单位承诺书

本单位中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司（统一社会信用代码91130600105946556M）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下列第1项相关情况信息真实准确、完整有效。

1. 首次提交基本情况信息
2. 单位名称、住所或者法定代表人（负责人）变更的
3. 出资人、举办单位、业务主管部门或者挂靠单位等变更的
4. 未发生第3项所列情形、与《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条规定的符合性发生变更的
5. 编制人员从业单位已变更或者已调离从业单位的
6. 编制人员未发生第5项所列情形，全职情况发生变更、不再属于本单位全职人员的
7. 补正基本情况信息

承诺单位(公章):

中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

2022年5月31日

## 编制人员承诺书

本人郝小红（身份证件号码 610524198006253681）郑重承诺：本人在中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司单位（统一社会信用代码 91130600105946556M）全职工作，本次在环境影响评价信用平台提交的下列第1项相关情况信息真实准确、完整有效。

1. 首次提交基本情况信息
2. 从业单位变更的
3. 调离从业单位的
4. 建立诚信档案后取得环境影响评价工程师职业资格证书的
5. 被注销后从业单位变更的
6. 被注销后调回原从业单位的
7. 编制单位终止的
8. 补正基本情况信息

承诺人(签字):

郝小红

2022年5月31日

## 编制人员承诺书

本人崔杏云（身份证件号码130627198501120640）郑重承诺：本人在中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司单位（统一社会信用代码91130600105946556M）全职工作，本次在环境影响评价信用平台提交的下列第1项相关情况信息真实准确、完整有效。

1. 首次提交基本情况信息
2. 从业单位变更的
3. 调离从业单位的
4. 建立诚信档案后取得环境影响评价工程师职业资格证书的
5. 被注销后从业单位变更的
6. 被注销后调回原从业单位的
7. 编制单位终止的
8. 补正基本情况信息

承诺人(签字): 崔杏云

2022年5月31日



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13069920220523035805

### 社会保险人员参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130699

兹证明

参保人姓名：郝小红

社会保障号码：610524198006253681

个人社保编号：1306990116855

经办机构名称：130699

个人身份：企业职工

参保单位名称：中勘冶金勘察设计院有限责任公司

首次参保日期：2006年10月01日

本地登记日期：2006年10月01日

个人参保状态：参保缴费

累计缴费年限：15年7个月



参保人缴费明细

参保险种	起止年月	缴费基数	应缴月数	实缴月数	参保单位
企业职工基本养老保险	200610-200612	800.00	3	3	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	200701-200712	1067.50	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	200801-200812	1435.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	200901-200912	1291.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201001-201012	1423.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201101-201112	1677.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201201-201212	1995.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201301-201312	2247.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201401-201412	2320.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201501-201512	2448.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201601-201612	2620.45	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司

证明机构盖章：

证明日期：2022年05月23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](https://he.12333.gov.cn/#/1GRFWD/GRFWQBLB_SHBZ_ZMYZ_ZMYZ))，录入验证码验证真伪。



验证码:0-14928135967170561

河北人社App

企业职工基本养老保险	201701-201712	3675.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201801-201812	3943.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201901-201912	4416.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	202001-202012	4547.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	202101-202112	5598.00	12	12	中勘冶金勘察设计院有限责任公司
企业职工基本养老保险	202201-202205	5598.00	5	4	中勘冶金勘察设计院有限责任公司

证明机构签章：



证明日期：2022年05月23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](https://he.12333.gov.cn/#/1GRFWD/GRFWQBLB_SHBZ_ZMYZ_ZMYZ))，录入验证码验证真伪。



验证码：0-14928135967170561

河北人社App



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13069920220523054805

## 社会保险人员参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130699

兹证明

参保人姓名：崔杏云

社会保障号码：130627198501120640

个人社保编号：1306010380998

经办机构名称：130699

个人身份：企业职工

参保单位名称：中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

首次参保日期：2010年07月01日

本地登记日期：2010年07月01日

个人参保状态：参保缴费

累计缴费年限：11年10个月

参保人缴费明细

参保险种	起止年月	缴费基数	应缴月数	实缴月数	参保单位
企业职工基本养老保险	201007-201012	1420.00	6	6	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201101-201112	1616.00	12	12	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201201-201212	1809.00	12	12	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201301-201312	1978.00	12	12	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201401-201412	2592.00	12	12	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201501-201512	3107.00	12	12	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201601-201612	3375.00	12	12	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201701-201712	3480.00	12	12	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201801-201812	3788.00	12	12	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
企业职工基本养老保险	201901-201912	4057.00	12	12	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
企业职工基本养老保险	202001-202012	4360.00	12	12	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

证明机构签章：

证明日期：2022年05月23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. 对上述信息有疑问的，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](https://he.12333.gov.cn/#/1GRFWD/GRFWQBLB_SHBZ_ZMYZ_ZMYZ)），录入验证码验证真伪。



验证码：0-14928423092551681

河北人社App

企业职工基本养老保险	202101-202112	5331.00	12	12	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司
企业职工基本养老保险	202201-202205	5331.00	5	4	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

证明机构签章：



证明日期：2022年05月23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/GRFWQLB\\_SHBZ\\_ZMYZ\\_ZMYZ](https://he.12333.gov.cn/#/1GRFWD/GRFWQLB_SHBZ_ZMYZ_ZMYZ))，录入验证码验证真伪。



验证码:0-14928423092551681

河北人社App

信用记录

# 中勘冶金勘察设计院有限责任公司

注册时间: 2019-11-01 当前状态: 守信名单

记分周期内失信总分

第1记分周期 0 2019-11-01~2020-10-31	第2记分周期 0 2020-11-01~2021-10-31	第3记分周期 0 2021-11-01~2022-10-31	第4记分周期 -	第5记分周期 -
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------	-------------

失信记录已分批次导出 失信名单



序号	失信行为	失信记分	失信记分公开起始时间	失信记分公开结束时间	实施失信记分管理部门	记分决定	建设项目名称	备注
----	------	------	------------	------------	------------	------	--------	----

首页 \* 上一页 \* 1

当前 1 / 20 条, 跳转到第  页, 每页共 0 条

尾页

## 信用记录

# 郝小红

注册时间: 2019-11-01 当前状态: 正常公开

记分周期内失信记分

第1记分周期

0

2019-11-07~2020-11-06

第2记分周期

0

2020-11-07~2021-11-06

第3记分周期

0

2021-11-07~2022-11-06

第4记分周期

-

第5记分周期

-

[失信记分情况](#) [守信激励](#) [失信惩戒](#)

序号	失信行为	失信记分	失信记分公开起始时间	失信记分公开结束时间	实施失信记分管理部门	记分决定	建设项目名称	备注
----	------	------	------------	------------	------------	------	--------	----

首页 [« 上一页](#) **1** [下一页 »](#) 尾页 当前 1 / 20 条, 跳到第 1 页 跳转 共 0 条



## 信用记录

# 崔杏云

注册时间: 2021-02-04 当前状态: 正常公开

记分周期内失信记分

第1记分周期 0 2021-02-04~2022-02-03	第1记分周期 0 2021-02-04~2022-02-03	第2记分周期 0 2022-02-03~2023-02-02	第2记分周期 0 2022-02-03~2023-02-02	第5记分周期 -
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------

失信记分情况 守信激励 失信惩戒

序号	失信行为	失信记分	失信记分公开起始时间	失信记分公开结束时间	实施失信记分管理部门	记分决定	建设项目名称	备注
当前 1 / 20 页 跳转到第 页 共 0 条								



## 审核确认书

我单位于 2022 年 1 月委托中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司编制《节能建筑门窗深加工项目环境影响报告表》。编制过程中如实向编制单位提供了有效的技术资料,并将环境保护投资列入了工程预算,对“节能建筑门窗深加工项目”环境影响报告表中相关内容及数据资料进行了查阅、审核,我单位提供的技术资料与“节能建筑门窗深加工项目”环境影响报告表中内容一致,该报告中工程概况、建设内容、生产工艺等内容与实际情况相符,报告中数据附图、附件等资料均真实合法有效,我单位同意“项目”环境影响报告表中给出的结论。

本报告不涉及国家秘密、商业秘密以及个人隐私。

承担单位:河北翰乾玻璃制品有限公司

承诺时间:2022 年 5 月 31 日



# 河北瀚乾玻璃制品制造有限公司 关于申报项目依法履行环境保护法律法规 的情况说明

保定市徐水区行政审批局：

我单位所申报项目在项目实施中，不存在（或存在）以下环境违法行为：（存在划√，不存在划×）

1、环评文件未经批准或重大变动未经环评审批，项目已基本建成，已按照规定完成了相应的处罚（√）；

2、环评文件未经批准或重大变动未经环评审批，在环境敏感区擅自开工建设（×）；

3、环评文件未经批准或重大变动未经环评审批，造成重大环境污染或严重生态破坏的（×）；

4、建设项目未依法进行环境影响评价，被责令停止建设，拒不执行的（×）；

5、项目配套的环保设施未建成、未验收或验收不合格，主体工程投入生产或使用的（×）。

我单位承诺为上述情况真实性负责，并愿承担相应责任。

河北瀚乾玻璃制品制造有限公司（盖章）

2022年5月31日



## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	节能建筑门窗深加工项目		
项目代码	2201-130609-89-05-223994		
建设单位联系人	张川	联系方式	13472257999
建设地点	河北省（自治区）保定市徐水县（区）/（街道）白塔铺村		
地理坐标	（115度 39分 43.820秒，39度 3分 46.556秒）		
国民经济行业类别	C3042 特种玻璃制造	建设项目行业类别	二十七 非金属矿物制品业 57 玻璃制造 304—特种玻璃制造
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）	保定市徐水区发展改革局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	徐水发改备字[2022]1号
总投资（万元）	300	环保投资（万元）	10
环保投资占比（%）	3.33	施工工期（月）	1
是否开工建设	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是项目租赁已有的车间进行生产，目前已基本建成，保定市生态环境局针对企业在未报批环评文件，擅自开工建设的行为进行了处罚，处罚决定书编号为保徐环罚字（2022）0004号，企业已按照要求缴纳罚款。	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）	3000
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		

其他符合性分析	<p>(1) 产业政策符合性</p> <p>项目生产工艺、设备及产品未列入国家发展改革委《产业结构调整指导目录(2019 年本)》中鼓励类、限制及淘汰类项目，为允许类项目。经对照《河北省新增限制和淘汰类产业目录(2015 年版)》（冀政办发[2015]7 号），项目建设内容未列入其限制类和淘汰类产业目录。同时，项目的建设内容未列入《建材行业淘汰落后产能指导目录(2019) 版》及《市场准入负面清单（2022 版）》。</p> <p>保定市徐水区发展改革局已出具了企业投资项目备案信息表，备案编号为：徐水发改备字【2022】1 号。因此，项目符合国家和地方产业政策。</p> <p>(2) 选址符合性分析</p> <p>①土地利用的符合性分析</p> <p>项目租赁已有生产车间进行生产（租赁合同见附件），占地面积 3000m<sup>2</sup>，所在地块已取得不动产权证书（见附件），土地用途为工业用地，根据徐水区高林镇人民政府的占地规划意见，该项目符合高林村总体规划。</p> <p>②环境敏感性分析</p> <p>评价范围内没有自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等《建设项目环境影响评价分类管理名录》中（一）、（二）涉及的环境敏感点。项目符合环境功能区划要求，符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境负面清单要求。</p> <p>③环境影响评价结果分析</p> <p>环境影响分析结果表明，工程认真落实各项污染治理措施和本报告提出的各项环保对策建议后，项目能够实现废水零排放，厂界噪声排放和固体废物堆存、管理、处置分别达到相应标准要求，项目排放的”三废”对周围环境影响较小。</p> <p>综上所述，本项目选址在环境方面具有可行性。</p> <p>(3) 项目“三线一单”符合性分析</p> <p>①与保定市“三线一单”生态环境分区管控符合性分析</p> <p>本项目与保定市“三线一单”生态环境分区管控符合性分析见表 1-1。</p>
---------	--

表 1-1 本项目与保定市“三线一单”符合性分析一览表

属性	管控要求	项目具体情况	符合性分析	
生态保护红线	生态保护红线内，自然保护区核心区原则上禁止人为活动。	本项目不涉及生态红线。	符合	
资源利用上线	水资源 ▶ 地下水禁限采区： 3. 在地下水限采区，一律不新增地下水开采量。……。 ▶ 工业节水： 1. 深入推进工业节水，严格限制高耗水产业发展。	项目位于河北省保定市徐水区白塔铺村。根据《河北省人民政府关于公布地下水超采区、禁止开采区和限制开采区范围的通知》（冀政字[2017]48号），项目所在区域属浅层地下水一般超采区，未列入地下水限采区和禁采区。项目生产、生活用水外购纯净水。项目为玻璃深加工项目，不属于高耗水产业。	符合	
	能源	1. 严格控制煤炭消费总量，严格控制高耗能项目建设，提高准入门槛，严格控制新增煤电装机规模，审慎发展石油化工等项目；……。	本项目为玻璃深加工项目，不涉及燃煤及燃气消耗，项目冬季采暖及生产用热全部采用电能。项目生产设备全部采用先进节能型。	符合
	土地资源	▶ 农用地保护与分类管理 1. 严格控制非农建设占用耕地，加大补充耕地力度；加强基本农田保护和建设，稳定数量，提高质量。	项目为玻璃深加工项目，位于河北省保定市徐水区白塔铺村，项目占地性质为工业用地。	符合
环境质量底线	水环境 1. 主要入淀河流沿岸、重要饮用水源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。 2. 严禁新建制革、冶金、化工、印染、电镀、酿造、钢铁、焦化、玻璃、砖瓦窑、机制纸及纸板制造、煤矿开采等项目，禁	项目为玻璃深加工项目，项目生产废水与生活污水均不外排，不新增水污染物排放总量。	符合	

		止新增水污染物排放总量的建设项目。		
	大气环境	<p>1. 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、改建涉 VOCs 的石油炼制、石化、有机化工、制药、煤化工等工业企业要进入工业园区。……。</p> <p>4. PM<sub>2.5</sub> 年均浓度达标之前，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倍量削减替代（燃煤发电机组大气污染物排放浓度基本达到燃气轮机排放限值的除外）。</p>	<p>项目为玻璃深加工项目，位于河北省保定市徐水区白塔铺村。项目不产生废气，无需进行倍量消减替代。</p>	符合
	土壤环境	<p>空间布局约束：</p> <p>1. 禁止向涉重金属相关行业落后产能和产能过剩行业提供土地。</p> <p>2. 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>污染物排放管控：</p> <p>➤ 重点领域污染防治</p> <p>2. 新、改、扩建涉重金属重点行业建设项目，污染物排放实施减量置换或等量替换，排放量继续上升的地区暂停审批新增重金属污染物排放的建设项目。</p> <p>➤ 固体废物污染管控</p> <p>2. 加强工业固体废物堆存场所环境整治，完善防扬散、防流失、防渗漏等设施。</p>	<p>1、项目为玻璃深加工项目，位于河北省保定市徐水区白塔铺村，项目占地性质为工业用地。本项目不涉及重金属排放。</p> <p>2、项目一般固废集中收集后暂存于车间固废暂存区，项目固废暂存均满足防扬散、防流失、防渗漏等相关要求。</p>	符合
	准入清单	<p>➤ 准入总体要求</p> <p>新建、扩建产业项目符合《产业结构调整指导目录（2019 年本）》《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015 年版）》《市场准入负面清单（2020 年版）》《河北省京冀交界地区新增产业的禁止和限制目录》等准入文件要求。</p> <p>➤ 禁止布局要求</p> <p>1. 区域大气环境质量达标前，全市区域内禁止新建、扩建钢铁、冶炼、水泥、石灰和石膏制造、氮肥制造、平板玻璃制造项目。</p> <p>2. 禁止新建和扩建火电（热电联产除外）、炼焦、普通黑色金属铸造、碳素、贵金属</p>	<p>1、本项目为玻璃深加工项目，未列入《产业结构调整指导目录（2019 年本）》限制与淘汰类，为允许类项目；未列入《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015 年版）》《市场准入负面清单（2022 年版）》。</p> <p>2、项目位于河北省保定市徐水区，项目不涉及新增主要污染物排放。</p>	符合

		<p>冶炼、电解铝、石化（异地搬迁升级改造除外）、以煤为燃料的其他工业项目。</p> <p>5. 禁止新增石化煤炭开采和洗选业、皮革鞣制加工（省级工业园区之外）、毛皮鞣制加工（省级工业园区之外）、露天采矿（此前已取得采矿许可证的除外）、印染（省级工业园区之外）、电镀、纸浆制造、机制纸及纸板制造（省级工业园区之外）等项目以及燃煤锅炉（35吨以下）。</p> <p>8. 雄安新区周边区域（高阳、清苑、徐水、定兴、高碑店、白沟新城等）禁止新增主要污染物排放工业项目。</p> <p>➤ 限制布局要求</p> <p>1. 限制以造纸、制革、印染、化工等高耗水、高污染行业为主导产业的园区发展。</p> <p>2. 限制建筑陶瓷制品制造、农药制造、石灰石膏开采、木材加工、煤化工、陶瓷、铸造、锻造、泡沫塑料等行业。以上行业，在全市范围内，应严格产业的地方环境准入标准，严控区域内新增产能建设项目。</p> <p>4. 严格控制露天矿山开采：重点区域原则上禁止新建露天矿山建设项目……。</p> <p>➤ 项目入园进区要求</p> <p>1. 新建企业原则上均应建在工业集聚区。……</p>				
	生态环境准入	重点管控单元 ZH1306092 0035 高林 村镇	污染 排放 管控	<p>1. 加强乡镇污水收集与处理设施建设，稳步提升污水收集处理率；加强农村集中区污水收集处理设施建设；污水处理设施出水水质执行《大清河流域水污染物排放标准》（DB13/2795-2018）重点控制区排污标准。</p> <p>2. 完善规模化畜禽养殖场粪污处理设施配套建设，实施粪污资</p>	本项目为玻璃深加工项目，废水做到零排放，生活垃圾交由环卫部门处置，实现全面治理。	符合

				<p>源化综合利用。</p> <p>3. 加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。</p> <p>4. 加强涂料等行业 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。废水储存、曝气池及其前序废水处理设施应按要求加盖封闭，实施废气收集与处理。</p>		
		重点管控单元 ZH1306092 0037 高林 村镇	空间 布局 约束	<p>1. 生态保护红线范围内除《中共中央办公厅、国务院办公厅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》（2019 年）中允许的 8 类活动外，严禁不符合主体功能定位的各类开发建设活动，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。</p> <p>2. 禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡地开垦，合理开发自然资源。</p>	项目不占用生态红线范围，所占用的土地为工业用地，不涉及毁林开荒、烧山开荒和陡坡开荒。	符合
			污染 排放 管控	1. 加强乡镇污水收集与处理设施建设，稳步提升污水收集处理	本项目为玻璃深加工项目，废水做到零	符合

				<p>率；加强农村集中区污水收集处理设施建设；污水处理设施出水水质执行《大清河流域水污染物排放标准》（DB13/2795-2018）重点控制区排污标准。</p> <p>2. 完善规模化畜禽养殖场粪污处理设施配套建设，实施粪污资源化综合利用。</p> <p>3. 加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。</p>	<p>排放，生活垃圾交由环卫部门处置，实现全面治理。</p>	
			<p>环境 风险 防控</p>	<p>1. 土壤重点监管单位保定安驰蓄电池制造有限公司当严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。</p> <p>2. 加强再生铅企业危险废物规范化管理。将再生铅企业作为危险废物规范化管理工作的重点，提升再生铅企业危险废物规范化管理水平。</p>	<p>项目生产过程中无重金属和持久性有机物产生。</p>	<p>符合</p>

				3.严格控制重点重金属和持久性有机物等污染物排放标准，严格工业污水处理厂污泥处置和排放去向，实现安全处置，防范对土壤造成污染。		
			资源利用效率	1. 实施城乡生活节水。 2. 加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。	项目磨边、清洗废水循环使用，定期泼洒地面，可有效实现节水。	符合

②与“三线一单”符合性分析

与河北省“三线一单”符合性分析详见表 1-2。

表 1-2 “三线一单”符合性分析

内容	符合性分析
生态保护红线	<p>保定市涉及的生态保护红线：</p> <p><b>1、太行山水土保持—生物多样性维护生态保护红线</b>生态系统类型及生态功能：区域内以森林生态系统为主，有大小河流数十条，分属于海河水系的大清河、子牙河、漳卫河系。还分布有西大洋、王快、岗南、黄壁庄、朱庄、岳城等多个大中型水库，具有重要的水土保持与水源涵养功能。区域内西部深山区物种比较丰富，具有较强的生物多样性维护功能。区域内低山丘陵区植被盖度较差，水土流失敏感性强，水土流失严重，易发生地质灾害，是国家水土流失重点治理区域。</p> <p><b>2、河北平原河湖滨岸带生态保护红线</b>生态系统类型及生态功能：区域内主要以农田生态系统为主，兼有河流与淡水湿地生态系统，分布有海河、滦河两大水系，其中，海河是该区域最大河流，主要支流有北运河、永定河、大清河、子牙河、南运河。区域内还分布有白洋淀、衡水湖、南大港等河湖、湿地、洼地，具有重要的洪水调蓄、生物多样性维护功能。</p> <p>根据徐水区生态红线范围图该项目占地不在生态保护红线内。</p>
资源利用上线	<p>根据项目特点，本项目利用的资源主要为土地资源、水资源和电资源。本项目为工业用地，因此，占地符合区域土地资源利用要求；项目运营过程中有一定的电力资源、水资源的消耗，相对区域资源利用总量较少，不会触及资源利用上线。</p>
环境质量底线	<p>项目生产过程中无废气产生，生产废水循环使用定期泼洒地面，职工生活污水排入厂区化粪池，不外排，化粪池污泥定期清掏外运沤肥处置，固体废物全部合理处置。工程建设不会触及环境质量底线。随着《保定市打赢蓝天保卫战三年行动方案》、《关于强力推进大气污染综合治理的意见》、《保定市以九大专项行动迅速整改大气污染防治存在问题》的实施，通过淘汰分散燃煤锅炉、煤质管控、集中整治“散乱污”企业、重污染企业搬迁、工业企业和园区清洁化整治、开展 VOCs 专项治理、机动车污染整治、扬尘污染综合整治等手段措施，本项目所在区域的空气质量会逐年好转。</p>

负面清单	保定市主体功能区负面清单	项目周边无各级各类自然保护区、地质公园、风景名胜区森林公园、文化自然遗产、水源地保护区、国家重要湿地、湿地公园、水产种质资源保护区和基本农田，以及其他根据需要确定的禁止开发区域。项目不属于产能过剩行业、不属于高消耗、高排放、高污染产业，能维持区域原自然生态系统。
	保定市产业政策目录负面清单	不属于限制类和淘汰类范围内

由表 1-2 分析可知，本项目符合“三线一单”要求。

#### (4) 项目“四区一线”符合性分析

根据《保定市人民政府办公室关于加强自然保护区风景名胜区核心景区重点河流湖库管理范围饮用水水源地保护区周边地区建设管理的通知》（保政办函[2019]10 号）：

①全面加强以自然保护区、风景名胜区核心景区、重点河流湖库管理范围、饮用水水源地保护区周边地区的建设管理，坚持绿色发展、留住绿水青山，为我市高质量发展提供有力保障。

②加强周边地区管理。各地要按照山水林田湖草系统保护的要求，将辖区内自然保护区、风景名胜区核心景区、重点河流湖库管理范围、饮用水水源地保护区周边 2 公里作为重点管理区域（不含城市、县城规划建设用地范围），严守生态红线，严格土地预审，严格规划管理，健全工作机制，确保自然保护区、风景名胜区核心景区、重点河流湖库管理范围、饮用水水源地保护区周边地区建设活动科学合理、规范有序。

本项目位于河北省保定市徐水区白塔铺村村西，根据保定市“四区一线”示意图（见附图 6），本项目不在自然保护区、风景名胜区核心景区、重点河流湖库管理范围、饮用水水源地保护区范围，符合上述通知文件要求。

#### (6) 相关环保政策符合性分析

表 1-3 项目与《大气污染防治行动计划》符合性分析表

文件要求	项目情况	符合情况
一、加大综合治理力度，减少多污染物排放		
(一) 加大工业企业治理力度，减少污染物排放	项目生产为电加热，职工冬季取暖采用空调。 项目生产过程中无废气产生。	符合
(二) 深化面源污染治理	项目施工期主要工作为设备安装与调试，未涉及面源污染	符合
(三) 强化移动源污染防治	--	—
二、调整优化产业结构，推动产业转型升级		
(四) 严控“两高”行业新增产能。	本项目为玻璃深加工项目，不属于“两高”行业	符合
(五) 加快淘汰落后产能。	本项目建设内容及生产设备等均不属于国家发展和改革委员会令第 29 号《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中限制类和淘汰类，为允许类。项目设备未列入工信部《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第一、二、三、四批）》，且项目不属于《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015 年版）》（冀政办发[2015]7 号）中规定的限制和淘汰类项目。项目未列入《建材行业淘汰产能落后指导目录》（2022）。保定市徐水区发展改革局已于 2022 年 1 月 5 日为本项目出具了企业投资项目备案信息（见附件 2），备案编号：徐水发改备字[2022]1 号。	符合

表 1-4 项目与《水污染防治行动计划》符合性分析表

文件要求	项目情况	符合情况
取缔“十小”企业。全部取缔不符合国家产业政策的小型造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、电镀、农药等严重污染水环境的生产项目	本项目为玻璃深加工，不属于“十小”企业	符合
专项整治十大重点行业。制定造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等行业专项治理方案，实施清洁化改造。新建、改建、扩建上述行业建设项目实行主要污染物排放等量或减量置换	本项目为玻璃深加工项目，不属于十大重点行业	符合
推动污染企业退出。城市建成区内现有钢铁、有色金属、造纸、印染、原料药制造、化工等污染较重的企业应有序搬迁或依法关闭	本项目不属于所列污染较重企业	符合

表 1-5 项目与《土壤污染防治行动计划》符合性分析表

文件要求	评价项目情况	结论
各地要将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田，实行严格保护，确保其面积不减少、土壤环境质量不下降，除法律规定的重点建设项目选址确实无法避让外，其他任何建设不得占用。	本项目占地为工业用地，不占用基本农田	符合
防控企业污染。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、制革等行业现相关企业要采新技术、新工艺，加快提标升级改造步伐。	本项目为玻璃深加工项目，不属于有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业，采取治理措施后不会对土壤造成污染影响。	符合
排放重点污染物的建设项目，在开展环境影响评价时，要增加对土壤环境影响的评价内容，并提出防范土壤污染的具体措施：需要建设的土壤污染防治设施，要与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用；有关环境保护部门要做好有关措施落实情况的监督管理工作。	无重点污染物排放	符合
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、焦化等行业企业结合推进新型城镇化、产业结构调整 and 化解过剩产能等，有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业	本项目选址符合相关要求	符合

## 二、建设项目工程分析

### 一、项目由来

我国每年新增建筑面积总量约为 20 万亿平方米，存量建筑面积约为 400 亿平方米，其中需要进行节能和安全性能改造的约 130 亿平方米。如果分为 10 年改造，每年平均有 13 亿平方米的改造量，预计年需门窗及幕墙玻璃 3.3 亿平方米，加上每年新增建筑面积所需的深加工玻璃市场需求，初步计算，从全国的市场角度来分析，每年大约有 5 亿平方米的建筑深加工玻璃市场需求，而目前我国中空玻璃、钢化玻璃及夹脂玻璃供应量约 2.3 亿平方米，钢化玻璃市场有着充足的需求保障。在此背景下河北瀚乾玻璃制品制造有限公司投资 300 万元，在保定市徐水区高林村镇白塔铺村建成节能建筑门窗深加工项目，年产 20000 平方米节能建筑门窗钢化玻璃。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、中华人民共和国国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，建设项目必须执行环境影响评价制度。根据生态环境部第 16 号令《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，“本项目属于二十七 非金属矿物制品业 57 玻璃及玻璃制品业—特种玻璃制造，应编制环境影响报告表”类别，需编制环境影响报告表。为此，河北瀚乾玻璃制品制造有限公司委托中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司承担本项目的环评工作。接受委托后，我公司立即开展了现场踏勘、资料收集等工作，并按照相关《环境影响评价技术导则》的要求，编制完成了《节能建筑门窗深加工项目环境影响报告表》。该报告表经呈报当地审批部门审批后，将作为建设单位和环保部门进行环境管理的依据。

### 二、项目基本概况

1、项目名称：节能建筑门窗深加工项目。

2、建设单位：河北瀚乾玻璃制品制造有限公司。

3、建设性质：新建。

4、建设地点及周边关系：项目位于徐水区高林村镇白塔铺村村西，中心地理位置坐标为东经 115° 39' 43.820"、北纬 39° 3' 46.556"。厂区北侧为村路，东侧为保定市徐水区康明机械厂，南侧为白塔铺村耕地，西侧为白塔铺村耕地。项目东侧距离白塔铺村 62m，南侧距离兴圣禅寺 55m。项目地理位置图见附图 1，周边关系图见附图 2。

5、项目投资：项目总投资 300 万元，环保投资为 10 万，占总投资的 3.33%。

6、项目占地：项目租赁已有生产车间进行生产（租赁合同见附件），占地面积 3000m<sup>2</sup>，所在地块已取得不动产权证书（见附件），土地用途为工业用地，根据徐水区高林村镇人民政府的占地规划意见，该项目符合高林村总体规划。

### 7、建设内容

根据河北瀚乾玻璃制品制造有限公司取得的《企业投资项目备案信息》可知，项目租赁已有生产车间进行生产，建筑面积 3000 平方米，主要工程包括：生产车间 1 座，建筑面积为 3000 平方米。项目购进钢化炉、切割机、磨边机、清洗机、螺杆式空气压缩机等设备共 5 台（套）。项目具体建设内容见表 2-1。

表 2-1 项目建设内容一览表

类别	项目	数量 (套)	建设内容	备注
主体工程	生产车间	1	钢架结构，建筑面积为 3000m <sup>2</sup> ，主要分为生产区、原料储存区、办公区。	利旧
公用工程	给水	/	项目生产用水和生活用水全部为外购纯净水。。	新建
	排水	/	玻璃清洗废水流入清洗设备水槽，循环使用；磨边冷却废水流入设备自带水箱，循环利用；职工生活污水排入厂区化粪池，化粪池定期清掏外运沷肥处置。	新建
	供电	/	保定市徐水区供电公司供应	新建
	供热	/	项目生产为电加热，职工生活冬季采用空调供暖	新建
环保工程	废水	生活污水	厂区职工生活污水全部排入厂区内的化粪池内，化粪池污泥定期清掏，不外排	新建
		生产废水	玻璃清洗废水流入清洗设备水槽，循环使用，定期少量外排；磨边冷却废水流入设备自带水箱，循环利用，定期少量外排。	新建
	噪声	噪声	选用低噪声设备，采用基础减振、厂房隔声等措施	新建
	固废	生活垃圾	生活垃圾收集后定期运至环卫部门指定地点集中处置。	新建
一般固废		本项目产生的固体废物主要为玻璃边角料、钢化玻璃不合格品、循环水槽及水箱沉积的污泥及生活垃圾。玻璃边角料及钢化玻璃不合格品暂存于厂区一般固废间内，外售综合利用；水箱及水槽沉积的污泥暂存在一般固废间内，定期运至环卫部门指定地点集中处置。	新建	

### 7、生产规模及产品方案

本项目生产钢化玻璃，生产规模 2 万平方米/年。

### 8、原材料及资源能源消耗

项目主要原辅材料及能源消耗用量见表 2-2。

表 2-2 项目原辅材料及能源消耗用量一览表

对应产品	序号	材料名称	规格型号	年用量	单位	来源
钢化玻璃	1	普通平板玻璃	浮法玻璃, low-e 镀膜玻璃, 磨砂玻璃, 规格有 5mm、6mm、8mm、10mm、12mm。	2 万	m <sup>2</sup>	河北永拓节能玻璃有限公司、信义玻璃控股有限公司、中国南玻集团、河北迎新玻璃集团有限公司。
		电	-	40 万	kWh	徐水区供电公司
		纯净水	-	390	m <sup>3</sup> /a	外购

### 9、生产设备

项目主要生产设备及辅助生产设备（施）见表 2-3。

表 2-3 项目设备（施）一览表

序号	设备名称	规格或型号	数量	备注
1	磨边机		1 台	新建
2	清洗机		1 台	新建
3	螺杆式空气压缩机		1 台	新建
4	钢化炉（含鼓风机）	SM-1860	1 套	新建
5	切割机		1 台	新建
合计	--	--	5 台	--

### 10、平面布置

租用已有车间进行生产，车间内分为办公区、原料储存区、生产区、成品储存区、临时休息区，生产区主要主要安置磨边机、清洗机、钢化炉、鼓风机、空气压缩机、切割机。

项目具体平面布置详见附图 2。项目主体工程和辅助工程明确，人流物流清晰，平面布置合理。

### 11、公用工程

#### (1) 给排水

供水：项目用水包括生产用水和生活用水，生产用水主要为玻璃清洗水、玻璃磨边冷却水，生活用水主要为职工盥洗水。玻璃清洗水循环使用，循环水量 10.0m<sup>3</sup>/d，定期补充新鲜纯净水 0.5m<sup>3</sup>/d；玻璃磨边冷却水循环使用，循环水量 5.0m<sup>3</sup>/d，定期补充新鲜纯净水 0.5m<sup>3</sup>/d；项目建成后厂区职工人数为 10 人，厂区内不设食堂，根据《生活与服务用水定额第 1 部分：居民生活》（DB 13/T 5450.1—2021）以及项目特点，职工生活用水量按 30L/人·d 计算，员工生活用水量为 0.3m<sup>3</sup>/d（90m<sup>3</sup>/a）。

新鲜纯净水购自本地厂家。

排水：本项目玻璃清洗废水循环使用，定期排放，排放量折算至每天约 0.1m<sup>3</sup>/d，全部用于地面泼洒抑尘；玻璃磨边冷却废水循环使用，定期排放，排放量折算至每天约 0.1m<sup>3</sup>/d，全部用于地面泼洒抑尘；生活污水排入防渗化粪池，化粪池污泥定期清掏，外运沤肥处置。

项目水量平衡如图 1。

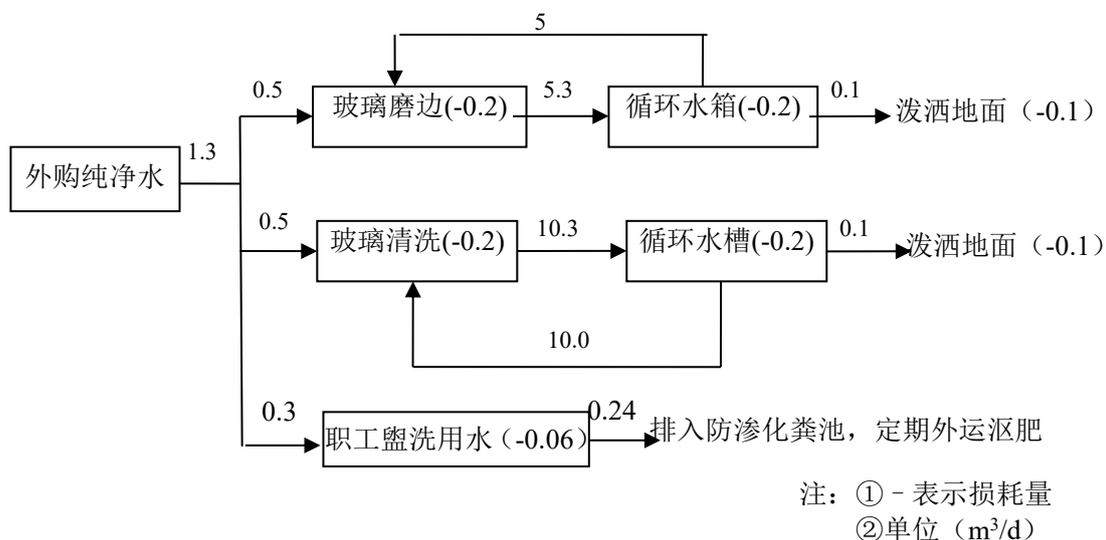


图 2-1 项目水量平衡图

### (2) 供热

项目生产为电加热，职工生活冬季采用空调供暖。

### (3) 供电

项目建设完成后用电量约为 40 万 kWh/a。

### 12、劳动定员工作制度

项目劳动定员为 10 人，年工作 300 天，每天工作 8 小时，夜间不生产。

### 13、建设性质及建设阶段

本项目已开工建设，保定市生态环境局针对企业未报批环评文件，擅自开工建设的行为进行了处罚，处罚决定书编号为保徐环罚字〔2022〕0004 号，工程预计 2022 年 8 月建设完成。

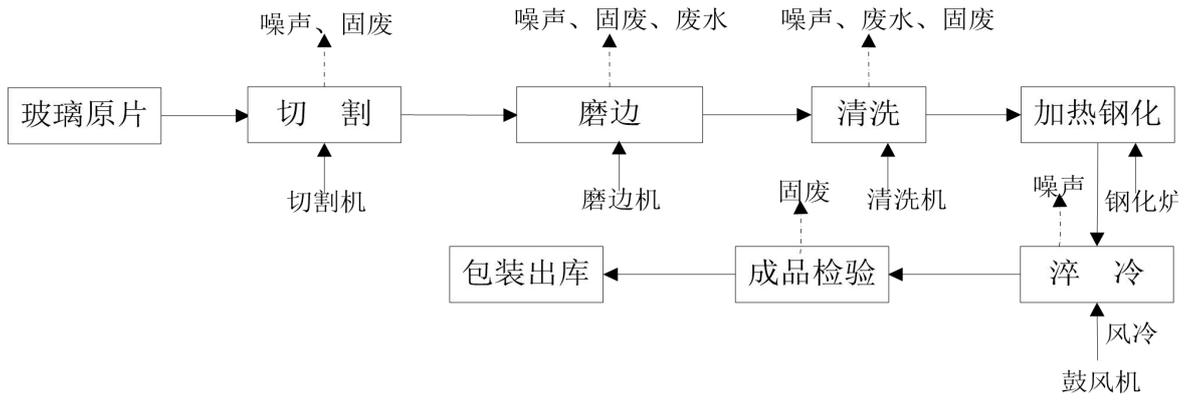


图 2-2 钢化玻璃生产工艺流程图

**工艺流程简述：**

企业产品为定制产品，根据不同的规划形状要求，进行个性化定制。

**切割：**平板玻璃根据设计先进行切片，本项目将玻璃原片平放在切割机上对玻璃进行分割，有少量边角料产生。

**磨边：**根据需要利用磨边机对玻璃进行磨边加工，采取湿法加工，即加工时在工具与玻璃接触部位冲水，湿法加工废水采用管道收集至自带的水箱中，由自带的水箱进行沉淀处理后直接回用，定期外排。

**清洗：**本项目利用清洗机进行清洗目的主要在于除去玻璃表面的颗粒和灰尘，清洗用水中无需添加清洗剂，直接采用清水清洗。清洗废水同湿法加工废水，由管道收集至水槽中，在水槽中进行沉淀处理后直接回用，定期外排，水槽空置状态下将底部的污泥进行清除。

**钢化：**钢化玻璃处理是将玻璃在钢化炉中加热到软化温度之后利用鼓风机进行均匀的快速冷却，从而使玻璃表面获得压应力的玻璃。本项目钢化采用电加热，温度 650~750℃左右（根据玻璃厚度和加热时间温度设定不同），钢化后迅速地、均匀地冷却，当冷却至室温时，就形成了高强度的钢化玻璃，钢化过程无废气产生，钢化炉配备有鼓风机，产生噪声污染，钢化过程中有一定的破损率，故产生一定量不合格品。

工艺流程和产排污环节

表 2-4 建设项目污染工序排污节点一览表

类型	污染源	主要污染物	治理措施及排放
废水	职工生活废水	COD、SS、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、总氮、总磷	排入厂区防渗化粪池，化粪池定期清掏
	磨边废水	SS	磨边废水经过自带水槽沉淀后，循环使用，定期外排
	清洗废水	SS	清洗废水经过自带水槽沉淀后，循环使用，定期外排
噪声	生产设备生产过程的设备噪声	Leq (A)	低噪声设备+基础减震+厂房隔声
固体废物	切割	玻璃边角料	厂内收集，暂存于一般固废间，外售综合利用
	磨边	污泥	厂内收集，暂存于一般固废间，运至环卫部门指定地点
	清洗	污泥	厂内收集，暂存于一般固废间，运至环卫部门指定地点
	成品检验	钢化玻璃不合格品	厂内收集，暂存于一般固废间，外售综合利用
	职工生活	职工生活垃圾	厂内集中收集，运至环卫部门指定地点

与项目有关的原有环境问题

项目为新建项目，厂区内无与项目有关的原有环境问题，企业为租赁闲置厂房进行生产，无遗留环境问题。

### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

#### 一、环境空气

##### 1、区域环境空气质量现状

本项目采用保定市生态环境局徐水区分局监测点 2020 年连续 1 年的环境空气质量监测数据，按照《环境空气质量评价技术规范（试行）》（HJ663-2013），统计分析 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO 和 O<sub>3</sub> 六项基本污染物 2020 年连续 1 年的监测数据，判定环境质量达标情况。统计结果见表 3-1。

表 3-1 项目所在区域空气质量现状评价表

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 <sub>10</sub>	年平均质量浓度	109	70	155.7	不达标
	24 小时平均第 95 百分位数	233	150	155.3	
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	60	35	171.4	不达标
	24 小时平均第 95 百分位数	157	75	209.3	
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	9	60	15.0	达标
	24 小时平均第 98 百分位数	23	150	15.3	
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	39	40	97.5	不达标
	24 小时平均第 98 百分位数	92	80	115	
CO	24 小时平均第 95 百分位数	1900	4000	47.5	达标
O <sub>3</sub>	日最大 8 小时滑动平均值的第 90 百分位数	185	160	115.6	不达标

根据上表结果，本项目所在区域除 SO<sub>2</sub> 年均值及 24 小时平均第 98 百分位数、CO<sub>24</sub> 小时平均第 95 百分位数满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准及其修改单要求外，其余指标均超过了《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 29 号）要求。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）判断，本项目所在区域为不达标区域。

随着《保定市打赢蓝天保卫战三年行动方案》、《关于强力推进大气污染综合治理的意见》、《保定市以九大专项行动迅速整改大气污染防治存在问题》的实施，通过淘汰分散燃煤锅炉、煤质管控、集中整治“散乱污”企业、重污染企业搬迁、工业企业和园区清洁化整治、开展 VOCs 专项治理、机动车污染整治、扬尘污染综合整治等手段措施，保定

区域  
环境  
质量  
现状

徐水区环境空气质量将得到改善。

### 2、水环境

区域内地下水是当地工业生产和生活饮用水的主要水源，水质较好，满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准。

### 3、声环境

根据《保定市徐水区声环境功能区划分结果图(2019-2024 年)》（见附图6）可知，项目所在区域未进行划定，项目所在区域声环境主要受工农业生产影响，参照《声环境功能区划分技术规范》（GB/T15190-2014），项目所在区域为2类声环境功能区。区域声环境质量满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）表1中2类标准。

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，项目厂界外50m范围内无声环境敏感点；厂界外500m范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源环境保护目标；项目不产生废气故不再设置环境空气保护目标。项目南侧的兴圣禅寺为宗教信仰场所，为集资建设，建设手续符合国家政策，作为本项目的环境保护目标。

环境  
保护  
目标

表 3-2 主要环境保护目标及保护级别

名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离（m）
	X	Y					
兴圣禅寺	115.3943	39.0344	宗教场所	不改变其使用功能	/	S	55

污染物排放控制标准

1、施工期

(1) 噪声

项目施工期厂界噪声排放限值执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 相关标准。

(2) 废气

施工期场地扬尘排放限值执行《施工场地扬尘排放标准》(DB13/2934-2019) 相关标准。

建筑施工期污染物排放标准见表 3-3

表 3-3 建筑施工期污染物排放标准一览表

时段	项目	评价因子	标准值	来源
施工期	废气	PM <sub>10</sub>	≤80μg/m <sup>3</sup> *	《施工场地扬尘排放标准》(DB13/2934-2019) 表 1 扬尘排放浓度限值
	噪声	Leq	昼间≤70dB (A) 夜间≤55dB (A)	《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 表 1 建筑施工场界环境噪声排放限值
*指监测点 PM <sub>10</sub> 小时平均浓度实测值与同时段所属县(市、区) PM <sub>10</sub> 小时平均浓度的差值。当县(市、区) PM <sub>10</sub> 小时平均浓度值大于 150μg/m <sup>3</sup> 时, 以 150μg/m <sup>3</sup> 。				

2、营运期

(1) 噪声

项目运营期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

(2) 固废

一般固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。

运营期污染物排放标准见表 3-4。

表 3-4 项目运营期污染物排放标准一览表

项目	评价因子	标准值	来源
噪声	Leq	昼间≤60dB (A) 夜间≤50dB (A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准

根据国家和河北省污染物排放执行总量控制的规定，结合本项目污染源及污染物排放特征，确定建设项目实施总量控制的因子为 COD、氨氮、总氮、总磷、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物、VOC<sub>s</sub>，共 8 项。

项目建成后无废气产生，生产废水循环使用，定期泼洒地面抑尘，不外排；生活污水排至厂区化粪池。因此本项目污染物总量控制指标如下：

表 3-5 项目总量控制建议指标一览表 单位：t/a

项目	COD	氨氮	总氮	总磷	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	颗粒物	非甲烷总烃
项目总量控制建议指标	0	0	0	0	0	0	0	0

由此可见，项目污染物排放总量为：COD 0t/a、氨氮 0t/a、总氮 0t/a、总磷 0t/a、SO<sub>2</sub> 0 t/a、NO<sub>x</sub> 0 t/a、颗粒物 0t/a、非甲烷总烃 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	<p>项目租赁已有生产车间进行生产活动，不进行土建工程施工，故施工期主要环境影响主要为生产设备、环保设施的安装、调试作业过程产生的噪声，源强在 60~70dB(A) 之间。由于设备安装调试过程均在厂房内进行，经过建筑隔声降噪后，噪声对周边环境的影响较小。为减轻设备安装调试噪声对周边声环境的影响，评价建议施工期采取合理安排作业时间，避免对周围声环境产生影响。另外，本项目厂界距离最近环境敏感点 62m，经距离衰减，项目施工噪声不会对环境敏感点声环境造成明显污染影响。项目施工期较短，施工结束后项目对周边环境的影响自然消除。建设单位在做好各种隔声、消声、降噪措施后，施工期噪声影响是可以接受的。</p>
运营期环境影响和保护措施	<p>1、废水</p> <p>本项目运营期废水主要为玻璃清洗废水、玻璃磨边冷却废水及生活污水。</p> <p>玻璃清洗水循环使用定期排放，排放量约 30m<sup>3</sup>/a。由于其水质简单，水量较少，全部用于地面泼洒抑尘，不外排。</p> <p>玻璃磨边冷却水循环使用定期排放，排放量约 30m<sup>3</sup>/a。由于水质简单，水量较少，全部用于地面泼洒抑尘，不外排。</p> <p>项目生活污水主要为职工盥洗水，厂区劳动定员 10 人，年生产 300 天，职工盥洗用水量按 30L/人·d 计，则生活用水量约为 0.3m<sup>3</sup>/d(90m<sup>3</sup>/a)，按产污系数取 0.8 计算，生活污水产生量约为 0.24m<sup>3</sup>/d(72m<sup>3</sup>/a)，职工盥洗水全部排入厂区防渗化粪池，防渗化粪池废液定期清掏外运沤肥，不外排。</p> <p>综上，本项目废水均不外排，不与地表水体发生水力联系，不会对地表水环境造成明显影响。</p> <p>2、噪声</p> <p>2.1 噪声源强</p> <p>项目噪声源主要来自裁板机、钢化炉、钢化炉配套的风机，磨边机、清洗机水泵、空气压缩机等机械设备噪声，噪声源强 70~100dB(A)。为减轻噪声污染，项目采取厂房隔声、设减震基础等防治措施，项目设备噪声源强及其控制措施详见表 4-1。</p>

表 4-1 噪声产生及排放情况一览表

噪声源	源强 dB(A)	台/套	控制措施	降噪效果 dB (A)	治理后噪声级 dB(A)
切割机	85~95	1	厂房隔声、基础减震	15	≤ 60
磨边机	85~95	1	厂房隔声、基础减震	15	≤ 70
空气压缩机	90~95	1	厂房隔声、基础减震	15	≤ 75
钢化炉	90~95	1	厂房隔声、基础减震	15	≤ 75
鼓风机	90~100	1	厂房隔声、基础减震	15	≤ 75
清洗机	70~80	1	厂房隔声、基础减震	15	≤ 55

## 2.2 厂界达标分析

### 2.2.1 噪声衰减预测模式

本评价采用《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4—2009)中推荐的工业噪声计算模式进行预测。

(1) 室外点声源噪声计算公式

$$L_A(r) = L_A(r_0) - 20 \times \lg(r/r_0) - \Delta L$$

式中：LA(r)—预测点声压级，dB(A)；

LA(r0)—噪声源声压级，dB(A)；

r—预测点离噪声源的距离，m；

ΔL—额外衰减值，dB(A)（取 8dB(A)）。

根据上式计算某个声源在预测点产生的 A 声级 LA(r)。

(2) 室内声源计算公式

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

式中：LP1、LP2——靠近开口处（或窗户）室内、外某倍频带的声压级，dB；

TL——隔窗（或窗户）倍频带的隔声量，dB。

(3) 噪声贡献值计算

结合本项目的设备运行噪声，计算各预测点的等效声级，各测点的声压级分别按下列公式进行计算：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[ \frac{1}{T} \left( \sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1L_{Aj}} \right) \right]$$

式中：Leqg——拟建声源对预测点产生的贡献值，dB(A)；

T——用于计算等效声级的时间，s；  
 tj——在 T 时间内 j 声源工作时间，s；  
 ti——在 T 时间内 i 声源工作时间，s；  
 N——室外声源个数；  
 M——等效室外声源个数。

### 2.2.2 噪声预测参数

表 4-2 设备距厂界的距离

序号	主要噪声源	采取措施后源强 dB (A)	距厂界预测点最近距离 (m)			
			东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
1	切割机	60	24	5	12	53
2	磨边机	70	10	21	26	28
3	空气压缩机	75	31	2	5	56
4	钢化炉	75	26	18	10	40
5	鼓风机	75	30	21	6	28
6	清洗机	55	10	23	22	25

### 2.2.3 噪声预测结果

项目噪声贡献值预测结果见表 4-3。

表 4-3 厂界噪声贡献值预测结果一览表 单位：dB (A)

预测点	贡献值	标准值 (昼间)	预测结果
东厂界	45.8	60	达标
南厂界	52.8	60	达标
西厂界	48.9	60	达标
北厂界	45.3	60	达标

由上表可知，本项目厂界噪声贡献值在 45.3~52.8dB (A) 之间，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准；项目夜间不生产，对周边声环境影响较小。

## 3、固体废物

### 3.1 固体废物产生情况

项目产生的固体废物主要包括玻璃边角料、钢化玻璃不合格品、水箱及水槽沉积的污泥和生活垃圾，全部为一般固体废物，项目固体废物污染源源强核算结果及相关参数情况见表 4-4。

表 4-4 固体废物产生及排放情况一览表

序号	工序	固体废物名称	固废属性	产生量 (t/a)	处置措施	最终去向
1	切割工序	玻璃边角料	一般固废	7.0	收集至厂区一般固废间内，外售综合利用。	全部妥善处置
2	成品检验工序	钢化玻璃不合格品	一般固废	8.0	收集至厂区一般固废间内，外售综合利用。	
3	磨边、清洗工序	水槽及水箱沉积的污泥	一般固废	0.2	收集至厂区一般固废间内，定期运至环卫部门指定地点集中处置。	
4	职工办公生活	生活垃圾	一般固废	1.5	收集后定期运至环卫部门指定地点集中处置。	

### 3.2 固体废物利用及处置情况

玻璃边角料及钢化玻璃不合格品暂存于厂区一般固废间内，外售综合利用；水槽及水槽沉积的污泥暂存于厂区一般固废间内，定期运至环卫部门指定地点集中处置；生活垃圾收集后定期运至环卫部门指定地点集中处置。项目一般固废均得到妥善处置，不会对周围环境产生明显影响。

#### 4、地下水、土壤保护措施

为了确保土壤、地下水环境质量达标，本项目土壤、地下水污染防治措施将按照“源头控制、分区防治”相结合的原则采取如下防治措施：

##### (1) 源头控制措施

加强各种池体、循环水槽及循环水箱检查，发现防渗层破裂或发生泄漏事故，及时采取措施进行修复、截堵、收集，防止污染物的跑、冒、滴、漏。

##### (2) 分区防渗措施

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）厂区分为一般防渗区、简单防渗区，具体措施见表 4-5。

表 4-5 厂区分区防渗表

防渗级别	防渗区域	防渗技术要求
重点防渗区	/	/
一般防渗区	化粪池	采用底部铺设 300mm 粘土层压实平整，上部外加耐腐蚀混凝土 15cm(保护层)防渗，等效黏土防渗层达到 $Mb \geq 1.5m$ ，渗透系数 $\leq 10^{-7}cm/s$ 。
	循环水槽及循环水箱	循环水槽及循环水箱采用碳钢材质，循环水槽及循环水箱所在池体采用混凝土浇筑防渗，表面并做防水处理，总体渗透系数达到 $\leq 10^{-7}cm/s$ 。
简单防渗区	厂区道路、办公场所等	一般地面硬化

#### 4.3、结论

项目采取有效的防控措施后，不会对周边地下水及土壤环境造成污染影响。

#### 5、环境监测计划

为掌握企业污染物排放状况及其对周边环境质量的影响等情况，按照相关法律法规和技术规范，排污单位应自行组织开展环境监测活动。自行监测内容应包括废气污染物（有组织或无组织形式排入环境）、废水污染物（直接排入环境或排入公共污水处理系统）及噪声污染等。

建设单位应按照最新的监测方案开展监测活动，可根据自身条件和能力，利用自有人员、场所和设备自行监测；也可委托其它有资质的检（监）测机构代其开展自行监测。监测项目及频次根据《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ819-2017）中要求确定。本次评价建议环境监测计划详见表4-6。

表 4-6 环境监测计划一览表

监测类别		监测点位	监测项目	监测频次
污染源监测	噪声	厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	每季度一次

## 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	---	---	---	---
水环境	生产废水	SS	玻璃清洗废水流入清洗设备水槽,循环使用,定期排放泼洒地面抑尘;磨边废水流入设备自带水箱,循环利用,定期排放泼洒地面抑尘。	不外排
	生活污水	COD、SS、氨氮、总磷、总氮	生活污水全部排入厂区化粪池内,不外排,化粪池污泥定期清掏外售沤肥处置。	
声环境	生产设备	噪声	基础减振、厂房隔声	厂界环境噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。
电磁辐射	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
固体废物	项目产生的固体废物主要包括玻璃边角料、钢化玻璃不合格品、水槽及水箱沉积的污泥及日常办公过程中产生的生活垃圾。玻璃边角料和钢化玻璃不合格品暂存于厂区一般固废间内,外售综合利用;水箱及水槽沉积的污泥暂存于厂区一般固废间内,运至环卫部门指定地点集中处置;生活垃圾收集后定期运至环卫部门指定地点集中处置。			
土壤及地下水污染防治措施	①厂区地面、生产车间及办公用房地面均硬化。 ②化粪池:采用底部铺设300mm粘土层压实平整,上部外加耐腐蚀混凝土15cm(保护层)防渗,等效黏土防渗层达到 $M_b \geq 1.5m$ ,渗透系数 $\leq 10^{-7}cm/s$ 。 ③循环水槽及水箱:循环水槽及循环水箱采用碳钢材质,循环水槽及循环水箱所在池体采用混凝土浇筑防渗,表面并做防水处理,总体渗透系数达到 $\leq 10^{-7}cm/s$ 。			
生态保护措施	---			
环境风险防范措施	---			

其他环境管理要求	<p>为了贯彻国家环境保护有关规定，处理好发展生产与环境保护的关系，实现建设项目的经济效益、社会效益和环境效益的统一，更好地监控工程环保设施的运行，及时掌握和了解污染治理和控制措施的效果和周围地区的环境质量的变化情况，必须设置相应的环保机构，制定环境管理与监测实施计划。</p> <p><b>一、环境管理</b></p> <p><b>1、环境管理机构</b></p> <p>按照企业的实际情况，企业环保工作实行总经理负责、内部管理部门分管，各职能业务部门各负其责的管理模式。其职责如下：</p> <p>（1）组长：①企业环保工作第一责任人，负责企业环保和治理工作。②负责企业环保工作的日常监督管理；③负责环保相关信息搜索培训宣传及执行；</p> <p>（2）成员：①负责车间生产卫生的控制；②负责车间用水用电的控制，配备必要的节能防护装置；③负责相关环保设施的维护及正常运转；④负责必要的环保设备的购置。⑤负责厂区日常环境安全卫生的维护工作。</p> <p><b>2、环境管理制度</b></p> <p>企业在健全环境保护管理机构的基础上，建立健全必要的环保管理规章制度，并把它作为企业领导和全体员工行动的一种规范和准则。环境管理职责为：</p> <p>（1）宣传和贯彻执行国家和地方的有关法律、法规、政策和要求。</p> <p>（2）结合本项目和周边地区实际情况，组织制定本企业的环境目标、指标及环境保护计划。</p> <p>（3）制定本企业的环境管理制度，并对实施情况进行监督、检查。</p> <p>（4）按本项目环评报告中所提出的环保措施和对策、建议，负责监督执行本报告提出的各项环保措施的落实情况，监督执行环保“三同时”制度。</p> <p>（5）制定本企业污染总量控制建议指标，环保设施运行指标，“三废”综合利用指标。</p> <p>（6）负责组织制定和实施本企业日常的环境监测计划；监督检查污染物总量与达标情况。</p>
----------	--

### 3、环境管理要求

重点是各项环境保护措施的落实，环保设施运行的管理和维护，日常的监测及污染事故的防范和应急处理。

(1)建设单位应当按期及时申报污染物排放情况，及时办理排污许可证；超标排放，应及时处理。

(2)根据环保部门对环保设施验收报告的批复意见进行补充完善。

(3)根据企业的环境保护目标考核计划，结合生产过程各环节的不同环境要求，把资源和能源消耗、资源回收利用、污染物排放量的反映环保工作水平的生产环境质量等环保指标，纳入生产作业计划，同其它生产指标一同组织实施和考核。

(4)按环保设施的操作规程，定期对环保设施进行保养和检修，保证环保设施的正常运行和污染物的达标排放。一旦环保设施出现故障，应立即停产检修，并上报环保法定责任人，严禁环保设施带病运行和事故性排放。建立运行记录并制定考核指标。

(5)要加强设备、管道、阀门的检查、维护、检修，保证设备完好运行，防止跑、冒、滴、漏对环境的污染。

(6)加强各生产车间、工段的环境卫生管理，确保操作工人有安全生产的环境。

(7)接受环保主管部门的监督检查。主要内容有：污染物排放情况、环保设施运行管理情况、环境监测及污染物监测情况、环境事故的调查和有关记录、污染源建档记录等。

## 二、排污口规范化

### 1、 排污口规范化要求

#### (1) 噪声排放源规范化

应按照《工业企业厂界噪声测量方法》（ GB12349 ）的规定，设置环境噪声监测点，并在该处附近醒目处设置环境保护图形标志牌。

#### (2) 固体废物规范化要求

各污染物排放口（源）和固体废物储存场所按照国家标准《环境保护图形标

志》（GB15562.1-1995 和 GB45562.2-1995）的规定，设置与之相适应的环境保护图形标志牌。

## 2、环境保护图形标志

(1) 噪声排放源图形符号分为提示图形符号和警告图形符号两种，图形符号的设置按 GB15562.1-1995 执行。

(2) 固体废物贮存、处置场图形符号分为提示图形符号和警告图形符号两种，图形符号的设置按 GB15562.2-1995 执行。

污染物排放口（源）环境保护图形标志详见表 5-1。

表 5-1 各排污口环境保护图形标志

排放口名称	噪声源	一般工业固体废物
提示图形标志		
排放口名称	噪声排放口	一般工业固体废物
警告图形标志		

## 六、结论

本项目建设符合国家及地方现行产业政策，符合相关环境管理政策，符合“三线一单”和“四区一线”管理要求，项目选址合理。项目采取了行之有效的环境保护措施，各项污染物均能实现达标排放，对本区域环境的影响较小，固体废物处理符合“减量化、资源化、无害化”原则，均能得到妥善处置。建设单位在落实设计和环评报告中提出的各项环境保护措施，并确保污染治理设施正常运行的前提下，从环保角度分析，项目建设可行。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	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	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/
废水	COD、氨氮、总 磷、总氮	/	/	/	/	/	/	/
一般工 业固体 废物	生产工 序	玻璃 边角 料	/	/	/	/	7.0t/a	+7.0
		不合 格钢 化玻 璃	/	/	/	/	8.0t/a	+8.0
		污泥	/	/	/	/	0.2t/a	+0.2
	职工办 公生活	生活 垃圾	/	/	/	/	1.5t/a	+1.5
危险废 物	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/

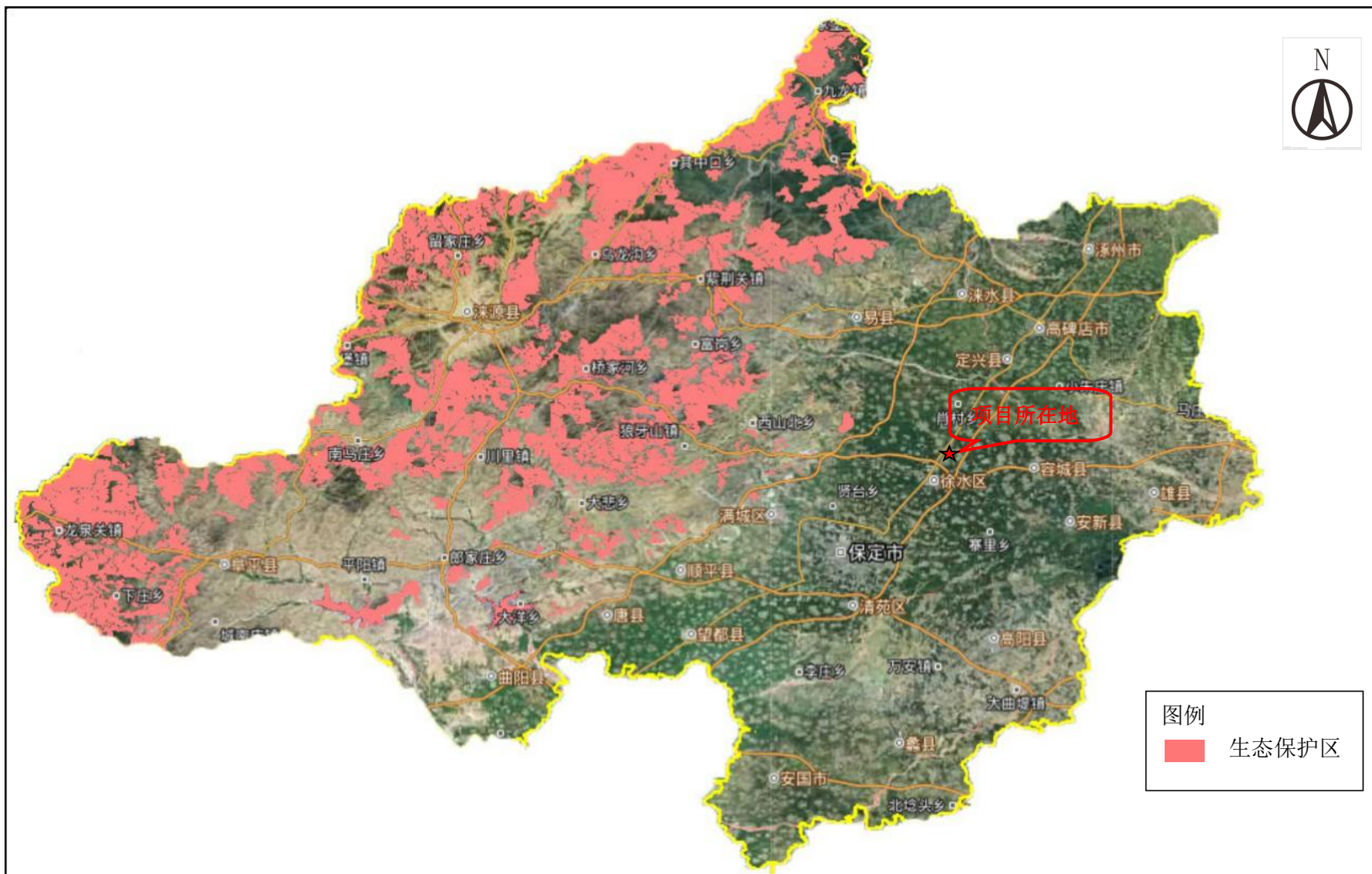
注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①



附图1 建设项目地理位置图 比例尺 1:125000

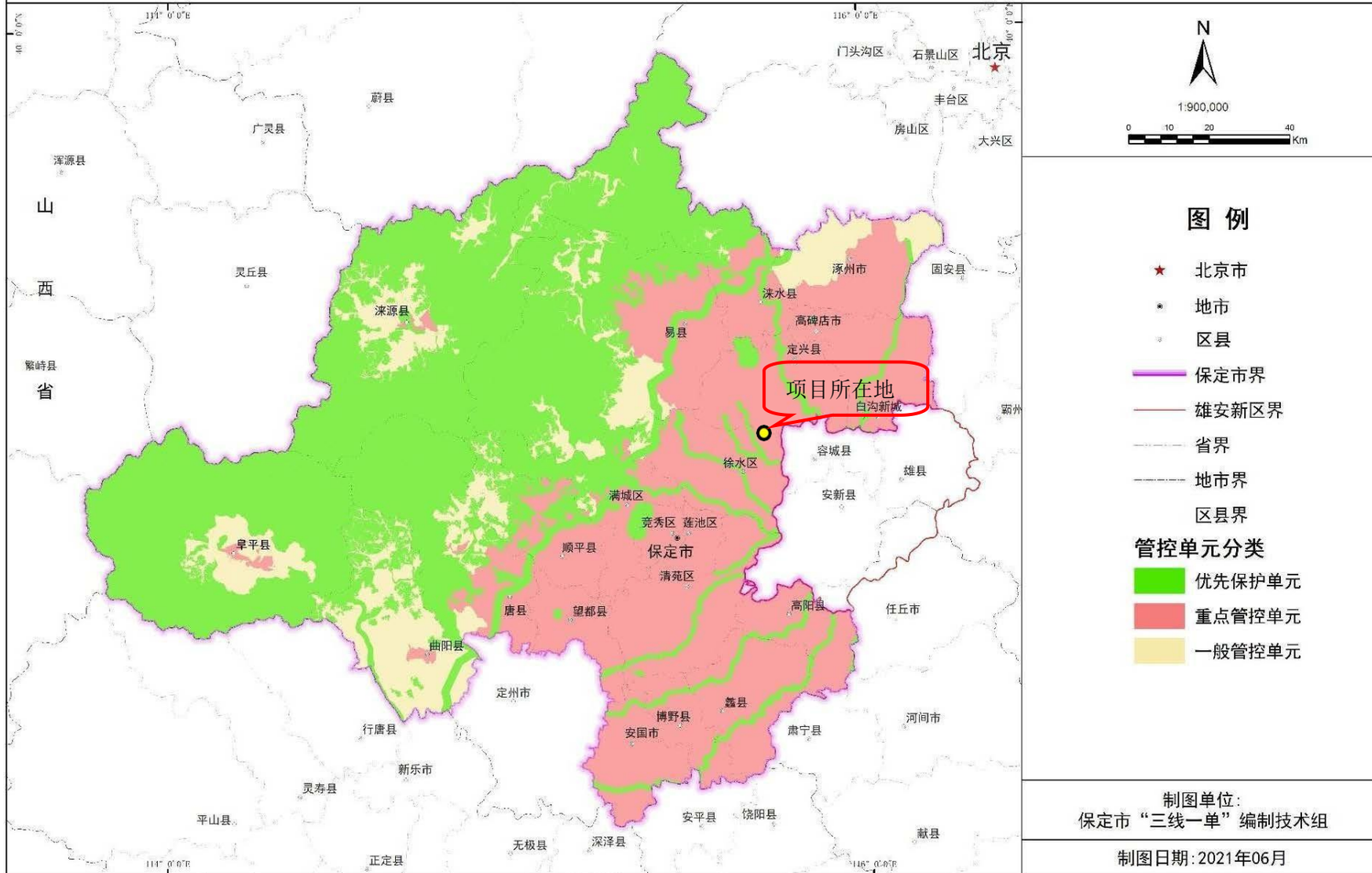


附图2 建设项目周边关系及敏感目标图 比例尺 1:5000

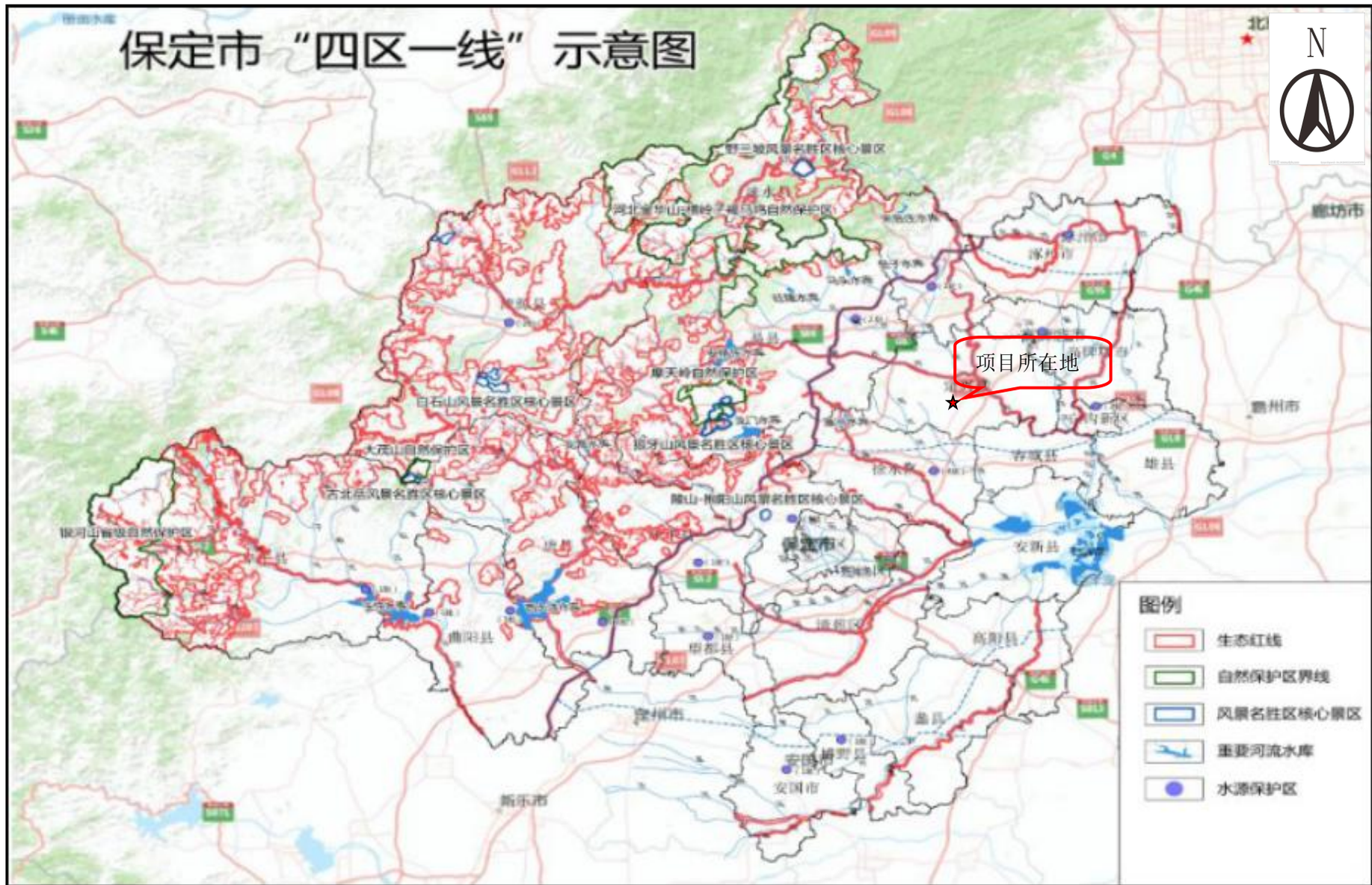


附图 3 建设项目与河北省生态红线相对位置分布图 比例尺：1：900000

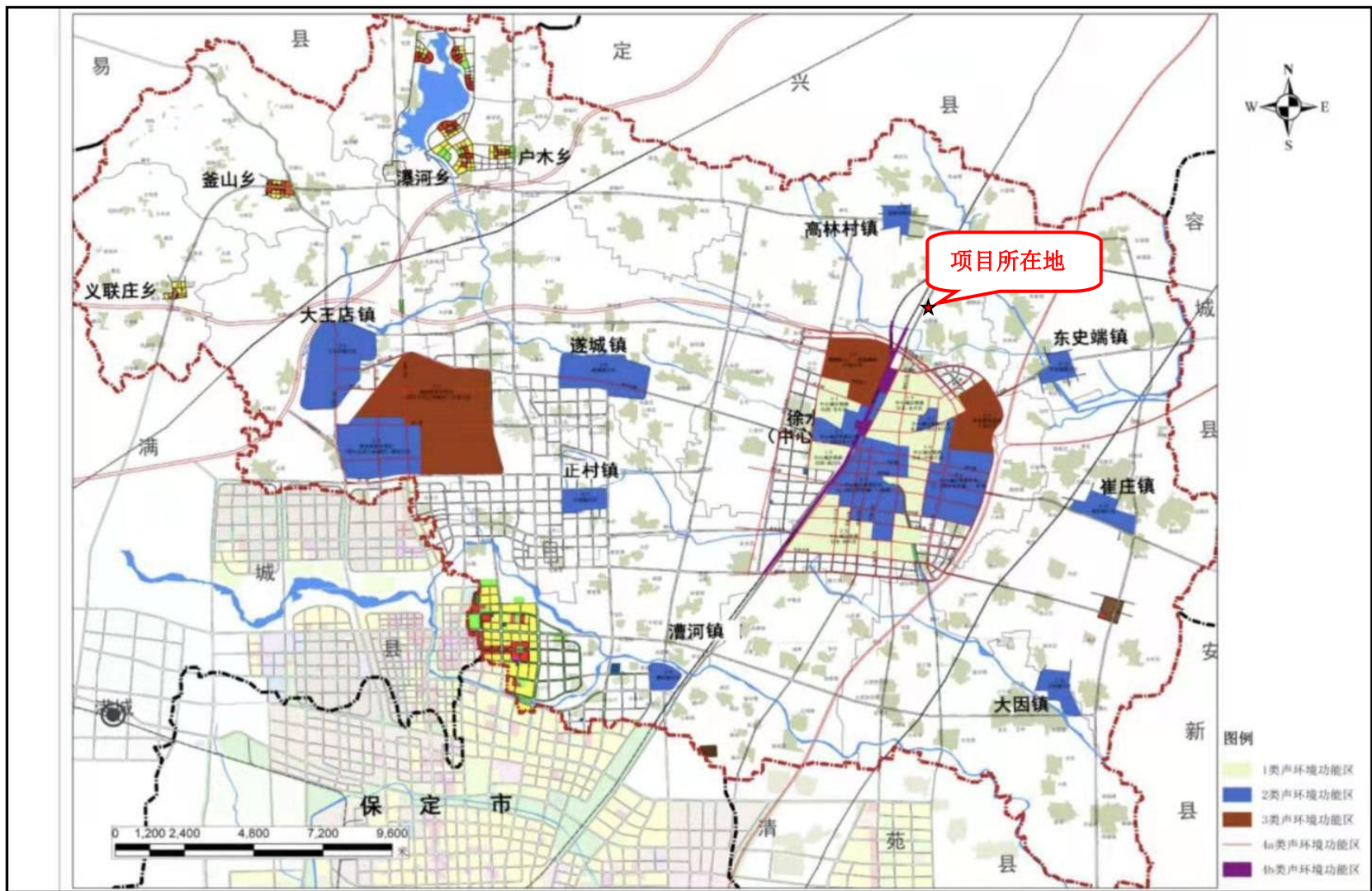
# 保定市环境管控单元分布图



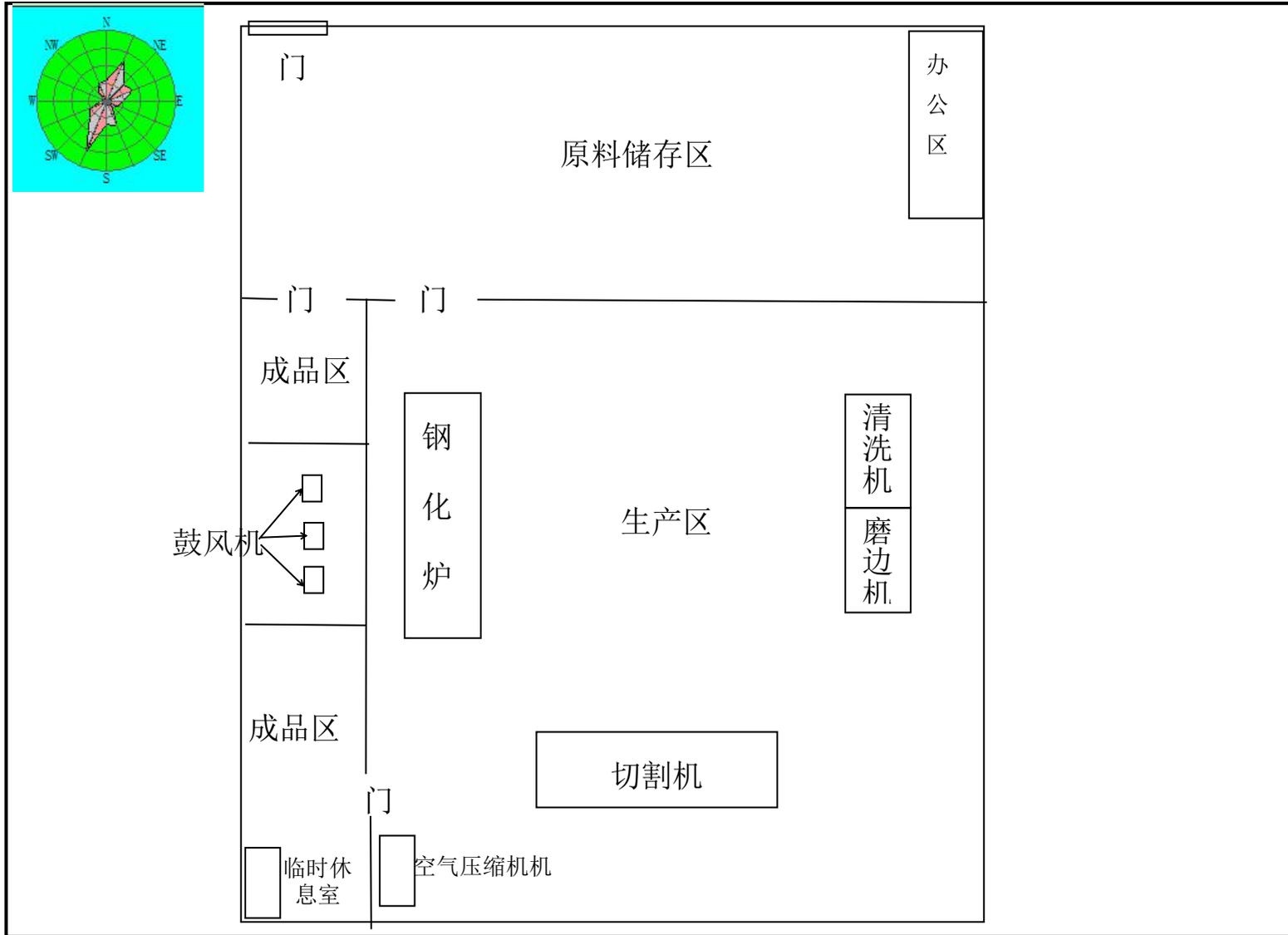
附图4 保定市环境管控单元分布图 比例尺：1：900000



附图5 建设项目与保定市“四区一线”相对位置分布图 比例尺：1：90000



附图6 建设项目与声功能区相对位置分布图 比例尺：1：900000



附图7 建设项目平面布置图 比例尺 1:1000

# 委 托 书

**中勘冶金勘察设计院有限责任公司：**

遵照《中华人民共和国环境影响评价法》、国家环境保护部《建设项目环境影响评价分类管理名录》等有关法律法规要求，特委托贵单位承担节能建筑门窗深加工项目环境影响报告表环境影响评价工作，望抓紧时间尽快开展和完成工作。



单位：河北瀚乾玻璃制品有限公司

日期：2022年1月18日

## 承诺书

我单位郑重承诺,在《节能建筑门窗深加工项目环境影响报告表》中,所提供的数据、资料均为真实、可信的,本单位自愿承担相应责任。

特此承诺。

河北瀚乾玻璃制品制造有限公司 (盖章)

2022年5月31日



备案编号：徐水发改备字〔2022〕1号

## 企业投资项目备案信息

河北瀚乾玻璃制品制造有限公司关于节能建筑门窗深加工项目的备案信息如下：

项目名称：节能建筑门窗深加工项目。

项目建设单位：河北瀚乾玻璃制品制造有限公司。

项目建设地点：保定市徐水区高林村镇白塔铺村。

主要建设内容及规模：项目租赁已有的生产车间进行生产，建筑总面积3000平方米，主要工程包括：生产车间一座，建筑面积为3000平方米。项目购进钢化炉、切割机、磨边机、清洗机、螺杆式空气压缩机等设备共5台（套）。项目达产后，年产20000平方米节能建筑门窗钢化玻璃。

项目总投资：300万元，其中项目资本金为90万元，项目资本金占项目总投资的比例为30%。

项目信息发生较大变更的，企业应当及时告知备案机关。

注：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，项目单位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；如果不再继续实施，应当撤回已备案信息。

保定市徐水区发展和改革局

2022年01月05日

行政审批专用章

1306098810456

项目代码：2201-130609-89-05-223994





# 营业执照

(副本)

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。

统一社会信用代码

91130609MA0GL4N625

名称 河北瀚乾玻璃制品制造有限公司

注册资本 叁佰万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2021年07月22日

法定代表人 谢艳冬

营业期限 2021年07月22日至 长期

经营范围 技术玻璃制品制造。玻璃加工、销售；铝塑复合门窗制造；门窗安装活动；玻璃制品、五金产品批发零售。（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）\*\*

住所 河北省保定市徐水区高林村镇白塔铺村

登记机关



2021年12月10日

# 土地租赁协议

甲方：（出租方）保定瑞鸿商贸有限公司

乙方：（承租方）河北瀚乾玻璃制品制造有限公司

根据相关规定、经甲乙双方友好协商达成一致，自愿订立如下协议：

- 1、甲方保定瑞鸿商贸有限公司自愿将坐落于白塔铺村占地面积 3000 平米的合法场地提供给河北瀚乾玻璃制品制造有限公司生产经营及办公使用，最终产权归保定瑞鸿商贸有限公司所有。
- 2、使用期限 10 年 2022 年 1 月 1 日至 2031 年 12 月 31 日。
- 3、租用金额 30 万元(叁拾万元)/年，租金一年一付清，乙方在每年 12 月份支付。
- 4、如若国家开发性征地，赔偿款归甲方所有，甲方赔偿乙方当年租金 30 万元（叁拾万元）作为赔偿款，本合同终止。
- 5、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，未尽事宜，甲乙双方友好协商解决。

甲方：

保定瑞鸿商贸有限公司



乙方：

河北瀚乾玻璃制品制造有限公司



2021 年 12 月 25 日



根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



中华人民共和国国土资源部监制

编号 NO D 13003497082

冀 ( 2018 ) 保定市徐水区 不动产权第 0001200 号

附 记

权利人	保定市瑞鸿商贸有限公司
共有情况	单独所有
坐 落	高林村镇白塔铺村西
不动产单元号	130609 005001 GB00002 W00000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用 途	工业用地
面 积	3333.34m <sup>2</sup>
使用期限	工业用地: 2018-05-21起2068-05-20止
权利其他状况	

业务编号: 2018002096  
首次登记:

抵押权设定: 2018年8月7日证明号 2018第0000685号

抵押权注销: 2019年9月3日证明号 2018第0000685号



# 宗地图

单位: m, m<sup>2</sup>

宗地代码: \_\_\_\_\_

土地权利人: 保定市瑞鸿商贸有限公司

所在图幅号: \_\_\_\_\_

宗地总面积: 3333.34



保定精艺测绘有限公司

2018年6月解析法测绘界址点  
 制图日期: 2018年6月11日  
 审核日期: 2018年6月11日

1:1000

制图者: 李帅  
 审核者: 陈健

附图页



# 徐水区高林村镇人民政府 关于河北瀚乾玻璃制品制造有限公司 占地规划意见

河北瀚乾玻璃制品制造有限公司租赁保定市瑞鸿商贸有限公司的厂房 3000 平方米。建设节能建筑门窗深加工项目，位于保定市徐水区高林村镇白塔铺村，建设内容为：年产 20000 平方米节能建筑门窗钢化玻璃。该项目符合高林村镇总体规划。



# 保定市生态环境局

## 行政处罚决定书

保徐环罚字〔2022〕0004号

河北瀚乾玻璃制品制造有限公司：

统一社会信用代码：91130609MA0GL4N625 地址：河北省保定市徐水区河北省保定市徐水区市场路6219号靠近胖子家常菜驴肉火烧 -

法定代表人（负责人）：谢艳冬

我局于2022年4月14日对你（单位）进行了调查，发现你（单位）实施了以下环境违法行为：该单位于2022年3月，在保定市徐水区高林村镇白塔铺村开工建设的玻璃制品制造项目，依法应当报批环境影响评价文件，但该单位在未报批的情况下，擅自开工建设。

以上事实，有开工建设的现场照片、录像；证明建设项目性质的材料；现场检查（勘察）笔录；调查询问笔录；其他证据。；营业执照/个人身份证等证据为凭。

本机关认为你（单位）的上述行为违反了《中华人民共和国环境影响评价法》第二十五条：“建设项目的环境影响评价文件未依法经审批部门审查或者审查后未予批准的，建设单位不得开工建设。”的规定。

（描述陈述、申辩和听证意见及采纳情况；如有从轻或减轻处罚等情形的，应进行描述并阐述理由）

依据《中华人民共和国环境影响评价法》第三十一条第一款：“建设单位未依法报批建设项目环境影响报告书、报告表，或者未依照本法第二十四条的规定重新报批或者报请重新审核环境影响报告书、报告表，擅自开工建设的，由县级以上生态环境主管部门责令停止建设，根据违法情节和危害后果，处建设项目总投资额百分之一以上百分之五以下的罚款，并可以责令恢复原状；对建设单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予行政处分。”的规定，保定市生态环境局行政处罚裁量标准，我局决定对你（单位）处以如下行政处罚：罚款肆万伍仟元整

限你（单位）自收到本处罚决定之日起十五日内缴至指定银行和账号。逾期不缴纳罚款的，我局可以根据《中华人民共和国行政处罚法》第七十二条第一款第一项规定每日按罚款数额的3%加处罚款。

收款银行：河北银行保定分行 户名：保定市财政局

账号：07981100000563

你（单位）如不服本处罚决定，可在收到本处罚决定书之日起60日内向保定市人民政府或者河北省生态环境厅申请行政复议，也可以在6个月内直接向保定市竞秀区人民法院起诉。申请行政复议或者提起行政诉讼，不停止行政处罚决定的执行。

逾期不申请行政复议，不提起行政诉讼，又不履行本处罚决定的，我局将依法申请人民法院强制执行。



# 河北省罚缴统一收据 (电子)



票据代码: 13025222

交款人统一社会信用代码: 91130609MA0GL4N625

交款人: 河北瀚乾玻璃制品制造有限公司

票据号码: 0000445911

校验码: 316014

开票日期: 20220519

项目编码	项目名称	单位	数量	标准	金额 (元)	备注
050125	生态环境罚没收入		1.00		45000.00	
金额合计 (大写) 肆万伍仟元整					(小写) 45000.00	
其他信息	处罚决定书号: 保环罚案【2022】0004号 处罚日期: 2022-05-06					
	缴款识别码: 1306002200000037229					

收款单位 (章)  保定市生态环境局

复核人:

收款人: