

石家庄玉晶玻璃有限公司
**1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及
光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线项目
环境影响评价公众参与说明**

建设单位：石家庄玉晶玻璃有限公司

编制日期：二〇二三年十一月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	5
2.2.1 网络.....	5
2.2.2 其他.....	5
2.3 公众意见情况	6
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	9
3.2.1 网络.....	9
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 张贴.....	13
3.2.4 其他.....	25
3.3 查阅情况	25
3.4 公众提出意见情况	26
4 其他公众参与情况	27
5 公众意见处理情况	28
6 其他	29
7 诚信承诺	30
8 附件	31

1 概述

石家庄玉晶玻璃有限公司（以下简称“玉晶玻璃”）于 2009 年由河北迎新玻璃集团有限公司投资成立，位于河北行唐经济开发区，是一家以玻璃生产、销售及深加工为一体的民营企业。公司现有 4 条玻璃生产线，其中 1#、2#玻璃生产线日熔化能力均为 400t/d，设计产能 566 万重量箱/a；3#、4#玻璃生产线日熔化能力均为 600t/d，设计产能 720 万重量箱/a；总设计产能为 1286 万重量箱/a。另备有玻璃熔窑烟气余热电厂 1 座。

为应对市场需求、实现进一步转型升级，石家庄玉晶玻璃有限公司决定投资 118000 万元，利用本公司厂区内 1 条 400t/d（2#）玻璃生产线和 1 条 600t/d（3#）玻璃生产线，产能共计 1000t/d，建设一条熔化量 1000t/d 一窑三线（150t/d+350t/d+500t/d）电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线。项目产能利用方案已在河北省工业和信息化厅公示。

该项目已在行唐县行政审批局备案（行行审批备字（2023）89 号）。采用一窑三线技术，建设 1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线。主要建设内容：采用一窑三线技术，建设 1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线。主要建设内容：建设日熔化量 1000 吨玻璃熔窑一座，建设原料车间及上料系统，建有三个锡槽、三套退火窑及切割装裁设施；建设玻璃生产联合车间、各原料库房等，形成日熔化量 1000 吨电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线，年产玻璃 708.1 万重量箱。建设配套余热锅炉及发电机组、氮氢保护气体站；建设脱硫脱硝除尘环保设施。根据后续建设方案调整，备案信息中各原料库房、原料车间及部分上料系统、发电机组及氢站不再单独建设，依托在建“1000t/d 一窑两线汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线项目”，其他主体建设内容及规模不变。

根据《环境影响评价法》的要求，建设单位石家庄玉晶玻璃有限公司于 2023 年 9 月 15 日委托河北正润环境科技有限公司承担该项目的环评工作。为了保证项目建设的合理性、科学性，加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，实现经济发展与环境保护的协调统一，开展公众参与调查活

动。本次工程公众参与实行公开、平等、广泛的原则。

本次公众参与严格按照《环境影响评价公众参与办法》（2018 年部令第 4 号）相关规定和要求，2023 年 9 月 20 日在在河北迎新玻璃集团网站进行了第一次环评信息公示；于 2023 年 10 月 23 日至 2023 年 11 月 3 日按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）文件的相关要求进行了第二次环评信息公示，包括河北迎新玻璃集团网站公示、河北青年报（刊号：CN13-0026）两次报纸公示及环境敏感点现场张贴三种形式。信息公示期内未收到反映该项目建设

的来电、来函。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（2018 年部令第 4 号）第九条规定：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位于 2023 年 9 月 15 日委托河北正润环境科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作，于 2023 年 9 月 20 日采取河北迎新玻璃集团有限公司网站进行第一次信息公示。公示内容主要包括①建设项目概况；②建设单位和报告书编制单位的名称和联系方式；③环境影响评价工作程序和主要工作内容；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径等。公示内容见表 2.1-1。

以上首次环境影响评价信息公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年部令第 4 号）要求。

表 2.1-1 第一次公示内容

石家庄玉晶玻璃有限公司 1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）、《河北省环境保护公众参与条例》等有关规定，现将“石家庄玉晶玻璃有限公司 1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线项目”的有关事项向公众公告如下：

一、项目基本情况

项目名称：石家庄玉晶玻璃有限公司 1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线项目

建设单位：石家庄玉晶玻璃有限公司

项目选址：河北行唐经济开发区石家庄玉晶玻璃有限公司预留用地

建设内容：通过利用本公司厂区内 1 条 400t/d (2#) 玻璃生产线和 1 条 600t/d (3#) 玻璃生产线，产能共计 1000t/d，建设一条熔化量 1000t/d 一窑三线 (150t/d+350t/d+500t/d) 电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线，本次技改不新增加产能。

现有工程及环保情况：石家庄玉晶玻璃有限公司现有 4 条平板玻璃生产线及配套辅助设施，其中 1#、2#玻璃生产线日熔化能力均为 400t/d；3#、4#玻璃生产线日熔化能力均为 600t/d，已取得石家庄市行政审批局颁发的排污许可证。

2、建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：石家庄玉晶玻璃有限公司

联系地址：石家庄市行唐经济开发区石家庄玉晶玻璃有限公司

联系人：宇文二科

联系电话：13473787280

电子信箱：1021305937@qq.com

3、环境影响报告书编制单位的名称

河北正润环境科技有限公司

4、公众意见表的网络链接

公众意见表链接：<http://www.yxbljt.com/h-nd-215.html#groupId=-1>

5、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件或者其他方式向建设单位提交意见，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

石家庄玉晶玻璃有限公司

2023 年 9 月 20 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于2023年9月20日采取在河北迎新玻璃集团网站进行第一次信息公示，石家庄玉晶玻璃有限公司于2009年由河北迎新玻璃集团有限公司投资成立，为迎新玻璃集团全资子公司，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》（2018年部令第4号）要求。

本项目首次环境影响评价信息公开网址如下：

<http://www.yxbljt.com/h-nd-215.html#groupId=-1>

网络公示截图见图2.2-1。



图 2.2-1 本项目首次环境影响评价信息公开网络截图

2.2.2 其他

建设单位未采用其他方式进行首次环境影响评价信息公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公示期间，建设单位和环境影响报告书编制单位均未收到来电、来函等关于本项目的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（2018 年部令第 4 号）第十条规定：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

建设单位于 2023 年 10 月 23 日至 2023 年 11 月 3 日（共 10 个工作日）采取在河北迎新玻璃集团网站网络公开、本项目所在地报纸公开和张贴公告的方式进行征求意见稿的公示，公示期限为 10 个工作日。

公示内容主要包括：①环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。公示内容见表 3.1-1。

以上征求意见稿公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年部令第 4 号）要求。

表 3.1-1 第二次公示内容

石家庄玉晶玻璃有限公司 1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线项目环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》要求，现对石家庄玉晶玻璃有限公司 1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线项目环境影响评价工作进行第二次信息公告。

一、项目基本情况

项目位于河北行唐经济开发区石家庄玉晶玻璃有限公司现有厂区预留用地。采用一窑三线技术，建设 1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线，年产玻璃 708.1 万重量箱。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

全文网络连接：

<http://5684808.s21i.faimallusr.com/61/ABUIABA9GAAG7e-YqQYomcGZwgM.pdf>

查阅纸质版报告书请以电话或邮件方式联系建设单位。

三、征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内公民、法人及其他组织。

四、公众意见表的网络连接

公众意见表网络连接：

http://www.yxbljt.com/h-nd-216.html?fromColId=2#_np=2_307

五、公众提出意见的方式和途径

公众下载并填写公众意见表，通过邮寄、邮件等形式将其反馈给建设单位。

建设单位名称：石家庄玉晶玻璃有限公司

联系地址：石家庄市行唐经济开发区石家庄玉晶玻璃有限公司

联系人：宇文二科

联系电话：13473787280

电子信箱：1021305937@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为 2023 年 10 月 23 日至 2023 年 11 月 3 日（共 10 个工作日）。

石家庄玉晶玻璃有限公司

2023 年 10 月 23 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2023 年 10 月 23 日至 2023 年 11 月 3 日（共 10 个工作日）采取在河北迎新玻璃集团网站进行征求意见稿公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年部令第 4 号）要求。

本项目征求意见稿公示网址如下：

http://www.yxbljt.com/h-nd-216.html?fromColId=2#_np=2_307

网络公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 本项目征求意见稿公示网络截图

3.2.2 报纸

本项目环境影响评价报告征求意见稿公示期间，建设单位于 2023 年 10 月 25 日、2023 年 10 月 30 日在《河北青年报》进行 2 次征求意见稿公示。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》（2018 年部令第 4 号）要求。

报纸公示情况见图 3.2-2。



图 3.2-2 本项目征求意见稿报纸公示照片 (1)

《公告栏》
HEBEI YOUTH DAILY
全国唯一刊号 CN13-0026
2023年10月25日 星期三 编辑:刘军 美编:班玉姝 校对:赵润洋

河北省级日报 周一至周五出版
地址: 石家庄市裕华路133号
电话: 433XXXX6211 433XXXX6454
159XXXX7007

石家庄市第二医院新院区(石家庄市博物院)建设项目环境影响评价第二次公示
石家庄市第二医院新院区(石家庄市博物院)建设项目环境影响评价第二次公示... 建设单位:石家庄市第二医院... 环评单位:石家庄市第二医院... 公示日期:2023年10月25日至2023年11月3日...

河北迁西抽水蓄能电站工程环境影响评价第二次信息公示
河北迁西抽水蓄能电站工程环境影响评价第二次信息公示... 建设单位:河北省迁西县... 环评单位:河北省迁西县... 公示日期:2023年10月25日至2023年11月3日...

河北省东经济开发区总体规划(2021-2035年)环境影响评价第二次公示
河北省东经济开发区总体规划(2021-2035年)环境影响评价第二次公示... 建设单位:河北省东经济开发区... 环评单位:河北省东经济开发区... 公示日期:2023年10月25日至2023年11月3日...

图 3.2-2 本项目征求意见稿报纸公示照片 (1)

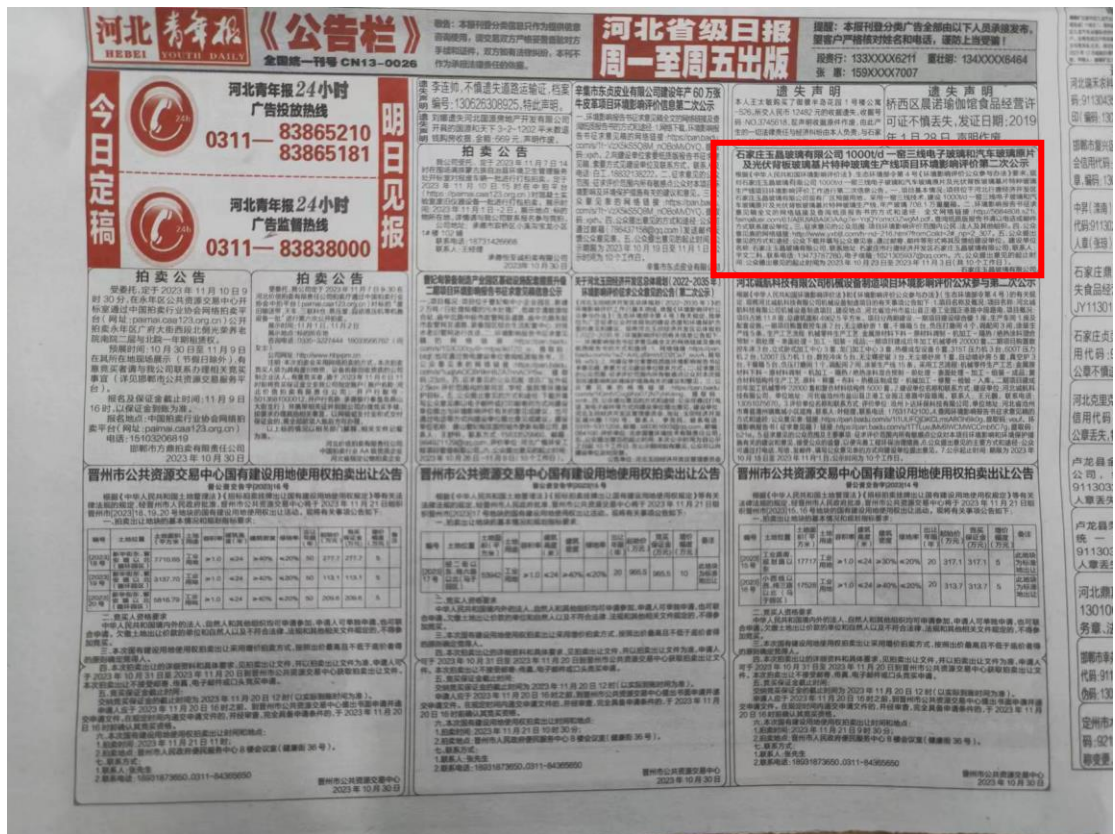


图 3.2-2 本项目征求意见稿报纸公示照片（2）

3.2.3 张贴

在环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位于 2023 年 10 月 23 日至 2023 年 11 月 3 日，采取在项目评价范围内敏感点张贴的形式进行了第二次信息公示，共张贴公示 58 个村庄，12 所学校。

表 3.1-2 二次公示张贴敏感点一览表

序号	敏感目标名称	相对方位	距离/m	属性	人口数	所属区县
1	东留营村	N	918	居住区	1590	行唐县
2	东留营庄	N	230	居住区	367	行唐县
3	岳霍口村	N	310	居住区	1730	行唐县
4	西霍同庄	N	2396	居住区	1330	行唐县
5	麻家庄村	N	2663	居住区	1300	行唐县
6	东塔子庄	N	4397	居住区	1000	行唐县
7	西塔子庄村	N	4661	居住区	1300	行唐县
8	高家庄	N	4334	居住区	1200	行唐县
9	白市同村	N	4367	居住区	720	行唐县
10	金桥水岸观邸	N	4680	居住区	1300	行唐县
11	滨河小区	N	4918	居住区	1800	行唐县
12	左市同村	N	4347	居住区	1300	行唐县

序号	敏感目标名称	相对方位	距离/m	属性	人口数	所属区县
13	胡家庄	NE	1840	居住区	1070	行唐县
14	张霍口村	NE	2500	居住区	1060	行唐县
15	米霍口村	NE	2852	居住区	760	行唐县
16	西霍同村	NE	3467	居住区	1330	行唐县
17	东霍同村	NE	3623	居住区	1380	行唐县
18	胡家庄新村	NE	2602	居住区	762	行唐县
19	九都水岸新城	NE	4489	居住区	150	行唐县
20	西关庄	NE	4487	居住区	1300	行唐县
21	白庙村	NE	4389	居住区	150	行唐县
22	白庙庄	NE	4112	居住区	1170	行唐县
23	东安香庄	NE	3009	居住区	2000	行唐县
24	西留营村	NW	1451	居住区	2070	行唐县
25	西留营庄	NW	2224	居住区	500	行唐县
26	西南庄村	NW	4185	居住区	1000	行唐县
27	东瓦仁庄	NW	3787	居住区	600	行唐县
28	东瓦仁村	NW	1539	居住区	1300	行唐县
29	西瓦仁村	NW	4918	居住区	1500	行唐县
30	东伏流村	NW	3874	居住区	1490	行唐县
31	西伏流村	NW	4104	居住区	1500	行唐县
32	北伏流村	NW	4152	居住区	1500	行唐县
33	西安香村	E	2027	居住区	2170	行唐县
34	东安香村	E	2436	居住区	2060	行唐县
35	笔尾村	E	3338	居住区	2280	新乐市
36	笔头村	SE	4981	居住区	2000	行唐县
37	半壁店	E	4119	居住区	500	行唐县
38	南州村	E	4685	居住区	1000	行唐县
39	东正庄	S	110	居住区	176	行唐县
40	西正庄	S	550	居住区	500	行唐县
41	常香庄	S	1891	居住区	500	行唐县
42	闵镇	S	2235	居住区	1200	新乐市
43	樊家庄	S	2957	居住区	1100	正定县
44	西宿村	S	4558	居住区	400	正定县
45	宿村庄	S	4984	居住区	600	正定县
46	东正村	SE	1207	居住区	1300	行唐县
47	北协神村	SE	3478	居住区	3500	行唐县
48	陆桥村	SE	3724	居住区	1000	新乐市
49	协神乡	SE	4494	居住区	1800	新乐市
50	王村	SE	3219	居住区	1800	新乐市

序号	敏感目标名称	相对方位	距离/m	属性	人口数	所属区县
51	西正村	SW	1608	居住区	1620	行唐县
52	慈河庄	SW	2455	居住区	330	行唐县
53	常香村	SW	2414	居住区	2160	行唐县
54	北张吾村	SW	1740	居住区	1720	行唐县
55	南张吾村	SW	2530	居住区	1380	行唐县
56	北张吾庄	W	1568	居住区	800	行唐县
57	南伏流村	W	4120	居住区	1900	行唐县
58	中伏流村	W	3391	居住区	600	行唐县
59	行唐县市同中心小学	N	4729	文化教育	300	行唐县
60	河北行唐龙州中学	NE	4549	文化教育	1000	行唐县
61	留营中心小学	W	1860	文化教育	200	行唐县
62	行唐县第五中学	N	1515	文化教育	1500	行唐县
63	白庙庄小学	N	4515	文化教育	75	行唐县
64	新乐市协神学校	SW	4886	文化教育	200	新乐市
65	西正小学	S	1455	文化教育	240	行唐县
66	正定县凯华中学	S	4732	文化教育	800	正定县
67	笔尾小学	W	2737	文化教育	200	行唐县
68	东安香小学	W	2809	文化教育	300	行唐县
69	曙光中学	NE	5000	文化教育	2000	行唐县
70	行唐县委党校	NE	5000	文化教育	200	行唐县



1 东留营村



2 东留营庄



3 岳霍口村



4 西霍同庄



5 麻家庄村



6 东塔子庄



7 西塔子庄村



8 高家庄



9 白市同村



10 左市同村



11 胡家庄



12 张霍口村



13 米霍口村



14 西霍同村



15 东霍同村



16 胡家庄新村



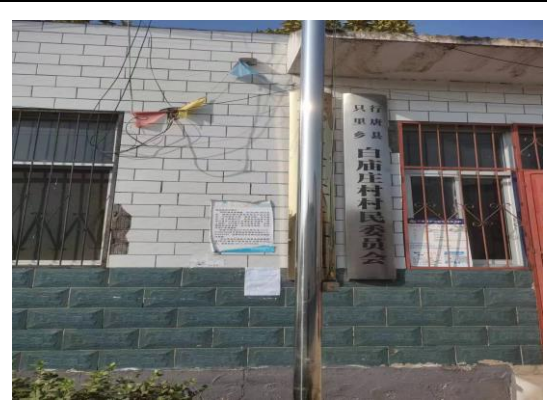
17 九都水岸新城



18 西关庄



19 白庙村



20 白庙庄



21 东安香庄



22 西留营村



23 西留营庄



24 西南庄村



25 东瓦仁庄



26 东瓦仁村



27 西瓦仁村



28 东伏流村



29 西伏流村



30 北伏流村



31 西安香村



32 东安香村



33 笔尾村



34 笔头村



35 半壁店



36 南州村



37 东正庄



38 西正庄



39 常香庄



40 闵镇



41 樊家庄



42 西宿村



43 宿村庄



44 东正村



45 北协神村



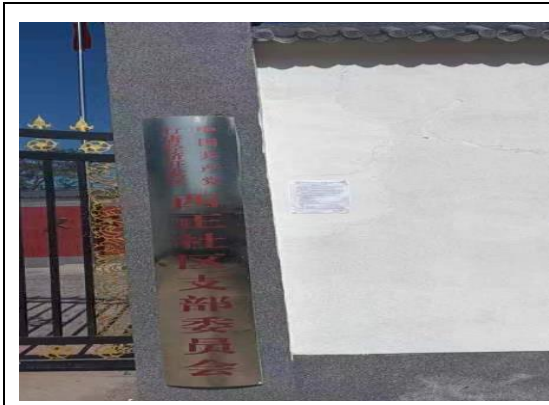
46 陆桥村



47 协神乡



48 王村



49 西正村



50 慈河庄



51 常香村



52 北张吾村



53 南张吾村



54 北张吾庄



55 南伏流村



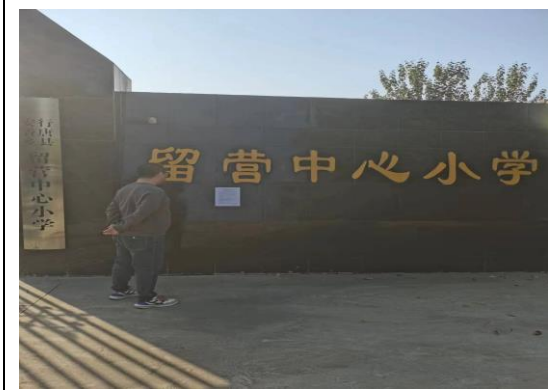
56 中伏流村



57 行唐县市同中心小学



58 河北行唐龙州中学



59 留营中心小学



60 行唐县第五中学



61 新乐市协神学校



62 正定县凯华中学



63 笔尾村小学



64 东安香小学



图 3.2-4 本项目征求意见稿公示张贴照片

3.2.4 其他

建设单位未采用其他方式进行征求意见稿公示。

3.3 查阅情况

本项目纸质报告书查阅方式为：以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位获取，同时项目现场放置纸质报告书，公众可前往查阅。

2023年10月23日至2023年11月3日公示期间建设单位和报告编制单位未收到公众来电、来函获取纸质报告书查阅；项目现场没有公众查阅记录。

3.4 公众提出意见情况

2023年10月23日至2023年11月3日征求意见稿公示期间，建设单位和环境影响报告书编制单位均未收到来电、来函等关于本项目的反馈意见。

4 其他公众参与情况

以上信息公示期内未收到反映该项目建设的来电、来函，本项目不属于《环境影响评价公众参与办法》（2018 年部令第 4 号）第十四条“环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”。因此，建设单位未采用其他方式进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

2023年9月20日首次环境影响评价信息公示后,建设单位单位未收到来电、来函等关于本项目的反馈意见。

2023年10月23日至2023年11月3日征求意见稿公示期间,建设单位和环境影响报告书编制单位均未收到来电、来函等关于本项目的反馈意见。

6 其他

本项目环境影响评价公众参与说明及其附件均进行存档、备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在石家庄玉晶玻璃有限公司 1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《石家庄玉晶玻璃有限公司 1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由石家庄玉晶玻璃有限公司承担全部责任。

承诺单位：石家庄玉晶玻璃有限公司

承诺时间:2023 年 11 月 7 日

8 附件

委托书

兹委托河北正润环境科技有限公司进行我单位“石家庄玉晶玻璃有限公司 1000t/d 一窑三线电子玻璃和汽车玻璃原片及光伏背板玻璃基片特种玻璃生产线项目”环境影响评价报告的编制工作，望尽快开展。

石家庄玉晶玻璃有限公司

2023年9月15日

