

河北昊泽化工有限公司年产 10 万吨胶
乳提升改造至 17 万吨项目

公众参与部分专题报告

建设单位：河北昊泽化工有限公司

完成时间：二零二一年七月

1 概述

河北昊泽化工有限公司位于沧州临港经济技术开发区西区，建设内容为主体工程为对现有生产车间进行改造，并增加相应的生产设备，设计产能提升为年产胶乳 17 万吨/年（其中：羧基丁苯胶乳 14 万吨/年，丙烯酸乳液 3 万吨/年）；辅助工程：（办公楼、动力车间、门卫）依托现有工程，对灌装车间进行改造；公用工程：（给水系统、排水系统、消防水罐、循环水池、供热（冷）系统、供电系统、供气系统等）依托现有工程，新增天然气供气管网；储运工程：成品库及原料库依托现有工程，对现有罐区进行改造；环保工程：对现有废气治理措施进行升级改造，废水处理措施依托现有厂区污水处理站，固废贮存依托现有工程，预计年产羧基丁苯胶乳 14 万吨、丙烯酸乳液 3 万吨。在本企业网站上进行了第一次信息公示（<http://www.haozechem.com/news/15.html>）和第二次信息公示（<http://www.haozechem.com/news/23.html>），公示期间在报纸（沧州晚报）进行两次刊登并在本企业周围的辛庄子村、唐洼村、邢庄科村、中捷第一中学、中捷（部分）、刘官庄村、徐庄子村、薛庄子村、东段庄村等处张贴公告。

公众参与结果表明，公众对本项目建设是支持的，无人反对项目建设。因此建设单位应选取先进高效的污染源治理措施，并确保其正常运行，将污染程度降低到最小。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本企业于 2021 年 4 月 14 日委托河北元鼎企业管理咨询有限公司对河北昊泽化工有限公司年产 10 万吨胶乳提升改造至 17 万吨项目进行环境影响评价，2021 年 4 月 14 日在河北昊泽化工有限公司网站（<http://www.haozechem.com/news/15.html>）进行河北昊泽化工有限公司年产 10 万吨胶乳提升改造至 17 万吨项目环境影响评价信息第一次公示，第一次公示日期在委托后的第 1 天，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。公示内容如下：

河北昊泽化工有限公司年产10万吨胶乳提升改造至17万吨项目

环境影响评价信息第一次公示

本次环评公众参与工作按照生态环境部印发《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起实施）及河北省环境保护厅冀环办发【2010】238号《关于进一步强化建设项目环评公众参与工作的通知》的有关规定进行，现对本项目环评进行公众参与的第一次公示，公示内容如下：

1、项目名称

河北昊泽化工有限公司年产10万吨胶乳提升改造至17万吨项目

2、项目基本情况

本项目位于沧州临港经济技术开发区化工大道以南，经四路以东，项目总投资为2000万元。建设规模为新增羧基丁苯胶乳8万吨/年，原丙烯酸乳液由年产4万吨优化至3万吨。

现有工程为年产10万吨胶乳项目，废气经厂区废气处理措施（碱洗+光氧+活性炭吸附（含活性炭再生）+水洗）进行处理，处理后废气经34m排气筒达标排放；废水经厂区污水处理站处理后达标排放；噪声经采取相应措施处理后达标排放；固废实现了“零排放”，实现了“减量化、无害化、资源化”。

3、环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：河北元鼎企业管理咨询有限公司

联系人:王首洋 联系电话:15933281030

4、项目建设内容:

本项目可新增羧基丁苯胶乳8万吨/年，原丙烯酸乳液由年产4万吨优化至3万吨。改造内容：利用原厂500平米，改造原有35立方釜生产线为45立方釜生产线，增加一条72立方釜生产线，优化丙烯酸乳液生产线：去掉一条35立方釜生产线、一条5立方釜生产线，增加一条15立方釜生产线，2条6立方釜生产线，新增丁二烯回收装置，优化过滤设备，新增成品储罐8个，优化罐装工艺、设备。新增冷冻水降温系统，罐区增加4个储罐及卸车鹤管、供料泵设施，罐区增加冷冻水降温装置，取消丙烯酸乙酯、醋酸乙烯储罐，提升自动化水平。

5、建设单位的名称和联系方式

建设单位：河北昊泽化工有限公司

邮箱：haobeihaozhuagong@163.com

通信地址：沧州临港经济技术开发区化工大道以南，经四路以东

联系人：韩工

电话：139 3302 0972

6、征求意见的公众范围及主要事项

征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，接受公众的监督，以便完善工程环保治理措施。

7、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。

8、公示时间：起始时间：2021年4月14日。公示：10个工作日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本企业在河北昊泽化工有限公司网站上于 2021 年 4 月 14 日进行了公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的其网站、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）进行公开。

网址：<http://www.haozechem.com/news/15.html>

截图如下：

河北昊泽化工有限公司年产10万吨胶乳提升改造至17万吨项目环境影响评价信息第一次公示

分享到： 0

2021-04-14 14:00:00

本次环评公众参与工作按照生态环境部印发《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起实施）及河北省环境保护厅冀环办发【2010】238号《关于进一步强化建设项目环评公众参与工作的通知》的有关规定进行，现对本项目环评进行公众参与的第一次公示，公示内容如下：

- 1、项目名称
河北昊泽化工有限公司年产10万吨胶乳提升改造至17万吨项目
- 2、项目基本情况
本项目位于沧州临港经济技术开发区化工大道以南，经四路以东，项目总投资为2000万元。建设规模为新增羧基丁苯胶乳8万吨/年，原丙烯酸乳液由年产4万吨优化至3万吨。现有工程为年产10万吨胶乳项目，废气经厂区废气处理措施（碱洗+光氧+活性炭吸附（含活性炭再生）+水洗）进行处理，处理后废气经34m排气筒达标排放；废水经厂区污水处理站处理后达标排放；噪声经采取相应措施处理后达标排放；固废实现了“零排放”，实现了“减量化、无害化、资源化”。
- 3、环境影响评价机构的名称和联系方式
环境影响评价单位：河北元鼎企业管理咨询有限公司
联系人：王首洋 联系电话：15933281030
- 4、项目建设内容：
本项目可新增羧基丁苯胶乳8万吨/年，原丙烯酸乳液由年产4万吨优化至3万吨。改造内容：利用原厂500平米，改造原有35立方釜生产线为45立方釜生产线，增加一条72立方釜生产线，优化丙烯酸乳液生产线：去掉一条35立方釜生产线、一条5立方釜生产线，增加一条15立方釜生产线，2条6立方釜生产线，新增丁二烯回收装置，优化过滤设备，新增成品储罐8个，优化罐装工艺、设备。新增冷冻水降温系统，罐区增加4个储罐及卸车鹤管、供料泵设施，罐区增加冷冻水降温装置，取消丙烯酸乙酯、醋酸乙烯储罐，提升自动化水平。
- 5、建设单位的名称和联系方式
建设单位：河北昊泽化工有限公司
邮箱：haobeihaozehuagong@163.com
通信地址：沧州临港经济技术开发区化工大道以南，经四路以东
联系人：韩工

2.2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，未有公众提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

本企业于 2021 年 6 月 17 日至 2021 年 6 月 30 日进行第二次信息公示，公示内容如下：

河北昊泽化工有限公司年产 10 万吨胶乳提升改造至 17 万吨项目环境影响评价第二次信息公示

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，现将环境影响评价第二次公示内容”的有关事项向公众公告如下：

一、项目基本情况

项目名称：河北昊泽化工有限公司年产 10 万吨胶乳提升改造至 17 万吨项目
工程选址：沧州临港经济技术开发区西区

项目建设内容：利用原厂 500 平米，改造原有 35 立方釜生产线为 45 立方釜生产线，增加一条 72 立方釜生产线，优化丙烯酸乳液生产线：去掉一条 35 立方釜生产线、一条 5 立方釜生产线，增加一条 15 立方釜生产线，2 条 6 立方釜生产线，新增丁二烯回收装置，新增成品储罐 8 个。新增冷冻水降温系统，罐区增加 4 个储罐及卸车鹤管、供料泵设施，罐区增加冷冻水降温装置，取消丙烯酸乙酯、醋酸乙烯储罐。

建设规模：建成后年产羧基丁苯胶乳 14 万吨、丙烯酸乳液 3 万吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：河北昊泽化工有限公司

邮箱：haobeihaozhuagong@163.com 通信地址：沧州临港经济技术开发区西区

联系人：韩工

电话：139 3302 0972

三、查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

网络下载：链接：<https://pan.baidu.com/s/1CiZQ0ORyfZOR0DqyQIeCZA>

提取码：1111 或向建设单位索要环境影响报告书征求意见稿

四、征求意见的公众范围及主要事项

征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的

建议和意见，接受公众的监督，以便完善工程环保治理措施。

五、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。公众意见表链接：<https://pan.baidu.com/s/1pbXp29LZ3DjIffFKVNobNw>（提取码：8888）

六、公示起止时间自公示之日起 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本企业在河北昊泽化工有限公司网站上于 2021 年 6 月 17 日进行了公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的其网站、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）进行公开。

网址：<http://www.haozechem.com/news/23.html>

截图如下：

河北昊泽化工有限公司年产10万吨胶乳提升改造至17万吨项目 环境影响评价信息第二次公示

分享到： 0
2021-06-17 09:00:00

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，现将环境影响评价第二次公示内容的有关事项向公众公告如下：

一、项目基本情况
项目名称：河北昊泽化工有限公司年产10万吨胶乳提升改造至17万吨项目
工程选址：沧州临港经济技术开发区西区
项目建设内容：利用原厂 500 平米，改造原有 35 立方釜生产线为 45 立方釜生产线，增加一条 72 立方釜生产线，优化丙烯酸乳液生产线：去掉一条 35 立方釜生产线，一条 5 立方釜生产线，增加一条 15 立方釜生产线，2 条 6 立方釜生产线，新增丁二烯回收装置，新增成品储罐 8 个。新增冷冻水降温系统，罐区增加 4 个储罐及卸车鹤管、供料泵设施，罐区增加冷冻水降温装置，取消丙烯酸乙酯、醋酸乙酯储罐。
建设规模：建成后年产聚丁苯胶乳14万吨、丙烯酸乳液3万吨。

二、建设单位名称和联系方式
建设单位：河北昊泽化工有限公司
邮箱：haobeihaozehuagong@163.com 通信地址：沧州临港经济技术开发区西区
联系人：韩工 电话：139 3302 0972

三、查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和途径
网络下载：链接：<https://pan.baidu.com/s/1CIZQ0RyfZOR0DqyQIeCZA>
提取码：1111 或向建设单位索要环境影响报告书征求意见稿

四、征求意见稿的公众范围及主要事项
征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，接受公众的监督，以便完善工程环保治理措施。

五、公众提出意见的主要方式和途径
公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。公众意见表链接：<https://pan.baidu.com/s/1pbXp29LZ3DjIffFKVNobNw>（提取码：8888）

六、公示起止时间自公示之日起10个工作日。

3.2.2 报纸

本企业于 2021 年 6 月 17 日至 2021 年 6 月 30 日在沧州晚报上进行本项目第二次信息公开内容的刊登，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的在征求意见稿公示的十个工作日内。

公示照片如下：

大树因“越界”被邻居锯掉一半

当地居民赶来拍照



英国约克郡一名男子米斯特里的家里有一棵活了25年、高达约5米的冷杉树。近日，男子的邻居格雷厄姆找来伐木工人将这棵树从中间锯掉了。树被锯掉后，当地居民纷纷前来参观拍照。

据报道，2020年3月起，米斯特里和格雷厄姆就因为这棵树

一男子成感染新冠病毒时间最长患者

连续10个月新冠检测呈阳性

据报道，英国研究人员表示，一名72岁的英国男子史密斯连续10个月新冠病毒检测呈阳性。

来自英格兰西部布里斯托尔的史密斯，是一名退休教师。他有40多次的新冠检测结果呈阳性，并且7次入院。甚至为自己的葬礼做准备。史密斯说，他在辞职后，曾召集过家人，和他们道别。

史密斯的妻子琳达和他一起在家隔离。琳达说：“有很多次，我们都认为他无法挺过来。这是地狱的一年。”

英国一名传染病顾问莫然介绍，史密斯体内由病毒始终都有“活跃的病毒”。他表示：“我们将他的病毒样本送往合作的大学进行培育，能够由此证明他体内的病毒不仅是残留的病毒，实际上还有活跃的病毒。”

在经过一系列治疗后，史密斯在免疫约305天后，新冠病毒检测首次呈阴性。为此，他特意和妻子开香槟庆祝。

跟腱断裂

运动损伤通常都会断跟腱是否断裂这些或许能帮我脚步

跟腱损伤分为急性和慢性两种。跟腱损伤分为急性跟腱断裂和慢性跟腱断裂。跟腱断裂的症状包括：剧烈运动时的“暴力”踢着，听到跟腱断裂的声音，无法继续踢，前脚掌无法着地，跟腱使用过度，跟腱部位疼痛、肿胀、压痛等症状。

患者需在

感谢信

今天满怀感激之情对沧州公司1路车姜茂松师傅给予真挚的。

昨日，我下班开车回家，车胎当时天已经黑暗下着雨，女生不知道怎么办好，恰好姜下班路过，看到我在那不知所措前询问。我告诉他情况后，他主动给我把备胎换好了，弄好了。

看他还穿着工装，知道他的工舍已为人的精神值得弘扬，特写信向姜师傅致敬。

王女士

公示

项目名称:天成岭4#楼桩基工程
建设单位:天成岭地产集团有限公司
施工单位:沧州岩土工程有限公司
监理单位:河北宏基伟业工程管理有限公司
该桩基工程于2019年7月全部完工,并于2020年12月27日通过了竣工验收。该工程竣工验收所产生农民工工资已全部足额发放到位不存在拖欠农民工工资行为。今对项目未拖欠工资予以公示,公示期限为2021年6月25日至2021年7月4日(公示十天)。广大农民工对被公示项目存在拖欠工资情况可向监理单位反映。

监理单位:劳动保障监察 监督电话:0317-2022713

河北昊泽化工有限公司年产10万吨胶乳提升改造至17万吨项目环境影响评价信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《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,现将环境影响评价第二次公示有关事项向公众公告如下:

一、项目基本情况
项目名称:河北昊泽化工有限公司年产10万吨胶乳提升改造至17万吨项目
工程地址:沧州临港经济技术开发区西区
项目主要内容:利用原厂500平米,改造原有35立方釜生产线为45立方釜生产线,增加一条72立方釜生产线,优化丙烯酸乳液生产线,去掉一条35立方釜生产线,一条5立方釜生产线,增加一条15立方釜生产线,2条立方釜生产线,新增十二套回收装置,新增成品罐8个,新增冷冻水降温系统,罐区增加4个储罐及卸车软管,供水设施,罐区增加冷冻水降温装置,取消丙烯酸、醋酸乙酯储罐。

建设规模:建成年产丙烯酸丁基胶乳14万吨、丙烯酸乳液3万吨。

二、建设单位名称和联系方式
建设单位:河北昊泽化工有限公司

3.2.3 张贴

建设单位于2021年6月17日至2021年6月30日,在辛庄子村、唐洼村、邢庄科村、中捷第一中学、中捷(部分)、刘官庄村、徐庄子村、薛庄子村、东段庄村等地方进行第二次环评信息公告。

河北昊泽化工有限公司年产 10 万吨胶乳提升改造至 17 万吨项目
环境影响评价信息第二次公示

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,现将环境影响评价第二次公示内容的有关事项向公众公告如下:

一、项目基本情况

项目名称:河北昊泽化工有限公司年产 10 万吨胶乳提升改造至 17 万吨项目
工程选址:沧州临港经济技术开发区西区

项目建设内容:利用原厂 500 平米,改造原有 35 立方釜生产线为 45 立方釜生产线,增加一条 72 立方釜生产线,优化丙烯酸乳液生产线:去掉一条 35 立方釜生产线、一条 5 立方釜生产线,增加一条 15 立方釜生产线,2 条 6 立方釜生产线,新增丁二烯回收装置,新增成品储罐 8 个。新增冷冻水降温系统,罐区增加 4 个储罐及卸车鹤管、供料泵设施,罐区增加冷冻水降温装置,取消丙烯酸乙酯、醋酸乙烯储罐。

建设规模:建成后年产羧基丁苯胶乳 14 万吨、丙烯酸乳液 3 万吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位:河北昊泽化工有限公司

邮箱:haobeihaozhehuagong@163.com 通信地址:沧州临港经济技术开发区西区

联系人:韩工 电话:139 3302 0972

三、查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

网络下载:链接:<https://pan.baidu.com/s/1CIZQ0ORyfZOR0DgyQIeCZA>

提取码:1111 或向建设单位索要环境影响报告书征求意见稿

四、征求意见的公众范围及主要事项

征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,接受公众的监督,以便完善工程环保治理措施。

五、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。公众意见表链接:<https://pan.baidu.com/s/1pbXp29LZ3DjIfFKVNobNw> (提取码:8888)

六、公示起止时间自公示之日起 10 个工作日。





云南昆明燕燕化工有限公司年产17万吨双氧水技改至17万吨项目
环境影响报告书第二次公示
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)、《环境信息公开办法(试行)》等有关规定,现将环境影响评价的
第二次公示内容(有关事项的公告)公告如下:

一、项目基本情况
项目名称:云南昆明燕燕化工有限公司年产17万吨双氧水技改至17万吨项目
建设单位:云南昆明燕燕化工有限公司
项目地址:昆明市呈贡区斗南镇斗南街道办事处斗南社区斗南村
项目概况:项目总投资500万元,改造原有35立方反应釜为45立
方反应釜,增加一条72立方反应釜,优化现有连续生产装置,新增一条73
立方反应釜,新增一条5立方反应釜,增加一条13立方反应釜,2条6立
方反应釜,新增土壤回收装置,新增成品储罐4个,新增冷冻冷却系统,
增加4个储罐区防渗措施,原料区增加1条防渗沟,增加防渗设施,取消
汽提装置,新增乙炔储罐。
建设规模:建成双氧水产能14万吨,新增双氧水3万吨。
二、建设单位联系方式
建设单位:云南昆明燕燕化工有限公司
地址:Yunnan Yanyan Chemical Co., Ltd. 昆明呈贡斗南镇斗南街道办事处斗南社区斗南村
联系人:张工 电话:19030030972
三、环境影响评价报告征求意见稿的形式和途径
四、下载:链接: <http://yan.yan.com/CI/CIQQ/02/060Dq/04c2a>
附件:1)环评建设单位委托环评报告征求意见稿回执
2)昆明呈贡斗南镇斗南街道办事处斗南社区斗南村项目环境影响评价征求意见稿回执
3)环境影响评价征求意见稿回执表
4)环境影响评价征求意见稿回执表
5)环境影响评价征求意见稿回执表
6)环境影响评价征求意见稿回执表
7)环境影响评价征求意见稿回执表
8)环境影响评价征求意见稿回执表
9)环境影响评价征求意见稿回执表
10)环境影响评价征求意见稿回执表
11)环境影响评价征求意见稿回执表
12)环境影响评价征求意见稿回执表
13)环境影响评价征求意见稿回执表
14)环境影响评价征求意见稿回执表
15)环境影响评价征求意见稿回执表
16)环境影响评价征求意见稿回执表
17)环境影响评价征求意见稿回执表
18)环境影响评价征求意见稿回执表
19)环境影响评价征求意见稿回执表
20)环境影响评价征求意见稿回执表
21)环境影响评价征求意见稿回执表
22)环境影响评价征求意见稿回执表
23)环境影响评价征求意见稿回执表
24)环境影响评价征求意见稿回执表
25)环境影响评价征求意见稿回执表
26)环境影响评价征求意见稿回执表
27)环境影响评价征求意见稿回执表
28)环境影响评价征求意见稿回执表
29)环境影响评价征求意见稿回执表
30)环境影响评价征求意见稿回执表
31)环境影响评价征求意见稿回执表
32)环境影响评价征求意见稿回执表
33)环境影响评价征求意见稿回执表
34)环境影响评价征求意见稿回执表
35)环境影响评价征求意见稿回执表
36)环境影响评价征求意见稿回执表
37)环境影响评价征求意见稿回执表
38)环境影响评价征求意见稿回执表
39)环境影响评价征求意见稿回执表
40)环境影响评价征求意见稿回执表
41)环境影响评价征求意见稿回执表
42)环境影响评价征求意见稿回执表
43)环境影响评价征求意见稿回执表
44)环境影响评价征求意见稿回执表
45)环境影响评价征求意见稿回执表
46)环境影响评价征求意见稿回执表
47)环境影响评价征求意见稿回执表
48)环境影响评价征求意见稿回执表
49)环境影响评价征求意见稿回执表
50)环境影响评价征求意见稿回执表
51)环境影响评价征求意见稿回执表
52)环境影响评价征求意见稿回执表
53)环境影响评价征求意见稿回执表
54)环境影响评价征求意见稿回执表
55)环境影响评价征求意见稿回执表
56)环境影响评价征求意见稿回执表
57)环境影响评价征求意见稿回执表
58)环境影响评价征求意见稿回执表
59)环境影响评价征求意见稿回执表
60)环境影响评价征求意见稿回执表
61)环境影响评价征求意见稿回执表
62)环境影响评价征求意见稿回执表
63)环境影响评价征求意见稿回执表
64)环境影响评价征求意见稿回执表
65)环境影响评价征求意见稿回执表
66)环境影响评价征求意见稿回执表
67)环境影响评价征求意见稿回执表
68)环境影响评价征求意见稿回执表
69)环境影响评价征求意见稿回执表
70)环境影响评价征求意见稿回执表
71)环境影响评价征求意见稿回执表
72)环境影响评价征求意见稿回执表
73)环境影响评价征求意见稿回执表
74)环境影响评价征求意见稿回执表
75)环境影响评价征求意见稿回执表
76)环境影响评价征求意见稿回执表
77)环境影响评价征求意见稿回执表
78)环境影响评价征求意见稿回执表
79)环境影响评价征求意见稿回执表
80)环境影响评价征求意见稿回执表
81)环境影响评价征求意见稿回执表
82)环境影响评价征求意见稿回执表
83)环境影响评价征求意见稿回执表
84)环境影响评价征求意见稿回执表
85)环境影响评价征求意见稿回执表
86)环境影响评价征求意见稿回执表
87)环境影响评价征求意见稿回执表
88)环境影响评价征求意见稿回执表
89)环境影响评价征求意见稿回执表
90)环境影响评价征求意见稿回执表
91)环境影响评价征求意见稿回执表
92)环境影响评价征求意见稿回执表
93)环境影响评价征求意见稿回执表
94)环境影响评价征求意见稿回执表
95)环境影响评价征求意见稿回执表
96)环境影响评价征求意见稿回执表
97)环境影响评价征求意见稿回执表
98)环境影响评价征求意见稿回执表
99)环境影响评价征求意见稿回执表
100)环境影响评价征求意见稿回执表









图 3.2-1 第二次环评公示照片

3.2.4 公众提出意见情况

在第二次公示期间，未有公众提出意见。

4 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在河北昊泽化工有限公司年产10万吨胶乳提升改造至17万吨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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河北昊泽化工有限公司年产10万吨胶乳提升改造至17万吨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河北昊泽化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：（盖章）河北昊泽化工有限公司

承诺时间：2021年7月7日

