

濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司
聚酯新材料项目

公
众
参
与
说
明

建设单位：濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司



2023年6月

目 录

1 项目概况	1
1.1 项目基本情况	1
1.2 项目周边敏感点分布情况	2
2 公众参与概述	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公开方式	6
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	11
5.1 公众意见概述和分析	11
5.2 公众意见采纳情况	11
5.3 公众意见未采纳情况	11
6 其他	11
7 诚信承诺	11

建设项目环境影响评价公众参与情况说明

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）、《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发[2015]162号）、《河南省生态环境厅办公室关于深化环评“放管服”改革及实施环评审批正面清单的通知》（豫环办[2020]22号）中的相关规定，濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司开展了“濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料项目”的环境影响评价公众参与。

项目在送审时名称为“濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料单体项目”，后改备案名称为“濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料项目”，由于改备案之后项目建设内容不增加，因此仍采用原公众参与说明。

1 项目概况

1.1 项目基本情况

本项目基本情况见表 1。

表 1 本项目基本情况一览表

项目名称	濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料项目	建设单位	濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司
行业类别	C26 化学原料和化学制品制造业	建设性质	新建
占地面积	20103m ²	占地类型	工业用地
建设规模	20000t/a1, 4-环己二甲醇（CHDM）生产装置、8000Nm ³ /h 甲醇制氢生产装置		
总投资	39000 万元	环保投资	641
劳动定员	新增员工 85 人	工作制度	采用四班三运转连续生产制度，年工作时间 8000h
主要原料	PTA、甲醇、水	产品	CHDM、氢气
建设地点	濮阳经济技术开发区濮水路与胜利路交叉口北 200 米路东，濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司现有厂区内		

1.2 项目周边敏感点分布情况

本项目环境空气评价范围内敏感目标分布情况见表 2。

表 2 评价范围内环境空气环境保护目标一览表

序号	保护对象/人数（人）		相对厂址方位及距离/m		保护内容	保护目标
1	前黄甫村	2834	SW	3213	居住区	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准
2	后黄甫村	2622	SW	2707	居住区	
3	濮上园	755	WNW	1595	风景区	
4	中原绿色庄园	795	NNW	916	风景区	
5	前漳消村	2114	S	2347	居住区	
6	胡乜村	1994	SE	1994	居住区	
7	蔡王合村	1395	SSE	2613	居住区	
8	胡王合村	1203	SSE	3047	居住区	
9	韩家庄村	891	ENE	2104	居住区	
10	谷家庄村	719	NNW	1862	居住区	
11	吕家庄村	454	N	1705	居住区	
12	杜家庄村	556	N	1834	居住区	
13	豆村集村	1025	N	1900	居住区	
14	建业一号城邦	2975	NE	1800	居住区	
15	前范庄村	523	NNW	2546	居住区	
16	后范庄村	577	NNW	3144	居住区	
17	孔村	748	NW	3797	居住区	
18	五甲户	1611	ESE	3523	居住区	
19	四甲户	2489	ESE	3500	居住区	
20	九甲户	2512	ESE	3400	居住区	
21	胜拐村	348	ESE	2708	居住区	
22	裴王合村	1199	SE	3422	居住区	
23	北店当村	401	NNW	4808	居住区	
24	班家村	259	NNW	4402	居住区	
25	杨庄村	804	NNW	3970	居住区	
26	北豆村	446	N	4225	居住区	
27	刘康呼	502	SSW	3092	居住区	
28	张康呼	298	SSW	3075	居住区	
29	西油坊村	1008	SW	3378	居住区	

30	丁寨村	1492	S	3638	居住区		
31	徐北旺村	568	SSW	3640	居住区		
32	胡北旺村	385	S	3781	居住区		
33	后铁丘村	1295	SSE	3943	居住区		
34	前铁丘村	890	SSE	4310	居住区		
35	马庄村	261	SE	4533	居住区		
36	崔北旺村	2485	S	4355	居住区		
37	乜村	2125	SSW	4841	居住区		
38	林海花园二期	3764	WNW	3817	居住区		
39	林海花园	3136	WNW	4144	居住区		
40	濮阳职业技术学院	10100	WNW	1678	学校		
41	濮阳开发区三中	2800	NE	1537	学校		
42	濮阳市第五人民医院	659	E	3592	医院		
43	濮阳市元龙高级中学	2500	NE	3229	学校		
44	濮阳市第一高级中学新校区	2600	NE	3310	学校		
45	濮阳技师学院	6700	N	4224	学校		
46	濮阳医学高等专科学校	12000	NE	4359	学校		
47	濮阳开发区第四初级中学	1200	SW	3422	学校		
48	濮水廉政文化园	100	ESE	1800	其他		
49	濮阳市科普主题公园	200	NE	3490	其他		
50	濮阳市区	~100000	E	2760	居住区		
51	西湖学府	2000	N	2310	居住区		
52	天和苑社区	3000	NE	2553	居住区		
53	马颊河	E, 6000m			地表水		《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV类
54	地下水	见报告书第5章表 5.4-3			地下水		《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类
55	土壤	厂界外 200m, 全部是工业用地			土壤		《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018) 筛选

				值、第二类用地标准
--	--	--	--	-----------

2 公众参与概述

根据《河南省生态环境厅办公室关于深化环评“放管服”改革及实施环评审批正面清单的通知》（豫环办[2020]22号）：对位于产业园区，符合园区规划环评要求且园区已开展规划环评公众参与的建设项目，其环境影响报告书编制阶段的公众参与环节，可以将原来的2次公示合并成1次，时间由10个工作日压缩至5个工作日，不再开展公众调查和张贴布告。濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料单体项目位于濮阳经济技术开发区产业集聚区且符合产业集聚区规划及规划环评，同时濮阳经济技术开发区产业集聚区在开展规划环评期间开展了公众参与工作。因此该项目公众参与仅进行了报告书征求意见稿公示（包括网络公示，报纸公示的方式），不再开展公众调查和张贴布告。

濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司于2023年4月12日，委托河南启河环保技术有限公司开展该项目环境影响评价工作；2023年5月29日，《濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料项目环境影响报告书》征求意见稿编制完成，通过两种方式对报告书征求意见稿进行公示：①通过宏业控股集团有限公司网站进行公示；②企业家日报登报公示。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料单体项目环境影响报告书征求意见稿已形成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）有关规定，公示内容详见表3。

表3 环境影响报告书征求意见稿公众参与

<p>濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料单体项目</p> <p>环境影响评价公众参与公示</p> <p>按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定要求，现对濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料项目环境影响</p>

报告书主要内容公示如下：

一、项目概况

项目名称：濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料项目

建设单位：濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司

建设性质：新建

项目概况：总投资 39000 万元，位于濮阳经济技术开发区濮水路与胜利路交叉口东北角濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司院内，建设 1 套 20000t/a1，4-环己二甲醇（CHDM）生产装置/40000t/a1，4-丁二醇（BDO）生产装置、1 套 8000Nm³/h 甲醇制氢生产装置。

二、建设单位及环评单位

建设单位：濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司

环评单位：河南启河环保技术有限公司

三、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

本项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接见底部百度网盘链接，如需查阅纸质报告书请移步至濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司办公楼查阅。

四、征求意见的范围和主要事项

征求意见的范围：项目评价范围内的居民、机关及企事业单位等。

主要事项：公众可以就本项目在建设及生产过程中，可能对周围环境产生的影响发表自己的意见和看法，主要可关注如下一些问题：项目的建设对区域环境的影响如何、对居民的生活影响如何；是否同意项目的建设；对项目建设环保方面的其它意见及建议等。

五、公众意见表的网络链接

本项目环境影响评价公众意见表见底部百度网盘链接。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众如需索取相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时，请通过邮寄、发送电子邮件的形式给出意见，并尽可能提供自身联系方式，以便意见采纳与否

的及时反馈。具体联系方式为：

建设单位：濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司

联系人：韩洪振

联系电话：13461709057

联系邮箱：196577517@qq.com

联系地址：濮阳经济技术开发区濮水路与胜利路交叉口东北角濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司院内

七、公众提出意见的起止时间

反馈意见起至时间：自公示之日起 5 个工作日内，公众可以通过电话、发邮件、信函等方式向建设单位出意见。

附件 1：濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料单体项目环境影响报告书(征求意见稿全文)

附件 2：环境影响评价公众意见表

链接：<https://pan.baidu.com/s/1M9FBwIMh3rDyEkk3haVhWQ>

提取码：zw0s

濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司

2023 年 5 月 29 日

3.2 公开方式

3.2.1 网络

建设单位于 2023 年 5 月 29 日在宏业控股集团有限公司网站网站（<http://www.hongyechem.com/newsde.aspx?newsCateID=13&CateID=13&NewsID=1069>）进行了环境影响评价信息公开，网络平台的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网络公示截图见图 1。



新闻中心

- 最新公告
- 公司新闻
- 行业动态

服务热线

0086-393-8689388

最新公告

首页 > 新闻中心

濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料单体项目 环境影响评价公众参与公示

发布时间:2023-05-29

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)规定要求,现对濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料单体项目环境影响报告书主要内容公示如下:

一、项目概况

项目名称:濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料单体项目

建设单位:濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司

建设性质:新建

项目概况:总投资39000万元,位于濮阳经济技术开发区产业集聚区濮水路与胜利路交叉口东北角濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司院内,建设1套20000t/a1,4-环己二醇(CHDM)生产装置;40000t/a电子级1,4-丁二醇(BDO)装置,配套建设1套8000Nm³/h甲醇制氢生产装置。

本项目分两期建设,一期工程为20000t/a1,4-环己二醇(CHDM)生产装置及配套8000Nm³/h甲醇制氢生产装置,二期工程为40000t/a电子级1,4-丁二醇(BDO)装置。由于产品1,4-环己二醇(CHDM)与电子级1,4-丁二醇(BDO)共用主要生产装置,因此本项目二期仅安装1,4-丁二醇(BDO)装置自用设备,其余建设内容及设备安装均在一期工程完成。

二、建设单位及环评单位

建设单位:濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司

环评单位:河南启河环保技术有限公司

三、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

本项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接见底部百度网盘链接,如需查阅纸质报告书请移步至濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司办公楼查阅。

四、征求意见的范围和主要事项

征求意见的范围:项目评价范围内的居民、机关及企事业单位等。

主要事项:公众可以就本项目在建设及生产过程中,可能对周围环境产生的影响发表自己的意见和看法,主要可关注如下一些问题:项目的建设对区域环境的影响如何、对居民的生活影响如何;是否同意项目的建设;对项目建设环保方面的其它意见及建议等。

五、公众意见表的网络链接

本项目环境影响评价公众意见表见底部百度网盘链接。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众如需索取相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时,请通过邮寄、发送电子邮件的形式给出意见,并尽可能提供自身联系方式,以便意见采纳与否的及时反馈。具体联系方式为:

建设单位:濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司

联系人:韩洪振

联系电话:13461709057

联系邮箱:196577517@qq.com

联系地址:濮阳经济技术开发区产业集聚区濮水路与胜利路交叉口东北角濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司院内

七、公众提出意见的起止时间

反馈意见起止时间:自公示之日起5个工作日内,公众可以通过电话、发邮件、信函等方式向建设单位出意见。

附件1:濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料单体项目环境影响报告书(征求意见稿全文)

附件2:环境影响评价公众意见表

链接: <https://pan.baidu.com/s/1M9FBwIMh3rDyEkk3haVhWQ>

提取码: zwoS

濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司

2023年5月29日

图 1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）要求，征求意见稿编制完成后建设单位应，通过报纸对建设项目信息进行公示。

征求意见稿于2023年5月29日由河南启河环保技术有限公司编制完成，2023年5月31日和6月1日在企业家日报进行了两次公示。

报纸公示截图如下：



图2 2023年5月31日企业家日报公示截图

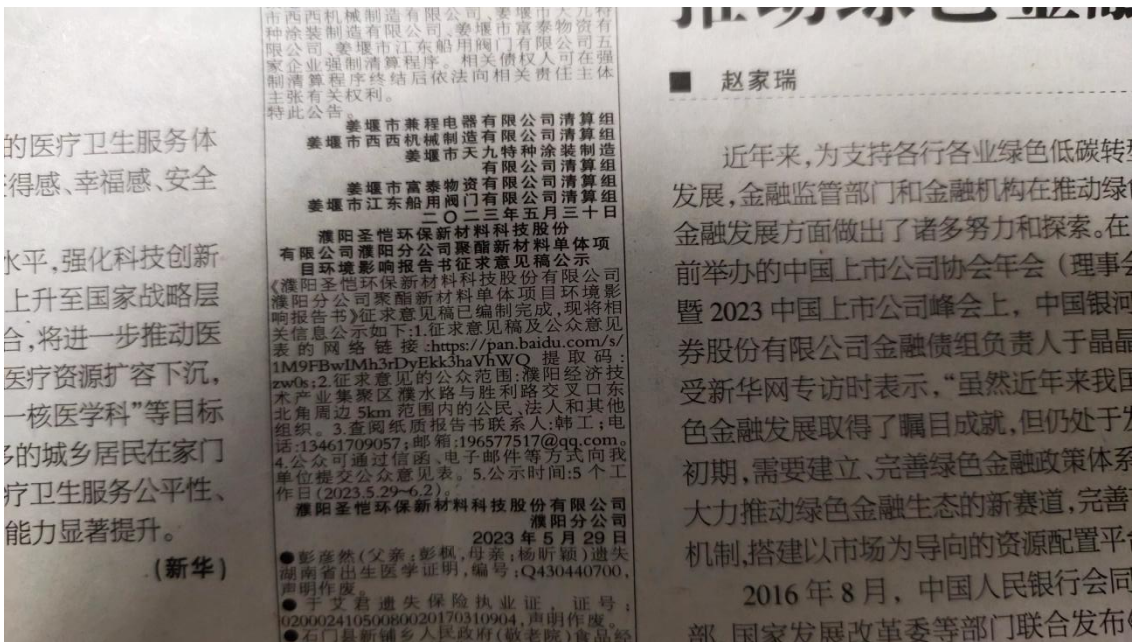


图3 2023年6月1日企业家日报公示截图

3.2.3 张贴

项目整个公众参与调查程序符合河南省生态环境厅《关于深化环评“放管服”改革及实施环评审批正面清单的通知》中“对位于产业园区，符合规划环评要求且园区已开展规划环评公众参与的建设项目，其环境影响报告书编制阶段的公众参与环节，可以将原来的2次公示合并成1次，时间由10个工作日压缩至5个工作日，不再开展公众调查和张贴布告”的规定。公示期间均未收到附近群众及代表的意见和建议。

3.2.4 其他

征求意见稿编制完成后采取网站、登报公示的方式进行公示，未采取其他方式进行公示。

3.3 查阅情况

征求意见稿编制完成后文本存放于建设单位及环评单位处，公示期间，未有人进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未提出意见，建设单位及环评单位均未收到电话及文本版反馈意见。

4 其他公众参与情况

根据《河南省生态环境厅办公室关于深化环评“放管服”改革及实施环评审批正面清单的通知》（豫环办[2020]22号）规定，该项目不再开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公众在征求意见期间未提出意见，建设单位及环评单位均未收到电话及文本版反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目在征求意见期间未收到公众反馈意见，但我单位保证在建设过程中，承担起环境保护的责任，规范厂区管理，从源头、治理等过程减少污染物排放，减轻项目对周边环境的影响。

5.3 公众意见未采纳情况

无

6 其他

无

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，在濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司聚酯新材料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濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司承担全部责任。

承诺单位：濮阳圣恺环保新材料科技股份有限公司濮阳分公司

承诺时间：2023年6月10日

