

钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）
体废弃物集中处理厂建设项目
环境影响评价
公众参与说明书

庆阳德翔环境科技发展有限公司

二〇二三年八月

目 录

1. 概述	3
2. 首次环境影响评价信息公开情况	5
2.1 公开内容及日期	5
2.2 公开方式	5
3. 征求意见稿公示情况	8
3.1 公示内容及时限	8
3.2 公示方式	9
3.2.1 网络	9
3.2.2 报纸	11
3.2.3 张贴	12
3.2.4 其他	14
3.3 查阅情况	14
3.4 公众提出意见情况	14
4. 其他公众参与情况	15
5. 公众意见处理情况	16
6. 其他	17
6.1 公众参与相关资料存档备查情况	17
6.2 报批前公开情况	17
6.3 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺	17
7. 诚信承诺	18

1. 概述

钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目建设地点位于甘肃省庆阳市环县山城乡八里铺村韩山堡组铺家滩沙子沟，共计占地约60亩，项目分二期建设，本项目返排液预处理站总占地面积945m²，采用“调节池+预处理+絮凝沉降+高效气浮+三级过滤+陶瓷膜过滤”工艺处理压裂返排液，处理规模为720m³/d，废水经处理满足气田水回注标准后，通过罐车输送至回注井灌注至地下。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第 682 号）及其它相关的法律、法规、部门规章、技术导则等有关规定，项目应开展环境影响评价工作。2023年5月19日庆阳德翔环境科技发展有限公司委托甘肃志顺环境工程有限公司承担该项目环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），“四十三、水的生产和供应业”的“95污水处理及其再生利用”中“新建、扩建日处理10万吨及以上城乡污水处理的；新建、扩建工业废水集中处理的”应编制环境影响报告书；“新建、扩建日处理10万吨以下500吨及以上城乡污水处理的；新建、扩建其他工业废水处理的（不含建设单位自建自用仅处理生活污水的；不含出水间接排入地表水体且不排放重金属的）”应编制环境影响报告表，本项目为专业从事集中处理返排液项目，项目性质为新建，可接收处理环县地区多个采油厂产生的压裂返排液，故应当编制环境影响报告书。环评技术人员针对评价区环境保护目标、环境现状等进行了全面的现场勘查工作，收集研究了与项目有关的技术资料。在此基础上，按照建设单位提供的设计方案等相关资料，依据环境影响评价相关技术导则要求，编制完成了本项目环境影响报告书。

本项目在环评期间，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求开展了公众参与工作。整个公众参与工作贯穿于环评工作的全过程，主要分为三个阶段。

（1） 第一阶段

本项目在确定环评单位后，于2023年05月22日在庆阳本地网站印象庆阳网（<http://www.yinxiangqingyang.com/2023/0522/834707.shtml>）进行一次网络公示。

（2） 第二阶段

《钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）编制完成后，建设单位于2023年8月4日在印象庆阳网站上（<http://www.yinxiangqingyang.com/2023/0804/837881.shtml>）进行二次网络公示。并同步在项目所在地周边进行了张贴公示。本项目征求意见的期限为 10 个工作日，征求意

见内容、过程及途径符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

(3) 第三阶段

2023年08月21日，对收集的公众意见进行整理、汇总，形成了《钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目环境影响评价公众参与说明》。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

庆阳德翔环境科技发展有限公司于2023年5月19日委托甘肃志顺环境工程有限公司承担该项目环境影响评价工作。2023年5月22日在庆阳本地网站印象庆阳网（<http://www.yinxiangqingyang.com/2023/0522/834707.shtml>）进行一次网络公示（详见图1）。公示信息中介绍了建设项目的有关内容，其中包括建设项目概况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式等六部分内容。

2.2 公开方式

本次公示选择在网站进行公示，网络公示选择延安信息港网站，该网站内容对社会公开，项目建设地点位于甘肃省庆阳市环县山城乡八里铺村韩山堡组铺家滩沙子沟，因此，本次网络公示载体选择符合公众参与的要求。网站公示截图见图1。

钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目 环境评价公众参与第一次公告

印象庆阳网 2023-05-22 15:23

摘要：根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的规定，现对我公司钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目进行环境评价公众参与第一次公告，征求公众对该项目环境保护方面的意见和建议。

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的规定，现对我公司钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目进行环境评价公众参与第一次公告，征求公众对该项目环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目名称及概要

钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目建设地点位于庆阳市环县山城乡八里铺村韩山堡组铺家滩沙子沟。项目建设主要内容主要为钻井泥浆岩屑、压裂返排液处理，分二期建设，一期主要建设泥浆卸料池，泥浆处理车间，深度处理车间，生化处理车间，污泥浓缩池，岩屑卸料池等，二期建设返排液卸料池，返排液预处理车间等，以及配套的辅助设施等，本次环评只对二期进行评价。

二、建设单位及联系方式

建设单位：庆阳德翔环境科技发展有限公司

单位地址：甘肃省庆阳市环县洪德镇洪德街村世纪路8号1栋1号

联系人：马工

联系电话：15592884444

电子邮件：280572462@qq.com

三、环境影响评价单位及联系方式

环评单位：甘肃志顺环境工程有限公司

单位地址：甘肃省兰州市城关区高新S625号路以南5号13号楼1层03室

联系人：马工

联系电话：18893702667

电子邮件：804835764@qq.com

四、环境评价工作程序和主要工作内容

- 1、评价因子、评价等级和范围：按照相关法律、法规、环评技术导则要求，进行初步环境状况调查和工程分析，进行环境影响因素和评价因子筛选，确定评价等级和范围；
- 2、项目所在区域环境现状调查：通过现场调查、收集资料、环境现状监测等方法，调查项目所在地的环境敏感点、自然环境和环境质量现状；
- 3、提出污染防治措施，进行环境影响评价：分析项目施工期、营运期的产、排污情况，提出消除和减轻不利于影响的污染防治措施，预测、评价项目实施对环境造成的影响；并进行环境风险评价，提出环境风险减缓措施；
- 4、公众意见调查：在委托环境影响评价机构后7日内以信息公告的形式进行第一次信息公开；环境影响报告书编制完成后以信息公告的形式进行第二次信息公开，同时公布报告书；在以上工作的基础上开展公众意见调查；
- 5、评价结论：从环境保护角度，分析项目建设的环境可行性；
- 6、编制完成环境影响报告书，上报行政审批部门进行审查、审批。

五、公众意见表的网络链接

公众可通过登录网站下载《建设项目环境影响评价公众意见表》。具体网站为
https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

六、提交公众意见表的方式和途径

自公告即日起，公众、相关单位可通过邮件、来信方式提交公众意见表。

特此公告！

庆阳德翔环境科技发展有限公司

2023年05月22日

图 1 第一次环评公示网络截图

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）编制完成后，建设单位于2023年08月04日在印象庆阳网站上（<http://www.yinxiangqingyang.com/2023/0804/837881.shtml>）进行二次网络公示。2023年08月08日在《陇东报》登报第二次环评信息公示，在项目所在地周边进行了张贴公示。本项目征求意见的期限为10个工作日，征求意见内容、过程及途径符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

主要公示内容包括：征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径、征求意见的公众范围、公正意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。其中公众提出意见的起止时间为2023年08月4日~2023年08月13日，共10个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条和十一条规定：

第十条：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。

第十一条：依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且

持续公开期限不得少于 10 个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

本次征求意见的内容包括了《环境影响评价公众参与办法》“第十条”的所有内容，征求意见的期限为 10 个工作日；公开方式严格采用《环境影响评价公众参与办法》“第十一条”规定的网络平台、报纸及现场张贴公告等三种方式。网络平台和现场公告均持续公开 10 个工作日，报纸公开在征求意见的时段内分别于2023年8月8日和2023年8月10日刊登两次公示信息。

因此，本次征求意见程序与内容、公开时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本报告书征求意见稿完成以后，2023年8月4日在印象庆阳网站上（<http://www.yinxiangqingyang.com/2023/0804/837881.shtml>）进行二次网络公示，同时附有报告书征求意见稿和公众意见表的下载链接，以便公众查阅并提出意见，征求意见期限为 10 个工作日，第二次网络公示截图见图 2。

钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

印象庆阳网 2023-08-04 15:50

摘要：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关规定，现将征求意见稿全文发布，征求公众对本项目环境影响评价的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关规定，现将征求意见稿全文发布，征求公众对本项目环境影响评价的意见和建议。

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

<https://pan.baidu.com/s/1wFjDVOmxU4Xtte3qN5uMw?pwd=8hnq>提取码：8hnq

纸质报告：公众可在建设单位、环评单位所在地索取，或通过电话方式索取。

二、征求意见的公众范围

庆阳市环县。

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

建设单位：庆阳德翔环境科技发展有限公司

单位地址：甘肃省庆阳市环县山城乡八里铺村韩山堡组铺家滩沙子沟

联系人：马亚锋 联系电话：15592884444

五、公众提出意见的起止时间

自公示当日起10个工作日。

庆阳德翔环境科技发展有限公司

2023年08月04日

图 2 第二次环评公示网络截图

3.2.2 报纸

本项目报告书征求意见稿完成以后，2023年08月08日和2023年08月11日在《陇东报》登了报纸公示。

《陇东报》是中共庆阳市委机关报，创刊于抗日烽火战争的1937年，时名《救亡日报》，1938年改为《救亡报》，1942年改为《陇东报》，毛泽东同志亲笔题写了报名，现为对开四版周七刊，逢重大节庆出彩报。先后被评为“中华老字号报纸”、“全国地方报社管理先进单位”、“甘肃省十佳优秀报纸”《陇东报》作为庆阳本地唯一报纸，具体代表性，报纸两次公示详见图3、图4。



图3 第一次登报截图



图4 第二次登报截图

3.2.3 张贴

为了使项目评价范围内的公众能够充分了解本次环境影响评价工作和环评报告书内容,在本项目报告书征求意见稿完成以后,公司于2023年8月4日,在项目所在地公众易于知悉的场所以张贴公告的方式进行了信息公开,对查阅本项目报告书征求意见稿的方式、征求公众意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径以及我公司的联系方式等信息进行了告知,征求意见期限为10个工作日。

现场张贴公示部分照片见图5。



图5 现场张贴公示图

3.2.4 其他

未采取其他方式进行公示。

3.3 查阅情况

为了方便公众查阅《钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目环境影响报告书》（征求意见稿），第二次信息公示公告明确公众可以到我公司进行查阅。到公示截止日，未有公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见期间，未收到社会公众提出环境影响相关的意见或建议。

4. 其他公众参与情况

本项目环境影响评价征求意见稿二次信息公示期间，未收到社会公众的反馈意见，因此，本项目未开展深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》第十四条对开展深度公众参与的要求。

5. 公众意见处理情况

从两次公示到报告书编制完成期间，建设单位和评价单位未收到公众关于本项目建设有关意见和建议的电话、邮件、传真或信函等。

6. 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

在本项目环境影响评价公众参与完成后，我单位已经将本项目的公示信息（网站截图、报纸、公示张贴原件、照片及公参说明等相关文件）存入本公司档案处，以备随时查阅。

6.2 报批前公开情况

本项目环境影响报告书完成后，我单位向庆阳市生态环境局上报环境影响报告书前，于2023年8月10日在印象庆阳网站公开《钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目环境影响报告（全文公示稿）》及公众参与说明，公开的报告书全本删除涉及国家秘密、商业秘密等依法不应公开内容。

报批前公开主要内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条对环境影响报告书全文和公众参与说明公开的要求。

6.3 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求的工作程序和内容进行了环境影响评价公众参与，我公司承诺公众参与过程客观、真实，请各级环保部门和公众进行监督。

7. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目环境影响评价公众参与说明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，本次提交的《钻井泥浆岩屑、压裂返排液等固（液）体废弃物集中处理厂建设项目环境影响评价公众参与说明书》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庆阳德翔环境科技发展有限公司承担全部责任。

承诺单位：庆阳德翔环境科技发展有限公司

承诺时间：2023年08月08日