

陕西法门寺纸业有限责任公司
年产 10 万吨文化用纸制浆及纸机生产线
智能化提升改造项目环境影响评价
公众参与说明

陕西法门寺纸业有限责任公司

二〇二六年一月



1 概述

陕西法门寺纸业有限责任公司始建于 1976 年 10 月，是由原陕西省扶风造纸厂改制而成的股份制企业，目前公司总占地 820 余亩，现有职工 2000 余人。公司下设五个分厂，主要产品为生活用纸、文化用纸、瓦楞原纸。

2021 年，陕西法门寺纸业有限责任公司通过技术改造的方式，在增产不增污的前提下，形成 58.6 万吨产能，包括一分厂 4×1.5 万吨/年高档生活用纸生产线，二分厂 1×20 万吨/年瓦楞原纸生产线，三分厂 2×1.3 万吨/年文化用纸生产线、5 万吨/年生活用纸生产线，四分厂 1×5 万吨/年高强瓦楞原纸生产线和 1×10 万吨/年纱管纸生产线，五分厂 1×10 万吨/年高强瓦楞原纸生产线。

为了适应原料市场的变化及市场需求，陕西法门寺纸业有限责任公司拟拆除三分厂所有现有造纸生产设施（2×1.3 万吨/年文化用纸生产线，5 万吨/年生活用纸生产线），新建 10 万吨制浆生产线和 3600 型/800 米长网多缸纸机生产线，配套智能化控制系统和电气自动化等辅助设备。为了实现水污染物的减量置换，确保本项目顺利建设，企业决定关闭淘汰四分厂 1×5 万吨/年高强瓦楞原纸生产线。现场调查发现，企业在厂区东南角空地（本次 10 万吨文化用纸制浆及纸机生产线项目拟建地内）建成 1 条化学机械木浆生产线，产品木浆作为现有文化用纸及生活用纸造纸生产线原料。该化学机械木浆生产线未履行相应环保手续，宝鸡市生态环境局扶风分局于 2025 年 12 月 27 日通过陕 C 扶风环责改[2025]16 号文责令改。企业拟在该生产线基础上实施改造，增加部分设备最终形成 10 万吨化学机械木浆生产线，纳入本次智能化提升改造项目。

本次评价依据备案文件内容开展评价，项目总投资为 10050 万元，其中环保投资为 390 万元，占工程总投资的 3.9%。建设单位确定评价单位之后于 2024 年 8 月 5 日在陕西法门寺纸业有限责任公司官网进行了本项目首次环境影响评价信息公开；环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2024 年 3 月 17 日-2024 年 3 月 28 日通过采用网络公示和报纸公示两种方式进行了征求意见稿公示。公示期间，均未收到公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

环评委托 7 日内，于 2024 年 8 月 5 日进行了首次环境影响评价信息公示。公示内容包括：（一）建设项目概况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响评价

机构的名称和联系方式；（四）公众意见表的网络链接；（五）环境影响评价工作程序和主要工作内容；（六）征求公众意见的主要事项；（七）公众提出意见的主要方式。

2.1.2 公开日期

建设单位于 2024 年 8 月 1 日委托中圣环境科技发展有限公司进行报告书的编制。项目于 2024 年 8 月 5 日进行了首次环境影响评价信息公示，公示日期及公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次网络公示在陕西法门寺纸业有限责任公司官网进行公示，公示时日为 10 个工作日，网站链接：<https://www.sxfmszy.com/h-nd-1782.html>，公示照片见下图。



陕西法门寺纸业有限责任公司
Shan Xi Fa Men Si Zhi Ye Co., Ltd

客服热线
400-8850-616



扫一扫关注

法门寺纸业微信平台

首页 关于我们 公司动态 产品展示 企业风采 资质荣誉 服务中心 联系我们



搜索

产品展示

生活用纸

文化用纸

瓦楞原纸

关于我们

公司动态

企业风采

资质荣誉

服务中心

联系我们

产品分类

生活用纸

文化用纸

瓦楞原纸

陕西法门寺纸业有限责任公司 年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目 环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，陕西法门寺纸业有限责任公司委托中圣环境科技发展有限公司承担该项目的环境影响评价工作，现将相关环境影响评价信息向公众公示如下：

一、项目概况及规模

项目名称：年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目

项目承建单位：陕西法门寺纸业有限责任公司

建设地点：陕西扶风经济技术开发区陕西法门寺纸业有限责任公司三分厂现有厂区内

建设内容：包括拆除原文化用纸制浆及造纸生产线、拟改建10万吨制浆生产线和3600型/800米长网多缸纸机生产线；配套智能化控制系统和电气自动化等辅助设备。

本项目为技改项目，总投资10500万元，不新增用地，年操作时间8000h。

现有工程及环境保护情况：陕西扶风经济技术开发区陕西法门寺纸业有限责任公司三分厂位于陕西扶风经济技术开发区，建有2条1.3万吨/年文化用纸生产线和13条生活用纸生产线（合计生产规模5万吨生活用纸）。

项目建设20000m³/d污水处理厂，处理陕西法门寺纸业有限责任公司下属四个分厂污水。采用格栅—混凝反应池—初沉池—调节池—预酸化池—UMAR反应器—氧化沟—二沉池—三沉池—芬顿氧化池—中和脱气池—四沉池处理工艺，尾水达标排放小韦河。

污水厂集水池和水解酸化池设恶臭气体收集设施，收集送一级碱洗+一级水洗处理系统处理后排放；污水厂厌氧单元沼气送火炬焚烧；食堂油烟经油烟净化器处理后排放。

项目建设一般固废暂存点、污泥暂存间和危废暂存间对生产过程中产生的固体废物分类暂存，可利用塑料送造粒厂造粒，污水处理厂初沉池污泥（粗纤维）作为纱管纸原料使用，二沉池、三沉池和四沉池污泥和不能资源化利用的一般固废送垃圾填埋场填埋，危险废物送有资质单位处置。

项目在采用低噪声设备的基础上，按各类高噪声设备特点，配套隔声、消声、减震等措施。厂区内实施了分区防渗，避免项目运行对地下水环境的影响。

企业涉及的主要危险物质为污水处理厂及制浆造纸过程中添加的少量化学品，针对环境风险特点，企业编制了环境风险应急预案并备案，定期开展演练，避免风险事故带来的影响。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：陕西法门寺纸业有限责任公司

建设单位地址：陕西扶风经济技术开发区

建设单位联系人：李先生

建设单位联系电话：13992714598

三、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式

编制单位名称：中圣环境科技发展有限公司

编制单位地址：陕西省西安市雁塔区丈八一路旺都C座14楼

编制单位联系人：王工

编制单位联系电话：029-68661184

编制单位电子邮件：zshpyb@163.com

四、公众意见表的网络连接

建设项目环境影响评价公众意见表详见如下。

链接：https://pan.baidu.com/s/1Aa01mRA45fb7McYPQ_kBQg 提取码：xqsv。

五、公众提出意见的主要方式

公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、致电等方式，发表对项目及环评工作的意见和看法，评价单位将在报告书中真实记录公众的意见和建议。

陕西法门寺纸业有限责任公司

2024年8月5日

下一篇 [法门寺纸业COD在线监测数据公示](#)

分享到：



首页 关于我们 公司动态 产品展示 企业风采 资质荣誉 服务中心 联系我们

©2016 陕西法门寺纸业有限责任公司 版权所有

技术支持：智信云创 | 手机版 | 管理登录 | 陕ICP备16012041号-1

首次环境影响评价信息公示

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公示期间，建设单位及评价单位均未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

征求意见稿形成后，进行了征求意见稿公示，公示内容：（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。

3.1.2 公示时限

（1）报告书征求意见稿全文网站公示时限为 10 个工作日；

（2）报告书征求意见稿在《三秦都市报》进行了两次公示，两次公示在 10 个工作日内进行；

（3）报告书征求意见稿于 10 个工作日内在陕西法门寺纸业有限责任公司官网进行公示。

本项目征求意见稿公示在完成项目环境影响报告书后 10 个工作日内，同步进行了网站公示和报纸公示，其中报纸公示在 10 个工作日内公开信息两次，公示日期及公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位项目环评征求意见稿完成后在陕西法门寺纸业有限责任公司官网进行了征求意见稿公示，公示时间为 2025 年 3 月 14 日-2025 年 3 月 28 日，公示网址为 <https://www.sxfmszy.com/h-nd-1948.html>，公示截图见下图。



| | |
|------|----|
| 产品展示 | 搜索 |
| 生活用纸 | |
| 文化用纸 | |
| 瓦楞原纸 | |
| 关于我们 | |
| 公司动态 | |
| 企业风采 | |
| 资质荣誉 | |
| 服务中心 | |
| 联系我们 | |
| 产品分类 | |
| 生活用纸 | |
| 文化用纸 | |
| 瓦楞原纸 | |

陕西法门寺纸业有限责任公司 年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目 环境影响报告书征求意见稿公示

《陕西法门寺纸业有限责任公司年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,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)中的有关规定,现向公众公示如下内容:

(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

全文网络链接: 征求意见稿文本详见链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/155MFyg35NTwIoGxCn7tqfA> 提取码: gtge

查阅纸质报告书的方式和途径:

联系电话: 13992714598; 邮箱: licheng_sky@163.com;

地址: 陕西扶风经济技术开发区。

(二) 征求意见的公众范围

本次评价范围内的公民、法人和其他组织。

评价范围如下:

(1) 大气环境: 以厂址为中心, 边长5km的矩形范围;

(2) 声环境: 厂界外扩200m;

(3) 地下水: 西侧以七星河为界, 南侧以小韦河为界; 东、北边界外扩600m, 总面积约1.1315km²;

(4) 土壤环境: 厂界外扩200m;

(三) 公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表详见链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1G1PtZ4de49e0m_e-oUJyA 提取码: dwtg

(四) 公众提出意见的方式和途径

信函、传真、电子邮件或电话。

(五) 公众提出意见的时间

自公示日起10个工作日内。

上一篇 法门寺纸业COD在线监测数据公示

分享到:

征求意见稿网站公示截图

3.2.2 报纸

本次征求意见稿公示于2025年3月17日及2025年3月24日在《三秦都市报》分

别进行了两次报纸公示，报纸公示见下图



服务热线
965369

三秦都市报

陕西省委宣传部主管 陕西日报传媒集团主办 三秦都市报社出版 官方网站三秦网www.sanqin.com 广告热线029-82255222

2025年3月
17日
星期一
乙巳年二月十八
总第10566期

陕西法门寺纸业有限责任公司年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

《陕西法门寺纸业有限责任公司年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，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）中的有关规定，现向公众公示如下内容：（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：全文网络链接：征求意见稿文本详见链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/155MFyg35NTwIoGxCn7tqfA>提取码：gtge。查阅纸质报告书的方式和途径：联系电话：13992714598；邮箱：licheng.sky@163.com；地址：陕西扶风经济技术开发区。（二）征求意见的公众范围：以厂址为中心，边长5km的矩形范围内的公民、法人和其他组织。（三）公众意见表的网络链接：建设项目环境影响评价公众意见表详见链接：链接：https://pan.baidu.com/s/1G1PtTz4de49e0m_e-oUJyA提取码：dwtg。（四）公众提出意见的方式和途径：信函、传真、电子邮件或电话。（五）公众提出意见的时间：自公示日起10个工作日内。

第一次报纸公示

陕西法门寺纸业有限责任公司年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

《陕西法门寺纸业有限责任公司年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，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）中的有关规定，现向公众公示如下内容：（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：全文网络链接：征求意见稿文本详见链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/155MFyg35NTwIoGxCn7tqfA>提取码：gtge。查阅纸质报告书的方式和途径：联系电话：13992714598；邮箱：licheng.sky@163.com；地址：陕西扶风经济技术开发区。（二）征求意见的公众范围：以厂址为中心，边长5km的矩形范围内的公民、法人和其他组织。（三）公众意见表的网络链接：建设项目环境影响评价公众意见表详见链接：链接：https://pan.baidu.com/s/1G1PtTz4de49e0m_e-oUJyA提取码：dwtg。（四）公众提出意见的方式和途径：信函、传真、电子邮件或电话。（五）公众提出意见的时间：自公示日起10个工作日内。

第二次报纸公示

3.3 查阅情况

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如下：

（1）报告书网络链接：<https://pan.baidu.com/s/155MFyg35NTwIoGxCn7tqfA>

提取码：gtge

（2）查阅纸质报告书可以与陕西法门寺纸业有限责任公司联系。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

在信息公示期间，我公司未收到公众对项目环境影响方面的反馈意见，因此，本次公参未组织座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公示期间未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，但我单位会加强对项目运营期的环境管理，合理处置危险废物，减少对周围环境产生的影响。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

项目于 2026 年 1 月 21 日进行了报批前公示，公示内容符合《办法》要求（此次公开未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本）。

6.2 公开方式

我单位在陕西法门寺纸业有限责任公司官网进行了拟报批稿公示，公示网址为 <https://www.sxfmszy.com/h-nd-2204.html>，公示截图见下图。



陕西法门寺纸业有限责任公司
Shan Xi Fa Men Si Zhi Ye Co., Ltd

客服热线: 400-8850-616

首页 关于我们 公司动态 产品展示 企业风采 资质荣誉 服务中心 联系我们



系列纸品

源于纯洁 归于健康

IS THE RESULT OF PURE DUE TO HEALTH



搜索

产品展示

生活用纸

文化用纸

瓦楞原纸

关于我们

公司动态

企业风采

资质荣誉

服务中心

联系我们

产品分类

生活用纸

文化用纸

瓦楞原纸

陕西法门寺纸业有限责任公司 年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目 环境影响报告书拟报批稿公示

陕西法门寺纸业有限责任公司 年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目 环境影响报告书拟报批稿公示

《陕西法门寺纸业有限责任公司年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目环境影响报告书》(拟报批稿)已编制完成,我单位向生态环境主管部门提出报批申请前,按照《环境影响评价公众参与办法》进行公示:

一、环境影响报告书拟报批全文的网络链接的方式和途径

陕西法门寺纸业有限责任公司年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目(拟报批稿)见附件1。

报批前公众参与说明文件见附件2。

报批稿的纸质报告书可以在建设单位及环评单位进行查阅。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为项目实施区及周围公众。

三、公众意见表的网络链接

公众意见调查见附件3。

四、公众提出意见的起止时间、方式和途径

自公示期日起,项目实施区及周围公众可通过电话、邮件等方式与建设单位、环评单位联系,发表对该项目环境影响有关的意见或建议。

建设单位名称及联系方式:

建设单位:陕西法门寺纸业有限责任公司

联系人:李先生

电话:13992714598

环评单位名称及联系方式:

环评单位:中圣环境科技发展有限公司

联系人:王工

电话:029-68661184

邮箱:zshpyb@163.com

附件1、附件2、附件3链接: <https://pan.baidu.com/s/1KobH-eAq9gdhE8c2r2H8zwA>

提取码: utuj

陕西法门寺纸业有限责任公司

2026年1月21日

拟报批稿网站公示截图

7 其他

本单位设置了查阅室,《陕西法门寺纸业有限责任公司年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目环境影响报告书》、《陕西法门寺纸业有限责任公司

年产 10 万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目公众参与说明》及相关信息原始资料均已存档备查。

8 附件

1、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》（生态环境部令第4号）要求，在《陕西法门寺纸业有限责任公司年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，未收到公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《陕西法门寺纸业有限责任公司年产10万吨文化用纸制浆及纸机生产线智能化提升改造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陕西法门寺纸业有限责任公司承担全部责任。

陕西法门寺纸业有限责任公司
2026年1月22日

