

河北桑皮纸文化传播有限公司年产 60 吨手工桑皮纸建设项
目竣工环境保护验收报告

建设单位：河北桑皮纸文化传播有限公司

二〇二五年八月

名 录

- 一、建设项目竣工环境保护验收监测报告
- 二、项目竣工环保验收意见
- 三、其他需要说明的事项

一、建设项目竣工环境保护验收监测报告

河北桑皮纸文化传播有限公司年产 60 吨手工桑皮纸
建设项目竣工环境保护验收监测报告

建设单位：河北桑皮纸文化传播有限公司

2025 年 8 月

目 录

1 验收项目概况	1
2 验收依据	2
2.1 法律法规	2
2.2 规章规范	3
2.3 相关文件	3
3 工程建设情况	4
3.1 地理位置及平面布置	4
3.2 建设内容	4
3.3 主要原辅材料及能源消耗	7
3.4 水源及水平衡	7
3.5 生产工艺	8
3.6 项目变动情况	11
4 环境保护设施	12
4.1 污染物治理/处置设施	12
4.2 其他环保设施	14
4.3 环境管理检查情况	15
4.4 环保设施投资及“三同时”落实情况	15
5 环评主要结论、建议及环评批复意见	18
5.1 环评主要结论	18
5.3 环评批复意见	18
6 验收执行标准	19
6.1 环境质量标准	19
6.2 污染物排放标准	19
6.3 控制标准	20

7 验收监测内容	20
8 质量保证及质量控制	21
8.1 监测分析方法及仪器等情况	21
8.2 人员资质及仪器检定情况	21
9 验收监测结果	22
9.1 生产工况	22
9.2 环境保护设施调试效果	22
9.3 工程建设对环境的影响	24
10 验收监测结论	24
10.1 环境保护设施调试效果	24
10.2 工程建设对环境的影响	25
10.3 建议	25
11 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表	26

附图：

- 1、项目地理位置图
- 2、项目平面布置图

附件：

- 1、环评审批意见
- 2、防渗证明
- 3、公示
- 4、检测报告
- 5、排污许可证

1 验收项目概况

作为河北省级非物质文化遗产，迁安手工桑皮纸已是重振芳华再次大放异彩，成功通过了国家纸张质量监督检验中心的检验报告，并在国家工商总局注册了“北迁南宣”商标，吸引了国内 500 余名著名书画家前来试纸、买纸，得到了多位著名书画家的高度赞扬，北京故宫内部修饰点名“迁安手工桑皮纸”，北京荣宝斋美术服务部将其作为特供品牌，天津杨柳青画店、河北美术学院更是成为迁纸常年的定货单位。为此，河北桑皮纸文化传播有限公司于 2013 年投资建设了车间、水池，购置安装了打浆机、石碾子等设备，车间、生产设备均已建设完成，安装到位。由于市场等原因，自 2013 年一直停产至今。

2024 年 5 月，河北桑皮纸文化传播有限公司委托编制了《河北桑皮纸文化传播有限公司年产 60 吨手工桑皮纸建设项目环境影响报告表》，2024 年 5 月 30 日，迁安市行政审批局以“迁行审环表[2024]43 号”予以批复。项目审批后于 2024 年 6 月 5 日对现场进行完善，并于 2025 年 5 月 20 日完善完成。企业于 2025 年 6 月 6 日取得排污许可证：91130283MAD1W7W335001P，2025 年 6 月 10 日投入运行。

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引（试行）》等文件的规定和要求，河北桑皮纸文化传播有限公司自行开展项目竣工环境保护验收工作。

河北德禹检测技术有限公司按照根据验收监测方案，于 2025 年 7 月对该项目进行了现场验收监测，并在此基础上出具了数据报告。

项目主要信息见表 1-1。

表 1-1 项目主要信息一览表

项目	内 容		
建设项目名称	年产 60 吨手工桑皮纸建设项目		
建设单位名称	河北桑皮纸文化传播有限公司		
建设项目性质	新建		
建设地点	迁安市闫家店镇李姑店村南		
开工建设时间	2025 年 5 月 5 日	调试时间	2025 年 6 月 10 日
现场监测时间	2025 年 7 月		
工作制度	全年工作 270 天，每天 8 小时，冬季不生产。		
环评报告 编制单位	编制单位	河北太硕工程技术咨询有限公司	
	编制日期	2024 年 5 月	
环评报告 审批部门	审批文号	迁行审环表[2024]44 号	
	审批部门	迁安市行政审批局	
	审批日期	2024 年 5 月 30 日	

2 验收依据

2.1 法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日）；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日）；
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日）；
- (5) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022 年 6 月 5 日）；
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日）；
- (7) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019 年 1 月 1 日）；
- (8) 《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012 年 7 月 1 日）；
- (9) 《中华人民共和国节约能源法》（2018 年 10 月 26 日）；
- (10) 《中华人民共和国循环经济促进法》（2018 年 10 月 26 日）；
- (11) 《中华人民共和国土地管理法》（2020 年 1 月 1 日）；

(12) 《中华人民共和国水土保持法》(2011年3月1日)；

(13) 《中华人民共和国水法》(2016年7月2日)。

2.2 规章制度

(1) 《建设项目环境保护管理条例》(国务院第682号令，2017年7月16日)；

(2) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)，2017年11月20日；

(3) 《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引(试行)》；

(4) 《关于印发制浆造纸等十四行业建设项目重大变动清单的通知》(环办环评[2018]6号)，生态环境部办公厅2018年1月29日。

2.3 相关文件

(1) 《河北桑皮纸文化传播有限公司年产60吨手工桑皮纸建设项目环境影响报告表》，2024年5月；

(2) 迁安市行政审批局审批意见(迁行审环表[2024]43号)，2024年5月30日；

(3) 检测报告；

(4) 证明等。

3 工程建设情况

3.1 地理位置及平面布置

项目位于迁安市闫家店镇李姑店村南，中心坐标为东经 $118^{\circ} 41' 14.737''$ ，北纬 $40^{\circ} 7' 24.856''$ 。项目东侧为迁安市仁厚纸业有限公司，南侧为空地、乡村路，西侧隔乡村路为农田及李姑店村，北侧为李姑店村。距离本项目最近的环境敏感点为厂区外北侧 7m 的李姑店村。项目地理位置见附图 1，平面布置见附图 2。

3.2 建设内容

项目主要建设 3 座水池，购置安装打浆机、石碾子等设备。项目建成后，年可产手工桑皮纸 60 吨。

项目产品方案见表 3-1，项目环评阶段建设内容与实际建设情况对照情况见表 3-2，项目现场主要生产设备情况见表 3-3。

表 3-1 项目产品方案一览表

序号	产品名称	年产量	主要用途	规格
1	手工桑皮纸	60t/a	书画纸	4 尺、6 尺、8 尺、丈 2 等，含水率约 5%

表 3-2 环评建设内容与实际建设情况对照表

项目		环评内容	建设情况	备注
主体工程	一体化车间	面积 333m^2 ，设置一条手工桑皮纸生产线，设置原料区、成品区。	现场已设置一条手工桑皮纸生产线，设置原料区、成品区。	一致
储运工程	原料区	位于一体化车间，面积为 30m^2 ，用于储存桑皮浆板。	原料区域位于一体化车间，面积为 30m^2 ，用于储存桑皮浆板。	一致
	成品区	位于一体化车间，面积为 30m^2 ，用于储存手工桑皮纸。	成品区位于一体化车间，面积为 30m^2 ，用于储存手工桑皮纸。	
公用工程	办公用房	一座，用于人员办公	一座，用于人员办公	一致
	供水	河北迁安经济开发区化工集中区北部片区供水厂。	河北迁安经济开发区化工集中区北部片区供水厂。	

公用 工程	供电	由当地变电站接入	由当地变电站接入	一致
	供热	生产不需供热，办公区采用空调供热。	生产不需供热，办公区采用空调供热。	

	
生产线	打浆机
	
晾晒区	石碾子
	
成品区	

表 3-3 技改项目新增主要设备设施一览表

环评阶段				现场情况				备注
设备名称	设备型号	数量	备注	设备名称	设备型号	数量	备注	
碎浆机	7.50kw	1	/	碎浆机	7.50kw	1	/	一致
石碾	/	1	/	石碾	/	1	/	一致
水泵	/	2	/	水泵	/	2	/	一致
水池	2m×2m×3m	1	抗渗混凝土浇筑	水池	2.3m×2.4m×0.8m	1	抗渗混凝土浇筑	尺寸调整
水池	3m×2m×3m	1	抗渗混凝土浇筑	水池	2.2m×2.3m×0.8m	1	抗渗混凝土浇筑	尺寸调整
水池	4.3m×3.3m×3m	1	抗渗混凝土浇筑	水池	2.2m×2.3m×0.8m	1	抗渗混凝土浇筑	尺寸调整

3.3 主要原辅材料及能源消耗

项目主要原辅材料及能源消耗情况见表 3-4。

表 3-4 原辅材料及能源消耗一览表

序号	名称	单位	消耗量	备注
1	桑皮浆板	t/a	71.25	外购，来自安徽泾县，含水率约 20%
2	电	万 kWh/a	2.69	引自周边变电站
3	水	m ³ /a	178.2	河北迁安经济开发区化工集中区北部片区供水厂

3.4 水源及水平衡

3.4.1 给水

项目用水主要为生产工艺用水、员工生活用水，由河北迁安经济开发区化工集中区北部片区供水厂提供。项目总用水量 5.053m³/d(1364.31m³/a)，其中，新鲜水用量为 0.660m³/d(178.2m³/a)，原料带入水量为 0.053m³/d(14.31m³/a) 循环水量为 4.340m³/d(1171.80m³/a)。

1、生产工艺用水：制浆过程需要加水，总用水量为 4.413m³/d，其中新鲜水用量为 0.020m³/d，原料带入水量 0.053m³/d，抄纸工序循环水量为 4.267m³/d，挤压工序循环水量为 0.073m³/d；

2、员工生活用水：项目不设食堂，洗浴等设施，劳动定员 32 人，人均用水量按 20L/天计，因此，项目职工生活用水量约为 0.64m³/d。

3.4.2 排水

项目废水主要有员工盥洗废水、生产工艺废水。

1、员工盥洗废水：员工盥洗废水按用水量的 80%计算，盥洗废水产生量为 0.51m³/d，水量较小，水质简单，泼洒抑尘不外排。

2、生产工艺废水：生产工艺总用水量为 4.413m³/d，晾晒损耗量为 0.062m³/d，手工桑皮纸带走 0.011m³/d，生产废水包括抄纸废水、挤压废水，总产生量

为 $4.34\text{m}^3/\text{d}$ ，其中，抄纸废水产生量为 $4.267\text{m}^3/\text{d}$ ，直接泵送至制浆工序循环利用，不外排；挤压废水产生量为 $0.073\text{m}^3/\text{d}$ ，经导流沟自流至废水收集池，经泵输送至制浆工序循环利用，不外排。水平衡图见图 3-1。

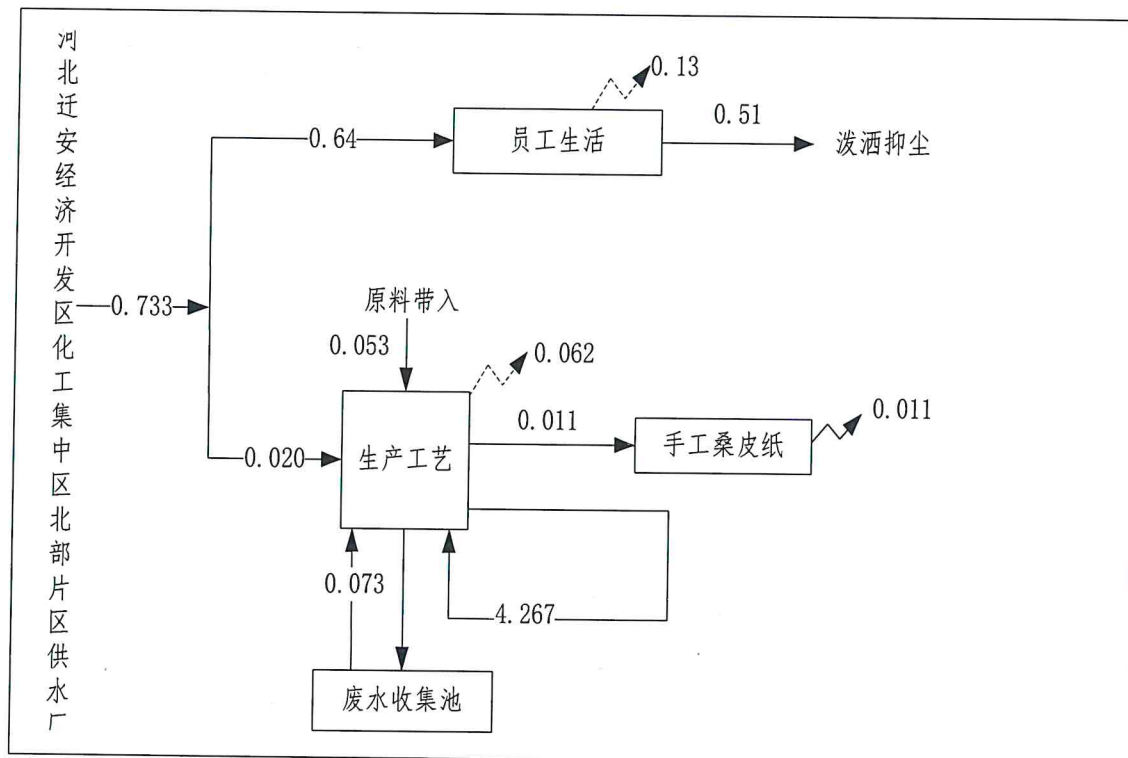


图 3-1 项目水平衡图 (单位: m^3/d)

3.5 生产工艺

项目现场生产工艺流程与环评一致，具体如下：

1、制浆

项目原料为外购桑皮浆板，包装绳包装，含水率约为 20%，解开包装后人工投入碎浆机中打浆，打浆过程加水，将桑皮浆板打浆成浆料。

2、搅拌

制浆得到的浆料泵送至水池，然后对浆料进行人工搅拌。

3、抄纸

使用竹帘人工抄纸，逐张摞至托纸板，捞出湿纸，含水率约 80%，水池中的水定期泵送至碎浆机循环使用，不外排。

4、挤压

将捞出的湿纸逐张摞至托纸板上的纸张通过人工挤压出水，得到半成品纸张，挤压过程产生的废水经导流沟自流至废水收集池，经泵输送至制浆工序循环利用，不外排。

5、晾晒

由晒纸工人将挤压得到的半成品纸张放在纸架上，一张张捣边，用扫帚贴在室外空心土墙上自然风干，风干后将其揭下。

6、选纸

晒干后的纸张人工筛选出残纸，以保证质量。

7、裁纸

人工将纸上毛边剪去，形成手工桑皮纸，含水率约 5%。

8、碾压

残纸及裁剪下的废边角料使用石碾将其碾碎，然后人工投入碎浆机中打浆，循环利用。

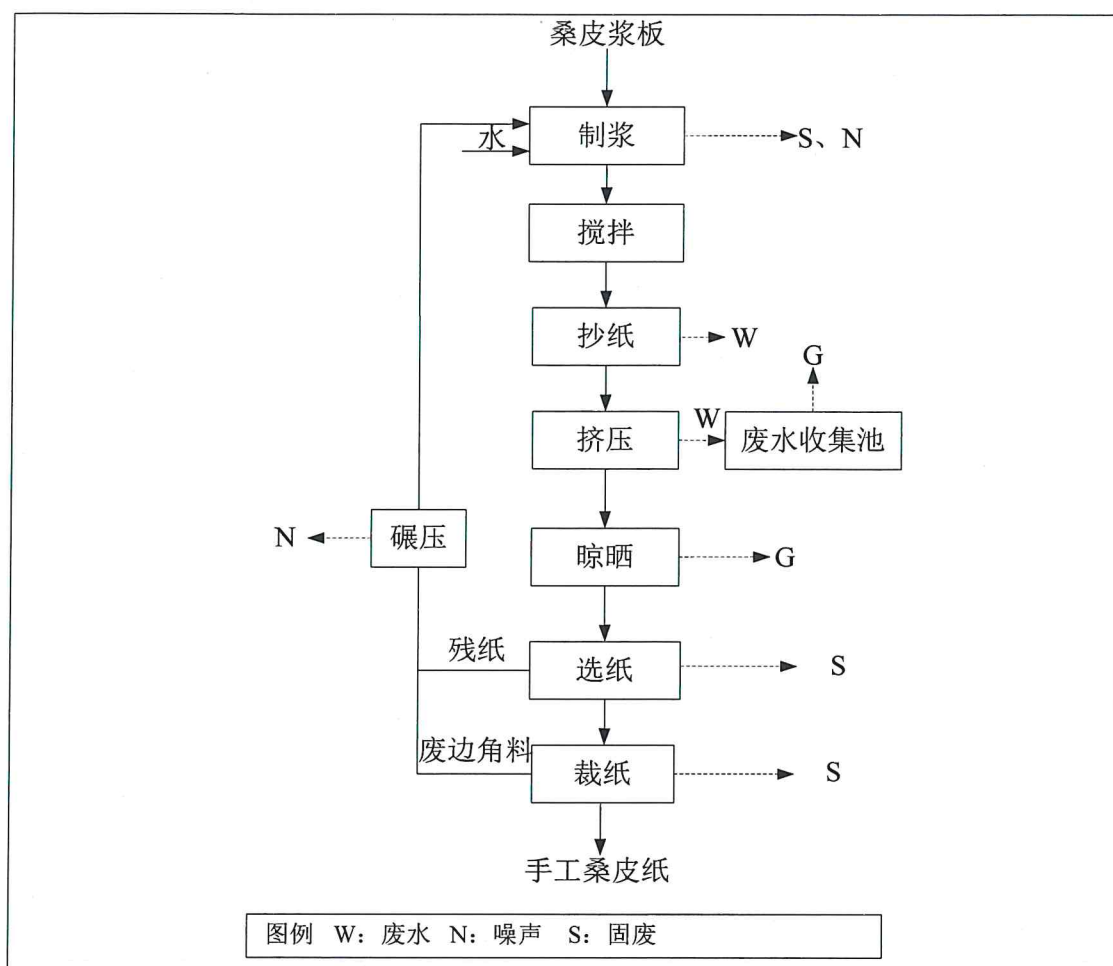


图 3-2 工艺流程图





3.6 项目变动情况

项目变动情况见下表：

表 3.6-1 项目变动情况一览表

序号	环评及批复要求	现场情况	变化情况	变动原因
1	水池尺寸相对环评阶段有所调整		水池尺寸变化	现场优化
2	车间内设备布置位置相对环评进行了调整		平面布置调整	

经与《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评[2018]6号）重大变动清单进行对比分析,具体如下：

表 3.6-2 项目变动重大变动清单对比一览表

类别	重大变动条件	实际建设情况	判定结果
规模	木浆或非木浆生产能力增加 20%及以上；废纸制浆或造纸生产能力增加 30%及以上。	项目规模无变化	否
建设地点	项目（含配套固体废物渣场）重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致防护距离内新增敏感点。	项目建设地点无变化，平面布置调整。项目无防护距离要求。	否
生产工艺	制浆、造纸原料或工艺变化，或新增漂白、脱墨、制浆废液处理、化学品制备工序，导致新增污染物或污染物排放量增加。	项目原料及工艺无变化	否
环境保护措施	废水、废气处理工艺变化，导致新增污染物或污染物排放量增加（废气无组织排放改为有组织排放除外）	项目无变化	否
	锅炉、碱回收炉、石灰窑或焚烧炉废气排气筒高度	项目无变化	否

	降低 10%及以上。		
	新增废水排放口；废水排放去向由间接排放改为直接排放；直接排放口位置变化导致不利环境影响加重。	项目无变化	否
	危险废物处置方式由外委改为自行处置或处置方式变化导致不利环境影响加重。	项目无变化	否

经对照《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》(环办环评[2018]6号)，企业变化情况不属于重大变更。

4 环境保护设施

4.1 污染治理/处置设施

4.1.1 废水

项目废水包括生活污水、抄纸废水及挤压废水。

生活污水泼洒地面抑尘，不外排；抄纸废水泵送至制浆工序循环利用，不外排；挤压废水废水收集池暂存循环利用，不外排。废水排放情况见表 4-1，治理流程见示意图 4-1。

表 4-1 废水排放情况一览表

名称	污染物	排放规律	治理设施	排放去向
职工生活	COD、BOD、氨氮	间断	用于厂区泼洒地面抑尘	不外排
抄纸废水	SS、COD、BOD、氨氮	间断	泵送至制浆工序循环利用	
挤压废水	SS、COD、BOD、氨氮	间断	废水收集池收集循环利用	

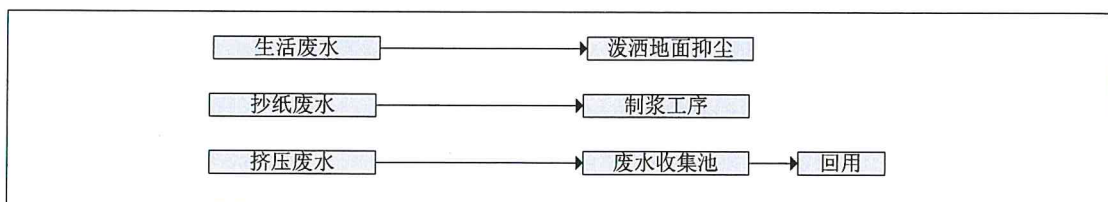


图 4-1 废水治理流程示意图

4.1.2 废气

项目废气包括废水收集池废气及晾晒废气。废水收集池加盖，晾晒废气自然排放。



4.1.3 噪声

项目噪声来源于设备运行。现场选用低噪声设备，生产设备布设于封闭车间内并设有减振基础。



4.1.4 固（液）体废物

项目固废包括生活垃圾、废包装绳、残纸、废边角料、浆渣。废包装绳外售废品收购站；残纸、废边角料及浆渣返回制浆工序利用；生活垃圾交由环卫部门统一收集处置。固体废物治理设施见表 4-2。

表 4-2 项目固体废物产生及处置情况表

污染源	污染物	排放规律	处置措施
职工生活	生活垃圾	间断	交由环卫部门统一收集处置
原料包装	废包装绳	间断	外售废品收购站

选纸	残纸	间断	返回制浆工序利用
裁纸	废边角料	间断	
废水沉淀池	浆渣	间断	

4.2 其他环保设施

4.2.1 环境风险防范设施

项目不涉及。

4.2.2 规范化排污口、检测设施及在线检测装置

项目不涉及废气、废水排放口。已按要求张贴环境保护图形标志。

4.2.3 其他设施

1、防渗

废水收集池、水池、碎浆池均已采用抗渗混凝土浇筑进行一般防渗处理，晾晒区等厂区其它地面已水泥硬化，进行简单防渗。



2、企业已成立环保管理机构负责企业环保工作，项目投运前已取得排污许可证。

4.3 环境管理检查情况

河北桑皮纸文化传播有限公司年产60吨手工桑皮纸建设项目已按照国家有关环境保护的法律法规要求，进行了环境影响评价，目前项目已建设完成，环保设施运转正常，具备环保验收条件。

4.4 环保设施投资及“三同时”落实情况

项目总投资5200万元，环保投资20万元，占总投资的0.38%。环评及批复要求落实情况见表4-3。

表 4-3 环评及批复要求落实情况一览表

项目	污染源	环评内容	批复要求	措施落实情况	备注
废气	废水收 集池	NH ₃ 、H ₂ S、 臭气浓度	项目废水收集池产生的恶臭气体 经废水收集池加盖后自然排放；晾 晒产生的恶臭气体自然排放。	项目废气包括废水收集池废气及晾晒废气。废水收 集池加盖，晾晒废气自然排放。	满足 要求
	晾晒	NH ₃ 、H ₂ S、 臭气浓度			
废水	生活污 水	SS、COD、 TN 等	项目生活污水泼洒地面抑尘，不外 排；抄纸废水循环利用，不外排； 挤压水循环利用，不外排。	生活污水泼洒地面抑尘，不外排；抄纸废水泵送至 制浆工序循环利用，不外排；挤压废水废水收集池 暂存循环利用，不外排。	满足 要求
	抄纸废 水	SS、COD、 BOD ₅ 等			
	挤压废 水	SS、COD、 BOD ₅ 等			
固体 废物	废包装绳：外售废品收购站； 残纸：返回制浆工序利用； 废边角料：返回制浆工序利用； 浆渣：返回制浆工序利用； 生活垃圾：由环卫部门统一收集处置。		项目废包装绳外售废品收购站；残 纸、废边角料返回制浆工序利用； 渣收集后回用；生活垃圾由环卫部 门统一收集处置。	废包装绳外售废品收购站；残纸、废边角料及浆渣 返回制浆工序利用；生活垃圾交由环卫部门统一收 集处置。	满足 要求
噪声	生产设 备	噪声	采取低噪声设备、基础减振、厂房 封闭等隔声降噪措施	现场选用低噪声设备，生产设备布设于封闭车间内 并设有减振基础。	满足 要求

项目	污染源	环评内容	批复要求	措施落实情况	备注
防渗	废水收集池、水池、碎浆池均抗渗混凝土浇筑进行一般防渗处理，晾晒区等厂区其它地面水泥硬化，进行简单防渗。③厂区地面除绿化用地外的其他用地，采用水泥硬化。		认真落实报告中规定的土壤及地下水污染防治措施	废水收集池、水池、碎浆池均已采用抗渗混凝土浇筑进行一般防渗处理，晾晒区等厂区其它地面已水泥硬化，进行简单防渗。	满足要求
其他环境管理要求	排污口规范化、环境管理措施、排污许可管理		环境管理严格按照报告表规定的措施落实，确保项目实施后满足环保要求。	企业已成立环保管理机构负责企业环保工作，项目投运前已取得排污许可证。项目不涉及废气、废水排放口。已按要求张贴环境保护图形标志。	满足要求

5 环评主要结论、建议及环评批复意见

5.1 环评主要结论

综上分析，项目符合产业政策、符合土地利用规划，在运营期间所产生的废水、噪声、固废等均采取了合理有效的治理措施，在落实环评中提出的各项环保措施后可达标排放，对周围环境的影响程度在可接受的范围内，不会改变周围地区目前大气环境、水环境、声环境、土壤环境的现有功能；在执行环保“三同时”制度和认真落实本环评提出的各项环保措施后，从环保角度分析，该项目建设可行。

5.3 环评批复意见

.....

二、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作

1、施工期：加强项目建设的施工期环境管理。按照《报告表》要求，加强施工场地的废气、废水、噪声、固体质物和生态的环境管理，认真落实施工期各项污染防治和生态保护措施。

2、运营期：项目废水收集池产生的恶臭气体经废水收集池加盖后自然排放；晾晒产生的恶臭气体自然排放，无组织排放须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1二级新扩改建要求。

项目生活污水泼洒地面抑尘，不外排；抄纸废水循环利用，不外排；挤压水循环利用，不外排。

项目噪声主要来源于生产设备运转时产生的噪声，通过采取低噪声设备、基础减振、厂房封闭等隔声降噪措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

项目废包装绳外售废品收购站；残纸、废边角料返回制浆工序利用；渣收集后回用；生活垃圾由环卫部门统一收集处置。

认真落实报告表中规定的土壤及地下水污染防治措施，对生产车间、危废暂存间等要采取严格完善的防渗措施，防止渗漏造成对地下水污染。

3、环境管理严格按报告表规定的措施落实，确保项目实施后满足环保要求。

三、项目建设必须严格执行环境保护措施监督检查清单、项目工后，建设单位必须按规定程序开展竣工环境保护验收，经验收合格后，方可投入正常运行，项目建设内容如发生变化，需及时向我局报告，违反本规定要求的，承担相应环保法律责任。

四、你公司应在接到本批复后 20 个工作日内，须将批准后的境影响极表送唐山市生态环境局迁安市分局，并按规定接受环境保护行政主管部门的督查。

6 验收执行标准

6.1 环境质量标准

李姑店村声环境质量执行满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准：昼间 60dB(A)。

6.2 污染物排放标准

1、废气

NH₃、H₂S、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 标准。

表 6.1-1 大气污染物排放标准限值

标准名称	污染物	标准要求
《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 1 二级新扩改建	NH ₃	1.5mg/m ³
	H ₂ S	0.06mg/m ³
	臭气浓度	20(无量纲)

2、噪声

项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。具体标准值见下表。

表 6.1-2 污染物排放标准限值

类别	污染物名称	标准限值			单位	标准来源	
噪声	等效 A 声级	厂界	昼间	65	dB(A)	3 类	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)
			夜间	55			

6.3 控制标准

一般固体废物按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第二十条规定：产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位和其他生产经营者，应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物。

7 验收监测内容

1、废气

表 7-1 废水监测情况一览表

检测项目	监测点位	监测因子	监测频次	备注
废气	厂界	NH ₃ 、H ₂ S、臭气浓度	检测 2 天，每天 4 次	/

2、噪声

表 7-2 厂界噪声监测情况一览表

监测点位	监测因子	监测频次	备注
厂界	等效 A 声级 (Leq)	检测 2 天，昼间 1 次	夜间不生产
备注：南、西、东厂界，东侧为其他企业不具备检测条件。			

3、声环境质量

表 7-2 声环境质量监测情况一览表

监测点位	监测因子	监测频次	备注
李姑店村	等效 A 声级 (Leq)	检测 2 天，昼间 1 次	/

8 质量保证及质量控制

8.1 监测分析方法及仪器等情况

表 8.1-1 无组织废气检测分析方法及仪器等情况一览表

序号	检测项目	检测分析方法	方法检出限	仪器设备名称及编号
1	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版) (3.1.11.2) 亚甲基蓝分光光度法	0.001 mg/m ³	2071B 型多路恒温智能空气/TSP 采样 仪 DYJC-2017-2319/21/22 DYJC-2018-2325 SP-752 型紫外可见分光光度计 DYJC-2014-5601
2	氨	HJ 533-2009《环境空气和废 气 氨的测定 纳氏试剂分光 光度法》	0.01 mg/m ³	2071B 型多路恒温智能空气/TSP 采样 仪 DYJC-2017-2319/21/22 DYJC-2018-2325 T6 新悦型可见分光光度计 DYJC-2018-5703
3	臭气浓 度	HJ 1262-2022《环境空气和废 气 臭气的测定 三点比较式 臭袋法》	—	10L 真空采样瓶 DYJC-2023-11130/31/33/34/37 DYJC-2024-11177/78/80/82/84 DYJC-2024-11186/87/90/91/95/99

表 8.1-2 噪声检测分析方法及仪器等情况一览表

检测项目	检测方法	仪器名称、型号	仪器编号
等效 声级	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(GB12348-2008) 《声环境质量标准》 GB 3096-2008	AWA6228+(1 级) 型 多功能声级计	DYJC-2022-5210
		DEM6 型三杯风向风速表	DYJC-2017-3710
		AWA6021A 型声校准器	DYJC-2019-5507

8.2 人员资质及仪器检定情况

参加本项目检测人员均经能力确认，具备项目检测能力，检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内。

9 验收监测结果

9.1 生产工况

验收监测期间项目正常运行，满足验收要求。

9.2 环境保护设施调试效果

9.2.1 污染物达标排放监测结果

9.2.1.1 废气

项目废水检测结果见表 9.2-1

表 9.2-1 废气检测结果表

检测项目	检测点位		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	标准限值	单项判定
	采样日期							
硫化氢 (mg/m³)	2025. 07. 12	1#上风向	0.001	0.002	ND	0.001	≤0.06	达标
		2#下风向	0.004	0.003	0.003	0.004		
		3#下风向	0.006	0.005	0.006	0.006		
		4#下风向	0.003	0.004	0.004	0.003		
氨 (mg/m³)	2025. 07. 12	1#上风向	0.07	0.06	0.06	0.07	≤1.5	达标
		2#下风向	0.13	0.12	0.14	0.12		
		3#下风向	0.13	0.13	0.11	0.10		
		4#下风向	0.08	0.09	0.10	0.08		
臭气浓度 (无量纲)	2025. 07. 12	1#上风向	<10	<10	<10	<10	≤20	达标
		2#下风向	<10	<10	<10	<10		
		3#下风向	<10	<10	<10	<10		
		4#下风向	<10	<10	<10	<10		
硫化氢 (mg/m³)	2025. 07. 13	1#上风向	ND	0.001	0.001	0.001	≤0.06	达标
		2#下风向	0.002	0.002	0.003	0.002		
		3#下风向	0.005	0.004	0.005	0.006		
		4#下风向	0.002	0.003	0.004	0.003		
氨 (mg/m³)	2025. 07. 13	1#上风向	0.06	0.07	0.05	0.06	≤1.5	达标
		2#下风向	0.11	0.13	0.15	0.13		
		3#下风向	0.12	0.12	0.13	0.11		
		4#下风向	0.09	0.10	0.09	0.08		

臭气浓度 (无量纲)	2025.07.13	1#上风向	<10	<10	<10	<10	≤20	达标
		2#下风向	<10	<10	<10	<10		
		3#下风向	<10	<10	<10	<10		
		4#下风向	<10	<10	<10	<10		

检测结果表明：厂界无组织废气（NH₃、H₂S、臭气浓度）满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1二级新扩改建相关限值要求。

9.2.1.2 厂界噪声

项目厂界噪声监测结果见表9.2-2。

表9.2-2 厂界噪声检测结果一览表

测量项目	测量点位		西厂界	南厂界	北厂界
	测量时间	昼间 (10:45-12:04)			
等效声级 (L _{eq})	2025.07.12	昼间 (10:45-12:04)	57	58	54
	2025.07.13	昼间 (09:50-11:43)	54	58	55
气象条件	2025.07.12	昼间 (10:45-12:04)	天气：晴，风速：1.6m/s，<5m/s		
	2025.07.13	昼间 (09:50-11:43)	天气：晴，风速：1.7m/s，<5m/s		
标准限值			昼间≤65		
单项判定			达标		

检测结果表明：项目北、东、南厂界噪声监测点昼间监测结果等效声级为（54-58）dB(A)，监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类声环境功能区厂界环境噪声排放限值要求。

9.2.2 污染物排放量

项目不涉及有组织废气排放，无废水外排。满足环评阶段废气：SO₂：0t/a、NO_x：0t/a；废水：COD：0t/a、氨氮：0t/a的总量控制要求。

9.3 工程建设对环境的影响

声环境质量检测结果见表 9.3-1。

表 9.3-1 声环境质量检测结果一览表

检测项目	测量点位			李姑店村
	测量时间			
等效 声级 [dB(A)]	2025.07.12	昼间	昼间 (10:45-12:04)	54
	2025.07.13	昼间	昼间 (09:50-11:43)	53
标准限值	昼间: ≤60			
单项判定	合 格			

检测结果表明：李姑店村声环境质量满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准。

10 验收监测结论

10.1 环境保护设施调试效果

10.1.1 废水

生活污水泼洒地面抑尘不外排；生产废水循环使用不不外排。

10.1.2 废气

检测结果表明，项目废气达标排放。

10.1.3 厂界噪声

检测结果表明厂界噪声达标排放。

10.1.4 固体废物

项目固体废物能够得到合理处置，满足环保要求。

10.1.5 污染物排放量

项目不涉及有组织废气排放，无废水外排。满足环评阶段废气：SO₂：0t/a、NO_x：0t/a；废水：COD：0t/a、氨氮：0t/a的总量控制要求。

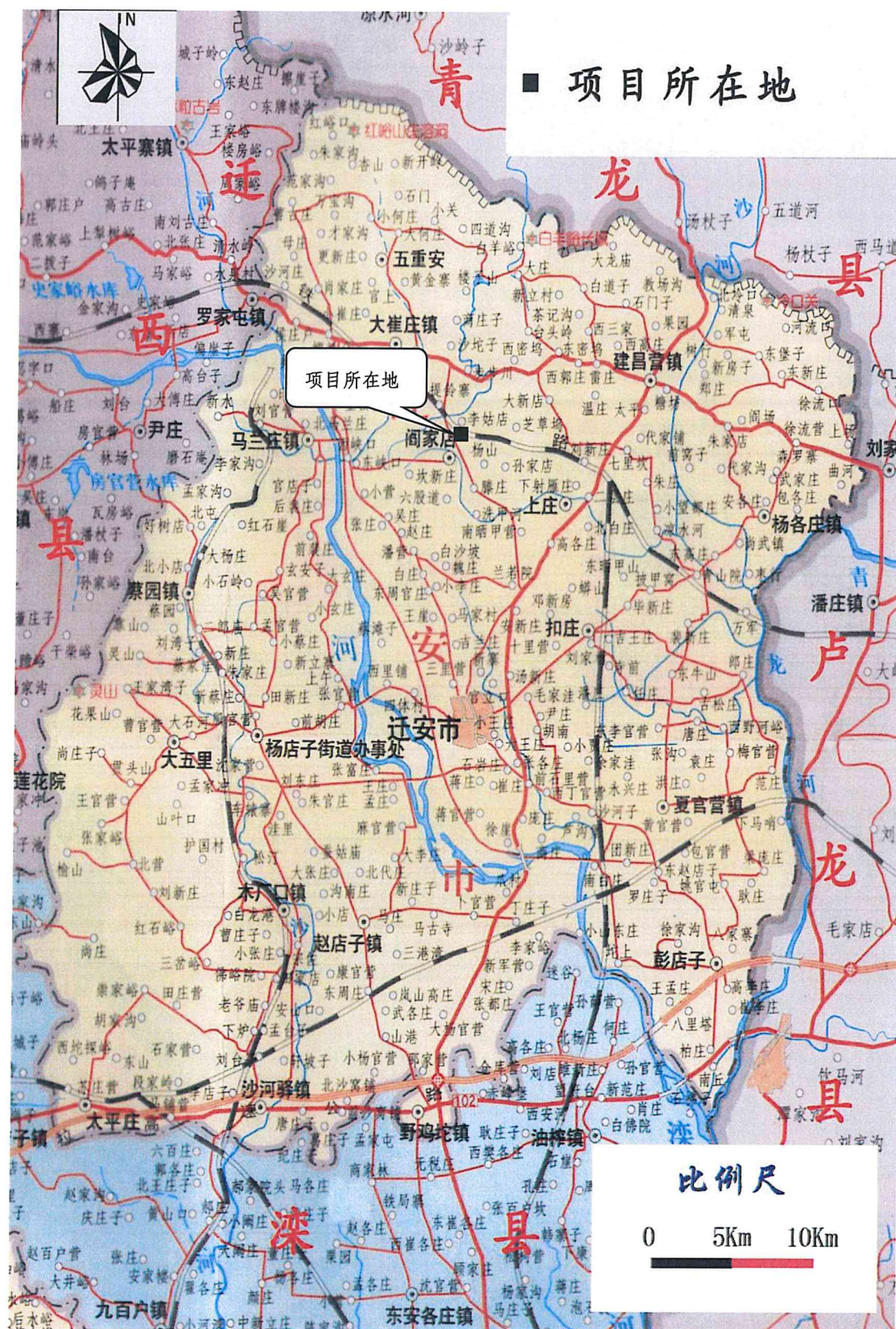
10.2 工程建设对环境的影响

项目固废能够得到合理处置，无废水外排。根据检测结果，项目废气、噪声能够达标排放；区域环境质量满足相关标准。项目未对周围环境产生明显影响。

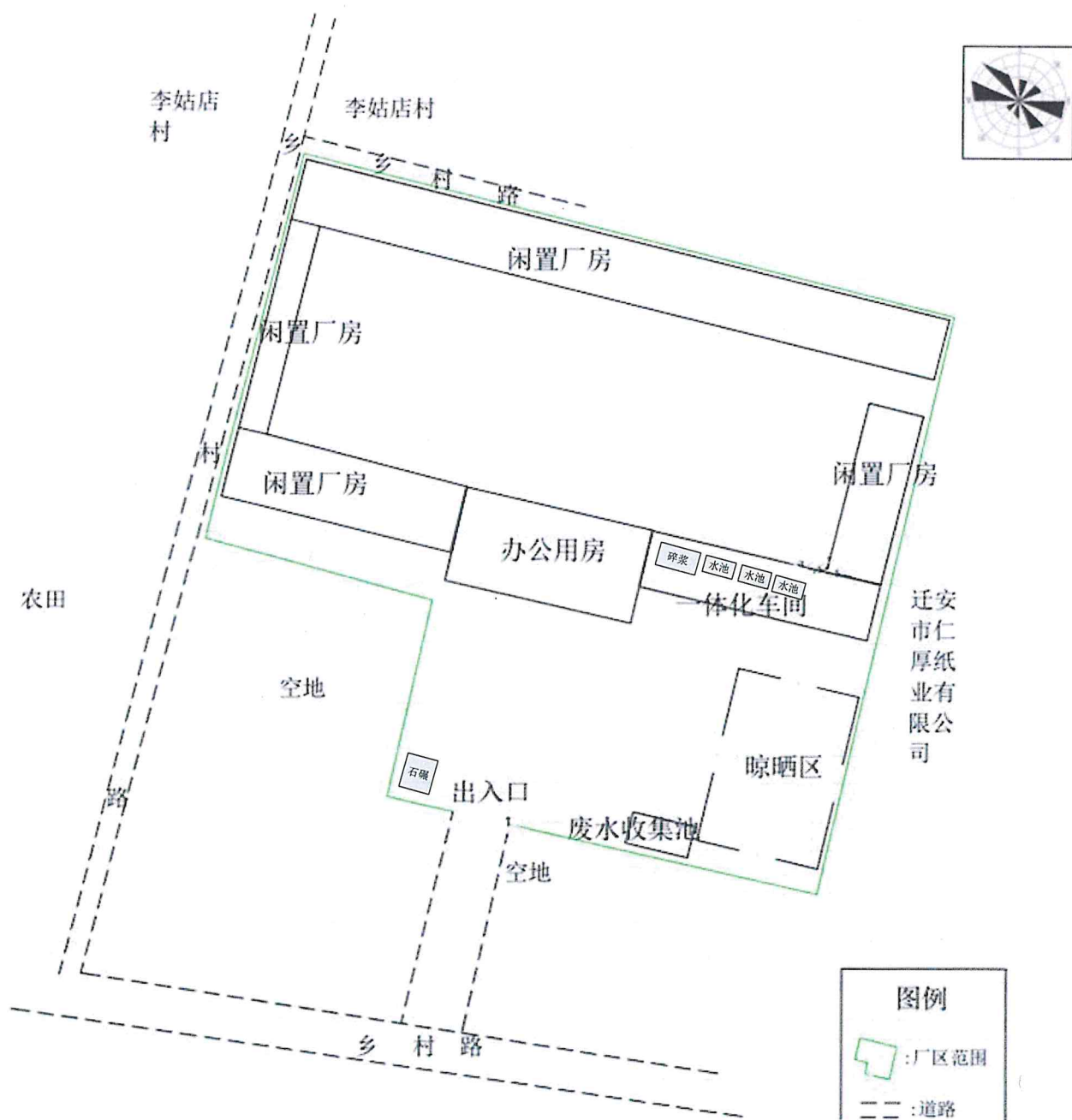
10.3 建议

加强生产设施、环保设施的日常运行管理与维护，确保污染物长期稳定达标排放。

附图 1:



附图 1 项目地理位置图



附图2 平面布置图

附件1 审批意见

审批意见:

迁行审环表〔2024〕43号

所报《河北桑皮纸文化传播有限公司年产60吨手工桑皮纸建设项目环境影响报告表》已收悉,经研究现批复如下:

一、该项目位于迁安市阎家店镇李姑店村南,总投资5200万元,环保投资20万元,项目在原厂址进行建设,占地面积20000m²,总建筑面积2000m²,主要建设3座水池,规格为2×2m,3×2m,4.3×3.3m,深度3m,购置安装打浆机、石碾子等设备,利用厂内现有设施,项目建成达产后,年产手工桑皮纸60吨。迁安市迁纸文化艺术产业园区管理委员会出具了证明,迁安市行政审批局出具了项目备案信息。

该项目在我局网站上进行了受理及拟批准公示,公示期间未收到公众反馈意见,经研究,我局认为从环境影响角度分析项目建设可行,同意你公司按照《报告表》所列建设项目的性质、规模、地点、环保措施及要求进行建设。

二、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作

1、施工期:加强项目建设的施工期环境管理,按照《报告表》要求,加强施工场地的废气、废水、噪声、固体废物和生态的环境管理,认真落实施工期各项污染防治和生态保护措施。

2、运营期:项目废水收集池产生的恶臭气体经废水收集池加盖后自然排放;晾晒产生的恶臭气体自然排放,无组织排放须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1二级新扩改建要求。

项目生活污水泼洒地面抑尘,不外排;抄纸废水循环利用,不外排;挤压废水循环利用,不外排。

项目噪声主要来源于生产设备运转时产生的噪声,通过采取低噪声设备、基础减振、厂房封闭等隔声降噪措施,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

项目废包装绳外售废品收购站;残纸、废边角料返回制浆工序利用;浆渣收集后回用;生活垃圾由环卫部门统一收集处置。

认真落实报告表中规定的土壤及地下水污染防治措施,对生产车间、危废暂存间等要采取严格完善的防渗措施,防止渗漏造成对地下水污染。

3、环境管理严格按报告表规定的措施落实,确保项目实施后满足环保要求。

三、项目建设必须严格执行环境保护措施监督检查清单,项目竣工后,建设单位必须按规定程序开展竣工环境保护验收,经验收合格后,方可投入正常运行,项目建设内容如发生变化,需及时向我局报告,违反本规定要求的,承担相应环保法律责任。

四、你公司应在接到本批复后20个工作日内,须将批准后的环境影响报告表送唐山市生态环境局迁安市分局,并按规定接受环境保护行政主管部门的监督检查。

经办人:李朋伟

2024年 8月 30 日

附件2 防渗证明

证 明

我单位根据要求采取防渗措施如下：

废水收集池、水池、碎浆池均已采用抗渗混凝土浇筑进行一般防渗处理，晾晒区等厂区其它地面已水泥硬化，进行简单防渗。

特此证明！

河北桑皮纸文化传播有限公司



附件3 公示



当前位置: 首页 > 公示公告 > 详情

河北桑皮纸文化传播有限公司年产60吨手工桑皮纸建设项目 竣工及调试公示

更新时间: 2025-05-20 09:39:03 访问量: 0

2024年5月,河北桑皮纸文化传播有限公司委托编制了《河北桑皮纸文化传播有限公司年产60吨手工桑皮纸建设项目环境影响报告表》,2024年5月30日,迁安市行政审批局以“迁行审环表[2024]43号”予以批复。

项目项目主要建设3座水池,购置安装打浆机、石碾子等设备。项目建成后,年可产手工桑皮纸60吨。

项目审批后于2024年6月5日对现场进行完善,并于2025年5月20日完善完成。拟于2025年6月5日进行调试。

公示时间: 2025年5月20日至2025年8月20日

联系电话: 13703250935

河北桑皮纸文化传播有限公司

2025年5月20日

DYJCJB-50100



230312341303
有效期至2029年06月15日止

河北德禹检测技术有限公司

检 测 报 告

德禹(验)字 第202506007号

委托单位: 河北太硕工程技术咨询有限公司

受检单位: 河北桑皮纸文化传播有限公司

项目名称: 河北桑皮纸文化传播有限公司

年产 60 吨手工桑皮纸建设项目

检测类别: 建设项目验收检测

检测单位: (盖章)

2025 年 07 月 19 日



声 明

- 1、检测报告无本公司编制人、审核人、批准人签字无效；无检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、检测报告涂改或以其他任何形式的更改无效；复制检测报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。
- 3、对委托方自行采集的样品，仅对送检样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责；对不可复现的样品，检测结果仅对采样（或检测）所代表的时间和空间负责。
- 4、委托方如对检测报告有异议，须在收到检测报告之日起 15 日内向本公司提出质询，逾期不予受理。
- 5、本公司对委托方的商业秘密履行保密义务，对出具的检测报告未经本公司同意，委托方不得用于广告宣传。

河北德禹检测技术有限公司

地址：河北迁安高新技术产业开发区建设路 3021-106 号二号楼

邮编：064400

电话：0315-5677660

传真：0315-6531010

邮箱：hbdyjejsgs@163.com

一、基本信息

委托单位	河北太硕工程技术咨询有限公司
委托单位地址	河北迁安经济开发区东部片区建设路 3021-106 号一号楼 303 室(租赁)
受检单位	河北桑皮纸文化传播有限公司
项目名称	河北桑皮纸文化传播有限公司年产 60 吨手工桑皮纸建设项目
采样地点	无组织废气:厂界上风向 1 点、下风向 3 点,共 4 个检测点位; 厂界噪声:厂界(南、西、北 3 个厂界),共 3 个检测点位。 敏感点噪声:李姑店村,共 1 个点位。
采样人员	何峰、杨小建、李红坤、范建民、耿全保、俞阔、陈籽名
采样日期	2025 年 07 月 12 日~07 月 13 日
收样人员	张爱新
样品状态	无组织废气:大型气泡吸收管完好无破损,吸收液保存完好; 多孔玻板吸收管无破损,吸收液保存完好;真空采样瓶完好无破损。
分析人员	刘桂玲、刘玉静、任小洁、浦天华、潘永红、张萌、宋艳春、彭鑫、牛月娥、郭静、张立楠、曹春英
分析日期	2025 年 07 月 12 日~07 月 14 日
检测项目	无组织废气:氨、硫化氢、臭气浓度,共 3 项; 噪声:等效连续 A 声级。
检测结果	受河北太硕工程技术咨询有限公司的委托,我公司对河北桑皮纸文化传播有限公司年产 60 吨手工桑皮纸建设项目进行了环保验收检测,检测结果详见本报告第 4 页~第 6 页。
备 注	——

报告编制: 王亚南 审核: 王亚南 批准: 王亚南 批准日期: 2025.07.19

二、检测分析方法及仪器等情况

表 1 无组织废气检测分析方法及仪器等情况一览表

序号	检测项目	检测分析方法	方法 检出限	仪器设备名称及编号	分析人
1	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版) (3.1.11.2) 亚 甲基蓝分光光度法	0.001 mg/m ³	2071B 型多路恒温智能空气/TSP 采样仪 DYJC-2017-2321/22 DYJC-2018-2325/29 SP-752 型紫外可见分光光度计 DYJC-2014-5601	刘桂玲 刘玉静 任小洁 潘天华 潘永红 张 萌 宋艳春 彭 鑫 牛月娥 郭 静 张立楠 曹泰英
2	氨	HJ 533-2009《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度 法》	0.01 mg/m ³	2071B 型多路恒温智能空气/TSP 采样仪 DYJC-2017-2321/22 DYJC-2018-2325/29 T6 新锐型可见分光光度计 DYJC-2018-5703	
3	臭气浓度	HJ 1262-2022《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋 法》	—	10L 真空采样瓶 DYJC-2023-11130/31/33/34/37 DYJC-2024-11177/78/80/82/84 DYJC-2024-11186/87/90/91/95/99	

表 2 噪声检测分析方法及仪器等情况一览表

检测项目	检测方法	仪器名称、型号	仪器编号	测试人
等效声级	《工业企业厂界环境噪声排 放标准》 (GB12348-2008) 《声环境质量标准》 GB 3096-2008	AWA6228+(1 级)型 多功能声级计	DYJC-2022-5210	陈科名 俞 阔
		DEM6 型三杯风向风速表	DYJC-2017-3710	
		AWA6021A 型声校准器	DYJC-2019-5507	

三、质量保证和质量控制情况

- 1、严格按照环境监测技术规范和相关环境监测质量保证的要求进行样
品采集、保存、分析等。合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学
性和可比性。全程进行质量控制。
- 2、参加本项目检测人员均经能力确认，具备项目检测能力，检测仪器
均经计量部门检定合格并在有效期内。

3、噪声：噪声检测质量控制执行环境监测技术规范有关噪声部分，声级计测量前后均经标准声源校准且合格，测试时无雨雪，风速小于5.0m/s。

表 3 声级计校准情况表 单位：dB(A)

表 1 噪声测量记录表							单位: dB(A)
声级计	标准声源	标准声源 dB(A)	时段	测量前	测量后	校准 情况	校准人
AWA6228+(1级)型 多功能声级计 DYJC-2022-5210	AWA6021A 型 声校准器 DYJC-2019-5507	94.0	昼间	93.8 2025.07.12 10:41	93.8 2025.07.12 12:08	合格	陈舒名 俞 闻
			昼间	93.8 2025.07.13 09:41	93.5 2025.07.13 11:48	合格	

4、废气：在采样前对采样器流量进行校准，并检查气密性；采样和分析过程严格按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T 373-2007）和《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）及国家相关标准、技术规范进行。

5、检测数据严格执行三级审核制度。

6、检测分析方法均采用污染物排放标准规定的标准测试方法及国家有关部门颁布的标准（或推荐）分析方法进行。

7、检测工作在稳定生产状况下进行，检测期间由专人负责监督工况。

四、检测结果

表4 无组织废气检测结果表

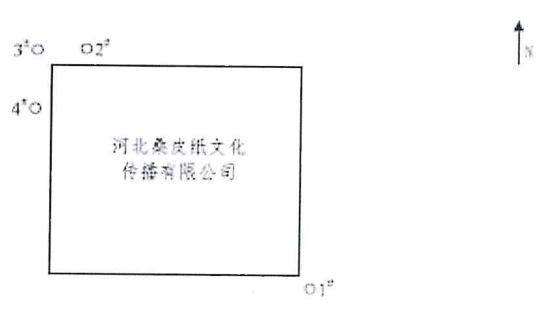
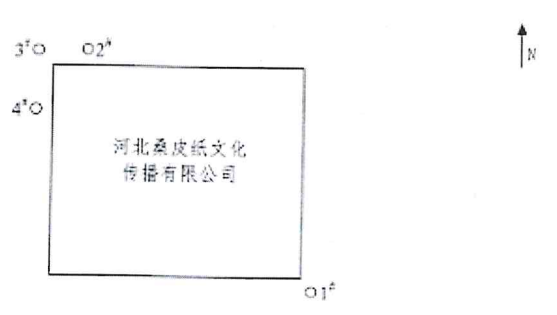
无组织排放检测点位布设示意图		 注：○无组织废气检测点 风向：东南风				
检测项目	采样日期	检测点位	第1次	第2次	第3次	第4次
硫化氢 (mg/m ³)	2025.07.12	1#上风向	0.001	0.002	ND	0.001
		2#下风向	0.004	0.003	0.003	0.004
		3#下风向	0.006	0.005	0.006	0.006
		4#下风向	0.003	0.004	0.004	0.003
氨 (mg/m ³)	2025.07.12	1#上风向	0.07	0.06	0.06	0.07
		2#下风向	0.13	0.12	0.14	0.12
		3#下风向	0.13	0.13	0.11	0.10
		4#下风向	0.08	0.09	0.10	0.08
臭气浓度 (无量纲)	2025.07.12	1#上风向	<10	<10	<10	<10
		2#下风向	<10	<10	<10	<10
		3#下风向	<10	<10	<10	<10
		4#下风向	<10	<10	<10	<10

表5 无组织废气检测结果表

无组织排放检测点位布设示意图	 注：○无组织废气检测点 风向：东南风					
检测项目	采样日期	检测点位	第1次	第2次	第3次	第4次
硫化氢 (mg/m ³)	2025.07.13	1 [#] 上风向	ND	0.001	0.001	0.001
		2 [#] 下风向	0.002	0.002	0.003	0.002
		3 [#] 下风向	0.005	0.004	0.005	0.006
		4 [#] 下风向	0.002	0.003	0.004	0.003
氨 (mg/m ³)	2025.07.13	1 [#] 上风向	0.06	0.07	0.05	0.06
		2 [#] 下风向	0.11	0.13	0.15	0.13
		3 [#] 下风向	0.12	0.12	0.13	0.11
		4 [#] 下风向	0.09	0.10	0.09	0.08
臭气浓度 (无量纲)	2025.07.13	1 [#] 上风向	<10	<10	<10	<10
		2 [#] 下风向	<10	<10	<10	<10
		3 [#] 下风向	<10	<10	<10	<10
		4 [#] 下风向	<10	<10	<10	<10

注：检测结果中“ND”表示未检出。

表 6 噪声测量结果表 单位: dB(A)

噪声测量点
位布设示意图

△1#李站店村

空地

4#▲

2#▲

河北桑皮纸文化
传播有限公司

其他厂区

▲3#

乡路

备注: “▲”代表厂界噪声测量点位;
“△”代表敏感点噪声测量点位;
该企业夜间不生产, 不进行监测;
厂内声源较多且分散, 无法进行标注。

测量项目	测量点位		1 [#]	2 [#]	3 [#]	4 [#]
等效声级 (L_{eq})	测量时间					
	2025.07.12	昼间 (10:45-12:04)	54	57	58	54
	2025.07.13	昼间 (09:50-11:43)	53	54	58	55
气象条件	2025.07.12	昼间 (10:45-12:04)	天气: 晴, 风速: 1.6m/s, <5m/s			
	2025.07.13	昼间 (09:50-11:43)	天气: 晴, 风速: 1.7m/s, <5m/s			

(报告结束)

	
排污许可证	
证书编号: 91130283MAD1W7W335001P	
单位名称: 河北桑皮纸文化传播有限公司	
注册地址: 河北省唐山市迁安市阎家店镇李姑店村南	
法定代表人: 宋倩南	
生产经营场所地址: 河北省唐山市迁安市阎家店镇李姑店村南	
行业类别: 手工纸制造	
统一社会信用代码: 91130283MAD1W7W335	
有效期限: 自 2025 年 06 月 06 日至 2030 年 06 月 05 日止	
	
发证机关: (盖章) 唐山市行政审批局	
发证日期: 2025 年 06 月 06 日	

二、项目竣工环保验收意见

河北桑皮纸文化传播有限公司年产 60 吨手工桑皮纸建设项目竣工 环境保护验收意见

2025 年 8 月 16 日，河北桑皮纸文化传播有限公司根据项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

- 1、项目名称：年产 60 吨手工桑皮纸建设项目；
- 2、建设单位：河北桑皮纸文化传播有限公司；
- 3、建设性质：新建；
- 4、建设地点：迁安市闫家店镇李姑店村南；
- 5、建设内容及规模：项目主要建设 3 座水池，购置安装打浆机、石碾子等设备。项目建成后，年可产手工桑皮纸 60 吨。

(二) 建设过程及环保审批情况

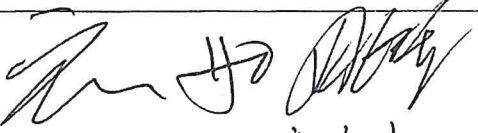
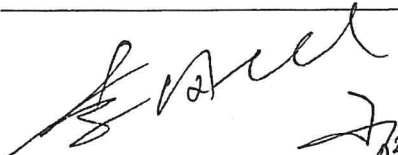
环境影响报告编制及审批情况：2024 年 5 月，河北桑皮纸文化传播有限公司委托编制了《河北桑皮纸文化传播有限公司年产 60 吨手工桑皮纸建设项目环境影响报告表》，2024 年 5 月 30 日，迁安市行政审批局以“迁行审环表[2024]43 号”予以批复。项目审批后于 2024 年 6 月 5 日对现场进行完善，并于 2025 年 5 月 20 日完善完成。企业于 2025 年 6 月 6 日取得排污许可证：91130283MAD1W7W335001P，2025 年 7 月 2 日投入运行。

(三) 投资情况

项目总投资 5200 万元，环保投资 20 万元，占总投资的 0.38%。

(四) 验收范围

验收组签名：

 郭艳伟	 张伟
--	--

项目环境影响报告及其批复中的内容。

二、工程变动情况

- 1、水池尺寸相对环评阶段有所调整；
- 2、车间内设备布置位置相对环评进行调整。

经对照《关于印发制浆造纸等十四行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评[2018]6号），企业变化情况不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水包括生活污水、抄纸废水及挤压废水。

生活污水泼洒地面抑尘，不外排；抄纸废水泵送至制浆工序循环利用，不外排；挤压废水废水收集池暂存循环利用，不外排。

（二）废气

项目废气包括废水收集池废气及晾晒废气。废水收集池加盖，晾晒废气自然排放。

（三）噪声

项目噪声来源于设备运行。现场选用低噪声设备，生产设备布设于封闭车间内并设有减振基础。

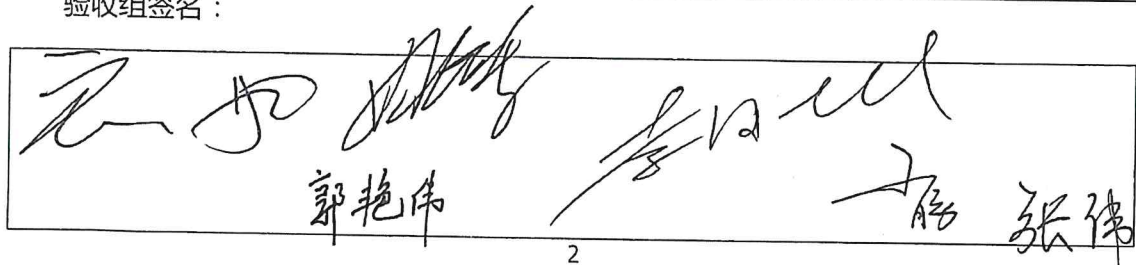
（四）固体废物

项目固废包括生活垃圾、废包装绳、残纸、废边角料、浆渣。废包装绳外售废品收购站；残纸、废边角料及浆渣返回制浆工序利用；生活垃圾交由环卫部门统一收集处置。

（五）其他措施

- 1、项目不涉及废气、废水排放口。已按要求张贴环境保护图形标志。
- 2、废水收集池、水池、碎浆池均已采用抗渗混凝土浇筑进行一般防渗处理，

验收组签名：


郭艳伟 张伟

晾晒区等厂区其它地面已水泥硬化，进行简单防渗。

3、企业已成立环保管理机构负责企业环保工作，项目投运前已取得排污许可证。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间项目正常运行，满足验收工况要求。

（一）环保设施处理效率

1、废气治理设施

检测结果表明项目废气达标排放。

2、废水治理设施

生活污水泼洒地面抑尘不外排；生产废水循环使用不外排。

3、厂界噪声治理设施

检测结果表明厂界噪声达标排放。

4、固体废物治理设施

项目固体废物能够得到合理处置，满足环保要求。

（二）污染物达标排放情况

1、废气

检测结果表明：厂界无组织废气（ NH_3 、 H_2S 、臭气浓度）满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1二级新扩改建相关限值要求。

2、噪声

检测结果表明：项目北、东、南厂界噪声监测点昼间监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类声环境功能区厂界环境噪声排放限值要求。

（四）污染物排放量

验收组签名：


郭艳伟 李国成 张瑞

项目不涉及有组织废气排放，无废水外排。满足环评阶段废气：SO₂：0t/a、NO_x：0t/a；废水：COD：0t/a、氨氮：0t/a的总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

项目固废能够得到合理处置，无废水外排。根据检测结果，项目废气、噪声能够达标排放；区域环境质量满足相关标准。项目未对周围环境产生明显影响。

六、验收结论

河北桑皮纸文化传播有限公司年产60吨手工桑皮纸建设项目执行了环保“三同时”制度，落实了环评及审批意见中提出的污染防治措施，污染物达标排放。项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中不得提出验收合格的情形。验收工作组认为，项目满足竣工环保验收条件，同意该项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

加强环保设施的日常运行管理与维护，确保污染物稳定达标排放。

八、验收人员信息

项目竣工环境保护验收工作组名单附后。

河北桑皮纸文化传播有限公司

2025年8月16日

验收组签名：

元、郭艳伟 李国林 张伟

河北桑皮纸文化传播有限公司年产60吨手工桑皮纸建设项目竣工环境保护验收工作组名单

序号	部门	姓名	工作单位	联系电话	签字
1	建设单位	宋玉如	河北桑皮纸文化传播有限公司	13703250985	宋玉如
2	环评单位	姚亚军	河北大硕工程技术咨询有限公司	15931586806	姚亚军
3	检测单位	郭艳伟	河北德禹检测技术有限公司	13315515822	郭艳伟
4	技术专家	李凤彬	秦皇岛市洋河水库运行中心	13933792576	李凤彬
5		肖勇	秦皇岛市固管中心	13603357776	肖勇
6		张伟	秦皇岛意航工程技术有限公司	17733539622	张伟

三、其他需要说明的事项

目 录

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况	1
1.1 设计简况	1
1.2 施工简况	1
1.3 验收过程简况	1
1.3.1 验收工作启动	1
1.3.2 验收监测	1
1.3.3 自主验收会议情况	1
1.4 公众反馈意见及处理情况	2
2 其他环境保护措施落实情况	2
2.1 制度措施落实情况	2
2.2 配套措施落实情况	2
2.3 其他措施落实情况	2

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

2024 年 5 月，河北桑皮纸文化传播有限公司委托编制了《河北桑皮纸文化传播有限公司年产 60 吨手工桑皮纸建设项目环境影响报告表》，2024 年 5 月 30 日，迁安市行政审批局以“迁行审环表[2024]43 号”予以批复。

1.2 施工简况

项目环评阶段已建设完成。

1.3 验收过程简况

1.3.1 验收工作启动

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引（试行）》等文件的规定和要求，河北桑皮纸文化传播有限公司自行开展项目竣工环境保护验收工作。河北德禹检测技术有限公司受委托开展验收监测相关工作。

1.3.2 验收监测

2025 年 7 月。

1.3.3 自主验收会议情况

2025 年 8 月 16 日，河北桑皮纸文化传播有限公司根据项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。

工作组验收意见结论：河北桑皮纸文化传播有限公司年产 60 吨手工桑皮纸建设项目执行了环保“三同时”制度，落实了环评及审批意见中提出的污染防治措施，污染物达标排放。项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》

中不得提出验收合格的情形。验收工作组认为，项目满足竣工环保验收条件，同意该项目通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目在公示期间未收到公众的反馈意见和相关部门关于公众投诉事件的文件通知。

2 其他环境保护措施落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

企业建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工；建立有环保规章制度、设施日常运行维护制度、环境管理台账记录等。

(2) 环境风险防范措施

项目不涉及。

(3) 环境监测计划

企业将按照相关要求落实监测计划。

2.2 配套措施落实情况

1、区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及区域削减、淘汰落后产能。

2、防护距离控制及居民搬迁

项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。