

建设项目生态环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 无极县瑞德富皮革制品有限责任公司后期整饰项目

建设单位 (盖章) : 无极县瑞德富皮革制品有限责任公司

编制日期: 2026 年 9 月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	无极县瑞德富皮革制品有限责任公司后期整饰项目		
项目代码	2601-130130-07-02-214209		
建设单位联系人	吕**	联系方式	138****7988
建设地点	石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）		
地理坐标	114 度 59 分 15.013 秒，38 度 8 分 11.193 秒		
国民经济行业类别	C1910 皮革鞣制加工	建设项目行业类别	十六、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 19-30 皮革鞣制加工-其他（无鞣制、染色工艺的毛皮加工除外；无鞣制、染色工艺的皮革制品制造除外）
建设性质	☐ 新建（迁建） ☐ 改建 ☒ 扩建 ☐ 技术改造	建设项目申报情形	☒ 首次申报项目 ☐ 不予批准后再次申报项目 ☐ 超五年重新审核项目 ☐ 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	无极县科学技术和工业信息化局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	无科工技改备字（2026）6 号
总投资（万元）	560	环保投资（万元）	28
环保投资占比（%）	5.00	施工工期	3 个月
是否开工建设	☒ 否 ☐ 是	用地（用海）面积（m ² ）	0（不新增占地）
专项评价设置情况	无		
规划情况	河北无极经济开发区管理委员会组织编制了《河北无极经济开发区总体规划》（2016-2030 年），由于国土空间规划的修编，该规划暂未通过审批。		
规划环境影响评价情况	规划环境影响评价名称：《河北无极经济开发区总体规划环境影响报告书》 审查机关：河北省环境保护厅 审查文件及文号：《关于转送河北无极经济开发区总体规划环境影响报告书审查意见的函》冀环评函（2017）1208 号		

规划及规划环境影响评价符合性分析	1、与规划的符合性分析 根据《河北无极经济开发区总体规划环境影响报告书》，河北无极经济开发区规划范围：包括北区、南区和西区三部分，总面积16.02平方公里。 南区规划范围四至：西起规划发展三路，东至规划东环路，北起规划皮革二路，南至市场路，面积为730.61公顷。 皮革产业园（南区）产业定位：重点发展皮革产业，打造中国一流、世界领先的牛皮革之都。 南区的布局结构为“三轴七片区”，具体为：三轴：定浚线、产业大道和恒昌路（皮革三路）3条交通轴。七片区：皮革涂饰加工区、皮革制品加工区、制革加工区、皮革后整区、汽车内饰加工区、商贸物流区和生活配套服务区。 规划用地布局：南区规划工业用地500.01公顷，占南区建设用地68.44%。南区工业用地主要用于皮革制品加工、皮革涂饰、皮革后整产业；分为皮革涂料加工区、皮革制品加工区、生态制革加工区、皮革后整区和汽车内饰加工区五个产业区，其中皮革涂料加工区属于二类工业用地，位于南区西侧，东至自强大街，西至发展三路，南至市场路，北至皮革二路，占地134.74公顷；皮革制品加工区属于二、三类工业用地，位于北区中部，东至产业大道以东规划界，西至自强大街，南至皮革八路，北至皮革二路，占地146.47公顷；生态制革加工区属于三类工业用地，位于北区中北部，东至产业大道，西至发展六路，南至金福路，北至皮革二路，占地48.10公顷；皮革后整区属于二类工业用地，位于北区东部，东至东环路，西至产业大道，南至金福路，北至皮革二路，占地85.80公顷；汽车内饰加工区属于二类工业用地，位于北区东北部，产业大道两侧，占地55.04公顷。 扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于河北无极经济开发区南区的皮革后整产业区，符合园区产业布局规划；根据河北无极经济开发区总体规划-生态皮革产业园（南区）用地布局规划图，扩
-------------------------	--

	建项目所占用地为二类工业用地，符合园区用地布局规划。 2、园区配套设施建设规划 (1) 给水、排水： 给水： 规划北区及南区给水由中心城区给水厂统一给水，近期水源为地下水，远期水源为地下水、中水与南水北调水相结合。西区给水由第七联村水厂和北苏工业区水厂统一给水，近期水源为地下水，远期水源为地下水与南水北调水相结合。至 2030 年开发区需水量为 11.87 万 m³/d，其中市政供水量为 6.89 万 m³/d，中水量为 4.98 万 m³/d。北区需水量为 3.77 万 m³/d，其中市政供水量为 2.16 万 m³/d，中水厂供水量为 1.61 万 m³/d；南区水量为 5.29 万 m³/d，其中市政供水量为 3.08 万 m³/d，中水厂供水量为 2.21 万 m³/d；西区水量为 2.81 万 m³/d，其中市政供水量为 1.65 万 m³/d，中水厂供水量为 1.16 万 m³/d。 扩建项目用水依托现有工程供水管网，由河北无极经济开发区南区供水管网提供，水源为南水北调水。 排水： 1) 中信环境水务（无极县）有限公司（无极县工业废水集中处理厂）：无极县工业废水集中处理厂主要接收滹沱河、磁河流域现有皮革工业废水、化工企业废水、明胶废水及其他废水。处理废水规模为 5 万 m³/d，现状实际受纳废水最大规模为 4.0 万 m³/d。 2) 中信环境水务（无极县）有限公司（无极县城市综合污水处理厂）。无极县城市综合污水处理厂位于无极县城东部，东罗尚村西北，正无公路北侧 300m。该厂污水处理能力为 9.8 万 m³/d。主要接收无极县工业废水集中处理厂尾水与城区市政污水及开发区北区综合废水。现状实际受纳废水最大规模为 8.0 万 m³/d。 扩建项目废水主要为二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水。二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至
--	--

	无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。 (2) 供电： 规划到 2030 年，开发区用电总负荷为 243.09MW。其中，北区 82.58MW、南区 103.37MW、西区 57.14MW。 南区：规划现状张段固 35kv 变电站升级为 110kv 变电站，同时新建庄里站 110kv 变电站。 扩建项目用电依托现有供电网，由河北无极经济开发区南区供电网提供，新增用电量为 15 万 kW·h/a。 (3) 供热： 南区规划供热热源星源热力和瀚明热力，供热规模为 55MW，南区供热范围为开发区南区和张段固镇区及开发区周边村庄。目前，南区供热热源为星源热力、嘉盛新能源垃圾焚烧发电项目的余热供热、无极县鑫光热力公司建成的无极经济开发区南区（皮革园区）北部片区集中供热站和无极皮革后整产业园区供热站。 扩建项目用热由开发区供热管网统一供给，热源为嘉盛新能源垃圾焚烧发电项目的余热供热。 3、与规划环境影响评价结论符合性分析 根据《河北无极经济开发区总体规划环境影响报告书》，总体结论要求入区企业须满足防护距离的要求，合理选址和优化内部布局；在充分利用污水处理厂再生水情况下，区域水资源可承载规划实施；无极县后备土地资源丰富，远期规划用地可实现耕地的占补平衡。根据本评价要求，规划应加强节水措施、利用非常规水资源，产业发展做到“量水而行”；入区项目严格履行法定程序办理相关手续；加强环境保护预防和治理措施，严格控制污染物排放总量，并按照本评价提出的调整建议和相关要求对规划进行优化调整后，河北无极经济开发区总体规划的实施具有一定的环境合理性和可行性。 扩建项目废气经处理后可达标排放；厂区优化内部布局，既满足生产工艺要求，又方便经营管理；扩建项目用水依托现有工程供水管网，由河北无
--	---

	极经济开发区南区供水管网提供，扩建项目用水包含浆料配置用水、设备清洗用水及二级水雾除尘装置用水，用水量较小，符合区域水资源可承载规划；扩建项目实施后，严格控制总量控制指标。 综上所述，扩建项目符合相关规划、规划环评结论要求。 4、与规划审查意见的符合性分析 对照《河北无极经济开发区总体规划环境影响报告书审查意见》，扩建项目与河北无极经济开发区总体规划环评审查意见符合性分析见下表 1-1。 表 1-1 扩建项目与河北无极经济开发区总体规划环评审查意见相符性分析一览表 <table><tr><th>序号</th><th>总体规划环评审查意见</th><th>扩建项目</th><th>符合性</th></tr><tr><td>1</td><td>强化循环经济和低碳经济理念，贯彻清洁生产、达标排放、总量控制原则，坚持开发区建设与环境建设同步规划、同步实施、同步发展，确保产业发展方向与循环经济产业链延伸相协调，经济效益、社会效益和环境效益相统一。</td><td>扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于皮革后整产业区，位于二类工业用地范围内，在落实报告提出的污染防治措施的前提下，各项污染物均能达标排放，明确了项目各污染因子的控制总量。</td><td>符合</td></tr><tr><td>2</td><td>严格项目准入，科学规划发展产业。开发区发展要与区域生态功能相协调，符合国家产业政策和区域生态保护红线、环境质量底线及资源利用上限要求。开发区内企业应符合《产业结构调整指导目录（2011年本）》《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》、《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015年版）》（冀政办发〔2015〕7号）等文件规定要求。同时严格落实报告中提出环境准入负面清单的要求。</td><td>扩建项目为皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，不属于其中限制类和淘汰类项目，属于允许类项目；扩建项目不属于《市场准入负面清单（2025年版）》中禁止准入类或许可准入类项目；不属于《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》中行业；不属于《河北省禁止投资的产业目录（2014年版）》禁止投资的项目，扩建项目符合环境准入负面清单的要求。</td><td>符合</td></tr><tr><td>3</td><td>科学调整产业定位和规划布局。北区以医药化工业为主，西区不在发展化工医药产业，南区不再新发展除与皮革相关的化工企业。南区污水处理厂西侧规划二类用地与中心城区之间建设30米绿化带，开发区建设严格按照有关规定避让国</td><td>扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于皮革后整产业区，位于二类工业用地范围内，满足规划的产业定位</td><td>符合</td></tr></table>			序号	总体规划环评审查意见	扩建项目	符合性	1	强化循环经济和低碳经济理念，贯彻清洁生产、达标排放、总量控制原则，坚持开发区建设与环境建设同步规划、同步实施、同步发展，确保产业发展方向与循环经济产业链延伸相协调，经济效益、社会效益和环境效益相统一。	扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于皮革后整产业区，位于二类工业用地范围内，在落实报告提出的污染防治措施的前提下，各项污染物均能达标排放，明确了项目各污染因子的控制总量。	符合	2	严格项目准入，科学规划发展产业。开发区发展要与区域生态功能相协调，符合国家产业政策和区域生态保护红线、环境质量底线及资源利用上限要求。开发区内企业应符合《产业结构调整指导目录（2011年本）》《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》、《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015年版）》（冀政办发〔2015〕7号）等文件规定要求。同时严格落实报告中提出环境准入负面清单的要求。	扩建项目为皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，不属于其中限制类和淘汰类项目，属于允许类项目；扩建项目不属于《市场准入负面清单（2025年版）》中禁止准入类或许可准入类项目；不属于《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》中行业；不属于《河北省禁止投资的产业目录（2014年版）》禁止投资的项目，扩建项目符合环境准入负面清单的要求。	符合	3	科学调整产业定位和规划布局。北区以医药化工业为主，西区不在发展化工医药产业，南区不再新发展除与皮革相关的化工企业。南区污水处理厂西侧规划二类用地与中心城区之间建设30米绿化带，开发区建设严格按照有关规定避让国	扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于皮革后整产业区，位于二类工业用地范围内，满足规划的产业定位	符合
序号	总体规划环评审查意见	扩建项目	符合性																
1	强化循环经济和低碳经济理念，贯彻清洁生产、达标排放、总量控制原则，坚持开发区建设与环境建设同步规划、同步实施、同步发展，确保产业发展方向与循环经济产业链延伸相协调，经济效益、社会效益和环境效益相统一。	扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于皮革后整产业区，位于二类工业用地范围内，在落实报告提出的污染防治措施的前提下，各项污染物均能达标排放，明确了项目各污染因子的控制总量。	符合																
2	严格项目准入，科学规划发展产业。开发区发展要与区域生态功能相协调，符合国家产业政策和区域生态保护红线、环境质量底线及资源利用上限要求。开发区内企业应符合《产业结构调整指导目录（2011年本）》《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》、《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015年版）》（冀政办发〔2015〕7号）等文件规定要求。同时严格落实报告中提出环境准入负面清单的要求。	扩建项目为皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，不属于其中限制类和淘汰类项目，属于允许类项目；扩建项目不属于《市场准入负面清单（2025年版）》中禁止准入类或许可准入类项目；不属于《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》中行业；不属于《河北省禁止投资的产业目录（2014年版）》禁止投资的项目，扩建项目符合环境准入负面清单的要求。	符合																
3	科学调整产业定位和规划布局。北区以医药化工业为主，西区不在发展化工医药产业，南区不再新发展除与皮革相关的化工企业。南区污水处理厂西侧规划二类用地与中心城区之间建设30米绿化带，开发区建设严格按照有关规定避让国	扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于皮革后整产业区，位于二类工业用地范围内，满足规划的产业定位	符合																

		家级文物保护单位——甄氏墓群。调整土地利用规划，严格执行国家土地管理政策。	和规划布局要求，扩建项目距甄氏墓群较远，不在其保护控制范围内，满足《中华人民共和国文物保护法》及《河北省实施〈中华人民共和国文物保护法〉办法要求》。	
	4	按照《河北省制革产业污染专项整治工作实施方案》相关要求，结合本地环境质量现状，严格控制开发区皮革企业数量和规模，切实提高企业清洁生产水平，做好厂区除臭、防渗以及无组织排放管理工作，确保开发区危险废物得到安全妥善处理。	扩建项目为皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，企业清洁生产水平达到二级水平，扩建项目废气、噪声废水可达标排放，危废可妥善处理，满足《河北省制革产业污染专项整治工作实施方案》相关要求。	符合
	5	科学合理利用区域水资源，优化水资源调配，做到开发区发展与水资源承载力相协调，提高水资源利用率和再生水回用率，以水定产，以水定规模。	扩建项目废水主要为二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水。二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。	符合
	6	统筹规划开发区配套的供水、污水处理、再生水回用等基础设施的建设。通过跟踪评价，发现开发区存在基础设施建设滞后的问题，鉴于本开发区产业结构的敏感性以及区域环境质量现状，建议此次规划严格按照《报告书》中基础设施建设时序予以落实，确保开发区建设不突破环境质量底线，使环境质量得到改善。	扩建项目依托的基础设施（供水、排水、供电、供热）较完善。	符合
	7	加强区域污染防治，做好环境应急预案制定，备案、修订等工作。严格落实开发区环境风险防范和环境应急预案，提高环境风险事故情况下的环境风险防范和应急处置能力，尽量避免和减轻规划实施中的环境影响。	扩建项目涉及风险物质为废活性炭、废化料桶、革屑、废滤袋、废边角料，企业制定应急预案。	符合
	8	属于规划范围内的建设项目应按照环评报告审批权限和程序履行环评审批手续，开发区排污总量控制应符合省、市确定的总量控制要求和环境质量要求。	扩建项目位于规划范围内，扩建项目建成后，总量控制因子为COD、NH ₃ -N、VOCs、颗粒物，履行总量确认程序，满足总量控制要求和环境质量要求。	符合
	9	在开展项目环境影响评价时，区域	扩建项目在环保治理措施等	符合

		环境影响现状评价内容可以适当简化，涉及环保治理措施、环境风险等内容应做重点、深入评价。	方面做了重点分析和深入评价，扩建项目涉及风险物质为废活性炭、废化料桶、革屑、废滤袋、废边角料，企业制定应急预案。	
其他 符合 性分 析	1、产业政策符合性： 扩建项目为皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，不属于其中限制类和淘汰类项目，属于允许类项目；不属于《产业发展与转移指导目录（2018 年本）》中引导逐步调整退出的产业和引导不再承接的产业；扩建项目不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》中禁止准入类、许可准入类项目；无极县科学技术和工业信息化局已对项目进行了备案，文号为：无科工技改备字（2026）6 号。 综上所述，扩建项目建设符合国家和地方产业政策要求。 2、选址合理性分析： 扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于河北无极经济开发区南区的皮革后整产业区，符合园区产业布局规划（见附图）；根据河北无极经济开发区总体规划-生态皮革产业园（南区）用地布局规划图，扩建项目所占用地为二类工业用地（见附图），符合园区用地布局规划。扩建项目各工序污染源采取相应的污染控制措施后，均可实现达标排放，不会对其产生明显影响。扩建项目厂区附近无其他自然保护区、风景名胜區、集中式生活饮用水源地等环境敏感区。园区内电力、通讯等基础设施配套状况良好，交通便利，为项目的建设提供了良好的环境。 综上所述，从基础条件、环境条件分析，扩建项目选址可行。 3、扩建项目与“三线一单”符合性分析： 根据《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环环评〔2016〕150 号），要求落实“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”（简称“三线一单”），扩建项目关于落实上述要求的分析如下：			

	(1) 生态保护红线 生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容，规划区域涉及生态保护红线的，在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求，提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外，在生态保护红线范围内，严控各类开发建设活动，依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。 扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），区域内无保护文物、自然保护区、风景名胜区，根据《石家庄市生态保护红线图》的划分，扩建项目不在生态保护红线范围内。 (2) 环境质量底线 环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求，提出区域或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标，深入分析预测项目建设对环境质量的影响，强化污染防治措施和污染物排放控制要求。 环境质量底线分别为：扩建项目所在区域大气环境质量目标为《环境空气质量标准》(GB3095-2026)二级标准要求；地表水环境质量目标为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅱ类标准要求；地下水环境质量目标为《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准要求；声环境质量目标为《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类区标准要求。 扩建项目产生的各种污染物采取有效的防治措施后，对环境影响较小，扩建项目符合环境质量底线要求。 (3) 资源利用上线 资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线，对规划实施
--	---

以及规划内项目的资源开发利用，区分不同行业，从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议，为规划编制和审批决策提供重要依据。 扩建项目营运过程中消耗一定量的电源、水资源等资源消耗，均由园区管网提供，扩建项目资源消耗量相对区域资源利用总量较少。根据河北无极经济开发区总体规划-生态皮革产业园（南区）用地布局规划图，扩建项目不新增占地，厂区占用地为二类工业用地，符合园区用地布局规划，不会达到土地利用上线。因此，扩建项目符合资源利用上限要求。 （4）环境准入负面清单相符性 环境准入负面清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线，以清单方式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。要在规划环评清单式管理试点的基础上，从布局选址、资源利用效率、资源配置方式等方面入手，制定环境准入负面清单，充分发挥负面清单对产业发展和项目准入的指导和约束作用。 扩建项目年新增加工 30 万张标牛皮。根据扩建项目与《河北无极经济开发区总体规划环境影响报告书》“三线一单”符合性分析一览表，扩建项目不在园区负面清单中，同时扩建项目已在无极县科学技术和工业信息化局备案（无科工技改备字〔2026〕6 号）。 综上所述，扩建项目符合“三线一单”要求。 4、扩建项目与河北省人民政府关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见（冀政字〔2020〕71 号）及《河北省生态环境分区管控更新成果（2023 版）》符合性分析 表 1-2 扩建项目与河北省人民政府关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见（冀政字〔2020〕71 号）及《河北省生态环境分区管控更新成果（2023 版）》符合性分析表 <table><tr><th>相关政策</th><th>分析内容</th><th>扩建项目</th><th>符合性</th></tr><tr><td>河北省人民政府关于</td><td>到 2025 年，建立健全以“三线一单”为核心的生态环境分区管控体系，资源高效利用，环境质量明显改善，人居环境</td><td>根据该文件的附图《河北省环境管控单元分布图》，扩建项目位于无极县重点</td><td>符合</td></tr></table>				相关政策	分析内容	扩建项目	符合性	河北省人民政府关于	到 2025 年，建立健全以“三线一单”为核心的生态环境分区管控体系，资源高效利用，环境质量明显改善，人居环境	根据该文件的附图《河北省环境管控单元分布图》，扩建项目位于无极县重点	符合
相关政策	分析内容	扩建项目	符合性								
河北省人民政府关于	到 2025 年，建立健全以“三线一单”为核心的生态环境分区管控体系，资源高效利用，环境质量明显改善，人居环境	根据该文件的附图《河北省环境管控单元分布图》，扩建项目位于无极县重点	符合								

	加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见（冀政字〔2020〕71号）	安全得到有效保障，环境治理体系和治理能力现代化取得重大提升，打造山水林田湖草海一体化生态系统格局。 生态保护红线。重要生态功能区域生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。环境质量底线。到2025年，地表水国考断面优良（Ⅲ类以上）比例、近岸海域优良海水比例逐步提升；PM_{2.5}年均浓度持续降低、优良天数比例稳步提升；土壤受污染耕地安全利用率、污染地块安全利用率进一步提升。 资源利用上线。以保障生态安全、改善环境质量为核心，合理确定全省资源利用上线目标，实现水资源与水环境、能源与大气环境、岸线与海洋环境的协同管控。 到2035年，广泛形成绿色生产生活方式，生态环境根本好转，建成蓝天、碧水、净土的美丽河北。	管控单元，不占用生态保护红线，满足产业准入要求。	
		省级以上产业园区重点管控单元。严格产业准入，完善园区设施建设，推动设施提标改造；实施污染物总量控制，落实排污许可证制度；强化资源利用效率和地下水开采管控。	扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于河北无极经济开发区南区的皮革后整产业区，符合园区产业布局规划，扩建项目实施后，实施污染物总量控制，建设单位应按照《排污许可管理条例》、《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》等排污许可证相关管理要求，在规定时限内申请排污许可。	符合
	河北省生态环境分区管控更新成果（2023版）	空间布局：1、严格落实国家、河北省以及石家庄市最新产业目录准入要求。2、严格落实最新规划环评及其批复文件制定的环境准入要求。	扩建项目属于国家、河北省以及石家庄市允许建设项目。符合规划环评及其批复文件制定的环境准入要求。	符合
		污染物排放管控：1、严格落实规划环评及其批复文件制定的环保措施。2、园区建设和企业入区必须落实无极县人民政府制定的《主要污染物的削减方案》。	扩建项目废气、废水、噪声经措施处理后均可达标排放，扩建项目严格落实主要污染物的削减方案，对周围大气环境影响较小。扩建项目严格落实污染物挥发性有机物、COD、氨氮的削减方案。	符合
		环境风险防控：1、园区按照相关要求，建立完善环境风险管理相关制度和有效的事故风险防范体系。2、对制革企业及	1、扩建项目涉及风险物质为废活性炭、废化料桶、革屑、废滤袋、废边角料，	符合

	周边开展土壤监测。	企业制定应急预案。2、扩建项目不涉及鞣制工序。	
	资源利用效率：1、提高区域中水使用比例。2、提高能源利用效率，鼓励开展余热再利用。	扩建项目除湿装置废水回用于水雾除尘装置，可提高水资源利用。生产用热由园区集中供热。	符合
河北省环境管控单元分布图 图例 ★ 北京市 ● 省府、直辖市 ● 地级 ● 区县 --- 省界 --- 地市界 --- 区县界 --- 区域界 --- 雄安新区界 --- 高速公路 --- 铁路 --- 水域 环境管控单元 - 优先管控单元 - 重点管控单元 - 一般管控单元 1:2,500,000 0 20 40 80			

图 1-1 扩建项目位于河北省环境管控单元位置图 5、扩建项目与《石家庄市生态环境准入清单（2023 年版）》符合性分析： 表 1-3 扩建项目与《石家庄市生态环境准入清单（2023 年版）》符合性分析					
相关政策	全市管控要求			扩建项目	符合性
石家庄市生态环境准入清单（2023 年版）	全市生态环境准入综合管控要求	全市域	1、优化产业结构。落实国家、省、市产业政策，严格“两高”项目环评审批，落实区域削减要求，推进减污降碳协同控制。 2、强化产业入园。优化园区布局，提升园区规划、环评实效性，提升园区资源利用效率和绿色低碳水平，加强新建项目入园，严格现有分散企业污染管控。	扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）。	符合
		无极县	1、严格农用地、建设用地监管，加强潜在风险土地常规监管。 2、开展电镀、皮毛鞣制、化工、炼焦等工业园区重金属环境综合整治。推动重金属源头减量、末端管控。 3、土壤污染重点监管企业、工业园区、尾矿库、垃圾处理场、垃圾焚烧厂和危险废物处理处置场周边土壤环境，定期开展监测，重点监测重金属和持久性有机污染物。	扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，不涉及重金属排放。	符合
	全市生态空间总体管控要求	生态保护红线	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。 2、自然保护区核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，法律法规另有规定的，从其规定。生态保护红线内自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等区域，依照相关法律法规执行。	扩建项目不在生态保护红线内。	符合
		自然保护区	1、禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动；但是，法律、行政法规另有规定的除外。2、禁止任何人进入自然保护区的核心区。因科学研究的需要，必须进入核心区从事科学研究观测、调查活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，并经自然保护区管理机构批准；其中，进入国家级自然保护区核心区的，应当经省、	扩建项目不在自然保护区内。	符合

			自治区、直辖市人民政府有关自然保护区行政主管部门批准。自然保护区核心区内原有居民确有必要迁出的，由自然保护区所在地的地方人民政府予以妥善安置。3、禁止在自然保护区的缓冲区开展旅游和生产经营活动。因教学科研的目的，需要进入自然保护区的缓冲区从事非破坏性的科学研究、教学实习和标本采集活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，经自然保护区管理机构批准。从事前款活动的单位和个人，应当将其活动成果的副本提交自然保护区管理机构。4、自然保护区的实验区内严禁开设与自然保护区保护方向不一致的参观、旅游项目。5、自然保护区的内部未分区的，依照本条例有关核心区和缓冲区的规定管理。6、在自然保护区的核心区和缓冲区内，不得建设任何生产设施。在自然保护区的实验区内，不得建设污染环境、破坏资源或者景观的生产设施。7、禁止或者限制在相关自然保护区区域内引入外来物种、营造单一纯林、过量施洒农药等人为干扰、威胁野生动物生息繁衍的行为。8、禁止在相关自然保护区建设法律法规规定不得建设的项目。机场、铁路、公路、水利水电、围堰、围填海等建设项目的选址选线，应当避让相关自然保护区、野生动物迁徙洄游通道；无法避让的，应当采取修建野生动物通道、过鱼设施等措施，消除或者减少对野生动物的不利影响。9、在相关自然保护区和禁猎(渔)区、禁猎(渔)期内，禁止猎捕以及其他妨碍野生动物生息繁衍的活动，但法律法规另有规定的除外。		
		风景名胜 区	1、禁止进行下列活动：开山、采石、开矿、开荒、修坟立碑等破坏景观、植被和地形地貌的活动；修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施；在景物或者设施上刻划、涂污；乱扔垃圾。2、禁止违反风景名胜区规划，在风景名胜区内设立各类开发区和在核心景区内建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的其他建筑物；已经建设的，应当按照风景名胜区规划，逐步迁出。3、禁止在风景名胜区内进行与风景名胜资源保护无关的生产建设活动。4、不得在风景名胜区的区域内建设污染环境的工业生产设	扩建项目不在风景名胜区内。	符合

				施。5、风景名胜区的核心景区禁止建设养殖场，其他区域禁止建设有污染物排放的养殖场。		
			湿地公园	1.除法律法规有特别规定的以外，在湿地内禁止从事下列活动： （一）开（围）垦、填埋或者排干湿地； （二）永久性截断湿地水源； （三）挖沙、采矿； （四）倾倒有毒有害物质、废弃物、垃圾； （五）破坏野生动物栖息地和迁徙通道、鱼类洄游通道，滥采滥捕野生动植物； （六）引进外来物种； （七）擅自放牧、捕捞、取土、取水、排污、放生； （八）其他破坏湿地及其生态功能的活 动。 2、此外，在国家湿地公园内还禁止下列行为： （一）截断湿地水源； （二）从事房地产、度假村、高尔夫球 场、风力发电、光伏发电等任何不符合 主体功能定位的建设项目和开发活动； 3、此外，还应满足《国家级自然公园管 理办法（试行）》中相关管控要求。	扩建项目不在 湿地公园内。	符合
			森林公园	严格保护国家级森林公园内的森林、草 原、湿地、荒漠、海洋、水域、生物等 珍贵自然资源，以及自然遗迹、自然景 观和文物古迹等人文景观。在国家级森 林公园内开展相关活动和设施建设，不 得擅自改变其自然状态和历史风貌。禁 止擅自在国家级森林公园内从事采矿、 房地产、开发区、高尔夫球场、风力光 伏电场等不符合管控要求的开发活动。 禁止违规侵占国家级森林公园，排放不 符合水污染物排放标准的工业废水、生 活污水及其他的废水、污水，倾倒、堆 放、丢弃、遗撒固体废物等污染生态环 境的行为。	扩建项目不在 森林公园内。	符合
			地质公园	1、任何单位和个人不得在保护区内及可 能对地质遗迹造成影响的一定范围内进 行采石、取土、开矿、放牧、砍伐以及 其它对保护对象有损害的活动。未经管 理机构批准，不得在保护区范围内采集 标本和化石。 2、不得在保护区内修建与地质遗迹保护 无关的厂房或其他建筑设施；对已建成 并可能对地质遗迹造成污染或破坏的设	扩建项目不在 地质公园内。	符合

				施，应限期治理或停业外迁。 3、除必要的保护设施和附属设施外，禁止其他生产建设活动。 4、此外，还应满足《国家级自然公园管理办法（试行）》中相关管控要求。		
		全市水环境总体管控要求	环境工业污染重点管控区	污染物排放管控：1、严格控制高污染、高耗水行业新增产能。产能过剩产业实行新增产能等量替代、涉水主要污染物排放同行业倍量替代。对造纸、焦化、氮肥、石油化工、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等重点行业，新建、改建、扩建项目实行新增主要污染物排放倍量替代。2、工业园区全部建成污水集中处理设施，并安装自动在线监控装置；有流域特别排放限值要求的地区，执行流域特别排放限值。3、排放工业废水的企业应当采取有效措施，收集和处理产生的全部废水，防止污染环境。含有毒有害水污染物的工业废水应当分类收集和处理，不得稀释排放。4、企业、学校、科研院所、医疗机构、检验检疫机构等单位的实验室、检验室、化验室等产生的酸液、碱液及其他有毒有害废液，应当按照国家和省有关规定进行处理后达标排放或者单独收集、安全处置。 环境风险防控：1、化学品生产、存储、运输、销售企业以及工业园区（工业集聚区）、矿山开采区、尾矿库、危险废物处置场、垃圾填埋场等运营、管理单位，应当采取防渗漏等措施，防止地下水污染。2、加油站、储油库等的地下油罐应当使用双层罐或者采取建造防渗池等其他有效措施，并进行防渗漏监测，防止污染地下水。3、工业固体废弃物集中贮存、处置的设施、场所和生活垃圾填埋场应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施，防止污染水环境。4、可能发生水污染事故的企业事业单位，应当按照有关规定制定有关水污染事故的应急方案，做好应急准备，定期进行预防演练。	1、扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，新增主要污染物排放执行倍量替代要求。2、3 二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。4、扩建项目不涉及。	符合
		全市大气环境总体		空间布局约束：1、加大钢铁、焦化等行业结构调整力度，推进化工、石化企业	1、2 扩建项目属于皮革鞣制加	符合

		准入要求	治理改造，优先发展战略性新兴产业和先进制造业，坚决遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展。2、引导重点行业向环境容量充足、扩散条件较好区域布局。3、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区严格控制高耗能、高排放项目建设。严禁新增钢铁、焦化、水泥、平板玻璃、电解铝等产能。4、大气环境受体敏感重点管控区中重点涉气行业企业，除必须依托城市或直接服务于城市的企业外，均应规划退城搬迁。5、大气环境弱扩散重点管控区内严格控制新建、扩建燃煤火电、钢铁，以及除国家、省、市规划外的石化等高污染高排放项目。6、对热效率低下、敞开未封闭，装备简易落后、自动化程度低，布局分散、规模小、无组织排放突出，以及无治理设施或治理施工工艺落后的工业炉窑，依法责令停业关闭。7、全市禁止新建 35 蒸吨/小时及以下燃煤锅炉，35 蒸吨/小时以上燃煤锅炉要达到超低排放标准。城市主城区和县城禁止新建 35 蒸吨/小时及以下生物质和燃油（醇基燃料）锅炉，35 蒸吨/小时以上的燃油和生物质锅炉要达到超低排放标准。8、禁燃区内不得新建、扩建燃烧煤炭、重油、渣油等高污染燃料的设施；现有未改用清洁能源替代的高污染燃料设施，应当配套建设先进工艺的脱硫、脱硝、除尘装置或者采取其他措施，控制二氧化硫、氮氧化物和烟尘等排放；仍未达到大气污染物排放标准的，应当停止使用。禁燃区内禁止原煤散烧。禁止销售、使用高污染燃料。	工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，不涉及此条内容。3、扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，不属于钢铁、焦化、水泥、平板玻璃、电解铝等行业，不属于高耗能、高排放建设项目。4、扩建项目不涉及此内容。5、扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，不属于燃煤火电、钢铁等高污染、高排放项目。6、7、8 扩建项目不涉及此内容。	
			污染物排放管控：1、严格区域削减要求。严格执行《生态环境部办公厅关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》（环办环评〔2020〕36 号）相关要求。2、对保留的工业炉窑开展环保提标改造，配套建设高效脱硫脱硝除尘设施，确保稳定达标排放，按照《河北省工业炉窑综合治理实施方案》执行。3、按照《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020），开展低挥发性有机物含量涂料推广替代试点工作，加快推进党政机关单位定点印刷企业率先使用水性油墨、大豆油墨等低挥发性有机物含量油墨和胶粘剂。	1、扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，不涉及二氧化硫、氮氧化物排放。有组织颗粒物、非甲烷总烃、苯、苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）排放均执行《表面涂装工序大气污染物	符合

			4、加强无组织排放治理，开展钢铁、水泥、燃煤电厂、焦化平板玻璃、陶瓷等行业重点行业无组织排放检查工作，物料存储运输等全部采用密闭或封闭形式。5、加快推进铁路专用线建设，大宗货物及产品年货运量 150 万吨以上的企业原则上全部修建铁路专用线，达不到的采用清洁能源汽车或国六排放标准汽车代替。6、深化建筑施工扬尘专项整治，严格执行《石家庄市建设工程围挡设置和扬尘管理标准》加强道路扬尘综合整治。全市工业企业料堆场全部实现规范管理；对环境敏感区的煤场、料场、渣场实现在线监控和视频监控全覆盖。7、严禁秸秆、垃圾露天焚烧，实施农村地区的散煤替代及清洁开发利用工程。8、巩固钢铁、焦化、煤电、水泥、平板玻璃、陶瓷等行业超低排放成效，实施工艺全流程深度治理，全面加强无组织排放管控。9、对以煤、石油焦、重油等为燃料的工业炉窑，加快使用清洁低碳能源以及利用工厂余热、电厂热力等进行替代，全市禁止掺烧高硫石油焦（硫含量大于 3%）。玻璃行业全面禁止掺烧高硫石油焦。	排放标准》（DB13/6187-2025）表 1 涉表面涂装工序的其他行业标准要求。甲苯、二甲苯排放均执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求。2、4、5、6、7、8、9 扩建项目不涉及此内容。3、扩建项目使用水性聚氨酯、水性丙烯酸树脂、水性颜料膏、水性补伤膏、水性综合树脂均为低挥发性有机化合物含量涂料，物料密闭运输。	
			环境风险防控：强化源头准入，落实国家重点管控新污染物清单及其禁止、限制、限排措施。对使用有毒有害化学物质或在生产过程中排放新污染物的企业，依法实施强制性清洁生产审核。强化石油化工、涂料、纺织印染、橡胶、农药、医药等行业新污染物环境风险管控。	扩建项目在环保治理措施等方面做了重点分析和深入评价，扩建项目涉及风险物质为废活性炭、废涂料桶、革屑、废滤袋、废边角料，企业制定应急预案。	符合
		全市土壤环境总体管控要求： 建设用地风险管控和修复：	1、依法推进建设用地土壤污染状况调查评估。以用途变更为“一住两公”地块，以及腾退工矿企业用地为重点，依法开展土壤污染状况调查和风险评估。2、对土壤污染状况调查报告评审表明污染物含量超过土壤污染风险管控标准的建设用地地块，土壤污染责任人、土地使用权人应当按照国务院生态环境主管部门的规定进行土壤污染风险评估。3、对建设用地土壤污染风险管控和修复名录中需要实施修复的地块，土壤污染责任人	扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，不涉及重金属排放，不涉及此内容。	符合

		求	应当结合土地利用总体规划和城乡规划编制修复方案，报地方人民政府生态环境主管部门备案并实施。4、风险管控、修复活动结束后，需要实施后期管理的，土壤污染责任人应当按照要求实施后期管理。5、各县（市、区）在编制国土空间等相关规划时，充分考虑建设用地土壤污染环境风险，合理确定土地用途。6、严格落实建设用地土壤污染风险管控和修复名录制度。未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的地块，不得开工建设与风险管控和修复无关的项目。		
		全市产业布局总体管控要求	产业总体布局要求：1、严格建设项目环境准入，新、改、扩建项目的环境影响评价应满足区域、规划环评要求。2、新建、改建、扩建用煤项目，应当实行煤炭的等量或者减量替代。3、严格执行国家《产业结构调整指导目录》、《市场准入负面清单》以及《河北省禁止投资的产业目录》中准入要求。4、严格控制《环境保护综合名录》中“高污染、高环境风险”产品加工项目，城市工业企业退城搬迁改造及产能置换项目除外。5、新建项目一律不得违规占用河库管理范围。6、以石化、化工、涂装、医药、包装印刷、油品储运销等行业领域为重点，安全高效推进挥发性有机物（VOCs）综合治理，实施原辅材料和产品源头替代、无组织排放和末端深度治理等提升改造工程。7、锅炉大气污染物排放控制要求、污染物监测要求、达标判定要求按照河北省地标《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）执行。8、禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建有色金属冶炼、石油加工、焦化、化工、电镀、制革等可能造成土壤污染的建设项目。9、在地下水超采区控制高耗水产业发展。10、涉重金属重点行业企业“十四五”期间依法依规至少开展一轮强制性清洁生产审核，到2025年底，涉重金属重点行业企业基本达到国内清洁生产先进水平。11、按照《关于进一步加强塑料污染治理的实施方案》要求，石家庄城市建成区和重点领域禁止、限制部分塑料制品的生产、销售和使用。12、实施制造业绿色改造重点专项，开展制造业绿色发展示范工程，推进生物医药、	1、扩建项目满足区域要求。2、5、7、9-14扩建项目不涉及此条内容。3、扩建项目符合国家《产业结构调整指导目录（2024年本）》、《市场准入负面清单（2025年版）》以及《河北省禁止投资的产业目录》中准入要求。4、扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，不涉及重金属排放，不属于《环境保护综合名录》中“高污染、高风险”产品加工项目。6、扩建项目使用水性聚氨酯、水性丙烯酸树脂、水性颜料膏、水性补伤膏、水性综合树脂均为低挥发性有机化合物含量涂料，物料密闭运输。8、扩建项目属于	符合

			化工、钢铁等行业工艺技术装备绿色化改造。鼓励企业实施绿色战略、绿色标准、绿色管理和绿色生产，推行“互联网+绿色制造”模式，开发绿色产品，建设绿色工厂，打造绿色供应链，构建绿色制造体系。大力发展节能环保、清洁生产和清洁能源产业。在钢铁、火电、水泥、化工等重点行业推广低碳节能技术改造，探索开展碳捕集、利用与封存试验示范，控制工业领域温室气体排放。加快构建绿色低碳的综合交通运输体系，实施一批绿色公路、绿色机场等示范工程。全面推行清洁生产，推进钢铁、石化、建材、纺织、食品等重点行业强制性清洁生产审核。13、新建、改建、扩建“两高”项目须符合生态环境保护法律法规和相关法定规划，满足重点污染物排放总量控制、碳排放达峰目标、生态环境准入清单、相关规划环评和相应行业建设项目环境准入条件、环评文件审批原则要求。新增主要污染物排放量的“两高”项目，严格落实生态环境部《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知要求》，提出有效区域削减方案，主要污染物实行区域倍量削减，规范削减措施来源，强化建设单位、出让减排量排污单位和地方政府责任，确保落实区域削减措施。14、省级人民政府及其有关部门批准设立的经济技术开发区、高新技术产业开发区、旅游度假区等产业园区及市级人民政府批准设立的各类产业园区，在编制开发建设有关规划时，应依法开展规划环评工作，编制环境影响报告书。涉及“一区多园”的产业园区，应整体开展规划环境影响评价（跟踪评价）工作，实现规划环评“一本制”。	皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，不涉及重金属排放，不涉及此内容。	
			项目入园准入要求：1、县级以上原则不再建设新的园区，造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、原料药制造、皮革、农药、电镀、钢铁、石灰、平板玻璃、石化、化工等高污染工业项目必须入园进区。被认定为重点监控点的化工企业，可按照《河北省人民政府办公厅关于印发河北省化工重点监控点认定办法的通知》（冀政办字〔2021〕122号）相关要求执行。2、加强园区规划及环评时效性。现有县市级工业区在遵从规划、规划环评及跟踪评价的要求前提下，严格遵循	扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，不属于高污染项目。根据表 1-1，扩建项目建设符合河北无极经济开发区总体规划环评审查	符合

石家庄市生态环境准入清单（2023年版）		全省、地市及对应单元生态环境准入要求。3、对新设立或扩区未开展规划环评的园区，规划定位、范围、布局、结构、规模等发生调整未开展规划环评调整的以及规划实施已超过5年未进行规划环境影响跟踪评价的园区，督促园区管委会抓紧整改。4、各级行政审批部门应把规划环评结论及审查意见的符合性作为入园建设项目环评审批的重要依据。严格落实产业园区规划环评对项目环评的指导要求，规划环评提出需要深入论证的，在项目环评审批阶段应重点把关。按要求可以简化内容的项目环评，不再增加相关环评内容要求。			意见相关要求。	
	相关政策	无极县管控要求			扩建项目	符合性
	无极县重点管控单元7	河北无极经济开发区（南区）	空间布局约束	1、严格落实国家、河北省以及石家庄市最新产业目录准入要求。2、严格落实最新规划环评及其批复文件制定的环境准入要求。	扩建项目属于国家、河北省以及石家庄市允许建设项目。符合规划环评及其批复文件制定的环境准入要求。	符合
			污染物排放管控	1、严格落实规划环评及其批复文件制定的环保措施。2、园区建设和企业入区必须以落实无极县人民政府制定的《主要污染物的削减方案》。	扩建项目废气、废水、噪声经措施处理后均可达标排放，扩建项目严格落实主要污染物的削减方案，对周围大气环境影响较小。扩建项目严格落实污染物挥发性有机物、COD、氨氮的削减方案。	符合
			环境风险防控	1、园区按照相关要求，建立完善环境风险管理相关制度和有效的事故风险防范体系。2、对制革企业及周边开展土壤监测。	扩建项目涉及风险物质为废活性炭、废化料桶、革屑、废滤袋、废边角料，企业制定应急预案。	符合
资源利用效率			1、提高区域中水使用比例。2、提高能源利用效率，	扩建项目除湿装置废水回用于水雾除尘装	符合	

				鼓励开展余热再利用。	置，可提高水资源利用。生产用热由园区集中供热。															
综上分析，扩建项目符合《石家庄市生态环境准入清单（2023 年版）》要求。																				
6、扩建项目与《河北无极经济开发区总体规划环境影响报告书》“三线一单”符合性分析：																				
表 1-4 扩建项目与《河北无极经济开发区总体规划环境影响报告书》“三线一单”符合性分析一览表																				
符合性分析一览表																				
<table><tr><td>相关政策</td><td>分析内容</td><td>扩建项目</td><td>符合性</td></tr><tr><td rowspan="3">三线一单</td><td>生态保护红线： 生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容，规划区域涉及生态保护红线的，在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求，提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外，在生态保护红线范围内，严控各类开发建设活动，依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。</td><td>根据《河北省生态保护红线》，扩建项目选址不位于生态保护红线范围内，因此项目建设符合河北省生态环境保护规划。</td><td>符合</td></tr><tr><td>环境质量底线： 环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求，提出区域或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标，深入分析预测项目建设对环境的影响，强化污染防治措施和污染物排放控制要求。规划环评中未给出环境质量底线，本项目废气采取措施后，能够达标排放，符合环境质量底线要求。</td><td>扩建项目产生的废气、废水、噪声、固废等污染物均采取了严格的治理或处置措施，污染物均能达标排放。经分析，扩建项目产生的污染物采取相应措施后对区域环境影响可行，符合环境质量底线的要求。</td><td>符合</td></tr><tr><td>资源利用上线： 资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线，对规划实施以及规划内项目的资源开发利用，区分不同行业，从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议，为规划编制和审批决策提供重要依据。</td><td>扩建项目废水主要为二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水。二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城</td><td>符合</td></tr></table>							相关政策	分析内容	扩建项目	符合性	三线一单	生态保护红线： 生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容，规划区域涉及生态保护红线的，在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求，提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外，在生态保护红线范围内，严控各类开发建设活动，依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。	根据《河北省生态保护红线》，扩建项目选址不位于生态保护红线范围内，因此项目建设符合河北省生态环境保护规划。	符合	环境质量底线： 环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求，提出区域或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标，深入分析预测项目建设对环境的影响，强化污染防治措施和污染物排放控制要求。规划环评中未给出环境质量底线，本项目废气采取措施后，能够达标排放，符合环境质量底线要求。	扩建项目产生的废气、废水、噪声、固废等污染物均采取了严格的治理或处置措施，污染物均能达标排放。经分析，扩建项目产生的污染物采取相应措施后对区域环境影响可行，符合环境质量底线的要求。	符合	资源利用上线： 资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线，对规划实施以及规划内项目的资源开发利用，区分不同行业，从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议，为规划编制和审批决策提供重要依据。	扩建项目废水主要为二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水。二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城	符合
相关政策	分析内容	扩建项目	符合性																	
三线一单	生态保护红线： 生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容，规划区域涉及生态保护红线的，在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求，提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外，在生态保护红线范围内，严控各类开发建设活动，依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。	根据《河北省生态保护红线》，扩建项目选址不位于生态保护红线范围内，因此项目建设符合河北省生态环境保护规划。	符合																	
	环境质量底线： 环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求，提出区域或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标，深入分析预测项目建设对环境的影响，强化污染防治措施和污染物排放控制要求。规划环评中未给出环境质量底线，本项目废气采取措施后，能够达标排放，符合环境质量底线要求。	扩建项目产生的废气、废水、噪声、固废等污染物均采取了严格的治理或处置措施，污染物均能达标排放。经分析，扩建项目产生的污染物采取相应措施后对区域环境影响可行，符合环境质量底线的要求。	符合																	
	资源利用上线： 资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线，对规划实施以及规划内项目的资源开发利用，区分不同行业，从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议，为规划编制和审批决策提供重要依据。	扩建项目废水主要为二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水。二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城	符合																	

			市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。扩建项目生产用热依托现有供热管网，由开发区供热管网统一供给，此外运营期消耗一定量的电能，资源消耗量相对区域资源总量较少。扩建项目占地为二类工业用地。	
		《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和国家发改委发布的《市场准入负面清单草案（试点版）》中列出的禁止准入类项目，具体如下： 皮革类负面清单 禁止新建年加工生皮能力 20 万标张牛皮以下的生产线，年加工蓝湿皮能力 10 万标张牛皮以下的生产线；	扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，原料来源于园区现有的企业，扩建项目年新增加工 30 万张标牛皮。	符合
		禁止新建和扩建皮革鞣制加工项目，园区皮革鞣制加工不突破 550 万张牛皮；禁止新建和扩建皮毛鞣制加工项目；	扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，原料来源于园区现有的企业，不改变园区皮革鞣制加工数量。	符合
		不符合国家及地方环境保护政策及其他各项政策的项目；	扩建项目符合国家及地方环境保护政策及其他各项政策的项目。	符合
		不能满足《河北省环境敏感区支持、限制及禁止建设项目名录（2005 年修订版）》相关要求的项目；	扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），不在河北省环境敏感区内，故不在上述名录限定要求范围内。	符合
		入区企业的清洁生产水平达不到二级水平的项目；	企业清洁生产水平达到二级水平。	符合
		入区企业超过区域污染物排放总量的项目；	扩建项目产生的废气、废水、噪声、固废等污染物均采取了严格的治理或处置措施，污染物均能达标排放。经分析，扩建项目产生的污染物采取相应措施后不超过区域污染物排放总量。	符合
		禁止入区企业开采地下水；	扩建项目不开采地下水，用水由河北无极经济开发区南区供水管网提供。	符合
		禁止超过单位产品能源消耗限额标准的企业入驻。	扩建项目单位产品能源消耗小于单位产品能源消耗限额（1.7kgce/m ² 成品革）。	符合

7、扩建项目与《无极县产业准入负面清单》、《关于进一步强化园区规划环境影响评价工作管理的通知》、《关于进一步做好沙区建设项目环境影响评价工作的通知》（冀环办字函〔2023〕326号）符合性分析： 扩建项目与《无极县产业准入负面清单》、《关于进一步强化园区规划环境影响评价工作管理的通知》、《关于进一步做好沙区建设项目环境影响评价工作的通知》（冀环办字函〔2023〕326号）要求的符合性分析见下表1-5。 表 1-5 政策符合性分析 <table> <tr> <th>相关政策</th><th>分析内容</th><th>扩建项目</th><th>符合性</th></tr> <tr> <td>无极县产业准入负面清单</td><td>毛皮鞣制加工、皮革鞣制加工。禁止新建和扩建（在省级经济开发区的制革及毛皮加工清洁生产、皮革后整饰新技术开发及关键设备制造、皮革废弃物综合利用等国家鼓励类生产工艺和项目除外）</td><td>扩建项目为皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）。</td><td>符合</td></tr> <tr> <td>河北省生态环境厅《关于进一步强化园区规划环境影响评价工作管理的通知》</td><td>造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、皮革、农药、电镀、钢铁、水泥、石灰、平板玻璃、石化、化工等高污染工业项目必须入园进区，其他工业项目原则上也不在园区外布局。</td><td>扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）。</td><td>符合</td></tr> <tr> <td>《关于进一步做好沙区建设项目环境影响评价工作的通知》（冀环办字函〔2023〕326号）</td><td>在沙化土地范围内从事开发建设的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容，进一步做好沙区建设项目环境影响评价制度执行工作。</td><td>扩建项目不在无极县沙区范围内，无需进行防沙治沙评价。</td><td>符合</td></tr> </table> 8、扩建项目与《石家庄市生态环境保护“十四五”规划》符合性分析 表 1-6 与《石家庄市生态环境保护“十四五”规划》符合性分析 <table> <tr> <th colspan="2">规划要求</th><th>扩建项目</th><th>符合性</th></tr> <tr> <td>着力优化功能布局，加快产业升级</td><td>加快重污染企业搬迁改造。对位于城镇建成区的重点涉气行业企业，除必须依托城市或直接服务于城市的企业外，均应规划退城搬迁，到2025年，县级以上城市建成区重污染企业全部完成搬迁改造或关闭退出。实施重点行业退城入园。全市化工（已设化工监测点的企业除外）、制药及涉危行业等环境风险较大的企业全部进入工业</td><td>扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于河北无极经济开发区南区的皮革后整产业区，符合园区产业布局规划。</td><td>符合</td></tr> </table>				相关政策	分析内容	扩建项目	符合性	无极县产业准入负面清单	毛皮鞣制加工、皮革鞣制加工。禁止新建和扩建（在省级经济开发区的制革及毛皮加工清洁生产、皮革后整饰新技术开发及关键设备制造、皮革废弃物综合利用等国家鼓励类生产工艺和项目除外）	扩建项目为皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）。	符合	河北省生态环境厅《关于进一步强化园区规划环境影响评价工作管理的通知》	造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、皮革、农药、电镀、钢铁、水泥、石灰、平板玻璃、石化、化工等高污染工业项目必须入园进区，其他工业项目原则上也不在园区外布局。	扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）。	符合	《关于进一步做好沙区建设项目环境影响评价工作的通知》（冀环办字函〔2023〕326号）	在沙化土地范围内从事开发建设的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容，进一步做好沙区建设项目环境影响评价制度执行工作。	扩建项目不在无极县沙区范围内，无需进行防沙治沙评价。	符合	规划要求		扩建项目	符合性	着力优化功能布局，加快产业升级	加快重污染企业搬迁改造。对位于城镇建成区的重点涉气行业企业，除必须依托城市或直接服务于城市的企业外，均应规划退城搬迁，到2025年，县级以上城市建成区重污染企业全部完成搬迁改造或关闭退出。实施重点行业退城入园。全市化工（已设化工监测点的企业除外）、制药及涉危行业等环境风险较大的企业全部进入工业	扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于河北无极经济开发区南区的皮革后整产业区，符合园区产业布局规划。	符合
相关政策	分析内容	扩建项目	符合性																								
无极县产业准入负面清单	毛皮鞣制加工、皮革鞣制加工。禁止新建和扩建（在省级经济开发区的制革及毛皮加工清洁生产、皮革后整饰新技术开发及关键设备制造、皮革废弃物综合利用等国家鼓励类生产工艺和项目除外）	扩建项目为皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）。	符合																								
河北省生态环境厅《关于进一步强化园区规划环境影响评价工作管理的通知》	造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、皮革、农药、电镀、钢铁、水泥、石灰、平板玻璃、石化、化工等高污染工业项目必须入园进区，其他工业项目原则上也不在园区外布局。	扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）。	符合																								
《关于进一步做好沙区建设项目环境影响评价工作的通知》（冀环办字函〔2023〕326号）	在沙化土地范围内从事开发建设的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容，进一步做好沙区建设项目环境影响评价制度执行工作。	扩建项目不在无极县沙区范围内，无需进行防沙治沙评价。	符合																								
规划要求		扩建项目	符合性																								
着力优化功能布局，加快产业升级	加快重污染企业搬迁改造。对位于城镇建成区的重点涉气行业企业，除必须依托城市或直接服务于城市的企业外，均应规划退城搬迁，到2025年，县级以上城市建成区重污染企业全部完成搬迁改造或关闭退出。实施重点行业退城入园。全市化工（已设化工监测点的企业除外）、制药及涉危行业等环境风险较大的企业全部进入工业	扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，位于河北无极经济开发区南区的皮革后整产业区，符合园区产业布局规划。	符合																								

		园区。其他重点行业新建工业企业均限于园区内建设，现有企业不符合安全和卫生防护距离要求的限期就地改造达标、搬迁入园或关闭退出。禁止新增化工园区，加大现有化工、制药及装备制造园区整治力度，到 2025 年完成全市现有园区整治。		
		严格环境准入门槛，全市禁止钢铁、焦化、水泥、平板玻璃、铸造（高端或精密铸造项目以及《产业结构调整指导目录（2019 年本）》第一类鼓励类项目除外）、有色、炭素、钙镁、煤化工、陶瓷、砖瓦等行业新建、扩建单纯新增产能（搬迁升级改造项目和产能置换项目除外）的项目和企业。对搬迁升级改造项目的环境影响评价，应满足规划环评要求，对本地过剩产能重点行业搬迁、改建项目，实行大气污染物排放倍量替代。严格控制新增燃煤项目（产能置换项目除外）建设。	扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序，不涉及此项要求。	符合
	加快调整能源结构，打造低碳能源体系	推行工业绿色生产。对“双超双有高能耗”行业和高产废企业实施强制性清洁生产审核，石化、化工、焦化、水泥等重点行业制定“一行一策”清洁生产改造提升计划，重点行业清洁生产审核实现全覆盖。围绕钢铁、建材、石化、化工等重点行业和开发区，推动绿色设计产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链管理企业创建，钢铁、水泥行业重点企业全部建成绿色工厂。	扩建项目属于皮革鞣制加工中的涂饰和整理，不涉及制革鞣制工序。	符合
	协同减排精准治污，持续改善空气质量	全面提升工业企业废气污染治理水平，实现工业污染源全面稳定达标排放，建立完善“一厂一策一档”制度，健全重点行业环保“领跑者”制度。持续推进以评促改，加大各行业绩效评级比例。推进工业企业“持证排污”、“按证排污”，推行企业排放绩效管理、企业排放信息强制性披露制度。落实双超双有高耗能企业清洁生产审核，从源头减少污染物排放。加大对产业园区的集中整治，限期进行达标改造，减少工业集聚区污染排放水平。实施煤电节能减排升级与改造行动计划，对现役 30 千瓦以上燃煤发电机组进行节能增	扩建项目废气经处理后达标排放，企业建成后将履行“一厂一策”、排污许可、信息公开等相关环保制度。	符合
	全力提升流域水质，持续打造良好水生态环境	强化河流污染源头治理。推进工业集聚区水污染治理、城镇污水处理设施建设、养殖废弃物资源化利用与治理、化肥和农药使用量零增长行动、农村生活污染治理等工作，确保污染负荷大幅削减。到 2025 年，河流水生态环境明显改善。国控断面水质优良比例达到 667%，全面消除劣 V 类水体。	扩建项目废水主要为二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水。二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再	符合

	境		处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。	
		推进地下水污染风险管控，针对存在地下水污染的化工园区、危险废物处置场和垃圾填埋场等，实施地下水污染风险管控，阻止污染扩散，加强风险管控后期地下水环境监管。探索开展地下水污染修复，加强土壤与地下水协同防治，土壤污染状况调查报告、土壤风险管控或修复方案等应依法包括地下水相关内容，存在地下水污染的，要统筹推进土壤和地下水污染风险管控与修复。	扩建项目正常工况下不存在土壤、地下水环境污染途径。扩建项目采取了有效的分区防渗措施，对区域地下水、土壤环境的影响极小。	符合
	提高固体废物利用率，全面落实安全处置措施	积极推进京津冀地区工业资源综合利用产业协同发展等示范工程建设，发挥示范引领和带动作用，积极推进跨区域工业资源综合利用产业协同发展；积极利用水泥、钢铁窑炉协同处置工业固体废物和危险废物。以尾矿（伴生矿）、煤矸石、粉煤灰、工业废弃料及其他类大宗固体废弃物为重点，拓展资源化利用途径，推动和发挥鹿泉、井陘、赞皇等地水泥与建材规模企业利用全市一般工业固体废物和危险废物的主导作用。	扩建项目固体废物全部妥善处理。	符合

二、建设项目工程分析

建设内容	一、项目由来 为增加市场竞争力，无极县瑞德富皮革制品有限责任公司拟投资 560 万元，在石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）建设无极县瑞德富皮革制品有限责任公司后期整饰项目，扩建项目购置喷浆机、熨平机、摔软转鼓、绷板机、辊浆机、伸展机、压花机等生产设备及环保设施，建成后年新增加工 30 万张标牛皮，该项目已在无极县科学技术和工业信息化局备案（无科工技改备字〔2026〕6 号）。 二、项目基本情况 1.项目概况 （1）项目名称：无极县瑞德富皮革制品有限责任公司后期整饰项目。 （2）建设单位：无极县瑞德富皮革制品有限责任公司。 （3）项目性质：扩建。 （4）建设地点：扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）。厂区中心地理坐标为东经114° 59′ 15.013″，北纬38° 8′ 11.193″，扩建项目厂址东侧为无极县经投投资有限公司，南侧为无极县九洲皮革有限公司，西侧为产业大道，北侧为园区道路。 （5）项目占地：项目不新增占地。 （6）劳动定员及工作制度：扩建项目不新增劳动定员，由现有劳动定员调剂，项目实施后全厂劳动定员60人，一班8小时，年工作300天，扩建项目职工为附近居民，不在厂区食宿。 （7）项目投资：扩建项目总投资为560万元，其中环保投资28万元，环保投资占总投资比例5.00%。 （8）建设内容及生产规模：扩建项目对生产车间进行改造，购置喷浆机、熨平机、摔软转鼓、绷板机、辊浆机、伸展机、压花机等生产设备及环保设施，建成后年新增加工30万张标牛皮。
------	--

2.产品方案

扩建项目年新增加工30万张标牛皮。项目产品方案见表2-1。

表 2-1 项目产品方案表

名称	现有工程产量	在建项目用量	扩建项目产量	扩建项目实施后全厂产量	变化情况	单位	年生产时间
标牛皮	38	6	30	74	+36	万张/a	300d, 2400h

3.主要建设内容

扩建项目主要建设内容见表 2-2。

表 2-2 扩建项目主要建设内容一览表

工程类别	扩建项目名称	建设内容	备注
主体工程	3#生产车间	2F, 车间高度 13m, 占地面积 6071.37m ² , 布设喷浆机、辊涂机等设备。	对现有车间进行改造, 隔设 2 层
辅助工程	污水处理站	设 1 座污水处理站, 建筑面积 40m ² 。	依托现有
	办公区	建筑面积 400m ² , 主要用于职工日常综合办公。	依托现有
	危废间	建筑面积 60m ² , 主要用于危险废物的暂存。	新建
公用工程	供热	扩建项目生产用热由园区集中供热	-
	供电	扩建项目用电由河北无极经济开发区南区供电网提供	-
	供水	扩建项目用水由河北无极经济开发区南区供水管网提供	-
环保工程	废气	扩建项目喷浆干燥废气经集气罩收集, 绷板干燥工序设备密闭, 废气经管道收集, 以上废气引入 1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理, 处理后废气经 1 根 15m 高排气筒排放 (DA009)。 扩建项目喷浆干燥、补残、化料、刷浆废气经集气罩收集, 以上废气引入 1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理, 处理后废气经 1 根 15m 高排气筒排放 (DA010)。 扩建项目喷浆干燥废气经集气罩收集, 废气引入 1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理, 处理后废气经 1 根 15m 高排气筒排放 (DA011)。 扩建项目辊涂干燥废气经集气罩收集, 废气引入 2 套“二级活性炭吸附装置”处理, 处理后废气经 2 根 15m 高排气筒排放 (DA012、DA013)。	新增
		污水处理站废气经 1 套集气装置收集, 通过 1 套“生物除臭装置”处理, 处理后废气经 15m 高排气筒 (DA007) 排放。	依托现有
		扩建项目摔软工序废气处理措施: 经除尘滤袋处理后, 废气在密闭车间内无组织排放。	新增

	废水	扩建项目二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理，处理后与生物除臭装置废水一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。					废水新增，对污水处理站进行改造					
	噪声	扩建项目生产设备采取基础减振、厂房隔声，风机口采用软连接的降噪措施。					新增					
	固废	一般固体废物：水雾除尘装置、沉淀池产生的浆渣，污水处理站产生的污泥，均由一般工业固体废物处置单位处置。污水处理站产生的废MBR膜，由厂家回收。 危险废物：二级活性炭吸附装置产生的废活性炭，补残、化料产生的废化料桶，除尘滤袋产生的革屑和废滤袋，修边产生的废边角料，均分类收集后，暂存于危废间内，定期交由有危废处置资质单位进行处理。					新增固废数量					
4.主要生产设备 扩建项目实施后全厂主要生产设备见表 2-3。												
表 2-3 扩建项目实施后全厂主要生产设备表												
序号	设备名称	型号	现有工程数量 (台/套)	在建项目数量 (台/套)	扩建项目数量 (台/套)	扩建项目实施后全厂数量 (台/套)	变化情况 (台/套)					
1	喷浆机	设计速率 15m/min	6	1	3	10	+4					
2	熨平机	设计功率10kW	3	0	1	4	+1					
3	量革机	设计功率20kW	3	0	0	3	0					
4	摔软转鼓	设计投皮量 0.5t/鼓	14	2	4	20	+6					
5	绷板机	设计功率20kW	3	0	2	5	+2					
6	回潮机	/	1	0	0	1	0					
7	磨革机	设计功率20kW	3	0	0	3	0					
8	辊浆机	设计速率 30m/min	2	0	2	4	+2					
9	通过式压花机	设计功率20kW	1	0	0	1	0					
10	压花机	设计功率 20kW	2	0	2	4	+2					
11	真空干燥机	设计功率 20kW	0	1	0	1	+1					
12	配料机	/	1	0	0	1	0					
13	挂晾线	/	0	1	0	1	+1					
14	振软机	/	5	0	0	5	0					
15	伸展机	/	0	1	2	3	+3					
合计		/	44	6	16	66	+22					
5.主要原辅材料及能源消耗												

扩建项目实施后全厂主要原辅材料及能源消耗情况见表 2-4。

表 2-4 扩建项目实施后全厂主要原辅材料及能源消耗表

类别	名称	现有工程用量	在建项目用量	扩建项目用量	扩建项目实施后全厂用量	变化量	单位	备注
原料	牛皮皮胚	38	6	30	74	+36	万张/a	外购
	水性丙烯酸树脂	13	2	10	25	+12	t/a	外购
	水性酪素	3.4	0.6	3	7	+3.6	t/a	外购
	水性颜料膏	3.4	0.6	3	7	+3.6	t/a	外购
	水性聚氨酯	13	2	10	25	+12	t/a	外购
	水性补伤膏	1.7	0.3	1	3	+1.3	t/a	外购
能源	新鲜水	923.1	154.2	172.5	1249.8	+326.7	m ³ /a	由河北无极经济开发区南区供水管网提供
	电	22.3	3.7	15	41	+18.7	万 kW·h/a	由河北无极经济开发区南区供电网提供
	蒸汽	60000	10000	20000	90000	+30000	t/a	由园区集中供热

表 2-5 主要原辅材料理化性质一览表

名称	主要成分	主要性能
水性丙烯酸树脂	丙烯酸	分子式为 C ₃ H ₄ O ₂ , n, 用于配制皮革及某些高档商品的涂饰剂、制取丙烯酸树脂漆类等, 为水白至淡黄色透明液体。密度为 1.03g/cm ³ 。
水性酪素	酪蛋白	微黄半透明液体, 纯酪蛋白为白色至浅黄色颗粒或粉状, 多为聚氨酯改性酪素, 可提高皮革涂饰的耐曲挠、抗水性能等。密度为 1.08g/cm ³ 。
水性颜料膏	聚氨酯树脂粘合剂和非离子填料的水性分散液	乳白色膏体, 主要成分为聚氨酯树脂粘合剂和非离子填料的水性分散液, 对于小面积严重伤残, 可直接刮补于皮革伤残处, 以达到调成涂层表层平整度、同时达到补伤的效果。应满足《皮革用皮革用微球树脂补伤膏》(QB/T5310-2018) 要求, 涂膜密度≤1.05g/cm ³ 。
水性聚氨酯树脂	聚氨酯	分子式为 C ₃ H ₈ N ₂ O, 半透明粘稠液体, 一种具有高强度、抗撕裂、耐磨等特性的高分子材料, 对金属、玻璃、陶瓷、皮革、纤维等都有良好的粘着力。密度为 1.03g/cm ³ 。
水性补伤膏	颜料、酪素、硫酸化油、防腐剂	一种皮革涂饰用着色剂, 膏状物。多由丙烯酸酯类、丙烯酰胺进行多元改性的苯乙烯、顺丁烯酸酐和丙烯酸的三元共聚树脂和颜料进行砂磨混合组成似蛋白质的颜料膏。用于皮革的涂饰时, 经醛类固定后, 涂层获得耐磨、耐擦、耐候的优异性能, 并具有粘着力强、柔软、光亮、手感舒适平滑、花纹自然和色泽鲜艳的特点。密度为 0.9g/cm ³ 。

备注: 扩建项目应满足《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020) 合成树脂乳液类涂料标准要求, 其 VOC 含量应满足≤100g/L, 根据《排污许可证申请与核发技术规范制革及皮毛加工工业-制革工业》(HJ859.1-2017) 皮革后整饰加工涂饰工序污染物识别为非甲烷总烃、苯、甲苯、

二甲苯。因此扩建项目后整饰加工过程绷板干燥、补残、化料、刷浆、喷浆干燥、辊涂干燥工序有机废气污染物类别识别为非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯（苯系物包括苯、甲苯、二甲苯）。

6.公用工程

（1）给排水：

1) 扩建项目给排水

①给水：扩建项目用水包含浆料配置用水、设备清洗用水及二级水雾除尘装置用水。

浆料配置用水：根据建设单位提供资料，浆料配置过程需要加入水，用水量为 $0.14\text{m}^3/\text{d}$ 。

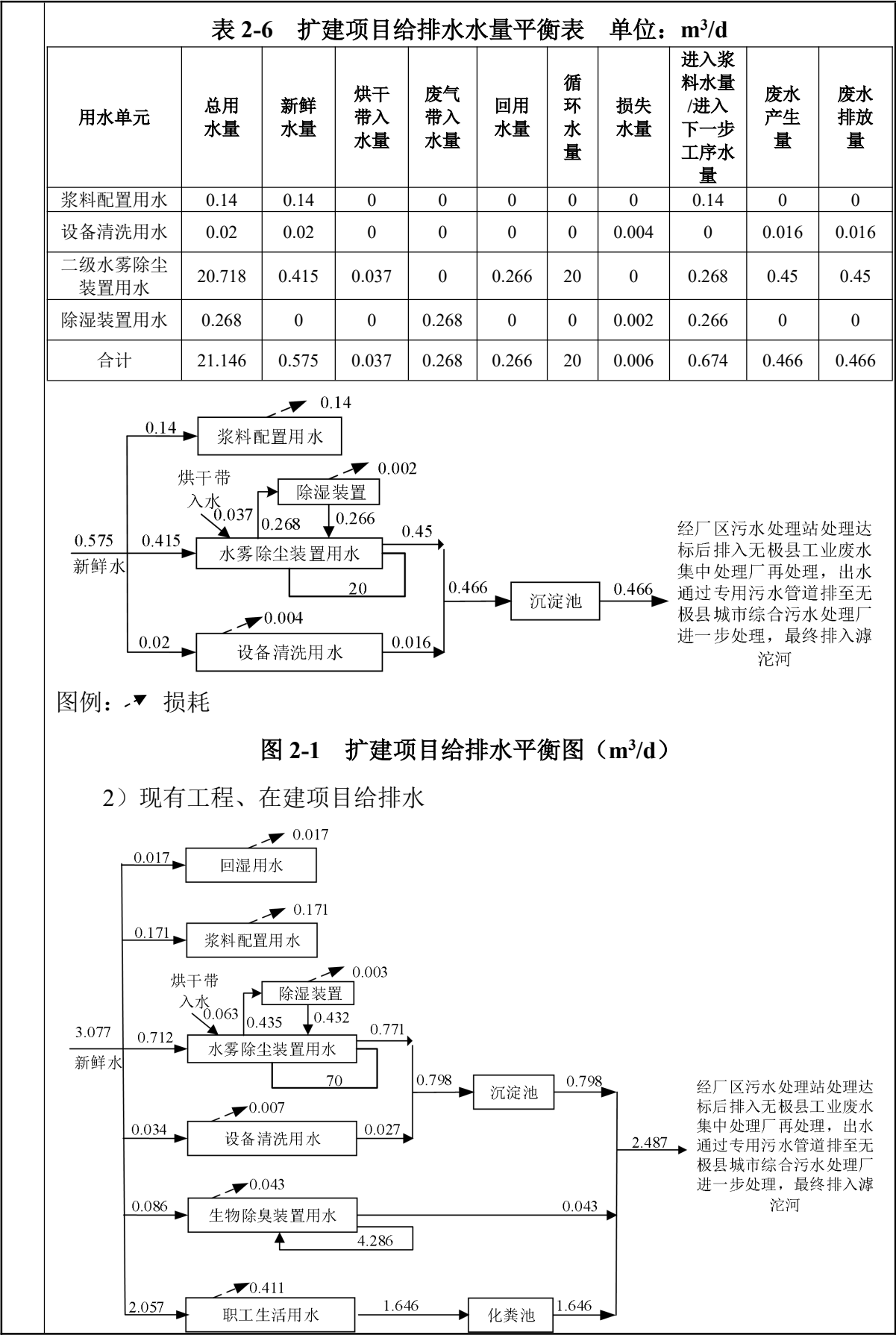
设备清洗用水：根据建设单位提供资料，需定期对设备进行冲洗，扩建项目用水量为 $0.02\text{m}^3/\text{d}$ 。

二级水雾除尘装置用水：根据无极县现状皮革后整饰企业水雾除尘装置用排水情况调查，扩建项目水雾除尘装置用水包含新鲜水、烘干带入水、除湿装置回水，其中，新鲜水量为 $0.415\text{m}^3/\text{d}$ ；烘干带入水为 $0.037\text{m}^3/\text{d}$ ，除湿装置回水为 $0.266\text{m}^3/\text{d}$ 。

②排水：扩建项目废水主要为二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水。

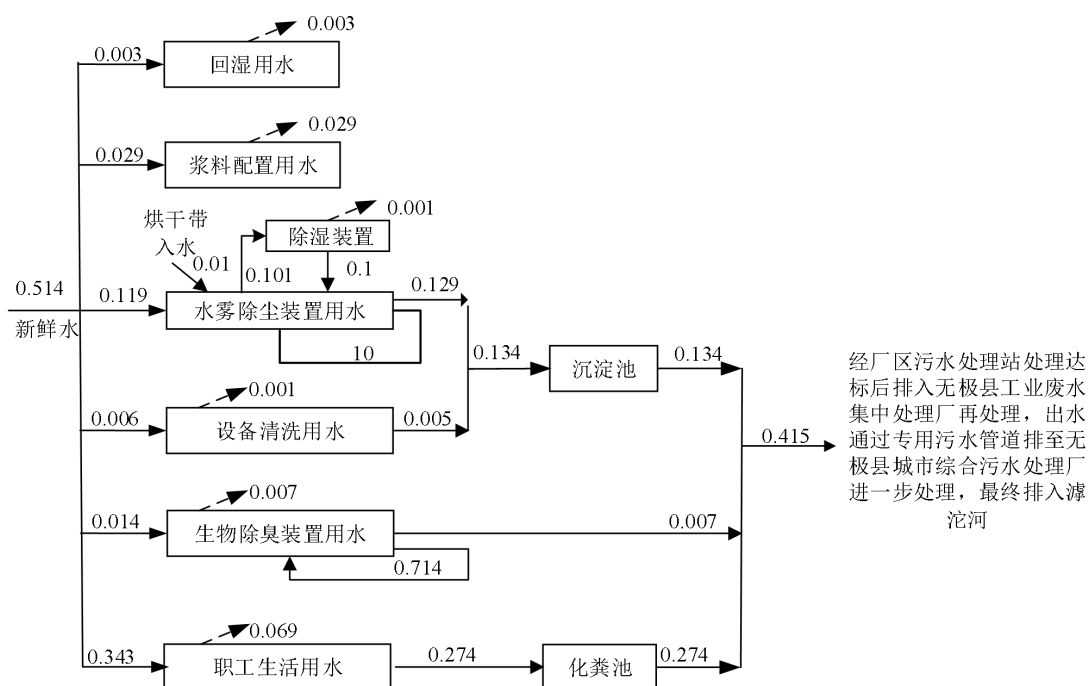
扩建项目浆料配置用水全部进入浆料，除湿装置回收水回用于二级水雾除尘装置，不产生废水。扩建项目二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水产生量分别为 $0.45\text{m}^3/\text{d}$ 、 $0.016\text{m}^3/\text{d}$ ，二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。

扩建项目给排水水量平衡详见表 2-6、图 2-1。



图例：-▼ 损耗

图 2-2 现有工程给排水平衡图 (m³/d)



图例：-▼ 损耗

图 2-3 在建工程给排水平衡图 (m³/d)

3) 扩建项目实施后全厂给排水

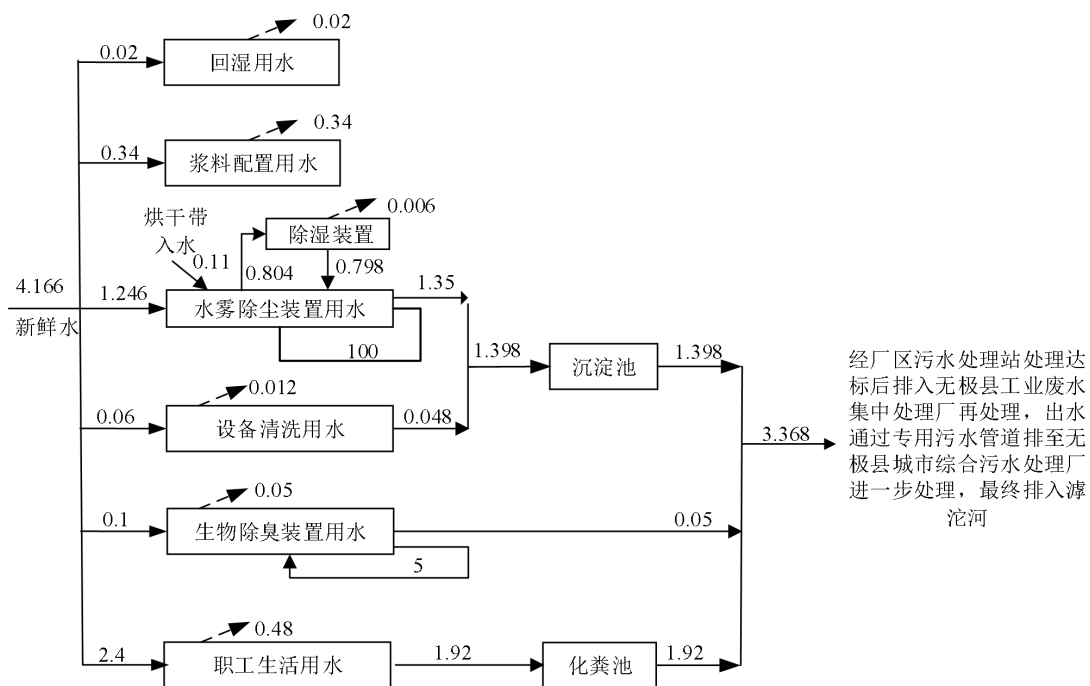


图 2-4 扩建项目实施后全厂区给排水平衡图 (m³/d)

	(2) 供电 扩建项目用电由河北无极经济开发区南区供电网提供，用电量为 15 万 kW·h/a。 (3) 供热 扩建项目生产用热由园区集中供热，蒸汽量为 20000t/a，由开发区集中供热统一供给。 7.平面布置 扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），扩建项目生产设备布设在 3#生产车间。扩建项目实施后，厂区中部从北向南依次为 1#生产车间、2#生产车间、3#生产车间，3#生产车间内部南侧设办公区、库房，项目东部从北向南依次为污水处理站、化粪池、危废间、办公区、危废间，具体平面布置见附图 3-2。
工 艺 流 程 和 产 排 污 环 节	扩建项目根据客户要求，外购皮胚经干伸展、补残、刷浆、辊涂干燥、压花、摔软、喷涂干燥、熨平、绷板干燥、人工修边后形成成品，具体工艺流程如下：

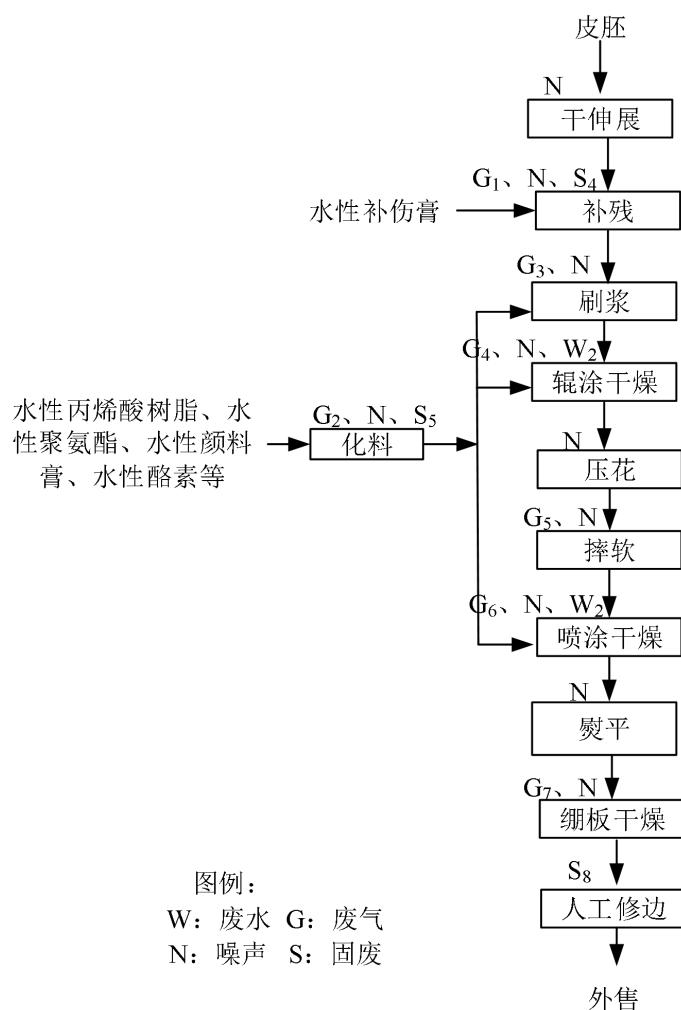


图 2-5 生产工艺及产排污节点图

①干伸展：企业外购的牛皮皮胚采用防洒落专用运输车运入厂区内。使用伸展机进行拉伸，使皱缩的皮子平整，此胚革为已完成挤水工序的皮革，此工序不涉及含铬废水的排放。

该工序噪声为伸展机运行所产设备噪声（N），生产设备采取基础减振、厂房隔声的降噪措施。

②补残：干伸展后需对皮革进行补残。补残工序为人工操作。补伤分为点补和面补，将补残膏涂饰在伤残处即可。

该工序废气为补残废气（G₁），污染物主要为非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物，经集气罩收集，通过“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经一根 15m 高排气筒排放；噪声为风机运行所产

生设备噪声（N），风机口采用软连接的降噪措施；固体废物为补残产生的废化料桶（S₄），废化料桶均暂存于危废间内，定期交由有危废处置资质单位进行处理。

③化料：人工将水性丙烯酸树脂、水性聚氨酯树脂、水性颜料膏等辅料按照比例配在化料间制成浆液。

该工序废气为化料废气（G₂），污染物主要为非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物，经集气罩收集，通过“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经一根 15m 高排气筒排放；噪声为风机运行所产生设备噪声（N），风机口采用软连接的降噪措施；固体废物为化料产生的废化料桶（S₅），废化料桶均暂存于危废间内，定期交由有危废处置资质单位进行处理。

④刷浆：根据客户需求，部分皮革需经过人工涂浆，将混合好的浆液在刷浆工位完成刷浆，使革面形成一层保护性的涂层，涂层具有耐热、耐寒、耐有机溶剂、耐水等性能。

该工序废气为刷浆废气（G₃），污染物主要为非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物，经集气罩收集，通过“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经 15m 高排气筒排放；噪声为风机运行所产设备噪声（N），风机口采用软连接的降噪措施。

⑤辊涂干燥：采用辊涂机设备在皮革底层进行涂饰，原料为混合好的浆液，有强调遮盖的效果，辊涂后在生产线上进行干燥，采用园区集中供热。

该工序废气为辊涂干燥废气（G₄），污染物主要为非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物，经集气罩收集，通过“二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经一根 15m 高排气筒排放；噪声为辊涂机、风机运行所产设备噪声（N），生产设备采取基础减振、厂房隔声，风机口采用软连接的降噪措施；废水主要为设备清洗废水（W₂），经厂区沉淀池处理后排入厂区污水处理站处理达标后排至无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。

⑥压花：压花是最常用的，也是最常用的美化皮革手段之一，它是利用压花机、通过式压花机将皮革表面压印出所需的凹凸花纹，并与其它加工技术相配合，达到增加皮革美观和掩饰皮革缺陷的目的。

该工序噪声为压花机运行所产设备噪声（N），生产设备采取基础减振、厂房隔声的降噪措施。

⑦摔软：皮经干燥后，由于毛细管水分和部分结合水得到了去除，皮革空间缩小，纤维间发生粘结，造成皮革身骨变硬，面积缩小，本项目主要生产服装皮和鞋面皮，属于皮革面料相对柔软，因此采用摔软转鼓即对皮革进行摔软处理，处理后的皮革可恢复其原有的柔软性和原有的面积。摔软转鼓工作时密闭，每台摔软转鼓自带除尘滤袋，每次摔软转鼓工作停止后，除尘滤袋自动启动，将摔软转鼓内部产生的颗粒物经抽风设置引入除尘滤袋内。

该工序废气为摔软废气（G₅），污染物主要为颗粒物，经除尘滤袋处理后，废气在密闭车间内无组织排放；噪声为摔软转鼓、风机运行所产设备噪声（N），生产设备采取基础减振、厂房隔声，风机口采用软连接的降噪措施。

⑧喷浆干燥：采用喷浆机在皮革表面涂饰树脂并进行干燥（干燥热源采用开发区蒸汽管网提供），以提高皮革的质量，使革表面形成一层保护性的涂层，涂层具有耐热、耐寒、耐有机溶剂、耐水等性能，烘干温度在 80℃，项目喷浆、干燥工序在喷浆机内完成。

该工序废气为喷浆干燥废气（G₆），污染物主要为非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物、颗粒物，经集气罩收集，通过“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经一根 15m 高排气筒排放；噪声为喷浆机、风机运行所产设备噪声（N），生产设备采取基础减振、厂房隔声，风机口采用软连接的降噪措施；废水主要为设备清洗废水（W₂），厂区沉淀池处理后排入厂区污水处理站处理达标后排至无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。

⑨熨平：用熨平机对真空干燥后的皮革进行熨平，使皮革表面达到光滑、平

整的目的，同时增加皮革的光亮度。

该工序噪声为熨平机运行所产设备噪声（N），生产设备采取基础减振、厂房隔声的降噪措施。

⑩绷板干燥：项目服装牛皮采用绷板机进行绷板干燥，将牛皮送入绷板机，由人工将待干燥皮革用专用夹具沿皮革边缘夹住，固定在网孔绷板上送入绷板机，让皮革在适度扩张的状态下定型干燥。

该工序废气为绷板干燥废气（G₇），污染物主要为非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物，废气由管道收集后通过二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经一根 15m 高排气筒排放；噪声为绷板机、风机运行所产设备噪声（N），生产设备采取基础减振、厂房隔声，风机口采用软连接的降噪措施。

⑪人工修边：将皮革周围不可利用的部分进行修剪，目的是提高皮革整体观感。

该工序固体废物为修边产生的废边角料（S₈）。废边角料暂存于危废间内，定期交由有危废处置资质单位进行处理。

此外，项目废气还包含污水处理站废气（G₈），污染物主要为氨、硫化氢、臭气浓度，经集气装置收集，通过“生物除臭装置”处理，处理后废气经 15m 高排气筒排放；废水污染源还包含二级水雾除尘装置废水（W₁）、生物除臭装置废水（W₃），二级水雾除尘装置废水经沉淀池处理，处理后与生物除臭装置废水一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河；固体废物还包含水雾除尘装置产生的浆渣（S₁）、沉淀池产生的浆渣（S₂）、二级活性炭吸附装置产生的废活性炭（S₃）、除尘滤袋产生的革屑（S₆）和废滤袋（S₇）、污水处理站产生的污泥（S₉）和废 MBR 膜（S₁₀），废活性炭、革屑、废滤袋均暂存于危废间内，定期交由有危废处置资质单位进行处理；浆渣、污泥均由一般工业固体废物处置单位处置。废 MBR 膜由厂家回收。

表 2-7 扩建项目排污节点及治理措施一览表					
类型	编号	排污源	主要污染物	排放特征	治理措施
废气	G ₇	绷板干燥	非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物	连续	喷浆干燥废气经集气罩收集，绷板干燥工序设备密闭，废气经管道收集，以上废气引入 1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经 1 根 15m 高排气筒排放（DA009）。
	G ₁	补残	非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物	连续	
	G ₂	化料	非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物	连续	
	G ₃	刷浆	非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物	连续	
	G ₄	辊涂干燥	非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物	连续	
	G ₆	喷浆干燥	非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物、颗粒物	连续	喷浆干燥、补残、化料、刷浆废气经集气罩收集，以上废气引入 1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经 1 根 15m 高排气筒排放（DA010）。
					喷浆干燥废气经集气罩收集，废气引入 1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经 1 根 15m 高排气筒排放（DA011）。
					辊涂干燥废气经集气罩收集，废气引入 2 套“二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经 2 根 15m 高排气筒排放（DA012、DA013）。
	G ₈	污水处理站	氨、硫化氢、臭气浓度	连续	1 套集气装置+生物除臭装置+15m 高排气筒(DA007) 排放
	G ₅	摔软	颗粒物	连续	经除尘滤袋处理后，废气在密闭车间内无组织排放

		-	无组织	非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、	连续	车间密闭
		-	污水处理站无组织	氨、硫化氢、臭气浓度	连续	处理池密闭
	废水	W ₁	二级水雾除尘装置废水	COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、pH、色度、总磷、总氮、硫化物、动植物油、氯离子	连续	二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理，处理后与生物除臭装置废水一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河
		W ₂	设备清洗废水	COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、pH、色度、总磷、总氮、硫化物、动植物油、氯离子	连续	
		W ₃	设备清洗废水	COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、pH、色度、总磷、总氮、硫化物、动植物油、氯离子	连续	
	噪声	N	生产设备及风机	等效连续 A 声级	连续	生产设备采取基础减振、厂房隔声，风机口采用软连接的降噪措施
	固废	S ₁	水雾除尘装置	浆渣	间断	由一般工业固体废物处置单位处置
		S ₂	沉淀池	浆渣	间断	
		S ₃	二级活性炭吸附装置	废活性炭	间断	暂存于危废间内，定期交由有危废处置资质单位进行处理
		S ₄	补残	废化料桶	间断	
		S ₅	化料	废化料桶	间断	
		S ₆	除尘滤袋	革屑	间断	
		S ₇	除尘滤袋	废滤袋	间断	
		S ₈	修边	废边角料	间断	
		S ₉	污水处理站	污泥	间断	由一般工业固体废物处置单位处置
		S ₁₀	污水处理站	废 MBR 膜	间断	由厂家回收

与项目有关的原有环境污染问题	一、环保手续执行情况 无极县瑞德富皮革制品有限责任公司于 2015 年委托编制了《年加工 30 万张蓝湿皮后期整饰项目环境影响报告表》，该报告表于 2015 年 6 月 29 日通过无极县环境保护局审批，于 2015 年 7 月通过原无极县环境保护局《年加工 30 万张蓝湿皮后期整饰项目环境影响报告表》的竣工环境保护验收（无环验（2015）041 号）。 2022 年，企业购买河北无极经济开发区南区无极皮革后整循环经济产业园二期占地，编制了《无极县瑞德富皮革制品有限责任公司整体搬迁项目环境影响报告表》，于 2023 年 3 月 9 日取得无极县行政审批局批复（无行审环批〔2023〕17 号）。项目发生重大变动，于 2025 年 3 月重新编制了《无极县瑞德富皮革制品有限责任公司整体搬迁项目环境影响报告表》，2025 年 3 月 24 日取得河北无极经济开发区管理委员会的批复意见（无数政委经开环批〔2025〕12 号），2025 年 4 月 23 日对《无极县瑞德富皮革制品有限责任公司新增一根排气筒项目》进行了环境影响登记备案（备案号：202513013000000036），于 2025 年 9 月 22 日取得了无极县瑞德富皮革制品有限责任公司整体搬迁项目阶段性竣工环境保护验收意见，已验收部分作为现有工程介绍，未验收部分作为在建工程介绍。 公司于 2025 年 6 月 20 日重新申请了排污许可证，于 2025 年 8 月 5 日变更了排污许可证，证书编号：911301307965721423001P，有效期：自 2025 年 06 月 20 日至 2030 年 06 月 19 日止。 二、现有工程 （1）废气 根据河北政望环境检测技术有限公司于 2025 年 8 月 25 日出具的《无极县瑞德富皮革制品有限责任公司整体搬迁项目验收监测报告》（ZWJCYS(2025)07-004 号）可知，现有工程有组织废气：DA001 排气筒出口，非甲烷总烃浓度最大值为 3.94mg/m³，苯浓度最大值为 0.0786mg/m³，甲苯与二甲苯合计浓度最大值为 1.26mg/m³、DA002 排气筒出口，非甲烷总烃浓度最大值为 3.74mg/m³，苯浓度最大值为 0.116mg/m³，甲苯与二甲苯合计浓度最大值为 1.21mg/m³、DA003 排气筒出口，非甲烷总烃浓度最大值为 4.33mg/m³，苯浓度最大值为 0.219mg/m³，甲
----------------	---

苯与二甲苯合计浓度最大值为 $0.801\text{mg}/\text{m}^3$ 、DA004 喷浆排气筒出口，非甲烷总烃浓度最大值为 $5.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯浓度最大值为 $0.112\text{mg}/\text{m}^3$ ，甲苯与二甲苯合计浓度最大值为 $1.18\text{mg}/\text{m}^3$ ，DA008 喷浆排气筒出口，非甲烷总烃浓度最大值为 $4.33\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯浓度最大值为 $0.119\text{mg}/\text{m}^3$ ，甲苯与二甲苯合计浓度最大值为 $1.40\text{mg}/\text{m}^3$ ，均满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 其他行业标准（非甲烷总烃 $\leq 40\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯与二甲苯合计 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ ）；DA001 低浓度颗粒物浓度最大值为 $2.4\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率最大值为 $0.0360\text{kg}/\text{h}$ 、DA002 低浓度颗粒物浓度最大值为 $2.8\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率最大值为 $0.0503\text{kg}/\text{h}$ 、DA003 低浓度颗粒物浓度最大值为 $2.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率最大值为 $0.0401\text{kg}/\text{h}$ 、DA004 低浓度颗粒物浓度最大值为 $2.4\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率最大值为 $0.0391\text{kg}/\text{h}$ 、DA008 低浓度颗粒物浓度最大值为 $2.9\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率最大值为 $0.0472\text{kg}/\text{h}$ ，均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值（低浓度颗粒物 $\leq 18\text{mg}/\text{m}^3$ 、排放速率 $\leq 0.225\text{kg}/\text{h}$ ）。

DA005 磨革排气筒颗粒物浓度最大值为 $3.8\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率最大值为 $5.77\times 10^{-3}\text{kg}/\text{h}$ ，DA006 磨革排气筒颗粒物浓度最大值为 $4.1\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率最大值为 $5.84\times 10^{-3}\text{kg}/\text{h}$ ，均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 颗粒物二级标准要求。

DA007 污水处理站排气筒出口硫化氢排放速率最大值为 $2.36\times 10^{-4}\text{kg}/\text{h}$ ，氨排放速率最大值为 $3.81\times 10^{-3}\text{kg}/\text{h}$ ，臭气浓度排放浓度最大值为 977（无量纲），均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 污染物排放标准（硫化氢 $\leq 0.33\text{kg}/\text{h}$ 、氨 $\leq 4.9\text{kg}/\text{h}$ 、臭气浓度 ≤ 2000 （无量纲））。

现有工程厂界总悬浮颗粒物浓度最大值为 $0.588\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值（总悬浮颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）；非甲烷总烃浓度最大值为 $1.15\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 企业边界浓度限值要求（非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.6\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^3$ ）；车间监控点 5#非甲烷总烃浓度最大值为

1.79mg/m³，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求及《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 3 标准（非甲烷总烃≤6mg/m³）；臭气浓度周界外浓度最大值为 13（无量纲），硫化氢周界外浓度最大值为 0.004mg/m³，氨周界外浓度最大值为 0.43mg/m³，满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 二级新扩改建标准（臭气浓度≤20（无量纲）、氨≤1.5mg/m³、硫化氢≤0.06mg/m³）。

现有工程实际排放量及其治理措施见表 2-8。

表 2-8 现有工程实际排放量及其治理措施一览表

污染源名称	污染因子	治理措施	最大排放速率(kg/h)	作业时间(h/a)	年排放量*(t/a)
DA001 排气筒出口	非甲烷总烃	1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”	0.06	2400	0.169
	颗粒物		0.036	2400	0.102
	苯		0.00173	2400	0.005
	甲苯与二甲苯合计		0.0195	2400	0.055
DA002 排气筒出口	非甲烷总烃	1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”	0.0784	2400	0.221
	颗粒物		0.0503	2400	0.142
	苯		0.0939	2400	0.265
	甲苯与二甲苯合计		0.0231	2400	0.065
DA003 排气筒出口	非甲烷总烃	1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”	0.0681	2400	0.192
	颗粒物		0.0401	2400	0.113
	苯		0.00361	2400	0.010
	甲苯与二甲苯合计		0.0131	2400	0.037
DA004 排气筒出口	非甲烷总烃	1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”	0.0807	2400	0.228
	颗粒物		0.0391	2400	0.110
	苯		0.00179	2400	0.005
	甲苯与二甲苯合计		0.0184	2400	0.052
DA008 排气筒出口	非甲烷总烃	1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”	0.0765	2400	0.216
	颗粒物		0.0472	2400	0.133
	苯		0.00203	2400	0.006
	甲苯与二甲苯合计		0.0209	2400	0.059

DA005 排气筒出口	颗粒物	布袋除尘器	0.00577	2400	0.016
DA006 排气筒出口	颗粒物	布袋除尘器	0.00584	2400	0.016
DA007 排气筒出口	硫化氢	生物除臭装置	0.000236	2400	0.001
	氨		0.00381	2400	0.011
合计	非甲烷总烃	/	/	/	1.026
	颗粒物	/	/	/	0.632
	苯	/	/	/	0.291
	甲苯与二甲苯合计	/	/	/	0.268
	硫化氢	/	/	/	0.001
	氨	/	/	/	0.011

注：*生产工况为 50%，年排放量为满负荷排放量。

综上，现有工程实际排放量满足总量控制指标要求。

（2）废水

根据河北政望环境检测技术有限公司于 2025 年 8 月 25 日出具的《无极县瑞德富皮革制品有限公司整体搬迁项目验收监测报告》（ZWJCYS(2025)07-004 号）可知，DW001 污水排放口 pH 排放浓度范围为 7.3~7.5（无量纲），化学需氧量排放浓度最大值为 84mg/L，五日生化需氧量排放浓度最大值为 20.8mg/L，悬浮物排放浓度最大值为 36mg/L，氨氮排放浓度最大值为 22.7mg/L，总磷排放浓度最大值为 0.64mg/L，总氮排放浓度最大值为 32.5mg/L，硫化物 0.01L，动植物油排放浓度最大值为 0.56mg/L，色度排放浓度最大值为 9 倍，满足《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》（GB30486-2013）表 3“间接排放限值”标准（pH 范围 6~9（无量纲）、化学需氧量≤100mg/L、五日生化需氧量≤30mg/L、悬浮物≤50mg/L、氨氮≤25mg/L、总磷≤1mg/L、总氮≤40mg/L、硫化物≤0.5mg/L、动植物油≤10mg/L、色度≤30 倍），氯化物排放浓度最大值为 628mg/L，满足《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》（GB30486-2013）表 2 新建企业标准（氯化物≤4000mg/L）。现有工程 COD、氨氮实际排放量为 0.063t/a、0.017t/a。

（3）噪声

根据河北政望环境检测技术有限公司于 2025 年 8 月 25 日出具的《无极县瑞德富皮革制品有限公司整体搬迁项目验收监测报告》（ZWJCYS(2025)07-004

号)可知,昼间噪声最大值为 61dB(A),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求(昼间≤65dB(A))。

(4) 固体废物

根据相关环评手续,现有工程固体废物产生及处置情况见下表。

表 2-9 现有工程固体废物产生及处置情况一览表

产生环节	名称	属性	产生量 t/a	利用处置方式
污水处理站	废 MBR 膜	一般工业 固体废物	0.259t/10a	由厂家回收
水雾除尘装置	浆渣		66.538	由一般工业固体废物 处置单位处置
污水处理站	污泥		2.478	
沉淀池	浆渣		16.635	
二级活性炭吸附装置	废活性炭	危险废物	118.491	暂存于危废间内, 定期交由有危废处 置资质单位进行处 理
化料	废化料桶		2.536	
补残	废化料桶		0.104	
布袋除尘器、除尘滤袋	革屑		21.363	
布袋除尘器、除尘滤袋	废滤袋		0.104	
修边	废边角料		2.591	
量尺	废边角料		18.668	
打小样	废边角料		0.259	
职工生活	生活垃圾	-	7.773	送环卫部门指定地

(5) 总量控制

现有工程环评及批复中总量指标为: COD: 0.026t/a(出水)、0.087t/a(进水), NH₃-N: 0.001t/a(出水)、0.022t/a(进水), SO₂: 0t/a, NO_x: 0t/a, VOC_S: 1.380t/a, 颗粒物: 9.216t/a。

综上,现有工程实际排放量为 COD: 0.063t/a, NH₃-N: 0.017t/a, SO₂: 0t/a, NO_x: 0t/a, VOC_S: 1.026t/a, 颗粒物: 0.632t/a。现有工程实际排放量满足总量控制指标要求。

三、现有工程存在的环境问题及处理措施

根据现有工程环评文件相关材料,并结合现有厂区实际生产情况,现有工程环保措施可行且污染物可以达标排放。厂区内现有工程环保手续齐全,厂区现有工程无环保遗留问题。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域 环境 质量 现状	1、大气环境				
	1)、基本污染物环境空气质量现状监测与评价				
	根据《2025 河北省生态环境状况公报》可知石家庄市区域环境空气质量现状，详见下表。				
	表 3-1 区域环境空气质量现状评价表				
	污染物	年评价指标	现状浓度 μg/m ³	标准值 μg/m ³	达标 情况
	SO ₂	年平均质量浓度	5	60	达标
	NO ₂	年平均质量浓度	24	40	达标
	PM ₁₀	年平均质量浓度	67	60	未达标
	PM _{2.5}	年平均质量浓度	37	30	未达标
	CO	24 小时平均第 95 位百分数	1000	4000	达标
	O ₃	8 小时平均第 90 位百分位数	171	160	未达标
	根据石家庄市生态环境局发布的《石家庄市 2024 年 1-12 月乡镇点位空气质量监测数据汇总》可知无极县张段固镇人民政府站点环境空气质量现状，详见下表。				
	表 3-2 无极县张段固镇人民政府站点环境空气质量现状评价表				
	污染物	年评价指标	现状浓度 μg/m ³	标准值 μg/m ³	达标 情况
	SO ₂	年平均质量浓度	9	60	达标
	NO ₂	年平均质量浓度	35	40	达标
	PM ₁₀	年平均质量浓度	92	60	未达标
	PM _{2.5}	年平均质量浓度	50	30	未达标
	CO	24 小时平均第 95 位百分数	1300	4000	达标
	O ₃	8 小时平均第 90 位百分位数	186	160	未达标
	由表 3-1、表 3-2 可知，扩建项目区域环境空气中各因子除 SO ₂ 、NO ₂ 、CO 外，PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、O ₃ 浓度均超过《环境空气质量标准》(GB3095-2026) 过渡阶段二级标准要求，因此，扩建项目所在区域为环境空气质量不达标区。				
	2)、其他污染物环境空气质量现状监测与评价				
	扩建项目 TSP、非甲烷总烃引用《河北无极经济开发区（南区）生态环				

	境质量检测报告》（科赢环检字（2023）第 336 号）中的数据（见附件），监测时间均为 2023 年 9 月 30 日~10 月 6 日，监测点位为郭吕村，位于本项目厂区西南侧 2155m。符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》中“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，引用建设项目周边 5 千米范围内近 3 年的现有监测数据”要求。 ①其他监测因子 TSP、非甲烷总烃。 ②监测点位 扩建项目其他污染物补充监测点位见表 3-3。 表 3-3 其他污染物补充监测点位信息表 <table><tr><th rowspan="2">监测点名称</th><th colspan="2">监测点位</th><th rowspan="2">监测因子</th><th rowspan="2">监测时段</th><th rowspan="2">相对厂址方位</th><th rowspan="2">相对厂界距离（m）</th></tr><tr><th>经度</th><th>纬度</th></tr><tr><td rowspan="2">郭吕村</td><td rowspan="2">114° 58'49.04"</td><td rowspan="2">38° 7'1.51"</td><td>TSP</td><td rowspan="2">2023 年 9 月 30 日~10 月 6 日</td><td rowspan="2">SW</td><td rowspan="2">2155</td></tr><tr><td>非甲烷总烃</td></tr></table> ③监测时段与频次 监测 7 天，TSP24 小时平均浓度每日应有 24 小时的采样时间，非甲烷总烃 1 小时平均浓度每天采样 4 次，每次连续采样 45 分钟。 ④其他污染物现状监测结果 其他污染物现状监测结果见表 3-4。 表 3-4 其他污染物环境质量现状（监测结果）表 <table><tr><th>监测点名称</th><th>监测因子</th><th>评价标准（$\mu\text{g}/\text{m}^3$）</th><th>监测浓度范围（$\mu\text{g}/\text{m}^3$）</th><th>最大浓度占标率%</th><th>超标率%</th><th>达标情况</th></tr><tr><td rowspan="2">郭吕村</td><td>TSP</td><td>300</td><td>58~130</td><td>43.3</td><td>0</td><td>达标</td></tr><tr><td>非甲烷总烃</td><td>2000</td><td>510~700</td><td>35</td><td>0</td><td>达标</td></tr></table> 根据上述监测结果可知，TSP24 小时平均浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2026)二级标准要求，非甲烷总烃 1 小时平均浓度满足河北省《环境空气质量 非甲烷总烃限值》（DB13/1577-2012）二级标准要求。 2、地表水环境质量现状 距离项目最近地表水体为滹沱河，根据河北省生态环境分区管理平台，	监测点名称	监测点位		监测因子	监测时段	相对厂址方位	相对厂界距离（m）	经度	纬度	郭吕村	114° 58'49.04"	38° 7'1.51"	TSP	2023 年 9 月 30 日~10 月 6 日	SW	2155	非甲烷总烃	监测点名称	监测因子	评价标准（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	监测浓度范围（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	最大浓度占标率%	超标率%	达标情况	郭吕村	TSP	300	58~130	43.3	0	达标	非甲烷总烃	2000	510~700	35	0	达标
监测点名称	监测点位		监测因子	监测时段					相对厂址方位	相对厂界距离（m）																												
	经度	纬度																																				
郭吕村	114° 58'49.04"	38° 7'1.51"	TSP	2023 年 9 月 30 日~10 月 6 日	SW	2155																																
			非甲烷总烃																																			
监测点名称	监测因子	评价标准（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	监测浓度范围（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	最大浓度占标率%	超标率%	达标情况																																
郭吕村	TSP	300	58~130	43.3	0	达标																																
	非甲烷总烃	2000	510~700	35	0	达标																																

此断面管控要求为氨氮 $\leq 6.5\text{mg/L}$ ，其余因子满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类要求。最近的管控断面为西庄，根据《石家庄市河流跨界断面水质监测月报（2024 年）》中西庄水站（无极-晋州）水质监测及评价结果如下。

表 3-5 区域地表水水质监测及评价结果一览表

监测断面	项目		现状监测数据（mg/L）				
			COD	氨氮	总磷	总氮	高锰酸盐指数
	标准值		40	6.5	0.4	/	15
西庄水站（无极-晋州）2024 年	1 月	监测值	8.2	0.09	0.013	4.76	1.7
		标准指数	0.21	0.01	0.03	/	0.11
	2 月	监测值	9	0.391	0.03	5.49	2.5
		标准指数	0.23	0.06	0.08	/	0.17
	3 月	监测值	13	0.299	0.07	5.2	2.9
		标准指数	0.33	0.05	0.18	/	0.19
	4 月	监测值	8.1	0.06	0.01	4.91	2.5
		标准指数	0.20	0.01	0.03	/	0.17
	5 月	监测值	8	0.03	0.015	3.71	2.2
		标准指数	0.20	0.005	0.04	/	0.15
	6 月	监测值	29	0.169	0.12	4.71	6
		标准指数	0.73	0.03	0.30	/	0.40
	7 月	监测值	11.2	0.04	0.031	4.69	3.3
		标准指数	0.28	0.01	0.08	/	0.22
	8 月	监测值	30	0.5	0.2	5.12	6.7
		标准指数	0.75	0.08	0.50	/	0.45
	9 月	监测值	22	0.043	0.03	0.98	8.9
		标准指数	0.55	0.01	0.08	/	0.59
	10 月	监测值	20	0.037	0.1	3.75	4.8
		标准指数	0.50	0.01	0.25	/	0.32
	11 月	监测值	30	0.041	0.09	4.85	5.9
		标准指数	0.75	0.01	0.23	/	0.39
	12 月	监测值	19.2	0.26	0.083	5.76	7.4
		标准指数	0.48	0.04	0.21	/	0.49

注：①根据《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办〔2011〕22 号）年度评价数据统计要求进行（每年 12 次监测数据的算术平均值进行评价，一般应保证每年 8 次以上（含八次）的监测数据参考评价）。

根据上述监测结果可知，滹沱河现状数据中，2024 年 1-12 月，COD、总

	磷、高锰酸盐标准指数小于 1，均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V 类标准，氨氮标准指数小于 1，满足$\leq 6.5\text{mg/L}$ 的管控要求。 3、声环境质量现状 项目厂界外周边 50m 范围内不存在声环境保护目标，因此，不需要监测保护目标声环境质量现状，项目所在区域声环境现状质量符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类区标准。 4、生态环境 扩建项目位于河北省石家庄市无极县经济开发区南区，不新增占地。无需进行生态环境现状调查。 5、电磁辐射 扩建项目不涉及电磁辐射。 6、地下水、土壤环境 根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》可知，地下水、土壤原则上不开展环境质量现状调查。建设项目存在地下水、土壤环境污染途径的，应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值。 扩建项目废水主要为二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水、生物除臭装置废水。二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理，处理后与生物除臭装置废水一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。扩建项目生产车间、沉淀池、危废间等均按要求进行防渗处理，故不存在地下水、土壤污染途径，不需开展地下水、土壤环境质量现状调查。
环境保护目标	扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）。根据现场踏勘调查，项目厂界外 500 米范围内无自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区，不设环境空气保护目标；厂界外 50m 范围内无声环境敏感点，不设声环境保护目标；厂界外 500m 范围

	内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源，不设地下水保护目标；项目占地范围内不涉及生态环境保护目标，不设生态环境保护目标。																												
污染物 排放控 制标准	施工期： 1、废气 施工场地扬尘排放执行河北省地方标准《施工场地扬尘排放标准》（DB13/2934-2019）表 1 限值。 2、噪声：施工期建筑施工噪声执行《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）标准。施工期污染物排放标准见表 3-6。 表 3-6 施工期污染物排放标准 单位：dB(A) <table border="1"> <tr> <th>类别</th><th>污染源</th><th colspan="2">污染物名称</th><th>标准值</th><th>单位</th><th>标准来源</th></tr> <tr> <td>施工 废气</td><td>施工扬尘</td><td colspan="2">颗粒物*</td><td>80μg/m³，达标判定依据≤2 次/天</td><td></td><td>河北省地方标准《施工场地扬尘排放标准》（DB13/2934-2019）表 1 限值</td></tr> <tr> <td rowspan="4">施工噪声</td><td rowspan="2">Leq</td><td>昼间</td><td>70</td><td rowspan="4">dB(A)</td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4">《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）</td></tr> <tr> <td>夜间</td><td>55</td></tr> </table> 注：*指监测点 PM₁₀ 小时平均浓度实测值与同时段所属县（市、区）PM₁₀ 小时平均浓度的差值，当县（市、区）PM₁₀ 小时平均浓度值大于 150μg/m³ 时，以 150μg/m³ 计。 3、固废 施工期固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的相关规定。 运营期： 1、废气 喷浆干燥废气（DA009-DA011）产生的颗粒物和绷板干燥、喷浆干燥、补残、化料、刷浆废气（DA009-DA011）及辊涂干燥废气（DA012、DA013）产生的非甲烷总烃、苯、苯系物（包含苯、甲苯、二甲苯）排放均执行《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 1 涉表面涂装工序的其他行业标准要求。 绷板干燥、喷浆干燥、补残、化料、刷浆废气（DA009-DA011）及辊涂干燥废气（DA012、DA013）产生的甲苯、二甲苯排放均执行《大气污染物						类别	污染源	污染物名称		标准值	单位	标准来源	施工 废气	施工扬尘	颗粒物*		80μg/m ³ ，达标判定依据≤2 次/天		河北省地方标准《施工场地扬尘排放标准》（DB13/2934-2019）表 1 限值	施工噪声	Leq	昼间	70	dB(A)		《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）	夜间	55
类别	污染源	污染物名称		标准值	单位	标准来源																							
施工 废气	施工扬尘	颗粒物*		80μg/m ³ ，达标判定依据≤2 次/天		河北省地方标准《施工场地扬尘排放标准》（DB13/2934-2019）表 1 限值																							
施工噪声	Leq	昼间	70	dB(A)		《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）																							
		夜间	55																										

综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求。

污水处理站运行（排气筒 DA007）产生的 NH₃、H₂S、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值要求。

②无组织废气：

厂界无组织颗粒物、非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放要求；苯排放执行《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 3 企业边界挥发性有机物浓度限值要求；甲苯、二甲苯排放执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2025）表 3 其他企业边界挥发性有机物浓度限值要求；NH₃、H₂S、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值要求。

厂区内非甲烷总烃排放执行《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 2 厂区内挥发性有机物无组织排放限值要求。

表 3-7 大气污染物排放标准一览表

污染源	污染物	标准限值	标准来源
喷浆干燥废气 (DA009-DA011)	颗粒物	排放浓度≤10.0mg/m ³	《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 1 涉表面涂装工序的其他行业标准要求
棚板干燥、喷浆干燥废气（DA009）、补残、化料、刷浆、喷浆干燥废气（DA010）、喷浆干燥废气（DA011）、辊涂干燥废气（DA012、DA013）	非甲烷总烃	排放浓度≤50mg/m ³	
	苯	排放浓度≤1.0mg/m ³	
	苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）	排放浓度≤20.0mg/m ³	
喷浆干燥废气（DA010）、喷浆干燥废气（DA011）、辊涂干燥废气（DA012、DA013）	甲苯②	排放浓度≤40mg/m ³ 排放速率≤1.55kg/h 15m 排气筒	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求
	二甲苯②	排放浓度≤70mg/m ³ 排放速率≤0.5kg/h 15m 排气筒	
污水处理站废气（排气筒 15mDA007）	NH ₃	排放速率≤4.9kg/h	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值要求
	H ₂ S	排放速率≤0.33kg/h	
	臭气浓度	2000（无量纲）	

	厂界无组织废气	颗粒物	1.0mg/m ³ （其他） 肉眼不可见（染料尘）	《大气污染物综合排放标准》 （GB16297-1996）表 2 无组织排放要求	
		非甲烷总烃	4mg/m ³		
		苯	0.1mg/m ³	《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 3 企业边界挥发性有机物浓度限值要求	
		甲苯 ^①	0.6mg/m ³	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2025）表 3 其他企业边界挥发性有机物浓度限值要求	
		二甲苯 ^①	0.2mg/m ³		
		NH ₃	厂界≤1.5mg/m ³	《恶臭污染物排放标准》 （GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值要求	
		H ₂ S	厂界≤0.06mg/m ³		
		臭气浓度	20（无量纲）		
	厂区无组织废气	非甲烷总烃	厂房外监控点处 1h 平均浓度值 2.0mg/m ³ 厂房外监控点处任意一次浓度值 10.0mg/m ³	《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 2 厂区内挥发性有机物无组织排放限值要求	
	注：①扩建项目虽然涉及表面涂装工序，但主行业为皮革鞣制加工 C1910，因此，适用于《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2025）表 3 其他企业边界挥发性有机物浓度限值要求。 ②扩建项目排气筒高度 15m，周围 200m 半径范围的最高建筑物为本企业的 3#生产车间，高度为 13m，无法满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中规定的“还应高出周围 200 米半径范围的建筑 5 米以上”的要求，因此对有组织甲苯、二甲苯排放速率标准值严格 50%。				

2、废水：

废水执行《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》（GB30486-2013）表 3 “间接排放限值”标准，根据《关于制革及毛皮加工行业执行水污染物特别排放限值的公告》（2022 年 10 月 11 日公告），氯离子执行《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》（GB30486-2013）表 2 新建企业标准限值。项目废水也同时满足无极县工业废水集中处理厂进水水质要求。具体标准值见下表。

表 3-8 污水排放执行标准（单位：mg/L，pH、色度除外）

标准来源 污染物	pH	SS	BOD ₅	COD	氨氮	动植物油	氯离子	总氮	总磷	色度	硫化
-------------	----	----	------------------	-----	----	------	-----	----	----	----	----

												物
	《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》 GB30486-2013 表 3“间接排放限值”	6~9	50	30	100	25	10	/	40	1	30	0.5
	《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》 GB30486-2013 表 2“间接排放限值”	/	/	/	/	/	/	4000	/	/	/	/
	无极县工业废水集中处理厂进水水质要求	6~9	400	500	1000	70	30	4000	140	4	/	20
	项目执行标准	6~9	50	30	100	25	10	4000	40	1	30	0.5
注：*单位产品基准排水量为 40m ³ /t 原料皮。												
3、噪声 项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准，昼间≤65dB（A）。 4、固体废物 扩建项目一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物参照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。												

总量控制指标	根据《国务院关于印发“十四五”节能减排综合工作方案的通知》（国发〔2021〕33号）及《河北省人民政府关于印发河北省生态环境保护“十四五”规划的通知》（冀政字〔2022〕2号）要求，将SO₂、NO_x、COD、NH₃-N、VOCs、颗粒物作为总量控制因子。 1、废气 1）、现有工程废气总量 根据《无极县瑞德富皮革制品有限责任公司整体搬迁项目环境影响报告表》，现有工程环评及批复中废气总量指标为：SO₂：0t/a，NO_x：0t/a，VOCs：1.380t/a，颗粒物：9.216t/a。 2）、扩建项目废气总量 扩建项目生产用热由园区集中供热，由开发区集中供热统一供给，不涉及废气重点污染物SO₂、NO_x排放；扩建项目喷浆干燥废气经集气罩收集，绷板干燥工序设备密闭，废气经管道收集，以上废气引入1套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经1根15m高排气筒排放（DA009）。喷浆干燥、补残、化料、刷浆废气经集气罩收集，以上废气引入1套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经1根15m高排气筒排放（DA010）。喷浆干燥废气经集气罩收集，废气引入1套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经1根15m高排气筒排放（DA011）。辊涂干燥废气经集气罩收集，废气引入2套“二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经2根15m高排气筒排放（DA012、DA013）。扩建项目特征污染物为VOCs（以非甲烷总烃计）、颗粒物。
---------------	---

表 3-9 扩建项目废气达标排放量核算表

排气筒 编号	污染物种类	污染物浓度 (mg/m ³)	废气排放量 (m ³ /h)	年工作 时间 (h)	污染物排 放量 (t/a)
DA009	颗粒物	10	25000	2400	0.600
	非甲烷总烃	50	25000	2400	3
DA010	颗粒物	10	25000	2400	0.600
	非甲烷总烃	50	25000	2400	3
DA011	颗粒物	10	25000	2400	0.600
	非甲烷总烃	50	25000	2400	3
DA012	非甲烷总烃	50	25000	2400	3
DA013	非甲烷总烃	50	25000	2400	3
合计	颗粒物	-	-	-	1.800
	非甲烷总烃	-	-	-	15

由上表可知扩建项目污染物达标排放量为：VOCs（以非甲烷总烃计）：15t/a、颗粒物：1.800t/a。

根据工程分析，可知扩建项目污染物预测排放量VOCs（以非甲烷总烃计）：0.810t/a。

VOCs总量控制指标以预测排放量给出，颗粒物总量控制指标以达标排放量给出，扩建项目污染物排放总量控制指标为VOCs（以非甲烷总烃计）：0.810t/a，颗粒物：1.800t/a。

2、废水

1）、现有工程废水总量

根据《无极县瑞德富皮革制品有限责任公司整体搬迁项目环境影响报告表》，现有工程环评及批复中废水总量指标为：COD：0.026t/a，NH₃-N：0.001t/a。

2）、扩建项目废水总量

扩建项目二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水产生量分别为 0.45m³/d、0.016m³/d，二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河，无极县城市综合污水处理厂（中信环境水务（无极县）有限公司）排污许可证编号：91130130MA0EFEYL8J001V，许可排放浓度为 COD：50mg/L，NH₃-N：

5mg/L。

扩建项目废水污染物达标排放总量控制指标如下：

表 3-10 扩建项目废水污染物达标排放总量核算表

项目		污染物浓度 (mg/L)	废水量 (m ³ /d)	运行时间(d/a)	污染物年排放量(t/a)
按进水水质要求计算	COD	100	0.466	300	0.01398≈0.014
	NH ₃ -N	25	0.466	300	0.003495≈0.003
按出水水质要求计算	COD	50	0.466	300	0.00699≈0.007
	NH ₃ -N	5	0.466	300	0.000699≈0.001
核算公式		污染物排放量(t/a)=污染物浓度(mg/L)*废水量(m ³ /d)*生产时间(d/a)/10 ⁶			
核算结果		由公式核算可知，项目污染物按进水水质要求计算年排放量分别为：COD：0.014t/a，NH ₃ -N：0.003t/a；污染物按出水水质要求计算年排放量分别为：COD：0.007t/a，NH ₃ -N：0.001t/a。			

扩建项目废水污染物排放总量控制指标为 COD：0.007t/a，NH₃-N：0.001t/a。

3）、扩建项目实施后全厂废水总量

扩建项目实施后全厂二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水、生物除臭装置废水、职工生活污水产生量分别为 1.35m³/d、0.048m³/d、0.05m³/d、1.92m³/d，二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理，职工生活污水经化粪池处理，处理后与生物除臭装置废水一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河，无极县城市综合污水处理厂（中信环境水务（无极县）有限公司）排污许可证编号：91130130MA0EFEYL8J001V，许可排放浓度为 COD：50mg/L，NH₃-N：5mg/L。

扩建项目实施后全厂废水污染物达标排放总量控制指标如下：

表 3-11 扩建项目实施后全厂废水污染物达标排放总量核算表					
项目		污染物浓度 (mg/L)	废水量 (m³/d)	运行时间(d/a)	污染物年排放量 (t/a)
按进水水质要求计算	COD	100	3.368	300	0.10104≈0.101
	NH ₃ -N	25	3.368	300	0.02526≈0.025
按出水水质要求计算	COD	50	3.368	300	0.05052≈0.051
	NH ₃ -N	5	3.368	300	0.005052≈0.005
核算公式		污染物排放量(t/a)=污染物浓度(mg/L)*废水量(m³/d)*生产时间(d/a)/10 ⁶			
核算结果		由公式核算可知，项目污染物按进水水质要求计算年排放量分别为：COD：0.101t/a，NH ₃ -N：0.025t/a；污染物按出水水质要求计算年排放量分别为：COD：0.051t/a，NH ₃ -N：0.005t/a。			
扩建项目实施后全厂废水污染物排放总量控制指标为 COD：0.051t/a，NH₃-N：0.005t/a。 综上，扩建项目实施后全厂污染物排放总量控制指标为 COD：0.051t/a，NH₃-N：0.005t/a，SO₂：0t/a，NO_x：0t/a，VOC_s（以非甲烷总烃计）：2.190t/a，颗粒物：11.016t/a。 企业于 2023 年 2 月 7 日取得石家庄市生态环境局无极县分局出具的无极县瑞德富皮革制品有限责任公司项目 VOCs 排放总量削减方案的情况说明（VOCs 排放总量 1.146t/a），企业于 2025 年 2 月 28 日取得石家庄市生态环境局无极县分局出具的无极县瑞德富皮革制品有限责任公司整体搬迁项目 VOCs 排放总量削减方案的情况说明（VOCs 排放总量 0.234t/a）。 企业于 2023 年 9 月 14 日取得河北省主要污染物排放权交易鉴定证书(冀环交鉴字〔2023〕第 0229 号（石家庄）)（COD：0.001t/a），于 2023 年 9 月 28 日取得河北省主要污染物排放权交易鉴定证书（冀环交鉴字〔2023〕第 0240 号(石家庄)）（COD：0.024t/a、NH₃-N：0.001t/a），于 2026 年 3 月 27 日取得河北省主要污染物排放权交易鉴定证书（冀环交鉴字〔2026〕第 0024 号(石家庄)）（COD：0.001t/a）。 综上，无极县瑞德富皮革制品有限责任公司已取得河北省主要污染物排放权交易鉴定证书 COD、NH₃-N 总量分别为：0.026t/a、0.001t/a，已取得 VOCs 排放总量为 1.380t/a。					

	综上，本项目建成后全厂新增污染物年排放量分别为 COD：0.025t/a，NH₃-N：0.004t/a，VOC_s（以非甲烷总烃计）：0.810t/a。
--	--

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	扩建项目施工期主要对 3#生产车间进行改造，新建危废间，施工期主要包括 3#生产车间内部建设隔墙、设备安装、增设 2 层、原结构加固等和新建危废间。施工过程中产生一定量的扬尘、施工噪声、固体废物，对周围环境产生一定影响。 1、施工期大气环境影响分析 扩建项目施工期的大气污染物主要为扬尘污染，主要来源于车辆运输活动导致扬尘和施工过程中建筑材料装卸等产生扬尘。 施工扬尘能使区域内局部环境空气中含尘量增加，并可能随风迁移到周围区域，施工扬尘不会对敏感点产生影响。 为了避免施工期扬尘对附近居民造成较大的影响，确保施工扬尘满足《施工场地扬尘排放标准》（DB13/2934-2019），结合《2024 年建筑施工扬尘污染防治工作方案》（2024 年 3 月 28 日）等文件的相关规定，项目在施工过程中采取以下防治措施： （1）施工单位必须在施工现场出入口明显位置设置扬尘防治公示牌，内容包括建设、施工、监理及监管等单位名称、扬尘防治负责人的名称、联系电话、举报电话等。 （2）施工现场必须连续设置硬质围挡，围挡应坚固、美观，严禁围挡不严或敞开式施工。城区主干道两侧的围挡高度不低于 2.5 米，一般路段高度不低于 1.8 米。 （3）施工现场出入口和场内施工道路、材料加工堆放区、办公区、生活区必须采用混凝土硬化或用硬质砌块铺设，硬化后的地面应清扫整洁无浮土、积土，严禁使用其他软质材料铺设。 （4）施工现场出入口必须配备车辆冲洗设施，设置排水、泥浆沉淀池等设施，建立冲洗制度并设专人管理，严禁车辆带泥上路。 （5）施工现场出入口、加工区和主作业区等处必须安装视频监控系统，
-----------	--

	对施工扬尘实时监控。 （6）施工现场必须建立洒水清扫抑尘制度，配备洒水设备。非冰冻期每天洒水不少于 2 次，并有专人负责。重污染天气时相应增加洒水频次。 （7）遇有 4 级以上大风或重污染天气预警时，必须采取扬尘防治应急措施。 （8）建设单位必须组织相关单位做好工程外管网及绿化施工阶段的扬尘防治工作。 （9）鼓励施工现场在道路、围墙、脚手架等部位安装喷淋或喷雾等降尘装置。 （10）根据《关于实行建筑工程全封闭防护施工的通知》等文件有关规定和要求，对建设施工工地进行扬尘防治验收，确保全部落实“7 个百分百”，具体如下：①建设工地施工现场沿工程四周百分之百设置连续围挡。②物料堆放百分之百覆盖。③出入车辆百分之百冲洗。④施工现场主要道路百分之百硬化。⑤拆迁工地百分之百湿法作业。⑥渣土车辆百分之百密闭运输。⑦在线监测百分之百覆盖并联网。 在采取上述措施前提下，施工期产生的扬尘对周围环境的影响可降至最低。施工机械、运输车辆排放的废气会造成局部环境空气中一氧化碳等污染物浓度增高，但不会对居民区造成影响，并且废气间断排放，随施工结束而结束。 2、施工期水环境影响分析 施工期产生的废水主要是施工人员产生的少量生活污水。施工人员统一安排、统一管理，项目工程人员生活居住均安排在附近具有生活配套设施的地方，产生的生活污水排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理。 综上，采取上述措施后，扩建项目施工期废水排放对项目所在区域的水环境影响很小。
--	--

3、施工期声环境影响分析

施工噪声的影响是暂时的，随施工的结束而结束。为减小项目施工期噪声对周边环境的影响，施工中应采取如下措施以减少对区域声环境的影响：

①必须尽量选择噪声低的机械设备、作业方法和工艺，淘汰高噪声设备和落后工艺；

②加强施工时间管理，避免夜间（指夜间 22：00~次日 6：00 之间）施工。特殊情况确需连续作业或夜间作业的，要采取有效措施降噪，事先做好周边群众工作，并报环保局备案后施工。

③运输车辆要合适的时间、路线进行运输，运输车辆行驶路线尽量避开居民点和环境敏感点，车辆出入现场时应低速、禁鸣。实施封闭式或半封闭操作，在施工场界设置 2.5m 高围挡；来往运输车辆进入施工现场后禁止鸣笛；加强施工现场的噪声监测，发现有超过施工场界噪声限值标准的，立即对现场超标因素进行整改，真正达到施工噪声不扰民的目的。

综上，经采取以上噪声防治措施和距离衰减后，施工噪声可满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025) 限值，对周围声环境影响不大。

4、施工期固废环境影响分析

施工期产生的固体废物主要为建筑垃圾及施工人员生活垃圾，均属于一般固废。建筑垃圾及施工人员的生活垃圾如不妥善处置，不仅会影响城市景观、占用宝贵的土地资源，还易引起扬尘等环境污染。为避免这些问题的出现，对于在施工过程中产生的建筑垃圾，可回收废料如钢筋头、废木板等将尽量由施工单位回收利用，其它不可回收的建筑垃圾运至当地城建部门指定地点处置。施工人员产生生活垃圾集中收集后，送环卫部门指定地点处置。

综上所述，施工期产生的固体废物全部得到妥善处置，不会对周围环境产生明显影响。

扩建项目仅在厂区内进行局部场地施工，且施工期较短，施工期不会对生态环境造成明显影响。随着施工期的结束，厂区地面得到硬化和绿化，生态环境会逐步得到恢复。

运营 期环 境影 响和 保护 措施	1、废气 1.1 有组织废气 扩建项目有组织废气为绷板干燥、补残、化料、刷浆、喷浆干燥、辊涂干燥、污水处理工序产生的废气。 (1) 绷板干燥、补残、化料、刷浆、喷浆干燥、辊涂干燥工序产生的废气 扩建项目与现有工程从原料、产品及环保措施类似，具有可类比性。根据河北政望环境检测技术有限公司于 2025 年 8 月 25 日出具的《无极县瑞德富皮革制品有限责任公司整体搬迁项目验收监测报告》（ZWJCYS(2025)07-004 号），同时，根据表 2-8，现有工程非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯与二甲苯合计有组织排放量分别为 1.026t/a、0.632t/a、0.291t/a、0.268t/a，现有工程收集效率为 90%，非甲烷总烃、苯、甲苯与二甲苯合计处理效率为 90%，颗粒物处理效率为 95%，现有工程年加工 38 万张标牛皮，扩建项目年加工 30 万张标牛皮，则扩建项目非甲烷总烃总产生量=$1.026/(1-0.9)/0.9*30/38=9\text{t/a}$；颗粒物总产生量=$0.632/(1-0.95)/0.9*30/38=11.0877\text{t/a}\approx 11.088\text{t/a}$；苯总产生量=$0.291/(1-0.9)/0.9*30/38=2.5526\text{t/a}\approx 2.553\text{t/a}$；甲苯与二甲苯合计总产生量=$0.268/(1-0.9)/0.9*30/38=2.3508\text{t/a}\approx 2.351\text{t/a}$。 根据《排污许可证申请与核发技术规范 制革及皮毛加工工业-制革工业》（HJ859.1-2017），表 7 制革工业排污单位废气污染防治可行技术参照表，后整饰生产工序中 VOCs 主要产生环节为喷浆机，扩建项目 VOCs 源强以喷浆机、辊涂机数量进行平均折算，折算比例如下：DA009：DA010：DA011：DA012：DA013=1：1：1：1：1。 ①扩建项目喷浆干燥废气经集气罩收集，绷板干燥工序设备密闭，废气经管道收集，以上废气引入 1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经 1 根 15m 高排气筒排放（DA009）。 DA009 排气筒非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）总产生量分别为 1.8t/a、3.696t/a、0.5106t/a、0.1568t/a、
----------------------------------	--

	0.3134t/a、0.9808t/a。集气效率以 90%计，环保设备对有机废气处理效率以 90%计，环保设备对颗粒物处理效率达 95%，年工作 2400h。 根据《排风罩的分类及技术条件》（GB/T16758-2008），本项目在喷浆干燥产污点设 1 个集气罩收集，集气总面积 5.5m²。根据《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》（AQ/T4274-2016），参照有害气体上吸式控制风速为 1.0m/s。集气罩的风量根据《三废处理工程技术手册-废气卷》中有关公式计算，计算公式如下： $Q=K \times V \times F \times 3600$ Q：设计风量，m³/h； K：高度分布不均匀系数（经验值），1.05； V：进口风速，m/s，本项目取 1.0m/s； F：集气罩面积，m²。 绷板干燥工序设备密闭，废气经管道收集，设备内部容积 9m³，按换气次数 40 次/h，经核算，总风量为 21150m³/h（20790+360=21150m³/h），本项目风机设计风量为 25000m³/h，满足生产要求。 则 DA009 排气筒有组织非甲烷总烃产生量为 1.62t/a，产生速率为 0.675kg/h，产生浓度为 27mg/m³，有组织非甲烷总烃排放量为 0.162t/a，排放速率为 0.068kg/h，排放浓度为 2.7mg/m³；有组织颗粒物产生量为 3.326t/a，产生速率为 1.386kg/h，产生浓度为 55.4mg/m³，有组织颗粒物排放量为 0.166t/a，排放速率为 0.069kg/h，排放浓度为 2.8mg/m³；有组织苯产生量为 0.46t/a，产生速率为 0.192kg/h，产生浓度为 7.7mg/m³，有组织苯排放量为 0.046t/a，排放速率为 0.019kg/h，排放浓度为 0.8mg/m³；有组织苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）产生量为 0.883t/a，产生速率为 0.368kg/h，产生浓度为 14.7mg/m³，有组织苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）排放量为 0.088t/a，排放速率为 0.037kg/h，排放浓度为 1.5mg/m³。非甲烷总烃、颗粒物、苯、苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）排放均满足《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 1 涉表面涂装工序的其他行业标准要求。
--	--

	DA009 排气筒有组织甲苯产生量为 0.141t/a，产生速率为 0.059kg/h，产生浓度为 2.4mg/m³，有组织甲苯排放量为 0.014t/a，排放速率为 0.006kg/h，排放浓度为 0.2mg/m³；有组织二甲苯产生量为 0.282t/a，产生速率为 0.118kg/h，产生浓度为 4.7mg/m³，有组织二甲苯排放量为 0.028t/a，排放速率为 0.012kg/h，排放浓度为 0.5mg/m³。甲苯、二甲苯排放均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求。 ②扩建项目喷浆干燥、补残、化料、刷浆废气经集气罩收集，以上废气引入 1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经 1 根 15m 高排气筒排放（DA010）。 DA010 排气筒非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）总产生量分别为 1.8t/a、3.696t/a、0.5106t/a、0.1568t/a、0.3134t/a、0.9808t/a。集气效率以 90%计，环保设备对有机废气处理效率以 90%计，环保设备对颗粒物处理效率达 95%，年工作 2400h。 根据《排风罩的分类及技术条件》（GB/T16758-2008），本项目在喷浆干燥、补残、化料、刷浆产污点设集气罩收集，集气总面积 6.5m²。根据《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》（AQ/T4274-2016），参照有害气体上吸式控制风速为 1.0m/s。集气罩的风量根据《三废处理工程技术手册-废气卷》中有关公式计算，计算公式如下： $Q=K \times V \times F \times 3600$ Q：设计风量，m³/h； K：高度分布不均匀系数（经验值），1.05； V：进口风速，m/s，本项目取 1.0m/s； F：集气罩面积，m²。 经核算，总风量为 24570m³/h，本项目风机设计风量为 25000m³/h，满足生产要求。 则 DA010 排气筒有组织非甲烷总烃产生量为 1.62t/a，产生速率为 0.675kg/h，产生浓度为 27mg/m³，有组织非甲烷总烃排放量为 0.162t/a，排放
--	---

	速率为 0.068kg/h，排放浓度为 2.7mg/m³；有组织颗粒物产生量为 3.326t/a，产生速率为 1.386kg/h，产生浓度为 55.4mg/m³，有组织颗粒物排放量为 0.166t/a，排放速率为 0.069kg/h，排放浓度为 2.8mg/m³；有组织苯产生量为 0.46t/a，产生速率为 0.192kg/h，产生浓度为 7.7mg/m³，有组织苯排放量为 0.046t/a，排放速率为 0.019kg/h，排放浓度为 0.8mg/m³；有组织苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）产生量为 0.883t/a，产生速率为 0.368kg/h，产生浓度为 14.7mg/m³，有组织苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）排放量为 0.088t/a，排放速率为 0.037kg/h，排放浓度为 1.5mg/m³。非甲烷总烃、颗粒物、苯、苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）排放均满足《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 1 涉表面涂装工序的其他行业标准要求。 DA010 排气筒有组织甲苯产生量为 0.141t/a，产生速率为 0.059kg/h，产生浓度为 2.4mg/m³，有组织甲苯排放量为 0.014t/a，排放速率为 0.006kg/h，排放浓度为 0.2mg/m³；有组织二甲苯产生量为 0.282t/a，产生速率为 0.118kg/h，产生浓度为 4.7mg/m³，有组织二甲苯排放量为 0.028t/a，排放速率为 0.012kg/h，排放浓度为 0.5mg/m³。甲苯、二甲苯排放均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求。 ③扩建项目喷浆干燥废气经集气罩收集，废气引入 1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经 1 根 15m 高排气筒排放（DA011）。 DA011 排气筒非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）总产生量分别为 1.8t/a、3.696t/a、0.5106t/a、0.1568t/a、0.3134t/a、0.9808t/a。集气效率以 90%计，环保设备对有机废气处理效率以 90%计，环保设备对颗粒物处理效率达 95%，设计风量为 25000m³/h，年工作 2400h。 根据《排风罩的分类及技术条件》（GB/T16758-2008），本项目在喷浆干燥产污点设 1 个集气罩收集，集气总面积 5.5m²。根据《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》（AQ/T4274-2016），参照有害气体上吸式控制风
--	--

	速为 1.0m/s。集气罩的风量根据《三废处理工程技术手册-废气卷》中有关公式计算，计算公式如下： $Q=K \times V \times F \times 3600$ Q: 设计风量，m³/h； K: 高度分布不均匀系数（经验值），1.05； V: 进口风速，m/s，本项目取 1.0m/s； F: 集气罩面积，m²。 经核算，总风量为 20790m³/h，本项目风机设计风量为 25000m³/h，满足生产要求。 则 DA011 排气筒有组织非甲烷总烃产生量为 1.62t/a，产生速率为 0.675kg/h，产生浓度为 27mg/m³，有组织非甲烷总烃排放量为 0.162t/a，排放速率为 0.068kg/h，排放浓度为 2.7mg/m³；有组织颗粒物产生量为 3.326t/a，产生速率为 1.386kg/h，产生浓度为 55.4mg/m³，有组织颗粒物排放量为 0.166t/a，排放速率为 0.069kg/h，排放浓度为 2.8mg/m³；有组织苯产生量为 0.46t/a，产生速率为 0.192kg/h，产生浓度为 7.7mg/m³，有组织苯排放量为 0.046t/a，排放速率为 0.019kg/h，排放浓度为 0.8mg/m³；有组织苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）产生量为 0.883t/a，产生速率为 0.368kg/h，产生浓度为 14.7mg/m³，有组织苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）排放量为 0.088t/a，排放速率为 0.037kg/h，排放浓度为 1.5mg/m³。非甲烷总烃、颗粒物、苯、苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）排放均满足《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 1 涉表面涂装工序的其他行业标准要求。 DA011 排气筒有组织甲苯产生量为 0.141t/a，产生速率为 0.059kg/h，产生浓度为 2.4mg/m³，有组织甲苯排放量为 0.014t/a，排放速率为 0.006kg/h，排放浓度为 0.2mg/m³；有组织二甲苯产生量为 0.282t/a，产生速率为 0.118kg/h，产生浓度为 4.7mg/m³，有组织二甲苯排放量为 0.028t/a，排放速率为 0.012kg/h，排放浓度为 0.5mg/m³。甲苯、二甲苯排放均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求。
--	---

	④扩建项目辊涂干燥废气经集气罩收集，废气引入1套“二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经1根15m高排气筒排放（DA012）。 DA012排气筒非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）总产生量分别为1.8t/a、0.5106t/a、0.1568t/a、0.3134t/a、0.9808t/a。集气效率以90%计，环保设备对有机废气处理效率以90%计，设计风量为25000m³/h，年工作2400h。 根据《排风罩的分类及技术条件》（GB/T16758-2008），本项目在辊涂干燥产污点设1个集气罩收集，集气总面积5.5m²。根据《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》（AQ/T4274-2016），参照有害气体上吸式控制风速为1.0m/s。集气罩的风量根据《三废处理工程技术手册-废气卷》中有关公式计算，计算公式如下： $Q=K \times V \times F \times 3600$ Q：设计风量，m³/h； K：高度分布不均匀系数（经验值），1.05； V：进口风速，m/s，本项目取1.0m/s； F：集气罩面积，m²。 经核算，总风量为20790m³/h，本项目风机设计风量为25000m³/h，满足生产要求。 则DA012排气筒有组织非甲烷总烃产生量为1.62t/a，产生速率为0.675kg/h，产生浓度为27mg/m³，有组织非甲烷总烃排放量为0.162t/a，排放速率为0.068kg/h，排放浓度为2.7mg/m³；有组织苯产生量为0.46t/a，产生速率为0.192kg/h，产生浓度为7.7mg/m³，有组织苯排放量为0.046t/a，排放速率为0.019kg/h，排放浓度为0.8mg/m³；有组织苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）产生量为0.883t/a，产生速率为0.368kg/h，产生浓度为14.7mg/m³，有组织苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）排放量为0.088t/a，排放速率为0.037kg/h，排放浓度为1.5mg/m³。非甲烷总烃、苯、苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）排放均满足《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表1
--	---

	涉表面涂装工序的其他行业标准要求。 DA012 排气筒有组织甲苯产生量为 0.141t/a，产生速率为 0.059kg/h，产生浓度为 2.4mg/m³，有组织甲苯排放量为 0.014t/a，排放速率为 0.006kg/h，排放浓度为 0.2mg/m³；有组织二甲苯产生量为 0.282t/a，产生速率为 0.118kg/h，产生浓度为 4.7mg/m³，有组织二甲苯排放量为 0.028t/a，排放速率为 0.012kg/h，排放浓度为 0.5mg/m³。甲苯、二甲苯排放均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求。 ⑤扩建项目辊涂干燥废气经集气罩收集，废气引入 1 套“二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经 1 根 15m 高排气筒排放（DA013）。 DA013 排气筒非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）总产生量分别为 1.8t/a、0.5106t/a、0.1568t/a、0.3134t/a、0.9808t/a。集气效率以 90%计，环保设备对有机废气处理效率以 90%计，年工作 2400h。 根据《排风罩的分类及技术条件》（GB/T16758-2008），本项目在辊涂干燥产污点设 1 个集气罩收集，集气总面积 5.5m²。根据《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》（AQ/T4274-2016），参照有害气体上吸式控制风速为 1.0m/s。集气罩的风量根据《三废处理工程技术手册-废气卷》中有关公式计算，计算公式如下： $Q=K \times V \times F \times 3600$ Q：设计风量，m³/h； K：高度分布不均匀系数（经验值），1.05； V：进口风速，m/s，本项目取 1.0m/s； F：集气罩面积，m²。 经核算，总风量为 20790m³/h，本项目风机设计风量为 25000m³/h，满足生产要求。 则 DA013 排气筒有组织非甲烷总烃产生量为 1.62t/a，产生速率为 0.675kg/h，产生浓度为 27mg/m³，有组织非甲烷总烃排放量为 0.162t/a，排放速率为 0.068kg/h，排放浓度为 2.7mg/m³；有组织苯产生量为 0.46t/a，产生速
--	---

	率为 0.192kg/h，产生浓度为 7.7mg/m³，有组织苯排放量为 0.046t/a，排放速率为 0.019kg/h，排放浓度为 0.8mg/m³；有组织苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）产生量为 0.883t/a，产生速率为 0.368kg/h，产生浓度为 14.7mg/m³，有组织苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）排放量为 0.088t/a，排放速率为 0.037kg/h，排放浓度为 1.5mg/m³。非甲烷总烃、苯、苯系物（包括苯、甲苯、二甲苯）排放均满足《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 1 涉表面涂装工序的其他行业标准要求。 DA013 排气筒有组织甲苯产生量为 0.141t/a，产生速率为 0.059kg/h，产生浓度为 2.4mg/m³，有组织甲苯排放量为 0.014t/a，排放速率为 0.006kg/h，排放浓度为 0.2mg/m³；有组织二甲苯产生量为 0.282t/a，产生速率为 0.118kg/h，产生浓度为 4.7mg/m³，有组织二甲苯排放量为 0.028t/a，排放速率为 0.012kg/h，排放浓度为 0.5mg/m³。甲苯、二甲苯排放均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求。 （2）项目有组织污水处理站废气 项目污水处理站为一体化污水处理设备，采用加盖密闭处置，盖顶上预留进、出气口，建设单位拟通过引风机将恶臭气体引至一套“生物除臭装置”处理后经 1 根 15m 排气筒（DA007）排放。 扩建项目实施后全厂废水种类、浓度与现有工程处理废水类似，具有可类比性。根据河北政望环境检测技术有限公司于 2025 年 8 月 25 日出具的《无极县瑞德富皮革制品有限责任公司整体搬迁项目验收监测报告》（ZWJCYS(2025)07-004 号），同时，根据表 2-8，现有工程 NH₃、H₂S 有组织排放量分别为 0.011t/a、0.001t/a，现有工程收集效率为 95%，处理效率为 85%，现有工程处理废水量为 2.487m³/d，扩建项目实施后全厂处理废水量为 3.686m³/d，则扩建项目实施后全厂 NH₃ 总产生量=0.011/（1-0.85）/0.95*3.686/2.487=0.104t/a；H₂S 总产生量=0.001/（1-0.85）/0.95*3.686/2.487=0.0095t/a。 项目集气效率以 95%计，环保设备对废气处理效率达 85%，设计风量为
--	---

	3000m³/h，年工作 2400h。 则 NH₃ 有组织产生量为 0.099t/a、产生速率 0.041kg/h、产生浓度 13.7mg/m³，NH₃ 有组织排放量为 0.015t/a、排放速率 0.006kg/h、排放浓度 1.3mg/m³；H₂S 有组织产生量为 0.009t/a、产生速率 0.004kg/h、产生浓度 2mg/m³，H₂S 有组织排放量为 0.001t/a、排放速率 0.0004kg/h、排放浓度 0.1mg/m³，臭气浓度 200(无量纲)，满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 恶臭污染物排放标准值要求。 1.2 无组织废气 无组织废气包含未被集气装置收集的废气、摔软工序产生的废气。 1) 摔软废气 扩建项目摔软废气处理措施：经除尘滤袋处理后，在密闭车间内无组织排放。年新增加工 30 万张标牛皮，根据企业提供的资料按单张牛皮重平均 5kg 计，年加工牛皮为 1650t/a，摔软颗粒物产生量约占摔软量的 0.06%左右，摔软工序颗粒物产生量为 0.9t/a，经除尘滤袋处理后（处理效率为 90%），颗粒物排放量为 0.09t/a。 2) 未被集气装置收集的废气 集气装置未收集的非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氨、硫化氢产生量分别为 0.9t/a、1.11t/a、0.253t/a、0.079t/a、0.157t/a、0.005t/a、0.0005t/a。 综上，非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氨、硫化氢产生量分别为 0.9t/a、1.2t/a、0.253t/a、0.079t/a、0.157t/a、0.005t/a、0.0005t/a；非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氨、硫化氢产生速率分别为 0.375kg/h、0.5kg/h、0.105kg/h、0.033kg/h、0.065kg/h、0.002kg/h、0.0002kg/h。通过车间密闭可降低 60%颗粒物排放，因此，非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氨、硫化氢产生量分别为 0.9t/a、0.48t/a、0.253t/a、0.079t/a、0.157t/a、0.005t/a、0.0005t/a；非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氨、硫化氢产生速率分别为 0.375kg/h、0.2kg/h、0.105kg/h、0.033kg/h、0.065kg/h、0.002kg/h、0.0002kg/h，经预测，非甲烷总烃、颗粒物排放满足《大气污染物
--	---

综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放要求；苯排放满足《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 3 企业边界挥发性有机物浓度限值要求；甲苯、二甲苯排放满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2025）表 3 其他企业边界挥发性有机物浓度限值要求；氨、硫化氢，臭气浓度 15（无量纲），排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值要求。

表 4-1 扩建项目废气污染源源强一览表

产排环节	污染物种类*	污染物产生情况			排放形式	治理设施					污染物排放情况		
		产生量 t/a	产生速率 kg/h	产生浓度 mg/m ³		处理工艺	处理能力 m ³ /h	收集效率 %	治理工艺去除率 %	是否为可行技术	排放量 t/a	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³
喷浆干燥、绷板干燥废气	非甲烷总烃	1.62	0.675	27	有组织	1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”+1 根 15m 高排气筒 DA009	25000	90	90	可行	0.162	0.068	2.7
	颗粒物	3.326	1.386	55.4					95		0.166	0.069	2.8
	苯	0.46	0.192	7.7					90		0.046	0.019	0.8
	甲苯	0.141	0.059	2.4					90		0.014	0.006	0.2
	二甲苯	0.282	0.118	4.7					90		0.028	0.012	0.5
	苯系物	0.883	0.368	14.7					90		0.088	0.037	1.5
喷浆干燥、补残、化料、刷浆废气	非甲烷总烃	1.62	0.675	27	有组织	1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”+1 根 15m 高排气筒 DA010	25000	90	90	可行	0.162	0.068	2.7
	颗粒物	3.326	1.386	55.4					95		0.166	0.069	2.8
	苯	0.46	0.192	7.7					90		0.046	0.019	0.8
	甲苯	0.141	0.059	2.4					90		0.014	0.006	0.2
	二甲苯	0.282	0.118	4.7					90		0.028	0.012	0.5
	苯系物	0.883	0.368	14.7					90		0.088	0.037	1.5
喷浆干燥废气	非甲烷总烃	1.62	0.675	27	有组织	1 套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”+1 根 15m 高排气筒 DA011	25000	90	90	可行	0.162	0.068	2.7
	颗粒物	3.326	1.386	55.4					95		0.166	0.069	2.8
	苯	0.46	0.192	7.7					90		0.046	0.019	0.8
	甲苯	0.141	0.059	2.4					90		0.014	0.006	0.2
	二甲苯	0.282	0.118	4.7					90		0.028	0.012	0.5
	苯系物	0.883	0.368	14.7					90		0.088	0.037	1.5
辊涂干燥废气	非甲烷总烃	1.62	0.675	27	有组织	1 套“二级活性炭吸附装置”+1 根	25000	90	90	可行	0.162	0.068	2.7
	苯	0.46	0.192	7.7					90		0.046	0.019	0.8

		甲苯	0.141	0.059	2.4		15m 高排气筒 DA012		90		0.014	0.006	0.2
		二甲苯	0.282	0.118	4.7				90		0.028	0.012	0.5
		苯系物	0.883	0.368	14.7				90		0.088	0.037	1.5
	辊涂干燥废气	非甲烷总烃	1.62	0.675	27	有组织	1套“二级活性炭吸附装置”+1根15m高排气筒 DA013	25000	90	可行	0.162	0.068	2.7
		苯	0.46	0.192	7.7				90		0.046	0.019	0.8
		甲苯	0.141	0.059	2.4				90		0.014	0.006	0.2
		二甲苯	0.282	0.118	4.7				90		0.028	0.012	0.5
		苯系物	0.883	0.368	14.7				90		0.088	0.037	1.5
	污水处理站废气	NH ₃	0.099	0.041	13.7	有组织	集气罩+1套“生物除臭装置”+1根15m高排气筒 DA007	3000	85	可行	0.015	0.006	2
		H ₂ S	0.009	0.004	1.3				85		0.001	0.0004	0.1
		臭气浓度	-	-	2000（无量纲）				85		-	-	200（无量纲）
	生产车间无组织	非甲烷总烃	0.9	0.375	-	无组织	拌软工序废气处理措施：经除尘滤袋处理后，废气在密闭车间内无组织排放	-	-	-	0.9	0.375	-
		颗粒物	1.2	0.5					-	60	0.48	0.2	
		苯	0.253	0.105					-	-	0.253	0.105	
		甲苯	0.079	0.033					-	-	0.079	0.033	
		二甲苯	0.157	0.065					-	-	0.157	0.065	
		NH ₃	0.005	0.002					-	-	0.005	0.002	
		H ₂ S	0.0005	0.0002					-	-	0.0005	0.0002	
		臭气浓度	-	-	15（无量纲）				-	-	-	-	15（无量纲）

注：*苯系物包括苯、甲苯、二甲苯。

废气排放口基本情况见表 4-2。

表 4-2 扩建项目废气排放口基本情况

编号	名称	类型	排气筒底部中心经纬度		排气筒参数		
			经度	纬度	高度(m)	内径(m)	温度
DA009	9#废气排放口	一般排放口	114° 59'13.23"	38° 8'10.69"	15.00	0.80	常温
DA010	10#废气排放口	一般排放口	114° 59'14.27"	38° 8'10.69"	15.00	0.80	常温
DA011	11#废气排放口	一般排放口	114° 59'15.23"	38° 8'10.62"	15.00	0.80	常温
DA012	12#废气排放口	一般排放口	114° 59'16.55"	38° 8'10.66"	15.00	0.80	常温

DA013	13#废气排放口	一般排放口	114° 59'17.49"	38° 8'10.49"	15.00	0.80	常温
DA007	7#废气排放口	一般排放口	114° 59'18.18"	38° 8'12.63"	15.00	0.30	常温

1.3 非正常工况

①开、停车、检修

扩建项目运转开工时，首先运行废气处理装置，然后再开启工艺设备；停工时，废气处理装置继续运转。企业应有计划的制定检修计划，因此车间在开、停车、检修时产生的污染物均得到有效处理，经排气筒排出的污染物浓度和正常生产时基本一致。

②环保设备故障

扩建项目主要涉及非正常工况为环保设备出现故障。当环保设备突然发生故障时，废气治理设施处理效率基本为 0%。根据最大工况污染物产排放情况分析，结合根据建设单位提供的资料，在通讯正常的情况下，从发现废气设施故障到停止相关工位生产的时间间隔约 1h，计算扩建项目主要废气处理装置非正常工况下污染物最大排放情况如下表所示。

表 4-3 非正常工况下污染物排放情况

非正常排放源	非正常工况	污染物	非正常排放浓度 (mg/m ³)	非正常排放量 (kg/次)	非正常处理效率 (%)	单次持续时间	发生频次 (次/年)	应对措施
DA009	环保设备故障	非甲烷总烃	27	0.675	0	1h	1-2	加强设备的日常维护，确保环保设备的正常运行，设专人管理设备的日常运行和维护。当环保设备出现事故时，应立即进行抢修，必要时进行停产检
		颗粒物	55.4	1.386	0	1h	1-2	
		苯	7.7	0.192	0	1h	1-2	
		甲苯	2.4	0.059	0	1h	1-2	
		二甲苯	4.7	0.118	0	1h	1-2	
		苯系物	14.7	0.368	0	1h	1-2	
DA010	环保设备故障	非甲烷总烃	27	0.675	0	1h	1-2	
		颗粒物	55.4	1.386	0	1h	1-2	
		苯	7.7	0.192	0	1h	1-2	
		甲苯	2.4	0.059	0	1h	1-2	
		二甲苯	4.7	0.118	0	1h	1-2	
		苯系物	14.7	0.368	0	1h	1-2	
DA011	环保设备故障	非甲烷总烃	27	0.675	0	1h	1-2	
		颗粒物	55.4	1.386	0	1h	1-2	
		苯	7.7	0.192	0	1h	1-2	

			甲苯	2.4	0.059	0	1h	1-2	修。
			二甲苯	4.7	0.118	0	1h	1-2	
			苯系物	14.7	0.368	0	1h	1-2	
	DA012	环保设备故障	非甲烷总烃	27	0.675	0	1h	1-2	
			苯	7.7	0.192	0	1h	1-2	
			甲苯	2.4	0.059	0	1h	1-2	
			二甲苯	4.7	0.118	0	1h	1-2	
			苯系物	14.7	0.368	0	1h	1-2	
	DA013	环保设备故障	非甲烷总烃	27	0.675	0	1h	1-2	
			苯	7.7	0.192	0	1h	1-2	
			甲苯	2.4	0.059	0	1h	1-2	
			二甲苯	4.7	0.118	0	1h	1-2	
			苯系物	14.7	0.368	0	1h	1-2	
	DA007	环保设备故障	NH ₃	20.5	0.041	0	1h	1-2	
			H ₂ S	2	0.004	0	1h	1-2	

1.4 措施可行性分析

扩建项目喷浆干燥废气经集气罩收集，绷板干燥工序设备密闭，废气经管道收集，以上废气引入1套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经1根15m高排气筒排放（DA009）。喷浆干燥、补残、化料、刷浆废气经集气罩收集，以上废气引入1套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经1根15m高排气筒排放（DA010）。喷浆干燥废气经集气罩收集，废气引入1套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经1根15m高排气筒排放（DA011）。辊涂干燥废气经集气罩收集，废气引入2套“二级活性炭吸附装置”处理，处理后废气经2根15m高排气筒排放（DA012、DA013）。污水处理站废气经1套集气装置收集，通过1套“生物除臭装置”处理，处理后废气经15m高排气筒（DA007）排放。根据《排污许可证申请与核发技术规范 制革及毛皮加工工业-制革工业》（HJ859.1-2017），非甲烷总烃、苯、甲苯与二甲苯合计处理工艺中包含喷淋、过滤、吸附等技术，污水处理站处理工艺包含喷淋吸收、生物滤塔、活性炭吸附、强氧化等技术，因此，扩建项目废气污染治理措施可行。

1.5 废气监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污单位自行监测技术指南 制革及毛皮加工工业》（HJ946-2018）要求，废气监测要求见表 4-5。

扩建项目所在区域为环境空气质量不达标区，不达标因子为 PM₁₀、PM_{2.5} 和 O₃。TSP24 小时平均浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2026)二级标准中相关规定，非甲烷总烃 1 小时平均浓度满足河北省《环境空气质量 非甲烷总烃限值》（DB13/1577-2012）二级标准。扩建项目废气经处理后可达标排放，加之项目排放废气排放源强较小，故不会对大气环境和区域环境目标产生明显影响，大气环境影响可接受。

2、废水

2.1 废水产生、排放情况

（1）扩建项目实施后全厂浆料配置用水全部进入浆料，回湿用水全部损耗。项目二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水、生物除臭装置废水、职工生活污水产生量分别为 1.35m³/d、0.048m³/d、0.05m³/d、1.92m³/d，二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理，职工生活污水经化粪池处理，处理后与生物除臭装置废水一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。

（2）扩建项目实施后全厂二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理，职工生活污水经化粪池处理，处理后与生物除臭装置废水混合后的水质情况见下表。

表 4-4 厂区内废水类别、污染物及污染治理设施信息表

产排污环节	类别	污染物种类	污染物		治理设施	废水排放量 (m ³ /d)	污染物排放浓度和排放量
			产生浓度 mg/L	产生量 t/a			
生产过程	水雾除	pH（无量纲）	6-9	/	沉淀池	3.368	pH: 6-9 COD: 978mg/L,
		COD	3500	1.418			
		BOD ₅	1500	0.608			

		尘 装 置 废 水	SS	1000	0.405		0.989t/a; BOD ₅ : 709mg/L, 0.716t/a; SS: 204mg/L, 0.206t/a; 氨氮: 89mg/L, 0.09t/a; 总氮: 123mg/L, 0.124t/a; 总磷: 7mg/L, 0.008t/a; 色度: 18; 硫化物: 1mg/L, 0.001t/a; 动植物油: 107mg/L, 0.109t/a; 氯离子: 429mg/L, 0.434t/a;
			氨氮	200	0.081		
			总氮	250	0.101		
			总磷	10	0.004		
			色度	50	/		
			硫化物	3	0.001		
			动植物油	250	0.101		
			氯离子	1000	0.405		
		设 备 清 洗 废 水	pH（无量纲）	6-9	/		
			COD	3500	0.05		
			BOD ₅	1500	0.022		
			SS	1000	0.014		
			氨氮	200	0.003		
			总氮	250	0.004		
			总磷	10	0.0001		
			色度	50	/		
			硫化物	3	0.00004		
			动植物油	250	0.004		
			氯离子	1000	0.014		
		生 物 除 臭 装 置 废 水	pH（无量纲）	6-9	/		
			COD	3500	0.053		
			BOD ₅	1500	0.023		
			SS	1000	0.015		
			氨氮	200	0.003		
			总氮	250	0.004		
			总磷	10	0.0002		
			色度	50	/		
	硫化物		3	0.00005			
	动植物油		250	0.004			
	氯离子		1000	0.015			
职 工 生 活 污 水	职 工 生 活 污 水	pH（无量纲）	6-9	/	化粪池		
		COD	250	0.144			
		BOD ₅	110	0.063			
		SS	100	0.058			
		氨氮	15	0.009			
		总氮	50	0.029			
		总磷	10	0.006			

（3）项目污水处理站处理工艺

项目污水处理站设计处理规模 3.6m³/d，采用“调节池+混凝沉淀+水解酸化+A/O 生物接触氧化+MBR 膜池+清水池”处理工艺。废水处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂。

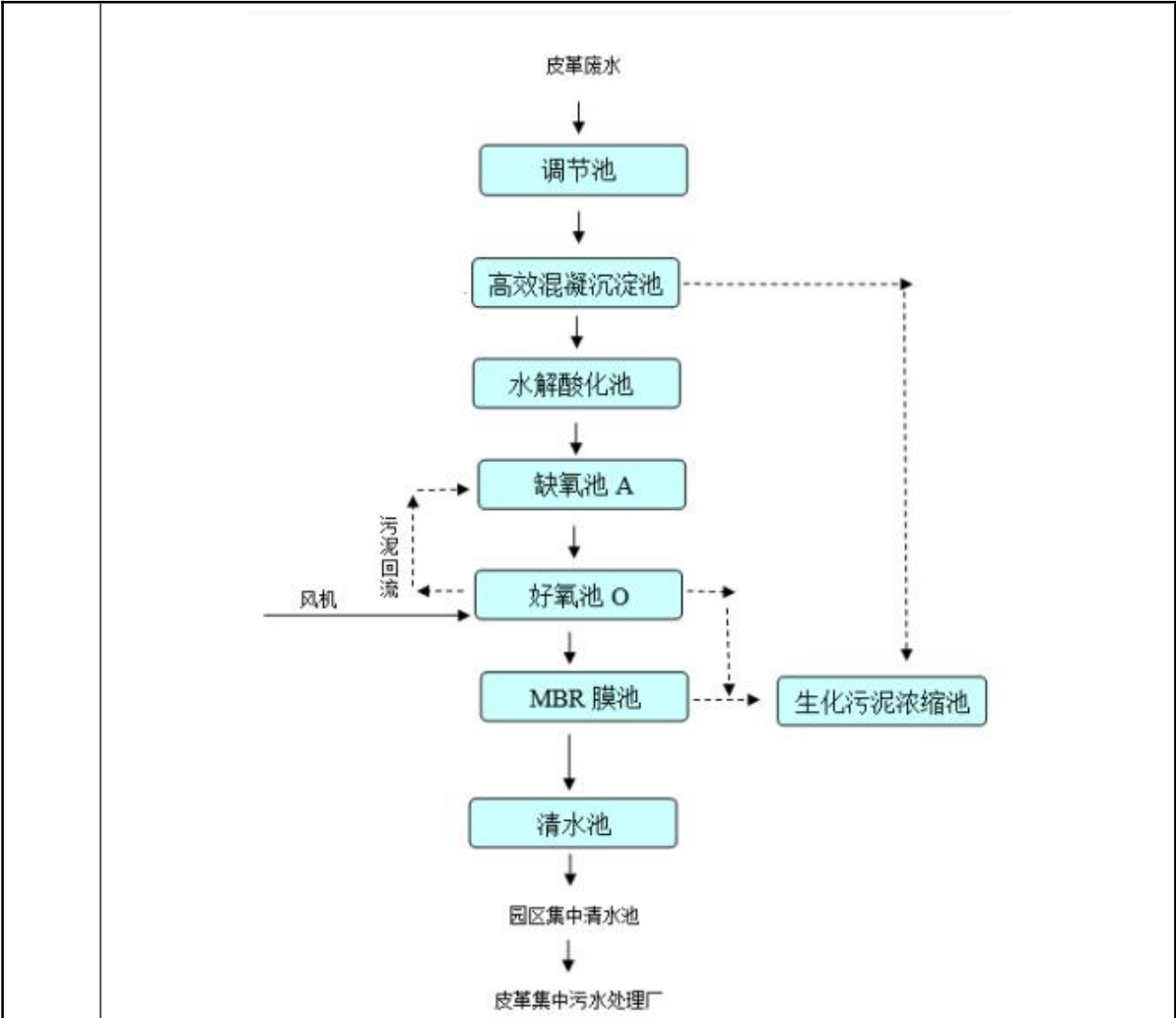


图 4-2 项目废水处理工艺流程图

(4) 扩建项目实施后全厂二级水雾除尘装置废水、设备清洗废水、生物除臭装置废水、职工生活污水经污水处理站处理后的水质情况见下表。

表 4-5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

(浓度单位：mg/L，pH、色度除外)

产污环节	类别	污染物种类	污染物浓度 mg/L	排放形式	污染治理设施					排放量 m³/a	污染物排放浓度 mg/L	污染物排放量 t/a
					污染治理设施名称	处理能力 m³/d	治理工艺	治理效率 %	是否为可行性技术			

生产废水、职工生活污水	综合污水	pH (无量纲)	6-9	间接排放	厂内污水处理站	3.6	调节池+混凝沉淀+水解酸化+A/O生物接触氧化+MBR膜池+清水池	可行	1010.4	6-9	/
		COD	978							23	0.023
		BOD ₅	709							15.6	0.016
		SS	204							5	0.005
		氨氮	89							2	0.002
		总氮	123							7	0.007
		总磷	7							0.4	0.0004
		色度	18							3	/
		硫化物	1							0.1	0.0001
		动植物油	107							4	0.004
		氯离子	429							429	0.433

处理后的排水满足《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》（GB30486-2013），通过污水管道排至无极县工业废水集中处理厂进一步处理。

2.2 污染治理设施技术可行性

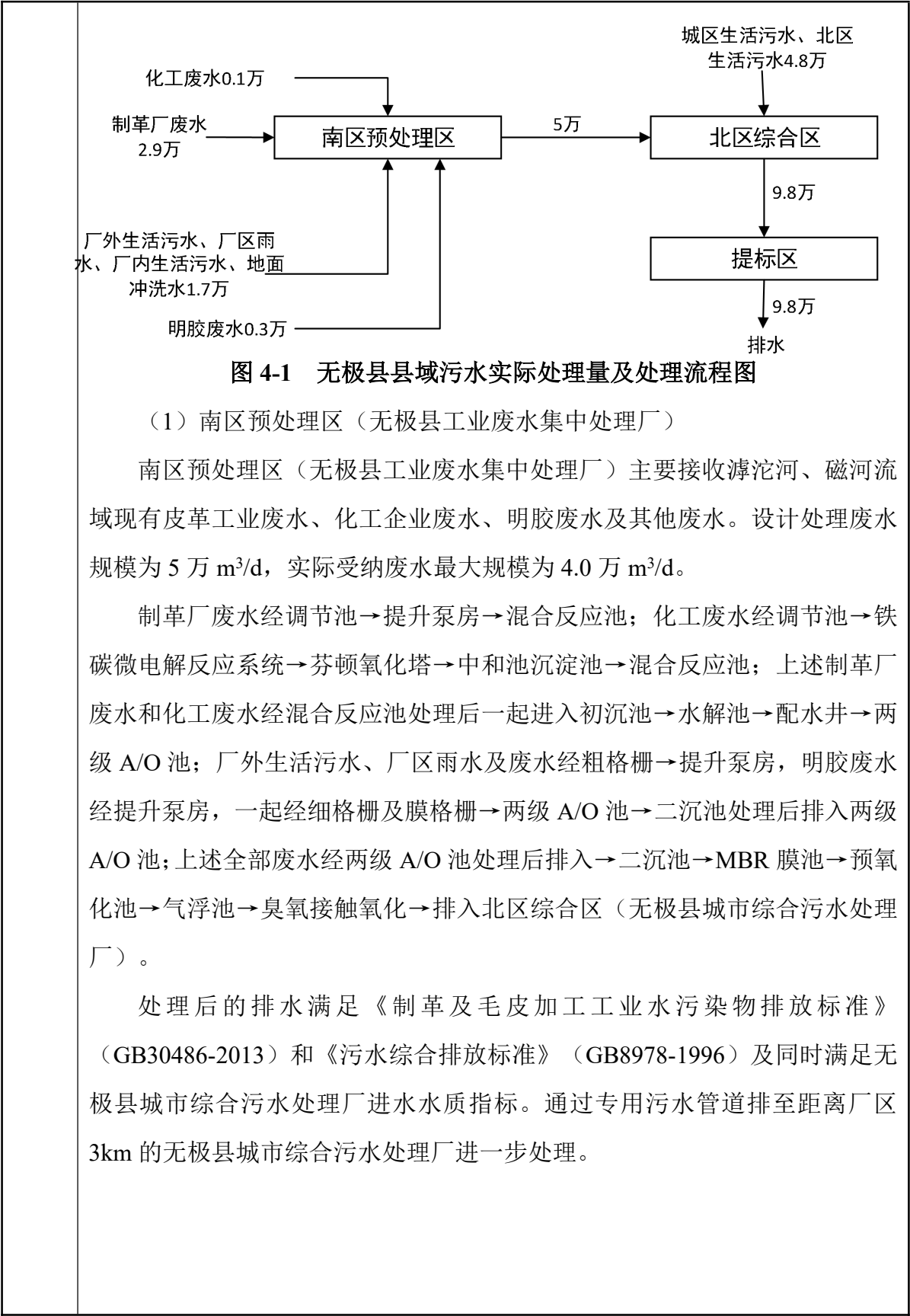
根据《排污许可证申请与核发技术规范 制革及毛皮加工工业—制革工业》（HJ859.1-2017），工业废水处理可行技术包括：一级物化（混凝、沉淀、气浮等）、二级生化（A/O、生物接触氧化、MBR 等，以及相应组合工艺）、深度处理（生物滤池、臭氧氧化、膜技术）。

因此，项目污水采用“调节池+混凝沉淀+水解酸化+A/O 生物接触氧化+MBR 膜池+清水池”的技术可行。

2.3 污水处理厂依托性分析：

2.3.1 二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理，职工生活污水经化粪池处理，处理后与生物除臭装置废水一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。（委托污水处理合同见附件）。

2.3.2 无极县县域污水处理流程图：



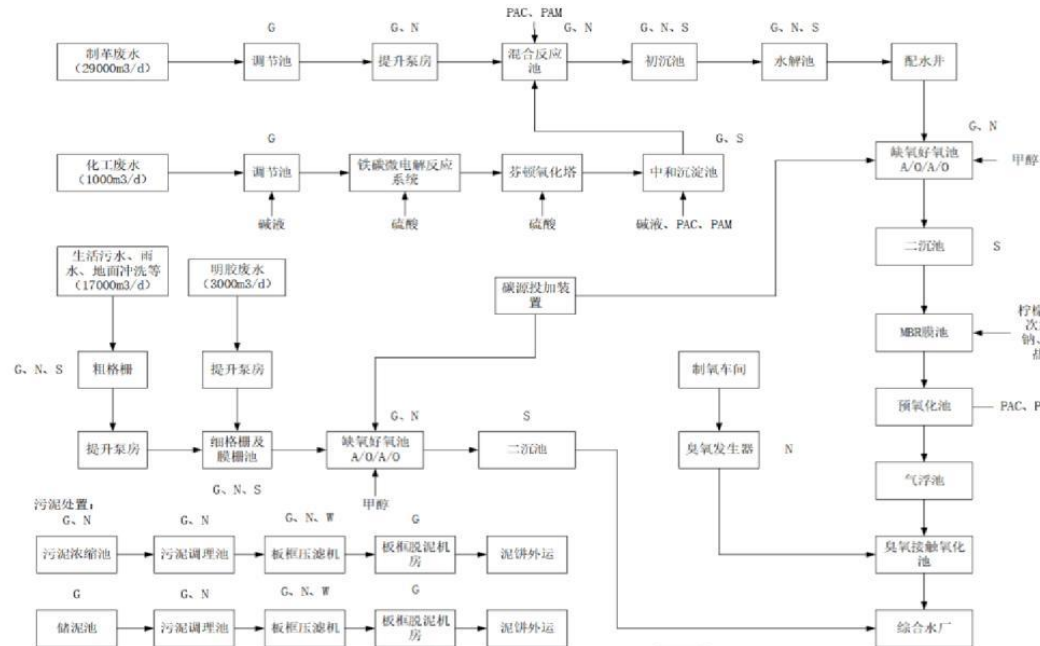


图4-2 南区预处理区一无极县工业废水集中处理厂处理工艺

(2) 北区综合区（无极县城市综合污水处理厂）及提标区（活性炭深度处理系统）

北区综合区（无极县城市综合污水处理厂）位于无极县城东部，东罗尚村西北，正无公路北侧 300m，厂区地理中心坐标为北纬 38°11'52.97"，东经 115°01'5.83"。该厂污水处理能力为 9.8 万 m³/d，实际接纳废水最大规模为 8.0 万 m³/d。

提标区（活性炭深度处理系统）位于北区综合区（无极县城市综合污水处理厂）北侧 300m 处，厂址坐标为东经 115°0'42.491"，北纬 38°10'59.882"，活性炭通过吸附能力进一步去除污水中的污染物，处理能力 9.8 万 m³/d。

南区预处理区一无极县工业废水集中处理厂尾水与城区市政污水及开发区北区综合废水分开进入北区综合区一无极县城市综合污水处理厂。

城区市政污水及开发区北区综合废水采用“粗格栅及进水泵房+细格栅/初沉池+调节池+缺氧池+生化池+二沉池”处理；南区预处理区一无极县工业废水集中处理厂尾水采用“粗格栅及进水泵房+预氧化系统+配水井+A/O 池+两级 A/O 池+二沉池”处理，上述废水再经“提升泵房+高效沉淀池+V 型砂滤”处理。处理后再经提标区的活性炭深度处理单元+消毒池”处理，排水满

足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中表 1 一级 A 标准及《子牙河流域水污染物排放标准》（DB13/2796—2018），后再排入西庄泵站，经提升后排入滹沱河。

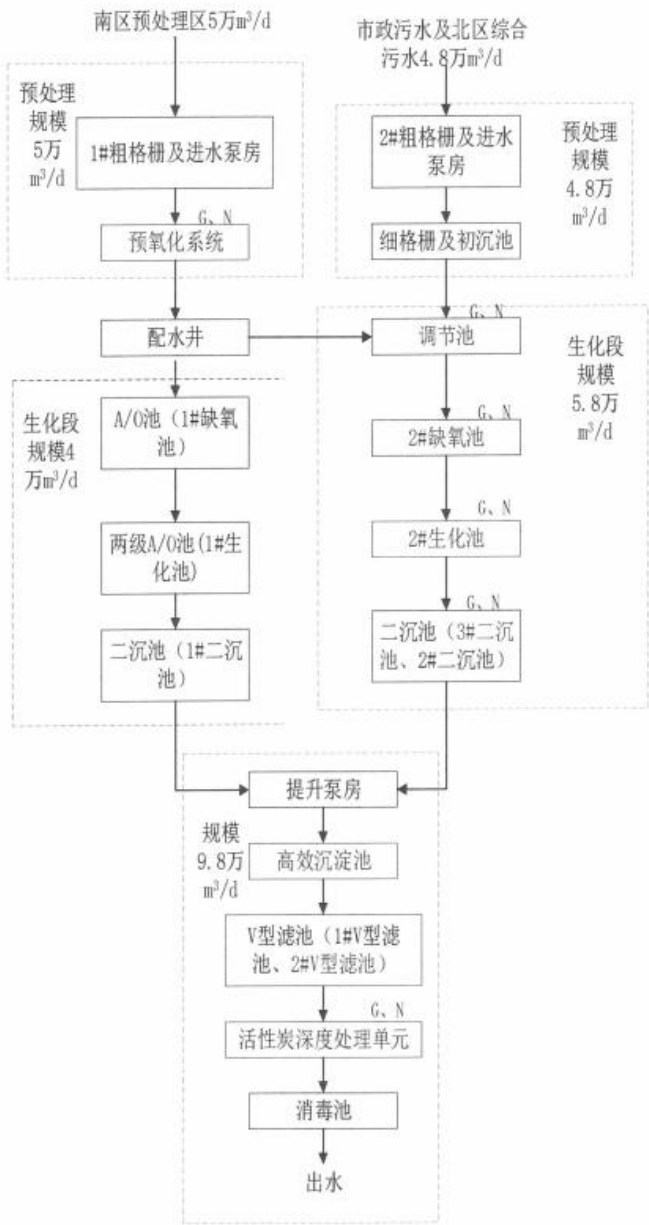


图4-3 无极县城市综合污水处理厂处理工艺

扩建项目实施后，全厂废水排放量为 3.368m³/d，污水量较小，约为无极县工业废水集中处理厂的 0.007%，约占无极县城市综合污水处理厂污水处理量的 0.003%。

综上，扩建项目水污染控制和水环境影响减缓措施有效可行，依托污水处理厂设施的环境可行。因此，扩建项目对地表水环境不会产生明显影响。

2.4 废水排放口情况及监测计划

表 4-6 废水间接排放口基本情况表

排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放口类型	排放规律	污染物种类	排放标准
		经度	纬度					
DW001	废水总排口	114°59'12.19"	38°8'11.76"	废水集中处理厂	主要排放口	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	COD	2500mg/L
							pH	7~9
							氨氮	400mg/L
							SS	400mg/L
							BOD ₅	1500mg/L
							色度	200
YS001	雨水排放口	114°59'12.48"	38°8'11.69"	雨水管网	一般排放口	/	COD、SS	/

根据《排污单位自行监测技术指南 制革及毛皮加工工业》（HJ946-2018）要求，废水监测要求见表 4-7。

表 4-7 扩建项目废水监测计划一览表

类别	监测位置	监测因子	监测频率
废水	废水总排口	流量、pH、COD、BOD ₅ 、NH ₃ -N、SS、色度、总磷、总氮、硫化物、动植物油、氯离子	1 次/半年
雨水	雨水排放口	COD、悬浮物	/

表 4-8 扩建项目“三本账” 单位 t/a

内 容 \ 变化量		现有工程污染物排放量	扩建项目污染物排放量	以新带老削减量	本工程实施后全厂污染物排放量	污染物变化量
废水	COD	0.063	0.012	0	0.075	+0.012
	NH ₃ -N	0.017	0.003	0	0.02	+0.003
废气	非甲烷总烃	1.026	0.81	0	1.836	+0.81
	颗粒物	0.632	0.498	0	1.13	+0.498
	苯系物(包括苯、甲苯、二甲苯)	0.559	0.44	0	0.999	+0.44
	硫化氢	0.001	0.001	0.001	0.001	0
	氨	0.011	0.015	0.011	0.015	+0.004

3、噪声

(1) 源强分析

扩建项目噪声主要为喷浆机、辊涂机、摔软转鼓等生产设备，在运行过

程中产生的噪声。设备噪声值约为 70~90dB(A)。扩建项目生产设备采取基础减振、厂房隔声，风机口采用软连接的降噪措施，降噪效果可达 26dB(A)，以西南角为坐标原点（0,0,0）。

扩建项目主要噪声源源强及控制措施见表 4-9、表 4-10。

表 4-9 扩建项目厂区室内噪声源及分布情况一览表

建筑物名称	声源名称	声源源强 声功率级 dB (A)	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级	运行时段	建筑物插入损失	建筑物外噪声	
				X	Y	Z					声压级 /dB (A)	建筑物外距离
生产车间	喷浆机	80	生产设备采取基础减振、厂房隔声，风机口采用软连接的降噪措施	42.78	55.58	4	9.91	64.01	昼间	26	38.01	1
	喷浆机	80		67.1	54.82	4	10.73	63.99		26	37.99	1
	喷浆机	80		92.68	56.34	4	9.27	64.03		26	38.03	1
	辊浆机	80		105.6	57.1	4	8.54	64.05		26	38.05	1
	辊浆机	80		120.8	57.61	4	8.07	64.08		26	38.08	1
	DA009 风机	90		42.28	61.66	1	3.83	74.74		26	48.74	1
	DA010 风机	90		66.59	62.17	1	3.38	74.96		26	48.96	1
	DA011 风机	90		91.67	62.42	1	3.19	75.07		26	49.07	1
	DA012 风机	90		104.59	63.18	1	2.46	75.74		26	49.74	1
	摔软转鼓	70		41.52	36.08	1	29.41	53.88		26	27.88	1
	摔软转鼓	70		51.4	35.32	1	30.19	53.88		26	27.88	1
	摔软转鼓	70		69.63	33.8	1	31.75	53.88		26	27.88	1
	摔软转鼓	70		90.15	32.79	1	32.81	53.88		26	27.88	1
	绷板机	80		107.63	37.09	1	28.56	63.88		26	37.88	1
	绷板机	80		118.77	38.61	1	27.06	63.88		26	37.88	1
	熨平机	70		109.65	26.71	1	38.94	53.87		26	27.87	1
	压花机	70		42.28	26.71	1	38.78	53.87		26	27.87	1
	压花机	70		51.65	25.95	1	39.56	53.87		26	27.87	1
	伸展机	75		70.39	27.72	1	37.84	58.87		26	32.87	1
	伸展机	75		84.32	25.44	1	40.15	58.87		26	32.87	1

表 4-10 工业企业噪声源强调查清单（室外声源）

声源名称	空间相对位置 m			声源源强 dB(A)	声源控制措施	运行时段 h/d
	X	Y	Z			
DA013 风机	136	61.16	1	90	风机口采用软连接的降噪措施	昼间

（2）室外点声源利用点源衰减公式：

$$L_A(r) = L_A(r_0) - 20\lg(r/r_0) - 8$$

式中 $L_A(r)$ 、 $L_A(r_0)$ 分别是距声源 r 、 r_0 处的 A 声级值。

（3）对于室内声源按下列步骤计算

①由类比监测取得室外靠近围护结构处的声压级 $L_A(r_0)$ 。

②将室外声级 $L_A(r_0)$ 和透声面积换算成等效的室外声源。计算出等效源的声功率级：

$$L_w = L_A(r_0) + 10\lg S$$

式中 S 为透声面积。

③用下式计算出等效室外声源在预测点的声压级。

$$L_A(r) = L_w - 20\lg(r_0) - 20\lg(r/r_0) - 8$$

④用下式计算各噪声源对预测点贡献声级及背景噪声叠加。

$$L = 10 \times \lg \left(\sum_{i=1}^n 10^{0.1L_{Ai}} \right)$$

式中： L_{Ai} 为声源单独作用时预测处的 A 声级， n 为声源个数。

（4）户外建筑物的声屏障效应

声屏障的隔声效应与声源和接收点、屏障位置、屏障高度和屏障长度及结构性质有关，我们根据它们之间的距离、声音的频率（一般取 500HZ）算出菲涅尔系数，然后再查表找出相对应的衰减值（dB）。菲涅尔系数的计算方法如下：

$$N = \frac{2(A + B - d)}{\lambda}$$

式中： A —是声源与屏障顶端的距离； B —是接收点与屏障顶端的距离； d —是声源与接收点间的距离； λ —波长

(5) 空气吸收引起的衰减 (A_{atm})

空气吸收引起的衰减按以下公式计算：

$$A_{atm} = \frac{a(r - r_0)}{1000}$$

式中：a 为温度、湿度和声波频率的函数，预测计算中一般根据建设项目所处区域常年平均气温和湿度选择相应的空气吸收系数。

(6) 预测结果及分析

经过预测得出厂界噪声贡献值结果见表 4-11。

表 4-11 扩建项目实施全厂噪声源对厂界噪声预测结果

预测点名称	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
现有工程贡献值*	54	60	58	61
扩建项目贡献值	48.2	48.9	47.8	46.1
总贡献值	55.01	60.32	58.4	61.14
评价标准	65	65	65	65
评价结果	达标	达标	达标	达标

注：*现有工程南、西、北厂界贡献值来源于《无极县瑞德富皮革制品有限公司整体搬迁项目验收监测报告》（ZWJCYS(2025)07-004 号）数据，东厂界贡献值来源于现有工程环境影响报告表。

由表 4-11 可以看出，由上表预测计算结果可知，生产设备采取基础减振、厂房隔声，风机口采用软连接的降噪措施后噪声源对厂区四周厂界噪声贡献值范围为 55.01-61.14dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

(7) 噪声监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 制革及毛皮加工工业》（HJ946-2018）要求，噪声监测要求见表 4-12。

表 4-12 噪声监测计划一览表 单位：dB(A)

扩建项目	监测项目	检测因子	取样位置	检测频率	执行排放标准
厂区噪声	厂界噪声	Leq	厂界外 1m	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求

4、固体废物

	(1) 固体废物类别及处置措施 扩建项目固体废物为水雾除尘装置、沉淀池产生的浆渣，污水处理站产生的污泥，均由一般工业固体废物处置单位处置。污水处理站产生的废 MBR 膜，由厂家回收。 二级活性炭吸附装置产生的废活性炭，补残、化料产生的废化料桶，除尘滤袋产生的革屑和废滤袋，修边产生的废边角料，均分类收集后，暂存于危废间内，定期交由有危废处置资质单位进行处理。 1) 一般工业固体废物 ①废 MBR 膜未列入《国家危险废物名录》（2025 年版）且不具有危害性，属于一般固体废物，项目实施后全厂废 MBR 膜（代码 900-009-S59）产生量 0.35t/10a，由厂家回收。 ②根据无极县人民政府、管理部门和生产企业对无极县皮革后期整饰企业浆渣、污水处理站产生污泥是否具有毒性，石家庄市生态环境局无极县分局委托河北中旭生态环境损害司法鉴定中心选择有代表性的无极县皮革后期整饰企业一无极县瑞德富皮革制品有限责任公司和无极县轩迪皮革制品有限公司产生的浆渣、污水处理站污泥进行了毒性物质含量和浸出毒性鉴定。 并于 2024 年 9 月 26 日，在无极县组织召开了《无极县瑞德富皮革制品有限责任公司危险废物贮存间内存放的编织袋装污水处理站板框压滤污泥及编织袋装浆渣污染物性质鉴定意见书》专家论证会。 论证会结论为无极县瑞德富皮革制品有限责任公司产生的浆渣、污水处理站污泥，通过毒性物质含量和浸出毒性检测项目范围内进行判定，检测结果表明上述物质不具备毒性危险性。 本项目为皮革后期整饰企业，不涉及鞣制工序，根据上述结论，本次评价将水雾除尘装置、沉淀池产生的浆渣、污水处理站产生的污泥识别为一般工业固体废物。 扩建项目厂区排气筒 DA009-DA011 对应二级水雾除尘装置收集的粉尘量为 9.48t/a，含水率 60%，浆渣总产生量为 23.7t/a，水雾除尘装置、沉淀池
--	--

	产生的浆渣分别占浆渣总产生量 80%、20%，因此，厂区水雾除尘装置产生的浆渣产生量为 18.96t/a，沉淀池产生的浆渣产生量为 4.74t/a，一般固体废物代码为 SW07-900-099-S07，由一般工业固体废物处置单位处置。 扩建项目实施后全厂污水处理站产生的污泥产生量为 3.356t/a，一般固体废物代码为 SW07-900-099-S07，由一般工业固体废物处置单位处置。 管理要求：本项目贮存的一般工业固体废物，贮存过程应满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场。一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求。综上所述，项目产生的固体废物全部得到了妥善处置或合理安置。在建设单位认真落实评价建议，采取相应的防渗措施，在日常生产过程中加强对固废临时暂存场所管理的基础上，从环境保护角度，项目一般工业固体废物对周围环境影响可接受。 2) 危险废物 ①根据环境工程经验估算，废气治理设施活性炭使用一定周期后，活性炭吸附效果将下降，当吸附效果不能满足要求时，活性炭需要更换。本次评价建议企业选用颗粒活性炭最好选择柱状活性炭或蜂窝活性炭，要求柱状活性炭直径$\leq 5\text{mm}$，比表面积$\geq 1200\text{m}^2/\text{g}$或碘值$\geq 800\text{mg}/\text{g}$；蜂窝活性炭的横向强度应不低于 0.3MPa，纵向强度应不低于 0.8MPa，比表面积$\geq 750\text{m}^2/\text{g}$或碘值$\geq 800\text{mg}/\text{g}$。根据《河北省涉 VOCs 工业企业常用治理技术指南》（冀环应急〔2022〕140 号）、《石家庄市涉 VOCs 企业活性炭吸附脱附技术指南》要求的活性炭吸附箱，拟选用蜂窝活性炭，活性炭吸附材料填充量与处理气量之比应不小于 1:5000，活性炭密度为 $450\sim 650\text{kg}/\text{m}^3$（本次取 $500\text{kg}/\text{m}^3$）。排气筒 DA009-DA013 对应环保设备的废气量均为 $25000\text{m}^3/\text{h}$，则一套一级活性炭填充量最少为 5m^3，二级活性炭吸附装置填充量按 10m^3 计算，约 5t，活性炭吸附更换周期可用下列公式计算：
--	---

$$T = \frac{G \times 10\%}{C \times Q \times T_1}$$

式中：T—更换周期，d；

G—活性炭重量，t；

C—废气排放浓度，单位:mg/m³；

Q—风量，单位:m³/h；

T₁—生产时间，h/d。

排气筒 DA009-DA013 对应二级活性炭吸附装置均 67 天进行一次更新替换，活性炭年用量为 111.94t/a。有机物总去除量为 11.265t/a，则废活性炭（HW49-900-039-49）总产生量为 123.205t/a。

②化料产生的废化料桶产生量为 2.002t/a。

③补残产生的废化料桶产生量为 0.082t/a。

④除尘滤袋产生的革屑产生量为 0.81t/a。

⑤除尘滤袋产生的废滤袋产生量为 0.01t/a。

⑥修边产生的废边角料产生量为 2.046t/a。

项目固体废物产生及处置情况见表 4-13。

表 4-13 项目固体废物产生及处置情况一览表

产生环节	名称	属性	主要有毒有害物质名称	物理性状	环境危险特性	产生量 t/a	贮存方式	利用处置方式	去向	利用或处置量 t/a	环境管理要求
污水处理站	废 MBR 膜	一般工业固体废物	-	固态	-	0.35t/10 a	袋装	由厂家回收	全部妥善处置	0.35t/10 a	不外排
水雾除尘装置	浆渣		涂料	固态	-	18.96	桶装	由一般工业固体废物处置单位处置		18.96	
污水处理站	污泥		有机物	固态	-	3.356	桶装			3.356	
沉淀池	浆渣		涂料	固态	-	4.74	桶装			4.74	
二级活性炭吸附装置	废活性炭	危险废物	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	固态	T	123.205	袋装	暂存于危废间内，定期交由有危废处置资质单位进行处		123.205	
化料	废化料桶		有机物	固态	T/In	2.002	密闭堆放	2.002			

补残	废化料桶		有机物	固态	T/In	0.082	密闭堆放	理		0.082	
除尘滤袋	革屑		含铬废料	固态	T	0.81	袋装			0.81	
除尘滤袋	废滤袋		含铬废料	固态	T	0.01	袋装			0.01	
修边	废边角料		含铬废料	固态	T	2.046	袋装			2.046	

(2) 固体废物环境管理要求

①危险废物贮存场所环境影响分析

表 4-14 扩建项目危险废物汇总表

危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 t/a	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
废活性炭	HW49其他废物	900-039-49	123.205	固态	有机物	有机物	67d	T	暂存于危废间内，定期交由有危废处置资质单位进行处理
废化料桶	HW49其他废物	900-041-49	2.084	固态	有机物	有机物	10d	T/In	
革屑	HW21含铬废物	193-002-21	0.81	固态	含铬废料	含铬废料	30d	T	
废滤袋	HW49其他废物	900-041-49	0.01	固态	含铬废料	含铬废料	30d	T/In	
废边角料	HW21含铬废物	193-002-21	2.046	固态	含铬废料	含铬废料	1d	T	

表 4-15 扩建项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表

贮存场所名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力 t	贮存周期
危废间	废活性炭	HW49其他废物	900-039-49	办公区南侧	60m²	袋装	25	2个月
	革屑	HW21含铬废物	193-002-21			袋装	6.5	3个月
	废化料桶	HW49其他废物	900-041-49			密闭堆放	1	3个月
	废滤袋	HW49其他废物	900-041-49			密闭堆放	1	1年
	废边角料	HW21含铬废物	193-002-21			袋装	4.5	2个月

扩建项目在办公区南侧新建一座 60m² 危废间，危废间设计要求如下。

危废间按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《中华人民共和国生态环境法典》的相关要求进行建设。

a、危废间根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施，不露天堆放危险废物。

b、根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区，避免不相容的危险废物接触、混合。

c、贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板 and 墙体等应采用坚固的材料建造，表面无裂缝。

d、贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施；表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数不大于 10^{-7}cm/s ），或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 10^{-10}cm/s ），或其他防渗性能等效的材料。

e、贮存设施应采取技术和管理措施防止无关人员进入。

f、危废间按照《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）中 9.1 危险废物标签、9.3 危险废物贮存、利用、处置设施标志相关要求，具体见下表所示。

表 4-16 危废间及存储容器标签示例

场合	样式	要求
室外入口		1、标志牌整体外形最小尺寸：900*558mm 2、三角形警告性标志：三角形外边长 500mm，内边长 375mm，边框外角圆弧半径 30mm 3、最低文字高度：设施类型名称 48mm，其他文字 24mm。
危险废物贮存分区标志样式示意图		危险废物贮存分区标志的图形和文字应清晰、完整，保证在足够的观察距离条件下不影响阅读。“危险废物贮存分区标志”字样与其他信息宜加黑色分界线区分，分界线的宽度不小于 2mm。
粘贴于危险废物储存容器		1、容器或包装物容积≤50L，标签最小尺寸 100*100mm，最低文字高度 3mm。2、容器或包装物容积>50-≤450L，标签最小尺寸 150*150mm，最低文字高度 5mm。3、容器或包装物容积>450L，标签最小尺寸 200*200mm，最低文字高度 6mm。

危废间贮存管理要求：

	危险废物贮存按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及《中华人民共和国生态环境法典》、《河北省固体废物污染环境防治条例》（2022年12月1日实施）规定进行： a、必须将危险废物装入容器内； b、盛装危险废物的容器上必须粘贴符合标准要求的标签； c、装载危险废物的容器及材质要满足相应的强度要求，装载危险废物的容器必须完好无损； d、建立危险废物管理台账，台账上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物出库日期及接收单位名称。危险废物的记录和货单在危险废物回取后应继续保留十年； e、必须定期对所贮存危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取措施清理更换。 f、应当依法制定意外事故的防范设施和应急预案，并向所在地生态环境主管部门和其他负有固体废物污染环境防治监督管理职责的部门备案。 危废转运管理要求： 按照《危险废物转移管理办法》（部令23号）的规定。在转移危险废物前，报批危险废物转移计划，申请领取联单。在转移前三日内报告当地环境保护局，并同时预期到达时间报告接收地环保局。每转移一次同类危险废物，填写一份联单。每次有多类危险废物时，分别填写联单，并加盖公章。交付运输单位核实验收签字后，将联单第一联副联自留存档，将联单第二联交当地环境保护局。 危废外运时，公司应当向当地主管部门提交下列材料： - I拟转移危险废物的名称、种类、特性、形态、包装方式、数量、转移时间、主要危险废物成分等基本情况； - II运输单位具有运输危险货物资格的证明材料； - III接收单位具有利用和处置危险废物资格及同意接收的证明材料。 综上所述，建设项目产生的固体废物均能得到妥善处理处置，不会对周
--	--

围环境造成影响。

5、地下水、土壤

（1）地下水和土壤环境影响类型与影响途径识别

扩建项目废气污染物主要为非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物、颗粒物，经处理后能达标排放；扩建项目实施后全厂二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理，职工生活污水经化粪池处理，处理后与生物除臭装置废水一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河；危废主要为废活性炭、废化料桶、革屑、废滤袋、废边角料，分类收集后，暂存于危废间内，定期交由有危废处置资质单位进行处理，危废间已按要求进行防渗处理，并设有围堰，不会产生地面漫流。扩建项目废气、废水和固废均不会对地下水和土壤环境产生明显影响。

（2）地下水和土壤环境保护措施及防治对策

重点防渗区域：生产车间、化料间、沉淀池、危废间需做防渗、防腐处理。室内地面采取整体防渗措施，具体为底部铺设 300mm 粘土层（保护层，同时作为辅助防渗层）压实平整，粘土层上铺设 HDPE——GCL 复合防渗系统（2mm 厚的高密度聚乙烯膜、300g/m² 土工织物膨润土垫），上部外加耐腐蚀混凝土 15cm（保护层）等防渗，需满足渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s。

简单防渗区域：办公室及其它公用工程区除绿化带外均采用三合土铺底，再在上层铺水泥进行硬化。

综上，在采取以上防渗措施，同时加强员工的清洁生产意识，可有效防止对地下水、土壤环境造成污染。

6、生态

扩建项目位于石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内），不新增占地，占地范围内不涉及生态环境保护目标，无需开展生态环境影响评价。

7、环境风险

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》、《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）要求，对于涉及有毒有害和易燃易爆危险物质生产、使用、贮存（包括使用管线输运）的建设项目可能发生的突发性事故（不包括人为破坏及自然灾害引发的事故）进行环境风险评价。环境风险评价应以突发性事故导致的危险物质环境急性损害防控为目标，对建设项目的环境风险进行分析、预测和评估，提出环境风险防范、控制、减缓措施，明确环境风险监控及应急建议要求，为建设项目环境风险防控提供科学依据。

本次环境风险评价的目的在于识别危险废物储存过程中的风险因素及可能诱发的环境问题，并针对潜在的环境风险，提出相应的预防措施，以使建设项目的事故率、损失和环境影响达到可接受水平。

（1）风险物质及分布

根据《建设项目环境风险评价技术导则》可知，扩建项目涉及风险物质主要为危废间内存储的废活性炭、废化料桶、革屑、废滤袋、废边角料。

（2）风险潜势初判与评价等级

项目所用的原辅料不涉及《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169—2018）附录 B 中危险物质，危险废物储存量和临界量见表 4-17。

表 4-17 项目 Q 值确定表

序号	危险物质名称	CAS 号	最大存在总量 q/t	临界量 Q/t*	该种危险物质 Q 值
1	废活性炭	/	25	50	0.5
2	革屑	/	6.5	50	0.13
3	废化料桶	/	1	50	0.02
4	废滤袋	/	1	50	0.02
5	废边角料	/	4.5	50	0.09
合计					0.76

注：*参照健康危险急性毒性物质(类别 2，类别 3)临界量。

根据上表，项目 $Q < 1$ ，环境风险潜势为 I，可开展简单分析。

（3）风险环境影响途径

扩建项目废活性炭、废化料桶、革屑、废滤袋、废边角料在贮存和运输

	过程中泄漏、遗撒对周围的土壤、地下水造成污染，间接引起对周围人群健康的危害。 （4）风险防范措施 为了预防和减少项目环境风险事故，本评价提出以下风险防范措施： ①扩建项目危险废物主要为废活性炭、废化料桶、革屑、废滤袋、废边角料，设立危废间应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设有应急防护设施。危废间地面进行了防渗处理，危险废物分区存放，门口设置门槛。按相关规定设置了警示标志，由专人进行管理，建立台账登记危险废物处置记录，并且严格执行危险废物转移五联单管理制度，定期外运，全部交由资质单位处置。 ②应高度重视安全生产工作，严格执行各项安全生产规章制度，加强对危险岗位的巡检力度，及时消除事故隐患，安全工作由专人负责。 ③上岗操作人员按照规定进行培训，掌握本岗位各种工况下的操作规程。 ④泄漏等事故发生时，有关负责人应有计划地对漏洒物料进行处理，防止事态蔓延扩大。 （5）环境风险评价结论 扩建项目涉及的风险物质为废活性炭、废化料桶、革屑、废滤袋、废边角料，风险源为危废间，上述风险源存在发生泄漏等事故的风险。项目应严格按照相关规范进行危险物质的储存和转运，加强风险防范管理，建立风险事故应急对策及预案，将风险发生概率及其产生的破坏降到最低程度。企业在采取完善应急措施的前提下，可有效降低环境风险。 8、电磁辐射 扩建项目不涉及电磁辐射影响。
--	--

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	9#废气排放口	颗粒物	喷浆干燥废气经集气罩收集,绷板干燥工序设备密闭,废气经管道收集,以上废气引入1套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理,处理后废气经1根15m高排气筒排放(DA009)	《表面涂装工序大气污染物排放标准》(DB13/6187-2025)表1涉表面涂装工序的其他行业标准要求。
		非甲烷总烃、苯、苯系物(包括苯、甲苯、二甲苯)		《表面涂装工序大气污染物排放标准》(DB13/6187-2025)表1涉表面涂装工序的其他行业标准要求。
		甲苯、二甲苯		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求
	10#废气排放口	颗粒物	喷浆干燥、补残、化料、刷浆废气经集气罩收集,以上废气引入1套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理,处理后废气经1根15m高排气筒排放(DA010)	《表面涂装工序大气污染物排放标准》(DB13/6187-2025)表1涉表面涂装工序的其他行业标准要求。
		非甲烷总烃、苯、苯系物(包括苯、甲苯、二甲苯)		《表面涂装工序大气污染物排放标准》(DB13/6187-2025)表1涉表面涂装工序的其他行业标准要求。
		甲苯、二甲苯		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求
	11#废气排放口	颗粒物	喷浆干燥废气经集气罩收集,废气引入1套“二级水雾除尘装置+除湿装置+二级活性炭吸附装置”处理,处理后废气经1根15m高排气筒排放(DA011)	《表面涂装工序大气污染物排放标准》(DB13/6187-2025)表1涉表面涂装工序的其他行业标准要求。
		非甲烷总烃、苯、苯系物(包括苯、甲苯、二甲苯)		《表面涂装工序大气污染物排放标准》(DB13/6187-2025)表1涉表面涂装工序的其他行业标准要求。
		甲苯、二甲苯		《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求
	12-13#废气排放口	非甲烷总烃、苯、苯系物(包括苯、甲苯、二甲苯)	辊涂干燥废气经集气罩收集,废气引入2套“二级活性炭吸	《表面涂装工序大气污染物排放标准》(DB13/6187-2025)表1涉表面涂装工序的其他

			附装置”处理，处理后废气经 2 根 15m 高排气筒排放（DA012、DA013）	行业标准要求。 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准要求
	7#废气排放口	氨、硫化氢、臭气浓度	集气装置+1 套“生物除臭装置”+1 根 15m 高排气筒（DA007）排放	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值要求
	厂界无组织	颗粒物	车间密闭、摔软工序废气经除尘滤袋处理	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放要求
		非甲烷总烃		
		苯		《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 3 企业边界挥发性有机物浓度限值要求
		甲苯、二甲苯		
		氨、硫化氢、臭气浓度	加盖密闭	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值要求
	厂区内无组织	非甲烷总烃	车间密闭	《表面涂装工序大气污染物排放标准》（DB13/6187-2025）表 2 厂区内挥发性有机物无组织排放限值要求
地表水环境	生产废水按照县政府要求，二级水雾除尘装置废水与设备清洗废水经沉淀池处理，处理后与生物除臭装置废水一并排入厂区污水处理站处理达标后排入无极县工业废水集中处理厂再处理，出水通过专用污水管道排至无极县城市综合污水处理厂进一步处理，最终排入滹沱河。			
声环境	生产设备、风机	噪声	生产设备采取基础减振、厂房隔声，风机口采用软连接的降噪措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准
电磁辐射	/	/	/	/
固体废物	水雾除尘装置	浆渣	由一般工业固体废物处置单位处置	《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求
	沉淀池	浆渣		
	污水处理站	污泥		

	污水处理站	废 MBR 膜	由厂家回收	
	二级活性炭吸附装置	废活性炭	暂存于危废间内,定期交由有危废处置资质单位进行处理	《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求
	补残	废化料桶		
	化料	废化料桶		
	除尘滤袋	革屑		
	除尘滤袋	废滤袋		
	修边	废边角料		
土壤及地下水污染防治措施	为防止项目建设对地下水、土壤环境的影响,厂区采取分区防渗措施。重点防渗区域:生产车间、化料间、沉淀池、危废间需做防渗、防腐处理。室内地面采取整体防渗措施,具体为底部铺设 300mm 粘土层(保护层,同时作为辅助防渗层)压实平整,粘土层上铺设 HDPE——GCL 复合防渗系统(2mm 厚的高密度聚乙烯膜、300g/m²土工织物膨润土垫),上部外加耐腐蚀混凝土 15cm(保护层)等防渗,需满足渗透系数$\leq 10^{-10}$cm/s。 简单防渗区域:办公室及其它公用工程区除绿化带外均采用三合土铺底,再在上层铺水泥进行硬化。			
生态保护措施	/			
环境风险防范措施	①扩建项目危险废物主要为废活性炭、废化料桶、革屑、废滤袋、废边角料,设立危废间应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具,并设有应急防护设施。危废间地面进行了防渗处理,危险废物分区存放,门口设置门槛。按相关规定设置了警示标志,由专人进行管理,建立台账登记危险废物处置记录,并且严格执行危险废物转移五联单管理制度,定期外运,全部交由资质单位处置。 ②应高度重视安全生产工作,严格执行各项安全生产规章制度,加强对危险岗位的巡检力度,及时消除事故隐患,安全工作由专人负责。 ③上岗操作人员按照规定进行培训,掌握本岗位各种工况下的操作规程。 ④泄漏等事故发生时,有关负责人应有计划地对漏洒物料进行处理,防止事态蔓延扩大。			
其他环境管理要求	1、环境管理 (1)生产过程环境管理: 加强源头控制、全过程管理,有原材料质检制度,对产品合格率有考核。 (2)环境管理制度: 环境管理制度健全,原始记录及统计数据齐全有效。此外,企业在生产过程中应采取以下措施推行清洁生产: ①加强企业管理的制度化、规范化,使企业按照现代化标准管理。健全污染治理措施,主要污染物全部达标排放,最大限度地减轻对环境的污染,为企业持续发展创造条件。 ②生产管理与环境管理的各项指标与个人经济利益挂钩,建立互相制约机制,调动职工的主动性和自觉性。加强企业职工环境法教育,提高环境保护意识,加强科室管理及环境管理。 ③根据国家环保政策、标准及环境监测要求,制定该项目运行期环保管理规章制度、各种污染物排放控制指标; ④负责该项目内所有环保设施的日常运行管理,保障各环保设施的正常运行,并对环保设施的改进提出积极的建议; ⑤负责该项目运行期环境监测工作,及时掌握该项目污染状况,整理监测数据,建立污染源档案。 2、排污口规范化 根据原国家环保总局《关于开展排放口规范化整治工作的通知》(环发〔1999〕24号)等文件的要求,提出以下排放口规范化措施。			

	(1) 废气排气筒 排气筒应设置便于采样、监测的采样口和采样平台。当采样平台设置在离地面高度≥5 米的位置时，应有通往平台的 Z 字梯/旋梯/升降梯。在各排气筒近地面处，应设立醒目的环境保护图形标志牌。 (2) 噪声排放源规范化 应按照《工业企业厂界噪声测量方法》（GB12349）的规定，设置环境噪声监测点，并在该处附近醒目处设置环境保护图形标志牌。 (3) 设置标志牌 环境保护图形标志牌由生态环境部统一定点制作，并由市环境监理单位根据企业排污情况统一向生态环境部订购。各建设单位排污口分布图由市环境监理单位统一绘制。排放一般污染物排污口（源），设置提示式标志牌。标志牌设置位置在排污口（采样点）附近且醒目处，高度为标志牌上缘离地面 2m。排污口附近 1m 范围内有建筑物的，设平面式标志牌，无建筑物的设立式标志牌。 规范化排污口的有关设置（如图形标志牌、计量装置、监控装置等）属于环保设施，排污单位必须负责日常的维护保养，任何单位和个人不得擅自拆除，如需变更的须报环境监理单位同意并办理变更手续。 3、排污许可制度衔接 根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》，本项目属于“十四、皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 19-29-皮革鞣制加工 191”。建设单位应按照《排污许可管理条例》、《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》等排污许可证相关管理要求，在规定时限内申请排污许可。 4、企业环境信息公开 根据《企业环境信息依法披露管理办法》相关规定，企业事业单位应当建立健全本单位环境信息公开制度，指定机构负责本单位环境信息公开日常工作。根据企业特点，该公司在公司网站及本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕或其他便于公众及时、准确获得信息的场所和方式公开下列信息： ①项目基础信息，主要内容见表 5-1。 表 5-1 企业基础信息一览表 <table><tr><th>序号</th><th>项目</th><th>内容</th></tr><tr><td>1</td><td>单位名称</td><td>无极县瑞德富皮革制品有限责任公司</td></tr><tr><td>2</td><td>统一社会信用代码</td><td>911301307965721423</td></tr><tr><td>3</td><td>法定代表人</td><td>吕亚丽</td></tr><tr><td>4</td><td>地址</td><td>石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）</td></tr><tr><td>5</td><td>联系人及联系方式</td><td>吕亚丽 13831197988</td></tr><tr><td>6</td><td>项目的主要内容</td><td>项目对生产车间进行改造，购置喷浆机、熨平机、摔软转鼓、绷板机、辊浆机、伸展机、压花机等生产设备及环保设施，建成后年新增加工 30 万张标牛皮</td></tr><tr><td>7</td><td>产品及规模</td><td>项目建成后年新增加工 30 万张标牛皮</td></tr></table> ②排污信息 包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； ③防治污染设施的建设和运行情况； ④建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； ⑤其他应当公开的环境信息。 若公司的环境信息发生变更或有新生成时，应在环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。环境保护主管部门应当宣传和引导公众监督企业事业单位环境信息公开工作。	序号	项目	内容	1	单位名称	无极县瑞德富皮革制品有限责任公司	2	统一社会信用代码	911301307965721423	3	法定代表人	吕亚丽	4	地址	石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）	5	联系人及联系方式	吕亚丽 13831197988	6	项目的主要内容	项目对生产车间进行改造，购置喷浆机、熨平机、摔软转鼓、绷板机、辊浆机、伸展机、压花机等生产设备及环保设施，建成后年新增加工 30 万张标牛皮	7	产品及规模	项目建成后年新增加工 30 万张标牛皮
序号	项目	内容																							
1	单位名称	无极县瑞德富皮革制品有限责任公司																							
2	统一社会信用代码	911301307965721423																							
3	法定代表人	吕亚丽																							
4	地址	石家庄市无极县河北无极经济开发区南区（现有厂区内）																							
5	联系人及联系方式	吕亚丽 13831197988																							
6	项目的主要内容	项目对生产车间进行改造，购置喷浆机、熨平机、摔软转鼓、绷板机、辊浆机、伸展机、压花机等生产设备及环保设施，建成后年新增加工 30 万张标牛皮																							
7	产品及规模	项目建成后年新增加工 30 万张标牛皮																							

六、结论

无极县瑞德富皮革制品有限责任公司后期整饰项目符合国家和地方产业政策，项目选址符合规划要求，污染物能够达标排放，项目的建设不会对周围环境产生明显影响，从环境保护的角度分析，该项目的建设是可行的。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

分类 \ 项目	污染物名称	现有工程 排放量(固体废物产生量) ①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量(固体废物产生量) ③	本项目 排放量(固体废物产生量) ④	以新带老削减量 (新建项目不填) ⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体废物产生量) ⑥	变化量 ⑦
废气	非甲烷总烃	1.026	/	/	0.81	0	1.836	+0.81
	颗粒物	0.632	/	/	0.498	0	1.13	+0.498
	苯系物(包括苯、甲苯、二甲苯)	0.559	/	/	0.44	0	0.999	+0.44
	硫化氢	0.001	/	/	0.001	0.001	0.001	0
	氨	0.011	/	/	0.015	0.011	0.015	+0.004
	SO ₂	0	/	/	0	0	0	0
	NO _x	0	/	/	0	0	0	0
废水	COD	0.063	/	/	0.012	0	0.075	+0.012
	氨氮	0.017	/	/	0.003	0	0.02	+0.003
一般工业固体废物	废 MBR 膜	0.259t/10a	/	/	0.35t/10a	0.259t/10a	0.35t/10a	0.091t/10a
	浆渣	83.173	/	/	23.7	0	106.873	23.7
	污泥	2.478	/	/	3.356	2.478	3.356	0.878
危险废物	废活性炭	118.491	/	/	123.205	0	241.696	123.205
	革屑	21.363	/	/	0.81	0	22.173	0.81
	废化料桶	2.64	/	/	2.084	0	4.724	2.084
	废滤袋	0.104	/	/	0.01	0	0.114	0.01
	废边角料	21.518	/	/	2.046	0	23.564	2.046

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-① 单位：t/a