

镇安县乾纪博年产5万平方石材综合加工生产线建设项目 环境影响报告表

(报批版)

陕西中环生态环境保护有限公司 二〇二四年四月

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 填安县乾钇博年产5万平方石材综合加工生产线建设项目

建设单位(盖章): 陕西乾钇博建设工程有限公司____

编制日期: ______二〇二四年四月

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	镇	镇安县乾钇博年产5万平方石材综合加工生产线建设				
项目代码			2104-611025-	04-01-834138		
建设单位联系人	2	朱有博	联系方式			
建设地点		陕西省商	i洛市镇安县市	k 乐街道办事处午峪沟		
地理坐标		E109°	11' 23.912"	,N33° 26′ 52.133″		
国民经济 行业类别	C3032 3	建筑用石加工	建设项目 行业类别	二十七、非金属矿物制 砖瓦、石材等建筑材料	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
建设性质	図新建 □改建 □扩建 □技术i		建设项目申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后再次申报 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项		
项目审批(核准/ 备案)部门(选填)		·行政审批服 务局	项目审批(核准/备案)文 ⁴ (选填)	支		
总投资(万元)	399.61		环保投资(7 元)	13.9		
环保投资占比 (%)	3.48		施工工期	/		
是否开工建设		□否 ☑是: 生产设备已安 茂,已缴纳罚金。		4458.03		
		本项目专	项评价设置判	到定情况如下表所示:		
	类别	设置	原则	判定过程	判定 结果	
专项评价设置	大气	物、二嗯英、 氰化物、氯气	且厂界外 500 环境空气保护	本项目排放废气为颗粒物。不涉及二嗯英、苯并[a] 芘、氰化物、氯气及《有毒有害大气污染物名录》中污染物	无需 设置	
情况	地表水	新增工业废力 目(槽罐车外 的除外);新 污水集中	送污水处理厂 增废水直排的	本项目生产废水全部回用 于生产,不外排,生活污水 经化粪池处理后排入市政 污水管网;	无需 设置	
	环境 风险	有毒有害和易物质存储量起 建设	超过临界量的	本项目 Q<1,详见项目环 境风险分析章节	无需 设置	
	生态	取水口下游 5	500 米范围内	本项目供水为市政自来	无需	

		生生物的自然产	水,不设置取	7.水口	设置	
	海洋	排放污染物的海 本 工程建设项目	项目不涉及直持 排放污染物		无需 设置	
	• • •		·		以且	
	水 地下水贫		《水源和热水、福泉等特殊地下》 护区		无需 设置	
	《陕西省》	秦岭生态环境保护总	体规划》(20	020年7月)		
	《商洛市	秦岭生态环境保护规	规划(2018-20)25年)》		
规划情况 规划情况	《商洛市秦岭生	上态环境保护规划 ()	商政办发(20	020)27 号	·) »	
7,50,44,114,52	《镇安县城市总	体规划修编(2018-20	2035)》(商政區	函(2019)	7号)	
	《镇安	? 县工业集中区总体发	发展规划》正	在报批		
规划环境影响 评价情况	《镇安县县域工业集中区(午峪沟)控制性规划》(正在修制)					
	表1-1 项目与相关规划及规划环评符合性分析					
	规划名称	主要内容		项目情况	是否符合	
规划及规划环 境影响评价符 合性分析	《陕西省秦岭 生态环境保护 总体规划》(陕 政办发(2020)13号)	保界,市	坡行市政范筹连员主,可是保保是发空强地政、区围考通阿梁划一护护护外达间的为区汉域生虑性题支分保 区要相、,地界域中 态气、的脉为保 、求对产是区的和市 环候生实、核护 重:对业自,的和市 球像生出自心, 点一较集愿主	本商县岭保的区二执和的目保准度项洛,生护一()行相要符护入(目市属态范般见,《关求合区清见位镇于环围保附严条法,一产单分于安素境内护图格例规项般业制析	符合	

《陕西省秦岭 生态环境保护 条例》(2019年 修订)	进大大文核的大型,是一个人工,一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个一个工,是一个一个人工,是一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个工,一个一个工,一个一个工,一个一个工,一个一个一个一个工,一个一个一个一个	镇街车车。 县办沟沟, 603.824m, 属于护区	符合
	第二十条 重点保护区、一般保护区 实行产业准入清单制度。	项目 保 原 原 原 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	符合
《商洛市秦岭 生态环境保护 规划》(商政办 发(2020)27 号)	核心保护区主要包括海拔 2000m以上区域,秦岭山系 主梁东起柞水县与宁陕县交 界经终南山、草链岭、华山 一线,东至洛南县与河南省 交界的主梁两侧各 1000m以	项目位于镇 安县县中区, 业集中区的区域属于一般 域属于一般 保护区,本	符合

		内的区域,旬月支脉、旬乾支脉、四方山支脉、流岭支脉、四方山支脉、流岭支脉两侧各 500m 以内的区域;国家公园、自然保护区的核心保护区,世界遗产;饮用水水源一级保护区;自然从护区一般控制区中珍稀濒重生态功物栖息地与其他重要生态功能区集中连片,区镇开发边界范围除外。 重点保护区主要包括海的区域;国家公园、自然保护区域,国家公园、自然保护区域域,	相其关求西镇重能入单关他规对商县生产负,定岭划照洛国态业面本定的人。	
	重点保护区	的一般控制区,饮用水水源 二级保护区;国家级园 风景名胜区、地质公园等的 一般控区、地质公园等的 一级保护区、地公园等自物园 然园。然园等自物园。然园 。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个	管控要求。	
	一般保护区	除核心保护区、重点保护区 以外的区域,为一般保护区。 要求:区域内各类生产、生 活和建设活动应当严格执行 《条例》和相关法规、规划 的规定,严格执行一般保护 区产业准入清单制度。		
商洛市秦岭生 态环境保护规 划(2018-2025 年)	禁止开发区	自然保护区核心区和缓冲区;饮用水水源地的一级和二级保护区;秦岭山系主梁两侧各1000米以内、主要支脉两侧各500米以内或者海拔2600米以上区域;自然保护区实验区中珍稀濒危野生动物栖息地与其他重要生态功能区集中连片、需要整体性、系统性保护的区域。全市8个自然保护区全部范围、1个水产种质资源保护区核	项安业所域开项产建足相其目县集建属发目、设《关他立县中设于区各生活条规秦于域区的适,类活动例定岭镇工,区度本生和满》及相	符合

				,
		心区、8个森林公园核心景观	关规划要	
		区和生态保育区、3个湿地公	求,对照《陕	
		园湿地保育区和恢复重建	西省商洛市	
		区,5个重要湿地河流最高水	镇安县国家	
		位线以内区域,3个地质公园	重点生态功	
		地质遗迹保护区、2个风景名	能区产业准	
		胜区核心景区,9个城市饮用	入负面清	
		水源地一、二级保护区,以	单》,本项	
		及洛南草链岭和柞水牛背梁	上, 日满足相关	
		主峰2800米以上区域在此范	管控要求	
		王嶂2000不以上区域任此把 围	日江女水	
		, ,		
		除城乡规划区外,主要包括:		
		自然保护区的实验区、种质		
		资源保护区、重要湿地、饮		
	限	用水水源保护地准保护区;		
	制	风景名胜区、森林公园、地		
	开	质公园、植物园、国有天然		
	发	林分布区以及重要水库、湖		
	区	泊; 重点文物保护单位、自		
		然文化遗存;禁止开发区以		
		外,山体海拔1500米以上至		
		2600米之间的区域		
		除禁止开发区、限制开发区		
		以外的区域,为适度开发区,		
		在不损害生态功能的前提		
		下,发展绿色循环经济,实		
		行清洁生产。依托现有的商		
		洛高新区和山阳高新区、洛		
		河新兴工业园区等县域工业		
	适	园区、工业集中区,加强产		
	度	业配套对接,强化主导和支		
	开			
	发	柱产业的主体地位,大力发展		
	区	展战略性新兴产业,运用高		
		新技术改造传统产业;积极		
		发展绿色工业、现代特色农		
		业,提升种植业和畜禽养殖		
		业的生产水平,大力发展生		
		态农业、有机农业、无公害		
		农业,加强优质农产品基地		
		和高标准农田示范基地建设		
	依托.	县域丰富的钨矿和石材资源,		
《镇安县国民	充分	发挥资源储量巨大和品质良好		
经济和社会发	的优势	势,以高端化、智能化、绿色	本项目主要	
展第十四个五	化、	聚集化为方向,实现资源接替	原材料为大	符
年规划和二〇	有序	开发。以建设月河钨钼新材料	理石、石英	合
三五年远景目	产业	园、冷水河新材料科技开发产	石和人造石	
标纲要》		为引领,形成开采、冶炼、精		
		工"一条龙"产业链,实现资		

	源开发由简单化向精深化转型,资		
	源产品从初级化向高级化转型,资		
	源项目从分散化向集约化转型,资		
	源产业从单一化向融合化转型,形		
	成分工合理、特色鲜明、优势互补、		
	良性互动的发展模式,将镇安打造		
	成中国"钨业之都"和秦岭"铭石		
	(大理石)。		
	之都"。		
	《镇安县县域工业集中区(午峪沟)		
	控制性规划修编》目前正在进行编		
	制。《镇安县工业集中区总体发展	本项目午峪	
	规划》正在报批,根据公示内容:	沟内,属于	
	规划范围:本次规划范围沿午凤路	县域工业集	ts/s
	沿线,自午峪沟始,至午峪沟中游 中合村大坪止。出入口处与包茂高	中区的规划	符合
	速、102 省道相连。近期规划用地	范围,符合	
	规模 3862.8 公亩,沿午凤路南侧形	园区规划要	
	成工业带,远期向横向发展形成带	求。	
	状组团式的县域工业集中区,总用		
	地规模 7958.8 公亩。		
	功能定位:"绿色农产品加工、现代		
	医药、现代建材和轻工电子"的产业		
	定位和"提升水平、突出特色、完善	上 電口上#	
	体系、示范带动"的发展思路,把打	本项目为建 筑石材加	
镇安县县域工	造"精品、一流、特色"的县域工业		
业集中区规划	集中区作为振兴县域经济的增长	一代建材的范	符
符合性(该规划	极,现已形成了以绿色农产品加工	畴,符合县	合
正在进行修编)	为主导产业、中药材加工为辅导产	域工业集中	
	业、现代建材和电子轻工为潜导产	区的功能定	
	业的产业集群,通过县域工业集中	位	
	区企业带动,形成了以区域特色产		
	品研发、产品生产、销售为一体的		
	完整产业链条。 根据镇安县县域工业集中区管理委	 :吕仝山目桂汩:	} } }
	明:根据42021年3月24日镇安县人民	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ -
	年产3万立方米新型环保材料加工生		
	博年产5万平方米石材综合加工生产		
	问题专题会议纪要》([2021] 10号)		
	为陕西乾钇博建设工程有限公司《镇		
	万平方石材综合加工生产线建设项		
	四五"产业发展规划要求,同意该功	页目入驻县域コ	[业]
	集中区,目前《镇安县县域工业集中	中区 (午峪沟)	控
	制性规划》报告修编工作正在进行,		该
	项目产业规划符合园区产业	业要求。	

1、产业政策符合性分析

本项目属于建筑石材的加工,对照《产业结构调整指导目录(2024年本)》,属于允许类,符合相关法律法规和政策规定;同时不涉及《市场准入负面清单(2022年版)》禁止准入类;且该项目不属于《陕西省限制投资类产业指导目录》(陕发改产业[2007]97号)中限制投资产业。此外,本项目已取得镇安县行政审批服务局关于本项目的备案通知,项目代码:

2104-611025-04-01-834138, 因此本项目符合国家和陕西省产业政策。

2、规划及用地符合性分析

根据不动产权证书,本项目地块用途为工业用地,同时根据 镇安县县域集中工业区管理委员会出具的情况说明(见附件), 本项目符合园区规划,因此符合镇安县规划及用地要求。

其他符合性分 析

3、项目选址合理性

根据现场调查,本项目北侧隔路为杜家院(居民区),最近距离约 15 米,东侧为空地,空地东面为陕西帝辰建业建筑工程有限公司(距本项目约 20 米),南侧为午峪河(距本项目约 7 米),西侧与陕西瑞琪药业有限公司相邻,本项目周边外环关系较简单,项目评价区内无风景名胜区、自然保护区、文物古迹等需要特殊保护的环境保护目标。本项目在做好自身污染防治工作的前提下与外环境相容,且生产区均在远离居民一侧,并且生产车间全封闭,最大程度上减少对居民的影响,不会对居民和其他企业造成不良影响,且瑞奇药业主要产品为中药饮片,陕西帝辰建业建筑工程有限公司主要生产钢结构建筑材料,均不会对本项目的生产产生不利影响。

因此,本项目选址较为合理,对周围环境影响较小。

4、本项目与环保政策符合分析

	表 1-2 相关环保政策符合性分析	 一览表	
环保政	策 主要内容	项目情况	是否 符合
陕西省"五"生态。	不境	、程中,严格管理, 等减少能耗、物耗, 不产生的边角料、	符合
保护规	村对储罐、装卸、敞开液面、动静密等点、废气收集治理、废气旁路、非正定工况等关键环节,对照相关行业排放准及无组织排放控制要求,组织开展扩查整治,确保稳定达标排放	的云石胶和AB 前胶,均暂存在密 闭的容哭力。可	符合
(元)	第五十四条 向大气排放恶臭气体的单位,应当采取有效治理措施,防止周围 居民受到污染。在机关、学校、医院 居民住宅区等地方,禁止从事石油化 工、油漆涂料、塑料橡胶、造纸印刷 饲料加工、养殖屠宰、餐厨垃圾处置等产生有毒有害或者恶臭气体的生产活动	本项目位于居民 区周边,但不排 放恶臭气体。	
《商洛市气污染》	計理	成石制造,位于使 石制造,位于镇 西省高海道, 县水岭道, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	符合
字项172 案》 (2023-2 年)	生物优化上程。加强任用机动车和非和 90.00000000000000000000000000000000000	上口 性	符合

	准三类限值的机械禁止使用,具备条件的可更换国四及以上排放标准的发动机。强化非道路移动机械信息化监管,对企业、工地在用非道路移动机械实行动态管理,严禁使用不达标非道路移动机械。2023年,完成非道路移动机械安装尾气监测终端,实现动态实时监管。企业要坚决落实《重污染天气重度、企业要坚决落实《重污染天气重点,日载货车辆进出10辆次级以上的禁系统。2023年,完成重大用车单位门禁系统监管平台建设;到2025年完成重点用车企业门禁建设50家。	载货车辆进出小于10辆次,且本公司不属于大宗 公判运输企业, 物料运输企业, 无需建立门禁系 统。	
	对于含低浓度VOCs的废气,有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放;不宜回收时,可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放。	产生初始排放速 率<3kg/h,可不 配置处理设施。	符合
机物无组织	VOCs物料应储存与密闭容器、包装袋、储罐、储库、料仓中;盛装VOCs物料的容器或包装袋应存放于室内,或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地;盛装VOCs物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口,保持密闭	VOCs的原料,采 用密闭的桶装, 且暂存于车间	符合
	企业应建立健全VOCs治理设施的运行 维护规程和台帐等日常管理制度,并根据工艺要求定期对各类设备、电气、自 控仪表等进行检修维护,确保设施的稳 定运行	原料、产生VOCs 的设备进行严格	
《挥发性有 机物(VOCs) 污染防治技 术政策》	对生产装置排放的含VOCs工艺排气宜 优先回收利用,不能(或不能完全)回 收利用的经处理后达标排放		符合
	鼓励使用通过环境标志产品认证的环保型涂料、油墨、胶粘剂和清洗剂	项目使用的云石 胶、AB胶均为环 保型胶粘剂	
【《重点行业	重点行业:工业涂装 VOCs 综合治理:	项目小属于重点	符合

物综合治理 方案》	司,加快使用粉末、水性、 計固化等低 VOCs 含量的涂 替代溶剂型涂料。 分渭平原:山西省晋中、运 品梁市,河南省洛阳、三门 介西安、铜川、宝鸡、咸阳、 市以及杨凌示范区。	点区域。项目使用的涉及VOCs的物料为云石胶、AB胶,不属	
以沟河之行地护道的对行保河车地(以沟河之行地护道的对行保河车地(对河之行地护道的对行保河车地(河沙河之行地护道的对行保河车地(保下河道间洪从范一一岸洪护道一(河护大会),围岸设括护围,上域管为均计可岸为体	平方公里以上100平方公里 会分别为东河、西川河湾河、 河、锡铜沟河、江西河湾河、河、锡铜沟河、江西湾堤 内,其管理范围为两岸堤的 沙洲、难地(包括河道堤地, 学堤防堤脚线域的外5米。 里范围划定,无堤水位的, 一型,一型,一型, 一型,一型, 一型, 一型, 一型, 一型, 一型, 一	本项目临近午峪河,午峪河,午峪河,午峪河平的0平方公里以上100平方公河目与堤沟河间,本项间与堤沟河,本河间等。本河河,本河河,大河河,大河河,大河河河,大河河河,大河河河,大河河河,大河河	
保护犯围的 公告》(镇政 告(2020)8 号) (一)修是、 (二)灰、围(是一个, (三)、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	理范围内禁止下列行为: 违章丁坝、顺坝、围堤、生	本项目临行生的, 河,河目临行生的,河间有堤防之为。 河,项目与距离时间,本项间,本项间,本项型,有时,不可可用。 河水,管理,上,上,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	

5、与"三线一单"符合性分析

其

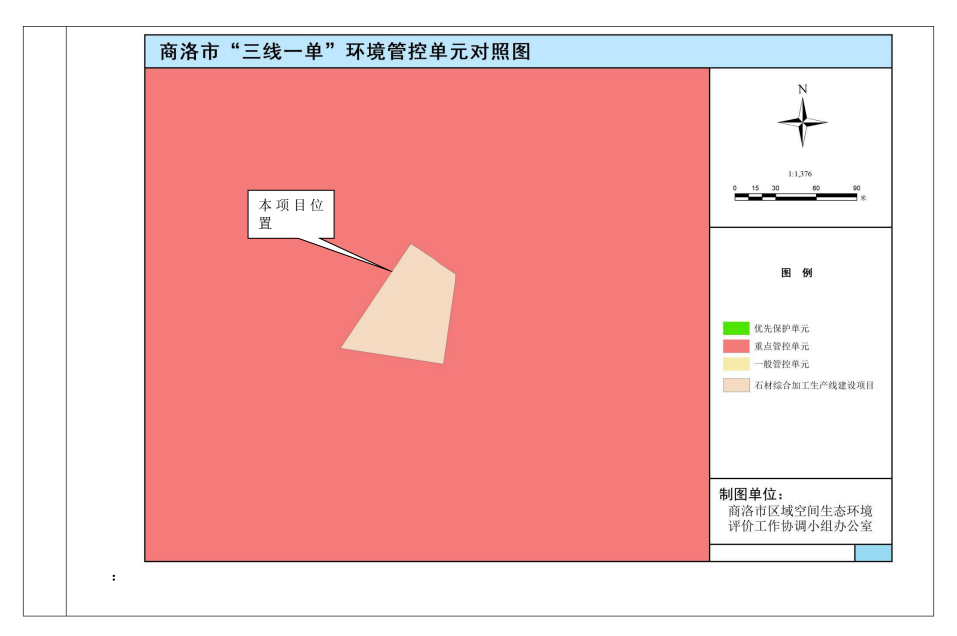
他

符

性

本项目位于陕西省商洛市镇安县永乐街道办事处午峪沟,根据陕西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(陕政发[2020]11号)、商洛市人民政府关于印发《商洛市"三线一单"生态环境分区管控方案》的通知(商政发〔2021〕22号)、《陕西省"三线一单"生态环境分区管控应用技术指南:环境影响评价(试行)》,建设单位于商洛市区域空间生态环境评价工作协调小组办公室查询了项目三线一单情况,依据查询结果,项目位于重点管控单元,管控单元名称为商洛市镇安县县域工业集中区,面积为4459.83m²,不涉及生态红线。本项目与商洛市环境管控单元管控要求符合性分析表见表 1-4,三线一单符合性分析见表 1-5:

根据"镇安县乾钇博年产 5 万平方石材综合加工生产线建设项目与商洛市生态环境分区管控准入清单符合性分析"报告,项目位于重点管控单元,项目与环境管控单元对比分析示意图如下图



本项目与生态环境准入清单分析见下表:

表 1-3 生态环境准入清单分析表

					1 20:1-2 :114 1 24 21 44			
序 号	市(区)	区县	环境管控单元名称	单元要素属 性	管控单元分类	管控要求	面积 (m²)	本项目符合性分 析
1	商洛市	镇安县	商洛市镇安县县域工业 集中区	重点管控单元	大气环境高排放重点管 控区、水环境工业污染重 点管控区、土地资源重点 管控区	请市要体单家属应度家的环区清中要体单。 中要看应度要看控制 计重量 医性的及求性的发表	4459.83	符合

表 1-4 商洛市环境管控单元管控要求符合性分析表

环境管控单元 名称	管控单元要 素属性		管控要求	项目情况	符合 性
商洛市镇安县 县域工业集中 区(重点管控 单元)	土地资源重 点管控区	空间布局约束	1.对于存在未依法开展规划环境影响评价,或环境风险隐患突出且未完成限期整改,或未按期完成污染物排放总量控制计划的工业园区,暂停受理除污染治理、生态恢复建设和循环经济类以外的入园建设项目环境影响评价文件。 2.新、改、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色等项目的环境影响评价,应满足区域、规划环评要求。 3.禁止引进国家现行产业政策明令禁止或淘汰的产业及工艺。 4.工业项目原则上布局在工业聚集区内,并符合国土空间规划。 5.新建化工项目须进入合规设立的化工园区。	本项目用地为工业用地,位于商洛市镇安县县域工业集中区规划范围内; 本项目为建筑用石制造业,所用工艺均不属于国家现行产业政策明令禁止或淘汰的产业及工艺;	符合
		污染物 排放管	1. 应按规定建设污水集中处理设施,并安装自动在线监控 装置。	本项目生产废水循环使用,不 外排;生活污水排入园区集中	符合

	2. 严格控制新增燃煤项目建设(涉及民生保障的项目除外)。 3. 支持企业开展能效提升、清洁生产、工业节水等绿色化 升级改造,实施重点行业和企业循环化改造,推动资源循 环再生利用,降低能源消耗和污染物排放量。	处理设施。 本项目使用电能,不属于燃煤 项目。	
3	升级改造,实施重点行业和企业循环化改造,推动资源循	项目。	
3			1
	环再生利用,降低能源消耗和污染物排放量。		
环境风	114年14/14/11 114		
	1. 园区及园区内企业应制定突发环境事件应急预案,加强	本项目应急预案, 在取得环评	符合
	环境应急预案管理和风险预警。	批复后,依法开始办理	10 11
	1. 落实最严格的水资源管理制度,实行水资源消耗总量和	本项目生产废水循环使用,不	
	强度双控。	外排	符合
要求 2	2. 提高清洁生产水平和资源、能源利用效率。		
	1. 优先发展绿色循环经济产业,推动绿色产品、高效节能产	本项目废气污染物主要为颗	<i>/</i> -/-/- /
局约束	口口	粒物,经处理后收集尘和污泥 外送其他企业作为原材料	符合
	1. 新建"两高"项目需要依据环境质量改善目标,制定配	介及共他主业作为原构科	
	套污染物削减方案。	本项目不属于"两高"项目;	
排放重点管 污热物 污	2. 严格控制新增燃煤项目建设(涉及民生保障的项目除	使用电作为能源,不新增用	
投 X	外)。	煤; 本项目废气污染物主要为	符合
控	3. 支持企业开展能效提升、清洁生产、工业节水等绿色化	颗粒物,经处理后收集尘和污	
	升级改造,实施重点行业和企业循环化改造,推动资源循	泥外送其他企业作为原材料	
	环再生利用,降低能源消耗和污染物排放量。		
	1. 根据流域水质目标和主体功能区规划要求,严格区域环		
	境准入条件,转变粗放生产方式。坚持利用能耗、环保、	本项目生产废水循环使用,不	符合
	质量、安全、技术等综合标准,依法依规推动重点行业落	外排	
污染重点管	后产能退出。		
	1.强化工业集聚区污染治理,大力推进化学需氧量、氨氮、总磷重点行业污染减排。水环境超载汇水范围内的新建、	本项目生产废水循环使用,不	
排放管	改建、扩建工业项目,实行主要污染物排放等量或减量置	外排;生活污水排入园区集中	符合
控	以廷、17 廷工业项目,关行主安行朱初升以守里以项里且 换。	处理设施。	

相关说明:根据附图和表 1-4 可知,项目所在区域不涉及生态环境敏感区,位于商洛市重点管控单元,且满足重点管

控单元管控要求。

项目与"三线一单"符合性分析见表 1-5

表 1-5 "三线一单"符合性分析表

文件		要求			
	生态保护红线	制性严格保护 容,规划区域没 落实生态保护约 制、确实无法设 输变电等重要基	是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内表及生态保护红线的,在规划环评结论和审查意见中应工线的管理要求,提出相应对策措施。除受自然条件限设计的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、基础设施项目外,在生态保护红线范围内,严控各类开依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。	不涉及生态保护红 线。	符合
三线一单	环境质量底线	项目环评应对照 量的影响	项目通过采取报告 中提出的各项污染 防治措施后,不会导 致所在区域大气、 水、声等环境质量现 状发生明显变化。	符合	
	资源利用上线	耗不得突破的 对规划实施以及 资源开发等量可	成体,资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消"天花板"。相关规划环评应依据有关资源利用上线,及规划内项目的资源开发利用,区分不同行业,从能源战减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措是出建议,为规划编制和审批决策提供重要依据。	项目使用清洁能源 电能,土地利用现有 用地,均在当地合理 的可供范围内,不触 及资源利用上线。	符合
	生态环境准入清单	《陕西省国 家重点生态 功能区产业 准入负面清 单》	1、项目仅限布局与工业园区内。现有未入园内的、 未达到相应标准的企业,2020年12月31日前关停。 2、新建年产10万件只以上的项目生产工艺、环保设 施和清洁生产标准不得低于国内先进水平	本项目不涉禁止类 行业,属于限制类。 本项目位于工业园 区内,且生产工艺、 环保设施和清洁生 产标准不低于国内 先进水平,满足限制	符合

			类所要求的管控措 施及要求 本项目不涉禁止类	
	《镇安县国 家重点生态 功能区产业 准入负面清 单》	1、.项目仅限布局在工业园区内。现有未入园区内的、未达到相应标准的企业,2020年12月31日前关停。 2、新建年产10万件只以上的项目生产工艺、环保设施和清洁生产标准不得低于国内先进水平。	行业,属于限制类。 本项目位于工业园 区内,且生产工艺、 环保设施和清洁生 产标准不低于国内 先进水平,满足限制 类所要求的管控措 施及要求	符合
综上,项目建设符合"三线-	一单"要求。			

二、建设项目工程分析

1、项目背景

石板材主要用于加工成各种形材、板材,用作建筑物的墙面、地面、台、柱,还可以雕刻成工艺美术品、文具、灯具、器皿等实用艺术品,在全世界建筑业上处于很重要的地位,国内市场需求旺盛,市场前景十分良好。为满足社会发展需求,进一步活跃地方经济,增加就业机会,2023年11月30日,商洛市生态环境局镇安分局现场检查发现,陕西乾钇博建设工程有限公司擅自于2022年3月于镇安县永乐街道一组建设"年产5万平方石材综合加工生产线建设项目",项目已建设完成,该行为构成环境影响评价文件未报批,擅自开工建设的违法行为,2024年1月3日商洛市生态环境局对陕西乾钇博建设工程有限公司下发责令改正违法行为决定书(见附件)。2024年1月31日,陕西乾钇博建设工程有限公司根据商洛市生态环境局责令改正违法行为决定书缴纳罚款。2024年1月26日,委托我单位重新编制环境影响评价报告,根据建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版),本项目属于二十七、非金属矿物制品业56砖瓦、石材等建筑材料制造303,应编制报告表。

建设内容

2、项目基本情况

项目名称:镇安县乾钇博年产5万平方石材综合加工生产线建设项目:

建设性质:新建;

建设地点:陕西省商洛市镇安县永乐街道办事处午峪沟;

建设单位: 陕西乾钇博建设工程有限公司;

场地现状:现场勘查时,本项目已建设完成。

3、项目地理位置与周边外环境关系

(1) 地理位置

本项目建设地点位于陕西省商洛市镇安县永乐街道办杜家院(县域工业集中区),地理坐标为东经 109°11′23.912″,N,北纬 33°26′52.133″,周边地势平坦、交通方便,基础设施完善。项目区具体位置见附图一。

(2) 与周边外环境的关系

东侧:空地,空地东面为陕西帝辰建业建筑工程有限公司(距本项目约 20米);

南侧:午峪河(距本项目约7米);

西侧: 陕西瑞琪药业有限公司;

北侧:隔路为杜家院(居民区,约15米)

项目与周边外环境关系见附图四。

3、产品方案

(1) 项目具体产品及产量见表 2-1:

表 2-1 项目产品及产量一览表

产品名称	年产量	备注
		常规尺寸 300mm*300mm、
平板石材	25000m ²	600mm*600mm、1200mm*300mm、
一 		1200mm*600mm、厚度 20mm
	25000m ²	厚度 20mm,尺寸根据客户要求

注:本项目不生产异型石材,如客户需要,本公司外购异型石材,仅在本公司暂存后 外售

(2) 产品质量要求

表 2-2 产品质量标准

序号	项目	指标要求
1	体积密度(g/cm³)	≥2.50
2	吸水率 (%)	≤1.00
3	干燥压缩强度(Mpa)	≥60.0
4	弯曲强度(Mpa)	≥8.0

4、建设内容

本项目占地 4458.03m², 共建设一栋办公楼和一栋 L 型生产车间,于生产车间建设一条年产 50000m² 平板石材生产线,具体见表 2-2:

表 2-2 项目建设内容一览表

工程类别	工程内 容	建设内容	备注	是否需 要整改
N. 44.	生产车间			否
主体 工程	打磨胶 粘房	位于生产车间内 L 型拐角处,1F 轻钢结构, 南面用粉尘净化柜代替墙体,其他三面侧面 用软帘包裹,高 2 米,面积约 9m²,布置人 工打磨工序和胶粘工序	己建成	是,新建 胶粘废 气收集 排放设 备

				X X			1
	储运	原料	料区	因运输需要	,原料堆放于生产车间内的空地, 时,原料可临时存放于生产车间 放大块原料,不得存放粉状或颗 粒状原料	已建成	否
	工程	成品	品区	位于	公司大院内空地,露天存放	已建成	否
		库	房	位于办公村	娄 1F 最南侧(两间办公室合为 1 间)	已建成	否
	<i>t-</i> 2-11.	办么	公楼		东侧,3F,砖混结构,占地面积 2置办公室和员工宿舍共计19间	已建成	否
	補助 工程	沉汾	定池		C淀池(6m³),位于标准化车间 拐角处),用于生产污水处理和 循环利用	已建成	否
		给	水		采用市政自来水	己建成	否
				生产用水	返回生产工序	己建成	否
	公用	排	水	生活污水	生活污水: 厨房污水经过油水分 离器处理后,与其他污水一起经 化粪池蓄集后,排入工业园市政 污水管网	已建成	否
	工程			雨水	雨水经过厂区汇流后经过厂区 大门直接流入市政雨水管网	已建成	否
		供	电	采用市政供	注电系统,设置变配电设施,以满 足项目用电需求	己建成	否
			爰与 冷	 厂房不供暖 	与制冷,办公楼采用分体式空调	已建成	否
					手工打磨粉尘经粉尘净化柜处 理后于车间内无组织排放		否
		废气	生产粉尘	切割、雕刻、磨边和自动打磨工 序均采用湿法作业,少量粉尘无 组织排放	已建成	否	
				胶黏废气	收集后通过排气筒排放	新建	/
				食堂油烟	油烟净化器,净化效率不低于 60%,尾气通过排气筒楼顶排放	新建	/
			-ak	生产废水	设置三级沉淀池(6m³),废水 沉淀后循环使用,不外排	已建成	否
	环保	废水 是		生活污水	经过化粪池(5m³)处理后排入 工业园市政污水管网	己建成	否
	工程	品	声	一般设备	厂房隔声、基础减震、远离敏感 点布置	已建成	否
		「味		风机类	厂房隔声、基础减震、消声、远 离敏感点布置	已建成	否
				边角料		陕西千年	
				沉渣		印象砖雕	
		固	收尘灰	收集后,外售给陕西千年印象砖 雕制品有限公司作为生产原料	制品有限 公司已于 2023年1 月11日 取得环评 批复	否	
	1	1		l		加久	

	危	度机油	设置合座贮存床 (5m²) 位于		/
	险废物	废胶桶	设置危废贮存库(5m ²),位于 生产车间南侧,收集后定期交由 有资质单位处置	新建	/
	<u> </u>	生活垃圾	分类收集垃圾桶,委托环卫部门 进行处置	己建成	否

5、主要原辅材料

项目主要原辅材料见表 2-3:

表 2-3 项目主要原辅材料一览表

序号	名称	年用量	来源	最大暂存量	备注
1	石材 (大理石、石英 石、人造石等)	130002.9t/a	外购	10000t	石材主要来自 陕南地区,少量 从周边省份采 购
2	云石胶	500kg/a	外购	40kg	桶装 (2kg/桶)
3	环氧 AB 胶	800kg/a	外购	200kg	桶装(5kg/桶)

主要原辅材料的理化性质简介:

(1) 石材

大理石: 主要成分为 CaCO₃,为重结晶石灰岩。石灰岩在高温高压下变软,并在所含矿物质发生变化时重新结晶形成大理石。大理石的颜色有很多种,通常有明显的花纹,大理石物理性稳定,组织缜密,受撞击晶粒脱落,表面不起毛边,不影响其平面精度,材质稳定,能够保证长期不变形,线膨胀系数小,机械精度高,防锈、防磁、绝缘。

花岗岩:花岗岩是一种由火山爆发的熔岩在受到相当的压力的熔融状态下隆起至地壳表层,岩浆不喷出地面,而在地底下慢慢冷却凝固后形成的构造岩,是一种深成酸性火成岩,属于岩浆岩(火成岩)。花岗石以石英、长石和云母为主要成分。其中长石含量为40%-60%,石英含量为20%-40%,其颜色决定于所含成分的种类和数量。岩质坚硬密实。

(2) 云石胶

也称大理石胶,白色糊状流体,密度1.05~1.18g/cm³。本项目使用的云石胶主要成分为环氧树脂、不饱和树脂、固化剂和有机溶剂等。其中:环氧树脂、不饱和树脂、固化剂均为固体成分,不挥发;有机溶剂主要为芳香烃。

(3) AB 胶

环氧树脂 AB 胶是指在一个分子结构中,含有两个或两个以上的环氧基,并在适当的化学试剂及合适条件下,能形成三维交联状固化化合物的总称。它们的种类很多,按化学结构,可分为缩水 甘油醚类、缩水甘油酯类、缩水甘油胺类、脂环族环氧树脂、含无机元素的环氧树脂、新型环氧树脂(海因环氧树脂、酰亚胺环氧树脂等)等。在各类环氧树脂中,双酚 A 环氧树脂是产量最大、用途最广的一大品种。根据它的分子量不同可分为低、中等、高、超高分子量环氧树脂(聚酚氧树脂)。低分子量的树脂可在室温或高温下固化,但高分子量的环氧树脂必须在高温下才能固化,而超高分子量的聚酚氧树脂不需要借助固化剂,在高温情况下能形成坚韧的膜。A 胶主要成分是环氧树脂,溶剂和助剂,B 胶的主要成分是固化剂。

石料生产过程中会产生粉尘,本项目物料平衡情况如下表:

投入 产出 名称 名称 数量 数量 去向 产品 130000t/a 边角料 1.05t/a外售 石材 130002.9t/a 沉渣 1.8t/a 排入环境 粉尘 0.05t/a合计 130002.9t/a 130002.9t/a 合计

表 2-4 项目物料平衡表

注: 石材重量约为 2.6t/m²。

6、主要设备

根据项目的生产工艺和生产规模,项目拟使用的主要设备见表 2-5:

表 2-5 坝目土要设施一览表								
序号	设备名称	单位	数量	备注				
1	红外线切割机	台	2	用于裁切				
2	四轴切割机	台	1	用了极切				
3	岩板倒边机	台	1					
4	手动倒边机	台	2	 用于磨边工序				
5	自动磨边机	台	1	用				
6	手动磨边机	台	2					
7	自动磨光机	台	1	用于产品的抛光				
8	仿形机	台	1	用于雕刻				
10	叉车	台	1	用于原料及成品的运输				
11	粉尘净化柜	套	1	手工打磨工序的粉尘收集和净化				
12	雕刻机	台	1	用于雕刻				

表 2-5 项目主要设施一览表

7、公用工程

(1) 给排水

①给水

项目给水来自于县域工业集中区市政供水,主要用水来自职工生活用水、生产用水以及绿化用水,市政供水的水量和水质均可以满足项目的需求。

②排水

项目区采用"雨污分流",雨水经过厂区汇流后经过厂区大门直接流入 市政雨水管网。生活污水经化粪池蓄集排入市政污水管网;生产废水主要为 打磨用水,设置沉淀池一座,废水经过沉淀后循环使用,不外排。

③用排水量核算

生产用水:根据生产工艺分析,项目生产用水主要是切割、打磨、抛光等工序的喷淋用水。根据企业提供,生产 1m² 石板材需喷淋用水约 0.01m³,本项目年产石板材 5 万平方米,则项目年用水量约 500m³。项目生产废水经沉淀处理后循环使用,不外排。废水回用率可达 90%,新鲜水补充量约为 50 m³/a, 0.17m³/d。

生活用水:项目职工 15 人,根据《行业用水定额》DB61/T943-2020,用水定额值为 80 L/(人·d),则项目生活用水量为 1.2m³/d,产污系数按 80%计算,则污水产生量 0.96m³/d, 288m³/a。

④水平衡

用水情况详见表 2-5, 水平衡见图 2-1:

表 2-5 项目用水情况一览表(无初期雨水时)

用水			用水量 m³/d		消耗量	污水产	
项目	数量	用水标准	新鲜 水	回用水	m ³ /d	生量 m³/d	废水去向
生产	50000m ²	$0.01 \text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \vec{r}$	0.17	1.5	0.17	0	回用生产
用水	30000111	品	0.17	1.5	0.17	U	四用土)
生活用水	15 人	80L/人·d	1.2	/	0.24	0.96	化粪池处 理后,排 入市政污 水管网
	合t	+	1.37	1.5	0.41	0.96	/

备注: 生活用水产污系数按照 80%计算;

项目水平衡见图 2-1:

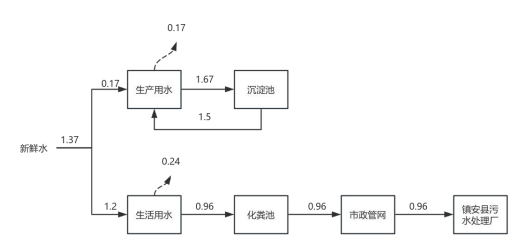


图 2-1 项目水平衡图 m³/d

(2) 供配电

项目供配电采用县域工业集中区市政供电,项目区设置配电室一座,可以满足本项目对电力的需求。

(3) 供热与制冷

项目厂区不设置供热与制冷,办公室采用空调系统进行供热及制冷。

8、总图布置

根据项目的工艺流程、物流流向、运输路线结合场地条件进行各功能区的平面布局。项目的出入口位于北侧,方便车辆的出入,生产厂房为 1F,位于厂区内的西南侧,呈"L"型,库房位于出入口的一侧,方便运输,减少车辆在厂区内的运输距离,办公生活区 3F,与生产车间隔开,为职工提供住宿办公区。

整个厂房按照运输方便、生产清污分开等设置,总平面布局合理。项目平面布置具体见附图。

9、劳动定员与工作制度

项目劳动定员 15 人,均在厂区食宿。年工作 300 天,每天工作时间为 8 小时。

工艺 流程 和产

环节

运营期生产工艺流程产污环节简介

本项目对石材进行切割、胶粘、雕刻、打磨、抛光后形成石材板材,生 产工艺流程见图 2-2:

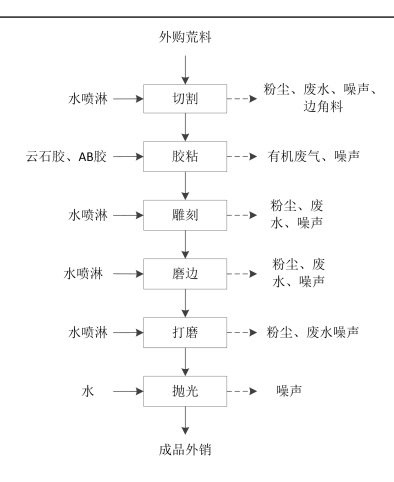


图 2-3 生产工艺流程图

运营期主要工艺流程简述

工艺流程说明:

原料暂存:根据客户的订单,外购的大小不一,薄厚不一的各类石板,包括大理石、花岗岩、人造石等,暂存于原料堆放区。

切割:根据生产订单的要求,采用切割机对石材进行裁切,在切割的过程中,同步采取水喷淋的措施,没有粉尘的产生。

胶粘:按照成品要求将切割成型的石板材进行胶粘,呈现不同的造型。 项目使用云石胶和 AB 胶,采用人工粘结的方式,在胶粘中,会产生有少量的 有机废气。

雕刻:使用雕刻机对石板表面雕刻上固定花纹、文字等,在此过程中,同步使用水喷淋,几乎没有粉尘的产生。

磨边:对切边进行局部细打磨,同步采用水喷淋。

打磨:对石板的表面进行细打磨,同步采用水喷淋,产生少量的粉尘。

抛光: 使用抛光机对石板表面进行抛光,保证产品表面光滑。

成品: 抛光后的产品临时存放在成品堆场,外销即可。

表 2-7 项目运营期产污环节分析一览表

类别	污染源	主要污染因子	
废气	切割、磨边、雕刻、打磨等生产环 节	粉尘	
及(胶粘废气	非甲烷总烃	
	厨房	油烟	
废水	打磨、切割、抛等生产废水	SS	
/及/八	生活污水	COD、BOD₅、SS、氨氮	
噪声	切割、打磨等工序	噪声	
	切割、雕刻工序	边角料	
	沉淀池	沉渣	
固体废物	胶粘工序	废胶桶	
	设备检修	检修废物(废机油、废抹 布)	
	职工生活	生活垃圾	

与目关原环污问项有的有境染题

本项目为新建项目, 在项目建设之前, 占地为空地, 因此, 没有与本项目有关的原有污染。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

1、大气环境质量现状

项目区基本因子 SO_2 、 NO_2 、 $PM_{2.5}$ 、 PM_{10} 、CO、 O_3 , 根据《商洛市 2023 年度环境质量公报》中镇安县的统计数据进行评价,统计数据见表 3-1。

表 3-1 区域空气质量现状评价表

地	项目	浓度(均值)	平均时间	标准限值	占标率	达标	
X	坝日		一一场时间	二级	(%)	情况	
	PM ₁₀	$51\mu g/m^3$	年均值	$70\mu g/m^3$	72.86	达标	
	PM _{2.5}	$25\mu g/m^3$	年均值	$35\mu g/m^3$	53	达标	
<i>t-</i> ±	SO ₂	$10\mu g/m^3$	年均值	$60 \mu g/m^3$	9.3	达标	
镇安	NO ₂	$21\mu g/m^3$	年均值	$40\mu g/m^3$	19.4	达标	
县	СО	1.2mg/m ³	24 小时平均第 95 百分位浓度	4mg/m ³	9.4	达标	
	O_3	108μg/m³	日最大 8 小时 平均第 90 百分 位浓度	160μg/m³	50.5	达标	

区球境量状

根据统计结果可知,项目所在区域六项因子均满足《环境空气质量标准》 (GB 3095-2012 及修改单)中二类区标准要求;根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2 2018),六项污染物年评价指标全部达标即为城市环境空气质量达标,因此本项目所在区域属于达标区域。

其他污染物

其他污染物(TSP)和非甲烷总烃委托陕西青源环保科技有限公司于 2024 年 3 月 20 日~3 月 21 日对杜家院(距项目地 15 米)进行了监测。

监测及评价结果详见表 3-2。

表 3-2 其他污染物监测结果表 单位: mg/m3

监测点位	项目	TSP	非甲烷总烃
	浓度范围	0.205~0.253	1.34~1.71
项目所在地	标准限值	0.3	2
	达标情况	达标	达标

由表 3-2 可以看出,监测点位 TSP 满足《环境空气质量标准》

(GB3095-2012)及其修改单中的二级标准,非甲烷总烃 1h 平均浓度符合《大气污染物综合排放标准详解》中的相关标准要求,说明当地大气环境质量较好。

2、声环境质量现状

(1) 噪声监测点位布设

项目区噪声监测布点详见表 3-3:

表 3-3 项目区噪声监测布点一览表

编号	监测点	备注
1#	厂界东侧	/
2#	厂界南侧	/
3#	厂界西侧	/
4#	厂界北侧	/
5#	杜家院(敏感点)	距本项目约 15 米

(2) 监测单位、监测时间及频次

监测单位:陕西青源环保科技有限公司;

监测时间: 2024年3月20日-21日,监测2天,昼夜各监测一次。

(3) 监测方法

按《声环境质量标准 GB3096-2008》的规定,采用符合国家计量规定的声级计进行监测。室外监测时气象条件应满足无雨、无雪、风力小于四级(5.5m/s)。

(4) 监测结果与评价

表 3-4 声环境现状监测结果一览表

 检测日期	测点编号	昼间	夜间	 执行标准	
	侧总编与	检测结果	检测结果	15人11 7小1庄	
	1#东厂界	52	45	60/50	
03月20日	2#南厂界	51	45	60/50	
	3#西厂界	50	45	60/50	
"	4#北厂界	53	47	60/50	
	5#杜家院	51	46	60/50	
	1#东厂界	52	45	60/50	
02 日 21	2#南厂界	51	45	60/50	
03月21日	3#西厂界	50	45	60/50	
	4#北厂界	50	48	60/50	
	5#杜家院	52	46	60/50	

从表 3-4 可知: 厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准限值,敏感点满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 中 2 类标准,表明项目区声环境质量现状较好。

2、地表水环境质量现状

根据现场踏勘可知,距离本项目最近的地表水为午峪河(7米),下游2km 为乾佑河。该区域地表水体执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中 II 类标准。根据根据《商洛市2023年度环境质量公报》,乾佑河设2个监控断面,监测结果显示:古道岭和青铜关断面水质均达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II类标准(水环境功能区为II类)。区域水环境质量状况良好。

根据敏感因素的界定原则,经调查本地区不属于特殊保护区、社会关注区、生态脆弱区和特殊地貌景观区,经实地调查了解,评价区内也无重点保护文物、古迹、植物、动物及人文景观等。根据环办环评〔2020〕33号文,大气环境保护目标以厂界外 500m 范围的居民,根据现场调查,项目周边 500m 有居民,有大气环境保护目标;周边 50m 范围内有居民,有声环境保护目标;项目周边 500m 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,无地下水环境保护目标,详见表 3-5。

环境 保护 目标

表 3-5 主要环境保护目标一览表

名称		保护对 象	原	中心为 点	保护内 容	环境功能区	相对厂 区方位	相对厂 界距离 /m
		杜家院	15	60	约 45 人		北	15
	环境	驾家湾	369	197	约 62 人	二类区,《环境空气质 量标准》	东北	286
	空气	工业园 公租房	-176	54	约 200 人	(GB3095-2012)中的 二级标准	西	140
	声环境	杜家院	15	60	约 45 人	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中 2 类标准	北	15
	地表 水	午峪河	/	/	水质	II类	南	7

污染 物排 放控

1、废气排放控制标准

制标准

运营期:

运营期粉尘执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 的二级标准;非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 的二级标准排放限值及《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中排放控制要求;食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)。详情见下表。

表 3-6 项目运营期废气排放标准

产污环节	污染物名称	最高允许排放	尼组织排放(mg/m³)	
) 1274 1	75条初石物	浓度 mg/m³	厂界	厂区内 (厂房外)
切割、打磨 过程	颗粒物	/	1.0	/
胶粘过程	非甲烷总烃	120	4.0	10(监控点处 1h 平均浓度值) 30(监控点处任意一次浓度 值)
食堂油烟	油烟	2.0	/	/

2、废水排放控制标准

本项目生产废水经处理后回用生产,不外排。生活污水经化粪池处理后排入市政管网执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中A级标准。

表 3-7 项目废水排放限值一览表

废水类型			标准限值	mg/L		
及小天空	CODcr	BOD ₅	SS	氨氮	总磷	总氮
生活污水	500	300	400	45	8	70
标准来源		宗合排放标准 3-1996)三级			入城镇下水 3/T31962-20 级标准	_ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

3、噪声控制标准

营运期厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准限值。敏感点执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准, 具体标准见表 3-8。

表 3-8 噪声排放噪声限值

执行区域 执行区域	执行区域	执行时段	标准限	見值	标准来源
	1/11/12/2/	类别	昼间	夜间	MAL ALL MAN
	厂界	2 类	60	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

	敏感点	2 类	60	50	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中2类标准				
	4、固体	废物控制标	准						
	一般固	废参照《-	一般工业固位	本废物贮	存和填埋污染控制标准》				
	(GB18599-2020)的相关规定;危险废物执行《危险废物贮存污染控制标								
	(GB18597-2023) 相关规定。								
总量	根据国家"十四五"主要污染物总量控制因子: COD、氨氮、NOx、VOC。								
心里 控制	结合本项目实际情况,本项目建议总量控制指标为: VOC: 0.205t/a, COD:								
指标	0.101t/a,氨	氮: 0.007t/a	0						

四、主要环境影响和保护措施

施期境护施工环保措施

本项目生产厂房、成品库及办公生活区已全部建成,生产设备全部安装 到位,项目施工期已结束,本次不再对其进行环境影响分析。根据调查,项 目施工期未发生环境污染及噪声扰民投诉事件。

1、废气环境影响和保护措施

(1) 废气源强核算

项目运营期废气包括切割、磨边以及打磨过程产生粉尘、胶粘过程的有机废气以及职工厨房的油烟。

项目运营期废气产排情况见下表:

表 4-1 运营期废气产排一览表 产生派品

运营
期环
境影
响和
保护
措施

污			排	产生	源强			排放	源强
染物排放	物 类型 排		放 产生浓		环保措施	措施 是否 可行	排放量 t/a	排放 浓度 mg/m³	
	手动打磨	粉尘	无组织	1.48	/	厂房封闭、粉 尘净化柜(水 喷淋)	是	0.04	/
废气	切雕 磨和 动磨	粉尘	无组织	0.37	/	厂房封闭,湿 法作业	是	0.01	/
	胶粘 工序	有机废气	有组织	0.205	/	集气罩收集+ 排气筒排放	是	0.205	8.54
	食堂	油烟	有组织	0.0038	2.1	油烟净化器处 理后排放	是	0.0015	0.84

①粉尘

根据工艺设计,项目在切割、雕刻、磨边、打磨过程均会产生粉尘,其中80%粉尘来源于打磨工序。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数

手册》,3032 建筑板材(毛板、毛光板、规格板)荒料(大理石等)产量<40万 m²/a,颗粒物(有涂胶工艺)产生量为0.037 千克/平方米-产品,项目年产量为5万 m²石板材,则粉尘的产生量为1.85t/a。项目产生的粉尘80%(1.48 t/a)以上来自于打磨过程,为减少粉尘的排放,在打磨工序设置打磨工作台,自带粉尘净化柜,对打磨过程产生的粉尘进行收集(采用负压抽气模式,收集效率按照85%),收集后的粉尘经水喷淋除尘系统处理后不外排,未收集粉尘经厂房阻隔后(除尘效率80%)无组织排放,排放量为0.04t/a。其他工艺均采用湿法作业,即边加工边喷水,项目所有加工环节均在厂房内进行,粉尘在产生节点即被循环喷淋水吸收,除尘效率达到90%(参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》(2021年6月发布)中的"303 砖瓦、石材等建筑材料制造行业系数手册"中"3032 建筑用石加工行业-废气末端治理技术效率"湿法90%),同时在生产车间全封闭,除尘效率达到80%,加工粉尘以无组织形式排放,则其他工艺粉尘产生量为0.37t/a,排放量为0.01t/a。

②食堂油烟

项目职工人数共计 15 人,设置 1 个灶头,食堂采用电作为燃料,工作时间为 3h/d、300d/a,单个灶头排风量以 2000m³/h 计。每人消耗动植物油按 30g/d 计,则本项目食用油用量 135kg/a,烹饪过程中的挥发损失为 2.83%左右,因此油烟产生量为 3.82kg/a。油烟废气经过油烟净化器处理后通过烟囱排放。

③有机废气

项目石板材需进行胶粘,采用 AB 胶、云石胶。胶粘和晾干过程中会有非甲烷总烃产生。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》,3032建筑板材(毛板、毛光板、规格板)荒料(大理石等)产量<40万 m²/a,有机废气产生量为 0.0041 千克/平方米-产品。项目生产规模为 5 万平方米,则有机废气的产生量为 205kg/a。胶粘工序位于封闭房间内,废气通过集气罩(80%)收集后经 15m 排气筒(DA001)排放,排放速率为 0.068kg/h,排放浓度与为 6.83mg/m³,排放量为 0.164t/a。未收集有机废气无组织排放,排放

速率为 0.017kg/h, 排放量为 0.041t/a

根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)10.3.2,"收集的废气中 NMHC 初始排放速率≥3kg/h 时,应配置 VOCs 处理设置,处理效率不应低于 80%。"经计算,本项目的最大排放速率为 0.085 kg/h,可以不配置 VOCs 处理装置。

(2) 废气治理措施及影响分析

①粉尘

项目粉尘主要来自切割、雕刻、磨边及打磨等过程,手动打磨粉尘采用 "粉尘净化柜(水喷淋)"的粉尘净化措施,未收集到的粉尘经厂房阻隔后 无组织排放。

切割、雕刻、磨边和自动打磨工序采用湿法作业,根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》,湿法降尘效率为90%。在石板材的切割、雕刻、磨边过程中同步采取水喷淋,水不断喷淋在石材表面,加工过程中产生的粉尘被水力捕集,随水进入沉淀池,仅少量工艺粉尘逸散至车间内,无组织排放。

根据厂区粉尘监测结果,厂界最高浓度为: 0.273mg/m³, 监测点结果可以满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值,对周边大气环境和敏感点影响较小。

②有机废气

项目有机废气来自胶粘过程。项目云石胶和 AB 胶的年使用量较少,根据污染源核算,有机废气产生量较小为 205kg/a, 胶粘过程在密闭车间内进行,排放速率为 0.085kg/h, 排放浓度与为 8.54mg/m²,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 的二级标准排放限值,同时根据检测结果,本项目厂房门口监测结果最高为: 2.91mg/m³,满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中排放控制要求;厂界最高为 1.98mg/m³,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 的二级标准排放限值;

					表4-2	有机废气产排情况	一览表			
			排	产生	源强		处 排放		源强	
	类型 放 方		放	产生		环保措施	理	排放	排放	措施是
			方	,工 量 t/a	浓度	小以1月16			浓度	否可行
			式	里 l/a	mg/m ³		率	里 l/a	mg/m ³	
		非	无							
		田	组	0.041	/			0.041	/	/
	胶		织			集气罩 (80%) 收	,			
	粘	近当	有			集+15m 高排气筒	/			

0.164

6.83

是

③油烟

总

烃

组

织

0.164

6.83

项目厨房油烟,设置油烟净化器一台,油烟经过净化后,排放浓度为0.848mg/m³,满足《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)表2中油烟最高允许排放浓度2.0mg/m³的要求,通过烟囱房顶排放,对大气环境影响较小。

(3) 废气监测计划

本项目废气监测计划见表 4-3

监测项 类别 监测点位置 频率 控制指标 目 上风向1个 颗粒物、 点,下风向3 《大气污染物综合排放标 厂界 非甲烷 每年1次 个点,北厂 准》(GB16297-1996) 总烃 界敏感点 废气 排气筒 非甲烷 《大气污染物综合排放标 排气筒出口 2 次/年 总烃 (DA001) 准》(GB16297-1996) 油烟净化 《饮食业油烟排放标准》 油烟 排气筒出口 每年1次 器排气筒 (GB18483-2001)

表 4-3 废气监测计划一览表

(4) 废气排放口基本信息

表4-4 废气排放口基本情况

序	排放口	排放口	污染物	排放口地理坐	标(GCJ-02)	排气筒高	排气温度	其他信息
号	编号	名称	种类	经度	纬度	度 (m)	(°C)	共他信心
1	DA001	有机废 气排气 口	非甲烷 总烃	109.19534147	33.44633454	15	常温	/
2	DA000 2	油烟排 气筒	油烟	109.19496059	33.44595855	11	常温	/

(5) 非正常排放

本项目非正常排放仅考虑污染物排放控制措施达不到应有效率的情况下

排放。根据本项目的废气污染治理设施与预防措施实际情况,设定废气处理设备出现故障,处理效率为0%,即最不利环境影响的情形。参照《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录C中的表C.34,核算污染物非正常排放量详见表4-5。

非正常 单次持 序 污染 污染 非正常排放 年发生 排放原 续时间 应对措施 묵 源 物 源强 频次/次 大 /h 污染物 措施管理, 使其处 排放控 于良好的运行状 制措施 生产 颗粒 态; 对污染治理设 1.85t/a1 达不到 不确定 不确定 车间 物 (0.77 kg/h)施进行定期和不 应有的 定期监测,发现异 处理效 常,及时修复。 率

表 4-5 项目大气污染物非正常排放量核算表

建设单位生产过程中,必须保障设备正常运行,确保各项污染物稳定达标排放,杜绝非正常情况出现,一旦废气治理措施出现故障,应立即采取相应措施,待正常后才可再次运营。

2、水环境影响和保护措施

(1) 废水源强核算

项目废水包括生产废水和职工的生活污水。

①生产废水

项目切割、雕刻、磨边过程均采用同步水喷淋,会产生生产废水,根据水量平衡,生产废水的产生量为1.67m³/d,厂区内设置三级沉淀池,容积约6m³,经过沉淀后,约0.17m³/d被沉渣带走,其余废水返回生产过程循环使用,生产废水不外排。

②生活污水

项目员工 15 人,均在厂区食宿。根据项目水平衡,生活污水产生量为 1.2m³/d, 本项目生活废水经化粪池处理后通过园区污水管网排入镇安县污水 处理厂。

(2) 项目污水处理系统的可行性分析

项目产生的生活污水进入化粪池进行预处理,通过市政污水管网排入

镇安县污水处理厂。类比生活污水的水质情况,项目盥洗污水及污染物的产排量见下表:

污水量 项目 COD BOD_5 SS NH₃-N 总磷 总氮 产生浓度 400 220 250 25 6 45 (mg/L)产生量(t/a) 0.063 0.007 0.115 0.072 0.002 0.013 288t/a 排放浓度 350 165 150 25 6 45 (mg/L)排放量(t/a) 0.101 0.048 0.043 0.007 0.002 0.013 标准 (mg/L) 500 300 400 45 8 70 达标情况 达标 达标 达标 达标 达标 达标

表 4-6 生活污水及污染物的产排量一览表

经过化粪池预处理后,污水可以满足《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)中A级标准后,经城市污水管网排入镇安县污水处理厂。

(3) 污水排放可行性分析

化粪池可行性分析

根据现场调查,项目现有化粪池容积为 5m³,生物污水日产生量为 0.96m³/d,水力停留时间>24h,因此化粪池可满足本项目生活污水预处理。

污水处理厂可依托性分析:镇安县污水处理厂位于镇安县永乐镇清河社区二组,占地面积 35 亩,距县城中心 4.8 公里,服务人口约 6 万人,污水水源为镇安县城区生活污水和县域工业集中区生活污水。镇安县一期项目由省发改委于 2009 年 7 月批准立项,2010 年 4 月对初设批复,项目建设规模为 2 万吨/日,一次设计、分期建设,一期建设规模为 1 万吨/日,由厂区土建、设备以及城区截污管网两部分组成,铺设管网 25.488 公里,总投资 8357.02 万元。2010 年 7 月由镇安县人民政府投资,项目一期工程正式开工建设, 2011年 12 月竣工并投入试运行,2012 年 10 月 8 日通过了商洛市环保局的竣工环保验收。2016 年 3 月由水环境公司接管。

2016年9月启动实施二期扩建及一期提标改造工程,2017年10月份完成通水调试,2017年12月通过竣工验收,2018年3月8日通过环保验收。 二期工程采用MBR工艺,日处理量1万吨/日,出水水质可达到《城镇污水 处理厂污染物排放标准》中的一级 A 类标准。

本项目外排生活污水量约,根据调查,目前镇安县污水处理厂年处理量约为15000m³/d,本项目污水产生量为0.96m³/d,总体占污水处理厂剩余处理水量份额的0.0192%,废水水质简单,水质水量可满足污水处理厂纳管要求。根据现场调查,项目所在地园区污水管网已敷设至项目区,可直接接入。因此项目废水依托镇安县污水处理厂措施可行。

(4) 废水污染物排放信息

间接排放建设项目污染源排放量核算根据依托污水处理设施的控制要求核算确定。建设项目污染物排放信息情况,见下表:

表 4-7 废水类别、污染物及污染治理设施信息表 污染治理设施 排 放 \Box 设 排 排 废 污染 置. 污染 污染 污染 排放 放 放 排放口 序 水 物 治理 治理 治理 口编 是 묵 类型 类 去 规 号 否 种类 设施 设施 设施 别 向 律 符 编号 名称 工艺 合 要 求 进 ☑企业总排口 λ □雨水排放 城 COD □清净下水排 生 间 ☑是 市 BOD₅ 断 活 TW00 化粪 DW00放 1 污 沉淀 SS, 废 排 池 □温排水排放 水 否 NH₃-水 放 口车间或车间 N 处 处理设施排放 理 废水间接排放口基本情况表 表 4-8

排放口地理坐标 受纳污水处理厂信息 废 国家或 水 排 排 地方污 排 排放 序 放 放 间歇排放 污染 染物排 放 \Box 名 묵 去 规 时段 经度 纬度 物种 放 编号 量/ 称 律 向 类 标准浓 (t/度限值 a)

/(mg/L)

— 40 —

					进入				COD	50
					镇安	间			BOD 5	10
1	DW00 1	/	/	288	县 汚	断排	6:00—22 : 00	/	SS	10
					水处理厂	放			NH ₃ -	5

表 4-9 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放 的排放	
	5		名称	浓度限值
		COD	《污水综合排放标准》	500 mg/L
		BOD ₅	(GB8978-1996) 三级	300mg/L
		SS	标准	400mg/L
1	DW001	NH ₃ -N	《污水排入城镇下水	45mg/L
		总磷	道水质标准》	8 mg/L
		总氮	(GB/T31962-2015)A 等级标准	70 mg/L

(4) 废水监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》HJ819-2017 相关中的有关规定,本项目废水污染源自行监测方案及有关要求见表 4-8。

表 4-10 废水自行监测方案一览表

			27777 2-77
监测点位	污染物	监测频次	控制指标
废水预处理出 口	COD、BOD5、 NH3-N、SS、总磷、 总氮、动植物油	每年一次	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准及《污水排入城镇下水道水质标 准》(GB/T31962-2015)中A级标准

3、声环境影响分析及保护措施

(1) 噪声源强分析

项目生产过程中的产噪主要为生产设施及水泵、物料转移等基础设施,项目的设备噪声源强统计如下:

表 4-11 工业企业噪声源强调查清单

序号	设备名称	数量(台、 套)	声级 dB(A)	降噪措施	降噪后声级 dB(A)
1	红外线切割 机	2	95dB(A)	选用低噪声设备、	75dB(A)
2	岩板倒边机	1	75dB(A)	基础减	55dB(A)
3	手动磨边机	2	75dB(A)	振、厂房	55dB(A)

4	四轴切割机	1	95	隔声	75
5	自动磨边机	1	75		55
6	手动倒边机	2	75		55
7	自动磨光机	1	75		55
8	仿形机	1	80		60
9	除尘机	1	80		60
10	有机废气风 机	1	90		70
11	水泵	1	90	水下布置	70

(2) 噪声达标分析

①噪声治理措施

一般设备噪声治理措施:在进行设备选购时,选择低噪声设备,从源头降低噪声源强,其次采取基础减震和厂房隔声的措施,在进行设备安装的时候,固定基础,或在底座垫一层软的,厚的东西,可以在一定程度上减缓振动,降低噪音;所有设备均布置在厂房内,减少噪声的传播。对设备进行日常的维护,保证良好的运行,降低设备直接的摩擦。

风机类噪声治理措施:一般采取加装消声器的措施。消音器主要用于降低各种风机风口、风道和封闭式机房进风口的空气动力性噪声。风机消声器是利用管道上突变的界面或旁接共振腔,使沿管道传播的某些频率声波,在突变的界面处发生反射、干涉等现象,从而达到消声降音的目的。主要包括分为扩张室式消声器及共振式消声器,根据风机的不同,选用不同的消声器。

②噪声监测结果

2024年3月21-22日,陕西清源环保科技有限公司对本项目进行了监测, 监测期间,本项目正常进行试生产,生产工况为:2024年3月21日90.00%; 22日78.00%。本项目厂界噪声及敏感点监测点结果见下表:

表 4-12 厂界和敏感点噪声预测结果一览表

检测日期	测点编号	昼间	夜间	执行标准
	侧总绷与	检测结果	检测结果	7人17小1庄
	1#东厂界	52	45	60/50
03月20	2#南厂界	51	45	60/50
日	3#西厂界	50	45	60/50
	4#北厂界	53	47	60/50

	1#东厂界	52	45	60/50
03 月 21	2#南厂界	51	45	60/50
日	3#西厂界	50	45	60/50
	4#北厂界	50	48	60/50

③噪声预测模式

本项目已进行生产期间实际监测,因本次环评要求企业新增污染治理设施,导致新增污染源,因此新增噪声源(有机废气风机)采用预测模式。根据《环境影响评价技术导则·声环境》(HJ 2.4-2021)的技术要求,本次评价采取导则推荐模式。

I、室外声源传播衰减公式为:

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20 \lg \frac{r}{r_0} - \Delta L$$

式中: Lp(r)—声源在预测点的声压级, dB(A);

 $Lp(r_0)$ —参考位置的声压级,dB(A);

ΔL—各种因素引起的声衰减量,dB(A),距离短忽略;

r—声源"声源中心"与预测点间的距离, m。

II、室内声源传播衰减公式为:

$$L_A(r) = L_{p0} - TL + 10 \lg \frac{1 - \alpha}{\alpha} - 20 \lg \frac{r}{r_0}$$

式中: LA(r)—室内声源距离"声源中心"1m 处的声压级, dB(A);

TL—房间围护结构(墙、窗)的平均隔声量,dB(A);

α—为房间的平均吸声系数:

r—设备点距预测点的距离, m;

 r_0 —测 L_{p0} 时距设备中心距离,m。

III、合成声压级公式为:

$$L_p = 10\lg[\sum_{i=1}^n 10^{0.1L_{ni}}]$$

式中: Lp—n 个噪声源在预测点产生的声压级, dB(A);

Lni—第 i 个噪声源在预测点产生的声压级, dB(A)。

③噪声预测结果

本次噪声预测结果,以实测背景值与有机废气距厂界贡献值相叠加,厂 界噪声以噪声叠加值评价厂界超标和达标情况,根据以上公式,项目厂界噪 声预测结果见下表:

序号	名和	尔	X(m)	Y(m)	贡献 值 (dB)	背景 值 (dB)	叠加 值 (dB)	功能 区类 型	标准值 (dB)	是否达标
1	北厂界	昼间	0.26	1.01	43.36	53.00	53.45	2 类	60	是
2	东 厂 界	昼间	25.52	-91.99	44.38	52.00	52.68	2 类	60	是
3	南厂界	昼间	-52.75	-76.32	46.38	51.00	52.29	2 类	60	是
4	西厂界	昼间	-36.57	-50.64	58.38	50	58.97	2 类	60	是

备注: 坐标原点为项目西北角位置(g109.19009715,33.44831138(GCJ-02 坐标)), X 轴为正东方向, Y 轴为正北方向

由结果知,项目运营期厂界四周贡献值昼间的噪声贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求,环评要求企业严禁夜间生产,对环境影响较小。

(3) 交通运输噪声

项目建成后,运营期间车流量有所增加,运输路线上主要影响道路两侧村民,其装卸料和运输时的噪声对周边环境有一定的影响,其噪声源强一般为65-85dB(A)。评价要求建设单位加强车辆管理,在车辆进出口设置明显的进出口标志,避免车辆不必要怠速、制动、启动甚至鸣笛。加强车辆维护,严格运输过程的管理,运输时间尽量避开休息时间(22:00~06:00)。采取具体措施如下:

①限速行驶、严禁超载、尽量在夜间减少大型货车出行,并做好车辆保养,经过沿线敏感点不得鸣笛并减速行驶等措施,以减小噪声对沿线敏感点的影响。

②加强对运输车辆的维修保养,进一步减少噪声的排放。

综上,对车辆运输等流动性车源通过加强管理,采取一定措施后对周围 声环境影响在人群接受范围内。

(4) 噪声监测计划

根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)及《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)等要求,本次评价针对项目运营期噪声提出监测计划要求,具体监测计划见下表,按照以下监测计划执行:

表 4-13 噪声监测计划表

环境 要素	监测点	监测项目	监测频率	监测机构
噪声	厂界 敏感点(杜家院)	LeqA	一季度一 次	委托有资质的监测单位进 行监测

4、固体废物

(1) 固体废物源强核算

本项目运营期产生的固体废物主要为生活垃圾、边角料、沉淀池沉渣、废胶桶和废机油。

①生活垃圾

全厂劳动定员 15 人,生活垃圾按照 0.5kg/人·d 计,则生活垃圾产生量为 7.5kg/d(2.25t/a),分类收集后交由环卫部门处置。

②边角料

在对外购的石材进行切割的过程中,会产生石材的边角料。根据根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》,一般工业固废产生量为0.021t/m²•产品,则本项目废边角料为1.05t/a,为一般工业固体废物,外售给陕西千年印象砖雕制品有限公司作为生产原料。

③沉淀池沉渣

项目生产过程产生的粉尘大部分随着降尘水进入沉淀池,根据计算,粉尘去除量为 1.8t/a,则项目沉淀底泥产生量为 1.8t/a,为一般工业固体废物。根据陕西千年印象砖雕制品有限公司协议,本项目底泥和边角料可用于该公司水泥制品生产,因此底泥定期清理后与边角料一起外售给陕西千年印象砖雕制品有限公司作为生产原料制作水泥砖。在实际操作过程中,因泥量少,

无法配备专用压滤设备,因此底泥清运时,为泥水混合状态。

④废胶桶

项目使用云石胶、AB 胶,采用桶装,在生产过程中,会产生废弃胶桶,每个胶桶约为 0.1kg,年产生量为 410 个,产生量约 0.041t/a。对照《国家危险废物名录》(2021 版),废弃的包装物属于 HW49,废物代码 900-041-49(含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质),统一收集后,委托有资质的单位进行处置。

⑤检修废物

在设备的检修过程中,会产生检修废物,包括废机油、废润滑油以及废棉纱等,根据项目建设规模,估算检修废物产生量为0.5t/a。对照《国家危险废物名录》(2021版),检修废物属于HW08,废物代码900-217-08,暂存于危险废物贮存库内,定期委托有资质的单位进行处置。

项目固体废物产排情况见汇总表:

性质	编号	名称	产生量	处置措施
一般工业	1	沉淀池沉渣	1.8t/a	外售周边其他建材公司
固体废物	2	边角料	1.05t/a	71 台周边共他建构公司
危险废物	3	废胶桶	0.041t/a	 定期交由有资质单位处置
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	4	废机油	0.5t/a	足别又田有页灰半位处且
其他	5	生活垃圾	2.25t/a	委托环卫部门进行处置

表 4-14 固体废物产排情况一览表

(2) 固体废物管理要求

项目产生的固体废物包括一般工业固体废物和危险废物,对固体废物的贮存提出以下要求:

①一般工业固体废物管理要求

项目运营期暂存的一般固废主要为沉淀池沉渣和边角料,一般工业固体 废物应按不同类别和相应要求及时放置到存放场所,禁止混入危险废物和生活垃圾。建立检查维护制度,定期按照要求对其进行分类处置。

②危险废物处理处置规范要求

废机油属于危险废物。根据国家《危险废物贮存污染控制标准》,建设

单位必须将危险废物装入专用容器内,对危险废物的容器设置危险废物识别标志,并且粘贴标签,定期交由有危废处置资质的单位进行处理,不得随意丢弃。



图 4-1 危险废物贮存、处置场警告图形符号

- ①危险废物贮存点应满足以下要求:
- a、危险废物贮存点必须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中有关规定,符合《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)的专用标志。
 - b、具有固定的区域边界,并应采取与其他区域进行隔离的措施。
 - c、应具有防风、防雨、防晒和防止危险废物流失、扬散等措施。
 - d、固体危险废物与液体危险废物分开存放,储存于容器或包装物中。
 - e、危废定期交由危废处置单位处置,储存量不得超过3吨。
 - ②危险废物贮存容器应符合下列要求:
 - a、容器和包装物材质、内衬应与盛装的危险废物相容。
 - b、容器和包装物应满足相应的防渗、防漏、防腐和强度等要求。
- c、硬质容器和包装物及其支护结构堆叠码放时不应有明显变形,无破损 泄漏。
- d、使用容器盛装液态、半固态危险废物时,容器内部应留有适当的空间, 以适应因温度变化等可能引发的收缩和膨胀,防止其导致容器渗漏或永久变 形。
 - e、容器和包装物外表面应保持清洁。
 - ③ 危废管理计划

制定危险废物管理计划,并通过国家危险废物信息管理系统向所在地生

态环境主管部门备案,同时建立管理台账。

④生活垃圾管理要求

根据垃圾分类原则,生活垃圾应该按照厨余垃圾、可回收垃圾、不可回收垃圾、有害垃圾进行分析。环评要求,在厂区内设置分类收集桶,按照要求对职工产生的生活垃圾进行分类收集后,由当地的环卫部门进行分类清运。

综上所述,本项目产生的固体废弃物经上述处理处置后,处理处置率达 100%,符合国家固体废弃物处理处置政策,不会产生二次污染,不会对环境 产生不利影响

5、土壤、地下水环境影响和保护措施

本项目属于建筑用石加工项目,正常情况下不会对区域地下水和土壤造成污染影响,为了进一步减小对地下水、土壤的影响,拟采取如下防治措施。

(1) 源头控制措施

- ①项目加强环境管理,采取防止和降低污染物跑、冒、滴、漏的措施。 正常生产过程中应加强巡检及时处理污染物跑、冒、滴、漏,同时应加强对 工程的检查,若发现防渗密封材料老化或损坏,应及时维修更换;
- ②对工艺、设备采取控制措施,防止污染物的跑、冒、滴、漏,将污染物泄漏的环境风险事故降到最低限度;
- ③对生产车间、原料堆场、成品堆场封闭,进行喷雾降尘,厂区地面硬化。

(2) 分区防渗

为有效减小对地下水、土壤环境的影响,本项目采取分区防渗措施,将 厂内按各功能单元所处的位置划分为重点防渗区、一般防渗区、简单防渗区, 具体分区如下:

备 防渗 区域名称 防渗措施 等级 注 危废贮存库(5m²)采用"2mmHPDE 膜+防渗混凝土+防漏 重点 托盘",在各类危险废物下增设托盘,时确保防渗系数 K≤ 危废间 防渗 10^{-10} cm/s; 沉淀池、 一般 防渗混凝土,渗透系数 K≤10-7cm/s 化粪池 防渗

表 4-15 分区防渗要求

厂房	简单	-123日在12	/	Ī
其他区域	防渗	水泥硬化	/	

在采取相应的污染防治措施的基础上,项目对地下水、土壤基本不会造成明显影响。

6、环境风险评价

环境风险评价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,提出环境风险预防、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。

(1) 风险源识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B1 所涉及的环境风险物质及临界量,计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。当只涉及一种危险物质时,计算该物质的总量与其临界量比值,即为 Q;当存在多种危险物质时,则按式(C.1)计算物质总量与其临界量比值(Q):

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \cdots + \frac{q_n}{Q_n}$$
 (C.1)

式中: $q_1, q_2, ..., q_n$ ——每种危险物质的最大存在总量, t;

Q₁, Q₂, ..., Q_n——每种危险物质的临界量, t。

当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为I。

对照项目的原辅料,本项目所涉及的环境风险物质为废机油,其最大存储量与临界量比值 Q 计算结果见下表:

表 4-16 环境风险物质与临界量比值

序号	风险物质	CAS 号	最大暂存量/t	临界量/t	Q值
1	废机油	7761-88-8	0.5	50	0.01

由上表可知,根据导则附录 C 计算 Q=0.01<1,本环评针对项目主要存在的环境风险提出风险管理措施。

(2) 环境风险识别

①风险物质识别

项目在生产过程中风险物质主要为废机油。

②生产系统危险性识别

项目生产系统危险因素见表 4-17:

表 4-17 项目生产过程危害因素分析汇总一览表

序 号	装置名称	作业特点	物料名称	危险因素	后果
1	危废间	泄漏	废机油	泄漏	污染土壤、地表水、 地下水环境
2	沉淀池	泄漏	废水	泄漏	污染地表水

(3) 环境风险防范措施及应急要求

- ①项目建设应保证建造质量,加强环保设施维护,严格安全生产制度, 严格管理,提高操作人员素质和水平,以减少事故的发生;
- ②加强对工人的安全生产和环境保护教育,严格按规范操作,任何人不得擅自改变工艺条件;
- ③加强对水池的管理,定期对池体周围进行检查。若发现泄漏点及时进行堵漏;
- ④若沉淀池中的废水发生泄漏,第一时间组织员工对泄漏的废水进行收集,防止废水大面积泄漏出厂区;
 - ⑤加强对危险废物的管理。

(4) 风险评价结论

项目应落实本报告相关要求,制定一套完善的事故风险防范措施和应急 预案,并上报环保行政主管部门备案。综上所述,本项目在认真落实环评提 出的环境风险防范措施后,可以在最大程度上降低事故的发生率。项目的环境风险在可接受范围之内。

7、环保投资估算

项目总投资 399.61 万元, 其中环保投资 13.9 万元, 占总投资额的 3.48%。 项目具体的环保投资见表 4-19。

表 4-19 项目环境保护投资估算一览表

类别	污染源	工程名称	数量	总投资	
----	-----	------	----	-----	--

					(万元
	工艺废气		粉尘净化柜	1套	1.1
废气	凡	交粘废气	集气罩+15m 排气桶	1 套	2
	食堂油烟		油烟净化器(净化效率不低于 60%),通过排气筒楼顶排放	1 套	0.3
废水	生产废水		三级沉淀池(6m³)	1 套	2
/久/八	生活污水		隔油池+化粪池(5m³)	各1座	0.5
噪声	设备噪声	风机和泵类	隔声、基础减震、安装消声措 施	/	5
		其他设备类	厂房隔声、基础减震	/	
固体	一般工 边角料 业固体 沉淀池沉渣		分别收集后,外售给陕西千年 印象砖雕制品有限公司作为生 产原料	/	1
废物	危险废 物	废胶桶 检修废物	危废贮存库(5m²),委托有 资质的单位处置	1座	1.5
	生活垃圾		分类垃圾桶,委托环卫部门处 置	/	0.5
		合记	+	/	13.9

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			
	生产粉尘	粉尘	厂区封闭,粉尘净化 柜,湿法作业	《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996) 中的二级标准			
大气环境	胶粘废气	非甲烷总烃	集气罩+15m 排气筒	《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 的二级标准排 放限值及《挥发性有 机物无组织排放控 制标准》 (GB37822-2019) 中排放控制要求			
	食堂油烟	油烟	油烟净化器(净化效率 不低于 60%)	《饮食业油烟排放 标准》(试行) (GB18483-2001)			
地表水环境	生活污水 COD、BOD、 氨氮、SS		化粪池处理后排入市 政管网	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准及《污水排入城镇下水道水质 标准》 (GB/T31962-2015)中A级标准			
	生产废水	SS	沉淀池	不外排			
声环境	风机和泵类	等效 A 声级	厂房隔声、基础减震、 消声	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》			
	一般设备	等效 A 声级	厂房隔声、基础减震	(GB12348-2008)中 2 类标准要求			
固体废物	①一般工业固体废物:分类收集,分类处置,满足《一般工业固体废物贮存和处置污染控制标准》(GB18599-2020)的管理要求。 ②生活垃圾:分类收集,统一委托环卫部门处置。 ③危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)相关规定						
土壤及地下 水污染防治 措施	①按照要求对危险废物贮存库进行重点防渗; ②加强生产和设备管理,从原料产品储存、运输、污染处理设施等全过程控制。						
环境风险 防范措施	①加强对物料的管理及员工培训; ②定期检查各种设备,杜绝事故隐患,降低事故发生概率。 ③取得环评批复后,尽快办理排污许可证并编制企业突发环境事件应急预案并 按规定报镇安县生态环境保护综合执法大队备案						

	项目污染物排放水平与厂区环境管理水平密切相关,因此在采取环境保护
	工程措施和生态保护措施的同时,必须加强环境管理。
	①贯彻执行国家和地方各项环保方针、政策和法规,将环境指标纳入运营
	计划指标,建立企业内部的环境保护机构、制订与其相适应的管理规章制度及
 其他环境	细则;
共心坏境 管理要求	②建立全厂设备维护、维修制度,定期检查设备运行情况,杜绝事故发生。
日	③建立企业内部环境保护机构和环境管理台账;
	④及时对项目进行竣工环保验收;
	⑤夜间禁止生产

六、结论

通过环境影响	响分析,采取报告表中	中污染治理措施,汽	亏染物可达标排放,	从环境
 保护角度分析。i	该建设项目环境影响。	可行。		
	NEW NET JUNE 17	111 °		

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	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	以新带老削減量 (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
	COD	/	/	/	0.101t/a	/	0.101t/a	/
防业	BOD_5	/	/	/	0.048t/a	/	0.048t/a	/
废水	氨氮	/	/	/	0.007t/a	/	0.007t/a	/
	总氮	/	/	/	0.013t/a	/	0.013t/a	/
	粉尘	/	/	/	0.05t/a	/	0.05t/a	/
废气	非甲烷总烃	/	/	/	0.205t/a	/	0.205t/a	/
	油烟	/	/	/	0.00151t/a	/	0.00151t/a	/
一般工	边角料	/	/	/	1.05t/a	/	1.05t/a	/
业固体 废物	沉渣	/	/	/	1.8t/a	/	1.8t/a	/
危险废	废胶桶	/	/	/	0.041t/a	/	0.041t/a	/
物	检修废物	/	/	/	0.5t/a	/	0.5t/a	/
其他	生活垃圾	/	/	/	2.25t/a	/	2.25t/a	/

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①