目录

—,	建设项目基本情况	1
_,	建设项目所在地自然环境简况	14
三、	环境质量状况	17
四、	评价适用标准	23
五、	建设项目工程分析	27
六、	项目主要污染物产生及预计排放情况	39
七、	环境影响分析	40
八、	建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果	61
九、	结论与建议	62
附件	±:	
	附件 1: 委托书	

附件 2: 立项文件

附件 3: 商混站临时用地协议

附件 4: 商混站收购合同

附件 5: 物流园用地协议

附件 6: 大气、声环境检测报告

附件 7: 土壤环境检测报告

附件 8: 公众参与调查问卷表

附件 9: 居民楼租赁协议

附图:

附图 1: 地理位置图

附图 2: 四邻关系图

附图 3: 厂区平面示意图

附图 4: 实验室平面布置图

附图 5: 监测点位

一、建设项目基本情况

项目名称	镇坪县新华村商混物流产业园区建设项目				
建设单位		镇	坪县虹星实	业有限公司	
法人代表	肖	猛	联系人		刘俊
通讯地址		陕西省安	康市镇坪县城	关镇新华村村委	会
联系电话	1390915697	76 传真	/	邮编	725600
建设地点		陕西省多	安康市镇坪县均	成关镇新华村二	组
立项审批 部门	镇坪县发月	展和改革局	项目代码	2019-610927-59-03-059860	
建设性质	"	(扩建□ 技	行业类别 及代码		、泥类似制品制造 设运和仓储物业
占地面积 (平方米)	17	334	绿化面积 (平方米)	/	
总投资 (万元)	12000 其中环保投 资(万元)		252	环保投资占总 投资比例	2.1%
评价经费 (万元)	/	预期投产 日期	2020年5月		

工程内容及规模:

一、项目由来

商品混凝土是指在配有先进的生产设备的工厂中进行精确计量、均匀搅拌及高质量的混凝土,并以商品的形式向建筑工地供应,这类混凝土是一种新型绿色建筑材料,发展推广商品混凝土是净化城市环境的一个重要举措,具有显著的环境和社会效益;物流园区是集中了配送中心、货物中转站、仓库等功能主体,能提供综合物流、仓储及其他配套服务,是提供物流综合服务的重要节点,也是重要的城市基础设施。而将商品混凝土的加工运输与仓储物流结合起来形成商混物流产业化、规模化的发展是最新最具行业特色的发展形式,也是解决行业无序混乱现状,加强政府对该领域宏观管理,利于城市安全管理和提升城市品质的有效途径。

随着镇坪县经济的发展、城市化进程的加快,建设规模不断扩大,随之而来的 混凝土需求高速增长,伴随着物流行业也在蓬勃发展。镇坪县虹星实业有限公司经

过市场调研和技术论证,决定投资 12000 万收购陕西路桥集团有限公司第一工程公司的混凝土拌合站及部分附属设施,并配套建设各种设施齐全、资质达标、年产 50 万立方米以上商品混凝土生产线 2 条和符合现代化仓储物流要求的 18000 平方米以上标准化厂房和办公用房。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院第682号令《建设项目环境保护管理条例》中有关规定,该建设项目应进行环境影响评价。根据国家环境保护部令第44号《建设项目环境影响评价分类管理名录》及生态环境部令第1号《建设项目环境影响评价分类管理名录修改单》,确定本项目属于"十九、非金属矿物制品业,50商品混凝土加工"和"四十九、交通运输业、管道运输业和仓储业,180仓储(不含油库、气库、煤炭储存)"建设类别,环境影响评价工作类别为环境影响报告表。镇坪县虹星实业有限公司委托我单位承担本项目的环境影响评价工作类别为环境影响报告表。镇坪县虹星实业有限公司委托我单位承担本项目的环境影响评价工作(委托书详见附件1)。我单位接受委托后,组织有关专业技术人员进行了现场堪察和资料收集,并对评价区域有关环境质量进行了现状调查。在此基础上,按照国家及陕西省相关环保法律法规和技术规范,编制了本项目环境影响报告表。

二、编制依据

1、法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2015.1.1):
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2016.9.1):
- (3)《中华人民共和国大气污染防治法》(2016.1.1);
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》(2018.1.1);
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016.11.7);
- (6) 《中华人民共和国噪声污染防治法》(2018.12.29);
- (7) 《中华人民共和国水土保持法》(2011.3.1);
- (8) 《中华人民共和国水法》(2016.9.1);
- (9)《产业结构调整指导目录(2019年本)》:
- (10)《建设项目环境影响评价分类管理名录》(中华人民共和国环境保护部第44号令2017年9月1日)及"生态环境部令,关于修改《建设项目环境影响评价分类管理名录》部分内容的决定":
 - (11) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(环发[2012]77

号, 2012.7.3):

- (12) 《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号,2017.10.1);
- (13)《水污染防治行动计划》(2015年4月16日国务院正式发布)。

2、技术依据

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018);
- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ/T2.3-2018);
- (4) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016);
- (5) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009);
- (6) 《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)
- (7) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011);
- (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018);
- (9) 《陕西省铁腕治霾打赢蓝天保卫战三年行动方案(2018-2020)》(陕政发 [2018]16号);
 - (10)《安康市铁腕治霾打赢蓝天保卫战三年行动方案(2018-2020)》;
 - (11) 《市政和房建工程施工扬尘防治"六个百分之百"工作标准》;
 - (12)《镇坪县国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(草案)》:
 - (13) 《镇坪县县城总体规划》(2014~2030)。

3、其他资料

- (1) 项目委托书:
- (2)项目备案文件、土地文件及其他技术资料。

三、分析判定相关情况

1、产业政策相符性分析

本项目为商品混凝土生产与物流产业园区建设项目,从行业角度分析,混凝土生产的商品化、专业化、规模化,逐步取代施工现场混凝土拌合,是确保混凝土产品质量,确保建筑质量,有效控制建筑施工噪声等环境污染的有效途径,也是该行业规范化管理的有效方式。随着中国社会经济的快速发展,社会商品流通规模呈爆发式增长态势,快递、货运、仓储等物流环节纷纷高歌猛进,仓储作为物流系统的一个重要环节,在国民经济中占有重要的地位和作用。商混物流产业园区与传统单一的商品混凝土和货物运输

组织行业不同的是组成园区的各个要素具备高科技、高效率特征,在满足各行业蓬勃发展的同时能够实现资源整合,节约社会成本,是新经济发展的代表型特色产业。

从产业政策上分析,本项目不属于国家发改委第9号令《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年21号令修正版)中鼓励类、限制类和淘汰类项目,符合国家产业政策;此外,该项目响应了镇坪县脱贫攻坚的战略目标,对巩固新坪村脱贫成果,增加就业渠道起到了积极作用,符合地方产业政策;同时,镇坪县发展和改革局对项目进行了备案确认。项目立项文件详见附件2。

2、选址合理性分析

本项目位于陕西省安康市镇坪县城关镇新华村二组,利用位于镇坪县城关镇文彩、新华村这块临时用地从事商品混凝土的生产,使用未利用地(内陆滩涂)进行物流园区建设。土地价格较低、无拆迁任务,本着集约用地原则,远期建设发展条件较好。项目现场较为空旷,西面环山,与206县道相邻,东面临河,靠近平镇高速,交通便捷,方便混凝土物料运输和物流园区货物运输。

根据现场踏勘,商混站北厂界 60m 范围内是新华村安置小区、新华村村委会及居民活动广场,呈 U 型分布,其中一栋居民楼(12 户)与北厂界相邻。为避免项目运行期粉尘和噪声对敏感点的影响,项目将主要产噪作业区(砂石储仓、装卸区)布置在厂区中部偏南位置,对作业区进行全封闭处理以防止颗粒物逸散和阻隔噪声的影响,并在北厂界与相邻的居民楼之间设置与厂界同宽、居民楼同高的声屏障以阻隔产品装卸噪声。另外,为进一步防止噪声对相邻居民楼的影响,建设单位与此 12 户居民协商将这栋居民楼租赁作为厂区办公用房和职工宿舍使用(租赁合同见附件 9),噪声经过声屏障和相邻居民楼的阻隔,60m 长的距离衰减,对其余 2 幢居民楼和村委会影响较小。因此,通过采取以上防尘和降噪措施,产生的粉尘、噪声等均能得到合理控制,运营期污染物排放对外环境影响较小。

此外,项目不涉及基本农田、水源保护区等敏感点,从与周边环境的协调性及敏感性分析,建设项目的选址用地基本符合要求。

3、规划符合性分析

本项目位于陕西省安康市镇坪县城关镇新华村二组,根据《镇坪县国土资源局关于 平镇高速公路 LJ-14 合同段临时用地的批复》,2018 年 11 月 7 日经镇坪县国土资源局 审查同意,将位于镇坪县城关镇文彩、新华村这块土地(共 2.4607 公顷)批准为临时 用地,使用期限为两年,2020年11月17日到期。建设单位与陕西路桥集团签订收购合同后又已申请临时用地延期两年,延期批文将于2020年11月下发。本项目利用这块临时用地从事商品混凝土的生产,不修建永久性构筑物或建筑物,不擅自改变土地用途,符合土地利用规划。项目用地协议见附件3。收购合同及相关说明见附件4。建设单位运营期间若是有需求将临时用地调整成工业用地,须经国土部门审批同意,办理相关手续。

根据《镇坪县自然资源局关于镇坪县城关镇新华村物流园项目用地预审意见》,该项目物流园区选址位于镇坪县城关镇新华村,拟用地总面积 1.6 公顷,其中未利用地(内陆滩涂) 1.6 公顷。经审查,符合土地利用总体规划。本预审意见不作为建设用地供地正式批文,建设单位应严格按照规定办理建设用地报批手续,在位办理好建设用地报批手续之前不得开工建设。项目用地协议详见附件 5。

四、项目概况

1、项目基本情况

项目名称: 镇坪县新华村商混物流产业园区建设项目;

建设单位:镇坪县虹星实业有限公司;

建设地点: 陕西省安康市镇坪县城关镇新华村二组;

建设性质:新建:

总 投 资: 12000 万元;

生产规模: 商混站年产 100 万立方商品混凝土; 物流园区年货物吞吐量 90 万吨

占地面积: 总占地 17334m², 其中商混站占地 6000 m², 物流园区占地 11334m²。

建筑面积:总建筑面积 16125m²,其中商混站建筑面积 2545m²,物流园区建筑面积 13580m²。

2、地理位置与周围环境

本项目位于陕西省安康市镇坪县城关镇新华村,具体地理坐标为 E: 109.526965, N: 31.919706,项目地理位置详见附图 1。根据现场调查,项目地东临为南江河,靠近平镇高速,西面环山,紧邻 206 县道(国心北路),南北侧均为耕地,商混站北侧和物流园南侧中间是新华村安置小区、新华村村委会和居民活动广场,周边环境状况见附图 2(四邻关系图)。

3、项目建设规模

本项目占地 17334m²,总投资 12000 万元,建设各种设施齐全、资质达标、年产 50 万立方米以上商品混凝土生产线 2 条和符合现代化仓储物流要求的 18000 平方米以上标准化厂房和办公用房。

五、项目组成及建设内容

本项目由商品混凝土生产线和仓储物流园两部分组成。商品混凝土采用砂、水泥、碎石、粉煤灰以及水等作为原料,通过物理搅拌过程生产。物流园区包括装饰建材仓储、 冷链物流和农产品展示等交易中心。

1、项目组成及建设内容

本项目由主体工程、辅助工程、公用工程及环保工程组成,商品混凝土生产项目组成及建设内容见表 1-1。物流园区建设项目组成及建设内容见表 1-2。

表1-1 商品混凝土生产项目组成及建设内容一览表

			₹1-1	同曲 化从工工厂次日组从及建议门各 见农		
类别	建设项	自	建设内容			
				5 个水泥筒仓 (单个 100t)		
				2 个粉煤灰筒仓(单个 100t)	 原有	
	生产系	统	两条生产 线	1 个细灰粉筒仓(单个 100t)	 原有	
			\$	2 个外加剂储仓 (单个 10m³)	原有	
				2座钢结构搅拌楼配备2组计量仓和搅拌仓	原有	
主体工程	物料供给 水 系统			砂石等骨料采用全封闭皮带输送,2套; 尼、粉煤灰、细灰粉采用螺旋输送机输送,8套; 水采用水泵输送,2套; 外加剂采用外加剂泵输送,2套	改建成 全封闭	
	计量系	统	骨料、粉料	和液体采用各物料独立计量的方式,所有称量都采用电子 秤微机控制	原有	
	控制系统			采用微机控制系统,自动化程度较高		
補 助 工程	办公区	X	办公	室、配电房、磅房、化验室等,总建筑面积 745m²	原有	
储				部及上半部分钢制,下半部分用密闭性很好的软帘封闭) 以石储仓5个:内含石子仓、砂砾仓,共1800m²	改建成 全封闭	
运	贮存系	统	н.	著水池 1 个: 容积为 50m ³	 原有	
エ				三级沉淀池 1 座: 容积为 250m³	 原有	
程	运输车	车	<u></u>	厂区自备罐车 10 辆,装载机 2 辆,混凝土泵车 2 台		
	给水系	-		项目给水由市政供应	原有 	
公用工程	排水系	生活污水	雨污分流制	。厂区设置 1 座化粪池(20m³),职工生活污水经化粪池 收集预处理后定期清掏。	原有	

	统	生产废	车	三辆及	设备清洗废水	经沉淀池处理后回用于搅拌和清洗过程		/
	供申			市政供电				
	供暖	制冷			空调			 原有
	杀	·统	上产废水		车辆及设备清洗废水经沉淀池处理后回用于搅拌和清洗 过程			/
	废水	<u>4</u>	上活污水			粪池(20m³),职工生活污水经化粪池预处 后定期清掏,用于当地农田施肥	:理	/
	1	外加	剂储仓	围堰		区周围设置围堰 1 座,围堰应铺砌防蚀地面 不应小于 0.15m,具体要求以相关设计为		新建
		砂石	万装卸起	尘	软帘封闭,	取顶部及上面钢结构封闭,下面用密闭性好 总体实现全封闭储仓;1台移动式雾炮装置 定式智能喷雾降尘系统;装、卸料过程采取 装、轻卸,杜绝粗放型作业	译	改建成 全封闭
	废		送、计量 颗粒物	里	和砂石皮带等 料输送采用	作业车间内,其中粉料密闭筒仓、砂石棚储 输送过程全在封闭的作业车间里进行;筒仓 螺旋输送方式,不产生粉尘;砂石骨料用装 专料装卸,开启智能喷淋系统降尘。	粉	改建成 全封闭, 新建喷 淋系统
环保	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		 掛	每个筒仓均自带有仓顶除尘器(除尘效率为99.9%)			原有	
工 程	搅拌配料颗粒物			立物	间。搅拌楼头 统内进行,西	搅拌机+2套脉冲式除尘设施+全封闭作业至 采用整体钢结构铸造,粉料搅拌均在全封锁配套的脉冲除尘系统(除尘效率为99%); 业车间形成大的沉降室,进一步防尘。	系	改建成 全封闭
		运输	俞车辆扬	尘	厂前设洗苹	年台,定期清洗车辆、路面清扫、定期洒水	<	新建洗 车台
	пП	į	运输噪声		降低	车速,禁止鸣笛,北厂界设置声屏障		新建
	噪声	ť	设备噪 声			缕、设备采取隔声、消声、设备基础减振措。 团作业车间作屏障,北厂界设置声屏障	施,	新建
	固体废	—— <u>角</u>	一般工业固废		除尘器收尘,沉淀池沉渣、剩余混凝土和实验室废弃混凝 土块全部收集至一般固废暂存处。除尘器收尘,沉淀池沉 渣与砂石、骨料等一起回用于生产,剩余混凝土和实验室 废弃混凝土块拉至建筑工地综合利用		2沉	/
	物	fi	危险废物		分类收集	于危废暂存间,定期交由有资质单位处理		/
	生活垃圾 厂内集中					内集中收集,交由环卫部门集中处理		/
	in 가 i	1 7=	ン凡구즈 IT	表1-	2 物流园区到	建设项目组成及建设内容一览表	<i>k</i> -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 一上 ⁷	程类别	リ 建	设项目			工程建设内容 1座,地上2层,包括理货区,立体库储		<u>注</u>
主	体工程	是 仓	库建设		布建材库房 	存区,占地4500m ² 1座,地上2层,包括理货区、入库检验		钢结构 —————
					品展示库房	区,立体库储存区,占地5500m ²	 	钢结构

		冷链库房	1座, 地上2层, 包括理货区、制冷机房、 立体库储存区和变电所, 占地2200m ²	新建,钢结 构,采用环保 型制冷剂
辅助工程	生活 办公区			新建,砖混 结构
	かなら 	宿舍楼(2)	层)、磅房(1层),总建筑面积260m²	新建,彩钢
储运工程	运输		力量运输至场地内装卸,再经场内叉车送至 内储存,再利用社会运输力量中转	新建
	供电		接自城关镇变电站	/
		生活用水	镇坪县自来水供水系统	
	供水	设备清洗、 路面洒水	抽取南江河水	/
	排水	生活污水	雨污分流制。厂区设置1座化粪池(20m³), 职工生活污水经化粪池处理后定期清掏	新建
		设备清洗、 路面洒水	用水量较小,全部蒸发	/
公用工程	废水处理		厂区设置1座化粪池(20m³),食堂废水经和生活污水进入化粪池,经化粪池收集处理后定期清掏。	/
	废气处理	食堂油烟经油	烟净化器处理后沿专用烟道通过楼顶排放	/
	噪声处理	主要噪声设备多	安装减振基础,设备间采取消声棉降噪,厂 房隔声、距离衰减等措施	/
	固废处理		废包装材料集中收集后外售至废品回收站; 工生活垃圾交由环卫部门清运	/

2、主要设备

(1) 商混站主要生产设备和实验室设备分别见表 1-3 和表 1-4。

表1-3 项目生产区主要设备一览表

	设备名称				
175	设备名称	数量			
1	搅拌机(主机)HZS90Q	2 套			
2	配料机	2 套			
3	水泥仓 (钢制)	5 个			
4	粉煤灰仓 (钢制)	1 个			
6	砂石储料仓	5 个			
7	外加剂仓	2 个			
8	蓄水池	1 个			
9	水泵	4 台			
10	皮带输送机	2 套			
11	螺旋输送机	4 套			
12	仓顶除尘器	8 套			
13	监控系统	1 套			
14	脉冲式除尘系统	2 套			
15	电气系统	1 套			
16	大型电子地泵	1 套			

17		罐车			 10 辆
18		移动式雾炮洒水装置			1台
19		泵车			2 台
20			装载机		1台
	21	l .	洗车台		1台
l ——	ı		L1-14标准试验室(
序号		设备名称	数量		规格
1	路	好面材料强度试验仪	1台		LD-127
2		电热鼓风干燥箱	3 台		101A-3、101-3、101A-2
3		多功能电动击实仪	1台		BKJ-III
4		土壤筛	1台		标准
5		电子秤	5 台		15kg、30kg、JSB
6		电子计重称	1台		TCS-150kg
7		电子天平	4 台	60	0g、1000g、2000g、KD-60
8		分析天平	1台		FA2004
9		测力环	2 个		7.5KN、10KN
10		千分表	1个		/
11		百分表	1个		/
12		CBR 试筒	1个		150*170mm
13		击实试筒	1个		100*127mm
14		震击式标准振筛机	1台		ZBSX-92A
15		新标准方孔砂石筛	1台		/
16		针、片状规准仪	1台		/
17		亚甲蓝试验装置	1 套		/
18		砂当量试验仪	1台		MYSJ-1
19		压碎值仪	1台		/
20		堆积密度漏斗	1个		/
21		容积升	1个		1-30L
22		游标卡尺	2 把		0-300mm、0-200mm
23		静水天平	1台		
24		低温溢流水箱	1台		TDYL-III
25		水泥胶砂搅拌机	1台		JJ-5
26		水泥净浆搅拌机	1台		NJ-160
27		维卡仪	1个		
28		水泥胶砂振实台	1台		ZS-15
29		沸煮箱	1 个		FZ-31A
30	枝		1台		YH-40B
31		恒温水养护箱	1个		HBY-30
32	全	自动恒应力两用机	1台		HYL-300B
33		标准恒温水浴	1台		CF-B
34		比表面积测定仪	1个		FBT-9
35		箱式电阻炉	2个		4-10
36	力	·泥细度负压筛析仪	1台		/
<u> </u>					FSY-150B
37		标准养护室控制仪	1台		FSY-150B

38	压力试验机	1台	JYE-2000
39	万能试验机	3 台	WEW-100B、300B、1000B
40	连续式标点机	1台	LB-40
41	压浆剂高速搅拌机	1台	RSJ-10L
42	单卧轴混凝土搅拌机	1台	HJW-60
43	砂浆搅拌机	1 台	/
44	电磁振动台	1 台	HCZT-1
45	振动台	1 台	/
46	砼贯入阻力仪	1 台	HG-1000S
47	混凝土渗透仪	1 台	HS-40
48	维勃稠度仪	1 台	/
49	弹性模量测定仪	1 台	/
50	双端面磨平机	1台	SHM-200
51	自动岩石切割机	1 台	DQ-4
52	混凝土碳化深度仪	1台	/
53	触探仪	3 台	重型1台、轻型2台
54	锚杆拉拨仪	1 台	/
55	工程钻机	1台	HZ-20
56	灌砂筒	4 个	Ф150mm 2 个、Ф200mm 2 个
57	泥浆三件套	1 套	/
58	万能角度尺	1 把	0-320
59	标准钢砧	1 把	GZ16 型
60	隧道防水板焊缝检测数显压力计	1台	NL-1
61	回弹仪	2 台	ZC3-A
62	钢筋反复弯曲试验机	1台	GW-40A

实验室主要是对商品混凝土样品进行抗渗、抗压、抗折以及塌落度等物理性能的检测,实验过程基本不会产生污染,仅少量碎沙石产生,人工清扫后可回用至生产。

(2) 物流园区主要设备见表 1-5。

表 1-5 物流园区主要设备表

序号	设备名称	规格型号	数量
_	物流仓储设备		
1	装载机	柳工 50	2 辆
2	电动叉车	1.5t	2 辆
3	普通运输车	/	8 辆
4	冷链货物运输车	/	2 辆
5	地磅	120t	1台
6	监控系统	/	1 套
<u> </u>	制冷设备		
1	螺杆式压缩机组	/	2 组
2	冷风机蒸发器	/	30 台
3	铝盘管蒸发器	/	24 台
4	蒸发式冷凝器	散热量 1280KW	2 台

3、项目产品方案及生产规模

(1) 本项目商混站采用砂、水泥、碎石、灰以及水等作为原料,通过物理搅拌过程生产商品混凝土。经调查本项目商混站的产品方案及规模详见表 1-6。

表 1-6 商混站产品方案及规模

	产品方案	+m +#	
类别	等级	规模	
普通混凝土	C15~C60(每+5 为一个等级)	100万 m³/a	

(2)本项目物流园区主要用于物流中转货物仓储,储存种类包括装饰建材、农产品和冷链物,不属于有毒、有害及危险废物类货物,仓储的建材产品中各元素含量须符合《室内装饰装修材料有害物质排放标准》和《建筑材料放射性核素限量》(GB6566-2010)的B类装修材料的规定。项目仓库存储产品类型及规模见表1-7。

表 1-7 物流园区仓储产品类型及规模

l	仓储货物分类/名称	年货物吞吐量	储存方式	备注		
l	装饰建材仓储交易中心	50 万 t	普通仓库	一般货物		
l	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	20 万 t	特殊仓库,含制冷设备	一般冷藏食品		
l	农产品展示交易中心	20 万 t	普通仓库、特殊仓储	普通蔬果等农产品		

4、项目主要原辅材料消耗情况

(1)本项目混凝土年产量为 100 万立方,即 240 万 t (经查阅:混凝土密度约为 2.4t/m³)主要原、辅材料为水泥、粉煤灰、细灰粉、砂、石子等。其主要原、辅材料的 消耗量详见表 1-8。

表 1-8 主要原辅料及能耗消耗表

类别	名称	单位消耗量	年耗量	来源	备注
	水泥	300kg/m^3	30 万 t/a	市场购买	/
	粉煤灰	80kg/m^3	8万 t/a	市场购买	/
主 (辅)料	细灰粉	36kg/m^3	3.6 万 t/a	市场购买	/
工(柵)件	沙子	1100kg/m^3	110 万 t/a	市场购买	/
	石子	890kg/m^3	89 万 t/a	市场购买	/
	外加剂	8kg/m ³	1100kg/m³ 110万t/a 市场购买 890kg/m³ 89万t/a 市场购买 8kg/m³ 0.8万t/a 市场购买	/	
能源	生产用水	165kg/m^3	16.5 万 t/a	南江河取水	仅搅拌用水
日七七年	电 (KW·h)	500 度/d	10 万度/a	当地电网	/

本项目外加剂主要为减水剂,主要功能及理化性质详见表 1-9。

表 1-9 主要原辅材料理化性质一览表

	ペニッ 工文が	110-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
名称	功能	理化特性	燃烧爆炸性/毒性毒理
减水剂	是在保持混凝土稠度不变得条件下, 具有减水增强作用的外加剂	属于表面活性物质,主 要化学成分是木质素磺酸盐系,棕黄色粉末, 有较强的吸水性	不燃烧、不爆炸、无毒

(2) 物流园区运行工程中原辅材料用量及资源消耗情况见表 1-10。

表 1-10 主要原原辅材料用量及资源消耗情况

序号	分类	名称	年耗量	来源
1		包装箱		市场购买
2	原辅材料	原辅材料 包装袋		市场购买
3		R507 制冷剂	500kg/a	市场购买
4	生	产用水	821.25m ³ /a	南江河取水
5	电 (KW·h)		20 万度/a	当地电网

冷媒(R507制冷剂):商品名称有 GenetronAZ-50、Genetron507、SUVA507等,该制冷剂是一种型共沸混合物,属于不破坏臭氧层的环保型制冷剂,广泛用于低温和中温冷冻领域新冷冻设备上的初装和维修过程中的再添加,获美国环保署《主要新品替代品政策(SNAP)》批准,位于 UL 目录,安全等级类别为 AI (最高级别,对人体无害)。因此,本项目采用 R507 作制冷剂既可满足项目制冷需要,同时环境风险小,不属于《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》及其有关修正案中需要淘汰的全氯氟烃(CFCS)类物质。

5、公用工程

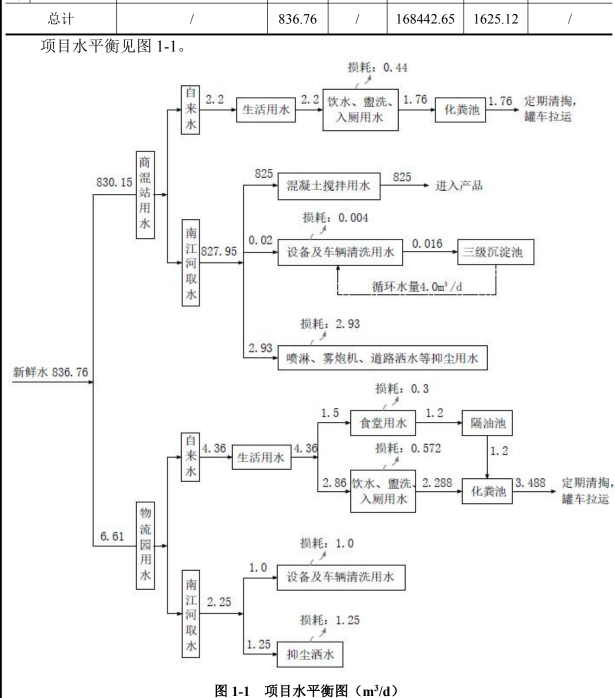
(1) 给排水系统

本项目由商混站和物流园区两部分组成,生活用水由县自来水供应,生产用水取自南江河。项目给排水情况如表 1-11 所示:

表 1-11 项目给排水一览表

	21/37/37/2014								
						用水量			
	名	名称	规模数量	用水定额	日用水	年运行	年用水量	生量	去向
<u> </u>					量 m³/d	天数	m³/a	m ³ /a	
井		商混站	20	住宿员工	2.2	200	440	352	进入化粪池
生活	劳动	物流园	26	110L/人·d	2.86	365	1043.9	835.12	进入化粪池
用水	定员	物流园 区食堂	46	按每天 1.5m³ 计	1.5	365	547.5	438	经隔油池处 理后进入化
		用水		1.5m ³ []					粪池
商	混	疑土搅拌	5000m³ 混	$0.165 t/m^3$	825	200	165000	/	进入产品 进入产品
		用水	凝土/d	混凝土	023	200	103000	,	χ <u>τ</u> / () μη
混	洗訊	確等设备	水量按每升	〒4 m³/d 计					沉淀池循环
站	清清	先用水补	循环用水有	损耗,补给	0.02	200	4	/	用水,不外
	4	哈用水	用水按	0.5%计					排
生	智	能喷雾系	ル見か与コ	- 0 3/1 N	2.0	200	400	,	##
产	☆		2.0	200	400	/	蒸发		
用用	田 道路抑尘 洒水量按 2.5L/m²·d		0.75	200	150		本		
/ 13		洒水	计,洒水顶	面积 300m²	0.75	200	150	/	蒸发

水	砂石装卸移 动式雾炮机 洒水	间歇运行,总时间按照 6小时/天,200天计, 耗水量30L/h	0.18	200	36	/	蒸发
物流园生	设备车辆清 洗用水	水量按每天 1 m³/d 计	1.0	365	365	/	蒸发
产 用 水	道路抑尘 洒水	洒水量按 2.5L/m ² ·d 计,洒水面积 500m ²	1.25	365	456.25	/	蒸发
	总计	/	836.76	/	168442.65	1625.12	/



(2) 供电系统

项目由镇坪县城关镇变电站供电,能够满足供电要求。

(3) 供暖及制冷

本项目办公室供暖及制冷方式为分体式空调供暖、制冷。

六、总平面布置

项目场地平面大致呈不规则性状,商混站整个厂区东北侧为入厂道路,由北向南依次为新租赁的办公宿舍楼、拌合楼、磅房、砂石储仓房以及实验室、原办公宿舍区等,北侧靠新办公宿舍楼一侧设置声屏障以防止运输车辆噪声对敏感点的影响。物流园区东北侧为入园道路,由北向南依次为门房、磅房、仓储区、设备间和办公宿舍区,办公生活区靠近安置小区,对居民区影响较小,并方便商混站员工进园区用餐。厂区功能分区明确,项目平面布置合理,平面布置示意图见附图 3,其中实验室平面布置见附图 4。

七、劳动定员与工作制度

本项目商混站劳动定员 20 人,年工作日为 200 天,工作时间为 10 小时制,两班倒, 每班 5 小时,员工在厂区内食宿,食堂依托物流园区食堂,宿舍在厂区。

本项目物流园区劳动定员 26 人,年工作日为 365 天,工作时间为 24 小时制,三班倒,每班 8 小时。员工在厂区内食宿,食堂和宿舍均在园区。

八、本项目施工计划

本项目是购买平镇高速 LJ-14 合同段搅拌站,该站是按标准化建设的,项目在 2018 年 11 月建成,目前搅拌站所有资产由虹星实业有限公司接管,现正在办理相关资质和对厂房进行全封闭、加强声屏障等环保措施建设。物流园区是新建项目,总工程计划施工期为 6 个月,建设时间为 2020 年 11 月至 2021 年 5 月。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

本项目位于陕西省安康市镇坪县城关镇新华村二组,商混站用地为原陕西路桥集团有限公司第一工程公司的混凝土拌合站项目,经现场踏勘,项目地目前已有设施为闲置的拌合楼及配套设施,拌合站原有污染问题已消失;

物流园区拟用地为内陆滩涂地,目前为废弃沙厂,会产生扬尘,对当地大气环境造成了很大影响。物流园区建设完成后将改善周边大气质量环境。

二、建设项目所在地自然环境简况

自然环境简况(地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性)

一、地理位置

镇坪县位于陕西省安康地区东南,大巴山北侧腹地。地处东经 109° 11′~109° 38′,北纬 31° 42′~32° 13′。东与湖北省竹溪县接壤,南与重庆市巫溪县、城口县毗邻,西北与本省平利县连界。县境南北长 57km,东西宽 43km,总面积 1503.26km2。县人民政府驻地城关镇,距省会西安市公路里程 578km。

本项目位于陕西省安康市镇坪县城关镇新华村二组,距镇坪县东北方向 2km 处, 西临 206 县道(国心北路),东邻南江河,靠近平镇高速,项目交通与地理位置见图 1。

二、地形地貌

镇坪县内山冈连绵,峰岭叠嶂,大巴山主脊横亘县境南部,南江河纵贯南北,将镇坪县切割为东西两半,形成"两山夹一谷"的地貌。海拔 2000m 以上的山峰 30 余座,最高峰化龙山,海拔 2917.2m。最低点洪石乡阳溪口,海拔 500m,县城所在地海拔 930m,镇坪县平均海拔 1615m。

项目所在地位于陕南秦巴山区,区内山高谷峡、沟壑从横、植被发育,该区内最高处海拔 1838m,最低处河谷地带海拔 1350m,相对高差约 488m。区内地形切割较强烈,地形较陡峻,地形坡度多在 25°~40°之间,属中低山陡坡地形。山脉近南东-北西展布,地势南高北低。坡脚覆盖层厚 0~2m,大部分坡面基岩直接出露地表,地表植被发育,以杂灌为主。

三、地质构造

项目区位于北大巴山加里东褶皱带高滩——兵房街褶皱系的南部。岩浆活动强烈,断裂发育。构造线与岩脉长轴均呈 NW—SE 向展布。主要出露一套古生代中浅变质的碳酸岩和泥质碎屑岩建造。其早古生代志留纪辉岩脉,辉长辉绿岩脉出露比较广泛。出露地层主要为寒武系下统八仙群,岩性主要为白云质泥灰岩、砂质泥灰岩夹角砾状灰岩;灰岩、泥质板岩、页片状灰岩等建筑石料用灰岩矿、饰面用板岩脉广泛出露。

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2001),本区地震基本烈度为VI度,设计基本地震动峰值加速度为 0.05g,反应谱特征周期 0.40s。

四、气候气象

镇坪县地处北亚热带边缘湿润季风气候区。由于地形高差大,兼有温暖带和中温带

山地气候特征。春暖干燥,秋凉湿润并多连阴雨。全年气候温和,四季分明,雨量充沛, 无霜期长,热量充足,光照稍差。根据镇坪气象站观测统计,多年平均气温 12.1℃,全 年极端最低气温-15.0℃,极端最高气温 37.8℃,多年平均降水量 995mm,多年平均蒸 发量 636mm,初霜始于 11 月 9 日,终霜期为 3 月 11 日,无霜期 242 天,多年平均风 速 1.5m/s。

五、水文

镇坪县境内河溪较多,水资源丰富。主河南江河是汉江一级支流,属堵河上游,发源于渝、陕交界的界梁子,汇毛坝河、大曙河、小曙河、竹溪河、浪河、洪石河等,由南向北,纵贯镇坪县,流径长107.4公里,行洪面积677.8平方公里。从洪阳江家垭子注入湖北堵河,属长江水系。共有长度在1公里/流域面积在1平方公里以上的大小沟河2742条,主要支流有大曙河、竹溪河、浪河、洪石河,密度为1.82条/平方公里,其中集水面积5平方公里以上的共70条,积雨面积852平方公里。径流量10.1亿立方米,人均占有水量1.76万立方米,为陕西省平均的11.2倍,水能理论蕴藏量25.3万千瓦,可开发利用23.2万千瓦。河道比降大,利于水电梯级开发。地下水总量9753.23万立方米/年,人均1705立方米,可开采量1517.8万立方米/年,人均265立方米,占估算量15.56%。水质据化验分析表明镇坪县河流水质均属软质水,PH值在8.24~8.36之间。含碘量偏低,耗氧量在1.7以下,砷、汞含量极低,符合人畜饮水及农田灌溉用水标准。

六、植被和生物多样性

项目区地处亚热带北部边缘,区内林草植被覆盖率为70%,属亚热带常绿、落叶阔叶林地带和温带落叶阔叶林地带的分界线上,植被水平分布的过度性比较明显,形成森林类型多样,结构复杂,树种丰富的森林植被资源。主要乔木树种有:油松、栎类、杨类、栓皮栎等;灌木有:胡颓子,黄栌等;草本有:羊胡子草、丝茅草、菊科杂草、蕨类、蒿类等。

项目拟建地区内无国家和地方重点保护的植物,无珍稀、濒危的野生动植物,生物多样性呈现一般。

三、环境质量状况

建设项目所在地区域环境质量现状及主要环境问题(环境空气、地面水、地下水、声环境、生态环境等):

一、环境空气质量现状

(1) 基本污染物

为了解本项目环境质量现状,本次评价引用《2019年陕西省大气环境状况公报》中安康市镇坪县的大气环境质量统计数据:统计结果见表 3-1。

WOI 2017 WINDY WIND SW (Ug III)								
污染物	年评价指标	现状浓度(ug/m³)	标准值(ug/m³)	占标率%	达标情况			
SO ₂	年平均质量浓度	6	60	0.10				
NO ₂	年平均质量浓度	8	40	0.20				
PM_{10}	年平均质量浓度	36	70	0.51				
PM _{2.5}	年平均质量浓度	20	35	0.57	达标区			
СО	95%顺位 24 小时平 均浓度	1100	4000	0.27				
O ₃	90%顺位8小时平均 浓度	111	160	0.69				

表 3-1 2019 年镇坪县大气环境污染物浓度一览表(ug/m³)

结果表明: SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃ 六项污染物浓度均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准要求,因此项目所在评价区域为达标区。

(2) 其他污染物

本项目委托陕西华康检验检测有限责任公司对项目地现状 TSP 浓度值进行现场监测,监测时间为 2020 年 4 月 4 日-4 月 10 日,环境监测结果见表 3-2。检测报告详见附件 6,其中监测点位见附图 5。

	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O									
污染物	采样日期	评价指标	现状浓度(ug/m³)	标准值(ug/m³)	占标率%	达标情况				
	4月4日		158		0.527					
	4月5日		149		0.497					
	4月6日	24 1 54 77	152		0.507					
TSP	4月7日	24 小时平 均值	154	300	0.513	达标				
	4月8日	70世	148		0.493					
	4月9日		146		0.487					
	4月10日		145		0.483					

表 3-2 其他环境污染物现状浓度一览表(ug/m³)

结果表明:项目地颗粒物浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准要求,环境质量良好。

二、水环境质量现状

镇坪县属长江流域汉江水系一个分支堵河的上游,境内有5平方公里以上的河沟70条,其中:5-10平方公里的31条,10-20平方公里的19条,20-50平方公里的13条,50-100平方公里的2条,100平方公里的5条。境内最大河流为南江河,在镇坪县境内流程约94公里。镇坪县是南水北调工程重要的水源涵养地,承担着出陕断面国控监测点位的考核任务。

镇坪县内地表水主要监测水体为镇坪县界牌沟出陕监测断面水质,南江河(黄龙沟、三块石)及小石砦河水源地。

根据安康市环保局发布的《汉江水质保护工作动态》(安康市生态环境局 2019 年 1 月 19 日 第 1 期),安康市生态环境局环境保护监测站对镇坪县南江河黄龙沟断面(市控断面)进行了监测,总结出水质状况表,具体见表 3-3。

断面	名称	南江河黄龙沟			
河	流	南江河			
断面	类型	省	省控断面		
所在	县区	镇坪县(项目]地下游 1300m 处)		
年度	/月份	2018年1-12月	2019年1-12月		
综合污	染指数	0.2253	0.2193		
水质	类别		II类		
目标水质 类别 II 类			II类		
要求	达标情况				
变化	趋势		变好		

表 3-3 南江河黄龙沟综合污染指数情况统计表

镇坪县 2018 年地表水环境质量改善目标为南江河黄龙沟断面水质达到国家地表水环境质量 II 类标准,根据安康市生态环境局的水质状况表,结合《水污染防治行动计划》、《陕西省水污染防治工作方案》和《安康市水污染防治工作方案》要求,以及安康市及镇坪县控制指标要求,2018 年南江河黄龙断面持续稳定达到 II 类水质。2019 年整年水质相比 2018 年整年水质变好。因此,目前南江河黄龙沟断面水质达到地表水环境质量 II 类标准,已完成地表水环境质量改善目标,水环境现状较好。

三、声环境质量现状

本项目位于陕西省安康市镇坪县城关镇新华村二组, 声环境现状监测委托陕西华康 检验检测有限责任公司进行现场监测, 监测时间为 2020 年 4 月 6 日-4 月 8 日。本项目 分商混站厂区和物流园厂区, 根据项目区域分布特征, 项目环境噪声监测结果点位布置 及结果见表 3-4。检测报告详见附件 6, 其中监测点位见附图 5。

	表 3-4	环境噪声监测	结果	单位: Leg	[dB(A)]		
			监测结果			 标准	
厂房 区域	监测点位	4月6日	-7 日	4月	7 日-8 日	7小任	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
	厂东界(与物流园区共 用点位 1#)	52.8	43.1	56.7	45.8	60	50
商混	厂南界外 1m 处 2#	53.5	46.3	54.6	46.2		
站区	厂西界外 1m 处 3#	54.5	47.4	55.6	46.2	70	55
	厂北界(与项目敏感点 共用点位 5#)	55.6	44.3	55.2	45.5	60	50
	厂东界外 1m 处 1#	52.8	43.1	56.7	45.8		
物流	厂南界(与项目敏感点 共用点位 5#)	55.6	44.3	55.2	45.5	60	50
园区	厂西界(与项目敏感点 共用点位 6#)	52.9	44.7	53.4	46.4		
	4#厂北界外 1m 处	55.1	45.5	55.1	45.0	70	55
	5#敏感点(安置小区1)	55.6	44.3	55.2	45.5		
项目 敏感	6#项目地上偏西南侧 (安置小区 2)	52.9	44.7	53.4	46.4	60	50
点 	7#项目地上西侧(新华 村小学)	52.4	46.7	55.6	46.3		

根据表 3-4 可知,项目商混站区西厂界和物流园区北厂界昼夜间环境噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 4a 类功能区限值标准,其余各监测点位昼夜间环境噪声均符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 2 类功能区限值标准,表明区域声环境现状较好。

四、土壤环境质量现状

1、监测点布设与监测项目项目地设土壤表层样点 3 个,表层样在 0~0.2m 取样。 监测点位及监测项目见表 3-5。土壤检测报告详见附件 7。

表 3-5 土壤环境监测点位置及监测项目

点位 编号	监测点	取样深度	监测项目				
1	厂址 1#	表层样 0~20cm	基本因子: 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、菌、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘,萘,共 45 项。				

			特征因子: 砷、镉、铬(六价)、铜
2	厂址 2#	表层样 0~20cm	特征因子: 砷、镉、铬(六价)、铜
3	厂址 3#	表层样 0~20cm	特征因子: 砷、镉、铬(六价)、铜

2、监测时间和频次

2020年4月8日,监测1天,每天采样1次。

3、监测结果

地下水监测结果见表3-6。

表 3-6 土壤监测统计表

表 3-6 土壤监测统计表										
序号	检测项目	厂址①	厂址②	厂址③	标准					
1	砷	18.8	17.2	16.7	60.0					
2	镉	1.70	2.30	1.63	65					
3	铬 (六价)	ND	ND	ND	5.7					
4	铜	38	44	39	18000					
5	铅	36.0	/	/	800					
6	汞	0.071	/	/	38					
7	镍	83	/	/	900					
8	四氯化碳	ND	/	/	2.8					
9	氯仿	ND	/	/	0.9					
10	氯甲烷	ND	/	/	37					
11	1,1-二氯乙烷	ND	/	/	9					
12	1,2-二氯乙烷	ND	/	/	5					
13	1,1-二氯乙烯	ND	/	/	66					
14	顺-1,2-二氯乙烯	ND	/	/	596					
15	反-1,2-二氯乙烯	ND	/	/	54					
16	二氯甲烷	ND	/	/	616					
17	1,2-二氯丙烷	ND	/	/	5					
18	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	/	/	10					
19	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	/	/	6.8					
20	四氯乙烯	ND	/	/	53					
21	1,1,1-三氯乙烷	ND	/	/	840					
22	1,1,2-三氯乙烷	ND	/	/	2.8					
23	三氯乙烯	ND	/	/	2.8					
24	1,2,3-三氯丙烷	ND	/	/	0.5					
25	氯乙烯	ND	/	/	0.43					

26	苯	ND	/	/	4
27	氯苯	ND	/	/	270
28	1,2-二氯苯	ND	/	/	560
29	1,4-二氯苯	ND	/	/	20
30	乙苯	ND	/	/	28
31	苯乙烯	ND	/	/	1290
32	甲苯	ND	/	/	1200
33	间二甲苯+对二甲苯	ND	/	/	570
34	邻二甲苯	ND	/	/	640
35	硝基苯	ND	/	/	76
36	苯胺	ND	/	/	260
37	2-氯酚	ND	/	/	2256
38	苯并[a]蒽	ND	/	/	15
39	苯并[a]芘	ND	/	/	1.5
40	苯并[b]荧蒽	ND	/	/	15
41	苯并[k]荧蒽	ND	/	/	151
42	崫	ND	/	/	1293
43	二苯并[a,h]蒽	ND	/	/	1.5
44	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	/	/	15
45	萘	ND	/	/	70

由监测结果可知,各监测点位土壤监测因子均达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地土壤污染风险筛选值。

主要环境保护目标(列出名单及保护级别):

1、环境功能区划

- (1)根据《环境空气质量标准》(GB3095-2012),本项目所在区域为环境空气功能二类区。
- (2)安康市环保局发布的《汉江水质保护工作动态》(安康市生态环境局 2019 年 1 月 19 日 第 1 期),项目所在地地表水为南江河,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II 类标准。
- (3)根据《声环境质量标准》(GB3096-2008)及《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190-2014),本项目地属于村庄,结合项目四邻关系,项目商混站区西厂界和物流园区北厂界紧邻 206 县道(国心北路),执行 4a 类声环境功能区要求;项目南厂界、新华村村委会、安置小区和新华小学离国新北路在 35m 左右,项目东厂界紧邻南

江河(无敏感点),均可执行为2类声功能区要求。

本项目位于陕西省安康市镇坪县城关镇新华村二组,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、生态脆弱区和特殊地貌景观区,评价区内也无重点保护文物、古迹、植物、动物及人文景观等。所以本项目主要保护对象为评价范围内居民,具体保护目标与该项目相对位置见表 3-7。

表 3-7 主要环境保护目标一览表

			10.5-	/ 工 <u>女</u> 们%	<u>ν γυνς</u>		
名 称	坐标 经度	纬度	保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂 址方位	相对厂界 距离/m
环	E: 109.53 N: 31.91	20 白 20 人		Е	60m		
境 空	E: 109.53 N: 31.919		新华村安置 小区 2	30户,120人	环境空气功 能区二类区	Е	10m
气	E: 109.531406 N: 31.919771		新华村小学	300 人		W	30m
声环境	E: 109.53 N: 31.91		新华村村委 会、安置小区 1	20 户,80 人		Е	60m
	E: 109.53 N: 31.919		新华村安置 小区 2	30户,120人	2 类声环境功能区	E	10m
	E: 109.53 N: 31.919		新华村小学	300 人		W	30m
地表水环境	E: 109.51 N: 31.840		南江河	河流	II 类水环境 功能区	E	5m

四、评价适用标准

1、环境空气

环境空气执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)(修改单)中的二级标准。具体见表 4-1。

表 4-1 环境空气污染物基本浓度限值(摘要) 单位: μg/m³

污染物名称	平均时段	浓度限值	标准来源
			《环境空气质量标准》
TSP	24 小时平均	300	(GB3095-2012)
			中二级标准

2、地表水环境

地表水环境执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅱ类标准。

3、声环境

项目商混站厂区西侧和物流园厂区北侧环境噪声执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中4a类标准;东侧、南侧和敏感点环境噪声执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准。具体见表4-2。

表 4-2 声环境质量标准 单位: dB(A)

声环境功能区类别	标准值 Leq(dB(A))		
一	昼间	夜间	
2 类	60	50	
4a 类	70	55	

4、土壤环境

执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)。具体见表 4-3。

表 4-3 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(基本项目) 单位: mg/kg

	污染物项目	CAC 护卫	筛选值		
序号		CAS 编号	第二类用地		
重金属	和无机物				
1	砷	7440-38-2	60		
2	镉	7440-43-9	65		
3	铬 (六价)	18540-29-9	5.7		
4	铜	7440-50-8	18000		
5	铅	7439-92-1	800		
6	汞	7439-97-6	38		
7	镍	7440-02-0	900		

8	四氯化碳	56-23-5	2.8
9	氯仿	67-66-3	0.9
10	氯甲烷	74-87-3	37
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	9
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	5
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	66
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	596
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	54
16	二氯甲烷	75-09-2	616
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	5
18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	10
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	6.8
20	四氯乙烯	127-18-4	53
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	840
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	2.8
23	三氯乙烯	79-01-6	2.8
24	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.5
25	氯乙烯	75-01-4	0.43
26	苯	71-43-2	4
27	氯苯	108-90-7	270
28	1,2-二氯苯	95-50-1	560
29	1,4-二氯苯	106-46-7	20
30	乙苯	100-41-4	28
31	苯乙烯	100-42-5	1290
32	甲苯	108-88-3	1200
33	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3,106-42-3	570
34	邻二甲苯	95-47-6	640
半挥发	性有机物		
35	硝基苯	98-95-3	76
36	苯胺	62-53-3	260
37	2-氯酚	95-57-8	2256
38	苯并[a]蒽	56-55-3	15
39	苯并[a]芘	50-32-8	1.5
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	15
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	151
42	崫	218-01-9	1293
43	二苯并[a,h]蒽	53-70-3	1.5
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	15
45	萘	91-20-3	70

1、大气污染物排放标准

- (1)施工期施工扬尘执行陕西省地方环境保护标准《施工场界扬尘排放限值》;
- (2)商混站运营期无组织废气排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》 (GB4915-2013)表3中排放限值;物流园运营期无组织废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中排放限值。具体见表4-4。

表 4-4 大气污染排放标准 单位: mg/m³

项目区域	污染物项目	限值	限值含义	标准来源
商混站	TSP	0.5	监控点与参照点总 悬浮颗粒物 (TSP) 1 小时浓度值的差值	《水泥工业大气污染物排 放标准》(GB4915-2013) 表 3 中排放限值
物流园	TSP	1.0	监控点:周界外最高 浓度	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中排放限值
食堂油烟	油烟	2.0	小型(净化设施最低 去除效率 60%)	执行《饮食业油烟排放标准(试行)(GB18483-2001)

2、噪声排放标准

- (1)施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。 具体见表 4-5;
- (2)运营期项目商混站西侧和物流园北侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB1248-2008)4类标准;其余厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB1248-2008)2类标准。具体见表 4-6。

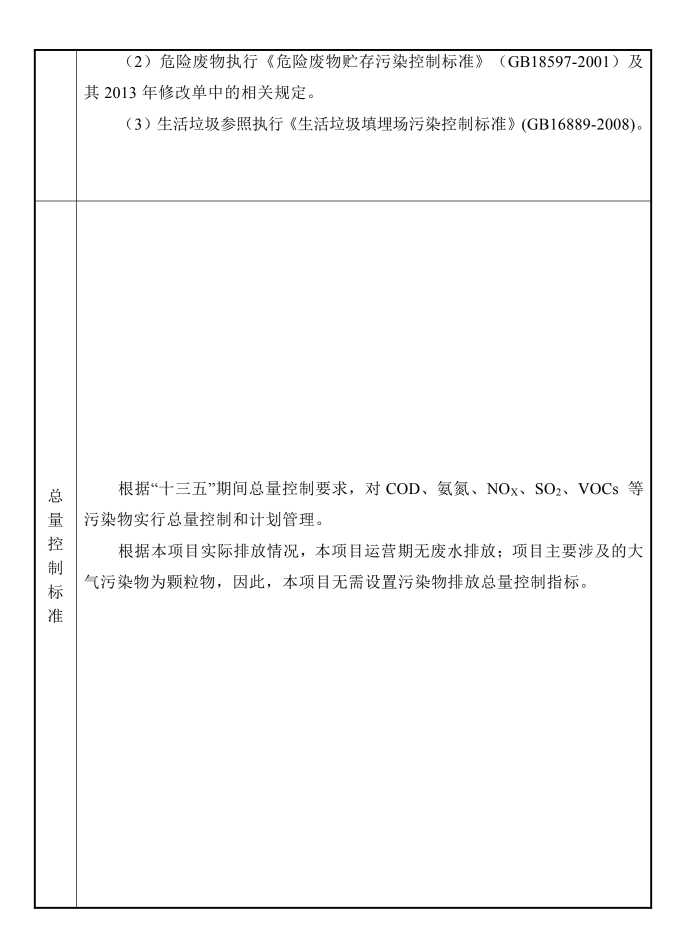
表 4-5 建筑施工场界环境噪声排放标准 单位: dB(A)

昼间	夜间
70	55

表 4-6 运营期厂界噪声排放标准	单位: dB(A)
类别	昼间	夜间
《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准	60	50
《工业企业厂界环境噪声排放标准》4类标准	70	55

3、固体废物排放标准

(1)一般固体废弃物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及 2013 年修改单中的有关规定。



五、建设项目工程分析

工艺流程简述:

本项目建设内容主要包括对商混站厂房进行全封闭、加强声屏障等环保措施建设和物流园区仓库及其配套设施的建设。项目施工、运营工艺流程及其产污环节见图 5-1 及 5-2。

一、施工期

本项目施工期为6个月,施工期主要工艺及产污环节见下图5-1:

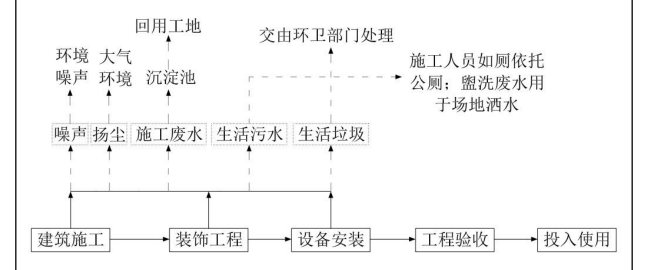


图 5-1 施工期工艺流程及产污环节图

主要污染工序分析:

本项目施工过程污染源主要为场地平整、地基挖方、基础及配套设施建设、建筑材料运输、设备装配等施工行为产生的扬尘、生产废水、机械噪声、固体废物等。

1、废气

(1) 施工扬尘

施工期扬尘主要为场地平整以及后续配套设施建设、材料运输、材料堆放等过程中产生的扬尘,会对大气环境产生一定的影响。其与施工方式、场地湿度及气候条件有关。施工场地越干燥,风速越大,扬尘越大。施工材料中涉及砂土等比重小的颗粒性物料,其堆存、装卸及运输过程均易产生扬尘污染。物料扬尘量与物料种类、性质、运输堆存方式及风速有关,物料比重越小,运输堆存越简陋粗放、风度越大,污染越严重。另外,施工机械及建材运输车辆行驶过程中会产生路面积尘的二次扬尘污染。路面扬尘形成因素较多,主要跟车辆行驶速度、风速、路面积尘量和路面积尘湿度有关,其中风速直接

影响到扬尘的传输距离。

根据相关资料调查,如果施工阶段对汽车行驶以及施工现场路面勤洒水(每天4~5次),空气中扬尘量可减少70%左右,扬尘造成的TSP污染范围可缩小20~50m,200m 范围内TSP浓度可降至0.29mg/Nm³。

(2) 机械废气

项目施工期废气主要为施工机械及运输车辆排放尾气,主要污染物为 CO、THC、NOx。

2、水污染

主要是施工人员产生的生活污水、施工废水。

(1) 生活污水

本项目施工现场不设置施工营地,无食堂和宿舍,管理人员及施工人员住宿租用 当地民房,施工期间厕所使活动广场的公共卫生间或借用附近居民卫生间,不产生 生活污水。

(2) 施工废水

本项目的施工废水主要是混凝土养护废水、设备冲洗水等,产生量较少,该废水为间歇性排放,主要污染物为 SS 和石油类。

3、噪声污染源

噪声主要来源于各类施工机具运转及出入施工场地车辆(主要是建筑材料和运输车辆),噪声值一般在75-95dB(A)左右,多台机械设备同时启动时,各台设备的噪声还进行叠加。建筑施工所使用的机械设备主要有装载机、打夯机、运输车辆等,施工期主要噪声源及其噪声值见表5-1。

单位: dB(A) 表 5-1 典型施工机械噪声声源源强 序号 机械类型 测点距施工机械距离 (m) 声级值(dB(A)) 备注 1 装载机 5 90 5 2 电锯 100 噪声具有流 电焊 5 3 90 动性、间歇 打夯机 95 4 5 性特点 振捣棒 5 5 94 6 空压机 5 90

4、固体废物

施工阶段的固体废物主要为施工人员产生的生活垃圾和施工固废等。

(1) 生活垃圾

施工高峰期施工人员及工地管理人员约 20 人,工地生活垃圾按 0.5kg/人·d 计,生活垃圾产生量约为 10kg/d,施工期约 6 个月,故产生的生活垃圾量约 1.5t,由当地环卫部门统一清运处置。

(2) 施工固废

施工占地均在项目建设场内,不涉及临时占地。施工期固废包括场地平整的废弃土方以及建筑垃圾等。本项目现状地块较平整,弃土主要为办公用房、食堂等地基开挖及化粪池开挖产生的土石方,约为 320m³。项目施工过程中会产生建筑垃圾,有水泥包装袋、纸品、各种砂石、砖头、碎料、钢筋头、废装修材料等。根据《中国城市建筑垃圾产量计算及预测方法》(长安大学学报,2008 年 9 月),建筑垃圾产生量约为 550t/万平方米建筑面积,即 55kg/m²,本项目仓库、办公用房、生活用房、公厕等建筑面积为 16125m²,则建筑及装修垃圾产生量为 880t,可回收利用部分卖给废品回收单位,不可回收利用部分运送至当地政府指定地点堆放。

5、生态环境

本项目拟建场地内无原生植被,施工过程中产生的松散堆积物占用地表,由于土壤裸露,在雨季特别是暴雨的天气下容易遭受雨滴溅击和地表径流冲刷形成面蚀或沟蚀,易造成水土流失,因此项目施工期会对局部生态环境造成暂时的破坏和影响。

二、运营期

1、混凝土搅拌生产工艺流程及产污环节见图 5-2。

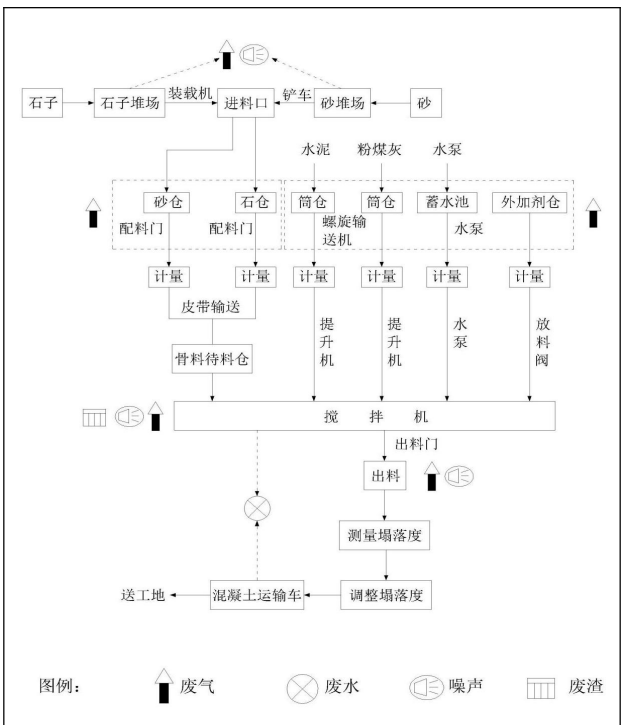


图 5-2 商混站运营期工艺流程及产污节点图

混凝土搅拌工艺流程简介:

商品混凝土生产工艺流程主要由贮料、进料、搅拌工序组成,所有工序均为物理过程。

①贮料:骨料(砂料、石子)经汽车从场区外分别运至场区料场内砂石堆放场储存,本项目外购砂料、碎石进场前已清洗干净,厂区内不再进行清洗。水泥、粉煤灰、外加

剂等借助罐车上的气化装置,以压缩空气为动力,将原料罐车的罐体与筒库的管道相连, 由蝶阀控制,利用罐内外压差排出送至筒仓储存。

②计量:骨料经铲车从料场将其推至进各个料斗,骨料落入各骨料称量斗,分别对各种骨料按配比重量称量,称好的骨料再由称量斗下的皮带输送机输送到搅拌机内;水泥、粉煤灰、外加剂等在筒仓内经螺旋输送机通过计量后送至搅拌机;水由水泵从搅拌楼旁的蓄水池抽入水称量箱称量,称好的水由增压泵抽出经喷水器喷入搅拌。

③搅拌:已按一定比例配比好的石子、砂、水泥、粉煤灰、矿粉、水及减水剂等在搅拌机中搅拌混匀后产出产品,然后进入混凝土运输车运往施工现场。

2、实验室工艺流程见图 5-3。

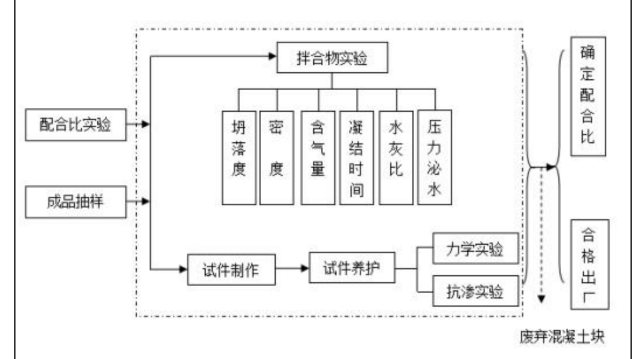


图5-3 实验室工艺流程及产污节点图

混凝土实验室工艺流程简述:

本项目实验室仅进行简单的配合比实验和成品抽样检测实验,均为物理实验,不涉及化学品的使用。

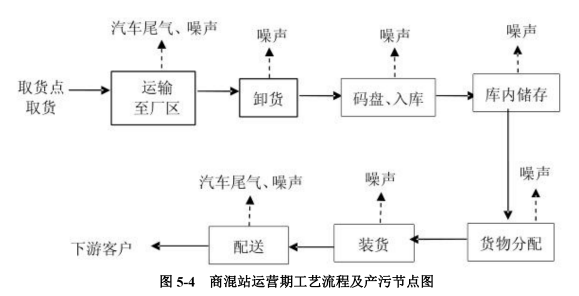
配合比实验:根据不同强度要求的混凝土配合比设计计算结果,形成每方混凝土的配合比原材料用量。将不同原材料按比例进行混合制样,利用测量仪器对拌合物进行坍落度、密度、含气量、凝结时间、水灰比及压力泌水等指标测定,并统计测定结果。同时进行混凝土试件的制作,脱模后的试件应及时进行标养,标养期应保证其湿度。养护期结束后对试件进行力学实验和抗渗实验,并统计实验结果。在各指标实验数据均

满足相应的检验标准的情况下,确定该试件的配合比,并可用于相应强度要求的混凝土生产配合比。

成品抽样检测:对不同批次规格的成品混凝土需进行成品抽样检测,按照上述配合比实验步骤进行实验,并统计实验结果。在各指标实验数据均满足相 应的检验标准的情况下,为合格产品,可出厂。当班技术人员如发现强度发生明显波动时,应及时向技术负责人汇报,立即采取调整措施,保证混凝土强度值的稳定性。并将调整措施变化情况详细记录,签名负责。

以上检验环节均为物理性质检验,不涉及化学品的使用。

3、仓储物流园工艺流程及产污环节图见图 5-4。



物流园区工艺流程简述:

本项目物流园区主要用于物流中转货物仓储,储存种类包括装饰建材、农产品和冷链物,项目物流产品均为已包装好的产品,仅在项目区仓库内进行储存保税,然后根据客户的要求进行配送货服务。主要工艺为:入库存储保税、货物分配及物流配送,不涉及物流产品的清洗、加工等生产工序,不涉及有毒、有害及危险品的仓储、物流配送。

项目物流商品通过第三方货车将货物运输至项目厂区内,在指定位置卸货、由库管人员检验合格后贴条码按商品种类送入对应仓库,并将信息录入,完成入库操作。本项目装饰建材贮存在普通的装饰建材仓库,一般农产品贮存在农产品仓库;果蔬等农产品贮存在 $0\sim4$ °C冷藏室,可有效保鲜,肉制品、鱼虾类、冷饮等冷冻产品进厂时即冷冻状态(入库温度最高-10° $C\sim-12$ °C),可直接入冷冻库,不需要进行清洗、分割等操作,货物分配及物流配送均在冷冻状态下进行,不进行解冻(出货温度-18°C)。

发货操作则是库管人员收到发货清单后,查找系统找到对应存货信息做好出货准备,在合适时间拣货出仓,待运输车到达后装车,完成发货。

主要污染工序分析

一、废气

1、商混站废气

本项目运营期大气污染物主要为生产过程中产生的无组织颗粒物,包括搅拌配料颗粒物、筒仓颗粒物、砂石装卸起尘、输送计量颗粒物等。本项目采用全封闭钢制作业车间,搅拌楼、粉料筒仓、砂石骨料棚储仓、粉料螺旋式输送管道、砂石皮带输送装置均包含在内。搅拌配料、筒仓进料、砂石装卸、皮带书输送等工序均在一个大型的沉降室内进行,可有效防止粉尘的逸散。另外,搅拌楼设置配套脉冲式布袋除尘器(除尘效率为99%);粉料筒仓顶部设置配套仓顶除尘器(去除效率大于99.9%以上);砂石棚储仓设置1套智能喷雾降尘系统,并于装卸起尘点配置1台移动式雾炮洒水机。粉状物料储存于全封闭筒仓内,输送采用螺旋输送机方式输送,因此输送计量过程基本无颗粒物产生,后续分析不再对其进行分析。

(1) 搅拌配料粉尘

各种物料在搅拌机配料过程中,小粒径颗粒物飘散会形成颗粒物,参照《美国环保局—空气污染物排放和控制手册》中混凝土配料产尘系数0.02 kg/t,项目粉状原料用量共计41.6万t/a,则配料颗粒物产生量约为8.32 t/a,该部分颗粒物经配料口上方脉冲布袋除尘处理系统处理(风量为5000m³/h,除尘效率为99%)后由呼吸口排放,最后再在全封闭的作业车间内进行沉降处理。经查阅资料,封闭的重力沉降室对粉尘的除尘效率可达70%。采取以上措施后总除尘效率可达99.7%,则配料颗粒物经处理后排放量为0.0249t/a。

(2) 筒仓放空、进料粉尘

粉料筒仓为了保持内部压力平衡设置有呼吸孔,由于水泥、粉煤灰等粉料输送过程 中体现为流体特性,因此筒仓放空口在进、抽料时会有一定量的颗粒物从呼吸孔外泄, 将会产生一定量的颗粒物。

本项目水泥、粉煤灰、细灰粉均采用筒仓储藏,共设5个筒仓,其中3个为水泥筒仓, 1个为粉煤灰筒仓,1个细灰粉。本项目各筒仓均自带仓顶除尘器(去除效率大于99.9% 以上),用于颗粒物的过滤净化。粉状原料由散装罐车吹入密闭筒仓和上料过程,仓顶 呼吸孔会产生一定量的颗粒物,属间断排放。根据建设单位提供资料,年产100万m³混凝土,粉状原料消耗量约为41.6万t/a,根据美国环保局的AP-42手册中推荐的物料堆存颗粒物混凝土搅拌站原料库上料时排尘系数,每上1t 粉料产生颗粒物0.23kg,粉料筒仓颗粒物产生量为95.68 t/a,经筒仓顶部除尘器处理后(除尘效率可达到99.9%以上),排放量约为0.0145 t/a,最后再在全封闭的作业车间内进行沉降处理。经查阅资料,封闭的重力沉降室对粉尘的除尘效率可达70%,经沉降后粉尘的产生量约为0.0287 t/a。

(3) 砂石装卸扬尘

本项目外购的碎石、砂子等骨料由自卸汽车运进厂区砂石料仓库中暂存,生产时由 装载机将不同骨料分别铲运到对应的料斗内,该过程均在全封闭的砂石料仓中进行,汽车、装载机装卸过程会产生一定量的颗粒物。

汽车、铲车装卸过程产生的颗粒物可利用以下公式进行计算:

物料装卸起尘量: $Q_1=113.33U^{1.6}H^{1.23}e^{-0.28w}(mg/s)$

装卸年起尘量=O₁×平均装卸时间

式中: U——风速(m/s);

W——物料的含水率(%);

H——落差(m)。

本项目中砂石料仓为全封闭,风速相对较低,本次取 0.5m/s; W 根据同类项目取 5%, H 取 1.5m。

根据建设单位统计,项目年使用碎石、砂子约为199万t,汽车卸料所用时间按0.8min 计,装载车辆均为20t自卸车,按每次满载,则每年运输约99500车次,总共装卸时间为1326h,根据以上计算,汽车卸料颗粒物产生量为0.2903t/a;装载机卸料所用时间按0.5min 计,装载机均为5t,按每次满载,则每年运输约398000车次,总共装卸时间为3316h,根据计算,此工序装载机卸料颗粒物产生量为0.7260t/a。则整个厂区砂石骨料装卸起尘量约为1.0163t/a。针对砂石装卸过程产生的扬尘,建设单位对砂石棚储仓上空安装1套智能喷雾降尘系统,相当于湿沉降处理系统,经参考相关文献,湿沉降除尘系统可达95%;另外在起尘点加设移动雾炮洒水装置降尘(除尘效率约为90%),采取以上措施后总降尘效率可达99.5%,则经处理后颗粒物排放量约为0.0051t/a。

(4) 运输扬尘污染

本项目建成后场区内道路均采取硬化措施,为了减少物料运输产生的扬尘污染,

单位对厂区道路经常清扫和洒水,保持一定的湿度;水泥、粉煤灰、细灰粉和外加剂采用罐车运输,碎石、砂子、成品混凝土运输车辆全封闭;运输车辆进出厂区进行清洗,严格限制汽车超载超速。采取一系列措施后,项目几乎不产生运输扬尘。

2、物流园废气

(1) 汽车尾气

汽车尾气主要指汽车进出停车场及在停车场内行驶时,汽车怠速及慢速(\leq 5km/h)状态下的尾气,主要污染因子为 CO、HC、NO_x等。项目地上停车场均为露天设置,均以无组织排放,由于启动时间较短,地面空间较大,尾气便于稀释扩散,对周围环境影响较小。

(2) 食堂油烟

本项目商混站劳动定员 20 人,物流园劳动定员 26 人,共 46 人在物流园区内食堂就餐。项目在食堂厨房内配置以天然气为燃料的基准灶头 2 个,天然气属清洁能源,燃烧产物基本为 CO₂和 H₂O,对环境影响较小。根据生产的实际情况,食堂按年运营 365 天,每天运营 5 个小时,经类比分析调查,食用油用量平均按 0.015kg/(人·餐)计,则耗油量为 2.07kg/d (合计 0.76t/a),油烟产生量按使用量的 2%计,油烟的产生量为 0.015t/a。

本项目职工食堂设计灶头 2 个,灶头对应风机风量按 2000m/h 计,则食堂油烟烟气总产生量为 1.0x10⁴m³/d(3.65x10⁶m³/a),则本项目食堂油烟产生浓度为 4.11mg/m³。油烟废气经集气罩收集后进入 1 套油烟净化器处理(处理效率位 90%),油烟经处理后排放浓度为 0.41mg/m³,油烟总排放量为 0.0015t/a,满足《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)油烟最高允许排放浓度 2.0mg/m³的要求,油烟经处理后由专用烟道引至楼顶排放。

二、废水

1、生活污水:

本项目生活污水包括员工生活用水和食堂废水。商混站和物流园区运营期劳动定员分别为 20 人、26 人,年运行天数分别为 200 天、365 天,生活污水产生量分别为 1.76m³/d(352m³/a)、2.288m³/d(835.12m³/a),46 人员工均在物流园食堂就餐,食堂废水产生量约 1.2 m³/d(438 m³/a)。食堂废水经隔油池处理后与生活污水一起排入厂区化粪池。生活污水主要污染因子为 COD、BOD5、SS、氨氮,浓度分别为 250mg/L、150mg/L、200mg/L、25mg/L。该部分废水经化粪池预处理后,浓度分别达

到 220mg/L、135mg/L、120mg/L、20mg/L, 然后定期清掏,用于当地农田施肥。

2、生产废水:

生产废水主要为商混站和物流园区的车辆及设备冲洗废水,主要污染因子为 SS,浓度约为 1000mg/L。商混站的车辆和设备清洗废水排入项目所建的沉淀池(容积为 250m³,1 个)储存,经沉淀池处理后,可作为搅拌用水循环使用,不外排。物流园区的运输车辆不在园区清洗,叉车、装载机等设备需在园区清洗,故清洗废水产生量较少,清洗过程中可同时起到厂区清洁的作用且不会形成地面径流。

三、噪声

项目运行期间噪声源主要包括固定噪声源(指机械设备噪声和产品装卸区装卸噪声)和流动固定源(指交通噪声)。

1、机械设备噪声和产品装卸区噪声

本项目商混站固定噪声源主要为搅拌机、螺旋输送机、皮带输送机、水泵、配料机等设备噪声,其源强为85~95dB(A),项目主要噪声源强见表5-2。

			W 3 =	间记和水	אנוע אנואו	<u> </u>				
	产噪设备	数量	单个噪声 值 dB(A)	合成噪声 值 dB(A)	排放规律	治理措施				
1	水泵	4	85	91	连续式					
2	搅拌机	2	88	91	连续式					
3	装载机	1	90	90	间歇式	低噪声设备、软连接等基础减振、 全封闭钢架厂房隔声,声屏障、距				
4	配料机	2	95	98	连续式	至到例 W 条厂房隔户,户屏障、此 				
5	螺旋输送机	8	85	99	连续式	123 12 990				
6	皮带输送机	2	90	93	连续式					
7	产品装卸噪声	/	/	90	间歇式	声屏障、距离衰减				

表 5-2 商混站噪声源强一览表

本项目物流园区设备噪声源主要来自制冷压缩机组、风机、泵类等设备,其源强为60~85dB(A),项目主要噪声源强见表5-3。

表 5-3 物流园区噪声源强一览表

序 号	产噪设备	数量	单个噪声 值 dB(A)	合成噪声 值 dB(A)	排放规律	治理措施
1	制冷压缩机	2	85	88	连续式	
2	蒸发冷凝器	2	80	83	1年2年1	低噪声设备、软连接等基础减振、 风机可安装相应隔声罩、全封闭的
3	风机	2	90	93	法 4表 士	 设备间(消声棉处理)、距离衰减
4	水泵	2	85	88	连续式	(11) 加入在 (11) 加入在 (11)

(2) 交通噪声

本项目运营期交通噪声源主要为商混站原料及成品运输车辆和物流园区运输、装货

车辆,如装载机、泵车、罐车,机动车辆行驶噪声声级约为60~70dB(A),属间歇性发声。一般情况下,将车速限制在15~20km/h以下时,可使车辆行驶噪声降低15~20dB(A)左右。物流园区出入车辆在园区北侧,离居民区较远,影响较小。

环评要求对出入商混站厂区的往来机动车严格管理,限制夜间运输,项目内车辆行驶速度不得高于20km/h,并严禁鸣笛,使厂区内的交通噪声降到最低值,并在厂界北靠近新办公宿舍楼的一侧设置和居民区相同高度的声屏障,可将交通噪声对居民点的影响最小化。

4、固体废物

本工程运营期产生的固体废弃物主要为商混站和物流园区的职工生活垃圾、一般工业固废和危险废物(包括废含油手套、抹布,废机油桶)。

- (1)生活垃圾:项目运营期工作人员共计 46 人,生活垃圾按每人每天产生 0.5kg,则产生量 6.745t/a。收集后交由当地环卫部门统一处理。
- (2)一般工业固废:包括商混站不合格砂石、除尘器收灰、沉淀池沉渣、剩余的混凝土和实验室产生混凝土块;物流园产生的废包装材料,主要为废纸箱、废塑料袋等。
- ①不合格砂石:不合格的沙石料及剩余的少量混凝土的产生量直接取决于生产管理等方面,通过提高原料进货把关能力,可杜绝不合格沙石料入厂。
- ②除尘器收灰:除尘器包括搅拌配料工段脉冲式布袋除尘器和筒仓仓顶布袋除尘器。搅拌配料过程除尘器收集灰产量为8.24t/a,仓顶除尘器收集灰产量为95.58t/a。该部分颗粒物可作为原料回用至生产。
- ③沉淀池沉渣:车辆及设备清洗废水经沉淀后沉渣的产生量约为 2.45t/a,可回用至搅拌机内搅拌生产。
- ④剩余的混凝土、实验室产生混凝土块:通过改善生产经营信息流的传输效率,可使剩余混凝土发生量大大减少,该部分固废的年产生量在15t左右;根据业主提供材料,实验室产生混凝土块为0.25t/a;剩余的混凝土、实验室产生混凝土块的年产生量在15.25t/a左右。剩余的混凝土、实验室产生混凝土块与商品混凝土一起运至建筑工地做垫料等资源利用。
- ⑤物流园区运营过程中部分物流产品在分拣中会产生少量的废包装材料,主要为废纸箱、废塑料袋等,产生量约为 5kg/d,即 1.825t/a。

- (3) 危险废物:主要来源于商混站,项目运行设备需要定期保养维护,因设备润滑油只需添加不需更换,所以运营期间不产生废机油,只产生少量的废弃的含油手套、抹布、废机油桶,类别代码为HW49(900-041-49)。运输及装载车辆的日常保养维护去专业的修车厂维护,不产生相关固废。
- ①废含油手套、抹布:由于项目机械设备较多,平均每月需安排一人进行一次设备维护,每次产生1双劳保手套、1条毛巾,一年共计12双手套(24双手套1包约800g)、12条毛巾(20条毛巾1包约300g),则废含油手套、抹布的产生量约0.58kg/a,收集后暂存至危险废物暂存间后委托有相关资质单位处理。
- ②废机油桶:本项目机油年用量约 5.0kg,则产生 0.2 个空桶(25kg/桶,空桶约 2kg),则废机油桶产生量为 0.4kg/a,收集后暂存至危险废物暂存间后委托有相关资质单位处理。

表 5-4 固体废物统计一览表

			秋 3-4 固 件 及 物 3		
固体	废物名称		来源	产生量	去向
		除尘器收尘	仓顶除尘器	95.58 t/a	
般	商混站 生产工 业固废	陈主奋収主	搅拌配料过程	8.24 t/a	回用于生产
工 业		沉	淀池泥渣	2.45 t/a	
固废		剩余混凝土和	实验室产生混凝土块	15.25 t/a	拉至建筑工地利用
	物流园	废纸箱	、废塑料袋等	1.825 t/a	售卖或交环卫部门清运
	活垃圾	5	7工生活	6.745 t/a	环卫部门清运
	险废物	废含油手套	、抹布(HW49)	0.58 kg/a	收集后暂存至危险废物 新友问后季长友相关资
) 	四次初	废机油	桶(HW49)	0.4 kg/a	· 暂存间后委托有相关资 质单位处理

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容	排放源	污染物名称	处理前产生浓度	排放浓度及排放	
类型	(编号)	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	及产生量(单位)	量(单位)	
	搅拌配料工段 颗粒物	无组织颗粒物	8.32t/a	0.0249t/a	
大气污	筒仓放空、进料	无组织颗粒物	95.68t/a	0.0287t/a	
染物	砂石装卸颗粒物	无组织颗粒物	1.02t/a	0.0051t/a	
	物流园区食堂油烟	油烟	0.015t/a	0.0015t/a	
	物流园区车辆废气	CO C NO	少量	少量	
水污染物	生活污水	COD、BOD ₅ 、SS、 NH ₃ -N	1625.12t/a	0	
米10	车辆清洗废水	SS	369t/a	0	
噪声	设备噪声	噪声源强值为 75~9 境噪声排放标准			
	生活垃圾	果皮纸屑等	6.745t/a	由环卫部门统一 处理	
		除尘器收灰	103.82t/a	一般固废间暂 存,回用于生产	
		沉渣	2.45t/a	过程	
固体 废物	一般工业固废	剩余的混凝土 实验室产生混凝土 块	15.25t/a	与商品混凝土一 起拉至建筑工地 利用	
		物流园区废纸箱、 废塑料袋等	1.825 t/a	售卖或交环卫部 门清运	
	危险废物	废含油手套、抹布 (HW49)	0.58kg/a	收集后暂存至危 险废物暂存间后	
)	废机油桶(HW49)	0.4kg/a	委托有相关资质 单位处理	
其他					

主要生态影响:

项目施工期生态影响主要为土地平整、基础设施开挖造成土地疏松以及弃土方堆放 遇雨天受到冲刷,造成局部的水土流失。项目建成后对地面进行绿化建设,对生态环境具有正效益。

运营期对生态环境的影响主要为扬尘对场区周边及运输道路两侧农作物以及野生 植被产生的不利影响,扬尘飘落到植被叶片上可能阻碍植物的正常呼吸及光合作用,影响 其正常生长,将导致农作物减产以及植被萎缩或死亡。

七、环境影响分析

一、施工期环境影响分析

- 1、施工期大气环境影响分析
- (1) 施工期施工扬尘环境影响分析

本项目施工主要为场地平整、地基挖方、基础及配套设施建设等。

经工程分析,项目施工扬尘主要为场地平整以及后续设施建设过程中产生的扬尘,其中施工范围设置有围挡,施工场地定期洒水。据现场调查,项目北厂界 60m 范围内敏感点为新华村安置小区,项目所在地冬春多北风,敏感点位于项目的上风向,夏秋多南风,敏感点位于项目的下风向,而项目施工期预计在 11 月--5 月份,因此施工过程中施工场地扬尘对其造成的影响不大。

根据《陕西省铁腕治霾打赢蓝天保卫战三年行动方案(2018—2020年)(修订版)》的通知、《安康市人民政府关于印发铁腕治霾打赢蓝天保卫战三年行动方案(2018-2020年)的通知》和《陕西省大气污染防治条例》中要求,强化建筑工地扬尘控制措施,加强施工扬尘监管。严格按照《陕西省建筑施工扬尘治理行动方案》,坚持"点、线、面"联动,整治城市面源污染"等要求,以细颗粒物(PM2.5)和可吸入颗粒物(PM10)作为防治重点。为了进一步减轻施工扬尘对评价范围内大气环境的污染,环评要求建设单位在施工期间:

- ①施工场地落实 6 个百分百,工地周边 100%围挡、物料堆放 100%覆盖、出入车辆 100%冲洗、施工现场地面 100%硬化、拆迁工地 100%湿法作业、渣土车辆 100%密闭运输。因地制宜推广渣土车管理;要求使用商品混凝土,禁止现场搅拌混凝土、砂浆;
- ②严格执行"禁土令"。每年1月1日至3月15日、11月15日至12月31日为冬防期,环评要求调整项目施工阶段,避免冬防期进行土石方开挖;
- ③建设单位是大气污染治理的责任主体,要按照环保规范要求,加强内部管理,增加资金投入妥善应对重污染天气。
- ④施工单位应当按照工地扬尘污染防治方案的要求施工,在施工现场出入口公示扬 尘污染控制措施、负责人、环保监督员、扬尘监管行政主管部门等有关信息,接受社会 监督。
- ⑤施工作业带周围应当设置 1.8m 以上硬质材料围挡;工地内暂未施工的区域应当覆盖、硬化或者绿化;风速≥3.0m/s 时应停止土方等扬尘类施工,并采取防尘措施,减

轻施工扬尘外逸对周围环境空气的影响。

- ⑥施工工地内堆放易产生扬尘污染物料和建筑垃圾、工程渣土,应当用篷布遮盖或 围挡存放,并尽量放置在距离周边居民较远的区域。
- ⑦土方工程作业时应当分段作业,采取洒水压尘措施,缩短起尘操作时间;出现重污染天气状况时,应当停止土石方作业及其他可能产生扬尘污染的施工。
- ⑧施工场地道路应采取硬化,应当增加洒水喷淋频次,降低地面积尘负荷,降低扬 尘污染。
- ⑨建筑施工工地进出口处应当设置车辆清洗设施及配套的排水、泥浆沉淀设施,运送建筑物料的车辆驶出工地应当进行冲洗,防止泥水溢流,周边一百米以内的道路应当保持清洁,不得存留建筑垃圾和泥土。
- ⑩堆存、装卸、运输水泥、石灰、砂土、拆除建筑垃圾、场地清理等易产生扬尘的作业,应当采取遮盖、封闭、喷淋、围挡等措施,防止抛洒、降低扬尘;减少露天装卸作业,易产生扬尘物料采取密闭运输。

(2) 机械废气影响分析

根据工程分析,项目施工期废气为施工机械及运输车辆排放尾气,主要污染物为CO、THC、NOx。项目工程量较小,工期较短,施工机械及材料运输车辆较少,废气源为移动、间接排放,排放量小。通过选用先进、清洁型施工机械并加强管理和检修保养,可有效减少施工废气对环境的污染。同时要求采用柴油的机械设备,其污染物排放量不应超过《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法》(GB20891-2014)排放限值。采取以上措施,本项目施工废气不会对周围环境产生明显不利影响。

2、施工期水环境影响分析

施工期污水主要为施工人员产生的生活污水以及施工过程产生的施工废水。

(1) 生活污水

本项目施工现场不设置施工营地,无食堂和宿舍,管理人员及施工人员住宿租用当地民房,厕所利用附近公共厕所或居民卫生间,施工人员盥洗废水用于洒水抑尘,不产生生活污水。

(2) 施工废水

施工废水主要是混凝土养护废水、设备冲洗水等,主要污染物为 SS 和石油类。随

意排放会对地下水及土壤造成不利影响,环评要求加强施工机械检修保养,减少其跑、冒、滴、漏的油污,施工现场建隔油沉淀池,施工过程产生的废水经隔油、沉淀后回用于厂区洒水,不外排。

综上,施工期废水产生量较小,通过采取以上措施后,施工期产生的废水不会对水 环境产生影响。

3、施工期声环境影响分析

根据《中华人民共和国环境噪声污染防治条例》等有关规定,施工期场界噪声排放 执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。项目在施工期间噪声的 影响随着工程进度(即不同的施工投入)而有所不同,在施工初期,运输车辆的行驶和 施工设备的运转都是分散的,噪声源具有流动性和不稳定性。随后电锯、电焊等固定声 源多,运行时间长,对周围的居民影响明显,其影响程度主要取决于施工机械与敏感点 的距离。由于项目施工机械设备大多属于移动声源,要准确预测施工边界噪声值比较困 难,因此本次评价仅对各噪声源单独作用时的超标范围进行预测,项目施工期各、施工 机械满足国家标准的预测距离见下表。

					•			
机械类型	声源类型	平均声级	距声源距离	评价标准	dB(A)	最大超标范围(m)		
がいがらて主)が久主	dB(A)	(m)	昼间	夜间	昼间	夜间	
装载机	不稳定态源	90	5			32	100	
电锯	固定稳态源	100	5			100	316	
电焊	固定稳态源	90	5	60	50	32	100	
打夯机	不稳定态源	95	5	00		56	178	
振捣棒	不稳定态源	94	5			50	158	
空压机	不稳定态源	90	5			32	100	

表 7-1 施工机械噪声环境影响预测结果

从上表可以看出,在没有采取防治措施时,项目施工噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中所需的衰减距离昼间最大为100m,夜间最大为316m。由于本项目60m范围内有新华村村委会和安置小区,施工噪声对这部分居民会影响较大,为了减小施工噪声对住户的影响,施工单位应采取以下控制措施减轻施工期噪声对周围环境保护目标的影响:

①加强施工管理: 合理安排施工作业时间,严禁 22:00-6:00 时段施工。如果需夜间 22:00-6:00 及中午 12:00-14:00 时间施工,要提前向相关部门通报并告知附近居民,经批准方可进行。

②施工过程中严格控制装载机装载量,严禁超负荷运转。

- ③降低施工设备噪声:采用低噪声设备;对动力机械、设备加强定期检修、养护,避免因设备性能减退而使噪声增强的现象。
- ④在正常使用情况下,易产生噪声超限的机械,如空压机、电锯、电焊等,采用机械消音、封闭的原则控制噪声的扩散。封闭材料应选择隔声效果好的材料,其几何尺寸视现场情况决定。
- ⑤降低人为噪声:按规定操作机械设备,模板、脚手架装卸、拆除、搬运时必须轻拿轻放,上下左右有人传递;钢模板、钢管修理时禁止用大锤敲打,尽量减少碰撞声音;使用电锯锯模板、切割钢管时,应及时在锯片上刷油,且模板、锯片送速不能过快;尽量少用哨子、笛等指挥作业。
 - ⑥科学组织施工,尽量避免所有机械同时施工,要交叉进行。
- ⑦地基采用深基坑支护施工法,基坑分层放坡开挖、土层进行锚杆、喷锚支护,以减轻振动,确保对临近管线、建筑物、道路的安全。
- ⑧混凝土主体部分均采用商品混凝土,构造、装修等少量混凝土自行搅拌,减轻搅拌过程中的噪声。振捣棒选用低频的,振捣混凝土是禁止振钢筋或钢模板。
- ⑨各施工点要对施工噪声进行监测,根据施工项目和周围环境敏感情况设立监测点,监测昼夜间噪声值,并根据监测结果调整施工节奏;
- ⑩对装载机、打夯机等高噪声环境下作业人员实行轮班制,每人每天工作时间不超过6小时;并发放耳塞等劳保用品,减轻噪声危害。
 - 4、施工期固体废物污染防治措施及影响分析

本项目施工期间,施工人员食宿等利用当地社会服务设施解决,施工期产生的少量 生活垃圾委托当地环卫部门清运,日产日清。建筑垃圾破碎料经分类收集,可回收利用 的及时进行外售利用,其余不可回收部分及时运往城建部门指定地点堆放。

5、生态环境

经工程分析,本项目施工期生态环境影响主要为施工扰动造成的局部水土流失。为此,施工方应根据以上原则对施工废弃土石、临时堆放地进行防治,将施工期间水土流失对环境造成的不良影响降至最小。

①在施工过程中,设置围挡进行封闭施工,施工生产废水应引至临时沉淀池进行沉 定处理后回用,对工程进行合理设计,做到分区分期和分段开挖,使工程施工引起的难 以避免的水土流失减少到了最低限度。

- ②合理分配施工时段,避开降雨集中时段,开挖的土石方及时进行回填、弃土渣及时清运处理,需要临时暂存的土石方,场区内设置临时堆场,远离水流渠道,采用蓬布覆盖,减少雨水冲刷,防治土石方进行河流。
- ③施工期设专人负责管理、监督施工过程中的挖方临时堆放、弃土处理、管沟回填等问题,做到尽量减少泥沙的排放量。对产生的临时废弃土石进行及时的回填、清运处理,尽量减少废弃土石的堆放面积和数量。
- ④在施工期间,对废弃土石临时堆放场地下垫面在条件许可的情况下,应采用硬化 地面、在废弃土石堆上部覆盖塑料薄膜等防风、防雨措施,避免水土流失。
- ⑤施工场地和临时堆放场内应设置专门的雨水导流渠,将雨水引导到沉淀池经过沉 淀后回用,防止因雨水冲刷造成水土流失。
 - ⑥强化生态环保意识,严格控制施工作业区,减少对附近植被破坏。

综上,建设项目施工期间虽然对环境产生一定的不利影响,采取以上措施后,可有效的减缓局部水土流失。随着施工结束及绿化工程,可增加周围植被覆盖率,大大改善生态环境。

二、运行期环境影响分析

1、大气环境影响分析

根据工程分析,本项目运营期大气污染物主要为商混站生产过程中产生的无组织颗粒物,包括搅拌配料粉尘、筒仓粉尘、砂石装卸起尘,和物流园区运输车辆排放的尾气。

(1) 搅拌配料粉尘

根据工程分析,搅拌配料颗粒物产生量为8.32 t/a,由脉冲式布袋除尘系统(除尘效率为99%)处理,再经全封闭作业车间阻隔沉降后,颗粒物排放量为0.0249 t/a。

(2) 筒仓放空、进料粉尘

根据工程分析,粉料筒仓颗粒物产生量为95.68 t/a,由筒仓自带仓顶除尘器处理,再经全封闭作业车间阻隔沉降后,该工段颗粒物排放量约为0.0287 t/a。

(3) 砂石装卸扬尘

经工程分析分析可知,本项目砂石装卸过程产生颗粒物量为 1.02 t/a,通过对砂石料仓采取全封闭沉降措施,并且在装载区域上空安装固定式智能喷雾降尘系统,砂石装卸起尘点采用移动式雾炮洒水装置抑尘措施后,经湿沉降处理后颗粒物排放量约为 0.0051 t/a。

(4) 物流园运输车辆尾气

经工程分析可知,项目地上停车场产生的废气中各污染物排放量分别为 CO、HC 和 NOx,项目地上停车场均为露天设置,均以无组织排放,由于启动时间较短,地面空间较大,尾气便于稀释扩散,对周围环境影响较小,以下不做影响预测分析。

(5) 运输扬尘

根据分析可知,本项目厂区道路全部硬化,及时清扫、洒水、保持一定湿度,并且对来往车辆进行冲洗,因此运输过程不产生颗粒物。

2、大气环境影响预测

根据《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018),本次预测采用导则推荐的 AERSCREEN 模式简要分析商混站无组织排放的污染物浓度下风向分布,评价其对区域大气环境的影响。

(1) 估算模型参数和源强参数

①本项目估算模型参数见表 7-2。

参数 取值 城市/农村选项 城市/农村 农村 最高环境温度/摄氏度 37.8℃ 最低环境温度/摄氏度 -15°C 土地利用类型 耕地 区域湿度条件 平均 是否考虑地形 否 是否考虑岸线薰烟 否

表 7-2 估算模型参数表

②源强参数

本次预测拟把产生的无组织颗粒物区域(厂区范围)看作 1 个面源,包括搅拌配料粉尘、筒仓放空、进料粉尘、砂石装卸扬尘。根据《环境影响评价技术导则 大气导则》(HJ2.2-2018),采用估算模式对 1 个面源进行估算,估算因子选取 TSP(正常排放)。

面源参数调查清单见表 7-3。

表 7-3 评价因子面源参数调查清单

名称	面源中			面源长 度/m	面源宽 度/m	与正北 向夹角/°	面源有 效排放	年排放小时 数/h		污染物排放 速率/(kg/h)
	X	Y	高度/m)))))))))))))	四大用/	高度/ m	女人[1]	土/冗	TSP

组织 20 80 830 103 41 30 12 2000 正帝 0.02939	厂区无 组织	20	80	850	163	41	30	12	2000	正常	0.02939
---	-----------	----	----	-----	-----	----	----	----	------	----	---------

注:项目以场地西南角为坐标原点,以正东方向为 X 轴正方向,正北方向为 Y 轴正方向。

③估算模式及评价等级

本项目使用经过国家环境保护部环境工程评估中心推荐的 AERSCREEN 估算模式 进行估算,无组织排放推荐评价等级见表 7-4。

表 7-4 AERSCREEN 估算模式推荐的无组织排放评价等级

面源	污染因子	最大落地 浓度 (ug/m³)	最大浓 度落地 点 (m)	评价标准 (ug/m³)	占标率 (%)	D10% (m)	推荐评价等级
厂区无 组织	TSP	12.599	119	900	1.4	0	二级

注: 颗粒物按 TSP 进行估算,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018), TSP 评价标准按 24 小时均值标准的 3 倍计算, 即 900ug/m³。

④估算结果与分析

根据估算模式计算,本项目大气评价等级定为二级评价,估算结果具体见表 7-5。

距源中心下风向距离 D **TSP** (m)浓度占标率 Pi (%) 下风向预测浓度 Ci(ug/m³) 10 0.627100 5.6439 50 7.6594 0.851044 12.599 1.399890 119 8.899 200 0.988778 500 4.663 0.518111 1000 2.8574 0.317489 1500 2.1481 0.238678 2000 1.7549 0.194989 2500 1.7319 0.192433 最大落地浓度 12.599 1.4

表 7-5 厂区无组织污染物估算模式计算结果表

由以上估算结果可知,厂区无组织排放的颗粒物最大落地浓度在距离污染源 119m 处,颗粒物的最大贡献浓度值及占标率为 12.599g/m³、1.4%,满足《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)及 2018 修改单中的二级标准,对周围环境影响较小,本项目周围较近的敏感点为项目东侧 70m 处的几户农村居民点,因此本项目通过采取严格的颗粒物治理措施后,对周围敏感点的影响较小。

⑤大气污染物排放量核算

大气污染物无组织排放量核算见表 7-6, 大气污染物年排放量核算表见 7-7。

				٦	長 7-6	大气污染物	无组织	排放量	核算表			
序	排放	女口		_ ·	to all a	主要污染防治	 台措	国家	或地方污染特			年排放
号	编		产污环节	污药	杂物	施施	1 311	材	准名称		度限值 ng/m³)	量/(t/a)
1	搅抖 呼吸		搅拌配料 粉尘	颗米	立物	全密闭搅拌机 冲式布袋除尘 封闭作业车	2+全	// - 1/< S	泥工业大气		(限值 义 : 监	0.0249
2	仓顶 尘器 吸	8呼	筒仓放 空、进料 粉尘	颗米	立物	仓顶除尘粒 (99.9%)		污染	他工业人 E物排放标 准》 B4915-2013	照月浮界	点与对 点总悬 颗粒物	0.0287
3	砂石 存仓		砂石装卸 起尘	颗米	立物	全封闭储料。施、1套固定 淋系统,1个 式雾炮洒水。 装置,轻装	式喷 移动 卯尘		3 中排放限 值	小质值	TSP)1 対浓度 i的差 i直)	0.0051
4	物流园 4 食堂烟 食堂油烟 泊 囱			油	烟	1 套油烟 净化器+专用		《饮食业油烟 排放标准(试 行)》 (GB18483-200 1)表2中小型 限值要求			2.0	0.0015
	无组织排放总计											
	-	יב היי הי	L. M. M.			颗粒物			/		/	0.0587
	尤约	组织抖				油烟			/		/	0.0015
					支 7-7	大气污染物	手排放 手排放	量核算	 表			
		F	序号	•		污染物				排放:	量/ (t/a))
			1		颗粒物				0.05			
			2		油烟				0.0015			
	⑥大		境影响评价		查表, 表 7-8		响评的					
3平4分/	\$\$ 4T.	工作	内容 评价等级						:项目 :级☑			.级口
评价 ² 与范	_		评价范围		·i力+	<u> </u>						-5 km☑
	与范围 评价范围 SO ₂ +NO _x 排放量 评价因子			t 2	≥ 2000t/a			2000t/s				00 t/a□
			评价因子			污染物(颗 污染物(i粒物 /)			$PM_{2.5}\square$	
评价	标准		评价标准		玉	家标准☑	地方标	示准□	附录 D□]	其他	标准☑
		£	不境功能区			一类区口			X 🗸		类区和二	二类区口
			平价基准年					(2019)年			スピュースとロー	
现状 ⁻ 	评价 _ _		境空气质量 调查数据来?	原	长期例	行监测数据□	•		发布的数据。	7	现状补	充监测☑
			现状评价			达标区☑		不达标区□				

污染源 调查	调查内容	本项目』 本项目』 现有		源口	拟替代的 染源[建、拟建 染源□	区域污染	₽源□	
	预测模型	AERM OD	ADM	4S	AUSTA L2000	ED	DMS/AE DT	CALPU FF	网格模型□	其他	
	预测范围	边长	≥ 50km		过	5 头位	$5\sim$ 50km		边长 = 5	km □	
	预测因子	预测因子(物			颗粒)			括二次 P 包括二次			
大气环境	正常排放短期浓度 贡献值	最	大占标	率≤1	00%□		揖	是 大占标≥	大占标率>100%□		
影响预测	正常排放年均浓度	一类区	最大	占标	率≤10%[最大标率>10%□				
与 评价	贡献值	二类区	最大	占标	率≤30%□			最大标率	⊠>30% □		
71 01	非正常排放 1h 浓度 贡献值	非正常		占标率≤100% □			占	标率>1009	%□		
	保证率日平均浓度和 年平均浓度叠加值		<i>C</i> 叠加	达标				$C_{rac{2}{6}m}$ 不达标 \square			
	区域环境质量的整体 变化情况		20% [<i>k</i> >-20% □					
环境监测	污染源监测	监测因]子: (颗粒	物)		且织废气 且织废气]		无监测	列口	
计划	环境质量监测	监测因于	₹: ()	监测	点位数	()	无监测		
	环境影响			可以	接受 🛭		不可	以接受			
评价结论	大气环境防护距离			距	()	厂星	『最远 () r	n		
N NISHVG	污染源年排放量	SO ₂ : () t/a	NO:	χ: ()	t/a		立物: 567)t/a	VOC _s : () t/a	
	注: "□"	为勾选项	,填"	√";	" ()	" >	内内容填	写项			

3、地表水环境影响分析

本项目运营期废水主要为职工生活污水、车辆等设备冲洗废水。

据工程分析可知,生活污水产生总量为 815.72m³/a,其中食堂废水产生量为 438 m³/a。商混站厂区内和物流园区内分别设置化粪池(20m³)一座,食堂废水经隔油池处理后与生活污水一起排入厂区化粪池。污水中主要污染因子为 COD、BOD、氨氮以及 SS 等。生活污水由化粪池收集预处理后定期清掏,灌溉当地农田;车辆及生产设备清洗废水污染因子主要为 SS,浓度约为 1000mg/L,设置有 1 座容积为 250m³的沉淀池,车辆及设备冲洗废水经厂区专设管道排入三级沉淀池储存、处理后,与蓄水池新鲜水结合使用,回用于搅拌配料过程,不外排,对水环境产生的影响小。

物流园区设备和车辆清洗废水产生量较小,清洗过程中可同时起到厂区清洁的作用

且不会形成地面径流。

综上所述,本项目运营期废水均得到相应的处置,不直接外排,对水环境产生的影响小。

4、声环境影响分析

本项目噪声源主要为商混站水泵、搅拌机、螺旋输送机、装载机、配料机、皮带输送机、产品装卸噪声和物流园区制冷压缩机、蒸发冷凝器等设备产生的噪声和运输车辆噪声。

- (1) 采取的降噪措施包括:
- ①源强控制:购置低噪声设备。
- ②传输途径控制:对商混站水泵、搅拌机、输送机、配料机等固定设备采取软连接、隔声罩等基础减振,车间综合噪声采取全封闭彩钢作业车间隔声,并在搅拌楼车间北侧内墙装消音棉吸声,对物流园区设备间进行消音棉处理,降噪量可达15dB(A);产品装卸噪声在搅拌车间与居民楼之间产生,环评要求采取声屏障措施,降噪量可达25dB(A)以上;
- ③敏感点防护:为了进一步减小项目商混站运行期对相邻的居民楼的噪声影响,建设单位与此居民楼居民(12户)协商将这栋居民楼租赁作为厂区办公用房和职工宿舍使用,杜绝噪声对最近的敏感点居民的影响。噪声经过声屏障和相邻居民楼的阻隔,60m长的距离衰减,对其余2幢居民楼和村委会影响可进一步减小。

④声屏障结构:

工厂声屏障采用混合型声屏障,顶部为吸声单元,以下部分为隔声单元,模块与模块之间可以任意搭配,安装维修方便。合理确定声屏障的长度和高度后,可获得25-35dB(A)的降噪量。结构安全性高,抗自然力和人为破坏力强。具有投资省,施工速度快、景观作用明显等优点。建议本项目声屏障设于生产车间北侧外墙位置,高度约为12m,与居民楼同高,长度约为40m,与生产车间外墙同长。材质上采取透明(钢化夹角玻璃/亚克力板/PC耐力板)的非金属吸声板,在有效隔声的同时减轻对办公(宿舍)楼采光的影响。

(2) 预测模式

根据《环境影响评价技术导则·声环境》(HJ 2.4-2009)的技术要求,本次评价采取导则推荐模式。

①室外点源

噪声在室外传播采用点声源的几何发散衰减公式:

$$L_p(r) = L_{p_0} - 20\lg(\frac{r}{r_0})$$

式中:

L_{P(r)}为预测点的声压级, dB(A);

L_{P0} 为点声源在 r₀(m)距离处测定的声压级, dB(A);

r为点声源距预测点的距离,m。

②室内声源

对于室内声源,可按下式计算:

$$L_P(r) = L_{P0} - 20\lg \frac{r}{r_0} - TL + 10\lg \frac{1-\alpha}{\alpha}$$

式中:

L_{P(r)}为预测点的声压级, dB(A);

 L_{P0} 为点声源在 $r_0(m)$ 距离处测定的声压级,dB(A);

TL 为围护结构的平均隔声量,彩钢结构取 TL=15dB(A),一般车间墙、窗组合结构取 TL=25dB(A),如果采用双层玻璃窗或通风隔声窗,TL=30dB(A),本项目车间为彩钢结构,取 15dB(A)。

α为吸声系数;对一般机械车间,取 0.15。

③对预测点多源声影响及背景噪声的迭加

$$L_P(r) = 10 \lg \left(\sum_{i=1}^{N} 10^{\frac{L_P}{10}} + 10^{\frac{L_0}{10}} \right)$$

式中:

N 为声源个数:

Lo为预测点的噪声背景值,dB(A);

L_{P(r)}为预测点的噪声声压级(预测值), dB(A);

(2) 预测结果及影响分析

利用上述预测模式预测该项目在运营期间对项目所在地厂界及周围声环境的影响, 商混站厂界预测结果见表 7-9,物流园区厂界预测结果见表 7-10,敏感点预测结果见表

7-11。

表 7-9 商混站运营期各设备不同距离处的噪声预测值一览表 dB(A)

项目		水 挫 裁 料				产品装卸	合成贡献值 dB(A)		标准 dB	达标			
		泵	机	机	机	送机	送机	区	昼间	夜间	昼间	夜间	情况
合成噪声值 dB(A)		91	91	90	98	99	93	90	/	/	/	/	/
东厂界	噩	17	66	60	60	43	60	91	44.33	44.33	60	50	达标
南厂界	离	145	190	150	154	160	172	220	35.17	35.17	60	50	达标
西厂界	/	72	52	27	27	46	40	78	51.66	51.66	70	55	达标
北厂界	m	120	70	110	105	97	87	43	42.68	42.68	60	50	达标
标准值 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类/4 多							类标准	隹					

表 7-10 物流园运营期各设备不同距离处的噪声预测值一览表 dB(A)

项目		制冷 压缩	蒸发冷凝	风机	水泵	合成贡献值 dB(A)		标准值 dB(A)		达标情况
		机	器		-	昼间	夜间	昼间	夜间	
合成噪声值 dB(A)		88	83	93	88	/	/	60	50	/
东厂界	TE:	5	5	6	0	41.64	41.64	60	50	达标
	距 离	218	200	178	192	26.34	26.34	60	50	达标
Ⅰ 四丿 乔 丨 ,		204	198	190	208	26.03	26.03	60	50	达标
北厂界		98	111	130	133	29.31	29.31	70	55	达标
		(《工业企	业厂界到	下境噪声	排放标准	È» (GB	12348-20	008)2孝	纟/4 类标准

表 7-11 项目噪声对周围敏感点的影响

敏感点	与商混 站距离		占贡献 B(A)	与物流 园距离	物流园 dB	贡献值 (A)	背景值	dB(A)	预测值	dB(A)	达标 情况
	/m	昼间	夜间	/m	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	月仍
安置小 区 1 南	60	34.63	34.63	15	25.15	25.15	55.6	45.5	55.60	45.51	达标
安置小 区1北	70	34.07	34.07	25	24.6	24.6	55.6	45.5	55.60	45.52	达标
安置小 区 2 南	10	38.24	38.24	20	23.51	23.51	53.4	46.4	53.40	46.41	达标
安置小 区 2 北	60	33.91	33.91	70	21.99	21.99	53.4	46.4	53.40	46.41	达标
新华村 小学	190	27.21	27.21	30	23.63	23.63	55.6	46.7	55.60	46.71	达标
标准		《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准: 昼间 60dB, 夜间 50dB									

根据预测结果可知,①项目商混站在采取选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声、设立声屏障等噪声防治措施后,西侧厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准;其余三个厂界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声

排放标准》(GB12348-2008)2类标准。②项目物流园区在采取选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声、设备间全封闭及消音棉处理等相关防治措施后,厂界四周噪声均能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。③项目周边声环境敏感点主要为商混站北边厂界处的村委会和安置小区、物流园西厂界 30m 处的新华村小学,叠加项目的噪声贡献值和敏感点的噪声背景值后,敏感点处的噪声预测值可以满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。因此,项目采取的噪声防治措施可行,对周围环境的影响在可接受范围内。

为减小运输车辆等流动性噪声源和夜间生产对敏感点的影响,本项目提出以下措施:

- ①限速行驶、严禁超载、村庄周围禁止鸣笛等措施来减小项目运输对道路两侧 村庄居民的影响。
- ②采用性能较好的低噪音运输车辆,加强对运输车辆的维修保养,进一步减少 噪声的排放。
- ③商混站原则上不进行夜间生产,若是特殊情况需要夜间运输物料、产品等需轻装 轻卸,加强管理,将影响降至最低。

综上,项目运营期噪声通过加强管理,采取一定措施后对周围声环境影响在人群可接受范围内。

5、土壤环境影响评价

(1) 影响识别

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)附录 A,项目土壤环境影响评价项目类别为 III 类。

建设项目的影响类型、影响途径、影响源、影响因子等见下表。

表 7-11 建设项目土壤环境影响类型与影响途径表

不同时段		生态影响型						
	大气沉降	地面漫流	垂直入渗	其他	盐化	碱化	酸化	其他
建设期	/	/	/	/	/	/	/	/
运营期	V	/	/	/	/	/	/	/

表 7-12 污染影响型建设项目土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	工艺流程/节点	污染途径	全部污染物指标a	特征因子	备注b
-----	---------	------	----------	------	-----

商混站厂区	搅拌、筒仓进料、 砂石装卸粉尘	大气沉降	砷、镉、铬(六价)、 铜	/	正常
-------	--------------------	------	-----------------	---	----

°根据工程分析结果填写。

b应描述污染源特征,如连续、间断、正常、事故等,涉及大气沉降途径的,应识别建设项目周 边的土壤环境敏感目标。

(2) 评价工作分级

项目占地面积为 6000m² (0.6hm²) <5hm², 占地规模为小型。项目所在地周边存在居民区、学校等, 土壤环境敏感程度为敏感。根据土壤环境影响评价项目类别、占地规模与敏感程度划分评价工作等级。

表 7-13 污染影响型评价工作等级划分表

		• -			w , , ,	.4 .//	*/* **				
_		占地规模		I类			II类			III类	
	评价工作等级			1天			11 天			加夫	
敏感程度			大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感			一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感			一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-
不敏感			一级	一级	二级	二级	三级	三级	三级	-	-

注: "-"表示可开展土壤环境影响评价工作。

由上述可知,项目土壤环境评价工作等级为三级。

(3) 现状调查与评价

①调查评价范围

项目调查评价范围为项目占地范围内全部和占地范围外 0.05km 范围内。

表 7-14 现状调查范围

评级工作等级	影响类型	调查范围 ^a			
厅级工 <u></u>	影响天空	占地b范围内	占地范围外		
 一级	生态影响型		5km范围内		
纵	污染影响型		1 km范围内		
二级	生态影响型	全部	2 km范围内		
—纵	污染影响型	生	0.2 km范围内		
— 4TL	生态影响型		1 km范围内		
三级	污染影响型		0.05 km范围内		

²涉及大气沉降途径影响的,可根据主导风向下风向的最大落地浓度点适当调整。 ^b矿山类项目指开采区与各场地的占地;改、扩建类的指现有工程与拟建工程的占地。

②土壤类型

根据国家土壤信息服务平台公布的土壤类型图可知,项目及周边土壤类型为冲积

土。

(4) 环境影响分析

项目废气主要污染因子为粉尘,排放量较少。该类废气污染物会在空气中凝结成较大颗粒物,自重沉降至地面。粉尘可能含有的特征因子包括砷、镉、铬(六价)、铜,随着时间的推移,这类因子会在土壤中发生富集现象,影响土壤盐度。

项目运行后,对土壤环境的影响的防治措施与大气防治措施同步实施,通过采取厂房全封闭,搅拌楼密闭封锁系统及脉冲布袋除尘器,筒仓仓顶除尘器等措施,将粉尘逸散量控制到最低,从源头上避免污染物通过大气沉降对土壤造成污染。综上所述,项目运营期对土壤影响较小。

(5) 项目土壤环境影响评价自查表

表 7-15 建设项目土壤环境评价自查表

	工作中空	衣 /-15	建区坝日工場外 完成情况			タ沙·		
	工作内容		备注					
	影响类型	污染影	污染影响型☑;生态影响型□;两种兼有□					
	土地利用类型	建设	土地利用					
	占地规模		(0.6) h	m^2				
影	敏感目标信息	敏感目标 (敏感目标(水浇地)、方位(四周)、距离(紧邻)					
响识	影响途径	大气沉降口;地面	大气沉降□, 地面漫流☑, 垂直入渗□, 地下水位☑, 其他()					
别	全部污染物							
	特征因子							
	所属土壤环境影 响评价项目类别	I						
	敏感程度		敏感☑;较敏感□	,不敏感□				
	评价工作等级		一级口;二级口	; 三级团				
	资料收集	a	.) □; b) □; c)	□; d) □;				
现	理化特性		/			同附录 C		
状 调			占地范围内	占地范围外	深度			
查	现状监测点位	表层样点数	3 个	/	0~0.2m	点位 布置图		
内 容		柱状样点数	/	/	/			
谷	现状监测因子	基本	基本 45 项、砷、镉、铬(六价)、铜					

现 状	评价因子		砷、镉、铬(六价)、铜				
评	评价标准	GB15618	GB15618□; GB36600回; 表 D.1□; 表 D.2□; 其他 ()				
价	现状评价结论		满足 GB36600 标准要求				
	预测因子		有机质、全氮、全磷				
影	预测方法		附录 E□; 附录 F□; 其他 (√)				
响预测	预测分析内容		影响范围(/) 影响程度(较小)				
测	预测结论	达标结论: a) □; b) □; c) □ 不达标结论: a) □; b) □					
防	防控措施	土壤环境质量	土壤环境质量现状保障☑;源头控制☑;过程防控□;其他()				
治 ##	四日 0之 11大 公司	监测点数	监测指标	监测频次			
措 施	跟踪监测	1个	砷、镉、铬 (六价) 、铜	必要时开展			
	信息公开指标	/					
评价结论		通过防渗及加	口强环境管理,从源头避免对土壤的 期对土壤影响较小。	污染,项目运营			

注 1: "□"为勾选项,可√; "()"为内容填写项; "备注"为其他补充内容。 注 2: 需要分别开展土壤环境影响评级工作的,分别填写自查表。

6、地下水环境影响评价

根据《环境影响评价技术导则 地下水(试行)》(HJ610-2011)附录 A,项目土壤环境影响评价项目类别为IV类,不开展地下水环境影响评价。

7、固体废物环境影响分析

项目营运期产生的固体废物主要有:职工生活垃圾、一般固体废物和危险废物。

- ①职工生活垃圾: 交环卫部门清运处置。
- ②一般固体废物:包括除尘器收灰、沉淀池沉渣、剩余的混凝土和实验室产生混凝土块,以及物流园区产生的废弃包装材料。除尘器收灰、沉淀池沉渣与砂石、骨料等原料一起回用至生产;剩余的混凝土和实验室产生混凝土块拉至建筑工地综合利用;废弃包装材料可回收的送至废品回收站售卖,不可回收的交由环卫部门清运。

商混站一般固废暂存处的设计要求:

- a.沉淀池沉渣与除尘器收灰、剩余混凝土实验室产生混凝土块分开堆存;
- b.沉淀池沉渣暂存区周围加围堰, 高度不应小于 0.15m。

③危险废物:主要为商混站生产设备和运输车辆日常维护产生的废含油手套、 抹布,废机油桶,收集后暂存至危险废物暂存间后委托有相关资质单位处理。

危险废物暂存间的设计、运行管理要求:

- a.存放危险废物的地方,必须是耐腐蚀的硬化地面,且表面无裂隙:
- b.地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造,建筑材料必须与危险废物相容;
- c.设计堵截泄漏的裙脚或防泄漏托盘,地面与裙脚所围建(或托盘)的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的 1/5;
 - d.危废间要有安全照明设施和观察窗口;
 - e.危废间贴警示标志,管理章程;
 - f.危废间门上设双锁,双人管理:
- g.危废产生者和危险间管理者均须作好危险废物情况的记录,记录上须注明危险 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;
- h.从事危险废物贮存的单位,必须得到有资质单位出具的该危险废物样品物理和 化学性质的分析报告,认定可以贮存后,方可接收。

各类固体废物产生量及处理处置情况详见表 7-16:

序号 固废名称 处置措施 固废产生量 固废性质 生活垃圾 生活垃圾 委托环卫部门清运 1 6.745t/a 除尘器收灰 2 103.82t/a 一般工业固废 与原料一起回用于 按要求设置一般 生产过程 3 沉渣 2.45t/a一般工业固废 固废暂存处,分 类堆存 剩余混凝土和化 一般工业固废 4 15.25t/a 拉至建筑工地利用 验室混凝土块 废纸箱、废塑料袋 日产日清, 售卖或交环卫部门清运 5 1.825 t/a 一般工业固废 废含油手套、抹布 按要求设置危废 收集暂存至危险废 危险废物 6 0.58kg/a (HW49) 暂存间(约3m²), 物暂存间后委托有 7 废机油桶(HW49) 危险废物 分类收集 相关资质单位处理 0.4kg/a

表 7-16 固体废物产生情况及处理措施

由以上分析可知,本项目运营过程产生的各类固体废物均能得到合理处理处置,不会产生二次污染,对周围环境影响较小。

8、公众参与

为了解和征询项目周边新华村居民及新华村小学有关人员对本项目建设的态度和意见,建设单位采取发放公众参与调查问卷的方式开展了公众意见调查工作。对可能受到影响的公众共发放 15 份问卷调查表,回收 15 份(见附件 8)。调查结果表明,被调查者(个人)15 人全部支持本项目建设(支持率 100%)。公众意愿主要为:①确保厂房全封闭措施,废气、噪声防治措施正常运行,加强管理与监督;②运输过程应严格把关,防止运输扬尘和噪声;③商混站严格落实声屏障措施,并保证夜间不生产等。建设单位对公众意见高度重视,承诺认真对待,积极采纳、落实。

三、环保投资估算

本项目总投资 12000 万元, 其中环保投资为 252 万元, 占比 2.1%。项目环保投资 见表 7-17。

表 7-17 本项目环保投资表 (万元)

类别			环保设施	数量	投资 (万元)
	生活污水		物流园区新建化粪池(20m³)	1座	1.0
废水	食堂房		物流园区食堂设隔油池	1座	1.0
	外加剂	可仓	围堰	1个	0.3
	砂石堆存	字仓库	1台移动式雾炮装置+1套固定式智能 喷雾降尘系统	1套	10
废气	商混站生	产车间	钢架搭建的全封闭作业车间,其中砂 石储存仓库门口下半部分用密闭性 很好的软帘封闭	1 套	200
	运输起尘		洗车台	1台	20
	物流园区食堂油烟		1 套油烟净化器+专用烟道	1 套	1.0
	设备噪声		选用低噪设备、高噪声设备采取软连 接、相应隔声罩等基础减振	/	1.0
噪声			设备间消声棉处理	/	1.0
	产品装卸和车辆运输 等噪声		商混站北厂界设置隔声屏障	/	15
	一般工业 固废	沉淀池 沉渣	设置一般固废暂存处, 堆存区周围加 围堰	/	0.2
固体 废物	危险废物	废含油 手套、 抹布	设置危废暂存间,分类收集后交有资 质单位集中处理	1 间	1.5
		废机油 桶	次十四人(人生		

合计	/	/	252
----	---	---	-----

四、环境管理与监测计划

1、环境管理

本项目的污染物排放水平与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)建设过程中应严格认真执行环境保护"三同时"制度,针对施工扬尘应认真落实《施工厂界扬尘排放限值标准(DB61/1078-2017)》中的要求:
- (2) 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细则;
- (3)加强对职工的环保教育,包括业务能力、操作技术、环保管理知识的教育, 以增强他们的环保意识,提高管理水平;
 - (4) 建立全厂设备维护、维修制度,定期检查各设备运行情况,杜绝事故发生。
- (5)建立企业内部的环境保护机构和环境管理台账、制订与其相适应的管理规章制度及细则。

2、环境监测计划

(1) 环境监测工作组织

本项目运营期应对污染源进行定期监测,企业不必自设环境监测机构,对环境监测任务可委托有资质的环境监测单位进行。环境监测应采用国家环保规定的标准、监测方法,定期向有关环境保护主管部门上报监测结果。

(2) 监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)结合本项目运营期的环境污染特点,环境监测主要包括对项目产生的噪声、废气的定期监测;不定期对固废处置进行检查,企业应自觉接受当地环保部门的监督与管理。具体见表 7-18。

类别	序号	监测项目	监测地点及频次			
污染源监测	1	噪声	 (1) 监测项目: Leq (A); (2) 监测频率: 每半年1次; (3) 监测点: 厂界; 敏感点: 新华村安置小区1、安置小区2、新华村小学。 			

表 7-18 运营期环境质量监测计划表

			(1) 监测项目: 颗粒物;
	2	 无组织废气	(2) 监测频率: 每半年1次;
			(3) 监测点:项目中心设1个监测点。
ĺ	l		

五、污染物排放清单及验收清单

1、污染物排放清单见表 7-19:

表 7-19 污染物排放清单

- 污染物 排放	扌	非放因子	产生量/产生浓度	削减量或处 置量	排放量
	生产过程	搅拌配料工序	8.32t/a	8.24 t/a	0.0249 t/a
大气污 染物		筒仓放空、进料 砂石装卸料	95.68t/a	95.58 t/a	0.0287 t/a
	砂石原料 堆存仓库	砂石装卸扬尘	1.0163 t/a	1.0112 t/a	0.0051 t/a
	物流园区食堂油烟		0.015t/a	0.0135t/a	0.0015t/a
	物流园区 车辆废气	CO、HC、NOx	少量	/	少量
	生活污水	污水量	1625.12t/a	1625.12t/a	0
		COD	220mg/L, 0.3575 t/a	0.3575 t/a	0
水污染		BOD5	135mg/L, 0.2194 t/a	0.2194 t/a	0
物		SS	120mg/L, 0.1950 t/a	0.1950 t/a	0
		氨氮	20mg/L, 0.0325 t/a	0.0325 t/a	0
	车辆及设备清洗废水		369 t/a	369 t/a	0
	生活垃圾		6.745 t/a	6.745 t/a	0
	收集灰		103.82t/a	103.82t/a	0
	沉渣		2.45t/a	2.45t/a	0
固废	剩余混凝土和化验室混凝土块		15.25t/a	15.25t/a	0
四 <i>次</i>	物流园区废纸箱、废塑料袋等		1.825 t/a	1.825 t/a	0
	废含油手套、抹布		0.58 kg/a	0.58 kg/a	0
	废机油桶		0.4 kg/a	0.4 kg/a	0

2、环保设施竣工验收清单见表 7-20:

表 7-20 环保设施竣工验收清单

		77 2012 20 20117 1	
项目	污染环节	环评措施	验收标准
废气	搅拌配料工序颗粒物	全封锁系统搅拌机+脉冲式除尘器 (99%)系统+全封闭作业车间	《水泥工业大气污染物 排放标准》

	仓筒放空、进料	筒仓顶部	除尘器除尘(99.9%)	(GB4915-2013) 表 3 中 排放限值	
	输送、计量	全密闭皮带输送装置2套		JAPAK IE	
	砂石堆存仓库 砂石装卸料过程	制,下半部分 闭)、1 套固定 套移动雾炮洒	仓库(顶部及上半部分钢 分用密闭性很好的软帘封 定式智能喷雾降尘系统、1 i水装置、轻装轻卸、装卸 车辆限速慢行		
	生产厂房结构	钢架搭建的全封闭车间			
	运输起尘	全密闭罐车拉运、运输车辆限速慢行、 厂前设洗车台、厂区硬化、定时洒水、 清洁路面			
	物流园区食堂油烟	1 套油炉	因净化器+专用烟道	《饮食业油烟排放标准 (试行)(GB18483-2001) 表2中小型限值要求	
	生活污水	/			
废水	设备及车辆冲洗废水		清洗废水经沉淀池 1 座 理后,循环使用,不外排		
	外加剂仓	围堰	4,不小于 0.15m	/	
	设备噪声	选用低噪设备、高噪声设备基础减振		《工业企业厂界环境噪声排放标准》	
噪声		物流园设备间消声棉处理			
	产品装卸和车辆运输 等噪声	商混站北厂界设置声屏障;加强管理, 减速慢行		- (GB12348-2008)2 类标 准	
	生活垃圾	生活	垃圾分类收集桶		
	收集灰		与原料一起回用于生产 过程	《一般工业固体废物贮 存、处置场污染控制标	
	沉淀池沉渣	按要求设置			
口床	剩余混凝土和化验室 混凝土块	一般固废暂 存处,分类	存处,分类	拉至建筑工地利用	准》(GB18599-2001) 及其修改单中的相关规
固废	物流园区废弃包装 材料	堆存	送废品回收站售卖或交 由环卫部门处理	定	
	废含油手套、抹布	按要求设置 危废暂存间	收集后暂存至危险废物 暂存间后委托有相关资	《危险废物贮存污染控 制标准》(GB18597-2001)	
	废机油桶	(约 3m ²), 分类收集	质单位处理	及其 2013 年修改单中的 相关规定	

八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

类型	排放源	污染物名称	防治措施	预期治理效果
	搅拌配料工 段颗粒物	颗粒物	全封锁搅拌机+脉冲式布袋除 尘器+全封闭作业车间	
	筒仓放空、 进料	颗粒物	仓顶除尘器+全封闭作业车间	
大气 污染	砂石装卸料 颗粒物	颗粒物	全封闭砂石料仓库、1 套固定 式智能喷雾降尘系统、1 套移 动雾炮洒水装置 轻装轻卸、装卸车辆限速慢行	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 3中排放限值
物	运输道路 扬尘	颗粒物	全密闭罐车拉运、运输车辆限 速慢行、厂区硬化、定时洒水、 清洁路面、厂前设洗车台	
	物流园区食 堂油烟	油烟	1 套油烟净化器+专用烟道	《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)表2中小型限值要求
	车辆及设备 冲洗废水	SS	经沉淀池(1个,250m³)处 理后循环使用	不外排、不形成径流
水污 染物	生活污水	COD、 BOD ₅ 、SS 氨氮	商混站化粪池 1 座(20m³), 物流园区隔油池、化粪池 (20m³)各 1 座,生活污水经 化粪池预处理后定期清掏	不外排
	办公生活	生活垃圾	收集后由环卫部门定期处理	
	除尘器	收集灰	一般固废间暂存, 与砂石、骨	
	沉淀池	沉渣	料一起回用于生产过程	《一般工业固体废物贮存、
固体	剩余产品和 化验室	剩余混凝土 和化验室混 凝土块	与商品混凝土一起拉至建筑工 地做垫层等资源利用	处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及其修 改单中的相关规定
及初	物流园区 仓储	废弃包装 材料	送废品回收站售卖或交由环卫 部门处理	
	设备保养	废含油手 套、抹布 废机油桶	收集后暂存至危险废物暂存间 后委托有相关资质单位处理	《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其 2013年修改单中的相关规定
噪声	在采取环评提出的噪声治理措施(厂房封闭,商混站北厂界设置声屏障,物流园区设备间消音棉处理)的前提下,项目厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类限值要求。			

生态保护措施及预期效果:

本项目建成后保证环保设施稳定运行,严格执行环评提出的各项污染治理措施,确保污染物达标排放;加强场区内外绿化,绿化在防治污染、保护和改善环境方面起着特殊作用,且具有较好的挡尘、吸尘、净化空气和减弱噪声的作业。通过采取以上环保措施后,可有效降低颗粒物对区域生态环境产生的不利影响。

九、结论与建议

一、结论

1、项目概况

镇坪县新华村商混物流产业园区建设项目位于陕西省安康市镇坪县城关镇新华村二组,占地 17334m²,总投资 12000 万元(其中环保投资 256 万元,占总投资 2.13%)建设各种设施齐全、资质达标、年产 50 万立方米以上商品混凝土生产线 2 条和符合现代化仓储物流要求的 18000 平方米以上标准化厂房和办公用房。

商品混凝土生产线总规模为 100 万 m³/a,物流园区主要用于物流中转货物仓储,储存种类包括装饰建材、农产品和冷链物,总货物吞吐量为 90 万 t。

2、产业政策符合

从产业政策上分析,本项目不属于国家发改委第9号令《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年21号令修正版)中鼓励类、限制类和淘汰类项目,符合国家产业政策;此外,该项目响应了镇坪县脱贫攻坚的战略目标,对巩固新坪村脱贫成果,增加就业渠道起到了积极作用,符合地方产业政策。

3、选址可行性

本项目位于陕西省安康市镇坪县城关镇新华村二组,利用位于镇坪县城关镇文彩、新华村这块临时用地从事商品混凝土的生产,使用未利用地(内陆滩涂)进行物流园区建设。土地价格较低、无拆迁任务,本着集约用地原则,远期建设发展条件较好。项目现场较为空旷,西面环山,与206县道相邻,东面临河,靠近平镇高速,交通便捷,方便混凝土物料运输和物流园区货物运输。

根据现场踏勘,商混站北厂界 60m 范围内是新华村安置小区、新华村村委会及居民活动广场,呈 U 型分布,其中一栋居民楼(12 户)与北厂界相邻。为避免项目运行期粉尘和噪声对敏感点的影响,项目将主要产噪作业区(砂石储仓、装卸区)布置在厂区中部偏南位置,对作业区进行全封闭处理以防止颗粒物逸散和阻隔噪声的影响,并在北厂界与相邻的居民楼之间设置与厂界同宽、居民楼同高的声屏障以阻隔产品装卸噪声。另外,为进一步防止噪声对相邻居民楼的影响,建设单位与此 12 户居民协商将这栋居民楼租赁作为厂区办公用房和职工宿舍使用,噪声经过声屏障和相邻居民楼的阻隔,60m 长的距离衰减,对其余 2 幢居民楼和村委会影响较小。因此,通过采取以上防尘和降噪措施,产生的粉尘、噪声等均能得到合理控制,运营期污染物排放对外环境影

响较小。

此外,项目不涉及基本农田、水源保护区等敏感点,从与周边环境的协调性及敏感性分析,建设项目的选址用地基本符合要求。

4、环境质量现状

- (1)环境空气:项目区域 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、CO、 O_3 六项污染物浓度基本满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准要求,因此项目所在评价区域为达标区。颗粒物(TSP)污染现状浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准要求,环境质量良好。
- (2) 地表水环境:南江河黄龙沟断面水质达到地表水环境质量 II 类标准,已完成地表水环境质量改善目标,水环境现状较好。
- (3) 声环境:项目西厂界和北厂界昼夜间环境噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中4a类功能区限值标准,其余各监测点位昼夜间环境噪声均符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类功能区限值标准,区域声环境现状较好。
- (4)土壤环境:各监测点位土壤监测因子均达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地土壤污染风险筛选值。

5、环境影响分析结论

(1) 废气

本项目运营期大气污染物主要为商混站生产过程中产生的无组织颗粒物,包括搅拌 配料粉尘、筒仓粉尘、砂石装卸起尘,和物流园区运输车辆排放的尾气。

①搅拌配料粉尘、筒仓粉尘、砂石装卸起尘

针对搅拌配料颗粒物,项目设置2套脉冲除尘系统(风量为5000m³/h,除尘效率为99%),颗粒物由布袋除尘器处理后再经全封闭作业车间阻隔沉降,颗粒物排放量为0.0249 t/a;项目水泥、粉煤灰、细灰粉均采用筒仓储藏,共设8个筒仓,其中5个为水泥筒仓,2个为粉煤灰筒仓,1个细灰粉,各筒仓均自带仓项除尘器(去除效率大于99.9%以上),用于颗粒物的过滤净化。由筒仓自带仓项除尘器处理,再经全封闭作业车间阻隔沉降后,该工段颗粒物排放量约为0.0287 t/a;针对砂石装卸过程中产生的颗粒物,建设单位对砂石料仓采取全封闭沉降措施,并且在装载区域上空安装固定式智能喷雾降尘系统,砂石装卸起尘点采用移动式雾炮洒水装置抑尘措施后,经湿沉降处理后颗粒物排放量约为0.0051 t/a。

综上所述,本项目总颗粒物排放量为0.0587 t/a,满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表3水泥行业排放浓度限值。

②物流园运输车辆尾气

项目地上停车场产生的废气中各污染物排放量分别为CO、HC和NOx,项目地上停车场均为露天设置,均以无组织排放,由于启动时间较短,地面空间较大,尾气便于稀释扩散,对周围环境影响较小。

③车辆运输扬尘

通过采取对道路硬化、定期洒水,低速行驶等措施,运输扬尘影响极小。

综上所述,项目运营期正常生产工况下,各类废气在采取环评提出的环保措施处理 后,均能实现达标排放,对周边环境影响较小。

(2) 废水

项目产生的废水包括生产废水和生活污水。生产废水主要为商混站车辆冲洗废水,车辆冲洗废水经沉淀池处理后循环使用,不外排;生活污水包括职工生活污水和园区食堂废水,职工生活污水排入各厂(园)区的化粪池;食堂废水经隔油池处理后与生活污水一起排入园区化粪池,不外排;生活污水经过化粪池处理后定期清掏。经过以上措施处理,项目废水均能得到合理的处置,不直接对外环境产生影响。

(3) 噪声

根据预测结果可知,①项目商混站在采取选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声、设立声屏障等噪声防治措施后,西侧厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准;其余三个厂界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。②项目物流园区在采取选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声、设备间全封闭及消音棉处理等相关防治措施后,厂界四周噪声均能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。③项目周边声环境敏感点主要为商混站北边厂界处的村委会和安置小区、物流园西厂界 30m 处的新华村小学,叠加项目的噪声贡献值和敏感点的噪声背景值后,敏感点处的噪声预测值可以满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。因此,项目采取的噪声防治措施可行,对周围环境的影响在可接受范围内。

(4) 土壤

项目运行后,对土壤环境的影响的防治措施与大气防治措施同步实施,通过采取厂

房全封闭,搅拌楼密闭封锁系统及脉冲布袋除尘器,筒仓仓顶除尘器等措施,将粉尘逸 散量控制到最低,从源头上避免污染物通过大气沉降对土壤造成污染。综上所述,项目 运营期对土壤影响较小。

(5) 固体废物

项目营运期产生的固体废物主要有:职工生活垃圾、一般工业固废和危险废物。

- ①职工生活垃圾:交环卫部门清运处置。
- ②一般固体废物:包括除尘器收灰、沉淀池沉渣、剩余的混凝土和实验室产生混凝土块,以及物流园区产生的废弃包装材料。除尘器收灰、沉淀池沉渣与砂石、骨料等原料一起回用至生产;剩余的混凝土和实验室产生混凝土块拉至建筑工地综合利用;废弃包装材料可回收的送至废品回收站售卖,不可回收的交由环卫部门清运。
- ③危险废物:主要为商混站生产设备和运输车辆日常维护产生的废含油手套、抹布,废机油桶,收集后暂存至危险废物暂存间后委托有相关资质单位处理。

综上所述,项目建设符合国家产业政策,污染物的防治措施在技术上和经济上可行,能实现达标排放。项目在运行期间,在切实落实本报告的各项污染防治措施和环境管理措施后可以减缓各项污染物的排放,减轻对周边环境的影响,从满足环境质量要求的角度出发,本项目的建设是可行的。

二、要求及建议

本项目为商品混凝土生产线与仓储物流园建设,环评要求施工单位切实按本环评所 提出的防治措施,对本项目施工过程所产生的扬尘、噪声、弃土、废水所提防治措施予 以落实,并做好水土保护和绿化工作。项目实施过程中,除必须认真落实和执行本评价 在报告中提出的各项环保对策外,评价还需做到以下几点:

- (1) 保证足够的环保资金,实施本报告建议的各项污染防治措施,做好项目建设的"三同时"工作。
- (2)加强环境管理,建立完备的环保档案,加强项目各阶段环保管理,搞好环保 资料保管,及时向有关部门报告,接受当地环保部门的管理与监督。
- (3)对运输道路应做好规划,厂区进行合理绿化,避免道路运输和逸散粉尘对周围居民带来不利影响。

マエ 		
预审意见:		
	公章	
│ 经办人:	年 月	日
下一级环境保护行政主管部门审查意见:		
	Λ *	
	公章	
	公章	
经办人:	公 章 年 月	日
经办人:	公 章 年 月	日
经办人:	公 章 年 月	日
经办人:	公 章 年 月	目
经办人:	公 章 年 月	目
经办人:	公 章 年 月	日

审批意见:	
	公章
经办人.	公 章 年 月 日
经办人:	公 章 年 月 日
经办人:	