建设项目环境影响报告表

(报批版)

建设单位(盖章): 唐河县蓉鼎建材有限公司

编制日期:二〇二〇年七月 国家生态环境部制

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

- 1、项目名称——指项目立项批复时的名称,应不超过 30 个字(两个英文字段作一个汉字)。
 - 2、建设地点——指项目所在地详细地址,公路、铁路应填写起止地点。
 - 3、行业类别——按国标填写。
 - 4、总投资——指项目投资总额。
- 5、主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等,应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。
- 6、结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论,确定 污染防治措施的有效性,说明本项目对环境造成的影响,给出建设项目环境可行性的明 确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。
 - 7、预审意见——由行业主管部门填写答复意见,无主管部门项目,可不填。
 - 8、审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

打印编号: 1585133850000

编制单位和编制人员情况表

页目编号		cklkzm					
建设项目名称		唐河县蓉鼎建材有限公司	唐河县蓉鼎建材有限公司年产2万方混凝土搅拌站建设项目				
建设项目类别		19_050砼结构构件制造、	商品混凝土加工	9. 125.33			
环境影响评价文件类	型	报告表	Ag Is EST				
一、建设单位情况			74. 399				
单位名称 (盖章)		唐河县蓉州建林有限江					
统一社会信用代码		91411328MA47Y5XC85	型				
法定代表人 (签章)		王蕾蕾加州	1				
主要负责人(签字)		王蕾蕾	王蕾蕾				
直接负责的主管人员	(签字)	王蕾蕾					
二、编制单位情况		2000	0000				
单位名称 (盖章)	200	漳州源晟环保科技有限。	公司學學				
统一社会信用代码	35.4	91350603MA2YGY8D9Y	[]				
三、编制人员情况	145	W.	A KI KIND				
1. 编制主持人	SOME Y		T				
姓名	职业资	资格证书管理号	信用编号	签字			
宋炳胜	2015035370	0352014373005001625	BH020042	Front2			
2. 主要编制人员							
姓名	主	要编写内容	信用编号	签字			
宋炳胜		全部内容	BH020042	Frus 1/2			

唐河县蓉鼎建材有限公司年产 2 万方混凝土搅拌站建设项目 环境影响报告表修改清单

序 号	专家意见	修改内容
1	核实罐车内部清洗废水产生 量、去向。	核实了罐车内部清洗废水产生量、去 向(见 P33)。
2	核实固废沉渣产生量及处理措 施。	核实固废沉渣产生量及处理措施(见 P35-36)。

建设项目基本情况

项目名称	唐河县蓉鼎建材有限公司年产2万方混凝土搅拌站建设项目				
建设单位		唐河县蓉鼎建材有限公			
法人代表	王蕾蕾		联系人	王	i iii
通讯地址		唐河县苍台	台镇二初中	东 100 米	
联系电话	15137786567	传真	/	邮政编码	473400
建设地点		唐河县苍台镇	真二初中东	100 米	
立项审批 部门	唐河县发展和改革	革委员会	批准文号	2020-411328-50-03-002022	
建设性质	新建図改扩建口	技改□	行业类别 及代码	C3022 砼结	
占地面积 (平方米)	3335(5 亩)	绿化面积 (平方米)	/	
总投资 (万元)	50	其中:环保 投资(万元)	21	环保投资 占总投资 比例	42
评价经费 (万元)	/ 预期投产 日期 2020 年 6 月			=	

项目内容及规模

一、项目由来

随着社会的不断进步和经济的高速发展,社会对商砼的需求日益增加,商砼有着广阔的市场。唐河县蓉鼎建材有限公司拟投资 50 万元,在唐河县苍台镇二初中东 100 米建设年产 2 万方混凝土搅拌站项目,项目新建厂房进行生产,项目总占地面积 3335m²,建筑面积 3000m²。外购的原料经输送、搅拌等加工成商砼外售。

根据《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日)、《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日)和《建设项目环境保护管理条例》(国务院第682号令)的有关规定,该项目需进行环境影响评价工作。依据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部令第44号)及《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》(生态环境部令第1号),项目属于"十九、非金属矿物制品业"中"50砼结构构件制造、商品混凝土加工",该类项目全部为报告表,本项目应编制环境影响报告表。

受唐河县蓉鼎建材有限公司委托(委托书见附件1),我公司承担了本项目的环境 影响评价工作。经现场调查,查阅有关资料,本着"科学、公正、客观"的态度,根据《环 境影响评价技术导则》,编制完成了《唐河县蓉鼎建材有限公司年产2万方混凝土搅拌 站建设项目环境影响报告表》。

二、项目概况

1、项目建设地点及周围环境状况

项目建设地点位于唐河县苍台镇二初中东 100 米,项目东侧为苍台镇园艺场、南侧 52m 为临街住户、西侧 123m 为苍台镇二中、西北侧 370m 为五里陈、北侧为空地,西侧 3820m 处为唐河。项目地理位置图见附图一,周围环境示意图见附图二。

2、项目建设内容及规模

主要建设 1 座 3000m² 的厂房、1 座 50m² 的搅拌站、1 个水泥罐仓、1 个粉煤灰罐仓,项目组成及建设内容见下表。

表 1

项目主要建设内容一览表

工程类别	工程组成	工程内容	备注
主体工程	搅拌站区	占地面积 50m²,全封闭钢结构,位于厂区北侧,主要将砂子、水泥和石子等混合搅拌。	新建
土꾸工住	上料传送区	占地面积 80m²,位于全封闭钢结构内部,主要将砂子、水泥和石子等上料后输送。	新建
	原料库	占地面积 3000m², 贮存石子、砂子等。	己建成
储运工程	水泥仓	占地面积 20m²,高 15m。	新建
	粉煤灰仓	占地面积 20m²,高 15m。	新建
辅助工程	办公区	占地面积 100m², 依托苍台镇园艺场办公房。	/
	给水	自备水井	/
公用工程	排水	①车辆冲洗水设置 5m³ 沉淀池,循环利用不外排;②搅拌机和罐车内部冲洗废水设置 5m³ 沉淀池,循环利用不外排;③生活污水排入化粪池,清理肥田综合利用不外排;④初期雨水收集到 5m³ 沉淀池,用于设备清洗。	新建
	供电	唐河县电网	/
环保工程	废水	①车辆冲洗水设置 5m³ 沉淀池,循环利用不外排;②搅拌机和罐车内部冲洗废水设置 5m³ 沉淀池,循环利用不外排;③生活污水排入化粪池,定期清理肥田;④厂房喷淋废水全部蒸发,不外排。	新建
	废气	①上料粉尘设置集气罩,经袋式除尘器处理后 20m 排气筒排放; ②搅拌粉尘设置密闭搅拌楼集气管道,经袋式除尘器处理后 20m	新建

Γ		排气筒排放;③水泥仓和粉煤灰仓呼吸粉尘经自带仓顶除尘器处理	
		后达标排放。	
	噪声	产噪设备位于厂房内,采取基础减振、厂房隔声等措施。	新建
		①除尘器粉尘回用于生产;②车辆冲洗沉淀池沉渣收集后交由环卫部门处理;③砂石分离机砂石回用于生产;④生活垃圾收集到垃圾桶,由环卫部门清理。	

3、产品方案

项目主要生产混凝土,产品配比、产品方案及生产规模见下表。

表 2

本项目产品方案及生产规模一览表

产品	年产量(方)	石子(kg)	砂子(kg)	水(kg)	水泥(kg)	粉煤灰(kg)	减水剂(kg)	密度(t/m³)
C15	4000	925	930	165	210	110	6	2.35
C20	7000	940	930	165	210	115	6	2.37
C25	7000	960	940	170	250	120	7	2.45
C30	2000	970	945	190	260	122.5	7	2.48

4、项目主要生产设备

项目主要生产设备见下表。

表 3

项目主要生产设备一览表

序号	名称	规格型号	数量(台)	备注
1	搅拌机	90 型	1	/
2	上料机	人字形	4	/
3	传送带	/	2	/
4	水泥仓	15m	1	/
5	粉煤灰仓	15m	1	/
6	砂石分离器	/	1	/
7	铲车	龙工	1	/
8	罐车	/	2	/

5、主要原辅料及能源消耗

项目主要原辅材料及能源耗情况见下表。

表 4

项目主要原辅材料及能源消耗情况一览表

	原辅料名称 年用量		规格	备注
1	石子	18940 吨	1-2 和 1-3	外购

2	砂子	18704 吨	中砂	外购
3	水泥	4580 吨	42.5	外购
4	粉煤灰	2330 吨	一级灰	外购
5	减水剂	140 吨	/	外购
6	水	5165m³/a	/	自备水井
7	电	5万kW•h/a	/	/

备注减水剂:在混凝土塌落度基本相同条件下,能减少拌合用水量的外加剂。大多属于阴离子表面活性剂,有木质素磺酸盐、萘磺酸盐甲醛聚合物等,粉末状,分为普通减水剂(又称塑化剂,减水率不小于 8%)、高效减水剂(又称超塑化剂,减水率不小于 14%)和高性能减水剂(减水率不小于 25%),本项目使用的是高性能减水剂。

6、劳动定员及工作制度

项目劳动定员 8 人,生产实行 8 小时一班制工作,年工作时间为 300 天,员工不在厂内食宿。

7、公用工程

- (1)给水:项目营运期主要为生活用水、车辆冲洗水、搅拌机清洗水、搅拌添加水和喷淋用水,由自备水井供给。
- (2) 排水:车辆冲洗水设置 5m³ 沉淀池,循环利用不外排;搅拌机和罐车内部冲洗废水设置 5m³ 沉淀池,循环利用不外排;生活污水排入 2m³ 化粪池,清理肥田综合利用不外排;初期雨水收集到 5m³ 沉淀池,用于设备清洗。厂房喷淋废水部分进入物料部分蒸发,不外排。
 - (3) 供电:由唐河县市政供电电网供给。

三、产业政策相符性分析

本项目生产混凝土,不属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》(2020年1月1日实施)中的鼓励类、淘汰类和限制类项目,为允许类项目,项目已在唐河县发展和改革委员会备案(备案编号: 2020-411328-50-03-002022,备案证明见附件2)。

与项目有关的原有污染情况及主要环境问题

项目属于新建,新建厂房进行生产,不存在原有污染情况和环境问题。

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、生物多样性等)

1、地理位置

唐河县位于河南省西南部,地处南阳盆地东部、桐柏山西部,地处北纬 32°21′-32° 55′, 东经 112°28′-112°16′, 县境东西长 74.3km, 南北宽 63km, 总面积 2512km²。唐河县城距南阳市 54km。宁西铁路横穿唐河县城区南部,信南高速跨越县城北部,国道 31 2, 省道 S240、S239、S335 四条干线在县内穿叉交汇而过。

本项目位于唐河县苍台镇二初中东 100 米,项目地理位置图见附图一,项目周围环境示意图见附图二。

2、地形、地貌、地质

唐河县地处"南(阳)襄(阳)凹陷"与桐柏山的过渡地带。全县由桐柏山脉向西延伸的低山丘陵和南阳盆地东部的湖积平原、冲积河谷带状平原及洪积坡积缓原所组成。其中,湖积平原和冲积河谷带状平原面积 1312.4km²,占全县总面积的 52.2%;洪积坡积缓倾斜平原面积 816.3km²,占全县总面积的 32.5%;低山丘陵面积 383.7km²,占全县总面积的 15.3%。全县地势东高西低、东北高西南低。最高点是马振抚乡的老熊庵,海拔 660m;最低点是仓台乡于湾行政村的西刘庄,海拔 72.8m。 唐河县在古地理大地构造单元上,位于秦岭褶皱带,属淮阳地盾和南襄凹陷的一部分。在震旦亚纪以前,全县地层为海相碳酸盐沉积,经过加里造山运动,随华北地台的上升而隆起。后经印支一燕山和喜马拉雅山等多次运动,南部为燕山期的岩浆浸入体,北部是白垩系第三纪沉积岩和第四纪河湖相的新老沉积物。中生代后期沉降之后再次抬升,伴随岩浆的浸入和喷发,最后形成县境中部略偏东南的南北走向的唐河下王岗通讯公司(已闲置)景庄村前白果屯后白果屯常李庄村项目位置常庄 N 没良心沟星江路文峰路低凸区,东南部为泌阳凹陷的边界老山区,东北为泌阳凹陷的西缘斜坡区,西部为南阳凹陷的一部分。

本项目区域主要为平原地形。厂内地势西南高西北低。场地内无活动断层及地震 断层通过,并未发现其他不良地质现象,工程地质条件良好,有利于本工程建设。

3、气象、气候

唐河县地处北亚热带向暖温带过渡地区,属北亚热带季风型大陆气候,四季分明,气候温和。年日照总时数平均为 2187.8 小时,年平均太阳总辐射量 116.56 千卡/平方厘米。年平均气温 15.2℃,历年月平均气温最低 1.4℃,最高 28.0℃。全年无霜期 233 天,年平均降水量 910.11mm,年最大降水量 1455.6mm,4—9 月降水 689.2mm,占全年的 75.7%。年平均无霜期 229 天;年平均风速 2.9m/s,主导风向为东北风一东北偏北一北。风向图如下图所示:

全年, 静风25.00%

图 1 唐河县全年风频玫瑰图

4、水文

(1) 地表水

唐河县全县河流属长江流唐白河水系。县域内主要河流除唐河外,还有泌阳河、三夹河、桐河、毗河、清水河、廖阳河、绵羊河、润河等呈扇形分布。唐河:发源于方城县七峰山。其源头的潘河、赵河在社旗县交汇南流,称为唐河。自县北部的源潭镇白庙冯行政村入境,流经源潭、城郊、城关、上屯、黑龙镇、郭滩、苍台等8个乡镇,于县西南部的苍台乡于湾行政村出境;至梅湾入湖北境内后,汇白河,入汉水。全长230.24km,总流域面积8685km²。唐河县内河段长103.2km,流域面积2512.4km²。6-9月为丰水期,11月-次年3月为枯水期。根据唐河水文站记载,年平均流量40.4m³/s,汛期年平均流量88.3m³/s,枯水期年平均流量10.6m³/s,年最大流量13100m³/s,年最小流量1.3m³/s。

本项目采用雨污分流,雨水经厂区南侧自然沟,最终进入唐河;无生产废水,生活污水经化粪池处理后清掏肥田,不外排。

(2) 地下水

唐河县浅层地下水储量为 5781 万 m³, 地下水位一般深为 8-15m, 单井涌水量为 30-80t/h。丘陵龙岗地带地下水埋深较深, 一般在 30m 左右, 北部山区地下水较缺。 少量的基岩裂隙水也多以下降泉的形式出露, 因河床切割较深, 地表水与地下水基本闭合流域, 一般由河川排泄。

本项目位于唐河县苍台镇二初中东 100 米,属平原区,地下水主要为浅层地下水, 地下水走向为自东北向西南,埋深 8-15m,区域浅层地下水补给来源主要为大气降水。

5、土壤和植被

唐河县境内土壤有潮土、老土、砂礓黑土、麻岗土等。唐河县土壤属北亚热带黄棕壤地带,境内黄棕壤土类面积最大,占全土地面积 68.1%,其次是砂礓黑土、潮土、水稻土等 4 个土类,6 个亚类,16 个土属,68 个土种。唐河县低山丘陵植被以灌、草为主,其余主要以农作物为主,主要种植小麦、水稻、棉花、玉米、大豆、红薯等。

项目区周边 500m 范围内无列入《国家重点保护野生植物名录》和《国家重点保 护野生动物名录》的动植物。

6、与《唐河县城乡总体规划(2016-2030年)》相符性分析

6.1 规划内容

(1) 规划期限

本次规划期限为 2016 年—2030 年。其中近期: 2016 年—2020 年; 远期: 2021 年—2030 年。

(2) 规划范围

本次规划范围分为县域、中心城区两个层次。其中县域为唐河县行政辖区范围,总面积 2458 平方公里。中心城区为西至迎宾大道,南至唐河、三夹河,东至方枣高速,北至沪陕高速,建设用地面积约 64 平方公里。

(3) 城市规模

至 2020 年,中心城区人口 45 万人,建设用地规模约 47 平方公里; 至 2030 年,中心城区人口 65 万人,建设用地规模约 64 平方公里。

(4) 区域职能

南襄地区区域性中心城市,河南省重要的农副产品加工基地,河南省机械电子制造基地,豫西南交通枢纽及物流中心,生态休闲养生基地。

(5) 城市性质

南襄地区区域性中心城市,以机械电子和农副产品加工为主的生态宜居城市。

(6) 城乡统筹规划

①县域总人口与城镇化水平

至 2020 年, 县域总人口约 152 万人, 城镇化水平 46%;

至 2030 年,县域总人口约 160 万人,城镇化水平 63%。

②产业空间布局

产业总体布局为:两轴带、三圈层、四板块。

两轴带: 沿 G312 城镇产业复合带、沿 G234 城镇产业复合带。

三圈层核心层:中心城区紧密圈;城市近郊区辐射圈;县域外围。

四板块:西北部绿色农业板块、东北部石油经济板块、东南部旅游服务板块、西南部生态农业板块。

③城乡空间结构

形成"一心、两轴、六区"的村镇空间布局结构。

- 1)一个核心: 县域经济和城镇发展的主中心——中心城区,是唐河县域城镇和产业发展的核心区域,全县的政治、经济、文化中心。
- 2) 两条城镇发展复合轴县域城镇发展主轴:沿 G312、宁西铁路、沪陕高速等东西向交通通道构成的城镇产业复合发展轴。县域城镇发展次轴:沿规划 G234、方枣高速等南北向交通通道构成的城镇产业复合发展轴。
- 3) 六个县域功能区以县城和桐寨铺镇、大河屯镇、湖阳镇、马振抚镇、郭滩镇五个中心镇为中心形成的城镇综合经济区、西北部城镇经济区、东部城镇经济区、南部城镇经济区、东南部城镇经济区、西南部城镇经济区。

(7) 中心城区规划

唐河县中心城区形成"一河两岸多廊道、两轴四区五组团"的总体空间结构。

- 1) 一河两岸多廊道
- "一河": 指唐河及其生态廊道;
- "两岸": 唐河生态廊道将唐河县中心城区分为东、西两个部分;
- "多廊道"沿唐河、三夹河、宁西铁路、沪陕高速、方枣高速等形成多条生态廊道。
- 2) 两轴四区五组团
- "两轴":沿建设路和伏牛路形成的两条城市空间拓展轴线,串联各个功能片区,强力推动产城融合发展,形成未来的集聚综合服务功能的发展轴线;
- "四区":中心城区划分为综合服务区、东部生活区、生态休闲区、产业集聚区 四个特色片区;
 - "五组团":
 - ——综合服务组团:提升综合服务能力,完善综合服务功能,构建现代化服务体 系:
 - ——老城组团: 提升传统商业风貌,构建现代化商业体系,展现传统文化氛围;
 - ——东部宜居片组团:提升人居环境,完善设施配套,构建现代化住宅区;
 - ——生态休闲组团:提升环境品质,优化空间资源,打造生态休闲功能主题;
 - ——产业集聚区组团:提升创新创造能力,展现现代化产业实力。集科研、开发、加工及交易为一体的新型工业园区。

6.2、相符性分析

本项目位于唐河县苍台镇二初中东 100 米,位于上述规划中"南部城镇经济区",根据唐河县苍台镇自然资源所和唐河县苍台镇村镇建设服务中心出具的证明,该项目选址符合苍台镇村镇整体规划。因此本项目符合《唐河县城乡总体规划(2016-2030年)》。

7、与《河南省环境保护厅关于印发深化建设项目环境影响评价审批制度改革实施意见的通知》相符性分析

对照《河南省环境保护厅关于深化建设项目环境影响评价审批制度改革的实施意

见》(豫环文〔2015〕33 号,以下简称实施意见),本项目所在区域位于河南省主体功能分区中的限制开发区域的农产品主产区。此区域内项目准入政策如下表:

表 5 与豫环文[2015]33 号文相符性分析

序号	类别	环境准入政策	本项目情况
1	取消部 分审批 事项	对《建设项目环境影响评价豁免管理名录》中的 水利、农林牧渔、交通设施、社会事业与服务业 等4类项目,不需办理环评手续。	本项目不属于该4类项目, 需要办理环评手续。
2	简化部 分审批 事项	依据环保部《建设项目环境影响评价分类管理名录》规定,对填报环境影响登记表的农副产品加工项目,探索环评文件由审批制改为备案制,即报即受理,现场办结;对编制环境影响报告表的农副产品加工项目,简化审批程序,即报即受理。	本项目不属于农副产品加工 项目,不属于简化审批项目。
3	严控重 污染项 目	不予审批《工业项目分类清单》中三类工业的新建项目和涉及重金属、持久性有机污染物排放等影响粮食生产安全的二类工业新建项目(矿产资源点状开发项目和符合我省重大产业布局的项目除外)。	本项目不属于《工业项目分 类清单》中三类工业的新建 项目和涉及重金属、持久性 有机污染物排放等影响粮食 生产安全的二类工业新建项 目(矿产资源点状开发项目 和符合我省重大产业布局的 项目除外),本项目不属于 严控重污染项目。
4	严控部 分区域 重污染 项目	在属于《水污染防治重点单元》的区域内,不予 审批屠宰、酿造、含发酵工艺的粮食加工等废水 排放量大项目。	本项目不在《水污染防治重 点单元》的区域内,不属于 严控项目

综上所述,本项目的建设符合《深化建设项目环境影响评价审批制度改革实施意见》 (豫环文[2015]33 号)的相关要求。

8、与《河南省生态环境厅关于印发河南省工业大气污染防治6个专项方案的通知》相符性分析

本项目与《河南省生态环境厅关于印发河南省工业大气污染防治 6 个专项方案的通知》(豫环文[2019]84 号)中《河南省 2019 年工业企业无组织排放治理方案》(混凝土搅拌站行业)相符性分析见下表。

表 6 与河南省 2019 年工业企业无组织排放治理方案相符性分析

序	类别	治理要求	本项目情况	相符性	
号	天加	们 性安水	本 坝 日	4月17月土	

1		所有物料(包括原辅料、半成品、成品)进库存放,厂界内无露天堆放物料。	本项目所有物料进库存放, 厂界内 无露天堆放物料。	相符
2		密闭料场必须覆盖所有堆场料区(堆放区、工作区和主通道区)。	本项目密闭料场覆盖了所有堆场 料区	相符
3	料场密闭	车间、料库四面密闭,通道口安装卷 帘门、推拉门等封闭性良好且便于开 关的硬质门,在无车辆出入时将门关 闭,保证空气合理流动不产生湍流。	本项目车间和料库四面密闭,在无 车辆出入时将门关闭。	相符
4		所有地面完成硬化,并保证除物料堆 放区域外没有明显积尘。	本项目工作区和主要道路全部硬 化,没有明显积尘。	相符
5		每个下料口设置独立集气罩,配套的除尘设施不与其他工序混用。	上料机上部设置集气罩, 经袋式除 尘器处理后 20m排气筒排放。	相符
6		库内安装固定的喷干雾抑尘装置。	本项目库内安装固定的喷干雾抑 尘装置。	相符
7	物料输送	散状物料采用封闭式输送方式,皮带输送机受料点、卸料点应设置密闭罩,并配备除尘设施。	本项目物料采用密闭输送机,收料 点和卸料点都设置了密闭罩,并配 套除尘设施。	相符
8	生产环节	上料口半封闭并安装除尘设施。主要 生产工艺产尘节点安装封闭集尘装 置并配备处理系统,厂房内设置喷干 雾抑尘措施。	本项目上料口半封闭并安装除尘 设施。搅拌机安装封了闭集尘装置 并配备处理系统,厂房内设置了喷 干雾抑尘措施。	相符
9		产生VOC _s 工序应有完善的废气收集 及处理系统。	本项目不涉及VOCs	相符
10		厂区道路硬化,平整无破损,无积尘, 厂区无裸露空地,闲置裸露空地绿 化。	本项目厂区道路硬化,平整无破损,无积尘,厂区无裸露空地,闲置裸露空地绿化。	
11	厂区	对厂区道路定期洒水清扫。	本项目对厂区道路定期洒水清扫。	相符
12	车辆	企业出厂口处配备高压清洗装置对 所有车辆车轮、底盘进行冲洗,严禁 带泥上路。洗车平台四周应设置洗车 废水收集防治设施。	企业出厂口处配备了高压清洗装置对所有车辆车轮、底盘进行冲洗,严禁带泥上路。洗车平台四周应设置了洗车废水收集防治设施。	相符

综上所述,本项目的建设符合《河南省生态环境厅关于印发河南省工业大气污染防治6个专项方案的通知》(豫环文[2019]84号)中《河南省2019年工业企业无组织排放治理方案》(混凝土搅拌站行业)的相关要求。

9、项目与《南阳市污染防治攻坚战三年行动方案(2018—2020年)》相符性分析

南阳市人民政府于 2018 年 12 月 11 日下发了《关于印发南阳市污染防治攻坚战三年行动方案(2018-2020 年)的通知》,该通知按照《河南省污染防治攻坚战三年行动计划(2018—2020 年)》(豫政办[2018]30 号)和《中共南阳市委南阳市人民政府关于

全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》相关要求,制定了 2018 年度、2019 年度和 2020 年度各年全市大气、河流和土壤污染防治攻坚目标和总体要求,确保 2020 年全市主要污染物排放总量大幅减少,生态环境质量总体改善。该方案提出了"坚决打赢蓝天保卫战"、"全面打好碧水保卫战"、"扎实推进净土保卫战"和"加快推进生态体系建设"及"保障措施"。比对分析上述,本项目与行动方案的相符性见下表。

表 7 与南阳市大气攻坚战行动方案相符性分析

	<i>X</i> /	与用语师人(发生成门约)		
序 号	类别	治理要求	本项目情况	相符性
1		优化能源结构,削减煤炭消费总量; 扩大天然气利用规模和供应保障能力;统筹协调"煤改电"、"煤改气" 建设用地。	本项目生产过程中不使用燃料。	相符
2	蓝天	严格环境准入。原则上禁止钢铁、电解铝、水泥、玻璃、传统煤化工(甲醇、合成氨)、焦化等行业新建、扩建单纯新增产能以及耐火材料、陶瓷等行业新建、扩建以煤炭为燃料的项目和企业,对钢铁、水泥、电解铝、玻璃等行业不再实施省内产能置换。	本项目属于水泥制品制造业,不 属于禁止建设行业。	相符
3	保卫 战	控"两高"(高耗能、高污染)行业产能。原则上全省禁止新增钢铁、焦化、电解铝、铸造、水泥和玻璃等产能;新建、改建、扩建涉及大宗物料运输的建设项目,原则上不得利用公路运输。	本项目不属于高耗能、高污染行业,不属于禁止新增产能行业,不 涉及到大宗物料运输。	相符
4		严格施工扬尘污染管控。做到工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输"六个百分之百",禁止施工工地现场搅拌混凝土、现场配置砂浆等。	本项目主体工程已建成,施工期 主要进行设备安装,基本不涉及 土建工程。	相符
5	碧水 保卫 战	坚持污染减排和生态扩容两手发力, 重点打好城市黑臭水体治理、饮用水 源地保护、全域清洁河流、农业农村 污染治理四个标志性攻坚战役,统筹 推进各项水污染防治工作。	项目生活污水经化粪池处理后用 于周边农田施肥;生产废水经沉淀 池沉淀后循环利用,不外排。项目 建设不会对地表水体造成影响。	相符
6	净土 保卫	面落实清洁土壤行动计划, 夯实土壤 污染防治基, 实施农用地分类管理和	本项目用地属建设用地,符合用 地准入管理。	相符

	战	建设用地准入管理,确保我市粮食和 人居环境安全。		
7	生态体系建设	加强规划引导和红线控制;推进生态 保护与修复;开展国土绿化行动; 提升农田生态化水平;打造生态宜城 市。	本项目选址不涉及自然保护区、 饮用水源保护区及其他敏感区 域,符合红线控制要求。	相符

综上所述,项目建设符合《南阳市污染防治攻坚战三年行动方案(2018-202 年)的通知》中相关要求。

10、与唐河县集中式饮用水源保护区关系分析

10.1 唐河县集中式饮用水源保护区

根据《河南省人民政府办公厅关于印发河南省县级集中式饮用水水源保护区划的通知》(豫政办[2013]107号)和《河南省人民政府办公厅关于印发河南省乡镇集中式饮用水水源保护区划的通知》(豫政办[2016]23号),唐河县饮用水水源保护区范围划分情况如下:

- (一) 唐河县二水厂地下水井群
- (1) 一级保护区

以开采井为中心,以 55m 为半径的圆形区域。

- (2) 二级保护区
- 一级保护区外取水井外围 605 米外公切线所包含的区域。
- (3) 准保护区
- 二级保护区外, 唐河上游 5000 米河道内区域。

唐河县集中式饮用水源地是陈庄水源地,属地下水水源,位于唐河县城以北 5km,唐河以西、陈庄以东,呈东北向西南分布,现有水井 19 眼,取水层为 80m 以下,由于井水受河水补给影响,水质达到 CJ3020-93《生活饮用水水源地水质标准 II 类要求

- (二) 唐河县湖阳镇白马堰水库
- (1) 一级保护区范围

设计洪水位线(167.87米)以下的区域,取水口侧设计洪水位线以上200米的区域。

(2) 二级保护区范围

一级保护区外,水库上游全部汇水区域。 10.2 相符性分析 本项目位于唐河县苍台镇二初中东100米,经对比唐河县城饮用水水源地保护区 划,本项目东北距唐河县二水厂地下水井群及其保护区约为42.7km,东距湖阳镇白马 堰水库约 19.8km,不在唐河县集中式饮用水源保护区范围内。

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、地表水、地下水、声环境、生态环境等)

1、环境空气质量现状

根据环境空气质量功能区划,本项目所在地为二类功能区,环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中"项目所在区域达标判定,优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论"。

本次评价常规监测因子引用南阳市生态环境局唐河分局环境监测站 2019 年统计数据,常规监测因子空气质量现状监测结果统计见下表。

表 11 常规监测因子环境空气现状监测结果统计表 单位: μg/m³

监测因子	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	8	60	13.3	达标
NO ₂	年平均质量浓度	20	40	50	达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	86	70	123	超标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	54	35	154	超标
СО	第 95 百分位数 24 小时平均浓度(mg/m³)	1100	4000	27.5	达标
O_3	日最大 8 小时滑动平均值的第 90 百分位数	147	160	91.9	达标

该区域监测因子SO₂、NO₂的年均值、CO和O₃的日均值均可满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单二级标准的要求;PM₁₀和PM_{2.5}不能满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单二级标准的要求,项目所在区域为不达标区域。超标原因分析:随着经济快速发展,能源消费和机动车保有量快速增长,排放大量粉尘等细颗粒物,导致空气污染加剧。目前唐河县已按照《河南省 2019 年大气污染防治攻坚战实施方案》和《南阳市 2018 年大气污染防治攻坚战实施方案》及相关要求,通过实施清新空气运动,加强物料堆场、施工工地等管理,切实减少细颗粒物产生及排放,改善当地环境质量,空气质量将逐渐转好。

2、地表水环境质量现状

项目最近水体为西侧 3820m 的唐河。唐河水体功能为III类,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准。

唐河水质现状数据引用南阳市环境监测站对唐河新野梅湾断面的例行监测数据,本次统计了2018年5月1日~5月7日连续一周的监测数据,监测数据见下表。

表 9	唐河新野梅湾断面水质周报监测数据统计表	单位 mg/L
		— III III

I 1 #Ha	项目	COD	NH ₃ -N	总磷
日期	标准	20	1.0	0.2
05.01	监测结果	3.2	0.09	0.036
05.02	监测结果	3.8	0.09	0.038
05.03	监测结果	3.7	0.09	0.034
05.04	监测结果	3.3	0.08	0.032
05.05	监测结果	3.0	0.12	0.031
05.06	监测结果	3.2	0.09	0.033
05.07	监测结果	3.2	0.011	0.032
达标情况		达标	达标	达标

由上表可知, 唐河新野梅湾监测断面水质能够满足《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) III类标准要求。

3、声环境质量现状

建设项目所在地属 2 类区,环境噪声执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准。项目位于唐河县苍台镇二初中东 100 米,2020 年 3 月 24 日~25 日对东、南、 西、北厂界外 1m 处和南侧临街住户、苍台镇二中进行现场实测,连续实测两天,昼夜 各实测一次,噪声监测结果见下表。

表 10

项目声环境监测结果

单位: dB(A)

			标准限值				
序号	监测点位	3月24日		3月	25 日	が作	12.04
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
1	东厂界	51.6	43.5	51.4	42.4		
2	南厂界	50.8	43.8	50.7	43.7	60	50
3	西厂界	52.3	44.3	51.6	45.4		

4	北厂界	51.5	43.9	52.3	44.6	
5	南侧临街住户	50.4	41.2	51.2	42.2	
6	苍台镇二中	51.1	40.7	51.3	41.7	

根据上表可知,本项目四周厂界和敏感点环境噪声现状值均满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类标准的要求,区域声环境质量较好。

4、地下水环境

根据唐河县 2019 年第三季度饮用水水源地水质监测数据,二水厂地下水井水质 23 项因子全部达标,符合《地下水环境质量标准》(GB/T14848-2017)III类水质标准要求。

5、生态环境现状

项目所在地周围主要为工厂企业等,地表植被主要为人工种植的植物以及农作物, 生态环境较好,项目周围 500m 范围内未发现重点保护的野生动植物。

主要环境保护目标(列出名单及保护级别)

根据现场调查,主要环境保护目标见下表。

表 11

主要环境保护目标一览表

环境要素	环境保护目标	方位	距厂界距离 (m)	规模	保护级别
	苍台镇二中	W	123	1100 人	
大气环境	南侧临街住户	S	52	86 人	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级标准
	五里陈	NW	370	104 人	(ОВЗОЭЗ 2012) — Жүүнд
地表水环境	唐河	W	3820	中型	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)Ⅲ类标准
去 T!	苍台镇二中	W	123	1100 人	《声环境质量标准》
声环境	南侧临街住户	S	52	86 人	(GB3096-2008) 2 类标准
地下水	厂址及周边	/	/	/	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)Ⅲ类

评价适用标准

	执行标准名称及级(类)别		项目	标准值	
			年平均	60ug/m^3	
		SO_2	24h 平均	150ug/m^3	
			1h 平均	500ug/m^3	
			年平均	40ug/m^3	
		NO_2	24h 平均	80ug/m^3	
			1h 平均	200ug/m ³	
	《环境空气质量标准》	PM_{10}	年平均	70ug/m^3	
环	(GB 3095-2012)二级标准	PIVI ₁₀	24h 平均	150ug/m ³	
境		PM _{2.5}	年平均	35ug/m ³	
质			24h 平均	75ug/m ³	
量		CO	24h 平均	4000ug/m ³	
			1h 平均	10000ug/m ³	
标		O_3	日最大 8h 平均	160ug/m ³	
准			1h 平均	200ug/m ³	
		TSP	24 小时均值	300ug/m^3	
	《地表水环境质量标准》	(20mg/L		
	(GB 3838-2002) III类		1.0mg/L		
	(35 3030 2002) 111)(0.2mg/L		
		阴离子	0.3mg/L		
	《地下水质量标准》	研	250mg/L		
	(GB/T14848-2017) III类	矿	20mg/L		
	《声环境质量标准》	录	風化物	250mg/L 昼间 60dB(A)	
	《	等效 A	查问 60dB(A) 夜间 50dB(A		
	执行标准名称及级(类)别			标准限值	
污	《水泥工业大气污染物排放标准》		粒物 (厂界)	0.5mg/m ³	
染	(GB4915-2013)表1和3标准	 有组织颗		20mg/m ³	
物 排 放	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类		声级 LAeq	昼间60dB(A) 夜间50dB(A)	
标	《一般工业固体废物贮存、处置场污染	控制标准》((GB18599-2001)及其	2013年修改单	
标准 总量指标	《一般工业固体废物贮存、处置场污染: 项目生产废水循环利用不外排,生活气污染物不涉及 SO ₂ 和 NOx;本项目生	舌污水经化粪剂	也处理后清掏肥田,	不外排。本项目大	

建设项目工程分析

一、工艺流程简述(图示):

1、施工期工艺流程简述

经现场勘查,项目厂房已建成,施工期主要进行设备及环保设施的安装,施工期污染主要是噪声,由于施工期较短,因此,本次评价不再进行施工期影响分析。

2、营运期工艺流程简述(图示)

项目生产工艺流程及产污环节见下图。

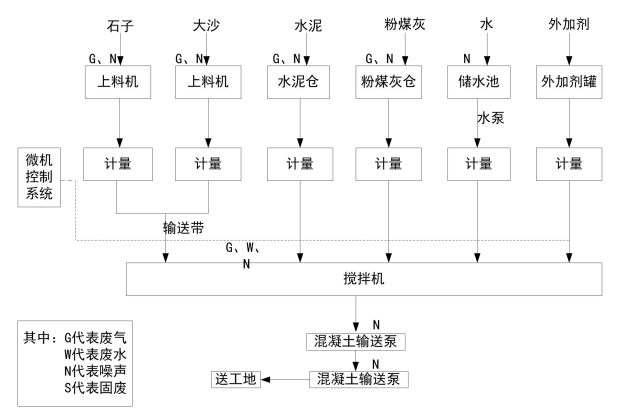


图2 项目生产工艺流程及产污环节示意图

工艺流程描述:

项目将外购的原料和水进行计量混合,送到搅拌机内进行搅拌,计量配送采用电脑控制,从而保证混凝土的质量,之后通过混凝土运输车送至建筑工地。具体工艺流程如下:

(1) 配料工序

石子砂子: 外购的石子、砂子等骨料由汽车运输进厂, 然后储存在全封闭的 砂石料

库内,砂石料库内设置感应喷淋抑尘措施,可有效抑制卸料粉尘产生。骨料(砂、石子)采用铲车送至配料机内各自的配料仓,石料和砂子分别经各自的电子计量装置计量后落至下部皮带输送机上,然后经由皮带输送至搅拌机内进行搅拌,该工序会产生粉尘和噪声。配料机出料口与皮带输送廊道连接处密闭,皮带输送机设置密闭输送廊道,因此此部分产尘点为配料机原料进料口。由于砂子、石子粒径较大,且有一定含水率,此部分粉尘产生量较小。

粉料: 所需的粉料(水泥、粉煤灰)由密封罐车通过压缩空气泵打入立式储料仓内(共2个立式储料仓,包括1个水泥储料仓和1个粉煤灰储料仓),然后开启蝶阀,粉料落入螺旋输送机,再由螺旋输送机输送到称量斗称量,称量按粉料的配比误差进行扣称,称好的粉料由称量斗下的气缸开启蝶阀滑入搅拌机搅拌。该工序在粉料输送至储料仓过程中会产生粉尘,储料仓进料产生的粉尘采用收尘机(主要应用于筒仓装各类粉末状物质的收尘,根据水泥、粉煤灰等各种粉末状物质的通过孔径,设计收尘器的滤芯通过最大直径及附着力作用给滤芯孔径的影响作用,完全可以满足各粉末状物质过滤要求。收尘机运行时,以收尘风机带动含尘气体进入收尘机内部尘室,空气通过滤芯后变得洁净,由收尘风机排出,而粉尘则被阻止,吸附在滤芯的表面,然后由脉冲阀控制向滤芯内部喷吹高压气体,将粉尘震落,进入集料斗,经过锁风下料装置排出)进行净化处理。

配水:采用水泵将水抽入称量箱称量,称好的水由增压泵抽出经喷水器喷入搅拌 机减水剂:项目所需的减水剂由计量泵从外加剂罐抽至搅拌机内。

(2) 搅拌工序

骨料、粉料、水在搅拌机的作用下使物料产生挤压、磨擦、剪切、对流,从而进行 剧烈的强制掺合,搅拌合格后,由搅拌机开门装置的气缸将门打开,由叶片将已搅拌好 的混凝土推至运输车运往施工现场。在落料口设置围挡,防止混凝土浆喷溅。搅拌机与 皮带输送机连接处密闭,搅拌机主体密闭,因此,搅拌工序产尘点主要为搅拌机进料及 搅拌过程。要求搅拌机顶部设置引风管,搅拌机进料及搅拌过程中产生的粉尘经引风管 引入1套袋式除尘器处理,净化后的含尘废气经1根20m高排气筒排放。

二、主要污染工序

1、施工期

本项目施工期仅为设备及环保设施的安装,施工期污染主要是噪声,不再进行施工期产污分析。

2、运营期

(1) 主要污染工序

①废气

项目运营期产生的废气主要为物料装卸、运输、上料、搅拌和筒仓粉尘。

②废水

项目运营期主要为生活污水、洗车废水、喷淋废水、搅拌机和罐车内部清洗废水。

③噪声

项目运营期噪声主要为搅拌机、运输车辆、泵等运行产生的机械噪声。

4)固废

本项目固体废物主要为车辆冲洗沉淀池沉渣、砂石分离机砂石、除尘器粉尘和生活垃圾。

(2) 水平衡

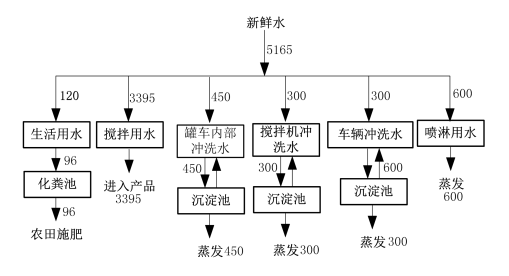


图3 项目水平衡图(单位: t/a)

建设项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源 (编号)	污染物	0名称	处理前产生浓度及产 生量(单位)	排放浓度及排放量 (单位)	
	上料	粉尘	有组织	70.5mg/m³、0.3384t/a	1.41mg/m ³ 、0.0068t/a	
<u> </u>	上作	无组织		0.0376t/a, 0.0157kg/h	0.0075t/a, 0.0031kg/h	
大气气	搅拌	粉尘	有组织	296mg/m ³ 、3.56t/a	5.92mg/m ³ 、 0.071t/a	
污	水泥筒仓	粉尘	有组织	366.4mg/m ³ 、0.55t/a	7.33mg/m³、0.011t/a	
染 物	粉煤灰筒仓	粉尘	有组织	186.4mg/m ³ 、0.28t/a	3.73mg/m³、0.0056t/a	
120	装卸	粉尘	无组织	0.0163t/a, 0.0068kg/h	0.0033t/a, 0.0014kg/h	
	运输	粉尘	无组织	少量	少量	
		废水量		96m³/a	0	
		COD		300mg/L、0.0288t/a		
	员工生活	NH ₃ -N		30mg/L、0.0029t/a	生活污水经化粪池处理后, 清理肥田,综合利用不外排	
710		BOD ₅		150mg/L、0.0144t/a		
		SS		200mg/L、0.0192t/a		
	车辆冲洗沉淀池		沉渣	2.3t/a	0	
固 体	砂石分离机	砂石分离机 砂石		9.8t/a	0	
废 物	除尘	除台	上器粉尘	0.8t/a	0	
	职工生活	生	活垃圾	1.2t/a	0	

噪声

本项目噪声主要来自搅拌机、运输车辆、泵等生产设备,噪声源强值在70~90dB(A)之间。 经过基础减振、厂房隔声等措施,厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类标准要求。

主要生态影响(不够时可附另页):

本项目属新建项目,该区域无珍稀和受保护的物种,本项目厂房已建成,运营期间对 污染采取有效的预防措施,所以项目建设对周围生态环境产生影响很小。

环境影响分析

施工期环境影响分析

本项目施工期仅为设备及环保设施的安装,施工期污染主要是噪声,由于施工期较短,因此,本次评价不再进行施工期影响分析。

运营期环境影响分析

该项目营运期间主要污染因素为废气、废水、噪声、固废。

1、大气环境影响分析

1.1、废气源强和措施

项目废气主要为装卸、运输、上料、搅拌和筒仓粉尘。

(1) 上料粉尘

石子、砂子由铲车送入料斗,投料时会产生一定量粉尘,由于石子、砂子粒径较大(5~25mm),此部分粉尘产生量按 0.01kg/t 原料计。本项目石子年使用总量 18940 吨、砂子年使用总量 18704 吨,则配料过程产生粉尘量为 0.376t/a(0.157kg/h)。本项目上料机上方设置集气罩,收集效率 90%,收集后通过管道将废气送至袋式除尘器处理,之后通过 20m 排气筒排放。无组织产生量 0.0376t/a,0.0157kg/h;厂房阻隔效率按 80%计,则无组织粉尘排放量为 0.0075t/a,0.0313kg/h;袋式除尘器效率 98%,风机风量 2000m³/h,有组织排放量 0.0067t/a, 0.0028kg/h, 1.41mg/m³。

(2) 搅拌粉尘

石子、砂子、水泥和粉煤灰等搅拌过程产生粉尘,类比同类别项目,粉尘产生量为 0.08kg/t 物料,项目物料总量为 44554t/a,则搅拌粉尘产生量为 3.56t/a(1.48kg/h),采用密闭式搅拌机且置于密闭搅拌楼内,袋式除尘器效率 98%,风机风量 5000m³/h,则有组织排放量 0.0712t/a, 0.0296kg/h, 5.92mg/m³。

(3) 水泥筒仓粉尘

本项目水泥为罐车运输,入厂后经气泵压入筒仓储存,在充库进料时会有粉尘从呼吸孔溢出。根据《逸散性工业粉尘控制技术》可知,储罐顶呼吸孔放空口处卸料产生的粉尘量约为 0.12kg/t(装料)。本项目水泥年使用总量 4580 吨,则粉尘产生量为 0.55t/a

(1.832kg/h),仓顶袋式除尘器效率 98%,风机风量 5000m³/h,则有组织排放量 0.011t/a, 0.037kg/h, 7.3mg/m³。

(4) 粉煤灰筒仓粉尘

本项目粉煤灰为罐车运输,入厂后经气泵压入筒仓储存,在充库进料时会有粉尘从呼吸孔溢出。根据《逸散性工业粉尘控制技术》可知,储罐顶呼吸孔放空口处卸料产生的粉尘量约为 0.12kg/t(装料)。本项目水泥年使用总量 2330 吨,则粉尘产生量为 0.28t/a (0.932kg/h),仓顶袋式除尘器效率 98%,风机风量 5000m³/h,则有组织排放量 0.0056t/a,0.0186kg/h,3.7mg/m³。

(5) 装卸粉尘

原料堆场的主要环境问题是骨料中粒径较小的砂粒在风力作用、机械装载或卸载过程中起尘,对大气环境造成污染,由于本项目的储运区和生产区均由钢结构厂房遮蔽,呈封闭性结构,料场上方设置有管道洒水系统,管道上每隔一定距离设置有洒水喷头,可实现对料场全网覆盖洒水,最大限度减少堆场的起尘量。因此,项目砂石扬尘主要为产生于装卸环节。汽车卸料时起尘量采用山西环保研究所、武汉水运工程学院提出的经验公式进行估算,公式如下:

$$Q = \left(\frac{M}{13.5}\right) \times e^{0.16u}$$

式中: Q----汽车装卸起尘量, g/次;

u----平均风速, m/s (唐河县常年平均风速为 2.9m/s);

M----汽车装卸料量,取 50t/车次;

经计算,Q值为21.7g/次,物料用量18704t/a,则装卸次数753次,则起尘量为0.0163t/a(0.0068kg/h)。可采取以下措施进一步降低无组织粉尘排放量:

- ①企业建设全封闭性砂石料库,对料场裸露地面进行硬化;
- ②尽量降低装卸物料的落差,以减少扬尘的产生;
- ③针对商混站骨料卸料粉尘,评价建议商混站原料库上方安装洒水系统,以确保 有效降尘,评价要求制定装卸料相关制度,确保卸料时开启洒水系统进行洒水。

采取以上措施后,粉尘去除率可达到80%,则无组织粉尘排放量0.0033t/a(0.0014kg/h)。

(6) 运输粉尘

项目原材料及产品均采用汽车运输。汽车运输时由于碾压卷带产生的扬尘对道路两侧一定范围内会造成污染。为了最大限度减少原材料及成品运输对外环境带来的不利影响,评价要求采取如下措施:

- ①及时对厂区内地面进行洒水降尘及清扫;
- ②砂子和石子运输车辆要封闭遮盖;粉料采用密封罐车运输,以减少原材料的散落;
- ③运输车辆进出厂区,在厂区出入口应设置车辆冲洗设施,设置冲洗槽和回用沉淀池,对出厂车辆进行清洗,以防止车辆带泥出场,保持周边道路环境清洁。
 - ④厂区内运输道路出现裂纹、浅坑时,应及时进行修补,避免灰尘积存造成扬尘。 综上采取措施后,运输过程产生的扬尘及噪声对环境影响较小。

本项目粉尘产排情况见下表。

表 12

粉尘产排情况一览表

工艺	排污	产生量	产生速	治理措施	排放	排放量	排放速率	排放浓度
	11F75	(t/a)	率(kg/h)	70年1月旭	方式	(t/a)	(kg/h)	mg/m ³
				上料机设置	有组织	0.0068	0.0028	1.41
				集气罩, 经袋				
上料	粉尘	0.376	0.157	式除尘器处	T 70 70	0.0075	0.0021	
				理后 20m 排	无组织	0.0075	0.0031	/
				气筒排放				
				搅拌机位于				
		粉尘 3.56		密闭搅拌楼	有组织			
				内,集气管道		0.0712	0.0296	
搅拌	粉尘		1.48	收集后经袋				5.92
				式除尘器处				
				理, 20m 排气				
				筒排放				
				经仓顶袋式				
水泥	水(ハ)	0.55		除尘器处理,	有组织	0.011	0.027	7.220
筒仓	粉尘	全 0.55 1.832	1.832	20m 排气筒			0.037	7.328
				排放				

粉煤 灰筒 仓	粉尘	0.28	0.932	经仓顶袋式 除尘器处理, 20m 排气筒 排放	有组织	0.0056	0.0186	3.728
装卸	粉尘	0.0163	0.0068	密闭厂房、喷 淋抑尘	无组织	0.0033	0.0014	/
<u>۲</u>) ا	业人工	4.70	4.41	/	有组织	0.094	0.0877	/
总计	粉尘	4.78	4.41	/	无组织	0.0108	0.0045	/

1.2 有组织达标分析

项目上料粉尘排放量为 0.0067t/a, 0.0028kg/h, $1.41mg/m^3$ 。能够满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 要求(最大排放浓度 $20mg/m^3$)。

项目搅拌粉尘排放量为 0.0712t/a, 0.0296kg/h, $5.92mg/m^3$ 。能够满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 要求(最大排放浓度 $20mg/m^3$)。

项目水泥仓粉尘排放量为 0.011t/a, 0.037kg/h, 7.3mg/m³。能够满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 要求(最大排放浓度 20mg/m³)。

项目粉煤灰仓粉尘排放量为 0.0056t/a, 0.0186kg/h, 3.7mg/m³。能够满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 要求(最大排放浓度 20mg/m³)。

综上所述,有组织粉尘可以达标排放。

1.3 大气环境影响预测分析

(1) 评价因子

项目评价因子见下表。

表 13

评价因子和评价标准表

评价因子	平均时段	标准值(µg/m³)	评价值(μg/m³)	标准来源
PM ₁₀	日平均	150	450	《环境空气质量标准》
TSP	日平均	300	900	(GB3095-2012)二级标准

(2) 评价参数

项目废气污染物排放参数见下表。

表14

废气污染物排放源强及有关参数表

污染源名称 废气量(m³/h) 污染物类型 源强 排放参数

			(kg/h)	高度(m)	温度(℃)	直径(m)
上料排气筒(1#)	2000	PM ₁₀	0.0028	20	20	0.2
搅拌排气筒(2#)	5000	PM_{10}	0.0296	20	20	0.2
水泥仓排气筒(3#)	5000	PM_{10}	0.037	20	20	0.2
粉煤灰仓排气筒(4#)	5000	PM_{10}	0.0186	20	20	0.2
厂房(无组织)	/	TSP	0.0045	1001	$m \times 30 m \times 6$	m

本项目估算模式参数详见下表。

表 15

估算模式参数表

-PC 18	IA THIN IN I		
	取值		
# + / / - / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	城市/农村	农村	
城市/农村选项	人口数 (城市选项时)	/	
	最高环境温度/℃		
	最低环境温度/℃		
	农村		
	区域湿度条件	中等湿度气候	
是否考虑地形	考虑地形	□是 ■否	
走百 写	地形数据分辨率/m	/	
	考虑岸线熏烟	□是 ■否	
是否考虑岸线熏烟	岸线距离/km	/	
	岸线方向/°	/	

(3) 评价等级

根据《环境影响评价技术导则·大气环境》(HJ2.2-2018),项目大气评价等级为 二级,详见下表。

表16 项目废气预测一览表

类别	污染物	最大地面浓度(mg/m³)	Pi(%)	评价等级
上料排气筒(1#)	PM_{10}	2.61E-04	0.06	三级
搅拌排气筒(2#)	PM_{10}	2.76E-03	0.61	三级
水泥仓排气筒(3#)	PM_{10}	3.46E-03	0.77	三级

粉煤灰仓排气筒(4#)	PM_{10}	1.74E-03	0.39	三级
厂房 (无组织)	TSP	9.37E-03	1.04	二级

经过模型软件计算,最大落地浓度能够满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中的二级标准要求。

1.3 大气环境影响预测及评价

(1) 预测结果

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)推荐的估算模式进行了 预测, 预测结果详见下表。

表 17 有组织颗粒物估算模型结果表

下风向距离/m	1#排4	气筒	2#	气筒
1	预测质量浓度(μg/m³)	占标率(%)	预测质量浓度(μg/m³)	占标率(%)
25	4.90E-05	0.01	5.19E-04	0.12
50	5.01E-05	0.01	5.30E-04	0.12
100	2.20E-04	0.05	2.33E-03	0.52
144	2.61E-04	0.06	2.76E-03	0.61
200	2.37E-04	0.05	2.51E-03	0.56
300	1.76E-04	0.04	1.87E-03	0.41
400	1.33E-04	0.03	1.40E-03	0.31
500	1.04E-04	0.02	1.10E-03	0.24
600	8.36E-05	0.02	8.85E-04	0.2
700	6.93E-05	0.02	7.33E-04	0.16
800	5.86E-05	0.01	6.20E-04	0.14
900	5.05E-05	0.01	5.34E-04	0.12
1000	4.48E-05	0.01	4.74E-04	0.11
1500	2.75E-05	0.01	2.91E-04	0.06
2000	1.90E-05	0	2.01E-04	0.04
2500	1.42E-05	0	1.50E-04	0.03
最大落地浓度	2.61E-04	0.06	2.76E-03	0.61
最大落地距离	144m	144m	144m	144m

表 18

有组织颗粒物估算模型结果表

下风向距离/m	3#排气筒		4#排气筒	
	预测质量浓度(μg/m³)	占标率(%)	预测质量浓度(μg/m³)	占标率(%)
25	6.50E-04	0.14	3.28E-04	0.07
50	6.65E-04	0.15	3.36E-04	0.07
100	2.92E-03	0.65	1.47E-03	0.33
144	3.46E-03	0.77	1.74E-03	0.39
200	3.15E-03	0.7	1.59E-03	0.35
300	2.34E-03	0.52	1.18E-03	0.26
400	1.76E-03	0.39	8.88E-04	0.2
500	1.37E-03	0.31	6.94E-04	0.15
600	1.11E-03	0.25	5.60E-04	0.12
700	9.18E-04	0.2	4.64E-04	0.1
800	7.77E-04	0.17	3.92E-04	0.09
900	6.69E-04	0.15	3.38E-04	0.08
1000	5.93E-04	0.13	3.00E-04	0.07
1500	3.64E-04	0.08	1.84E-04	0.04
2000	2.52E-04	0.06	1.27E-04	0.03
2500	1.89E-04	0.04	9.52E-05	0.02
最大落地浓度	3.46E-03	0.77	1.74E-03	0.39
最大落地距离	144m	144m	144m	144m

表 19 无组织颗粒物估算结果表

下风向距离/m	预测质量浓度(μg/m³)	占标率(%)
1	5.56E-03	0.62
25	9.37E-03	1.04
100	4.04E-03	0.45
200	1.77E-03	0.2
300	1.05E-03	0.12
400	7.18E-04	0.08
500	5.33E-04	0.06
600	4.22E-04	0.05
700	3.42E-04	0.04
800	2.85E-04	0.03
900	2.43E-04	0.03
1000	2.10E-04	0.02

1500	1.21E-04	0.01
2000	8.15E-05	0.01
2500	6.01E-05	0.01
下风向最大落地浓度	9.37E-03	1.04
下风向最大落地距离	25m	25m

经过模型软件计算,有组织PM₁₀和无组织TSP最大落地浓度能够满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准要求。

(2) 厂界浓度达标分析

采用《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)推荐模式清单中的估算模式计算,本项目厂界各因子浓度预测值见下表。

表 20 厂区边界浓度预测结果统计表 单位: mg/m³

	污染源	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
生产车	颗粒物	0.00536	0.00567	0.00554	0.00548
间	占标率(%)	1.072	1.134	1.108	1.096

由上表中的计算结果可知,厂界颗粒物浓度满足《水泥工业大气污染物排放标准》 (GB4915-2013)表3要求(厂界无组织浓度限值0.5mg/m³)。

(3) 敏感点影响结果分析

项目最近的敏感点为南侧 52m 的沿街住户、西侧 123m 的苍台镇二中、西北侧 370m 的五里陈,项目废气对其影响见下表。

表 21 项目废气对最近敏感点的影响分析 单位 mg/m³

项污染源	污染物	南侧沿街住户	苍台镇二中	五里陈
1#排气筒	PM_{10}	0.0000492	0.000237	0.000143
2#排气筒	PM ₁₀	0.000521	0.00256	0.00154
3#排气筒	PM_{10}	0.000652	0.00314	0.00196
4#排气筒	PM ₁₀	0.000325	0.00168	0.00102
厂房	TSP	0.00706	0.00303	0.000787
总计	颗粒物	0.0086072	0.010647	0.00545

由上表计算可知,敏感点颗粒物浓度预测值能够满足《环境空气质量标准》(GB3

095-2012)中的二级标准要求。项目废气对敏感点大气环境影响较小。

(4) 废气污染物排放量汇总分析

综上分析,本项运营期间,有组织废气污染物排放情况详见表28,无组织废气污染物排放情况见表29,项目废气污染物排放情况见表30。

表 22

有组织废气污染物排放量核算一览表

排放口编号	污染物	核算年排放量(t/a)	核算排放速率(kg/h)	核算排放浓度(mg/m³)	
排气筒(DA001)	PM ₁₀	0.0068	0.0028	1.41	
排气筒(DA002) PM ₁₀		0.0712	0.0296	5.92	
排气筒(DA003)	PM ₁₀	0.011	0.037	7.328	
排气筒(DA004)	PM ₁₀	0.0056	0.0186	3.728	

表 23

无织废气污染物排放量核算一览表

序号	产污环节	污染物	主要污染 防治措施	国家或地方污染物 排放标准	年排放量(t/a)	
1	车间	TSP	厂房密闭、喷淋	0.5mg/m ³	0.0108	

表 24

项目废气污染物排放量汇总表

项目	排放量(t/a)		
颗粒物	0.1048		

综上,估算模式已考虑了最不利的气象条件,分析预测结果表明,只要确保环保设施正常运行,尽量减少或避免非正常工况的发生,本项目大气污染物对周围大气环境质量影响不大,废气污染物排放总量较小。

1.4大气防护距离

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)规定,采用推荐模式中的大气环境防护距离模式计算无组织排放源的大气环境防护距离,以污染源中心点为起点,并结合厂区平面布置图,确定控制距离范围,超出厂界以外的范围即为项目大气环境防护区域。根据《环境影响评价技术导则》(HJ2.2-2018)计算,本项目无组织排放的废气无超标点,因此不设置大气防护距离。

1.5卫生防护距离分析

依据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)的规定,对

无组织废气(有毒有害)与周围关心点之间设置卫生防护距离,本项目无行业卫生防护 距离标准,其卫生防护距离计算公式为:

$$\frac{Qc}{Cm} = \frac{1}{A} (BL^{C} + 0.25r^{2})^{0.5} L^{D}$$

式中: Cm——标准浓度限值, mg/m3;

L——工业企业所需卫生防护距离, m;

r——有害气体无组织排放源所在生产单元的等效半径,m。根据该生产单元占地面积 $S(m^2)$ 计算, $r=(S/\pi)^{0.5}$:

A、B、C、D——卫生防护距离计算系数,因此,根据工业企业所在地区 近五年平均风速及工业企业大气污染源构成类别,查表进行确定:

Q_c——工业企业有害气体无组织排放量可以达到的控制水平,kg/h。 本项目卫生防护距离计算参数值见下表。

表 25

卫生防护距离计算参数一览表

污染物	Q (kg/h)	Cm (mg/m ³)	参数值				I (m)	提级后距
75条例			A	В	C	D	L (m)	离 (m)
颗粒物	0.0045	0.9	350	0.021	1.85	0.84	2.136	50

根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》规定,本项目无组织排放单元需设置 50m 卫生防护距离,以厂界为边界,本项目厂界卫生防护距离为:东厂界 50m,南厂界 50m,西厂界 50m,北厂界 50m,本项目卫生防护距离包络图见附图二。

2、水环境影响分析

本项目主要为职工生活污水、车辆冲洗水、罐车内部清洗水、搅拌机清洗水和喷淋废水。

2.1 污水源强

(1) 生活污水

根据河南省地方标准《工业与城镇生活用水定额》(DB41/T385-2014),生活用水定额按 $50L/(\text{A}\cdot\text{d})$ 计算,劳动定员 8 人,年工作 300 天,预计用水量为 $0.4\text{m}^3/\text{d}$ (120 m³/d),排污系数为 80%,则污水量为 $0.32\text{m}^3/\text{a}$ ($96\text{m}^3/\text{d}$),主要污染物及浓度分别为 COD300mg/L、BOD $_5$ 150mg/L、SS200mg/L、氨氮 30mg/L。生活污水经 2m^3 化粪池处理

后,清理肥田综合利用不外排。

(2) 搅拌机清洗水

搅拌机需要定时清洗,清洗次数约为 300 次/a,每次用水约 1.0m³,则总计用水量 3 00m³/a,冲洗水经 5m³ 沉淀池(2 #)沉淀后循环利用,主要污染物为 SS,浓度约为 3 50mg/L,每天补水量约为 1.0m³,则新鲜水用量约为 300m³/a。循环利用不外排。

(3)罐车内部清洗水

罐车需要定时清洗,清洗次数约为300次/a,每次用水约1.5m³,则总计用水量450m³/a,冲洗水经5m³沉淀池(2#)沉淀后循环利用,主要污染物为SS,浓度约为350mg/L,每天补水量约为1.5m³,则新鲜水用量约为450m³/a。循环利用不外排。

(4) 车辆清洗水

进出厂区车辆均用水清洗,进出车辆次数约为 1200 次/a,每辆车用水约 0.5m³,则总计用水量 600m³/a,冲洗水经 5m³ 沉淀池(1 #)沉淀后循环利用,主要污染物为 SS,浓度约为 300mg/L,每天补水量约 1.0m³,则新鲜水用量约为 300m³/a。循环利用不外排。

(5) 喷淋废水

本项目拟在砂石料库顶部横梁设置水喷淋降尘设施,喷淋用水量为 2m³/d(600m³/a),因原料比较干燥,且喷淋时水呈雾状,故此部分的水均被原料吸收,最终蒸发,因此该部分用水无废水外排。

2.2 评价等级

项目生产废水不外排,生活污水经化粪池处理后清掏肥田不外排。根据 HJ/T2.3-20 18《环境影响评价技术导则 地表水环境》,本项目地表水评价级别为三级 B。

2.3 污水处理措施

车辆冲洗水设置 5m³ 沉淀池,循环利用不外排;搅拌机和罐车内部冲洗废水设置 5m³ 沉淀池,循环利用不外排;生活污水排入 2m³ 化粪池,清理肥田综合利用不外排;厂房喷淋废水全部蒸发,不外排。总之,本项目无废水外排。

2.4 可行性分析

项目生产废水可以实现循环利用,该项目厂区周围有大量农田,能够满足项目生活

污水消纳的需求,因此该措施可行。

综上所述,项目营运期生产和生活污水不外排,对周围地表水体环境影响较小。

3、声环境影响分析

本项目噪声源主要为搅拌机、运输车辆、泵等各种生产设备,设备噪声强度在 70~90dB(A)。主要噪声设备、源强及采取措施见下表。

表 26

项目主要噪声源强及降噪措施一览表 单位: dB(A)

序号	设备名称	源强	治理措施	降噪结果
1	搅拌机	90	リカムエンセー 公司時代を 1000年 1100日 - 100日 -	70
2	运输车辆	85	设备白天运行,并采取基础、 置于室内,厂房隔声等措施	65
3	泵	80		60

根据《环境影响评价技术导则-声环境》(HJ2.4-2009)5.2 评价等级划分,项目所 在地属 GB3096 规定的 2 类地区, 故评价等级为二级。

评价采用《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4-2009)中推荐的噪声随距离 衰减的公式进行预测。根据项目平面布置图及各设备与厂界距离进行预测如下表。

声环境影响预测模式如下:

(1) 衰减公式:

$$L_{eq} = L_A - 20 \lg (r_1/r_0)$$

式中: Lea — 等效连续 A 声级, dB(A);

L_A — 声源源强,dB(A);

r₁/r₀ — 噪声受点和源点的距离, m。

(2) 声压级(分贝)相加公式:

$$L = 101g\sum_{i=1}^{n} 10^{0.1Li}$$

式中: L — 几个声压级相加后的总压级, dB(A);

L_i — 某一个声压级, dB(A);

n — 噪声源数。

表 27

项目设备源对四周厂界噪声预测结果一览表

单位: dB(A)

预测点位 噪声源 | 降噪后 | 最近距离m | 叠加前 │贡献值│ 背景值 │预测值 │标准值 │达标情况

	搅拌机	70	25	42					
东	运输车辆	65	10	45	47		/		达标
	泵	60	18	35					
	搅拌机	70	56	35					
南	运输车辆	65	18	40	41		/		达标
	泵	60	42	28				(0)	
	搅拌机	70	8	52				60	
西	运输车辆	65	10	45	53	/	/		达标
	泵	60	7	43					
	搅拌机	70	10	50					
北	运输车辆	65	15	41	51	/	/		达标
	泵	60	13	38					
	搅拌机	70	72	33					
南侧沿街居民	运输车辆	65	68	28	34	51.2	52		达标
/1114	泵	60	74	23					
苍台镇二	搅拌机	70	138	27				60	
中	运输车辆	65	137	22	29	51.3	52		达标
	泵	60	140	17					

注:项目只在昼间营运,故只预测昼间。

由上表计算结果可知,项目厂界昼间噪声值均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准(昼间≤60dB(A))的要求;敏感点昼间噪声值可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准(昼间≤60dB(A))的要求。本项目夜间不生产,对夜间声环境无影响。项目营运期对周围声环境影响较小。

4、固体废物环境影响分析

<u>本项目固体废物主要为除尘器粉尘、车辆冲洗沉淀池沉渣、砂石分离机的砂石和</u> <u>生活垃圾。</u>

(1) 车辆冲洗沉淀池沉渣

车辆冲洗沉淀池会产生沉渣,类比同类企业,产量约为 2.3t/a, 收集后由环卫部门

清运。

(2) 砂石分离机砂石

搅拌机和罐车内部清洗水经砂石分离机处理,有砂石产生,类比同类企业,产量 约为 9.8t/a,直接回用于生产。

<u>(3)生活垃圾</u>

本项目劳动定员 8 人,均不在厂区食宿,垃圾产生量以 0.5kg/d 计,年工作 300d,则生活垃圾产生量为 1.2t/a。在厂区设置垃圾收集箱,收集后由市政环卫部门统一清运。

(4)除尘器粉尘

上料、搅拌和筒仓产生除尘器粉尘,类比同类企业,粉尘产生量为0.8t/a,收集后回用于生产。

综上所述,项目固废得到合理处置,对周围环境影响较小。

5、环境管理与监测计划

(1) 排污口规范化设置

本项目排污口主要为 4 个排气筒。根据《排污口规范化整治技术要求》(环监 [1996]470 号)可知,①排污口规范化整治应遵循便于采集样品,便于计量监测,便于 日常现场监督检查的原则;②排污口应设置便于采样、监测的采样口。采样口的设置应 符合《污染源监测技术规范》要求;③采样口位置无法满足"规范"要求的,其监测位 置由当地环境监测部门确认;④污染物排放口必须实行规范化整治,按照国家标准《环境保护图形标志》(GB15562.1-1995)(GB15562.2-1995)的规定,设置与之相适应的环境保护图形标志牌;⑤排放口必须使用由国家环境保护局统一定点制作和监制的环境保护图形标志牌;⑥环境保护图形标志牌设置位置应距污染物排放口(源)及采样点较近且醒目处,并能长久保留,设置高度一般为:环境保护图形标志牌上缘距离地面 2 米;⑦环境保护图形标志牌的辅助标志上,需要填写的栏目,应由环境保护部门统一组织填写,要求字迹工整,字的颜色,与标志牌颜色要总体协调。

(2) 运营期环境管理要求

在企业负责人的直接领导下,成立环保管理小组,负责全公司的环保管理和环保目标考核工作,下设2名专职环保管理人员,具体落实企业的各项环保工作。环保机构的主要职责为:

- (1) 贯彻执行国家与地方制定的有关环境保护法律与政策,协调生产建设与保护环境的关系,处理生产中发生的环境问题,制定可操作的环保管理制度;
 - (2) 建立各污染源档案、环保设施的运行记录以及各种设备运行台账记录;
- (3)负责监督检查环保设施的运行状况、治理效果、存在问题;安排落实环保设施的日常维持和维修;
 - (4) 按时上报环保设施运行情况及排污申报表,接受环保部门的日常监督:
 - (5) 作好环境保护的宣传和环保技能培训工作,提高工作人员的环保意识。
 - (3) 环境监测

项目污染源监测计划详见下表。

表 28

项目环境监测计划一览表

序号	类别	排污口	监测因子	监测点位	监测频率	监测单位
1	废气	1-4#排气筒 (DA001-4)	颗粒物	排气筒排放 口	每半年监测 1 次	委托有资
2	噪声	厂界四周	等效连续A声级	四周厂界	每半年监测 1 次	质的检测 单位

非正常工况和事故排放期间必须按照上表所列内容和规定要求,及时对排放源、排 污口和环境同时进行监测,同时配合地方环保管理部门和企业管理部门做好事故调查工 作,调查事故发生原因、排污(持续)时间、排污量、造成的影响程度和范围等。

6、项目平面布局合理性分析

项目厂房内部有上料区、原料区、搅拌楼等。功能分区明确,布置紧凑,防止相互干扰,有益于厂房内生产环境,保证工艺流程顺畅简捷,有利于针对性环保措施的落实。平面布置简单合理。本项目平面布置图详见附图三。

7、选址可行性分析

(1) 项目位于唐河县苍台镇二初中东 100 米,根据唐河县苍台镇自然资源所和唐河县苍台镇村镇建设服务中心出具的证明,该项目选址符合苍台镇村镇整体规划。本项

目符合《唐河县城乡总体规划(2016-2030 年)》;该项目已通过唐河县发展和改革委员会备案,项目为允许类建设项目。

- (2)本项目东北距唐河县二水厂地下水井群及其保护区约为 42.7km,东距湖阳镇 白马堰水库约 19.8km,不在唐河县集中式饮用水源保护区范围内。
- (3)项目所在区域环境空气质量不达标,主要为 PM₁₀、PM_{2.5}不能达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准要求;区域唐河水质能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类标准要求;四周厂界环境噪声现状值均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准的要求,区域声环境质量较好。
- (4)项目建成后粉尘能够达标排放,对周围大气环境影响较小;生活污水经厂区 化粪池处理清掏肥田,综合利用不外排。厂界四周噪声贡献值和敏感点噪声预测值能满 足相关标准要求;项目固废得到妥善处理不外排;项目各项环保措施均合理可行。

评价认为,运营期对周围环境的影响较小,从环保角度分析,本项目选址可行。

8、环保投资估算

本项目总投资 50 万元,其中环保投资 21 万元,占总投资的 42%,具体见下表。

表 29

本项目环保投资估算情况

	污染源	采取的治理设施名称	投资估算(万元)
	上料粉尘	集气罩+袋式除尘器+20m 排气筒(1#)	4.8
	搅拌粉尘	密闭搅拌楼+集气管道+袋式除尘器+20m 排 气筒(2#)	4.2
废气	水泥仓粉尘	仓顶除尘器+仓顶排气筒(3#)	/
	粉煤灰仓粉尘	仓顶除尘器+仓顶排气筒(4#)	/
	装卸粉尘	厂房内部设置水喷淋、洒水抑尘	5.3
	运输粉尘	车辆冲洗、道路洒水抑尘	1.6
	生活污水	1座 2m³化粪池	0.5
成业	洗车废水	1座 5m³ 沉淀池	1.4
废水	罐车内部清洗废水		2.4
	搅拌机清洗废水	1座 5m³ 沉淀池,1 台砂石分离机	2.4
田床	冲洗车辆沉淀池沉渣	1座 10m²一般固废间	0.2
固废	砂石分离机砂石	回用于生产	/

	除尘器粉尘	回用于生产	/
	生活垃圾	设置生活垃圾2个收集箱。	0.1
噪声	机械设备运行噪声	基础减振、厂房隔声	0.5
		合计	21

9、环保验收内容

本项目"三同时"环保设施验收内容见下表。

表 30 本项目"三同时"环保设施验收内容一览表

	项目	环保措施	验收标准
	上料粉尘	上料机上方设置集气罩,袋式除尘器处理后 20m 排气筒(1#)排放	
	搅拌粉尘	密闭搅拌楼连接集气管道,经袋式除尘器处理后 20m 排气筒(2#)排放	
废气	水泥仓粉尘	经仓顶除尘器处理后,由 20m 仓顶排气筒(3 #) 排放	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1
	粉煤灰仓粉尘	经仓顶除尘器处理后,由 20m 仓顶排气筒(4#) 排放	和3标准
	装卸粉尘	厂房内部设置水喷淋、洒水抑尘	
	运输粉尘	车辆冲洗、道路洒水抑尘	
	生活污水	生活污水排入 2m³ 化粪池,清理肥田综合利用不外排	综合利用不外排
废	洗车废水	车辆冲洗水设置 5m³ 沉淀池,循环利用不外排	循环利用不外排
水	罐车内部清洗 废水 搅拌机清洗废水	搅拌机和罐车内部冲洗废水设置 5m³ 沉淀池,设置砂石分离机,废水循环利用不外排	循环利用不外排
	冲洗车辆沉淀 池沉渣	收集到一般固废间(10m²),定期由环卫部门清 运。	
固	砂石分离机砂 石	直接回用于生产	符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》
废	除尘器粉尘	收集后回用于生产	(GB18599-2001)及修改单
	生活垃圾	垃圾箱(2个)收集后交由环卫部门统一清运	/
	噪声		满足《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源 (编号)	污染物 名称	防治措施	预期治理效果
	上料	颗粒物	上料机上方设置集气罩,袋式除尘器处理后 20m 排气筒(1#)排放	
大气	搅拌	颗粒物	密闭搅拌楼连接集气管道,经袋式除尘器处理后 20m 排气筒 (2#)排放	
· 污 染	水泥仓	颗粒物	经仓顶除尘器处理后,由 20m 仓顶排气筒(3#)排放	达标排放
物	粉煤灰仓	颗粒物	经仓顶除尘器处理后,由 20m 仓顶排气筒(4#)排放	
	装卸	颗粒物	厂房内部设置水喷淋、洒水抑尘	
	运输	颗粒物	车辆冲洗、道路洒水抑尘	
	生活污水	COD、SS、BOD5、 NH3-N	生活污水排入 2m³ 化粪池,清理肥田综合利用不外排	综合利用不外排
水污浊	洗车废水	SS	车辆冲洗水设置 5m³ 沉淀池,循环 利用不外排	循环利用不外排
染 物	罐车内部 清洗废水	SS	搅拌机和罐车内部冲洗废水设置 5m ³ 沉淀池,设置砂石分离机,废水	循环利用不外排
	搅拌机清 洗废水	SS	循环利用不外排	VH 21 (41 3) 13 (1 - 2) 131F
固	冲洗车辆 沉淀池	沉渣	收集到一般固废间(10m²),定期 由环卫部门清运。	满足《一般工业固体废物贮
体废物	砂石分离机	砂石	直接回用于生产	存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及其 2013 年修改单
	除尘器	粉尘	收集后回用于生产	
	职工生活	生活垃圾	垃圾箱收集后交由环卫部门清运	/
	→ 7万 □	1個字子里本為体和	1	为为 70~ 00 dD (A)

噪声

本项目噪声主要来搅拌机、运输车辆、泵等生产设备,源强约为70~90dB(A),经基础减振、厂房隔声,厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类区标准。

生态保护措施及预期效果:

本项目属新建项目,该区域无珍稀和受保护的物种,本项目厂房已建成,运营期间对污染采取有效的预防措施,所以项目建设对周围生态环境产生影响很小。

结论与建议

一、评价结论

1、产业政策

本项目主要生产混凝土,不属于《国家发展改革委关于修改产业结构调整指导目录(2019年本)有关条款的决定》(2020年1月1日实施)中的鼓励类、淘汰类和限制类项目,为允许类项目,符合国家产业政策。项目已在唐河县发展和改革委员会备案(备案编号: 2020-411328-50-03-002022)。

2、选址可行性

项目位于唐河县苍台镇二初中东 100 米,根据唐河县苍台镇自然资源所和唐河县苍台镇村镇建设服务中心出具的证明,该项目选址符合苍台镇村镇整体规划。本项目符合《唐河县城乡总体规划(2016-2030 年)》;本项目不在唐河县集中式饮用水源保护区范围内;项目对周围大气、地表水体和噪声等影响较小;项目选址合理可行。

3 区域环境质量现状

项目所在区域环境空气质量不达标,主要为 PM₁₀、PM_{2.5}不能达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准要求;区域唐河水质能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类标准要求;四周厂界环境噪声现状值均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准的要求,区域声环境质量较好。

4、营运期环境影响

(一) 大气环境影响

(1) 有组织粉尘

项目上料粉尘排放量为 0.0067t/a, 0.0028kg/h, 1.41mg/m³。能够满足《水泥工业 大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 要求(最大排放浓度 20mg/m³)。

项目搅拌粉尘排放量为 0.0712t/a, 0.0296kg/h, 5.92mg/m³。能够满足《水泥工业 大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 要求(最大排放浓度 20mg/m³)。

项目水泥仓粉尘排放量为 0.011t/a, 0.037kg/h, $7.3mg/m^3$ 。能够满足《水泥工业大

气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 要求(最大排放浓度 20mg/m³)。

项目粉煤灰仓粉尘排放量为 0.0056t/a, 0.0186kg/h, 3.7mg/m³。能够满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 要求(最大排放浓度 20mg/m³)。

(2) 无组织粉尘

装卸粉尘起尘量为 0.0163t/a(0.0068kg/h),采取喷淋等措施后,去除率可达到 80%,则无组织粉尘排放量 0.0033t/a(0.0014kg/h)。运输粉尘产生量较少。经预测厂 界颗粒物浓度可以达到《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 3 要求(厂 界浓度 0.5mg/m³)。

(3) 敏感点预测值

项目最近的敏感点为南侧 52m 的沿街住户、西侧 123m 的苍台镇二中、西北侧 370m 的五里陈。南侧沿街住户颗粒物预测值为 0.0086mg/m³、苍台镇二中颗粒物预测值为 0.010647mg/m³、五里陈颗粒物预测值为 0.00545mg/m³,均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准要求。

综上所述,项目粉尘能够达标排放,对周围大气环境影响较小,对敏感点大气环境影响较小。

(二) 地表水环境影响

本项目洗车废水、罐车内部清洗废水和搅拌机清洗废水循环利用不外排。项目生活污水量为 0.32m³/a(96m³/d),主要污染物及浓度分别为 COD300mg/L、BOD₅150mg/L、SS200mg/L、氨氮 30mg/L。生活污水经化粪池处理后清掏肥田,不外排。该项目厂区周围有大量农田,能够满足项目生活污水消纳的需求,因此该措施可行。对周围地表水体环境影响较小。

(三)噪声环境影响

本项目运营期噪声主要为搅拌机、运输车辆、泵等设备运行噪声,其声级值为70~90dB(A),经基础减振、厂房密闭后厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求,敏感点噪声预测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准限值要求,因此,运营期噪声对周围环境影响不大。综上,噪

声治理措施可行。

(四)固体废物环境影响

本项目产生的固体废物主要为沉淀池沉渣、砂石分离机砂石、除尘器粉尘和生活 垃圾,沉淀池沉渣和生活垃圾由环卫部门清运,除尘器粉尘和砂石分离机砂石回用于 生产。综上,项目固废不外排,对周围环境影响较小。

5、总量控制

国家环境保护"十二五"规划规定的总量控制因子是: COD、氨氮、SO₂和NO_x。本项目无生产废水和生活污水外排。本项目大气污染物不涉及SO₂和NO_x; 本项目生活废水不需要申请COD和NH₃-N总量指标。

二、评价建议

- 1、建议建设单位严格执行"三同时"制度,做到环保工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。
- 2、加强职工操作培训,提高职工技术水平和安全环保意识,建立健全各项规章制度,注意正确的操作规程。避免因操作失误造成的环境污染。
 - 3、加强环保设施的运行中的日常管理和维护工作,确保污染物长期稳定达标排放。

三、评价总结论

综上所述,唐河县蓉鼎建材有限公司年产 2 万方混凝土搅拌站建设项目符合国家产业政策要求,符合唐河县城乡总体规划,项目选址和平面布局合理,项目建成后,过程控制和污染防治技术较完备,污染防治措施可行,项目产生的废气、废水、噪声、固废均能实现达标排放。经预测,工程污染排放对周围环境影响不大;在认真执行"三同时"制度,落实评价提出的污染物防治措施及建议的前提下,从环保的角度考虑,本项目建设可行。

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:	公 章

审批意见:	
	公章
经办人:	年 月 日

注释

一、 本报告表应附以下附图、附件:

附图一 项目地理位置图

附图二 项目周围环境示意图

附图三 项目平面布置图

附图四 现场照片

附件1 委托书

附件2 项目备案证明

附件3 土地证明

附件 4 规划证明

附件 5 营业执照

附件 6 技术审查意见

- 二、 如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响,应进行专项评价。 根据建设项目的特点和当地环境特征,应选下列 1-2 项进行专项评价。
 - 1、大气环境影响专项评价
 - 2、水环境影响专项评价(包括地表水和地下水)
 - 3、生态影响专项评价
 - 4、声影响专项评价
 - 5、土壤影响专项评价
 - 6、固体废弃物影响专项评价

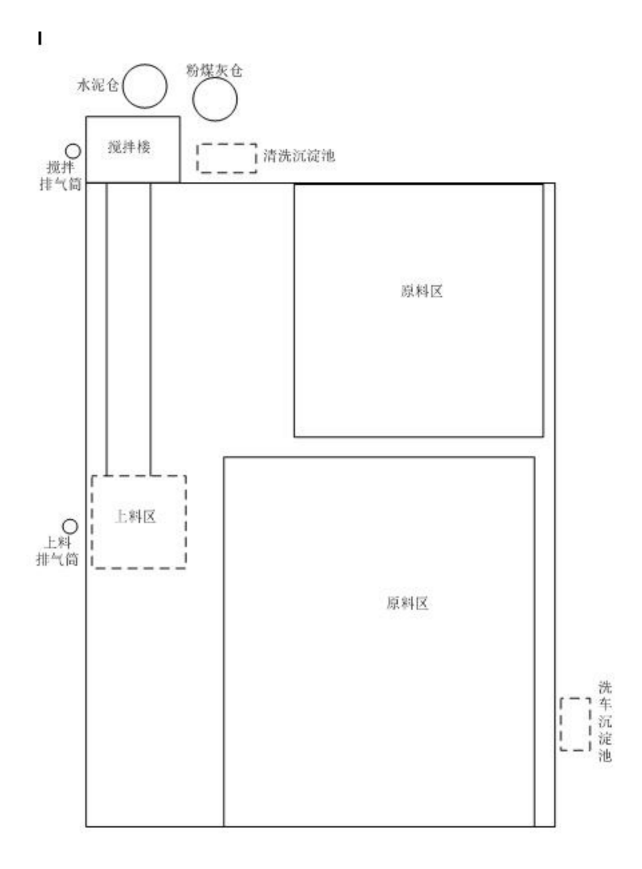
以上专项评价未包括的可另列专项,专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。



附图— 项目地理位置图



附图二 项目周围环境及卫生防护距离示意图



附图三 项目平面布置图



东侧空地



东侧园艺场





东侧荒地

附图四 本项目照片

委托书

漳州源晟环保科技有限公司:

根据国家建设项目环境管理的有关规定和环境保护行政主管部门要求,特委托贵公司承担《唐河县蓉鼎建材有限公司年产2万方混 <u>凝土搅拌站建设项目》</u>的环境影响评价工作,望贵公司接受委托后, 尽快组织技术人员开展工作,按照国家相关法律法规和行业标准进行 本项目环境影响评价报告的编制工作,工作中的具体事宜,双方协商 解决。



河南省企业投资项目备案证明

项目代码: 2020-411328-50-03-002022

项 目 名 称: 唐河县蓉鼎建材有限公司年产2万方混凝土搅拌站建

设项目

企业(法人)全称: 唐河县蓉鼎建材有限公司

证 照 代 码: 91411328MA47Y5XC85

企业经济类型:私营企业

建设地点:南阳市唐河县苍台镇二初中东100米

建设性质:新建

建设规模及内容:项目占地面积5亩,建设有厂房、办公用房,新上一条年产2万方混凝土搅拌站生产线,生产工艺:原料-搅拌-成品,主要设备搅拌机、铲车、传送带等。

项目总投资:50万元

企业声明:符合产业政策,且对项目信息的真实性、合法性和完整性负责。

2020年01月13日

证明

兹证明唐河县蓉鼎建材有限公司位于唐河县苍台镇二初中东 100 米,项目占地面积 3335 平方米 (5 亩)。

特此证明



证明

兹证明唐河县蓉鼎建材有限公司位于唐河县苍台 镇二初中东 100 米,项目占地面积 3335 平方米 (5 亩)。 项目占地符合村镇整体规划。

特此证明



* * ***





中华人民共和国 居 民 身 份 证

签发机关 唐河县公安局

有效期限 2013.07.30-2033.07.30

姓名 王蕾蕾 性别 女 民族汉 出生 1982 年11月19日 住址 河南省唐河县苍台镇苍台 村街西头38号 《唐河县蓉鼎建材有限公司年产2万方混凝土搅拌站建设项 目环境影响报告表》技术评估意见

一、项目简介

唐河县蓉鼎建材有限公司拟投资 50 万元,在唐河县苍台镇二初中东 100 米建设年产 2 万万混凝土搅拌站项目,项目新建厂房进行生产,项目总占地面积 3335㎡,建筑面积 3000㎡。以石子、砂、水泥、粉煤灰等为原料,外购搅拌机、上料机等设备 11 台套,建设商品混凝土生产线一条。生产工艺为:砂、石子、水泥等经计量配料—搅拌机混料——混凝土泵输送。

比对《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部令第44号)及《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》(生态环境部令第1号),项目属于"十九、非金属矿物制品业"中"50砼结构构件制造、商品混凝上加工",该类项目全部为报告表。本项目应编制环境影响报告表。

二、《报告表》(送审版)需修改完善内容

- 1. 核实罐车内部清洗废水产生量、去向;
- 2. 核实固废沉流产生量及处理措施。
- 三、《报告表》(报批版)已修改到位。

四、评估结论

对照国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录(2019年本)》, 本项目属于允许类建设项目,项目符合当前的国家产业政策及城镇发展规划,项目污染的治措施能够确保外排污染物达标排放。评估认为, 项目在认真落实环评提出的各项污染防治措施的前提下,从环境保护角度分析,《报告表》对本项目建设的环境可行性结论可信,项目建设可行。

市金人: 花彩文

2020年6月29日

22	建设单位(基章):	量间音器	書词县寒鼎建材省限公司年产2万		方理機士提牌站建设项目	氧表人(鑑字) :	整整日	Tax.	建设单位联系人	展人(當學):	H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	取目名称		康何多菜条建材	各建材有限公司				S			5	
	初音代母		2020-411528-60	28-80-03-002022		政治内容, 机线	1. 数据		本序2万	岩林縣十縣縣代口2月末		
	美術教祖		層何县基台第二	6億二初中第100米	Van S							
	双日路後周第 (月)					计划开工时间	工計制			2020年5月		
	年教教教学学的企業別	*+1. #	· 中 . 不管体操。这些专作	"50母结校校体制造。	意品编表生物工"	国古札製士臣	日本中		ce	2020年8月		
	職後権限		Service Control	製湯		国民教养行业类型	9.业集也:		C3023	C3022母右传传年前途		
	现在工机技术等等可证编号 (改.扩展项目)			₽		双日申申申	事 樂別		-	日日中華		
	校划环停开展情况		R	不需开展		机划环译文件名	1大件名			R		
	放剂环译审查机关			R		统结环译审查查兄文号	音音见文号			ж		
1	御歌者をから根部によった事がしまり	朝	112.566680	樹栽	32,421301	环境影响评价文件线别	外文件集別		散	环烷粉电液合表		
1	田安当点卓谷 (教徒工教)	超系数数		樹栽地開		林高縣		和新香茶		工造大路(十		
1	益性症 (万河)			50.00		新教育	(別別)	21.00		平安拉萨比例	42.	42.00%
	单位名称	學可是要與	他们每期条理材料限公司	本人代表	単果工		奉位名录	株正総民界衛雄技者風公司	外拉有限公司	在中華中		_
連を	统一社会信用代码 (超级机构代码)	91411328	914115288447762086	拉木负表人	五年第	李秋	再译文件取目负责 人	米国社	羅	数を申込		~
i i	祖衛斯斯	非何多在台灣	市局与各名第二部中第100米	数単単語	15137786567		神事後期	數學館學	经出租四大权由主	杨娥爷珠用有效大区建元东路2号崇梯万法广格曾止日免楼九楼	后常业日先被扩	野
V	西班	は日)は日本の大学の大学を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	の大学を (日本・本語) (日本・本語) (日本・本語) (日本・本語) (日本・本語)	本工会 (投職或佣售变 会刑制的数法 (地年)	(B) 以旅告者:制 減量(地年)	立等工程 (日間-在間-が指記 (8回数下的整代を 工館を選択では	1.数 成成複数变更) 必形態的数位型 (地华),	の存在をは、		特殊扩大		
	療水並(治路/年)		000	200				000	新型尺 ●			
20.00	400		250	200	26)			201	の可索技	口 和於神場		
	東大 気気							- 3		□ 新中共工业特殊处理□	上面 以 并	
华	**								0 向旅客楼.	水器关件		
	100円			***************************************			****					-
233	世代の日本			0.000.0			0.000	0.0000				
272	第 年 位位の他			0.0000			0.0000	0.0000				
				0.1048			0.1048	0.1048				
	海及性有机物			0.0000		A CONTRACTOR OF THE PERSON OF	0.000	0.0000		1		
	*	影响及主英		名祭	1000	十成金字写典	工裁粉的情况	共智古周	を開びた	#	生力的扩散器	
项目涉及保护区		191				¥ 100 000 000 000 000 000 000 000 000 00					Ш	類倫) 個質
は名詞	(足的) 快用水水熔保护匠(過去)	夏(梅表)				,						開催 (時間
200	代国大大部分	医(衛上)				~				東京 日本 ロ	_	11
	日本公共区	Ŀ				- F						*1