常熟市路路通建材有限公司 新建混凝土预制件生产项目 竣工环境保护验收报告表

常熟市路路通建材有限公司 二〇二三年四月

目录

第一部分:前言

第二部分:竣工环境保护验收调查表

第三部分:竣工环境保护验收意见

第四部分: 其他需要说明事项

第一部分 前言

常熟市路路通建材有限公司位于常熟市古里镇康博村康博大道4号,新建混凝土预制件生产项目,年产混凝土预制件6万吨。

公司委托江苏中之盛环境科技有限公司编制《常熟市路路通建材有限公司新建混凝土预制件生产项目环境影响报告表》,2022年11月21日取得苏州市行政审批局批复(苏环建[2022]81第0620号);本项目于2023年1月开工建设,并于同月完成建设投入试运行。

2023年2月,常熟市路路通建材有限公司委托江苏中之盛环境科技有限公司对本项目进行验收监测。

一、环保执行情况:

该项目执行了环境影响评价制度和环境保护"三同时"制度。

(1) 废水

项目无工艺废水排放,清洗废水、初期雨水和养护废水经沉淀池 沉淀后全部回用不外排;生活污水接管至村分散式污水处理站。

(2) 噪声

厂区内采取禁鸣、合理布局等措施,项目正常营运期间,本项目 厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

(3) 固废

沉淀池污泥、袋式除尘收集粉尘回用于生产,不外排;废钢筋、 焊烟净化器收集粉尘、废混凝土渣和模具废料收集暂存于一般固废暂 存区(面积为 5m²)后综合利用。

(4) 废气

堆场依托码头堆场,堆存扬尘、装卸粉尘、输送粉尘、混合粉尘、 道路扬尘经防风网+水喷淋处理后无组织达标排放。筒仓粉尘经袋式 除尘处理后无组织达标排放。切割粉尘、焊接烟尘经移动式焊烟净化 器处理后无组织达标排放。

总之,本项目产生的各类污染物均得到了妥善的处理或处置,不 会对周围环境产生二次污染。

(5) 其他环保设施情况

无。

二、验收监测结果:

江苏中之盛环境科技有限公司于 2023 年 2 月 22-23 日对该项目 废气、废水和噪声污染防治设施运行进行了验收监测,具体结果如下:

- 1、验收监测期间,无组织颗粒物厂内满足《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 2、无组织颗粒物厂界满足《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 3 标准。
- 2、验收监测期间,厂界的昼间噪声厂界昼间满足《《工业企业 厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。
- 3、验收监测期间,SS、PH、COD满足《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表2三级限值。氨氮、TP、TN满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1B级限值。
 - 4、项目产生的各类固废均得到妥善处置,实现固废零排放。

常熟市路路通建材有限公司 新建混凝土预制件生产项目 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位: 常熟市路路通建材有限公司

二〇二三年三月

声明

- 1、报告未经同意不得用于广告宣传。
- 2、报告涂改无效,部分复制无效。
- 3、验收监测仅对当时工况及环境状况有效。
- 4、如对验收报告有异议,应于收到验收报告之日起十五日内 向本单位提出,逾期不予受理。

表一

建设项目名称	新建混凝土预制件生产项目					
建设单位名称		常熟市路路通建材料	有限公司			
建设项目性质	新建 改扩建√ 技改 迁建					
建设地点	常	熟市古里镇康博村康	博大道 4	号		
主要产品名称		混凝土预制	 件			
设计生产能力		6 万吨				
实际生产能力		6 万吨				
建设项目环评时间	2022年8月	开工建设时间	2	2022年1	2月	
调试时间	2023年1月	验收现场监测时间	' ' '		斗技有限公司 2月23日	
环评报告表 审批部门	が呼报告表					
环保设施设计单位	_					
投资总概算	200	环保投资总概算	10	比例	5%	
实际总概算	200	环保投资	10	比例	5%	
验收监测依据	200					

续表一

验收监测依据	(8) 江苏中之盛环境科技有限公司验收检测报告,(2023)中之盛(委)字第(02072)号;
	(9)建设的实际生产状况及提供的其他技术资料。

1.1 废气

项目产生的颗粒物执行《水泥工业大气污染物排放标准》 (DB32/4149-2021)表 2、表 3标准。具体标准值如下:

表 1-1 废气排放执行标准一览表

污染物名	无组织排放监控浓度限	值 mg/m³	₩ ₩
称	监控点	浓度	标准来源
颗粒物	厂内监控点处 1h 平均 浓度值	5	《水泥工业大气污染物排 放标准》(DB32/4149-2021) 表 2
颗粒物	厂界外 20m 处上风向设参照点,下风向设监控点	0.5	《水泥工业大气污染物排 放标准》(DB32/4149-2021) 表 3

1.2 废水

本项目生活污水接管至村分散式污水处理站处理,处理达标后排入附近小河。

表 1-2 废水排放执行标准一览表

验收监测评价标准、 标号、级别、限值

排放口 名称	执行标准	取值表 号标准 级别	指标	标准限值	单位
	《污水综合排放标准》	表 4	рН	6~9	无量 纲
	(GB8978-1996)	三级	COD	500	mg/L
项目厂			SS	400	mg/L
排口	《污水排入城镇下水道水 质标准》 (GB/T31962-2015)		氨氮	45	mg/L
		表 1 B 级	TP	8	mg/L
			TN	70	mg/L
分散式 排口		表 1	рН	6~9	无量 纲
	《农村生活污水处理设施		SS	30	mg/L
	水污染物排放标准》	二级	COD	100	mg/L
	(DB32/3462-2020)		氨氮	15	mg/L
			TP	3	mg/L

1.3 噪声

本项目厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准。

表 1-3 工业企业厂界环境噪声排放标准

点位	标准级别	夜间
厂界	3 类	≤65dB(A)

1.4 固废

固体废弃物执行《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》中的有关规定。

一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单中相关标准。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单中相关标准。

1.5 总量控制指标

本项目污染物排放总量见表 1-4。

表 1-4 本项目污染物总量控制指标汇总表

 类别	污染物名称	产生量	削减量	接管量	排放量	建议申请总
火 剂	行架彻石协	(t/a)	(t/a)	(t/a)	(t/a)	量(t/a)
	水量	57.6	0	57.6	57.6	57.6
	COD	0.0288	0	0.0288	0.00288	0.0288
生活污水	SS	0.0231	0	0.0231	0.00058	0.0231
	NH ₃ -N	0.0021	0	0.0021	0.00037	0.0021
	TP	0.0005	0	0.0005	0.0001	0.0005
生产废水	水量	3030.03	3030.03	0	0	0
工厂及小	SS	3.030	3.030	0	0	0
废气 (无组织)	颗粒物	45.614	43.063	/	2.551	2.551
田広	一般固废	41.525	41.525	0	0	0
固废	生活垃圾	0.6	0.6	0	0	0

表二

工程建设内容:

2.1 项目概况

常熟市路路通建材有限公司位于常熟市古里镇康博村康博大道 4 号,新建混凝土预制件生产项目, 年产混凝土预制件 6 万吨。

2.2 项目地理位置与周围敏感点情况

本项目在常熟市古里镇康博村康博大道 4 号,租赁面积 2000 平方米,厂内布置结合工艺流程,主要包括生产区、贮存区等,各功能单元布置紧凑合理。本项目西侧为白茆塘,北侧为小河(排污河道),东侧为康博大道,南侧为波司登雪中飞制衣有限公司。

建设项目地理位置示意图,见附图一;

建设项目周边概况图,见附图二;

建设项目车间平面布置图,见附图三;

2.3 产品方案及规模

本项目产品方案及规模见表 2-1。

表 2-1 项目产品方案及规模一览表

工程名称(车间、生	产品名称	设计能力			年运行时	备注
产装置或生产线)	及规格	环评量	实际量	变化量	数	首任
混凝土预制构件	吨	6万	6万	0	2400h	/

2.4 主要生产设备

本项目主要生产设备见表 2-2。

表 2-2 项目主要生产设备一览表

 序号	名称	规格型号	数量(台/套)			 备注
	H 14	//614 == 3	环评量	实际量	变化量	Д
1	混料系统	/	1	1	0	/
2	装载机	/	2	2	0	/
4	切割机	/	1	1	0	/
5	焊机	/	1	1	0	/
6	折弯机	/	1	1	0	/

2.5 能源消耗

本项目能源消耗见表 2-3。

表 2-3 本项目能源消耗一览表

名称	消耗量	名称	消耗量
水 (吨/年)	6352.9	燃油(吨/年)	_
电(万度/年)	2.5	燃气(标立方米/年)	_
燃煤(吨/年)	_	其它	_

2.6 劳动定员及工作班制

本项目劳动定员 5 人, , 年工作 300 天, 实行一班制, 每班 8 小时, 年工作 2400 小时。

2.7 主要原辅材料

表 2-4 主要原辅料消耗表

	人名-4 主要原相符份代表						
序	名 称	组分/规格	年	耗量 (吨)	.	来源及运输	
号	2 <u>0</u> 70,	SIT / J / J / J / J / J / J / J / J / J /	环评量	实际量	变化量	/////////////////////////////////////	
1	黄砂	/	17100	17100	0	汽运	
2	石子	/	28500	28500	0	汽运	
3	水泥	/	11400	11400	0	汽运	
4	钢筋	/	3020	3020	0	汽运	
5	焊材	/	1	1	0	汽运	
6	模具	/	1	1	0	汽运	

续表二

主要工艺流程及产物环节:

2.9 主要工艺流程

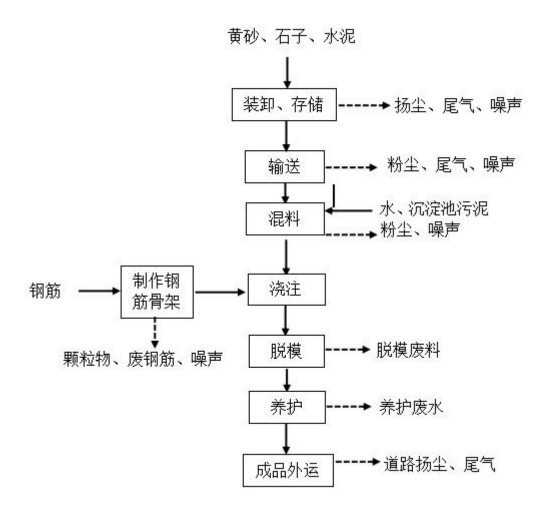


图 2-2 工艺流程图

工艺流程说明:

- 1)装卸、暂存:外购黄砂、石子进入砂石原料仓库储存;散装水泥通过罐车运至厂区内,采用密闭管道输送至筒仓储存。此过程会产生扬尘、车辆尾气及噪声。
- 2)输送、混料:装载机将黄砂、石子推入进料口,通过皮带进入骨料待料斗;简仓水泥通过底仓卸料阀门进入密闭的计量设备计量,水计量后采用加压泵送至搅拌主机。所有原料计量完成后,由控制系统发出指令开始顺次投料到搅拌主机中,依靠旋转叶片对投入搅拌主机的混合料进行强烈的搅拌,制成均匀地混合料。此过程会产生粉尘、车辆尾气及噪声。
- 3)制作钢筋骨架:外购钢筋经过切断、焊接、折弯等工序后,制作成钢筋骨架,置于模具内。此过程会产生切割粉尘、焊接烟尘、废钢筋、噪声。

- 4) 浇注:将混料生产线产生的混合料浇注入模具。
- 5) 脱模、养护:根据当地气温适中的特点,以及配置的混凝土具有快凝等性质,本项目预制构件放置在露天下自然养护,夏天放置1天,冬天放置时间为1-3天,强度值能够满足脱模要求。本项目脱模不使用脱模剂,采用人工脱模方式,会产生模具废料。脱模后还需要进行一周的浇水养护,废水汇流至沉淀池经沉淀后回用,不外排。
 - 6) 成品外运:将预制构件装车外运。此过程会产生道路扬尘、装载机及汽车尾气。

表三

主要污染源、污染物处理和排放:

3.1 污染物治理处置设施

3.1.1 废水

本项目清洗废水、初期雨水和养护废水经沉淀池沉淀后全部回用不外排;生活污水接管 至村分散式污水处理站。本项目工艺废气的污染工序及污染防治措施汇总见表 3-1。

	生产设施/		排放	处理论	 }施		
序号	排放源	主要污染物	規律	"环评"/初步 设计要求	实际建设		
1	清洗废水、 初期雨水、 养护废水、 生活污水	COD、氨 氮、悬浮物、 总磷	连续	清洗废水、初期雨水和养护废水经沉淀池沉淀后全部回用不外排;生活污水接管至村分散式污水处理站。	清洗废水、初期雨水和养护 废水经沉淀池沉淀后全部回 用不外排;生活污水接管至 村分散式污水处理站。		

表3-1 废水的产生、处理和排放情况

3.1.2 废气

本项目堆场依托码头堆场,堆存扬尘、装卸粉尘、输送粉尘、混合粉尘、道路扬尘经防风网+水喷淋处理后无组织达标排放。简仓粉尘经袋式除尘处理后无组织达标排放。切割粉尘、焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理后无组织达标排放。

本项目工艺废气的污染工序及污染防治措施汇总见表 3-2。

			2	处理论	
序号	生产设施/ 排放源	主要污染物	排放 规律	"环评"/初步 设计要求	实际建设
	装卸粉尘、 堆存扬尘、 输送粉尘、 混合粉尘、	WZ Vez (14-	No. of the last of	装卸粉尘、堆存扬尘、输送粉尘、混合粉尘、道路扬尘经 5m 高防风网+水喷淋处理后无组 织达标排放。	堆场依托码头堆场,堆存扬 尘、装卸粉尘、输送粉尘、 混合粉尘、道路扬尘经 5m 高防风网+水喷淋处理后无 组织达标排放。
I	道路扬尘、	颗粒物	连续	筒仓粉尘经袋式除尘处理后无 组织达标排放。	筒仓粉尘经袋式除尘处理后 无组织达标排放。
	切割粉尘、 焊接烟尘			切割粉尘、焊接烟尘经移动式 焊烟净化器处理后无组织达标 排放。	切割粉尘、焊接烟尘经移动 式焊烟净化器处理后无组织 达标排放。

表3-2 废气的产生、处理和排放情况

3.1.3 固废

本项目沉淀池污泥、袋式除尘收集粉尘回用于生产,不外排;废钢筋、焊烟净化器收集粉尘、废混凝土渣和模具废料收集暂存于一般固废暂存区(面积为 5m²)后综合利用

3.1.4 噪声

本项目主要噪声源为设备运行时产生的噪声,经相应的降噪措施和距离衰减后,可使厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4 类标准要求,即:昼间噪声值≤70dB(A),夜间噪声值≤55dB(A)。

3.1.5 其他环保设施

表3-3 其他设施建设情况

序号	项目	环评及批复内容	实际建设情况
1	绿化工程	依托现有	依托现有
2	污染物排放口规范化工程	规范建设污染物排口	规范建设污染物排口

表 3-4 本项目主要污染物的产生、处理和排放情况

		处理设施		设施					
生产设施/排放源 :		主要污染物	排放规律	"环评"/初步 设计要求	实际建设				
废水	清洗废水、 初期雨水、 养护废水、 生活污水	COD、氨 氮、悬浮物、 总磷	连续	清洗废水、初期雨水和养护 废水经沉淀池沉淀后全部 回用不外排;生活污水接管 至村分散式污水处理站。	清洗废水、初期雨水和养护 废水经沉淀池沉淀后全部 回用不外排;生活污水接管 至村分散式污水处理站。				
废	装卸粉尘、 堆存扬尘、 输送粉尘、 混合粉尘、	颗粒物	连续	装卸粉尘、堆存扬尘、输送 粉尘、混合粉尘、道路扬尘 经防风网+水喷淋处理后无 组织达标排放。	堆场依托码头堆场,堆存扬 尘、装卸粉尘、输送粉尘、 混合粉尘、道路扬尘经防风 网+水喷淋处理后无组织达 标排放。				
气 ————————————————————————————————————	道路扬尘、 筒仓粉尘、 切割粉尘、 焊接烟尘				路扬尘、	华 续		筒仓粉尘经袋式除尘处理 后无组织达标排放。 切割粉尘、焊接烟尘经移动 式焊烟净化器处理后无组 织达标排放。	筒仓粉尘经袋式除尘处理 后无组织达标排放。 切割粉尘、焊接烟尘经移动 式焊烟净化器处理后无组 织达标排放。
固废	生产	一般固废	间断	沉淀池污泥、袋式除尘收集 粉尘回用于生产,不外排; 废钢筋、焊烟净化器收集粉 尘、废混凝土渣和模具废料 收集暂存于一般固废暂存 区(面积为 5m²)后综合利 用。	沉淀池污泥、袋式除尘收集 粉尘回用于生产,不外排; 废钢筋、焊烟净化器收集粉 尘、废混凝土渣和模具废料 收集暂存于一般固废暂存 区(面积为 5m²)后综合利 用。				

噪	各类设备	机械噪声	连续	1		合理布局车			合理布局车
声	口大以田	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		间,	围墙隔声,	,距离衰减	间,	围墙隔声,	距离衰减

续表三 3.1.5 监测点位图 验收期间,监测监测点见图 3-1。 风向 河流 OG1 道路 ★生活废水 G2 公 楼 流 AZ1 厂 OG5 砂石仓库区域 G3 **Z**3 ○G6 传送带 0 G4 邻厂 ▲72 废水监测点: ★ 无组织监测点: 〇 噪声监测点: ▲ 图 3-1 项目监测点位示意图

表四

建设项目环境影响报告表主要结论、审批部门审批决定及项目变动情况:

4.1 建设项目环评报告表的主要结论

表 4-1 环评报告表的主要结论表

类别	污染防治设施效果的要求	工程建设对环境的影响及要求
废水	清洗废水、初期雨水和养护废水经沉 淀池沉淀后全部回用不外排;生活污水接 管至村分散式污水处理站。	由于不用进行土建,在施工期遇大雨天气不会造成水土流失,因此无施工期含大量悬浮固体的雨水产生;本项目施工期废水排放主要是设备安装工人产生的生活污水,生活污水主要含悬浮物、COD和动植物油类等。由于设备安装所需要的工人较少,因此废水排放量少,该废水接管所在地纳污管网,对地表水环境影响较小。施工期的水污染物对附近水体的影响较小。
废气	装卸粉尘、堆存扬尘、输送粉尘、混合粉尘、道路扬尘经5m高防风网+水喷淋处理后无组织达标排放。 简仓粉尘经袋式除尘处理后无组织达标排放。 切割粉尘、焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理后无组织达标排放。	大气污染物主要来源于安装设备时产生的扬尘和进出公司的车辆排放的汽车尾气。施工期扬尘的主要来源为现场堆放、设备材料现场搬运及堆放、施工垃圾的清理及堆放和运输车辆造成的现场道路的扬尘。项目方采用及时清运垃圾、冲洗车辆道路等措施后,施工期大气污染物对周围大气环境的影响较小,项目所在区域的大气环境仍能满足二类功能区的要求。
固体废物	沉淀池污泥、袋式除尘收集粉尘回用于生产,不外排; 废钢筋、焊烟净化器收集粉尘、废混凝土渣和模具废料收集暂存于一般固废暂存区(面积为 5m²)后综合利用。	施工期产生的固体废弃物主要为废弃的垃圾以及各类装修材料的包装箱、袋等。包装物基本上回收利用或销售给废品收购站,垃圾将由环卫部门统一拉走处理。因此,上述废弃物不会对周围环境产生较大影响。项目方采取及时清运固废等措施后,施工期的固体废弃物对保护目标的影响较小。
噪声	主要噪声源为锅炉运行时产生的噪声,项目方拟选用低噪音、振动小的设备,从源头上对噪声源进行控制;通过隔声、减振、消声措施,合理安排生产时间,生产噪声不会对敏感目标产生影响,厂界噪声能达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准。	设备安装和装修期间,各种施工机械运行都将产生不同程度的噪声污染,对周围环境造成一定的影响。各种施工车辆的运行也会引起道路沿线噪声超标。项目方合理安排施工时间、选用低振动设备,施工期的噪声对周围环境的影响较小,项目所在区域的声环境仍满足3类功能区的要求。
总量	颗粒物废气在区域内平衡;废水排放总量 纳入村分散式污水处理站总量指标中;	

4.2 审批部门审批决定及执行情况

表 4-2 审批部门审批决定及执行情况表

太 T2 中JMIP 1 中JM/人及人列 1 时边入					
苏州市生态环境局审查意见	实际环境检查结果	落实 结论			
一、项目基本情况。项目建设地点:常熟市古 里镇康博村康博大道 6 号。建.设内容:年产 混凝土预制件 3 万吨。	项目建设地点:常熟市古里镇康博村康博大道 4号。建.设内容:年产混凝土预制件6万吨。	落实			
二、根据你公司委托江苏中之盛环境科技有限公司(编制主持人:陈洪亮,职业资格证书管理号:07353243507320345)编制的《报告表》结论,该项目的实施将对生态环境造成一定影响,在切实落实各项污染防治、环境风险防范,确保各类污染物稳定达标排放的前提下,从环保角度分析,该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。					
该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的"三同时"制度。在项目工程设计、建设和环境管理中,须落实《报告表》中提出的各项环保要求,确保各类污染物达标排放。并应着重做好以下工作: 1、按"雨污分流、清污分流"的原则建设厂区排水管网,本项目不得有生产工艺废水排放。本项目生活污水接入区域污水管网,进村分散式污水处理装置集中处理。 2、本项目能源用电,不得设置燃煤炉(窑)。本项目装卸作业起尘通过防风网+水喷淋处理装卸扬尘;堆场风扬尘经防风网+水喷淋降尘;筒仓粉尘经袋式除尘器处理后无组织排放;进料粉尘通过防风网+水喷淋处理粉尘;混合粉尘设备设在半封闭室内,且有防风网+水喷淋处理;焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器处理后无组织排放。本项目颗粒物排放执行工苏省《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 2、表 3 标准。加强生产管理,减少大气污染物无组织排放。3、合理布局,选用低噪音设备,采取有效消声、隔声、防振措施,确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。	废水:清洗废水、初期雨水和养护废水经沉淀池沉淀后全部回用不外排;生活污水接管至村分散式污水处理站。 废气:堆场依托码头堆场,堆存扬尘、装卸粉尘、输送粉尘、混合粉尘、道路扬尘经防风网+水喷淋处理后无组织达标排放。简仓粉尘经袋式除尘处理后无组织达标排放。切割粉尘、焊接烟尘经移动式焊烟净化器处理后无组织达标排放。固体废物:沉淀池污泥、袋式除尘收集粉尘回用于生产,不外排;废钢筋、焊烟净化器收集粉尘、废混凝土渣和模具废料收集暂存于一般固废暂存区(面积为 5m²)后综合利用。噪声:主要噪声源为锅炉运行时产生的噪声,项目方拟选用低噪音、振动小的设备,从源头上对噪声源进行控制;通过隔声、减振、消声措施,合理安排生产时间,生产噪声不会对敏感目标产生影响,厂界噪声能达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。	落实			

	4、妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物,固体废弃物零排放。 5、该项目实施后,建设单位应落实环评文件提出的以厂界边界为起点设置100m卫生防护距离的要求。 6、严格落实环境风险的防范措施,避免风险事故。建设单位应强化环境风险意识,从技术、工艺、管理等方面加强落实防范措施;认真落实《企业事业单位突发环境事件应急预	
	案备案管理办法(试行)》(环发【2015】4号) 文件通知要求。 你公司在项目设计、施工建设和生产中总平 面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅 工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全 生产的应遵守设计使用规范和相关主管部门 要求;应对污水处理、粉尘治理等各类环境治 理设施开展安全风险辨识管控,健全内部污染	
	防治设施稳定运行和管理责任制度,严格依据标准规范建设环境治理设施,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。7、按苏环控[97]122号文要求,规范设置各类排污口和标识。8、建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。	
_	四、严格落实生态环境保护主体责任,你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。	
	五、你公司应当依照《排污许可管理条例》 规定,及时申请排污许可证;未取得排污许可证的,不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格,建设项目已投入生产或者使用的,生态环境部门将依法进行查处。	
	六、苏州市常熟生态环境局组织开展该工程的"三同时"监督检查和日常监督管理工作。	

七、建设单位是该建设项目环境信息公开的	
主体,须自收到我局批复后及时将该项目报告	
表的最终版本予以公开。同时应按照《建设	
项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发	
项目环境影响计价信息公开机闸刀条》(外及	
〔2015]162 号〕做好建设项目开工前、施工	
期和建成后的信息公开工作。	
八、如该项目所涉及污染物排放标准发生变	
化,应执行最新的排放标准。	
模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、	
防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的,	
应当重新报批项目的环境影响评价文件。自	
批准之日起,如超过5年方决定工程开工建	
提的 环接影响证从立此须担重英宝坛	
设的,环境影响评价文件须报重新审核。	

4.3 项目变动情况

项目对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》苏环办评函(2020)688 号内容要求,见下表 4-3。

表 4-3 项目变动情况一览表

-								
序号	《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》	项目对照情况						
/ , , ,	苏环办评函(2020)688 号内容	-X H \4\WIBOR						
1	建设项目开发、使用功能发生变化的。	不涉及						
2	生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	砂石堆场依托码头堆场,本项目存储能力缩						
2		小						
3	生产、处置或储存能力增大,导致废水第一类污	不涉及						
<u> </u>	染物排放量增加的。	小沙 及						
	位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或							
	储存能力增大,导致相应污染物排放量增加的							
	(细颗粒物不达标区,相应污染物为二氧化硫、							
	氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物; 臭氧							
4	不达标区,相应污染物为氮氧化物、挥发性有机	不涉及						
	物;其他大气、水污染物因子不达标区,相应污							
	染物为超标污染因子);位于达标区的建设项目							
	生产、处置或储存能力增大,导致污染物排放量							
	增加 10%及以上的。							
	重新选址;在原厂址附近调整(包括总平面布置							
5	变化)导致环境防护距离范围变化且新增敏感点	不涉及						
	的。							
	新增产品品种或生产工艺(含主要生产装置、设							
	备及配套设施)、主要原辅材料、燃料变化,导							
	致以下情形之一:							
	(1)新增排放污染物种类的(毒性、挥发性降							
6	低的除外);	不涉及						
	(2)位于环境质量不达标区的建设项目相应污							
	染物排放量增加的;							
	(3) 废水第一类污染物排放量增加的;							
	(4) 其他污染物排放量增加 10%及以上的。							
7	物料运输、装卸、贮存方式变化,导致大气污染	 不涉及						
	物无组织排放量增加 10%及以上的。							
8	废气、废水污染防治措施变化,导致第 6 条中	 不涉及						
	所列情形之一(废气无组织排放改为有组织排							

	放、污染防治措施强化或改进的除外) 或大气污	
	染物无组织排放量增加 10%及以上的。	
	新增废水直接排放口;废水由间接排放改为直接	
9	排放;废水直接排放口位置变化,导致不利环境	不涉及
	影响加重的。	
	新增废气主要排放口(废气无组织排放改为有组	
10	织排放的除外); 主要排放口排气筒高度降低	不涉及
	10%及以上的。	
11	噪声、土壤或地下水污染防治措施变化,导致不	 不涉及
	利环境影响加重的。	↑砂及
	固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置	
12	改为自行利用处置的(自行利用处置设施单独开	 不涉及
12	展环境影响评价的除外);固体废物自行处置方	不砂及
	式变化,导致不利环境影响加重的。	
12	事故废水暂存能力或拦截设施变化,导致环境风	不处理
13	险防范能力弱化或降低的。	不涉及

根据以上分析,并结合《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》苏环办评函(2020) 688 号进行综合分析,本公司的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大 变动,未构成重大变动。

表五

验收监测质量保证及质量控制:

排污单位应建立并实施质量保证与控制措施方案,以自证自行监测数据的质量。

5.1 监测分析方法

表 5-1 监测分析方法

类别	项目	监测方法					
废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995 及修单					
	pH 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986						
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法					
		НЈ 828-2017					
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989					
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009					
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法					
	125 1494	GB/T 11893-1989					
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008					

5.2 监测仪器

表 5-2 主要监测仪器型号及编号

	型号	实验室编号
万分之一天平	ATX224	zzs-054
岛津气相色谱仪	岛津 GC2014C	zzs-055
紫外可见分光光度计	752 型	zzs-059
空盒气压表	DYM3	zzs-092
温湿度仪	TES-1360A	zzs-094
轻便三杯风向风速表	FYF-1	zzs-096
多功能声级计	AWA6228+	zzs-098
声校准器	AWA6021A	zzs-100
pH 计	雷磁 PHS-3E	zzs-154
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	zzs-192
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	zzs-193
真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	zzs-203
真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	zzs-203

续表五

5.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
- (2)被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围(即30%~70%之间)。
- (3)烟尘采样器在进入现场前应对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测(分析) 仪器在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核(标定),在测试时应保证 其采样流量的准确。

5.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准发生源进行校准,测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB, 若大于 0.5dB 测试数据无效。

表 5-3 噪声质量控制统计表

日期		测量前校准值	测量后校准值	偏差	是否合格
		Leq[dB(A)] Leq[dB(A)] L		Leq[dB(A)]	走口口悟
2022 2 22	昼	93.80	93.80	0	合格
2023.2.22	夜	93.80	93.80	0	合格
2023.2.23	昼	93.80	93.80	0	合格
	夜	93.80	93.80	0	合格

表六

验收监测内容:

通过对各类污染物达标排放及各类污染治理设施去除效率的监测,来说明环境保护设施调试效果,具体监测内容如下:

6.1 废气监测

表 6-1 无组织废气监测内容

污染源	采样监测位置	监测项目	监测频次
	上风向1个点,		4 Vb /4 A E
	下风向3个点	颗粒物	4次/4个点
无组织废气	(G1-G4)		连续测两天
	05 06	田豆水子 孙加	4 次/2 个点
	G5、G6	颗粒物	连续测两天

6.2 厂界噪声监测

表 6-2 废水监测点位及监测内容

采样点	采样周期及频次	
生活污水接管口	pH、COD、SS、氨氮、TN、TP	连续两天,每天四次
沉淀池进口	SS	连续两天,每天四次
沉淀池出口	SS	连续两天,每天四次

6.3 厂界噪声监测

表 6-3 噪声监测内容

序号	监测项目	监测地点及编号	测点数目	监测时间
1	厂界噪声	四周厂界(Z1-Z4)	4 个	连续两天,昼间测
1))1 /K)	H/// // (81 81/)	. ,	一次

表七

7.1 验收监测期间生产工况记录:

验收监测期间,生产工况 2.22、2.23 正常运行,见附件 3 生产工况说明。

表 7-1 生产工况表

主要产品		设计生产能力		监测时工况		
名称	生产能力	年生产日(天)	生产能力	2023.2.22	2023.2.23	
混凝土预制构件	6 万吨	300	6 万吨	正常运行	正常运行	

7.2 验收监测结果:

7.2.1 废气

7.2.1.1 无组织废气

表 7-1 无组织废气监测结果表

监测项	监测 日期	监测点位	7	检测结果(mg/m³)			最大值	标准限值	评价
目		通例 总征	1	2	3	4	(mg/m ³)	(mg/m ³)	结论
		上风向 G1	0.032	0.039	0.054	0.022			
		下风向 G2	0.037	0.040	0.019	0.032	,	,	,
		下风向 G3	0.022	0.017	0.020	0.040	/	/	/
	2023. 2.22	下风向 G4	0.028	0.039	0.010	0.022			
		G1-G2	-0.005	-0.001	0.035	-0.01			
		G1-G3	0.010	0.022	0.034	-0.018	0.035	0.5	达标
颗粒物		G1-G4	0.004	0	0.044	0			
(厂界)	2023. 2.23	上风向 G1	0.047	0.017	0.015	0.057	- /	/	
		下风向 G2	0.015	0.025	0.069	0.051			/
		下风向 G3	0.050	0.039	0.039	0.025			
		下风向 G4	0.090	0.035	0.024	0.062			
		G1-G2	0.032	-0.008	-0.054	0.006		0.5	达标
		G1-G3	-0.003	-0.022	-0.025	0.032	0.032		
		G1-G4	-0.043	-0.018	-0.009	-0.05			
	2023.	G5	0.043	0.025	0.059	0.077	0.077	5	达标
颗粒物	2.22	G6	0.048	0.065	0.049	0.039	0.077	3	
(厂内)	2023.	G5	0.037	0.045	0.032	0.059	0.059	5	达标
	2.23	G6	0.025	0.042	0.020	0.027	0.039	5	
气象参 数	2023年2月22日, 多云, 风速: 2.3m/s; 2023年2月23日, 晴, 风速: 2.4m/s。								

监测期间无组织颗粒物厂内满足《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 2、无组织颗粒物厂界满足《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 3标准。

7.2.1.2 有组织废气

本项目不涉及有组织废气。

7.2.2 废水监测

表 7-2 生活污水监测结果表

采样日	采样地 点	生活污水接管口(单位: mg/L)								
期	监测结 果	样品状态	рН	悬浮物	化学需氧量	氨氮	总磷	总氮		
	1	微黄微弱少沉淀	7.5	6	114	0.118	0.32	3.26		
2023.2.	2	微黄微弱少沉淀	7.5	5	100	0.151	0.32	3.23		
22	3	微黄微弱少沉淀	7.5	5	103	0.157	0.30	3.11		
	4	微黄微弱少沉淀	7.5	5	112	0.172	0.32	3.30		
	1	微黄微弱少沉淀	7.3	16	270	0.202	1.72	5.37		
2023.2.	2	微黄微弱少沉淀	7.4	13	180	0.180	1.17	4.01		
23	3	微黄微弱少沉淀	7.4	18	272	0.244	1.62	5.76		
	4	微黄微弱少沉淀	7.3	16	300	0.279	1.51	5.60		
限值	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 《污水排入城镇下水道 水质标准》 (GB/T31962-2015)		6-9	400	500	45	8	70		
评价		符合	符合	符合	符合	符合	符合			

验收监测期间,SS、PH、COD 满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 2 三级限值。 氨氮、TP、TN 满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1B 级限值。表

7-3 生活污水总量核算

污染物名称	实际总量	环评量	是否超出总量
COD	0.0008	0.0288	否
SS	0.009	0.0231	否
氨氮	0.00001	0.0021	否
TP	0.00004	0.0005	否

表 7-3 沉淀池监测结果表

采样地点		沉淀池进口(单位: mg/L)							
		微黄微弱	微黄微弱	微黄微弱	微黄微弱	11.14	回用	_ /A	
样品划	大态	有沉淀	有沉淀	有沉淀	有沉淀	均值	标准	评价	
2023.2.22	悬浮物	13	17	15	11	14	/	/	
2023.2.23	悬浮物	14	17	11	13	14	/	/	
采样均	也点	沉淀池出口(单位: mg/L)							
	D. L.	微黄微弱	微黄微弱	微黄微弱	微黄微弱		回用		
样品物	样品状态		有沉淀	有沉淀	有沉淀	均值	标准	评价	
2023.2.22	悬浮物	8	11	13	9	10	30	符合	
2023.2.23	悬浮物	11	15	9	9	11	30	符合	

沉淀池处理效率为 28%

7.2.3 厂界噪声

噪声监测结果见表 7-4。

表 7-4 噪声监测结果表

点位 监测时间		Z1 (东厂界 外 1m) dB(A)	Z2(南围墙 上 0.5m) dB(A)	Z3 (西厂界 外) dB(A)	Z4(北围墙上 0.5m) dB(A)	3 类区标准 dB (A)	评价
2023.2.22	昼间	59.0	56.9	58.6	58.1	65	达标
2023.2.23	昼间	58.6	57.7	56.9	57.3	65	达标
气象参数		2023 年 2 月 22 日, 多云, 风速: 2.3m/s; 2023 年 2 月 23 日, 晴, 风速: 2.4m/s。					
监测工况		正常生产					

验收监测期间, 厂界的昼间噪声均符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB123348-2008) 中 3 类标准。

表八

验收监测结论:

8.1 监测工况

本次验收监测期间,2023年2月22日及2月23日均正常生产,符合验收监测要求。

8.2 废气监测结果

本项目废气项目产生的颗粒物执行《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 2、表 3标准。废气监测结果以及评价见表 7-1,监测点位见图 3-1。

8.3 厂界噪声监测结果

本次噪声监测点位,厂界周围共设 4 个测点,监测结果表明本项目各厂界的昼间噪声均符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)中 4 类标准的规定限值。监测结果见表 7-4,监测点位见图 3-1。

8.4 生活污水水质监测结果

本次验收监测期间 SS、PH、COD 满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)限值。 氨氮、TP、TN 满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)限值。沉淀池出 水满足《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)表 1 标准。

8.5 固体废物

本项目生活垃圾由常熟市古里公用事业服务所清运;沉淀池污泥、袋式除尘收集粉尘回用于生产,不外排;废钢筋、焊烟净化器收集粉尘、废混凝土渣和模具废料收集后综合利用。

8.6 卫生防护距离

本项目以厂界为起点设置 100 米卫生防护距离,在此范围内无敏感目标。

附图:

- 1、项目地理位置图
- 2、项目周边环境概况图
- 3、厂区平面布置图

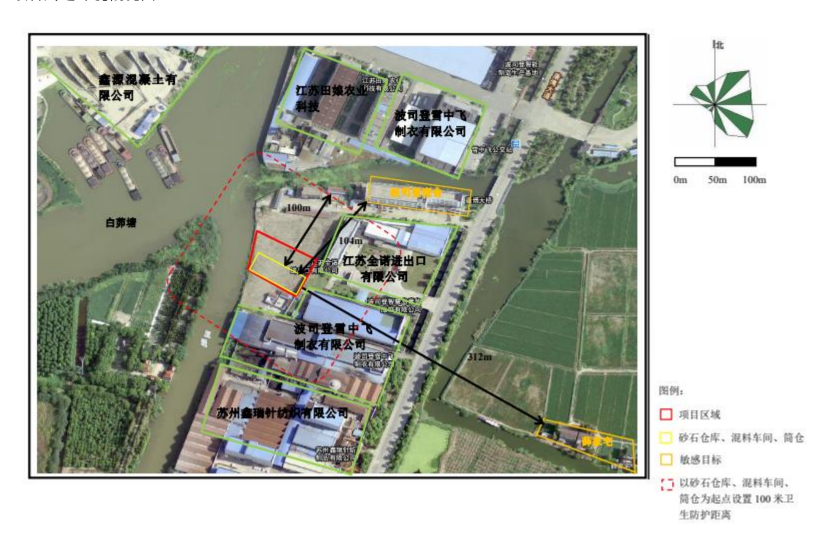
附件:

- 1、建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表
- 2、环境影响评价审批意见
- 3、排污许可证
- 4、生产工况
- 5、营业执照
- 6、土地证
- 7、垃圾清运协议
- 8、接管证明

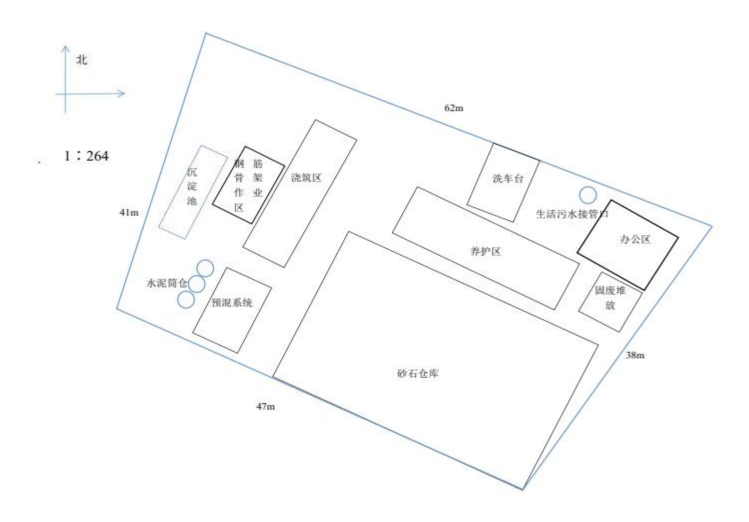
附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目周边环境概况图



附图3 厂区平面布置图



附件1建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):		常熟市路路边	通建材有限公司	填表人(签 字):)Ē			项目经办人(签 字):)Ē		
	项目名称 新建混凝土预制件生产项目			上 生产项目	建设地点	常熟市常熟市古里镇康博村康博大道 4 号					
行业类别		C3022 砼结构构件制造			建设性质	新建					
	设计生产能力		建设项目开 工日期	2022年12月	实际生产能力			投入试运行日期	2	023年1月	
					环保投资总概						
	投资总概算(万元)	200			算	10		所占比例(%)		5	
					(万元)						
	环评审批部门		苏州市生态环	「境局	浙环建 [2022] 81 第 0620 号		批准时间	2022年11月21日			
建	初步设计审批部门			批准文号			批准时间				
设项	环保验收审批部门				批准文号			批准时间			
目	环保设施设计单位		环保	设施施工单位		环保设施	监测单位				
	实际总投资(万元)		200	·	实际环保投资 (万元)	1	10	所占比例(%)		5	
	废水治理 (万元)	废气治 / 理 (万元)	10	噪声 治理 (万 元)	固废治理 (万元)	/	绿化及生 态(万元)	/	其它 (万 元)	/	
	新增废水处理设施				新增废气处理 设施能力		/	年平均工作时(h/a)	,	7200	
	能力(t/d)		,		(Nm3/h)	ĺ	•				
	建设单位	常熟市路路通建	邮政编码	215500	联系电话	13862	303580	环评单位	江苏	中之盛环境科技	

			材有限公	(司									有限名	公司
污染物排放	污菜	や物	原有排放 量 (1)	本期工 程实际 排放浓 度 (2)	本期工程 允许 排放浓度 (3)	本期工程 产生量 (4)	本期工 程自身 削减量 (5)	本期工程 实际排放 量 (6)	本期工 程核定 排放总 量 (7)	本期工程 "以新带 老" 削减量 (8)	全厂实际 排放总量 (9)	全厂核定 排放总量 (10)	区域平衡 替代削减 量 (11)	排放增 减量 (12)
达	废	水												
标	化学需	言 氧量				0.0288		0. 0288			0. 0288	0. 0288		
与	氨	氮				0.0025		0.0025			0.0025	0.0025		
总	石油	曲类												
量	废	气												
控	二氧	化硫												
制	烟	尘				2.603		2.603			2.603	2.603		
	工业	粉尘												
工	氮氧	化物												
业	工业国	体废物												
建	与而	总磷				0.0004		0.0004			0.0004	0.0004		
设		悬浮物				0.004		0.004			0.004	0.004		
项	有													
详	与项目有关的其它特征污													
填	它特													
	征													
	17			<u></u> → → \ D I						<u> </u>				

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少

2, (12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)

3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升;

大气污染物排放浓度——毫克/立方米;水污染物排放量——吨/年;大气污染物排放量——吨/年

苏州市生态环境局文件

苏环建 [2022] 81 第 0620 号

关于常熟市路路通建材有限公司 新建混凝土预制件生产项目 环境影响报告表的批复

常熟市路路通建材有限公司:

你公司报送的《常熟市路路通建材有限公司新建混凝土预制件生 产项目环境影响报告表》(以下简称报告表)收悉。经研究,现批复 如下:

- 一、项目基本情况。项目建设地点:常熟市古里镇康博村康博大道4号。建设内容:年产混凝土预制构件6万吨。
- 二、根据你公司委托江苏中之盛环境科技有限公司(编制主持人: 陈洪亮,职业资格证书管理号: 07353243507320345)编制的《报告表》结论,该项目的实施将对生态环境造成一定影响,在切实落实各项污染防治、环境风险防范,确保各类污染物稳定达标排放的前提下,从环保角度分析,该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。
- 三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的"三同时"制度。在项目工程设计、建设和环境管理中,须落实《报告表》中提出的各项环保要求,确保各类污染物达标排放。并应着重做好以下工作:

,

- 1、按"雨污分流、清污分流"的原则建设厂区排水管网,本项目不得有生产工艺废水排放。本项目生活污水接入村分散式污水处理装置处理。
- 2、本项目能源用电,不得设置燃煤炉(窑)。本项目物料装卸作业起尘、堆场风扬尘和道路扬尘通过水喷淋系统处理后无组织排放;水泥、矿粉、粉煤灰筒仓仓顶均设除尘器,筒仓粉尘经仓顶除尘器处理后无组织排放;本项目搅拌主机在车间内,且有水喷淋降尘措施。本项目产生的颗粒物排放执行江苏省《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 2、表 3 标准。加强生产管理,减少大气污染物无组织排放。
- 3、合理布局,选用低噪音设备,采取有效消声、隔声、防振措施,确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3类标准。
- 4、妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物,固体废弃物零排放。
- 5、该项目实施后,建设单位应落实环评文件提出的以砂石堆存仓库、搅拌车间、水泥筒仓边界为起点设置 100 米卫生防护距离的要求。
- 6、严格落实环境风险的防范措施,避免风险事故。建设单位应强化环境风险意识,从技术、工艺、管理等方面加强落实防范措施; 认真落实《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发【2015】4号)文件通知要求。

你公司在项目设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管部门要求;应对污水处理、粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,严格依据标准规范建设环境治理设施,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

- 7、按苏环控[97]122号文要求,规范设置各类排污口和标识。
- 8、建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自 行监测。
- 四、本项目总量指标按经核定的《建设项目排放污染物指标申请表》执行。

五、严格落实生态环境保护主体责任,你公司应当对《报告表》 的内容和结论负责。

六、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定,及时申请排污许可证;未取得排污许可证的,不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格,建设项目已投入生产或者使用的,生态环境部门将依法进行查处。

七、苏州市常熟生态环境局组织开展该工程的"三同时"监督检 查和日常监督管理工作。

八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体,须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发[2015]162号)做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

九、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化,应执行最新的排放标准。

十、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、 采用的 生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的, 应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起,如超过 5 年 方决定工程开工建设的,环境影响评价文件须报重新审核。



(项目代码: 2207-320581-89-01-887678)

主题词:环保 建设项目 报告表 批复

抄 送: 苏州市常熟生态环境局,苏州市生态环境综合行政执法局,苏州市固体废物管理中心,苏州市环境应急与事故调查中心

苏州市生态环境局办公室

2022年11月21日印发

共印: 7份

3

建设项目环保设施竣工验收监测工况表

单位名称 常熟市路路通建材有限公司 联系人 何华芳 电话 13773035815

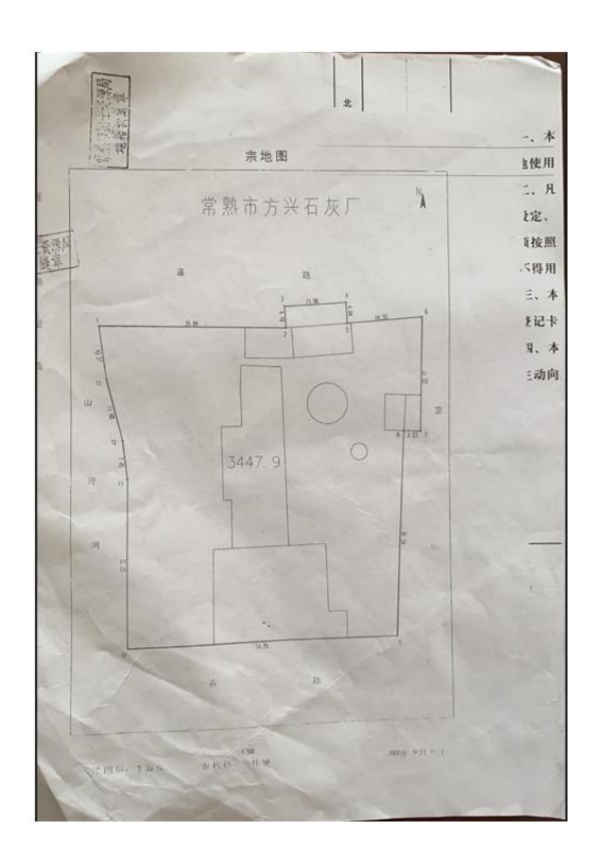
主要产品名称			设计生产能力				
1、混凝土	-预制构件		6万 t	/a			
A E#	文工物:	200	Ar the demand (1)				
至平生	产天数	300	年生产时间(h)	2400			
		No.	#料使用情况				
	名	称	年用:	肚			
用加田期	水量	产品名称	用电量产量	负荷 (%)			
14792	1 300 %4	土预制构件	- North A	Control of the contro			
2023-2-22	1, 116/96	The State of the S	160 rfat/Z	80			
	1、混凝	土预制构件	16 to t / 2	80			
2023.2.23		[陈星勐	N. W. W.			
				A State of the			
监测人员	: P823	· 伤志如 成	厂方人员: 分子	方無向			

附件 5 营业执照



附件6土地证明

土地使用者	庭博村村	專村村民委员会				
土地所有者						
座落	常熟和	柏布镇康博村				
地 号		图号				
用 途	1业	土地等级				
使用权类型	使用	终止日期				
使用权面积	BR	3447.90 平为米				
其中共用分類	面积					
-						
填		※国×				
iif.		(张)				
机		THE SH WAR				



附件7垃圾清运协议

生活垃圾清运服务协议书

甲方: 當熟市古里公用事业服务所

乙方:多些产的约则由针有限公司

地址: _ 虞东路 378 号

地址:原档大百43

电话: 52529031

电话: 13862135100

收款全称: 常熟市古里镇财政和资产管理局

账号: 0145797511120100010488-101021

根据有关规定,并经双方协商达成如下协议:

一、服务项目和收费金额(详见附表)

1 、甲方为乙方提供服务项目: 生活垃圾清运

2 、乙方付给甲方人民币: 按实际数量结算 元/年

二、甲方服务项目及质量标准:

1、垃圾清运:每日一次,特殊情况经双方协商另定。

2 、定期征求乙方意见,乙方如发现服务质量等方面的问

系后, 甲方保证及时处理。

三、金额结算方法:每年年初一次性结算。

四、本协议从 2022 年 1月 1 日至 2022 年 12 月 31 日止。

五、本协议一式二份, 甲、乙双方各执一份。

甲方:



乙方: (盖章

2022 年 / 月 1

证明

兹有常熟市路路通建材有限公司,其公司的生活污水接入村分散 式污水处理设施处理达标后直接排放,情况属实。

特此证明!

(此证明仅用于常熟市路路通建材有限公司环评用,不做他用)

常熟市古里镇康博村村民委员会

常熟市路路通建材有限公司新建混凝土预制构件生产项目 竣工环境保护验收意见

2023年4月29日,常熟市路路通建材有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)的规定,组织公司有关人员、项目验收监测及报告表编制单位(江苏中之盛环境科技有限公司)的代表以及邀请的两位专家组成验收工作组(名单附后),对公司新建混凝土预制构件生产项目的环境保护设施进行验收。验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)、竣工环境保护验收监测报告表、环境影响报告表及苏州市生态环境局批复(苏环建〔2022〕81第0620号)的要求,开展了该项目的竣工环境保护验收工作,经现场踏勘、查阅资料和讨论,提出环保验收意见如下:

一、 工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点:常熟市古里镇康博村康博大道4号

项目建设规模及主要建设内容:本项目为新建项目,租赁古里镇康博村土地面积3448平方米进行生产。购置相关设备(具体见验收监测报告表),项目年产混凝土预制构件6万吨。

本项目员工人数 5 人, 年工作 300 天, 一班制, 8 小时/班, 年工作 4800 小时。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目于 2022 年 8 月获得常熟市行政审批局备案证(常行审投备(2022)1168 号); 2022 年 8 月江苏中之盛环境科技有限公司编制完成本项目环境影响报告表,并于 2022 年 11 月 21 日获得苏州市生态环境局批复(苏环建〔2022〕81 第 0620 号)。

本项目于 2022 年 11 月 22 日开工建设,2023 年 1 月 31 日竣工并调试。江苏中之盛环境科技有限公司于 2023 年 2 月 22~23 日对本项目进行现场验收监测,出具检测报告(编号: (2023)中之盛(委)字第(02072)号),目前已编制完成项目竣工环境保护验收监测报告表。

本项目在立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

公司于2023年4月26日完成固定污染源排污登记(登记编号: 91320581MA2509GT93001W)。

(三)投资情况

项目实际总投资为 200 万元, 其中环保投资为 10 万元, 占总投资的 5%。

(四)验收范围

本次验收范围为"苏环建〔2022〕81 第 0620 号"批复对应的"新建混凝土预制构件生产项目"生产设备及公辅设施,项目年产混凝土预制构件6万吨。

二、工程变动情况

项目实际建设内容与环评相比主要是仓库的变动:原环评建有砂石原料仓库,现未建设该仓库,依托原有码头项目的堆场来贮存砂石。为此,江苏中之盛环境科技有限公司于 2023 年 4 月编制了《一般变动环境影响分析》并公示,根据《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函(2020)688 号)及《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办[2015]256 号)的相关规定,上述变动不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

(一)废水

本项目废水为生产废水和生活污水,清洗废水、初期雨水和养护废水经 1#沉淀池(10m×4m×1m)沉淀处理后全部回用不外排;生活污水接管至村分散式污水处理装置处理后排入附近小河。已提供接管证明。

(二)废气

本项目废气为筒仓粉尘、焊烟粉尘、输送系统、堆场、装卸、混合过程产生的粉尘及道路扬尘。筒仓粉尘采用袋式除尘处理;焊烟粉尘通过移动式焊烟净化器处理;输送系统产生的粉尘采用封闭措施+水喷淋处理;堆场粉尘、装卸粉尘、混合粉尘、道路扬尘经 5m 高的防风网+水喷淋处理后无组织排放。

(三)噪声

本项目主要噪声源为设备运行时产生的噪声、装卸时的落料噪声和交通噪声。本项目采取隔声和减振等方法来降低噪声对周围环境的影响。

(四)固体废物

本项目所产生的固废为一般固废和生活垃圾。一般固废为废钢筋、焊烟净化器收集粉尘、废混凝土渣、模具废料收集后由常熟市佳虎再生资源回收有限公司处置,已提供一般固废回收协议;沉淀池污泥、袋式除尘器收集粉尘回用于生产,不外排。生活垃圾委托常熟市古里公用事业服务所清运处置,已提供生活垃圾清运协议书。

本项目已建一般固废贮存场所 5m2。

(五) 卫生防护距离设置

本项目以拌料车间、水泥筒仓边界为起点设置100米卫生防护距 离,卫生防护距离内无居民、学校等环境敏感目标。

(六)突发环境事件应急预案正在编制中。

四、环境保护设施调试效果

江苏中之盛环境科技有限公司于 2023 年 2 月 22~23 日对本项目进行现场验收监测,并根据验收监测结果编制了竣工环境保护验收监测报告表,根据"验收监测报告表",验收监测期间:

(一) 工况

公司生产设备及环保设施正常运行,混凝土预制构件生产负荷大于设计产能的75%,满足竣工环境保护验收监测工况要求。

(二) 环保设施处理效果

1#沉淀池对悬浮物的平均去除率分别为28%

(三)污染物达标情况

1、废水

1#沉淀池出水中悬浮物日均浓度达到《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)表 1标准;生活污水中pH、COD、SS、氨氮、TP、TN 日均浓度达到村分散式污水处理装置接管标准。

2、废气

厂界监控点无组织颗粒物排放浓度达到《水泥工业大气污染物

排放标准》(DB32/4149-2021)表3标准。;厂区内监控点颗粒物1h平均浓度达到《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表2标准。

3、噪声

本项目四周厂界昼间等效声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准。

4、固废

项目产生的各类固废均得到妥善处置,实现固废零排放。

5、总量控制指标

根据本次验收监测结果计算:本项目废水中COD、SS、氨氮、TP 年排放总量符合环评核定的排放总量控制指标要求。

五、验收结论

本项目执行了环保"三同时"制度,基本落实了环评及批复要求的污染防治措施,环保设施运行正常,主要污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,验收工作组认为: "常熟市路路通建材有限公司新建混凝土预制构件生产项目"竣工环保设施验收合格。

六、后续管理要求

- 1. 做好各类固废产生、收集、暂存、处理处置工作及相应的台账管理工作,确保不造成二次污染。
- 2. 加强废气处理装置的运行管理,确保废气达标排放,尽可能减少废气无组织排放,避免对周边环境产生影响。
 - 3. 加强生产废水治理设施的运行管理, 做到废水全部回用。

七、验收人员信息

验收人员名单附后。

常熟市路路通建材有限公司 2023 年 4 月 29 日

常熟市路路通建材有限公司新建混凝土预制件生产项目 竣工环境保护验收专家评审会签到表

姓名	单位	职务、职称	联系方式
	学经4. 丝头通过针槽公司	经理、	17782805[[1]
~11/1			
Took &	常性部外科学会	1847	188288333
Aus	李胜章外4多全	Pai	1318115016
14.0			

第四部分 其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1设计简况

常熟市路路通建材有限公司新建混凝土预制件生产项目在建设过程中将项目的环境保护设施纳入了初步设计之中,各项环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,常熟市路路通建材有限公司各项环境保护设施没有编制环境保护篇章。建设项目在项目建设过程中严格执行环保"三同时"制度,确保各类污染达标排放,落实防治污染和生态破坏的措施,项目在建设过程中严格按照环评报告表及批复的要求落实了防止污染的措施和相关的生态环保措施。

1.2施工简况

常熟市路路通建材有限公司新建混凝土预制件生产项目无土建过程,利用原有厂房,只进行简单的设备安装。该项目建设过程中严格按照环评报告表及其批复中提出的"三同时"制度,做到了各项环保措施与项目同时设计、同时施工、同时投产使用。

1.3验收过程简述

2023年2月,常熟市路路通建材有限公司委托江苏中之盛环境科技有限公司 对项目废气、噪声进行验收监测; 2023 年4月由常熟市路路通建材有限公司组织 了环保验收会议。由验收监测单位及相关专家组成验收工作小组,对本项目提出 验收意见,验收工作组在现场检查、资料查阅等基础上,经认真讨论形成会议结 论如下:该项目执行了环保"三同时"制度,基本落实了环评及批复要求的污染防 治措施,各类污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》, 验收工作组认为,"常熟市路路通建材有限公司新建混凝土预制件生产项目"环 保设施验收合格。

1.4公众反馈意见及处理情况

在本建设项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

2 制度措施落实情况

2.1制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

常熟市路路通建材有限公司设立专门的环保机构,进行统一管理。该部门负

责公司内环保安全等事务,其他部门辅助配合。

(2) 环境风险防范措施

公司每年定期演练1次,加强对于环境风险的防范。

(3) 环境监测计划

公司每年定期委托第三方进行环境监测。

2.2配套落实情况

(1) 区域削减及湖汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目已按环评及批复要求"以生产车间边界起设置50米的卫生防护距离",目前在该卫生防护距离内无居民住宅等环境敏感目标。

2.3其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区城环境整治、相关外围工程建设等情况。

2.4整改工作情况

本项目建设前依法办理了环保审批手续,建设过程中贯彻执行了环保"三同时"制度,项目建设过程中无重大变更情况存在,项目配套建设的环保设施已建设完成并能够正常运行;运行过程中产生的污染物均能稳定达标排放。本项目无《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的情形存在,没有需要整改的工作情况。

常熟市路路通建材有限公司 2023年4月