

其他需要说明的事项

成都俊虹建材有限公司混凝土 180 生产线改造项目

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将其他需要说明的事项介绍如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

（一）废水

本项目废水分为生产废水和生活污水。

生产废水主要包括搅拌机冲洗废水、车辆冲洗废水、地面冲洗废水、实验室废水（无化学实验）等，实验室废水进入 7#沉淀池、地面冲洗废水进入 5#沉淀池和 6#沉淀池后与车辆冲洗废水、搅拌机冲洗废水进入生产废水处理设施（砂石分离机+三级沉淀（1#~3#沉淀池）+清水池（4#清水池）+压滤）后清水回用至生产线原料搅拌，不外排。

生活污水包括办公生活废水和食堂废水。食堂废水经油水分离器处理后与办公生活污水进入预处理池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入园区污水管网，经经开区污水处理厂处理达《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311-2016）后排入西河。

（二）废气

（1）筒仓粉尘

粉料筒仓及搅拌楼外采用钢架结构车间密封，水泥、粉煤灰均由密闭的粉料筒仓储藏，4 个粉料筒仓统一使用密闭管道接入 1 套集中式脉冲除尘系统集中除尘，除尘后在粉尘大部分沉降到密闭的搅拌大楼钢棚内地面无组织排放。

（2）输送、计量和投料粉尘

水泥、粉煤灰等粉料以压缩空气吹入粉料筒仓，出料以螺旋输送机给搅拌机供料，螺旋输送机为密闭管道，且与搅拌机连接处为密闭软管。砂石等原材料由外来的运输车辆直接运至砂石料仓内卸料，砂石料仓位于室内，使用密封车间且建设有喷淋装置。生产线开始运行时，进料过程采用铲车直接在砂石料仓内将砂石材料放入进配料机的骨料仓中，再由电脑控制对其进

行称量，最后经皮带输送至搅拌主楼内的骨料中间仓中，然后放入搅拌机内。砂石料仓四面钢棚围挡，设置可升降门帘，骨料仓一侧设有喷淋除尘装置除尘。上述粉尘经喷淋、阻隔后在粉料仓附近及砂石料仓无组织排放。

（3）搅拌机粉尘

搅拌机设置在钢棚包封的密闭搅拌主楼内，搅拌机进料口上方设置集气罩，粉尘经收集后由1套强制脉冲除尘器（袋式除尘）处理后在搅拌主楼内无组织排放。

（4）堆场粉尘

砂石料仓为四面钢棚包封并配有门帘的、防雨防风的密闭料仓，料仓内设置隔断分别储存不同类型的砂石料，砂石料仓装卸与出入口上方均设置由水雾喷淋装置，扬尘经喷淋、阻隔由在砂石料仓内无组织排放。

（5）运输车辆扬尘

车辆行驶过程中产生扬尘，为抑制扬尘，厂区每天均有专人负责冲洗厂区路面，场内设置3台雾炮机分别设置在厂区出入口、办公楼顶部和消防出入口，车辆在场内也进行冲洗。

（6）食堂油烟

食堂依托现有已建工程，食堂油烟经排烟管引至食堂楼顶排放。

（三）噪声

本项目噪声主要来源于搅拌机、水泵、皮带输送机、空压机、混凝土罐车、铲车等设备生产的噪声，选用低噪声设备，搅拌机设置在钢棚包封的搅拌楼内，合理布置搅拌楼的位置，利用厂房隔声和距离衰减，生产设备基础减振、控制运输车辆车速和加强管理等措施。

（四）固体废物

一般废物：沉淀池沉渣经砂石分离器分离后混入原料中重新进入生产线，压滤机滤饼外售资源化处置，除尘器灰渣直接进入筒仓内作为生产原料。

危险废物：废润滑油采用专用容器桶装后暂存于危废暂存间内，定期交由成都市新津岷江油料化工厂进行无害化处置（有处置协议）。

（五）地下水防渗措施

厂区全部采用防渗混凝土进行地面硬化。**危废暂存间进行地面防渗改造，采用：素土夯实+翻身混凝土+环氧树脂地坪漆，设置围堰，采用可密闭的塑料桶收集废机油。**

1.2 施工简况

成都俊虹建材有限公司将环境保护设施纳入了施工合同，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境

保护对策措施。

本项目开工时间为 2019 年 6 月 20 日，2020 年 9 月 15 日竣工，项目 2019 年 9 月 25 日至 2019 年 12 月 25 日进行运行调试。正式投产运行时间为 2019 年 12 月 30 日。

1.3 验收过程简况

2019 年 7 月，成都俊虹建材有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司编制混凝土 180 生产线改造项目环境影响报告表。

2019 年 6 月 25 日，成都市崇州生态环境局出具了《关于成都俊虹建材有限公司混凝土 180 生产线改造项目环境影响报告表审查批复》（崇环承诺建评〔2019〕33 号）。

该项目于 2019 年 6 月开工，2019 年 9 月 15 日竣工，2019 年 9 月~12 月调试后，2019 年 12 月正式投入运行。

2019 年 12 月，成都俊虹建材有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担“混凝土 180 生产线改造项目”竣工环境保护验收监测表的编制工作，后因疫情和成都俊虹建材有限公司破产重组验收工作暂停。2021 年该项目重新启动，我公司在该项目环保设施运行正常、满足验收条件的情况下对“混凝土 180 生产线改造项目”进行建设项目环境保护竣工验收监测（验收监测时间为 2021 年 7 月 5 日~6 日）。

2021 年 8 月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《混凝土 180 生产线改造项目竣工环境保护验收监测表》，2021 年 8 月 6 日成都俊虹建材有限公司组织专家对其竣工验收监测表进行了评审，并提出了竣工环保验收组意见，验收意见结论：“成都俊虹建材有限公司“混凝土 180 生产线改造项目”环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施基本按照环评要求建成和落实，各项污染物达标排放，建设项目竣工环境保护企业自主验收合格。”

1.4 公众反馈意见及处理情况

成都俊虹建材有限公司“混凝土 180 生产线改造项目”位于成都崇州经济开发区顺安路 58 号成都俊虹建材有限公司已建厂区内，位于工业园区内，项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

1、环保设施竣工公示

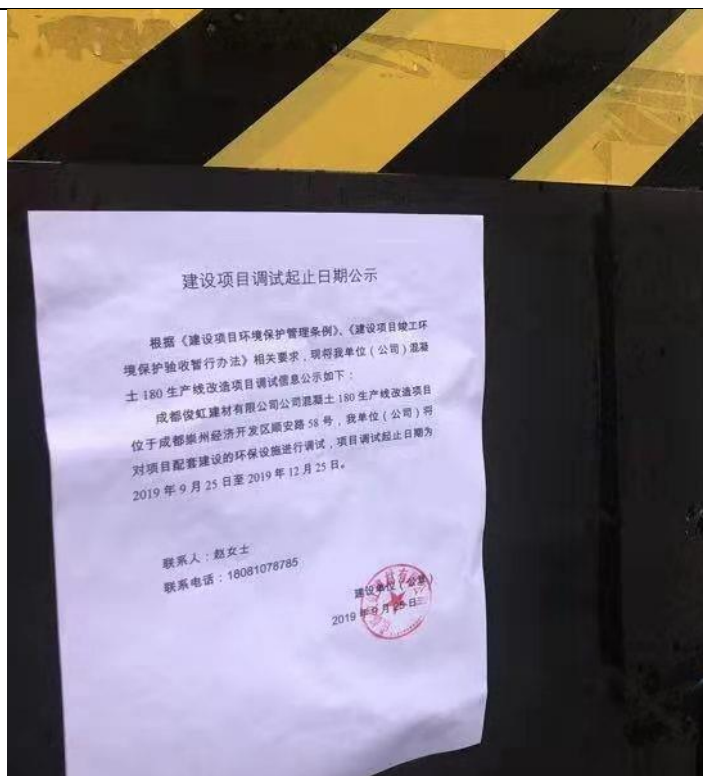
2019 年 9 月 15 日，混凝土 180 生产线改造项目竣工完成，并向社会公示。



竣工后公开竣工日期

2、环境保护设施进行调试起止日期公示

2019年9月15日竣工，项目2019年9月25日至2019年12月25日进行运行调试，并将调试时间通过宣传栏向社会公示。



环境保护设施调试起止日期公示

3、发放公众反馈意见调查表

(1) 调查方法及原则

根据本项目实际情况，建设单位采取的本次公众参与调查方式为问卷调查，本次公众参与调查遵循依法、有序、公开、便利的原则，通过组织项目周边群众积极参与，引导动员广大群众提出环境保护相关意见，组织整理分析公众意见，完善项目环境保护管理。

(2) 调查对象

建设单位针对项目周边的企业单位发放公众参与调查表 30 份，收回有效公众参与调查表 29 份，经统计调查者对本项目环保工作均持满意或较满意态度，公众调查对象名单见下表。

表 1 公众调查对象名单表

序号	姓名	性别	年龄	联系方式	居住地址
1	周四清	女	53	13980511697	四川省崇州市崇阳镇彭庙村 17 组
2	吕道彬	男	52	13618016251	四川省崇州市怀远镇富强村 1 组
3	王健林	男	52	13980697720	四川省崇州市冲验证三和 6 组 37 号
4	郑兵	男	52	15882456098	四川省崇州市崇阳镇罗墩村 3 组
5	胡佳	女	29	13438882193	四川省崇州市锦绣天居
6	易州	男	31	15982282356	崇州市桤泉
7	陈淑言	女	28	18215629299	崇州市梓潼镇
8	余虎	男	51	13881799103	四川省崇州市崇阳镇同心村 13 组
9	文永红	男	50	18200137567	四川省崇州市崇阳镇同心村 3 组
10	巫成东	男	28	13880811630	崇州市崇德小学附近
11	易洁	男	30	15882412278	崇州市中胜
12	郭建	男	27	15802871570	崇州市苏场乡镇
13	代科	男	31	13258162105	崇州市金带花园
14	余志良	男	68	13684023952	四川省崇州市大化镇划石村 1 组
15	徐玉芬	女	62	13281081185	四川省崇州市崇阳镇同心村 6 组
16	陈加浩	男	27	18602821480	崇州市恒宇尊城
17	邓雪梅	女	27	13281175885	崇州市上林西江
18	代婷	女	30	15828128751	崇州市崇阳大道
19	文萍	女	50	18200553559	四川省崇州市崇阳镇同心村 2 组
20	宁洪英	女	54	17780456058	崇州市集贤乡文锦 5 组
21	马茂元	男	44	13540074231	四川省崇州市文井家镇马家 3 组
22	付庆忠	男	61	13558640957	四川省崇州市文井江镇柏木旅游小村 14 号
23	杨志良	男	53	13908198380	四川省崇州市万家镇马家 3 组
24	余朝全	男	70	13086673007	四川省崇州市崇阳镇同心村 13 组
25	周磊	男	39	13608033780	崇州市紫竹村
26	刘永康	男	52	13880431418	重组欧式安顺顺西街 188 号
27	张丽韬	女	29	15882272068	崇州市集贤小学
28	刘涛	男	28	15108491889	崇州市南陈锦地
29	宋佳彬	男	28	15108303823	崇州市上林西江

本项目调查覆盖了项目周边的企业、生产、居住和办公人员，被调查人员的年龄范围为 28~70 岁，统计结果表面公众对本项目的施工期和试生产期的各项污染防治工作较为满意，认为对其无影响，对项目环保工作满意或较满意。对本项目通过竣工环保验收无反对意见。

为了解项目周边群众对本项目竣工环保验收的态度，成都俊虹建材有限公司特在居住区门口张贴公示。在公示期间未收到关于本项目竣工环境保护验收的意见。



2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

成都俊虹建材有限公司建立了环保组织机构，明确了机构人员组成及职责分工。建立了相关的环保制度，主要包括以下几个方面：

序号	管理制度名称
1	环境保护管理制度
2	突发环境事件应急预案
3	危险废物处置办法

(2) 环境风险防范措施

成都俊虹建材有限公司根据自身实际情况制定了突发环境事件应急预案，并定期组织进行演练。

(3) 环境监测计划

2021年7月5日~6日在环保设施运行正产、满足验收条件的情况下对其“混凝土180生产线改造项目”进行建设项目环境保护竣工验收监测，相关监测结果可以满足标准要求。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

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的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

3 整改工作情况

无整改情况。

成都俊虹建材有限公司

2021年8月17日