

其他需要说明的事项

# 成都经开建设管理有限公司

## 主城区道路整治提升工程第三批次——长春路雨水通道工程

### 竣工环境保护验收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

主要环保设施包括：

大气：施工期大气环境影响主要表现为施工扬尘的影响，工程施工选用先进的施工机械，定期洒水等，由于设备运行是间歇性的，机械燃油废气排放量不大，因此施工期废气没有对当地环境造成明显的环境影响，未见周边居民的环保投诉。

废水：本项目不设置施工营地，施工过程中污水来自车辆、机械设备产生的冲洗废水、员工生活废水及试压废水和土层积水。

本项目清洗废水中污染物主要是 SS、COD<sub>Cr</sub>、石油类，浓度不高，这些施工废水可以通过设置在箱涵首段西侧的隔油沉淀池进行简单的处理后回用为场地的洒水降尘水。管道试压废水和土层积水通过施工场地修建的临时排水沟排入片区市政污水管网，员工的生活废水可依托周边现有基础设施解决。

施工期产生的废水均采取了合理的处理方式，施工期对地表水环境影响较小。

噪声：优化施工组织，采取低噪设备，合理布置施工平面，强噪声源尽量远离居住区，强化隔声效果，对设备进行减振处理，同时加强对运输车辆管理，严禁随意鸣笛，施工期噪声可以达标排放。

固废：施工弃土及时运至万兴弃土场，减少在施工场地堆放时间，施工期产生的生活垃圾由环卫部门统一清运，建筑垃圾能回收的则出售给废品公司，不能回收的运至政府指定弃渣场倾倒。

#### 1.2 施工简况

成都经开建设管理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。

### 1.3 验收过程简况

2018年11月19日龙泉驿区发展和改革委员会以“川投资备[2018-510112-78-03-315212]FGQB-0696号”文批准立项。2018年12月12日，成都经开建设管理有限公司（原单位名称：成都经济技术开发区城市建设投资经营有限公司）委托西藏国策环保科技股份有限公司编制《主城区道路整治提升工程第三批次——长春路雨水通道工程环境影响报告表》。2019年4月17日，成都经开区生态环境局成都市龙泉驿区生态环境局出具了“关于成都经济技术开发区城市建设投资经营有限公司主城区道路整治提升工程第三批次——长春路雨水通道工程环境影响报告表审查批复”（龙环审批[2019]61号）。

2019年9月，“主城区道路整治提升工程第三批次——长春路雨水通道工程”项目建成并投入试运行。

2020年8月，成都经开建设管理有限公司（原单位名称：成都经济技术开发区城市建设投资经营有限公司）委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担“主城区道路整治提升工程第三批次——长春路雨水通道工程”竣工环境保护验收监测表的编制工作。

2021年6月底，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《主城区道路整治提升工程第三批次——长春路雨水通道工程竣工环境保护设施验收调查报告》；2021年6月28日成都经开建设管理有限公司（原单位名称：成都经济技术开发区城市建设投资经营有限公司）组织专家对其竣工验收调查报告进行了评审，并提出了竣工环保验收意见，验收意见结论：“主城区道路整治提升工程第三批次——长春路雨水通道工程环保审查、审批手续较完备，项目配套的废水、废气、噪声、固废、地下水污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求，环境保护设施验收合格，通过验收”。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

成都经开建设管理有限公司（原单位名称：成都经济技术开发区城市建设投资经营有限公司）主城区道路整治提升工程第三批次——长春路雨水通道工程位于成都市龙泉驿区长春路，项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或

投诉。

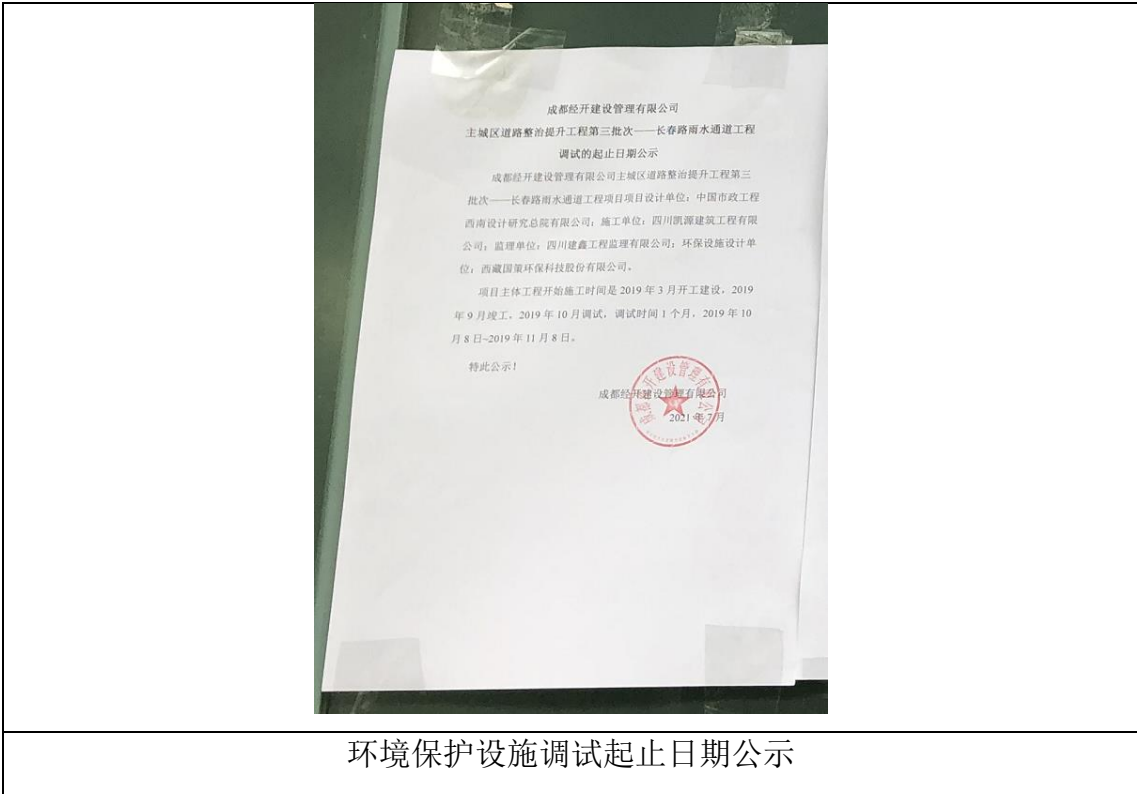
(1) 环保设施竣工公示

2021年8月5日，成都经开建设管理有限公司向社会公示。



(2) 环境保护设施进行调试起止日期公示

项目主体工程于2019年3月开工建设，2029年9月竣工，2019年10月9日投入调试生产，调试时间为1个月，具体时间为2019年10月8日-2019年11月8日，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) 网站公示

成都经开建设管理有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，项目验收报告编制完成后 5 个工作日内，公开验收报告，公示的期限为 2021 年 8 月 20 日至 2021 年 9 月 16 日。

(4) 公众参与调查

此次公众意见调查主要在本项目周边进行，调查对象为周边居民，调查采用分发调查表的形式进行，调查表见附件。

该项目公众意见调查表共发放 20 份，收回有效公众意见调查表 20 份。被调查人群年龄范围 16~67 岁，经统计被调查者均对该项目环保工作持满意态度。验收监测期间未接到有关该项目环境污染举报投诉。公众人员信息及意见调查结果统计见表 1、表 2。

表 1 公众意见调查人员信息表

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	住址	电话
1	王文刚	男	45	工人	高中	双合社区	13540862705
2	杨建	男	41	个人	高中	雁滩村	15196644648
3	李远霞	女	44	工人	高中	陈河村	13438164361
4	曾茂薇	女	26	工人	本科	金塘社区	15881071817
5	杨加林	男	49	工人	初中	金塘社区	13679051432
6	李秀均	男	46	农民	初中	石瓦村	13668831210

7	周家启	男	50	农民	初中	石瓦村	19908327400
8	刘琼茹	女	48	农民	小学	乌木村	13549093089
9	李文连	男	45	农民	小学	永兴村	18180462778
10	吴永军	男	48	工人	小学	杨坝村	135****5113
11	曹凤	女	29	工人	专科	五童村	13398175965
12	周俊芳	女	52	农民	小学	五童村	15198099518
13	赵明雄	男	50	农民	小学	杨坝村	18180456721
14	周淑芬	女	63	农民	小学	钟山村	15884474193
15	叶志忠	男	66	退休	小学	钟山村	18382043121
16	姚海云	男	56	工人	初中	川王村	17608099394
17	汪毕良	男	46	工人	初中	石瓦村	13648002470
18	曾杰	男	51	门卫	初中	金塘社区	13880561157
19	杨汝彬	男	53	工人	初中	七一村	18380323138
20	吴启琼	女	55	工人	初中	陈河村	13540711873

表 2 公众意见调查统计表

调查内容		调查结果							
内容	您对本项目环保工作的态度	满意	20	不满意	0	不清楚	0		
	您对区域环境质量的态度	满意	20	不满意	0	不清楚	0		
	本项目主要环境影响因素	废气	0	废水	20	噪声	0	固体废物	0
	本项目污染物对您的影响	影响较大	0	影响较小	0	无影响	20		
	您是否认同本项目治理措施	认同	20	不认同	0	不清楚	0		
	您是否同意本项目环保验收	同意	20	不同意	0	不清楚	0		
您对本项目环保方面的建议		无							

综上所述，被调查人员对工程总体上是赞同的，且项目施工期间没有污染事故发生，也未发生施工扰民事件。

## 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

成都经开建设管理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	环境与职业健康安全手册  环境运行控制基准  应急管理基准  固体废物管理制度  水污染管理制度  大气污染管理制度  土壤环境管理制度  环境信息公开管理制度
---	--

### (2) 环境风险防范措施

成都经开建设管理有限公司根据自身实际情况制定了应急预案，并定期组织进行演练。

### (3) 环境监测计划

成都经开建设管理有限公司制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测，定期对厂区范围内的土壤、地下水进行监测。

## 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。

成都经开建设管理有限公司

2021年8月20日