

# 成都经开国投产业集团有限公司龙泉驿区西大路和西永路改造工程竣工环境保护验收意见

2022年4月13日，成都经开国投产业集团有限公司组织了龙泉驿区西大路和西永路改造工程竣工环境保护验收会，会议成立了验收组，验收组由建设单位成都经开国投产业集团有限公司，调查单位四川省国环环境工程咨询有限公司及验收专家组成。

验收小组审阅了成都经开国投产业集团有限公司龙泉驿区西大路和西永路改造工程《建设项目竣工环境保护验收调查表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于成都市龙泉驿区西河镇西大路和西永路，项目投资 2062.42 万元，包括西大路和西永路道路改造工程，改造工程总长度共计 5089m，其中西大路改造长度约 2179m，西永路改造长度约 2910m 并在桩号 K1+546.00 处改建小桥 1 座（无涉水桥墩），主要是对原有水泥砼路面进行改扩建，采用四级公路技术等级，设计时速为 20km/h，建成双车道，建成路基宽度 6.5m、路面宽度 6m 的水泥混凝土路面。

### （二）建设过程及环保审批情况

深圳鹏达信能源环保科技有限公司于 2017 年 3 月编制完成《龙泉驿区西大路和西永路改造工程建设项目环境影响报告表》，成都市龙泉驿区环境保护局（现已更名为成都市龙泉驿生态环境局）于 2017 年 3 月 31 日以《关于成都经济技术开发区国有资产投资有限公司龙泉驿区西大路和西永路改造工程环境影响报告表审查批复》（龙环审批〔2017〕复字 68 号）对该项目进行批复。项目于 2016 年 4 月开工建设，2018 年 7 月竣工。

### （三）投资情况

项目总投资 2062.42 万元，环保投资 40 万元，占工程总投资的 1.9%。

### （四）验收范围

项目建设主体工程及附属设施工程（桥涵工程、平面交叉工程、交安设施工程等）、环保工程及环境污染治理设施检查。

## 二、工程及环保措施变动情况

根据调查报告，项目无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）施工期

#### 1、生态环境

对永久性边坡进行绿化；弃土及时清离施工场地，不在场地内堆放；修缮排水沟和排水涵迅速排水，避免因暴雨造成的地表径流冲刷；施工完成后尽快清理临时用地上设施，恢复原地貌。

#### 2、废水

施工废水经隔油沉淀处理后循环使用不外排；施工生活污水经周围民房旱厕收集后作为农肥不外排；桥梁施工废水经沉淀池沉淀后循环使用。

#### 3、废气

采用湿法施工，设置施工围挡，及时清理施工废弃物，物料和暂时无法清理的废弃物设置防尘布遮盖，加强施工现场管理，落实“六必须”、“六不准”要求；燃油废气（机械设备、施工车辆）通过大气扩散；尽量缩短施工工期来减少施工扬尘、燃油废气等对周围环境的影响。

#### 4、噪声

合理安排施工时间、优化施工布局、合理安排运输车辆的运输路线和运输时间、加强施工教育和管理等措施来降低施工噪声影响。

#### 5、固废

施工弃土由施工单位同意清运至制定弃土场堆放；生活垃圾袋装后由市政环卫部门统一清运。

#### 6、地下水

落实地下水封堵工作，对用处地下水做好疏通工作。

### （二）运行期

#### 1、废水

降雨和路面冲洗产生的地面径流通过道路沿线两侧雨水沟分散排放至地

表水体内。

## 2、废气

通过加强交通管理、及时清扫路面洒落物和周围绿植吸收等降低对周围环境的影响。

## 3、噪声

通过加强管理、设置禁止鸣笛和限速标识牌、加强路面维护、加强沿线绿化等方式降低噪声影响。

## 4、固废

道路沿线产生的垃圾和车辆洒落物通过周边垃圾站、市政环卫部门清扫集中处置。

## 5、风险

通过在道路和桥梁处设置警示标识标牌、减速标志和减速带，设置应急预案等方式降低风险事故发生带来的环境污染问题。

# 四、环境影响调查结论

## （一）生态环境

项目沿线占用土地为旱地，不占用当地居民用房，本项目评价范围内无自然保护区、风景名胜区，不涉及珍惜、濒危野生动植物分布。根据对周围民众走访调查，项目施工期建设单位严格按照规定加强了环境管理工作，工程完成后对临时占地进行了清理和恢复，减少了水土流失，未对生态环境造成不利影响。

## （二）施工期环境影响

根据现场走访调查，项目施工期严格按照有关要求施工，落实了环评报告及其批复中提出的污染防治措施，加强了施工管理工作，未对周围环境造成污染。

## （三）运行期环境影响

本项目所在地为农村环境，植被茂盛具有净化效果，扬尘通过扩散和绿化吸收不会对周围环境造成影响。降雨等产生的地表径流通过道路两侧的雨水沟收集后进入地表水体，不会对河道造成污染。

根据运营期对道路沿线及敏感点的噪声监测结果可知，1#（西大路起

点)、2#(西大路右侧散户)、3#(西大路终点处)、5#(西永路左侧散户)、6#西永路终点右侧西平小学校的昼夜间噪声值均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中2类标准;4#(西永路与汽车城大道交叉点处)昼夜间噪声值均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中4a类标准限值要求。

## 五、验收结论

成都经开国投产业集团有限公司龙泉驿区西大路和西永路改造工程执行了国家有关环境保护法律法规,环境保护审批手续齐全,履行了环境影响评价制度,项目配套的环保设施按“三同时”要求同时设计、同时施工、同时投入使用,运行基本正常。公司内部设有专人负责环境管理,建立了环境管理体系,环境保护管理制度较为完善,污染物达标排放,环评报告及批复中提出的环保要求和措施基本得到落实,验收组认为项目通过验收。

技术专家:



成都经开国投产业集团有限公司

2022年4月13日