

消防大队西侧道路建设工程项目 竣工环境保护验收意见

2020年12月19日，成都家具产业园建设投资有限公司根据《消防大队西侧道路建设工程项目竣工环境保护验收调查报告》，严格依照国家有关法律法规、《消防大队西侧道路建设工程项目环境影响报告书》和环保局审批决定等要求等，在公司组织召开竣工环境保护验收会，成立验收组，验收组对该项目建设及环境保护措施实施情况进行了现场检查，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，对消防大队西侧道路建设工程项目进行验收并提出专家意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

拟建消防大队西侧道路建设工程项目，位于新都镇慈板村七组、八组，五桂村十一组、十三组。拟建道路起于与电子路西延线交叉口，止于与惠民路交叉口，道路全长约569m，道路红线宽度为24m，为城市次干路，设计时速40km/h，双向两车道设计，采用沥青混凝土路面。本项目工程内容包括路基工程、路面工程、排水工程、交叉工程、交通工程及道路附属工程等。

2、建设项目环保手续审批情况

本项目于2014年取得了成都市新都区发展和改革局企业投资项目出具《关于开展环境影响评价工作的函》，同意项目环境影响评价工作。2015年5月，成都宁沣环保技术有限公司编制完成了《消防大队西侧道路建设工程项目 环境影响报告书》。2015年5月，成都市新都生态环境局（原成都市新都区环境保护局）以新环建评[2015]79号对该环境影响报告书进行了审查批复。本项目于2015年10月建成完工。

项目建成投运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

3、投资情况

本项目总投资1871万元，实际环保投资共44.9万元，占工程总投资的2.4%。

4、验收范围

本次竣工环境保护验收调查范围为消防大队西侧道路建设项目的主体工程、辅助工程、公用工程、临时工程及环保工程，验收调查报告内容为项目影响范围内的水、气、声、固及环境管理检查、风险防范措施等。

二、工程变动情况

本项目实际建设道路工程未按照环评设计长度进行修建，修建的道路为新都镇五桂村十一组、十三组，道路起于与电子路西延线交叉口，止于与消防大队南侧边界处，道路全长约 180m，道路红线宽度为 24m，为城市次干路，设计时速 40km/h，双向两车道设计，采用沥青混凝土路面。

经查阅工程资料及现场检查核实，根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52 号）中规定的，项目未发生重大变更，不需要重新报批环境影响评价文件。

三、环境保护设施建设情况

1、地表水

施工期产生的废水主要为生活污水及生产废水

生产废水：施工期间施工现场不设施工拌合站，施工生产废水主要为施工机械清洗、修理产生的废水，主要含 SS 和石油类。施工机械简易冲洗及修理均在路基永久占地范围内进行，不新增临时占地。施工机械修理场所应设置简易的隔油沉淀池，对施工机械冲洗及维修产生的油污水进行收集处理后进行循环使用，不外排。

生活废水：本项目不新建施工营地，主要采取租用当地居民，依托居民已有的污水收集设施进行收集处理后用于周边绿化，不外排。

2、大气

施工期产生的大气污染物主要包括施工扬尘、车辆及施工机械尾气，施工期间，通过防尘防治措施后，将其影响控制在了最低程度。

在项目运营期间，在加强管理的基础上，项目在运营期不会对当地大气环境产生明显影响。

3、生态影响

本工程建设对生态环境的影响主要表现为工程占地、水土流失、植被损失及对动物生境。工程施工中采取了相关的生态环境污染防治措施后，不会对周边生态环境造成明显影响。

本项目运营期对生态环境基本无影响。

4、噪声

在施工过程中，由于各种施工机械设备的运转和各类车辆的运行，不可避免地将产生噪声污染。通过加强管理，合理安排施工作业时间，采用低噪音设备等措施，

辅以距离衰减，噪声对周围环境的影响较小。

营运期噪声污染源主要为交通噪声。根据营运期噪声检测结果，营运后本项目周围各敏感点噪声值可满足《声环境质量标准》2类和4a标准限值；对区域声环境影响较小。

5、固体废物

施工期产生的固体废物主要为废弃建材、废弃包装材料及生活垃圾等，生活垃圾通过建立小型的垃圾临时堆放点，聘请专人定期清除垃圾，并运送至附近的垃圾处理站待处理。废弃建材、废弃包装材料，作为资源加以回收利用。

项目运营期产生的固废主要来自来往人员产生的垃圾和车辆撒落的固废。运营期将其集中收集后运至城市生活垃圾填埋场集中处置。

四、环境保护设施调试结果

1、大气

本项目在实际营运中，及时清扫路面、洒水降尘，对区域大气环境影响较小。

2、地表水

本项目通过清除路面污染物、加强道路绿化和道路管理，对区域地表水影响较小。

3、噪声

本项目施工期场界噪声满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）4a标准限值要求，实现达标排放，对周边区域声环境影响较小。根据对本项目道路两侧敏感点进行监测，其噪声监测值满足《声环境质量标准》2类标准。

4、固废

本项目施工期各类固废采取集中收集，分类处置，去向明确，不会造成二次污染。运营期及时清扫路面，清扫的垃圾由辖区环卫部门收集后统一处理。

五、工程建设对环境的影响

本项目建成投运后，未收到现有居民的投诉，未发生环境事故，未发现对周围环境质量造成不利的影响。

六、验收结论

消防大队西侧道路建设工程项目 环评批复的各项环保措施已全面落实，未发生重大变更，无违反环境保护法律、行政法规受到处罚情况。项目竣工验收调查报

告结果表明，项目建设对环境影响较小，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求。验收组按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定，一致讨论，同意本项目通过项目竣工环保自主验收。

七、建议

- 1、加强项目环境管护责任。
- 2、做好运营期噪声防治工作。

八、验收人员信息

验收组人员信息见附表

验收组：

王进 郭欣 王利
2020年12月19日

消防大队西侧道路建设工程项目 竣工环境保护验收组名单

姓名	单位	职务/职称	联系方式	签名
王光利	成都华都消防建设投资有限公司	13658030630	王光利	王光利
陈进	中国轻工业成都设计工程有限公司	教高	18980775680	陈进
郭欣	成都市环境保护科学研究院	高工	18502806003	郭欣
杨刚	四川农业大学	副教授	18200355855	杨刚