

成都市新都兴工建设投资有限公司新都工业区新青连片发展区龙虎大道（纬五路—纬三路）市政工程竣工环境保护验收意见

2019年8月27日，成都市新都兴工建设投资有限公司在公司会议室组织召开了《成都市新都兴工建设投资有限公司新都工业区新青连片发展区龙虎大道（纬五路—纬三路）市政工程》竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都市新都兴工建设投资有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）及特邀专家。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组踏勘了现场、听取了汇报、查阅了相关资料的基础上，根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、项目基本情况

项目名称：新都工业区新青连片发展区龙虎大道（纬五路—纬三路）市政工程；

建设地点：新都区工业东区；

建设单位：成都市新都兴工建设投资有限公司；

建设性质：新建；

建设规模：呈南北走向，起点位于龙虎大道与纬五路交叉口，起点桩号K0+525.119，终点位于龙虎大道与纬三路交叉口，终点桩号K1+537.488，道路全长971.75m。道路为城市次干路，设计车速40km/h，红线宽度为25m；

建设内容：本项目工程内容包括道路工程及道路配套的照明、排水、交通工程。

2、建设过程及环保审批情况

2013年10月，新都区发展和改革局《关于新都工业区新都区新青连片发展区龙虎大道（纬五路—纬三路）市政工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复》新都发改投资[2013]241号文，同意本项目开展前期工作；2013年11月，成都市新都兴工建设投资有限公司委托西藏国策环保科技股份有限公司编制完成了《新都工业区新青连片发展区龙虎大道（纬五路-纬三路）市政工程环境影响报告书》；2014年5月27日，原成都市新都区环境保护局以新环建评[2014]69

号对《成都市新都兴工建设投资有限公司新都工业区新青连片发展区龙虎大道（纬五路—纬三路）市政工程环境影响报告书》进行了批复。

本项目于2013年12月开工建设，2015年7月竣工。

3、项目投资

项目总投资3085.69万元，环保投资83.8万元，环保投资占总投资的2.7%。

4、验收范围

本次对成都市新都兴工建设投资有限公司新都工业区新青连片发展区龙虎大道（纬五路—纬三路）市政工程整体进行竣工环境保护验收。

二、工程变更情况

工程建设内容与环评文件和批复所涉及的内容一致，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况检查

1、废水：

施工期：施工期废水主要有施工废水（包括拌和废水、设备及车辆冲洗废水、作业面冲洗养护废水，主要污染物为悬浮物）、基坑渗水（主要污染物为悬浮物）和施工人员产生的生活污水（主要污染物为COD、BOD、氨氮、悬浮物）。施工废水经隔油、沉淀处理后循环使用，不外排；基坑渗水经沉淀处理后作为施工用水，不外排；施工人员产生的生活污水经集中施工营地预处理池处理后用作园区绿化，不外排。

运营期：运营期废水主要来源于降水和路面冲洗产生的路面径流，通过加强道路的管理，保持路面清洁，及时清除运输车辆抛洒在路面的污染物，从而降低运营期的水污染。

2、废气：

施工期：废气主要为施工场地车辆尾气、燃油机械尾气及施工扬尘。车辆尾气、燃油机械尾气主要污染因子以CO、THC为主，项目施工场地较空旷，空气流通较好；施工扬尘实施洒水降尘、篷布遮盖等抑尘、降尘措施减小施工废气对外环境的影响。

运营期：项目运营期废气主要来自于交通道路扬尘和汽车尾气。本项目为沥青混凝土路面，通过加强管理，减少汽车尾气污染物的排放量，并在道路两侧边沟外种植绿化带等措施降低扬尘及汽车尾气对大气环境的影响。

3、噪声：

施工期：项目施工期噪声主要来源于施工机械和运输车辆在运行过程中产生的噪声。采用低噪声设备、合理布局等措施减少噪声对外环境的影响。

营运期：营运期噪声主要是车辆产生的交通噪声。通过道路两侧的绿化，设置限速、禁止鸣笛的标志，加强道路交通管理、加强道路的维修养护，减小噪声对外环境的影响。

4、固废：

施工期：固体废物主要为土石方及生活垃圾。本项目开挖土方全部回填，表土及时回用作为园区绿化用土；施工期施工人员产生的生活垃圾采用垃圾桶及垃圾袋收集后，由环卫部门统一收集处理。

营运期：固体废物主要来自于道路清扫垃圾、道路维修过程产生的垃圾，产生量不大，垃圾统一收集后由市政环卫部门统一清理，其环境影响很小。

5、生态恢复措施

项目施工结束后采取了恢复植被、种植树木等绿化措施，对临时占地进行了全面恢复和清洁，无环境遗留问题。

四、验收监测结果

1、区域环境噪声检测结果

验收监测期间，该项目所测1#点位的昼夜区域环境噪声等效声级符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表1中4a类功能区排放标准限值要求；2#点位的昼夜区域环境噪声等效声级符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表1中2类功能区排放标准限值要求。

五、环境管理检查

1、环境保护档案管理情况检查

该项目环境保护档案由成都市新都兴工建设投资有限公司统一管理。

2、公众意见调查

验收监测期间，成都市新都兴工建设投资有限公司对该项目的环保工作进行公众意见调查，发放问卷50份，收回50份，回收率100%，其中100%的受访者对本公路工程环境保护工作表示满意或较满意。

六、验收结论

综上所述，成都市新都兴工建设投资有限公司新都工业区新青连片发展区龙虎大道（纬五路—纬三路）市政工程环保审查、审批手续完备，环保设施及措施按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，验收组一致认为，该项目通过环境保护自主验收。

七、后续事项

- 1、加强道路的管理，做好绿化及清洁工作，保证优美良好的环境；
- 2、加强夏日道路加湿，减少扬尘产生。

验收组成员：

郭 彬 刘德元 17105
陈美心 熊 之 112 17105
17105 17105 17105

2019年8月27日

仅用于本次验收

成都市新都兴工建设投资有限公司新都工业区新青连片发展区龙虎大道（纬五路—纬三路）市政工程

竣工环境保护验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	备注	签名
组长	陈美玲	成都市新都兴工建设投资有限公司	工程管理部部长	13980004911	建设单位	陈美玲
	余海	成都市新都兴工建设投资有限公司	工作人员	151844404887	建设单位	余海
	刘江	成都市新都兴工建设投资有限公司	工作人员	13880425598	建设单位	刘江
成员	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
	邹玉林	成都市环境监测中心站	教高	13880980818	专家	邹玉林
	陈文娟	四川九诚检测技术有限公司	经理	13228197377	验收单位	陈文娟
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	总经理助理	18349162145	验收单位	罗麒
	唐灿	四川九诚检测技术有限公司	职员	18382347822	验收单位	唐灿
	任玲玲	四川九诚检测技术有限公司	职员	18482101671	验收单位	任玲玲

2019年8月27日