

兴乐路北段两侧绿化带打造工程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《兴乐路北段两侧绿化带打造工程竣工环境保护验收调查表》，并依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），组织验收监测单位、环保专家等进行项目竣工环保自主验收会。验收组经现场核实、查验项目环保竣工验收调查相关资料，认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于新都区兴乐路北段两侧，主要建设内容为：在保留部分现状植物的基础上，对兴乐路北段（新都大道~鸿运大道）两侧绿化进行植栽设计，设计面积约为9500m²。

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出具《成都市新都区发展和改革局关于同意兴乐路北段两侧绿化带打造工程开展前期工作的函》（新都发改投资函[2014]08号）文，同意项目开展前期工作。2014年6月，成都宁泮环保技术有限公司编制完成了《成都家具产业园建设投资有限公司兴乐路北段两侧绿化带打造工程环境影响报告表》。2014年7月3日，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（2014）87号对该环境影响报告表进行了审查批复。本项目于2014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150万元，实际环保投资共22万元，占工程总投资的14.7%。

4、验收范围

本次竣工环境保护验收调查范围为新都区兴乐路北段（新都大道~鸿运大道）两侧绿化带的主体工程、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

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

项目施工废水经过相应的隔油和沉淀池处理后，回用于施工中道路洒水等，不外排；生活污水利用附近已有的生活设施处理。营运期项目绿化用水全部消耗蒸发掉了，无废水产生，故对水环境质量无影响。

2、大气

施工期间施工作业区设置了围挡，并定期对施工区洒水降尘，粉状材料运输及堆放过程中采取了篷布该覆盖措施。施工过程产生的废弃物，及时清运，暂时不能清运的采用网布覆盖。严格按照施工管理要求，大风天气停止土方开挖工作。施工结束后，对施工场地进行了绿化恢复。施工期内已按照专人加强施工机械的维护，确保机械设备正常运行。项目营运期无废气产生，故对大气环境质量无影响。

3、生态影响

施工时做好修建挡土墙、排水沟、覆盖塑料布等相应水土保持措施，同时边施工边绿化。项目不引入外来乔木及灌木，不会对本地的生态平衡造成影响。

4、噪声

施工期通过采取设置施工围挡；采用低噪声设备，并加强设备的维护保养；合理安排施工时间，加强管理等措施，对周边区域声环境影响较小。

营运期通过优选环保低噪设备，加强管理，合理安排时间，减少噪声对环境的影响，对项目外环境影响较小。

5、固体废物

施工期各类固废采取集中收集，分类处置，去向明确，未造成二次污染。

运营期定期修剪的枝叶、落叶等固体废物，由环卫工人统一清扫，同道路垃圾统一收集后送往城市垃圾处理场进行处置；废绿化维护、管理工具或设备全部收集后返回生产商家或外售废品回收站综合利用。

四、环境保护设施调试结果

1、大气

本项目在实际营运中，无废气产生。

2、地表水

项目绿化用水全部消耗蒸发掉了，营运期无废水产生。

3、噪声

本项目施工期场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)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。运营期定期修剪的枝叶、落叶等固体废物，由环卫工人统一清扫，同道路垃圾统一收集后送往城市垃圾处理场进行处置；废绿化维护、管理工具或设备全部收集后返回生产商家或外售废品回收站综合利用。

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晌。

六、验收结论

兴乐路北段两侧绿化带打造工程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。项目竣工验收调查表结果表明，项目建设对环境影晌较小，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：


张绘





2020年12月19日

兴乐路北段两侧绿化带打造工程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
张洪阳	各 域			张洪阳
陈 进	成都市新都新城建设投资有限公司 中国轻工业设计工程有限公司	现场代表 教高	1351030998 18980775680	张洪阳 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