建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

项目名称:文昌路(船厂跨江桥、五邑路) 道路工程

建设单位(盖章): 江门市江海区住房和城乡建设局

编制日期: 二〇二四年十月

中华人民共和国生态环境部制

根据《中华人民共和国环境影响评价法(2018修正版)》、《中华人民共和国行政许可法(2019)》、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》(环办[2013]103号)、《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号),特对环境影响评价文件(公开版)作出如下声明:

我单位提供的<u>《文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路工程环境影响</u> 报告表》(公开版)(项目环评文件名称)不含国家秘密、商业秘密和 个人隐私,同意按照相关规定予以公开。



本声明书原件交环保审批部门,声明单位可保留复印件

承诺书

根据《中华人民共和国环境影响评价法(2018 修正版)》、《中华人民共和国行政许可法(2019)》、《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号),特对报批《文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路工程环境影响报告表》环境影响评价文件作出如下承诺:

- 1、我们承诺对提交的项目环境影响评价文件及相关材料(包括 但不限于建设项目内容、建设规模、环境质量现状调查、相关检测数 据、公众参与调查结果)真实性负责;如违反上述事项,在环境影响 评价工作中不负责任或弄虚作假等致使环境影响评价文件失实,我们 将承担由此引起的一切责任。
- 2、我们承诺提交的环境影响评价文件报批稿已按照技术评估的 要求修改完善,本报批稿的内容与经技术评估同意报批的版本内容完 全一致,我们将承担由此引起的一切责任。
- 3、在项目施工期和营运期,严格按照环境影响评价文件及批复要求落实各项污染防治和风险事故防范措施,如因措施不当引起的环境影响或环境事故责任由建设单位承担。
- 4、我们承诺廉洁自律,严格按照法定条件和程序办理项目申请 手续,绝不以任何不正当手段干扰项目评估及审批管理人员,以保证 项目审批公正性。



注:本承诺书原件交环保审批部门,承诺单位可保留复印件。

建设项目环境影响报告书(表) 编制情况承诺书

本单位工门市泰邦环保有限公司(统一社会信
用代码
合《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第九
条第一款规定,无该条第三款所列情形,(属于/
不属于)该条第二款所列单位;本次在环境影响评价信用平台
提交的由本单位主持编制的文昌路(船厂跨江桥-五邑路)
道路工程项目环境影响报告书(表)基本情况信息真实
准确、完整有效,不涉及国家秘密;该项目环境影响报告书(表)
的编制主持人为
证书管理号 2014035440350000003512440635 ,信用编
号BH002324),主要编制人员包括张铭沛(信
用编号
BH002324) (依次全部列出)等_2_人,上述人员均为本
单位全职人员;本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环
境影响报告书(表)编制监督管理办法》规定的限期整改名单、
环境影响评价失信"黑名单"。

打印编号: 1725521179000

编制单位和编制人员情况表

项目编号		qnzc59	qnzc59				
建设项目名称		文昌路 (船厂跨江桥-五	文昌路 (船厂跨江桥-五邑路) 道路工程				
建设项目类别		52131城市道路 (不含维	护;不含支路、人行	天桥、人行地道)			
环境影响评价文件	牛类型	报告表		Acat Ja Z			
一、建设单位情	况	沙 住防剂					
单位名称 (盖章)		江门市江海区住房和城乡	建设局				
统一社会信用代码	14	11440704075055348R	R.				
法定代表人 (签3	章)	陈润明	10/2				
主要负责人(签	字)	曹成					
直接负责的主管。	人员 (签字)	曹成					
二、编制单位情	况	- isl/					
单位名称 (盖章)	1	江门市泰邦环保有限公司	The state of the s				
统一社会信用代码	玛	91440700MA4UQ17N90	14				
三、编制人员情	况	Vojo3002731?					
1. 编制主持人	e al VIII A						
姓名	职业	资格证书管理号	信用编号	签字			
黄芳芳	2014035440	0350000003512440635	BH002324	書書書			
2. 主要编制人员	Į						
姓名	主	要编写内容	信用编号	签字			
黄芳芳		审核	BH002324	苦苦苦			
张铭沛	报告表全文,	声环境影响专项评价报告	BH001380	张纸井			

太证书由中华人民共和国人力资源和社 会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证 人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评 价工程师的欧业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China



编号: HP 00015535



持证人签名: Signature of the Bearer

管理号: 2014035440350000003512440635 File No.

姓名:

Full Name

黄芳芳

性别:

Sex

女

出生年月:

1984年08月

Date of Birth 专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2014年05月25日

签发单位盖章

Issued by

签发日期:

09月10日

Issued on



广东省社会保险个人参保证明

该条件人在江门市参加社会保险情况加下。

姓名			黄芳芳	证件号码			
			参保险利	中情况			
do.10	47.0	niia	in Pr			参保险种	
≫Þ	SEII:	:时间	单位		养老	工伤	失业
202401	-	202409	江门市:江门市泰邦环	保有限公司	9	9	9
截止			2024-09-19 10:09 ,该参	保人累计月数合计	京 樂费 9 9月,缓 第9个月	學/學/ 9个原質 樂0个那	实际缴费 9个月,缓 缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家设务总局办。行关于特因行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、(广东省人力资源和社会保障厅厂东省发展和改革委员会厂东省财政厅 国家税务总局厂东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间 2024-09-19 10:09

一、建设项目基本情况

建设项目名称	文昌	路(船厂跨江桥-五邑路)	道路工程					
项目代码		无						
建设单位联系人	曹**	联系方式	181270****					
建设地点	道路起点接	在建船厂跨江桥,终点接	接现状五邑路辅道					
地理坐标		4 分 41.300 秒, 22 月 4 分 44.018 秒, 22 月						
建设项目 行业类别	五十二、交通用运输业 管道运输业-131 城市 道路(不含维护;不含 支路、人行天桥、人行 地道)-新建快速路、 主干路;城市桥梁、隧 道	用地(用海)面积(m²) /长度(km)	用地总面积 33607m² 线路长度 0.966km					
建设性质	√新建(迁建) □改建 □扩建 □技术改造	建设项目	√首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目					
项目审批(核准/ 备案)部门(选填)	/	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	/					
总投资 (万元)	14237	环保投资(万元)	793					
环保投资占比(%)	5.57	施工工期	12 个月					
是否开工建设	√否 □是:							
专项评价设置情况	态影响类)》(试行)		影响报告表编制技术指南(生 城市道路(不含维护、不含 噪声专项评价"					
规划情况		无						
规划环境影响 评价情况	无							
规划及规划环境影响评 价符合性分析		无						

1、与《江门市综合交通一体化规划(2018年-2035年)》相符性分析

根据《江门市综合交通一体化规划(2018年-2035年)》 "综合交通发展目标是:建成体系完善、布局协调、便捷高效、绿色共享、运行有序的一体化综合交通体系,实现人享其行,货畅其流,支撑江门市实现枢纽城市、高效城市和宜居城市的发展愿景。",本项目建设符合市区综合交通发展要求。

2、用地规划相符性分析

项目位于江门市江海区礼乐街道文昌花园周边,路呈南北走向,是江门市礼乐文昌、新民、五四地段内的一条城市主干路。道路起点接在建船厂跨江桥,终点接现状五邑路辅道,根据《关于提供文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路工程用地意见的复函》(江海自然资函〔2023〕751号),项目用地总面积3.3607公顷,并根据2021年土地利用现状变更数据,地类为建设用地3.3607公顷,符合江门市高新区土地利用总体规划。

3、产业政策相符性分析

根据《产业结构调整指导目录(2024年本)》,本项目属于鼓励类: "二十二、城市基础设施"中的"1、城市公共交通"类型项目。对照《市场准入负面清单(2022 年版)》,本项目不属于清单中的禁止准入类。因此与国家产业政策相符。

其他符合性 分析

4、与《关于加强公路规划和建设环境影响评价工作的通知》(环发〔2007〕184 号文〕相符性分析

根据《关于加强公路规划和建设环境影响评价工作的通知》(环发〔2007〕184号文〕,公路工程建设应当尽量减少占耕地、林地和草地及时进行生态恢复或补偿。尽量减少施工道路、场地等临时占地;噪声环境影响预测应严格按照国家和行业有关技术规范进行,提出相应的防治噪声措施。公路建设应特别重视对饮用水水源地的保护,路线设计时,应尽量绕避饮用水水源保护区。

本项目不涉及农用地,场地临时占地在施工结束时及时进行生态恢复或补偿,噪声环境影响预测严格按照国家和行业有关技术规范进行,提出相应的防治噪声措施; 本项目不在饮用水水源保护区内且距离较远。

因此,本项目与《关于加强公路规划和建设环境影响评价工作的通知》(环发〔2007〕 184号文〕相符。

5、与"三线一单"相符性分析

(1)与《广东省人民政府关于印发广东省"三线一单"生态环境分区管控方案的通知》(粤府〔2020〕71号)的相符性分析。

表1-1 与广东省"三线一单"生态环境分区管控方案的相符性分析

与项目相关文件要求	本项目	相符性
生态保护红线及一般生态空间	项目位于江门市江海区礼乐街道文昌 花园周边,路呈南北走向,道路起点	相符

		接在建船厂跨江桥,终点接现状五邑路辅道,项目所在地不属于生态优先保护区、水环境优先保护区、大气环境优先保护区等优先保护单元,因此不涉及生态保护红线。 本项目属于城市主干路,施工期废水废气经相关措施处理后达标排放,随着施工期结束后停止排放;正常情况	
3	环境质量底线	下项目运营期的废水为雨水径流、废 气为来往汽车排放的尾气,及交通噪 声,项目在采取各项污染防治和生态 恢复措施后,不会突破区域环境质量 底线。	相符
Ì	资源利用上线	本项目响应《江门市城市总体规划 (2017-2035年)》要求的需要,推进 了江门市交通一体化的进程,整合土 地资源,有利于改善投资环境、发展 江海区经济,缓解交通压力,有利于 贯通周边道路,共同构筑完整的道路 网,改善周边人居和工业企业的环境, 提高城市品质的需要	相符
生态环境	性入清单		
	区域布局管控要求	本项目响应《江门市城市总体规划 (2017-2035年)》要求的需要,优化	相符
全省总	能源资源利用要求	调整交通运输结构,缓解交通压力, 有利于贯通周边道路,共同构筑完整 的道路网,改善周边人居和工业企业 的环境,提高城市品质的需要	相符
年信心 体管控 要求	污染物排放管控要求	本项目不涉及重点重金属排放,正常情况下项目运营期的废水为雨水径流、废气为来往汽车排放的尾气,间歇性产生,无组织排放,生活垃圾交由环卫部门处理	相符
	环境风险防控要求	本工程环境风险事故发生概率低,在 落实相关防控措施后,环境风险总体 可控	相符
	区域布局管控要求	本项目不属于珠三角核心区的禁止、 限制、淘汰类项目	相符
"一核一 带区"-珠 三角核 心区	能源资源利用要求	本项目响应《江门市城市总体规划 (2017-2020年)》要求的需要,推进 了江门市交通一体化的进程,整合土 地资源,有利于改善投资环境、发展 江海区经济,缓解交通压力,有利于 贯通周边道路,共同构筑完整的道路 网,改善周边人居和工业企业的环境, 提高城市品质的需要	相符

$\overline{}$				
		污染物排放管控要求	施工期废水废气经相关措施处理后达 标排放,随着施工期结束后停止排放; 正常情况下项目运营期的废水为雨水 径流、废气为来往汽车排放的尾气, 间歇性产生,无组织排放,生活垃圾 交由环卫部门处理	相符
		环境风险防控要求	本工程环境风险事故发生概率低,在 落实相关防控措施后,环境风险总体 可控	相符
		省级以上工业园区重 点管控单元	项目位于江门市江海区礼乐街道文昌 花园周边,符合《江门市城市总体规 划(2017-2035年)》要求的需要	相符
	环境管 控单位 总体管 控要求-	水环境质量超标类重 点管控单元	本项目占用的临时用地采取生态恢复 措施,对生态环境影响较小,同时本 项目的给排水工程能加快实施城镇污 水处理时配套管网建设,加快实施雨 污分流改造	相符
	重点管 控单元	大气环境受体敏感类 重点管控单元	本项目属于城市主干路,不属于限制的钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目,不涉及产生和排放有毒有害大气污染物项目,以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶私剂等高挥发性有机物原辅材料的项目	相符
ŀ				

综上所述,本项目的建设符合《广东省人民政府关于印发广东省"三线一单"生态环境分区管控方案的通知》(粤府〔2020〕71号〕的相关要求。

6、与《江门市人民政府关于印发江门市"三线一单"生态环境分区管控方案(修订)的通知》(江府〔2024〕15号)相符性分析

根据《江门市人民政府关于印发江门市"三线一单"生态环境分区管控方案(修订)的通知》(江府(2024)15号)中,本项目属于江海区重点管控单元(管控单元编码: ZH44070420002),本项目与"三线一单"相符性分析详见下表。

表 1-2 项目与"三线一单"相符性分析

	类别	管控要求	项目情况	相符性
环境准入负面清单	区域布局管控	1-1.【产业/鼓励引导类】重点 发展新材料、大健康、高端装 备制造、新一代信息技术、新 能源汽车及零部件、家电等优 势和特色产业。打造江海区都 市农业生态公园。	项目属于城市主干道,有 利于改善投资环境、发展 江海区经济,缓解交通压 力,有利于贯通周边道 路,共同构筑完整的道路 网,改善周边人居和工业 企业的环境,提高城市品 质的需要。	符合

	1-2.【产业/禁止类】新建项目 应符合现行有效的《产业结构 调整指导目录》《市场准入负 面清单》《江门市投资准入禁 止限制目录》等相关产业政策 的要求。	项目属于城市主干道,符合现行有效的《产业结构 调整指导目录》《市场准入负面清单》《江门市投资准入禁止限制目录》等相关产业政策的要求。	符合
	1-3.【生态/禁止类】该单元生态保护红线内自然保护地核心保护区外,禁止开发性、生产性建设活动,在符合法律法规的前提下,仅允许对生态动。生态保护红线内自然保护区、饮用水水源保护区等区域,依照法律法规规定允许的有限人为活动之外,确需占用生态保护红线的国家重大项目,接知定处理用地用海用岛审大规定办理用地用海用岛审批。	项目所在区域不在生态 保护红线内	符合
	1-4.【大气/限制类】大气环境 受体敏感重点管控区内,禁止 新建储油库项目,严格限制产 生和排放有毒有害大气污染物 的建设项目以及生产、使用高 VOCs 原辅材料的溶剂型油墨、 涂料、清洗剂、胶黏剂等项目, 涉及 VOCs 无组织排放的企业 执行《挥发性有机物无组织排 放控制标准》(GB37822-2019) 等标准要求,鼓励现有该类项 目搬迁退出。	项目属于城市主干道,不 属于储油库想,不产生和 排放有毒有害大气污染 和 VOCs。	符合
	1-5.【水/禁止类】畜禽禁养区 内不得从事畜禽养殖业。	不涉及	符合
	1-6. 【岸线/禁止类】城镇建设和发展不得占用河道滩地。河道岸线的利用和建设,应当服从河道整治规划和航道整治规划。	项目位于江门市江海区 礼乐街道文昌花园周边, 不涉及占用河道滩位	符合
能源资 源利用	2-1.【能源/鼓励引导类】科学实施能源消费总量和强度"双控",新上"两高"项目能效水平达到国内先进水平,"十四五"时期严格合理控制煤炭消费增长。	项目属于城市主干道,不 属于"两高"项目	符合

li-		<u> </u>	1	
		2-2.【能源/鼓励引导类】逐步 淘汰集中供热管网覆盖区域内 的分散供热锅炉。	不涉及	符合
		2-3. 【能源/禁止类】在禁燃区内,禁止销售、燃用高污染燃料;禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施,已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源。	本项目运营期使用电能, 不属于高污染燃料	符合
		2-4.【水资源/综合类】贯彻落 实"节水优先"方针,实行最 严格水资源管理制度。	不涉及	符合
		2-5. 【土地资源/综合类】盘活存量建设用地,落实单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求,提高土地利用效率。	不涉及	符合
		3-1. 【大气/限制类】大气环境 受体敏感重点管控区内,城市 建成区建设项目的施工现场出 入口应当安装监控车辆出场冲 洗情况及车辆车牌号码视频监 控设备;合理安排作业时间, 适时增加作业频次,提高作业 质量,降低道路扬尘污染。	项目施工期严格按照施 工规范要求合理作业	符合
		3-2. 【大气/限制类】纺织印染 行业应重点加强印染和染整精 加工工序 VOCs 排放控制,加强 定型机废气、印花废气治理。	不涉及	符合
	污染物排放管控	3-3.【大气/限制类】化工行业加强 VOCs 收集处理; 玻璃企业实施烟气深化治理, 确保大气污染物排放达到相应行业标准要求。	不涉及	符合
		3-4. 【大气/限制类】大气环境高排放重点管控区内,强化区域内制漆、皮革、纺织企业 VOCs排放达标监管,引导工业项目聚集发展。	不涉及	符合
		3-5. 【水/鼓励引导类】污水处理厂出水全面执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)的较严值。	不涉及	符合

	3-6.【水/限制类】电镀行业执行广东省《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015),新建、改建、扩建配套电镀建设项目实行主要水污染物排放等量或减量替代。印染行业实施低排水染整工艺改造,鼓励纺织印染、电镀等高耗水行业实施绿色化升级改造和废水深度处理回用,依法全面推行清洁生产审核。	不涉及	符合
	3-7.【土壤/禁止类】禁止向农用地排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥,以及可能造成土壤污染的清淤底泥、尾矿、矿渣等。	本项目为沥青混凝土路 面,环卫部门定期清理	符合
	4-1.【风险/综合类】企业事业 单位应当按照国家有关规定制 定突发环境事件应急预案,报 生态环境主管部门和有关部门 备案。在发生或者可能发生突 发环境事件时,企业事业单位 应当立即采取措施处理,及时 通报可能受到危害的单位和居 民,并向生态环境主管部门和 有关部门报告。	企业事业单位应当按照 国家有关规定制定突发 环境事件应急预案,报生 态环境主管部门和有关	符合
环境风 险防控	4-2. 【土壤/限制类】土地用途 变更为住宅、公共管理与公共 服务用地时,变更前应当按照 规定进行土壤污染状况调查。 重度污染农用地转为城镇建设 用地的,由所在地县级人民政 府负责组织开展调查评估。	部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时, 企业事业单位应当立即 采取措施处理,及时通报 可能受到危害的单位和 居民,并向生态环境主管 部门和有关部门报告。	符合
	4-3.【土壤/综合类】重点监管 企业应在有土壤风险位置设置 防腐蚀、防泄漏设施和泄漏监 测装置,依法开展自行监测、 隐患排查和周边监测。		符合

二、建设内容

地理 位置

文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路位于项目位于江门市江海区礼乐街道文昌花园周边,路呈南北走向,道路起点接在建船厂跨江桥(<u>113 度 4 分 41.300</u> 秒,<u>22 度 33 分</u>57.438 秒),终点接现状五邑路辅道(<u>113 度 4 分 44.018</u> 秒,<u>22 度 33 分 25.293</u> 秒)是江门市礼乐文昌、新民、五四地段内的一条城市主干路,总长 966 米。

一、工程概况

项目

道路类别

坐标系统

高程系统

项目位于江门市江海区礼乐街道文昌花园周边,起点位于船厂跨江桥,由北向南延伸, 终点与五邑路相交,全长约966m,规划红线宽30米,双向4车道,设计时速40km/h。

主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程、技防工程、照明工程、消防工程、绿化工程和管线综合工程等。

单位

表2-1 主要技术指标表

规范要求值

设计取值

备注

路面计算荷载 BZZ-100 计算行车速度 km/h 40~60 路面结构设计年限 年 15 沥青路面 不设超高最小 平曲线 米 300 半径 凸型竖曲线一 极限400 米 般最小半径 一般600 不计起点终点 竖曲线 凹型竖曲线一 极限450 衔接 米 一般700 般最小半径 最大纵坡度 % 6 纵坡度段最小长度 米 110 $1.0 \sim 2.0$ 路拱设计坡度 % 最大超高横坡度 2 % 米 车行道 4.5 道路净 空 人行道 米 2.5 停车视距 米 40 道路抗震设防 度 地震烈度VII

项组成 及模

国家大地2000坐标系

1985年国家高程基准

(一) 道路现状概况

(1) 现状文昌路

现状文昌路为16 米宽水泥混凝土路面,除局部有裂缝及偶见病害处理痕迹外,整体路面状况较好,大部分可调平后加铺沥青。



文昌路起点在建船厂跨江桥梁



现状道路沿线厂房及居民楼



终点现在五邑路

图2-1 道路现状情况

(二) 道路工程

(1) 道路平面设计

文昌路为城市主干路,整体呈南北走向,道路平面根据规划资料,结合现场实际情况进行设计。起点接在建船厂跨江桥,终点接现状五邑路辅道。路线总长约966米,全路段共设有两道平曲线,其中:圆曲线一交点桩号为K0+049.881,圆曲线半径为320米,缓和曲线长度均为35米,圆曲线总长106.659米;平曲线二交点桩号为K0+340.835,圆曲线半径为720米,缓和曲线长度均为35米,圆曲线总长106.117米。

本道路沿线分别与礼华街、礼德街、礼昌街、高速北路、高速南路和五邑路相交,除 与五邑路辅道交叉口仅为根据现状进行接顺外,其余交叉口均采用平交方式,纳入本道路 设计范围。

(2) 道路纵断面设计

文昌路道路全线设有7个变坡点。不计起终点顺接现状,最大纵坡为0.612%,最小纵坡为0.3%,最大坡长为320米,最小坡长为110米。最小凸曲线半径为10600米,最小凹

曲线半径为11000 米。

(3) 道路横断面

1) 路路面形式为单幅路形式,2 米人行道+2.5 米非机动车道+2.5 米临时停车带+16 米机动车道+2.5 米临时停车带+2.5 米非机动车道+2 米人行道,道路红线宽30 米。

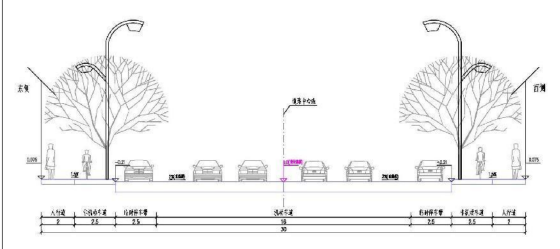


图2-2 横断面布置

2) 文昌路 $K0+000\sim K0+060$ 段 (衔接船厂跨江桥)设计横断面为: 2 米人行道+2.5 米非机动车道+2米树池带+28 米机动车道+2 米树池带+2.5 米非机动车道+2 米人行道,道路红线宽37.5 米。

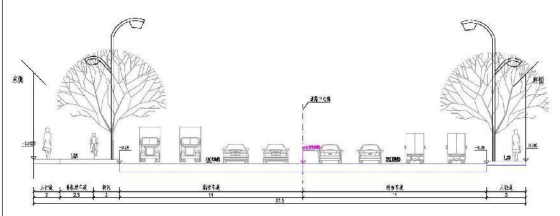


图2-3 K0+000~K0+060 段(衔接船厂跨江桥)横断面布置

3) 文昌路 $K0+475\sim K0+585$ 段(现状受限段),设计横断面为: 3 米人行道+16 米机动车道3 米人行道,道路红线宽22 米。

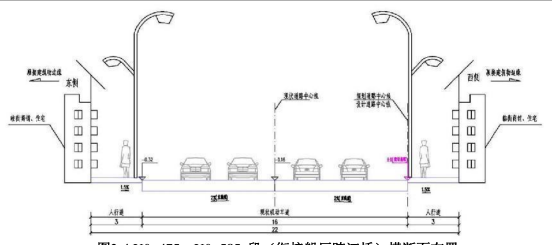


图2-4 K0+475~K0+585 段(衔接船厂跨江桥)横断面布置

- (3) 交叉口设计方案
- 1) 本项目文昌路沿线共有6个交叉路口,分别为:
- ①礼华街交叉口、礼德街交叉口、礼昌街交叉口:采用十字型交叉口,顺接现状道路衔接。
 - ②高速北路交叉口:纳入本项目范围,采用十字型平面交叉口。
 - ③高速南路交叉口:纳入本项目范围,采用T 字型平面交叉口。
- ④五邑路交叉口:根据现状对其进行接顺处理,采用右进右出减速让行形式的交叉口形式。
 - 2) 本项目高速北路沿线共有2 个交叉路口,分别为:
 - ①文昌路交叉口: 采用十字型交叉口, 不纳入本道路范围。
- ②五邑路交叉口:根据现状对其进行接顺处理,采用单行右出减速让行形式的交叉口形式。
 - 3) 相交道路概况如下:

表2-2 相交道路一览表

序号	路名	等级	设计速度	路宽	走向	路面情况	备注		
1	礼华路	城市支路	30km/h	15米	东西	现状沥青混凝土	未按规划		
1	化十叶	州川文町	30KIII/II	137	小 四	路面	实施		
2	礼德路	城市次干路	30km/h	24米	东西	现状水泥混凝土	未按规划		
	化泥屑		30KIII/II	24水	路面	实施			
3	礼昌路	城市支路	30km/h	24米	东西	现状水泥混凝土	未按规划		
3	化目哨	州川文町	30KIII/II	24/\	24/1 / 1/19	路面	实施		
4	高速北路	城市支路	30km/h	12米	东西	现状水泥混凝土	未按规划		
4	同胚儿跗	州川又昭	30KIII/II	12/	12/			路面	实施
5	高速南路	城市支路	30km/h	18米	东西		规划道路		
			主路						
6	五邑路	城市主干路	80km/h	100米	东西	改性沥青混凝土	现状道路		
		7水111 下 14	辅路	100/		路面	が小人と町		
			40km/h						

(三) 路基工程

路基设计遵循因地制宜、就地取材、安全经济、造型美观、顺应自然、与沿线环境景观相协调的原则,合理采取经济有效的排水及防护措施,尽量减少工程投资,防治路基病害和保证路基的稳定性和耐久性,重视防止水土流失综合治理措施。

(1) 路基设计

本项目路基设计高度主要受设计洪水位、路基最小填土高度、路线海拔的控制,在保证路基处于干燥或中湿状态的原则下,尽量降低路基填土高度,以减少土石方数量。根据沿线路基调查及地质调绘等资料判定的岩土类别、岩性、风化程度等,结合路堑边坡高度、地形条件,按照工程地质比拟法确定挖方边坡坡率与边坡形式。本项目路基填料主要为土石混合物,路堤稳定性较好。参照《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012)(2016 年版)拟定路基边坡。

①路基基地处理

根据本项目实际情况及目前江门市道路软基处理的工程经验,本项目为现状道路,沿线均已开发完善,现状道路已投入使用多年,且本次设计标高拟合现状进行设计,不涉及高填方路基,现状路基已趋于稳定,考虑本项目工期较紧,且本工程拟建项目为旧路拓宽改造,现状道路未进行深层软基处理,本项目拓宽车行道路段不作深层软基处理,仅采用换填1米厚未筛分碎石垫层的浅层处理方法。对于下穿现状桥梁段,考虑不宜进行深层开挖,采用轻质材料,且不宜采用重型机械施工,为减少对现状桥墩的影响,故采用换填50cm厚的泡沫轻质土+20cm厚级配碎石垫层的处理方法。

②路基防护设计

路周边自然、人文环境协调一致。

1、路堤边坡防护

防护形式与路基路面排水方案统一考虑,主要采用喷播植草、三维网植草、人字形骨 架植草、护脚及挡土墙等措施。

- (1) 一般路堤边坡防护
- a、边坡高度H≤4.0m 的填方路段采用挂网植草防护;
- b、边坡高度4.0m<H≤8.0m 的填方路段采用三维网植草防护。
- c、边坡高度H>8.0m 的填方路段采用人字形骨架植草防护。
- (2) 特殊路堤边坡防护
- a、堰塘、水库地段等常年受水流侵蚀或冲刷的路堤,一般在高出设计洪水位0.5m 位置以下边坡采用实体护坡或护脚墙,护脚应置于清除淤泥后夯实的土基或基岩上。
- b、水田或优良农耕区路基填方,为节约土地,填方坡脚不设护坡道,增设护脚墙(墙高1~3m)。
 - c、受地形、地物限制路段,根据具体情况采用护脚、护肩、路肩挡土墙或路堤挡土

墙等。护肩高度1~2m,用于横坡较陡处的路基边缘加固;当稳定的斜坡坡面延伸过长时,可在坡脚设置护脚以收缩坡脚,护脚须置于基岩上。

2、挖方边坡防护

路堑边坡设计与边坡防护工程紧密结合。一般边坡稳定性较好路段采用喷薄植草、三维网植草、人字形骨架护坡等措施;特殊路段边坡采用锚杆格梁植草、预应力锚索框架植草等措施。

- a、土质边坡,挖方高度H≤4m 时,采用喷播植草防护。
- b、边坡高度4m<H≤8m 土质及类土质即坡残积层、全风化层挖方边坡,采用三维网植草防护。
- c、边坡高度大于8m 土质及类土质等易冲刷的路堑边坡,边坡坡率不陡于1:1 时,采用人字形骨架植草防护。
 - d、岩质边坡采用客土喷播植草防护。
 - (5) 道路面结构设计
 - 1) 拓宽车行道路面结构:

上面层:细粒式改性沥青混凝土(AC-13C) 4cm

下面层: 中粒式沥青混凝土 (AC-20C) 6cm

上基层: C35 水泥混凝土 (4.5MPa) 24cm

下基层: 5.5%水泥稳定碎石 20cm

总厚度: 54cm

2) 现状车行道加铺沥青路面结构:

上面层:细粒式改性沥青混凝土(AC-13C) 4cm

下面层: 中粒式沥青混凝土 (AC-20C) 6cm

调平层

总厚度: 10cm (未计入调平层)

3)新建人行道路面结构:

面 层: Cc40 高强混凝土仿花岗岩透水砖 6cm

粘结层: DS M15 水泥砂浆 3cm

基 层: C20 水泥混凝土 15cm

垫 层: 级配碎石 15cm

总厚度: 39cm

4) 新建非机动车道路面结构:

面 层: 细粒式红色改性沥青砼(AC-10F) 4cm

基 层: C35 水泥混凝土基层 20cm

垫 层: 级配碎石 15cm

总厚度: 39cm

(四)排水工程

(1) 排水现状

本工程为现状道路改造,沿线现状用地主要为居住用地,存在少部分工业用地、仓储 用地和商业用地。

道路沿线存在现状雨、污水管道系统。污水管网主要体现为DN400~DN500 主管以及d1500 文昌沙水质净化厂污水主干管;雨水管网主要体现为d400~d500 主管以及B×H=2.0m×2.0m 箱涵。

(2) 排水工程规划

- 1) 雨水设计
- ①桩号K0+000~K0+060 路段

在道路东侧存在d1350 现状雨水主管,自北向南接入B×H=2m×2m 现状雨水箱涵,现状与远期规划相符。现状雨水管收集路面雨水和道路周边地块雨水,汇水面积共计约4.55公顷。

②桩号K0+060~K0+341 路段

在道路东侧存在B×H=2m×2m 现状雨水箱涵,流向自北向南,现状与远期规划相符。 现状雨水箱涵收集路面雨水和道路周边地块雨水并转输上游管段雨水,本段汇水面积约 4.19 公顷,转输汇水面积约12.32公顷,总汇水面积共计约16.51 公顷。

③桩号K0+341~K0+585 路段

在道路东侧新建B×H=4m×1.8m 雨水箱涵,流向自北向南,承接上游B×H=2m×2m 现状雨水箱涵,新建雨水箱涵收集路面雨水和道路周边地块雨水并转输上游管段雨水,本 段汇水面积约4.76 公顷,转输汇水面积约31.90 公顷,总汇水面积共计约36.66 公顷。

④桩号K0+585~K0+966 路段

因道路东侧存在大量管线,在道路西侧新建B×H=4m×1.8m 雨水箱涵,流向自北向南,承接上游B×H=4m×1.8m 雨水箱涵,接入下游五邑路B×H=5m×1.8m 过路雨水箱涵。新建雨水箱涵收集路面雨水和道路周边地块雨水并转输上游管段雨水,本段汇水面积约9.17 公顷,转输汇水面积约53.58 公顷,总汇水面积共计约62.75 公顷。

⑤桩号GK0+000~GK0+160

在道路南侧车行道下新建d600~d800 雨水管,流向自东向西,末端接至文昌路B×H=4m×1.8m 雨水箱涵。新建雨水管收集路面雨水和道路周边地块雨水,汇水面积共计约1.41 公顷。

本工程沿用现状雨水管涵,废除工程范围内现状雨水口,结合道路工程新建路面雨水口及连接管并新建预留管井用于道路沿线地块雨水管接驳。新建雨水管涵暂定开挖施工,具体方案待下一阶段进行深化设计。

(2) 污水设计

①桩号K0+000~K0+060 路段

根据《船厂一路(沿江路——礼华街)建设项目》可知,在道路西侧存在已建成DN400 污水管,流向自北向南,现状与远期规划相符。现状污水管收集道路周边地块污水,纳污 范围共计约6.19 公顷。

②桩号K0+060~K0+341 路段

根据《高新区(江海区)污水管网工程(一期)文昌路(礼华街~礼德街)》可知,在本工程道路东侧存在已建成DN500 污水管,现状满足远期规划排水要求。现状污水管收集道路周边地块污水并转输上游管段污水,本段纳污面积约3.97 公顷,转输纳污面积约15.58 公顷,总纳污面积约19.55 公顷。

③桩号K0+341~K0+520 路段

在道路西侧存在d1500 污水主干管,流向自北向南,主干管承接上游城区服务范围内污水,下游排至文昌沙水质净化厂,现状与远期规划相符。现状污水管收集道路周边地块污水并转输上游管段污水,本段纳污面积约1.59 公顷,转输纳污面积约148.43 公顷,总纳污面积约150.02 公顷。

④桩号K0+520~K0+966 路段

在道路东侧存在DN500 污水管,流向自南向北,主管承接上游五邑路现状DN400 污水管,下游接至现状d1500 污水主干管,现状与远期规划相符。现状污水管收集道路周边地块污水并转输上游管段污水,本段纳污面积约4.21 公顷,转输纳污面积约45.68 公顷,总纳污面积约49.89 公顷。

(4) 排水管道结构

①排水管材料

雨水管采用 $d600\sim d800$ II 级钢筋混凝土,坡度 $i=0.001\sim 0.0015$ 。雨水口连接管采用 DN300 HDPE增强中空壁缠绕管,坡度i=0.01。

污水管采用DN400 HDPE 增强中空壁缠绕管。

②管道接口

II级钢筋混凝土承插管接口:采用国标图集"04S516"页 23"橡胶圈接口"。接口橡胶圈采用滑动橡胶圈,橡胶圈性能指标应符合"04S516"页40"橡胶圈及橡胶垫性能指标表"规定,并应与管材配套供应。

HDPE 增强中空壁缠绕管接口:采用承插式橡胶圈接口。接口伸缩空隙≥10mm。接口采用的密封橡胶圈应符合:邵氏硬度: 50±5;伸长率: ≥500%; 拉伸强度≥16MPa;最大压缩变形≤25%; 永久性变形<20%。未涉及事项以现行国家标准、地方及行业标准为准。

③雨水口

a.双箅雨水口按国标图集"16S518"页12"砖砌体偏沟式双箅雨水口"施工,单个雨

水口规格为1450mm×380mm。

b.所有雨水口安装采用"四防"措施,四防装置按地方标准2001PS-10 施工,四防装置采用塑料复合材料制作。所有雨水箅及井圈均为防盗型,材质为球墨铸铁,荷载等级为重型,试验荷载不小于D400。

雨水口雨水箅按图集"16S518"页54"球墨铸铁雨水口箅子(二)"施工,井圈按图集"16S518"页57"球墨铸铁雨水口箅子支座"施工。

c.雨水口位置可根据地面竖向设计进行适当调整,设置于道路最低处。

(五) 绿化工程

绿化工程设计内容包括行道树种植、渠化岛。其中:

- 1、行道树:间隔6米种植紫花风铃木。
- 2、渠化岛:种植块状灌木,灌木选用龙船花、假连翘等。

(六) 照明工程

(1) 路灯设计

道路两侧对称布置照明路灯。采用高低灯杆,车行道灯臂长度为2 米, 灯高10 米, 灯具仰角为10°, 光源为240WLED 灯; 人行道灯臂长度为1 米, 灯高6 米, 灯具仰角为10°, 光源为45WLED 灯。灯杆间距约为30 米。为增强道路交会区的照度,与礼华街、礼德街、礼昌路和五邑路辅道相接交叉口处,采用12 米高双头投光灯照射,光源为2×240WLED 灯;与礼德街相接交叉口处,采用12 米高三头投光灯照射,光源为3×240WLED 灯。

(2) 电源设置

暂定在与礼昌路相接路口人行道上新建100KVA 箱式变压器,作为该路段路灯电源,并预留一定的负荷容量,供其它用电负荷接入。在变压器旁新建路灯控制箱,路灯电源由变压器低压侧配电给路灯控制箱。新建路灯控制箱配套GPRS 公网无线监控终端和监控电缆防盗功能,并与路灯管理监控平台兼容。本设计箱式变压器及路灯控制箱位置是暂定位置。

(3) 缆线配置

新建电缆车行道灯选用FYVV-4×16,人行道灯选用FYVV-4×10。照明电缆敷设须穿 PE100 级套管埋地敷设于人行道下,套管外径dn63,壁厚3.8mm。电缆套管管顶覆土不小于0.7m,并尽可能避开乔木,当与其它管线交叉时刻应适当调整电缆的埋深和位置。所有路灯管线应尽可能保证在一条直线上,过路、转弯端增设照明接线井。电缆穿越机动车道时穿DN80 镀锌钢管(敷设两条一用一备),管顶覆土不小于0.7m。

低压电缆在灯具处的分支采用绝缘穿刺线夹,安装方便,质量易于控制。低压电缆接 线必须在灯杆线井内或灯杆内接头,禁止在管内接头。灯具引线采用塑料绝缘铜芯电线 RVV-3×2.5,每盏灯一路灯线,并在灯杆内与主线接头。照明供电线在变径或断开处必须 用铜套管压接,禁止胶接和在管道内留有接口,在线路上应尽量减少接口,并必须防水防潮处理。

为满足远期智能公交系统及电子站牌的用电需要,本工程在道路西侧人行道埋设两回路dn63(PE100级, 壁厚3.8mm)管,与路灯管线共沟敷设。

(4) 防雷与接地

为保证道路照明系统安全、可靠运行和人身安全,本设计采用TN-S 接地系统。沿路 灯线路敷设φ10热镀锌圆钢作为接地母线。灯杆、灯具等用电设备的外壳可导电部分均应 与接地系统可靠连接; 凡金属线管、铠装间连接处,应设跨接导线。Φ10 热镀锌圆钢接 地线直接与灯杆掌板焊接并做好焊接口的防锈处理,配电系统接地电阻小于4 欧姆,联网 重复接地电阻小于4 欧姆,当接地电阻达不到要求时,应增设接地极。系统防雷接地和灯 杆基础共用,不另外设置。

(七) 安监工程

监控设备主要为网络高清摄像机及人脸抓拍摄像机,对沿线治安进行监控。监控设备以 IP 数字流形式,接入周边道路的公安监控系统的智能终端管理设备,通过光纤链路及光电转换设备,传输到公安部门监控数据机房,将录视频存储到本项目新建的云存储设备上,存储时长不得少于90 天,视频分辨率不小于1920×1080,视频码流4Mbps,图像在线率≥95%;在线图像完好率≥98%。

行人监控立杆采用高度为4 米、横杆为1 米L 型和T 型监控杆。立杆钢材料制造,整体内外热镀锌。监控信号通过通讯公司光纤与市公安总控站的监控系统连接,采用有线连接方式。

(八)消防工程

依据《江门市区供水专项规划修编(2014-2030)》,江门市城区近期、远期采用同一时间发生火灾次数为3次,一次灭火用水量为100升/秒,灭火时间为2小时。设计道路宽度为31.5米,室外消火栓考虑单侧布置。

沿道路东侧人行道新建室外消火栓和DN300市政消防管道,消防管道管顶覆土约为0.8 米,距机动车道路侧石边缘约1.5米,沿消防给水管道走向每间隔约100米设置消火栓,消火栓距机动车道路侧石边缘约0.5米。在礼华街、礼德街、礼昌街、高速北路、高速南路处预留接口,远期衔接规划给水管道。在道路起、终点处衔接文昌路、五邑路现状给水管道,本工程消防给水管与市政给水管不合用。

(九)管线综合工程

本道路将于设计道路下布置通讯预留套管、燃气、路灯、雨水、污水、消防、给水、电力管沟共8种市政管线。上述管线除雨水、污水、路灯、消防、电力和通讯预留套管在本项目中实施外,其余管线仅表示各管线的横断面布置情况,不纳入本项目实施范围。管道横断面位置布置应征得城市规划部门审批同意后方可实施。

(1) 给水系统

沿道路东侧人行道新建室外消火栓和DN300 市政消防管道,消防管道管顶覆土约为 0.8 米,距机动车道路侧石边缘约1.5 米,沿消防给水管道走向每间隔约100 米设置消火 栓,消火栓距机动车道路侧石边缘约0.5 米。在礼华街、礼德街、礼昌街、高速北路、高速南路处预留接口,远期接规划给水管道。在道路起、终点处接文昌路、五邑路现状给水管道,本工程消防给水管与市政给水管不合用。

市政给水管单侧布置于道路东侧,本工程仅预留市政给水管位置,具体位置由相关供水部门进行设计及施工,不纳入本项目实施,暂定管径DN300,管顶覆土约为1.1 米。

(2) 电力系统

电力套管单侧布置于道路东侧,套管内共设6 条Φ160HBB 管,供6 回10kV 电缆线路使用,管顶覆土约为0.7 米。电缆沟直线段上隔一定距离设一组横过管。电缆横过处设置标志,每间隔200 米预留横过管,横过管终端设置电缆接力井,以便以后接线用。本工程仅预留电力套管及电缆接力井,电力电缆具体由相关部门进行设计及施工,不纳入本项目实施。

(3) 通讯系统

通讯套管单侧布置于道路西侧,不同的营运管道采用同沟同井敷设的原则设计,共12 孔,其中广东移动江门分公司PVC \$\phi\$110 管线3 孔,中国联通江门分公司PVC \$\phi\$110 管线3 孔,中国电信江门分公司PVC \$\phi\$110 管线3 孔,南方传媒江门广播电视台PVC \$\phi\$110 管线3 孔,管顶覆土约为1 米。电缆横过处设置标志,每间隔200 米预留横过管,横过管终端设置电缆接力井,以便以后接线用。

电缆沟坡度与人行道坡度一致,为防止沟内积水每隔50-80m 左右和套管最低点以及电缆工作井井底设排水管,PVC110 排水管按大于1%的坡度就近排至雨水井或雨水口。积水坑出口加格栅,避免杂物堵塞排水管。本工程仅预留通讯套管及通讯接力井,通讯管线具体由相关部门进行设计及施工,不纳入本项目实施。

(4) 燃气系统

燃气管道单侧布置于道路西侧,本工程只预留燃气管线位置,具体管径大小由燃气部门进行设计及施工,暂定管径为De315,管顶覆土约为1.2 米。

(5) 排水系统

雨水:沿用d1350 现状雨水管和B×H=2.0m×2.0m 现状雨水箱涵,在文昌路(礼德街——五邑路)路

段新建B×H=4.0m×1.8m 雨水箱涵。详见排水工程图纸。

污水:沿用DN400~DN500,d1500 现状污水管,仅新建过路预留管用于地块污水管接驳。详见排水工程图纸。

(6) 路灯系统

本工程在道路两侧对称布置高低臂灯杆,车行道灯电缆选用FYVV-4×16,人行道灯电缆选用FYVV-4×10,照明电缆穿PE100级套管埋地敷设于人行道下,套管外径dn63,壁厚3.8mm,顶管覆土约为0.7米。

(十)海绵城市

- (1) 道路应在满足道路基本功能的前提下,达到建设海绵城市的控制目标和指标的要求。
- (2)城市道路系统应与园林景观、环境保护等相协调,宜通过采用透水性材料、绿化带下沉建设的方式开展。
- (3)城市道路径流雨水应通过有组织的汇流与转输,经截污等预处理后引入道路红线内、外绿地内,并通过设置在绿地内的以雨水渗透、储存、调节等为主要功能的低影响开发设施进行处理。低影响开发设施的选择应因地制宜、经济有效、方便易行。
- (4) 道路人行道宜采用透水铺装,路侧停车带和机动车道可采用透水沥青路面或透水水泥混凝土路面,透水铺装设计应满足国家有关标准规范的要求。由于透水沥青混凝土路面的养护费用高,易被尘屑堵塞,沥青易离析,容易影响路基性能,因此机动车道推广应用透水沥青混凝土路面需慎重。
- (5) 道路横断面设计应优化道路横坡坡向、路面与道路绿化带及周边绿地的竖向关系等,便于径流雨水汇入低影响开发设施。
- (6)城市道路绿化带内低影响开发设施应采取必要的防渗措施,防止径流雨水下渗 对道路路面及路基的强度和稳定性造成破坏。
- (7)城市道路经过或穿越水源保护区时,应在道路两侧或雨水管渠下游设计雨水应 急处理及储存设施。雨水应急处理及储存设施的设置,应具有截污与防止事故情况下泄露 的有毒有害化学物质进入水源保护地的功能。
- (8) 道路径流雨水进入道路红线内外绿地内的低影响开发设施前,应利用沉淀池、 前置塘等对进入绿地内的径流雨水进行预处理,防止径流雨水对绿地环境造成破坏。
- (9) 低影响开发设施内植物宜根据水分条件、径流雨水水质等进行选择,宜选择耐盐、耐淹、耐污等能力较强的乡土植物。
- (10)下沉式立体交叉道路极易形成城市积滞水点,排水形式应采用强排与调蓄相结合的方式。

二、工程占地及拆迁安置

(一) 土方情况

项目位于江门市江海区礼乐街道文昌花园周边,路呈南北走向,是江门市礼乐文昌、新民、五四地段内的一条城市主干路。道路起点接在建船厂跨江桥,终点接现状五邑路辅道,根据《关于提供文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路工程用地意见的复函》(江海自然资函(2023)751号),项目用地总面积3.3607公顷,并根据2021年土地利用现状变更数

据, 地类为建设用地3.3607公顷。

表 2-10 土方情况一览表

工程	挖方量(m³)	外购填土方(m³)	弃土 (m³)
路基工程	12145.5	4545	12145.5
排水工程	14686	1354	14686
照明工程	380	/	380
绿化工程	/	321.6	/
合计	27211.5	6220.6	27211.5

本项目弃土应按城市管理部门的要求统一处置,杜绝将废方直接弃入河(沟)道中, 特别在水库库区范围禁止将废方倾倒水库中。

(二) 拆迁情况

(1) 征地拆迁

本项目场地平整,需征收用地主要为西侧拓宽位置。现状主要为农用地、商住用地、 国有工业用地,根据业主与礼乐街道确认提供,本项目征地面积约16729m²。

道路征地拆迁工作具体事由江门市江海区人民政府礼乐街道办根据实际情况执行,原 有建筑或土地完成征收、平整后交付,不纳入本环评评价范围内。

(2) 管线迁改

本项目有主要涉及管线迁改的旧路为现状混凝土道路。涉及迁改和保护的管线有电力、电信、给水和路灯等管线。

(三) 临时占地情况

本项目利用项目施工场地所设的临时用地主要为临时堆土场、施工人员办公区、物料堆放区等,临时占地不设置拌合站、混凝土预制场,不修建施工便道。

三、交通量预测

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2021)"8.5.5 对工程设计文件给出的代表性评价水平年噪声级可能发生变化的建设,应分别预测",本项目选取《文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路可行性研究报告》中3.2交通量预测结论的各个特征年为本项目预测,本项目交通量预测结果如下:

表 2-11 特征年日交通流量预测表 单位: 当量车/天

年份	2024年	2034年	2044年	
交通量	13195	15823	19626	

根据现状监测报告(报告编号: QD20240604F5) 道路交通调查,车型结构如下:

表 2-12 车型结构

内容	小型车	中型车	大型车
2024	78.59%	10.13%	11.28%
车辆折算系数	1	1.5	2.5

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2021)B.1 车型分类表及项目车型,本项目路段车型酚类及车型比如下:

表 2-13 车型分类表及车型比例

	V = 1 ±33 (V) (1 ± 10) 1							
车型	汽车代表车型	车辆折算系数	车型划分标准	车型比例				
小	小型车	1.0	座位<19座的客车和载 质量<2吨货车	78.59%				
中	中型车	1.5	座位>19座的客车和2 吨<载质量≤7吨货车	10.13%				
大	大型车	2.5	7 吨<载质量≤20 吨货 车	11.28%				

表 2-13 特征年日实际交通流量预测表 单位:车/日

年份	2024年	2034年	2044 年	
交通量	13195	15823	19626	

一般情况下昼间16小时与夜间8小时车流量比为9: 1,并按可研高峰时流量占小时交通量的70%左右;车辆流量PCU值转换成选用交通噪声预测模型所需要的大、中、小型车的昼间和夜间绝对车流量的转换的公式如下:

$$N_{\text{def} \text{(M/hf)}} \times 16 + N_{\text{gef} \text{(M/hf)}} \times 8 = N_{\text{dh} \text{(M/hf)}} \times 24$$

$$(N_{\text{Bin}(\text{Mi/hh})} \times 16)$$
: $(N_{\text{Kin}(\text{Mi/hh})} \times 8) = 9$: 1

$$N_{\text{Ell }(\text{M/hf})} = N_{\text{Ell }(\text{M/hf})} + N_{\text{Ell }+\text{M/hf})} \times 1.5 + N_{\text{Ell }+\text{M/hf})} \times 2.5$$

根据以上公式和各特征年平均标准小车数量及车辆构成计算得出未来特征年的交通量预测结果,见表 2-15。

实际车流量的计算如下:

$$N = M \times \frac{X + Y + Z}{AX + BY + CZ}$$

其中: M 为折算车流量,

- X 为小型车比例,
- Y 为中型车比例,
- Z 为大型车比例,
- A 为小型车折算系数,
- B 为中型车折算系数,
- C为大型车折算系数。

表 2-14 特征年实际交通流量预测表

年份	2024年	2034年	2044年
日均值(辆/日)	10817	12971	16089
昼间小时均值(辆/小时)	608	730	905
夜间小时均值(辆/小时)	135	162	201
高峰小时均值(辆/小时)	426	511	634

表 2-15 本项目特征年交通量预测结果表

		- , , , , , , ,	- 1 / 4 1/14		
年份	项目	小型车	中型车	大型车	合计
2024 年	日均值(辆/ 日)	8501	1096	1220	10817

	昼间小时均值 (辆/小时)	478	62	69	609
	夜间小时均值 (辆/小时)	106	14	15	135
	高峰小时均值 (辆/小时)	335	43	48	426
	日均值(辆/ 日)	10194	1314	1463	12971
2034年	昼间小时均值 (辆/小时)	574	74	82	730
2034 4	夜间小时均值 (辆/小时)	127	16	18	161
	高峰小时均值 (辆/小时)	402	52	58	512
	日均值(辆/ 日)	12644	1630	1815	16089
2044 年	昼间小时均值 (辆/小时)	711	92	102	905
2044 4-	夜间小时均值 (辆/小时)	158	20	23	201
	高峰小时均值 (辆/小时)	498	64	72	634

一、工程布局情况

项目位于江门市江海区礼乐街道文昌花园周边,起点位于船厂跨江桥,由北向南延伸, 终点与五邑路相交,全长约966m,规划红线宽30米,双向4车道,设计时速40km/h。

总面现场 而现场置

二、施工布置情况

本项目利用项目施工场地所设的临时占地主要为临时堆土场、施工人员办公区、物料堆放区等。施工过程不考虑设置单独的临时生活营地,临时办公及施工人员就近租住项目沿线民房解决。临时堆土场、物料堆放区具体位置见附图3。

施工方案

一、施工工艺

(一) 路面段施工工艺

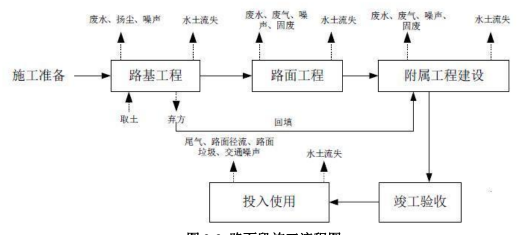


图 2-3 路面段施工流程图

施工方法:

道路施工工艺流程简述:

①路基施工

项目填方区填筑施工流程:施工前清理表土→基地处理(排水、填前压实等)→分层 填筑→碾压夯实→检验密实度→修整找平验收。

②路面施工

路面面层施工顺序如下:清表→路基土石方填筑→排水施工→支排水管施工→管线施工→基层→路面。路面施工应严格按照《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012)的有关规定进行施工。基层混合料应以机械集中拌和,摊铺机分层摊铺、压路机压实,水泥混合料外购并及时运输至工点摊铺成形,各项工序必须环环相扣,确保路面质量。

③表土剥离及临时堆土施工工艺

为更合理地利用表土资源,在道路工程区施工前,对其占地范围内需开挖的地表进行表层土的剥离,即在人工清理完地面草木及石砾等杂物后,采用以装载机为主、人工为辅的施工形式,对地表以下符合覆土要求的腐殖土进行挖除,并去除较大的残根、石块,表土将按照江门市有关余泥、渣土排放管理规定,获得批准后方可在指定的受纳地点排放。

④排水及管线工程施工工艺

排水工程采用地下埋管的方式进行排水,管道开槽埋管施工可以结合道路开挖进行铺设,管节可采用起重设备调运到位,或采用铺管机逐段铺设。

项目排水管道均采用开槽法施工,管道沟槽采用放坡开挖方式,开挖宽度按《给水排水管道施工及验收规范》(GB 50268-2008)执行。当管线附近有房屋或其它设施时,需采取必要的保护措施,并加强监控措施。

⑤辅助工程施工工艺

辅助工程安排在主体工程基本完工后实施,主要包括绿化工程、照明工程等配套工程。

二、施工安排

文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路计划2023年10月开工建设;2024年10月工程竣工通车,12个月完成施工。

实施计划如下:

2023年10月底,完成施工图设计。

2023年10月底,完成施工招标。

2024年10月底,施工完成。

三、施工期间交通疏解

(1) 交通疏解方案概述

本工程施工期间交通疏解道路施工期间车辆通行进行交通疏解:根据道路条件、交通流量、施工作业效率、工期计划等对道路合理分段施工、交叉作业。施工时保证有足够的道路空间满足车流分流的需要。外围区域交通疏解主要提示车辆通过其他道路绕行。

在施工期间施工单位必须组织人员在现场协调组织并疏导交通,施工路段围蔽板前设立1*2 米单立杆(版面为:前方施工、车辆慢行)及D=20 限速标志及限速地面标记;提示司机安全、有序地通过施工路段。

施工完毕后恢复路面交通。

(2) 施工围蔽的要求

- 1、施工围蔽采用装配式轻型钢结构金属冲孔板施工围挡。
- 2、施工围蔽栏上悬挂警示标志及交通导向标志,车行道的施工围蔽板上四个角都必须悬挂夜间警示红灯,施工围蔽每20米挂夜间警示红灯,并保证施工沿线在夜间有足够的照明设施。各交通路口设专人值班,维持交通畅顺,为人们提供安全和方便。
- 3、施工围蔽起点、终点处及施工开口处必须设置黄闪警示灯具。在设置施工期间标志时,尽量采用附于原有悬臂式标志杆或灯杆立柱上支撑方式。现状标志、标线及箭头应根据疏解方案相应调整,施工完毕后交通设施恢复至施工前原有状况。
- 4、施工区域导向车流采用装配式轻型钢结构金属冲孔板施工围挡,同时在迎车方向摆放警示牌、减速牌、导向牌、警示灯;施工作业人员必须穿反光衣、戴安全帽。

其他

无

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

一、环境功能区划

表 3-1 项目所在区域环境功能属性一览表

衣 3-1 次日// 在区域外境功能属压 克农					
序号	项目	类别			
1	水环境功能区	项目雨水排入礼乐河,施工废水(包含泥浆水、设备冷却水、洗涤水)经沉淀后回用于地面洒水抑尘,多余部分,排进文昌沙水质净化厂,最终排入礼乐,根据《关于印发<广东省地表水环境功能区划>的通知》(粤环〔2011〕14号),礼乐河水质目标为 IV 类,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV 类标准。			
2	环境空气质量功能区	根据《江门市大气环境功能分区图》,项目所在区域属二类区域,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单(公告2018 年第29号)中二级标准			
3	声环境功能区	根据关于印发《江门市声环境功能区划》的通知 (江环〔2019〕378号),项目所在区域属为2 类和4a类声环境功能区,执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类和4a标准			
4	生态功能区划	根据《江门市人民政府关于印发江门市"三线一单"生态环境分区管控方案(修订)的通知》(江府〔2024〕15号)中,本项目属于江海区重点管控单元(管控单元编码: ZH44070420002),不涉及生态保护红线			
5	是否基本农田保护区	否			
6	是否风景名胜保护区	否			
7	是否水库库区	否			
8	是否污水处理厂集水范围	是,文昌沙水质净化厂集水范围			
9	是否管道煤气管网区	否			
10	是否酸雨控制区	是			
11	是否饮用水水源保护区	否			

二、生态环境现状

生态环 境现状

(1) 土地利用现状

项目位于江门市江海区礼乐街道文昌花园周边,起点位于船厂跨江桥,由北向南延伸,终点与五邑路相交,全长约966m,规划红线宽30米。

本项目线路中心线向两侧外延300m范围内不涉及饮用水水源保护区、自然保护区、 风景名胜区及文化遗产等特殊保护目标,道路沿线无珍稀濒危物种,不属于特殊和重要 生态敏感区。

(2) 植被类型生态环境现状

项目位于江门市江海区礼乐街道文昌花园周边,土地已被平整,沿线300米范围内植

被种类、组成结构较为简单,生物多样性、物种量与相对物种系数比较少,不涉及古树名木,未发现《国家重点保护野生植物名录》中受保护的植物种类及珍稀濒危植物种类。

(3) 动物类型生态环境现状

由于区域生态系统受到人类活动的影响,无大型动物活动,均为常见的昆虫类、蛇类、鼠类、蟾蜍、蛙和喜鹊、麻雀等鸟类,未发现《国家重点保护野生动物名录》、《广东省重点保护陆生野生动物名录》中保护的野生动物种类。

三、大气环境现状

(1) 大气环境质量现状

根据《江门市人民政府办公室关于印发江门市环境空气质量功能区划调整方案(2024年修订)的通知》(江府办函(2024)25号),项目所在地属二类环境空气功能区, SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、CO、 $PM_{2.5}$ 和 O_3 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准及其修改单二级标准。

根据《2023 年江门市环境质量状况(公报)》中 2023 年度中江海区空气质量监测数据进行评价,监测数据详见下表 3-2。

	污染物	SO_2	NO_2	PM_{10}	PM _{2.5}	CO	O ₃	优良天	
项目	指标	年平均质 量浓度	年平均质 量浓度	年平均质 量浓度	年平均质 量浓度	日均浓度第 95 位百分数	日最大8小时平均浓度第95位分数	粉比例	
2023	年监测值	7	24	48	24	800	172	86.0	
ħ	示准值	60	40	70	35	4000	160	/	
达	标情况	达标	达标	达标	达标	达标	不达标	/	

表 3-2 江海区 2023 年度空气质量公布 单位: ug/m³

由上表可知,SO₂、NO₂、PM₁₀、CO、PM_{2.5}达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准及其修改单二级标准,O₃未能达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准及其修改单二级标准要求,表明项目所在区域江海区为环境空气质量不达标区。

(2) 达标规划

根据《江门市人民政府关于印发江门市"三线一单"生态环境分区管控方案(修订)的通知》(江府〔2024〕15号),到2025年,江门市建立较为完善的"三线一单"生态环境分区管控体系,全市生态安全屏障更加牢固,生态环境质量持续改善,能源资源利用效率稳步提高,绿色发展水平明显提升,生态环境治理能力显著增强,基本形成与碳达峰、碳中和目标相适应的环境影响评价制度,建立污染物与温室气体协同管理的排污许可制度。环境空气质量持续改善,加快推动臭氧进入下降通道,臭氧与PM2.5协同控制取得显著成效。

四、地表水环境现状

项目雨水排入礼乐河,施工废水(包含泥浆水、设备冷却水、洗涤水)经沉淀后回

用于地面洒水抑尘,多余部分,排进文昌沙水质净化厂,最终排入礼乐,礼乐河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的 IV 类标准。

根据江门市生态环境局网上发布的《2024年5月江门市全面推行河长制水质月报》(网址: http://www.jiangmen.gov.cn/attachment/0/308/308419/3119827.pdf),礼乐河的大洋沙考核断面水质现状达到III类标准,监测结果表明,礼乐河可达到《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》的IV类标准,水质良好。

五、噪声环境现状

根据关于印发《江门市声环境功能区划》的通知(江环〔2019〕378 号),项目区域现状属于 2 类和 4a 类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类和 4a 类标准,道路建成后属于 4a 类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a 类标准。

本次噪声监测方法按照《声环境质量标准》(GB3096-2008)要求进行,为了解项目所在区域声环境质量现状,本次环境影响评价委托广东乾达检测技术有限公司于 2024 年 6 月 04 日到 6 月 05 日在文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路进行现场监测,声环境监测结果见表 3-3。

表 3-3 项目边界噪声监测结果 单位: dB(A)

	检测结果 L	eq[dB (A)]	检测结果 Leq[dB(A)]	
检测点位	(昼	间)	(夜间)	
	检测日期:	检测日期:	检测日期:	检测日期:
	2024.06.04	2024.06.05	2024.06.04	2024.06.05
1#文昌路道路工程起点 G1	54	55	45	46
2#文昌路道路工程程终点 G2	55	56	43	43
3#文昌花园距离中心线 40mG3	53	54	48	45
3#文昌花园距离中心线 60mG4	52	55	46	45
3#文昌花园距离中心线 80mG5	50	53	42	43
3#文昌花园距离中心线 120mG6	51	51	41	44
3#文昌花园距离中心线 200mG7	52	56	46	44
4#礼乐街道党群服务中心面向道路 第一排一侧 1 层 G8	52	52	43	46
4#礼乐街道党群服务中心面向道路 第一排一侧 3 层 G9	51	57	42	45
4#礼乐街道党群服务中心面向道路 第一排一侧 5 层 G10	52	52	47	46
5#帕佳图尚品面向道路第一排一侧 1 层 G11	56	54	47	46
5#帕佳图尚品面向道路第一排一侧 4 层 G12	54	57	46	46
5#帕佳图尚品面向道路第一排一侧	54	53	45	45

8层G13				
5#帕佳图尚品面向道路第一排一侧 13 层 G14	52	55	44	45
5#帕佳图尚品面向道路第一排一侧 18 层 G15	53	56	47	43
6#帕佳图尚品面向道路第二排一侧 1 层 G16	57	53	48	47
6#帕佳图尚品面向道路第二排一侧 4 层 G17	55	54	49	44
6#帕佳图尚品面向道路第二排一侧 8 层 G18	54	54	48	47
6#帕佳图尚品面向道路第二排一侧 13 层 G19	53	52	41	45
6#帕佳图尚品面向道路第二排一侧 18 层 G20	53	54	45	43
7#文昌花园电梯洋房面向道路第一 排一侧 1 层 G21	55	55	46	46
7#文昌花园电梯洋房面向道路第一 排一侧 4 层 G22	52	54	45	45
7#文昌花园电梯洋房面向道路第一 排一侧 8 层 G23	53	56	47	46
7#文昌花园电梯洋房面向道路第一 排一侧 12 层 G24	48	52	42	47
8#文昌花园电梯洋房面向道路第二 排一侧 13 层 G25	50	55	43	45
8#文昌花园电梯洋房面向道路第二 排一侧 18 层 G26	51	56	43	46
9#道路西面的文昌花园面向道路第 一排一侧 1 层 G27	56	53	45	43
9#道路西面的文昌花园面向道路第 一排一侧 4 层 G28	53	56	46	44
9#道路西面的文昌花园面向道路第 一排一侧 7 层 G29	52	55	48	45
10#江门市文昌中英文学校面向道 路一侧 1 层 G30	56	57	47	48
10#江门市文昌中英文学校面向道 路一侧 3 层 G31	54	54	45	48
10#江门市文昌中英文学校面向道 路一侧 5 层 G32	53	53	45	46
11#文昌花园电梯洋房面向五邑路 和珠江三角环线高速道路第一排一 侧 1 层 G33	57	55	46	46
11#文昌花园电梯洋房面向五邑路 和珠江三角环线高速道路第一排一 侧 4 层 G34	54	54	48	47

1	1#文昌花园电梯洋房面向五邑路 珠江三角环线高速道路第一排一 侧 8 层 G35	55	52	50	46	
	1#文昌花园电梯洋房面向五邑路 珠江三角环线高速道路第一排一 侧 12 层 G36	55	55	49	45	

备注: 1、检测布点见检测点位图。

监测结果表明,目前所在区域噪声监测点中的声环境均达到《声环境质量标准(GB3096-2008)》2类和4a类标准,声环境质量现状较好。

五、地下水环境质量现状

根据《环境影响评价技术导则 地下水》(HJ610-2016)附录 A,本项目属于城市道路,不设加油站,属于 IV 类,可不开展地下水环境影响评价。

六、土壤环境

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018),生态影响型项目评价等级划分,项目敏感程度为不敏感,项目类别 IV 类,无需开展土壤环境影响评价工作。

与有原境和破项关有污生坏题目的环染态问

本项目为新建项目,无与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题。

一、生态保护目标

根据《环境影响评价技术导则 生态影响 HJ 19—2022》6.1 评价等级判定,本项目工程不涉及地下穿越或地表跨越生态敏感区,在生态敏感区范围内无永久、临时占地,属于三级评价,穿越非生态敏感区时,以线路中心线向两侧外延 300 m 为参考评价范围。

生态环 境保护 目标

根据生态环境现状调查,项目评价范围内无国家及地方重点保护野生动植物名录所列的物种,《中国生物多样性红色名录》中列为极危、濒危)和易危的物种,国家和地方政府列入拯救保护的极小种群物种,特有种以及古树名木等,且项目不涉及国家公园、自然保护区、自然公园等自然保护地、世界自然遗产、生态保护红线等区域,和重要物种的天然集中分布区、栖息地,重要水生生物的产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道,迁徙鸟类的重要繁殖地、停歇地、越冬地以及野生动物迁徙通道等,因此,项目地块内无需要特别保护的物种、种群、生态群落及生态空间等生态保护目标。

二、大气环境保护目标

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)"5.3.3.4 对新建包含 1km 及以上隧道工程的城市快速路、主干路等城市道路项目,按项目隧道主要通风竖井及隧道出口排放的污染物计算其评价等级"。本项目为新建城市主干路,项目内不设隧道,综合道路等级及对环境影响情况,确定本项目大气评价等级为三级,不需设置大气环境影响评价范围。

三、地表水环境保护目标

本项目营运期不产生污水,根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018)中评价工作等级划分原则,确定本项目地表水评价等级为三级 B。三级 B 评价范围应满足其依托污水处理设施环境可行性分析的要求;涉及地表水环境风险的,应覆盖环境风险影响范围所及的水环境保护目标水域。本项目不产生污水,运营期如运输危险品的车辆侧翻导致危险品发生泄露,泄露的危险品有可能流入礼乐河中。因此确定礼乐河为本项目地表水环境保护目标。

四、声环境保护目标

项目沿线为 2 类和 4a 类声环境区域,评价范围内受影响人口数量变化较大,根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4—2021),声环境影响评价等级为一级,以线路中心线外两侧 200m 以内为评价范围,评价范围内声环境保护目标情况如下表:

表 3-4 主要环境敏感保护目标一览表

名称	红线与项目中心 线/红线距离	规模	主要保护对象	功能分区
恒大御景半岛	140/155	57 栋	大气、噪声	居住区
恒大御景半岛西区	100/115	3 / 15示	大气、噪声	居住区
礼乐街道党群服务 中心	40/55	/	大气、噪声	行政办公
文昌花园文锦苑	10/25	1073 户	大气、噪声	居住区
帕佳图尚品	5/20	1283 户	大气、噪声	居住区
文昌花园	0/15	500 户	大气、噪声	居住区
文昌花园电梯洋房	0/15	300)-	大气、噪声	居住区
江门市文昌中英文 学校	130/145	900人	大气、噪声	教育
礼乐河	715/730	/	地表水	VI 类区
江门水道	545/560	/	地表水	VI 类区

一、环境质量标准

1、礼乐河执行《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》IV类标准。

表 3-5 地表水环境质量标准摘录单位: mg/L, pH(无量纲)

标准	项目	IV 类
	pH	6~9
	DO	≥3
	COD	≤30
	高锰酸盐指数	≤10
	BOD ₅	≤6
《地表水环境质量标准	氨氮	≤1.5
(GB3838-2002) »	挥发酚	≤0.01
	氰化物	≤0.2
	砷	≤0.1
	汞	≤0.001
	六价铬	≤0.05
	总磷	≤0.3

评价 标准

2、《环境空气质量标准(GB3095-2012)》执行二级标准及其 2018 年修改单。

表 3-6 环境空气质量标准摘录

	农3-0 外境工 (灰重你在胸水						
		污染物	标准	È			
		SO	1 小时平均	500ug/m ³			
		SO_2	24 小时平均	150ug/m ³			
		NO_2	1 小时平均	200ug/m ³			
		NO ₂	24 小时平均	80ug/m^3			
राज कि केर	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)的二 级标准及其2018年修改 单	PM_{10}	24 小时平均	150ug/m^3			
环境空 气		TSP	24 小时平均	300ug/m^3			
		СО	1 小时平均	$10000 ug/m^3$			
			24 小时平均	$4000 ug/m^3$			
		PM _{2.5}	年平均	35ug/m^3			
			24 小时平均	75ug/m^3			
		O_3	1 小时平均	$200 ug/m^3$			
		O ₃	日最大8小时平均	160ug/m^3			

3、本项目建成后道路等级为城市主干道,项目边界线外一定距离内的区域划分为4a 类声环境功能区,相邻区域为2类声环境功能区,距离为35米范围内,或当临街建筑高于 三层楼房以上(含三层)时,将临街建筑面向本项目一侧至项目边界线区域,划分为4a 类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类标准,其余部分区域为 2类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

		表 3-7	声环境质量标准撤	· 承 单位:	dB (A)				
现状声 功能区	范围			标准类型		标准	限值		
2 类区	层以上(含	层以上(含	临街建筑 项目	面向本项目一侧至 目边界线区域	4a 类标准值	昼间	70	夜间	55
				非面向本项目一侧	2 类标准值	昼间	60	夜间	50
	临街建筑3 层以下	距离边	界线 35 米范围内	4a 类标准值	昼间	70	夜间	55	
		距离边	界线 35 米范围外	2 类标准值	昼间	60	夜间	50	

并根据《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中表 2.1.3 建筑物外部噪声源传播 至主要功能房间室内的噪声限值要求,见下表

表 3-8 项目沿线两侧敏感点室内声环境执行标准摘录 单位: dB(A)

使用功能	昼间	夜间	
睡眠	40	30	
日常生活	40		
阅读、自学、思考	35		
教学、医疗、办公、会议		40	

- 注: 1. 当建筑位于 2 类、3 类、4 类声环境功能区时, 噪声限值可放宽 5dB;
 - 2.夜间噪声限值应为夜间 8h 连续测得的等效声级 LAeq, 8h;
 - 3.当 1h 等效声级 LAeq, 1h 能代表整个时段噪声水平时,测量时段可为 1h。

二、污染物排放标准

- 1、废气:
- ①施工期:广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准;
- ②营运期:《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)》(GB 18352.5-2013)自 2018年1月1日起实施,根据《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(GB 18352.6-2016)自 2020年7月1日起实施,2025年7月1日前,第五阶段轻型汽车的"在用符合性检查"仍执行 GB 18352.5-2013的相关要求,2020年7月1日期执行6b 阶段限值要求。

汽车尾气排放因子参数详见表 3-9。

表 3-9 轻型汽车污染物排放限值 单位: g/km·辆

类别		计	СО	THC	NO _X	
		基准质量 (RM)	L ₁ (g/km)	L ₂ (g/km)	L ₃ (g/km)	
阶段	类别	级别	(kg)	点燃式	点燃式	点燃式
	第一类车	_	全部	1.00	0.100	0.060
V	第二类车	I	RM≤1305	1.00	0.100	0.060
		II	1305< RM≤1706	1.81	0.130	0.075

		III	1706 <rm< th=""><th>2.27</th><th>0.160</th><th>0.082</th></rm<>	2.27	0.160	0.082
	第一类车	1	全部	0.700	0.10	0.060
		I	TM≤1305	0.700	0.10	0.060
VIa	第二类车	II	1305< TM≤1706	0.880	0.130	0.075
		III	1706 <tm< td=""><td>1.000</td><td>0.160</td><td>0.082</td></tm<>	1.000	0.160	0.082
	第一类车	_	全部	0.500	0.050	0.035
		I	TM≤1305	0.500	0.050	0.035
VIb	第二类车	II	1305< TM≤1706	0.630	0.060	0.045
		III	1706 <tm< td=""><td>0.740</td><td>0.080</td><td>0.050</td></tm<>	0.740	0.080	0.050

③《重型柴油污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(GB17691-2018), 见表 3-10。

表 3-10 重型柴油车污染物排放限值 单位: g/km·辆

- 7 1/12	CO	ТНС	NO _X
工况	L ₁ (g/kWh)	L ₂ (g/kWh)	L ₃ (g/kWh)
WHSC 工况(Cl)	1.500	0.130	0.400

2、废水: 施工废水执行《水污染物排放限值》(DB44/26—2001)第二时段的三级标准: COD_{cr}≤500mg/L、BOD₅≤300mg/L、悬浮物≤400mg/L、石油类≤30mg/L。

3、噪声:

施工期:噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)昼间 ≤70dB(A),夜间≤55dB(A)。

营运期:项目相邻区域现状属于2类声环境功能区,项目红线外35米内区域,或当临街建筑高于三层楼房以上(含三层)时,将临街建筑面向本项目一侧至项目边界线区域,划分为4a类声环境功能区,属4a类区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类标准;其余区域属于2类区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

4、固体废物:一般工业固体废物贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

其他

根据广东省生态环境厅关于印发《广东省生态环境保护"十四五"规划》的通知(粤环(2021)10号)和《国务院关于印发"十三五"生态环境保护规划的通知》(国发(2016)65号),污染物排放总量指标有化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物,广东省实施挥发性有机物总量控制。

项目为市政道路及配套工程,不建议分配污染物总量控制指标。

四、生态环境影响分析

一、生态环境影响分析

表4-1施工期生态影响评价因子筛选表

受影响对象	评价因子	工程内容及影响方式	影响性质	影响程度
杂草、灌木以及农业 植被	分布范围、种群数 量、行为等	工程内容:路基工程、路面工程 影响方式:直接影响	不可逆	中
常见的昆虫类、蛇类、 鼠类、蟾蜍、蛙和喜 鹊、麻雀等鸟类	分布范围、种群数 量、行为等	工程内容:路基工程、路面工程 影响方式:直接影响	短期	弱

备注:项目评价范围内无国家及地方重点保护野生动植物名录所列的物种,《中国生物多样性红色名录》中列为极危、濒危)和易危的物种,国家和地方政府列入拯救保护的极小种群物种,特有种以及古树名木等,且项目不涉及国家公园、自然保护区、自然公园等自然保护地、世界自然遗产、生态保护红线等区域,和重要物种的天然集中分布区、栖息地,重要水生生物的产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道,迁徙鸟类的重要繁殖地、停歇地、越冬地以及野生动物迁徙通道等。

(1) 对陆生植物的影响

评价区所处区域内植物主要为杂草、灌木以及农业植被。工程建设对植物的影响主要体现在施工过程中,建设范围内的植物均被铲除,同时还会伤及近旁植物的根系。两侧施工带其它部位的植被,由于挖掘出的土石堆放、人员践踏、施工车辆和机具的碾压,会造成地上部分破坏甚至去除,但根系仍可保留。

施工期 生态环 境影响 分析

根据工可设计资料,本项目工程永久占地类型主要建设用地等,建设完成后,永久征地将完全损毁原有的植被类型,这将直接导致植被的损失。植被的消失或减少,都将减弱植被对气候的调节,如降温增湿、吸尘纳滞等功能。

随着施工的进行,本项目沿线范围内的植被将被破坏,一些植物种类将会消失,相应 地,植物数量和生境将会减少。多样性的减少不仅造成植物种类的损失,而且会导致其作 为碳汇能力的降低。

随工程施工的结束,工程永久性征地将改变现有农用地的利用类型和性质,造成植被生物量不可逆的降低,但由于项目占地成线状分布,对一定的地区总面积而言,所占用的土地的比例很小。且项目建设完成后,建设单位将沿线两侧进行植被恢复和绿化林带的种植,也加快了评价区内的植被恢复。

(2) 对陆生动物的影响分析

项目范围内由于区域生态系统受到人类活动的影响,无大型动物活动,均为常见的昆虫类、蛇类、鼠类、蟾蜍、蛙和喜鹊、麻雀等鸟类,项目施工,除了路基直接占用了动物的活动场所和生存空间外,将原来连片的地域分割开来,对地面的动物来讲,道路是一道屏障,起着分离与阻隔作用,某些动物的活动范围会受到限制(如爬行类动物),使生境岛屿化,生存在其中的生物将变得脆弱,并有可能发生种内分化;道路在施工期间排放出的废气、废渣、交通噪音、振动和路面径流污染物等对动物生境的污染,降低了动植物的生境质量。

另外,施工期间作业机械发出的噪声、灯光将干扰动物正常的生活规律,严重时导致 动物暂时性甚至永久性的迁徙。

道路两侧以居民区和农业生态系统为主,因此除了常见鸟类之外,还会有少量的两栖类(如蟾蜍、蛙)、爬行类以及啮齿类哺乳动物活动,部分个体会在占地区域内的灌丛及灌草丛中活动和觅食。工程在施工过程中,会占用其活动地,减少其活动范围。但由于宽度有限,评价区内替代生境较多,总体上对此类动物影响不大。

总体上,本项目对周边动物以常见抗干扰能力较强的种类为主,生物多样性也较小, 施工占地对两侧的动物栖息和觅食造成的影响相对较小。

(3) 水土流失的影响

工程建设过程中,对原路基的开挖和新填筑将会对原始地貌造成较大的破坏,产生一些光滑、裸露的高陡边坡,这将使得坡面径流速度加大,冲刷力增强。同时,路基的施工直接导致地表原始植被的丧失和土壤结构的破坏,地表土壤的抗冲蚀能力降低,这样可能会导致在工程建设过程中,大量的土石被冲进沟渠河道,形成严重的水土流失危害。

另外,工程将破坏,甚至清除现有路线绿化植被,损毁现有边坡防护和水土保持设施,造成水土流失。除此之外,项目建设过程中,施工材料、机械临时堆放场将对占地范围内的植被和地表土壤造成一定程度的破坏,这也会为水土流失的发生和加剧创造条件。

项目所在地属平原地区,降雨径流侵蚀不如丘陵区,但受路面汇水及道路周围来水的 影响,加上道路填筑期间土质松散,容易发生路基侵蚀。施工期的水土流失是局部的、短 暂性的,只要在施工过程中加强管理,文明施工,做好边坡防护和水土保持措施,水土流 失影响就可以控制到最小,施工结束后及时做好绿化恢复,对周围生态环境影响不大。

二、施工期废水影响分析

(1) 生活污水

根据建设单位提供的可行性研究报告,施工区不设置施工生活营地,租赁民房,其生活污水依托区域现有污水排放系统,经市政管网收集处理后,尾水排放至礼乐河,不会对项目所在地的水环境产生影响。

(2) 施工废水

地基、道路的开挖铺设,以及捣制、砌砖、抹面过程中产生的泥浆水,机械设备运转的冷却水和洗涤水,会夹带泥沙、水泥、油类、化学品等污染物;施工机械运转中产生的油污水、施工机械维修过程中产生的含油污水。

根据同类型工程的相关情况,施工废水量为 10m³/d, 主要污染物浓度为: SS 为 1200mg/L, COD 为 150mg/L, 石油类 12mg/L。施工单位将施工过程产生的施工废水经沉淀后回用于地面洒水抑尘、车辆机械冲洗、填土压实等,多余部分排入附近污水管网,引至文昌沙水质净化厂处理后排放至礼乐河,有效地减轻施工废水对环境的影响。

三、施工期废气影响分析

施工机械、运输车辆等各种燃油机械和车辆排放含 NO_x 、CO、 SO_2 和烟尘等主要污染物的尾气。运输汽车产生的扬尘,以及原料堆场在大风天气时容易产生扬尘。铺设沥青时产生的沥青烟。

(1) 交通运输扬尘:据有关调查显示,施工工地的扬尘主要是由运输车辆的行驶产生,约占扬尘总量的60%,在完全干燥情况下,可按下列经验公式计算:

$Q = 0.123 \left(\frac{7}{5}\right) \left(\frac{p}{6.8}\right)^{460} \left(\frac{P}{0.5}\right)^{470}$

式中: Q——汽车行驶的扬尘, kg/公里·辆; V——汽车速度, 公里/h;

W——汽车载重量, t; P——道路表面粉尘量, kg/m²。

(2) 堆场扬尘: 施工扬尘的另一种情况是露天堆场和裸露场地的风力扬尘,由于施工需要,一些建材需露天堆放,一些表层土壤需人工开挖、堆放,在气候干燥又有风的情况下,会产生扬尘,其扬尘量可按堆场起尘的经验公式计算:

$$Q=2.1 (V_{50}-V_0)^{3}e^{-1.023W}$$

式中: Q ——起尘量, kg/吨·年;

V₅₀——距地面 50 米处风速, m/s;

V₀——起尘风速, m/s;

W ——尘粒含水率,%。

(3) 沥青烟:本项目不设沥青搅拌站,统一购买商业沥青。但在沥青铺设过程中沥青熔融会释放苯并[a]芘、酚和 THC。一般下风向 50m 外苯并[a]芘低于 0.0001mg/m³,酚 在 60m 左右浓度接近 0.01mg/m³, THC 在 60 米左右浓度接近 0.16mg/m³。由于沥青混凝土施工为移动进行,其对固定地点的影响只是暂时的,持续时间约 1d。

四、施工期噪声影响分析

使用挖掘机、轮式装载机、压路等设备产生的噪声,在施工作业中产生噪声如下:

测点距施工机械距 最大声级 序号 机械类型 离 (m) (dB(A))液压挖掘机 1 90 2 电动挖掘机 86 轮式装载机 3 5 95 4 推土机 5 88 各类压路机 5 5 90 重型运输车 5 90 6 7 木工电锯 5 99 静力压桩机 8 5 75 9 5 92 风镐 10 混凝土输送泵 95 5

表 4-2 项目施工期设备噪声

11	商砼搅拌车	5	90
12	混凝土振捣器	5	88
13	角磨机	5	96
14	空压机	5	92

五、施工期固体废物影响分析

项目施工过程中产生的固体废物主要是建筑垃圾、施工人员的生活垃圾等。

(1) 建筑垃圾:

弃土:根据建设单位提供的资料,本项目工程中挖方存放然后回用于填土,没有弃土产生。

建筑垃圾:产生量按经验数据 4.4kg/m²,根据项目用地总面积 33607m²,算出施工期约产 147.87t/a 建筑垃圾。

地表清除物:本项目施工初期需对地表进行处理,地表清除物主要有表土、杂草、碎石和土壤等。

根据《城市建筑垃圾管理规定》(建设部令第139号,2005年3月23日)要求,建设单位和施工单位要重视和加强建筑垃圾的管理,施工单位要向当地市容卫生管理部门提出建筑垃圾处置的请示报告,经批准后将建筑垃圾清运到指定地点合理消纳,防止水土流失和破坏当地景观。

(2) 施工人员的生活垃圾:

高峰施工期间的施工人员估计约 80 人/d, 按垃圾产生量 0.5kg/d·人计, 施工人员垃圾产生量为 40kg/d, 生活垃圾将由当地环卫部门定期集中收集处理。

一、运营期生态环境影响分析

(1) 对陆生植物的影响分析

本项目建成后,会对道路两侧及临时占地区进行植被恢复。对于施工结束的路段,施工时挖除、破坏、碾压的植被或是农田、荒地,施工后都会统一进行"乔-灌-草"结合的植被恢复,选取本地常见物种。随着时间的推移,植被恢复区段群落结构会逐渐复杂,同时生态系统的抵抗力增强,抗干扰能力增加。

运营期 生态环 境影响 分析

(2) 对陆生动物的影响分析

从影响范围上看,由于项目路宽 30 米,车流量增加,车辆鸣笛和行驶过程产生的噪声会对道路两侧生活的动物产生一定影响,影响对象主要为鸟类。但这种噪声持续时间较长,鸟类对长期而无害的噪声会有一定适应性,道路运营一段时间后,噪声对鸟类的驱赶会慢慢减弱,部分鸟类会逐渐回到原来栖息地。

本项目为线状工程,由于廊道效应的影响,将对野生动物的活动形成屏障作用,切割 其生境,对野生动物的觅食、交配等产生一定影响。工程建设及其运营对区域野生动物的 阻隔作用影响轻微。

(3) 对水生生物的影响分析

运营期对水生生物的影响主要来源于路面径流和发生事故时产生的污染物进入江门 水道和礼乐河等沿线水域中,会造成水体悬浮物、石油类和 COD 浓度升高,应加强对危 险品运输管理、加强日常管理及巡查,本项目运营期对水生生物的影响较小。

二、地表水环境影响分析

本项目运营期水污染源主要为路面径流雨水。路面雨水主要是雨水冲刷路面上的大气降尘、飘尘、气溶胶、汽车轮胎与地面摩擦产生的磨损物,汽车行驶泄漏物等产生的废水,路面雨水的主要污染物包括 SS、石油类等。路面径流雨水排放量约为 61.99 万 t/a(参考江门年均降雨量约 1844.7mm 及项目占地面积 33607m²)。路面径流污染物的浓度取决于多种因素,如交通强度、降雨强度、灰尘沉降量和降雨前干旱时间长短等,所以,降雨产生的路面径流污染物含量的影响因素多,随机性大,难以得出一个一般规律。一般情况,在降雨初期到形成地面径流的 30 分钟内,路面径流中的悬浮物(SS)和石油类物质等污染物浓度较高,半小时后,其浓度随着降雨历时的延长下降较快,降雨历时 60 分钟后,路面基本被冲洗干净。

本工程车行道路面雨水通过雨水口排向雨水系统内。侧绿化带采用下凹式绿地收集人 行道及非机动车道路面水,沿线由纵向排水渗沟汇集到集水槽再通过排水系统排出。中央 分隔带地表水由纵向排水渗沟汇集到集水槽,通过管道排至附近雨水井,再通过排水系统 排出,对地表水影响不大。

三、大气环境影响分析

本工程营运期大气污染源主要为行驶车辆所排放的尾气,主要污染物包括 CO、NOx 及 HC 等。参照《公路建设项目环境影响评价规范》(JTG B03-2006),车辆排放污染物线性元强度计算公式如下:

$$Q_{j} = \sum_{i=1}^{3} 3600^{-1} A_{i} E_{ij}$$

式中: Qi——i 类气态污染物排放强度,单位: mg/s•m;

A:——i 型车预测年的小时交通量,单位:辆/小时;

Eij——汽车专用道路运行下,i型车j类排放物在预测年的单位排放因子,mg/辆•m。《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)》(GB 18352.5-2013)自2018年1月1日起实施,根据《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(GB 18352.6-2016)自2020年7月1日起实施,2025年7月1日前,第五阶段轻型汽车的"在用符合性检查"仍执行 GB 18352.5-2013的相关要求,2020年7月1日期执行6a阶段限值要求,2023年7月1日期执行6b阶段限值要求。

结合本项目 2024 年完成建设投入运行,及江门市汽车的增长趋势,本评价近期(2024年)10%小型、中型车车辆执行国 V,70%小型、中型车车辆执行国 6a,20%小型、中型

车车辆执行国 6b; 中期(2033年)100%小型、中型车车辆执行国 6b, 远期(2038年)100%小型、中型车车辆执行国 6b。

本项目近期、中期和远期的大型车执行《重型柴油污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)》(17691-2018)

各污染物排放平均限值见表 4-2。

表 4-3 本项目不同年份车辆执行标准比例

时段	车型	GB18352.5-2013 国 V		GB 8352.6-2016	I
		Ľ V	国 6a	国 6b	国六
	小型车	10%	70%	20%	/
2024年	中型车	10%	70%	20%	/
	大型车	/	/	/	100%
	小型车	/	/	100%	/
2034年	中型车	/	/	100%	/
	大型车	/	/	/	100%
	小型车	/	/	100%	/
2044年	中型车	/	/	100%	/
	大型车	/	/	/	100%

表 4-4 本项目各特征年单车污染物排放系数 单位:g/km.辆

车型	2024年				2034年		2044年		
十至	CO	НС	NO_X	CO	HC	NO_X	CO	НС	NO_X
小型车	0.69	0.09	0.055	0.5	0.05	0.035	0.5	0.05	0.035
中型车	0.923	0.119	0.069	0.63	0.06	0.045	0.63	0.06	0.045
大型车	4	0.16	0.46	4	0.16	0.46	4	0.16	0.46

结合车流量,算得汽车尾气中各污染物的排放源强,见表 4-5。

表 4-5 车流量情况下污染物排放源强 单位: mg/s•m

特征年	2024年				2034年		2044年		
村址十	CO	НС	NO _X	CO	НС	NO_X	СО	НС	NO_X
日均	3.2659	0.3030	0.3068	3.2713	0.2285	0.3025	4.0580	0.2834	0.3752
昼间小时	0.1842	0.0171	0.0173	0.1838	0.0129	0.0170	0.2282	0.0159	0.0211
夜间小时	0.0406	0.0038	0.0038	0.0404	0.0028	0.0037	0.0510	0.0036	0.0047
高峰小时	0.1286	0.0119	0.0121	0.1294	0.0090	0.0120	0.1604	0.0112	0.0148

四、声环境影响分析

道路在营运期噪声源主要是路面行驶的机动车。

根据声环境影响专项评价专章运营期声环境影响评价结论,本项目建成投入使用后各时期路面上行驶机动车产生噪声均对道路两侧产生一定的影响,随着车流量的增加,影响程度逐渐增大。交通噪声对道路两侧的影响程度,随着与道路距离的增加,影响的声级值逐渐衰减变小。

在未采取噪声污染防治措施的情况下,在不考虑建筑物、树林障碍物引起的噪声修正

影响的情况下,相邻区域为2类声环境功能区:道路运营的近期(2024年)、中期(2034年)、远期(2044年)昼夜间,道路评价范围内(距离道路红线35米范围内部分区域)均能达到4a类环境质量限值要求,道路评价范围内(距离道路红线35米范围外部分区域)均能达到2类环境质量限值要求。

敏感点经建筑自身窗户隔声后,在没有其他防护措施的情况下,敏感点室内噪声预测 值情况如下:

根据敏感点的预测结果,在未采取噪声污染防治措施的情况下,机动车噪声会对各敏感点造成不同程度的影响。本项目道路两侧的敏感点首排建筑室外噪声出现不同程度的超标,敏感点中首排建筑室外噪声最大超标量 7.37dB(A),环境敏感点通过自身现有窗户隔声后,敏感点中首排建筑室内昼间和夜间噪声预测值均有不同程度的超标,未能达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表 2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

本项目建成投入使用后,采取一系列有效的噪声污染防治措施,确保各敏感点的声环境质量不因本项目的建设而受到明显不良影响,使各敏感点的声环境质量在可接受范围内。类比其它道路项目实际运行经验,只要建设单位加强噪声污染防治工作,确保环保投资,在采取一系列噪声污染综合防治措施后,本项目路面上行驶机动车产生的噪声是可以得到有效控制的,而且不会对道路沿线声环境质量带来不可接受的影响。

营运期声环境影响分析详见"声环境影响专项评价报告"。

五、固体废物影响分析

营运期固体废物主要来自于路侧绿化植物的残败物、部分过往车辆的撒落物和行人丢弃的少量生活垃圾,由环卫部门定期清扫,不会对周围环境产生不良影响。

五、地下水环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 地下水》(HJ610-2016)附录 A,本项目属于城市道路,不设加油站,属于 IV 类,可不开展地下水环境影响评价。

六、土壤环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018),生态影响型项目评价等级划分,项目敏感程度为不敏感,项目类别 IV 类,无需开展土壤环境影响评价工作。

七、社会环境影响分析

项目营运期间,产生的污染物主要是汽车尾气、路面二次扬尘和交通噪声,对周围环境会造成影响较轻。本道路的建成,能缓解车流高峰期的拥挤情况,疏导对外交通和方便附近居民的出行,改善附近对厂企的道路交通状况,促进经济的发展,具有一定的社会效益。

八、风险影响分析

《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018)适用于涉及有毒有害和易燃易爆危险物质生产、使用、储存(包括使用管线输运)的建设项目可能发生的突发性事故(不包括人为破坏及自然灾害引发的事故)的环境风险评价。本项目属于城市主干路,营运期间不属于生产、使用、储存毒有害和易燃易爆危险物质。因此,本评价不按该风险导则进行环境风险评价。

但在运输过程中,由于车辆的移动性和货物种类多样性,事故发生地点和泄漏物质均不确定。对于环境风险最大的是有毒有害物质进入地表水体,有毒有害物质不能很快稀释降解,可使局部水域污染物浓度超标,造成水体污染,情况严重的话还会危害水生生物、影响水生生态,甚至影响下游农田灌溉的水质。为避免化学危险品运输车辆发生交通事故而导致有、有害危险品泄漏,影响水质和水生生态系统,必须采取有效的防范措施,以避免事故的发生。

(1) 对地表水体的影响

项目营运期对地表水主要的环境风险为运输危险品的车辆事故泄漏。在临近水域路段发生化学品泄漏事故的概率很低,但这种小概率事件是可能发生的。近年来在我国运输危险品车辆发生事故造成严重水污染事故的事件屡有发生,而且一旦此类事件发生,会对水域产生极为严重的破坏性影响。

如运输危险品的车辆事故泄漏,泄漏的危险物质将会对附近的水体造成严重的污染, 使水质不能达到原来的使用功能;并杀死河流中的鱼类、毒害有机生物,对水生生态造成 破坏。

因此,一旦发生运输危险品车辆事故泄漏造成的水环境污染事故,其影响将是极其严重的。因此应采取措施以减小运输危险品的车辆事故泄漏风险事故的影响。

(2) 对大气污染的影响分析

运输有毒有害的气相化学危险品的车辆在运输途中发生交通事故引发毒气突然泄漏 会造成严重的环境危害,集中表现为造成对人体(或生态系统)的一定危害强度(如:立 即死亡、急性中毒,对应有毒气体的死亡浓度阀值与急性中毒浓度阀值)下的事故危害区 域和事故危害时间。与其他危险品相比,有毒气体泄漏的突发性事故具有严重的危害性, 主要是因为交通事故毒气泄漏具有扩散快、不受地域限制和事故发生后难预防等特点。 项目位于江门市江海区礼乐街道文昌花园周边,路呈南北走向,是江门市礼乐文昌、新民、五四地段内的一条城市主干路。道路起点接在建船厂跨江桥,终点接现状五邑路辅道,根据《关于提供文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路工程用地意见的复函》(江海自然资函(2023)751号),项目用地总面积 3.3607 公顷,并根据 2021 年土地利用现状变更数据,地类为建设用地 3.3607 公顷,不涉及永久基本农田。

选址选 线环境 合理性 分析 项目评价范围内无国家级、广东省重点保护动植物种类、珍稀濒危动植物,且项目不涉及本项目选线现状为道路用地。项目永久占地和临时占地不占用基本农田,不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别行政区、饮用水水源保护区、基本草原、自然公园、重要湿地、天然林、重点保护野生动物栖息地、重点保护野生植物生长繁殖地、重要水生生物的自然产卵场/索饵场/越冬场和洄游通道、天然渔场、水土流失重点预防区和重点治理区、沙化土地禁封保护区、封闭及半封闭海域等敏感区域。

综上所述,从环境角度分析,本项目选址选线位置合理。

五、主要生态环境保护措施

一、施工期生态环境保护措施

- (1) 对陆生植被保护措施:
- ①施工前划定施工活动范围,加强施工监理工作。确保施工人员在施工范围内活动, 从而减轻非施工因素对周围植物及植被的占用与压踏。
- ②无论是永久占地区还是临时占地区域,应根据地形及灌木植株分布情况,对不影响工程施工的乔木、灌木植株予以保留,避免将占地区域特别是临时占地区内的所有乔木、灌木植株全部砍伐。这样可以减少评价区植物受影响的数量和程度,同时乔木、灌木植株在施工结束后进行植被恢复时能够为草本层提供荫蔽,提升植被恢复速度和质量。
- ③各种机械设备和车辆固定行车路线,不能随意另行开辟便道,以保证周围地貌和植被不受破坏。
- ④在工程管理机构,应设置生态环境管理人员,建立各种管理及报告制度,对施工区周边环境进行及时巡护监测,发现问题及时沟通、协调、制止。
- ⑤工程建设施工期、运行期都应对陆生植物资源的影响进行监测或调查,加强对生态的管理。植物应重点调查植物物种、植被类型、优势种群、生物量等情况以及生态系统整体性变化。

施工期 生态环境保护 措施

- ⑥合理安排施工进度,尽量缩短施工期,减少土地裸露时间、有次序地分片动工、工程结束后及时清理施工现场、施工场地不设弃渣场、做好水土保。
 - (2) 对水域生态的保护
- ①对受影响的养殖户给与经济补偿,同时施工作业应尽量远离鱼塘这些类养殖水域, 对施工产生的废渣、废水、扬尘进行妥善收集处理,严禁排入渔业水域。
- ②施工场地和施工营地的布置尽量利用现有的基础设施,并尽可能远离水体;施工过程中产生的废建筑材料按指定地点堆放,严禁排入水体。
- ③建设单位应做好施工过程的环境监控和水环境的监测检查工作,施工承包合同中应包括有关环境保护条款,施工单位在施工过程中应严格实施。
 - (3) 水土保持与防护:

根据本项目的工程特点以及沿线地形、地貌情况,项目建设区水土流失防治将临时防护措施、工程措施与植物措施相结合,以临时防护措施为先导,确保施工过程中的水土流失得到有效控制,同时重点保护各防治区的表层耕植土,便于后期植被恢复或复耕;以工程措施为重点,发挥其速效性和保障作用;以植物措施为辅助,起到长期稳定的水土保持作用,同时绿化和美化项目区周边环境。

二、施工期地表水环境保护措施

(1) 生活污水

根据建设单位提供的可行性研究报告,施工区不设置施工生活营地,租赁民房,其生活污水依托区域现有污水排放系统,经市政管网收集处理后,尾水排放至礼乐河,不会对项目所在地的水环境产生影响。

(2) 施工废水

本项目的施工废水主要为场地和设备冲洗水、地表径流等。施工中所需要的挖土机、 推土机、压路机、运输车辆等,都将在场所附近的临时停车场进行维护和保养。一般情况 下,每次车辆设备驶出施工场界时进行一次冲洗,冲洗过程在出入口处进行。废水中主要 含有 CODCr、SS、石油类。为加强施工机械设备的养护维修以及检修过程等产生的废油的 收集,防止施工机械跑冒滴漏的油污或清洗机械的含油废水进入附近水体中,施工单位将 施工过程产生的施工废水经沉淀后回用于地面洒水抑尘、车辆机械冲洗、填土压实等,多 余部分排入附近污水管网,引至文昌沙水质净化厂处理后排放至礼乐河。

三、施工期大气环境保护措施

挖土、运土、填土和汽车运输过程中会产生大量粉尘,各种燃油动力机械和运输车辆 所排放的废气,都将会给周围大气环境带来一定污染影响。

(1) 交通运输扬尘

表 5-1 为一辆载重 5 吨的卡车,通过一段长度为 500 米的路面时,不同路面清洁程度,不同行驶速度下产生的扬尘量。由此可见,在同样路面清洁情况下,车速越快,扬尘量越大;而在同样车速情况下,路面清洁度越差,则扬尘量越大。

如果在施工期间对车辆行驶的路面实施洒水抑尘,每天洒水 4~5次,可使扬尘减少70%左右,表 5-2 为施工场地洒水抑尘的试验结果,结果表明实施每天洒水 4~5次进行抑尘,可有效地控制施工扬尘可将其污染距离缩小到 20~50m 范围。

车速	P (kg/m ²)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	1.0			
	5 (km/h)	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.16			
	10 (km/h)	0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.32			
	15 (km/h)	0.09	0.14	0.19	0.24	0.28	0.48			
	20 (km/h)	0.11	0.19	0.26	0.32	0.38	0.64			

表 5-1 不同车速和地面清洁程度时的汽车扬尘单位: kg/辆·公里

表 5-2 施工场地洒水抑尘试验结果

距离(米)	5	20	50	100	200	
TSP 小时平均浓度	不洒水	10.14	2.89	1.15	0.86	0.56
(mg/m³) 洒水		2.01	1.40	0.67	0.60	0.29

根据表 5-2,建设单位拟采用限速行驶及保持路面清洁,同时适当洒水,并在工程距离敏感点越近的位置就增加洒水次数,对减少空气中的 TSP 含量非常有效,特别是离路边越

近,酒水降尘效果越明显,距离路边越远的地方由于 TSP 浓度本身不高,所以效果不如路边明显。

(2) 堆放扬尘

堆场扬尘的主要特点是与风速和尘粒含水率有关,因此,减少建材的露天堆放和保证 一定的含水率是抑制这类扬尘的有效手段。

尘粒在空气中的传播扩散情况与风速等气象条件有关,也与尘粒本身的沉降速度有关。 以沙尘土为例,其沉降速度随粒径的增大而迅速增大。当粒径为 250 微米时,沉降速度为 1.005m/s,因此当尘粒大于 250 微米时,主要影响范围在扬尘点下风向近距离范围内,而真 正对外环境产生影响的是一些微小尘粒。

根据现场施工季节的气候情况不同,其影响范围和方向也有所不同。施工期间应特别注意施工扬尘的防治问题,施工现场采取防尘、喷水、覆盖等措施,以减少施工扬尘对环境敏感点和周围环境的影响。

(3) 沥青烟

为减轻工程建设对沿线敏感点的影响,本项目不设沥青搅拌站,统一购买商业沥青。 但在沥青铺设过程中沥青熔融会释放苯并[a]芘、酚和 THC。一般下风向 50m 外苯并[a]芘 低于 0.0001mg/m³,酚在 60m 左右浓度接近 0.01mg/m³,THC 在 60 米左右浓度接近 0.16mg/m³。由于沥青混凝土施工为移动进行,其对固定地点的影响只是暂时的,持续时间约 1d,所以在道路施工过程中,沥青铺浇应避开风向针对环境敏感点的时段,以避免对人群健康产生影响。

(4) 扬尘防治措施

为控制扬尘的污染,建议工程中采取洒水措施,禁止大风天气施工,必要时在敏感点施工路段设置防尘网(布)等措施,确保施工过程产生的扬尘对环境的影响能满足大气环境质量的要求。

原辅材料、土壤运输车辆采用密闭措施,装载时不宜过满,保证运输过程中不散落, 规划好运输车辆行走路线及时间,尽量缩短在繁华去及居民住宅区等敏感地区的行驶路程。

(5) 施工建筑工地措施

项目施工场地严格执行施工建设工地"六个百分百"内容:

- ①施工工地周边 100%围挡;
- ②物料堆放 100%覆盖;
- ③出入车辆 100%冲洗;
- ④施工现场地面 100%硬化;
- ⑤拆迁工地 100%湿法作业;
- ⑥渣土车辆100%密闭运输。

四、施工期噪声环境保护措施

本项目沿线敏感点距离道路边界线较近,各施工阶段的噪声会对敏感点声环境 产生一定不良影响。通过预测结果可知,在未采取任何降噪措施的情况下,施工期 间沿线各敏感点处噪声预测值均超过《建筑施工场界环境噪声排放标准》

(GB12523-2011)中昼间噪声限值要求。为降低施工期噪声对周围环境的影响,建议采取以下防治措施:

- ①施工工地周围应当设置连续、密闭的围挡,分段施工的时候每段施工均在道路边界两侧设置2.5m高围挡,在靠近敏感点一侧施工时可采取移动性声屏障,并加快项目的施工建设,尽可能缩短施工期。
- ②施工期的噪声主要来自施工机械和运输车辆。施工单位必须选用符合国家有 关标准的施工机具和运输车辆,尽量选用低噪声的施工机械和工艺。选用低噪声设 备,可从根本上降低声强,低噪型运载车在行驶中的噪声声级比同类水平其它车辆 可降低约10~15分贝,不同压路机噪声声级可相差5分贝。要合理安排设备位置。
- ③应在施工安排、运输方案、场地布局等方面考虑减少施工对周围居民生活的影响,兼顾敏感区在敏感时刻的声环境要求,合理安排作业时间:靠近地块周边的村庄等地段,在高噪声施工阶段,可以将施工期调整在节假日非工作日期间,产生噪声的施工机械应严禁在中午(12:00~14:00)和夜间(22:00~06:00)施工。
 - ④应规定建材运输车辆途经居民区、村庄时减速,慢行禁鸣喇叭。
- ⑤针对筑路机械施工的噪声具有突发、无规则、不连续、高强度等特点,可采取合理安排施工工序等措施加以缓解:如噪声源强较大的作业应放在昼间(07:00~12:00、14:00~20:00 进行)。
- ⑥建设单位应责成施工单位在施工现场标明粘贴通告和投诉电话,建设单位在接到投诉后应及时与当地环保部门取得联系,以便及时处理各种环境纠纷。

采取上述措施,施工噪声可得到控制。同时本项目的施工期比较短,通过有效的降噪措施和合理的噪声施工时间安排,可有效降低施工噪声对周围声环境的影响。

五、施工期固体废物污染防治措施

为使施工过程中产生的固体废物对周围环境的影响降低到最小程度,建设单位 在施工阶段应采取以下防护措施:

- ①施工单位需按《江门市建筑垃圾管理办法》(2021年9月第二次征求意见)要求,向环境卫生主管部门提出建筑垃圾排放核准申请,批准后运至指定的建筑垃圾消纳场所处置;
- ②对施工期产生的建筑垃圾进行分类收集、并固定地点集中分类暂存,能够回收利用的尽量回收综合利用,尽量缩短暂存的时间,争取日产日清。同时要做好建筑垃圾暂存点的防护工作,避免风吹、雨淋散失或流失;

- ③施工人员产生的生活垃圾交由当地环卫部门清运和统一集中处置;
- ④施工单位不准将各种固体废物随意丢弃和随意排放。遵守有关的城市市容和环境卫生管理规定。根据《江门市城市市容和环境卫生管理条例》中第二十二条从事砂石、渣土、水泥、污泥等散体、流体物料或者垃圾、粪便运输的车辆应当采取密闭、覆盖等措施,不得泄露、散落、飞扬。

通过上述措施,本项目施工期产生的固体废物可得到妥善处理,不会对周围环境产生明显影响。

一、运营期生态环境保护措施

(1) 对陆生植被的保护措施

在本项目的评价范围内,现状属城市建成区,为人工干扰生态系统,植被类型主要为灌草丛、人工植被,各群落的生物多样性指数均较低。从区域植物组成种类分析,植物物种多为本地区常见种类,没有生态敏感种类。在永久占地范围内,无敏感和珍稀濒危物种,也无自然保护区、森林公园、风景名胜区等生态敏感地区,亦未发现受保护的名木古树。

因此,本项目的建设对区域的生物多样性和生态环境综合质量不会造成显著影响。

本项目运营后,将会重新优化景观结构,对受损区域进行全面绿化恢复。靠近道路两侧的边坡会得到防护,覆盖新的草皮及引种乡土灌木、乔木树种,逐渐形成乔、灌、草三层立体式绿化布局。随着运营时间的延续,区域的绿化工作会逐步定型、成熟,通过筛选物种、重构植被组成,会形成新的群落景观,通过引种新的观赏物种,有望丰富物种组成、提升物种多样性水平。这对沿线区域的植物生态系统来说,具有一定的积极意义。

(2) 对动物的保护措施

评价区范围内没有发现大型鸟类、兽类的踪迹,两栖爬行动物的种类也很少,资料显示,常见的物种主要是一些中小型的鸟类和小型兽类。

受道路的切割效应影响,原来连片的地域分割开来,限制了部分爬行动物的活动范围 和觅食空间。这些都是施工期间带来的改变,而在道路营运期,这种改变将被延续,属于 永久性的、不可恢复的改变。

这种分割作用对于爬行类动物影响比较大,而对于鸟类、鼠类和飞行昆虫的影响不会 太大。由于本项目建设范围内没有自然保护区,不存在珍稀、濒危野生动物集中栖息地, 因此,项目营运期间对于沿线区域的动物不会造成过大的影响。随着运营时间的延续,沿 线动物将逐步适应这种改变,区域内会形成新的食物链,重新达到生态平衡。

(3) 对水生生物的影响分析

运营期对水生生物的影响主要来源于路面径流和发生事故时产生的污染物进入沿线水

运营期 生态环 境保护 措施 域中,会造成水体悬浮物、石油类和 COD 浓度升高,需加强对危险品运输管理、加强日常管理及巡查等措施后,本项目运营期对水生生物的影响较小。

二、地表水环境保护措施

本项目营运期的水污染源主要是由于降雨冲刷路面产生的路面径流雨水,即雨水冲刷路面上的大气降尘、漂尘、气溶胶、汽车轮胎与地面摩擦产生的磨损物、车辆行驶泄漏物等产生的废水。

本项目路面雨水经配套雨水排放管网汇集后排入礼乐河。在正常营运状态下其雨污水 含量较低,但营运期应加强对道路的管理,对路面定期清扫,保持路面清洁,及时清除运 输车辆抛洒在路面的污染,减缓路面径流冲刷污染物的数量,最大限度的降低道路路面径 流污染物对沿线河涌水质的影响。

河涌对污染物的降解能力主要体现在稀释过程的作用,此过程中雨水径流中污染物的浓度不高,径流量又较小,各污染物的初始断面浓度增量较小,加之雨水径流只在降雨日才产生影响,且河涌无水环境特别敏感点。根据前面章节分析,降雨初期到形成路面径流的30分钟内,雨水中的悬浮物和油类物质的浓度比较高,30分钟后,其浓度随降雨历时的延长下降较快;雨水中生化需氧量随降雨历时的延长下降速度较前两者慢,pH值则相对较稳定;降雨历时60分钟后,路面基本被冲洗干净。由此可见,在正常情况下,降雨引起路面雨水径流污染物对纳污水体水质影响较小。

三、大气环境保护措施

项目拟通过落实下列措施可以降低机动车尾气与扬尘的影响范围与程度:

- ①道路两侧种植绿化带,能够净化空气,减少扬尘扩散,建议距离本项目较近的敏感 点设置浓密的绿化带加强削弱效果;
 - ②加强车辆管制,限制超标排放的机动车进出,以减少机动车尾气污染;
 - ③加强交通管理及道路养护,保持良好的营运状态,减少塞车现象;
 - ④保持路面清洁并安排洒水车定期进行洒水,以减少扬尘污染。

采取以上措施后,对周围大气环境影响较轻。

四、声环境保护措施

在项目投入使用后产生的交通噪声会对其造成一定的影响,为了进一步减少公路交通 噪声对周边环境的影响,针对性地采取一些降噪措施:

①根据《地面交通噪声污染防治技术政策(环发〔2010〕7号 2010-01-11 实施)》,"在规划或已有地面交通设施邻近区域建设噪声敏感建筑物,建设单位应当采取间隔必要的距离、传声途径噪声削减等有效措施,以使室外声环境质量达标"。临近道路第一排的敏感建筑,未建成部分应按《中华人民共和国噪声污染防治法》(中华人民共和国主席令第一〇四号)的规定,由房地产建设单位考虑优化建筑布局或合理规划临近道路的第一排房屋的建筑使用功能,在设计住宅楼功能布局时,可将浴室、厨房和电梯间等辅助建筑面向道

路的一侧,以减弱噪声的影响。同时采取隔声、降噪治理措施,使环境能达到相应的使用功能噪声标准要求。以使室内噪声《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表 2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

项目营运期的噪声进行跟踪监测临近道路第一排,建议增加临近道路第二排的敏感建筑的跟踪监测,对并根据监测结果及时调整噪声防护措施,必要时建设单位和附近住宅区经营商协商加装隔声窗户(包括通风隔声窗、厚质隔声窗、闭性能好的铝合金窗等)。

- ②对中、远期高峰期实行限制车流量避高峰措施,同时加强上路车辆的管理,不允许高噪声车辆上路;
- ③加强公路检查,淘汰不合格的车辆,降低车辆的辐射声级;加强交通管理,避免堵塞,减少刹车、起动的次数,从而降低由起动、刹车引起的噪声。
 - ④进行道路绿化、采取乔、灌、草相结合方式栽植、提高地表植被降噪功能。
- ⑤隔声设施与路面养护以及合理的道路交通管理制度等都可大大降低噪声影响,如树立限速标志牌,严格执行设计车速 40km/h;树立车辆限制标识牌,在夜间(22:00-6:00)时段,严格限制过境车辆出入,同时采取必要的车辆分流措施,据同类型道路实施经验,该项措施至少可降噪约 30 分贝。
- ⑥逐步完善和提高机动车噪声排放标准,定期检测机动车噪声,对超标车辆实行强制 维修,淘汰噪声较大车辆;制定机动车单车噪声控制规划,逐步降低单车噪声是降低道路 交通噪声最直接最有效的措施。

同时应加强道路沿线的合理规划和建筑布局,建议规划管理部门合理规划道路两侧区域,尽量避免在噪声达标距离内规划集中居民区、医院和学校等敏感点。

经上述措施处理后,项目交通噪声对周边声环境的影响可控制在可接受范围内。

五、固体废物防治措施

在投入运行过程中,固体废物主要来自于路侧绿化植物的残败物、部分过往车辆的撒 落物和行人丢弃的少量生活垃圾,由环卫部门定期清扫收集后清运处理,不会对环境造成 不利影响。

六、风险防护措施

- (1) 风险减缓措施和对策:
- ①完善路基路面排水系统,将路面迳流引到路側路基市政管道中,使路面迳流不直接流入水体。
 - ②对跨河、路堤结合路段的护栏作强化处理,减少车辆失控掉入水体事的发生。
- ③道路主管部门应设立事故应急办公室,以便在出现事故时与相关部门沟通、联络、协同组织,进行事故现场处理。
 - ④加强本公路段的危险品运输管理登记制度,并制定处理意外危险品泄漏事故的应急

计划,设计与实施的安全措施,使其环境风险的影响和危害降至最低。

(2) 风险应急措施:

- ①事故发生后,驾驶员和押运人员应立即向有关部门报告(当地消防、环保、安监、公路部门、医院、行业主管部门等),说明所载化学危险品的名称和泄漏的情况,在等待专业人员救援的同时要保护、控制好现场。在保证自身安全的情况下,采取一切办法切断事故源,查清泄漏目标和部位。
- ②疏散无关人员,隔离泄漏污染区。如果是易燃易爆化学品的大量泄漏,则必须立即消除泄漏污染区域内的各种火源。
- ③事故发生后,应根据化学品泄漏扩散的情况或火焰热辐射所涉及到的范围建立警戒 区,将警戒区及污染区内与事故应急处理无关的人员撤离,以减少不必要的人员伤亡。并 在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。
- ④对于气体泄漏物,紧急疏散时应注意:如事故物质有毒时,需要佩戴个体防护用品或采用简易有效的防护措施并有相应的监护措施;应向侧上风方向转移,明确专人引导和护送疏散人员到安全区,并在疏散或撤离的路线上设立哨位,指明方向;不要在低洼处滞留;要查清是否有人留在污染区与着火区。
- ⑤对于少量液体泄漏物,可用砂土或其它不燃吸附剂吸附,收集于专门的容器内后进 行处理:同时制定有效的应急措施,一旦发生事故可及时处理,将影响降到最低。

七运营期环境监测计划

环境监测是环境管理必不可少的科学手段,通过有效的环境监测,可及时了解项目区域的环境质量状况。根据监测结果可以及时调整环境保护管理计划,为环保措施的实施时间和实施方案提供依据,本项目营运期环境监测计划见下表。

表5-3 营运期环境监测计划

环境要素	监测点位	监测因子	监测频次	责任主体
水环境	礼乐河	pH、CODcr、氨氮、石油 类	营运期每5年/ 次	营运单位

其他	
77 16	

无

本工程环境染污投资费用概算重点在废水防治、噪声防治和绿化等方面。本项目环保投资为793万元,占总投资的5.57%,环保投资相对工程总量来说是可以承受的,在经济上是可行的。本项目一次性环保投资费用见下表所示。

表5-4 项目环保投资一览表

	项目	目内容	治理措施	投资金额 (万元)
	生态		临时拦挡、覆盖、植被恢复等水保措 施、生态补偿	5
	废水治理	施工期	施工生产区设置隔油池、沉淀池等	30
	废气治理	施工期	配备洒水车、挡风板、篷布、围挡等 物资等	50
		营运期	定期洒水降尘	20
	噪声防治	施工期	选用低噪声设备; 定期对设备进行保养	5
-	深 円 切 石	营运期	限速标志牌、加强路面养护、隔 声窗	600
	固废防治	施工期	建筑垃圾、弃土石方运至指定的受纳场;生活垃圾委托环卫部门进行处理。	30
		营运期	垃圾箱	1
	风险防范	营运期	防撞护栏、交通标志、标线、信号灯 等,加强雨污管网维护	50
	环境监测	施工期	环境质量监测	2
	小児血侧	营运期	环境质量监测	10
		,	合计	793

环保 投资

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容	施工期		运营	期
要素	环境保护措施	验收要求	 环境保护措施 	验收要求
陆生生态	施工前划定施工活 动范围,固定行车路 线,对不影响工程施 工的乔木、灌木植株 予以保留,加强对生 态的管理,合理安排 施工进度,做好水土 保	落实各项生态 保护措施,减 少对周边陆生 生态环境的影 响	做好植被恢复以 及道路绿化工作	落实好绿化工程
水生生态	对受影响的养殖户 给与经济补偿,同时 施工作业应尽量远 离养殖水域,施工期 落实好水土保持措 施	落实各项生态 保护措施,减 少对周边水生 生态环境的影 响	加强对危险品运 输管理、加强日 常管理及巡查	/
地表水环境	施工废水沉淀池进 行处理,施工废水经 处理后会有,多余部 分排入附近污水管 网,经文昌沙水质净 化厂处理后排放;施 工人员生活污水依 托区域现有污水排 放系统	不会对项目评价范围内的水体环境造成影响	雨污分流,路面 雨水经雨水管网 收集后排水系统 明光系, 一个,是, 一个,是, 一个,是, 一个,是, 一个,是, 一个,是, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	不对周边水环 境造成明显影 响
地下水及土壤环境	/	/	/	/
声环境	施工场界处设置围 挡:采取低噪音设 备,合理安排施工工 序;运输车辆慢行禁 鸣等措施	达到《建筑施 工场界环境噪 声排放标准》 (GB12523-20 11)中要求	落实道路绿化带 树木建设,限速 标志牌、加强路 面养护、敏感点 跟踪监测、预留 隔声窗措施费 用	《声环境质量 标准》 (GB3096-200 8)2类和4a类标 准

振动	/	/	/	/
大气环境	施工工地边界设置水力程活、施工工地边界设置水力,在工过程面上,保持路平、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	施工期扬尘、 施工机械尾气 等大机污染物 排放大气污染物排放大气污鬼值》 (DB44/27-20 01)第二时放监 控浓度限值	道路两侧种植绿 化带,限制超标 排放的机动车进 出,加强交通管 理及道路养护, 保持路面清洁并 安排洒水车定期 进行洒水	不对周围大气 环境造成明显 影响
固体废物	施工人员生活垃圾 交环卫部门定时清 理运走;建筑垃圾 进行分类收集、并 固定地点集中分类 暂存,运至指定的受 纳地点排放		路侧绿化植物的 残败物、部分过往车辆的撒落物 和行人丢弃的少量生活垃圾,由环卫部门定期清扫收集后清运处理	不对环境造成 明显影响
电磁环境	/	/	/	/
环境风险	/	/	加强危险化学品 运输的管理;设 置防撞护栏、警 示牌等	/
环境监测	委托有资质的单位 开展施工期环境监 测工作,定期监测	/	委托有资质的单 位开展施工期环 境监测工作,定 期监测	/
其他	/	/	/	/

七、结论

文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路工程符合产业政策要求,选址符合地方环境规划和城市总体规划要求。

建设单位必须严格遵守"三同时"的管理规定,完成各项报建手续,确实保证本报告提出的各项环保措施的落实,并尽一切可能确保本项目所在区域的环境质量不因本项目的建设而受到不良影响,真正实现环境保护与经济建设的协调发展。项目建成后,须经过环境保护主管部门验收合格后方可投入使用,在投入使用后,应加强对设备的维修保养,确保环保设施的正常运行。在达到本报告所提出的各项要求后,该项目对周围环境不会产生明显的影响。

从环保的角度看,该项目的建设是可行的。



文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路工程 声环境影响专项评价报告

1 总则

1.1 项目概况

文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路工程是完善江门市道路网络建设的需要; 是促进社会经济发展的需要;是推进江海区工业、居住、商业发展的需要;是改善投资环境、加快江海区经济建设的需要;是适应交通量迅速增长的需要。它的 建设对落实江门市政府加快江海区发展的战略方针具有重要的推动作用。

本项目为文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路工程,项目位于江门市江海区 礼乐街道文昌花园周边,起点位于船厂跨江桥,由北向南延伸,终点与五邑路相 交,全长约966m,规划红线宽30米,双向4车道,设计时速40km/h。

主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程、技防工程、照明工程、消防工程、绿化工程和管线综合工程等。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》以及《建设项目环境保护分类管理名录(2021)》等法律法规文件的要求,本项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021)》中"五十二、交通运输业、管道运输业"类别中的"131 城市道路(不含维护;不含支路、人行天桥、人行地道)-新建快速路、主干路;城市桥梁、隧道",因此应编制建设项目环境影响报告表,并根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南》(生态影响类)(试行)表1专项评价设置原则:"城市道路(不含维护、不含支路、人行天桥、人行地道):全部,需设置噪声专项评价"。

1.2编制依据

1.2.1有关法律法规

- 1.《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月修正,2015年1月1日起施行);
- 2. 《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修订并施行);
- 3. 《中华人民共和国噪声污染防治法》(中华人民共和国主席令第一〇四号,自2022年6月5日起施行);
- 4. 《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(中华人民共和国国务院令第682号令,自2017年10月1日起施行);
- 5. 《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》(部令第16号, 自2021年1月1日起施行);
 - 6. 《关于发布<地面交通噪声污染防治技术政策>的通知》(环发〔2010〕

7号)

- 7. 《关于加强环境噪声污染防治工作改善城乡环境质量的指导意见》(环发(2010)144号)
- 8.《关于公路、铁路(含轻轨)等建设项目环境影响评价中环境噪声有关问题的通知》(环发〔2003〕94号);
 - 9.《广东省环境保护条例》(2018.11.29第三次修正并施行);
 - 10.《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》(江环〔2019〕378号)。

1.2.2 有关技术规范

- 1. 《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》(HJ2.1-2016);
- 2. 《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4-2021);
- 3. 《声环境质量标准》(GB3096-2008);
- 4. 《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190-2014);
- 5. 《建设项目竣工环境保护验收技术规范公路》(HJ552-2010):
- 6.《公路建设项目环境影响评价规范》(JTGB03-2006);
- 7.《环境影响评价技术导则——公路建设项目》(征求意见稿)
- 8.《环境影响评价技术导则——公路建设项目》(第二次征求意见稿)
- 9. 《公路工程技术标准》(JTGB01-2014);
- 10.《环境影响评价技术原则与方法》(国家环境保护总局开发监督司编制, 北京大学出版社);
- 11.《关于印发<建设项目环境影响报告表>内容、格式及编制技术指南的通知》(环办环评(2020)33号,自2021年4月1日起实施)。

1.2.3 其他相关依据

- 1.《文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路可行性研究报告》;
- 2.《文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路项目环境质量监测报告》。

1.3评价时段

根据项目施工计划,预计于2024年6月建成通车,运营期评价水平年根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2021)"8.5.5 对工程设计文件给出的代表性评价水平年噪声级可能发生变化的建设,应分别预测",本项目选取《文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路可行性研究报告》中3.2交通量预测结果的各个特征年为本项目预测,对应的交通特征年的近、中、远期选取评价时段为2024年、

2034年和2044年。

1.4评价等级

本项目为城市主干路,噪声主要是车辆行驶的交通噪声,根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)规定,本项目噪声评价工作等级划分依据如表 1.4-1 所示。

划分依据 项目情况
项目所在区域的声环境功能区划类别 项目位于GB 3096规定的2类和4a类区
项目建设前后所在区域的声环境质量变化程度 噪声级增高量>5dB(A)
受噪声影响人口的数量 变化大
项目声环境影响评价工作等级 一级

表 1.4-1 噪声评价工作等级划分

综上所述,本项目噪声评价等级定为一级。

1.5评价范围

本项目噪声评价等级定为一级,并根据预测声源的奉献值到200m处达到2类功能区标准,因此,根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)规定,以线路中心线外两侧200m以内为评价范围。

1.6声功能区划

(1) 项目建设前

根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》(江环〔2019〕378号),项目文昌路(船厂跨江桥-五邑路)(长约0.966km)为新建路段,经过区域现状属于2类和4a类声功能区。

(2) 项目建设后

本项目建成后为城市主干路,根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》(江环〔2019〕378号),4a类声环境功能区:

- ①现状或近期规划为交通干线边界线外两侧一定距离内的区域:相邻区域为 2类声环境功能区,距离为35m;
- ②不低于三层楼房的临街建筑面向交通干线一侧至交通干线边界线的区域。相邻区域属于2类声环境功能区,距离边界线35米范围内,及当临街建筑高于三层楼房以上(含三层)时,将临街建筑面向本项目一侧至项目边界线区域,划分为4a类声环境功能区,其余部分区域为2类声环境功能区。

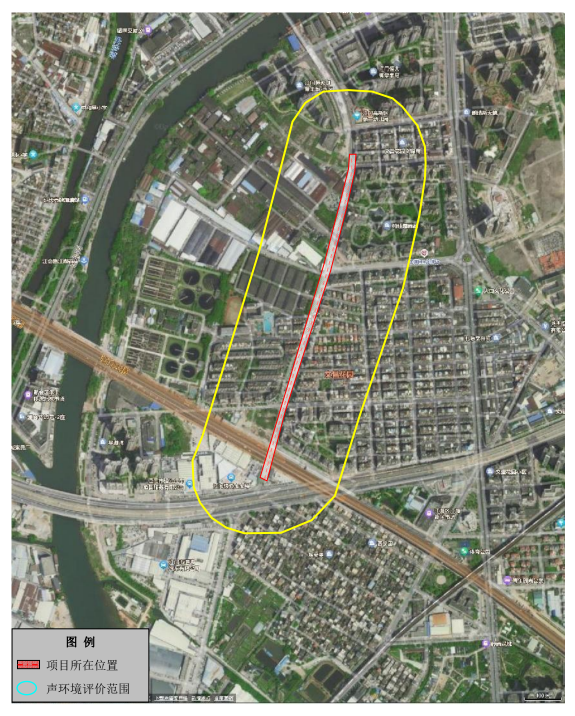


图1.5-1 项目声环境评价范围图

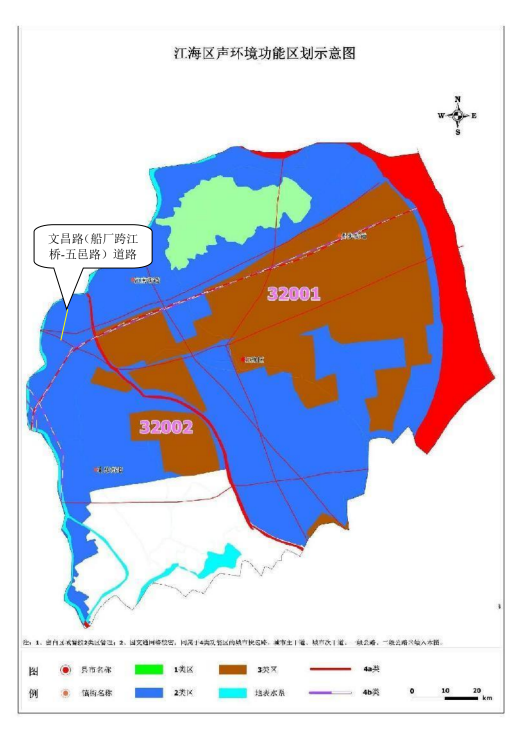


图1.6-1 项目建设前声环境功能规划

1.7评价标准

1.7.1 声环境质量标准

本项目建成后道路等级为城市主干道,项目沿线区域分别执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类和4a类标准。

现状声 范围 标准类型 标准限值 功能区 临街建筑 3 临街建筑面向本项目一侧至 4a 类标准值 昼间 70 夜间 55 项目边界线区域 层以上(含 3层) |临街建筑非面向本项目一侧 2 类标准值 昼间 60 夜间 50 2 类区 临街建筑 3 距离边界线 35 米范围内 4a 类标准值 昼间 70 夜间 55 层以下 距离边界线 35 米范围外 2 类标准值 昼间 夜间 50 60

表 1.7-1 声环境质量标准摘录 单位: dB(A)

评价范围内敏感点的室内声环境质量执行《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中表 2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值,详见下表:

表 172	项目沿线两侧敏感点室内声环境执行标准摘录	畄份,	чD	(A '	١
77 1./-/.	双目流线网侧数微具单闪色外境似红燃作情况	#41// :	as	(A	,

使用功能	昼间	夜间			
睡眠	40 30				
日常生活	40				
阅读、自学、思考	35				
教学、医疗、办公、会议		40			

注: 1. 当建筑位于 2 类、3 类、4 类声环境功能区时, 噪声限值可放宽 5dB;

1.7.2 排放标准

施工期:噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 昼间≤70dB(A),夜间≤55dB(A)。

营运期:项目相邻区域现状属于2类声环境功能区,项目红线外35米内区域,或当临街建筑高于三层楼房以上(含三层)时,将临街建筑面向本项目一侧至项目边界线区域,划分为4a类声环境功能区,属4a类区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类标准;其余区域属于2类区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

^{2.}夜间噪声限值应为夜间 8h 连续测得的等效声级 LAGG. 8h;

^{3.}当 1h 等效声级 LAeq 1h 能代表整个时段噪声水平时,测量时段可为 1h。

1.8 环境保护目标

声环境保护目标:主要是保护沿线的居民点及其它需要特别保护的敏感目标,使其声环境质量满足声环境功能区划及《声环境质量标准》(GB3093-2008)中相应标准要求。

表1-8 项目评价范围内声环境保护目标

序号	名称	所在路段	里程范围	线路形式	方位	预测点与	距道路边 界(红线)	距道路 中心线	不同功		敏感点概况	平面图
11. 3	1114	加亚斯权	土生化四	5447024	73 154	差/m	距离/m	距离/m	4a类	2类	\$X\25'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	। जिस
1	礼乐街道党群 服务中心	文昌路起点 船厂跨江桥 至礼华街		起点衔接处	西面	1.2 7.2 13.2	40	55	/	/	项目评级范围 内,临街为1栋5 层建筑	是
2	文昌花园文锦 苑	文昌路起点 船厂跨江桥 至礼华街		起点衔接处	东面	1.2 10.2 19.2	0	15	4栋	37栋	项目评级范围内 4a类共4栋7层居 民楼,2类共37 栋7层居民楼	
3	帕佳图尚品	礼华街至礼 德街	K60~322.76	直线	东面	1.2 10.2 22.2 37.2 52.2	5	20	4栋	18栋	项目评级范围内 4a类共4栋18层 居民楼,2类共18 栋18层居民楼	#### (### #### #### #### #### #### #### ##### ######

4	文昌花园	礼德街至礼 昌街	K300~700	直线	东面	1.2 10.2 22.2	0	15	35栋	180栋	项目评级范围内 4a类共15栋7层 居民楼,2类共 180栋7层居民楼	文昌花园 多 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
5	文昌花园电梯 洋房	礼昌街至高 速北路	K720~820	直线	东面	1.2 10.2 22.2 34.2	0	15	8栋	50栋	项目评级范围内 4a类共8栋18层 居民楼,2类共50 栋18层居民楼	文昌花园电
6	西面的文昌花园	礼德街至礼 昌街	K300~720	直线	西面	1.2 10.2 22.2	0	15	13栋	24栋	项目评级范围内 4a类共13栋7层 居民楼,2类共24 栋7层居民楼	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
7	江门市文昌中 英文学校	礼德街至礼 昌街	K480~560	直线	西面	1.2 7.2 13.2	130	145	/	900名	项目评级范围内 2栋5层综合楼和 运动场	

2 噪声源调查与分析

2.1 工程概况

- (1) 项目名称: 文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路
- (2)项目位置:文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路位于江门市江海区礼乐街道文昌花园周边,路呈南北走向,道路起点接在建船厂跨江桥(<u>113 度 4 分 41.300</u>秒, 22 度 33 分 57.438 秒),终点接现状五邑路辅道(<u>113 度 4 分 44.018</u> 秒, <u>22 度 33</u> 分 25.293 秒)。
 - (3) 项目性质:新建
 - (4) 道路等级:城市主干路
- (5)建设内容及规模: 道路全长966m, 路基宽度为30米, 为新建道路工程, 属城市主干路,设计速度为40km/h。

主要建设内容包括道路工程、排水工程、交通工程、技防工程、照明工程、消防工程、绿化工程和管线综合工程等。

- (6) 工程投资: 总投资人民币14237万元, 其中环保投资233万元。
- (7) 施工计划:本项目计划于2023年10月开工建设,2024年10月竣工,预 计施工期12个月。

2.2 交通量预测

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2021)"8.5.5 对工程设计文件给出的代表性评价水平年噪声级可能发生变化的建设,应分别预测",本项目选取《文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路可行性研究报告》中3.3.1交通量预测结果的各个特征年为本项目预测,本项目交通量预测结果如下:

表 2.2-1 特征年日交通流量预测表 单位: 当量车/天

年份	2024年	2034年	2044年	
交通量	13195	15823	19626	

根据《文昌路(船厂跨江桥-五邑路)道路可行性研究报告》道路交通调查, 型结构如下:

表 2.2-2 车型结构

内容	小型车	中型车	大型车
2024	78.59%	10.13%	11.28%
车辆折算系数	1	1.5	2.5

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2021)B.1 车型分类表及

项目车型,本项目路段车型酚类及车型比如下:

表 2.2-3 车型分类表及车型比例

车型	汽车代表车型	车辆折算系数	车型划分标准	车型比例
小	小型车	1.0	座位<19座的客车和载质 量<2 吨货车	78.59%
中	中型车	1.5	座位>19座的客车和2 吨<载质量≤7吨货车	10.13%
大	大型车	2.5	7吨<载质量≤20吨货车	11.28%

表 2.2-4 特征年日实际交通流量预测表 单位:车/小时

年份	2024年	2034年	2044年
交通量	13195	15823	19626

一般情况下昼间16小时与夜间8小时车流量比为9: 1,并按可研高峰时流量占小时交通量的70%左右;车辆流量PCU值转换成选用交通噪声预测模型所需要的大、中、小型车的昼间和夜间绝对车流量的转换的公式如下:

$$N_{\text{Bin}}(\text{Min}) \times 16 + N_{\text{Rin}}(\text{Min}) \times 8 = N_{\text{Bin}}(\text{Min}) \times 24$$

$$(N_{\text{Ell }(\text{M}/\text{NH})} \times 16) : (N_{\text{Qll }(\text{M}/\text{NH})} \times 8) = 9: 1$$

$$N_{\text{Fin}} = N_{\text{Fin}} = N_{\text{Fin}} + N_{\text{Fin}} + N_{\text{Fin}} \times 1.5 + N_{\text{Fin}} \times 2.5$$

根据以上公式和各特征年平均标准小车数量及车辆构成计算得出未来特征 年的交通量预测结果,见表 2-15。

实际车流量的计算如下:

$$N = M \times \frac{X + Y + Z}{AX + BY + CZ}$$

其中: M 为折算车流量,

- X 为小型车比例,
- Y 为中型车比例,
- Z 为大型车比例,
- A 为小型车折算系数,
- B 为中型车折算系数,
- C为大型车折算系数。

表 2.2-4 特征年实际交通流量预测表

年份	2024年	2034年	2044 年
日均值(辆/日)	10817	12971	16089
昼间小时均值(辆/小时)	608	730	905

夜间小时均值(辆/小时)	135	162	201
高峰小时均值(辆/小时)	426	511	634

表 2.2-5 本项目特征年交通量预测结果表

年份	项目	小型车	中型车	大型车	合计
	日均值(辆/日)	8501	1096	1220	10817
	昼间小时均值 (辆/小时)	478	62	69	609
2024年	夜间小时均值 (辆/小时)	106	14	15	135
	高峰小时均值 (辆/小时)	335	43	48	426
	日均值(辆/日)	10194	1314	1463	12971
	昼间小时均值 (辆/小时)	574	74	82	730
2034年	夜间小时均值 (辆/小时)	127	16	18	161
	高峰小时均值 (辆/小时)	402	52	58	512
	日均值(辆/日)	12644	1630	1815	16089
2044 年	昼间小时均值 (辆/小时)	711	92	102	905
	夜间小时均值 (辆/小时)	158	20	23	201
	高峰小时均值 (辆/小时)	498	64	72	634

2.3 施工期噪声源强

施工期噪声主要源于各种施工机械设备运作和运输车辆行驶产生的噪声。施工期噪声具有声源种类多样,噪声频谱、时域特性复杂等特性,多具有移动属性,作业面大,影响范围广。参考《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ2034-2013)附录A中的数据,本项目施工期可能使用的主要施工机械施工噪声及其声级见下表。

表2.3-1 主要施工机械设备噪声值

序号	机械类型	测点距施工机械距离 (m)	最大声级 (dB(A))
1	液压挖掘机	5	90
2	电动挖掘机	5	86
3	轮式装载机	5	95
4	推土机	5	88

6 重型运输车 5 90 7 木工电锯 5 99 8 静力压桩机 5 75 9 风镐 5 92 10 混凝土输送泵 5 95 11 商砼搅拌车 5 90 12 混凝土振捣器 5 88 13 角磨机 5 96	5	各类压路机	5	90
8 静力压桩机 5 75 9 风镐 5 92 10 混凝土输送泵 5 95 11 商砼搅拌车 5 90 12 混凝土振捣器 5 88 13 角磨机 5 96	6	重型运输车	5	90
9 风镐 5 92 10 混凝土输送泵 5 95 11 商砼搅拌车 5 90 12 混凝土振捣器 5 88 13 角磨机 5 96	7	木工电锯	5	99
10 混凝土输送泵 5 95 11 商砼搅拌车 5 90 12 混凝土振捣器 5 88 13 角磨机 5 96	8	静力压桩机	5	75
11 商砼搅拌车 5 90 12 混凝土振捣器 5 88 13 角磨机 5 96	9	风镐	5	92
12 混凝土振捣器 5 88 13 角磨机 5 96	10	混凝土输送泵	5	95
13 角磨机 5 96	11	商砼搅拌车	5	90
	12	混凝土振捣器	5	88
	13	角磨机	5	96
14 空压机 5 92	14	空压机	5	92

2.4运营期噪声源强

根据《环境影响评价技术导则一声环境》(HJ2.4-2021)中推荐的噪声计算模式未明确公路(道路)的 7.5m 处平均辐射声级和平均车速的计算模式,本项目设计车速为 40km/h,计车速不满足《公路建设项目环境影响评价规范》(JTGB03-2006)所要求的车速范围 48~140km/h。因此,本项目车源强根据《环境影响评价技术原则与方法》(国家环境保护局开发监督司编著,北京大学出版社)教材中推荐的源强计算公式,该公式适用于计算车速范围为 20~80km/h。

各类型车在参照点(7.5m 处)的平均辐射噪声级(dB)Lo;按下式计算:

小型车: Los=25+27lgV ,

中型车: Lom=38+25lgV +

大型车: Lol=45+24lgV _大

式中: S、M、L一分别表示小、中、大型车;

Vi: 该车型车辆的平均行驶速度,km/h,取设计车速40km/h。

表 2.4-2 交通噪声源辐射声级计算结果

单位: dB(A)

预测内容		昼间		夜间				
1. 贝侧门台	2024年	2034年	2044 年	2024年	2034年	2044年		
小型车	68.26	68.26	68.26	68.26	68.26	68.26		
中型车	78.05	78.05	78.05	78.05	78.05	78.05		
大型车	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45	83.45		

表2.4-4 项目声源强调查清单

											- V										
				7	车流量	(辆/h)					车	E速(k	m/h)					源强(dB)		
路段	时段	小型	包车	中型	包车	大型	车	合	计	小型	型车	中型	型车	大	型车	小型	2年	中型	21年	大型	以车
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
文昌路(船	近期	478	62	69	609	478	62	69	609	40	40	40	40	40	40	68.26	68.26	78.05	78.05	83.45	83.45
厂跨江桥- 五邑路)道	中期	106	14	15	135	106	14	15	135	40	40	40	40	40	40	68.26	68.26	78.05	78.05	83.45	83.45
路	远期	574	74	82	730	574	74	82	730	40	40	40	40	40	40	68.26	68.26	78.05	78.05	83.45	83.45

2.5 评价范围内拟建项目主要声源

经调查,本项目及其评价范围内不存在在建、拟建的交通声源、工业声源等。

3 声环境现状调查与评价

为了解本项目沿线声环境质量现状,2024年06月04日~06月05日评价单位委托广东中诺国际检测认证有限公司对项目沿线敏感点进行噪声监测,并在道路中段处设置一处噪声衰减断面。

3.1监测点的布设

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)并结合本项目沿线 噪声污染源分布情况及评价范围内敏感点情况,噪声监测点布置情况详见表 3.2-1。

表3.1-1 声环境监测布点一览表

	次3.1-1 户外境量(1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
序号	名称	监测点位与项目 红线(边界线) 距离	监测项 目	现状环 境功能 区划
G1	1#文昌路道路工程起点 G1	0		2类
G2	2#文昌路道路工程程终点 G2	0		4a类
G3	3#文昌花园距离中心线 40mG3	25		2类
G4	3#文昌花园距离中心线 60mG4	45		2类
G5	3#文昌花园距离中心线 80mG5	65		2类
G6	3#文昌花园距离中心线 120mG6	105		2类
G7	3#文昌花园距离中心线 200mG7	185		2类
G8	4#礼乐街道党群服务中心面向道 路第一排一侧 1 层 G8	1		2类
G9	4#礼乐街道党群服务中心面向道 路第一排一侧 3 层 G9	1		2类
G10	4#礼乐街道党群服务中心面向道 路第一排一侧 5 层 G10	1	连续等 效A声	2类
G11	5#帕佳图尚品面向道路第一排一 侧 1 层 G11	1	級A严 级Leq (A)	2类
G12	5#帕佳图尚品面向道路第一排一 侧 4 层 G12	1	(A)	2类
G13	5#帕佳图尚品面向道路第一排一 侧 8 层 G13	1		2类
G14	5#帕佳图尚品面向道路第一排一 侧 13 层 G14	1		2类
G15	5#帕佳图尚品面向道路第一排一 侧 18 层 G15	1		2类
G16	6#帕佳图尚品面向道路第二排一 侧 1 层 G16	25		2类
G17	6#帕佳图尚品面向道路第二排一 侧 4 层 G17	25		2类
G18	6#帕佳图尚品面向道路第二排一 侧 8 层 G18	25		2类

G19	6#帕佳图尚品面向道路第二排一 侧 13 层 G19	25	2类
G20	6#帕佳图尚品面向道路第二排一 侧 18 层 G20	25	2类
G21	7#文昌花园电梯洋房面向道路第 一排一侧 1 层 G21	1	2类
G22	7#文昌花园电梯洋房面向道路第 一排一侧 4 层 G22	1	2类
G23	7#文昌花园电梯洋房面向道路第 一排一侧 8 层 G23	1	2类
G24	7#文昌花园电梯洋房面向道路第 一排一侧 12 层 G24	1	2类
G25	8#文昌花园电梯洋房面向道路第 二排一侧 13 层 G25	15	2类
G26	8#文昌花园电梯洋房面向道路第 二排一侧 18 层 G26	15	2类
G27	9#道路西面的文昌花园面向道路 第一排一侧 1 层 G27	1	2类
G28	9#道路西面的文昌花园面向道路 第一排一侧 4 层 G28	1	2类
G29	9#道路西面的文昌花园面向道路 第一排一侧 7 层 G29	1	2类
G30	10#江门市文昌中英文学校面向道 路一侧 1 层 G30	85	2类
G31	10#江门市文昌中英文学校面向道 路一侧 3 层 G31	85	2类
G32	10#江门市文昌中英文学校面向道 路一侧 5 层 G32	85	2类
G33	11#文昌花园电梯洋房面向五邑路 和珠江三角环线高速道路第一排 一侧 1 层 G33	5	4a类
G34	11#文昌花园电梯洋房面向五邑路 和珠江三角环线高速道路第一排 一侧 4 层 G34	5	4a类
G35	11#文昌花园电梯洋房面向五邑路 和珠江三角环线高速道路第一排 一侧 8 层 G35	5	4a类
G36	11#文昌花园电梯洋房面向五邑路 和珠江三角环线高速道路第一排 一侧 12 层 G36	5	4a类

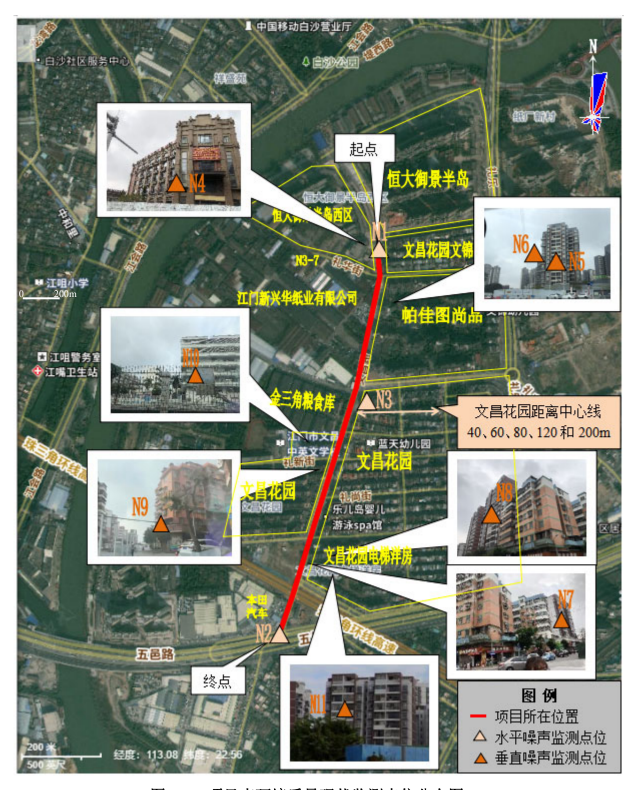


图3.1-1 项目声环境质量现状监测点位分布图

3.2监测因子

Leq (A) .

3.3 监测方法

采用积分声级计,按《声环境质量标准》(GB3096-2008)的有关要求进行

等效连续A声级的监测。选在无雨、风速小于5.5m/s的天气进行测量,户外测量时传声器设置户外1m处,高度为1.2~1.5m。

3.4 监测时间及频次

测点连续监测2天(2024年06月04日-06月05日), 昼间(8:00~12:00或14:00~16:00) 及夜间(22:00~次日6:00) 各测一次。

3.5 评价标准

评价标准根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》(江环〔2019〕 378号),本项目沿线区域分别经过2类和4a类声环境功能区,分别执行《声环境 质量标准》(GB3096-2008)2类和4a类标准,本项目道路边界线两侧一定距离 内执行4a类标准。

3.6 现状声环境监测结果

声环境质量现状监测结果见下表3.1-2。

表3.1-2 声环境质量现状监测结果 单位: dB(A)

	光 小血侧约	和 中世:	ab (A)		
+A.Viiii 1= 12+		eq[dB(A)] 间)	│ 检测结果 L _{eq} [dB(A) (夜间)		
检测点位	检测日期: 2024.06.04	检测日期: 2024.06.05	检测日期: 2024.06.04	检测日期: 2024.06.05	
1#文昌路道路工程起点 G1	54	55	45	46	
2#文昌路道路工程程终点 G2	55	56	43	43	
3#文昌花园距离中心线 40mG3	53	54	48	45	
3#文昌花园距离中心线 60mG4	52	55	46	45	
3#文昌花园距离中心线 80mG5	50	53	42	43	
3#文昌花园距离中心线 120mG6	51	51	41	44	
3#文昌花园距离中心线 200mG7	52	56	46	44	
4#礼乐街道党群服务中心面向道路第 一排一侧 1 层 G8	52	52	43	46	
4#礼乐街道党群服务中心面向道路第 一排一侧 3 层 G9	51	57	42	45	
4#礼乐街道党群服务中心面向道路第 一排一侧 5 层 G10	52	52	47	46	
5#帕佳图尚品面向道路第一排一侧 1 层 G11	56	54	47	46	
5#帕佳图尚品面向道路第一排一侧 4 层 G12	54	57	46	46	
5#帕佳图尚品面向道路第一排一侧 8 层 G13	54	53	45	45	

5#帕佳图尚品面向道路第一排一侧 13 层 G14	52	55	44	45
5#帕佳图尚品面向道路第一排一侧 18 层 G15	53	56	47	43
6#帕佳图尚品面向道路第二排一侧 1 层 G16	57	53	48	47
6#帕佳图尚品面向道路第二排一侧 4 层 G17	55	54	49	44
6#帕佳图尚品面向道路第二排一侧 8 层 G18	54	54	48	47
6#帕佳图尚品面向道路第二排一侧 13 层 G19	53	52	41	45
6#帕佳图尚品面向道路第二排一侧 18 层 G20	53	54	45	43
7#文昌花园电梯洋房面向道路第一排 一侧 1 层 G21	55	55	46	46
7#文昌花园电梯洋房面向道路第一排 一侧 4 层 G22	52	54	45	45
7#文昌花园电梯洋房面向道路第一排 一侧 8 层 G23	53	56	47	46
7#文昌花园电梯洋房面向道路第一排 一侧 12 层 G24	48	52	42	47
8#文昌花园电梯洋房面向道路第二排 一侧 13 层 G25	50	55	43	45
8#文昌花园电梯洋房面向道路第二排 一侧 18 层 G26	51	56	43	46
9#道路西面的文昌花园面向道路第一 排一侧 1 层 G27	56	53	45	43
9#道路西面的文昌花园面向道路第一 排一侧 4 层 G28	53	56	46	44
9#道路西面的文昌花园面向道路第一 排一侧 7 层 G29	52	55	48	45
10#江门市文昌中英文学校面向道路 一侧 1 层 G30	56	57	47	48
10#江门市文昌中英文学校面向道路 一侧 3 层 G31	54	54	45	48
10#江门市文昌中英文学校面向道路 一侧 5 层 G32	53	53	45	46
11#文昌花园电梯洋房面向五邑路和 珠江三角环线高速道路第一排一侧 1 层 G33	57	55	46	46
11#文昌花园电梯洋房面向五邑路和 珠江三角环线高速道路第一排一侧 4 层 G34	54	54	48	47
11#文昌花园电梯洋房面向五邑路和 珠江三角环线高速道路第一排一侧 8	55	52	50	46

层 G35				
11#文昌花园电梯洋房面向五邑路和 珠江三角环线高速道路第一排一侧 12 层 G36	55	55	49	45

3.7 声环境现状评价结论

(1) 声环境现状评价结论

根据声环境现状监测结果可知,G2、G33~G36点位昼、夜间噪声能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类标准要求,其余监测点位噪声能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求。

4 施工期声环境影响预测与评价

4.1声环境污染源强

道路施工期间噪声主要来源于施工机械和运输车辆辐射噪声,施工期噪声相对于营运期的影响虽然是短暂的,但施工过程中如果不加以重视,会严重影响沿线居民的正常生活,产生不良后果。施工机械噪声主要影响附近居民,造成区域声环境质量短期内恶化。因噪声属无残留污染,其对周围声环境质量的影响随施工结束而消失。

施工作业时,作业机械品种较多,主要有摊铺机、压路机、装载机、推土机、混凝土搅拌机等。参照《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ 2034-2013)的表A.2 常见施工设备噪声源不同距离声压级,这些机械运行时在距离声源5m的噪声值在75~96dB(A)之间。具体见上表2.3-1。

4.2 施工期声环境影响预测与分析

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2021),本项目施工期的施工设备噪音选择点声源的几何散发衰减中的无指向性点声源几何散发衰减,公式如下:

$$Lp(r)=Lp(r_0)-20lg(r/r_0)$$

式中: Lp(r) ——预测点处声压级, dB;

 $Lp(r_0)$ ——参考位置 r_0 处的声压级,dB;

r——预测点距声源的距离;

ro——参考位置距声源的距离。

表4.2-1 主要施工机械在不同距离的噪声预测值 单位: dB(A)

序号	距离(m) 机械类型	5	10	20	40	80	120	160	200
1	液压挖掘机	90	84	78	72	66	62	60	58
2	电动挖掘机	86	80	74	68	62	58	56	54
3	轮式装载机	95	89	83	77	71	67	65	63
4	推土机	88	82	76	70	64	60	58	56
5	各类压路机	90	84	78	72	66	62	60	58
6	重型运输车	90	84	78	72	66	62	60	58
7	木工电锯	99	93	87	81	75	71	69	67
8	静力压桩机	75	69	63	57	51	47	45	43
9	风镐	92	86	80	74	68	64	62	60

10	混凝土输送泵	95	89	83	77	71	67	65	63
11	商砼搅拌车	90	84	78	72	66	62	60	58
12	混凝土振捣器	88	82	76	70	64	60	58	56
13	角磨机	96	90	84	78	72	68	66	64
14	空压机	92	86	80	74	68	64	62	60

根据同类项目的施工经验,道路施工期间,同时有3~5台设备共同作业。当 施工设备同时作业,产生的噪声叠加后对沿线声环境的影响将加重。

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2021),本项目施工期的施工设备噪声叠加,参考公式如下:

$$L_{\Lambda}(r) = 101g \left\{ \sum_{t=1}^{8} 10^{0.1 \left[I_{gg}(r) - M_{\pi} \right]} \right\}$$

式中: LA(r)——距声源r处的A声级, dB(A);

Lpi(r)——预测点(r)处,第i倍频带声压级,dB;

 ΔL_i — 第i 倍频带的A计权网络修正值,dB。

①施工期不同阶段的设备噪声预测值

本次评价考虑各施工阶段有多种设备同时使用,将所产生的噪声叠加后预测 对某个距离的总声压级,具体如下表:

施工阶 距离(m) 140 5 120 160 10 20 40 80 200 段 机械类型 液压挖掘机 路基施 推土机 97 91 85 79 73 70 69 67 66 工 轮式装载机 重型运输车 路面施 各类压路机 93 87 81 75 69 65 64 63 61 重型运输车 T 路面及 混凝土振捣器 重型运输车 管道施 99 93 87 71 69 81 75 70 67 轮式装载机 工

表4.2-2 多种施工机械在不同距离的噪声预测值 单位: dB(A)

从上表预测结果可知,不同施工阶段场界外1m 均未能达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)(昼间≤70dB(A))。

本项目施工期噪声影响复杂多变,本次施工期噪声影响预测未考虑地形、建筑遮挡等的影响,预计实际影响略小于本项目预测结果,且本项目施工期噪声影响随着施工期结束而消失。

4.3 施工期噪声污染防治措施

道路施工产生的噪声影响是不可避免的,只要有建设工地就会有施工噪声,防止噪声污染以减小其对周围环境的影响是必要的。本项目在具体施工过程中,必须严格执行《中华人民共和国噪声污染防治法》(中华人民共和国主席令第一〇四号)的要求,做到文明施工。

午间休息时间应停止施工,夜间禁止施工,此外,应采取以下噪声防治措施进一步降低噪声对周围环境的影响:

- ①施工工地周围应当设置连续、密闭的围挡,分段施工的时候每段施工均在 道路边界两侧设置2.5m高围挡,在靠近敏感点一侧施工时可采取移动性声屏障, 并加快项目的施工建设,尽可能缩短施工期。
- ②施工期的噪声主要来自施工机械和运输车辆。施工单位必须选用符合国家有关标准的施工机具和运输车辆,尽量选用低噪声的施工机械和工艺。选用低噪声设备,可从根本上降低声强,低噪型运载车在行驶中的噪声声级比同类水平其它车辆可降低约10~15分贝,不同压路机噪声声级可相差5分贝。要合理安排设备位置。
- ③应在施工安排、运输方案、场地布局等方面考虑减少施工对周围居民生活的影响,兼顾敏感区在敏感时刻的声环境要求,合理安排作业时间:靠近地块周边的村庄等地段,在高噪声施工阶段,可以将施工期调整在节假日非工作日期间,产生噪声的施工机械应严禁在中午(12:00~14:00)和夜间(22:00~06:00)施工。
 - ④应规定建材运输车辆途经居民区、村庄时减速,慢行禁鸣喇叭。
- ⑤针对筑路机械施工的噪声具有突发、无规则、不连续、高强度等特点,可 采取合理安排施工工序等措施加以缓解:如噪声源强较大的作业应放在昼间

(07:00~12:00、14:00~20:00 进行)。

⑥建设单位应责成施工单位在施工现场标明粘贴通告和投诉电话,建设单位在接到投诉后应及时与当地环保部门取得联系,以便及时处理各种环境纠纷。

本项目施工期在采取上述治理及控制措施后,各类机械设备的施工噪声能从影响程度、影响时间及影响强度等方面得以一定程度的削减,由于道路施工作业难以做到全封闭施工,因此本项目的建设施工仍将对周围环境造成一定的不利影响,但噪声属无残留污染,施工结束噪声污染也随之结束,周围声环境即可恢复至现状水平。因此建设单位和施工单位应对施工期的噪声污染防治引起重视,落

实控制措施, 尽可能将该影响控制在最低水平。

5 营运期声环境影响预测与评价

5.1声环境污染源强

道路在营运期噪声源主要是路面行驶的机动车。路面行驶的机动车产生的噪声主要来源于发动机噪声、排气噪声、车体震动噪声、冷却制动系统噪声、传动机械噪声等。另外车辆行驶中引起的气流湍动、排气系统、轮胎与路面的摩擦等也会产生噪声; 道路路面平整度状况变化亦使高速行驶的汽车产生整车噪声。

5.2 声环境影响预测范围

本项目噪声环境评价范围为线路中心线外两侧200m以内,《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)规定,声环境影响预测范围与评价范围相同,因此,本项目声环境影响预测范围为线路中心线外两侧200m以内。

5.3 声环境影响预测点和评价点

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021),"8.2预测点和评价点确定原则:建设项目评价范围内声环境保护目标和建设项目厂界(场界、边界)应作为预测点和评价点。"根据声环境保护目标章节,本项目评价范围内不存在声环境保护目标,则本次预测点和评价点为道路两侧水平方向

5.4 声环境影响预测

按照项目道路建设后车流量预测值及公路环评规范的要求,按不同车流量 (不同路段、不同时段)采用《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4-2021) 中的附录B.2公路(道路)交通运输噪声预测模式进行预测。

5.4.1 环境数据

根据新会气象站近20年气象资料统计,建设项目所处区域的年平均风速为 2.6m/s和主导风向NNE、年平均气温23.1℃、年平均相对湿度75.6%、大气压强 1008.5hPa:

5.4.2 基本预测模式

(1) 第i类车等效声级的预测模型

$$L_{\text{eq}}(h)_{t} = \left(\overline{L_{0E}}\right)_{t} + 10\lg\left(\frac{N_{t}}{V_{t}T}\right) + \Delta L_{\text{MB}} + 10\lg\left(\frac{\psi_{1} + \psi_{2}}{\pi}\right) + \Delta L - 16$$

式中: Lea(h)i——第i 类车的小时等效声级, dB(A);

 $\left(\overline{L_{0E}}\right)_{i}$ ——第i 类车速度为Vi,km/h,水平距离为7.5 m 处的能量平均A 声级,dB;

 N_i ——昼间,夜间通过某个预测点的第i 类车平均小时车流量,辆/h;

 V_{i} 第 i 类车的平均车速,km/h;

T ——计算等效声级的时间, 1 h;

 $\triangle L_{\text{ma}}$ — 距离衰减量,dB(A),小时车流量大于等于300辆/小时: $\triangle L_{\text{ma}}$ =10lg(7.5/r),小时车流量小于300辆/小时: $\triangle L_{\text{ma}}$ =15lg(7.5/r);

r——从车道中心线到预测点的距离, m, 上式适用于r>7.5m的预测点的噪声预测;

 ψ_1 、 ψ_2 预测点到有限长路段两端的张角, 弧度, 如图5.4-1 所示

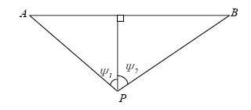


图 5.4-1 有限路段的修正函数 (A-B 为路段, P 为预测点)

 $\triangle L$ —由其他因素引起的修正量,dB(A),可按下式计算:

 $\triangle L = \triangle L_1 - \triangle L_2 + \triangle L_3$:

 $\triangle L_1 = \triangle L_{\text{the}} + \triangle L_{\text{the}}$;

 $\triangle L_2 = A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}$

式中: ▲1——线路因素引起的修正量, dB(A);

▲ _{坡度}——公路纵坡修正量, dB(A);

▲ _{路面}——公路路面材料引起的修正量,dB(A);

▲ 2——声波传播途径引起的衰减量,dB(A);

▲ 3——由反射等引起的修正量, dB(A)。

(2) 总车流等效声级

 $L_{eq}(T)=101g[10^{0.1Leq(h)^{\pm}}+10^{0.1Leq(h)^{\mp}}+10^{0.1Leq(h)^{+}}]$

式中: Leq(T)——总车流等效声级, dB(A);

Lea(h)大、Lea(h)中、Lea(h)小——大、中、小型车的小时等效声级,dB(A)。

如某个预测点受多条线路交通噪声影响(如高架桥周边预测点受桥上和桥下 多条车道的影响,路边高层建筑预测点受地面多条车道的影响),应分别计算每 条道路对该预测点的声级后,经叠加后得到贡献值。

5.4.2 修正量和衰减量的计算

5.4.2.1 线路因素引起的修正量(ΔL₁)

A、纵坡修正量(ΔL ##)

公路纵坡修正量(ΔL _{坡度})可按下式计算:

大型车: ΔL _{坡度}=98×β

中型车: ΔL wm=73×β

小型车: ΔL ##=50×β

式中:

ΔL _{ив}—公路纵坡修正量;

β—公路纵坡坡度,%。

B、路面修正量($\triangle L_{mo}$)

不同路面的噪声修正量见表 5.4-1 取值。

 路面
 不同行驶速度修正量 km/h

 30
 40
 ≥50

 沥青混凝土/ dB (A)
 0
 0

 水泥混凝土/ dB (A)
 1.0
 1.5
 2.0

表 5.4-1 常见路面修正量

5.4.2.2声波传播途径中引起的衰减量(△L₂)

A、障碍物屏蔽引起的衰减(Abar)

位于声源和预测点之间的实体障碍物,如围墙、建筑物、土坡或地堑等起声 屏障作用,从而引起声能量的较大衰减。在环境影响评价中,可将各种形式的屏 障简化为具有一定高度的薄屏障。

如图5.4-2所示, S、O、P三点在同一平面内且垂直于地面。

定义 δ =SO+OP-SP为声程差,N=2 δ / λ 为菲涅尔数,其中 λ 为声波波长。

在噪声预测中,声屏障插入损失的计算方法需要根据实际情况作简化处理。 屏障衰减Abar在单绕射(即薄屏障)情况,衰减最大取20dB;在双绕射(即厚屏 障)情况,衰减最大取25dB。

A.1 有限长薄屏障在点声源声场中引起的衰减

- a) 首先计算图5.4.3所示三个传播途径的声程差 δ 1, δ 2, δ 3和相应的菲涅尔数 N_1 、 N_2 、 N_3 。
 - b) 声屏障引起的衰减按下式计算:

$$A_{\text{bar}} = -101g \left(\frac{1}{3 + 20N_1} + \frac{1}{3 + 20N_2} + \frac{1}{3 + 20N_3} \right)$$

式中: Abar ——障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

 N_1 、 N_2 、 N_3 ——图5.4-3所示三个传播途径的声程差 $\delta 1$, $\delta 2$, $\delta 3$ 相应的菲涅尔数。

当屏障很长(作无限长处理)时,仅可考虑顶端绕射衰减,按下式进行计算。

$$A_{\text{bar}} = -101 \text{g} \left(\frac{1}{3 + 20 N_1} \right)$$

式中: A_{bar} ——障碍物屏蔽引起的衰减,dB;

 N_1 ——顶端绕射的声程差 $\delta 1$ 相应的菲涅尔数。

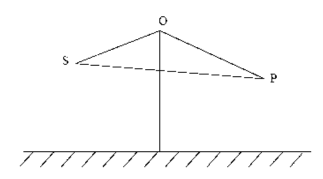


图5.4-2 无限长声屏障示意图

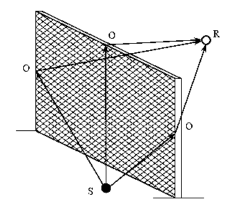


图5.4-3 有限长声屏障传播路径

A.2 双绕射计算

对于图5.4-4所示的双绕射情形,可由式计算绕射声与直达声之间的声程差 δ :

$$\delta = \left[\left(d_{ss} + d_{sr} + e \right)^2 + a^2 \right]^{\frac{1}{2}} - d$$

式中: δ ——声程差, m;

a——声源和接收点之间的距离在平行于屏障上边界的投影长度, m;

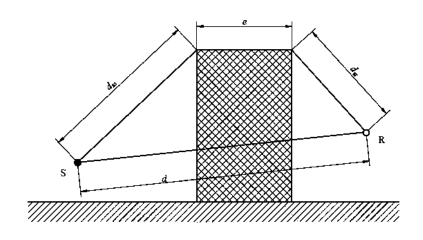
dss ——声源到第一绕射边的距离, m;

dsr ——第二绕射边到接收点的距离, m;

e ——在双绕射情况下两个绕射边界之间的距离, m;

d——声源到接收点的直线距离, m。

屏障衰減 A_{bar} 参照GB/T17247.2进行计算。计算屏障衰减后,不再考虑地面效应衰减。



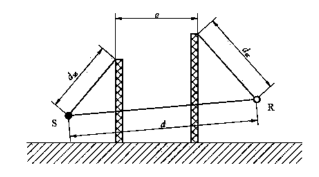


图5.4-4 利用建筑物、土堤作为厚屏障

A.3 屏障在线声源声场中引起的衰减

A.3.1 无限长声屏障参照HJ/T 90中4.2.1.2规定的方法进行计算,计算公式为:

$$A_{\text{bar}} = \begin{cases} 10 \lg \frac{3\pi\sqrt{1-t^2}}{4\arctan\sqrt{\frac{1-t}{1+t}}} & t = \frac{40f\delta}{3c} \leq 1\\ 10 \lg \frac{3\pi\sqrt{t^2-1}}{2\ln t + \sqrt{t^2-1}} & t = \frac{40f\delta}{3c} > 1 \end{cases}$$

式中: Abar ——障碍物屏蔽引起的衰减, dB;

f——声波频率, Hz;

 δ ——声程差,m;

c——声速, m/s。

在公路建设项目评价中可采用500Hz频率的声波计算得到的屏障衰减量近似作为A声级的衰减量。

在使用上式计算声屏障衰减时,当菲涅尔数0>N>-0.2时也应计算衰减量,同时保证衰减量为正值,负值时舍弃。

A.3.2有限长声屏障的衰减量(A_{bar})可按以下公式近似计算:

$$A_{\mathrm{bar}}^{'} \approx -10 \lg \left(\frac{\beta}{\theta} 10^{-0.1 A_{\mathrm{bar}}} + 1 - \frac{\beta}{\theta} \right)$$

式中: Abar ——有限长声屏障引起的衰减, dB;

β——受声点与声屏障两端连接线的夹角,(°);

 θ ——受声点与线声源两端连接线的夹角,(°);

 A_{bar} ——无限长声屏障的衰减量,dB,可按(A.3.1)计算。

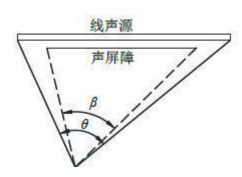


图5.4-5 受声点与线声源两端连接线的夹角(遮蔽角)

声屏障的透射、反射修正可参照HJ/T90计算。

B、大气吸收引起的衰减(A_{atm})

大气吸收引起的衰减按下式计算:

$$A_{\text{atm}}=\alpha \ (r-r_0) /1000$$

式中: Aatm——大气吸收引起的衰减, dB;

α——与温度、湿度和声波频率有关的大气吸收衰减系数,预测计算中一般 根据建设项目所处区域常年平均气温和湿度选择相应的大气吸收衰减系数(表 5.4-2):

r——预测点距声源的距离;

r₀——参考位置距声源的距离。

大气吸收衰减系数α/(dB/km) 温度 相对湿 倍频带中心频率/Hz $/^{\circ}C$ 度% 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 10 70 0.1 0.4 1.0 1.9 3.7 9.7 32.8 117.0 20 70 0.1 0.3 1.1 2.8 5.0 9.0 22.9 76.6 30 70 0.1 0.3 1.0 3.1 7.4 12.7 23.1 59.3 15 20 0.3 0.6 1.2 2.7 8.2 28.2 28.8 202.0 1.2 0.5 15 50 0.1 2.2 4.2 10.8 36.2 129.0 80 0.1 0.3 15 1.1 2.4 4.1 8.3 23.7 82.8

表5.4-2 倍频带噪声的大气吸收衰减系数 α

C、地面效应引起的衰减(A_{gr})

地面类型可分为:

- a) 坚实地面,包括铺筑过的路面、水面、冰面以及夯实地面;
- b) 疏松地面,包括被草或其他植物覆盖的地面,以及农田等适合于植物生长的地面;
 - c) 混合地面, 由坚实地面和疏松地面组成。

声波掠过疏松地面传播时,或大部分为疏松地面的混合地面,在预测点仅计算A声级前提下,地面效应引起的倍频带衰减可用下式计算。

$$A_{gr} = 4.8 - \left(\frac{2h_m}{r}\right) \left(17 + \frac{300}{r}\right)$$

式中: A_{gr} ——地面效应引起的衰减, dB;

r——预测点距声源的距离, m;

 h_m —传播路径的平均离地高度,m; 可按图5.4-6进行计算, h_m =F/r: F面积, m^2 ; 若 $A_{\rm gr}$ 计算出负值,则 $A_{\rm gr}$ 可用"0"代替。

其他情况可参照GB/T17247.2进行计算。

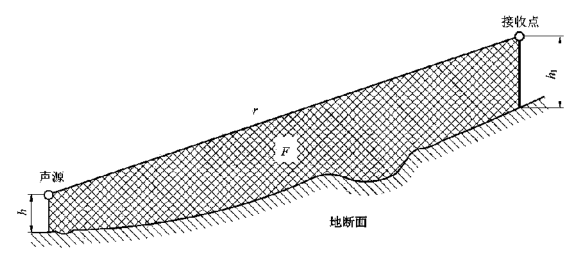


图5.4-6 估计平均高度hm 的方法

D、其他方面效应引起的衰减(A_{misc})

其他衰减包括通过工业场所的衰减;通过建筑群的衰减等。在声环境影响评价中,一般情况下,不考虑自然条件(如风、温度梯度、雾)变化引起的附加修正。

工业场所的衰减可参照GB/T17247.2进行计算。

5.4.2.3两侧建筑物的反射声修正量(△L₃)

公路(道路)两侧建筑物反射影响因素的修正。当线路两侧建筑物间距小于 总计算高度30%时,其反射声修正量为:

两侧建筑物是反射面时:

 $\triangle L_3 = aH_b/w \le 3.2 dB$

两侧建筑物是一般吸收性表面时:

 $\triangle L_3 = aH_b/w \le 1.6dB$

两侧建筑物为全吸收性表面时:

 $\triangle L_3 \approx 0$

式中 $\triangle L_3$: ——两侧建筑物的反射声修正量,dB;

w——线路两侧建筑物反射面的间距, m;

 H_b ——建筑物的平均高度,取线路两侧较低一侧高度平均值代入计算,m。

表 5.4-3 噪声参数取值依据汇总表

文 3.4-3 柴尸多效联值帐始仁芯衣												
参数	意义	依据	取值									
$\left(\overline{L_{0E}} ight)_{i}$	第 i 类车速度为 Vi, km/h, 水平距离为 7.5 m 处的能量平均 A 声级, dB	工程分析计算	表 2.4-2									
$N_{ m i}$	昼间,夜间通过某个 预测点的第 i 类车平 均小时车流量,辆/h	工程分析计算	表 2.2-5									
T	计算等效声级的时间	HJ2.4-2021 要求	1h									
V _i	第 i 类车的平均车 速,km/h	设计速度	40km/h									
$ riangle L$ $_{ ext{\it pig}}$	距离衰减量,dB(A)	小时车流量大于等于 300 辆/小时: △L _{距离} =10lg(7.5/r)	近期昼间、中期 昼间、远期昼间 和夜间									
△□□ 鉅离	此內衣顺重,uD(A)	小时车流量小于300辆 /小时: △L _{距离} =15lg(7.5/r)	近期夜间、中期 夜间									
β	公路纵坡坡度,%	道路纵断面设计	1.515%									
$\Delta L_{ t\! t\! g} s$		50×β	0.758dB (A)									
ΔL _{纵坡} M	公路纵坡修正量	73×β	1.106dB (A)									
$\Delta L_{~3\! ext{y}_{ ext{U}}}$		98×β	1.485dB (A)									
riangle L 8an	路面类型	沥青混凝土路面,设计 车速为 40km/h	0dB(A)									
$A_{ m bar}$	障碍物屏蔽引起的衰 减		0									
$A_{ m atm}$	大气吸收引起的衰减	根据建设项目所处区 域常年平均气温和湿 度选择相应的大气吸 收衰减系数	2.8									
$A_{ m gr}$	地面效应引起的衰减	以最不利计算	0									
$A_{ m misc}$	其他方面效应引起的 衰减	以最不利计算	0									
$\triangle L_3$	两侧建筑物的反射声 修正量	两侧建筑物间距大于 总计算高度 30%	0									

5.4.3 预测参数截图

项目噪声预测软件中的主要预测参数选取情况截图如下:

(1) 预测参数



图5.4.3-1 本项目全段时期昼夜间预测参数截图

(2) 预测背景值选取

表5.4.3-1 敏感点背景值选取

敏感点名		与道路边			点育景值』 [/dB(A)		Ĺ/dB(A)	建成后声							
称	排数	界线距离 /m	楼层	昼间	夜间	昼间	夜间	一功能区类 別							
礼乐街道			1	52	46	52	46								
党群服务	首排	40	3	57	45	57	45	2类							
中心			5	52	47	52	47								
\ P II.E			1	56	45	56	45								
文昌花园 文锦苑	首排	0	4	56	46	56	46	— 4a类							
文冊が			7	55	48	55	48								
			1	56	47	56	47								
文昌花园 文锦苑	二排	10	4	57	46	57	46	2类							
文冊が			7	54	45	54	45								
			1	56	47	56	47								
			4	57	46	57	46								
帕佳图尚 品	首排	5	8	54	45	54	45	— 4a类							
ΗΗ			13	55	45	55	45								
			18	56	47	56	47								
					1	57	48	57	48						
11 11 H 31			4	55	49	55	49								
帕佳图尚 品	二排	10	8	54	48	54	48	2类							
нн										13	53	45	53	45	
			18	54	45	54	45								
			1	56	45	56	45								
文昌花园 (东面)	首排	0	4	56	46	56	46	4a类							
(水Щ)			7	55	48	55	48								
~ F # F			1	56	47	56	47								
文昌花园 (东面)	二排	10	4	57	46	57	46	2类							
(Діш)			7	54	45	54	45								
			1	55	46	55	46								
文昌花园	首排	0	4	54	45	54	45	——4a类							
电梯洋房	目 7十	0	8	56	47	56	47	444天							
			12	52	47	52	47								
文昌花园	— HF	10	13	55	45	55	45	- 2类							
电梯洋房	1 #15 1 1(1)		18	56	46	56	46	2天							
* H ** E			1	56	45	56	45	4a类							
文昌花园 (西面)	首排	0	4	56	46	56	46								
\			7	55	48	55	48								
文昌花园	二排	10	1	56	47	56	47	2类							

敏感点名	t tt stee	与道路边	1 M	现状值	/dB(A)	背景值	/dB(A)	建成后声
称	排数	界线距离 /m	楼层	昼间	夜间	昼间	夜间	」 功能区类 別
(西面)			4	57	46	57	46	
			7	54	45	54	45	
江门市文			1	57	48	57	48	
昌中英文	首排	130	3	56	48	56	48	2类
学校			5	53	46	53	46	
文昌花园			1	57	46	57	46	
电梯洋房 (靠近五			4	54	48	54	48	
日野和珠	N 111		8	55	50	55	50	
江三角环 线高速道 路临街一侧)	工三角环 ^{自排} 线高速道 路临街一	15	12	55	49	55	49	─ 4a类
文昌花园			1	57	46	57	46	
电梯洋房 (靠近五			4	54	48	54	48	
邑路和珠			8	55	50	55	50	
江三角环 线高速道路临街一侧)	二排	25	12	55	49	55	49	─ 4a类

5.4.4 预测结果

5.4.4.1道路两侧水平方向噪声预测

(1) 预测结果

利用噪声预测软件模型可模拟得出本项目建成后,不同预测时段交通噪声在 道路两侧的贡献值,预测结果详见下表。

表5.4.4-1 各预测年份水平方向噪声贡献值预测结果 (单位: dB(A))

				大型 (2		远期(2044年)		
		近期 (2	024年)	中期(20	034年)	远期(2	044年)	
接收点与 道路红线 距离	接收点与中心线距离	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
/	<u>5</u>	74.68	68.06	75.44	68.81	76.38	69.84	
/	10	70.35	63.37	71.11	64.12	72.05	65.15	
0	15	67.79	60.02	68.55	60.78	69.5	61.81	
5	20	65.41	56.94	66.17	57.69	67.12	58.72	
10	25	63.13	54.1	63.89	54.85	64.83	55.89	
15	30	61.37	51.91	62.13	52.67	63.08	53.7	
20	35	59.94	50.12	60.69	50.87	61.64	51.9	
25	40	58.72	48.6	59.48	49.35	60.42	50.39	
30	45	57.67	47.28	58.43	48.04	59.37	49.07	
35	50	56.72	46.11	57.48	46.86	58.43	47.89	
40	55	55.86	45.04	56.62	45.79	57.57	46.82	
45	60	55.07	44.05	55.83	44.8	56.78	45.84	
50	65	54.33	43.14	55.09	43.89	56.04	44.92	
55	70	53.64	42.29	54.4	43.04	55.35	44.07	
60	75	53	41.49	53.76	42.24	54.7	43.27	
65	80	52.39	40.73	53.15	41.49	54.09	42.52	
70	85	51.81	40.02	52.57	40.78	53.51	41.81	
75	90	51.48	39.57	52.24	40.32	53.19	41.36	
80	95	51.1	39.07	51.85	39.82	52.8	40.85	
85	100	50.41	38.27	51.17	39.02	52.11	40.05	
90	105	49.73	37.48	50.49	38.23	51.43	39.27	
95	110	49.07	36.73	49.83	37.48	50.78	38.51	
100	115	48.5	36.06	49.26	36.81	50.2	37.84	
105	120	48	35.47	48.76	36.22	49.71	37.25	
110	125	47.53	34.91	48.29	35.66	49.24	36.69	
115	130	47.09	34.38	47.85	35.13	48.79	36.16	
120	135	46.66	33.86	47.42	34.62	48.36	35.65	
125	140	46.25	33.38	47.01	34.13	47.95	35.16	
130	145	45.86	32.91	46.61	33.66	47.56	34.69	
135	150	45.48	32.46	46.24	33.21	47.18	34.24	

距离	哥/m	近期(20	024年)	中期 (2	034年)	远期(2	044年)
接收点与 道路红线 距离	接收点与中心线距离	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
140	155	45.1	32.01	45.86	32.76	46.8	33.79
145	160	44.73	31.56	45.48	32.32	46.43	33.35
150	165	44.35	31.12	45.11	31.88	46.06	32.91
155	170	43.99	30.7	44.75	31.45	45.7	32.48
160	175	43.65	30.29	44.41	31.04	45.35	32.08
165	180	43.29	29.87	44.05	30.62	44.99	31.65
170	185	42.91	29.43	43.67	30.18	44.62	31.22
175	190	42.55	29.01	43.31	29.77	44.26	30.8
180	195	42.2	28.61	42.96	29.36	43.91	30.39
185	200	41.87	28.22	42.63	28.97	43.57	30
190	205	41.54	27.84	42.3	28.59	43.25	29.63
195	210	41.23	27.48	41.99	28.23	42.94	29.26
200	215	40.93	27.13	41.69	27.88	42.64	28.91

表5.4-6 各预测年份交通噪声达标距离(单位: dB(A))

		21019 1 D4 2		_ , , , _ , ,					
			4a 类标准		2 类标准				
预测年	预测时段	标准限值	与道路红 与道路中心 线距离/m 线距离/m		标准限值	与道路红 线距离/m	与道路中 心线距离 /m		
2024	昼间	70	/	10	60	20	35		
(近期)	夜间	55	10	25	50	25	40		
2034	昼间	70	0	15	60	25	40		
(中期)	夜间	55	10	25	50	25	40		
2044	昼间	70	0	15	60	30	45		
(远期)	夜间	55	15	30	50	30	45		

(2) 道路两侧水平方向噪声水平预测结果分析:

①由水平方向预测结果可知,本项目路面上行驶机动车在道路两侧的噪声贡献值随距离的增加而逐渐衰减变小,并且随车流量的增加预测噪声值也将随着增加。

②在不考虑建筑物、树林障碍物引起的噪声修正影响的情况下:相邻区域为2类声环境功能区:

在《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类区范围(距离道路红线35m以内和距离道路中心线50m以内),项目评价范围内近期、中期和远期的昼间和夜

间噪声噪声贡献值均可满足4a类标准要求。

在《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类区范围内(距离道路红线35m以外和距离道路中心线50m以外):项目评价范围内近期、中期和远期的昼间和夜间噪声噪声贡献值均能达到2类标准要求。

本项目道路中心线两侧200米范围外无超标点。

(3) 道路两侧水平方向噪声贡献值等声级线图

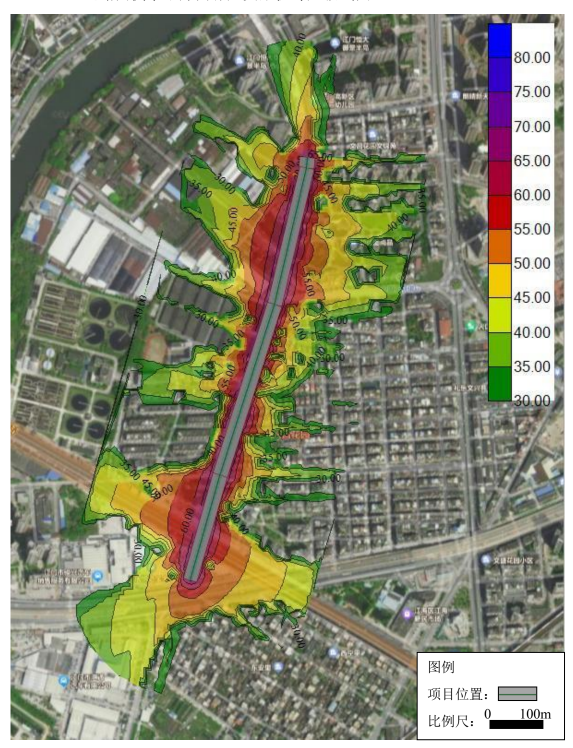


图5.4-1 项目2024年昼间贡献值等声级线图

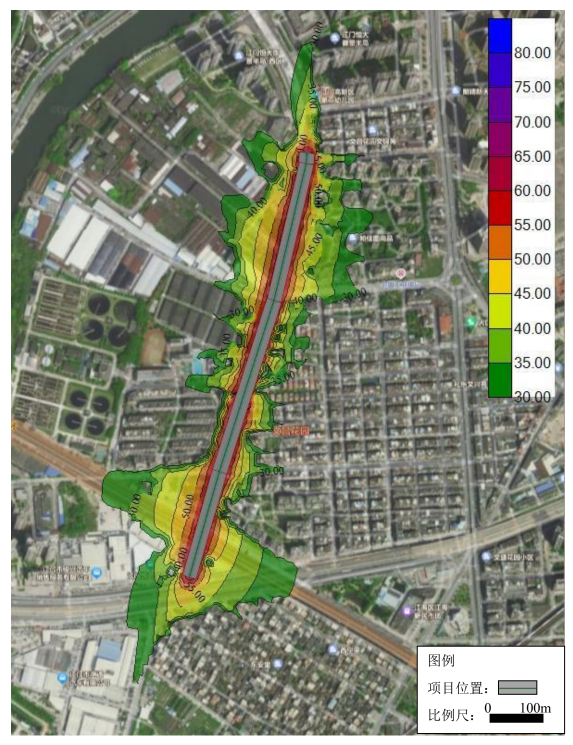


图5.4-2 项目2024年夜间贡献值等声级线图

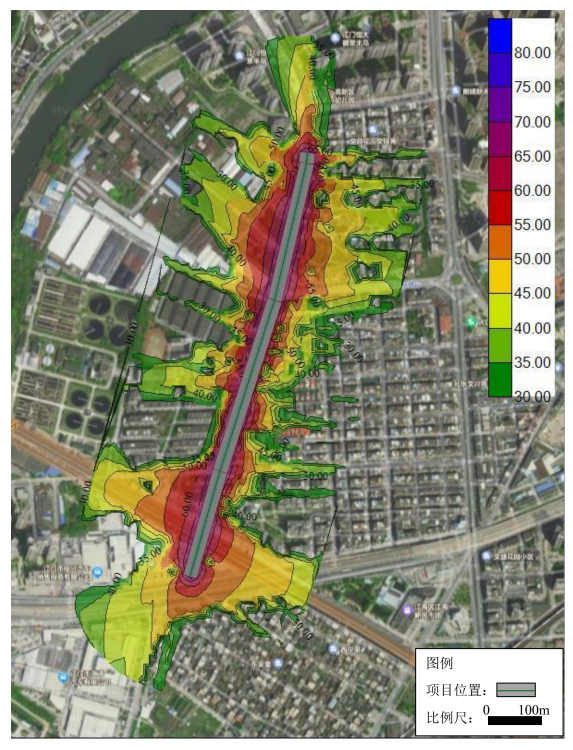


图5.4-3 项目2034年昼间贡献值等声级线图

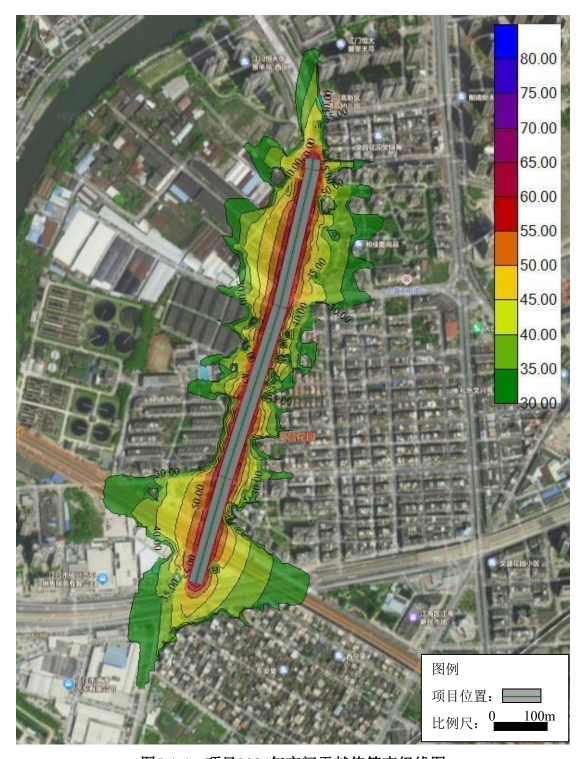


图5.4-4 项目2034年夜间贡献值等声级线图

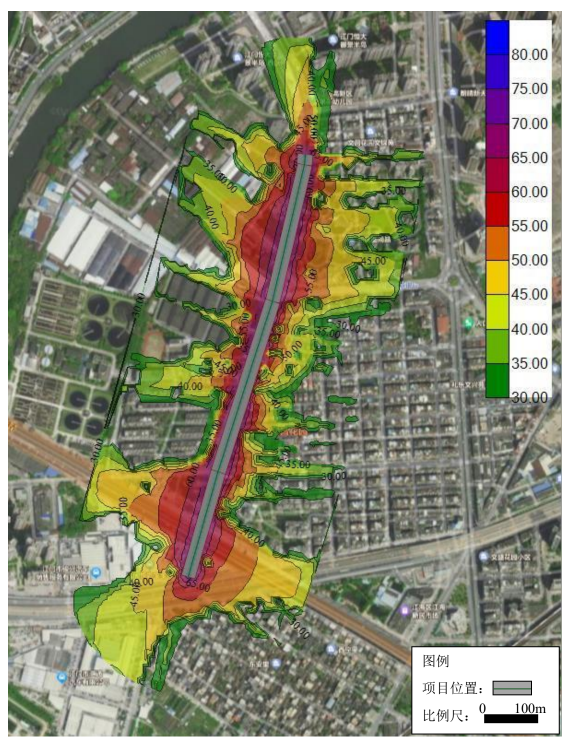


图5.4-5 项目2044年昼间贡献值等声级线图

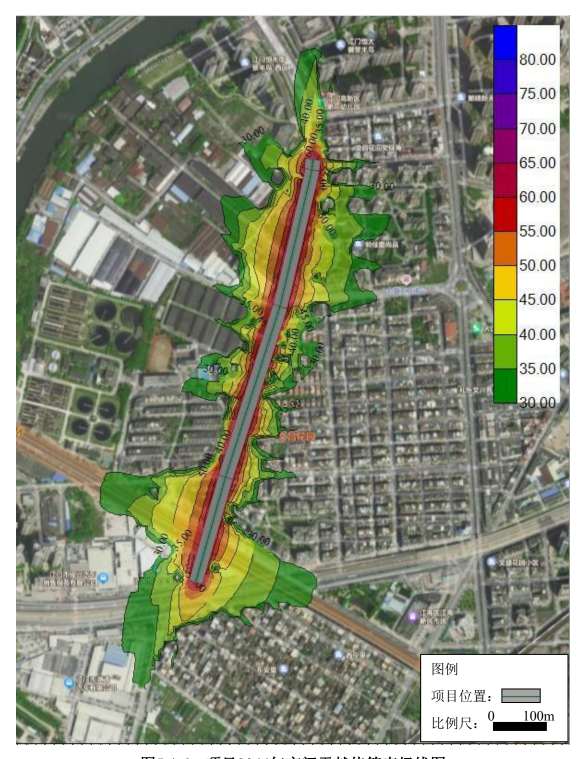


图5.4-6 项目2044年夜间贡献值等声级线图

5.4.4.2敏感点室外噪声预测

项目评价范围主要为工业区域,根据《环境影响评价技术导则 声环境(HJ 2.4—2021)》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021版)对于声环境保护目标和环境敏感区的定义,工业区域不属于环境敏感区,但考虑《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)》"1.1.2新建、改建和扩建民用建筑及工业建筑中辅助办公建筑的声环境、光环境、建筑热工及室内空气质量的设计、检测及验收必须执行本规范"。

(1) 敏感点室外预测结果

表5.4-7 敏感点室外预测结果与达标分析表

	预测点							运营	近期			运营	中期			运营	远期	
保护目 标名称	与声源 高差	功能区 类别	时段	标准值 /dB(A)	背景值 /dB(A)	现状值 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)
	1.2	2类	昼间	60	52	52	51.44	54.74	2.74	/	52.20	55.11	3.11	/	53.14	55.62	3.62	/
礼乐街	(1层) 礼乐街 ———	2矢	夜间	50	46	46	40.47	47.07	1.07	/	41.23	47.25	1.25	/	42.26	47.53	1.53	/
道党群	7.2	2类	昼间	60	57	57	53.43	58.58	1.58	/	54.19	58.83	1.83	/	55.13	59.18	2.18	/
服务中	(3层)	250	夜间	50	45	45	42.46	46.92	1.92	/	43.21	47.21	2.21	/	44.24	47.65	2.65	/
心	13.2	、 2类	昼间	60	52	52	55.10	56.83	4.83	/	55.86	57.36	5.36	/	56.81	58.05	6.05	/
	(5层)	2天	夜间	50	47	47	44.09	48.79	1.79	/	44.85	49.07	2.07	/	45.88	49.49	2.49	/
	1.2	4a类	昼间	70	56	56	67.68	67.97	11.97	/	68.44	68.68	12.68	/	69.39	69.58	13.58	/
文昌花 园文锦	(1层)	4 a天	夜间	55	45	45	59.74	59.88	14.88	4.88	60.49	60.61	15.61	5.61	61.52	61.62	16.62	6.62
	10.2	4.0米	昼间	70	56	56	67.23	67.55	11.55	/	67.99	68.26	12.26	/	68.93	69.15	13.15	/
	発育排 10.2 (4层)	4a类	夜间	55	46	46	58.78	59.00	13.00	4.00	59.53	59.72	13.72	4.72	60.56	60.71	14.71	5.71

	预测点							运营	近期			运营	中期			运营	远期	
保护目 标名称	与声源 高差	功能区 类别	时段	标准值 /dB(A)	背景值 /dB(A)	现状值 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)
	19.2	4a类 -	昼间	70	55	55	65.87	66.21	11.21	/	66.63	66.92	11.92	/	67.58	67.81	12.81	/
	(7层)	+a ∕	夜间	55	48	48	56.75	57.29	9.29	2.29	57.50	57.96	9.96	2.96	58.54	58.91	10.91	3.91
	1.2	2类	昼间	60	57	57	28.60	57.01	0.01	/	29.36	57.01	0.01	/	30.31	57.01	0.01	/
	(1层)	2天	夜间	50	47	47	17.53	47.00	0.00	/	18.28	47.01	0.01	/	19.31	47.01	0.01	/
文昌花 园文锦	10.2	2类	昼间	60	57	57	30.65	57.01	0.01	/	31.41	57.01	0.01	/	32.35	57.01	0.01	/
苑二排	(4层)	2天	夜间	50	49	49	19.58	49.00	0.00	/	20.34	49.01	0.01	/	21.37	49.01	0.01	/
	19.2	2类	昼间	60	54	54	47.75	54.92	0.92	/	48.51	55.08	1.08	/	49.46	55.31	1.31	/
	(7层)	2天	夜间	50	48	48	36.44	48.29	0.29	/	37.20	48.35	0.35	/	38.23	48.44	0.44	/
	1.2	4a类 -	昼间	70	56	56	65.01	65.52	9.52	/	65.77	66.21	10.21	/	66.72	67.07	11.07	/
	(1层)	+a ∕	夜间	55	47	47	56.63	57.08	10.08	2.08	57.38	57.76	10.76	2.76	58.41	58.71	11.71	3.71
	10.2	4a类 -	昼间	70	57	57	65.53	66.10	9.10	/	66.29	66.77	9.77	/	67.23	67.62	10.62	/
	(4层)	40天	夜间	55	46	46	56.77	57.12	11.12	2.12	57.52	57.82	11.82	2.82	58.55	58.78	12.78	3.78
帕佳图 尚品首	22.2	4a类 -	昼间	70	54	54	63.81	64.24	10.24	/	64.56	64.93	10.93	/	65.51	65.81	11.81	/
排	(8层)	40天	夜间	55	45	45	54.33	54.81	9.81	/	55.08	55.49	10.49	0.49	56.11	56.43	11.43	1.43
	37.2	4a类	昼间	70	55	55	61.80	62.62	7.62	/	62.56	63.26	8.26	/	63.50	64.07	9.07	/
	(13层)	4 a天	夜间	55	45	45	51.52	52.39	7.39	/	52.27	53.02	8.02	/	53.30	53.90	8.90	/
	52.2	4a类 -	昼间	70	56	56	60.18	61.58	5.58	/	60.93	62.14	6.14	/	61.88	62.88	6.88	/
	(18层)	4 a天	夜间	55	47	47	49.27	51.29	4.29	/	50.02	51.78	4.78	/	51.05	52.49	5.49	/

	预测点							运营	近期			运营	中期			运营	远期	
保护目 标名称	与声源 高差	功能区 类别	时段	标准值 /dB(A)	背景值 /dB(A)		贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)
	1.2	2类	昼间	60	57	57	61.69	62.96	5.96	/	62.45	63.54	6.54	/	63.40	64.30	7.30	/
	(1层)	2天	夜间	50	48	48	52.46	53.79	5.79	/	53.22	54.36	6.36	/	54.25	55.17	7.17	0.17
	10.2	2类	昼间	60	55	55	64.12	64.62	9.62	/	64.88	65.30	10.30	/	65.83	66.17	11.17	/
	(4层)	2矢	夜间	50	49	49	54.73	55.76	6.76	0.76	55.48	56.36	7.36	1.36	56.51	57.22	8.22	2.22
帕佳图 尚品二	22.2	2类	昼间	60	54	54	62.93	63.45	9.45	/	63.69	64.13	10.13	/	64.63	64.99	10.99	/
排	(8层)	2矢	夜间	50	48	48	53.08	54.25	6.25	/	53.83	54.84	6.84	/	54.86	55.67	7.67	0.67
	37.2	2类	昼间	60	53	53	61.21	61.82	8.82	/	61.97	62.49	9.49	/	62.92	63.34	10.34	/
	(13层)	2矢	夜间	50	45	45	50.74	51.77	6.77	/	51.49	52.37	7.37	/	52.52	53.23	8.23	/
	52.2	2类	昼间	60	54	54	59.68	60.72	6.72	/	65.40	65.70	11.70	/	61.38	62.11	8.11	/
	(18层)	2矢	夜间	50	45	45	48.65	50.21	5.21	/	49.41	50.75	5.75	/	50.44	51.53	6.53	/
	1.2	4a类	昼间	70	56	56	67.68	67.97	11.97	/	68.44	68.68	12.68	/	69.39	69.58	13.58	/
	(1层)	4 a矢	夜间	55	45	45	59.74	59.88	14.88	4.88	60.49	60.61	15.61	5.61	61.52	61.62	16.62	6.62
文昌花 园 (东	10.2	4a类	昼间	70	56	56	67.23	67.55	11.55	/	67.99	68.26	12.26	/	68.93	69.15	13.15	/
面)首排	(4层)	4 a矢	夜间	55	46	46	58.78	59.00	13.00	4.00	59.53	59.72	13.72	4.72	60.56	60.71	14.71	5.71
	19.2	4 - 米	昼间	70	55	55	65.87	66.21	11.21	/	66.63	66.92	11.92	/	67.58	67.81	12.81	/
	(7层)	4a类	夜间	55	48	48	56.75	57.29	9.29	2.29	57.50	57.96	9.96	2.96	58.54	58.91	10.91	3.91
文昌花	1.2	2米	昼间	60	57	57	28.60	57.01	0.01	/	29.36	57.01	0.01	/	30.31	57.01	0.01	/
园(东	(1层)	2类	夜间	50	47	47	17.53	47.00	0.00	/	18.28	47.01	0.01	/	19.31	47.01	0.01	/

	预测点							运营	近期			运营	中期			运营	远期	
保护目 标名称	与声源 高差	功能区 类别	时段	标准值 /dB(A)	背景值 /dB(A)		贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)
面)二排	10.2	2类	昼间	60	57	57	30.65	57.01	0.01	/	31.41	57.01	0.01	/	32.35	57.01	0.01	/
	(4层)	2矢	夜间	50	49	49	19.58	49.00	0.00	/	20.34	49.01	0.01	/	21.37	49.01	0.01	/
	19.2	2类	昼间	60	54	54	47.75	54.92	0.92	/	48.51	55.08	1.08	/	49.46	55.31	1.31	/
	(7层)	2天	夜间	50	48	48	36.44	48.29	0.29	/	37.20	48.35	0.35	/	38.23	48.44	0.44	/
	1.2	4a类	昼间	70	55	55	64.64	65.09	10.09	/	65.40	65.78	10.78	/	66.35	66.66	11.66	/
	(1层)	4 a矢	夜间	55	46	46	56.40	56.78	10.78	1.78	57.15	57.47	11.47	2.47	58.18	58.44	12.44	3.44
文昌花	10.2	4a类	昼间	70	54	54	64.68	65.04	11.04	/	65.44	65.74	11.74	/	66.38	66.62	12.62	/
园电梯	(4层)	+44天	夜间	55	45	45	56.02	56.35	11.35	1.35	56.77	57.05	12.05	2.05	57.80	58.02	13.02	3.02
洋房首	22.2	4a类	昼间	70	56	56	65.10	65.60	9.60	/	65.86	66.29	10.29	/	66.81	67.16	11.16	/
排	(8层)	4 a矢	夜间	55	47	47	55.67	56.22	9.22	1.22	56.42	56.89	9.89	1.89	57.45	57.82	10.82	2.82
	34.2	4a类	昼间	70	52	52	63.65	63.94	11.94	/	64.41	64.65	12.65	/	65.35	65.55	13.55	/
	(12层)	4 a矢	夜间	55	47	47	53.54	54.41	7.41	/	54.29	55.03	8.03	0.03	55.32	55.92	8.92	0.92
文昌花	37.2	2类	昼间	60	55	55	63.31	63.91	8.91	/	64.07	64.58	9.58	/	65.02	65.43	10.43	/
园电梯	(13层)	2矢	夜间	50	45	45	53.05	53.68	8.68	/	53.80	54.34	9.34	/	54.84	55.27	10.27	0.27
洋房二	52.2	2类	昼间	60	56	56	61.83	62.84	6.84	/	62.59	63.45	7.45	/	63.53	64.24	8.24	/
排	(18层)	2矢	夜间	50	46	46	50.93	52.14	6.14	/	51.68	52.72	6.72	/	52.71	53.55	7.55	/
文昌花	1.2	4a类	昼间	70	56	56	67.68	67.97	11.97	/	68.44	68.68	12.68	/	69.39	69.58	13.58	/
园(西	(1层)	4 a矢	夜间	55	45	45	59.74	59.88	14.88	4.88	60.49	60.61	15.61	5.61	61.52	61.62	16.62	6.62

	预测点							运营	近期			运营	中期			运营	远期	
保护目 标名称	与声源 高差	功能区 类别	时段	标准值 /dB(A)		现状值 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)
面)首排	10.2	4a类	昼间	70	56	56	67.23	67.55	11.55	/	67.99	68.26	12.26	/	68.93	69.15	13.15	/
	(4层)	40天	夜间	55	46	46	58.78	59.00	13.00	4.00	59.53	59.72	13.72	4.72	60.56	60.71	14.71	5.71
	19.2	4a类 -	昼间	70	55	55	65.87	66.21	11.21	/	66.63	66.92	11.92	/	67.58	67.81	12.81	/
	(7层)	+45天	夜间	55	48	48	56.75	57.29	9.29	2.29	57.50	57.96	9.96	2.96	58.54	58.91	10.91	3.91
	1.2	2类	昼间	60	57	57	28.60	57.01	0.01	/	29.36	57.01	0.01	/	30.31	57.01	0.01	/
	(1层)	2天	夜间	50	47	47	17.53	47.00	0.00	/	18.28	47.01	0.01	/	19.31	47.01	0.01	/
文昌花 园 (西	10.2	2类	昼间	60	57	57	30.65	57.01	0.01	/	31.41	57.01	0.01	/	32.35	57.01	0.01	/
面)二排	(4层)	2天	夜间	50	49	49	19.58	49.00	0.00	/	20.34	49.01	0.01	/	21.37	49.01	0.01	/
	19.2	2类	昼间	60	54	54	47.75	54.92	0.92	/	48.51	55.08	1.08	/	49.46	55.31	1.31	/
	(7层)	2天	夜间	50	48	48	36.44	48.29	0.29	/	37.20	48.35	0.35	/	38.23	48.44	0.44	/
	1.2	2类	昼间	60	57	57	40.19	57.09	0.09	/	40.95	57.11	0.11	/	41.90	57.13	0.13	/
江门市	(1层)	2天	夜间	50	48	48	27.73	48.04	0.04	/	28.48	48.05	0.05	/	29.52	48.06	0.06	/
文昌中	7.2	2类	昼间	60	54	54	41.22	54.22	0.22	/	41.97	54.26	0.26	/	42.92	54.33	0.33	/
英文学	(3层)	2天	夜间	50	48	48	28.75	48.05	0.05	/	29.50	48.06	0.06	/	30.53	48.08	0.08	/
校	13.2	2类	昼间	60	53	53	42.19	53.35	0.35	/	42.95	53.41	0.41	/	43.90	53.50	0.50	/
	(5层)	2矢	夜间	50	46	46	29.72	46.10	0.10	/	30.47	46.12	0.12	/	31.50	46.15	0.15	/
文昌花	1.2	4a类 -	昼间	70	57	57	56.55	59.79	2.79	/	57.31	60.17	3.17	/	58.25	60.68	3.68	/
园电梯	(1层)	4 a天	夜间	55	46	46	46.35	49.19	3.19	/	47.11	49.60	3.60	/	48.14	50.21	4.21	/

	预测点							运营	近期			运营	中期			运营	远期	
保护目 标名称	与声源 高差	功能区 类别	时段	标准值 /dB(A)	背景值 /dB(A)	现状值 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	较现状 增量 /dB(A)	超标量 /dB(A)
洋房(靠	10.2	4a类	昼间	70	54	54	60.04	61.01	7.01	/	60.80	61.62	7.62	/	61.74	62.42	8.42	/
近五邑 路和珠	(4层)	4a天	夜间	55	48	48	49.78	51.99	3.99	/	50.53	52.46	4.46	/	51.56	53.15	5.15	/
江三角	22.2	4a类	昼间	70	55	55	59.48	60.80	5.80	/	60.24	61.38	6.38	/	61.18	62.12	7.12	/
环线高 速道路	(8层)	4 a天	夜间	55	50	50	48.99	52.53	2.53	/	49.74	52.88	2.88	/	50.77	53.41	3.41	/
临街一	34.2		昼间	70	55	55	59.21	60.61	5.61	/	59.97	61.17	6.17	/	60.91	61.90	6.90	/
侧)第一 排一侧	(12层)	4a类	夜间	55	49	49	48.40	51.72	2.72	/	49.16	52.09	3.09	/	50.19	52.65	3.65	/
文昌花	1.2	4a类	昼间	70	57	57	54.26	58.85	1.85	/	55.02	59.13	2.13	/	55.97	59.53	2.53	/
园电梯 洋房(靠	(1层)	4 a天	夜间	55	46	46	43.22	47.84	1.84	/	43.98	48.12	2.12	/	45.01	48.54	2.54	/
近五邑	10.2	4a类	昼间	70	54	54	57.47	59.08	5.08	/	58.23	59.62	5.62	/	59.17	60.32	6.32	/
路和珠江三角	(4层)	4a天	夜间	55	48	48	46.4	50.28	2.28	/	47.16	50.61	2.61	/	48.19	51.11	3.11	/
环线高	22.2	4a类	昼间	70	55	55	57.93	59.72	4.72	/	58.69	60.24	5.24	/	59.64	60.92	5.92	/
速道路	(8层)	4 a矢	夜间	55	50	50	46.75	51.68	1.68	/	47.51	51.94	1.94	/	48.54	52.34	2.34	/
临街一 侧)第二	34.2	4a类	昼间	70	55	55	57.59	59.50	4.50	/	58.35	60.00	5.00	/	59.29	60.66	5.66	/
排一侧	(12层)	4 a天	夜间	55	49	49	46.23	50.84	1.84	/	46.98	51.12	2.12	/	48.02	51.55	2.55	/

(2) 敏感点室外噪声预测结果分析

①近期:

文昌花园文锦苑首排建筑室外昼间、帕佳图尚品首建筑室外排昼间、文昌花园(东面)首排建筑室外昼间、文昌花园电梯洋房首排建筑室外昼间、文昌花园电梯洋房首排建筑室外昼间、文昌花园(西面)首排建筑室外昼间以及文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第一排和第二排建筑室外昼间、夜间噪声预测值均能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类标准。

礼乐街道党群服务中心、文昌花园文锦苑二排、文昌花园(西面)二排、文昌花园(东面)二排/江门市文昌中英文学校首排以及文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第一排建筑室外建筑室外的昼间、夜间噪声预测值均能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

文昌花园文锦苑首排建筑室外夜间、帕佳图尚品首建筑室外排夜间、文昌花园(东面)首排建筑室外夜间、文昌花园电梯洋房首排建筑室外夜间、文昌花园电梯洋房首排建筑室外夜间、文昌花园(西面)首排建筑室外夜间噪声预测值均有不同程度的超标,未能达到《声环境质量标准》(GB3096-20084a类标准,夜间噪声预测值超标量为0.10~4.88dB(A)。②中期:

文昌花园文锦苑首排建筑室外昼间、帕佳图尚品首建筑室外排昼间、文昌花园(东面)首排建筑室外昼间、文昌花园电梯洋房首排建筑室外昼间、文昌花园电梯洋房首排建筑室外昼间、文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第一排和第二排建筑室外昼间、夜间噪声预测值均能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类标准。

文昌花园文锦苑二排、文昌花园(西面)二排、文昌花园(东面)二排和江门市文昌中英文学校首排建筑室外昼间、夜间噪声预测值均能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

礼乐街道党群服务中心室外夜间、文昌花园文锦苑首排建筑室外夜间、帕佳图尚品首建筑室外排夜间、文昌花园(东面)首排建筑室外夜间、文昌花园电梯洋房首排建筑室外夜间、文昌花园(西面)首排建筑室外夜间噪声预测值均有不同程度的超标,未能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类标准,夜间噪声预测值超标量为0.03~5.61dB(A)。

③远期:

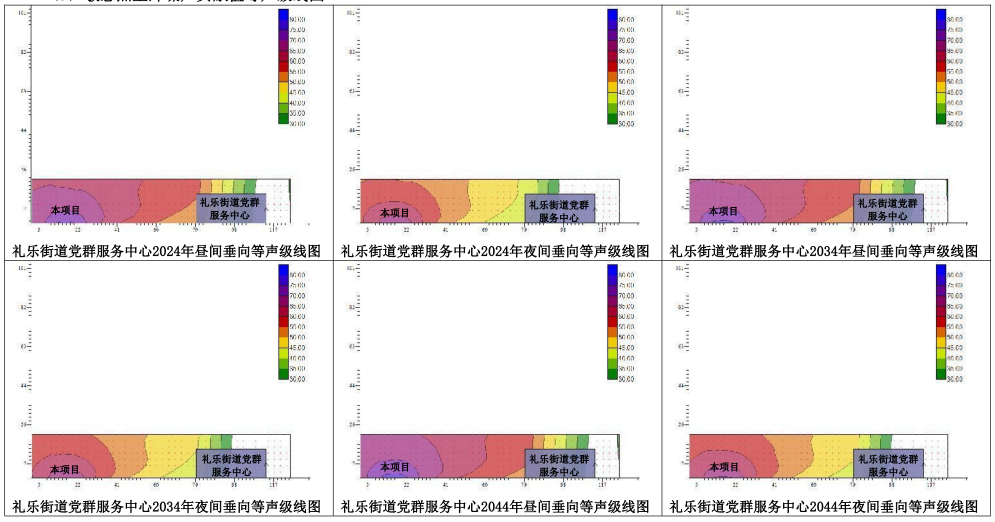
文昌花园文锦苑首排建筑室外昼间、帕佳图尚品首建筑室外排昼间、文昌花

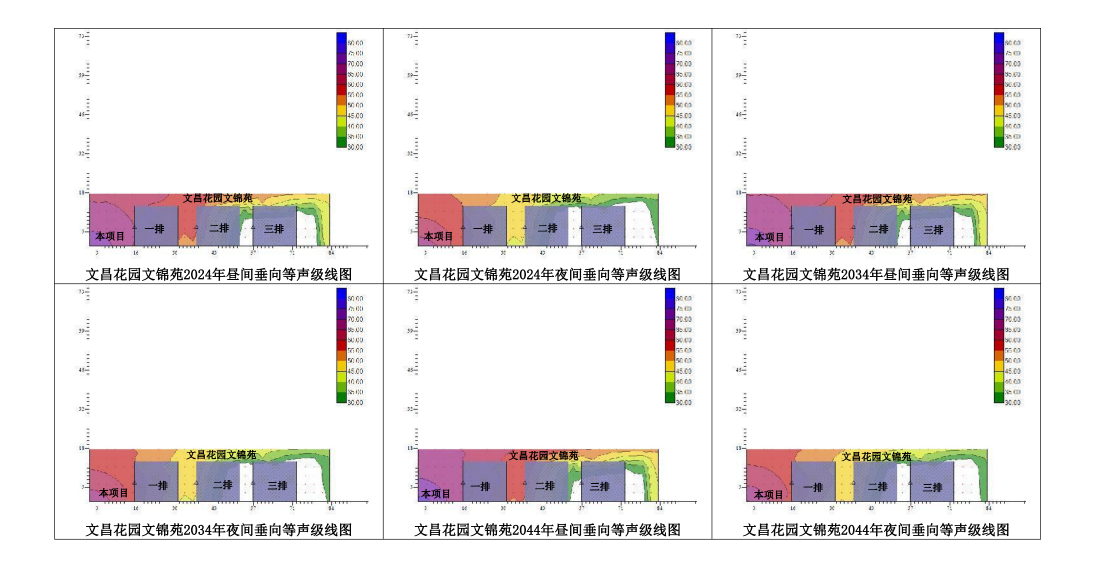
园(东面)首排建筑室外昼间、文昌花园电梯洋房首排建筑室外昼间、文昌花园 (西面)首排建筑室外昼间以及文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线 高速道路临街一侧)第一排和第二排建筑室外昼间、夜间噪声预测值均能达到《声 环境质量标准》(GB3096-2008)4a类标准。

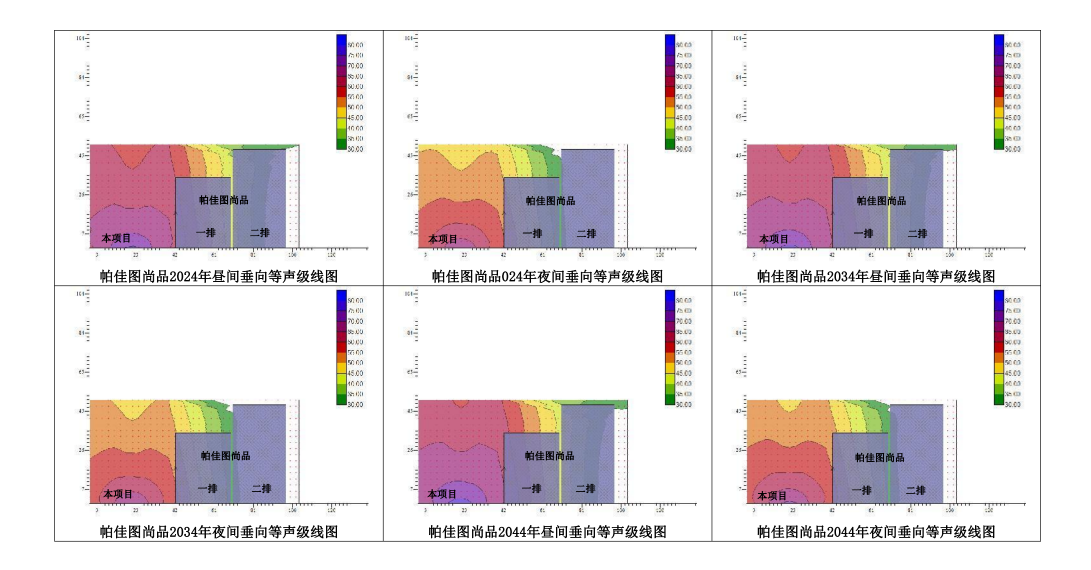
文昌花园文锦苑二排、文昌花园(西面)二排、文昌花园(东面)二排和江门市文昌中英文学校首排、建筑室外昼间、夜间噪声预测值均能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

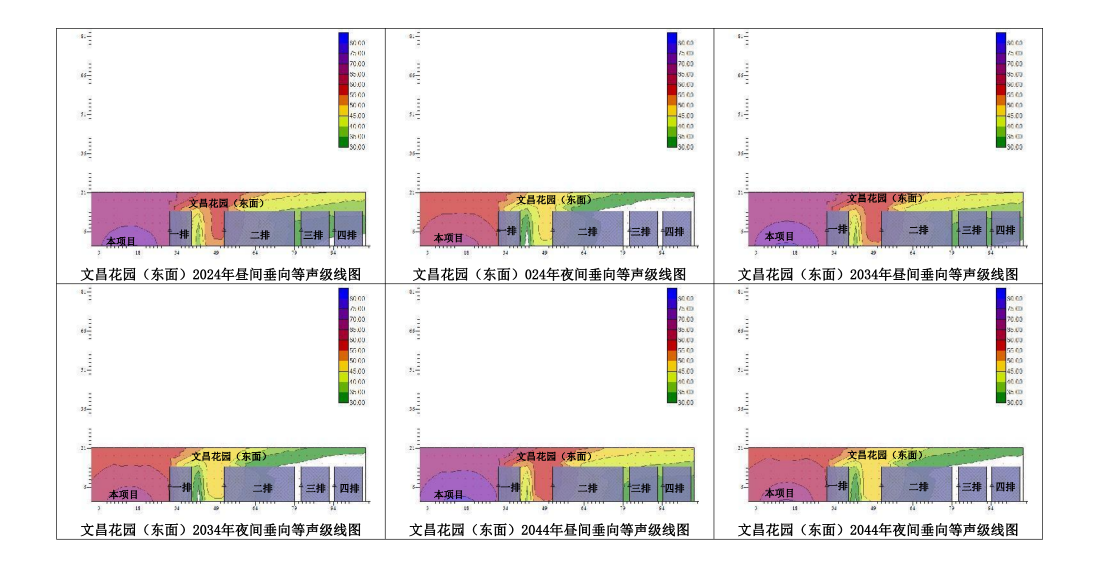
礼乐街道党群服务中心室外夜间、文昌花园文锦苑首排建筑室外夜间、帕佳图尚品首建筑室外排夜间、文昌花园(东面)首排建筑室外夜间、文昌花园电梯洋房首排建筑室外夜间、文昌花园(西面)首排建筑室外夜间噪声预测值均有不同程度的超标,未能达到《声环境质量标准》(GB3096-20084a类标准,噪声预测值超标量为0.17~6.62dB(A)。

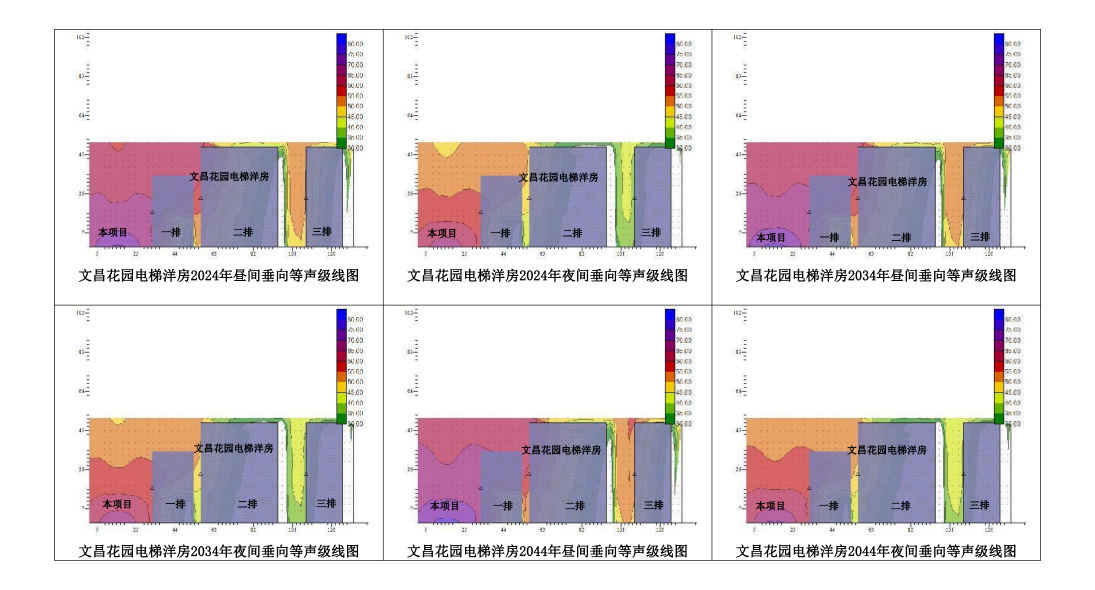
(3) 敏感点室外噪声贡献值等声级线图

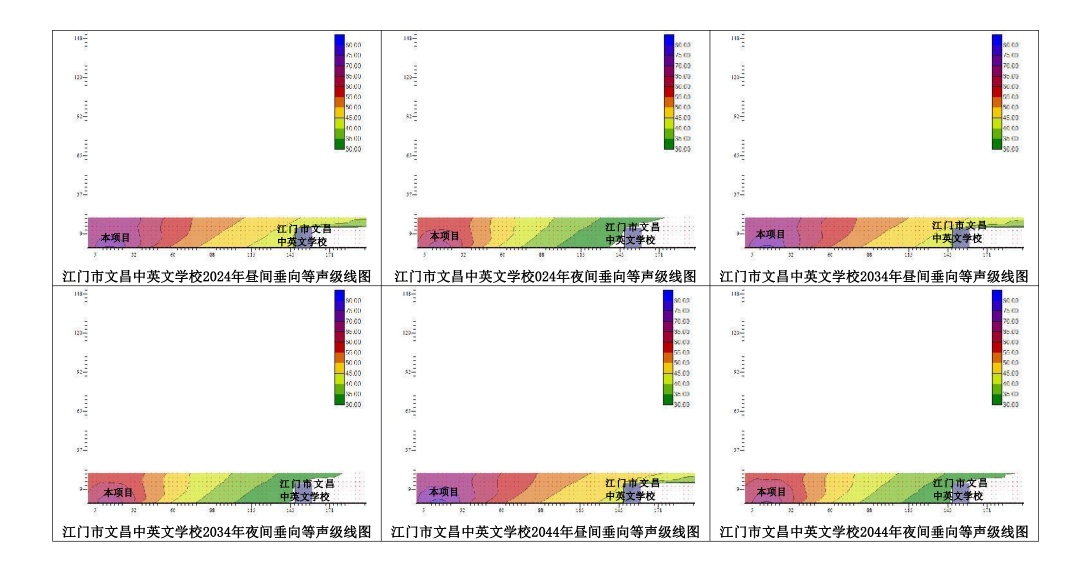


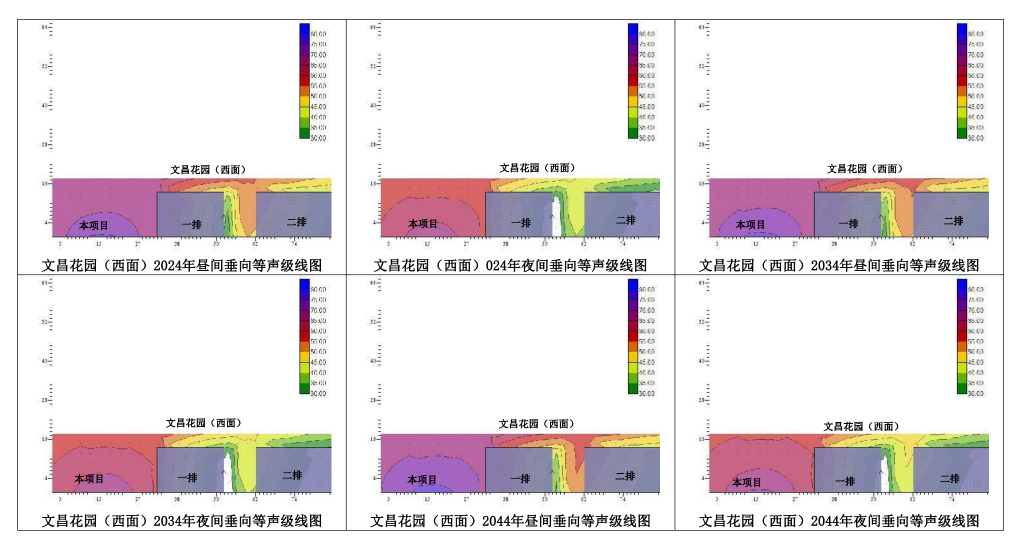












5.4-8 垂向等声级线图

5.4.4.2敏感点室内噪声预测

根据现场勘查,项目沿线的敏感点文昌花园的窗体主要以平开式及推拉式铝合金窗为主。

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2021)A.3.4障碍物屏蔽引起的衰减(A_{bar}),在噪声预测中,声屏障插入损失的计算方法需要根据实际情况作简化处理,在单绕射(即薄屏障)情况,衰减最大取20dB。

(1) 敏感点室内预测结果

表5.4-7 敏感点室内预测结果与达标分析表

但拉旦長	建	北色区米		上沙佐		运营近期			运营中期			运营远期	
保护目标 名称	预测点与 声源高差	功能区类 别	时段	标准值 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	贡献值 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)
	1.2	日常生活」	昼间	40	31.44	34.74	/	32.2	35.11	/	33.14	35.62	/
	(1层)	H 111	夜间	40	20.47	27.07	/	21.23	27.25	/	22.26	27.53	/
礼乐街道	7.2	 日常生活	昼间	40	33.43	38.58	/	34.19	38.83	/	35.13	39.18	/
党群服务 中心	(3层)	日币生伯「	夜间	40	22.46	26.92	/	23.21	27.21	/	24.24	27.65	/
, –	13.2	日常生活 -	昼间	40	35.1	36.83	/	35.86	37.36	/	36.81	38.05	/
	(5层)	口币生值「	夜间	40	24.09	28.79	/	24.85	29.07	/	25.88	29.49	/
	1.2	日常生活 -	昼间	40	47.68	47.97	7.97	48.44	48.68	8.68	49.39	49.58	9.58
文昌花园	(1层)	口币生值「	夜间	40	39.74	39.88	/	40.49	40.61	0.61	41.52	41.62	1.62
文锦苑首	10.2	日常生活 -	昼间	40	47.23	47.55	7.55	47.99	48.26	8.26	48.93	49.15	9.15
排	(4层)	口币生值	夜间	40	38.78	39	/	39.53	39.72	/	40.56	40.71	0.71
	19.2	日常生活	昼间	40	45.87	46.21	6.21	46.63	46.92	6.92	47.58	47.81	7.81

	(7层)		夜间	40	36.75	37.29	/	37.5	37.96	/	38.54	38.91	/
	1.2	口类化活	昼间	40	8.6	37.01	/	9.36	37.01	/	10.31	37.01	/
	(1层)	日常生活	夜间	40	-2.47	27	/	-1.72	27.01	/	-0.69	27.01	/
文昌花园	10.2	日常生活・	昼间	40	10.65	37.01	/	11.41	37.01	/	12.35	37.01	/
文锦苑二 排	(4层)	口币生值	夜间	40	-0.42	29	/	0.34	29.01	/	1.37	29.01	/
	19.2	日常生活・	昼间	40	27.75	34.92	/	28.51	35.08	/	29.46	35.31	/
	(7层)	日币生值	夜间	40	16.44	28.29	/	17.2	28.35	/	18.23	28.44	/
	1.2	日常生活・	昼间	40	45.01	45.52	5.52	45.77	46.21	6.21	46.72	47.07	7.07
	(1层)	口币生值	夜间	40	36.63	37.08	/	37.38	37.76	/	38.41	38.71	/
	10.2	日常生活・	昼间	40	45.53	46.1	6.1	46.29	46.77	6.77	47.23	47.62	7.62
	(4层)	口市工作	夜间	40	36.77	37.12	/	37.52	37.82	/	38.55	38.78	/
帕佳图尚	22.2	日常生活・	昼间	40	43.81	44.24	4.24	44.56	44.93	4.93	45.51	45.81	5.81
品首排	(8层)	口市工伯	夜间	40	34.33	34.81	/	35.08	35.49	/	36.11	36.43	/
	37.2	日常生活・	昼间	40	41.8	42.62	2.62	42.56	43.26	3.26	43.5	44.07	4.07
	(13层)	口市工作	夜间	40	31.52	32.39	/	32.27	33.02	/	33.3	33.9	/
	52.2	日常生活・	昼间	40	40.18	41.58	1.58	40.93	42.14	2.14	41.88	42.88	2.88
	(18层)	口中工口	夜间	40	29.27	31.29	/	30.02	31.78	/	31.05	32.49	/
	1.2	日常生活・	昼间	40	41.69	42.96	2.96	42.45	43.54	3.54	43.4	44.3	4.3
帕佳图尚 品二排	(1层)	日市工伯	夜间	40	32.46	33.79	/	33.22	34.36	/	34.25	35.17	/
	10.2	日常生活	昼间	40	44.12	44.62	4.62	44.88	45.3	5.3	45.83	46.17	6.17

	(4层)		夜间	40	34.73	35.76	/	35.48	36.36	/	36.51	37.22	/
	22.2	日常生活・	昼间	40	42.93	43.45	3.45	43.69	44.13	4.13	44.63	44.99	4.99
	(8层)	口币生油「	夜间	40	33.08	34.25	/	33.83	34.84	/	34.86	35.67	/
	37.2	日常生活・	昼间	40	41.21	41.82	1.82	41.97	42.49	2.49	42.92	43.34	3.34
	(13层)	口币生值「	夜间	40	30.74	31.77	/	31.49	32.37	/	32.52	33.23	/
	52.2	日常生活・	昼间	40	39.68	40.72	0.72	45.4	45.7	5.7	41.38	42.11	2.11
	(18层)	口币生值「	夜间	40	28.65	30.21	/	29.41	30.75	/	30.44	31.53	/
	1.2	日常生活・	昼间	40	47.68	47.97	7.97	48.44	48.68	8.68	49.39	49.58	9.58
	(1层)	口币生值「	夜间	40	39.74	39.88	/	40.49	40.61	0.61	41.52	41.62	1.62
文昌花园 (东面)首	10.2	日常生活	昼间	40	47.23	47.55	7.55	47.99	48.26	8.26	48.93	49.15	9.15
排	(4层)	口市工伯	夜间	40	38.78	39	/	39.53	39.72	/	40.56	40.71	0.71
	19.2	日常生活・	昼间	40	45.87	46.21	6.21	46.63	46.92	6.92	47.58	47.81	7.81
	(7层)	口币生值「	夜间	40	36.75	37.29	/	37.5	37.96	/	38.54	38.91	/
	1.2	日常生活・	昼间	40	8.6	37.01	/	9.36	37.01	/	10.31	37.01	/
	(1层)	口币生值「	夜间	40	-2.47	27	/	-1.72	27.01	/	-0.69	27.01	/
文昌花园 (东面)二	10.2	日常生活・	昼间	40	10.65	37.01	/	11.41	37.01	/	12.35	37.01	/
排	(4层)	口币工值「	夜间	40	-0.42	29	/	0.34	29.01	/	1.37	29.01	/
	19.2	日常生活・	昼间	40	27.75	34.92	/	28.51	35.08	/	29.46	35.31	/
	(7层)	口币生值「	夜间	40	16.44	28.29	/	17.2	28.35	/	18.23	28.44	/
文昌花园	1.2	日常生活	昼间	40	44.64	45.09	5.09	45.4	45.78	5.78	46.35	46.66	6.66

电梯洋房	(1层)		夜间	40	36.4	36.78	/	37.15	37.47	/	38.18	38.44	/
首排	10.2	口兴华江	昼间	40	44.68	45.04	5.04	45.44	45.74	5.74	46.38	46.62	6.62
	(4层)	日常生活	夜间	40	36.02	36.35	/	36.77	37.05	/	37.8	38.02	/
	22.2	日常生活・	昼间	40	45.1	45.6	5.6	45.86	46.29	6.29	46.81	47.16	7.16
	(8层)	口币生值「	夜间	40	35.67	36.22	/	36.42	36.89	/	37.45	37.82	/
	34.2	日常生活・	昼间	40	43.65	43.94	3.94	44.41	44.65	4.65	45.35	45.55	5.55
	(12层)	日币生值「	夜间	40	33.54	34.41	/	34.29	35.03	/	35.32	35.92	/
	37.2	日常生活・	昼间	40	43.31	43.91	3.91	44.07	44.58	4.58	45.02	45.43	5.43
文昌花园 电梯洋房	(13层)	日币生值「	夜间	40	33.05	33.68	/	33.8	34.34	/	34.84	35.27	/
二排	52.2	日常生活・	昼间	40	41.83	42.84	2.84	42.59	43.45	3.45	43.53	44.24	4.24
	(18层)	日市工作	夜间	40	30.93	32.14	/	31.68	32.72	/	32.71	33.55	/
	1.2	日常生活・	昼间	40	47.68	47.97	7.97	48.44	48.68	8.68	49.39	49.58	9.58
	(1层)	日币生值「	夜间	40	39.74	39.88	/	40.49	40.61	0.61	41.52	41.62	1.62
文昌花园 (西面)首	10.2	日常生活・	昼间	40	47.23	47.55	7.55	47.99	48.26	8.26	48.93	49.15	9.15
排	(4层)	日币生值「	夜间	40	38.78	39	/	39.53	39.72	/	40.56	40.71	0.71
	19.2	日常生活・	昼间	40	45.87	46.21	6.21	46.63	46.92	6.92	47.58	47.81	7.81
	(7层)	日市工作	夜间	40	36.75	37.29	/	37.5	37.96	/	38.54	38.91	/
文昌花园	1.2	日常生活・	昼间	40	8.6	37.01	/	9.36	37.01	/	10.31	37.01	/
(西面)二	(1层)	日币生值「	夜间	40	-2.47	27	/	-1.72	27.01	/	-0.69	27.01	/
排	10.2	日常生活	昼间	40	10.65	37.01	/	11.41	37.01	/	12.35	37.01	/

	(4层)		夜间	40	-0.42	29	/	0.34	29.01	/	1.37	29.01	/
	19.2	日常生活	昼间	40	27.75	34.92	/	28.51	35.08	/	29.46	35.31	/
	(7层)	口币生荷「	夜间	40	16.44	28.29	/	17.2	28.35	/	18.23	28.44	/
	1.2	日常生活	昼间	40	20.19	37.09	/	20.95	37.11	/	21.9	37.13	/
>T ≥1 → →	(1层)		夜间	40	7.73	28.04	/	8.48	28.05	/	9.52	28.06	/
江门市文 昌中英文	7.2	日常生活・	昼间	40	21.22	34.22	/	21.97	34.26	/	22.92	34.33	/
学校	(3层)	口市工伯	夜间	40	8.75	28.05	/	9.5	28.06	/	10.53	28.08	/
	13.2	日常生活・	昼间	40	22.19	33.35	/	22.95	33.41	/	23.9	33.5	/
	(5层)	日山工村	夜间	40	9.72	26.1	/	10.47	26.12	/	11.5	26.15	/
	1.2	日常生活・	昼间	40	36.55	39.79	/	37.31	40.17	0.17	38.25	40.68	0.68
文昌花园	(1层)	日 山 丁 1日	夜间	40	26.35	29.19	/	27.11	29.6	/	28.14	30.21	/
电梯洋房 (靠近五	10.2	日常生活・	昼间	40	40.04	41.01	1.01	40.8	41.62	1.62	41.74	42.42	2.42
邑路和珠	(4层)	口中工扣	夜间	40	29.78	31.99	/	30.53	32.46	/	31.56	33.15	/
江三角环 线高速道	22.2	日常生活・	昼间	40	39.48	40.8	0.8	40.24	41.38	1.38	41.18	42.12	2.12
路临街一	(8层)	日 山 丁 1日	夜间	40	28.99	32.53	/	29.74	32.88	/	30.77	33.41	/
侧)第一排 一侧	34.2	日常生活」	昼间	40	39.21	40.61	0.61	39.97	41.17	1.17	40.91	41.9	1.9
	(12层)	→ 114 <u>→ 1</u> H	夜间	40	28.4	31.72	/	29.16	32.09	/	30.19	32.65	/
文昌花园	1.2	日常生活・	昼间	40	28.4	31.72	/	29.16	32.09	/	30.19	32.65	/
电梯洋房	(1层)	口市工值	夜间	40	34.26	38.85	/	35.02	39.13	/	35.97	39.53	/

(靠近五 邑路和珠	10.2	日常生活	昼间	40	23.22	27.84	/	23.98	28.12	/	25.01	28.54	/
江三角环	(4层)	日市生值	夜间	40	37.47	39.08	/	38.23	39.62	/	39.17	40.32	0.32
线高速道 路临街一	22.2	日常生活	昼间	40	26.4	30.28	/	27.16	30.61	/	28.19	31.11	/
侧)第二排	(8层)	日市工作	夜间	40	37.93	39.72	/	38.69	40.24	0.24	39.64	40.92	0.92
一侧	34.2	日常生活	昼间	40	26.75	31.68	/	27.51	31.94	/	28.54	32.34	/
	(12层)	口币生伯	夜间	40	37.59	39.5	/	38.35	40	/	39.29	40.66	0.66

(2) 敏感点室内噪声预测结果分析

敏感点经建筑自身窗户隔声后,在没有其他防护措施的情况下,敏感点室内噪声预测值情况如下:

①近期:

文昌花园文锦苑首排室内夜间、帕佳图尚品首排室内夜间、帕佳图尚品二排室内夜间、文昌花园(东面)首排室内夜间、文昌花园电梯洋房首排室内夜间、文昌花园电梯洋房二排室内夜间、文昌花园(西面)首排室内夜间以及文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第一排一侧室内夜间噪声预测值均能达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

礼乐街道党群服务中心、文昌花园文锦苑二排、文昌花园(东面)二排、文昌花园(西面)二排、江门市文昌中英文学校及文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第二排室内昼间和夜间噪声预测值均能达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

礼乐街道党群服务中心室内昼间、文昌花园文锦苑首排室内昼间、帕佳图尚品首排室内昼间、帕佳图尚品二排室内昼间、文昌花园(东面)首排室内昼间、文昌花园电梯洋房首排室内昼间、文昌花园电梯洋房二排室内昼间、文昌花园(西面)首排室内昼间以及文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第一排一侧室内昼间噪声预测值均有不同程度的超标,未能达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求,昼间噪声预测值超标量为0.61~7.97dB(A)。

②中期:

帕佳图尚品首排室内夜间、帕佳图尚品二排室内夜间、文昌花园电梯洋房二排室内夜以及文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第一排一侧室内夜间噪声预测值均能达到《建筑环境通用规范》

(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

礼乐街道党群服务中心、文昌花园文锦苑二排、文昌花园(东面)二排、文昌花园(西面)二排和江门市文昌中英文学校室内昼间和夜间噪声预测值均能达

到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

文昌花园文锦苑首排室内昼间和夜间、帕佳图尚品首排室内昼间、帕佳图尚品二排室内昼间、文昌花园(东面)首排室内昼间和夜间、文昌花园电梯洋房首排室内昼间、文昌花园电梯洋房二排室内昼间、文昌花园(西面)首排室内昼间和夜间以及文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第一排一侧室内昼间和第二排夜间的噪声预测值均有不同程度的超标,未能达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求,昼间噪声预测值超标量为0.17~8.68dB(A)。

③远期:

帕佳图尚品首排室内夜间、帕佳图尚品二排室内夜间、文昌花园电梯洋房二排室内夜以及文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第一排一侧室内夜间噪声预测值均能达到《建筑环境通用规范》

(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

礼乐街道党群服务中心、文昌花园文锦苑二排、文昌花园(东面)二排、文昌花园(西面)二排和江门市文昌中英文学校室内昼间和夜间噪声预测值均能达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

文昌花园文锦苑首排室内昼间和夜间、帕佳图尚品首排室内昼间、帕佳图尚品二排室内昼间、文昌花园(东面)首排室内昼间和夜间、文昌花园电梯洋房首排室内昼间、文昌花园电梯洋房二排室内昼间、文昌花园(西面)首排室内昼间和夜间以及文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第一排一侧室内昼间和第二排夜间的噪声预测值均有不同程度的超标,未能达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求,昼间噪声预测值超标量为0.68~9.58dB(A)。

因此,本项目建成投入使用后,必须采取一系列有效的噪声污染防治措施,本项目面对规划路首排、室内噪声超标的敏感点采取加装隔声窗的措施,参考《交通噪声污染缓解工程技术规范第1部分隔声窗措施》(DB11/T1034.1—2013)中的"5.1.4宜尽量保留原有建筑外窗,同时根据实际情况加装一层隔声窗,并尽可

能加大两层窗之间的距离"。对于本项目沿线噪声超标的敏感点房间,可通过保留原有建筑外窗,充分利用原有外窗的隔声效果,同时在征得敏感点用户同意的前提下,根据实际情况增加一层隔声内窗,并尽可能加大两层窗之间的距离,该措施可使隔声效果至少增加约15dB(A),整体隔声效果可达到40dB(A)。

由表5.4-7分析可知敏感点隔声窗交通噪声隔声指数估算值最大值为7.39dB (A),因此敏感点加装隔声窗后整体隔声效果可达40dB(A),可使沿线噪声超标的敏感点室内声环境达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

5.5营运期声环境影响评价结论

营运期声环境影响分析与评价结果表明,本项目建成投入使用后各时期路面上行驶机动车产生噪声均对道路两侧产生一定的影响,随着车流量的增加,影响程度逐渐增大。交通噪声对道路两侧的影响程度,随着与道路距离的增加,影响的声级值逐渐衰减变小。

在未采取噪声污染防治措施的情况下,在不考虑建筑物、树林障碍物引起的 噪声修正影响的情况下:

相邻区域为2类声环境功能区:

道路运营的近期(2024年)、中期(2034年)、远期(2044年)昼夜间,道路评价范围内(距离道路红线35米范围内部分区域)均能达到4a类环境质量限值要求,道路评价范围内(距离道路红线35米范围外部分区域)均能达到2类环境质量限值要求。

敏感点经建筑自身窗户隔声后,在没有其他防护措施的情况下,敏感点室内噪声预测值情况如下:

礼乐街道党群服务中心、文昌花园文锦苑二排、文昌花园(东面)二排、文昌花园(西面)二排和江门市文昌中英文学校室内建筑近期(2024年)、中期(2034年)和远期(2044年)室内昼间和夜间噪声预测值均能达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

文昌花园文锦苑首排、文昌花园(东面)首排和文昌花园(西面)首排室内 近期(2024年)昼间、中期(2034年)和远期(2044年)的昼间和夜间,帕佳图 尚品首排和帕佳图尚品二排、文昌花园电梯洋房首排和文昌花园电梯洋房(靠近 五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第一排一侧室内近期(2024年)、中期(2034年)和远期(2044年)的昼间和第二排中期(2034年)和远期(2044年)的夜间的噪声预测值均有不同程度的超标,未能达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求,噪声预测值超标量为0.17~9.58dB(A)。

本项目建成投入使用后,采取一系列有效的噪声污染防治措施,确保各敏感点的声环境质量不因本项目的建设而受到明显不良影响,使各敏感点的声环境质量在可接受范围内。类比其它道路项目实际运行经验,只要建设单位加强噪声污染防治工作,确保环保投资,在采取一系列噪声污染综合防治措施后,本项目路面上行驶机动车产生的噪声是可以得到有效控制的,而且不会对道路沿线声环境质量带来不可接受的影响。

6 噪声防治对策措施

6.1 施工期声环境影响减缓措施

施工噪声的产生是不可避免的,只要有建设工地就会有施工噪声,为尽可能的防止其污染,在具体施工的过程中,应严格执行地方的环境噪声污染防治规定,规范施工行为。建议建设单位从以下几方面着手,采取适当的实施措施来减轻其噪声的影响:

1、施工时段控制

工程施工需严格控制施工时段,在中午12:00~14:30和夜间22:00至次日06:00 限制施工。尽可能集中产生较大噪声的机械进行突击作业,优化施工时间,以便 缩短施工噪声的污染时间。

2、施工机械维护和人员保护

- ①施工单位应选用低噪声机械设备或带隔声、消声设备,尽量减少进场的高噪声的设备数,从源强上减少噪声的产生。施工单位要注意保养机械,避免因松动部件的震动或降低噪声部件的损坏而产生很强噪声的设备,使机械维持最低声级水平。
- ②合理安排施工运输路线,运输车辆路线尽量避开人群积聚区,运输车辆经过周边居民区时,禁止鸣笛。夜间尽量减少施工车流量,设立标示牌,限制施工区内车辆时速在20km/h以内,车晚间运输尽量用灯光示警,禁鸣喇叭,到达运输点后尽量熄火,可减少噪声扰民。
- ③合理确定施工平面布局,将施工现场的固定振动源相对集中安置在无居民住宅区域,以减少振动干扰的范围。
- ④根据不同施工阶段的施工机械在敏感点处的噪声影响情况分析,多台高噪声施工机械同时段在同一点位施工,将导致绝大部分的敏感点噪声超标,因此,在满足施工要求的前提下,应尽量减少多台高噪声设备同时使用,如需使用,应合理安排使用时段,缩短使用时长,并告知周边居民。
- ⑤项目施工区采用封闭施工,围蔽采用的彩钢挡板对噪声有一定的屏蔽作用,降低施工期噪声可能产生的影响。施工期噪声监测超标较严重的敏感点可以采取临时性的降噪措施,如设置临时隔声墙或临时隔声板等。

采取以上措施后,对项目沿线两侧敏感点的影响较小,其声环境影响可以接

受。

6.2营运期声环境影响减缓措施

6.2.1地面交通噪声污染防治技术政策

根据《地面交通噪声污染防治技术政策》(环发〔2010〕7号〕对地面交通 噪声污染防治及责任明确如下:

- (1) 地面交通噪声污染防治应遵循如下原则:
- ①坚持预防为主原则,合理规划地面交通设施与邻近建筑物布局;
- ②噪声源、传声途径、敏感建筑物三者的分层次控制与各负其责;
- ③在技术经济可行条件下,优先考虑对噪声源和传声途径采取工程技术措施,实施噪声主动控制;
 - ④坚持以人为本原则,重点对噪声敏感建筑物进行保护。
 - (2) 地面交通噪声污染防治应明确责任和控制目标要求:
- ①在规划或已有地面交通设施邻近区域建设噪声敏感建筑物,建设单位应当 采取间隔必要的距离、传声途径噪声削减等有效措施,以使室外声环境质量达标;
- ②因地面交通设施的建设或运行造成环境噪声污染,建设单位、运营单位应 当采取间隔必要的距离、噪声源控制、传声途径噪声削减等有效措施,以使室外 声环境质量达标;如通过技术经济论证,认为不宜对交通噪声实施主动控制的, 建设单位、运营单位应对噪声敏感建筑物采取有效的噪声防护措施,保证室内合 理的声环境质量。

6.2.2 交通噪声一般污染防治措施

- 6.2.2.1 管理措施
 - (1) 加强交通管理
- ①逐步完善和提高机动车噪声的排放标准;淘汰噪声较大的车辆。
- ②在敏感路段严格限值行车速度,特别是夜间的超速行驶。道路全路段禁鸣喇叭,在本项目道路沿线的明显位置设置禁鸣喇叭标志,并加强监管,及时纠正或处罚违规车辆。
- ③加强交通秩序管理,增强人们的交通意识和环境意识,对主干道实施人车 分流制度,减少机动车启动和停止造成的噪声。
 - (2) 加强路面养护加强道路养护,减少路面破损引起的颠簸噪声,许多城

市道路路面破损、缺乏养护,致使车辆行驶时产生颠簸,增加行驶噪声。因此,加强路面养护,保持良好的路况,能有效减少道路交通噪声。

(3)跟踪监测道路噪声对周边声环境的影响是受诸多因素影响的,而环境影响评价阶段的不确定性所带来的预测误差也是不可避免的,因此建设单位应落实项目投入使用后的噪声跟踪监测工作,并根据验收监测以及近期跟踪监测的结果预留后期道路噪声防治措施的必需经费,对验收监测或近期跟踪监测噪声超标的敏感点应及时进行评估并积极采取相应噪声控制措施,切实保障道路两侧各声环境功能区的环境质量。

6.2.2.2 工程技术措施

(1) 常用交通噪声污染防治措施简介

道路噪声控制的环保措施主要有:在道路两侧设置隔声屏障、路面采用低噪声路面(吸声路面)和对受影响者的建筑物进行隔声综合处理(设置通风隔声窗)、绿化减噪、交通设施设施完善和交通管理等。

①绿化

道路两侧的绿化利用树林的散射、吸声作用以及地面吸声,是达到降低噪声目的的一种方法。如采用种植灌木丛或多层林带构成绿林实体,修建高出路面1m的土堆,土堆边坡种植防噪林带则可达到较好的降噪声效果。大多数绿林实体的衰减量平均为0.15~0.17dB/m,如松林(树冠)全频带噪声级降低量平均值为0.15dB/m,冷杉(树冠)为0.18dB/m,茂密的阔叶林为0.12~0.17dB/m,浓密的绿篱为0.25~0.35dB/m,草地为0.07~0.10dB/m。绿化的降噪效果许多学者的研究结论出入较大,这主要由于树林情况复杂,测量方法不尽一致引起的,以上给出的是为一般情况下的绿化降噪参考值。从以上数据可见绿化的降噪量并不高,但不可否认绿化在人们对防噪声的心理感觉上有良好的效果,同时绿化可以清洁空气、调节小气候和美化环境等,在这一点上比建设屏障有明显的优势。在经济方面,建设绿化林带的费用本身并不高,一般30m深的林带为1200~3000元/m,但如需要拆迁、征地等则费用增加较多。在超标情况不严重的敏感点路段可以作为主要降噪措施,而其它情况下则一般结合地区的城市发展规划作为辅助措施。

②通风隔声窗

按照国家环保局发布的《隔声窗》(HJ/T17-1996)标准,隔声窗的隔声量应大于25dB(A)。传统隔声窗在阻挡噪声传播的同时,也阻隔了室内外的空气流动,

给居民生活造成不便。通风隔声窗则同时满足了隔声和空气流通的要求。根据噪声预测结果,考虑到本项目沿线敏感点的实际情况,本环评考虑对室内超标的敏感点采取安装具有相应隔声量的隔声窗等降噪措施。

④改性沥青低噪声路面

研究表明,用坑纹混凝土铺设的路面,会明显增加道路的噪声水平,因为车辆在这种粗糙的路面高速(快速)行驶时,轮胎和路面的摩擦会产生较大的噪声。低噪声路面实际是一种改性沥青多孔材料铺设的路面(疏水路面),其路面的空隙较大,初期采用这种路面的主要目的是在下雨天能够较快排走路面积水,防滑以保证行车安全。因这种路面的孔隙率较大,对高速(快速)行驶的车辆,特别是小型车,它能够比较有效地吸收轮胎与路面的摩擦声,达到减低噪声的效果,后来作为一种噪声控制措施予以应用。

⑤拆迁

从声环境角度来讲,拆迁就是远离现存的噪声源,是解决噪声影响问题最直接、最彻底的途径,可以根本解决道路交通噪声对居民生活的影响。但是,拆迁会涉及到费用、城市规划、新址选择、居民感情等一系列问题,可能带来一些不可预料的民事纠纷,需要当地政府的统一协调。考虑到本项目沿线地区人口密度和建筑密度较高,且土地资源紧张,拆迁成本较高,因此不推荐采取拆迁措施。各种常用降噪措施的技术经济特点见下表。

表6.2-1 减轻噪声影响的环保工程措施比较一览表

措施	降噪量(dB)	优缺点分析	估计费用 (元/m³)	说明
吸声隔声声屏障	5-20	(1)在开阔地带最有效 (2)噪声的反射影响最小 (3)对安装在复合道路、高架路上的隔声屏障,会因地面道路的噪声影响及第一建筑物的反射,而降低其隔声效果,且只有对一定高度范围有效。 (4)对安装在地面道路上的隔声屏障,其隔声效果与受保护的建筑物高度有关,在不同高度其隔声效果不同,高度越低,其效果越好。 (5)投资较高,声屏障的设计形式可能对视觉景观有影响;隔断了道路与周边居民生活和商业发展;	1050-1500	对多层 或筑筑 果不好
反射型隔 声屏障(透明)	5-20	(1)由于隔声屏障内侧没有吸声处理, 会因声波的反射而增大声源的强度 (2)对安装在复合道路、高架路上的 隔声屏障,会因地面道路的噪声影响及	600-1000	对多层 或高层 建筑效 果不好

			ı	
		第一建筑物的反射,而降低其隔声效果,且只有对一定高度范围有效。 (3)对安装在地面道路上的隔声屏障,其隔声效果与受保护的建筑物高度有关,在不同高度其隔声效果不同,高度越低,其效果越好。 (4)投资较高,声屏障的设计形式可能对视觉景观有影响;隔断了道路与周边居民生活和商业发展;		
封闭式轻 质结构隔 声屏障(部 分透明、部 分作吸声 处理)	20以上	 (1)隔声效果好 (2)道路采光影响不大 (3)噪声的反射影响小 (4)对机动车尾气的扩散不利 (5)工程费用相对较大 (6)影响视觉景观 	1500-3000	/
机械通风 隔声窗	30-40	优点:具有机械通风和隔声功能,降噪效果最好,通风量可以量化、有保障、不受其它因素影响,室内换气次数可满足国家标准要求。 缺点:造价较高,需要耗电(每套通风系统的功率为0.03kw);	500-2500	/
自然通风隔声窗	25-35	优点:具有自然通风和隔声功能,降噪效果较好,无需动力,造价适中。 缺点:通风指标不能量化,且通风受气象和周围环境等因素的制约,通风量不能保障。	500-1000	/
改性沥青 路面	1-3	(1)适用于高速行驶车辆和平坦路面, 从源头降噪,改善交通和生活环境。 (2)路面可能较易磨损,需与其它措 施配合使用才能达到较好效果。	200	/
绿化降噪 林	3-10	即可降噪,又可以净化空气、美化路容,改善生活环宽境带。密要植达,到降一噪定效的果降季噪节效性果变需化较大长,投时资间略、高且,需适要用性受到限制。	根据绿化结构和类型确定	需占用 一部分 土地

6.3 噪声防治措施

6.3.1 降噪措施可行性分析

根据本项目敏感点室外噪声预测结果(上表5.4-7),不考虑噪声防治措施的情况下,文昌花园文锦苑首排建筑室外夜间、帕佳图尚品首建筑室外排夜间、文昌花园(东面)首排建筑室外噪声预测值均出现不同程度的超标情况。文昌花园其余时段的昼间和夜间室外噪声预测值均能达到4a类要求。

根据《关于发布<地面交通噪声污染防治技术政策>的通知》(环发〔2010〕 7号〕: "在规划或已有地面交通设施邻近区域建设噪声敏感建筑物,建设单位应 当采取间隔必要的距离、传声途径噪声削减等有效措施,以使室外声环境质量达 标。"目前国内常用的工程降噪措施主要有声屏障、隔声窗、降噪林等。根据减轻交通噪声影响的各种治理工程措施的降噪效果、估计费用及优缺点,结合本项目沿线敏感点的分布情况及项目特点,对降噪工程措施进行选择。最终确定对于沿线敏感点采取采用绿化降噪、安装隔声窗等措施进行降噪。各种降噪措施可行性分析如下:

- ①相对于其他措施,声屏障可以有效降低区域环境噪声影响,但其一般用于 全封闭的高速公路及高架桥项目,对于低等级的开放式道路,声屏障会对道路沿 线两侧的居民起到阻隔作用。本项目为市政开放式道路,敏感点与道路的高程差 不明显,而且设置声屏障可能会影响交通出入,总体安装声屏障的条件较小。建 设单位可根据实际情况,综合周边居民意见后,有条件建议安装半封闭声屏障。
- ②绿化降噪林除了降噪的同时,又可以美化环境、净化空气。项目已设计在 道路中央及两侧设置绿化带,绿化植被应多选择枝繁叶茂的高大乔木,并采取多 层次的立体绿化,从而加强绿化降噪效果。
- ③本项目两侧存在较大范围的成片居住区,搬迁难度大,拆迁补偿费用高昂, 难以采用搬迁和置换的降噪方式,不适合本项目。
- ④根据《关于发布<地面交通噪声污染防治技术政策>的通知》(环发〔2010〕7号〕:"地面交通设施的建设或运行造成噪声敏感建筑物室外环境噪声超标,如采取室外达标的技术手段不可行,应考虑对噪声敏感建筑物采取被动防护措施(如隔声门窗、通风消声窗等),对室内声环境质量进行合理保护。对噪声敏感建筑物采取被动防护措施,应使室内声环境质量达到有关标准要求,同时宜合理考虑当地气候特点对通风的要求。"因此本次评价建议建设单位可采用绿化降噪、安装隔声窗等措施保护敏感点室内声环境质量。

参考《交通噪声污染缓解工程技术规范第1部分隔声窗措施》

(DB11/T1034.1—2013)中的"5.1.4 宜尽量保留原有建筑外窗,同时根据实际情况加装一层隔声窗,并尽可能加大两层窗之间的距离"。对于本项目沿线噪声超标的敏感点房间,可通过保留原有建筑外窗,充分利用原有外窗的隔声效果,同时在征得敏感点用户同意的前提下,根据实际情况增加一层隔声内窗,并尽可能加大两层窗之间的距离,该措施可使隔声效果至少增加约15dB(A),整体隔声效果可达到40dB(A),使沿线噪声超标的敏感点室内声环境达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室

内的噪声限值要求。在条件允许和敏感点用户同意的情况下,可按实际情况加装通风装置。

6.4 本项目拟采取的噪声污染防治措施

根据敏感点室外噪声达标分析,不考虑噪声防治措施的情况下,文昌花园临路首排建筑中期夜间和远期的昼间和夜间室外噪声预测值均出现不同程度的超标情况。

根据敏感点室内噪声达标分析,经敏感点建筑自身窗户隔声后,在没有其他防护措施的情况下,礼乐街道党群服务中心室内昼间、文昌花园文锦苑首排室内昼间和夜间、帕佳图尚品首排室内昼间、帕佳图尚品二排室内昼间、文昌花园(东面)首排室内昼间、文昌花园电梯洋房首排室内昼间和夜间、文昌花园电梯洋房二排室内昼间、文昌花园电梯洋房(靠近五邑路和珠江三角环线高速道路临街一侧)第一排一侧室内昼间的近期、中期和远期未能达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。因此,本项目需对沿线噪声值超标的敏感点采取绿化降噪、安装隔声窗等有效的噪声防治措施。

根据道路交通噪声防治的措施分析,类比省内的城市道路交通噪声防治的措施的实际经验,针对本项目的具体特点,提出本项目噪声防治的措施如下:

- (4) 本次环评仅针对沿线用地规划提出噪声防护要求:
- ①本项目沿线经过的地区,现状多为鱼塘、农田等,在本项目建成后,未来沿线需开发的地段,道路两侧第一排建筑物离道路红线的规划控制距离不应小于10米,并设绿化隔离带。
- ②在本项目建设后,规划路两侧第一排建筑物若设置为噪声敏感建筑,如居住区等,建筑设计单位应依据《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)等有关规范文件,考虑周边环境特点,对噪声敏感建筑物进行建筑隔声设计,其外门、外窗隔声量应达到《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》
- (GB/T8485-2008)3级,即30~35dB之间;邻近公路的噪声敏感建筑物,设计时宜合理安排房间的使用功能(如居民住宅在面向公路一侧设计作为厨房、卫生间等非居住用房),以减少交通噪声干扰。
- ③道路两侧第一排建筑物的朝向宜平行于道路,可减弱交通噪声对其背后建筑物的影响。

(5) 绿化降噪措施

建设单位应在满足道路使用功能的前提下,尽可能增加绿化带的宽度,提高绿化带的植株密度,加强绿化带的降噪效果。由于树木具有声衰减作用,不同品种的植物具有不同的降噪效果,植物的种植结构对降噪作用也有很大的影响。因而,应根据当地的地理气象条件,选择最佳的降噪植物和绿化结构。绿化带除可降低道路交通噪声污染外,还能够净化空气,减轻城市的热岛效应,提高城市生态系统的自净能力,因而这种措施是值得推广的。

本项目在机动车道外侧设置绿化带,以改善道路的整体环境,还能减少道路 噪声的传播,起到隔离噪声的作用,还能够净化空气、美化环境。

(6) 交通管理制度以及路面的保养维护

①根据《关于加强环境噪声污染防治工作改善城乡声环境质量的指导意见》

(环发【2010】144号),全面落实《地面交通噪声污染防治技术政策》,通过加强道路交通管理,可有效控制交通噪声污染,如加强路面维护,维持路面的平整度。加强上路车辆的管理,推广、安装效率高的汽车消声器,减少刹车,禁止破旧车辆上路,特别是夜间不能超速行驶。建议交通管理部门宜利用交通管理手段,在敏感点路段两侧通过采取限鸣(含禁鸣)、限速等措施,合理控制道路交通参数(车流量、车速、车型等),降低交通噪声。建设单位应根据交通管理部门的要求,在项目施工期严格按要求完善相关交通管理设施建设。

②加强道路养护,减少路面破损引起的颠簸噪声,许多城市道路路面破损、缺少养护,致使车辆行驶时产生颠簸,增加行驶噪声。因此,加强路面养护,保持良好的路况,能有效减少道路交通噪声。该措施的实施责任主体为本项目道路运营管理部门。

(6) 敏感点跟踪监测措施

对现状声环境敏感目标,建设单位应预留环保资金,并在道路运营中期、远期进行跟踪监测,若出现超标应进行技术补救。对于未来规划敏感点(环评在本建设项目之后),敏感点建设单位应落实环保资金,采取必要的隔声措施。

(7) 工程技术措施

本项目对面对规划路首排、室内噪声超标的敏感点采取加装隔声窗的措施, 参考《交通噪声污染缓解工程技术规范第1部分隔声窗措施》

(DB11/T1034.1—2013) 中的"5.1.4 宜尽量保留原有建筑外窗,同时根据实际情

况加装一层隔声窗,并尽可能加大两层窗之间的距离"。对于本项目沿线噪声超标的敏感点房间,可通过保留原有建筑外窗,充分利用原有外窗的隔声效果,同时在征得敏感点用户同意的前提下,根据实际情况增加一层隔声内窗,并尽可能加大两层窗之间的距离,该措施可使隔声效果至少增加约15dB(A),整体隔声效果可达到40dB(A)。

由表5.4-7分析可知敏感点隔声窗交通噪声隔声指数估算值最大值为9.58dB (A),因此敏感点加装隔声窗后整体隔声效果可达40dB(A),可使沿线噪声超标的敏感点室内声环境达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

由上文表6.2-1分析可知,本评价对规划路沿线噪声超标敏感点建筑建议采取安装机械通风隔声窗措施,参考江门市同类项目,机械通风隔声窗安装单价为1500元/m²,本项目隔声窗的安装情况详见下表,隔声窗安装位置详见下图(黄色框内为加装房屋)。

(8) 超标敏感点噪声污染防治措施一览表

表6.4-1 敏感点室外内预测结果与达标分析表

	保护目	预测点与	功能区		标准值	运营	<u>////////////////////////////////////</u>	运营		运营	远期	防治措	削减量	
位置	标名称	声源高差	类别	时段	/dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	施施	/dB(A)	达标情况
		1.2	4a 类	昼间	70	67.68	/	68.68	/	69.58	/			达标
		(1层)	4a 天	夜间	55	59.74	4.74	60.61	5.61	61.62	6.62			达标
	文昌花 园文锦	10.2	4a 类	昼间	70	67.23	/	68.26	/	69.15	/			达标
	苑首排	(4层)	4a 天 	夜间	55	58.78	3.78	59.72	4.72	60.71	5.71			达标
	7 - 7,7,7,1	19.2	4a 类	昼间	70	65.87	/	66.92	/	67.81	/			达标
		(7层)	4a 天 	夜间	55	56.75	1.75	57.96	2.96	58.91	3.91			达标
		1.2	4a 类	昼间	70	65.52	/	66.21	/	67.07	/			达标
		(1层)	4a 尖 	夜间	55	57.08	2.08	57.76	2.76	58.71	3.71			达标
		10.2	4a 类	昼间	70	66.1	/	66.77	/	67.62	/			达标
		(4层)	4a 尖 	夜间	55	57.12	2.12	57.82	2.82	58.78	3.78			达标
 室外	帕佳图 尚品首	22.2	4a 类	昼间	70	64.24	/	64.93	/	65.81	/	绿化降	3-10	达标
至外	排	(8层)	4a 矢 	夜间	55	54.81	/	55.49	0.49	56.43	1.43	噪	3-10	达标
	7"	37.2	4a 类	昼间	70	62.62	/	63.26	/	64.07	/			达标
		(13层)	4a 尖 	夜间	55	52.39	/	53.02	/	53.9	/			达标
		52.2	4a 类	昼间	70	61.58	/	62.14	/	62.88	/			达标
		(18层)	4a 尖 	夜间	55	51.29	/	51.78	/	52.49	/			达标
		1.2	2 *	昼间	60	62.96	2.96	63.54	3.54	64.3	4.3			达标
	帕佳图 尚品二 排 _	(1层)	2 类	夜间	50	53.79	3.79	54.36	4.36	55.17	5.17			达标
		10.2	2 米	昼间	60	64.62	4.62	65.3	5.3	66.17	6.17			达标
		(4层)	2 类	夜间	50	55.76	5.76	56.36	6.36	57.22	7.22			达标
	,,,	22.2	2 类	昼间	60	63.45	3.45	64.13	4.13	64.99	4.99]		达标
		(8层)		夜间	50	54.25	4.25	54.84	4.84	55.67	5.67			达标

	保护目	预测点与	功能区		标准值	运营	近期	运营	中期	运营	远期	防治措	削减量	
位置	标名称	声源高差	类别	时段	/dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	施施	/dB(A)	达标情况
		37.2	2 类	昼间	60	61.82	1.82	62.49	2.49	63.34	3.34			达标
		(13层)	2 矢	夜间	50	51.77	1.77	52.37	2.37	53.23	3.23			达标
		52.2	2 类	昼间	60	60.72	0.72	65.7	5.7	62.11	2.11			达标
		(18层)	2 矢	夜间	50	50.21	0.21	50.75	0.75	51.53	1.53			达标
		1.2	4a 类	昼间	70	67.97	/	68.68	/	69.58	/			达标
		(1层)	4a 天	夜间	55	59.88	4.88	60.61	5.61	61.62	6.62			达标
	文昌花 园 (东	10.2	4a 类	昼间	70	67.55	/	68.26	/	69.15	/			达标
	面)首排	(4层)	4a 天 	夜间	55	59	4	59.72	4.72	60.71	5.71			达标
		19.2	4a 类	昼间	70	66.21	/	66.92	/	67.81	/			达标
		(7层)	4a 矢 	夜间	55	57.29	2.29	57.96	2.96	58.91	3.91			达标
		1.2	4a 类	昼间	70	64.64	/	65.78	/	66.66	/			达标
		(1层)	4a 天	夜间	55	56.4	1.4	57.47	2.47	58.44	3.44			达标
	文昌花	10.2	4a 类	昼间	70	64.68	/	65.74	/	66.62	/			达标
	园电梯	(4层)	4a 天	夜间	55	56.02	1.02	57.05	2.05	58.02	3.02			达标
	洋房首	22.2	4a 类	昼间	70	65.1	/	66.29	/	67.16	/			达标
	排	(8层)	4a 矢 	夜间	55	55.67	0.67	56.89	1.89	57.82	2.82			达标
		34.2	4a 类	昼间	70	63.65	/	64.65	/	65.55	/			达标
		(12层)	4a 天	夜间	55	53.54	/	55.03	0.03	55.92	0.92			达标
	文昌花	37.2	2 类	昼间	60	63.31	3.31	64.58	4.58	65.43	5.43			达标
	园电梯	(13层)		夜间	50	53.05	3.05	54.34	4.34	55.27	5.27			达标
	洋房二	52.2	2 类	昼间	60	61.83	1.83	63.45	3.45	64.24	4.24			达标
	排	(18层)		夜间	50	50.93	0.93	52.72	2.72	53.55	3.55			达标
	文昌花	1.2	4a 类	昼间	70	67.68	/	68.68	/	69.58	/			达标
	园(西	(1层)	+a 天	夜间	55	59.74	4.74	60.61	5.61	61.62	6.62			达标

	保护目	预测点与	功能区		标准值	运营	近期	运营	中期	运营	远期	防治措	削减量		
位置	标名称	声源高差	类别	时段	/dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	施		达标情况	
	面)首排	10.2	4a 类	昼间	70	67.23	/	68.26	/	69.15	/			达标	
		(4层)	4a 矢 	夜间	55	58.78	3.78	59.72	4.72	60.71	5.71			达标	
		19.2	4a 类	昼间	70	65.87	/	66.92	/	67.81	/			达标	
		(7层)	4a 矢 	夜间	55	56.75	1.75	57.96	2.96	58.91	3.91			达标	
		1.2	日常生	昼间	40	47.97	7.97	48.68	8.68	49.58	9.58			达标	
		(1层)	活	夜间	40	39.88	-0.12	40.61	0.61	41.62	1.62			达标	
	文昌花	10.2	日常生	昼间	40	47.55	7.55	48.26	8.26	49.15	9.15			达标	
	発育排	(4层)	活	夜间	40	39	/	39.72	/	40.71	0.71			达标	
		19.2	日常生	昼间	40	46.21	6.21	46.92	6.92	47.81	7.81]		达标	
		(7层)	活	夜间	40	37.29	/	37.96	/	38.91	/]		达标	
		1.2 (1 层) 10.2 (4 层)	日常生	昼间	40	45.52	5.52	46.21	6.21	47.07	7.07			达标	
			活	夜间	40	37.08	/	37.76	/	38.71	/]		达标	
			日常生	昼间	40	46.1	6.1	46.77	6.77	47.62	7.62]		达标	
室内			活	夜间	40	37.12	/	37.82	/	38.78	/	通风隔	15-35dB	达标	
全门	帕佳图	22.2	日常生	昼间	40	44.24	4.24	44.93	4.93	45.81	5.81	声窗	(A)	达标	
	排	(8层)	活	夜间	40	34.81	/	35.49	/	36.43	/]		达标	
	7"	37.2	日常生	昼间	40	42.62	2.62	43.26	3.26	44.07	4.07			达标	
		(13层)	活	夜间	40	32.39	/	33.02	/	33.9	/			达标	
		52.2	日常生	昼间	40	41.58	1.58	42.14	2.14	42.88	2.88]		达标	
		(18层)	活	夜间	40	31.29	/	31.78	/	32.49	/			达标	
				日常生	昼间	40	42.96	2.96	43.54	3.54	44.3	4.3	1		达标
	帕佳图	(1层)	活	夜间	40	33.79	/	34.36	/	35.17	/]		达标	
	尚品二 —	10.2	日常生	昼间	40	44.62	4.62	45.3	5.3	46.17	6.17]		达标	
	7 "	(4层)	活	夜间	40	35.76	/	36.36	/	37.22	/]		达标	

	保护目	预测点与	功能区		标准值	运营	近期	运营	中期	运营	远期	防治措	削减量	
位置	标名称	声源高差	类别	时段	/dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	施施	/dB(A)	达标情况
		22.2	日常生	昼间	40	43.45	3.45	44.13	4.13	44.99	4.99			达标
		(8层)	活	夜间	40	34.25	/	34.84	/	35.67	/			达标
		37.2	日常生	昼间	40	41.82	1.82	42.49	2.49	43.34	3.34]		达标
		(13层)	活	夜间	40	31.77	/	32.37	/	33.23	/			达标
		52.2	日常生	昼间	40	40.72	0.72	45.7	5.7	42.11	2.11]		达标
		(18层)	活	夜间	40	30.21	/	30.75	/	31.53	/]		达标
		1.2	日常生	昼间	40	47.97	7.97	48.68	8.68	49.58	9.58			达标
		(1层)	活	夜间	40	39.88	/	40.61	0.61	41.62	1.62]		达标
	文昌花	10.2	日常生	昼间	40	47.55	7.55	48.26	8.26	49.15	9.15			达标
	园(东面)首排	(4层)	活	夜间	40	39	/	39.72	/	40.71	0.71			达标
	ш, н,	19.2	日常生	昼间	40	46.21	6.21	46.92	6.92	47.81	7.81]		达标
		(7层)	活	夜间	40	37.29	/	37.96	/	38.91	/]		达标
		1.2	日常生	昼间	40	45.09	5.09	45.78	5.78	46.66	6.66	1		达标
		(1层)	活	夜间	40	36.78	/	37.47	/	38.44	/			达标
	文昌花	10.2	日常生	昼间	40	45.04	5.04	45.74	5.74	46.62	6.62]		达标
	园电梯	(4层)	活	夜间	40	36.35	/	37.05	/	38.02	/	1		达标
	洋房首	22.2	日常生	昼间	40	45.6	5.6	46.29	6.29	47.16	7.16]		达标
	排	(8层)	活	夜间	40	36.22	/	36.89	/	37.82	/	1		达标
		34.2	日常生	昼间	40	43.94	3.94	44.65	4.65	45.55	5.55]		达标
		(12层)	活	夜间	40	34.41	/	35.03	/	35.92	/]		达标
	文昌花	37.2	日常生	昼间	40	43.91	3.91	44.58	4.58	45.43	5.43	1		达标
	园电梯	(13层)	活	夜间	40	33.68	/	34.34	/	35.27	/	1		达标
	洋房二	52.2	日常生	昼间	40	42.84	2.84	43.45	3.45	44.24	4.24	1		达标
	排	(18层)	活	夜间	40	32.14	/	32.72	/	33.55	/	1		达标

	保护目	预测点与	功能区		标准值	运营	 近期	运营	中期	运营	远期	防治措	削减量	
位置	标名称	声源高差	类别	时段	/dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	预测值 /dB(A)	超标量 /dB(A)	施施	/dB(A)	达标情况
		1.2	日常生	昼间	40	47.97	7.97	48.68	8.68	49.58	9.58			达标
		(1层)	活	夜间	40	39.88	/	40.61	0.61	41.62	1.62			达标
	文昌花 园(西	10.2	日常生	昼间	40	47.55	7.55	48.26	8.26	49.15	9.15			达标
	面)首排	(4层)	活	夜间	40	39	/	39.72	/	40.71	0.71			达标
		19.2	日常生	昼间	40	46.21	6.21	46.92	6.92	47.81	7.81			达标
		(7层)	活	夜间	40	37.29	/	37.96	/	38.91	/			达标
	文昌花	1.2	日常生	昼间	40	39.79	/	40.17	0.17	40.68	0.68			达标
	园电梯 洋房(靠	(1层)	活	夜间	40	29.19	/	29.6	/	30.21	/			达标
	近五邑	10.2	日常生	昼间	40	41.01	1.01	41.62	1.62	42.42	2.42			达标
	路和珠	(4层)	活	夜间	40	31.99	/	32.46	/	33.15	/			达标
	江三角	22.2	日常生	昼间	40	40.8	0.8	41.38	1.38	42.12	2.12			达标
	环线高 速道路	(8层)	活	夜间	40	32.53	/	32.88	/	33.41	/			达标
	临街一	34.2	日常生	昼间	40	40.61	0.61	41.17	1.17	41.9	1.9			达标
	侧)第一 排一侧	(12层)	活	夜间	40	31.72	/	32.09	/	32.65	/			达标
	文昌花	1.2	日常生	昼间	40	38.85	/	39.13	/	39.53	/			达标
	园电梯 洋房(靠	(1层)	活	夜间	40	27.84	/	28.12	/	28.54	/			达标
	近五邑	10.2	日常生	昼间	40	39.08	/	39.62	/	40.32	0.32			达标
	路和珠	(4层)	活	夜间	40	30.28	/	30.61	/	31.11	/			达标
	江三角	22.2	日常生	昼间	40	39.72	/	40.24	0.24	40.92	0.92			达标
	环线高 速道路	(8层)	活	夜间	40	31.68	/	31.94	/	32.34	/			达标
		34.2	日常生	昼间	40	39.5	/	40	0	40.66	0.66			达标
	侧)第二排一侧	(12层)	活	夜间	40	30.84	/	31.12	/	31.55	/			达标

表6.4-4 交通噪声控制措施及投资表

	去び 垃 /口 トント	H 41 ##	距离路		噪声预	- <u>4 文地噪</u> 测值/dB :期)	营运期超		受影响)	 □数/户		噪声防治	措施及投	 资				
位置	声环境保护 目标名称	里程范 围	中心线 /m	高差/m	昼间	夜间	4a 类区	2 类区	4a 类区	2 类区	类型	规模	噪声控 制措施 效果	噪声控制 措施投资/ 万元				
	文昌花园文			1.2	69.39	61.62	6.62	/										
	锦苑	K0~40	15	10.2	69.15	60.71	5.71	/	4 栋	37 栋								
				19.2	67.81	58.91	3.91	/										
				1.2	67.07	58.71	3.71	/										
				10.2	67.62	58.78	3.78	/										
	帕佳图尚品	K60~32 2.76	20	22.2	65.51	56.43	1.43	/	4 栋	18 栋								
				37.2	64.07	53.9	-1.1	/										
				52.2	62.88	52.49	-2.51	/										
		1,200 7		1.2	69.39	61.62	6.62	/	16 栋			绿化工 程 (道						
室外	文昌花园	K300~7 00	15	10.2	69.15	60.71	5.71	/		180 栋	传播途	路中心	降低 3-10dB	90				
土力				19.2	67.81	58.91	3.91	/			径	及两侧	(A)	70				
				1.2	66.66	58.44	3.44	/				设绿化 带)						
				10.2	66.62	58.02	3.02	/	4 栋									
	文昌花园电	K720~8	15	22.2	67.16	57.82	2.82	/	7 1/1	 50 栋								
	梯洋房	20		34.2	65.55	55.92	0.92	/										
				37.2	65.43	55.27	0.27	/	4 栋									
				52.2	64.24	53.55	-1.45	/	1,7									
	西面的 立目	K200.7		1.2	69.39	61.62	6.62	/										
	l l	l l				-7 15	10.2	69.15	60.71	5.71	/	12 栋	12 栋 24 栋	24 栋				
				22.2	67.81	58.91	3.91	/										

	去开校归的	田和恭	距离路			测值/dB 期)	营运期超	☑标量/dB	受影响)	···数/户		噪声防治	措施及投	资			
位置	声环境保护 目标名称	里程范 	中心线 /m	高差/m	昼间	夜间	4a 类区	2 类区	4a 类区	2 类区	类型	规模	噪声控 制措施 效果	噪声控制 措施投资/ 万元			
	女目#			1.2	49.58	41.62	9.58	/			保护目标自身	通风隔 声窗约	降低				
	文昌花园文 锦苑	K0~40	15	10.2	49.15	40.71	9.15	/	4 栋	/	标自身 防护措	万 图约 500平	15-35d	40			
	.,,, =			19.2	47.81	38.91	7.81	/			施	方	B (A)				
				1.2	47.07	38.71	7.07	/									
		K60~32 2.76		10.2	47.62	38.78	7.62	/	4 栋	/	保护目 标自身	通风隔 声窗约	降低				
	帕佳图尚品		20	22.2	45.81	36.43	5.81	/				1200平	15-35d	96			
				37.2	44.07	33.9	4.07	/	6 栋	/	施	方	B (A)				
				52.2	42.88	32.49	2.88	/	- 0 你	,							
		W200 7		1.2	49.58	41.62	9.58	/			保护目 标自身	通风隔 声窗约	降低				
室内	文昌花园	K300~7 00		15	10.2	49.15	40.71	9.15	/	16 栋	/		2000平	15-35d	160		
主门		00	UU		19.2	47.81	38.91	7.81	/			施	方	B (A)			
							1.2	46.66	38.44	6.66	/						
				10.2	46.62	38.02	6.62	/			保护目	通风隔					
	文昌花园电	K720~8	15	22.2	47.16	37.82	7.16	/	6 栋	/	标自身	声窗约	降低 15-35d	144			
	梯洋房	20		34.2	45.55	35.92	5.55	/	0 7/3		防护措 施	1800平 方	B (A)	177			
				37.2 45.43 35.27 5.43 /) 他												
				52.2	44.24	33.55	4.24	/									
				1.2	49.58	41.62	9.58	/			保护目	通风隔	降低				
	西面的文昌 花园			1	K300~7 20	15	10.2	49.15	40.71	9.15	/	/ 12 栋 /	, /	标自身 防护措	声窗约 1400平	刻 15-35d	112
	,5,1	-			- 5		22.2	47.81	38.91	7.81	/			施	方	B (A)	

7 噪声监测计划

建设单位应预留环保资金,并在道路营运期进行跟踪监测,若出现超标应进行技术补救采取必要的隔声措施。

表7-1 营运期环境监测计划

环境要素	监测点位	监测因子	执行标准及限值	监测频次	责任主体
营运期声环境	帕一项 文房面 帕一项 文房面 的 一		《声环境质量标准》 (GB3096-2008)4a 类标准,昼间 ≤65dB(A),夜间 ≤55dB(A) 《建筑环境通用规 范》(GB55016-2021) 中日常生活,昼间、 夜间≤40dB(A)	营运期每5 年/次,昼夜 各一次	营运单位

8 声环境影响评价结论与建议

8.1声环境质量现状

根据声环境现状监测结果,本项目拟建道路评价范围内敏感点的昼间、夜间噪声监测结果均可分别符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的4a类或2类标准。

8.2 声环境影响预测

1、施工期噪声影响

施工阶段主要噪声源来项目施工期噪声主要来源于各种机械设备运作时产生的机械噪声,材料运输、场地平整等产生的作业噪声以及物料运输产生的交通噪声。施工期相对运营期而言其噪声影响是短暂的,一旦施工活动结束,施工噪声也就随之结束,通过距离衰减以及采取相应措施,可有效地将项目施工对周围声环境的影响控制在可接受范围内。

2、运营期噪声影响

项目建成后运营近期、中期和远期交通噪声贡献值满足《声环境质量标准》中4a类标准昼间要求的达标距离(距路中心线距离)分别为: 10m、15m、15m;满足4a类标准夜间要求的达标距离(距路中心线距离)分别为: 25m、25m、30m。运营近期、中期和远期交通噪声贡献值满足《声环境质量标准》中2类标准昼间要求的达标距离(距路中心线距离)分别为: 35m、40m、45m;满足2类标准夜间要求的达标距离(距路中心线距离)分别为: 40m、40m、45m。

本项目道路中心线两侧200米范围外无超标敏感点。

根据敏感点的预测结果,在未采取噪声污染防治措施的情况下,机动车噪声会对各敏感点造成不同程度的影响。本项目道路两侧的敏感点首排建筑室外噪声出现不同程度的超标,敏感点中首排建筑室外噪声最大超标量6.62dB(A),环境敏感点通过自身现有窗户隔声后,敏感点中首排建筑室内昼间和夜间噪声预测值均有不同程度的超标,未能达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)中表2.1.3 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求。

本项目通过采取增加沿线绿化、声源控制及车辆降噪、加强管理、安装隔声窗等措施进行降噪,使运营期产生的噪声可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)的4a类或2类标准,使室内声环境达到《建筑环境通用规范》(GB55016-2021)

中表2.1.3建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值要求,则通过采取以上防治措施,本项目运营期产生的噪声对周围环境影响不大。

8.3声环境保护措施及对策

1、施工期

施工期声环境保护措施有:严格控制施工时段控制,夜间施工时应依法办理相关手续;选用低噪音机械设备或带隔声、消声设备,加强施工机械维护和人员保护;在敏感点附近处的运输车辆减速运输、禁止鸣笛,项目施工可在靠近敏感点路段设置钢板进行围蔽施工。

2、运营期

①超标敏感点安装隔声窗;②设置限速标志牌;③加强路面养护;④加强对 道路交通噪声的跟踪监测,以提醒过往车辆禁止鸣笛,减少交通噪声;⑤做好道 路绿化工程建设。

8.4 声环境影响专项评价综合结论

建设单位在建设中必须认真执行"三同时"的管理规定,切实落实本声环境影响专项评价报告中的环保措施,确保本项目施工期和运营期噪声不会对沿线敏感点造成明显负面影响。项目投入使用后,要落实噪声跟踪监测计划,及时采取相应的减噪措施。

从环境保护的角度而言, 本项目是可行的。

声环境影响评价自查表

工作	下内容	自查项目									
评价等级	评价等级		一隻	及🔽	=	二级□	三	级口			
与范围	评价范围		200m ⊽	1	大于20	00m□	小于	200m[
评级因子	评级因子	等效连续	ķΑ☑	声组	及最大A声级	及□ 计权	等效连	续感觉	觉噪声级□		
评价标准	评价标准	国复	家标准	Z	地方	「标准□	[国外标	准口		
	环境功能区	0类区□	1类区		2类区☑	3类区□	4a类	\mathbb{Z}	4b类区□		
ᄊᅑᄲᄱᇚ	评价年度	初期口		-	近期☑	中期₽	7	:	远期☑		
现状评价	现状调查方 法	现场实	:测法☑	2	现场实测	加模型计算	法口	收集	€资料☑		
	现状评价		达标百	分比	,		10	00%			
噪声源调 查	噪声源调查 方法	:	现场实	测☑	己有	资料☑	研究	元成果			
	预测模型			导则	推荐模型☑	1	其他□				
	预测范围	2	200m ∠	i	大于2	00m□	小于	² 200m			
声远景影 响预测与	预测因子	等效连续	卖 A 声纫	₹ ✓	最大A声级	吸□ 计权	等效连	续感觉	危噪声级□		
评价	厂界噪声贡 献值				达标□	不达标	Z				
	声环境保护 目标处噪声 值				达标☑	不达标[
环境监测	排放监测	厂界监测	□ 固	定位	置监测□	自动监测□	手动	监测☑	1 无监测□		
计划	声环境保护 目标处噪声 监测	监测因子:	等效	连续	A声级	监测点位数	: 2	Ę	尼监测 □		
评价结论	环境影响				可行☑	不可行	·				