



统一社会信用代码:	91510124MA6CN5CM43
项目编号:	SCSHMHBJSFWYXGS 5771-0001

四川省宏茂环保技术服务有限公司

检测报告

项目名称: 省道 308 线改线工程

委托单位: 乐山市中建乐江交通投资建设有限公司

受检单位: 乐山市中建乐江交通投资建设有限公司

检测性质: 验收检测

报告日期: 2024 年 6 月 19 日

(盖章)

检测报告声明

- 1、报告无检验检测专用章、骑缝章无效；报告无 CMA 资质认定标志，仅供科研、教学或内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 2、本报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制、审核、签发三级签名无效。
- 3、未经本公司书面批准，不得复制本报告（全文复制除外）。
- 4、本报告页码必须连续编号，每页注明：“第*页 共*页”。
- 5、由委托方送检的样品，仅对接收样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不作符合性评价。
- 6、检测数据仅反映检测期间被检测场所的检测指标浓度或强度。
- 7、对本报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本公司提出书面意见，逾期不予受理。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、本报告不得作为商品广告，或夸大宣传之用。
- 10、竭诚为您服务，真诚欢迎客户多提宝贵意见。

公司通讯资料

公司名称：四川省宏茂环保技术服务有限公司

地 址：成都高新区科新路 6 号 1 栋 4 层 1 号

邮政编码：611731

电 话：028-64266044

1、检测内容

受乐山市中建乐江交通投资建设有限公司委托，我公司于 2024 年 5 月 27 日起对位于乐山市市中区的乐山市中建乐江交通投资建设有限公司“省道 308 线改线工程”项目的地表水、环境空气、噪声进行验收检测。

2、检测项目

本次检测项目、点位、频次详见表 2.1。

表 2.1 采样布点及项目

检测类型	点位序号及名称	检测项目	检测频次
地表水	11#: 岷江特大桥下游处 (S308 线) (E: 103°44'52.34", N: 29°38'44.55")	pH 值、五日生化需氧量、 化学需氧量、氨氮	1 次/天, 检测 1 天
环境空气	12#: K7+200 右侧 (S308 线)	二氧化氮	1 次/天, 检测 1 天
噪声	13#: K1+000 右侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	昼夜各 2 次/天, 检测 2 天
	14#: K1+900 左侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处		
	15#: K3+300 右侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处		
	16#: K9+200 左侧居民处 (S308 线) 户外 1m, 高 1.3m 处		
	17#: K8+200 右侧距道路中心线 40m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	18#: K8+200 右侧距道路中心线 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	19#: K8+200 右侧距道路中心线 80m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	20#: K8+200 右侧距道路中心线 120m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	21#: K8+200 右侧距道路中心线 200m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	22#: K7+200 右侧距道路中心线 60m 处		
	23#: 吴之堂居民点临路一侧建筑外 1m, 高 1.3m 处 (K0+550~K0+650 段右侧路基段声屏 障中间位置, S308 线)		昼夜各 2 次/天, 检测 2 天
	24#: K0+550~K0+650 段右侧声屏障后 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	25#: K0+500~K0+650 段右侧声屏障后 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	26#: K0+550~K0+650 段右侧声屏障后 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	27#: K0+750 段右侧与吴之堂居民临路一侧建 筑物外 1m, 高 1.3m, 同距离处 (S308 线)		
28#: K0+750 段右侧距路肩 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)			
29#: K0+750 段右侧距路肩 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)			

表 2.1 采样布点及项目 (续)

检测类型	点位序号及名称	检测项目	检测频次
噪声	30#: K0+750 段右侧距路肩 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	昼夜各 2 次/天, 检测 2 天
	31#: 菜利村居民点临路一侧建筑外 1m, 高 1.3m 处 (K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障中间位置, S308 线)		
	32#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	33#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	34#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	35#: K3+000 段左侧与 K2+500~K2+850 段菜利村居民点临路一侧建筑外 1m, 同距离高 1.3m 处		
	36#: K3+000 段左侧距路肩 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	37#: K3+000 段左侧距路肩 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)		
	38#: K3+000 段左侧距路肩 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)		

3、执行标准

以下执行标准由委托单位提供。

地表水：所检指标执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 中 III 类标准。

环境空气：所检指标执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)表 1 中二级标准。

噪声：“13#~18#、23#~25#、27#~29#、31#~33#、35#~37#”点位所检指标执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008)表 1 中 4a 类标准；其余点位所检指标执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008)表 1 中 2 类标准。

4、检测分析方法及方法来源

检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 4.1。

表 4.1 检测方法及方法来源

检测类型	检测项目	检测方法及方法来源	使用仪器及编号	检出限	单位
地表水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 YQ-XC-012-002	/	无量纲
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测定仪 YQ-FX-023	0.5	mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/	4	mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 YQ-FX-007	0.025	mg/L

表 4.1 检测方法与方法来源 (续)

检测类型	检测项目	检测方法与方法来源	使用仪器及编号	检出限	单位
环境空气	二氧化氮	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及修改单	可见分光光度计 YQ-FX-007	0.005	mg/m ³
噪声	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	多功能声级计 YQ-XC-004-001 YQ-XC-004-002 YQ-XC-004-003 YQ-XC-004-005 YQ-XC-005-001 YQ-XC-005-002 声级校准器 YQ-XC-007-001 YQ-XC-008-001 YQ-XC-008-002	/	dB (A)

5、检测结果

检测结果见表 5.1~5.3。

表 5.1 地表水检测结果

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测结果	限值
2024.5.29	11#: 岷江特大桥下游处 (S308 线) (E: 103°44'52.34", N: 29°38'44.55")	pH 值	无量纲	7.3	6~9
		五日生化需氧量	mg/L	2.4	≤4
		化学需氧量	mg/L	10	≤20
		氨氮	mg/L	0.360	≤1.0

表 5.2 环境空气检测结果

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测结果	限值
2024.5.28	12#: K7+200 右侧 (S308 线)	二氧化氮 (1 小时平均值)	μg/m ³	41	200

表 5.3 噪声检测结果

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测时段	主要声源	车流量 (辆/h)			检测结果	限值	
						大型车	中型车	小型车			
2024.5.29	13#: K1+000 右侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	17:04-17:24	72	54	192	54	70
						17:29-17:49	69	60	180	55	
	14#: K1+900 左侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:35-14:55	42	63	78	54	70
						15:00-15:20	39	57	81	53	
	15#: K3+300 右侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	15:25-15:45	30	129	354	52	70
						15:50-16:10	36	111	294	50	

表 5.3 噪声检测结果 (续)

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测时段	主要声源	车流量 (辆/h)			检测结果	限值	
						大型车	中型车	小型车			
2024.5.29	16#: K9+200 左侧居民处 (S308 线) 户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	13:34-13:54	60	96	126	60	70
						13:56-14:16	54	93	135	59	
2024.5.27	17#: K8+200 右侧距道路中心线 40m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:45-15:05	33	129	171	52	70
						18:50-19:10	24	111	150	50	
	18#: K8+200 右侧距道路中心线 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:45-15:05	33	129	171	49	70
						18:50-19:10	24	111	150	48	
	19#: K8+200 右侧距道路中心线 80m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:45-15:05	33	129	171	46	60
						18:50-19:10	24	111	150	46	
20#: K8+200 右侧距道路中心线 120m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:45-15:05	33	129	171	44	60	
					18:50-19:10	24	111	150	43		
21#: K8+200 右侧距道路中心线 200m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:45-15:05	33	129	171	43	60	
					18:50-19:10	24	111	150	40		
2024.5.29	23#: 吴之堂居民点临路一侧建筑外 1m, 高 1.3m 处 (K0+550~K0+650 段右侧路基段声屏障中间位置, S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	16:02-16:22	57	33	126	50	70
						16:26-16:46	51	45	123	50	
2024.5.27	24#: K0+550~K0+650 段右侧声屏障后 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	16:10-16:30	51	150	261	49	70
						18:05-18:25	57	156	240	49	
	25#: K0+500~K0+650 段右侧声屏障后 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	16:10-16:30	51	150	261	48	70
						18:05-18:25	57	156	240	48	
	26#: K0+550~K0+650 段右侧声屏障后 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	16:10-16:30	51	150	261	45	60
						18:05-18:25	57	156	240	46	
2024.5.29	27#: K0+750 段右侧与吴之堂居民临路一侧建筑物外 1m, 高 1.3m, 同距离处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	16:02-16:22	57	33	126	52	70
						16:26-16:46	51	45	123	53	
2024.5.27	28#: K0+750 段右侧距路肩 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	16:10-16:30	51	150	261	53	70
						18:05-18:25	57	156	240	52	
	29#: K0+750 段右侧距路肩 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	16:10-16:30	51	150	261	51	70
18:05-18:25	57	156	240	48							

(本页以下空白)

表 5.3 噪声检测结果 (续)

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测时段	主要声源	车流量 (辆/h)			检测结果	限值	
						大型车	中型车	小型车			
2024.5.27	30#: K0+750 段右侧距路肩 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	16:10-16:30	51	150	261	49	60
						18:05-18:25	57	156	240	49	
2024.5.29	31#: 菜利村居民点临路一侧建筑外 1m, 高 1.3m 处 (K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障中间位置, S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	16:20-16:40	39	111	324	49	70
						16:45-17:05	45	141	336	50	
2024.5.27	32#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	17:00-17:20	54	159	231	48	70
						17:25-17:45	33	150	243	48	
	33#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	17:00-17:20	54	159	231	47	70
						17:25-17:45	33	150	243	47	
	34#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	17:00-17:20	54	159	231	46	60
						17:25-17:45	33	150	243	45	
2024.5.29	35#: K3+000 段左侧与 K2+500~K2+850 段菜利村居民点临路一侧建筑外 1m, 同距离高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	16:20-16:40	39	111	324	52	70
						16:45-17:05	45	141	336	53	
2024.5.27	36#: K3+000 段左侧距路肩 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	17:00-17:20	54	159	231	49	70
						17:25-17:45	33	150	243	49	
	37#: K3+000 段左侧距路肩 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	17:00-17:20	54	159	231	48	70
						17:25-17:45	33	150	243	49	
	38#: K3+000 段左侧距路肩 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	17:00-17:20	54	159	231	47	60
						17:25-17:45	33	150	243	47	
2024.5.29~ 2024.5.30	13#: K1+000 右侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:37-22:57	39	24	51	47	55
						0:13-0:33	36	30	48	48	
	14#: K1+900 左侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:04-23:24	21	9	45	42	55
						0:41-1:01	21	15	30	43	
	15#: K3+300 右侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:15-23:35	18	63	171	44	55
						0:05-0:25	9	33	63	42	
	16#: K9+200 左侧居民处 (S308 线) 户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:00-22:20	30	45	57	51	55
						1:59-2:19	24	36	48	48	

(本页以下空白)

表 5.3 噪声检测结果 (续)

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测时段	主要声源	车流量 (辆/h)			检测结果	限值	
						大型车	中型车	小型车			
2024.5.27~ 2024.5.28	17#: K8+200 右侧距道路中心线 40m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:55-23:15	21	90	111	47	55
						2:10-2:30	6	27	24	47	
	18#: K8+200 右侧距道路中心线 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:55-23:15	21	90	111	46	55
						2:10-2:30	6	27	24	45	
	19#: K8+200 右侧距道路中心线 80m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:55-23:15	27	90	111	43	50
						2:10-2:30	6	27	24	44	
	20#: K8+200 右侧距道路中心线 120m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:55-23:15	27	90	111	42	50
						2:10-2:30	6	27	24	42	
	21#: K8+200 右侧距道路中心线 200m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:55-23:15	21	90	111	39	50
						2:10-2:30	6	27	24	40	
2024.5.29~ 2024.5.30	23#: 吴之堂居民点临路一侧建筑外 1m, 高 1.3m 处 (K0+550~K0+650 段右侧路基段声屏障中间位置, S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	33	21	48	44	55
						1:15-1:35	24	30	45	42	
2024.5.27~ 2024.5.28	24#: K0+550~K0+650 段右侧声屏障后 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	0:25-0:45	27	63	117	47	55
						3:30-3:50	6	21	21	46	
2024.5.27~ 2024.5.28	25#: K0+500~K0+650 段右侧声屏障后 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	0:25-0:45	27	63	117	46	55
						3:30-3:50	6	21	21	44	
	26#: K0+550~K0+650 段右侧声屏障后 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	0:25-0:45	27	63	117	44	50
						3:30-3:50	6	21	21	42	
2024.5.29~ 2024.5.30	27#: K0+750 段右侧与吴之堂居民临路一侧建筑物外 1m, 高 1.3m, 同距离处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	33	21	48	47	55
						1:15-1:35	24	30	45	45	
2024.5.27~ 2024.5.28	28#: K0+750 段右侧距路肩 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	0:25-0:45	27	63	117	49	55
						3:30-3:50	6	21	21	47	
	29#: K0+750 段右侧距路肩 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	0:25-0:45	27	63	117	48	55
						3:30-3:50	6	21	21	46	
	30#: K0+750 段右侧距路肩 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	0:25-0:45	27	63	117	46	50
						3:30-3:50	6	21	21	45	

(本页以下空白)

表 5.3 噪声检测结果 (续)

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测时段	主要声源	车流量 (辆/h)			检测结果	限值	
						大型车	中型车	小型车			
2024.5.29~ 2024.5.30	31#: 菜利村居民点临路一侧建筑外 1m, 高 1.3m 处 (K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障中间位置, S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	15	51	141	41	55
						0:30-0:50	15	54	69	40	
2024.5.27~ 2024.5.28	32#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	21	33	117	46	55
						2:50-3:10	12	24	30	46	
	33#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	21	33	117	44	55
						2:50-3:10	12	24	30	43	
34#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	21	33	117	42	50	
					2:50-3:10	12	24	30	41		
2024.5.29~ 2024.5.30	35#: K3+000 段左侧与 K2+500~K2+850 段菜利村居民点临路一侧建筑外 1m, 同距离高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	15	51	141	44	55
						0:30-0:50	15	54	69	43	
2024.5.27~ 2024.5.28	36#: K3+000 段左侧距路肩 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	21	33	117	47	55
						2:50-3:10	12	24	30	46	
	37#: K3+000 段左侧距路肩 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	21	33	117	46	55
						2:50-3:10	12	24	30	45	
2024.5.27~ 2024.5.28	38#: K3+000 段左侧距路肩 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	21	33	117	45	50
						2:50-3:10	12	24	30	44	
2024.5.30	13#: K1+000 右侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:02-14:22	60	63	174	55	70
						14:25-14:45	51	78	183	55	
	14#: K1+900 左侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:52-15:12	36	69	87	51	70
						15:15-15:35	36	75	78	52	
	15#: K3+300 右侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	13:55-14:15	24	120	291	54	70
						14:20-14:40	30	111	303	52	
	16#: K9+200 左侧居民处 (S308 线) 户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	13:05-13:25	57	105	138	58	70
						13:27-13:47	60	93	150	58	
2024.5.28	17#: K8+200 右侧距道路中心线 40m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	15:35-15:55	30	120	177	52	70
						16:00-16:20	27	105	162	51	

(本页以下空白)

表 5.3 噪声检测结果 (续)

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测时段	主要声源	车流量 (辆/h)			检测结果	限值	
						大型车	中型车	小型车			
2024.5.28	18#: K8+200 右侧距道路中心线 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	15:35-15:55	30	120	177	50	70
						16:00-16:20	27	105	162	49	
	19#: K8+200 右侧距道路中心线 80m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	15:35-15:55	30	120	177	48	60
						16:00-16:20	27	105	162	46	
	20#: K8+200 右侧距道路中心线 120m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	15:35-15:55	30	120	177	45	60
						16:00-16:20	27	105	162	44	
	21#: K8+200 右侧距道路中心线 200m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	15:35-15:55	30	120	177	40	60
						16:00-16:20	27	105	162	40	
2024.5.30	23#: 吴之堂居民点临路一侧建筑外 1m, 高 1.3m 处 (K0+550~K0+650 段右侧路基段声屏障中间位置, S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	15:44-16:04	60	30	141	49	70
						16:07-16:27	54	42	153	49	
2024.5.28	24#: K0+550~K0+650 段右侧声屏障后 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:30-14:50	48	159	237	50	70
						14:55-15:15	51	168	219	49	
	25#: K0+500~K0+650 段右侧声屏障后 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:30-14:50	48	159	237	46	70
						14:55-15:15	51	168	219	47	
	26#: K0+550~K0+650 段右侧声屏障后 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:30-14:50	48	159	237	44	60
						14:55-15:15	51	168	219	45	
2024.5.30	27#: K0+750 段右侧与吴之堂居民临路一侧建筑物外 1m, 高 1.3m, 同距离处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	15:44-16:04	60	30	141	52	70
						16:07-16:27	54	42	153	52	
2024.5.28	28#: K0+750 段右侧距路肩 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:30-14:50	48	159	237	52	70
						14:55-15:15	51	168	219	51	
	29#: K0+750 段右侧距路肩 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:30-14:50	48	159	237	50	70
						14:55-15:15	51	168	219	50	
	30#: K0+750 段右侧距路肩 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	14:30-14:50	48	159	237	48	60
						14:55-15:15	51	168	219	48	
2024.5.30	31#: 菜利村居民点临路一侧建筑外 1m, 高 1.3m 处 (K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障中间位置, S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	13:05-13:25	27	120	342	47	70
						13:30-13:50	30	144	420	47	

(本页以下空白)

表 5.3 噪声检测结果 (续)

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测时段	主要声源	车流量 (辆/h)			检测结果	限值	
						大型车	中型车	小型车			
2024.5.28	32#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	13:25-13:45	51	150	234	48	70
						13:50-14:10	42	171	264	48	
	33#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	13:25-13:45	51	150	234	46	70
						13:50-14:10	42	171	264	47	
	34#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	13:25-13:45	51	150	234	44	60
						13:50-14:10	42	171	264	45	
2024.5.30	35#: K3+000 段左侧与 K2+500~K2+850 段菜利村居民点临路一侧建筑外 1m, 同距离高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	13:05-13:25	27	120	342	54	70
						13:30-13:50	30	144	420	53	
2024.5.28	36#: K3+000 段左侧距路肩 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	13:25-13:45	51	150	234	49	70
						13:50-14:10	42	171	264	49	
	37#: K3+000 段左侧距路肩 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	13:25-13:45	51	150	234	48	70
						13:50-14:10	42	171	264	48	
	38#: K3+000 段左侧距路肩 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	昼间	交通噪声	13:25-13:45	51	150	234	46	60
						13:50-14:10	42	171	264	47	
2024.5.30~ 2024.5.31	13#: K1+000 右侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:38-22:58	39	27	36	48	55
						0:15-0:35	33	36	30	47	
	14#: K1+900 左侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:05-23:25	33	15	39	46	55
						0:43-1:03	27	21	24	44	
	15#: K3+300 右侧居民处户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:05-23:25	9	60	81	43	55
						0:00-0:20	6	21	33	40	
	16#: K9+200 左侧居民处 (S308 线) 户外 1m, 高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:00-22:20	33	36	54	51	55
						1:58-2:18	39	33	45	48	
2024.5.28~ 2024.5.29	17#: K8+200 右侧距道路中心线 40m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:10-23:30	30	87	102	48	55
						2:10-2:30	21	6	15	46	
	18#: K8+200 右侧距道路中心线 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:10-23:30	30	87	102	46	55
						2:10-2:30	21	6	15	45	

(本页以下空白)

表 5.3 噪声检测结果 (续)

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测时段	主要声源	车流量 (辆/h)			检测结果	限值	
						大型车	中型车	小型车			
2024.5.28~ 2024.5.29	19#: K8+200 右侧距道路中心线 80m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:10-23:30	30	87	102	44	50
						2:10-2:30	21	6	15	43	
	20#: K8+200 右侧距道路中心线 120m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:10-23:30	30	87	102	42	50
						2:10-2:30	21	6	15	41	
	21#: K8+200 右侧距道路中心线 200m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:10-23:30	30	87	102	40	50
						2:10-2:30	21	6	15	38	
2024.5.30~ 2024.5.31	23#: 吴之堂居民点临路一侧建筑外 1m, 高 1.3m 处 (K0+550~K0+650 段右侧路基段声屏障中间位置, S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	39	27	54	44	55
						1:17-1:37	45	21	30	44	
2024.5.28~ 2024.5.29	24#: K0+550~K0+650 段右侧声屏障后 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:35-22:55	30	72	111	47	55
						1:25-1:45	9	24	21	46	
2024.5.28~ 2024.5.29	25#: K0+500~K0+650 段右侧声屏障后 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:35-22:55	30	72	111	46	55
						1:25-1:45	9	24	21	44	
2024.5.28~ 2024.5.29	26#: K0+550~K0+650 段右侧声屏障后 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:35-22:55	30	72	111	43	50
						1:25-1:45	9	24	21	42	
2024.5.30~ 2024.5.31	27#: K0+750 段右侧与吴之堂居民临路一侧建筑物外 1m, 高 1.3m, 同距离处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:40-0:00	39	27	54	47	55
						1:17-1:37	45	21	30	47	
2024.5.28~ 2024.5.29	28#: K0+750 段右侧距路肩 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:35-22:55	30	72	111	49	55
						1:25-1:45	9	24	21	47	
	29#: K0+750 段右侧距路肩 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:35-22:55	30	72	111	48	55
						1:25-1:45	9	24	21	46	
	30#: K0+750 段右侧距路肩 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:35-22:55	30	72	111	47	50
						1:25-1:45	9	24	21	45	
2024.5.30~ 2024.5.31	31#: 菜利村居民点临路一侧建筑外 1m, 高 1.3m 处 (K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障中间位置, S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:30-23:50	9	33	90	42	55
						0:24-0:44	12	33	66	40	
2024.5.28~ 2024.5.29	32#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:00-22:20	27	36	120	47	55
						0:45-1:05	15	12	42	45	

表 5.3 噪声检测结果 (续)

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测时段	主要声源	车流量 (辆/h)			检测结果	限值	
						大型车	中型车	小型车			
2024.5.28~ 2024.5.29	33#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:00-22:20	27	36	120	44	55
						0:45-1:05	15	12	42	43	
2024.5.30~ 2024.5.31	34#: K2+500~K2+850 段左侧路基段声屏障后 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:00-22:20	27	36	120	41	50
						0:45-1:05	15	12	42	41	
2024.5.30~ 2024.5.31	35#: K3+000 段左侧与 K2+500~K2+850 段菜利村居民点临路一侧建筑外 1m, 同距离高 1.3m 处	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	23:30-23:50	9	33	90	44	55
						0:25-0:45	12	33	66	42	
2024.5.28~ 2024.5.29	36#: K3+000 段左侧距路肩 10m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:00-22:20	27	36	120	47	55
						0:45-1:05	15	12	42	46	
2024.5.28~ 2024.5.29	37#: K3+000 段左侧距路肩 20m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:00-22:20	27	36	120	46	55
						0:45-1:05	15	12	42	45	
2024.5.28~ 2024.5.29	38#: K3+000 段左侧距路肩 60m, 高 1.3m 处 (S308 线)	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	22:00-22:20	27	36	120	45	50
						0:45-1:05	15	12	42	44	

(本页以下空白)

表 5.3 噪声检测结果 (续)

检测日期	点位序号及名称	检测项目	单位	检测时段	主要声源	车流量 (辆/h)			检测结果				限值	
						大型车	中型车	小型车	L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀		
2024.5.31~ 2024.6.1	22#: K7+200 右侧距道路中心线 60m 处	环境噪声	dB (A)	夜间	交通噪声	20	19	36	44	46	43	39	50	
						16	17	38	44	46	44	39		
						28	14	42	44	46	44	40		
				昼间		6:00-7:00	26	36	77	48	49	45	42	60
						7:00-8:00	53	82	135	51	54	48	41	
						8:00-9:00	52	79	137	51	54	47	42	
						9:00-10:00	58	84	140	53	58	49	40	
						10:00-11:00	52	76	125	50	53	48	44	
						11:00-12:00	50	74	122	49	52	48	44	
						12:00-13:00	58	69	134	51	54	49	43	
						13:00-14:00	50	74	127	50	53	47	36	
						14:00-15:00	47	73	120	50	52	48	44	
						15:00-16:00	56	86	138	53	55	48	43	
						16:00-17:00	54	84	136	52	54	48	42	
						17:00-18:00	70	68	128	52	54	49	42	
						18:00-19:00	65	71	131	51	55	47	39	
						19:00-20:00	55	68	120	50	54	44	35	
						20:00-21:00	63	73	115	52	53	49	42	
				21:00-22:00		22	32	63	48	50	48	40		
				夜间		22:00-23:00	20	28	56	47	48	45	41	50
						23:00-24:00	15	17	38	44	46	43	40	
0:00-1:00	13	13	32		43	46	42	39						
1:00-2:00	12	15	32		41	44	40	38						
2:00-3:00	10	14	36		42	44	40	37						

(报告结束)

编制: 张植鸿签发: 李审核: 高静日期: 2024.6.19