



212412341774

贵州枫桥检测

监测报告

报告编号: FQ【检】240823

项目名称: G352 绥阳官庄坝至马鬃公路改扩建工程
竣工环境保护验收监测

监测类别: 验收监测


委托单位: 贵州天保生态股份有限公司

编制时间: 2024 年 11 月

贵州枫桥检测技术有限公司



报告说明

1. 报告未加盖本公司  章、骑缝章无效，报告及检测结果表未加盖本公司检验检测专用章无效；
2. 报告内容需齐全清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效；
3. 复制本报告需本公司批准，且需加盖本公司检验检测专用章，否则无效；
4. 部分提供或部分复制本报告无效；
5. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出书面申请；
6. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业广告使用，违者必究。

名称：贵州枫桥检测技术有限公司

地址：贵州省贵阳市乌当区东风镇贵州大健康医药产业智汇云锦孵化
基地 E4 栋第 3 层

电话：0851-86848111 0851-86848166

邮编：550018



统一社会信用代码
91520103MAGHRC377

营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可监管信息。

名称 贵州枫桥检测技术有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 刘威

注册资本 壹佰万圆整

成立日期 2019年06月12日

营业期限 长期

经营范围 法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可(审批)的，经审批机关批准后方可经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可(审批)的，市场主体自主选择经营。环境监测；环境保护竣工验收；环境影响评价；环境卫生检测、评价；公共环境卫生检测、评价。涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营

住所 贵州省贵阳市乌当区东风镇贵州大健康医药产业智汇云锦孵化基地E4栋第3层



登记机关

2021年12月02日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号 212412341774

名称: 贵州枫桥检测技术有限公司

地址: 贵州省贵阳市乌当区东风镇贵州大健康医药产业智汇云锦孵化
基地 E4 栋第 3 层

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由贵州枫桥检测技术有限公司承担。

许可使用标志



212412341774

发证日期: 2021 年 12 月 30 日

有效期至: 2027 年 12 月 29 日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

项目名称： G352 绥阳官庄坝至马鬃公路改扩建工程竣工环境保护验收监测

委托单位： 贵州天保生态股份有限公司

项目编号： FQ【检】240823

报告编写： 罗新连

报告审核： 吴洪云

报告签发： 

签发日期： 2024.11.29

目 录

1.任务来源	1
2.监测依据	1
3.监测内容	1
4.监测分析方法、仪器及检出限	3
5.样品信息及质量控制	3
6.气象参数	3
7.监测结果	4
8.附图	18

1.任务来源

表 1-1 任务来源

项目名称	G352 绥阳官庄坝至马鬃公路改扩建工程竣工环境保护验收监测
受检项目地址	——
委托单位	贵州天保生态股份有限公司
监测日期	2024 年 11 月 04 日-2024 年 11 月 10 日

2.监测依据

- 1、委托检测协议书/检测技术服务合同书/监测方案/排污许可；
- 2、《声环境质量标准》GB 3096-2008。

3.监测内容

表 3-1 监测内容

类别	测点编号	测点位置	监测参数	频次
噪声	N1	官庄坝村居民点	噪声 L_{eq}	连续监测 2 天， 每天监测 4 次 (昼、夜各 2 次)
	N2	酥麻塘居民点		
	N3	大田堡居民点		
	N4	苦竹林居民点		
	N5	当凶居民点		
	N8	铜锣井村居民点 1 楼		
		铜锣井村居民点 3 楼		
	N9	水坝村居民点		
	N10	碾子岗居民点		
	N11	苟坝村居民点		
	N13	田湾居民点		
	N14	赵竹坝居民点		
	N15	黄杨镇卫生院 1 楼		
		黄杨镇卫生院 3 楼		
N16	蔡家居民点			
N17	梅子坪居民点			

表 3-1 监测内容 (续表 1)

类别	测点编号	测点位置	监测参数	频次
噪声	N18	赵家湾居民点	噪声 L_{eq}	连续监测 2 天, 每天监测 4 次 (昼、夜各 2 次)
	N19	冒水孔居民点		
	N20	贵生湾居民点		
	N22	岩当门居民点		
	N23	大水幽幽居民点		
	SN1-1	公路右侧中心线外 20 米处		
	SN1-2	公路右侧中心线外 40 米处		
	SN1-3	公路右侧中心线外 60 米处		
	SN1-4	公路右侧中心线外 80 米处		
	SN1-5	公路右侧中心线外 120 米处		
	SN2-1	公路右侧中心线外 20 米处		
	SN2-2	公路右侧中心线外 40 米处		
	SN2-3	公路右侧中心线外 60 米处		
	SN2-4	公路右侧中心线外 80 米处		
	SN2-5	公路右侧中心线外 120 米处		
	SN3	公路右侧边界线外 4m 处	噪声 L_{eq}	监测 24 小时值

4. 监测分析方法、仪器及检出限

表 4-1 监测分析方法、使用仪器及方法检出限

类别/类型	监测参数	监测标准 (方法)	采样仪器名称、型号及编号	方法检出限
噪声	噪声 Leq	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	多功能声级计 AWA5688/GZFQ-XC-085/055/084 多功能声级计 AWA6228/GZFQ-XC-087/086 多功能声级计 AWA6292/GZFQ-XC-122	—

5. 质量保证及质量控制

监测报告实行三级审核。依据公司《质量手册》及《程序文件》要求对监测的全过程进行质量保证和控制。

- 1、人员: 经过技术培训考核, 持证上岗。
- 2、设备: 使用的监测仪器设备经计量部门检定/校准合格, 且在有效期内。
- 3、现场: 现场采样和检测均在生产设备正常运转情况下进行。

6. 气象参数

表 6-1 监测期间气象参数记录表

监测日期	监测频次	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2024.11.04	昼间	14.2	58.5	92.2	1.2	东北	阴
	夜间	7.8	60.3	92.5	1.5		
2024.11.07	昼间	17.9	50.2	91.4	1.2	东南	晴
	夜间	7.7	69.3	91.5	1.6		
2024.11.09	昼间	14.2	69.9	91.6	1.2	东南	阴
	夜间	8.9	73.3	91.9	1.5		

7. 监测结果

7.1 噪声监测结果

表 7-1 噪声监测结果

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段		监测结果 L _{eq}	车流量 (辆/h)			单位: dB (A)
				昼间	夜间		大型车	中型车	小型车	
N1	官庄坝村民点	交通噪声	2024.11.07	第一次		55.5	0	0	75	
				第二次		52.1	0	3	69	
			2024.11.07- 2024.11.08	第一次		51.6	0	0	39	
				第二次		47.3	0	0	33	
			2024.11.08	第一次		54.2	0	3	81	
				第二次		55.2	3	0	69	
N2	酥麻塘居民点	交通噪声	2024.11.09	第一次		47.3	0	0	27	
				第二次		45.3	0	0	36	
			2024.11.07	第一次		57.1	0	0	72	
				第二次		53.3	0	3	72	
2024.11.07- 2024.11.08	第一次		53.2	0	0	33				
	第二次		48.0	0	0	27				
2024.11.08			第一次		49.6	3	0	72		
			第二次		50.2	0	0	78		
2024.11.09			第一次		46.6	0	0	33		
			第二次		44.5	0	0	36		

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段		监测结果 L _{eq}	车流量 (辆/h)		
				昼间	夜间		大型车	中型车	小型车
N3	大田堡居民点	交通噪声	2024.11.07	第一次	55.1	3	0	75	
			2024.11.07	第二次	57.0	0	0	81	
		交通噪声	2024.11.07-2024.11.08	第一次	50.5	0	0	42	
			2024.11.08	第二次	50.8	0	0	33	
			2024.11.09	第一次	50.9	0	3	72	
			2024.11.09	第二次	51.2	0	3	78	
N4	苦竹林居民点	交通噪声	2024.11.09	第一次	43.1	0	0	33	
			2024.11.09	第二次	43.5	0	0	33	
		交通噪声	2024.11.06	第一次	52.5	0	3	72	
			2024.11.06	第二次	53.0	0	0	54	
			2024.11.07	第一次	49.0	0	0	48	
			2024.11.07	第二次	46.1	0	0	27	
N5	当函居民点	交通噪声	2024.11.07	第一次	57.1	3	0	78	
			2024.11.07	第二次	55.9	0	3	81	
		交通噪声	2024.11.07-2024.11.08	第一次	51.6	0	0	69	
			2024.11.08	第二次	49.2	0	0	27	
			2024.11.06	第一次	51.4	3	0	75	
			2024.11.06-2024.11.07	第二次	50.1	0	0	69	
			2024.11.07	第一次	43.4	0	0	63	
			2024.11.07	第二次	42.0	0	0	36	

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段	监测结果			车流量 (辆/h)		
					L_{eq}	大型车	中型车	小型车		
N5	当函居民点	交通噪声	2024.11.07	昼间 第一次	54.4	0	0	78		
				第二次	44.2	3	0	81		
			2024.11.07-2024.11.08	夜间 第一次	39.5	0	0	36		
				第二次	41.7	0	0	42		
N8	铜锣井村居民点 1 楼	交通噪声	2024.11.08	昼间 第一次	50.2	0	3	72		
				第二次	49.4	0	3	66		
			2024.11.09	夜间 第一次	42.0	0	0	30		
				第二次	41.7	0	0	33		
			2024.11.09	昼间 第一次	50.6	0	3	75		
				第二次	52.6	3	0	84		
			2024.11.10	夜间 第一次	43.3	0	0	36		
				第二次	40.9	0	0	27		
N8	铜锣井村居民点 3 楼	交通噪声	2024.11.08	昼间 第一次	49.4	0	3	66		
				第二次	51.6	0	0	30		
			2024.11.09	夜间 第一次	42.8	0	0	33		
				第二次	42.2	0	3	75		
			2024.11.09	昼间 第一次	49.0	3	0	84		
				第二次	48.4	0	0	36		
			2024.11.10	夜间 第一次	44.8	0	0	27		
				第二次	41.1	0	0	84		

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段		监测结果 Leq	车流量 (辆/h)		
				昼间	夜间		大型车	中型车	小型车
N9	水坝村居民点	交通噪声	2024.11.05	第一次	第二次	54.4	0	0	72
				第二次	第一次	53.4	0	0	72
			2024.11.05- 2024.11.06	第一次	第二次	44.9	0	0	54
				第二次	第一次	46.0	0	0	33
N9	水坝村居民点	交通噪声	2024.11.06	第一次	第二次	52.5	3	0	81
				第二次	第一次	52.6	0	0	75
			2024.11.06- 2024.11.07	第一次	第二次	45.7	0	0	48
				第二次	第一次	43.6	0	0	36
N10	碾子岗居民点	交通噪声	2024.11.05	第一次	第二次	56.9	3	0	78
				第二次	第一次	57.2	0	0	78
			2024.11.05- 2024.11.06	第一次	第二次	46.5	0	0	42
				第二次	第一次	48.4	0	0	36
N11	苟坝村居民点	交通噪声	2024.11.06	第一次	第二次	55.1	0	3	78
				第二次	第一次	54.6	0	0	87
			2024.11.06- 2024.11.07	第一次	第二次	44.9	0	0	39
				第二次	第一次	43.1	0	0	36
N11	苟坝村居民点	交通噪声	2024.11.04	第一次	第二次	52.4	0	0	42
				第二次	第一次	54.5	0	0	36
			2024.11.04	第一次	第二次	47.5	0	0	36
				第二次	第一次	46.0	0	0	36

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段		监测结果 L _{eq}	车流量 (辆/h)		
				昼间	夜间		大型车	中型车	小型车
N13	田湾居民点	交通噪声	2024.11.05	第一次	52.6	0	0	75	
				第二次	53.1	0	3	75	
			2024.11.05- 2024.11.06	第一次	44.1	0	0	30	
				第二次	45.5	0	0	39	
		交通噪声	2024.11.06	第一次	56.4	6	3	81	
				第二次	54.5	3	3	84	
			2024.11.07	第一次	44.8	0	0	45	
				第二次	43.6	0	0	42	
N14	赵竹坝居民点	交通噪声	2024.11.07	第一次	53.8	3	0	93	
				第二次	50.2	0	6	78	
			2024.11.07- 2024.11.08	第一次	44.7	0	3	39	
				第二次	46.0	0	0	57	
		交通噪声	2024.11.06	第一次	51.7	0	3	63	
				第二次	50.3	0	3	54	
			2024.11.07	第一次	45.2	0	0	42	
				第二次	48.2	0	0	48	
N14	赵竹坝居民点	交通噪声	2024.11.07	第一次	47.1	0	0	45	
			第二次	50.8	0	3	57		
			2024.11.07- 2024.11.08	第一次	44.1	0	0	42	
			第二次	47.4	0	0	48		

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段	监测结果 Leq	车流量 (辆/h)		
						大型车	中型车	小型车
N15	黄杨镇卫生院 1 楼	社会生活噪声	2024.11.06	昼间	第一次	—	—	—
				第二次	—	—	—	
			夜间	第一次	—	—	—	
				第二次	—	—	—	
		2024.11.07	昼间	第一次	—	—	—	
				第二次	—	—	—	
			夜间	第一次	—	—	—	
				第二次	—	—	—	
N15	黄杨镇卫生院 3 楼	社会生活噪声	2024.11.06	昼间	第一次	—	—	—
				第二次	—	—	—	
			夜间	第一次	—	—	—	
				第二次	—	—	—	
		2024.11.07	昼间	第一次	—	—	—	
				第二次	—	—	—	
			夜间	第一次	—	—	—	
				第二次	—	—	—	
N16	蔡家居民点	交通噪声	2024.11.06	昼间	第一次	3	6	66
				第二次	3	3	63	
			夜间	第一次	0	0	45	
				第二次	0	0	39	
		2024.11.07	昼间	第一次	—	—	—	
				第二次	—	—	—	
			夜间	第一次	—	—	—	
				第二次	—	—	—	

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段		监测结果 L _{req}	车流量 (辆/h)		
				昼间	夜间		大型车	中型车	小型车
N17	梅子坪居民点	交通噪声	2024.11.07	第一次	58.8	0	3	87	
				第二次	50.0	0	3	72	
			2024.11.08	第一次	44.5	0	0	42	
				第二次	42.4	0	0	36	
		交通噪声	2024.11.05	第一次	54.3	6	3	54	
				第二次	52.5	3	0	57	
			2024.11.06	第一次	45.3	0	3	30	
				第二次	41.3	0	0	27	
N18	赵家湾居民点	交通噪声	2024.11.06	第一次	53.4	3	3	52	
				第二次	49.4	0	3	49	
			2024.11.07	第一次	43.1	0	0	33	
				第二次	46.9	0	3	45	
		交通噪声	2024.11.05	第一次	52.6	3	0	66	
				第二次	51.6	3	0	63	
			2024.11.05- 2024.11.06	第一次	45.0	0	3	42	
				第二次	43.1	0	0	39	
2024.11.06	第一次	53.2	0	6	78				
	第二次	50.4	3	3	69				
2024.11.07	交通噪声	第一次	45.0	0	3	45			
		第二次	43.4	0	6	33			

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段	监测结果		车流量 (辆/h)		
					L_{eq}		大型车	中型车	小型车
N19	冒水孔居民点	交通噪声	2024.11.04	昼间	第一次	55.1	6	3	78
				第二次	52.8	3	0	81	
		交通噪声	2024.11.04- 2024.11.05	夜间	第一次	53.0	9	3	60
				第二次	42.9	0	0	42	
		交通噪声	2024.11.05	昼间	第一次	53.6	3	3	48
				第二次	54.3	3	3	54	
交通噪声	2024.11.05- 2024.11.06	夜间	第一次	41.0	0	0	30		
		第二次	45.6	3	3	27			
N20	贵生湾居民点	交通噪声	2024.11.04	昼间	第一次	56.5	9	3	84
				第二次	55.8	6	3	72	
		交通噪声	2024.11.04- 2024.11.05	夜间	第一次	46.9	3	0	39
				第二次	44.3	3	0	24	
		交通噪声	2024.11.05	昼间	第一次	52.0	9	3	84
				第二次	54.1	9	3	69	
交通噪声	2024.11.05- 2024.11.06	夜间	第一次	38.6	0	0	12		
		第二次	43.2	0	3	18			
N22	岩当门居民点	交通噪声	2024.11.04	昼间	第一次	49.7	3	6	72
				第二次	52.6	6	3	87	
		交通噪声	2024.11.04- 2024.11.05	夜间	第一次	45.4	3	0	51
				第二次	47.0	0	6	54	

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段	监测结果		车流量 (辆/h)		
					Leq		大型车	中型车	小型车
N22	岩当门居民点	交通噪声	2024.11.05	昼间	第一次	51.1	6	0	78
				第二次	50.7	3	3	63	
			2024.11.05- 2024.11.06	夜间	第一次	45.7	0	6	42
				第二次	41.7	3	0	21	
N23	大水幽幽居民点	交通噪声	2024.11.04	昼间	第一次	56.6	3	9	69
				第二次	47.3	0	3	54	
			2024.11.04- 2024.11.05	夜间	第一次	40.0	0	0	27
				第二次	44.9	0	3	30	
			2024.11.05	昼间	第一次	56.6	6	0	72
				第二次	50.1	3	3	57	
			2024.11.05- 2024.11.06	夜间	第一次	40.4	0	3	18
				第二次	44.3	0	0	36	
2024.11.08	昼间	第一次	57.4	0	0	84			
	第二次	58.1	0	3	72				
SN1-1	公路右侧中心线外20米处	交通噪声	2024.11.08- 2024.11.09	夜间	第一次	54.3	0	0	33
				第二次	54.0	0	0	39	
			2024.11.09	昼间	第一次	54.7	3	3	66
				第二次	54.0	0	3	69	
2024.11.09- 2024.11.10	夜间	第一次	46.7	0	0	30			
	第二次	46.6	0	0	33				

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段		监测结果 Leq	车流量 (辆/h)		
				昼间	夜间		大型车	中型车	小型车
SN1-2	公路右侧中心线外40米处	交通噪声	2024.11.08	第一次	54.2	0	0	84	
				第二次	53.7	0	3	72	
		交通噪声	2024.11.08- 2024.11.09	第一次	44.8	0	0	33	
				第二次	44.5	0	0	39	
		交通噪声	2024.11.09	第一次	54.3	3	3	66	
				第二次	53.6	0	3	69	
交通噪声	2024.11.09- 2024.11.10	第一次	45.9	0	0	30			
		第二次	45.3	0	0	33			
SN1-3	公路右侧中心线外60米处	交通噪声	2024.11.08	第一次	51.3	0	0	84	
				第二次	51.1	0	3	72	
		交通噪声	2024.11.08- 2024.11.09	第一次	41.9	0	0	33	
				第二次	43.1	0	0	39	
		交通噪声	2024.11.09	第一次	50.5	3	3	66	
				第二次	51.1	0	3	69	
交通噪声	2024.11.09- 2024.11.10	第一次	41.5	0	0	30			
		第二次	41.1	0	0	33			
SN1-4	公路右侧中心线外80米处	交通噪声	2024.11.08	第一次	45.6	0	0	84	
				第二次	49.2	0	3	72	
		交通噪声	2024.11.08- 2024.11.09	第一次	39.1	0	0	33	
				第二次	40.5	0	0	39	

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段		监测结果 L _{eq}	车流量 (辆/h)		
				昼间	夜间		大型车	中型车	小型车
SN1-4	公路右侧中心线外 80 米处	交通噪声	2024.11.09	第一次	47.1	3	3	66	
				第二次	49.9	0	3	69	
			2024.11.09- 2024.11.10	第一次	41.4	0	0	30	
				第二次	38.6	0	0	33	
SN1-5	公路右侧中心线外 120 米处	交通噪声	2024.11.08	第一次	44.2	0	0	84	
				第二次	42.7	0	3	72	
			2024.11.08- 2024.11.09	第一次	43.2	0	0	33	
				第二次	43.3	0	0	39	
			2024.11.09	第一次	44.2	3	3	66	
				第二次	44.7	0	3	69	
			2024.11.09- 2024.11.10	第一次	42.9	0	0	30	
				第二次	40.7	0	0	33	
SN2-1	公路右侧中心线外 20 米处	交通噪声	2024.11.08	第一次	59.0	0	3	51	
				第二次	59.6	0	3	51	
			2024.11.08- 2024.11.09	第一次	52.6	0	0	36	
				第二次	51.9	0	0	39	
			2024.11.09	第一次	57.3	0	3	57	
				第二次	56.6	0	3	57	
			2024.11.09- 2024.11.10	第一次	47.4	0	0	33	
				第二次	46.8	0	0	36	

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段		监测结果 Leq	车流量 (辆/h)		
				昼间	夜间		大型车	中型车	小型车
SN2-2	公路右侧中心线外40米处	交通噪声	2024.11.08	第一次	55.0	0	3	51	
				第二次	55.9	0	3	51	
			2024.11.08- 2024.11.09	第一次	46.1	0	0	36	
				第二次	45.2	0	0	39	
SN2-3	公路右侧中心线外60米处	交通噪声	2024.11.09	第一次	55.6	0	3	57	
				第二次	54.9	0	3	57	
			2024.11.09- 2024.11.10	第一次	46.8	0	0	33	
				第二次	46.2	0	0	36	
SN2-4	公路右侧中心线外80米处	交通噪声	2024.11.08	第一次	50.1	0	3	51	
				第二次	50.8	0	3	51	
			2024.11.08- 2024.11.09	第一次	42.3	0	0	36	
				第二次	44.5	0	0	39	
SN2-4	公路右侧中心线外80米处	交通噪声	2024.11.09	第一次	51.8	0	3	57	
				第二次	51.7	0	3	57	
			2024.11.09- 2024.11.10	第一次	42.9	0	0	33	
				第二次	42.8	0	0	36	
SN2-4	公路右侧中心线外80米处	交通噪声	2024.11.08	第一次	46.5	0	3	51	
				第二次	50.2	0	3	51	
			2024.11.08- 2024.11.09	第一次	39.5	0	0	36	
				第二次	39.5	0	0	39	

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段	监测结果		车流量 (辆/h)		
					L _{eq}		大型车	中型车	小型车
SN2-4	公路右侧中心线外 80 米处	交通噪声	2024.11.09	昼间	第一次	47.8	0	3	57
				第二次	48.7	0	3	57	
			2024.11.09- 2024.11.10	夜间	第一次	41.7	0	0	33
				第二次	40.2	0	0	36	
SN2-5	公路右侧中心线外 120 米处	交通噪声	2024.11.08	昼间	第一次	40.8	0	3	51
				第二次	41.3	0	3	51	
			2024.11.08- 2024.11.09	夜间	第一次	42.1	0	0	36
				第二次	44.1	0	0	39	
			2024.11.09	昼间	第一次	43.7	0	3	57
				第二次	43.8	0	3	57	
SN3	公路右侧边界线外 4m 处	交通噪声	2024.11.09- 2024.11.10	夜间	第一次	44.3	0	0	33
				第二次	44.5	0	0	36	
			2024.11.05	18:00-19:00		54.8	3	3	78
				19:00-20:00		53.9	3	0	84
SN3	公路右侧边界线外 4m 处	交通噪声	2024.11.05	20:00-21:00		52.5	0	3	81
				21:00-22:00		49.8	0	3	75
			2024.11.06	22:00-23:00		43.4	0	6	72
				23:00-00:00		42.1	0	0	81
SN3	公路右侧边界线外 4m 处	交通噪声	2024.11.06	00:00-01:00		42.6	0	3	72
				01:00-02:00		41.6	0	3	63

测点编号	测点位置	主要声源	监测日期	监测时段	监测结果 L _{eq}	车流量 (辆/h)		
						大型车	中型车	小型车
SN3	公路右侧边界线外 4m 处	交通噪声	2024.11.06	02:00-03:00	46.4	0	0	69
				03:00-04:00	41.0	0	0	66
				04:00-05:00	42.0	0	0	57
				05:00-06:00	40.0	0	0	54
				06:00-07:00	31.4	0	0	69
				07:00-08:00	30.2	0	0	72
				08:00-09:00	31.1	0	0	78
				09:00-10:00	29.6	0	0	75
				10:00-11:00	35.8	0	0	69
				11:00-12:00	40.2	0	3	84
				12:00-13:00	45.0	0	3	78
				13:00-14:00	49.2	3	0	87
				14:00-15:00	49.6	0	0	78
				15:00-16:00	51.2	3	0	87
16:00-17:00	50.7	0	6	81				
17:00-18:00	50.5	0	3	78				

8.2 现场附图



N1 官庄坝村居民点 (昼间)



N2 酥麻塘居民点 (昼间)



N1 官庄坝村居民点 (夜间)



N2 酥麻塘居民点 (夜间)



N1 官庄坝村居民点 (昼间)



N2 酥麻塘居民点 (昼间)



N3 大田堡居民点 (夜间)



N4 苦竹林居民点 (夜间)



N3 大田堡居民点 (昼间)

N4 苦竹林居民点 (昼间)



N5 当幽居民点 (夜间)



N5 当幽居民点 (昼间)



N8 铜锣井村居民点 1 楼 (夜间)



N8 铜锣井村居民点 1 楼 (昼间)



N8 铜锣井村居民点 3 楼 (夜间)



N9 水坝村居民点 (夜间)



N8 铜锣井村居民点 3楼 (昼间)



N9 水坝村居民点 (昼间)



N10 碾子岗居民点 (夜间)



N11 苟坝村居民点 (夜间)



N10 碾子岗居民点 (昼间)



N11 苟坝村居民点 (昼间)



N13 田湾居民点 (夜间)



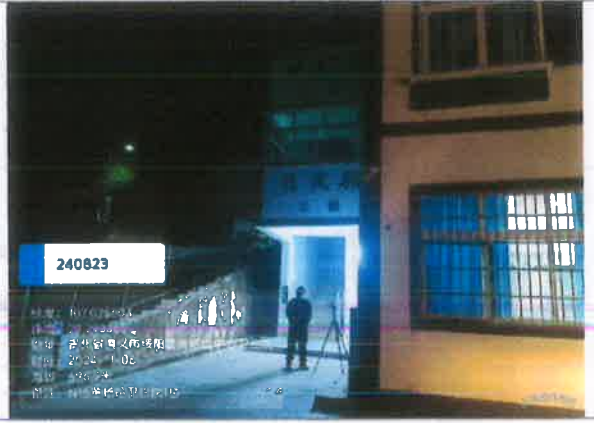
N13 田湾居民点 (昼间)



240823

经度: 107.099072
 纬度: 28.299415
 地址: 贵州省遵义市绥阳县赵竹坝
 时间: 2024-11-06
 海拔: 693.1
 备注: N14

N14 赵竹坝居民点 (昼间)



240823

经度: 107.072554
 纬度: 28.290723
 地址: 贵州省遵义市绥阳县
 时间: 2024-11-06
 海拔: 496.24
 备注: N15 黄杨镇卫生院

N15 黄杨镇卫生院 1 楼 (夜间)



240823

经度: 107.099072
 纬度: 28.299415
 地址: 贵州省遵义市绥阳县赵竹坝
 时间: 2024-11-07
 海拔: 729.2米
 备注: N14

N14 赵竹坝居民点 (夜间)



240823

经度: 107.072554
 纬度: 28.290723
 地址: 贵州省遵义市绥阳县黄杨镇中心卫生院
 时间: 2024-11-06
 海拔: 496.24
 备注: N15 黄杨镇卫生院

N15 黄杨镇卫生院 1 楼 (昼间)



240823

经度: 107.075684
 纬度: 28.293295
 地址: 贵州省遵义市绥阳县黄杨镇中心卫生院
 时间: 2024-11-06
 海拔: 723.7米
 备注: N15

N15 黄杨镇卫生院 3 楼 (昼间)



240823

经度: 107.071211
 纬度: 28.290723
 地址: 贵州省遵义市绥阳县蔡家居民点
 时间: 2024-11-06
 海拔: 726.4
 备注: N16 蔡家居民点

N16 蔡家居民点 (昼间)



240823

经度: 107.075671
 纬度: 28.292752
 地址: 贵州省遵义市绥阳县黄杨镇中心卫生院
 时间: 2024-11-06
 海拔: 723.7米
 备注: N15

N15 黄杨镇卫生院 3 楼 (夜间)



240823

经度: 107.074486
 纬度: 28.290723
 地址: 贵州省遵义市绥阳县蔡家居民点
 时间: 2024-11-07
 海拔: 730.5米
 备注: N16 蔡家居民点

N16 蔡家居民点 (夜间)



N17 梅子坪居民点 (昼间)



N18 赵家湾居民点 (昼间)



N17 梅子坪居民点 (夜间)



N18 赵家湾居民点 (夜间)



N19 冒水孔居民点 (昼间)



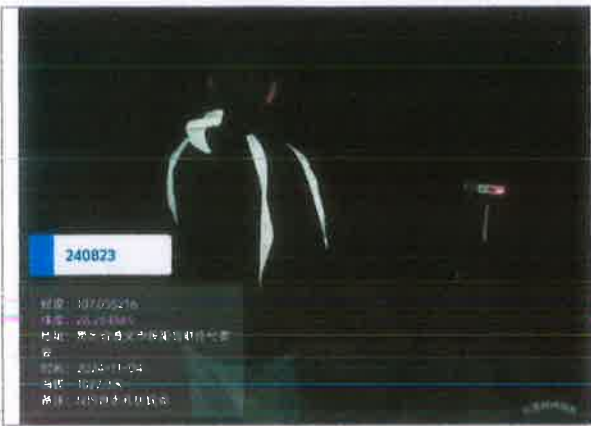
N20 贵生湾居民点 (昼间)



N19 冒水孔居民点 (昼间)



N20 贵生湾居民点 (昼间)



N19 冒水孔居民点 (夜间)



N20 贵生湾居民点 (夜间)



N22 岩当门居民点 (昼间)



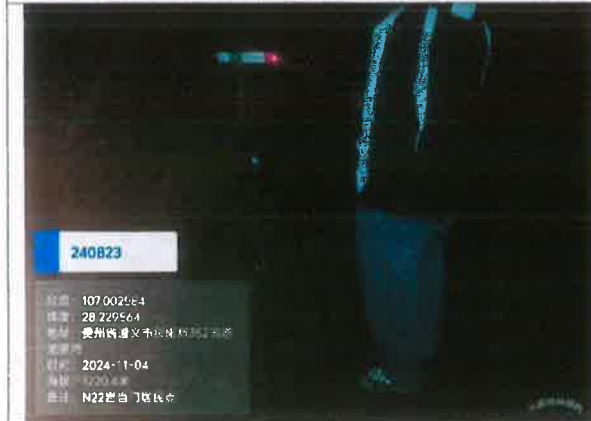
N23 大水幽幽居民点 (昼间)



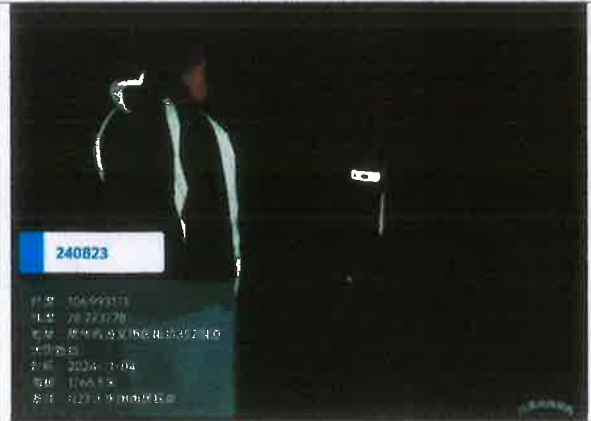
N22 岩当门居民点 (昼间)



N23 大水幽幽居民点 (昼间)



N22 岩当门居民点 (夜间)



N23 大水幽幽居民点 (夜间)



SN1-1 公路右侧中心线外 20 米处 (昼间)



SN1-2 公路右侧中心线外 40 米处 (昼间)



SN1-1 公路右侧中心线外 20 米处 (夜间)



SN1-2 公路右侧中心线外 40 米处 (夜间)



SN1-3 公路右侧中心线外 60 米处 (昼间)



SN1-4 公路右侧中心线外 80 米处 (昼间)



SN1-3 公路右侧中心线外 60 米处 (夜间)



SN1-4 公路右侧中心线外 80 米处 (夜间)



SN1-5 公路右侧中心线外 120 米处(昼间)



SN1-5 公路右侧中心线外 120 米处(夜间)



SN1 公路右侧中心线外 (昼间)



SN2 公路右侧中心线外 (昼间)



SN2-1 公路右侧中心线外 20 米处(昼间)



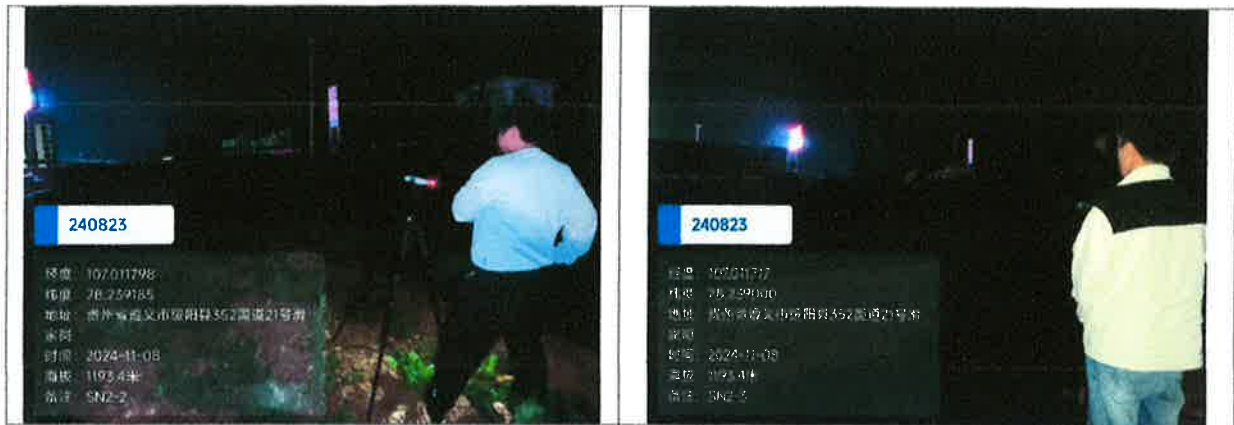
SN2-1 公路右侧中心线外 20 米处(夜间)



SN2-2 公路右侧中心线外 40 米处(昼间)



SN2-3 公路右侧中心线外 60 米处(昼间)



SN2-2 公路右侧中心线外 40 米处 (夜间)

SN2-3 公路右侧中心线外 60 米处 (夜间)



SN2-4 公路右侧中心线外 80 米处 (昼间)



SN2-5 公路右侧中心线外 120 米处 (昼间)



SN2-4 公路右侧中心线外 80 米处 (夜间)



SN2-5 公路右侧中心线外 120 米处 (夜间)



SN3 公路右侧边界线外 4m 处



SN3 公路右侧边界线外 4m 处 (昼间)

报告结束

