



222312051182

统一社会信用代码:	91510107MA65WP5T4B
项目编号:	SCHDHHBKJYXGS849-0001

四川海德汇环保科技有限公司

检测报告

报告编号: HDH/WT202302033-I

项目名称: 达州东部经济开发区生态智慧城综合开发建设项目 (麻柳大道一期工程)

委托单位: 达州市投资有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年2月14日

(盖章)



四川海德汇环保科技有限公司

SiChuan Haidehui Testing Environmental technology service Co.,Ltd.

检测报告说明

- 1、本报告无检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准人签字无效、未加盖“CMA”章无效。
- 3、本报告经涂改、增删一律无效。
- 4、未经本公司同意不得复印本报告，复印件未加盖检测单位检测专用和骑缝章无效。
- 5、本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、委托单位对检测报告有异议，应在收到报告十五日内提出，逾期不予受理。否则检测报告自签发之日起生效，无法保存或复现样品不受理申诉。
- 7、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 8、本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
- 9、标注*为分包项目。

机构通讯资料：

通讯地址：成都市武侯区武科西四路 99 号 1 栋 4 层 401 号

实验室地址：成都市武侯区武科西四路 99 号 1 栋 4 层 401 号

联系电话：028-85292198

监督投诉电话：028-85292198

1 检测内容

受达州市投资有限公司委托，我公司下达了 HDH/WT202302033-I检测任务，检测人员于 2023 年 2 月 9 日~2 月 10 日对该项目的声环境质量进行了现场检测。

检测采样地址：达州市达川区麻柳镇境内，起点接在建达开公路（K91+400）处，终点止于规划中的明柳路（K5+850），道路长度 5850m

2 检测点布置及检测频率

本次检测点布置及检测频率见表 2 及附图

表 2-1 检测项目、测点布置及检测频率一览表

检测项目	检测点编号及位置	检测因子	检测频率
声环境质量	1#，项目起点（K0+000）靠近道路 散户居民处	L _{eq}	检测 2 天， 每天昼夜 各 1 次
	2#，道路红线（K1+240）右侧风火 院墙靠近道路散户居民处		
	3-1#，道路红线（K1+760）左侧石和 尚村靠近道路散户居民处 1 层		
	3-2#，道路红线（K1+760）左侧石和 尚村靠近道路散户居民处 3 层		
	4#，道路红线（K2+120）右侧周家 院子靠近道路散户居民处		
	5#，道路红线（K3+680）右侧刘家 院子靠近道路散户居民处		
	6#，道路红线（K4+460）右侧土主 河靠近道路散户居民处		
	7-1#，项目终点（K5+850）靠近道路 散户居民处 1 层		
	7-2#，项目终点（K5+850）靠近道路 散户居民处 3 层		
	8#，桥梁终点（K5+280）左侧靠近 道路散户居民处	L _{eq} 、L ₁₀ 、L ₅₀ 、L ₉₀	

3 检测方法与方法来源

本次检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3

表 3-1 声环境质量检测方法、方法来源、使用仪器及检出限一览表

检测因子	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
L _{eq} 、L ₁₀ 、L ₅₀ 、L ₉₀	声环境质量标准	GB 3096-2008	AWA5688 多功能声级计 （HDH/YQ-110-02/14） AWA6022A 声校准器 （HDH/YQ-111-02）	/

4 检测结果

本次检测结果见表 4

表 4-1 声环境质量检测结果表

单位: dB(A)

检测因子	检测日期	检测点编号及位置	检测结果	
			昼间	夜间
Leq	2023/02/09	1#, 项目起点 (K0+000) 靠近道路 散户居民处	53	44
		2#, 道路红线 (K1+240) 右侧风火 院墙靠近道路散户居民处	55	43
		3-1#, 道路红线 (K1+760) 左侧石 和尚村靠近道路散户居民处 1 层	55	49
		3-2#, 道路红线 (K1+760) 左侧石 和尚村靠近道路散户居民处 3 层	56	46
		4#, 道路红线 (K2+120) 右侧周家 院子靠近道路散户居民处	54	43
		5#, 道路红线 (K3+680) 右侧刘家 院子靠近道路散户居民处	55	44
		6#, 道路红线 (K4+460) 右侧土主 河靠近道路散户居民处	56	46
		7-1#, 项目终点 (K5+850) 靠近道 路散户居民处 1 层	54	46
		7-2#, 项目终点 (K5+850) 靠近道 路散户居民处 3 层	53	43
	2023/02/10	1#, 项目起点 (K0+000) 靠近道路 散户居民处	54	47
		2#, 道路红线 (K1+240) 右侧风火 院墙靠近道路散户居民处	55	44
		3-1#, 道路红线 (K1+760) 左侧石 和尚村靠近道路散户居民处 1 层	55	42
		3-2#, 道路红线 (K1+760) 左侧石 和尚村靠近道路散户居民处 3 层	55	44
		4#, 道路红线 (K2+120) 右侧周家 院子靠近道路散户居民处	54	43
		5#, 道路红线 (K3+680) 右侧刘家 院子靠近道路散户居民处	56	43
		6#, 道路红线 (K4+460) 右侧土主 河靠近道路散户居民处	56	44
		7-1#, 项目终点 (K5+850) 靠近道 路散户居民处 1 层	54	43
		7-2#, 项目终点 (K5+850) 靠近道 路散户居民处 3 层	55	42

表 4-1 声环境质量检测结果表 (续) (昼间)

单位: dB(A)

检测点编号及位置	检测日期	检测因子及检测结果			
		L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
8#, 桥梁终点 (K5+280) 左侧靠近道路散户居民处	2023/02/09	60	63	60	53
	2023/02/10	58	60	58	57

表 4-1 声环境质量检测结果表 (续) (夜间)

单位: dB(A)

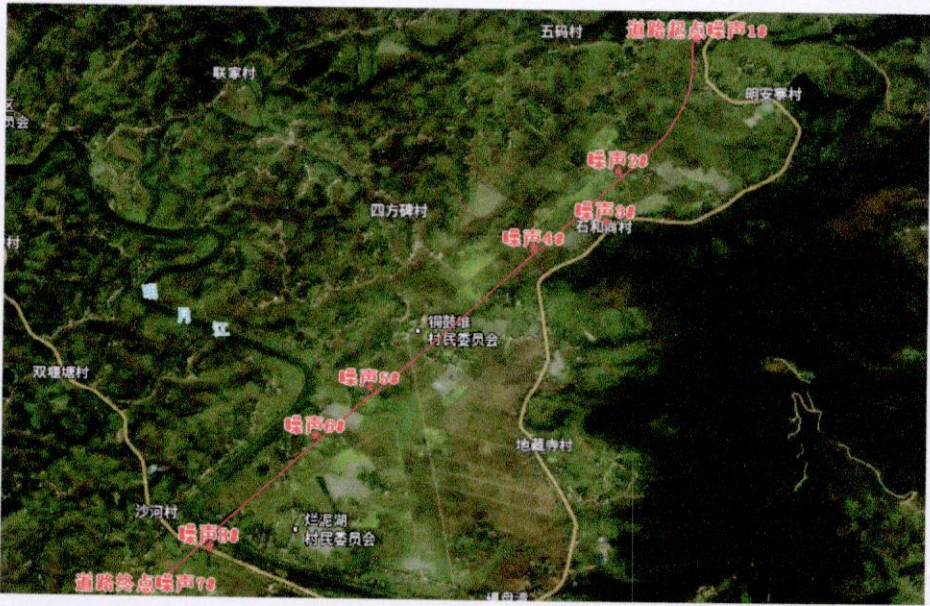
检测点编号及位置	检测日期	检测因子及检测结果			
		L _{eq}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
8#, 桥梁终点 (K5+280) 左侧靠近道路散户居民处	2023/02/09	49	54	46	41
	2023/02/10	50	54	46	39

表 4-2 车流量检测结果表

检测点编号及位置	测量日期	车流量 (辆/20min) (昼间)			车流量 (辆/20min) (夜间)		
		大型车	中型车	小型车	大型车	中型车	小型车
8#, 桥梁终点 (K5+280) 左侧靠近道路散户居民处	2023/02/09	28	13	85	8	10	34
	2023/02/10	21	9	76	8	5	41

附图:

检测点位布置示意图



编制人: 万君萍; 审核人: 张红; 签发人: 王红
日期: 2023.2.14; 日期: 2023.2.14; 日期: 2023.2.14