



统一社会信用代码	91510112MA6CDCY259
项目编号	SCDKHCJCFWYXGS1178-0001
报告编号	H2023173



182320340483

监测报告

项目名称: S207 安居区快活岭(船山界)至粉房段改建工程环境现状监测

委托单位: 遂宁耀安建设工程集团有限公司

检测类别: 委托监测

报告日期: 2023 年 5 月 25 日

四川地科华创检测服务有限公司



扫描全能王 创建

注 意 事 项

- 1、报告封面及数据/结论处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、未标注资质认定标志（CMA）的报告，不具有社会证明作用。
- 3、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字或等效识别信息无效。
- 4、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告 15 日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、接受委托送样时，其检验检测数据/结果仅对来样负责。
- 6、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 7、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

名 称：四川地科华创检测服务有限公司

地 址：四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）

成龙大道二段 1666 号 C3 栋 4 层 3 号

邮政编码：610101

电 话：028-86214669

传 真：028-86214669

E-mail: SCDKHC@126.com



1、监测内容及基本情况

受遂宁耀安建设工程集团有限公司委托,本公司于2023年5月25日对“S207安居区快活岭(船山界)至粉房段改建工程”环境噪声进行了现场监测。

2、监测项目、频次及点位设置

本次监测项目、频次及点位设置见表2。

表2 声环境质量监测项目、频次及点位设置

类别	监测项目	测点位置	点位编号	监测频次
噪声	交通噪声	高新区与安居区交界,遂宁市公安局交通警察支队车辆管理所大门外1m	1#	监测1天,昼、夜各1次
		快活岭5社沿路居民点门口外1m	2#	
		木桶井村沿路居民点门外1m	3#	
		静言村一社居民区外1m	4#	
		静言村四社居民区外1m	5#	

3、监测方法及方法依据

本次监测项目的检测方法、方法依据、使用仪器及检出限见表3。

表3 本次监测方法、方法依据、使用仪器及检出限

类别	监测项目	监测方法	方法依据	使用仪器	检出限
噪声	交通噪声	声级计法	GB 3096-2008 HJ 640-2012	HS6228 型多功能声级计(SB49-4)	--

4、监测结果

监测结果见表4。

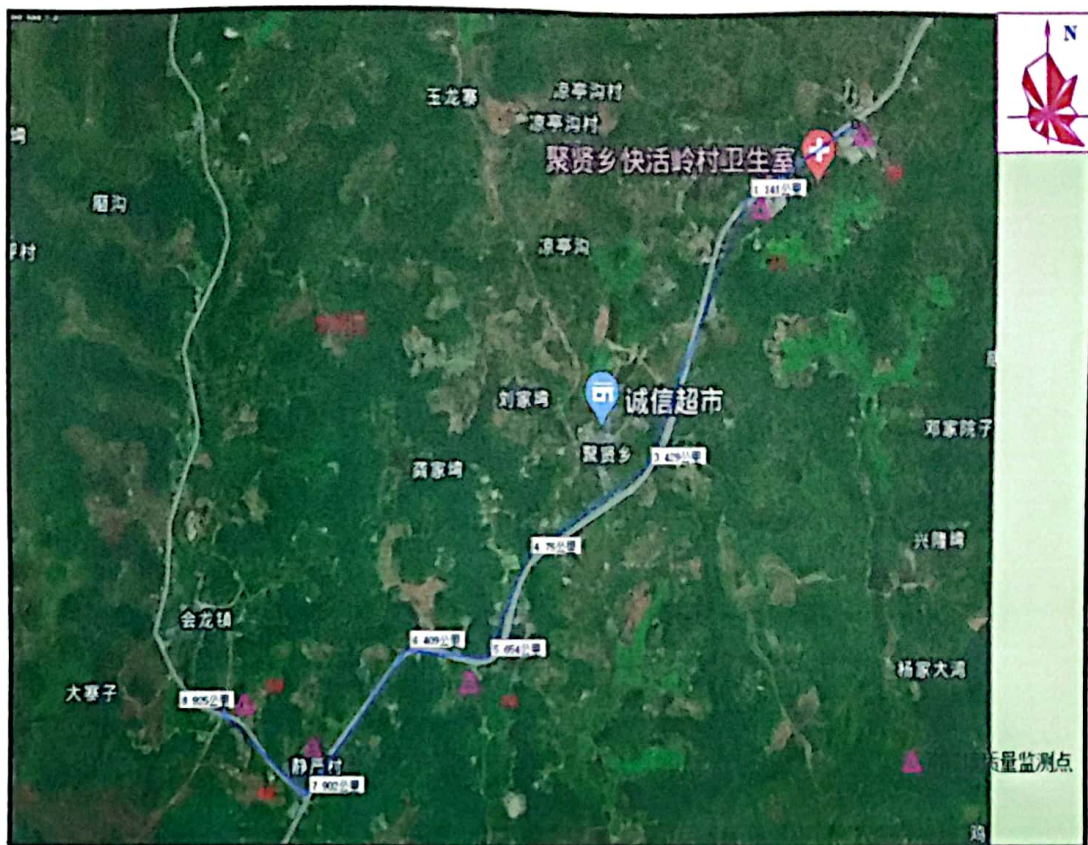
表4 交通噪声监测结果表

dB(A)

监测日期	点位	监测时间	监测结果							车流量(辆/20min)	
			L _{eq}	L _{max}	L _{min}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	SD	大型车	中小型车
2023.5.25	1#	10:37	54.0	67.9	30.4	52.9	39.3	34.1	8.5	5	7
	2#	11:03	54.4	63.8	42.3	57.1	53.4	48.7	3.4	0	3
	3#	11:28	55.5	65.8	41.7	58.1	54.4	49.2	3.7	1	4
	4#	11:54	54.5	68.4	41.0	57.0	52.5	45.4	4.6	0	4
	5#	12:26	56.1	66.3	42.5	59.0	54.8	48.1	4.3	0	3
2023.5.24	1#	22:00	44.6	55.4	39.2	47.1	42.8	41.4	2.6	3	6
	2#	22:29	46.5	55.8	43.5	48.3	45.3	44.5	1.9	1	5
	3#	22:52	45.3	52.7	43.5	46.4	44.9	44.2	1.1	3	6
	4#	23:16	45.9	54.8	43.2	47.5	45.3	44.4	1.4	0	5
	5#	23:40	45.5	52.7	43.2	46.7	45.0	44.3	1.2	0	6
备注	3#、4#、5#点位噪声参考执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准;1#、2#点位噪声参考执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中4a类标准。										



5、监测点位示意图



(以下无正文)

报告编制: 刘子铭日期: 2023.5.25审核: 陈明华 批准: 王日期: 2023.5.25

第 2 页 共 2 页



扫描全能王 创建