



单位登记号:	510311002317
项目编号:	SCRXHBICYXGS1639 -0001

# 监测报告



四

项目名称: 内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目  
(市中区) 乡镇污水处理设施建设项目 (史家镇)

监测类别: 噪声环境监测  
验收监测

委托单位: 四川沱江生态环境治理有限公司

机构名称: 四川瑞兴环保检测有限公司 (公章)

报告日期: 2024 年 11 月 10 日





# 四川瑞兴环保检测有限公司

## 检测报告

瑞兴环（检）字[2021]第 1582 号

项目名称：内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目  
(市中区) 乡镇污水处理设施建设项目 (史家镇)

委托单位：四川水汇生态环境治理有限公司

检测类型：验收检测

报告日期：2021 年 11 月 10 日



瑞兴  
奇

# 敬告客户

- 1、本报告书不得涂改和部分复制。
- 2、未盖本公司检验检测专用章、骑缝章和 CMA 章无效。
- 3、无审核者及签发人员签字无效。
- 4、对本报告书若有异议，请在收到报告之日起 15 日内向本公司综合部提出申诉，逾期未申诉视为认可本报告。微生物检测按有关规定本公司不做复查，敬请理解。
- 5、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 6、需退还的样品，请你在收到报告后 15 个工作日内领回。逾期不领、本公司将自作处理。
- 7、未经本公司同意，本报告不得作商品广告用。
- 8、本公司保证检测报告的公正性、科学性、准确性，对所出具的检测数据负责，承诺对客户委托检测的信息保密。
- 9、本报告书一式三份，一份公司档案室存档，两份交客户（或个人）。

单位：四川瑞兴环保检测有限公司

地址：自贡市沿滩区高新工业园区龙乡大道 13 号

电话（投诉）：0813-2203030

传真：0813-2203030

邮编：643030



## 1、检测情况

受四川水汇生态环境治理有限公司委托，四川瑞兴环保检测有限公司于 2021 年 11 月 04 日至 2021 年 11 月 05 日对内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目（市中区）乡镇污水处理设施建设项目（史家镇）的噪声进行检测。项目基本情况见表 1。

**表 1 基本情况**

项目名称	内江沱江流域水环境综合治理 PPP 项目（市中区）乡镇污水处理设施建设项目（史家镇）
项目地址	内江市市中区乐贤街道 (E: 105.086977, N: 29.535274)
委托单位	四川水汇生态环境治理有限公司
联系电话	18783215320

## 2、检测项目及频次

检测项目及频次见表 2，检测点位见检测点位示意图。

**表 2 噪声检测项目表**

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	1#: 1#提升泵所在位置南侧外 1m	工业企业厂界噪声	连续检测 2 天， 昼、夜间各检测 1 次 /天
	2#: 2#提升泵所在位置南侧外 1m		
	3#: 3#提升泵所在位置南侧外 1m		
	4#: 4#提升泵所在位置南侧外 1m		
	5#: 5#提升泵所在位置南侧外 1m		
	6#: 6#提升泵所在位置南侧外 1m		
	7#: 7#提升泵所在位置南侧外 1m		
	8#: 8#提升泵所在位置南侧外 1m		
	9#: 1#提升泵西侧 8m 处附近居民点	声环境功能区噪声	
	10#: 2#提升泵西南侧 10m 处附近居民点		
	11#: 3#提升泵东侧 6m 处附近居民点		

12#：4#提升泵西侧 10m 处附近居民点		
13#：5#提升泵北侧 10m 处附近居民点		
14#：6#提升泵西北侧 7m 处附近居民点		
15#：7#提升泵西南侧 10m 处附近居民点		
16#：8#提升泵西南侧 8m 处附近居民点		

### 3、检测分析方法及方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3。

**表 3 噪声检测方法、方法来源、使用仪器**

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号
工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 RX-YQ-012
声环境功能区噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	RX-YQ-156 AWA6221B 声校准器 RX-YQ-108 RX-YQ-142

### 4、检测结果评价标准

检测结果评价标准见表 4。

**表 4 检测结果评价标准**

类别		标准
噪声	工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类
	声环境功能区噪声	《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 2 类

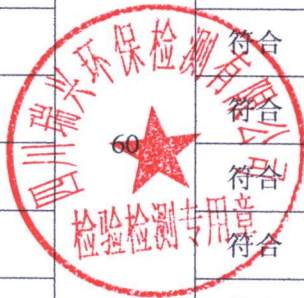
### 5、检测结果

本次检测结果见表 5。

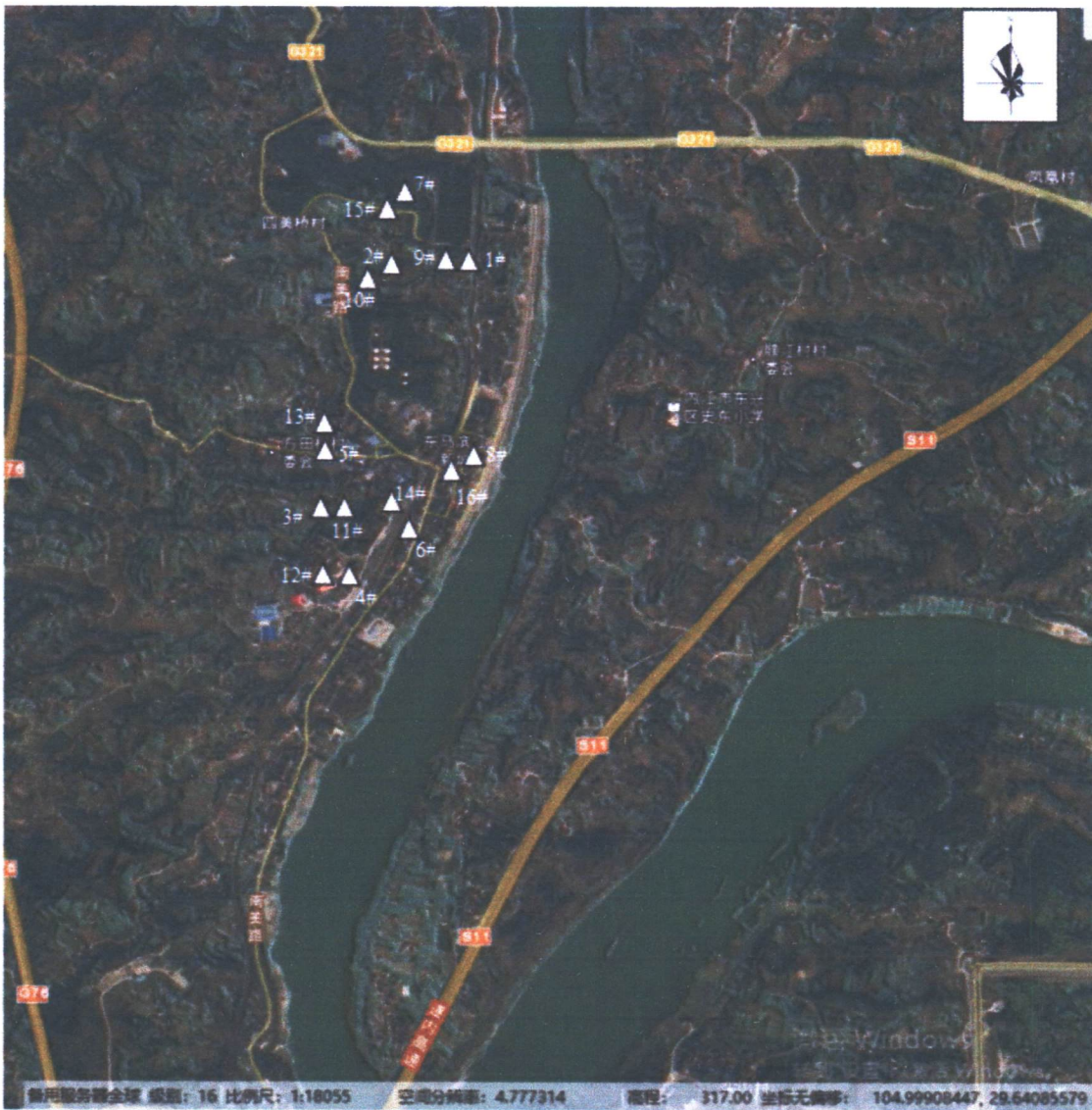
表5 噪声检测结果表

检测日期	检测点位	检测结果 /[dB(A)]	限值	结论	检测结果 /[dB(A)]	限值	结论
		昼间			夜间		
2021年11月 04日-11月 05日	1#	55	60	符合	44	50	符合
	2#	56		符合	43		符合
	3#	57		符合	46		符合
	4#	55		符合	44		符合
	5#	53		符合	44		符合
	6#	52		符合	45		符合
	7#	57		符合	43		符合
	8#	57		符合	45		符合
	9#	54	60	符合	44	50	符合
	10#	56		符合	44		符合
	11#	57		符合	45		符合
	12#	55		符合	44		符合
	13#	54		符合	44		符合
	14#	52		符合	45		符合
	15#	56		符合	43		符合
	16#	56		符合	46		符合
2021年11月 05日	1#	54	60	符合	43	50	符合
	2#	55		符合	43		符合
	3#	56		符合	46		符合
	4#	56		符合	43		符合
	5#	54		符合	44		符合
	6#	53		符合	45		符合
	7#	57		符合	44		符合

	8#	57		符合	45		符合
	9#	54		符合	44	50	符合
	10#	55		符合	44		符合
	11#	55		符合	46		符合
	12#	56		符合	44		符合
	13#	54		符合	45		符合
	14#	54		符合	44		符合
	15#	56		符合	43		符合
	16#	57		符合	45		符合



### 6、检测点位示意图



检测点位示意图

(以下空白)



编制: 周小梅

发: 朱

审核: 常莉

日期: 2021.11.10