



252312050241

四川瑞兴环保检测有限公司

# 检测报告

瑞兴环（检）字[2025]第 0882 号

四川瑞  
骑

项目名称：自贡市妇幼保健院噪声检测(第二季度)

委托单位：自贡市妇幼保健院

检测类型：委托检测

报告日期：2025 年 06 月 10 日



# 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。
- 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）：0813-8284040

传真：0813-8284040

邮编：643030

## 1、检测情况

受自贡市妇幼保健院委托，四川瑞兴环保检测有限公司于2025年06月07日对自贡市妇幼保健院的噪声进行检测。项目基本情况见表1。

表1 基本情况

项目名称	自贡市妇幼保健院噪声检测(第二季度)
项目地址	自贡市大安区大槿桶路49号 (E: 104.77391839, N: 29.36401963)
委托单位	自贡市妇幼保健院
联系电话	13890077899

## 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#: 项目所在地东侧厂界外1m处	工业企业厂界噪声	检测1天， 昼间、夜间各检测 1次
	2#: 项目所在地南侧厂界外1m处		
	3#: 项目所在地西侧厂界外1m处		
	4#: 项目所在地北侧厂界外1m处		

## 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、使用仪器见表3。

表3-2 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-106 AWA6022B 声级计校准器 RX-YQ-108

环保检测有限公司  
缝

#### 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	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 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

风速 (m/s)	检测日期	检测 点位	检测结果 /[dB(A)]	限值 /[dB(A)]	结论	检测结果 /[dB(A)]	限值 /[dB(A)]	结论
			昼间			夜间		
昼间: 1.1 夜间: 1.1	2025年06 月07	1#	53	60	符合	47	50	符合
		2#	53		符合	43		符合
		3#	51		符合	45		符合
		4#	53		符合	45		符合

评价: 本项目厂界噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中2类标准限值要求, 检测达标。

### 6、检测点位示意图



检测点位示意图

(以下空白)

公司  
章

编制: 李  
 审核: 李

签发: 何学福  
 日期: 2025.6.20

