



182312050304

单位登记号	511302002119
项目编号	SCJYHJJCYXGS2084-0001

## 四川甲乙环境检测有限公司

# 检 测 报 告

甲乙检字（2024）第 02026W 号

项目名称：遂宁市安居区三家镇白马河防洪治理工程

委托单位：四川浩瀚宏略工程技术咨询有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2024年 02月 29日



## 检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司“检测检验专用章”及“骑缝章”无效，报告内容涂改、增删无效，报告无相关责任人签字无效。
- 2、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 3、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 4、委托检测结果只代表检测时污染物排放或环境质量状况，执行标准由客户提供，如不提供执行标准，对检测结果将不作评价。
- 5、除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样保存。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，报告及数据不得用于商用广告，违者必究。

### 机构通讯资料：

四川甲乙环境检测有限公司

地 址：南充市顺庆区华荣路二段 69 号川北农产品交易中心经营房 7-4-A

邮政编码：637000

电 话：0817-2169922（办公室）

服务监督电话：17790519797



## 1、检测内容

受四川浩瀚宏略工程技术咨询有限公司委托，我公司于 2024 年 02 月 19 日～02 月 22 日对位于四川省遂宁市安居区三家镇的遂宁市安居区水利电力服务中心的环境空气、噪声进行采样检测。

## 2、检测项目

环境空气：总悬浮颗粒物。

噪声：声环境噪声。

## 3、检测点位及频次

检测点位及检测频次见表 3-1、3-2。

表 3-1 环境空气检测点位及检测频次

类型	编号	检测点位	检测频次
环境空气	1#	场口村 3 社农户处	连续检测 3 天(日均值)

表 3-2 噪声检测点位及检测频次

类型	编号	检测点位	检测频次
噪声	1#	江景豪庭小区处	连续检测 2 天 每天昼夜各检测 1 次
	2#	桥头路农户处	
	3#	场口村农户处	

## 4、检测方法与方法来源

检测方法与方法来源、使用仪器及检出限见表 4-1、4-2。

表 4-1 环境空气检测方法与方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法与方法来源	使用仪器及编号	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法(HJ1263-2022)	SQP 电子天平(073)	7

表 4-2 噪声检测方法与方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法与方法来源	使用仪器及编号	检出限 dB(A)
声环境噪声	声环境质量标准(GB3096-2008) 环境噪声监测技术规范城市声环境 常规监测(HJ640-2012)	AWA5688 多功能声级计 (106)	-

## 5、检测结果

检测结果见表 5-1、5-2。



表 5-1 环境空气检测结果表

单位：μg/m³

检测项目	检测结果		
	1# 场口村 3 社农户处		
	2024. 2. 19 12:08 -2024. 2. 20 12:08	2024. 2. 20 12:20 -2024. 2. 21 12:20	2024. 2. 21 12:21 -2024. 2. 22 12:21
	JY24021907-01Q01 (1)	JY24021907-01Q01 (2)	JY24021907-01Q01 (3)
总悬浮颗粒物	106	103	97

表 5-2 噪声检测结果表

单位：dB (A)

编号	检测点位	检测结果			
		2024. 2. 19		2024. 2. 20	
		昼间	夜间	昼间	夜间
1#	江景豪庭小区处	48	43	49	43
2#	桥头路农户处	52	44	50	43
3#	场口村农户处	46	40	48	40

附图：

检测点位示意图



以下空白

报告编制： 杨嘉伟 ； 审核： 朱梦琪 ； 签发： 李吉林  
日期： 2024.2.29 ； 日期： 2024.2.29 ； 日期： 2024.2.29