



182312050304

单位登记号	511302002119
项目编号	SCJYHJJCYXGS2103-0001

## 四川甲乙环境检测有限公司

# 检 测 报 告

甲乙检字（2024）第 02061W 号

项目名称：四川阿宁工厂燃鸭项目

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 08 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，按照《四川阿宁工厂燃鸭项目建设项目检测方案》要求，我公司于 2024 年 2 月 27 日-3 月 1 日对该项目的环境空气进行采样检测。

## 2、检测项目

环境空气：总悬浮颗粒物、二氧化硫、氮氧化物。

## 3、检测点位及频次

检测点位及检测频次见表 3-1。

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#	项目下风向厂界南侧 100m 处	连续检测 3 天，每天检测 4 次 (总悬浮颗粒物每天检测 1 次日均值)

## 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。

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 (mg/m <sup>3</sup> )
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法(HJ482-2009)及修改单	N2 可见分光光度计 (072)	0.007
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法(HJ479-2009)及修改单	N2 可见分光光度计 (072)	0.005
总悬浮颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )	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

## 5、检测结果

检测结果见表 5-1。



表 5-1 环境空气检测结果表

单位：mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测结果							
	1# 项目下风向厂界南侧 100m 处							
	2024. 2. 27				2024. 2. 28			
	JY24022702-01Q01 (1)	JY24022702-01Q01 (2)	JY24022702-01Q01 (3)	JY24022702-01Q01 (4)	JY24022702-01Q01 (5)	JY24022702-01Q01 (6)	JY24022702-01Q01 (7)	JY24022702-01Q01 (8)
二氧化硫	0. 012	0. 010	0. 013	0. 012	0. 015	0. 012	0. 012	0. 012
氮氧化物	0. 022	0. 023	0. 023	0. 019	0. 022	0. 024	0. 023	0. 023
检测项目	2024. 2. 29							
	JY24022702-01Q01 (9)		JY24022702-01Q01 (10)		JY24022702-01Q01 (11)		JY24022702-01Q01 (12)	
二氧化硫	0. 014		0. 011		0. 011		0. 012	
氮氧化物	0. 020		0. 022		0. 021		0. 020	
检测项目	2024. 02. 27 10:52 -2024. 02. 28 10:52		2024. 02. 28 11:02 -2024. 02. 29 11:02		2024. 02. 29 11:05 -2024. 03. 01 11:05			
	JY24022702-01Q01 (1)		JY24022702-01Q01 (2)		JY24022702-01Q01 (3)			
总悬浮颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )	108		115		108			

附图：

检测点位示意图



以下空白

报告编制： 杨磊 ； 审核： 朱梦琪 ； 签发： 王吉成  
日期： 2024.02.28 ； 日期： 2024.3.8 ； 日期： 2024.3.8