



182312050304

单位登记号	511302002119
项目编号	SCJYHJJCXYGS2251-0001

四川甲乙环境检测有限公司

检 测 报 告

甲乙检字（2024）第 04124W 号

项目名称：四川阿宁食品有限公司废水检测项目

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 5 月 09 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《四川阿宁食品有限公司废水检测方案》要求，我公司于 2024 年 4 月 25 日对位于遂宁市安居区工业园区的四川阿宁食品有限公司的废水进行采样检测。

2、检测项目

废水：氯化物。

3、检测点位及频次

检测点位及检测频次见表 3-1。

表 3-1 废水检测点位及检测频次

类型	编号	检测点位	检测频次
废水	1#	废水总排口	检测 1 天，检测 3 次

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 废水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/L)
氯化物	水质 无机阴离子(F、Cl、NO ₂ 、Br、NO ₃ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法(HJ84-2016)	CIC-D100 离子色谱仪(038)	0.007

5、检测结果

检测结果见表 5-1。

表 5-1 废水检测结果表

单位：mg/L

检测项目	检测结果		
	1# 废水总排口		
	2024.4.25		
	JY24042507-01W01 (1)	JY24042507-01W01 (2)	JY24042507-01W01 (3)
氯化物	467	462	453

以下空白

报告编制: 杨嘉节; 审核: 朱梦琪; 签发: 赵志林
日期: 2024.5.9; 日期: 2024.5.9; 日期: 2024.5.9

附件

检测结果说明

受四川浩瀚宏略工程技术咨询有限公司委托，按照《四川阿宁食品有限公司废水检测方案》要求，我公司于 2024 年 4 月 25 日对位于遂宁市安居区工业园区的四川阿宁食品有限公司的废水进行采样检测。根据企业提供的相关排放标准，检测结果参考评价如下。

一、检测结果参考评价标准

检测结果参考评价标准见表 1。

表 1 废水检测结果参考评价标准

标准名称	检测项目	限值(mg/L)
污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)表 1 B 级	氯化物	800

二、检测结论

检测结果表明：本次废水 1#点位氯化物检测结果未超过《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 B 级限值。

备注：该评价仅供参考，具体执行标准需由相关管理部门确认。

四川甲乙环境检测有限公司

2024 年 05 月 09 日

