



192312050202

单位登记号	510903002552
项目编号	SCSLLHJJCYXGS1465



四川绿凌环境检测有限公司

# 环境检测报告

绿凌环检字(2023)第W1221号

项目名称: 遂宁浩川油脂有限公司地下水检测

委托单位: 遂宁浩川油脂有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年04月03日



扫描全能王 创建

# 检测报告说明

- 1、报告封面必须盖有 CMA 资质认定章，封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十个工作日内向本公司提出，以便追溯复查。
- 4、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，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告不得用于商业广告，违者必究。
- 7、本《检测报告》仅对本次采样/送检样品结果负责。
- 8、本报告之前发出的与之关联的报告皆无效，并替代之前发出的任何形式的相关初步报告。

## 承检单位信息：

四川绿凌环境检测有限公司

地 址：遂宁市船山区物流港主干道 B 区南侧车配龙汽车百货国际广场 B1 栋 3 层 12 号

邮政编码：629000

联系电话：0825-2623933 18982597359

传 真：0825-2623933



四川绿凌环境检测有限公司检测报告内容

一、检测内容

受遂宁浩川油脂有限公司委托，四川绿凌环境检测有限公司于 2023 年 03 月 22 日对位于遂宁市安居区遂宁浩川油脂有限公司地下水项目进行现场采样。

二、检测项目、频次

表 2-1 检测项目

采样日期	检测类别	检测点位	检测项目	检测频次及检测时间
2023.03.22	地下水	1#检测点 1	pH、氨氮、臭、肉眼可见物、氟化物、氯化物、硫酸盐	共 7 项。检测 1 天，1 天 1 次。
		2#检测点 2		

三、检测方法与方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见下表 3-1。

表 3-1 地下水检测方法与方法来源

检测项目	检测方法与方法来源	使用仪器及自编号	检出限（mg/L）
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHS-3E pH 计 LL（M）-2019-006	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6 新世纪紫外可见分光光度计 LL(M)-2019-034	0.025
臭	水质 臭的测定 文字描述法（水和废水监测分析方法 第四版 增补版）		
肉眼可见物	水质 肉眼可见物 直接观察法《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2006		
氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	CIC D120 离子色谱仪 LL（M）-2019-033	0.006
氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	CIC D120 离子色谱仪 LL（M）-2019-033	0.007
硫酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	CIC D120 离子色谱仪 LL（M）-2019-033	0.018

四、评价标准

本次检测项目的评价标准见表 4-1。





表 4-1 地下水评价标准

检测项目	标准限值	单位	标准名称及编号
pH	6.5~8.5	无量纲	《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017） 表 1，Ⅲ、Ⅳ标准
氨氮	≤0.5	mg/L	
臭	无	/	
肉眼可见物	无	/	
氟化物	≤1.0	mg/L	
氯化物	≤250	mg/L	
硫酸盐	≤250	mg/L	

## 五、检测结果

本次检测结果见表 5-1。

表 5-1 地下水检测结果表

检测 点位	采样时间	检测项目	检测结果		标准限值	单位
			1#检测点1	2#检测点2		
1#检测点1、 2#检测点2	2023.03.22	pH	6.8	6.5	6.5~8.5	无量纲
		氨氮	0.275	0.278	≤0.50	mg/L
		臭	无	无	无	/
		肉眼可见物	无	无	无	/
		氟化物	0.302	0.211	≤1.0	mg/L
		氯化物	21.7	22.2	≤250	mg/L
		硫酸盐	35.0	32.1	≤250	mg/L

（以下空白）

编制：李亚辉；审核：张碧华；签发：覃钦晏

日期：2023.04.03；日期：2023.04.03；日期：2023.04.03

