



统一社会信用代码:	91510300MA65L4JK2M
报告编码:	SCWZJCKJYXGS4902-0008

四川为众检测科技有限公司
国家轻工业井矿盐质量监督检测中心

监测报告

编号: HJ202603137-3

项目名称: 废水监测 (第一季度季度检)

委托单位: 自贡市妇幼保健院 (本部)

监测类别: 委托监测

报告日期: 2026年3月26日



监测报告说明

- 1、报告无“检验检测专用章”、骑缝章无效；报告无 CMA 资质认定标志不具有对社会的证明作用。
- 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，须于收到本报告十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
- 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、未经本单位书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本单位书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

地 址：四川省自贡市高新工业园荣川路 21 号办公及实验室 3 楼

邮政编码：643000

电 话：0813-8104587

传 真：0813-8104587



1、监测内容

受自贡市妇幼保健院（本部）的委托，按《自贡市大安区妇幼保健院（本部）日常监测采样方案》，我公司于2026年3月16日对该单位外排废水进行了采样监测。废水监测1天，于污水排放口布设1个监测点位，每个监测点位采样1次。具体监测点位见监测点位示意图。

委托单位地址：自贡市大安区大槿桶路49号

2、监测项目

废水监测项目：pH、石油类、动植物油、挥发酚、阴离子表面活性剂、总氰化物（氰化物）、五日生化需氧量（生化需氧量）、氨氮、沙门氏菌、志贺氏菌，共10项。分析时间为2026年3月16日到2026年3月21日。

3、监测分析方法及方法来源

项目监测方法及来源、使用仪器及编号、检出限见表3-1。

表 3-1 废水监测方法及来源、使用仪器及编号、检出限

项 目	监测方法及方法来源	使用仪器及编号	检出限 (mg/L)
五日生化需氧量 (生化需氧量)	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	生化培养箱(67) 滴定管(207-4)	0.5
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	分光光度计(010308)	0.025
石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	红外分光测油仪(121)	0.06
动植物油	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	红外分光测油仪(121)	0.06
挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	分光光度计(010308)	0.01
总氰化物(氰化物)	HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	分光光度计(010308)	0.001
阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	分光光度计(010308)	0.05
pH	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法	便携式pH计(195)	/
沙门氏菌	GB 18466-2005 《医疗机构水污染物排放标准》附录B	医用电热恒温培养箱 BJPX-HJ6011(010801)	/
志贺氏菌	GB 18466-2005 《医疗机构水污染物排放标准》附录C	医用电热恒温培养箱 BJPX-HJ6011(010801)	/

4、监测结果

表 4-1 废水监测结果表

单位: mg/L

采样日期	采样位置	监测项目	监测结果	标准限值
3月16日	污水排放口 (01#)	pH	7.7 (15.0℃)	6~9
		五日生化需氧量 (生化需氧量)	45.3	100
		氨氮	60.8	—
		石油类	0.09	20
		动植物油	0.55	20
		阴离子表面活性剂	0.39	10
		总氰化物(氰化物)	0.009	0.5
		挥发酚	0.02	1.0
		沙门氏菌	不存在沙门氏菌/200mL	—
		志贺氏菌	不存在志贺氏菌/200mL	—
		样品描述	浅黄色、浑浊、有气味、水面无油膜	

注: 表中标准限值为《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)表2预处理标准规定。

5、监测点位示意图

图 5-1 监测点位示意图



(以下空白)



编 制： 陈鹤

签 发： 张世

审 核： 张青

日 期： 2020.3.26