



202412341535

正本

检测报告


报告编号: HJ250432

项目名称	遵义医科大学第二附属医院 2025 年 8 月第 1 次委托 检测
委托单位	遵义医科大学第二附属医院
受检单位	遵义医科大学第二附属医院
检测性质	委托检测
报告日期	2025 年 08 月 14 日

贵州四木春检测服务有限公司



声 明

1. 本报告未加盖本单位检验检测专用章、骑缝章以及  章无效；
2. 报告内容需填写齐全、清楚；涂改无效；无审核签发者签字无效；
3. 委托方如对检测报告结果有异议，收到本检测报告之日起十日内向我单位提出；
4. 本报告只对本次采样/送样检测结果负责，报告中限值标准均由客户提供，仅供参考；
5. 本报告未经同意不得用于广告宣传；
6. 复制本报告中的部分内容无效。

名 称：贵州四木春检测服务有限公司

地 址：贵州省遵义市汇川区汇川大道延长线遵义V谷
2号楼第五层

邮 编：563000

电 话：0851-28938882



一、任务由来

受遵义医科大学第二附属医院委托，贵州四木春检测服务有限公司于 2025 年 08 月 04 日对遵义医科大学第二附属医院 2025 年 8 月第 1 次委托检测项目进行监测。根据现场监测及实验室分析结果，编制本检测报告。

表 1-1 受检项目信息表

项目名称	遵义医科大学第二附属医院 2025 年 8 月第 1 次委托检测项
项目地址	贵州省遵义市新蒲新区新蒲大道与新龙大道交汇处
联系人	郭 庆
联系电话	138 6392 1180

二、检测内容

表 2-1 检测项目信息

类别	监测点位	样品编号	分析项目	监测频次	样品数量	表观描述
废水	污水处理站污水总排放口	HJ250432 J1-101~103	悬浮物、化学需氧量	3 次/天，1 天	6 瓶	微黄，微臭，无浮油

表 2-2 检测方法及仪器信息

类别	检测项目	方法依据	仪器名称及型号	固定资产编号	方法检出限
废水	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电子天平（万分之一）ATX224	SMC-YQ-110	—
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	滴定管（50mL）	SMC-E-006	4mg/L

三、质量控制与质量保证

质量控制与质量保证严格执行现行有效的国家标准方法和相关环境监测技术规范的要求，实施全过程的质量保证。

- （1）为确保检测数据的准确、可靠，在样品的采集、保存、运输、实验室分析和数据统计等全过程均按相应的技术规范、标准方法及本公司质量体系要求进行；
- （2）样品在检测过程中采取平行样测定、全程序空白分析、质控样分析、加标回收率分析等质控措施（表 3-1 质量控制结果）；
- （3）检测仪器符合国家有关标准或技术要求，在计量部门检定合格有效期内，并参照相应计量检定规程定期校验和维护；

(4) 检测报告按相应监测技术规范要求进行数据处理和填报，实施三级审核，确保监测数据的有效性；

(5) 检测人员经培训考核合格，持证上岗。

表 3-1 质量控制结果

全程序空白样品测试					
样品编号	分析项目	检测结果	允许范围	结果判定	
HJ250432 JKB-101	化学需氧量	4ND	4ND	合格	
现场平行样品测试					
样品编号	分析项目	检测结果	相对偏差（%）	允许范围	结果判定
HJ250432J1-101	化学需氧量	41mg/L	2.4%	≤10%（相对偏差）	合格
HJ250432J1-101P		43mg/L			
质控样品测试					
样品编号	分析项目	检测结果	质控样品浓度范围	结果判定	
25-BZYP-0094	化学需氧量	33mg/L	33.5±2.3mg/L	合格	
备注：“检出限+ND”表示低于该方法检出限或未检出。					

四、检测结果

表 4-1 废水检测结果

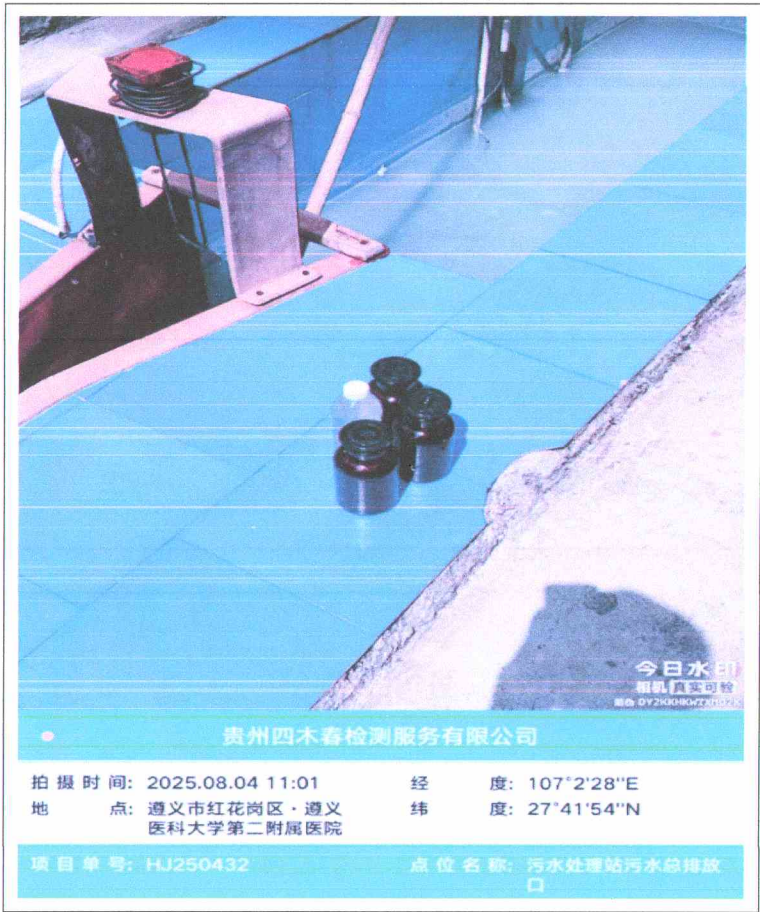
检测项目	采样点位	采样日期	样品编号	检测结果	平均值	标准限值	结果判定
悬浮物 (mg/L)	污水处理站污水总排放口	2025.08.04	HJ250432J1-101	11	10	60	达标
			HJ250432J1-102	10			
			HJ250432J1-103	10			
化学需氧量 (mg/L)	污水处理站污水总排放口	2025.08.04	HJ250432J1-101	41	38	250	达标
			HJ250432J1-102	36			
			HJ250432J1-103	38			
备注：执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 预处理标准排放限值。							

五、结论

由表 4-1 可知：监测时段，项目污水处理站污水总排放口废水水质所监测项目检测结果符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值)预处理标准要求。

六、采样照片

图 6-1 废水现场采样图



编制人:

罗梅

审核人:

台瑞

签发人:

罗梅

签发日期:

2025.08.14

*** 报告结束 ***

