



# 检测报告


报告编号: HJ250378

项目名称	遵义医科大学第二附属医院 2025 年 7 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 07 月 16 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

检  
52

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 07 月 08 日对遵义医科大学第二附属医院 2025 年 7 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

名称	遵义医科大学第二附属医院 2025 年 7 月第 1 次委托检测项目
地址	贵州省遵义市新蒲新区新蒲大道与新龙大道交汇处
联系人及电话	郭庆 138 6392 1180

二、检测内容

表 2-1 检测项目信息

类别	检测点位	样品编号	分析项目	检测频次	表观描述
有组织废气	锅炉排口	HJ250378Y1-101~103	氮氧化物	3 次/天，1 天	—
废水	污水处理站污水总排放口	HJ250378J1-101~103	悬浮物、化学需氧量、粪大肠菌群	3 次/天，1 天	无色，无味，无漂浮物，无浮油

表 2-2 检测方法 & 仪器信息

类别	检测项目	检测方法依据	仪器名称	仪器编号	方法检出限
有组织废气	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E	SMC-YQ-335	3mg/m³
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
	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	生化/霉菌培养箱 MJX-150BE	SMC-YQ-020 SMC-YQ-021	20MPN/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

样品编号	分析项目	质控方式	检测结果（单位）	结果	评价标准	评价结论
HJ250378J1-101	化学需氧量	现场平行	40mg/L	1.3%	≤10%(相对偏差)	合格
HJ250378J1-101P			39mg/L			
HJ250378JKB-101	化学需氧量	全程空白	4L	4L	4L	合格
备注：“检出限+L”表示低于该方法检出限或未检出。						

四、检测结果

表 4-1 有组织废气检测结果

检测日期		2025.07.08				标准 限值	结果 判定
检测点位		锅炉排口					
样品编号		HJ250378 Y1-101	HJ250378 Y1-102	HJ250378 Y1-103	平均值		
频次 检测项目		第一次	第二次	第三次			
含氧量（%）		20.2	19.8	19.4	19.8	—	—
烟温（℃）		37.1	36.9	37.9	37.3	—	—
烟气含湿量（%）		8.3	8.4	8.3	8.3	—	—
流速（m/s）		2.04	2.21	2.14	2.13	—	—
标干流量（m³/h）		9035	9784	9453	9424	—	—
氮氧化 化物	实测浓度（mg/m³）	3	6	6	5	—	—
	折算浓度（mg/m³）	66	88	66	73	200	达标
	排放速率（kg/h）	0.0271	0.0587	0.0567	0.0475	—	—
烟道截面积（m²）		1.7000				—	—
排气筒高度（m）		15				—	—
备注：1、执行标准《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 2 燃气锅炉； 2、“—”表示无相应排放限值。							



表 4-2 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	2025.07.08	HJ250378J1-101	6	7	60	达标
			HJ250378J1-102	8			
			HJ250378J1-103	8			
化学需氧量 (mg/L)	污水处理站污 水总排放口	2025.07.08	HJ250378J1-101	40	35	250	达标
			HJ250378J1-102	32			
			HJ250378J1-103	34			
粪大肠菌群 (MPN/L)	污水处理站污 水总排放口	2025.07.08	HJ250378J1-101	20	37	5000	达标
			HJ250378J1-102	50			
			HJ250378J1-103	40			

备注：执行标准《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，项目锅炉废气排放口（锅炉排口）有组织排放废气检测结果符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 2 燃气锅炉标准要求。

由表 4-2 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 有组织废气、废水现场采样图



编制人: 罗旭梅 审核人: 王福 签发人: 王福 签发日期: 2025.07.16

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

