



202412111503



贵州中双环境检测有限公司
Guizhou Zhongshuang environmental monitoring Co., Ltd

检测报告

中双检【202519209】号

贵检
91

项目名称 遵义医科大学第二附属医院自行监测（09月）

委托单位 遵义医科大学第二附属医院

报告编制：李明全 审核：周浪梅

签发：[Signature] 签发日期：2025.09.16

贵州中双环境检测有限公司



说 明

- 1、委托单位在委托前应说明检测目的，未提出特别说明及要求者，均由本公司按国家标准及相应规范采样、检测。
- 2、由委托方自行采集的样品，本报告仅对来样负责。复印件不具备法律效力。
- 3、本报告无本公司检验检测专用章、CMA 章和骑缝章无效。
- 4、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 5、本报告出具的数据涂改或是缺页无效。
- 6、对本报告有异议的，应于领取报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。但对不能保存或逾期的样品，本公司不予受理。
- 7、本报告不得用于广告宣传。

单位名称：贵州中双环境检测有限公司

地 址：贵州省遵义市仁怀市国酒新城北区三组团（三期）

电 话：0851-22277992

电子邮箱：481375160@qq.com

邮 编：564500



检验检测机构 资质认定证书

编号: 202412111503

名称: 贵州中双环境检测有限公司
名称:

地址: 贵州省仁怀市国酒新城北区三组团(三期)
地址:

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期: 2020年10月22日

有效期至: 2026年10月21日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

贵州中双环境检测有限公司

检测报告

一、任务由来

受遵义医科大学第二附属医院委托，贵州中双环境检测有限公司于 2025 年 09 月 05 日、2025 年 09 月 06 日、2025 年 09 月 08 日、2025 年 09 月 09 日对遵义医科大学第二附属医院自行监测项目进行现场监测取样，根据检测结果，编制本检测报告。

二、检测依据

《遵义医科大学第二附属医院自行监测方案》。

三、检测内容

1、检测内容见表 3-1。

表 3-1 检测内容

检测类别	点位编号	点位名称	检测项目	检测频次
有组织废气	FQ1	锅炉排气筒	氮氧化物、烟气参数	3 次/天×1 天
	FQ2	污水处理站废气有组织排放口	臭气浓度、氨、硫化氢、烟气参数	3 次/天×1 天
废水	FS1	污水排放口	pH、流量	实际水样测一组
			化学需氧量、氨氮、总氯	实际水样测三组
废水	FS1	污水排放口	粪大肠菌群、悬浮物、化学需氧量、色度、pH、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、挥发酚、氰化物、氨氮、五日生化需氧量、总氯	3 次/天（粪大肠菌群每月/次，悬浮物、化学需氧量每周/次），连续监测 1 天
地表水	W1	行政楼门口雨水井	化学需氧量	3 次/天×1 天
	W2	急诊门口雨水井	化学需氧量	3 次/天×1 天
无组织废气	G1	污水处理站上风向	甲烷、臭气浓度、氨（氨气）、硫化氢、氯气*、气象参数	4 次/天×1 天
	G2	污水处理站下风向		
	G3	污水处理站下风向		
	G4	污水处理站下风向		

注：由于本公司无带“*”项目监测资质，故带“*”数据来源于贵州润贵检测技术有限公司，资质编号：212412341546。

四、检测方法及使用仪器

1、检测方法及使用仪器见表 4-1。

表 4-1 检测方法及使用仪器

类别	检测项目	检测方法名称及依据	仪器名称及型号	管理编号	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（气）测试仪 崂应 3012H 型	GZZS/YQ-003-03	3mg/m ³
	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	自动烟尘（气）测试仪	GZZS/YQ-003-03	——

		(GB/T 16157-1996)	崂应 3012H 型		
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)	——	——	——
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 533-2009)	可见分光光度计 721	GZZS/YQ-023-01	0.01mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) (国家环保总局 2003 版)	紫外可见分光光度计 752	GZZS/YQ-022-01	0.001mg/m ³
废水	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	便携式 pH 计 pH-181	GZZS/YQ-015-05	——
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)	可见分光光度计 721	GZZS/YQ-023-01	0.025mg/L
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 (HJ 503-2009)	可见分光光度计 721	GZZS/YQ-023-01	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 (GB 7494-1987)	可见分光光度计 721	GZZS/YQ-023-01	0.05mg/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)	生化培养箱 SPX-150B	GZZS/YQ-007-02	20MPN/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 (HJ 637-2018)	红外分光测油仪 OIL450	GZZS/YQ-027-02	0.06mg/L
	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 (HJ 637-2018)	红外分光测油仪 OIL450	GZZS/YQ-027-02	0.06mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 (HJ 505-2009)	恒温恒湿培养箱 HSP-150B	GZZS/YQ-008-01	0.5mg/L
	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 (HJ 484-2009)	可见分光光度计 721	GZZS/YQ-023-01	0.001mg/L
	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》 (HJ 585-2010)	酸碱滴定管 50mL	GZZS/YQ-055-01	0.02mg/L
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 (HJ 1182-2021)	比色管 100mL	——	2 倍
	流量	《超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法》 (HJ 15-2019)	便携式超声波明渠流量计 DL-700B	GZZS/YQ-094-01	——
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》	化学需氧量 (COD) 快速测	GZZS/YQ-040-02	——

		(HJ/T 399-2007)	定仪 5B-3A		
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB 11901-1989)	电子天平 JD 200-4	GZZS/YQ-019-01	——
无组织 废气	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)	——	——	——
	氯气*	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》 (HJ/T 30-1999)	紫外可见分光光度计 UV1600	GZRG/YQ-006-01	0.03mg/m ³
	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 (HJ 604-2017)	GC-2019A	GZZS/YQ-088-01	0.06mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) (国家环保总局 2003 版)	紫外可见分光光度计 752	GZZS/YQ-022-01	0.001mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 533-2009)	可见分光光度计 721	GZZS/YQ-023-01	0.01mg/m ³
气象参 数	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 (GB/T 18204.1-2013)	手持气象仪 YGY-QXY	GZZS/YQ-005-04	——
	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 (GB/T 18204.1-2013)	手持气象仪 YGY-QXY	GZZS/YQ-005-04	——
	大气压	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 (GB/T 18204.1-2013)	手持气象仪 YGY-QXY	GZZS/YQ-005-04	——
	风速	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 (GB/T 18204.1-2013)	手持气象仪 YGY-QXY	GZZS/YQ-005-04	——
地表水	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法》(HJ 828-2017)	酸碱滴定管 50mL	GZZS/YQ-055-01	4mg/L

注：1、“——”表示相关限值中无限值；

2、由于本公司无带“*”项目监测资质，故带“*”数据来源于贵州润贵检测技术有限公司，资质编号：212412341546。

五、质量保证及质量控制

质量控制与质量保证严格执行国家环保部颁发的环境监测技术规范和国家有关采样、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证。

- 1、检测人员均通过公司上岗考核合格。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。
- 3、检测方法采用国家标准或国家环保部颁发的分析方法。
- 4、现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。

六、样品信息

1、检测项目样品信息见表 6-1。

表 6-1 样品信息

样品类型	样品编号	分析项目	样品规格	样品数量	样品状态	采样日期
有组织废气	202519209FQ2-1- (1,3,5)	氨	吸收管/管	3 管	包装完好, 无损	2025.09.05
	202519209FQ2-1- (2,4,6)	硫化氢	吸收管/管	3 管	包装完好, 无损	
	202519209FQ2-1- (7,8,9)	臭气浓度	气袋/个	3 个	包装完好, 无损	
废水	202519209FS1-1- (1,14,27)	pH	P/500ml	3 瓶	无色, 无味, 无浮油	2025.09.05
	202519209FS1-1- (2,15,28)	五日生化需氧量	G/1000ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (3,16,29)	化学需氧量	G/500ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (5,18,31)	粪大肠菌群	J/250ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (6,19,32)	氨氮	P/500ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (7,20,33)	悬浮物	P/500ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (8,21,34)	石油类、动植物油	G/500ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (9,22,35)	总氯	P/500ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (10,23,36)	阴离子表面活性剂	G/500ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (11,24,37)	氰化物	P/500ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (12,25,38)	挥发酚	G/1000ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (13,26,39)	色度	P/500ml	3 瓶		
废水	202519209FS1-1- (50,52,54)	化学需氧量	G/500ml	3 瓶	无色, 无味, 无浮油	2025.09.09
	202519209FS1-1- (51,53,55)	悬浮物	P/500ml	3 瓶		
废水	202519209FS1-1-40	pH	P/500ml	1 瓶	无色, 无味, 无浮油	2025.09.08
	202519209FS1-1- (41,44,47)	化学需氧量	G/500ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (42,45,48)	氨氮	P/500ml	3 瓶		
	202519209FS1-1- (43,46,49)	总氯	P/500ml	3 瓶		
地表水	202519209W (1,2) -1- (1,2,3)	化学需氧量	G/500ml	6 瓶	无色, 无味, 无浮油	2025.09.09
无组织废气	202519209G(1-4)-1-(1,3,5,7)	氨	吸收管/管	16 管	包装完好, 无损	2025.09.05-2025.09.06
	202519209G(1-4)-1-(2,4,6,8)	硫化氢	吸收管/管	16 管	包装完好, 无损	2025.09.05-2025.09.06
	202519209G(1-4)-1-(9,10,11,12)	氯气*	吸收管/管	32 管	包装完好, 无损	2025.09.05
	202519209G(1-4)-1-(17-20)	臭气浓度	气袋/个	32 个	包装完好, 无损	2025.09.05
	202519209G(1-4)-1-(13-16)	甲烷	气袋/个	16 个	包装完好, 无损	2025.09.05

注: 由于本公司无带“*”项目监测资质, 故带“*”数据来源于贵州润贵检测技术有限公司, 资质编号: 212412341546。

七、检测结果

1、有组织废气检测结果见表 7-1-1、7-1-2、7-1-3、7-1-4。

表 7-1-1 有组织废气检测结果

检测项目		检测点位/采样日期/检测结果			参考标准及达标情况	
		FQ1 锅炉排气筒			《锅炉大气污染物排放标准》	
		2025.09.05			(GB 13271-2014)	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	表 2 燃气标准 限值	达标情况
烟气参数	含氧量 (%)	14.8	14.1	14.6	——	——
	烟温 (°C)	58.4	58.1	58.3	——	——
	含湿量 (%)	11.4	11.2	11.0	——	——
	流速 (m/s)	1.8	1.7	1.5	——	——
	标干流量 (m³/h)	7636	6872	6441	——	——
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	28	27	27	——	——
	排放浓度 (mg/m³)	79	68	74	200mg/m³	达标
	排放速率 (kg/h)	0.60	0.47	0.48	——	——

注：1、“——”表示相关限值中无限值。

表 7-1-2 有组织废气检测结果

检测项目		检测点位/采样日期/检测结果			参考标准及达标情况	
		FQ2 污水处理站废气有组织排放口			《恶臭污染物排放标准》	
		2025.09.05			(GB 14554-93)	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	表 2 恶臭污染物 排放标准值	达标情况
臭气浓度 (无量纲)	实测浓度	1737	1995	1513	2000 (无量纲)	达标

表 7-1-3 有组织废气检测结果

检测项目		检测点位/采样日期/检测结果			参考标准及达标情况	
		FQ2 污水处理站废气有组织排放口			《贵州省环境污染物排放标准》	
		2025.09.05			(DB 52/864- 2022)	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	表 2 大气污染物排放限 值 最高允许排放浓度	达标 情况
烟气参数	烟温 (°C)	29.3	29.2	29.0	——	——
	流速 (m/s)	7.4	7.7	7.8	——	——
	标干流量 (m³/h)	1447	1499	1521	——	——
氨	排放浓度 (mg/m³)	1.34	1.31	1.25	20.0mg/m³	达标
	排放速率 (kg/h)	0.00	0.00	0.00	——	——

注：1、“——”表示相关限值中无限值。

表 7-1-4 有组织废气检测结果

检测项目		检测点位/采样日期/检测结果			参考标准及达标情况	
		FQ2 污水处理站废气有组织排放口			《贵州省环境污染物排放标准》	
		2025.09.05			(DB 52/864-2022)	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	表 2 大气污染物排放限值 最高允许排放浓度	达标情况
烟气参数	烟温 (°C)	29.3	29.2	29.0	——	——
	流速 (m/s)	7.4	7.7	7.8	——	——
	标干流量 (m³/h)	1447	1499	1521	——	——
硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.457	0.467	0.482	5.0mg/m³	达标
	排放速率 (kg/h)	0.00	0.00	0.00	——	——

注：1、“——”表示相关限值中无限值。

2、气象参数检测结果见表 7-2-1。

表 7-2-1 气象参数检测结果

检测点位	检测日期	样品编号	监测项目	温度 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)
G1 污水处理站上风向	2025.09.05-2025.09.06	202519209G1-1-1	氨	27.1	90.4	59.3	1.1
		202519209G1-1-2	硫化氢	27.1	90.4	59.3	1.1
		202519209G1-1-3	氨	23.5	90.4	61.6	1.2
		202519209G1-1-4	硫化氢	23.5	90.4	61.6	1.2
		202519209G1-1-5	氨	22.8	90.5	63.2	1.1
		202519209G1-1-6	硫化氢	22.8	90.5	63.2	1.1
		202519209G1-1-7	氨	21.7	90.5	64.8	1.1
		202519209G1-1-8	硫化氢	21.7	90.5	64.8	1.1
G2 污水处理站下风向	2025.09.05-2025.09.06	202519209G2-1-1	氨	27.3	90.4	59.7	1.2
		202519209G2-1-2	硫化氢	27.3	90.4	59.7	1.2
		202519209G2-1-3	氨	23.2	90.4	61.3	1.1
		202519209G2-1-4	硫化氢	23.2	90.4	61.3	1.1
		202519209G2-1-5	氨	22.8	90.5	63.0	1.1
		202519209G2-1-6	硫化氢	22.8	90.5	63.0	1.1
		202519209G2-1-7	氨	21.9	90.5	64.5	1.1
		202519209G2-1-8	硫化氢	21.9	90.5	64.5	1.1
G3 污水处理站下风向	2025.09.05-2025.09.06	202519209G3-1-1	氨	27.3	90.4	59.7	1.2
		202519209G3-1-2	硫化氢	27.3	90.4	59.7	1.2
		202519209G3-1-3	氨	23.2	90.4	61.3	1.1
		202519209G3-1-4	硫化氢	23.2	90.4	61.3	1.1
		202519209G3-1-5	氨	22.8	90.5	63.0	1.1
		202519209G3-1-6	硫化氢	22.8	90.5	63.0	1.1
		202519209G3-1-7	氨	21.9	90.5	64.5	1.1
		202519209G3-1-8	硫化氢	21.9	90.5	64.5	1.1
G4 污水处理站下	2025.09.05-2025.09.06	202519209G4-1-1	氨	27.3	90.4	59.7	1.2
		202519209G4-1-2	硫化氢	27.3	90.4	59.7	1.2

风向		202519209G4-1-3	氨	23.2	90.4	61.3	1.1
		202519209G4-1-4	硫化氢	23.2	90.4	61.3	1.1
		202519209G4-1-5	氨	22.8	90.5	63.0	1.1
		202519209G4-1-6	硫化氢	22.8	90.5	63.0	1.1
		202519209G4-1-7	氨	21.9	90.5	64.5	1.1
		202519209G4-1-8	硫化氢	21.9	90.5	64.5	1.1

3、无组织废气检测结果见表 7-3-1、7-3-2、7-3-3、7-3-4、7-3-5。

表 7-3-1 无组织废气检测结果表

检测点位	检测项目	检测时间	样品编号	检测结果	参考标准及达标情况	
					《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005)	
					表 3 污水处理站周边大气 污染物最高允许浓度	达标情况
G1 污水处理站上风向	氨 (mg/m ³)	2025.09.05- 2025.09.06	202519209G1-1-1	0.14	1.0mg/m ³	达标
			202519209G1-1-3	0.14		达标
			202519209G1-1-5	0.15		达标
			202519209G1-1-7	0.16		达标
G2 污水处理站下风向		2025.09.05- 2025.09.06	202519209G2-1-1	0.19		达标
			202519209G2-1-3	0.18		达标
			202519209G2-1-5	0.19		达标
			202519209G2-1-7	0.18		达标
G3 污水处理站下风向		2025.09.05- 2025.09.06	202519209G3-1-1	0.20		达标
			202519209G3-1-3	0.19		达标
			202519209G3-1-5	0.19		达标
			202519209G3-1-7	0.19		达标
G4 污水处理站下风向		2025.09.05- 2025.09.06	202519209G4-1-1	0.18		达标
			202519209G4-1-3	0.19		达标
			202519209G4-1-5	0.18		达标
			202519209G4-1-7	0.19		达标

表 7-3-2 无组织废气检测结果表

检测点位	检测项目	检测时间	样品编号	检测结果	参考标准及达标情况	
					《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005)	
					表 3 污水处理站周边大气 污染物最高允许浓度	达标情况
G1 污水处理站上风向	硫化氢 (mg/m ³)	2025.09.05- 2025.09.06	202519209G1-1-2	0.005	0.03mg/m ³	达标
			202519209G1-1-4	0.006		达标
			202519209G1-1-6	0.004		达标
			202519209G1-1-8	0.005		达标

G2 污水处理站下风向	2025.09.05- 2025.09.06	202519209G2-1-2	0.015		达标
		202519209G2-1-4	0.016		达标
		202519209G2-1-6	0.016		达标
		202519209G2-1-8	0.015		达标
G3 污水处理站下风向	2025.09.05- 2025.09.06	202519209G3-1-2	0.018		达标
		202519209G3-1-4	0.017		达标
		202519209G3-1-6	0.019		达标
		202519209G3-1-8	0.018		达标
G4 污水处理站下风向	2025.09.05- 2025.09.06	202519209G4-1-2	0.016		达标
		202519209G4-1-4	0.019		达标
		202519209G4-1-6	0.017		达标
		202519209G4-1-8	0.016		达标

表 7-3-3 无组织废气检测结果表

检测项目	检测时间	样品编号	检测点位	检测结果		参考标准及达标情况	
						《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005)	
				mg/m ³	%	表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	达标情况
甲烷	2025.09.05	202519209G1-1-13	G1 污水处理站上风向	1.14	0.00016		——
		202519209G1-1-14		1.20	0.00017		——
		202519209G1-1-15		1.21	0.00017		——
		202519209G1-1-16		1.17	0.00016		——
		202519209G2-1-13	G2 污水处理站下风向	1.38	0.00019		——
		202519209G2-1-14		1.35	0.00019		——
		202519209G2-1-15		1.33	0.00019		——
		202519209G2-1-16		1.38	0.00019		——
		202519209G3-1-13	G3 污水处理站下风向	1.40	0.00020		——
		202519209G3-1-14		1.37	0.00019		——
		202519209G3-1-15		1.41	0.00020		——
		202519209G3-1-16		1.43	0.00020		——
		202519209G4-1-13	G4 污水处理站下风向	1.62	0.00023		——
		202519209G4-1-14		1.58	0.00022		——
		202519209G4-1-15		1.54	0.00022		——
		202519209G4-1-16		1.65	0.00023		——
		202519209G4-1-13	G4 污水处理站下风向	处理站内最高体积浓度	0.00023	1%	达标
		202519209G4-1-16					

注：1、“——”表示相关限值中无限值。

表 7-3-4 无组织废气检测结果表

检测点位	检测项目	检测时间	样品编号	检测结果	参考标准及达标情况	
					《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005)	
					表3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	达标情况
G1 污水处理站上风向	氯气* (mg/m ³)	2025.09.05	202519209G1-1-9	ND (0.03)	0.1mg/m ³	达标
			202519209G1-1-10	ND (0.03)		达标
			202519209G1-1-11	ND (0.03)		达标
			202519209G1-1-12	ND (0.03)		达标
G2 污水处理站下风向		2025.09.05	202519209G2-1-9	ND (0.03)		达标
			202519209G2-1-10	ND (0.03)		达标
			202519209G2-1-11	ND (0.03)		达标
			202519209G2-1-12	ND (0.03)		达标
G3 污水处理站下风向		2025.09.05	202519209G3-1-9	ND (0.03)		达标
			202519209G3-1-10	ND (0.03)		达标
			202519209G3-1-11	ND (0.03)		达标
			202519209G3-1-12	ND (0.03)		达标
G4 污水处理站下风向		2025.09.05	202519209G4-1-9	ND (0.03)		达标
			202519209G4-1-10	ND (0.03)		达标
			202519209G4-1-11	ND (0.03)		达标
			202519209G4-1-12	ND (0.03)		达标

注：1、结果“ND（+检出限）”表示低于该方法检出限或未检出；

2、由于本公司无带“*”项目监测资质，故带“*”数据来源于贵州润贵检测技术有限公司，资质编号：212412341546。

表 7-3-5 无组织废气检测结果表

检测点位	检测项目	检测时间	检测频次	检测结果	参考标准及达标情况	
					《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005)	
					表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度	达标情况
G1 污水处理站上风向	臭气浓度 (无量纲)	2025.09.05	202519209G1-1-17	<10	10（无量纲）	达标
			202519209G1-1-18	<10		达标
			202519209G1-1-19	<10		达标
			202519209G1-1-20	<10		达标
G2 污水处理站下风向		2025.09.05	202519209G2-1-17	<10		达标
			202519209G2-1-18	<10		达标
			202519209G2-1-19	<10		达标
			202519209G2-1-20	<10		达标
G3 污水处理站下风向		2025.09.05	202519209G3-1-17	<10		达标
			202519209G3-1-18	<10		达标
			202519209G3-1-19	<10		达标

G4 污水 处理站下 风向	2025.09.05	202519209G3-1-20	<10	达标
		202519209G4-1-17	<10	达标
		202519209G4-1-18	<10	达标
		202519209G4-1-19	<10	达标
		202519209G4-1-20	<10	达标

4、废水检测结果见表 7-4-1、7-4-2、7-4-3、7-4-4。

表 7-4-1 废水检测结果

检测项目	检测点位/采样日期/检测结果			参考标准及达标情况	
	FS1 污水排放口			《医疗机构水污染物排放标准》	
	2025.09.05			(GB 18466-2005)	
	第一次	第二次	第三次	表2 预处理标准	达标情况
pH (无量纲)	7.11	7.09	7.10	6-9	达标
氨氮 (mg/L)	14.8	14.6	14.4	——	——
挥发酚 (mg/L)	0.0010	0.0008	0.0012	1.0	达标
色度 (倍)	2	2	2	——	——
粪大肠菌群 (MPN/L)	9.4×10^2	7.0×10^2	1.1×10^3	5000	达标
石油类 (mg/L)	0.16	0.13	0.12	20	达标
动植物油 (mg/L)	0.74	0.70	0.69	20	达标
五日生化需氧量 (mg/L)	17.7	17.1	17.3	100	达标
氰化物 (mg/L)	0.001L	0.001L	0.001L	0.5	达标
阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.088	0.097	0.083	10	达标
总氯 (mg/L)	1.14	1.19	1.02	——	——

注：1、“——”表示相关限值中无限值；
2、“检出限+L”表示低于该方法检出限或未检出。

表 7-4-2 废水检测结果

检测项目	样品编号	采样日期	检测点位/检测结果	参考标准及达标情况	
			FS1 污水排放口	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005)	
				表2 预处理标准	达标情况
化学需氧量(mg/L)	202519209FS1-1-3	2025.09.05	62.0	250	达标
	202519209FS1-1-16		60.0		达标
	202519209FS1-1-29		60.4		达标
悬浮物 (mg/L)	202519209FS1-1-7	2025.09.05	8	60	达标
	202519209FS1-1-20		6		达标
	202519209FS1-1-33		7		达标
化学需氧量(mg/L)	202519209FS1-1-50	2025.09.09	101	250	达标
	202519209FS1-1-52		115		达标
	202519209FS1-1-54		109		达标
悬浮物 (mg/L)	202519209FS1-1-51	2025.09.09	9	60	达标
	202519209FS1-1-53		11		达标
	202519209FS1-1-55		10		达标

表 7-4-3 废水检测结果

检测项目	检测点位/采样日期/检测结果
	FS1 污水排放口
	2025.09.08
pH（无量纲）	7.01
流量（m³）	13.2717

表 7-4-4 废水检测结果

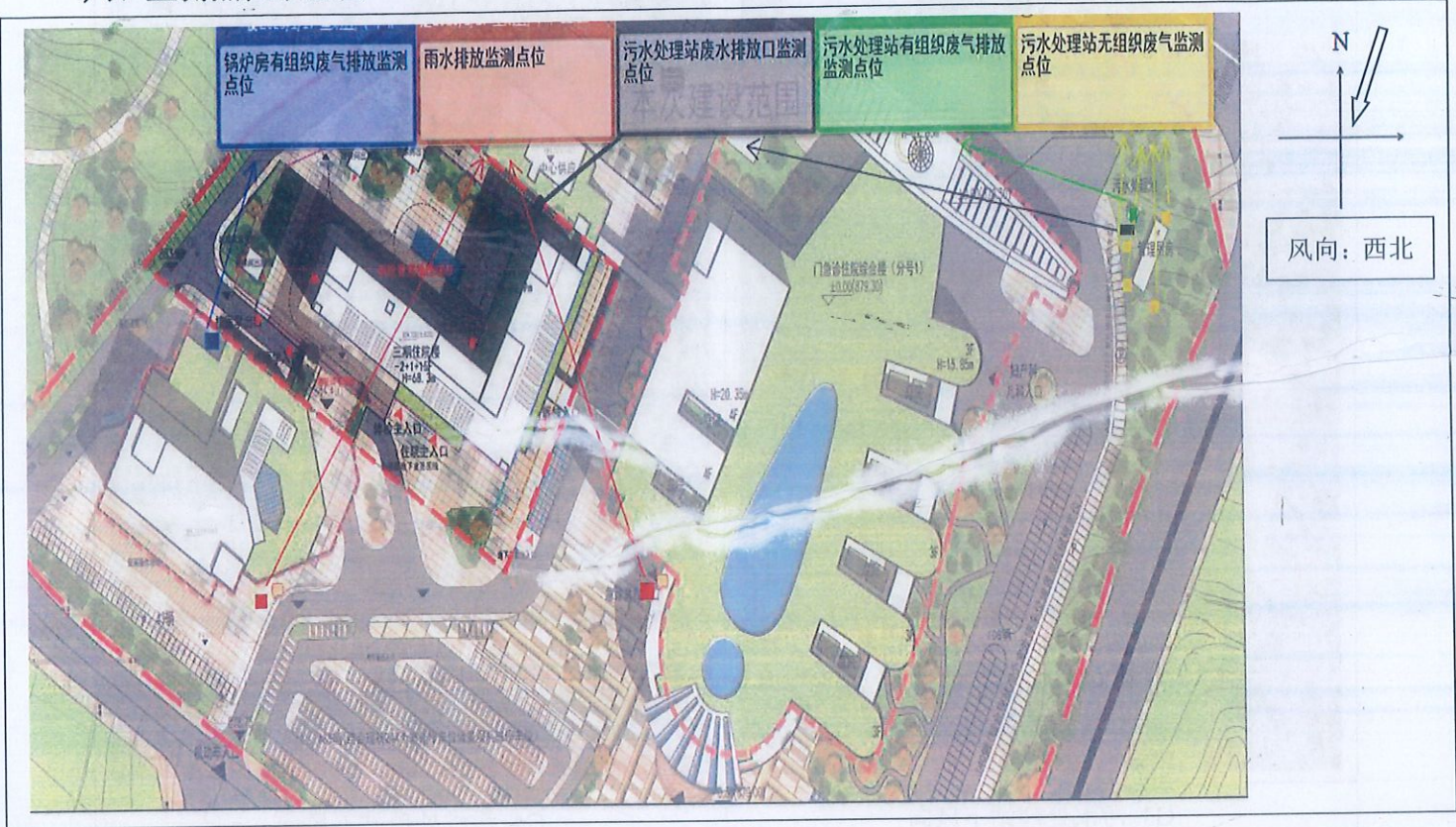
检测项目	检测点位/采样日期及监测频次/检测结果		
	FS1 污水排放口		
	2025.09.08		
	第 1 次	第 2 次	第 3 次
化学需氧量（mg/L）	102	120	113
氨氮（mg/L）	34.6	34.0	36.7
总氯（mg/L）	1.11	1.04	1.16

5、地表水检测结果见表 7-5-1。

表 7-5-1 地表水检测结果

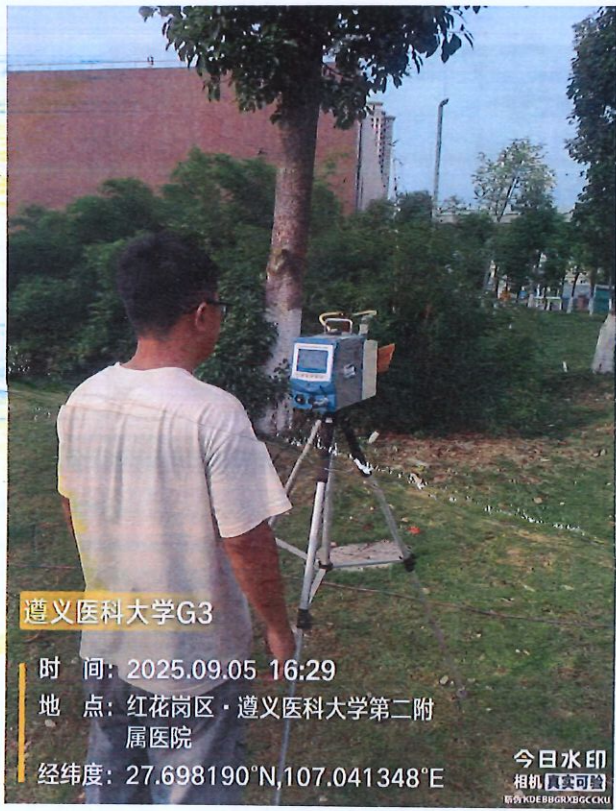
检测点位	检测项目	样品编号	采样日期/检测结果	参考标准及达标情况	
			2025.09.09	《地表水环境质量标准》 （GB 3838-2002） 表 1 地表水环境 质量标准基本项目 标准限值Ⅲ类	达标 情况
W1 行政楼门口 雨水井	化学需氧量 （mg/L）	202519209W1-1-1	13	20	达标
		202519209W1-1-2	12	20	达标
		202519209W1-1-3	13	20	达标
W2 急诊门口雨 水井	化学需氧量 （mg/L）	202519209W2-1-1	15	20	达标
		202519209W2-1-2	14	20	达标
		202519209W2-1-3	15	20	达标

八、监测点位示意图



九、采样照片





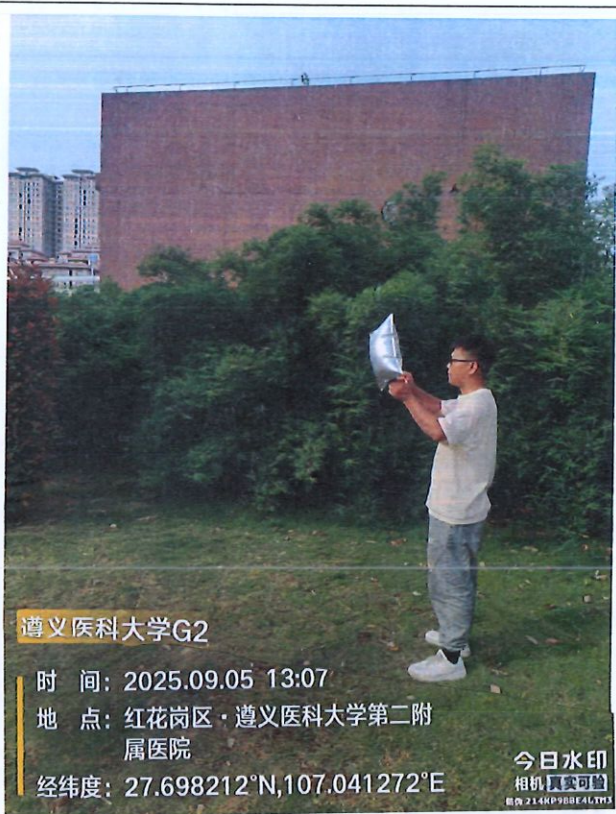
G3 污水处理站下风向



G4 污水处理站下风向



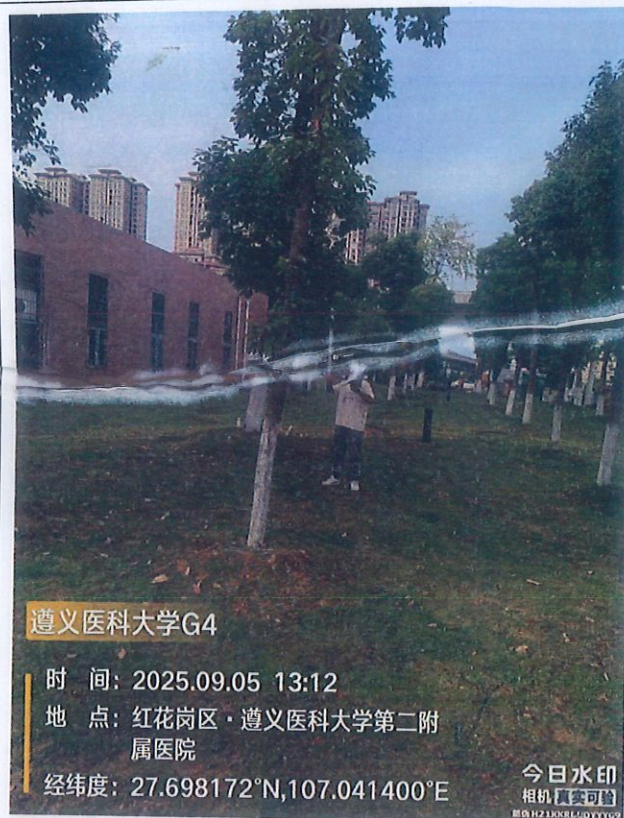
G1 污水处理站上风向



G2 污水处理站下风向



G3 污水处理站下风向



G4 污水处理站下风向



FQ1 锅炉排气筒



FQ2



FS1 污水排放口



FS1 污水排放口



FS1 污水排放口

 <p>遵义医科大学行政楼W1</p> <p>时 间: 2025.09.09 16:06</p> <p>地 点: 红花岗区·遵义医科大学第二附属医院</p> <p>经纬度: 27.697419°N,107.037631°E</p> <p>今日水印 相机 11.1.0.0</p>	 <p>遵义医科大学急诊楼W2</p> <p>时 间: 2025.09.09 16:09</p> <p>地 点: 红花岗区·遵义医科大学第二附属医院</p> <p>经纬度: 27.697143°N,107.039150°E</p> <p>今日水印 相机 11.1.0.0</p>
W1 行政楼门口雨水井	W2 急诊门口雨水井

-----本报告结束-----

