



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【202519808】号

贵州中双
检验检测
915203

项目名称 遵义医科大学第二附属医院自行监测（08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：陈强

签发：王雨昕 签发日期：2025.09.06

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

证书编号: 2412111503

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。

环境
测报
32MA

贵州中双环境检测有限公司

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 08 月 26 日、2025 年 08 月 30 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
废水	FS1	污水排放口	粪大肠菌群、悬浮物、化学需氧量	3 次/天（粪大肠菌群每月/次，化学需氧量、悬浮物每周/次）×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

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》（GB/T 16157-1996）	自动烟尘（气）测试仪 崂应 3012H 型	GZZS/YQ-003-03	——
废水	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	——
	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
	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-007-01	20MPN/L
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。

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
废水	202519808FS1-1- (1,4,7)	粪大肠菌群	J,250ml	3	无色，无味，无浮油	2025.08.26
	202519808FS1-1- (2,5,8)	悬浮物	P,500ml	3	无色，无味，无浮油	
	202519808FS1-1- (3,6,9)	化学需氧量	G,500ml	3	无色，无味，无浮油	
	202519808W (1,2) -1-(1,2,3)	化学需氧量	G,500ml	6	无色，无味，无浮油	2025.08.30

七、检测结果

1、有组织废气检测结果见表 7-1-1。

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》	
		2025.08.26			(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	14.5	14.3	——	——
	烟温 (℃)	68.6	68.3	69.1	——	——
	含湿量 (%)	10.5	10.1	10.2	——	——
	流速 (m/s)	1.4	1.5	1.5	——	——
	标干流量 (m³/h)	5593	6173	6259	——	——
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	19	22	15	——	——
	排放浓度 (mg/m³)	54	59	39	200mg/m³	达标
	排放速率 (kg/h)	0.30	0.37	0.25	——	——

注：1、“——”表示相关限值中无限值。

2、废水检测结果见表 7-2-1。

表 7-2-1 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
粪大肠菌群 (MPN/L)	202519808FS1-1-1	2025.08.26	2.8×10^3	5000	达标
	202519808FS1-1-4		2.2×10^3		达标
	202519808FS1-1-7		2.5×10^3		达标
悬浮物 (mg/L)	202519808FS1-1-2		11	60	达标
	202519808FS1-1-5		12		达标
	202519808FS1-1-8		10		达标
化学需氧量 (mg/L)	202519808FS1-1-3		45	250	达标
	202519808FS1-1-6		42		达标
	202519808FS1-1-9		47		达标

3、地表水检测结果见表 7-3-1。

表 7-3-1 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	
			2025.08.30	《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)	202519808W1-1-1	12	20	达标
		202519808W1-1-2	9	20	达标
		202519808W1-1-3	11	20	达标
W2 急诊门口雨水井	化学需氧量 (mg/L)	202519808W2-1-1	16	20	达标
		202519808W2-1-2	14	20	达标
		202519808W2-1-3	13	20	达标

八、采样照片

 <p>遵义医科大学FQ1</p> <p>时 间: 2025.08.26 12:10</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: 27.697993°N,107.037238°E</p> <p>今日水印 相机 [15:11] 型号 UTAGL-TAK4PL1EH</p>	 <p>遵义医科大学FS1</p> <p>时 间: 2025.08.26 11:30</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: 27.698456°N,107.041328°E</p> <p>今日水印 相机 [15:11] 型号 H1PA3HVR4X06XE</p>
FQ1 锅炉排气筒	FS1 污水排放口

公司
章
039

-----本报告结束-----

