



202412111503

检测报告

中双检【202519209S】号

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

贵州中双环境
检验检测
91520382

报告编制:

李明全

审

核:

周浪梅

签

发:

李明全

签发日期:

2025.12.25

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。

检测有限公司
报告骑缝
IAAJN550

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 09 月 19 日收到遵义医科大学第二附属医院送来的废水样品，根据检测结果，编制本检测报告，本报告仅对来样负责。

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	客户样品编号	实验室内部编号	检测项目
废水	污水总排放口	202519209SFS1-1-1	悬浮物
	污水总排放口	202519209SFS1-1-2	化学需氧量
	污水总排放口	202519209SFS1-1-3	悬浮物
	污水总排放口	202519209SFS1-1-4	化学需氧量
	污水总排放口	202519209SFS1-1-5	悬浮物
	污水总排放口	202519209SFS1-1-6	化学需氧量

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
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

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

客户样品编号	实验室内部编号	分析项目	容器介质	样品数量	样品性状	接样日期
污水总排放口	202519209SFS1-1-1	悬浮物	聚乙烯瓶	500ml	微黄，无味，无浮油	2025.09.19
污水总排放口	202519209SFS1-1-2	化学需氧量	聚乙烯瓶	500ml	微黄，无味，无浮油	
污水总排放口	202519209SFS1-1-3	悬浮物	聚乙烯瓶	500ml	微黄，无味，无浮油	
污水总排放口	202519209SFS1-1-4	化学需氧量	聚乙烯瓶	500ml	微黄，无味，无浮油	
污水总排放口	202519209SFS1-1-5	悬浮物	聚乙烯瓶	500ml	微黄，无味，无浮油	
污水总排放口	202519209SFS1-1-6	化学需氧量	聚乙烯瓶	500ml	微黄，无味，无浮油	

七、检测结果

1、废水检测结果见表 7-1-1。

表 7-1-1 废水检测结果

检测项目	样品编号	接样日期	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2 预处理标准	达标情况
悬浮物 (mg/L)	202519209SFS1-1-1	2025.09.19	21	60	达标
	202519209SFS1-1-3		27		达标
	202519209SFS1-1-5		25		达标
化学需氧量 (mg/L)	202519209SFS1-1-2		64	250	达标
	202519209SFS1-1-4		60		达标
	202519209SFS1-1-6		69		达标
注：检测结果仅对来样负责。					

-----本报告结束-----

基础资料 六

1-6 物资基础资料目录清单 1

基础资料 1-6 表

物资名称	物资规格	物资单位	物资数量	物资备注	物资来源	物资去向
水泥	42.5	吨	1000	用于工程	XX公司	XX项目
钢筋	HRB400	吨	500	用于工程	XX公司	XX项目
砂石	中砂	方	2000	用于工程	XX公司	XX项目
木材	松木	方	100	用于工程	XX公司	XX项目
砖	红砖	千块	10000	用于工程	XX公司	XX项目
瓦	水泥瓦	千块	5000	用于工程	XX公司	XX项目

基础资料 七

1-7 物资基础资料目录清单 2

基础资料 1-7 表

物资名称	物资规格	物资单位	物资数量	物资备注	物资来源	物资去向
水泥	42.5	吨	1000	用于工程	XX公司	XX项目
钢筋	HRB400	吨	500	用于工程	XX公司	XX项目
砂石	中砂	方	2000	用于工程	XX公司	XX项目
木材	松木	方	100	用于工程	XX公司	XX项目
砖	红砖	千块	10000	用于工程	XX公司	XX项目
瓦	水泥瓦	千块	5000	用于工程	XX公司	XX项目

— 基础资料 —