



212412341548

GHJS/HJJL-167

监测报告

(报告编号: GHJS2026-0137)

项目名称: 遵义市口腔医院(老城区) 2026年第一季度自送样检测

委托单位: 贵州兴瑞丰环境保护有限公司

报告日期: 2026年03月09日

贵州弘汇技术服务有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 212412341548

名称: 贵州弘汇技术服务有限公司

地址: 贵州省遵义市汇川区(老城区)外高桥工业园区内办公楼二楼、三楼

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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由贵州弘汇技术服务有限公司承担。

许可使用标志

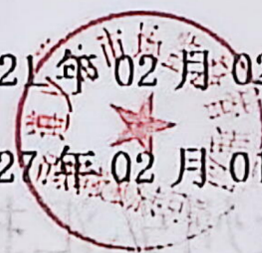


212412341548

发证日期: 2021年02月02日

有效期至: 2027年02月01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。





声 明

- 1、本报告未加盖本公司检验检测专用章、CMA 专用章、骑缝章无效；无报告编制人、审核人、批准人签字无效；
- 2、送检委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品负责；
- 3、若受检单位对本报告数据有异议，应于收到检测报告十五日内向本公司提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由；逾期则视为认可本检测结果；
- 4、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）；
- 5、本检测报告一式三份，委托单位两份，检测机构一份；
- 6、本报告仅对本次检测结果负责；
- 7、最低检出限值+L表示未检出；
- 8、贵州弘汇技术有限公司异议、投诉电话：0851-28451588。





GHJS/HJL-167

检验检测机构：贵州弘汇技术服务有限公司

报告编制：范美波

报告审核：

签发：

签发日期：2026.03.09

检测人员：黎江彬 王妍 熊兴未 尚黎

检验检测机构名称：贵州弘汇技术服务有限公司

公司地址：贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区内办公楼二楼、三楼

联系人及电话：王怀文 18985208818 (0851-28451588)





1. 任务由来

受贵州兴瑞丰环境保护有限公司委托，贵州弘汇技术服务有限公司于 2026 年 03 月 02 日接收到遵义市口腔医院（老城区）送检水样，根据实验室分析数据，编制本报告。

2. 监测内容

表 2-1 废水监测内容一览表

监测点位	点位编号	监测项目	监测频次
医疗废水	S-1	pH, 悬浮物, 总余氯, 氨氮, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 粪大肠菌群	检测 1 次

3. 样品信息

表 3-1 样品信息一览表

样品原始编码	样品数量	送样人及联系电话	样品二次编码
医疗废水	P/500mL (5 瓶)	姚其林/18275443313	GHJS2026-0137-SY-03-02-S-1

4. 检测项目分析及最低检出限值

表 4-1 检测项目分析及最低检出限值一览表

序号	项目名称	仪器名称及型号	仪器固定资产编号	项目分析方法依据	最低检出限值	检测人员
1	悬浮物	分析天平 FA1204B	SSB005	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	—	尚黎
2	化学需氧量	滴定管 50mL/A 级	SSB-A-Z50-001	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	熊兴未
3	五日生化需氧量	生化培养箱 SPX-250B	SSB073	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	熊兴未
4	氨氮	可见分光光度计 722G	SSB010	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	黎江彬



续表 4-1 检测项目分析及最低检出限值一览表

序号	项目名称	仪器名称及型号	仪器固定资产编号	项目分析方法依据	最低检出限值	检测人员
5	总余氯	可见分光光度计 722G	SSB010	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.03mg/L	王妍
6	pH	pH 计 PHS-3E	SSB063	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 HJ 1147-2020	—	尚黎
7	粪大肠菌群	生化培养箱 SPX-150B	SSB041	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20MPN/L	尚黎
		霉菌培养箱 MTX-150B	SSB042			

5. 质量控制与质量保证

严格执行国家环保部和国家有关采样、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证。

5.1 检测人员：参与该项目的所有人员均经过相关的培训，考核合格，并持证上岗；

5.2 检测仪器：参与该项目的所有仪器均在有效检定期内，并参照有关计量检定规程定期校验和维护；

5.3 试剂：该项目所用到的各种试剂耗材均在有效期内；

5.4 检测环境：分析环境满足要求，并进行实时监控；

5.5 质控：样品分析过程中，做质控样品分析等措施；

5.5.1 质控统计

质控样检测结果				
项目	质控编号	监测结果 (mg/L)	标准值及不确定度 (mg/L)	结果判定
化学需氧量	ZK-0025169	12.6	12.8±1.2	合格
氨氮	ZK-0025215-1	0.998	1.01±0.08	合格
总余氯	ZK-0025227-2	0.98	1.02±0.08	合格



续表 4-1 检测项目分析及最低检出限值一览表

仪器名称及型号	仪器固定资产编号	项目分析方法依据	最低检出限值	检测人员
可见分光光度计 722G	SSB010	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.03mg/L	王妍
pH 计 PHS-3E	SSB063	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 HJ 1147-2020	—	尚黎
生化培养箱 SPX-150B	SSB041	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20MPN/L	尚黎
霉菌培养箱 MTX-150B	SSB042			

与质量保证

执行国家环保部和国家有关采样、分析的标准及方法，实施全过程的

制人员：参与该项目的所有人员均经过相关的培训，考核合格，并持

用仪器：参与该项目的所有仪器均在有效检定期内，并参照有关计量

用校验和维护；

：该项目所用到的各种试剂耗材均在有效期内；

环境：分析环境满足要求，并进行实时监控；

样品分析过程中，做质控样品分析等措施；

5.5.1 质控统计

质控样检测结果

质控编号	监测结果 (mg/L)	标准值及不确定度 (mg/L)	结果判定
ZK-0025169	12.6	12.8±1.2	合格
ZK-0025215-1	0.998	1.01±0.08	合格
ZK-0025227-2	0.98	1.02±0.08	合格



5.6 标准方法：所使用的标准分析方法符合技术规范要求，并实时查新。

6.执行标准

废水执行《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标准预处理标准。

项目名称	悬浮物	五日生化需氧量	化学需氧量	粪大肠菌群	氨氮
标准限值	60mg/L	100mg/L	250mg/L	5000MPN/L	—
项目名称	pH	总余氯	—	—	—
标准限值	6-9 (无量纲)	—	—	—	—

7.检测结果

表 7-1 废水检测结果

项目名称	计量单位	监测频次	检测结果	标准限值	单项判定
悬浮物	mg/L	一次	5	60	合格
pH	无量纲	一次	6.56	6-9	合格
粪大肠菌群	MPN/L	一次	1.5×10 ²	5000	合格
总余氯	mg/L	一次	149	—	—
氨氮	mg/L	一次	0.173	—	—
化学需氧量	mg/L	一次	26	250	合格
五日生化需氧量	mg/L	一次	7.5	100	合格

注：检测结果仅对本次自送样品负责；

8.结论

由表 7-1 可知，遵义市口腔医院（老城区）送检水样所测指标检测结果符合《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标准预处理标准。

本报告结束



HY



212412341548

GHJS/HJJL-167

监测报告

(报告编号: GHJS2026-0136)

项目名称: 遵义市口腔医院(中山路院区) 2026 年第
一季度自送样检测

委托单位: 贵州兴瑞丰环境保护有限公司

报告日期: 2026 年 03 月 09 日

贵州弘汇技术有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 212412341548

名称: 贵州弘汇技术服务有限公司

地址: 贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区内办公楼二楼、三楼

经审查,你机构具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力,准予批准,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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由贵州弘汇技术服务有限公司承担。

许可使用标志



212412341548

发证日期: 2021年02月02日

有效期至: 2027年02月01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。





声 明

- 1、本报告未加盖本公司检验检测专用章、CMA 专用章、骑缝章无效；无报告编制人、审核人、批准人签字无效；
- 2、送检委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品负责；
- 3、若受检单位对本报告数据有异议，应于收到检测报告十五日内向本公司提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由；逾期则视为认可本检测结果；
- 4、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）；
- 5、本检测报告一式三份，委托单位两份，检测机构一份；
- 6、本报告仅对本次检测结果负责；
- 7、最低检出限值+L表示未检出；
- 8、贵州弘汇技术服务有限公司异议、投诉电话：0851-28451588。





GHJS/HJJL-167

检验检测机构：贵州弘汇技术服务有限公司

报告编制：范美波

报告审核：

签发：

签发日期：2026.03.09

检测人员：黎江彬 王妍 熊兴未 尚黎

检验检测机构名称：贵州弘汇技术服务有限公司

公司地址：贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区内办公楼二楼、三楼

联系人及电话：王怀文 18985208818 (0851-28451588)





1. 任务由来

受贵州兴瑞丰环境保护有限公司委托，贵州弘汇技术服务有限公司于 2026 年 03 月 02 日接收到遵义市口腔医院（中山路院区）送检水样，根据实验室分析数据，编制本报告。

2. 监测内容

表 2-1 废水监测内容一览表

监测点位	点位编号	监测项目	监测频次
医疗废水	S-1	pH, 悬浮物, 总余氯, 氨氮, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 粪大肠菌群	检测 1 次

3. 样品信息

表 3-1 样品信息一览表

样品原始编码	样品数量	送样人及联系电话	样品二次编码
医疗废水	P/500mL (5 瓶)	姚其林/18275443313	GHJS2026-0136-SY-03-02-S-1

4. 检测项目分析及最低检出限值

表 4-1 检测项目分析及最低检出限值一览表

序号	项目名称	仪器名称及型号	仪器固定资产编号	项目分析方法依据	最低检出限值	检测人员
1	悬浮物	分析天平 FA1204B	SSB005	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	—	尚黎
2	化学需氧量	滴定管 50mL/A 级	SSB-A-Z50-001	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	熊兴未
3	五日生化需氧量	生化培养箱 SPX-250B	SSB073	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	熊兴未
4	氨氮	可见分光光度计 722G	SSB010	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	黎江彬



续表 4-1 检测项目分析及最低检出限值一览表

序号	项目名称	仪器名称及型号	仪器固定资产编号	项目分析方法依据	最低检出限值	检测人员
5	总余氯	可见分光光度计 722G	SSB010	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.03mg/L	王妍
6	pH	pH 计 PHS-3E	SSB063	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 HJ 1147-2020	—	尚黎
7	粪大肠菌群	生化培养箱 SPX-150B	SSB041	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20MPN/L	尚黎
		霉菌培养箱 MTX-150B	SSB042			

5. 质量控制与质量保证

严格执行国家环保部和国家有关采样、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证。

5.1 检测人员：参与该项目的所有人员均经过相关的培训，考核合格，并持证上岗；

5.2 检测仪器：参与该项目的所有仪器均在有效检定期内，并参照有关计量检定规程定期校验和维护；

5.3 试剂：该项目所用到的各种试剂耗材均在有效期内；

5.4 检测环境：分析环境满足要求，并进行实时监控；

5.5 质控：样品分析过程中，做质控样品分析等措施；

5.5.1 质控统计

质控样检测结果				
项目	质控编号	监测结果 (mg/L)	标准值及不确定度 (mg/L)	结果判定
化学需氧量	ZK-0025169	12.6	12.8±1.2	合格
氨氮	ZK-0025215-1	0.998	1.01±0.08	合格
总余氯	ZK-0025227-2	0.98	1.02±0.08	合格





5.6 标准方法：所使用的标准分析方法符合技术规范要求，并实时查新。

6. 执行标准

废水执行《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标准预处理标准。

项目名称	悬浮物	五日生化需氧量	化学需氧量	粪大肠菌群	氨氮
标准限值	60mg/L	100mg/L	250mg/L	5000MPN/L	——
项目名称	pH	总余氯	——	——	——
标准限值	6-9 (无量纲)	——	——	——	——

7. 检测结果

表 7-1 废水检测结果

项目名称	计量单位	监测频次	检测结果	标准限值	单项判定
悬浮物	mg/L	一次	6	60	合格
pH	无量纲	一次	6.93	6-9	合格
粪大肠菌群	MPN/L	一次	120	5000	合格
总余氯	mg/L	一次	125	——	——
氨氮	mg/L	一次	0.111	——	——
化学需氧量	mg/L	一次	24	250	合格
五日生化需氧量	mg/L	一次	7.2	100	合格

注：检测结果仅对本次自送样品负责；

8. 结论

由表 7-1 可知，遵义市口腔医院（中山路院区）送检水样所测指标检测结果符合《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标准预处理标准。

本报告结束

