



## 说 明

- 1、报告未加盖检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、签发人员签字无效。
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责。
- 4、未经本检验检测机构批准，不得复制本报告（完整复制除外），完全复制报告必须重新加盖检验检测专用章，否则无效。
- 5、涂改、部分提供或部分复制本报告无效。
- 6、如对报告有疑问、异议，请于收到报告之日起 15 日内向本检验检测机构提出书面申诉意见，15 日内向未提出异议者，视为接收本检验检测机构报告。
- 7、本报告未经本检验检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。
- 8、本报告一式 4 份，正本由送检（委托）单位留存，副本由本检验检测机构留存。

地 址：贵州省兴义市桔山办机场大道富瑞雅轩旁

电 话：(0859)3293111

电子邮箱：gzhxhjjc@163.com

邮 编：562400

编 制： 杨 柳 审 核： 李 臣  
签 发： 杨 柳 签发日期： 2022.10.24

## 兴义市人民医院沙井街一门诊部自行监测报告

委托单号：—				项目类别：自行监测			
委托单位：兴义市人民医院							
监测内容							
序号	监测类别	测点位置及样品编号	监测项目			采样人员	采样日期
1	废水	总排口 22/1317-FW-1-1012-1	色度、氰化物、石油类、挥发酚、总镉、总砷、总铅、总汞、总铬、动植物油、六价铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂。			余灿灿 郎学武	10月12日
		平行样 22/1317-FW-2-1012-1	总铅、总镉、总铬。				
	全程序空白 22/1317-FW-3-1012-1						
样品状态							
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态		
1	22/1317-FW-1-1012-1	阴离子表面活性剂	500mL	1	聚乙烯瓶装	采样时： 所有水样清澈透明，无异味。 需加固定剂的水样已加固定剂，所有水样标签完好，运送过程中无损坏。	
		六价铬	250mL	1	棕色玻璃瓶装		
		挥发酚	500mL	1	玻璃瓶装		
		五日生化需氧量	1.0L	1	棕色玻璃瓶装		
		色度	500mL	1	聚乙烯瓶装		
		总铅、总镉、总铬	500mL	1	聚乙烯瓶装		
		总汞、总砷	500mL	1	聚乙烯瓶装		
		石油类、动植物油	500mL	1	棕色玻璃瓶装		
		氰化物	500mL	1	聚乙烯瓶装		
2	22/1317-FW-2-1012-1 22/1317-FW-3-1012-1	总铅、总镉、总铬	500mL	2	聚乙烯瓶装		

监测分析方法							
监测项目	分析方法	检出限	计量单位	分析仪器	仪器编号	分析人	分析时间
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	0.5	mg/L	SPX-150BIII生化培养箱	HXJC-X-10	李 晓	10月18日
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 GB7494-87	0.05	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-F-11		10月12日
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	0.06	mg/L	JLBG-125 红外分光测油仪	HXJC-X-15	孙艺梅	10月14日
动植物油		0.06	mg/L				10月14日
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009	0.01	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-07	梁 妹	10月13日
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB7467-87	0.004	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-07		10月13日
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 水和废水监测分析方法 (第四版增补版)	—	倍	比色管	—		10月12日
氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ484-2009	0.004	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-07	岑连富 徐冕娅	10月13日
总镉	石墨炉原子吸收分光光度法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	0.0001	mg/L	TAS-990 原子吸收分光光度计	HXJC-X-16	周 倩	10月16日
总铅		0.001	mg/L				10月16日
总铬		火焰原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	0.03				mg/L
总汞	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	0.00004	mg/L	AFS-921 原子荧光光度计	HXJC-X-52	徐 露	10月17日
总砷		0.0003	mg/L			潘 静	10月18日

质控监测结果							
质控方式	质控指标	编号	单位	监测结果		标准浓度	结果判定
质控样	铅	GSB 07-1183-2000 (201234)	mg/L	0.256		0.248±0.016	合格
	镉	GSB 07-1185-2000 (201432)	μg/L	60.1		59.9±4.7	合格
	铬	GSB 07-1187-2000 (201630)	mg/L	1.87		1.92±0.09	合格
	汞	GSB 07-3173-2014 (202045)	μg/L	5.14		5.15±0.42	合格
	砷	GSB 07-3171-2014 (200455)	μg/L	55.8		57.3±4.5	合格
	阴离子表面活性剂	GSB 07-1197-2000 (204425)	mg/L	1.66		1.84±0.20	合格
加标回收率	氰化物	22/1317-FW-1-1012-1 加标 0.5mL	%	96		92~97	合格
平行样	总镉	22/1317-FW-1-1012-1	mg/L	0.0016	相对偏差 0.00%	相对偏差≤20%	合格
		22/1317-FW-2-1012-1		0.0016			
平行样	总铬	22/1317-FW-1-1012-1	mg/L	0.03L	相对偏差 0.00%	相对偏差≤10%	合格
		22/1317-FW-2-1012-1		0.03L			
平行样	总铅	22/1317-FW-1-1012-1	mg/L	0.006	相对偏差 0.00%	相对偏差≤30%	合格
		22/1317-FW-2-1012-1		0.006			
全程序空白	总镉	22/1317-FW-3-1012-1	mg/L	0.0001L		—	—
	总铬			0.03L		—	—
	总铅			0.001L		—	—
备注：检出限 L 表示监测结果低于方法检出限，检出限 L 参与计算时取检出限值。							

监测结果							
测点位置及样品编号	序号	监测项目	单位	检出限	监测结果	《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005) 表 2 预处理标准	
						标准限值	达标情况
总排口 22/1317-FW-I-1012-1	1	五日生化需氧量	mg/L	0.5	7.9	100	合格
	2	动植物油	mg/L	0.06	1.18	20	合格
	3	石油类	mg/L	0.06	0.65	20	合格
	4	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	0.05L	10	合格
	5	色度	倍	—	2	—	—
	6	挥发酚	mg/L	0.01	0.02	1.0	合格
	7	氰化物	mg/L	0.004	0.007	0.5	合格
	8	总汞	mg/L	0.00004	0.00004L	0.05	合格
	9	总镉	mg/L	0.0001	0.0016	0.1	合格
	10	总铬	mg/L	0.03	0.03L	1.5	合格
	11	六价铬	mg/L	0.004	0.004L	0.5	合格
	12	总砷	mg/L	0.0003	0.0005	0.5	合格
	13	总铅	mg/L	0.001	0.006	1.0	合格

备注：1、检出限 L 表示监测结果低于方法检出限。  
2、采样位置：E 104°53'51"、N 25°5'36"。



采样照片



\*\*报告结束\*\*