



## 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 5 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： 王自融 审 核： 赵达常  
签 发： 郭克松 签发日期： 2022.03.25

## 兴义市乌沙镇污水处理厂自行监测报告

委托单号：—			项目类别：自行监测		
委托单位：兴义市水务有限责任公司					
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	废水总排口 22/252-FW-1-0310-1/2/3/4	色度、悬浮物、五日生化需氧量、石油类、动植物油、六价铬、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总铅、总镉、总铬、总砷、总汞、烷基汞。	刘宏江 陈 驰	3 月 10 日
		平行样 22/252-FW-2-0310-1	总铅、总镉、总铬。		
	全程序空白 22/252-FW-3-0310-1				
2	无组织废气	厂界东侧 22/252-G <sub>1</sub> -0310-1/2/3/4	臭气浓度、硫化氢、氨及其相关参数。	刘宏江 陈 驰	3 月 10 日
		厂界南侧 22/252-G <sub>2</sub> -0310-1/2/3/4			
		厂界西侧 22/252-G <sub>3</sub> -0310-1/2/3/4			
		厂界北侧 22/252-G <sub>4</sub> -0310-1/2/3/4			
3	厂界噪声	厂界东侧 22/252-N <sub>1</sub> -0310-1/2	1min 等效连续 A 声级。	刘宏江 陈 驰	3 月 10 日
		厂界南侧 22/252-N <sub>2</sub> -0310-1/2			
		厂界西侧 22/252-N <sub>3</sub> -0310-1/2			
		厂界北侧 22/252-N <sub>4</sub> -0310-1/2			

样品状态						
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态	
1	22/252-FW-1-0310-1/2/3/4	悬浮物、色度	500mL	4	聚乙烯瓶装	采样时： 22/252-FW-1-0310-1/2/3/4、22/252-FW-2-0310-1 水样呈淡黄色，无异味，其余水样清澈透明， 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。
		阴离子表面活性剂	500mL	4	聚乙烯瓶装	
		五日生化需氧量	1.0L	4	棕色玻璃瓶装	
		粪大肠菌群	100mL	4	玻璃瓶装	
		烷基汞	2.5L	4	聚乙烯壶装	
		石油类、动植物油	500mL	4	棕色玻璃瓶装	
		六价铬	250mL	4	棕色玻璃瓶装	
		总砷、总汞	500mL	4	聚乙烯瓶装	
		总铅、总铬、总镉	500mL	4	聚乙烯瓶装	
2	22/252-FW-2-0310-1 22/252-FW-3-0310-1	总铅、总铬、总镉	500mL	2	聚乙烯瓶装	
3	22/252-G <sub>1</sub> -0310-1/2/3/4 22/252-G <sub>2</sub> -0310-1/2/3/4 22/252-G <sub>3</sub> -0310-1/2/3/4 22/252-G <sub>4</sub> -0310-1/2/3/4	硫化氢	10mL	16	比色管装	所有样品标签完好， 外观无损。
		氨	10mL	16	比色管装	
		臭气浓度	10L	16	无臭袋装	
4	22/252-G <sub>0</sub> -0310-1/2	硫化氢	10mL	2	比色管装	
		氨	10mL	2	比色管装	

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
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4	mg/L	CP114 电子天平	HXJC-X-02	梁 妹	3 月 11 日
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2	倍	比色管	—	梁 妹	3 月 11 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 GB 7494-87	0.05	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-07	潘 静	3 月 14 日
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 HJ 505-2009	0.5	mg/L	SPX-150BIII生化培养箱	HXJC-X-10	李 晓	3 月 16 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 HJ 637-2018	0.06	mg/L	JL BG-125 红外分光测油仪	HXJC-X-15	孙艺梅	3 月 11 日
动植物油		0.06	mg/L				3 月 11 日
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20	MPN/L	DH6000BII电热恒温培养箱	HXJC-F-35 HXJC-X-28	李 晓	3 月 10~12 日
总砷	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003	mg/L	原子荧光光度计-PF52	HXJC-X-17	王华兰	3 月 14 日
总汞		0.00004	mg/L	AFS-921 原子荧光光度计	HXJC-X-52	徐 露	3 月 11 日
烷基汞	甲基汞	10	ng/L	气相色谱仪 TRACE1300E	HXJC-X-19	周 倩	3 月 11 日
	乙基汞	20					



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
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	3 月 11 日
总铅		0.001	mg/L				3 月 11 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				3 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 GB 7467-87	0.004	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-07	梁 妹	3 月 10 日
硫化氢	硫化氢的测定 空气和废气监测分析方法 (第四版增补版)	0.001	mg/m <sup>3</sup>	721 型可见分光光度计	HXJC-X-07	梁 妹	3 月 10 日
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	mg/m <sup>3</sup>	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	岑连富	3 月 11 日
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93	—	无量纲	—	—	岑连富 尹仁丽 周碧蓝 梁 妹 黄金朝 孙艺梅 周 倩	3 月 11 日
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	—	dB (A)	AWA5688 型多功能声级计	HXJC-L-36	刘宏江 陈 驰	3 月 10 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	氨氮	GSB 07-3164-2014 (2005141)	mg/L	1.37		1.39±0.07	合格
质控样	砷	GSB 07-3171-2014 (200451)	μg/L	68.9		70.2±3.5	合格
质控样	汞	GSB 07-3173-2014 (202046)	μg/L	12.1		12.1±1.0	合格
质控样	铅	GSB 07-1183-2000 (201235)	μg/L	29.9		29.6±1.6	合格
质控样	镉	GSB 07-1185-2000 (201431)	μg/L	14.5		15.0±1.0	合格
质控样	铬	GSB 07-1187-2000 (201630)	mg/L	1.91		1.92±0.09	合格
质控样	六价铬	GSB 07-3174-2014 (203363)	μg/L	93.0		93.1±4.6	合格
质控样	四氯乙烯中石油类	ERM-1006-2021 (337207)	μg/mL	30.1		30.5±2.2	合格
平行样	总铅	22/252-FW-1-0310-4	mg/L	0.001L	相对偏差 0.00%	相对偏差≤30%	合格
		22/252-FW-2-0310-1		0.001L			
平行样	总铬	22/252-FW-1-0310-4	mg/L	0.03L	相对偏差 0.00%	相对偏差≤10%	合格
		22/252-FW-2-0310-1		0.03L			
平行样	总镉	22/252-FW-1-0310-4	mg/L	0.0001L	相对偏差 0.00%	相对偏差≤20%	合格
		22/252-FW-2-0310-1		0.0001L			

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。

续质控监测结果						
质控方式	质控指标	编号	单位	监测结果	标准浓度	结果判定
全程序空白	总铅	22/252-FW-3-0310-1	mg/L	0.001L	—	—
	总铬		mg/L	0.03L	—	—
	总镉		mg/L	0.0001L	—	—
室内空白	悬浮物	—	mg/L	4L	—	—
室内空白	粪大肠菌群	—	MPN/L	20L	—	—
备注：检出限 L 表示监测结果低于方法检出限。						

声级计校准结果					
校准声源值 dB(A)	监测前校准值 dB(A)		监测后校准值 dB(A)		标准要求
	校准结果	示值偏差	校准结果	示值偏差	
94.0	94.0	0.0	94.0	0.0	≤±0.5dB(A)
校准情况	合格		合格		—



## 废水监测结果

测点位置及 样品编号	序号	监测项目	单位	检出限	监测结果					《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002) 表 1 一级 A 标准、表 2		
					1	2	3	4	均值	标准限值	达标情况	
废水总排口 22/252-FW-1-0310- 1/2/3/4	1	五日生化需氧量	mg/L	0.5	4.6	4.5	4.7	4.9	4.7	10	合格	
	2	悬浮物	mg/L	4	4L	4L	4L	4L	4L	10	合格	
	3	动植物油	mg/L	0.06	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	1	合格	
	4	石油类	mg/L	0.06	0.06L	0.06L	0.06	0.06L	0.06	1	合格	
	5	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.5	合格	
	6	色度	倍	2	4	4	4	4	4	30	合格	
	7	粪大肠菌群	MPN/L	20	$4.9 \times 10^2$	$3.6 \times 10^2$	$1.4 \times 10^2$	$3.9 \times 10^2$	$3.4 \times 10^2$	$10^3$ (个/L)	—	
	8	总汞	mg/L	0.00004	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.001	合格	
	9	烷基汞	甲基汞	mg/L	$1.0 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^{-5}L$	$1.0 \times 10^{-5}L$	$1.0 \times 10^{-5}L$	$1.0 \times 10^{-5}L$	$1.0 \times 10^{-5}L$	不得检出	合格
			乙基汞	mg/L	$2.0 \times 10^{-5}$	$2.0 \times 10^{-5}L$	$2.0 \times 10^{-5}L$	$2.0 \times 10^{-5}L$	$2.0 \times 10^{-5}L$	$2.0 \times 10^{-5}L$		
	10	总镉	mg/L	0.0001	0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.0001L	0.01	合格
	11	总铬	mg/L	0.03	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.1	合格
	12	六价铬	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.05	合格
	13	总砷	mg/L	0.0003	0.0004	0.0005	0.0007	0.0003	0.0005	0.0005	0.1	合格
14	总铅	mg/L	0.001	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.1	合格	

备注：1、采样位置 E 104°46'20"，N 25°8'53"。  
2、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。3、色度非资质认定，监测结果仅供参考。

无组织废气监测结果（硫化氢、氨）									
测点位置 及样品编号	采样时间	气压(kPa)	气温(°C)	风向	风速 (m/s)	硫化氢浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		氨浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	
						小时值	最高浓度值	小时值	最高浓度值
厂界东侧 22/252-G <sub>1</sub> -0310-1/ 2/3/4	10:00	85.8	18.2	E	0.8	0.002	0.005	ND	0.19
	12:00	85.6	20.2	N	0.9	0.004		0.17	
	14:00	85.6	23.8	N	0.8	0.004		ND	
	16:00	85.5	22.4	N	1.0	0.005		0.19	
厂界南侧 22/252-G <sub>2</sub> -0310-1/ 2/3/4	10:00	85.8	18.2	E	1.1	0.004	0.006	ND	0.05
	12:00	85.6	20.2	N	1.0	0.005		0.05	
	14:00	85.6	23.8	S	0.9	0.005		ND	
	16:00	85.5	22.4	N	0.8	0.006		ND	
厂界西侧 22/252-G <sub>3</sub> -0310-1/ 2/3/4	10:00	85.8	18.2	N	0.9	0.007	0.007	0.06	0.18
	12:00	85.6	20.2	E	0.8	0.006		ND	
	14:00	85.6	23.8	N	0.9	0.007		0.18	
	16:00	85.5	22.4	E	0.8	0.006		ND	
厂界北侧 22/252-G <sub>4</sub> -0310-1/ 2/3/4	10:00	85.8	18.2	E	1.1	0.006	0.007	0.01	0.04
	12:00	85.6	20.2	N	1.0	0.007		0.03	
	14:00	85.6	23.8	N	1.1	0.006		0.01	
	16:00	85.5	22.4	E	1.0	0.004		0.04	
《贵州省环境污染物排放标准》（DB 52/864-2013） 表 4 无组织排放监控浓度限值				标准限值		—	0.05	—	1.00
				达标情况		—	合格	—	合格
备注：ND 表示监测结果低于方法检出限									

续无组织废气监测结果（臭气浓度）							
测点位置及样品编号	采样时间	气压 (kPa)	气温 (°C)	风向	风速 (m/s)	臭气浓度（无量纲）	
						小时值	最高浓度值
厂界东侧 22/252-G <sub>1</sub> -0310-1/2/3/4	11:00	85.8	18.2	E	0.8	14	14
	13:00	85.6	20.2	N	0.9	<10	
	15:00	85.6	23.8	S	0.9	13	
	17:00	85.5	22.4	N	1.0	13	
厂界南侧 22/252-G <sub>2</sub> -0310-1/2/3/4	11:03	85.8	18.2	N	1.1	<10	14
	13:03	85.6	20.2	E	1.2	<10	
	15:03	85.6	23.8	N	1.0	14	
	17:03	85.5	22.4	N	0.9	12	
厂界西侧 22/252-G <sub>3</sub> -0310-1/2/3/4	11:06	85.8	18.2	S	0.8	12	14
	13:06	85.6	20.2	E	0.9	14	
	15:06	85.6	23.8	E	0.9	13	
	17:06	85.5	22.4	N	0.8	<10	
厂界北侧 22/252-G <sub>4</sub> -0310-1/2/3/4	11:09	85.8	18.2	N	1.0	<10	12
	13:09	85.6	20.2	S	1.0	12	
	15:09	85.6	23.8	S	1.1	<10	
	17:09	85.5	22.4	N	1.2	<10	
《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002) 表 4 二级标准				标准限值		—	20
				达标情况		—	合格

噪声测量结果				
测点位置及编号	测量结果 dB(A)		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 2 类	
			标准限值	达标情况
厂界东侧 22/252-N <sub>1</sub> -0310-1	昼间	52.7	60dB(A)	合格
厂界南侧 22/252-N <sub>2</sub> -0310-1		45.7		合格
厂界西侧 22/252-N <sub>3</sub> -0310-1		48.5		合格
厂界北侧 22/252-N <sub>4</sub> -0310-1		48.4		合格
厂界东侧 22/252-N <sub>1</sub> -0310-2	夜间	41.3	50dB(A)	合格
厂界南侧 22/252-N <sub>2</sub> -0310-2		41.6		合格
厂界西侧 22/252-N <sub>3</sub> -0310-2		41.2		合格
厂界北侧 22/252-N <sub>4</sub> -0310-2		41.0		合格

部分采样照片



\*\*报告结束\*\*

五  
六  
日