

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：gzhxhjcc@163.com

邮 编：562400

编 制： 刘 辉 审 核： 赵远秀
签 发： 杨 柳 签发日期： 2022.06.17

兴仁市陆官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：兴仁滨南水环境科技有限公司						
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	污水总排口 22/667-FW-1-0609-1	化学需氧量、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂。		陈 驰 郎学武	6 月 09 日
		平行样 22/667-FW-2-0609-1	阴离子表面活性剂。			
	全程序空白 22/667-FW-3-0609-1					
样 品 状 态						
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态	
1	22/667-FW-1-0609-1	粪大肠菌群	100mL	1	玻璃瓶装	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。
		五日生化需氧量	1.0L	1	棕色玻璃瓶装	
		化学需氧量	250mL	1	玻璃瓶装	
		阴离子表面活性剂	500mL	1	聚乙烯瓶装	
	22/667-FW-2-0609-1 22/667-FW-3-0609-1	阴离子表面活性剂	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
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB7494-1987	0.05	mg/L	721 型可见分光光度计	HXJC-X-08	潘 静	6 月 09 日
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L	COD 消解回流仪 LTC-120	HXJC-X-13	李 晓	6 月 09 日
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018	20	MPN/L	DH6000B II 电热恒温培养箱	HXJC-F-35 HXJC-X-28		6 月 09~11 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 HJ505-2009	0.5	mg/L	SPX-150BIII 生化培养箱	HXJC-X-10		6 月 14 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	化学需氧量	GSB 07-3161-2014 (2001138)	mg/L	26.4	26.8±2.2	合格	
平行样	阴离子表面活性剂	22/667-FW-1-0609-1	mg/L	0.14	相对偏差 0.00%	相对偏差 ≤25%	合格
		22/667-FW-2-0609-1		0.14			
全程序空白	阴离子表面活性剂	22/667-FW-3-0609-1	mg/L	0.05L	—	—	
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。							

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》 (GB18918-2002) 表 1 一级 B 标准	
						标准限值	达标情况
污水总排口 22/667-FW-1-0609-1	1	化学需氧量	mg/L	4	4L	60	合格
	2	五日生化需氧量	mg/L	0.5	0.5L	20	合格
	3	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	0.14	1	合格
	4	粪大肠菌群	MPN/L	20	2.4×10 ³	10 ⁴ (个/L)	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 E105°16'9"， N25°28'12"。							

采样照片



****报告结束****

