



23 20 12 05 0712

广西桂林金桂环境监测有限公司

监测报告

金环监 水[2024]JG240320C

委托单位：永福县益源污水处理有限公司

项目名称：永福县益源污水处理有限公司

废水监测

监测类别：委托监测


报告日期：2024年3月27日

报告盖章：



声 明 事 项



- 1、本公司对出具的监测数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密；
- 2、委托方如未提出特别说明及要求，所有监测过程遵循本公司确认监测项目的技术标准和规范；
- 3、本报告仅对本次监测负责。由本公司现场采样或检测的，仅对采样或检测期间负责；由委托单位自行采样送检的样品，本公司仅对来样负责。
- 4、报告无编制人、审核人、签发人签字无效；
- 5、报告无  章、广西桂林金桂环境监测有限公司检验检测专用章及骑缝章无效；
- 6、报告缺页、涂改无效；
- 7、对本报告监测数据有异议，应于收到本报告之日起十五日内（以邮戳或签收时间为准）向本公司提出投诉，逾期则视为认可监测结果；
- 8、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。

地址：桂林市七星区桂林市高新区信息产业园 D-10、D-11 号地块

新建主厂房 1#第四层

电话：0773-5823110

邮箱：jghjjc@163.com

邮编：541004

一、基础信息

委托单位	永福县益源污水处理有限公司	任务编号	JG240320C
项目名称	永福县益源污水处理有限公司废水监测		
项目地址	永福县永福镇坪岭村	监测类别	委托监测
采样日期	2024年3月20日	接样日期	2024年3月20日
分析日期	2024年3月20日-26日	报告日期	2024年3月27日
处理设施运行状况	连续运行正常	生产、营业情况	正常

监测点位示意:

县城污水 → 污水处理系统 → ★ → 排入洛清江
废水排放口

厂区雨水 → 雨水收集池 → ★ → 经污水处理站处理后排入洛清江
DW002 雨水排放口

备注: ★ 为废水监测点位。

二、样品信息

样品编号	点位名称	采样时间	样品状态	监测项目
JG240320C-S1-1-1	废水排放口	2024年3月20日 14:17	近无色、无味、 透明、无浮油	化学需氧量、氨氮
JG240320C-S1-1-2				生化需氧量
JG240320C-S1-1-3				总磷、总氮
JG240320C-S1-1-4				悬浮物
JG240320C-S1-1-5				总镉、总铬、总铅
JG240320C-S1-1-6				总砷
JG240320C-S1-1-7				总汞
JG240320C-S1-1-8				六价铬
JG240320C-S1-1-9				动植物油类、石油类
JG240320C-S1-1-10				阴离子表面活性剂
JG240320C-S1-1-11				色度
JG240320C-S1-1-12				粪大肠菌群
JG240320C-S1-1-13				烷基汞
JG240320C-S1-1-14				pH 值

样品编号	点位名称	采样时间	样品状态	监测项目
JG240320C-S2-1-1	DW002 雨水 排放口	2024 年 3 月 20 日 14:26	无色、无味、 透明、无浮油	悬浮物
JG240320C-S2-1-2				化学需氧量、氨氮
JG240320C-S2-1-3				pH 值

三、监测项目、监测方法、使用仪器及检出限

监测项目	监测方法	使用仪器及编号	检出限
pH值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	DZB-712 便携式多参数分析仪 JGCY-002	—
流量	《水污染物排放总量监测技术规范》 (HJ/T 92-2002)	LS1206B 便携式明渠流量计 JGCY-030	—
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法》(HJ 535-2009)	SP-722 可见分光光度计 JGFX-004	0.025mg/L
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法》(HJ 828-2017)	具塞滴定管	4mg/L
生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 (HJ 505-2009)	DZB-712 便携式多参数分析仪 JGCY-001 LRH-250A 生化培养箱 JGFX-012	0.5mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光 光度法》(GB/T 11893-1989)	SP-722 可见分光光度计 JGFX-004	0.01mg/L
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法》 (HJ 636-2012)	SP-752 紫外可见分光光度计 JGFX-006	0.05mg/L
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)	JL BG-121U 红外分光测油仪 JGFX-002	0.06mg/L
动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测 定 红外分光光度法》(HJ 637-2018)	JL BG-121U 红外分光测油仪 JGFX-002	0.06mg/L

监测项目	监测方法	使用仪器及编号	检出限
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	ATY224R 电子天平 (0.1mg) JGFX-008 DHG-9203A 电热恒温鼓风干燥箱 JGFX-015	4mg/L
粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 (HJ 347.2-2018)	LRH-250-M 霉菌培养箱 JGFX-013、JGFX-014	20MPN/L
六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 (GB/T 7467-1987)	SP-722 可见分光光度计 JGFX-004	0.004mg/L
色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 (HJ 1182-2021)	具塞比色管	2 倍
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/T 7494-1987)	SP-752 紫外可见分光光度计 JGFX-005	0.05mg/L
总铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 (GB/T 7475-1987)	SP-3590AA 原子吸收分光光度计 JGFX-020	0.05mg/L
总镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 (GB/T 7475-1987)	SP-3590AA 原子吸收分光光度计 JGFX-020	0.01mg/L
总铬	《水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法》 (GB/T 7466-1987)	SP-722 可见分光光度计 JGFX-004	0.004mg/L
总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 (HJ 694-2014)	BAF-2000 原子荧光光度计 JGFX-003	0.04μg/L
总砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 (HJ 694-2014)	BAF-2000 原子荧光光度计 JGFX-003	0.3μg/L
烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 (GB/T 14204-1993)	GC 9790Plus 气相色谱仪 JGFX-022	甲基汞: 0.010μg/L 乙基汞: 0.020μg/L

四、监测结果

监测结果 监测项目	样品信息	废水排放口
		3月20日 14:17
pH 值 (无量纲)		7.2
水温 (°C)		17.9
流量 (m ³ /h)		288
氨氮 (mg/L)		0.726
化学需氧量 (mg/L)		18
总磷 (mg/L)		0.45
总氮 (mg/L)		4.04
色度 (倍)		2
颜色特征		近无色、透明
石油类 (mg/L)		ND
动植物油类 (mg/L)		ND
六价铬 (mg/L)		ND
生化需氧量 (mg/L)		4.2
粪大肠菌群 (MPN/L)		4.9×10 ²
悬浮物 (mg/L)		9
阴离子表面活性剂 (mg/L)		ND
总镉 (mg/L)		ND
总铅 (mg/L)		ND
总铬 (mg/L)		ND
总汞 (μg/L)		ND
总砷 (μg/L)		ND
烷基汞 (μg/L)		ND
备注	监测结果低于检出限时,用“ND”表示,项目检出限详见项目监测方法。	

监测结果	样品信息
	DW002 雨水排放口
监测项目	3月20日 14:26
pH 值 (无量纲)	7.1
水温 (°C)	15.2
化学需氧量 (mg/L)	13
氨氮 (mg/L)	0.151
悬浮物 (mg/L)	16

监测人员：刘伟、蒋品、周芳、谢群、石剑、杜立红、黄连保、凤标

编制：

审核：

杜立红

签发：

谢群

日期：

日期：

2024.3.27

日期：

2024.3.27

报告结束



