



监 测 报 告

恒晟环监字[2024]第 03019-2 号

项目名称：桂林市排水工程管理处上窑污水处理厂
监督性监测

委 托 方：桂林市生态环境局

报告日期：2024 年 03 月 15 日

恒晟水环境治理股份有限公司环境监测中心



监测报告说明

- 1、本中心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、委托单位在委托前应说明监测目的，特殊监测需在委托书中说明；所有监测过程将遵循本中心现行有效的监测技术标准和规范。
- 3、报告无编制、审核、签发人签名，或涂改、缺页，无本中心检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
- 4、本次报告仅对本次监测负责；由委托单位自行采样送检的样品，本中心仅对来样负责。
- 5、对监测结果若有异议的，请于收到本报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
- 6、告知报告完成 1 个月后尚未领取监测报告的，视为认可监测报告。
- 7、未经本中心批准，不得部分复制本报告，不得用于广告宣传。

中心通讯信息：

恒晟水环境治理股份有限公司环境监测中心

地 址：桂林市临桂区秧塘工业园瑞宁路东侧、友谊路南侧

广西恒晟环境科研基地

邮 编：541100

电 话：0773-5591117

电子邮箱：hshjjczx@163.com

一、监测信息

委托方信息	名称	桂林市生态环境局		
	地址	广西壮族自治区桂林市临桂区人民路与万福路交叉口鼎晟大厦	邮政编码	541199
	联系人	李晓	联系电话	0773-3812672
受检方信息	名称	桂林市排水工程管理处上窑污水处理厂		
	地址	广西壮族自治区桂林市象山区奇峰路 8 号	邮政编码	/
	联系人	/	联系电话	/
监测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托监测 <input type="checkbox"/> 环评现状监测 <input type="checkbox"/> 自送样委托监测 <input type="checkbox"/> 其它（ ）			
样品种类	<input type="checkbox"/> 环境空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input checked="" type="checkbox"/> 废（污）水 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 水系沉积物（底泥） <input type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 生活饮用水 <input type="checkbox"/> 其它（ ）			
监测信息	<p>（一）水和废水</p> <p>1、废水</p> <p>监测点位：3#上窑污水处理厂进水口（E:110.307864°；N:25.220043°）； 4#上窑污水处理厂出水口（E:110.308347°；N:25.217988°）；</p> <p>监测因子：3#上窑污水处理厂进水口监测 pH 值、氨氮、化学需氧量、总氮、总磷、动植物油、流量，共 7 项； 4#上窑污水处理厂出水口监测水温、pH 值、氨氮、石油类、动植物油、粪大肠菌群、悬浮物、化学需氧量、六价铬、色度、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、镉、总铬、汞、总磷、铅、砷、流量、烷基汞，共 21 项。</p> <p>监测频率：监测 1 天，1 天 3 次。</p>			
现场检测/采样日期	2024.03.06	现场检测/采样人员	王雄鵬、黄乐、谢庆	
分析日期	2024.03.06~2024.03.12	分析人员	覃秋蜜、陈婧、赵霆鸥、袁燕、蒋慧鸾、张立、沈阳、全明英、骆捡花	
报告日期	2024.03.15			
监测时工况及其他说明	废水处理工艺：废水 $\xrightarrow{3\#}$ A ² /O 工艺 $\xrightarrow{4\#}$ 出水			



二、样品信息

监测点位	采样日期	采样次数	样品感官描述	样品编号	检测项目		
3#上窑污水处理厂进水口	2024.03.06	第 1 次	浅灰色、浑浊、有显著异味、无浮油	HS2403019W1-3#-1-07	氨氮、总氮、总磷、化学需氧量		
				HS2403019W1-3#-1-09	动植物油		
		第 2 次	浅灰色、浑浊、有显著异味、无浮油	HS2403019W1-3#-2-07	氨氮、总氮、总磷、化学需氧量		
				HS2403019W1-3#-2-09	动植物油		
		第 3 次	浅灰色、浑浊、有显著异味、无浮油	HS2403019W1-3#-3-07	氨氮、总氮、总磷、化学需氧量		
				HS2403019W1-3#-3-09	动植物油		
		4#上窑污水处理厂出水口	2024.03.06	第 1 次	无色、澄清、无异味、无浮油	HS2403019W1-4#-1-02	悬浮物
						HS2403019W1-4#-1-03	色度
						HS2403019W1-4#-1-04	阴离子表面活性剂
HS2403019W1-4#-1-07	氨氮、总氮、总磷、化学需氧量						
HS2403019W1-4#-1-08	五日生化需氧量						
HS2403019W1-4#-1-09	石油类、动植物油						
HS2403019W1-4#-1-10	粪大肠菌群						
HS2403019W1-4#-1-11	铅、镉、总铬						
HS2403019W1-4#-1-12	砷、汞						
HS2403019W1-4#-1-13	六价铬						
HS2403019W1-4#-1-14	烷基汞						
第 2 次	无色、澄清、无异味、无浮油					HS2403019W1-4#-2-02	悬浮物
						HS2403019W1-4#-2-03	色度
						HS2403019W1-4#-2-04	阴离子表面活性剂
				HS2403019W1-4#-2-07	氨氮、总氮、总磷、化学需氧量		
				HS2403019W1-4#-2-08	五日生化需氧量		
				HS2403019W1-4#-2-09	石油类、动植物油		
				HS2403019W1-4#-2-10	粪大肠菌群		
				HS2403019W1-4#-2-11	铅、镉、总铬		
				HS2403019W1-4#-2-12	砷、汞		
				HS2403019W1-4#-2-13	六价铬		
HS2403019W1-4#-2-14	烷基汞						

二、样品信息（续表）

监测点位	采样日期	采样次数	样品感官描述	样品编号	检测项目
4#上窑污水处理厂出水口	2024.03.06	第 3 次	无色、澄清、无异味、无浮油	HS2403019W1-4#-3-02	悬浮物
				HS2403019W1-4#-3-03	色度
				HS2403019W1-4#-3-04	阴离子表面活性剂
				HS2403019W1-4#-3-07	氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
				HS2403019W1-4#-3-08	五日生化需氧量
				HS2403019W1-4#-3-09	石油类、动植物油
				HS2403019W1-4#-3-10	粪大肠菌群
				HS2403019W1-4#-3-11	铅、镉、总铬
				HS2403019W1-4#-3-12	砷、汞
				HS2403019W1-4#-3-13	六价铬
HS2403019W1-4#-3-14	烷基汞				

三、监测依据及仪器设备

序号	监测因子	监测依据	检出限或检测范围	仪器型号、名称(编号)
(一) 水和废水（废水）				
1	水质采样	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019、 水质 样品的保存和管理技术规定 HJ 493-2009	/	/
2	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991	/	温度计 (WDJ-40-01)
3	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	pHBJ-260 便携式 pH 测定仪 (HS-YQ-003)
4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L	FA2204C 电子分析天平 (HS-YQ-027)、 101-1AB 电热鼓风干燥箱 (HS-YQ-057)
5	流量	水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002、 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/	LS300-A 便携式流速仪 (HS-YQ-077)
6	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/

三、监测依据及仪器设备（续表）

序号	监测因子		监测依据	检出限或检测范围	仪器型号、名称（编号）
（一）水和废水（废水）					
7	砷		水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3μg/L	PF31 原子荧光光度计 (HS-YQ-010)
8	汞			0.04μg/L	
9	镉		水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.004mg/L	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 (HS-YQ-009)
10	铅			0.03mg/L	
11	总铬		水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	0.03mg/L	
12	烷基汞	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-93	0.01μg/L	GC9790Plus 高效气相色谱仪 (HS-YQ-015)
		乙基汞		0.02μg/L	
13	六价铬		水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004mg/L	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 (HS-YQ-004)
14	粪大肠菌群		水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015	20MPN/L	HN36BS 恒温培养箱 (HS-YQ-005)
15	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	0.06mg/L	OIL450 红外测油仪 (HS-YQ-012)
16	动植物油			0.06mg/L	
17	化学需氧量		水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	50mL 具塞滴定管 (D(S)20-50-01)
18	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 7494-1987	0.05mg/L	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 (HS-YQ-004)
19	五日生化需氧量		水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	SPX-80B 生化培养箱 (HS-YQ-058)、 25mL 具塞滴定管 (D(S)20-25-01)
20	总磷		水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 (HS-YQ-004)
21	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	0.05mg/L	
22	氨氮		水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	

四、监测结果

（一）废水监测结果

1、3#上窑污水处理厂进水口废水监测结果

监测点位		3#上窑污水处理厂进水口		
采样日期		2024.03.06		
采样次数		第 1 次	第 2 次	第 3 次
监测结果	pH 值（无量纲）	6.7	6.7	6.7
	流量（m ³ /h）	2881	3145	2994
	总磷（mg/L）	2.01	1.93	2.06
	氨氮（mg/L）	14.70	14.81	14.77
	总氮（mg/L）	16.8	16.4	16.3
	动植物油（mg/L）	1.07	1.07	1.13
	化学需氧量（mg/L）	123	127	122

注：pH 值测定时水温分别为 16.8℃、17.0℃、17.2℃。

本页以下空白

2、4#上窑污水处理厂出水口废水监测结果

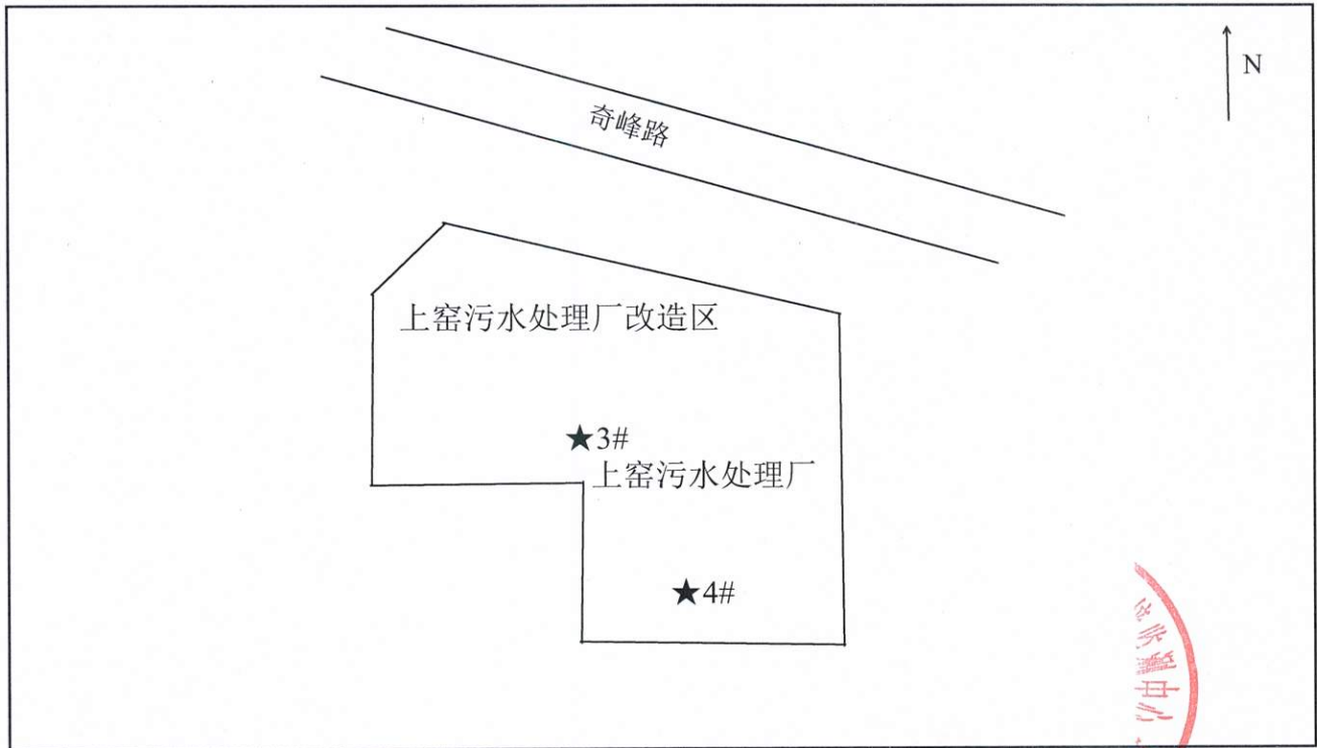
监测点位		4#上窑污水处理厂出水口				排放浓度 限值	达标 评价	
采样日期		2024.03.06						
采样次数		第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值/ 范围			
监测 结果	流量 (m ³ /h)	2814	2874	2964	2884	/	/	
	pH 值 (无量纲)	7.1	7.2	7.1	7.1~7.2	6~9	达标	
	水温 (°C)	17.0	17.2	17.2	17.1	/	/	
	色度 (倍)	2	2	2	2	30	达标	
	砷 (mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.1	达标	
	汞 (mg/L)	0.00004	0.00006	0.00005	0.00005	0.001	达标	
	镉 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.01	达标	
	铅 (mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.1	达标	
	总铬 (mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.1	达标	
	总磷 (mg/L)	0.05	0.03	0.05	0.04	0.5	达标	
	氨氮 (mg/L)	0.218	0.222	0.219	0.220	5	达标	
	总氮 (mg/L)	3.51	3.69	3.56	3.59	15	达标	
	悬浮物 (mg/L)	8	9	8	8	10	达标	
	烷基汞	甲基汞 (μg/L)	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	不得检出	达标
		乙基汞 (μg/L)	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	不得检出	达标
		六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	达标
		石油类 (mg/L)	0.62	0.69	0.66	0.66	1	达标
		动植物油 (mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	1	达标
		粪大肠菌群 (MPN/L)	1.7×10 ²	2.1×10 ²	2.0×10 ²	1.9×10 ²	10 ³	达标
		化学需氧量 (mg/L)	30	30	30	30	50	达标
	五日生化需氧量 (mg/L)	9.4	8.4	8.8	8.7	10	达标	
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.13	0.13	0.13	0.13	0.5	达标	

注：1、废水监测结果低于方法检出限时，用“检出限+L”表示，检出限见监测依据；

2、测定结果低于方法检出限时，用检出限的 1/2 参与平均值计算；

3、排放浓度限值参照《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中表 1 一级 A 标及表 2。

五、监测点位示意图



注：★为废水监测布点。

—— 报告 结 束 ——

(以上结果仅对本次监测工况条件负责)

编制：梁玉龙 审核：蒋慧鸾 签发：黄敏 签发日期：2024年03月15日

梁玉龙

蒋慧鸾

黄敏

恒晟水环境治理股份有限公司环境监测中心



