



# 监 测 报 告

恒晟环监字[2023]第 12022-4 号


项目名称：桂林市排水工程管理处北冲污水处理厂  
监督性监测

委 托 方：桂林市生态环境局

报告日期：2024 年 01 月 05 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



## 二、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-(SY)-100-01)
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	/
7	砷		水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3 $\mu$ g/L	PF31 原子荧光光度计 (HS-YQ-010)
8	汞			0.04 $\mu$ g/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	0.01 $\mu$ g/L	GC9790Plus 高效气相色谱仪 (HS-YQ-015)
		乙基汞		0.02 $\mu$ g/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-006)
15	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)

## 二、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）				
16	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	OIL450 红外测油仪 (HS-YQ-012)
17	动植物油	HJ 637-2018	0.06mg/L	
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	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 <sub>5</sub> ) 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	

## 三、监测结果

## （一）废水监测结果

## 1、7#北冲污水处理厂进水口废水监测结果

监测点位		7#北冲污水处理厂进水口		
采样日期		2023.12.15		
样品编号		HS2312022W1-7#-1	HS2312022W1-7#-2	HS2312022W1-7#-3
监测结果	pH 值（无量纲）	7.0	6.9	7.0
	流量（m <sup>3</sup> /h）	829	788	783
	总磷（mg/L）	3.09	3.35	2.97
	氨氮（mg/L）	22.44	22.57	22.51
	总氮（mg/L）	26.9	27.2	27.2
	动植物油（mg/L）	0.45	0.50	0.47
	化学需氧量（mg/L）	31	33	32

## 2、8#北冲污水处理厂出水口废水监测结果

监测点位		8#北冲污水处理厂出水口				排放浓度 限值	达标 评价	
采样日期		2023.12.15						
样品编号		HS2312022 W1-8#-1	HS2312022 W1-8#-2	HS2312022 W1-8#-3	平均值			
监测 结果	流量 (m <sup>3</sup> /h)	760	760	777	766	/	/	
	pH 值 (无量纲)	6.9	7.0	6.6	6.6-7.0	6-9	达标	
	水温 (°C)	21.0	19.2	17.8	19.3	/	/	
	色度 (倍)	2	2	2	2	30	达标	
	砷 (mg/L)	0.0005	0.0005	0.0003L	0.0004	0.1	达标	
	汞 (mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	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)	0.11	0.12	0.11	0.11	0.5	达标	
	氨氮 (mg/L)	0.132	0.124	0.130	0.129	5	达标	
	总氮 (mg/L)	8.97	9.15	8.87	9.00	15	达标	
	悬浮物 (mg/L)	5	6	6	6	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)		0.12	0.11	0.09	0.11	1	达标
	动植物油 (mg/L)		0.13	0.13	0.14	0.13	1	达标
	粪大肠菌群 (MPN/L)		<20	<20	<20	<20	10 <sup>3</sup>	达标
	化学需氧量 (mg/L)		7	8	8	8	50	达标
五日生化需氧量 (mg/L)		0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	10	达标	
阴离子表面活性剂 (mg/L)		0.07	0.06	0.07	0.07	0.5	达标	

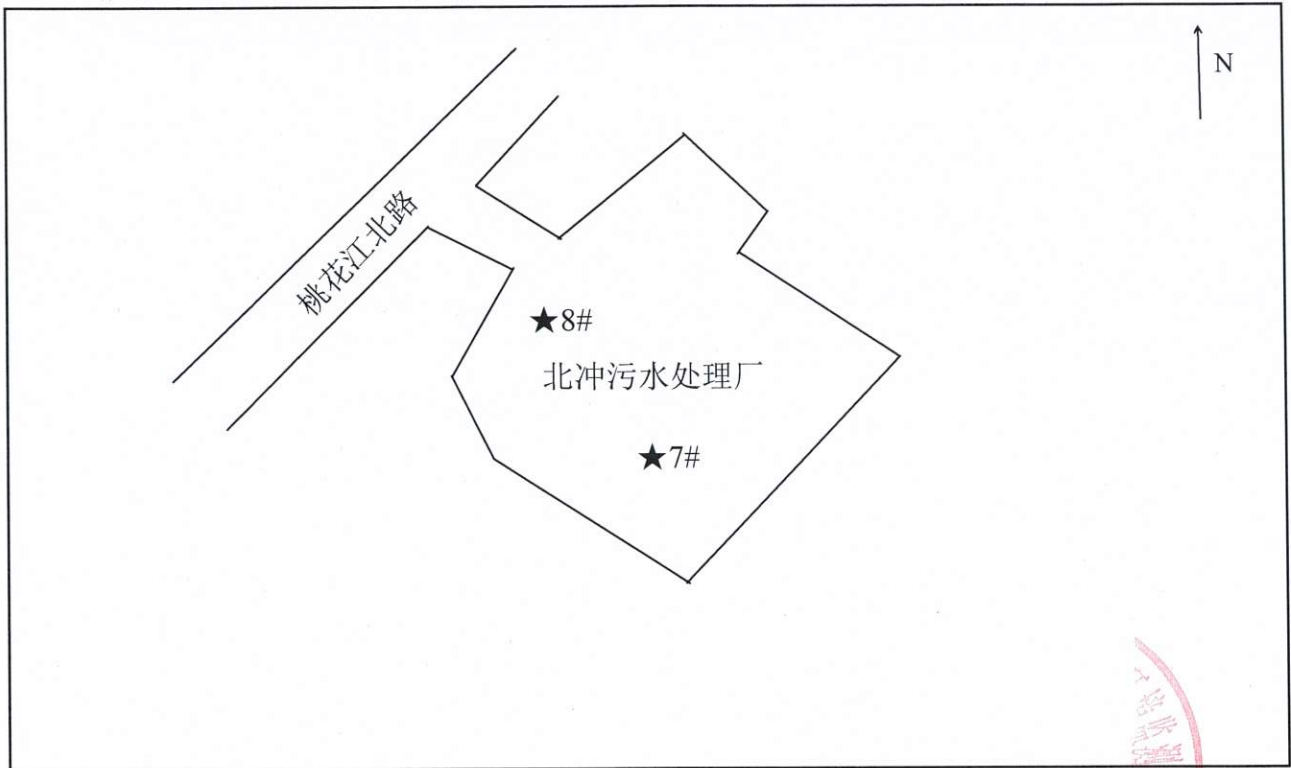
注：1、废水监测结果低于方法检出限时，用“检出限+L”表示，检出限见监测依据；粪大肠菌群低于方法检出限时，用“<20”表示；

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。

### 四、监测点位示意图

#### (一) 废水监测点位示意图



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: 全明英 审核: 蒋慧鸾 签发: 黄敏 签发日期: 2024年01月05日

全明英

蒋慧鸾

黄敏

恒晟水环境治理股份有限公司环境监测中心



