

武汉市黄陂区生态环境监测站

监测报告

陂(污)字(2026)第003号


项目名称: 武汉上实府河污水处理有限公司
2026年第一次市重点源监督监测报告

委托单位: /

监测类别: 污染源监测



说 明

- 1、本站保证监测数据的公正性和准确性。
- 2、报告无“检验检测专用章、骑缝章及  章”无效。
- 3、报告涂改、缺页、增删无效。
- 4、复印报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5、本报告只对本次采样监测/送检样品结果负责。
- 6、报告无签发人签字无效。
- 7、本次监测报告及所有记录档案保存期限为六年。
- 8、对监测报告有异议，应于收到监测报告之日起十五日内向我站书面提出，逾期不予受理。

武汉市黄陂区生态环境监测站
地址：前川街双凤大道 872 号
电话：027-85919747
传真：027-85919747

武汉市黄陂区生态环境监测站

一、任务来源

根据武汉生态环境局关于环境监管重点单位的工作要求，本站于2026年3月10日对武汉上实府河污水处理有限公司的水质进行了第一次污染源监督性监测。

二、企业概况

表 2-1

企业名称	武汉上实府河污水处理有限公司				
地址	武汉市黄陂区盘龙城刘店村盘龙一路盘龙城污水厂			邮编	/
联系人	吕学奇	固定电话	/	手机	13437103975
企业生产状况 (正常年运行天数)	生产进行中(365天)				
废水处理工艺	气升环流工艺				
设计处理能力(吨/日)	55000				
实际处理能力(吨/日)	56111				
监测期间生产负荷(%)	102				
废水排放去向	府河				
接纳污水体功能区类别	地表水V类功能水域				
建成运行时间	2023年5月				

三、监测内容方案

表 3-1

序号	监测点位	监测项目	监测频次	分析方法及依据
★1	处理前	水温、pH值、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量	4次/天×1天	见监测分析方法、仪器及依据一览表
	处理后	水温、pH值、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群		
质控措施		全程空白、现场样品平行、实验室分析样品平行		
执行标准		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标准		
备注		水温仅作参考。		



表 3-2

监测分析方法、仪器及依据一览表

类别	监测项目	监测分析方法	分析方法依据	分析仪器及编号	检出限
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ1147-2020	DZB-712F 便携式 多参数分析仪 651823NB024040049	/
2	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB11893-1989	T6 新悦可见 分光光度计 31-1610-01-0131	0.01mg/L
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009	T6 新悦可见 分光光度计 31-1610-01-0127	0.03mg/L
4	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾紫 外分光光度法	HJ636-2012	TU-1900 双束紫外可 见分光光度计 23-1900-01-0115	0.05mg/L
5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ828-2017	50mL 酸式滴定管	4mg/L
6	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 酶底物法	HJ1001-2018	生化培养箱 LRH-70 AA200832640	10MPN/L

四、质控措施

严格按照 HJ91.1-2019《污水监测技术规范》、HJ/T373-2007《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》、《环境水质监测质量保证手册》（第三版）开展监测质量保证和质量控制工作，根据各项目的分析方法，分别采取空白值测定、平行样测定等质量控制措施，使用的仪器设备均通过计量测试检定部门的校准，并处于有效期范围内。

环境
专用

表 4-1

质控措施一览表

监测项目	全程序空白	检出限	评价	样品浓度所属范围(mg/L)	平行双样相对偏差	允许相对偏差	评价
总磷	ND	0.01mg/L	合格	0.29-0.32	1.6	≤10%	合格
氨氮	ND	0.03mg/L	合格	1.82-1.89	0.5	≤10%	合格
总氮	ND	0.05mg/L	合格	11.9-12.1	0	≤5%	合格
化学需氧量	ND	4mg/L	合格	14-19	0	≤10%	合格
备注	1、现场空白样测定值应小于方法检出限； 2、全程空白依据（HJ/T373-2007）《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》；平行双样偏差依据项目国家标准分析方法相关要求、《环境监测质量保证手册》（第三版）； 3、“ND”表示未检出。						

五、监测结果及评价

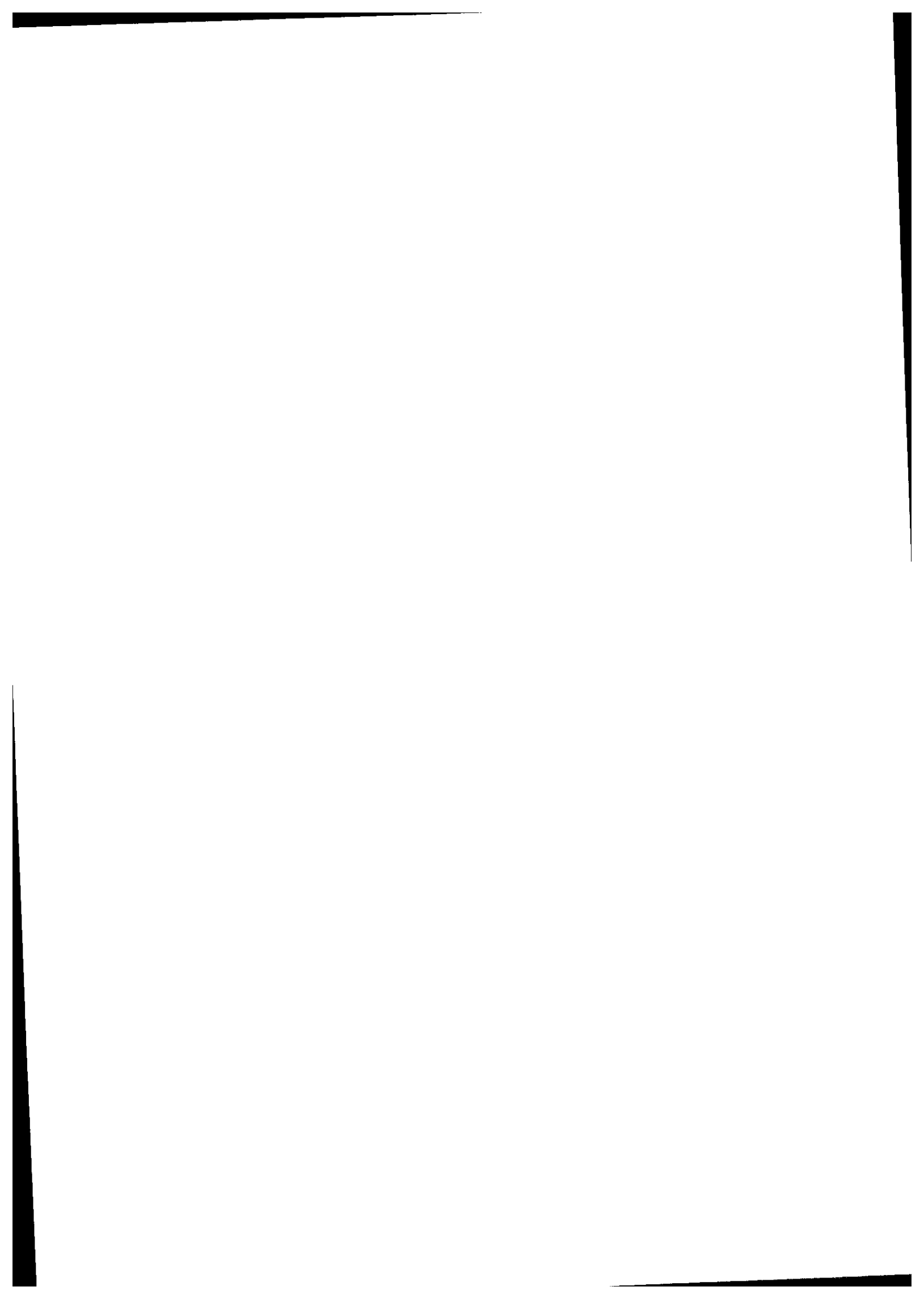
废水监测结果及评价见表 5-1

Handwritten red text, possibly a signature or stamp, located on the left edge of the page.

表 5-1:

武汉市黄陂区生态环境监测站监测报告单

项目名称		武汉上实府河污水处理有限公司 污染源监测				样品类型	水	
监测项目		水温、pH 值、总磷、氨氮、总氮、 化学需氧量、粪大肠菌群				监测日期	2026 年 3 月 10 日	
采样 点位	频次	监测项目						
		水温	pH 值	总磷	氨氮	总氮	化学需 氧量	粪大肠 菌群
		°C	无量纲	mg/L				MPN/L
处理 前	1	12.5	7.8	2.67	23.6	27.0	127	/
	2	12.7	7.7	2.69	24.1	26.8	124	/
	3	12.9	7.7	2.58	23.2	27.4	130	/
	4	12.6	7.7	2.49	24.2	27.3	131	/
	4 平行	12.6	7.7	2.46	24.0	27.2	134	/
	均值	/	/	2.58	23.8	27.1	129	/
处理 后	1	13.1	7.4	0.31	1.82	12.1	14	ND
	2	13.2	7.3	0.29	1.84	11.9	17	ND
	3	13.2	7.4	0.32	1.87	11.9	16	ND
	4	13.1	7.4	0.29	1.89	12.0	18	ND
	4 平行	13.1	7.4	0.29	1.87	12.0	19	/
	均值	/	/	0.30	1.86	12.0	17	ND
标准限值		/	6-9	0.5	5 (8)	15	50	1000
评价结论		/	达标	达标	达标	达标	达标	达标
备注		①氨氮标准限值括号外数值为水温 >12°C 时的控制指标，括号内数值为水温 ≤12°C 时的控制指标。 ②ND 表示未检出，其方法检出限见监测分析方法、仪器及依据一览表。 ③水温仅作参考。						



六、结论

经监测分析，该污水处理厂排口水质经处理后各项监测指标结果均达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准。

编制人: 陈济中 复核人: 李艳 报告签发人: 宋振
日期: 2026.3.19 日期: 2026.3.19 日期: 2026.3.19
*****以下内容空白*****

