

武汉市黄陂区生态环境监测站

监测报告

陂(污)字(2024)第50号

项目名称:

武汉市黄陂区中医医院
2024年市重点源监测报告

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“监测报告专用章、骑缝章及  章”无效。
- 3、报告涂改未加盖“监测报告专用章”无效。
- 4、复印报告未重新加盖“监测报告专用章”无效。
- 5、报告缺页无效。
- 6、报告无授权人签字无效。
- 7、对委托单位自送样品的监测报告，结果仅对送检样品负责。
- 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

一、任务来源

根据武汉市重点监控企业污染源监测的相关要求，本站于 2024 年 9 月 19 日对该单位的污染源排放状况进行了现场监测。

二、企业概况

表 2-1 企业概况及生产状况

企业名称	武汉市黄陂区中医医院				
地址	黄陂区前川街板桥大道 61 号			邮编	/
联系人	邓承意	固定电话	/	手机	15927362392
企业生产状况	生产进行中 ☒ 是 ☐ 否				
废水处理工艺	/				
设计处理能力（吨/日）	150				
实际处理能力（吨/日）	100				
监测期间生产负荷（%）	67				
废水排放去向	前川污水处理厂				
受纳水体功能区类别	瀑水河/III类				
建成运行时间	2011 年 10 月				

三、监测方案

表 3-1 监测内容、方案

序号	监测点位	监测项目	监测频次	分析方法及依据
1	排口	pH 值、氨氮、总磷、化学需氧量、粪大肠菌群	3 次/天×1 天	见 3-2
备注：质控措施（全程空白、平行样）				

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
水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ1147-2020	DZB-712F 6518000021060004	/
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB11893-89	T6 新悦可见 分光光度计 31-1610-01-0131	0.01mg/L
	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
	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
	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、执行标准

4-1

污染物排放标准

序号	样品类别	执行标准
1	水	GB18466-2005 《医疗机构水污染物排放标准》表 2 中标准限值
备注：标准限值见报告单。		

五、质量控制及质量保证

严格按照 HJ91.1-2019 《污水监测技术规范》、《环境水质监测质量保证手册》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、国标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检定或校准，并处于有效期范围内，监测分析人员经考核合格，持证上岗。

六、监测结果及评价
表 6-1

武汉市黄陂区生态环境监测站水质检验报告单



样品名称		污水		样品来源		武汉市黄陂区中医医院		
分析项目		pH 值、氨氮等		分析方法（仪器）		电极法 分光光度法等		
采样地点		排口	采样人	周咏谋等		备注	污染源现状监测	
收样日期		2024 年 9 月 19 日		报告日期		2024 年 9 月 23 日		
样品编号 分析项目	pH 值		氨氮	总磷	化学需氧量	粪大肠菌群		
	(无量纲)		mg/L					MPN/L
	1 [#]	7.6	28.0	2.29	67	3877		
	2 [#]	7.7	28.7	2.36	69	4541		
	3 [#]	7.8	28.2	2.33	67	4034		
平均值		/	28.3	2.33	68	4151		
医疗机构标准限值		6-9	/	/	250	5000		
评价结论		达标	/	/	达标	达标		

七、结论

经监测分析，该单位排放的污水中 pH 值、化学需氧量、粪大肠菌群均达到 GB18466-2005 《医疗机构水污染物排放标准》表 2 中标准限值。

编制人: 陈江 审核人: 唐晓艳 报告签发人: 宋江
日期: 2024.9.23 日期: 2024.9.23 日期: 2024.9.23

*****以下内容空白*****

