



报告编号: TWHJ20240033



防伪码: 125aaf

# 检测报告

Monitoring Report

检测类别:

Test category

月度检测

受检单位:

Inspected unit

宣城开盛水务有限公司

委托单位:

Client

宣城开盛水务有限公司

采样日期:

Sampling date

2024 年 01 月 06 日

报告日期:

Reporting date

2024 年 01 月 21 日



国检测试控股集团(安徽)拓维检测服务有限公司

CTC. (Anhui) Topvay Testing Services Co., Ltd

www.ahtwjc.com

检验检测专用章



### 注意事项:

1. 报告无批准人签字、未加盖检验检测专用章及报告骑缝章，或经涂改均视作无效报告。
2. 样品及样品信息由客户提供，本机构不对客户提供信息的准确性、适当性负责。
3. 该报告检测结果仅对被测物品负责。
4. 未经本机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 未经本机构批准，不得部分复制本报告。
6. 如对检测结果有异议，请于收到报告之日起 7 个工作日内提出，逾期不予受理。

地址：安徽省宣城市经济技术开发区  
日新路 18 号

邮编：242000

电话（含区号）：0563-3399308

E-mail:ahtwjc@163.com

国检测试控股集团（安徽）拓维检测服务有限公司

检 测 报 告

委托单位	宣城开盛水务有限公司			地址	安徽省宣城市经济技术开发区 (天湖街道办事处马村)
联系人	任芬艳	电话	15605631302	邮编	/
采样单位	国检测试控股集团（安徽）拓维检测服务有限公司			采样人	吴良权,殷熙晨
检测目的	自测	采样日期	2024-01-06	测试日期	2024-01-06~2024-01-15
检测项目	pH 值;五日生化需氧量;铬（六价）;化学需氧量;总氮（以 N 计）;总磷（以 P 计）;挥发酚;氟化物（以 F 计）;氨氮（NH <sub>3</sub> -N）;氯化物（以 Cl <sup>-</sup> 计）;氰化物;水温;汞;溶解氧;石油类;砷;硒;硝酸盐（以 N 计）;硫化物;硫酸盐（以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计）;粪大肠菌群;铁;铅;铜;锌;锰;镉;阴离子表面活性剂;高锰酸盐指数				
检测依据	见检测方法一览表				
结论	本次检测项目按照标准检测，检测结果见下页 <div>国检测试控股集团(安徽)拓维检测服务有限公司 (检验检测专用章) 2024 年 01 月 21 日</div>				
备注	/				

编制: 齐颖 审核: 刘作松 签发: 陈叶华 (授权签字人)

水和废水检测结果

样品及点位信息					
样品类别	地表水	采样点位	水源水☆1		
采样日期	2024-01-06	经纬度	E:118.579609°N:30.922393°		
采样深度	水面下 0.5m	样品状态	无色、无气味、透明		
检测结果					
采样时间	检测项目	参考限值	实测浓度	单位	单项判定
17:05	pH 值	6~9	7.3	无量纲	达标
	五日生化需氧量	≤4.0	2.5	mg/L	达标
	铬（六价）	≤0.05	0.004L	mg/L	达标
	化学需氧量	≤20	11	mg/L	达标
	总氮(以 N 计)	/	1.00	mg/L	/
	总磷	≤0.2	0.015	mg/L	达标
	挥发酚	≤0.005	0.0007	mg/L	达标
	氟化物(以 F 计)	≤1.0	0.137	mg/L	达标
	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	≤1.0	0.02	mg/L	达标
	氯化物(以 Cl <sup>-</sup> 计)	≤250	6.41	mg/L	达标
	氰化物	≤0.2	<0.004	mg/L	达标
	水温	/	5.6	℃	/
	汞	≤0.001	0.00005	mg/L	达标
	溶解氧	≥5	5.2	mg/L	达标
	石油类	≤0.05	0.01L	mg/L	达标
	砷	≤0.05	0.00096	mg/L	达标
	硒	≤0.01	0.00041L	mg/L	达标
	硝酸盐(以 N 计)	≤10	0.944	mg/L	达标
	硫化物	≤0.2	0.01L	mg/L	达标
	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	≤250	9.49	mg/L	达标
	粪大肠菌群	≤10000	10L	个/L	达标
	铁	≤0.3	0.08	mg/L	达标
	铅	≤0.05	0.00009L	mg/L	达标
	铜	≤1.0	0.00138	mg/L	达标

检测结果					
采样时间	检测项目	参考限值	实测浓度	单位	单项判定
17:05	锌	≤1.0	0.00086	mg/L	达标
	锰	≤0.1	0.01L	mg/L	达标
	镉	≤0.005	0.00005L	mg/L	达标
	阴离子表面活性剂	≤0.2	0.04L	mg/L	达标
	高锰酸盐指数	≤6	1.9	mg/L	达标
评价标准	参照 GB 3838-2002 《地表水环境质量标准》(3 类)				
备注	总氮不参与评价; 评价标准由委托方提供。				

\*\*\*本页完\*\*\*

检测仪器一览表

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	生化培养箱	BSP-400	TW-JCYQ085-2014
2	流动注射分析仪（氨氮）	iFIAE	TW-JCYQ1000-2022
3	原子荧光光度计	Kylin S12	TW-JCYQ1006-2022
4	便携式 PH 计	PHB-4	TW-JCYQ1094-2022
5	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 2000G	TW-JCYQ1200-2023
6	电感耦合等离子体发射光谱仪	Avio 200	TW-JCYQ1328-2023
7	紫外可见分光光度计	UV7600	TW-JCYQ364-2018
8	数字滴定器	4760161	TW-JCYQ612-2020
9	生化培养箱	BSP-400	TW-JCYQ633-2020
10	离子色谱仪	Aquion 1100	TW-JCYQ680-2020
11	数字滴定器	Titrette 50mL	TW-JCYQ736-2021
12	溶解氧测定仪	JPSJ-605F	TW-JCYQ812-2021
13	便携式风向风速仪	PH-1	TW-JCYQ897-2021
14	便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	TW-JCYQ918-2021
15	数字大气压力表	GY-1030	TW-JCYQ939-2021
16	流动注射分析仪（总氮）	iFIAE	TW-JCYQ997-2022
17	流动注射分析仪（总磷）	iFIAE	TW-JCYQ998-2022
18	流动注射分析仪（阴离子）	iFIAE	TW-JCYQ999-2022
19	水温表	/	WDG-062
20	数字温湿度计	GY-2060	WSD-065

\*\*\*本页完\*\*\*

检测方法一览表

序号	检测项目	分析及标准号	检出限
1	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	《水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法》 HJ 666-2013	0.01mg/L
2	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》 HJ 347.1-2018	10CFU/L
3	氟化物(以 F 计)	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	0.006mg/L
4	氯化物(以 Cl <sup>-</sup> 计)		0.007mg/L
5	硫酸盐(以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)		0.018mg/L
6	硝酸盐(以 N 计)		0.016mg/L
7	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989	0.5mg/L
8	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014	0.05μg/L
9	砷		0.12μg/L
10	铅		0.09μg/L
11	铜		0.08μg/L
12	锌		0.67μg/L
13	硒		0.41μg/L
14	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	0.04μg/L
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
16	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	0.0003mg/L
17	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021	0.01mg/L
18	铬（六价）	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004mg/L
19	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.01mg/L
20	铁		0.01mg/L

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
21	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》 HJ 970-2018	0.01mg/L
22	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
23	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》 HJ 826-2017	0.04mg/L
24	总氮(以 N 计)	《水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 668-2013	0.03mg/L
25	总磷(以 P 计)	《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》 HJ 671-2013	0.005mg/L
26	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991	/
27	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/
28	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009	/
29	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009 (方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	0.004mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*



## 监测点位示意图



说明：地表水监测点☆；

\*\*\*报告结束\*\*\*