



报告编号：20260531-01-98-488

# 检 测 报 告

样品编号：（水）20260507-1610

样品类别：出厂水

委托单位：连云港市赣榆区公用事业发展中心

宿迁市民信水质检测有限公司

地址：宿迁市宿城区双庄镇董坝居委会116号

电话：0527-80901999-817

传真：0527-84377981

邮编：223800

## 说 明

- 一、对检测结果有异议者，请于收到报告之日起十五天内向本公司/站提出。
- 二、若为送样检测，本报告只对来样负责。对客户提供的信息，不对其真实性负责。
- 三、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应由我公司加盖公章确认。
- 四、本检测报告一式两份，一份交送检单位，一份由我公司保存（存档）。





宿迁市民信水质检测有限公司  
检测报告

样品编号：（水）20260507-1610

报告编号：20260531-01-98-488

样品名称：出厂水

样品性状：无色、澄清、无异臭异味

检测性质：委托检测

采样单位：宿迁市民信水质检测有限公司

采样地点：赣榆区莒城湖水厂出水泵房水龙头

委托单位：连云港市赣榆区公用事业发展中心

委托日期：2026-03-01

采样日期：2026-05-07

收样日期：2026-05-07

检测日期：2026-05-07至2026-05-23

报告日期：2026-05-31

检测依据：城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018, 水中微囊藻毒素的测定 GB/T 20466-2006  
生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750-2023

评价依据：生活饮用水卫生标准 GB 5749-2022

委托单位联系人：钱德

委托单位联系电话：0518-86212358

检测结论：

本样品经检测，所检测的项目均符合生活饮用水卫生标准 GB 5749-2022之要求。

备注：

/

编制： 骆雨寒

编制日期：2026-05-31

审核： 冷金萍

审核日期：2026-06-01

签发： 叶慎忠

签发日期：2026-06-01





宿迁市民信水质检测有限公司  
检测报告

样品编号: (水) 20260507-1610

报告编号: 20260531-01-98-488

检测结果:

序号	检测项目	限值(GB 5749-2022)	单位	检测结果	检测依据
1	总大肠菌群	不应检出	MPN/100mL	未检出	GB/T5750.12-2023 5.1
2	大肠埃希氏菌	不应检出	MPN/100mL	未检出	GB/T5750.12-2023 7.1
3	菌落总数	≤100	CFU/mL	未检出	GB/T5750.12-2023 4.1
4	砷	≤0.01	mg/L	0.000560	GB/T 5750.6-2023 9.4
5	镉	≤0.005	mg/L	<0.000500	GB/T 5750.6-2023 12.4
6	铬(六价)	≤0.05	mg/L	<0.004	GB/T 5750.6-2023 13.1
7	铅	≤0.01	mg/L	<0.000500	GB/T 5750.6-2023 14.3
8	汞	≤0.001	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.6-2023 11.1
9	氰化物	≤0.05	mg/L	<0.002	CJ/T 141-2018 5.2
10	氟化物	≤1.0	mg/L	0.44	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐(以N计)	≤10	mg/L	0.84	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷	≤0.06	mg/L	0.004	GB/T 5750.10-2023 4.3
13	一氯二溴甲烷	≤0.1	mg/L	<0.0099	GB/T 5750.10-2023 7.2
14	二氯一溴甲烷	≤0.06	mg/L	<0.010	GB/T 5750.10-2023 6.2
15	三溴甲烷	≤0.1	mg/L	<0.010	GB/T 5750.10-2023 5.2
16	三卤甲烷	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	/	0.25	GB 5749-2022 仅限与GB/T 5750.10-2023 4.3 配套使用
17	二氯乙酸	≤0.05	mg/L	<0.008	GB/T 5750.10-2023 15.1
18	三氯乙酸	≤0.1	mg/L	<0.008	GB/T 5750.10-2023 16.1
19	溴酸盐	≤0.01	mg/L	<0.005	GB/T 5750.10-2023 22.2
20	亚氯酸盐	≤0.7	mg/L	<0.10	GB/T 5750.10-2023 20.2
21	氯酸盐	≤0.7	mg/L	<0.10	GB/T 5750.10-2023 21.2
22	色度	≤15	度	<5	GB/T 5750.4-2023 4.1
23	浑浊度	≤1	NTU	0.17	GB/T 5750.4-2023 5.1
24	臭和味	无异臭、异味	/	无	GB/T 5750.4-2023 6.1
25	肉眼可见物	无	/	无	GB/T 5750.4-2023 7
26	pH值	不小于6.5且不大于8.5	/	7.84	GB/T 5750.4-2023 8.1
27	铝	≤0.2	mg/L	0.098	GB/T 5750.6-2023 4.1
28	铁	≤0.3	mg/L	<0.00500	GB/T 5750.6-2023 5.4
29	锰	≤0.1	mg/L	<0.00500	GB/T 5750.6-2023 6.6
30	铜	≤1.0	mg/L	<0.00500	GB/T 5750.6-2023 7.6
31	锌	≤1.0	mg/L	0.0197	GB/T 5750.6-2023 8.4
32	氯化物	≤250	mg/L	46.3	GB/T 5750.5-2023 5.2





宿迁市民信水质检测有限公司  
检测报告

样品编号: (水) 20260507-1610

报告编号: 20260531-01-98-488

检测结果:

序号	检测项目	限值(GB 5749-2022)	单位	检测结果	检测依据
33	硫酸盐	≤250	mg/L	56.2	GB/T 5750.5-2023 4.2
34	溶解性总固体	≤1000	mg/L	292	GB/T 5750.4-2023 11.1
35	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	≤450	mg/L	176	GB/T 5750.4-2023 10.1
36	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	≤3	mg/L	1.71	GB/T 5750.7-2023 4.1
37	氨 (以N计)	≤0.5	mg/L	<0.02	GB/T 5750.5-2023 11.1
38	总α放射性	≤0.5 (指导值)	Bq/L	0.060±0.020	GB/T 5750.13-2023 4.1
39	总β放射性	≤1 (指导值)	Bq/L	0.224±0.027	GB/T 5750.13-2023 5.1
40	游离氯	≥0.3 ≤2	mg/L	0.60	GB/T 5750.11-2023 4.3
41	总氯	≤3	mg/L	/	GB/T 5750.11-2023 5.1
42	臭氧	≤0.3	mg/L	/	GB/T5750.11-2023 9.3
43	二氧化氯	≥0.1 ≤0.8	mg/L	/	GB/T5750.11-2023 8.4
44	贾第鞭毛虫	<1	mg/L	<1	CJ/T 141-2018 10.1.1
45	隐孢子虫	<1	mg/L	<1	CJ/T 141-2018 10.2.1
46	锶	≤0.005	mg/L	<0.000500	GB/T 5750.6-2023 22.3
47	钡	≤0.7	mg/L	0.0960	GB/T 5750.6-2023 19.3
48	铍	≤0.002	mg/L	<0.0000500	GB/T 5750.6-2023 23.4
49	硼	≤1.0	mg/L	<0.20	GB/T5750.6-2023 29.1
50	钼	≤0.07	mg/L	0.00124	GB/T 5750.6-2023 16.3
51	镍	≤0.02	mg/L	0.000930	GB/T 5750.6-2023 18.3
52	银	≤0.05	mg/L	0.000810	GB/T 5750.6-2023 15.4
53	铊	≤0.0001	mg/L	<0.0000500	GB/T 5750.6-2023 24.2
54	硒	≤0.01	mg/L	<0.000500	GB/T 5750.6-2023 10.4
55	高氯酸盐	≤0.07	mg/L	<0.010	GB/T 5750.5-2023 14.2
56	二氯甲烷	≤0.02	mg/L	<0.012	GB/T 5750.8-2023 49.3
57	1, 2-二氯乙烷	≤0.03	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
58	四氯化碳	≤0.002	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.8-2023 4.3
59	氯乙烯	≤0.001	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
60	1, 1-二氯乙烯	≤0.03	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
61	1, 2-二氯乙烯 (总量)	≤0.05	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
62	三氯乙烯	≤0.02	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
63	四氯乙烯	≤0.04	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
64	六氯丁二烯	≤0.0006	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.8-2023 附录A
65	苯	≤0.01	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
66	甲苯	≤0.7	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A



## 检测报告

样品编号：(水) 20260507-1610

报告编号：20260531-01-98-488

## 检测结果：

序号	检测项目	限值(GB 5749-2022)	单位	检测结果	检测依据
67	二甲苯(总量)	≤0.5	mg/L	<0.0015	GB/T 5750.8-2023 附录A
68	苯乙烯	≤0.02	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
69	氯苯	≤0.3	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
70	1,4-二氯苯	≤0.3	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
71	三氯苯(总量)	≤0.02	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.8-2023 30.2
72	六氯苯	≤0.001	mg/L	<0.00025	GB/T 5750.9-2023 23.1
73	七氯	≤0.0004	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.9-2023 22.1
74	马拉硫磷	≤0.25	mg/L	<0.001	GB/T 5750.9-2023 10.1
75	乐果	≤0.006	mg/L	<0.001	GB/T 5750.9-2023 11.1
76	灭草松	≤0.3	mg/L	<0.0001	CJ/T 141-2018 7.8
77	百菌清	≤0.01	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.9-2023 12.2
78	呋喃丹	≤0.007	mg/L	<0.0000006	CJ/T 141-2018 7.11
79	毒死蜱	≤0.03	mg/L	<0.001	GB/T 5750.9-2023 19.1
80	草甘膦	≤0.7	mg/L	<0.050	CJ/T 141-2018 7.14.2
81	敌敌畏	≤0.001	mg/L	<0.001	GB/T 5750.9-2023 17.1
82	莠去津	≤0.002	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.9-2023 20.1
83	溴氰菊酯	≤0.02	mg/L	<0.000104	CJ/T 141-2018 7.12
84	2,4-滴	≤0.03	mg/L	<0.000144	CJ/T 141-2018 7.5
85	乙草胺	≤0.02	mg/L	0.00003	GB/T 5750.9-2023
86	五氯酚	≤0.009	mg/L	<0.001	GB/T 5750.9-2023 24.3
87	2,4,6-三氯酚	≤0.2	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.10-2023 19.3
88	苯并(a)芘	≤0.00001	mg/L	<0.0000025	GB/T 5750.8-2023 12.1
89	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	≤0.008	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录B
90	丙烯酰胺	≤0.0005	mg/L	<0.00002	CJ/T 141-2018 6.22
91	环氧氯丙烷	≤0.0004	mg/L	<0.0004	CJ/T 141-2018 6.21
92	微囊藻毒素	≤0.001	mg/L	<0.0001	GB/T 20466-2006
93	钠	≤200	mg/L	27.8	GB/T 5750.6-2023 25.1
94	挥发性酚类(以苯酚计)	≤0.002	mg/L	<0.002	CJ/T 141-2018 5.4
95	阴离子合成洗涤剂	≤0.3	mg/L	<0.025	CJ/T 141-2018 5.5
96	2-甲基异莰醇	≤0.00001	mg/L	<0.000004	GB/T 5750.8-2023 77
97	土臭素	≤0.00001	mg/L	<0.000004	GB/T 5750.8-2023 76.1
98	甲醛	≤0.9	mg/L	<0.050	GB/T 5750.10-2023 11.1
	以下空白				



# 检测报告

报告编号：20260531-01-98-488

## 1、环境条件

温度：21℃~29℃

湿度：40 %~74 %

## 2、检测项目所用主要仪器

仪器名称	仪器型号	内部编号
原子吸收光谱仪	iCE 3500	A0001
原子荧光光度计	AFS-9750	A0002
723可见分光光度计	SP-723	A0003
气相色谱仪	8860GC System	A0006
低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪	FYFS-400X	A0007
电感耦合等离子体质谱仪	ICPMS-2030LF	A0009
液相色谱	U-3000	A0011
余氯/总氯比色计	DR300	A0018
高效液相色谱质谱仪	LCMS-8045	A0020
电子天平	BSA224S-CW	A0021
紫外分光光度计	DR6000	A0024
托盘天平	JPT-10	A0029
气质联用色谱仪	7890B/7000C	A0033
离子色谱	930 Compact IC Flex	A0039
电子天平	BSA224S-CW	A0044
HK-8610两虫仪	HK-8610	A0048
电子天平	MP10001	A0049
便携式浊度仪	2100Q	A0050
全自动荧光显微镜	HK-8610-ZX	A0051
固相萃取仪	Sepaths UP-6	B0001
定量平行浓缩仪	Multivap-10	B0008
水样蒸发仪	FYZFY-4A	B0010
水样蒸发仪	FYZFY-4A	B0011
电热恒温干燥箱	WPL-125	B0041
固相萃取仪	Sepaths UP	B0071
立式压力蒸汽灭菌器	LDZX-75KBS	B0080
酶标仪+洗板机	Multiskan FC	B0081
吹扫捕集	4760	B0087
吹扫捕集进样器	4551	B0088
聚四氟乙烯滴定管	50mL	C0027
恒温培养箱	BPH-9272	B0122
恒温培养箱	BPH-9272	B0121
离子计	PXSJ-226T	A0075
紫外可见分光光度计	T600A	A0076
SEAL连续流动分析仪	AA3	A0045
数显恒温水浴锅	HH-8	B0125
气相色谱仪	GC-2030AF	A0078

报告结束



报告编号：20260531-01-98-489

# 检 测 报 告

样品编号：（水）20260507-1611

样品类别：出厂水

委托单位：连云港市赣榆区公用事业发展中心

宿迁市民信水质检测有限公司

地址：宿迁市宿城区双庄镇董坝居委会116号

电话：0527-80901999-817

传真：0527-84377981

邮编：223800

## 说 明

- 一、对检测结果有异议者，请于收到报告之日起十五天内向本公司/站提出。
- 二、若为送样检测，本报告只对来样负责。对客户提供的信息，不对其真实性负责。
- 三、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应由我公司加盖公章确认。
- 四、本检测报告一式两份，一份交送检单位，一份由我公司保存（存档）。





宿迁市民信水质检测有限公司  
检测报告

样品编号：(水) 20260507-1611

报告编号：20260531-01-98-489

样品名称：出厂水

样品性状：无色、澄清、无异臭异味

检测性质：委托检测

采样单位：宿迁市民信水质检测有限公司

采样地点：赣榆区塔山水厂出水泵房水龙头

委托单位：连云港市赣榆区公用事业发展中心

委托日期：2026-03-01

采样日期：2026-05-07

收样日期：2026-05-07

检测日期：2026-05-07至2026-05-23

报告日期：2026-05-31

检测依据：城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018, 水中微囊藻毒素的测定 GB/T 20466-2006  
生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750-2023

评价依据：生活饮用水卫生标准 GB 5749-2022

委托单位联系人：钱德

委托单位联系电话：0518-86212358

检测结论：

本样品经检测，所检测的项目均符合生活饮用水卫生标准 GB 5749-2022之要求。

备注：  
/

编制： 骆雨寒

编制日期：2026-05-31

审核： 徐金萍

审核日期：2026-06-01

签发： 叶慎忠

签发日期：2026-06-01





# 宿迁市民信水质检测有限公司

## 检测报告

样品编号：(水) 20260507-1611

报告编号：20260531-01-98-489

检测结果：

序号	检测项目	限值(GB 5749-2022)	单位	检测结果	检测依据
1	总大肠菌群	不应检出	MPN/100mL	未检出	GB/T5750.12-2023 5.1
2	大肠埃希氏菌	不应检出	MPN/100mL	未检出	GB/T5750.12-2023 7.1
3	菌落总数	≤100	CFU/mL	未检出	GB/T5750.12-2023 4.1
4	砷	≤0.01	mg/L	0.000614	GB/T 5750.6-2023 9.4
5	镉	≤0.005	mg/L	<0.000500	GB/T 5750.6-2023 12.4
6	铬(六价)	≤0.05	mg/L	<0.004	GB/T 5750.6-2023 13.1
7	铅	≤0.01	mg/L	<0.000500	GB/T 5750.6-2023 14.3
8	汞	≤0.001	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.6-2023 11.1
9	氰化物	≤0.05	mg/L	<0.002	CJ/T 141-2018 5.2
10	氟化物	≤1.0	mg/L	0.44	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐(以N计)	≤10	mg/L	0.85	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷	≤0.06	mg/L	0.010	GB/T 5750.10-2023 4.3
13	一氯二溴甲烷	≤0.1	mg/L	<0.0099	GB/T 5750.10-2023 7.2
14	二氯一溴甲烷	≤0.06	mg/L	<0.010	GB/T 5750.10-2023 6.2
15	三溴甲烷	≤0.1	mg/L	<0.010	GB/T 5750.10-2023 5.2
16	三卤甲烷	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	/	0.35	GB 5749-2022 仅限与GB/T 5750.10-2023 4.3 配套使用
17	二氯乙酸	≤0.05	mg/L	<0.008	GB/T 5750.10-2023 15.1
18	三氯乙酸	≤0.1	mg/L	<0.008	GB/T 5750.10-2023 16.1
19	溴酸盐	≤0.01	mg/L	<0.005	GB/T 5750.10-2023 22.2
20	亚氯酸盐	≤0.7	mg/L	<0.10	GB/T 5750.10-2023 20.2
21	氯酸盐	≤0.7	mg/L	<0.10	GB/T 5750.10-2023 21.2
22	色度	≤15	度	<5	GB/T 5750.4-2023 4.1
23	浑浊度	≤1	NTU	0.16	GB/T 5750.4-2023 5.1
24	臭和味	无异臭、异味	/	无	GB/T 5750.4-2023 6.1
25	肉眼可见物	无	/	无	GB/T 5750.4-2023 7
26	pH值	不小于6.5且不大于8.5	/	7.79	GB/T 5750.4-2023 8.1
27	铝	≤0.2	mg/L	0.107	GB/T 5750.6-2023 4.1
28	铁	≤0.3	mg/L	<0.00500	GB/T 5750.6-2023 5.4
29	锰	≤0.1	mg/L	<0.00500	GB/T 5750.6-2023 6.6
30	铜	≤1.0	mg/L	<0.00500	GB/T 5750.6-2023 7.6
31	锌	≤1.0	mg/L	<0.00500	GB/T 5750.6-2023 8.4
32	氯化物	≤250	mg/L	44.7	GB/T 5750.5-2023 5.2





宿迁市民信水质检测有限公司  
检测报告

样品编号：(水) 20260507-1611

报告编号：20260531-01-98-489

检测结果：

序号	检测项目	限值(GB 5749-2022)	单位	检测结果	检测依据
33	硫酸盐	≤250	mg/L	56.2	GB/T 5750.5-2023 4.2
34	溶解性总固体	≤1000	mg/L	327	GB/T 5750.4-2023 11.1
35	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	≤450	mg/L	219	GB/T 5750.4-2023 10.1
36	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	≤3	mg/L	1.62	GB/T 5750.7-2023 4.1
37	氨(以N计)	≤0.5	mg/L	<0.02	GB/T 5750.5-2023 11.1
38	总α放射性	≤0.5(指导值)	Bq/L	0.091±0.024	GB/T 5750.13-2023 4.1
39	总β放射性	≤1(指导值)	Bq/L	0.246±0.031	GB/T 5750.13-2023 5.1
40	游离氯	≥0.3 ≤2	mg/L	0.65	GB/T 5750.11-2023 4.3
41	总氯	≤3	mg/L	/	GB/T 5750.11-2023 5.1
42	臭氧	≤0.3	mg/L	/	GB/T5750.11-2023 9.3
43	二氧化氯	≥0.1 ≤0.8	mg/L	/	GB/T5750.11-2023 8.4
44	贾第鞭毛虫	<1	mg/L	<1	CJ/T 141-2018 10.1.1
45	隐孢子虫	<1	mg/L	<1	CJ/T 141-2018 10.2.1
46	锑	≤0.005	mg/L	<0.000500	GB/T 5750.6-2023 22.3
47	钡	≤0.7	mg/L	0.0943	GB/T 5750.6-2023 19.3
48	铍	≤0.002	mg/L	<0.0000500	GB/T 5750.6-2023 23.4
49	硼	≤1.0	mg/L	<0.20	GB/T5750.6-2023 29.1
50	钼	≤0.07	mg/L	0.00125	GB/T 5750.6-2023 16.3
51	镍	≤0.02	mg/L	0.000974	GB/T 5750.6-2023 18.3
52	银	≤0.05	mg/L	0.00751	GB/T 5750.6-2023 15.4
53	铊	≤0.0001	mg/L	<0.0000500	GB/T 5750.6-2023 24.2
54	硒	≤0.01	mg/L	<0.000500	GB/T 5750.6-2023 10.4
55	高氯酸盐	≤0.07	mg/L	<0.010	GB/T 5750.5-2023 14.2
56	二氯甲烷	≤0.02	mg/L	<0.012	GB/T 5750.8-2023 49.3
57	1,2-二氯乙烷	≤0.03	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
58	四氯化碳	≤0.002	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.8-2023 4.3
59	氯乙烯	≤0.001	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
60	1,1-二氯乙烯	≤0.03	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
61	1,2-二氯乙烯(总量)	≤0.05	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
62	三氯乙烯	≤0.02	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
63	四氯乙烯	≤0.04	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
64	六氯丁二烯	≤0.0006	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.8-2023 附录A
65	苯	≤0.01	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
66	甲苯	≤0.7	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A



宿迁市民信水质检测有限公司  
检测报告

样品编号：(水) 20260507-1611

报告编号：20260531-01-98-489

检测结果：

序号	检测项目	限值(GB 5749-2022)	单位	检测结果	检测依据
67	二甲苯(总量)	≤0.5	mg/L	<0.0015	GB/T 5750.8-2023 附录A
68	苯乙烯	≤0.02	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
69	氯苯	≤0.3	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
70	1,4-二氯苯	≤0.3	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录A
71	三氯苯(总量)	≤0.02	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.8-2023 30.2
72	六氯苯	≤0.001	mg/L	<0.00025	GB/T 5750.9-2023 23.1
73	七氯	≤0.0004	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.9-2023 22.1
74	马拉硫磷	≤0.25	mg/L	<0.001	GB/T 5750.9-2023 10.1
75	乐果	≤0.006	mg/L	<0.001	GB/T 5750.9-2023 11.1
76	灭草松	≤0.3	mg/L	<0.0001	CJ/T 141-2018 7.8
77	百菌清	≤0.01	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.9-2023 12.2
78	呋喃丹	≤0.007	mg/L	<0.0000006	CJ/T 141-2018 7.11
79	毒死蜱	≤0.03	mg/L	<0.001	GB/T 5750.9-2023 19.1
80	草甘膦	≤0.7	mg/L	<0.050	CJ/T 141-2018 7.14.2
81	敌敌畏	≤0.001	mg/L	<0.001	GB/T 5750.9-2023 17.1
82	莠去津	≤0.002	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.9-2023 20.1
83	溴氰菊酯	≤0.02	mg/L	<0.000104	CJ/T 141-2018 7.12
84	2,4-滴	≤0.03	mg/L	<0.000144	CJ/T 141-2018 7.5
85	乙草胺	≤0.02	mg/L	0.00003	GB/T 5750.9-2023
86	五氯酚	≤0.009	mg/L	<0.001	GB/T 5750.9-2023 24.3
87	2,4,6-三氯酚	≤0.2	mg/L	<0.0001	GB/T 5750.10-2023 19.3
88	苯并(a)芘	≤0.00001	mg/L	<0.0000025	GB/T 5750.8-2023 12.1
89	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	≤0.008	mg/L	<0.001	GB/T 5750.8-2023 附录B
90	丙烯酰胺	≤0.0005	mg/L	<0.00002	CJ/T 141-2018 6.22
91	环氧氯丙烷	≤0.0004	mg/L	<0.0004	CJ/T 141-2018 6.21
92	微囊藻毒素	≤0.001	mg/L	<0.0001	GB/T 20466-2006
93	钠	≤200	mg/L	27.1	GB/T 5750.6-2023 25.1
94	挥发性酚类(以苯酚计)	≤0.002	mg/L	<0.002	CJ/T 141-2018 5.4
95	阴离子合成洗涤剂	≤0.3	mg/L	<0.025	CJ/T 141-2018 5.5
96	2-甲基异莰醇	≤0.00001	mg/L	<0.000004	GB/T 5750.8-2023 77
97	土臭素	≤0.00001	mg/L	<0.000004	GB/T 5750.8-2023 76.1
98	甲醛	≤0.9	mg/L	<0.050	GB/T 5750.10-2023 11.1
	以下空白				



宿迁市民信水质检测有限公司  
检测报告

报告编号：20260531-01-98-489

1、环境条件

温度：21℃~29℃

湿度：40 %~74 %

2、检测项目所用主要仪器

仪器名称	仪器型号	内部编号
原子吸收光谱仪	iCE 3500	A0001
原子荧光光度计	AFS-9750	A0002
723可见分光光度计	SP-723	A0003
气相色谱仪	8860GC System	A0006
低本底α、β测量仪	FYFS-400X	A0007
电感耦合等离子体质谱仪	ICPMS-2030LF	A0009
液相色谱	U-3000	A0011
余氯/总氯比色计	DR300	A0018
高效液相色谱质谱仪	LCMS-8045	A0020
电子天平	BSA224S-CW	A0021
紫外分光光度计	DR6000	A0024
托盘天平	JPT-10	A0029
气质联用色谱仪	7890B/7000C	A0033
离子色谱	930 Compact IC Flex	A0039
电子天平	BSA224S-CW	A0044
HK-8610两虫仪	HK-8610	A0048
电子天平	MP10001	A0049
便携式浊度仪	2100Q	A0050
全自动荧光显微镜	HK-8610-ZX	A0051
固相萃取仪	Sepaths UP-6	B0001
定量平行浓缩仪	Multivap-10	B0008
水样蒸发仪	FYZFY-4A	B0010
水样蒸发仪	FYZFY-4A	B0011
电热恒温干燥箱	WPL-125	B0041
固相萃取仪	Sepaths UP	B0071
立式压力蒸汽灭菌器	LDZX-75KBS	B0080
酶标仪+洗板机	Multiskan FC	B0081
吹扫捕集	4760	B0087
吹扫捕集进样器	4551	B0088
聚四氟乙烯滴定管	50mL	C0027
恒温培养箱	BPH-9272	B0122
恒温培养箱	BPH-9272	B0121
离子计	PXSJ-226T	A0075
紫外可见分光光度计	T600A	A0076
SEAL连续流动分析仪	AA3	A0045
数显恒温水浴锅	HH-8	B0125
气相色谱仪	GC-2030AF	A0078

报告结束