



报告编号：20260612-01-44-531

检 测 报 告

样品编号：（水）20260602-2008

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）20260602-2008

报告编号：20260612-01-44-531

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：2026-06-02

收样日期：2026-06-02

检测日期：2026-06-02至2026-06-11

报告日期：2026-06-12

检测依据：城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018, 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： 孙周寒

编制日期：2026-06-12

审核： 涂金萍

审核日期：2026-06-12

签发： 叶慎忠

签发日期：2026-06-12





宿迁市民信水质检测有限公司

检测报告

样品编号：(水) 20260602-2008

报告编号：20260612-01-44-531

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	<0.000500	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	0.46	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐(以N计)	≤10	mg/L	0.46	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷	≤0.06	mg/L	0.005	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	/	0.27	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	0.18	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	/	7.64	GB/T 5750.4-2023 8.1
27	铝	≤0.2	mg/L	0.122	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	49.6	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) 20260602-2008

报告编号：20260612-01-44-531

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	399	GB/T 5750.4-2023 11.1
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)	≤450	mg/L	182	GB/T 5750.4-2023 10.1
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	≤3	mg/L	1.32	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	0.057±0.019	GB/T 5750.13-2023 4.1
39	总β放射性	≤1(指导值)	Bq/L	0.227±0.027	GB/T 5750.13-2023 5.1
40	游离氯	≥0.3 ≤2	mg/L	0.95	GB/T 5750.11-2023 4.3
41	总氯	≥0.5 ≤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	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：20260612-01-44-531

1、环境条件

温度：24℃~32℃

湿度：38 %~72 %

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
余氯/总氯比色计	DR300	A0018
电子天平	BSA224S-CW	A0021
紫外分光光度计	DR6000	A0024
托盘天平	JPT-10	A0029
离子色谱	930 Compact IC Flex	A0039
电子天平	BSA224S-CW	A0044
便携式浊度仪	2100Q	A0050
全自动荧光显微镜	HK-8610-ZX	A0051
水样蒸发仪	FYZFY-4A	B0010
电热恒温干燥箱	WPL-125	B0041
立式压力蒸汽灭菌器	LDZX-75KBS	B0080
电热恒温水浴锅	HWS-28型	B0085
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
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	

MA



报告编号：20260612-01-44-532

检 测 报 告

样品编号：（水）20260602-2009

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) 20260602-2009

报告编号：20260612-01-44-532

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：2026-06-02

收样日期：2026-06-02

检测日期：2026-06-02至2026-06-11

报告日期：2026-06-12

检测依据：城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018, 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： 孙雨寒

编制日期： 2026-06-12

审核： 涂金萍

审核日期： 2026-06-12

签发： 叶慎忠

签发日期： 2026-06-12





宿迁市民信水质检测有限公司
检测报告

样品编号：(水) 20260602-2009

报告编号：20260612-01-44-532

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	<0.000500	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	0.48	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷	≤0.06	mg/L	0.003	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	/	0.23	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	0.12	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	/	7.52	GB/T 5750.4-2023 8.1
27	铝	≤0.2	mg/L	0.101	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	45.5	GB/T 5750.5-2023 5.2



检测报告

样品编号：(水) 20260602-2009

报告编号：20260612-01-44-532

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	55.6	GB/T 5750.5-2023 4.2
34	溶解性总固体	≤1000	mg/L	418	GB/T 5750.4-2023 11.1
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)	≤450	mg/L	181	GB/T 5750.4-2023 10.1
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	≤3	mg/L	1.50	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	0.064±0.021	GB/T 5750.13-2023 4.1
39	总β放射性	≤1(指导值)	Bq/L	0.191±0.027	GB/T 5750.13-2023 5.1
40	游离氯	≥0.3 ≤2	mg/L	0.66	GB/T 5750.11-2023 4.3
41	总氯	≥0.5 ≤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	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：20260612-01-44-532

1、环境条件

温度：24℃~32℃

湿度：38 %~72 %

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
余氯/总氯比色计	DR300	A0018
电子天平	BSA224S-CW	A0021
紫外分光光度计	DR6000	A0024
托盘天平	JPT-10	A0029
离子色谱	930 Compact IC Flex	A0039
电子天平	BSA224S-CW	A0044
便携式浊度仪	2100Q	A0050
全自动荧光显微镜	HK-8610-ZX	A0051
水样蒸发仪	FYZFY-4A	B0010
电热恒温干燥箱	WPL-125	B0041
立式压力蒸汽灭菌器	LDZX-75KBS	B0080
电热恒温水浴锅	HWS-28型	B0085
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
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	