



220800100716

检测报告

报告编号: SZ26-025 (1-5)

样品名称: 生活饮用水

双鸭山市疾病预防控制中心



说 明

一、本检测结果仅对所送检样品负责。

二、本检测报告涂改、增删无效,未加盖“双鸭山市疾病预防控制中心检验检测专用章”及复印报告未加盖红色“双鸭山市疾病预防控制中心检验检测专用章”均视为无效。

三、对本检测报告若有异议,可在收到本报告之日起十五日内向本中心提出,逾期不予受理。

四、本检测报告一式三份,一份交送检单位/部门,两份由本中心留存。

单位地址: 双鸭山市尖山区双福路中段卫生大厦

邮政编码: 155100

联系电话:0469-6105663



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告

报告编号: SZ26-025 (1-5)

第 1 页 共 11 页

样品类型: 出厂水、末梢水	样品编号: SZ26-025 (1-5)
来样方式: 送样	采/送样部门: 宝山区疾控
样品规格: 5.5L/份	样品数量: 5 份
样品状态: 无色、透明液体	包装状态: 完好
收样日期: 2026 年 5 月 11 日	检测活动日期: 2026 年 5 月 11 日-2026 年 5 月 18 日
限值标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》	
检测项目: 见附页	
检测方法: 见附页	
检测结果: 见附页	



编制: 许平

审核: 李淑华

批准: 孙立

日期: 2026 年 6 月 3 日

二〇二六年六月三日



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-025(1) 采样地点: 宝山区净水厂出厂水

第 2 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出	GB/T5750.12-2023 5.1
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	—	—
3	菌落总数/(CFU/ mL)	100 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为500	7	GB/T5750.12-2023 4.1
4	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T5750.4-2023 6.1
5	肉眼可见物	无	无	GB/T5750.4-2023 7.1
6	色度(铂钴色度单位)/(度)	15	<5	GB/T5750.4-2023 4.1
7	浑浊度(散射浑浊度单位)/(NTU)	1 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为3	<1	GB/T5750.4-2023 5.2
8	游离氯(mg/L)	与水接触时间/min≥30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L)≤2, 出厂水余量/(mg/L)≥0.3, 末梢水余量/(mg/L)≥0.05。	0.31	GB/T5750.11-2023 4.2
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.0	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	333	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	200	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	3	0.40	GB/T5750.7-2023 4.1
13	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004	GB/T5750.6-2023 13.1
14	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	0.06	GB/T5750.5-2023 11.5
15	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.0016	GB/T5750.5-2023 7.4
16	锰/(mg/L)	0.1	0.13192	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00023	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0037	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	<0.0012	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00015	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 14.3
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 12.4



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-025(1)

采样地点: 宝山区净水厂出厂水

第 3 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
23	汞/(mg/L)	0.001	<0.0001	GB/T5750.6-2023 11.1
24	铁/(mg/L)	0.3	<0.01	GB/T5750.6-2023 5.1
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00071	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00066	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00062	GB/T5750.10-2023 6.2
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000041	GB/T5750.10-2023 5.2
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	0.0788	GB/T5750.10-2023 (4.3、7.2、6.2、5.2)
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037	GB/T5750.10-2023 15.2
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0044	GB/T5750.10-2023 16.2
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.005	GB/T5750.10-2023 21.2
33	氟化物/(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 12	0.57	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	21.3	GB/T5750.5-2023 5.2
35	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 20	0.06	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	112.1	GB/T5750.5-2023 4.2
以下空白				



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-025(2) 采样地点: 宝山区政府

第 4 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出	GB/T5750.12-2023 5.1
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	—	—
3	菌落总数/(CFU/ mL)	100 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为500	<1	GB/T5750.12-2023 4.1
4	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T5750.4-2023 6.1
5	肉眼可见物	无	无	GB/T5750.4-2023 7.1
6	色度(铂钴色度单位)/(度)	15	<5	GB/T5750.4-2023 4.1
7	浑浊度(散射浑浊度单位)/(NTU)	1 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为3	<1	GB/T5750.4-2023 5.2
8	游离氯(mg/L)	与水接触时间/min≥30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L)≤2, 出厂水余量/(mg/L)≥0.3, 末梢水余量/(mg/L)≥0.05。	0.05	GB/T5750.11-2023 4.2
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.1	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	326	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	190	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	3	0.32	GB/T5750.7-2023 4.1
13	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004	GB/T5750.6-2023 13.1
14	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	0.04	GB/T5750.5-2023 11.5
15	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.0016	GB/T5750.5-2023 7.4
16	锰/(mg/L)	0.1	0.13176	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00024	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0072	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	<0.0012	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00013	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 14.3
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 12.4



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-025(2) 采样地点: 宝山区政府

第 5 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
23	汞/(mg/L)	0.001	<0.0001	GB/T5750.6-2023 11.1
24	铁/(mg/L)	0.3	<0.01	GB/T5750.6-2023 5.1
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00071	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00066	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00062	GB/T5750.10-2023 6.2
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000041	GB/T5750.10-2023 5.2
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	0.0788	GB/T5750.10-2023 (4.3、7.2、6.2、5.2)
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037	GB/T5750.10-2023 15.2
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0044	GB/T5750.10-2023 16.2
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.005	GB/T5750.10-2023 21.2
33	氟化物/(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 12	0.57	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	21.5	GB/T5750.5-2023 5.2
35	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 20	0.07	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	113.6	GB/T5750.5-2023 4.2
以下空白				



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: S226-025 (3)

采样地点: 宝山区医院

第 6 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出	GB/T5750.12-2023 5.1
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	——	——
3	菌落总数/(CFU/ mL)	100 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 500	<1	GB/T5750.12-2023 4.1
4	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T5750.4-2023 6.1
5	肉眼可见物	无	无	GB/T5750.4-2023 7.1
6	色度(铂钴色度单位)/(度)	15	<5	GB/T5750.4-2023 4.1
7	浑浊度(散射浑浊度单位) /(NTU)	1 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 3	<1	GB/T5750.4-2023 5.2
8	游离氯(mg/L)	与水接触时间/min≥30, 出厂水和末梢水限值/(mg /L)≤2, 出厂水余量/(mg /L)≥0.3, 末梢水余量/(mg /L)≥0.05。	0.05	GB/T5750.11-2023 4.2
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.0	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	338	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	198	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/ (mg/L)	3	0.64	GB/T5750.7-2023 4.1
13	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004	GB/T5750.6-2023 13.1
14	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	0.05	GB/T5750.5-2023 11.5
15	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.0016	GB/T5750.5-2023 7.4
16	锰/(mg/L)	0.1	0.13229	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00019	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0084	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	<0.0012	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00016	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 14.3
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 12.4



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-025(3)

采样地点: 宝山区医院

第 7 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
23	汞/(mg/L)	0.001	<0.0001	GB/T5750.6-2023 11.1
24	铁/(mg/L)	0.3	<0.01	GB/T5750.6-2023 5.1
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00057	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00065	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00059	GB/T5750.10-2023 6.2
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000041	GB/T5750.10-2023 5.2
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	0.0758	GB/T5750.10-2023 (4.3、7.2、6.2、5.2)
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037	GB/T5750.10-2023 15.2
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0044	GB/T5750.10-2023 16.2
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.005	GB/T5750.10-2023 21.2
33	氟化物/(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 1.2	0.57	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	21.0	GB/T5750.5-2023 5.2
35	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 20	0.07	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	114.1	GB/T5750.5-2023 4.2
以下空白				



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-025(4) 采样地点: 宝山区宝盛小区

第 8 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出	GB/T5750.12-2023 5.1
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	——	——
3	菌落总数/(CFU/ mL)	100 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 500	1	GB/T5750.12-2023 4.1
4	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T5750.4-2023 6.1
5	肉眼可见物	无	无	GB/T5750.4-2023 7.1
6	色度(铂钴色度单位)/(度)	15	<5	GB/T5750.4-2023 4.1
7	浑浊度(散射浑浊度单位) (NTU)	1 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 3	<1	GB/T5750.4-2023 5.2
8	游离氯(mg/L)	与水接触时间/min≥30, 出厂水和末梢水限值/(mg /L)≤2, 出厂水余量/(mg /L)≥0.3,末梢水余量/(mg /L)≥0.05。	0.05	GB/T5750.11-2023 4.2
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.3	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	325	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	202	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/ (mg/L)	3	0.48	GB/T5750.7-2023 4.1
13	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004	GB/T5750.6-2023 13.1
14	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	0.05	GB/T5750.5-2023 11.5
15	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.0016	GB/T5750.5-2023 7.4
16	锰/(mg/L)	0.1	0.13158	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00020	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0085	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	<0.0012	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00015	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 14.3
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 12.4



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-025(4)

采样地点: 宝山区宝盛小区

第 9 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
23	汞/(mg/L)	0.001	<0.0001	GB/T5750.6-2023 11.1
24	铁/(mg/L)	0.3	<0.01	GB/T5750.6-2023 5.1
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00064	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00065	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00060	GB/T5750.10-2023 6.2
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000041	GB/T5750.10-2023 5.2
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	0.0772	GB/T5750.10-2023 (4.3、7.2、6.2、5.2)
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037	GB/T5750.10-2023 15.2
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0044	GB/T5750.10-2023 16.2
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.005	GB/T5750.10-2023 21.2
33	氟化物/(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 12	0.57	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	21.3	GB/T5750.5-2023 5.2
35	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 20	0.07	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	114.1	GB/T5750.5-2023 4.2
以下空白				



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-025(5) 采样地点: 宝山区宏意社区

第 10 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出	GB/T5750.12-2023 5.1
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	——	——
3	菌落总数/(CFU/ mL)	100 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为500	2	GB/T5750.12-2023 4.1
4	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T5750.4-2023 6.1
5	肉眼可见物	无	无	GB/T5750.4-2023 7.1
6	色度(铂钴色度单位)/(度)	15	<5	GB/T5750.4-2023 4.1
7	浑浊度(散射浑浊度单位)/(NTU)	1 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为3	<1	GB/T5750.4-2023 5.2
8	游离氯(mg/L)	与水接触时间/min≥30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L)≤2, 出厂水余量/(mg/L)≥0.3, 末梢水余量/(mg/L)≥0.05。	0.05	GB/T5750.11-2023 4.2
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.3	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	335	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	196	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	3	0.56	GB/T5750.7-2023 4.1
13	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004	GB/T5750.6-2023 13.1
14	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	0.05	GB/T5750.5-2023 11.5
15	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.0016	GB/T5750.5-2023 7.4
16	锰/(mg/L)	0.1	0.13437	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00022	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0083	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	<0.0012	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00014	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 14.3
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 12.4



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZZ6-025 (5) 采样地点: 宝山区宏意社区

第 11 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
23	汞/(mg/L)	0.001	<0.0001	GB/T5750.6-2023 11.1
24	铁/(mg/L)	0.3	<0.01	GB/T5750.6-2023 5.1
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00070	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00066	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00061	GB/T5750.10-2023 6.2
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000041	GB/T5750.10-2023 5.2
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	0.0784	GB/T5750.10-2023 (4.3、7.2、6.2、5.2)
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037	GB/T5750.10-2023 15.2
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0044	GB/T5750.10-2023 16.2
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.005	GB/T5750.10-2023 21.2
33	氟化物/(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 12	0.57	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	21.7	GB/T5750.5-2023 5.2
35	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 20	0.06	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	114.2	GB/T5750.5-2023 4.2
以下空白				





220800100716

检测报告

报告编号: SZ26-026 (1-2)

样品名称: 生活饮用水



双鸭山市疾病预防控制中心



说 明

一、本检测结果仅对所送检样品负责。

二、本检测报告涂改、增删无效,未加盖“双鸭山市疾病预防控制中心检验检测专用章”及复印报告未加盖红色“双鸭山市疾病预防控制中心检验检测专用章”均视为无效。

三、对本检测报告若有异议,可在收到本报告之日起十五日内向本中心提出,逾期不予受理。

四、本检测报告一式三份,一份交送检单位/部门,两份由本中心留存。

单位地址: 双鸭山市尖山区双福路中段卫生大厦

邮政编码: 155100

联系电话:0469-6105663



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告

报告编号: SZ26-026 (1-2)

第 1 页 共 5 页

样品类型: 出厂水、末梢水	样品编号: SZ26-026 (1-2)
来样方式: 送样	采/送样部门: 宝山区疾控
样品规格: 5.5L/份	样品数量: 2 份
样品状态: 无色、透明液体	包装状态: 完好
收样日期: 2026 年 5 月 11 日	检测活动日期: 2026 年 5 月 11 日- 2026 年 5 月 18 日
限值标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》	
检测项目: 见附页	
检测方法: 见附页	
检测结果: 见附页	

编制: 许平

审核: 李永华

批准: [Signature]

日期: 2026 年 5 月 29 日



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-026(1) 采样地点: 七星镇前进村水厂出厂水

第 2 页 共 5 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出	GB/T5750.12-2023 5.1
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	——	——
3	菌落总数/(CFU/ mL)	100 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为500	2	GB/T5750.12-2023 4.1
4	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T5750.4-2023 6.1
5	肉眼可见物	无	几粒黑色颗粒状物	GB/T5750.4-2023 7.1
6	色度(铂钴色度单位)/(度)	15	<5	GB/T5750.4-2023 4.1
7	浑浊度(散射浑浊度单位)/(NTU)	1 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为3	<1	GB/T5750.4-2023 5.2
8	游离氯(mg/L)	与水接触时间/min≥30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L)≤2, 出厂水余量/(mg/L)≥0.3, 末梢水余量/(mg/L)≥0.05。	——	——
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.2	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	241	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	190	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	3	0.24	GB/T5750.7-2023 4.1
13	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004	GB/T5750.6-2023 13.1
14	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	<0.02	GB/T5750.5-2023 11.5
15	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.0016	GB/T5750.5-2023 7.4
16	锰/(mg/L)	0.1	0.07508	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	<0.00009	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0100	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	<0.0012	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	<0.00009	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 14.3
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 12.4



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-026(1)

采样地点: 七星镇前进村水厂出厂水

第 3 页 共 5 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
23	汞/(mg/L)	0.001	<0.0001	GB/T5750.6-2023 11.1
24	铁/(mg/L)	0.3	0.04	GB/T5750.6-2023 5.1
25	三氟甲烷/(mg/L)	0.06	—	—
26	一氟二溴甲烷/(mg/L)	0.1	—	—
27	二氟一溴甲烷/(mg/L)	0.06	—	—
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	—	—
29	三卤甲烷(三氟甲烷、一氟二溴甲烷、二氟一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	—	—
30	二氟乙酸/(mg/L)	0.05	—	—
31	三氟乙酸/(mg/L)	0.1	—	—
32	氟酸盐/(mg/L)	0.7	—	—
33	氟化物/(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 12	0.22	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氟化物/(mg/L)	250	22.6	GB/T5750.5-2023 5.2
35	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 20	0.08	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	4.5	GB/T5750.5-2023 4.2
以下空白				



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-026(2) 采样地点: 七星镇前进村末梢水

第 4 页 共 5 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出	GB/T5750.12-2023 5.1
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	——	——
3	菌落总数/(CFU/ mL)	100 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 500	4	GB/T5750.12-2023 4.1
4	臭和味	无异臭、异味	无	GB/T5750.4-2023 6.1
5	肉眼可见物	无	无	GB/T5750.4-2023 7.1
6	色度(铂钴色度单位)/(度)	15	<5	GB/T5750.4-2023 4.1
7	浑浊度(散射浑浊度单位)/(NTU)	1 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 3	<1	GB/T5750.4-2023 5.2
8	游离氯(mg/L)	与水接触时间/min ≥30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L) ≤2, 出厂水余量/(mg/L) ≥0.3, 末梢水余量/(mg/L) ≥0.05。	——	——
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.3	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	242	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	200	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	3	0.24	GB/T5750.7-2023 4.1
13	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004	GB/T5750.6-2023 13.1
14	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	0.02	GB/T5750.5-2023 11.5
15	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.0016	GB/T5750.5-2023 7.4
16	锰/(mg/L)	0.1	0.08284	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00010	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0129	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	<0.0012	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00010	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 14.3
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 12.4



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-026(2)

采样地点: 七星镇前进村末梢水

第 5 页 共 5 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
23	汞/(mg/L)	0.001	<0.0001	GB/T5750.6-2023 11.1
24	铁/(mg/L)	0.3	0.04	GB/T5750.6-2023 5.1
25	三氟甲烷/(mg/L)	0.06	—	—
26	一氟二溴甲烷/(mg/L)	0.1	—	—
27	二氟一溴甲烷/(mg/L)	0.06	—	—
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	—	—
29	三卤甲烷(三氟甲烷、一氟二溴甲烷、二氟一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	—	—
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	—	—
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	—	—
32	氰酸盐/(mg/L)	0.7	—	—
33	氟化物/(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 1.2	0.22	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氟化物/(mg/L)	250	23.1	GB/T5750.5-2023 5.2
35	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 20	0.07	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	4.5	GB/T5750.5-2023 4.2
以下空白				





220800100716

检测报告

报告编号: SZ26-032 (1-4)

样品名称: 生活饮用水



双鸭山市疾病预防控制中心



说 明

一、本检测结果仅对所送检样品负责。

二、本检测报告涂改、增删无效,未加盖“双鸭山市疾病预防控制中心检验检测专用章”及复印报告未加盖红色“双鸭山市疾病预防控制中心检验检测专用章”均视为无效。

三、对本检测报告若有异议,可在收到本报告之日起十五日内向本中心提出,逾期不予受理。

四、本检测报告一式三份,一份交送检单位/部门,两份由本中心留存。

单位地址: 双鸭山市尖山区双福路中段卫生大厦

邮政编码: 155100

联系电话:0469-6105663




双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告

报告编号: SZ26-032 (1-4)

第 1 页 共 9 页

样品类型: 末梢水	样品编号: SZ26-032 (1-4)
来样方式: 送样	采/送样部门: 宝山区疾控
样品规格: 0.5L/份	样品数量: 4 份
样品状态: 无色、透明液体	包装状态: 完好
收样日期: 2026 年 5 月 21 日	检测活动日期: 2026 年 5 月 21 日-2026 年 5 月 22 日
限值标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》	
检测项目: 见附页	
检测方法: 见附页	
检测结果: 见附页	



编制: 许平

审核: 李环宇

批准: 李环宇

日期: 2026 年 6 月 3 日



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-032(1)

采样地点: 宝山区政府

第 2 页 共 9 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	—	—
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	—	—
3	菌落总数/(CFU/ mL)	100 小型集中供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 500	—	—
4	臭和味	无异臭、异味	—	—
5	肉眼可见物	无	—	—
6	色度(铂钴色度单位)/(度)	15	—	—
7	浑浊度(散射浑浊度单位)/(NTU)	1 小型集中供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 3	—	—
8	游离氯(mg/L)	与水接触时间/min≥30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L)≤2, 出厂水余量/(mg/L)≥0.3,末梢水余量/(mg/L)≥0.05。	—	—
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	—	—
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	—	—
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	—	—
12	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	3	—	—
13	铬(六价)/(mg/L)	0.05	—	—
14	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	—	—
15	氰化物/(mg/L)	0.05	—	—
16	锰/(mg/L)	0.1	<0.00006	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	—	—
18	锌/(mg/L)	1.0	—	—
19	铝/(mg/L)	0.2	—	—
20	砷/(mg/L)	0.01	—	—
21	铅/(mg/L)	0.01	—	—
22	镉/(mg/L)	0.005	—	—



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-032(1) 采样地点: 宝山区政府

第 3 页 共 9 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
23	汞/(mg/L)	0.001	---	---
24	铁/(mg/L)	0.3	---	---
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	---	---
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	---	---
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	---	---
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	---	---
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	---	---
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	---	---
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	---	---
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	---	---
33	氟化物/(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 12	---	---
34	氯化物/(mg/L)	250	---	---
35	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时为 20	---	---
36	硫酸盐/(mg/L)	250	---	---
以下空白				



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-032(2) 采样地点: 宝山区医院

第 4 页 共 9 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	——	——
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	——	——
3	菌落总数/(CFU/ mL)	100 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 500	——	——
4	臭和味	无异臭、异味	——	——
5	肉眼可见物	无	——	——
6	色度(铂钴色度单位)/(度)	15	——	——
7	浑浊度(散射浑浊度单位)/(NTU)	1 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 3	——	——
8	游离氯(mg/L)	与水接触时间/min≥30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L)≤2, 出厂水余量/(mg/L)≥0.3,末梢水余量/(mg/L)≥0.05。	——	——
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	——	——
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	——	——
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	——	——
12	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	3	——	——
13	铬(六价)/(mg/L)	0.05	——	——
14	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	——	——
15	氰化物/(mg/L)	0.05	——	——
16	锰/(mg/L)	0.1	<0.00006	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	——	——
18	锌/(mg/L)	1.0	——	——
19	铝/(mg/L)	0.2	——	——
20	砷/(mg/L)	0.01	——	——
21	铅/(mg/L)	0.01	——	——
22	镉/(mg/L)	0.005	——	——



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-032(2)

采样地点: 宝山区医院

第 5 页 共 9 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
23	汞/(mg /L)	0.001	——	——
24	铁/(mg /L)	0.3	——	——
25	三氯甲烷/(mg /L)	0.06	——	——
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	——	——
27	二氯一溴甲烷/(mg /L)	0.06	——	——
28	三溴甲烷 / (mg /L)	0.1	——	——
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	——	——
30	二氯乙酸/(mg /L)	0.05	——	——
31	三氯乙酸/(mg /L)	0.1	——	——
32	氯酸盐/(mg /L)	0.7	——	——
33	氟化物/(mg /L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 12	——	——
34	氯化物/(mg /L)	250	——	——
35	硝酸盐(以 N 计)/(mg /L)	10 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 20	——	——
36	硫酸盐/(mg /L)	250	——	——
以下空白				



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-032(3)

采样地点: 宝山区宝盛小区

第 6 页 共 9 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	——	——
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	——	——
3	菌落总数/(CFU/ mL)	100 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 500	——	——
4	臭和味	无异臭、异味	——	——
5	肉眼可见物	无	——	——
6	色度(铂钴色度单位)/(度)	15	——	——
7	浑浊度(散射浑浊度单位)/(NTU)	1 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 3	——	——
8	游离氯(mg/L)	与水接触时间/min≥30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L)≤2, 出厂水余量/(mg/L)≥0.3,末梢水余量/(mg/L)≥0.05。	——	——
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	——	——
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	——	——
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	——	——
12	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	3	——	——
13	铬(六价)/(mg/L)	0.05	——	——
14	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	——	——
15	氰化物/(mg/L)	0.05	——	——
16	锰/(mg/L)	0.1	<0.00006	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	——	——
18	锌/(mg/L)	1.0	——	——
19	铝/(mg/L)	0.2	——	——
20	砷/(mg/L)	0.01	——	——
21	铅/(mg/L)	0.01	——	——
22	镉/(mg/L)	0.005	——	——



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-032(3)

采样地点: 宝山区宝盛小区

第 7 页 共 9 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
23	汞/(mg /L)	0.001	——	——
24	铁/(mg /L)	0.3	——	——
25	三氯甲烷/(mg /L)	0.06	——	——
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	——	——
27	二氯一溴甲烷/(mg /L)	0.06	——	——
28	三溴甲烷 /(mg /L)	0.1	——	——
29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	——	——
30	二氯乙酸/(mg /L)	0.05	——	——
31	三氯乙酸/(mg /L)	0.1	——	——
32	氯酸盐/(mg /L)	0.7	——	——
33	氟化物/(mg /L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 1.2	——	——
34	氯化物/(mg /L)	250	——	——
35	硝酸盐(以 N 计)/(mg /L)	10 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 20	——	——
36	硫酸盐/(mg /L)	250	——	——

以下空白



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: S226-032(4) 采样地点: 宝山区宏意社区

第 8 页 共 9 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	——	——
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	——	——
3	菌落总数/(CFU/ mL)	100 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 500	——	——
4	臭和味	无异臭、异味	——	——
5	肉眼可见物	无	——	——
6	色度(铂钴色度单位)/(度)	15	——	——
7	浑浊度(散射浑浊度单位) (NTU)	1 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 3	——	——
8	游离氯(mg /L)	与水接触时间/min ≥30, 出厂水和末梢水限值/(mg /L) ≤2, 出厂水余量/(mg /L) ≥0.3, 末梢水余量/(mg /L) ≥0.05。	——	——
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	——	——
10	溶解性总固体/(mg /L)	1000	——	——
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	——	——
12	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/ (mg /L)	3	——	——
13	铬(六价)/(mg /L)	0.05	——	——
14	氨(以 N 计)/(mg /L)	0.5	——	——
15	氰化物/(mg /L)	0.05	——	——
16	锰/(mg /L)	0.1	<0.00006	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg /L)	1.0	——	——
18	锌/(mg /L)	1.0	——	——
19	铝/(mg /L)	0.2	——	——
20	砷/(mg /L)	0.01	——	——
21	铅/(mg /L)	0.01	——	——
22	镉/(mg /L)	0.005	——	——



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-032(4)

采样地点: 宝山区宏意社区

第 9 页 共 9 页

序号	检测项目	限值	检测结果	检测方法
23	汞/(mg/L)	0.001	—	—
24	铁/(mg/L)	0.3	—	—
25	三氟甲烷/(mg/L)	0.06	—	—
26	一氟二溴甲烷/(mg/L)	0.1	—	—
27	二氟一溴甲烷/(mg/L)	0.06	—	—
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	—	—
29	三卤甲烷(三氟甲烷、一氟二溴甲烷、二氟一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	—	—
30	二氟乙酸/(mg/L)	0.05	—	—
31	三氟乙酸/(mg/L)	0.1	—	—
32	氟酸盐/(mg/L)	0.7	—	—
33	氟化物/(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 12	—	—
34	氯化物/(mg/L)	250	—	—
35	硝酸盐(以 N 计)/(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水 因水源与净水技术受限时为 20	—	—
36	硫酸盐/(mg/L)	250	—	—
以下空白				

