



220800100716

# 检测报告

报告编号: SZ26-004 (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: SZ26-004 (1-5)

第 1 页 共 11 页

样品类型: 出厂水、末梢水	样品编号: SZ26-004 (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 1 月 6 日	检测活动日期: 2026 年 1 月 6 日-2026 年 1 月 8 日
检测类别: 监测	限值标准: GB 5749-2022
检测项目: 见附页	
检测方法: GB/T 5750.4-2023 (4.1, 5.2, 6.1, 7.1, 8.1, 10.1, 11.1) GB/T 5750.5-2023 (4.2, 5.2, 6.2, 7.4, 8.3, 11.1) GB/T 5750.6-2023 (4.5, 5.1, 6.6, 7.6, 8.4, 9.4, 11.1, 12.4, 13.1, 14.3) GB/T 5750.7-2023 (4.1) GB/T 5750.10-2023 (4.3, 5.2, 6.2, 7.2, 15.2, 16.2, 21.2) GB/T 5750.11-2023 (4.2) GB/T 5750.12-2023 (4.1, 5.1)	
检测结果:  见附页	



报告制作: 许平 审核: 李淑华 批准: [Signature] 批准日期: 2026 年 1 月 21 日



# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-004 (1)

第 2 页 共 11 页

采样地点: 宝山区净水厂出厂水

序号	检测项目	限值	检测结果
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出
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	15
4	臭和味	无异臭、异味	无
5	肉眼可见物	无	无
6	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	0.15
7	溶解性总固体/(mg/L)	1000	159
8	氯化物/(mg/L)	250	25.5
9	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	450	140
10	硫酸盐/(mg/L)	250	11.5
11	锰/(mg/L)	0.1	0.01663
12	铜/(mg/L)	1.0	0.00310
13	锌/(mg/L)	1.0	0.0030
14	铝/(mg/L)	0.2	0.0120
15	砷/(mg/L)	0.01	0.00041
16	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007
17	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006
18	汞/(mg/L)	0.001	0.0001
19	铁/(mg/L)	0.3	<0.01
20	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004
21	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	3	1.92
22	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	0.11
23	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.0016
24	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	0.14



# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-004 (1)

第 3 页 共 11 页

采样地点: 宝山区净水厂出厂水

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00039
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000016
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00005
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000041
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	0.0074
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0044
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.0050
33	色度(铂钴色度单位)/度	15	<5
34	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
35	游离氯	与水接触时间/min $\geq$ 30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L) $\leq$ 2, 出厂水余量/(mg/L) $\geq$ 0.3, 末梢水余量/(mg/L) $\geq$ 0.05。	0.40
36	pH 值	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.0
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: SZ26-004 (2)

第 4 页 共 11 页

采样地点: 宝山区政府

序号	检测项目	限值	检测结果
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出
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	48
4	臭和味	无异臭、异味	无
5	肉眼可见物	无	无
6	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	0.14
7	溶解性总固体/(mg /L)	1000	160
8	氯化物/(mg /L)	250	25.5
9	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg /L)	450	94
10	硫酸盐/(mg /L)	250	11.6
11	锰/(mg /L)	0.1	0.01726
12	铜/(mg /L)	1.0	0.00406
13	锌/(mg /L)	1.0	0.0048
14	铝/(mg /L)	0.2	0.0126
15	砷/(mg /L)	0.01	0.00040
16	铅/(mg /L)	0.01	0.00011
17	镉/(mg /L)	0.005	<0.00006
18	汞/(mg /L)	0.001	0.0001
19	铁/(mg /L)	0.3	<0.01
20	铬(六价)/(mg /L)	0.05	<0.004
21	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg /L)	3	1.92
22	氨(以 N 计)/(mg /L)	0.5	0.18
23	氰化物/(mg /L)	0.05	<0.0016
24	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	0.15



# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-004 (2)

第 5 页 共 11 页

采样地点: 宝山区政府

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00043
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000016
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00006
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000041
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	0.0082
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0044
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.0050
33	色度(铂钴色度单位)/度	15	<5
34	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
35	游离氯	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。	0.06
36	pH 值	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.0
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: SZ26-004 (3)

第 6 页 共 11 页

采样地点: 宝山区医院

序号	检测项目	限值	检测结果
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出
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	45
4	臭和味	无异臭、异味	无
5	肉眼可见物	无	无
6	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	0.16
7	溶解性总固体/(mg/L)	1000	159
8	氯化物/(mg/L)	250	25.5
9	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	450	92
10	硫酸盐/(mg/L)	250	11.6
11	锰/(mg/L)	0.1	0.01744
12	铜/(mg/L)	1.0	0.00339
13	锌/(mg/L)	1.0	0.0023
14	铝/(mg/L)	0.2	0.0127
15	砷/(mg/L)	0.01	0.00040
16	铅/(mg/L)	0.01	0.00008
17	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006
18	汞/(mg/L)	0.001	0.0001
19	铁/(mg/L)	0.3	<0.01
20	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004
21	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	3	2.08
22	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	0.13
23	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.0016
24	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	0.15



# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-004 (3)

第 7 页 共 11 页

采样地点: 宝山区医院

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00041
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000016
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00005
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000041
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	0.0077
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0044
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.0050
33	色度(铂钴色度单位)/度	15	<5
34	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
35	游离氯	与水接触时间/min $\geq$ 30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L) $\leq$ 2, 出厂水余量/(mg/L) $\geq$ 0.3, 末梢水余量/(mg/L) $\geq$ 0.05。	0.07
36	pH 值	不小于 6.5, 且不大于 8.5	6.9
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: SZ26-004 (4)

第 8 页 共 11 页

采样地点: 宝山区宝盛小区

序号	检测项目	限值	检测结果
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出
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	30
4	臭和味	无异臭、异味	无
5	肉眼可见物	无	无
6	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	0.15
7	溶解性总固体/(mg /L)	1000	160
8	氯化物/(mg /L)	250	25.7
9	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg /L)	450	92
10	硫酸盐/(mg /L)	250	11.7
11	锰/(mg /L)	0.1	0.01751
12	铜/(mg /L)	1.0	0.00324
13	锌/(mg /L)	1.0	0.0055
14	铝/(mg /L)	0.2	0.0127
15	砷/(mg /L)	0.01	0.00040
16	铅/(mg /L)	0.01	0.00008
17	镉/(mg /L)	0.005	<0.00006
18	汞/(mg /L)	0.001	0.0001
19	铁/(mg /L)	0.3	<0.01
20	铬(六价)/(mg /L)	0.05	<0.004
21	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg /L)	3	2.16
22	氨(以 N 计)/(mg /L)	0.5	0.12
23	氰化物/(mg /L)	0.05	<0.0016
24	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	0.15



# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-004 (4)

第 9 页 共 11 页

采样地点: 宝山区宝盛小区

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00038
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000016
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00005
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000041
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	0.0072
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0044
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.0050
33	色度(铂钴色度单位)/度	15	<5
34	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
35	游离氯	与水接触时间/min $\geq$ 30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L) $\leq$ 2, 出厂水余量/(mg/L) $\geq$ 0.3, 末梢水余量/(mg/L) $\geq$ 0.05。	0.05
36	pH 值	不小于 6.5, 且不大于 8.5	6.9
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: SZ26-004 (5)

第 10 页 共 11 页

采样地点: 宝山区宏意社区

序号	检测项目	限值	检测结果
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	未检出
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	35
4	臭和味	无异臭、异味	无
5	肉眼可见物	无	无
6	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	0.15
7	溶解性总固体/(mg/L)	1000	162
8	氯化物/(mg/L)	250	25.7
9	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	450	86
10	硫酸盐/(mg/L)	250	11.7
11	锰/(mg/L)	0.1	0.01815
12	铜/(mg/L)	1.0	0.00356
13	锌/(mg/L)	1.0	0.0043
14	铝/(mg/L)	0.2	0.0134
15	砷/(mg/L)	0.01	0.00043
16	铅/(mg/L)	0.01	0.00013
17	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006
18	汞/(mg/L)	0.001	0.0001
19	铁/(mg/L)	0.3	<0.01
20	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004
21	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	3	2.00
22	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	0.11
23	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.0016
24	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	0.15



# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-004 (5)

第 11 页 共 11 页

采样地点: 宝山区宏意社区

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00047
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000016
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00006
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000041
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	0.0087
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0044
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.0050
33	色度(铂钴色度单位)/度	15	<5
34	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
35	游离氯	与水接触时间/min $\geq$ 30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L) $\leq$ 2, 出厂水余量/(mg/L) $\geq$ 0.3, 末梢水余量/(mg/L) $\geq$ 0.05。	0.06
36	pH 值	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.0
以下空白			

