



220800100716

检测报告

报告编号: SZ26-002 (1-5)

样品名称: 生活饮用水

双鸭山市疾病预防控制中心



57100
: 5023
(PDP) (Ebb1911641)



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: SZ26-002 (1-5)

第 1 页 共 11 页

样品类型: 末梢水	样品编号: SZ26-002 (1-5)
来样方式: 送样	采/送样部门: 岭东区疾控
样品规格: 5.75L/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: 孙永军 批准: [Signature] 批准日期: 2026 年 1 月 21 日

02/20 2.10

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

第 2 页 共 11 页

报告编号: SZ26-002 (1)
采样地点: 岭东寒葱沟博爱园二期

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12	0.15
7	溶解性总固体/(mg/L)	1000	159
8	氯化物/(mg/L)	250	22.3
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	88
10	硫酸盐/(mg/L)	250	11.7
11	锰/(mg/L)	0.1	0.02033
12	铜/(mg/L)	1.0	0.00340
13	锌/(mg/L)	1.0	0.0043
14	铝/(mg/L)	0.2	0.0120
15	砷/(mg/L)	0.01	0.00041
16	铅/(mg/L)	0.01	0.00010
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 ₂ 计)/(mg/L)	3	2.40
22	氨(以 N 计)/(mg/L)	0.5	0.07
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

第 3 页 共 11 页

报告编号: SZ26-002 (1)

采样地点: 岭东寒葱沟博爱园二期

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00387
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000016
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00030
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	0.0696
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0002
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.005
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	7.0
以下空白			

02860108661
b
9

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-002 (2)
采样地点: 岭东区东湖小区

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	51
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12	0.16
7	溶解性总固体/(mg /L)	1000	155
8	氯化物/(mg /L)	250	21.0
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	82
10	硫酸盐/(mg /L)	250	11.8
11	锰/(mg /L)	0.1	0.01597
12	铜/(mg /L)	1.0	0.00222
13	锌/(mg /L)	1.0	0.0047
14	铝/(mg /L)	0.2	0.0127
15	砷/(mg /L)	0.01	0.00032
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 ₂ 计)/(mg /L)	3	2.48
22	氨(以 N 计)/(mg /L)	0.5	0.10
23	氟化物/(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

第 5 页 共 11 页

报告编号: SZZ6-002 (2)
采样地点: 岭东区东湖小区

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00101
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000016
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00262
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	0.0606
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0002
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.005
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。	0.10
36	pH 值	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.0
以下空白			

100-51903

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

第 6 页 共 11 页

报告编号: SZ26-002 (3)
采样地点: 岭东区政府

序号	检测项目	限值	检测结果
			未检出
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	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	161
8	氯化物/(mg/L)	250	21.0
9	总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	88
10	硫酸盐/(mg/L)	250	11.8
11	锰/(mg/L)	0.1	0.02045
12	铜/(mg/L)	1.0	0.00301
13	锌/(mg/L)	1.0	0.0032
14	铝/(mg/L)	0.2	0.0118
15	砷/(mg/L)	0.01	0.00039
16	铅/(mg/L)	0.01	0.00023
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 ₂ 计)/(mg/L)	3	2.16
22	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	<0.02
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

第 7 页 共 11 页

报告编号: SZ26-002 (3)

采样地点: 岭东区政府

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	<0.000032
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000016
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00003
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	0.0006
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0002
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.005
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	7.0
以下空白			

双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

第 8 页 共 11 页

报告编号: SZ26-002 (4)

采样地点: 岭东区养老院

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	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	0.16
7	溶解性总固体/(mg/L)	1000	156
8	氯化物/(mg/L)	250	21.1
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	88
10	硫酸盐/(mg/L)	250	11.7
11	锰/(mg/L)	0.1	0.01619
12	铜/(mg/L)	1.0	0.00207
13	锌/(mg/L)	1.0	0.0035
14	铝/(mg/L)	0.2	0.0142
15	砷/(mg/L)	0.01	0.00036
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 ₂ 计)/(mg/L)	3	2.48
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: SZ26-002 (4)

采样地点: 岭东区养老院

第 9 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00081
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000016
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00007
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	0.0147
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0002
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.005
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			

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

第 10 页 共 11 页

报告编号: SZ26-002 (5)
采样地点: 岭东区惠民小区

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	71
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12	0.14
7	溶解性总固体/(mg/L)	1000	155
8	氯化物/(mg/L)	250	24.9
9	总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	112
10	硫酸盐/(mg/L)	250	11.5
11	锰/(mg/L)	0.1	0.01973
12	铜/(mg/L)	1.0	0.00208
13	锌/(mg/L)	1.0	0.0059
14	铝/(mg/L)	0.2	0.0124
15	砷/(mg/L)	0.01	0.00038
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 ₂ 计)/(mg/L)	3	2.16
22	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	0.16
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: SZ26-002 (5)

采样地点: 岭东区惠民小区

第 11 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00117
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	<0.000016
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00010
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	0.0212
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	<0.0037
31	三氯乙酸/(mg/L)	0.1	<0.0002
32	氯酸盐/(mg/L)	0.7	<0.005
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			