

双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告

报告编号: SZ26-003 (1-5)

第 1 页 共 11 页

样品类型: 出厂水、末梢水	样品编号: SZ26-003 (1-5)
来样方式: 送样	采/送样部门: 四方台区疾控
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: 华淑华 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: SZ26-003 (1)

第 2 页 共 11 页

采样地点: 四方台区净水厂出厂水

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	53
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	0.20
7	溶解性总固体/(mg /L)	1000	178
8	氯化物/(mg /L)	250	10.2
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	120
10	硫酸盐/(mg /L)	250	40.7
11	锰/(mg /L)	0.1	0.08223
12	铜/(mg /L)	1.0	0.00053
13	锌/(mg /L)	1.0	0.0037
14	铝/(mg /L)	0.2	<0.0012
15	砷/(mg /L)	0.01	<0.00009
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	0.72
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	0.17



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-003 (1)

第 3 页 共 11 页

采样地点: 四方台区净水厂出厂水

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.01070
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00062
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00076
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	0.1972
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	<0.005
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.	0.32
36	pH 值	不小于 6.5, 且不大于 8.5	6.7
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: SZ26-003 (2)

第 4 页 共 11 页

采样地点: 四方台交警队

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	53
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	0.23
7	溶解性总固体/(mg /L)	1000	185
8	氯化物/(mg /L)	250	12.6
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	118
10	硫酸盐/(mg /L)	250	43.8
11	锰/(mg /L)	0.1	0.01378
12	铜/(mg /L)	1.0	0.00078
13	锌/(mg /L)	1.0	0.0070
14	铝/(mg /L)	0.2	0.0087
15	砷/(mg /L)	0.01	0.00013
16	铅/(mg /L)	0.01	0.00015
17	镉/(mg /L)	0.005	<0.00006
18	汞/(mg /L)	0.001	0.0001
19	铁/(mg /L)	0.3	0.14
20	铬(六价)/(mg /L)	0.05	<0.004
21	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg /L)	3	0.72
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	0.17



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-003 (2)

第 5 页 共 11 页

采样地点: 四方台交警队

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg /L)	0.06	0.04026
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00562
27	二氯一溴甲烷/(mg /L)	0.06	0.01122
28	三溴甲烷 / (mg /L)	0.1	0.00037
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	0.9179
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	<0.005
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	7.4
以下空白			



一
份
用
心

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-003 (3)

第 6 页 共 11 页

采样地点: 四方台区医院

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	56
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	0.23
7	溶解性总固体/(mg /L)	1000	181
8	氯化物/(mg /L)	250	10.1
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	104
10	硫酸盐/(mg /L)	250	39.7
11	锰/(mg /L)	0.1	0.04498
12	铜/(mg /L)	1.0	0.00105
13	锌/(mg /L)	1.0	0.0036
14	铝/(mg /L)	0.2	0.0049
15	砷/(mg /L)	0.01	0.00012
16	铅/(mg /L)	0.01	0.00016
17	镉/(mg /L)	0.005	<0.00006
18	汞/(mg /L)	0.001	<0.0001
19	铁/(mg /L)	0.3	0.08
20	铬(六价)/(mg /L)	0.05	<0.004
21	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg /L)	3	0.48
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	0.20



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-003 (3)

第 7 页 共 11 页

采样地点: 四方台区医院

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.02037
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00118
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00215
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	0.3872
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	<0.005
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	6.8
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: SZ26-003 (4)

第 8 页 共 11 页

采样地点: 四方台区一幼

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	53
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	0.23
7	溶解性总固体/(mg /L)	1000	180
8	氯化物/(mg /L)	250	10.2
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	108
10	硫酸盐/(mg /L)	250	40.3
11	锰/(mg /L)	0.1	0.04321
12	铜/(mg /L)	1.0	0.00281
13	锌/(mg /L)	1.0	0.0070
14	铝/(mg /L)	0.2	0.0058
15	砷/(mg /L)	0.01	0.00011
16	铅/(mg /L)	0.01	0.00031
17	镉/(mg /L)	0.005	<0.00006
18	汞/(mg /L)	0.001	0.0001
19	铁/(mg /L)	0.3	0.06
20	铬(六价)/(mg /L)	0.05	<0.004
21	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg /L)	3	0.48
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	0.21



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号：SZ26-003（4）
 采样地点：四方台区一幼

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	0.01920
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00114
27	二氯一溴甲烷/(mg /L)	0.06	0.00195
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	0.3639
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	<0.005
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≥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。	0.08
36	pH 值	不小于 6.5，且不大于 8.5	6.8
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: SZ26-003 (5)

第 10 页 共 11 页

采样地点: 清真阁饭店

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	0.22
7	溶解性总固体/(mg /L)	1000	176
8	氯化物/(mg /L)	250	10.1
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	110
10	硫酸盐/(mg /L)	250	40.2
11	锰/(mg /L)	0.1	0.04590
12	铜/(mg /L)	1.0	0.00118
13	锌/(mg /L)	1.0	0.0016
14	铝/(mg /L)	0.2	0.0052
15	砷/(mg /L)	0.01	<0.00009
16	铅/(mg /L)	0.01	0.00018
17	镉/(mg /L)	0.005	<0.00006
18	汞/(mg /L)	0.001	0.0001
19	铁/(mg /L)	0.3	0.08
20	铬(六价)/(mg /L)	0.05	<0.004
21	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg /L)	3	0.72
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	0.20



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-003 (5)

第 11 页 共 11 页

采样地点: 清真阁饭店

序号	检测项目	限值	检测结果
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.01304
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00083
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00125
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	0.2464
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	<0.005
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	6.8
以下空白			

