

双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告

报告编号：SZ26-023 (1-5)

第 1 页 共 11 页

样品类型：出厂水、末梢水	样品编号：SZ26-023 (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 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：[Signature]

日期：2026 年 6 月 3 日

双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-023(1) 采样地点: 四方台区净水厂出厂水

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	8	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。	0.30	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	166	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	112	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	0.02	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	0.06521	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00080	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0212	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	0.00022	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: SZ26-023(1) 采样地点: 四方台区净水厂出厂水

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	0.06	GB/T5750.6-2023 5.1
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.00110	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00073	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00070	GB/T5750.10-2023 6.2
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00009	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	0.0382	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	0.19	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	9.8	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	0.11	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	37.1	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: SZ26-023(2) 采样地点: 四方台交警队

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	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	几粒黄色颗粒状物	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。	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	165	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	116	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	0.00932	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00064	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0197	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0032	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00017	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: SZ26-023(2) 采样地点: 四方台交警队

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	0.00021	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	0.00052	GB/T5750.10-2023 6.2
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00013	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	0.0200	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	0.19	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	9.7	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	0.10	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	38.5	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: SZ26-023(3) 采样地点: 四方台区医院

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	165	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	116	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	0.02	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	0.01031	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00064	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0095	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0015	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00017	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：SZ26-023(3) 采样地点：四方台区医院

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	0.00196	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00107	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg /L)	0.06	0.00153	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	0.1189	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	0.20	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg /L)	250	10.1	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	0.24	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg /L)	250	35.9	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: SZ26-023(4) 采样地点: 四方台区一幼

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	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。	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	164	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	124	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	0.01292	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00061	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0108	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0017	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00020	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: SZ26-023(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	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	0.00021	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	0.00052	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	0.0687	GB/T5750.10-2023 (4.3、7.2、6.2、5.2)
30	二氯乙酸/(mg /L)	0.05	0.0118	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	0.21	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg /L)	250	9.1	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	0.54	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg /L)	250	33.8	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: SZ26-023 (5) 采样地点: 清真阁饭店

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	<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	165	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	140	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	<0.02	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	0.01185	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00081	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0082	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0014	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00019	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: SZ26-023(5) 采样地点: 清真阁饭店

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	0.00138	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00092	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg /L)	0.06	0.00115	GB/T5750.10-2023 6.2
28	三溴甲烷 /(mg /L)	0.1	0.00011	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	0.0525	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	0.20	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg /L)	250	9.9	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	0.26	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg /L)	250	36.4	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

报告编号: SZ26-041

第 1 页 共 3 页

样品类型: 末梢水	样品编号: SZ26-041
来样方式: 送样	采/送样部门: 四方台区疾控
样品规格: 0.5L/份	样品数量: 1 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 22 日	检测活动日期: 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: 李淑华

批准: [Signature]

日期: 2026 年 6 月 3 日



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ26-041 采样地点: 四方台交警队

第 2 页 共 3 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	无	GB/T5750.4-2023 7.1
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	——	——
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: SZ26-041 采样地点: 四方台交警队

第 3 页 共 3 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				

