



220800100716

# 检测报告

报告编号: SZ26-019 (1-26)

样品名称: 生活饮用水

双鸭山市疾病预防控制中心



# 双鸭山市疾病预防控制中心

## 检测报告

报告编号: SZ26-019 (1-26)

第 1 页 共 53 页

样品类型: 末梢水	样品编号: SZ26-019 (1-26)
来样方式: 送样	采/送样部门: 尖山区疾控
样品规格: 5.25L/份	样品数量: 26 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: SZ26-019(1) 采样地点: 第三幼儿园

第 2 页 共 53 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	7.2	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	131	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	450	84	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	3	2.24	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	0.06	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	0.03103	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00176	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0038	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0128	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00036	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: SZZ6-042 采样地点: 双鸭山市第一中学

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 <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	450	—	—
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 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: SZ26-019(1)

采样地点: 第三幼儿园

第 3 页 共 53 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	0.01426	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00067	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00159	GB/T5750.10-2023 6.2
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00022	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	0.2371 <i>0.2817</i>	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	—	—
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	0.15	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	20.0	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	0.17	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	9.9	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: SZZ6-019(2) 采样地点: 富安小区

第 4 页 共 53 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。	0.06	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	126	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	450	82	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/ (mg/L)	3	1.92	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	0.03154	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00190	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0018	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0134	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00033	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: SZ26-019(2)

采样地点: 富安小区

第 5 页 共 53 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	0.01487	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00067	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00163	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	0.3317	GB/T5750.10-2023 (4.3、7.2、6.2、5.2)
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	0.0191	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	—	—
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	0.16	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	19.8	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	0.16	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	9.9	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: SZ26-019(3) 采样地点: 金山国际

第 6 页 共 53 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。	0.20	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	133	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg /L)	450	82	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/ (mg/L)	3	1.92	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	0.03	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	0.01605	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00250	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0044	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0191	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00039	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: SZ26-019(3)

采样地点: 金山国际

第 7 页 共 53 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	0.03254	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00071	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00307	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	0.6506	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	—	—
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	0.16	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	22.7	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	0.11	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	9.8	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: SZ26-019(5) 采样地点: 安邦花园

第 10 页 共 53 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。	0.16	GB/T5750.11-2023 4.2
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	141	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg /L)	450	84	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/ (mg/L)	3	2.00	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	0.01803	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00906	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0163	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0214	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00041	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	0.00023	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: S226-019(5)

采样地点: 安邦花园

第 11 页 共 53 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	0.03641	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00072	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00314	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	0.7164	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	—	—
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	0.16	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	22.7	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	0.11	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	9.9	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: SZ26-019(6) 采样地点: 西平行路小学

第 12 页 共 53 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	6	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。	0.21	GB/T5750.11-2023 4.2
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	6.9	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	141	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg /L)	450	84	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/ (mg/L)	3	2.00	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	0.01792	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00542	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0058	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0219	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00037	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	0.00011	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: S226-019(6)

采样地点: 西平行路小学

第 13 页 共 53 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	0.03702	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00071	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00315	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	0.7266	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	—	—
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	0.16	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	22.0	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	0.10	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	9.9	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: S226-019(7) 采样地点: 阳光小区

第 14 页 共 53 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。	0.08	GB/T5750.11-2023 4.2
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	6.8	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	142	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	450	78	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	3	2.00	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	0.03218	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00915	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.2101	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0127	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00036	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	0.00034	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: S226-019(7)    采样地点: 阳光小区

第 15 页 共 53 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	0.02513	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00069	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00229	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	0.5139	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	—	—
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	0.17	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	22.7	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	0.16	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	9.8	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: SZ26-019(10) 采样地点: 文南小区

第 20 页 共 53 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	6	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	6	GB/T5750.4-2023 4.1
7	浊度(散射浊度单位)/(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	144	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	450	80	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	3	2.00	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	0.03	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	0.02211	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00113	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0153	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0249	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00038	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 14.1
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 12.1

# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-019(10)    采样地点: 文南小区

第 21 页 共 53 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	0.09	GB/T5750.6-2023 5.1
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.03055	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00070	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00289	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	0.6143	GB/T5750.10-2023 (4.3、7.2、6.2、5.2)
30	二氯乙酸/(mg/L)	0.05	0.0138	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	—	—
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	0.16	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	23.5	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	0.11	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	9.8	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: SZ26-019(16) 采样地点: 云峰居

第 32 页 共 53 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	7.4	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	142	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg /L)	450	90	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计/ mg/L)	3	1.92	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	0.03	GB/T5750.5-2023 11.1
15	氰化物/(mg/L)	0.05	<0.0016	GB/T5750.5-2023 7.4
16	锰/(mg/L)	0.1	0.01942	GB/T5750.6-2023 6.1
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00134	GB/T5750.6-2023 7.1
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0328	GB/T5750.6-2023 8.1
19	铝/(mg/L)	0.2	0.00216	GB/T5750.6-2023 4.1
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00050	GB/T5750.6-2023 9.1
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 11.1
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 11.1

# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: S226-019(16)    采样地点: 云峰居

第 33 页 共 53 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	0.03274	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00071	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00289	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	0.6509	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	—	—
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	0.15	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	24.2	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	0.12	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	9.7	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: SZ26-019(17) 采样地点: 云峰佑岸

第 34 页 共 53 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	6.9	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	142	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	450	90	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	3	1.84	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	0.03	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	0.03035	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00116	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0572	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0131	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00049	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 14.5
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 12.5

# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-019(17)

采样地点: 云峰佑岸

第 35 页 共 53 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	0.02	GB/T5750.6-2023 5.1
25	三氯甲烷/(mg/L)	0.06	0.02169	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00068	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00208	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	0.4530	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	—	—
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	0.15	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	21.8	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	0.15	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	9.7	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: SZ26-019(18) 采样地点: 伴山观邸

第 36 页 共 53 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	6.9	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	143	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	450	82	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/ (mg/L)	3	1.60	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	0.02188	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00130	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0253	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0210	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00046	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 14
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 12

# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-019(18)

采样地点: 伴山观邸

第 37 页 共 53 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	0.02868	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00069	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00255	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	0.5774	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	—	—
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	0.15	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	23.7	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	0.12	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	9.7	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: SZ26-019(25) 采样地点: 双鸭山市第一中学

第 50 页 共 53 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	几粒白色颗粒状物	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。	0.07	GB/T5750.11-2023 4.2
9	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	6.9	GB/T5750.4-2023 8.1
10	溶解性总固体/(mg/L)	1000	129	GB/T5750.4-2023 11.1
11	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	450	88	GB/T5750.4-2023 10.1
12	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	3	1.92	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	0.03	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	0.01972	GB/T5750.6-2023 6.6
17	铜/(mg/L)	1.0	0.00184	GB/T5750.6-2023 7.6
18	锌/(mg/L)	1.0	0.0164	GB/T5750.6-2023 8.4
19	铝/(mg/L)	0.2	0.0181	GB/T5750.6-2023 4.5
20	砷/(mg/L)	0.01	0.00052	GB/T5750.6-2023 9.4
21	铅/(mg/L)	0.01	<0.00007	GB/T5750.6-2023 14
22	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006	GB/T5750.6-2023 12

# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ26-019(25)

采样地点: 双鸭山市第一中学

第 51 页 共 53 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	0.03306	GB/T5750.10-2023 4.3
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00070	GB/T5750.10-2023 7.2
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00288	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	0.6560	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	0.15	GB/T5750.5-2023 6.2
34	氯化物/(mg/L)	250	24.5	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	0.11	GB/T5750.5-2023 8.3
36	硫酸盐/(mg/L)	250	9.7	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: SZ26-042

第 1 页 共 3 页

样品类型: 末梢水	样品编号: SZ26-042
来样方式: 送样	采/送样部门: 尖山区疾控
样品规格: 5.25L/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