



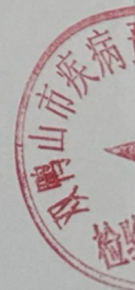
220800100716

检测报告

报告编号: SZ25-046 (1-5)

样品名称: 生活饮用水

双鸭山市疾病预防控制中心



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App


双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告

报告编号: SZ25-046 (1-5)

第 1 页 共 11 页

样品类型: 出厂水、末梢水	样品编号: SZ25-046 (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: 2025 年 11 月 12 日	检测活动日期: 2025 年 11 月 12 日-2025 年 11 月 15 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, 11.5) 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: 华冰华 批准: [Signature] 批准日期: 2025 年 11 月 26 日



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ25-046 (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	<1
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	0.13
7	溶解性总固体/(mg /L)	1000	160
8	氯化物/(mg /L)	250	30.0
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	136
10	硫酸盐/(mg /L)	250	9.4
11	锰/(mg /L)	0.1	0.01619
12	铜/(mg /L)	1.0	0.00598
13	锌/(mg /L)	1.0	0.0106
14	铝/(mg /L)	0.2	0.0100
15	砷/(mg /L)	0.01	0.00038
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	1.12
22	氨(以 N 计)/(mg /L)	0.5	0.08
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	0.19



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ25-046 (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	0.04769
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00056
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00568
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00033
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	0.8984
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。	0.36
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: SZ25-046 (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	<1
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	0.13
7	溶解性总固体/(mg /L)	1000	158
8	氯化物/(mg /L)	250	30.0
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	96
10	硫酸盐/(mg /L)	250	9.4
11	锰/(mg /L)	0.1	0.01610
12	铜/(mg /L)	1.0	0.00659
13	锌/(mg /L)	1.0	0.0111
14	铝/(mg /L)	0.2	0.0139
15	砷/(mg /L)	0.01	0.00035
16	铅/(mg /L)	0.01	0.00012
17	镉/(mg /L)	0.005	<0.00006
18	汞/(mg /L)	0.001	<0.0001
19	铁/(mg /L)	0.3	0.02
20	铬(六价)/(mg /L)	0.05	<0.004
21	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg /L)	3	1.36
22	氨(以 N 计)/(mg /L)	0.5	0.09
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	0.19



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ25-046 (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	0.04903
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00057
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00592
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00035
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	0.9250
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。	0.12
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: SZ25-046 (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	<1
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	0.13
7	溶解性总固体/(mg/L)	1000	160
8	氯化物/(mg/L)	250	30.0
9	总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	82
10	硫酸盐/(mg/L)	250	9.4
11	锰/(mg/L)	0.1	0.01637
12	铜/(mg/L)	1.0	0.00624
13	锌/(mg/L)	1.0	0.0128
14	铝/(mg/L)	0.2	0.0167
15	砷/(mg/L)	0.01	0.00041
16	铅/(mg/L)	0.01	0.00012
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	1.12
22	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	0.08
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	0.19



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ25-046 (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	0.05204
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00057
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00585
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00035
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	0.9741
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。	0.14
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: SZ25-046 (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	<1
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	0.13
7	溶解性总固体/(mg/L)	1000	162
8	氯化物/(mg/L)	250	30.4
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	82
10	硫酸盐/(mg/L)	250	9.5
11	锰/(mg/L)	0.1	0.01621
12	铜/(mg/L)	1.0	0.00789
13	锌/(mg/L)	1.0	0.0224
14	铝/(mg/L)	0.2	0.0158
15	砷/(mg/L)	0.01	0.00034
16	铅/(mg/L)	0.01	0.00044
17	镉/(mg/L)	0.005	<0.00006
18	汞/(mg/L)	0.001	<0.0001
19	铁/(mg/L)	0.3	0.02
20	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004
21	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)/(mg/L)	3	1.52
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	0.20



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ25-046 (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	0.05249
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00050
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00605
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00035
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	0.9843
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。	0.08
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: SZ25-046 (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	<1
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	0.13
7	溶解性总固体/(mg /L)	1000	162
8	氯化物/(mg /L)	250	30.0
9	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	120
10	硫酸盐/(mg /L)	250	9.5
11	锰/(mg /L)	0.1	0.01631
12	铜/(mg /L)	1.0	0.00805
13	锌/(mg /L)	1.0	0.0139
14	铝/(mg /L)	0.2	0.0120
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	1.52
22	氨(以 N 计)/(mg /L)	0.5	0.08
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: SZ25-046 (5)
采样地点: 宝山区宏意社区

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	0.05226
26	一氯二溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00057
27	二氯一溴甲烷/(mg/L)	0.06	0.00582
28	三溴甲烷/(mg/L)	0.1	0.00035
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	0.9773
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	6.8
以下空白			

