

检验检测报告



达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0007 号

样品名称：生活饮用水（末梢水）

标称生产厂家/样品来源：达拉特旗第二小学

送检单位：达拉特旗疾病预防控制中心食环科

检验类别：卫生监测

达拉特旗疾病预防控制中心

2026年3月24日

本 中 心 声 明

- 一、 本报告无本中心“检验检测报告专用章”无效。
- 二、 本报告检验数据及结论涂改无效。
- 三、 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 四、 未经本中心书面批准，不得复制本报告。经同意复制的检验报告复印件未重新加盖“检验报告专用章”无效。
- 五、 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
- 六、 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。
- 七、 分包项目用“△”表示。



本中心地址：达拉特旗树林召镇建设路5号

邮 编：014300

电 话：0477—3947104

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0007 号

样品名称	生活饮用水（末梢水）	商 标	/
检验类别	卫生监测	样品标识（编号）	2026SZ0007
标称生产单位	/	样品来源	门卫室
样品状态、规格及数量	无色、清澈，聚乙烯瓶、玻璃瓶、无菌袋装 6 瓶/5700ml	样品生产日期或批号	/
送检单位	达旗疾控中心食环科	送检单位地址	达旗建设路 5 号
送 样 人	王泓缘	送样日期	2026 年 3 月 17 日
收样日期	2026 年 3 月 17 日	检验日期	2026 年 3 月 17 日
检 验 依 据	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023		
检 验 项 目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐（以 N 计）、氨（以 N 计）、铝、铁、锰、铜、锌、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、亚氯酸盐、氯酸盐、游离氯、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三卤甲烷		
检验结果评价	<p>该样品所检项目均符合 GB5749—2022《国家生活饮用水卫生标准》中表 1 生活饮用水水质常规指标及限值要求和表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求；</p> <p>当采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，应测定二氧化氯和游离氯，两项指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求；</p> <p style="text-align: right;">（检验报告专用章）</p>		
备 注			

编制：王泓缘

审核：王泓缘

签发：王泓缘

编制日期：2026.3.24

审核日期：2026.3.24

签发日期 2026.3.24



达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0007 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1	≤15 度	5 度	符合
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1	≤1NTU	<0.5 NTU	符合
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1	无	无	符合
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1	无	无	符合
5	PH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1	6.5~8.5	7.99	符合
6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11.1	≤1000mg/L	164 mg/L	符合
7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10.1	≤450 mg/L	102.1 mg/L	符合
8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6.2	≤1.0 mg/L	1.0 mg/L	符合
9	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5.2	≤250 mg/L	19.76 mg/L	符合
10	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8.3	≤10 mg/L	2.74 mg/L	符合
11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4.2	≤250 mg/L	33.44 mg/L	符合
12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7.4	≤0.05mg/L	<0.0016 mg/L	符合
13	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 11.5	≤0.5mg/L	0.04 mg/L	符合
14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 5.1	≤0.3 mg/L	<0.3 mg/L	符合
15	锰	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 6.1	≤0.1 mg/L	<0.1 mg/L	符合
16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 7.2	≤1.0 mg/L	<0.2 mg/L	符合
17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8.1	≤1.0mg/L	<0.05 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0007 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11.1	$\leq 0.001\text{mg/L}$	$< 0.1 \text{ ug/L}$	符合
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9.4	$\leq 0.01\text{mg/L}$	4.41 ug/L	符合
20	镉	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 12.4	$\leq 0.005\text{mg/L}$	$< 0.06 \text{ ug/L}$	符合
21	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 14.3	$\leq 0.01\text{mg/L}$	$< 0.07 \text{ ug/L}$	符合
22	铝	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4.5	$\leq 0.2\text{mg/L}$	$< 1.2 \text{ ug/L}$	符合
23	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 13.1	$\leq 0.05 \text{ mg/L}$	0.021 mg/L	符合
24	高锰酸盐指数（以 O_2 计）	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2023 4.1	$\leq 3.0\text{mg/L}$	0.64 mg/L	符合
25	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4.3	$\leq 0.06 \text{ mg/L}$	$< 0.032 \text{ ug/L}$	符合
26	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 6.2	$\leq 0.06\text{mg/L}$	$< 0.015 \text{ ug/L}$	符合
27	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 7.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	$< 0.016 \text{ ug/L}$	符合
28	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 5.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	$< 0.041 \text{ ug/L}$	符合
29	三卤甲烷	25-28 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	0.0007	符合
30	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 15.2	$\leq 0.05\text{mg/L}$	$< 3.7 \text{ ug/L}$	符合
31	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 16.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	$< 4.4 \text{ ug/L}$	符合
32	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 21.2	$\leq 0.7 \text{ mg/L}$	$< 0.005 \text{ mg/L}$	符合
33	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 20.2	$\leq 0.7 \text{ mg/L}$	$< 0.0024 \text{ mg/L}$	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0007 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
34	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.3	末梢水限值 $\leq 2\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.05\text{mg/L}$	0.03 mg/L	符合
35	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 8.4	末梢水限值 $\leq 0.8\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.05 mg/L	
36	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1	100CFU/mL	2 CFU/mL	符合
37	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.3	不应检出	未检出	符合
38	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 7.3	不应检出	未检出	符合

备注：单位换算 $1\text{mg/L}=1000\text{ug/L}$ 。

以下空白

检验检测报告



达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0008 号

样品名称：生活饮用水（末梢水）

标称生产厂家/样品来源：达拉特旗疾病预防控制中心

送检单位：达拉特旗疾病预防控制中心食环科

检验类别：卫生监测

达拉特旗疾病预防控制中心

2026年3月24日

本 中 心 声 明

- 一、 本报告无本中心“检验检测报告专用章”无效。
- 二、 本报告检验数据及结论涂改无效。
- 三、 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 四、 未经本中心书面批准，不得复制本报告。经同意复制的检验报告复印件未重新加盖“检验报告专用章”无效。
- 五、 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
- 六、 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。
- 七、 分包项目用“△”表示。



本中心地址：达拉特旗树林召镇建设路5号

邮 编：014300

电 话：0477—3947104

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0008 号

样品名称	生活饮用水（末梢水）	商 标	/
检验类别	卫生监督	样品标识（编号）	2026SZ0008
标称生产单位	/	样品来源	五楼
样品状态、规格及数量	无色、清澈，聚乙烯瓶、玻璃瓶、无菌袋装 6 瓶/5700ml	样品生产日期或批号	/
送检单位	达旗疾控中心食环科	送检单位地址	达旗建设路 5 号
送样人	王泓缘	送样日期	2026 年 3 月 17 日
收样日期	2026 年 3 月 17 日	检验日期	2026 年 3 月 17 日
检 验 依 据	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023		
检 验 项 目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐（以 N 计）、氨（以 N 计）、铝、铁、锰、铜、锌、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、亚氯酸盐、氯酸盐、游离氯、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三卤甲烷		
检验结果评价	<p>该样品所检项目均符合 GB5749—2022《国家生活饮用水卫生标准》中表 1 生活饮用水水质常规指标及限值和表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求；</p> <p>当采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，应测定二氧化氯和游离氯，两项指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求；</p> <p style="text-align: center;">（检验报告专用章）</p>		
备 注			

编制：张

审核：张明

签发：张

编制日期：2026.3.24

审核日期：2026.3.24

签发日期：2026.3.24



达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0008 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1	≤15 度	5 度	符合
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1	≤1NTU	<0.5 NTU	符合
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1	无	无	符合
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1	无	无	符合
5	PH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1	6.5~8.5	7.97	符合
6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11.1	≤1000mg/L	166 mg/L	符合
7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10.1	≤450 mg/L	100.1 mg/L	符合
8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6.2	≤1.0 mg/L	1.0 mg/L	符合
9	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5.2	≤250 mg/L	22.22 mg/L	符合
10	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8.3	≤10 mg/L	2.95 mg/L	符合
11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4.2	≤250 mg/L	35.79 mg/L	符合
12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7.4	≤0.05mg/L	<0.0016 mg/L	符合
13	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 11.5	≤0.5mg/L	0.02 mg/L	符合
14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 5.1	≤0.3 mg/L	<0.3 mg/L	符合
15	锰	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 6.1	≤0.1 mg/L	<0.1 mg/L	符合
16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 7.2	≤1.0 mg/L	<0.2 mg/L	符合
17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8.1	≤1.0mg/L	<0.05 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0008 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11.1	$\leq 0.001\text{mg/L}$	$< 0.1 \text{ ug/L}$	符合
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9.4	$\leq 0.01\text{mg/L}$	4.28 ug/L	符合
20	镉	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 12.4	$\leq 0.005\text{mg/L}$	$< 0.06 \text{ ug/L}$	符合
21	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 14.3	$\leq 0.01\text{mg/L}$	$< 0.07 \text{ ug/L}$	符合
22	铝	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4.5	$\leq 0.2\text{mg/L}$	2.8 ug/L	符合
23	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 13.1	$\leq 0.05 \text{ mg/L}$	0.022 mg/L	符合
24	高锰酸盐指数（以 O_2 计）	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2023 4.1	$\leq 3.0\text{mg/L}$	0.48 mg/L	符合
25	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4.3	$\leq 0.06 \text{ mg/L}$	$< 0.032 \text{ ug/L}$	符合
26	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 6.2	$\leq 0.06\text{mg/L}$	0.054 ug/L	符合
27	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 7.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	0.329 ug/L	符合
28	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 5.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	1.960 ug/L	符合
29	三卤甲烷	25-28 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	0.0241	符合
30	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 15.2	$\leq 0.05\text{mg/L}$	$< 3.7 \text{ ug/L}$	符合
31	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 16.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	$< 4.4 \text{ ug/L}$	符合
32	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 21.2	$\leq 0.7 \text{ mg/L}$	$< 0.005 \text{ mg/L}$	符合
33	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 20.2	$\leq 0.7 \text{ mg/L}$	$< 0.0024 \text{ mg/L}$	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0008 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
34	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.3	末梢水限值 $\leq 2\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.05\text{mg/L}$	0.05 mg/L	符合
35	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 8.4	末梢水限值 $\leq 0.8\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.03 mg/L	
36	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1	100CFU/mL	未检出	符合
37	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.3	不应检出	未检出	符合
38	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 7.3	不应检出	未检出	符合

备注：单位换算 $1\text{mg/L}=1000\text{ug/L}$ 。

以下空白

检验检测报告



达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0006 号

样品名称： 生活饮用水（末梢水）

标称生产厂家/样品来源： 万通家和小区

送检单位： 达拉特旗疾病预防控制中心食环科

检验类别： 卫生监督

达拉特旗疾病预防控制中心

2026年 3月24日

本 中 心 声 明

- 一、 本报告无本中心“检验检测报告专用章”无效。
- 二、 本报告检验数据及结论涂改无效。
- 三、 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 四、 未经本中心书面批准，不得复制本报告。经同意复制的检验报告复印件未重新加盖“检验报告专用章”无效。
- 五、 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
- 六、 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。
- 七、 分包项目用“△”表示。

本中心地址：达拉特旗树林召镇建设路5号

邮 编：014300

电 话：0477—3947104

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0006 号

样品名称	生活饮用水（末梢水）	商 标	/
检验类别	卫生监督	样品标识（编号）	2026SZ0006
标称生产单位	/	样品来源	万通家和小区物业室
样品状态、规格及数量	无色、清澈，聚乙烯瓶、玻璃瓶、无菌袋装 6 瓶/5700ml	样品生产日期或批号	/
送检单位	达旗疾控中心食环科	送检单位地址	达旗建设路 5 号
送样人	王泓缘	送样日期	2026 年 3 月 17 日
收样日期	2026 年 3 月 17 日	检验日期	2026 年 3 月 17 日
检 验 依 据	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023		
检 验 项 目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐（以 N 计）、氨（以 N 计）、铝、铁、锰、铜、锌、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、亚氯酸盐、氯酸盐、游离氯、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三卤甲烷		
检 验 结 果 评 价	<p>该样品所检项目均符合 GB5749—2022《国家生活饮用水卫生标准》中表 1 生活饮用水水质常规指标及限值要求和表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求；</p> <p>当采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，应测定二氧化氯和游离氯，两项指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求；</p> <p style="text-align: right;">（检验报告专用章）1506210031118</p>		
备 注			

编制： 审核： 签发： 

编制日期：2026.3.24

审核日期：2026.3.24

签发日期 2026.3.24



达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0006 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1	≤15 度	5 度	符合
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1	≤1NTU	<0.5 NTU	符合
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1	无	无	符合
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1	无	无	符合
5	PH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1	6.5~8.5	7.96	符合
6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11.1	≤1000mg/L	172 mg/L	符合
7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10.1	≤450 mg/L	110.1 mg/L	符合
8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6.2	≤1.0 mg/L	1.0 mg/L	符合
9	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5.2	≤250 mg/L	20.03 mg/L	符合
10	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8.3	≤10 mg/L	2.70 mg/L	符合
11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4.2	≤250 mg/L	33.60 mg/L	符合
12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7.4	≤0.05mg/L	<0.0016 mg/L	符合
13	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 11.5	≤0.5mg/L	0.03 mg/L	符合
14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 5.1	≤0.3 mg/L	<0.3 mg/L	符合
15	锰	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 6.1	≤0.1 mg/L	<0.1 mg/L	符合
16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 7.2	≤1.0 mg/L	<0.2 mg/L	符合
17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8.1	≤1.0mg/L	<0.05 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0006 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11.1	≤0.001mg/L	<0.1 ug/L	符合
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9.4	≤0.01mg/L	4.19 ug/L	符合
20	镉	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 12.4	≤0.005mg/L	<0.06 ug/L	符合
21	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 14.3	≤0.01mg/L	<0.07 ug/L	符合
22	铝	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4.5	≤0.2mg/L	2.4 ug/L	符合
23	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 13.1	≤0.05 mg/L	0.021 mg/L	符合
24	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2023 4.1	≤3.0mg/L	0.64 mg/L	符合
25	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4.3	≤0.06 mg/L	<0.032 ug/L	符合
26	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 6.2	≤0.06mg/L	<0.015 ug/L	符合
27	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 7.2	≤0.1mg/L	0.176 ug/L	符合
28	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 5.2	≤0.1mg/L	0.778 ug/L	符合
29	三卤甲烷	25-28 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	0.0099	符合
30	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 15.2	≤0.05mg/L	<3.7 ug/L	符合
31	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 16.2	≤0.1mg/L	<4.4 ug/L	符合
32	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 21.2	≤0.7 mg/L	<0.005 mg/L	符合
33	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 20.2	≤0.7 mg/L	<0.0024 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0006 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
34	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.3	末梢水限值 $\leq 2\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.05\text{mg/L}$	0.05 mg/L	符合
35	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 8.4	末梢水限值 $\leq 0.8\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.14 mg/L	
36	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1	100CFU/mL	1 CFU/mL	符合
37	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.3	不应检出	未检出	符合
38	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 7.3	不应检出	未检出	符合

备注：单位换算 $1\text{mg/L}=1000\text{ug/L}$ 。

以下空白

检验检测报告



达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0005 号

样品名称： 生活饮用水（末梢水）

标称生产厂家/样品来源： 汽车南站

送检单位： 达拉特旗疾病预防控制中心食环科

检验类别： 卫生监督

达拉特旗疾病预防控制中心

2026年 3月24日

本 中 心 声 明

- 一、 本报告无本中心“检验检测报告专用章”无效。
- 二、 本报告检验数据及结论涂改无效。
- 三、 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 四、 未经本中心书面批准，不得复制本报告。经同意复制的检验报告复印件未重新加盖“检验报告专用章”无效。
- 五、 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
- 六、 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。
- 七、 分包项目用“△”表示。



本中心地址：达拉特旗树林召镇建设路5号

邮 编：014300

电 话：0477—3947104

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0005 号

样品名称	生活饮用水（末梢水）	商 标	/
检验类别	卫生监督	样品标识（编号）	2026SZ0005
标称生产单位	/	样品来源	汽车南站候车大厅
样品状态、规格及数量	无色、清澈，聚乙烯瓶、玻璃瓶、无菌袋装 6 瓶/5700ml	样品生产日期或批号	/
送检单位	达旗疾控中心食环科	送检单位地址	达旗建设路 5 号
送样人	王泓缘	送样日期	2026 年 3 月 17 日
收样日期	2026 年 3 月 17 日	检验日期	2026 年 3 月 17 日
检 验 依 据	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023		
检 验 项 目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐（以 N 计）、氨（以 N 计）、铝、铁、锰、铜、锌、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、亚氯酸盐、氯酸盐、游离氯、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三卤甲烷		
检验结果评价	<p>该样品所检项目均符合 GB5749—2022《国家生活饮用水卫生标准》中表 1 生活饮用水水质常规指标及限值要求和表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求；</p> <p>当采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，应测定二氧化氯和游离氯，两项指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求；</p> <p style="text-align: right;">（检验报告专用章）</p>		
备 注			

编制：张

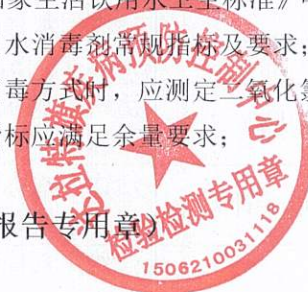
审核：李

签发：王

编制日期：2026.3.24

审核日期：2026.3.24

签发日期：2026.3.24



达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0005 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1	≤15 度	5 度	符合
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1	≤1NTU	<0.5 NTU	符合
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1	无	无	符合
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1	无	无	符合
5	PH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1	6.5~8.5	7.95	符合
6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11.1	≤1000mg/L	170 mg/L	符合
7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10.1	≤450 mg/L	110.1 mg/L	符合
8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6.2	≤1.0 mg/L	1.0 mg/L	符合
9	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5.2	≤250 mg/L	19.68 mg/L	符合
10	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8.3	≤10 mg/L	2.96 mg/L	符合
11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4.2	≤250 mg/L	32.21 mg/L	符合
12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7.4	≤0.05mg/L	<0.0016 mg/L	符合
13	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 11.5	≤0.5mg/L	0.02 mg/L	符合
14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 5.1	≤0.3 mg/L	<0.3 mg/L	符合
15	锰	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 6.1	≤0.1 mg/L	<0.1 mg/L	符合
16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 7.2	≤1.0 mg/L	<0.2 mg/L	符合
17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8.1	≤1.0mg/L	<0.05 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0005 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11.1	$\leq 0.001\text{mg/L}$	$< 0.1 \text{ ug/L}$	符合
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9.4	$\leq 0.01\text{mg/L}$	4.16 ug/L	符合
20	镉	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 12.4	$\leq 0.005\text{mg/L}$	$< 0.06 \text{ ug/L}$	符合
21	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 14.3	$\leq 0.01\text{mg/L}$	$< 0.07 \text{ ug/L}$	符合
22	铝	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4.5	$\leq 0.2\text{mg/L}$	$< 1.2 \text{ ug/L}$	符合
23	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 13.1	$\leq 0.05 \text{ mg/L}$	0.020 mg/L	符合
24	高锰酸盐指数（以 O_2 计）	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2023 4.1	$\leq 3.0\text{mg/L}$	0.48 mg/L	符合
25	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4.3	$\leq 0.06 \text{ mg/L}$	$< 0.032 \text{ ug/L}$	符合
26	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 6.2	$\leq 0.06\text{mg/L}$	0.051 ug/L	符合
27	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 7.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	0.258 ug/L	符合
28	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 5.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	1.076 ug/L	符合
29	三卤甲烷	25-28 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	0.0145	符合
30	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 15.2	$\leq 0.05\text{mg/L}$	$< 3.7 \text{ ug/L}$	符合
31	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 16.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	$< 4.4 \text{ ug/L}$	符合
32	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 21.2	$\leq 0.7 \text{ mg/L}$	$< 0.005 \text{ mg/L}$	符合
33	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 20.2	$\leq 0.7 \text{ mg/L}$	$< 0.0024 \text{ mg/L}$	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0005 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
34	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.3	末梢水限值 $\leq 2\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.05\text{mg/L}$	0.06 mg/L	符合
35	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 8.4	末梢水限值 $\leq 0.8\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.05 mg/L	
36	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1	100CFU/mL	2 CFU/mL	符合
37	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.3	不应检出	未检出	符合
38	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 7.3	不应检出	未检出	符合

备注：单位换算 $1\text{mg/L}=1000\mu\text{g/L}$ 。

以下空白

检验检测报告



达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0004 号

样品名称：生活饮用水（末梢水）

标称生产厂家/样品来源：欣康医院

送检单位：达拉特旗疾病预防控制中心食环科

检验类别：卫生监督

达拉特旗疾病预防控制中心

2026年 3月24日

本 中 心 声 明

- 一、 本报告无本中心“检验检测报告专用章”无效。
- 二、 本报告检验数据及结论涂改无效。
- 三、 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 四、 未经本中心书面批准，不得复制本报告。经同意复制的检验报告复印件未重新加盖“检验报告专用章”无效。
- 五、 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
- 六、 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。
- 七、 分包项目用“△”表示。



本中心地址：达拉特旗树林召镇建设路5号

邮 编：014300

电 话：0477—3947104

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0004 号

样品名称	生活饮用水（末梢水）	商 标	/
检验类别	卫生监测	样品标识（编号）	2026SZ0004
标称生产单位	/	样品来源	欣康医院化验室
样品状态、规格及数量	无色、清澈，聚乙烯瓶、玻璃瓶、无菌袋装 6 瓶/5700ml	样品生产日期或批号	/
送检单位	达旗疾控中心食环科	送检单位地址	达旗建设路 5 号
送样人	王泓缘	送样日期	2026 年 3 月 17 日
收样日期	2026 年 3 月 17 日	检验日期	2026 年 3 月 17 日
检 验 依 据	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023		
检 验 项 目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐（以 N 计）、氨（以 N 计）、铝、铁、锰、铜、锌、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、亚氯酸盐、氯酸盐、游离氯、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三卤甲烷		
检验结果评价	<p>该样品所检项目均符合 GB5749—2022《国家生活饮用水卫生标准》中表 1 生活饮用水水质常规指标及限值要求和表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求；</p> <p>当采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，应测定二氧化氯和游离氯，两项指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求。</p> <p style="text-align: right;">（检验报告专用章）</p>		
备 注			

编制：

王泓缘

审核：

张明磊

签发：

马飞

编制日期：

2026.3.24

审核日期：

2026.3.24

签发日期：

2026.3.24



达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0004 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1	≤15 度	5 度	符合
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1	≤1NTU	<0.5 NTU	符合
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1	无	无	符合
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1	无	无	符合
5	PH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1	6.5~8.5	7.95	符合
6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11.1	≤1000mg/L	163 mg/L	符合
7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10.1	≤450 mg/L	98.1 mg/L	符合
8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6.2	≤1.0 mg/L	1.0 mg/L	符合
9	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5.2	≤250 mg/L	21.17 mg/L	符合
10	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8.3	≤10 mg/L	2.80 mg/L	符合
11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4.2	≤250 mg/L	35.04 mg/L	符合
12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7.4	≤0.05mg/L	<0.0016 mg/L	符合
13	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 11.5	≤0.5mg/L	<0.02 mg/L	符合
14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 5.1	≤0.3 mg/L	<0.3 mg/L	符合
15	锰	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 6.1	≤0.1 mg/L	<0.1 mg/L	符合
16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 7.2	≤1.0 mg/L	<0.2 mg/L	符合
17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8.1	≤1.0mg/L	<0.05 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0004 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11.1	≤0.001mg/L	<0.1 ug/L	符合
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9.4	≤0.01mg/L	4.12 ug/L	符合
20	镉	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 12.4	≤0.005mg/L	<0.06 ug/L	符合
21	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 14.3	≤0.01mg/L	<0.07 ug/L	符合
22	铝	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4.5	≤0.2mg/L	<1.2 ug/L	符合
23	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 13.1	≤0.05 mg/L	0.021 mg/L	符合
24	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2023 4.1	≤3.0mg/L	0.64 mg/L	符合
25	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4.3	≤0.06 mg/L	<0.032 ug/L	符合
26	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 6.2	≤0.06mg/L	<0.015 ug/L	符合
27	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 7.2	≤0.1mg/L	0.154 ug/L	符合
28	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 5.2	≤0.1mg/L	0.735 ug/L	符合
29	三卤甲烷	25-28 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	0.0093	符合
30	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 15.2	≤0.05mg/L	<3.7 ug/L	符合
31	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 16.2	≤0.1mg/L	<4.4 ug/L	符合
32	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 21.2	≤0.7 mg/L	<0.005 mg/L	符合
33	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 20.2	≤0.7 mg/L	<0.0024 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0004 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
34	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.3	末梢水限值 $\leq 2\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.05\text{mg/L}$	0.03 mg/L	符合
35	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 8.4	末梢水限值 $\leq 0.8\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.14 mg/L	
36	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1	100CFU/mL	2 CFU/mL	符合
37	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.3	不应检出	未检出	符合
38	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 7.3	不应检出	未检出	符合

备注：单位换算 $1\text{mg/L}=1000\text{ug/L}$ 。

以下空白

检验检测报告



达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0003 号

样品名称： 生活饮用水（末梢水）

标称生产厂家/样品来源： 达拉特旗真金国际酒店

送检单位： 达拉特旗疾病预防控制中心食环科

检验类别： 卫生监测

达拉特旗疾病预防控制中心

2026年03月24日

本 中 心 声 明

- 一、 本报告无本中心“检验检测报告专用章”无效。
- 二、 本报告检验数据及结论涂改无效。
- 三、 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 四、 未经本中心书面批准，不得复制本报告。经同意复制的检验报告复印件未重新加盖“检验报告专用章”无效。
- 五、 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
- 六、 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。
- 七、 分包项目用“△”表示。



本中心地址：达拉特旗树林召镇建设路5号

邮 编：014300

电 话：0477—3947104

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0003 号

样品名称	生活饮用水（末梢水）	商 标	/
检验类别	卫生监督	样品标识（编号）	2026SZ0003
标称生产单位	/	样品来源	大厅
样品状态、规格及数量	无色、清澈, 聚乙烯瓶、玻璃瓶、无菌袋装 6 瓶/5700ml	样品生产日期或批号	/
送检单位	达旗疾控中心食环科	送检单位地址	达旗建设路 5 号
送 样 人	王泓缘	送样日期	2026 年 3 月 17 日
收样日期	2026 年 3 月 17 日	检验日期	2026 年 3 月 17 日
检 验 依 据	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023		
检 验 项 目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐（以 N 计）、氨（以 N 计）、铝、铁、锰、铜、锌、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、亚氯酸盐、氯酸盐、游离氯、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三卤甲烷		
检验结果评价	<p>该样品所检项目均符合 GB5749—2022《国家生活饮用水卫生标准》中表 1 生活饮用水水质常规指标及限值要求和表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求；</p> <p>当采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，应测定二氧化氯和游离氯，两项指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求；</p> <p style="text-align: center;">（检验报告专用章）</p>		
备 注			

编制：张

审核：王

签发：王

编制日期：2026.3.24

审核日期：2026.3.24

签发日期 2026.3.24



达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0003 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1	≤15 度	5 度	符合
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1	≤1NTU	<0.5 NTU	符合
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1	无	无	符合
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1	无	无	符合
5	PH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1	6.5~8.5	7.95	符合
6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11.1	≤1000mg/L	162 mg/L	符合
7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10.1	≤450 mg/L	100.1 mg/L	符合
8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6.2	≤1.0 mg/L	1.0 mg/L	符合
9	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5.2	≤250 mg/L	20.69 mg/L	符合
10	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8.3	≤10 mg/L	3.18 mg/L	符合
11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4.2	≤250 mg/L	33.92 mg/L	符合
12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7.4	≤0.05mg/L	<0.0016 mg/L	符合
13	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 11.5	≤0.5mg/L	0.02 mg/L	符合
14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 5.1	≤0.3 mg/L	<0.3 mg/L	符合
15	锰	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 6.1	≤0.1 mg/L	<0.1 mg/L	符合
16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 7.2	≤1.0 mg/L	<0.2 mg/L	符合
17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8.1	≤1.0mg/L	<0.05 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0003 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11.1	≤0.001mg/L	<0.1 ug/L	符合
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9.4	≤0.01mg/L	4.10 ug/L	符合
20	镉	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 12.4	≤0.005mg/L	<0.06 ug/L	符合
21	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 14.3	≤0.01mg/L	<0.07 ug/L	符合
22	铝	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4.5	≤0.2mg/L	<1.2 ug/L	符合
23	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 13.1	≤0.05 mg/L	0.019 mg/L	符合
24	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2023 4.1	≤3.0mg/L	0.64 mg/L	符合
25	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4.3	≤0.06 mg/L	<0.032 ug/L	符合
26	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 6.2	≤0.06mg/L	<0.015 ug/L	符合
27	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 7.2	≤0.1mg/L	0.204 ug/L	符合
28	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 5.2	≤0.1mg/L	1.058 ug/L	符合
29	三卤甲烷	25-28 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	0.0130	符合
30	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 15.2	≤0.05mg/L	<3.7 ug/L	符合
31	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 16.2	≤0.1mg/L	<4.4 ug/L	符合
32	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 21.2	≤0.7 mg/L	<0.005 mg/L	符合
33	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 20.2	≤0.7 mg/L	<0.0024 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0003 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
34	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.3	末梢水限值 $\leq 2\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.05\text{mg/L}$	0.04 mg/L	符合
35	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 8.4	末梢水限值 $\leq 0.8\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.07 mg/L	
36	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1	100CFU/mL	未检出	符合
37	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.3	不应检出	未检出	符合
38	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 7.3	不应检出	未检出	符合

备注：单位换算 $1\text{mg/L}=1000\text{ug/L}$ 。

以下空白

检验检测报告



达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0002 号

样品名称：生活饮用水（出厂水）

标称生产厂家/样品来源：内蒙古东源水务公司

送检单位：达拉特旗疾病预防控制中心食环科

检验类别：卫生监测

达拉特旗疾病预防控制中心

2026年 3月 24日

本 中 心 声 明

- 一、 本报告无本中心“检验检测报告专用章”无效。
- 二、 本报告检验数据及结论涂改无效。
- 三、 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 四、 未经本中心书面批准，不得复制本报告。经同意复制的检验报告复印件未重新加盖“检验报告专用章”无效。
- 五、 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
- 六、 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。
- 七、 分包项目用“△”表示。



本中心地址：达拉特旗树林召镇建设路5号

邮 编：014300

电 话：0477—3947104

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

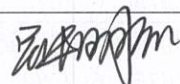
达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0002 号

样品名称	生活饮用水（出厂水）	商 标	/
检验类别	卫生监测	样品标识（编号）	2026SZ0002
标称生产单位	/	样品来源	井房
样品状态、规格及数量	无色、清澈, 聚乙烯瓶、玻璃瓶、无菌袋装 6 瓶/5700ml	样品生产日期或批号	/
送检单位	达旗疾控中心食环科	送检单位地址	达旗建设路 5 号
送样人	王泓缘	送样日期	2026 年 3 月 17 日
收样日期	2026 年 3 月 17 日	检验日期	2026 年 3 月 17 日
检 验 依 据	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023		
检 验 项 目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐（以 N 计）、氨（以 N 计）、铝、铁、锰、铜、锌、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、亚氯酸盐、氯酸盐、游离氯、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三卤甲烷		
检 验 结 果 评 价	<p>该样品所检项目均符合 GB5749—2022《国家生活饮用水卫生标准》中表 1 生活饮用水水质常规指标及限值要求和表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求；</p> <p>当采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，应测定二氧化氯和游离氯，两项指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求；</p> <p style="text-align: right;">（检验报告专用章）</p>		
备 注			

编制：



审核：



签发：



编制日期：

2026.3.24

审核日期：

2026.3.24

签发日期

2026.3.24



达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0002 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1	≤15 度	5 度	符合
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1	≤1NTU	<0.5 NTU	符合
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1	无	无	符合
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1	无	无	符合
5	PH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1	6.5~8.5	7.95	符合
6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11.1	≤1000mg/L	162 mg/L	符合
7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10.1	≤450 mg/L	100.1 mg/L	符合
8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6.2	≤1.0 mg/L	1.0 mg/L	符合
9	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5.2	≤250 mg/L	18.60 mg/L	符合
10	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8.3	≤10 mg/L	2.65 mg/L	符合
11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4.2	≤250 mg/L	32.00 mg/L	符合
12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7.4	≤0.05mg/L	<0.0016 mg/L	符合
13	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 11.5	≤0.5mg/L	<0.02 mg/L	符合
14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 5.1	≤0.3 mg/L	<0.3 mg/L	符合
15	锰	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 6.1	≤0.1 mg/L	<0.1 mg/L	符合
16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 7.2	≤1.0 mg/L	<0.2 mg/L	符合
17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8.1	≤1.0mg/L	<0.05 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0002 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11.1	≤0.001mg/L	<0.1 ug/L	符合
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9.4	≤0.01mg/L	4.39 ug/L	符合
20	镉	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 12.4	≤0.005mg/L	<0.06 ug/L	符合
21	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 14.3	≤0.01mg/L	<0.07 ug/L	符合
22	铝	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4.5	≤0.2mg/L	2.7 ug/L	符合
23	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 13.1	≤0.05 mg/L	0.020 mg/L	符合
24	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2023 4.1	≤3.0mg/L	0.72 mg/L	符合
25	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4.3	≤0.06 mg/L	<0.032 ug/L	符合
26	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 6.2	≤0.06mg/L	<0.015 ug/L	符合
27	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 7.2	≤0.1mg/L	0.075 ug/L	符合
28	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 5.2	≤0.1mg/L	0.308 ug/L	符合
29	三卤甲烷	25-28 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	0.0042	符合
30	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 15.2	≤0.05mg/L	<3.7 ug/L	符合
31	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 16.2	≤0.1mg/L	<4.4 ug/L	符合
32	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 21.2	≤0.7 mg/L	<0.005 mg/L	符合
33	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 20.2	≤0.7 mg/L	<0.0024 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心
检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0002 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
34	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.3	出厂水限值 ≤ 2 mg/L 出厂水余量 ≥ 0.3 mg/L	0.12 mg/L	符合
35	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 8.4	出厂水限值 ≤ 0.8 mg/L 出厂水余量 ≥ 0.1 mg/L	0.18 mg/L	
36	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1	100CFU/mL	1 CFU/mL	符合
37	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.3	不应检出	未检出	符合
38	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 7.3	不应检出	未检出	符合

备注：单位换算 1mg/L=1000ug/L。

以下空白

检验检测报告



达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0001 号

样品名称： 生活饮用水（末梢水）

标称生产厂家/样品来源： 四季青农贸市场

送检单位： 达拉特旗疾病预防控制中心食环科

检验类别： 卫生监测

达拉特旗疾病预防控制中心

2026年03月24日

本 中 心 声 明

- 一、 本报告无本中心“检验检测报告专用章”无效。
- 二、 本报告检验数据及结论涂改无效。
- 三、 本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 四、 未经本中心书面批准，不得复制本报告。经同意复制的检验报告复印件未重新加盖“检验报告专用章”无效。
- 五、 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
- 六、 送样委托检验，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。
- 七、 分包项目用“△”表示。



本中心地址：达拉特旗树林召镇建设路 5 号

邮 编：014300

电 话：0477—3947104

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0001 号

样品名称	生活饮用水（末梢水）	商 标	/
检验类别	卫生监测	样品标识（编号）	2026SZ0001
标称生产单位	/	样品来源	四季青农贸市场水房
样品状态、规格及数量	无色、清澈, 聚乙烯瓶、玻璃瓶、无菌袋装 6 瓶/5700ml	样品生产日期或批号	/
送检单位	达旗疾控中心食环科	送检单位地址	达旗建设路 5 号
送 样 人	王泓缘	送样日期	2026 年 3 月 17 日
收样日期	2026 年 3 月 17 日	检验日期	2026 年 3 月 17 日
检 验 依 据	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750-2023		
检 验 项 目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐（以 N 计）、氨（以 N 计）、铝、铁、锰、铜、锌、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、三氯甲烷、三溴甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、亚氯酸盐、氯酸盐、游离氯、二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三卤甲烷		
检 验 结 果 评 价	<p>该样品所检项目均符合 GB5749—2022《国家生活饮用水卫生标准》中表 1 生活饮用水水质常规指标及限值要求和表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求；</p> <p>当采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，应测定二氧化氯和游离氯，两项指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求；</p> <p style="text-align: center;">(检验报告专用章)</p>		
备 注			



编制:

审核:

签发:

编制日期: 2026.3.24

审核日期: 2026.3.24

签发日期: 2026.3.24

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0001 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 4.1	≤15 度	5 度	符合
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1	≤1NTU	<0.5 NTU	符合
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 6.1	无	无	符合
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 7.1	无	无	符合
5	PH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 8.1	6.5~8.5	7.92	符合
6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 11.1	≤1000mg/L	168 mg/L	符合
7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 10.1	≤450 mg/L	102.1 mg/L	符合
8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 6.2	≤1.0 mg/L	1.0 mg/L	符合
9	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5.2	≤250 mg/L	22.26 mg/L	符合
10	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 8.3	≤10 mg/L	3.14 mg/L	符合
11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 4.2	≤250 mg/L	35.28 mg/L	符合
12	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 7.4	≤0.05mg/L	<0.0016 mg/L	符合
13	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 11.5	≤0.5mg/L	0.02 mg/L	符合
14	铁	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 5.1	≤0.3 mg/L	<0.3 mg/L	符合
15	锰	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 6.1	≤0.1 mg/L	<0.1 mg/L	符合
16	铜	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 7.2	≤1.0 mg/L	<0.2 mg/L	符合
17	锌	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8.1	≤1.0mg/L	<0.05 mg/L	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0001 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
18	汞	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 11.1	$\leq 0.001\text{mg/L}$	$< 0.1 \text{ ug/L}$	符合
19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9.4	$\leq 0.01\text{mg/L}$	4.38 ug/L	符合
20	镉	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 12.4	$\leq 0.005\text{mg/L}$	$< 0.06 \text{ ug/L}$	符合
21	铅	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 14.3	$\leq 0.01\text{mg/L}$	$< 0.07 \text{ ug/L}$	符合
22	铝	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 4.5	$\leq 0.2\text{mg/L}$	1.2 ug/L	符合
23	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 13.1	$\leq 0.05 \text{ mg/L}$	0.018 mg/L	符合
24	高锰酸盐指数（以 O_2 计）	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2023 4.1	$\leq 3.0\text{mg/L}$	0.64 mg/L	符合
25	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 4.3	$\leq 0.06 \text{ mg/L}$	$< 0.032 \text{ ug/L}$	符合
26	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 6.2	$\leq 0.06\text{mg/L}$	$< 0.015 \text{ ug/L}$	符合
27	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 7.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	0.201 ug/L	符合
28	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 5.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	0.589 ug/L	符合
29	三卤甲烷	25-28 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	0.0083	符合
30	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 15.2	$\leq 0.05\text{mg/L}$	$< 3.7 \text{ ug/L}$	符合
31	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 16.2	$\leq 0.1\text{mg/L}$	$< 4.4 \text{ ug/L}$	符合
32	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 21.2	$\leq 0.7 \text{ mg/L}$	$< 0.005 \text{ mg/L}$	符合
33	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 20.2	$\leq 0.7 \text{ mg/L}$	$< 0.0024 \text{ mg/L}$	符合

达拉特旗疾病预防控制中心

检验检测报告

达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0001 号

序号	检验项目	检验依据	标准要求	检验结果	单项评价
34	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 4.3	末梢水限值 $\leq 2\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.05\text{mg/L}$	0.03 mg/L	符合
35	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 8.4	末梢水限值 $\leq 0.8\text{mg/L}$ 末梢水余量 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.05 mg/L	
36	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 4.1	100CFU/mL	未检出	符合
37	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 5.3	不应检出	未检出	符合
38	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2023 7.3	不应检出	未检出	符合

备注：单位换算 $1\text{mg/L}=1000\text{ug/L}$ 。

以下空白