

检验检测报告



达拉特旗检字（水质） 第 2026SZ0011 号

样品名称： 生活饮用水（出厂水）

标称生产厂家/样品来源： 内蒙古东源水务有限公司

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5月18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


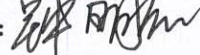
电 话：0477—3947104

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 2026SZ0011 号

样品名称	生活饮用水（出厂水）	商 标	/
检验类别	卫生监督	样品标识（编号）	2026SZ0011
标称生产单位	/	样品来源	内蒙古东源水务有限公司井房
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 4 月 13 日
收样日期	2026 年 4 月 13 日	检验日期	2026 年 4 月 13 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: 2026.5.18

审核日期: 2026.5.18

签发日期 2026.5.18



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 2026SZ0011 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	8.09	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	104.1 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	21.19 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	2.97 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	34.93 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 4.5	≤0.3 mg/L	4.7 ug/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 2026SZ0011 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	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	10.7 ug/L	符合
20	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	4.57 ug/L	符合
21	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
22	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
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	0.024 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	0.56 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	<0.016 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	0.280 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	0.0033	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 2026SZ0011 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 $\leq 2\text{mg/L}$ 出厂水余量 $\geq 0.3\text{mg/L}$	0.38 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 $\leq 0.8\text{mg/L}$ 出厂水余量 $\geq 0.1\text{mg/L}$	0.15 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 2026SZ0012 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5月18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



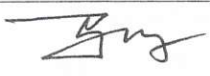
电 话：0477—3947104

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 2026SZ0012 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）	2026SZ0012
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 4 月 13 日
收样日期	2026 年 4 月 13 日	检验日期	2026 年 4 月 13 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： 2026.5.18

审核日期： 2026.5.18

签发日期 2026.5.18

预防

★

检测专用

2100311

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 2026SZ0012 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	8.10	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	171 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	23.78 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	2.99 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	38.00 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	0.03 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 4.5	≤0.3 mg/L	2.0 ug/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 2026SZ0012 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	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	5.3 ug/L	符合
20	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	5.67 ug/L	符合
21	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
22	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
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	0.022 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	≤3.0mg/L	0.56 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	0.060 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	0.211 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	0.827 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	0.0116	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 2026SZ0012 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 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.02 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	7 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 2026SZ0013 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：卫生监测

达拉特旗疾病预防控制中心

2026年5月18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 2026SZ0013 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）	2026SZ0013
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 4 月 13 日
收样日期	2026 年 4 月 13 日	检验日期	2026 年 4 月 13 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：

2026.5.18

审核日期：

2026.5.18

签发日期

2026.5.18



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 2026SZ0013 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	8.08	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	175 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	104.1 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	24.57 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	2.97 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	38.81 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 4.5	≤0.3 mg/L	4.3 ug/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 2026SZ0013 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	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	5.9 ug/L	符合
20	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	5.08 ug/L	符合
21	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	0.07 ug/L	符合
22	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
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	0.023 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	0.56 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	0.121 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	0.577 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	0.0074	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 2026SZ0013 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 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.07 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	36 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 2026SZ0014 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： 卫生监测



达拉特旗疾病预防控制中心

2026年5月18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 2026SZ0014 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）	2026SZ0014
标称生产单位	/	样品来源	汽车南站候车厅
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 4 月 13 日
收样日期	2026 年 4 月 13 日	检验日期	2026 年 4 月 13 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

编制日期：2026.5.18

审核：张明

审核日期：2026.5.18

签发：马

签发日期 2026.5.18



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 2026SZ0014 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	8.06	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	169 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	23.22 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	3.01 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	37.46 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 4.5	≤0.3 mg/L	5.0 ug/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 2026SZ0014 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	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	5.5 ug/L	符合
20	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	5.32 ug/L	符合
21	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
22	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
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	0.024 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	0.40 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	0.161 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	0.787 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 2026SZ0014 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 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.07 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	31 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 2026SZ0015 号

样品名称： 生活饮用水（末梢水）

标称生产厂家/样品来源： 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： 卫生监督

达拉特旗疾病预防控制中心

2026年5月18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

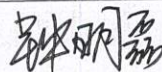
达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0015 号

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）	2026SZ0015
标称生产单位	/	样品来源	真金国际酒店大厅
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 4 月 13 日
收样日期	2026 年 4 月 13 日	检验日期	2026 年 4 月 13 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：2026.5.18

审核日期：2026.5.18

签发日期 2026.5.18



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 2026SZ0015 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	8.04	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	104.1 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	0.9 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	21.57 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	3.11 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	35.31 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 4.5	≤0.3 mg/L	2.9 ug/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 2026SZ0015 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	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	$\leq 0.2\text{mg/L}$	1.6 ug/L	符合
20	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	$\leq 0.01\text{mg/L}$	4.80 ug/L	符合
21	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
22	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
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	$\leq 0.05 \text{ mg/L}$	0.023 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	$\leq 3.0\text{mg/L}$	0.56 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	$\leq 0.1\text{mg/L}$	0.165 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	$\leq 0.1\text{mg/L}$	0.926 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	0.0113	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 2026SZ0015 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 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.07 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 2026SZ0016 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： 卫生监测



达拉特旗疾病预防控制中心

2026年5月18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 2026SZ0016 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）	2026SZ0016
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 4 月 13 日
收样日期	2026 年 4 月 13 日	检验日期	2026 年 4 月 13 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

签发：张

编制日期：2026.5.18

审核日期：2026.5.18

签发日期：2026.5.18



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 2026SZ0016 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	8.07	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	175 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	0.9 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	24.57 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	2.97 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	38.83 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 4.5	≤0.3 mg/L	5.9 ug/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 2026SZ0016 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	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	3.5 ug/L	符合
20	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	4.97 ug/L	符合
21	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
22	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
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	0.023 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	0.56 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	0.048 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	0.258 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	≤0.1mg/L	0.841 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	0.0121	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 2026SZ0016 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 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.06 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 2026SZ0017 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5月18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 2026SZ0017 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）	2026SZ0017
标称生产单位	/	样品来源	达拉特旗第二小学 门房
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 4 月 13 日
收样日期	2026 年 4 月 13 日	检验日期	2026 年 4 月 13 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：钟朋磊

签发：



编制日期：2026.5.18

审核日期：2026.5.18

签发日期 2026.5.18



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 2026SZ0017 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	8.07	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	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	22.47 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	2.97 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	36.68 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 4.5	≤0.3 mg/L	4.3 ug/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 2026SZ0017 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	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	$\leq 0.2\text{mg/L}$	2.6 ug/L	符合
20	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	$\leq 0.01\text{mg/L}$	4.68 ug/L	符合
21	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 ug/L	符合
22	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
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	$\leq 0.05 \text{ mg/L}$	0.023 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	$\leq 0.06\text{mg/L}$	$< 0.015 \text{ ug/L}$	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	$\leq 0.1\text{mg/L}$	0.093 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	$\leq 0.1\text{mg/L}$	0.568 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	0.0070	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 2026SZ0017 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 $\geq 0.02\text{mg/L}$	< 0.02 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 2026SZ0018 号

样品名称： 生活饮用水（末梢水）

标称生产厂家/样品来源： 达拉特旗疾控中心

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5月18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

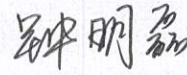
达拉特旗检字（水质）第 2026SZ0018 号

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）	2026SZ0018
标称生产单位	/	样品来源	达拉特旗疾控中心 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 4 月 13 日
收样日期	2026 年 4 月 13 日	检验日期	2026 年 4 月 13 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>		
备 注			

编制：



审核：



签发：



编制日期：

2026.5.18

审核日期：

2026.5.18

签发日期：

2026.5.18




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 2026SZ0018 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	8.06	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	176 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	104.1 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	24.13 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	38.41 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 4.5	≤0.3 mg/L	2.5 ug/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 2026SZ0018 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	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	$\leq 0.2\text{mg/L}$	2.7 ug/L	符合
20	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	$\leq 0.01\text{mg/L}$	4.65 ug/L	符合
21	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	$\leq 0.005\text{mg/L}$	0.07 ug/L	符合
22	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
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	$\leq 0.05 \text{ mg/L}$	0.023 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	$\leq 3.0\text{mg/L}$	0.40 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	$\leq 0.06\text{mg/L}$	0.206 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	$\leq 0.1\text{mg/L}$	0.941 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	$\leq 0.1\text{mg/L}$	3.587 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	0.0490	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 2026SZ0018 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 $\geq 0.02\text{mg/L}$	0.02 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