

松山区 2026 年第一季度生活饮用水监测统计表

序号	样品编号	监测单位	采样地点	不合格项目
1	2026SZ00018	赤峰九龙供水有限责任公司	出厂水	硝酸盐（以 N 计） 14.1mg/L
2	2026SZ00019	赤峰九龙供水有限责任公司	蒙古族中学	硝酸盐（以 N 计） 15.6mg/L
3	2026SZ00020	赤峰九龙供水有限责任公司	新城红旗中学	硝酸盐（以 N 计） 15.6mg/L
4	2026SZ00021	赤峰九龙供水有限责任公司	阳光花园	硝酸盐（以 N 计） 15.5mg/L
5	2026SZ00022	赤峰九龙供水有限责任公司	市政府	硝酸盐（以 N 计） 14.2mg/L
6	2026SZ00023	赤峰九龙供水有限责任公司	松山十三小	硝酸盐（以 N 计） 15.7mg/L
7	2026SZ00024	赤峰九龙供水有限责任公司	燕山府邸	硝酸盐（以 N 计） 14.5mg/L
8	2026SZ00025	赤峰九龙供水有限责任公司	九天国际酒店	硝酸盐（以 N 计） 14.1mg/L
9	2026SZ00026	赤峰九龙供水有限责任公司	赤峰实验幼儿园	硝酸盐（以 N 计） 14.2mg/L
10	2026SZ00030	赤峰宏泽供水有限责任公司	四水厂出厂水	
11	2026SZ00032	赤峰宏泽供水有限责任公司	地质二中	
12	2026SZ00033	赤峰宏泽供水有限责任公司	长途汽车站	硝酸盐（以 N 计） 13.3mg/L
13	2026SZ00034	赤峰宏泽供水有限责任公司	松山二幼	硝酸盐（以 N 计） 10.1mg/L
14	2026SZ00035	赤峰宏泽供水有限责任公司	松山区政府	
15	2026SZ00036	赤峰宏泽供水有限责任公司	松山区妇幼保健所	
16	2026SZ00037	赤峰宏泽供水有限责任公司	赤峰市妇产医院	
17	2026SZ00038	赤峰宏泽供水有限责任公司	红旗中学	硝酸盐（以 N 计） 10.2mg/L

根据《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2022):硝酸盐限值为 10mg/L。

CFJK/BG-01

220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00018号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检测类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心



赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00018号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00018
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月20日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2026-01-20
采 样 人	赵建林、吕宏飞	检测日期	2026-01-20~2026-02-02
采样地点	出厂水	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.3 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 挥发性 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠测定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 5.1 散射法-福尔马林标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和臭味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 直接嗅闻法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 钼蓝法 GB/T 5750.5-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 砷 二苯胺二酚分光光度法 GB/T 5750.5-2023 4.6 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有毒有害物质》 砷钼钡比色法（以O2计） 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 亚氯酸盐 二乙基对苯二胺（DPD）法 GB/T 5750.11-2023 6.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 亚氯酸盐 二乙基对苯二胺（DPD）法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共37项。</p> <p>----- 以下空白</p>		
评 定 结 论	<p>实测数据不下结论, 检测数据见下页</p>		
备 注	/		



签发: 贾艳丰 *贾艳丰* 审核: 田丽君 *田丽君* 编制: *张世佳*

日期: 2026-02-05 日期: 2026-02-05 日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00018号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.33
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	445
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	320.6
氟化物	mg/L	≤1.0	0.37
氯化物	mg/L	≤250	42.1
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	14.1
硫酸盐	mg/L	≤250	74.1
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.039
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.059
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.49
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.00026
锌	mg/L	≤1.0	0.0072
砷	mg/L	≤0.01	0.00025
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00012
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000290

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



CFJK/BG-01

220503100026
有效期至2023年01月23日

检测报告

赤疾控检2026SZ00019号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检测类别: 监测



赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

赤疾控检2026SZ00019号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00019
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月20日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2026-01-20
采 样 人	赵建林、吕宏飞	检测日期	2026-01-20~2026-02-02
采样地点	蒙古族中学	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二硫四乙酸二铜测定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 5.1 总硬度-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 流动注射法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标》 乙二胺四乙酸二钠分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 高锰酸盐指数(以O₂计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 10.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 10.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒副产物指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒副产物指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O₂计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO₃计), 共37项。</p> <p>以下空白</p>		
评 定 结 论	<p>实测数据不下结论, 检测数据见下页</p>		
备 注	/		



签发: 贾艳丰 审核: 田丽君 编制:

日期: 2026-02-05 日期: 2026-02-05 日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

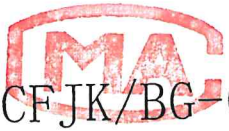
赤疾控检2026SZ00019号

共3页, 第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.42
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	454
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	322.7
氟化物	mg/L	≤1.0	0.39
氯化物	mg/L	≤250	42.8
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	15.6
硫酸盐	mg/L	≤250	70.3
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.039
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.031
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.46
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.00011
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.00020
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00012
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000290

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



CFJK/BG-01

220503100026

有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00020号



样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检测类别: 监测



赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

共3页, 第1页

赤疾控检2026SZ00020号

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00020
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月20日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2026-01-20
采 样 人	赵建林、吕宏飞	检测日期	2026-01-20~2026-02-02
采样地点	新城红旗中学	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<small>GB/T 6760.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 6760.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 6760.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 6760.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 6760.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 5.1 酚酞法-福尔马肼标准 GB/T 6760.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 嗅气和臭味法 GB/T 6760.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 直接嗅闻法 GB/T 6760.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 电导率法 GB/T 6760.6-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 6760.6-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 6760.6-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 6760.6-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 6760.6-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 流动注射法 GB/T 6760.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 二氯甲烷二部分分光光度法 GB/T 6760.6-2023 4.6 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 电感耦合等离子体光谱法 GB/T 6760.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 高锰酸盐指数(以O₂计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 6760.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 吹扫捕集-气相色谱质谱法 GB/T 6760.10-2023 15.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 6760.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 6760.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 吹扫捕集-气相色谱质谱法 GB/T 6760.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 吹扫捕集-气相色谱质谱法 GB/T 6760.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 程序升温-气相色谱法 GB/T 6760.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 程序升温-气相色谱法 GB/T 6760.11-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 程序升温-气相色谱法</small>		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO ₃ 计), 共37项。 ----- 以下空白		
评 定 结 论	实测数据不下结论, 检测数据见下页		
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君



编制: 0210

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00020号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.58
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	459
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	325.6
氟化物	mg/L	≤1.0	0.39
氯化物	mg/L	≤250	42.3
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	15.6
硫酸盐	mg/L	≤250	69.7
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.025
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.39
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	0.0085
铜	mg/L	≤1.0	0.00023
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.00027
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	0.00010
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00012
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000290

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



CFJK/BG-01

220503100026

有效期至2028年01月20日

检测报告



赤疾控检2026SZ00021号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检测类别: 监测



赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

赤疾控检2026SZ00021号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00021
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月20日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	新城區林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2026-01-20
采 样 人	赵建林、吕宏飞	检测日期	2026-01-20~2026-02-02
采样地点	阳光花园	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 5.1 散射法-福尔马林标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 嗅气和臭味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 直接嗅察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 流动注射法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 砷 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 高锰酸盐指数 (KMnO4) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/15750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/15750.10-2023 10.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/15750.10-2023 10.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/15750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/15750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/15750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒副产物指标》 总有机碳 (TOC) 法 GB/15750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒副产物指标》 总有机卤素 (TOX) 法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计),共37项。</p> <p>以下空白</p>		
评 定 结 论	<p>实测数据不下结论, 检测数据见下页</p>		
备 注	/		



签发: 贾艳丰

审核: 田丽君

编制:

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00021号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.46
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	456
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	318.7
氟化物	mg/L	≤1.0	0.39
氯化物	mg/L	≤250	42.6
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	15.5
硫酸盐	mg/L	≤250	70.1
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.028
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.39
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.000092
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.00024
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00012
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000290

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。

CFJK/BG-01

220503100026

有效期至2023年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00022号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检测类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

赤疾控检2026SZ00022号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00022
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月20日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2026-01-20
采 样 人	赵建林、吕宏飞	检测日期	2026-01-20~2026-02-02
采样地点	市政府	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 5.1 酚试剂法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和臭味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.6-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 钼钼蓝分光光度法 GB/T 5750.6-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：无机非金属指标》 流动注射法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 总 二苯胺法二酚分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 高锰酸盐指数(以O₂计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T5750.10-2023 10.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法 GB/T5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 亚氯酸盐-2,2,6,6-四甲基吡啶(TMP)法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O₂计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO₃计),共37项。</p> <p>以下空白</p>		
评 定 结 论	<p>实测数据不下结论, 检测数据见下页</p>		
备 注	/		



签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

张世化

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00022号

共3页, 第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.44
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	452
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	314.4
氟化物	mg/L	≤1.0	0.37
氯化物	mg/L	≤250	42.3
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	14.2
硫酸盐	mg/L	≤250	74.6
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.037
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.016
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.53
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.00076
锌	mg/L	≤1.0	0.0018
砷	mg/L	≤0.01	0.00026
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00012
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000290

检测报告说明

一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。

二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、检测报告涂改无效。

四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。

五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。

六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。

CFJK/BG-01

220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00023号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检测类别:



赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00023号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00023
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月20日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2026-01-20
采 样 人	赵建林、吕宏飞	检测日期	2026-01-20~2026-02-02
采样地点	松山十三小	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 6.1 散射法-福尔马林标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 电导率法 GB/T 5750.6-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.6-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 钼钍注射法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 铅 二氯乙胺二胺分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分 有机物综合指标》 高锰酸盐指数(以O₂计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 现场N,N'-二乙基对苯二胺(DPD)法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 现场N,N'-二乙基对苯二胺(DPD)法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O₂计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO₃计), 共37项。</p> <p>----- 以下空白</p>		
评 定 结 论	<p style="text-align: center;">实测数据不下结论, 检测数据见下页</p>		
备 注	/		



签发: 贾艳丰 审核: 田丽君 编制:

日期: 2026-02-05 日期: 2026-02-05 日期: 2026-02-05

210
 转

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00023号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.70
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	463
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	324.9
氟化物	mg/L	≤1.0	0.39
氯化物	mg/L	≤250	42.6
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	15.7
硫酸盐	mg/L	≤250	70.2
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.049
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.54
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	0.0049
铜	mg/L	≤1.0	0.00020
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.00031
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	0.00011
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00012
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000290

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。

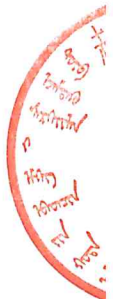
CFJK/BG-01



220503100026

有效期至2025年01月20日

检测报告



赤疾控检2026SZ00024号

样品名称:

生活饮用水

受检单位:

赤峰九龙供水有限责任公司

检测类别:

监测



赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2026SZ00024号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00024
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月20日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2026-01-20
采 样 人	赵建林、吕宏飞	检测日期	2026-01-20~2026-02-02
采样地点	燕山府邸	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒剂物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒剂物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 5.1 散射法-福尔马林标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和臭味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 亚硝酸盐法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 流动注射法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 铅 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.6 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 高锰酸盐指数 (以O2计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂物指标》 除氯水-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 GB/T 5750.11-2023 6.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂物指标》 吡咯酮-N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚硝酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共37项。 ----- 以下空白		
评 定 结 论	实测数据不下结论, 检测数据见下页		
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核: 田丽君

田丽君

检测报告专用章

编制: 田丽君

150402100

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00024号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.57
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	457
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	315.1
氟化物	mg/L	≤1.0	0.38
氯化物	mg/L	≤250	42.3
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	14.5
硫酸盐	mg/L	≤250	73.4
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.035
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.026
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.44
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	0.0028
铜	mg/L	≤1.0	0.00057
锌	mg/L	≤1.0	0.011
砷	mg/L	≤0.01	0.00026
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	0.000087
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00012
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000290

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。





CFJK/BG-01

220503100026

有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00025号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检测类别: 监测


赤峰市疾病预防控制中心



赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

赤疾控检2026SZ00025号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00025
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月20日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	新城区林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2026-01-20
采 样 人	赵建林、吕宏飞	检测日期	2026-01-20~2026-02-02
采样地点	九天国际酒店	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二醛四乙酸二钠测定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 8.1 膜过滤-博尔马耐标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 流动注射法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 电感耦合等离子体光谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 高锰酸盐指数(以O₂计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 16.3 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O₂计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO₃计), 共37项。</p> <p>----- 以下空白</p>		
评 定 结 论	<p style="text-align: center;">实测数据不下结论, 检测数据见下页</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
备 注	/		

签发: 贾艳丰



审核:



编制:



日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00025号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.37
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	449
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	316.5
氟化物	mg/L	≤1.0	0.37
氯化物	mg/L	≤250	42.1
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	14.1
硫酸盐	mg/L	≤250	74.5
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.040
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.021
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.48
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.0010
锌	mg/L	≤1.0	0.0044
砷	mg/L	≤0.01	0.00022
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00012
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000290

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



CFJK/BG-01

220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00026号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰九龙供水有限责任公司

检测类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

赤疾控检2026SZ00026号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00026
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月20日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰九龙供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	新城林西路	样品来源	采样
生产单位	赤峰九龙供水有限责任公司	收样日期	2026-01-20
采 样 人	赵建林、吕宏飞	检测日期	2026-01-20~2026-02-02
采样地点	赤峰实验幼儿园	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.1 散射法-福尔马林标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 浊度电导法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 钼钼注射法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 铬 二苯胺二酚分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 电感耦合等离子体光谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》 高锰酸钾指数(以O2计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 10.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 离子色谱-电导率法 GB/T 5750.10-2023 10.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 离子色谱-电导率法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒副产物指标》 亚砷酸盐 二乙基二硫代氨基甲酸(DPD)法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒副产物指标》 亚砷酸盐 二乙基二硫代氨基甲酸(DPD)法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚硝酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共37项。</p> <p>----- 以下空白</p>		
评 定 结 论	<p>实测数据不下结论, 检测数据见下页</p>		
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

张明化



日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05


赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00026号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.41
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	458
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	313.7
氟化物	mg/L	≤1.0	0.38
氯化物	mg/L	≤250	42.3
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	14.2
硫酸盐	mg/L	≤250	74.7
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.029
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	0.47
铝	mg/L	≤0.2	<0.0012
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.00037
锌	mg/L	≤1.0	0.0038
砷	mg/L	≤0.01	0.00022
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.00012
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<0.000290

检测报告说明

- 
- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
 - 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
 - 三、检测报告涂改无效。
 - 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
 - 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
 - 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。

CFJK/BG-01

220503100026
有效期至2023年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00030号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检测类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

赤疾控检2026SZ00030号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00030
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月21日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2026-01-21
采 样 人	赵建林、魏艳梅	检测日期	2026-01-21~2026-02-02
采样地点	四水厂出厂水	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 30.3 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 5.1 酚酞法-指示剂标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 流动注射法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标》 二苯胺二磺分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物指标》 高锰酸盐指数（以O₂计）酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集-气相色谱法 GB/T 5750.10-2023 15.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集-气相色谱法 GB/T 5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集-气相色谱法 GB/T 5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集-气相色谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒副产物指标》 邻苯二甲酸二乙酯（DEHP）法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒副产物指标》 邻苯二甲酸二乙酯（DEHP）法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O₂计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO₃计), 共37项。</p> <p>----- 以下空白</p>		
评 定 结 论	<p>实测数据不下结论, 检测数据见下页</p>		
备 注	/		



签发: 贾艳丰 审核: 田丽君 编制:

日期: 2026-02-05 日期: 2026-02-05 日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00030号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.72
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	370
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	251.7
氟化物	mg/L	≤1.0	0.82
氯化物	mg/L	≤250	28.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	9.6
硫酸盐	mg/L	≤250	43.0
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.012
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.034
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.364
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.98
铝	mg/L	≤0.2	0.039
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.0015
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.0011
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.015158
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.013662

检测报告说明

一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。

二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、检测报告涂改无效。

四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。

五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。

六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



CFJK/BG-01

220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00032号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检测类别: 监测



赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检测报告

赤疾控检2026SZ00032号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00032
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月21日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2026-01-21
采 样 人	赵建林、魏艳梅	检测日期	2026-01-21~2026-02-02
采样地点	地质二中	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	GB/T 5750.10-2023 10.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 5.1.1 嗅和味 嗅剂法-闻尔马赫标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 直接嗅法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.6-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒副产物指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒副产物指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法		
检 测 项 目	pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO ₃ 计),共37项。 以下空白		
评 定 结 论	实测数据不下结论, 检测数据见下页		
备 注	/		



签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

张世佳

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00032号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.75
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	378
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.03
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	257.1
氟化物	mg/L	≤1.0	0.81
氯化物	mg/L	≤250	30.2
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	9.8
硫酸盐	mg/L	≤250	46.9
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.012
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.021
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.493
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.00
铝	mg/L	≤0.2	0.066
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	0.0050
铜	mg/L	≤1.0	0.0017
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.0011
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.010504
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.017781

检测报告说明

一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。

二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、检测报告涂改无效。

四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。

五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。

六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。

CFJK/BG-01



220503100026

有效期至2023年01月20日

检测报告



赤疾控检2026SZ00033号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检测类别: 监测



赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

共3页, 第1页

赤疾控检2026SZ00033号

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00033
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月21日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2026-01-21
采 样 人	赵建林、魏艳梅	检测日期	2026-01-21~2026-02-02
采样地点	长途汽车站	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒剂副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒剂副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 5.1 散射法-福尔马林标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 异嗅测定法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 钼钒试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 钼钒试剂法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 砷 二巯基二乙醇分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 镉 二巯基二乙醇分光光度法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 高锰酸盐指数(以O₂计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂副产物指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂副产物指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O₂计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO₃计), 共37项。</p> <p>----- 以下空白</p>		
评 定 结 论	<p>实测数据不下结论, 检测数据见下页</p>		
备 注	/		



签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

张明化

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00033号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.97
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	457
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	303.1
氟化物	mg/L	≤1.0	0.74
氯化物	mg/L	≤250	43.6
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	13.3
硫酸盐	mg/L	≤250	57.7
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.627
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.52
铝	mg/L	≤0.2	0.020
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.00059
锌	mg/L	≤1.0	0.0031
砷	mg/L	≤0.01	0.00084
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.006929
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.009301

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。





CFJK/BG-01

220503100026

有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00034号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检测类别: 监测




赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

赤疾控检2026SZ00034号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00034
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月21日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2026-01-21
采 样 人	赵建林、魏艳梅	检测日期	2026-01-21~2026-02-02
采样地点	松山二幼	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.1.1 嗅和味-稀释法 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 嗅气和臭味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 流动注射法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标》 二苯胺二酚分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》 高锰酸盐指数(以O2计)、酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 15.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒副产物指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒副产物指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共37项。</p> <p>----- 以下空白</p>		
评 定 结 论	<p>实测数据不下结论, 检测数据见下页</p> <div style="text-align: right;">  <p>检测报告专用章</p> <p>检测专用章</p> <p>15040210072157</p> </div>		
备 注	/		

签发: 贾艳丰 

审核: 田丽君 

编制: 

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00034号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.74
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	404
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.04
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	255.9
氟化物	mg/L	≤1.0	0.80
氯化物	mg/L	≤250	29.2
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	10.1
硫酸盐	mg/L	≤250	45.7
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.012
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.021
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.412
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.10
铝	mg/L	≤0.2	0.086
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	0.012
铜	mg/L	≤1.0	0.0015
锌	mg/L	≤1.0	0.0021
砷	mg/L	≤0.01	0.0011
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.015862
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.014417

检测报告说明

一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。

二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、检测报告涂改无效。



四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。

五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。

六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。

CFJK/BG-01

220503100026
有效期至2025-10-31

检测报告

赤疾控检2026SZ00035号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检测类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

共3页, 第1页

赤疾控检2026SZ00035号

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00035
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月21日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2026-01-21
采 样 人	赵建林、魏艳梅	检测日期	2026-01-21~2026-02-02
采样地点	松山区政府	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒剂副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒剂副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 6.1 嗅和味法-渥尔马科标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和异味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 直接嗅察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 6.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 钼蓝法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 二苯胺砷二酚分光光度法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 高锰酸盐指数（以O₂计） 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒剂副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂副产物指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法 GB/T 5750.11-2023 6.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂副产物指标》 碘酸盐-N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O₂计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO₃计), 共37项。</p> <p>----- 以下空白</p>		
评 定 结 论	实测数据不下结论, 检测数据见下页		
备 注	/		



签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核: 田丽君

编制: *张世佳*

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00035号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.74
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	403
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.02
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	250.1
氟化物	mg/L	≤1.0	0.82
氯化物	mg/L	≤250	28.2
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	9.7
硫酸盐	mg/L	≤250	43.8
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.326
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.02
铝	mg/L	≤0.2	0.053
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.0017
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.0011
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.014453
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.013374

检测报告说明

- 一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、检测报告涂改无效。
- 四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



CFJK/BG-01

220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00036号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检测类别: 监测

赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

共3页, 第1页

赤疾控检2026SZ00036号

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00036
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月21日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2026-01-21
采 样 人	赵建林、魏艳梅	检测日期	2026-01-21~2026-02-02
采样地点	松山区妇幼保健院	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二硫四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 5.1 嗅和味-福尔马林标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和臭味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 钼蓝比色法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 铁 二苯胺二磺分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 铬 二苯胺二磺分光光度法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 高锰酸盐指数(以O₂计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫提取气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 15.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫提取气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫提取气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫提取气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O₂计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO₃计), 共37项。</p> <p>----- 以下空白</p>		
评 定 结 论	<p style="text-align: center;">实测数据不下结论, 检测数据见下页</p>		
备 注	/		

签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

张世伟

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05



赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00036号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.77
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	397
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.03
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	252.3
氟化物	mg/L	≤1.0	0.82
氯化物	mg/L	≤250	28.3
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	9.7
硫酸盐	mg/L	≤250	44.4
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.012
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.024
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.356
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.04
铝	mg/L	≤0.2	0.052
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.00076
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.0011
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.016393
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.014631

检测报告说明

一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。

二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、检测报告涂改无效。

四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。

五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。

六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。



CFJK/BG-01

220503100026
有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00037号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检测类别: 监测



赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

赤疾控检2026SZ00037号

共3页, 第1页

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00037
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月21日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2026-01-21
采 样 人	赵建林、魏艳梅	检测日期	2026-01-21~2026-02-02
采样地点	赤峰市妇产医院	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.1.1 嗅和味法-稀释法 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 嗅气和臭味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 玻璃电极法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 钼钒试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 流动注射法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 铬 二苯胺碳二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023 4.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 高锰酸盐指数 (KMnO4) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 15.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒副产物指标》 邻苯二甲酸二甲酯 (DPM) 法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒副产物指标》 邻苯二甲酸二甲酯 (DPM) 法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O2计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚硝酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO3计), 共37项。</p> <p>以下空白</p>		
评 定 结 论	<p>实测数据不下结论, 检测数据见下页</p>		
备 注	/		



签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核: 田丽君

编制:

田丽君

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00037号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	8
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.80
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	395
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.04
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	251.3
氟化物	mg/L	≤1.0	0.82
氯化物	mg/L	≤250	28.3
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	9.7
硫酸盐	mg/L	≤250	44.2
亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.379
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	2.08
铝	mg/L	≤0.2	0.069
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	0.0034
铜	mg/L	≤1.0	0.00086
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.0010
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.016321
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.014936

检测报告说明

一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。

二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、检测报告涂改无效。

四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。

五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。

六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。





CFJK/BG-01

220503100026

有效期至2028年01月20日

检测报告

赤疾控检2026SZ00038号

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 赤峰市宏泽供水有限责任公司

检测类别: 监测



赤峰市疾病预防控制中心

赤峰市疾病预防控制中心 检测报告

共3页, 第1页

赤疾控检2026SZ00038号

样品名称	生活饮用水	样品编号	2026SZ00038
规格型号	500ml/瓶*5+40ml/瓶*2	商 标	/
生产日期	2026年1月21日	样品数量	7瓶
样品批号	/	代表数量	不详
委托单位	/	样品状态	液体
受检单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	检测类别	监测
详细地址	红山区火花路	样品来源	采样
生产单位	赤峰市宏泽供水有限责任公司	收样日期	2026-01-21
采 样 人	赵建林、魏艳梅	检测日期	2026-01-21~2026-02-02
采样地点	红旗中学	采样方法	无菌采样
评价依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准。		
检 测 依 据	<p>GB/T 5750.10-2023 20.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 亚氯酸盐离子色谱法 GB/T 5750.10-2023 21.2 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 氯酸盐 离子色谱法 GB/T 5750.4-2023 10.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 称量法 GB/T 5750.4-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 5.1 浊度法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和臭味法 GB/T 5750.4-2023 7.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 嗅气和臭味法 GB/T 5750.4-2023 8.1 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 直接观察法 GB/T 5750.5-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 5.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 11.1 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023 6.2 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 7.3 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 流动注射法 GB/T 5750.6-2023 13.1 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023 13.5 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.7-2023 4.1 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 高锰酸盐指数(以O₂计) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.10-2023 6.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 15.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 16.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023 4.2 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023 5.1 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 4.3 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒副产物指标》 吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.11-2023 8.4 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒副产物指标》 现场N,N'-二乙基对苯二胺(DPD)法</p>		
检 测 项 目	<p>pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、二氧化氯、氟化物、高锰酸盐指数(以O₂计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总大肠菌群、总硬度(以CaCO₃计), 共37项。</p> <p>----- 以下空白</p>		
评 定 结 论	实测数据不下结论, 检测数据见下页		
备 注	/		



签发: 贾艳丰

贾艳丰

审核:

田丽君

编制:

张世化

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

日期: 2026-02-05

赤峰市疾病预防控制中心
检 测 报 告

赤疾控检2026SZ00038号

共3页，第2页

检测项目	计量单位	标准结果	检测结果
菌落总数	CFU/mL	≤100	14
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
色度	度	≤15	<5
浑浊度	NTU	≤1	<0.5
臭和味	-	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	-	/	无
pH	-	6.5~8.5	7.78
氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
溶解性总固体	mg/L	≤1000	435
氨(以N计)	mg/L	≤0.5	0.03
铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	312.3
氟化物	mg/L	≤1.0	0.78
氯化物	mg/L	≤250	30.1
硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	10.2
硫酸盐	mg/L	≤250	47.5
亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0037
氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.451
三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<0.0044
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.47
铝	mg/L	≤0.2	0.038
锰	mg/L	≤0.1	<0.00006
铁	mg/L	≤0.3	<0.0009
铜	mg/L	≤1.0	0.00086
锌	mg/L	≤1.0	<0.0009
砷	mg/L	≤0.01	0.00088
镉	mg/L	≤0.005	<0.00006
汞	mg/L	≤0.001	<0.00007
铅	mg/L	≤0.01	<0.00007
三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.004470
二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.004091

检测报告说明

一、检测报告未盖赤峰市疾病预防控制中心检测专用章无效。

二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。

三、检测报告涂改无效。

四、本中心不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。

五、未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。

六、若对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。

