



230300341141

有效期至2029年04月19日止

检 验 报 告

INSPECTION REPORT

报告编号: JX2026WT02162

样品名称: 末梢水 (月检)

委托单位: 曲阳县恒发供水有限公司

检验类别: 委托检验

河北玖辛检测技术服务有限公司

HEBEI JIUXIN TESTING SERVICES CO., LTD




河北玖辛检测技术有限公司

检验报告

报告编号: JX2026WT02162

第 1 页 共 4 页

样品名称	末梢水 (月检)	规格型号	/
样品编号	JX2026WT02162	商 标	/
委托单位	曲阳县恒发供水有限公司		
通讯地址	河北省保定市曲阳县恒州镇大南关村村南		
受检单位	曲阳县恒发供水有限公司		
标称生产者名称	曲阳县恒发供水有限公司		
样品状态	塑料桶+无菌袋非定型包装产品, 包装完好, 液态, 样品未见异常		
委托人	侯春城	送/到样日期	2026/4/10
检测类别	委托检验	生产日期/批号	2026.04.10
样品数量	10L+500mL	样品等级	/
检测日期	2026-04-10~2026-04-22	检测环境	符合要求
检验项目及依据	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 (ClO ₂)、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、三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐 (以N计)、锌、溴酸盐、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总α放射性、总β放射性、总大肠菌群、总硬度 (以CaCO ₃ 计) GB 5749-2022		
检验结论	该样品所检项目符合GB 5749-2022的要求。  签发日期: 2026/4/24		
备注	1. 本报告仅对收到的样品检测结果负责。 2. 地点: 恒州镇派出所。		

制表:

姚珊珊

审核:

白建军

批准:

张俊华

河北玖辛检测技术有限公司

检验报告

报告编号: JX2026WT02162

第 2 页 共 4 页

序号	检测项目	检测依据	单位	检测结果	判定依据及技术要求	单项判定
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法	MPN/100 mL	未检出	不应检出	合格
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 7.1 多管发酵法	MPN/100 mL	未检出	不应检出	合格
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法	CFU/mL	72	≤100	合格
4	色度	GB/T 5750.4-2023/4.1 铂 -钴标准比色法	度	<5	≤15	合格
5	浑浊度	GB/T 5750.4-2023/5.2 目 视比浊法-福尔马肼标准	NTU	<1	≤1	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2023/6.1 嗅 气和尝味法	/	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023/7.1 直 接观察法	/	无	无	合格
8	pH	GB/T 5750.4-2023/8.1 玻 璃电极法	/	7.44	不小于6.5且 不大于8.5	合格
9	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023/10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	mg/L	111.2	≤450	合格
10	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023/11.1 称量法	mg/L	385.0	≤1000	合格
11	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	GB/T5750.7-2023/4.1 酸 性高锰酸钾滴定法	mg/L	0.53	≤3	合格
12	砷	GB/T 5750.6-2023 9.4 电 感耦合等离子体质谱法	mg/L	0.00189	≤0.01	合格
13	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	mg/L	<0.004	≤0.05	合格
14	铅	GB/T 5750.6-2023 14.3 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	<0.00007	≤0.01	合格
15	铁	GB/T 5750.6-2023 5.4电 感耦合等离子体质谱法	mg/L	0.0009	≤0.3	合格

河北玖辛检测技术有限公司

检验报告

报告编号: JX2026WT02162

第 3 页 共 4 页

序号	检测项目	检测依据	单位	检测结果	判定依据及技术要求	单项判定
16	锰	GB/T 5750.6-2023 6.6 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	0.00007	≤0.1	合格
17	铜	GB/T 5750.6-2023 7.6 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	0.00016	≤1.0	合格
18	镉	GB/T 5750.6-2023/12.4 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	<0.00006	≤0.005	合格
19	汞	GB/T 5750.6-2023/11.4 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	0.00012	≤0.001	合格
20	铝	GB/T 5750.6-2023/4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	0.0150	≤0.2	合格
21	锌	GB/T 5750.6-2023/8.4 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	0.0019	≤1.0	合格
22	氰化物	GB/T 5750.5-2023/7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	mg/L	<0.002	≤0.05	合格
23	氟化物	GB/T 5750.5-2023/6.2 离子色谱法	mg/L	<0.1	≤1.0	合格
24	氯化物	GB/T 5750.5-2023/5.2 离子色谱法	mg/L	6.29	≤250	合格
25	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023/4.2 离子色谱法	mg/L	18.35	≤250	合格
26	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2023/8.3 离子色谱法	mg/L	0.81	≤10	合格
27	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023/22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	mg/L	<0.005	≤0.01	合格
28	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023/20.2 离子色谱法	mg/L	<0.0024	≤0.7	合格
29	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023/21.2 离子色谱法	mg/L	<0.0050	≤0.7	合格
30	总α放射性	GB/T 5750.13-2023/4.1 低本底总α检测法	Bq/L	0.0495	≤0.5	合格

河北玖辛检测技术有限公司

检验报告

报告编号: JX2026WT02162

第 4 页 共 4 页

序号	检测项目	检测依据	单位	检测结果	判定依据及技术要求	单项判定
31	总β放射性	GB/T 5750.13-2023/5.1 低本底总β检测法	Bq/L	0.0470	≤1	合格
32	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023/4.1 毛 细管柱气相色谱法	mg/L	0.0466	≤0.06	合格
33	三卤甲烷(三氯 甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴 甲烷、三溴甲烷 的总和)	计算	/	0.88	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	合格
34	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023/15.1 液液萃取衍生气相色谱法	mg/L	<0.0020	≤0.05	合格
35	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023/16.1 液液萃取衍生气相色谱法	mg/L	<0.0010	≤0.1	合格
36	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 4.3顶 空毛细管柱气相色谱法	mg/L	<0.000016	≤0.1	合格
37	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 4.3顶 空毛细管柱气相色谱法	mg/L	0.006415	≤0.06	合格
38	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 4.3顶 空毛细管柱气相色谱法	mg/L	<0.000041	≤0.1	合格
39	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2023/11.2 酚盐分光光度法	mg/L	<0.025	≤0.5	合格
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023/4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD)分光光度法	mg/L	0.32	≥0.05且≤2	合格
41	二氧化氯 (ClO ₂)	GB/T 5750.11-2023/8.1 N,N-二乙基对苯二胺-硫酸 亚铁铵滴定法	mg/L	0.26	≥0.02且≤ 0.8	合格

“√”表示符合要求, 以下空白