



正本 (1/2)

检验检测报告

报告编号: 2024W1-059

采样地点: 平罗德渊水务有限公司二水厂

样品类型: 出厂水

检测类别: 委托检验

委托单位: 平罗德渊水务有限公司



国家城市供水水质监测网银川监测站



国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DC202403088

文件编号: YCJCZ/C06-W1

客户信息	委托单位	平罗德渊水务有限公司		
	委托单位地址/联系人/电话	孙丽荣 13895128672		
样品信息	报告编号	2024W1-059	采(抽)样环境	天气:阴 气温:-1℃
	采样地点	平罗德渊水务有限公司二水厂		
	具体地址	泵房出水口		
	采(抽)样人	李宁宁、王晓捷	样品数量	4L
	样品状态	无色透明液体	检测类别	委托检验
检测信息	样品接收日期	2024.03.05	完成检测日期	2024.03.08
	开始检测日期	2024.03.05	检测环境	符合要求
	检验检测项目	pH、浑浊度...等 40 项		
	标准依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)		
	检验检测结论	经检验,该水样 40 项指标均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)标准限值要求。		
国家城市供水水质监测网 银川监测站 检验检测专用章		编制人:  审核人:  签发人:  签发日期: 2024 年 3 月 15 日		



国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DC202403088

文件编号: YCJCZ/C06-W1

序号	检验项目	检测方法依据	计量单位	标准限值 (GB 5749-2022)	检测结果	单项判定
表 1 生活饮用水水质常规指标及限值						
一	微生物指标					
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.2 滤膜法)	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023(7.2 滤膜法)	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	CFU/mL	≤100	未检出	合格
二	毒理指标					
4	砷	GB/T 5750.6-2023 (9.1 氢化物原子荧光法)	mg/L	≤0.01	<0.0003	合格
5	镉	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.005	<0.00005	合格
6	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023(13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	mg/L	≤0.05	0.005	合格
7	铅	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.01	0.00014	合格
8	汞	GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)	mg/L	≤0.001	<0.00004	合格
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023(7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤1.0	0.179	合格
11	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤10	5.38	合格
12	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	mg/L	≤0.06	<0.00029	合格
13	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	≤0.1	0.0004	合格
14	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	≤0.06	0.0003	合格
15	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	mg/L	≤0.1	0.0009	合格
16	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)	GB 5749-2022	mg/L	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	0.02	合格

国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DC202403088

文件编号: YCJCZ/C06-W1

序号	检验项目	检测方法依据	计量单位	标准限值 (GB 5749-2022)	检测结果	单项判定
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (15.1 液液萃取衍生气相色谱法)	mg/L	≤0.05	<0.001	合格
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (16.1 液液萃取衍生气相色谱法)	mg/L	≤0.1	<0.001	合格
19	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 (22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液)	mg/L	≤0.01	/	/
20	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法)	mg/L	≤0.7	0.166	合格
21	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法)	mg/L	≤0.7	0.088	合格
三 感官性状和一般化学指标						
22	色度 (铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法)	度	≤15	<5	合格
23	浑浊度 (散射浑浊度单位)	GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	NTU	≤1	0.42	合格
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	—	无异臭、异味	无	合格
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	—	无	无	合格
26	pH	GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法)	—	6.5~8.5	7.91	合格
27	铝	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.2	<0.0022	合格
28	铁	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.3	0.0104	合格
29	锰	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.1	0.00597	合格
30	铜	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤1.0	0.00026	合格
31	锌	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤1.0	0.00676	合格
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	34.5	合格
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	71.8	合格
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023(11.1 称量法)	mg/L	≤1000	382	合格

国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DC202403088

文件编号: YCJCZ/C06-W1

序号	检验项目	检测方法依据	计量单位	标准限值 (GB 5749-2022)	检测结果	单项判定
35	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	≤450	249	合格
36	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	mg/L	≤3	1.13	合格
37	氨 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	mg/L	≤0.5	0.09	合格
四	放射性指标					
38	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法)	Bq/L	≤0.5	0.080	合格
39	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法)	Bq/L	≤1	0.070	合格
表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求						
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法)	mg/L	2 其中出厂水中余量≥0.3;管网末梢水中余量≥0.05	0.10	/
41	总氯	GB/T 5750.11-2023 (4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法)	mg/L	3 其中出厂水中余量≥0.5;管网末梢水中余量≥0.05	/	/
42	臭氧	GB/T 5750.11-2023 (9.3 靛蓝现场测定法)	mg/L	0.3 管网末梢水中余量≥0.02	/	/
43	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 (8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法)	mg/L	0.8 其中出厂水中余量≥0.1;管网末梢水中余量≥0.02	0.15	合格
备注: 该样品消毒方式为二氧化氯与氯混合, 两项指标至少一项指标满足余量要求						
	以下空白					



正本 (1/2)

检验检测报告

报告编号: 2024W1-060

采样地点: 平罗德渊水务有限公司三水厂
样品类型: 出厂水
检测类别: 委托检验
委托单位: 平罗德渊水务有限公司

国家城市供水水质监测网银川监测站



国家城市供水水质监测网银川监测站 检验检测报告

样品编号: DC202403089

文件编号: YCJCZ/C06-W1

客户信息	委托单位	平罗德渊水务有限公司		
	委托单位地址/联系人/电话	孙丽荣 13895128672		
样品信息	报告编号	2024W1-060	采(抽)样环境	天气:阴 气温:-1℃
	采样地点	平罗德渊水务有限公司三水厂		
	具体地址	泵房出水口		
	采(抽)样人	李宁宁、王晓捷	样品数量	4L
	样品状态	无色透明液体	检测类别	委托检验
检测信息	样品接收日期	2024.03.05	完成检测日期	2024.03.08
	开始检测日期	2024.03.05	检测环境	符合要求
	检验检测项目	pH、浑浊度...等 40 项		
	标准依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)		
	检验检测结论	经检验,该水样 40 项指标均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)标准限值要求。		
国家城市供水水质监测网 银川监测站 检验检测专用章		编制人: 李丽娟 审核人: 李丽娟 签发人: 李丽娟 签发日期: 2024 年 3 月 15 日		

国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DC202403089

文件编号: YCJCZ/C06-W1

序号	检验项目	检测方法依据	计量单位	标准限值 (GB 5749-2022)	检测结果	单项判定
表 1 生活饮用水水质常规指标及限值						
一	微生物指标					
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.2 滤膜法)	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023(7.2 滤膜法)	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	CFU/mL	≤100	未检出	合格
二	毒理指标					
4	砷	GB/T 5750.6-2023 (9.1 氢化物原子荧光法)	mg/L	≤0.01	<0.0003	合格
5	镉	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.005	<0.00005	合格
6	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023(13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	mg/L	≤0.05	0.005	合格
7	铅	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.01	<0.00002	合格
8	汞	GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)	mg/L	≤0.001	0.00004	合格
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023(7.1 异烟酸-吡啶啉分光光度法)	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤1.0	0.121	合格
11	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤10	7.07	合格
12	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	mg/L	≤0.06	<0.00029	合格
13	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	≤0.1	0.0012	合格
14	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	≤0.06	0.0006	合格
15	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	mg/L	≤0.1	0.0019	合格
16	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)	GB 5749-2022	mg/L	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	0.04	合格



国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DC202403089

文件编号: YCJCZ/C06-WI

序号	检验项目	检测方法依据	计量单位	标准限值 (GB 5749-2022)	检测结果	单项判定
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (15.1 液液萃取衍生气相色谱法)	mg/L	≤0.05	<0.001	合格
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (16.1 液液萃取衍生气相色谱法)	mg/L	≤0.1	<0.001	合格
19	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 (22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液)	mg/L	≤0.01	/	/
20	亚硝酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法)	mg/L	≤0.7	0.167	合格
21	硝酸盐	GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法)	mg/L	≤0.7	0.235	合格
三 感官性状和一般化学指标						
22	色度 (铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法)	度	≤15	<5	合格
23	浑浊度 (散射浑浊度单位)	GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	NTU	≤1	0.48	合格
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	—	无异臭、异味	无	合格
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	—	无	无	合格
26	pH	GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法)	—	6.5~8.5	7.73	合格
27	铝	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.2	<0.0022	合格
28	铁	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.3	0.00556	合格
29	锰	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.1	0.00033	合格
30	铜	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤1.0	<0.00017	合格
31	锌	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤1.0	0.00350	合格
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	36.2	合格
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	79.0	合格
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023(11.1 称量法)	mg/L	≤1000	431	合格



国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DC202403089

文件编号: YCJCZ/C06-W1

序号	检验项目	检测方法依据	计量单位	标准限值 (GB 5749-2022)	检测结果	单项判定
35	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	≤450	299	合格
36	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	mg/L	≤3	1.01	合格
37	氨 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	mg/L	≤0.5	0.03	合格
四 放射性指标						
38	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法)	Bq/L	≤0.5	0.078	合格
39	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法)	Bq/L	≤1	<0.03	合格
表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求						
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法)	mg/L	2 其中出厂水中余量≥0.3;管网末梢水中余量≥0.05	0.50	合格
41	总氯	GB/T 5750.11-2023 (4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法)	mg/L	3 其中出厂水中余量≥0.5;管网末梢水中余量≥0.05	/	/
42	臭氧	GB/T 5750.11-2023 (9.3 靛蓝现场测定法)	mg/L	0.3 管网末梢水中余量≥0.02	/	/
43	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 (8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法)	mg/L	0.8 其中出厂水中余量≥0.1;管网末梢水中余量≥0.02	0.28	合格
备注: 该样品消毒方式为二氧化氯与氯混合, 两项指标至少一项指标满足余量要求						
	以下空白					



正本 (1/2)

检验检测报告

报告编号: 2024W1-063

采样地点: 桥馨家园 B 区

样品类型: 出厂水

检测类别: 委托检验

委托单位: 平罗德渊水务有限公司

国家城市供水水质监测网银川监测站



国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号:DW202403092

文件编号:YCJCZ/C06-W1

客户信息	委托单位	平罗德渊水务有限公司		
	委托单位地址/联系人/电话	孙丽荣 13895128672		
样品信息	报告编号	2024W1-063	采(抽)样环境	天气:阴 气温:-1℃
	采样地点	桥馨家园B区		
	具体地址	物业服务中心		
	采(抽)样人	李宁宁、王晓捷	样品数量	4L
	样品状态	无色透明液体	检测类别	委托检验
检测信息	样品接收日期	2024.03.05	完成检测日期	2024.03.08
	开始检测日期	2024.03.05	检测环境	符合要求
	检验检测项目	pH、浑浊度...等40项		
	标准依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)		
	检验检测结论	经检验,该水样40项指标均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)标准限值要求。		
国家城市供水水质监测网 银川监测站 检验检测专用章 编制人:李强 审核人:李强 签发人:李强 签发日期:2024年3月15日				

国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DW202403092

文件编号: YCJCZ/C06-W1

序号	检验项目	检测方法依据	计量单位	标准限值 (GB 5749-2022)	检测结果	单项判定
表 1 生活饮用水水质常规指标及限值						
一 微生物指标						
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.2 滤膜法)	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023(7.2 滤膜法)	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	CFU/mL	≤100	未检出	合格
二 毒理指标						
4	砷	GB/T 5750.6-2023 (9.1 氢化物原子荧光法)	mg/L	≤0.01	<0.0003	合格
5	镉	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.005	<0.00005	合格
6	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023(13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	mg/L	≤0.05	0.005	合格
7	铅	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.01	<0.00002	合格
8	汞	GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)	mg/L	≤0.001	0.00005	合格
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023(7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤1.0	0.118	合格
11	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤10	7.15	合格
12	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	mg/L	≤0.06	<0.00029	合格
13	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	≤0.1	0.0003	合格
14	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	≤0.06	0.0003	合格
15	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	mg/L	≤0.1	0.0004	合格
16	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)	GB 5749-2022	mg/L	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	0.01	合格



国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DW202403092

文件编号: YCJCZ/C06-W1

序号	检验项目	检测方法依据	计量单位	标准限值 (GB 5749-2022)	检测结果	单项判定
17	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (15.1 液液萃取衍生气相色谱法)	mg/L	≤0.05	<0.001	合格
18	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 (16.1 液液萃取衍生气相色谱法)	mg/L	≤0.1	<0.001	合格
19	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 (22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液)	mg/L	≤0.01	/	/
20	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法)	mg/L	≤0.7	0.031	合格
21	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法)	mg/L	≤0.7	<0.020	合格
三	感官性状和一般化学指标					
22	色度 (铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法)	度	≤15	<5	合格
23	浑浊度 (散射浑浊度单位)	GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	NTU	≤1	0.49	合格
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	—	无异臭、异味	无	合格
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	—	无	无	合格
26	pH	GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法)	—	6.5~8.5	7.90	合格
27	铝	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.2	<0.0022	合格
28	铁	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.3	0.00297	合格
29	锰	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤0.1	0.00030	合格
30	铜	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤1.0	0.00045	合格
31	锌	GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)	mg/L	≤1.0	0.00039	合格
32	氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	35.0	合格
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	79.4	合格
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023(11.1 称量法)	mg/L	≤1000	430	合格



国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DW202403092

文件编号: YCJCZ/C06-W1

序号	检验项目	检测方法依据	计量单位	标准限值 (GB 5749-2022)	检测结果	单项判定
35	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	≤450	297	合格
36	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	mg/L	≤3	0.70	合格
37	氨 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	mg/L	≤0.5	0.05	合格
四	放射性指标					
38	总α放射性	GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法)	Bq/L	≤0.5	0.080	合格
39	总β放射性	GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法)	Bq/L	≤1	0.049	合格
表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求						
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法)	mg/L	2 其中出厂水中余量≥0.3;管网末梢水中余量≥0.05	0.05	合格
41	总氯	GB/T 5750.11-2023 (4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法)	mg/L	3 其中出厂水中余量≥0.5;管网末梢水中余量≥0.05	/	合格
42	臭氧	GB/T 5750.11-2023 (9.3 靛蓝现场测定法)	mg/L	0.3 管网末梢水中余量≥0.02	/	合格
43	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 (8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法)	mg/L	0.8 其中出厂水中余量≥0.1;管网末梢水中余量≥0.02	0.05	合格
备注: 该样品消毒方式为二氧化氯与氯混合, 两项指标至少一项指标满足余量要求						
	以下空白					