

正本 (1/2)



检验检测报告

报告编号: 2024W1-151

采样地点: 南部水厂

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

检验检测专用章

声 明

- 1、本检验检测机构接受客户委托送样时，客户须对样品的代表性和资料的真实性负责，本机构出具的检验检测数据和结果仅对接收到的样品负责，检验检测结论仅反映对所测样品的评价。
- 2、报告无“资质认定标志”、“检验检测专用章”、骑缝章及签发人的签字无效。
- 3、检验检测报告正本客户领取，副本存档。
- 4、检验检测报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效，页数不完整无效。
- 5、委托单位对检验检测报告若有异议，请于报告发送之日起七日内向本机构提出书面申请，本机构按照样品的实际情况尽快安排复测，不能进行复测的实验不进行复测，委托单位放弃异议的权利，由技术负责人负责解释。逾期不予受理。
- 6、本检验检测机构保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 7、本机构有权在完成报告十五日后处理所测样品。

地址：宁夏回族自治区银川市金凤区黄河东路 132 号

电话：(0951) 5026240

邮编：750011

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: DC202405003

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	2024W1-151	采(抽)样环境	天气: 晴 气温: 25°C
	采样地点	南部水厂		
	具体地址	泵房出水口		
	采(抽)样人	杨莹宝、谭淑琴	样品数量	4 L
	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	2024.05.06	完成检测日期	2024.05.15
	开始检测日期	2024.05.06	检测环境	符合要求
	检验检测项目	pH、浑浊度...等 38 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 38 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: 李静云 审核人: [Signature] 签发人: 谭淑琴 签发日期: 2024 年 5 月 17 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: DC202405003

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	<0.004	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	0.00013	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 (7.3 流动注射法)	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	0.423	合格
11	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤10	1.68	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	0.00040	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	0.00022	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	0.00036	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	0.014	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: DC202405003

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	/	/
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	0.73	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	7.97	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	0.177	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	0.0866	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	0.00022	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	0.00102	合格
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	209	合格
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	169	合格
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023(11.1 称量法)	mg/L	≤1000	848	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: DC202405003

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	424	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	0.69	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	0.37	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	0.034 ±0.022	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	0.066 ±0.048	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	0.30	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	/	/

备注: 1.该样品消毒方式为次氯酸钠;

2.总α放射性和总β放射性的活度浓度按照检测方法要求以测量结果±扩展不确定度的形式表示。

	以下空白					

正本 (2/2)



检验检测报告

报告编号: 2024W1-155

采样地点: 通伏乡金堂桥村村部

样品类型: 管网水

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



声 明

- 1、本检验检测机构接受客户委托送样时，客户须对样品的代表性和资料的真实性负责，本机构出具的检验检测数据和结果仅对接收到的样品负责，检验检测结论仅反映对所测样品的评价。
- 2、报告无“资质认定标志”、“检验检测专用章”、骑缝章及签发人的签字无效。
- 3、检验检测报告正本客户领取，副本存档。
- 4、检验检测报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效，页数不完整无效。
- 5、委托单位对检验检测报告若有异议，请于报告发送之日起七日内向本机构提出书面申请，本机构按照样品的实际情况尽快安排复测，不能进行复测的实验不进行复测，委托单位放弃异议的权利，由技术负责人负责解释。逾期不予受理。
- 6、本检验检测机构保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 7、本机构有权在完成报告十五日后处理所测样品。

地址：宁夏回族自治区银川市金凤区黄河东路 132 号

电话：（0951）5026240

邮编：750011

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: DW202405007

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	2024W1-155	采(抽)样环境	天气: 晴 气温: 25℃
	采样地点	通伏乡金堂桥村村部		
	具体地址	公共卫生间		
	采(抽)样人	杨莹宝、谭淑琴	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	2024.05.06	完成检测日期	2024.05.15
	开始检测日期	2024.05.06	检测环境	符合要求
	检验检测项目	pH、浑浊度...等 38 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 38 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: 李静云 检验检测专用章 签发人: 谭淑琴 签发日期: 2024 年 5 月 17 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: DW202405007

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	<0.004	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	0.00005	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 (7.3 流动注射法)	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	0.426	合格
11	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤10	1.42	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	0.00040	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	0.00022	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	0.00033	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	0.013	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: DW202405007

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	0.0011	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	/	/
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	0.89	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	8.01	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	0.239	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	0.0902	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	0.00056	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	0.00114	合格
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	211	合格
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	170	合格
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023(11.1 称量法)	mg/L	≤1000	866	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: DW202405007

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	410	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	0.79	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	0.43	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	0.083 ±0.038	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	0.167 ±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	0.20	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	/	/
备注: 1.该样品消毒方式为次氯酸钠;						
2.总α放射性和总β放射性的活度浓度按照检测方法要求以测量结果±扩展不确定度的形式表示。						
	以下空白					



210013064540

正本 (2/2)

检验检测报告

报告编号: 2024W1-152

采样地点: 头闸水厂

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



声 明

- 1、本检验检测机构接受客户委托送样时，客户须对样品的代表性和资料的真实性负责，本机构出具的检验检测数据和结果仅对接收到的样品负责，检验检测结论仅反映对所测样品的评价。
- 2、报告无“资质认定标志”、“检验检测专用章”、骑缝章及签发人的签字无效。
- 3、检验检测报告正本客户领取，副本存档。
- 4、检验检测报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效，页数不完整无效。
- 5、委托单位对检验检测报告若有异议，请于报告发送之日起七日内向本机构提出书面申请，本机构按照样品的实际情况尽快安排复测，不能进行复测的实验不进行复测，委托单位放弃异议的权利，由技术负责人负责解释。逾期不予受理。
- 6、本检验检测机构保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 7、本机构有权在完成报告十五日后处理所测样品。

地址：宁夏回族自治区银川市金凤区黄河东路 132 号
电话：（0951）5026240
邮编：750011

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: DC202405004

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	2024W1-152	采(抽)样环境	天气: 晴 气温: 25℃
	采样地点	头闸水厂		
	具体地址	泵房出水口		
	采(抽)样人	杨莹宝、谭淑琴	样品数量	4 L
	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	2024.05.06	完成检测日期	2024.05.15
	开始检测日期	2024.05.06	检测环境	符合要求
	检验检测项目	pH、浑浊度...等 38 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 38 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: 李静云 审核人: [Signature] 签发人: 谭淑琴 签发日期: 2024 年 5 月 17 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: DC202405004

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	<0.004	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	0.00008	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 (7.3 流动注射法)	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	0.449	合格
11	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤10	4.36	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	0.00036	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	0.00021	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	0.00031	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	0.013	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: DC202405004

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	/	/
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	0.24	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	7.74	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	0.0304	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	0.0138	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	0.00240	合格
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	69.3	合格
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	93.7	合格
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023(11.1 称量法)	mg/L	≤1000	487	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: DC202405004

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	214	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	1.33	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	0.49	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	0.024 ±0.019	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	0.083 ±0.055	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	0.30	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	/	/

备注: 1.该样品消毒方式为次氯酸钠;

2.总α放射性和总β放射性的活度浓度按照检测方法要求以测量结果±扩展不确定度的形式表示。

	以下空白					

正本 (2/2)



检验检测报告

报告编号: 2024W1-154

采样地点: 宝丰镇派出所

样品类型: 管网水

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



声 明

- 1、本检验检测机构接受客户委托送样时，客户须对样品的代表性和资料的真实性负责，本机构出具的检验检测数据和结果仅对接收到的样品负责，检验检测结论仅反映对所测样品的评价。
- 2、报告无“资质认定标志”、“检验检测专用章”、骑缝章及签发人的签字无效。
- 3、检验检测报告正本客户领取，副本存档。
- 4、检验检测报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效，页数不完整无效。
- 5、委托单位对检验检测报告若有异议，请于报告发送之日起七日内向本机构提出书面申请，本机构按照样品的实际情况尽快安排复测，不能进行复测的实验不进行复测，委托单位放弃异议的权利，由技术负责人负责解释。逾期不予受理。
- 6、本检验检测机构保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 7、本机构有权在完成报告十五日后处理所测样品。

地址：宁夏回族自治区银川市金凤区黄河东路 132 号
电话：（0951）5026240
邮编：750011

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: DW202405006

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	2024W1-154	采(抽)样环境	天气: 晴 气温: 25℃
	采样地点	宝丰镇派出所		
	具体地址	卫生间		
	采(抽)样人	杨莹宝、谭淑琴	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	2024.05.06	完成检测日期	2024.05.15
	开始检测日期	2024.05.06	检测环境	符合要求
	检验检测项目	pH、浑浊度...等 38 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 38 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: 李静云	审核人: 杨莹宝	签发人: 谭淑琴
		签发日期: 2024年	5月	17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: DW202405006

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	32	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	0.0006	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	<0.004	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	0.00060	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 (7.3 流动注射法)	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	0.388	合格
11	硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤10	4.78	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	0.00040	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	0.00026	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	0.00033	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	0.014	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: DW202405006

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	/	/
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	0.33	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	7.77	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	0.0847	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	0.0183	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	0.00070	合格
32	氯化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	64.6	合格
33	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (6.2 离子色谱法)	mg/L	≤250	88.4	合格
34	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023(11.1 称量法)	mg/L	≤1000	475	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: DW202405006

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	180	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	1.45	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	0.24	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	0.100 ±0.036	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	0.105 ±0.043	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	/	/
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	/	/
备注: 1.该样品消毒方式为次氯酸钠;						
2.总α放射性和总β放射性的活度浓度按照检测方法要求以测量结果±扩展不确定度的形式表示。						
	以下空白					