



正本

# 检验检测报告

报告编号： Y2026-0859

采样地点： 平罗县职业教育中心  
样品类型： 管网水  
检测类别： 委托任务  
委托单位： 平罗县德渊水务有限公司

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: DW202605004

文件编号: YCJCZ/C06-W3

客户信息	委托单位	平罗县德渊水务有限公司		
	委托单位地址/联系人/电话	孙工/13895128672		
样品信息	报告编号	Y2026-0859	采(抽)样环境	天气: 晴 气温: 18℃
	采样地点	平罗县职业教育中心		
	具体地址	综合办公楼6楼洗手间		
	采(抽)样人	李宁宁	样品数量	5.34L
	样品状态	无色透明液体	检测类别	委托任务
检测信息	样品接收日期	2026.05.06	完成检测日期	2026.05.15
	开始检测日期	2026.05.06	检测环境	符合要求
	检验检测项目数量	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39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: 2026年05月19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: DW202605004

文件编号: YCJCZ/C06-W3

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
<b>表1 生活饮用水水质常规指标及限值</b>						
<b>一 微生物指标</b>						
1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 5.2 滤膜法	CFU/100 mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 7.2 滤膜法	CFU/100 mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法	CFU/mL	≤100	未检出	合格
<b>二 毒理指标</b>						
4	砷	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.01	0.00055	合格
5	镉	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 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)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 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	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.01	0.00004	合格
8	汞	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	mg/L	≤0.001	<0.00004	合格
9	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 7.3 流动注射法	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤1.0	0.142	合格
11	硝酸盐(N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤10	5.49	合格
12	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.06	0.00062	合格
13	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.1	0.00065	合格
14	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.06	0.00066	合格
15	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.1	0.00044	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)	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	-	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	0.032	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: DW202605004

文件编号: YCJCZ/C06-W3

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	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 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	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 15.1液液萃取衍生气相色谱法	mg/L	≤0.1	<0.001	合格
19	溴酸盐	/	mg/L	≤0.01	/	/
20	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	mg/L	≤0.7	<0.024	合格
21	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 21.2离子色谱法	mg/L	≤0.7	<0.020	合格
三	<b>感官性状和一般化学指标</b>					
22	色度 (铂钴色度单位)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 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)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	NTU	≤1	0.14	合格
24	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 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
25	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	—	无	无	合格
26	pH	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	—	6.5~8.5	8.02	合格
27	铝	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.2	0.0241	合格
28	铁	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.3	0.00668	合格
29	锰	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.1	0.00117	合格
30	铜	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤1.0	0.00079	合格
31	锌	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤1.0	0.00173	合格
32	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤250	40.1	合格
33	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤250	87.8	合格
34	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	mg/L	≤1000	409	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: DW202605004

文件编号: YCJCZ/C06-W3

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 <sub>3</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	mg/L	≤450	235	合格
36	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	mg/L	≤3	0.71	合格
37	氨 (以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	mg/L	≤0.5	<0.02	合格
<b>四 放射性指标</b>						
38	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标》GB/T 5750.13-2023 4.1 低本底总α检测法	Bq/L	≤0.5	0.056±0.023	合格
39	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标》GB/T 5750.13-2023 5.1 低本底总β检测法	Bq/L	≤1	0.067±0.028	合格
<b>表2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求</b>						
40	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023 4.3 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	mg/L	≤2;其中出厂水中余量≥0.3;管网末梢水中余量≥0.05	0.02	/
41	总氯	/	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	/	mg/L	≤0.3;管网末梢水中余量≥0.02	/	/
43	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》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	0.07	合格
备注: 1. 该样品消毒方式为二氧化氯与氯混合,按照标准要求两项指标中至少一项指标满足余量需求,无需检测表1中溴酸盐,表2中总氯和臭氧项目; 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\*\*\*

# 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：宁夏银川市金凤区黄河东路132号

电话：（0951）5026240

邮编：750011





正本

# 检验检测报告

报告编号： Y2026-0858

采样地点： 平罗德渊水务有限公司第三水厂  
样品类型： 出厂水  
检测类别： 委托任务  
委托单位： 平罗县德渊水务有限公司

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: DC202605003

文件编号: YCJCZ/C06-W2

客户信息	委托单位	平罗县德渊水务有限公司		
	委托单位地址/联系人/电话	孙丽荣/13895128672		
样品信息	报告编号	Y2026-0858	采(抽)样环境	天气: 晴 气温: 18℃
	采样地点	平罗德渊水务有限公司第三水厂		
	具体地址	送水泵房水龙头		
	采(抽)样人	李宁宁	样品数量	58.9L
	样品状态	无色透明液体	检测类别	委托任务
检测信息	样品接收日期	2026.05.06	完成检测日期	2026.05.20
	开始检测日期	2026.05.06	检测环境	符合要求
	检验检测项目数量	94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, 该水样检测指标均符合《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		编制人:  李静云	检验检测专用章	
检验检测专用章		签发人: 谭淑琴		
		签发日期: 2026年05月20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: DC202605003

文件编号: YCJZ/C06-W2

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
<b>表1 生活饮用水水质常规指标及限值</b>						
<b>一</b>	<b>微生物指标</b>					
1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 5.2 滤膜法	CFU/100 mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 7.2 滤膜法	CFU/100 mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法	CFU/mL	≤100	未检出	合格
<b>二</b>	<b>毒理指标</b>					
4	砷	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.01	<0.0004	合格
5	镉	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 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)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 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	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 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	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	mg/L	≤0.001	<0.00004	合格
9	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 7.3 流动注射法	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤1.0	0.104	合格
11	硝酸盐(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤10	6.44	合格
12	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.06	0.00081	合格
13	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.1	0.00065	合格
14	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.06	0.00070	合格
15	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.1	0.00032	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)	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	-	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	0.035	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: DC202605003

文件编号: YCJCZ/C06-W2

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	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》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	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 15.1液液萃取衍生气相色谱法	mg/L	≤0.1	<0.001	合格
19	溴酸盐	/	mg/L	≤0.01	/	/
20	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	mg/L	≤0.7	<0.024	合格
21	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 21.2 离子色谱法	mg/L	≤0.7	<0.020	合格
<b>三 感官性状和一般化学指标</b>						
22	色度(铂钴色度单位)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》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)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准	NTU	≤1	0.10	合格
24	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》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
25	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	—	无	无	合格
26	pH	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	—	6.5~8.5	7.65	合格
27	铝	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.2	0.00260	合格
28	铁	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.3	<0.0026	合格
29	锰	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.1	0.00031	合格
30	铜	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》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	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤1.0	0.00305	合格
32	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤250	29.4	合格
33	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤250	73.0	合格
34	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	mg/L	≤1000	381	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: DC202605003

文件编号: YCJCZ/C06-W2

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 <sub>3</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	mg/L	≤450	239	合格
36	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	mg/L	≤3	0.31	合格
37	氨 (以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	mg/L	≤0.5	<0.02	合格

### 四 放射性指标

38	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标》GB/T 5750.13-2023 4.1 低本底总α检测法	Bq/L	≤0.5 (指导值)	0.069±0.027	合格
39	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标》GB/T 5750.13-2023 5.1 低本底总β检测法	Bq/L	≤1 (指导值)	0.092±0.034	合格

**表2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求**

40	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023 4.3 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	mg/L	≤2其中出厂水中余量≥0.3;管网末梢水中余量≥0.05	<0.02	/
41	总氯	/	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	/	mg/L	≤0.3管网末梢水中余量≥0.02	/	/
43	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》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	0.14	合格

备注: 1. 该样品消毒方式为二氧化氯与氯混合, 按照标准要求两项指标中至少一项指标满足余量需求, 无需检测表1中溴酸盐, 表2中总氯和臭氧项目;  
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。

**表3 生活饮用水水质扩展指标及限值**

一 微生物指标						
44	贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T 5750.12-2023 8.2 滤膜浓缩/密度梯度分离荧光抗体法	个/10L	<1	未检出	合格
45	隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T 5750.12-2023 9.2 滤膜浓缩/密度梯度分离荧光抗体法	个/10L	<1	未检出	合格
二 毒理指标						
46	锑	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.005	0.00072	合格
47	钡	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.7	0.0294	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: DC202605003

文件编号: YCJCZ/C06-W2

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
48	铍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.002	<0.00009	合格
49	硼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤1.0	0.0503	合格
50	钼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.07	0.00076	合格
51	镍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.02	<0.00008	合格
52	银	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.05	<0.00003	合格
53	铊	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.0001	<0.000008	合格
54	硒	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.01	<0.00093	合格
55	高氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	mg/L	≤0.07	<0.0020	合格
56	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.02	<0.001	合格
57	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.03	<0.0005	合格
58	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.002	<0.0009	合格
59	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.001	<0.0003	合格
60	1,1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.03	<0.001	合格
61	1,2-二氯乙烯 (总量)	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	mg/L	≤0.05	<0.0042	合格
	顺-1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	/	<0.0045	/
	反-1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	/	<0.0038	/
62	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.02	<0.0009	合格
63	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.04	<0.0005	合格
64	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.0006	<0.0004	合格
65	苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.01	<0.0001	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: DC202605003

文件编号: YCJCZ/C06-W2

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
66	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.7	<0.0004	合格
67	二甲苯(总量)	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022	mg/L	≤0.5	<0.0011	合格
	邻-二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	/	<0.0010	/
	间、对-二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	/	<0.0012	/
68	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.02	<0.0012	合格
69	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.3	<0.0006	合格
70	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.3	<0.0006	合格
71	三氯苯(总量)	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022	mg/L	≤0.02	<0.00054	合格
	1,2,3-三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	/	<0.00026	/
	1,2,4-三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	/	<0.00068	/
	1,3,5-三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	/	<0.00015	/
72	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.001	<0.000068	合格
73	七氯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.0004	<0.00034	合格
74	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.25	0.0003	合格
75	乐果	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.006	<0.00026	合格
76	灭草松	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.9-2023 13.4液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.3	<0.0005	合格
77	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.9-2023 15.1液液萃取气相色谱法	mg/L	≤0.01	<0.00042	合格
78	呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.9-2023 13.4液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.007	<0.0005	合格
79	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.03	<0.00021	合格
80	草甘膦	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.9-2023 21.1高效液相色谱法	mg/L	≤0.7	<0.010	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: DC202605003

文件编号: YCJCZ/C06-W2

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
81	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.001	<0.00036	合格
82	莠去津	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.9-2023 13.4液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.002	<0.0002	合格
83	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.02	<0.00044	合格
84	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.9-2023 13.4液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.03	<0.0004	合格
85	乙草胺	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.9-2023 41.1气相色谱质谱法	mg/L	≤0.02	<0.00002	合格
86	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.009	<0.00044	合格
87	2,4,6-三氯酚	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.2	<0.00028	合格
88	苯并(α)芘	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 88.1高效液相色谱法	mg/L	≤0.00001	<0.0000008	合格
89	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.008	<0.00041	合格
90	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 13.1高效液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.0005	<0.000005	合格
91	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 20.1气相色谱质谱法	mg/L	≤0.0004	0.0003	合格
92	微囊藻毒素-LR (藻类暴发情况发生时)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 16.2液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.001	<0.00026	合格
三	感官性状和一般化学指标					
93	钠	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 25.2离子色谱法	mg/L	≤200	26.0	合格
94	挥发酚类 (以苯酚计)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 12.2流动注射法	mg/L	≤0.002	<0.002	合格
95	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 13.3流动注射法	mg/L	≤0.3	<0.020	合格
96	2-甲基异莰醇	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 76.1顶空固相微萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.00001	0.0000019	合格
97	土臭素	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 76.1顶空固相微萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.00001	<0.0000033	合格

\*\*\*以下空白\*\*\*

银川市城市供水水质监测站

# 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



正本

# 检验检测报告

报告编号： Y2026-0894

采样地点： 平罗县第二水厂  
 样品类型： 出厂水  
 检测类别： 委托任务  
 委托单位： 平罗县德渊城乡水务有限公司



# 国家城市供水水质监测网银川监测站

## 检验检测报告

样品编号: DC202605001

文件编号: YCJCZ/C06-W2

客户信息	委托单位	平罗县德渊城乡水务有限公司		
	委托单位地址/联系人/电话	孙丽荣/13895128672		
样品信息	报告编号	Y2026-0894	采(抽)样环境	天气: 晴 气温: 15℃
	采样地点	平罗县第二水厂		
	具体地址	送水泵房水龙头		
	采(抽)样人	李宁宁	样品数量	58.9L
	样品状态	无色透明液体	检测类别	委托任务
检测信息	样品接收日期	2026.05.06	完成检测日期	2026.05.20
	开始检测日期	2026.05.06	检测环境	符合要求
	检验检测项目数量	94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,该水样检测指标均符合《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		编制人: 李静云	杨广萍	
检验检测专用章		签发人: 谭淑琴		
		签发日期: 2026年05月20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: DC202605001

文件编号: YCJCZ/C06-W2

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
<b>表1 生活饮用水水质常规指标及限值</b>						
<b>一</b>	<b>微生物指标</b>					
1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 5.2 滤膜法	CFU/100 mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 7.2 滤膜法	CFU/100 mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法	CFU/mL	≤100	未检出	合格
<b>二</b>	<b>毒理指标</b>					
4	砷	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.01	0.00105	合格
5	镉	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 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)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	mg/L	≤0.05	<0.001	合格
7	铅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 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	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	mg/L	≤0.001	<0.00004	合格
9	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 7.3 流动注射法	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤1.0	0.336	合格
11	硝酸盐(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤10	2.36	合格
12	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.06	0.00047	合格
13	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.1	0.00066	合格
14	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.06	0.00063	合格
15	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.1	0.00027	合格
16	三卤甲烷 (一氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷的总和)	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	-	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	0.028	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: DC202605001

文件编号: YCJCZ/C06-W2

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	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 15.1液液萃取衍生气相色谱法	mg/L	≤0.05	0.0021	合格
18	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 15.1液液萃取衍生气相色谱法	mg/L	≤0.1	0.0033	合格
19	溴酸盐	/	mg/L	≤0.01	/	/
20	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	mg/L	≤0.7	<0.024	合格
21	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 21.2离子色谱法	mg/L	≤0.7	<0.020	合格
<b>三 感官性状和一般化学指标</b>						
22	色度(铂钴色度单位)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》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)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》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	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》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
25	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	—	无	无	合格
26	pH	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	—	6.5~8.5	8.11	合格
27	铝	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.2	0.178	合格
28	铁	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.3	0.00881	合格
29	锰	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.1	0.0102	合格
30	铜	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤1.0	0.00068	合格
31	锌	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤1.0	<0.00035	合格
32	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤250	87.2	合格
33	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	mg/L	≤250	162	合格
34	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	mg/L	≤1000	569	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：DC202605001

文件编号：YCJ CZ/C06-W2

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 <sub>3</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	mg/L	≤450	235	合格
36	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	mg/L	≤3	1.51	合格
37	氨 (以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	mg/L	≤0.5	0.02	合格
<b>四 放射性指标</b>						
38	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》GB/T 5750.13-2023 4.1 低本底总α检测法	Bq/L	≤0.5 (指导值)	0.070±0.034	合格
39	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》GB/T 5750.13-2023 5.1 低本底总β检测法	Bq/L	≤1 (指导值)	0.148±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	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023 4.3 现场N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 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	/
41	总氯	/	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	/	mg/L	≤0.3管网末梢水中余量≥0.02	/	/
43	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》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	0.23	合格

备注：1. 该样品消毒方式为二氧化氯与氯混合，按照标准要求两项指标中至少一项指标满足余量需求，无需检测表1中溴酸盐，表2中总氯和臭氧项目；

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。

**表3 生活饮用水水质扩展指标及限值**

一 微生物指标						
44	贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 8.2 滤膜浓缩/密度梯度分离荧光抗体法	个/10L	<1	未检出	合格
45	隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》GB/T 5750.12-2023 9.2 滤膜浓缩/密度梯度分离荧光抗体法	个/10L	<1	未检出	合格
二 毒理指标						
46	镉	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.005	0.00109	合格
47	钡	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.7	0.0573	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: DC202605001

文件编号: YCJCZ/C06-W2

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
48	铍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.002	<0.00009	合格
49	硼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤1.0	0.259	合格
50	钼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.07	0.00351	合格
51	镍	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.02	0.00039	合格
52	银	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.05	<0.00003	合格
53	铊	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.0001	<0.000008	合格
54	硒	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 4.5 电感耦合等离子体质谱法	mg/L	≤0.01	<0.00093	合格
55	高氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	mg/L	≤0.07	<0.0020	合格
56	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.02	<0.001	合格
57	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.03	<0.0005	合格
58	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.002	<0.0009	合格
59	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.001	<0.0003	合格
60	1,1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.03	<0.001	合格
61	1,2-二氯乙烯 (总量)	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022	mg/L	≤0.05	<0.0042	合格
	顺-1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	/	<0.0045	/
	反-1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	/	<0.0038	/
62	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.02	<0.0009	合格
63	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.04	<0.0005	合格
64	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.0006	<0.0004	合格
65	苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.01	<0.0001	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: DC202605001

文件编号: YCJZ/C06-W2

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
66	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.7	<0.0004	合格
67	二甲苯(总量)	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022	mg/L	≤0.5	<0.0011	合格
	邻-二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	/	<0.0010	/
	间、对-二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	/	<0.0012	/
68	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.02	<0.0012	合格
69	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.3	<0.0006	合格
70	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	mg/L	≤0.3	<0.0006	合格
71	三氯苯(总量)	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022	mg/L	≤0.02	<0.00054	合格
	1,2,3-三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	/	<0.00026	/
	1,2,4-三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	/	<0.00068	/
	1,3,5-三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	/	<0.00015	/
72	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	mg/L	≤0.001	0.001	合格
73	七氯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.0004	<0.00034	合格
74	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.25	0.0003	合格
75	乐果	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.006	<0.00026	合格
76	灭草松	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.9-2023 13.4液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.3	<0.0005	合格
77	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.9-2023 15.1液液萃取气相色谱法	mg/L	≤0.01	<0.00042	合格
78	呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.9-2023 13.4液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.007	<0.0005	合格
79	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.03	<0.00021	合格
80	草甘膦	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/ T 5750.9-2023 21.1高效液相色谱法	mg/L	≤0.7	<0.010	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: DC202605001

文件编号: YCJCZ/C06-W2

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
81	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.001	<0.00036	合格
82	莠去津	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.9-2023 13.4液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.002	<0.0002	合格
83	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.02	<0.00044	合格
84	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.9-2023 13.4液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.03	<0.0004	合格
85	乙草胺	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.9-2023 41.1气相色谱质谱法	mg/L	≤0.02	<0.00002	合格
86	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.009	<0.00044	合格
87	2,4,6-三氯酚	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.2	<0.00028	合格
88	苯并(α)芘	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 88.1高效液相色谱法	mg/L	≤0.00001	<0.0000008	合格
89	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.008	<0.00041	合格
90	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 13.1高效液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.0005	0.00001	合格
91	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 20.1气相色谱质谱法	mg/L	≤0.0004	<0.00006	合格
92	微囊藻毒素-LR (藻类暴发情况发生时)	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 16.2液相色谱串联质谱法	mg/L	≤0.001	<0.00026	合格
三	感官性状和一般化学指标					
93	钠	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 25.2离子色谱法	mg/L	≤200	102	合格
94	挥发酚类 (以苯酚计)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 12.2流动注射法	mg/L	≤0.002	<0.002	合格
95	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 13.3流动注射法	mg/L	≤0.3	<0.020	合格
96	2-甲基异莰醇	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 76.1顶空固相微萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.00001	<0.0000019	合格
97	土臭素	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 76.1顶空固相微萃取气相色谱质谱法	mg/L	≤0.00001	<0.0000033	合格

\*\*\*以下空白\*\*\*



