



正本 1/2

检验检测报告

报告编号: Y2025-0995

采样地点: 平罗德渊水务有限公司第二水厂
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

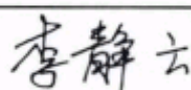
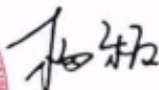


国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DC202506196

文件编号: YCJCZ/C06-W2

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	Y2025-0995	采(抽)样环境	天气: 晴 气温: 30℃
	采样地点	平罗德渊水务有限公司第二水厂		
	具体地址	送水泵房		
	采(抽)样人	李静云、王晓捷	样品数量	60L
	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	2025.06.10	完成检测日期	2025.06.24
	开始检测日期	2025.06.10	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93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: 2025年06月25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: DC202506196

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
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	《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	MPN/mL	≤100	20	合格
二 毒理指标						
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 9.1 氢化物原子荧光法	mg/L	≤0.01	<0.0003	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	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 7.3 流动注射法	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	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	≤1.0	0.208	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	4.38	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	0.0035	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	0.0013	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	0.0020	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	<0.00025	合格
16	三卤甲烷 <small>(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)</small>	《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	0.11	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: DC202506196

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	亚硝酸盐	《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	0.116	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	0.063	合格
三 感官性状和一般化学指标						
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	0.18	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	7.88	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	0.00238	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	0.0131	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	0.0110	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	<0.00035	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	31.2	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	61.0	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	350	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: DC202506196

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 ₃ 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	200	合格
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 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	1.21	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	0.07	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)	0.059±0.022	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)	0.097±0.030	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	0.15	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满足余量要求, 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	《城镇供水水质标准检验方法》CJ/T 141-2018 10.1.1 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	0.00102	合格
47	锶	《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	0.0447	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: DC202506196

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	0.128	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	0.00271	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 10.1 氢化物原子荧光法	mg/L	≤0.01	<0.0001	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	0.016	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: DC202506196

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	<0.00021	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	0.0007	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	吡啶丹	《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: DC202506196

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
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	<0.0000002	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	0.0007	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(a)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	<0.00006	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	45.2	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 13.1亚甲基蓝分光光度法	mg/L	≤0.3	<0.10	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

第8页/共9页

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 1/2

检验检测报告

报告编号: Y2025-0996

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

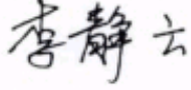
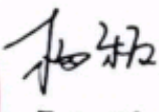
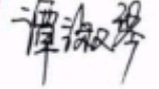


国家城市供水水质监测网银川监测站

检验检测报告

样品编号: DC202506197

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	Y2025-0996	采(抽)样环境	天气: 晴 气温: 30℃
	采样地点	平罗德渊水务有限公司第三水厂		
	具体地址	供水泵房		
	采(抽)样人	李静云、王晓捷	样品数量	4.84L
	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	2025.06.10	完成检测日期	2025.06.18
	开始检测日期	2025.06.10	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: 2025年06月24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: DC202506197

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	《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/100mL	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/100mL	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	1	合格
二 毒理指标						
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 9.1 氢化物原子荧光法	mg/L	≤0.01	<0.0003	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	0.00020	合格
9	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 7.3 流动注射法	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	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	≤1.0	0.083	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	6.35	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	0.012	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	0.0032	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	0.0055	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	0.0027	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: DC202506197

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
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	0.35	合格
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	0.148	合格
三 感官性状和一般化学指标						
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	0.11	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	7.71	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	<0.0022	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	<0.00029	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	<0.00035	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: DC202506197

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
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	31.1	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	74.3	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	372	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 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	263	合格
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 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	0.53	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	0.05	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	0.036±0.017	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	0.033±0.022	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	0.15	/
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	0.12	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满足余量要求, 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

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：宁夏银川市金凤区黄河东路132号

电话：（0951）5026240

邮编：750011





正本 1/2

检验检测报告

报告编号： Y2025-1000

采样地点： 沙湖假日酒店
样品类型： 管网水
检测类别： 委托任务
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: DW202506202

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	Y2025-1000	采(抽)样环境	天气: 晴 气温: 30℃
	采样地点	沙湖假日酒店		
	具体地址	泵房取水口		
	采(抽)样人	李静云、王晓捷	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	2025.06.10	完成检测日期	2025.06.18
	开始检测日期	2025.06.10	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: 李静云 审核人: 孙丽荣 签发人: 谭淑琴 签发日期: 2025年06月25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: DW202506202

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	《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/100mL	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/100mL	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	2	合格
二 毒理指标						
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 9.1 氢化物原子荧光法	mg/L	≤0.01	<0.0003	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	0.00003	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	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 7.3 流动注射法	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	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	≤1.0	0.159	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	4.49	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	<0.00029	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	0.00020	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	<0.000072	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	<0.00025	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: DW202506202

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
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	0.0063	合格
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	0.090	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	0.102	合格
三 感官性状和一般化学指标						
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	0.20	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	7.95	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	<0.0022	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	0.00806	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	0.0108	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	0.00022	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	0.00055	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: DW202506202

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
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	30.9	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	63.8	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	343	合格
35	总硬度 (以CaCO ₃ 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	212	合格
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 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	1.31	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	0.09	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	0.067±0.024	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	0.151±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	0.15	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要求; 无需检测表1中溴酸盐, 表2中总氯和臭氧的项目。

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

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：宁夏银川市金凤区黄河东路132号

电话：（0951）5026240

邮编：750011