



检测报告

TEST REPORT

报告编号:20250622

样品种类(Sample type): 生活饮用水(5月份)

检测类别(Test type): 委托检测

委托单位(Entrusted by): 庄河市水务局

项目名称(Entry name): 庄河市城市供水水质监测管理项目

报告时间(Date of the report): 2025 年 05 月 28 日

大连正信检测有限公司

DALIAN ZHENGXIN TESTING CO.LTD



声 明

- 1、本公司出具的检测报告（以下简称报告）出现以下情况之一者，为无效报告：
 - (1) 无本公司“检验检测专用章”、“CMA”章和骑缝章；
 - (2) 无报告“编制人”、“审核人”、“签发人”的亲笔签名；
 - (3) 有手写、涂改、拼接；
 - (4) 未经本公司书面授权同意，复制或部分复制。
- 2、报告仅对本次检测结果负责。自送样品仅对到样数据负责，不对样品来源及工况负责。
- 3、委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济 and 法律责任。
- 4、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）检测报告；未经授权同意，本公司出具的报告不得用于商业广告宣传等活动。
- 5、报告一式三份，委托方两份，本公司存档备查一份，委托方若增加份数，须商议并付费。
- 6、委托方若对报告有异议，须于接到报告之日起五日内向本公司提出质询，逾期未提出质询者，视为对报告认可，本公司不再予以受理。

检测报告

TEST REPORT

报告编号: 20250622

日期: 2025年05月28日

第1页, 共30页

一、相关信息

委托方名称	庄河市水务局	联系人	崔好忱
委托方地址	辽宁省庄河市世纪大街1段11号	联系电话	13555985585
项目名称	庄河市城市供水水质监测管理项目	样品名称	生活饮用水
样品来源	现场采样	样品状态	液态
样品包装	包装完好无破损, 无沾污。	采样点位	大连北黄海实业发展集团自来水有限公司出厂水、新华小区昌盛海鲜馆厨房、庄河市第二高级中学食堂、木兰小区詹记骨汤拉面厨房、三环大街老姜家大骨鸡厨房、磨石房边防派出所食堂、农民街乡巴佬熟食店制作间、庄河市第一初级中学食堂、庄河市第三十五初级中学食堂、光荣院食堂、英伦河山2期32-1-601、国奥新天居26B-2-1102、新天地华府1栋4-1702、明珠湾2期2-1-1001、国奥2期10-2-802、壹品桃源15-1-802、国奥新天居45-701、巴黎春田3-3-1102、汇金国际A座1506、首尊府邸A座1808
采样人	沈清允、王金升	采样日期	2025年05月20日
接收日期	2025年05月20日	分析日期	2025年05月20日-2025年05月25日
检测项目	1、感官性状和一般化学指标: 色度、浊浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计) 2、微生物指标: 菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌 3、毒理指标: 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、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)、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酸盐 4、放射性指标: 总α放射性、总β放射性 5、消毒剂指标: 游离氯		
检测依据	GB/T 5750.4-2023 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 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.6-2023 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 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标 GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标		
主要仪器	pH计/PHSJ-4F/601011N0017020047、酸式滴定管/50mLA级、紫外可见分光光度计/L5S/077117030217039001、可见分光光度计/7230G/070617020217020003、低本底α、β测量仪/LB-4/327、离子色谱仪/ICS-600/18039044、气相色谱质谱仪/GCMS-QP2010 SE/O20535701168 SA、吹扫捕集.ATOMX/US17026001、滴定管 25mLA级、电热恒温培养箱/HPX-9162MBE/ZX-JY-32、万分之一分析天平/SQP Quintx224-1CN/35190949、电感耦合等离子体发射光谱仪/岛津 ICPE-9820/B42045500587CZ、原子吸收光谱仪/PINAACle900H/PHDS17030101、便携式浊度计/WZB-175/670900N0016110016、原子荧光光度计/AFS-933/16121865、气相色谱仪/GC-2014C/C11885835174CS		

编制人: 彭亮亮

签发人: 陈德安

签发日期: 2025.5.28

第一审核人: 张蕊

签发人: 许鹏

签发日期: 2025.5.28

第二审核人: 刘琳

(检验检测专用章)

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第2页，共30页

二、检测结果
出厂水

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
大连北黄海实业发展集团自来水有限公司出厂水	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200101	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200101	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200101	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200101	/	/	无	无
	pH值	YS202505200101	无量纲	/	不小于6.5且 不大于8.5	7.38
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200101	mg/L	1.0	≤450	64.1
	铁	YS202505200101	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200101	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200101	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200101	mg/L	0.009	≤1.0	0.011
	锌	YS202505200101	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200101	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200101	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202505200101	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200101	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200101	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202505200101	mg/L	0.05	≤3	1.28
	氰化物	YS202505200101	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200101	mg/L	0.75	≤250	14.5
	氯化物	YS202505200101	mg/L	0.15	≤250	17.6
	溶解性总固体	YS202505200101	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²
	氟化物	YS202505200101	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202505200101	mg/L	0.15	≤10	0.81
	菌落总数	YS202505200101	CFU/mL	/	≤100	13
	总大肠菌群	YS202505200101	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200101	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200101	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0220
	一氯二溴甲烷	YS202505200101	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00203

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第3页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	三溴甲烷	YS202505200101	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	二氯一溴甲烷	YS202505200101	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00843
	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)				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	0.528
	二氯乙酸	YS202505200101	mg/L	0.0020	≤0.05	0.0022
	三氯乙酸	YS202505200101	mg/L	0.0010	≤0.1	0.0022
	氯酸盐	YS202505200101	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200101	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202505200101	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202505200101	mg/L	0.01	≥0.3	0.34
	氨(以N计)	YS202505200101	mg/L	0.02	≤0.5	0.03

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第4页，共30页

管网（末梢水）

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
新华小区昌盛海鲜馆厨房	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200102	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200102	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200102	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200102	/	/	无	无
	pH值	YS202505200102	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.41
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200102	mg/L	1.0	≤450	72.1
	铁	YS202505200102	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200102	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0008
	铝	YS202505200102	mg/L	0.040	≤0.2	0.043
	铜	YS202505200102	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200102	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200102	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200102	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202505200102	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200102	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200102	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202505200102	mg/L	0.05	≤3	1.36
	氰化物	YS202505200102	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200102	mg/L	0.75	≤250	14.8
	氯化物	YS202505200102	mg/L	0.15	≤250	17.5
溶解性总固体	YS202505200102	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²	
氟化物	YS202505200102	mg/L	0.1	≤1.0	0.1	
硝酸盐 (以N计)	YS202505200102	mg/L	0.15	≤10	0.76	
菌落总数	YS202505200102	CFU/mL	/	≤100	10	
总大肠菌群	YS202505200102	MPN/100mL	/	不应检出	未检出	
大肠埃希氏菌	YS202505200102	MPN/100mL	/	不应检出	未检出	
三氯甲烷	YS202505200102	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0149	
一氯二溴甲烷	YS202505200102	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00154	

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第5页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	二氯一溴甲烷	YS202505200102	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00624
	三溴甲烷	YS202505200102	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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)				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	0.368
	二氯乙酸	YS202505200102	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200102	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200102	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200102	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202505200102	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202505200102	mg/L	0.01	≥0.05	0.10
	氨 (以 N 计)	YS202505200102	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
庄河市第二高级中学食堂	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200103	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200103	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200103	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200103	/	/	无	无
	pH 值	YS202505200103	无量纲	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.42
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200103	mg/L	1.0	≤450	61.1
	铁	YS202505200103	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200103	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0084
	铝	YS202505200103	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200103	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200103	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200103	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200103	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬 (六价)	YS202505200103	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200103	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200103	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	YS202505200103	mg/L	0.05	≤3	1.32
	氰化物	YS202505200103	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第6页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	硫酸盐	YS202505200103	mg/L	0.75	≤250	14.8
	氯化物	YS202505200103	mg/L	0.15	≤250	17.9
	溶解性总固体	YS202505200103	mg/L	/	≤1000	1.30×10 ³
	氟化物	YS202505200103	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202505200103	mg/L	0.15	≤10	0.80
	菌落总数	YS202505200103	CFU/mL	/	≤100	13
	总大肠菌群	YS202505200103	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200103	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200103	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00963
	一氯二溴甲烷	YS202505200103	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00124
	二氯一溴甲烷	YS202505200103	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00422
	三溴甲烷	YS202505200103	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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)				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	0.244
	二氯乙酸	YS202505200103	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200103	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200103	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200103	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202505200103	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202505200103	mg/L	0.01	≥0.05	0.09
	氨(以N计)	YS202505200103	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
木兰小区詹记骨汤拉面厨房	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200104	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200104	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200104	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200104	/	/	无	无
	pH值	YS202505200104	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.36
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200104	mg/L	1.0	≤450	62.1
	铁	YS202505200104	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200104	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0153

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第7页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	铝	YS202505200104	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200104	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200104	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200104	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200104	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202505200104	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200104	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200104	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202505200104	mg/L	0.05	≤3	1.48
	氧化物	YS202505200104	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200104	mg/L	0.75	≤250	15.2
	氯化物	YS202505200104	mg/L	0.15	≤250	18.1
	溶解性总固体	YS202505200104	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²
	氟化物	YS202505200104	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202505200104	mg/L	0.15	≤10	0.85
	菌落总数	YS202505200104	CFU/mL	/	≤100	8
	总大肠菌群	YS202505200104	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200104	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200104	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0111
	一氯二溴甲烷	YS202505200104	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00140
	二氯一溴甲烷	YS202505200104	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00466
	三溴甲烷	YS202505200104	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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）				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	0.277
	二氯乙酸	YS202505200104	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200104	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200104	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200104	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202505200104	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第8页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	游离氯	YS202505200104	mg/L	0.01	≥0.05	0.08
	氨（以N计）	YS202505200104	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
三环大街老姜家大骨鸡厨房	色度 （铂钴色度单位）	YS202505200105	度	5	≤15	<5
	浑浊度 （散射浑浊度单位）	YS202505200105	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200105	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200105	/	/	无	无
	pH值	YS202505200105	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.35
	总硬度 （以碳酸钙计）	YS202505200105	mg/L	1.0	≤450	63.1
	铁	YS202505200105	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200105	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200105	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200105	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200105	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200105	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200105	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202505200105	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200105	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200105	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202505200105	mg/L	0.05	≤3	1.44
	氰化物	YS202505200105	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200105	mg/L	0.75	≤250	14.9
	氯化物	YS202505200105	mg/L	0.15	≤250	18.0
	溶解性总固体	YS202505200105	mg/L	/	≤1000	1.31×10 ²
	氟化物	YS202505200105	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202505200105	mg/L	0.15	≤10	0.84
	菌落总数	YS202505200105	CFU/mL	/	≤100	14
	总大肠菌群	YS202505200105	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200105	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200105	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0113

检测报告 (续页)

TEST REPORT

报告编号: 20250622

日期: 2025年05月28日

第9页, 共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	一氯二溴甲烷	YS202505200105	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00124
	二氯一溴甲烷	YS202505200105	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00459
	三溴甲烷	YS202505200105	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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)				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	0.278
	二氯乙酸	YS202505200105	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200105	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200105	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200105	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202505200105	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202505200105	mg/L	0.01	≥0.05	0.09
	氨 (以 N 计)	YS202505200105	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
磨石房边防派出所食堂	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200106	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200106	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200106	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200106	/	/	无	无
	pH 值	YS202505200106	无量纲	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.41
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200106	mg/L	1.0	≤450	71.1
	铁	YS202505200106	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200106	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200106	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200106	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200106	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200106	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200106	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬 (六价)	YS202505200106	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200106	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200106	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第 10 页，共 30 页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	YS202505200106	mg/L	0.05	≤3	1.40
	氰化物	YS202505200106	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200106	mg/L	0.75	≤250	16.8
	氯化物	YS202505200106	mg/L	0.15	≤250	18.9
	溶解性总固体	YS202505200106	mg/L	/	≤1000	1.31×10 ²
	氟化物	YS202505200106	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以 N 计)	YS202505200106	mg/L	0.15	≤10	1.06
	菌落总数	YS202505200106	CFU/mL	/	≤100	11
	总大肠菌群	YS202505200106	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200106	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200106	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00645
	一氯二溴甲烷	YS202505200106	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00086
	二氯一溴甲烷	YS202505200106	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00264
	三溴甲烷	YS202505200106	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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）				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	0.161
	二氯乙酸	YS202505200106	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200106	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200106	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200106	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202505200106	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03
	游离氯	YS202505200106	mg/L	0.01	≥0.05	0.06
	氨（以 N 计）	YS202505200106	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
农民街乡巴佬熟食店制作间	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200107	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200107	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200107	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200107	/	/	无	无
	pH 值	YS202505200107	无量纲	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.46

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第 11 页，共 30 页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200107	mg/L	1.0	≤450	70.1
	铁	YS202505200107	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200107	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0412
	铝	YS202505200107	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200107	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200107	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200107	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200107	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202505200107	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200107	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200107	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202505200107	mg/L	0.05	≤3	1.36
	氰化物	YS202505200107	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200107	mg/L	0.75	≤250	17.8
	氯化物	YS202505200107	mg/L	0.15	≤250	20.2
	溶解性总固体	YS202505200107	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²
	氟化物	YS202505200107	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐(以N计)	YS202505200107	mg/L	0.15	≤10	1.50
	菌落总数	YS202505200107	CFU/mL	/	≤100	10
	总大肠菌群	YS202505200107	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200107	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200107	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0159
	一氯二溴甲烷	YS202505200107	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00170
	二氯一溴甲烷	YS202505200107	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00656
	三溴甲烷	YS202505200107	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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)				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	0.392
	二氯乙酸	YS202505200107	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第12页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	三氯乙酸	YS202505200107	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200107	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200107	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202505200107	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03
	游离氯	YS202505200107	mg/L	0.01	≥0.05	0.08
	氨（以N计）	YS202505200107	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
庄河市第一初级中学食堂	色度 （铂钴色度单位）	YS202505200108	度	5	≤15	<5
	浑浊度 （散射浑浊度单位）	YS202505200108	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200108	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200108	/	/	无	无
	pH值	YS202505200108	无量纲	/	不小于6.5且 不大于8.5	7.42
	总硬度 （以碳酸钙计）	YS202505200108	mg/L	1.0	≤450	69.1
	铁	YS202505200108	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200108	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0279
	铝	YS202505200108	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200108	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200108	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200108	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200108	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202505200108	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200108	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200108	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202505200108	mg/L	0.05	≤3	1.52
	氰化物	YS202505200108	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200108	mg/L	0.75	≤250	15.5
	氯化物	YS202505200108	mg/L	0.15	≤250	18.4
	溶解性总固体	YS202505200108	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²
	氟化物	YS202505200108	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202505200108	mg/L	0.15	≤10	0.96

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第13页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	菌落总数	YS202505200108	CFU/mL	/	≤100	13
	总大肠菌群	YS202505200108	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200108	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200108	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0103
	一氯二溴甲烷	YS202505200108	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00131
	二氯一溴甲烷	YS202505200108	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00455
	三溴甲烷	YS202505200108	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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)				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	0.261
	二氯乙酸	YS202505200108	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200108	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200108	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200108	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202505200108	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202505200108	mg/L	0.01	≥0.05	0.09
	氨(以N计)	YS202505200108	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
庄河市第三十五初级中学食堂	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200109	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200109	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200109	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200109	/	/	无	无
	pH值	YS202505200109	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.40
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200109	mg/L	1.0	≤450	65.1
	铁	YS202505200109	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200109	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200109	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200109	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200109	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200109	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010

检测报告 (续页)

TEST REPORT

报告编号: 20250622

日期: 2025年05月28日

第14页, 共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	镉	YS202505200109	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202505200109	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200109	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200109	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202505200109	mg/L	0.05	≤3	1.44
	氰化物	YS202505200109	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200109	mg/L	0.75	≤250	15.6
	氯化物	YS202505200109	mg/L	0.15	≤250	18.5
	溶解性总固体	YS202505200109	mg/L	/	≤1000	1.33×10 ²
	氟化物	YS202505200109	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202505200109	mg/L	0.15	≤10	0.97
	菌落总数	YS202505200109	CFU/mL	/	≤100	15
	总大肠菌群	YS202505200109	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200109	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200109	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0121
	一氯二溴甲烷	YS202505200109	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00155
	二氯一溴甲烷	YS202505200109	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00543
	三溴甲烷	YS202505200109	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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)				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	0.308
	二氯乙酸	YS202505200109	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200109	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200109	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200109	Bq/L	0.02	≤0.5(指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202505200109	Bq/L	0.03	≤1(指导值)	<0.03
	游离氯	YS202505200109	mg/L	0.01	≥0.05	0.08
	氨(以N计)	YS202505200109	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
光荣院食堂	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200110	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200110	NTU	0.5	≤1	<0.5

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第15页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	臭和味	YS202505200110	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200110	/	/	无	无
	pH值	YS202505200110	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.41
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200110	mg/L	1.0	≤450	64.6
	铁	YS202505200110	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200110	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200110	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200110	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200110	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200110	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200110	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202505200110	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200110	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200110	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202505200110	mg/L	0.05	≤3	1.46
	氟化物	YS202505200110	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200110	mg/L	0.75	≤250	15.2
	氯化物	YS202505200110	mg/L	0.15	≤250	18.2
	溶解性总固体	YS202505200110	mg/L	/	≤1000	1.34×10 ²
	氟化物	YS202505200110	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202505200110	mg/L	0.15	≤10	0.96
	菌落总数	YS202505200110	CFU/mL	/	≤100	7
	总大肠菌群	YS202505200110	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200110	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200110	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0119
	一氯二溴甲烷	YS202505200110	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00128
	二氯一溴甲烷	YS202505200110	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00468
	三溴甲烷	YS202505200110	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第16页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	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）				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	0.290
	二氯乙酸	YS202505200110	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200110	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200110	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200110	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202505200110	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03
	游离氯	YS202505200110	mg/L	0.01	≥0.05	0.08
	氨（以N计）	YS202505200110	mg/L	0.02	≤0.5	0.03

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622
二次供水

日期：2025年05月28日

第17页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
英伦河山2期 32-1-601	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200111	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200111	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200111	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200111	/	/	无	无
	pH值	YS202505200111	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.36
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200111	mg/L	1.0	≤450	69.1
	铁	YS202505200111	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200111	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200111	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200111	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200111	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200111	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200111	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202505200111	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200111	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200111	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202505200111	mg/L	0.05	≤3	1.44
	氰化物	YS202505200111	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200111	mg/L	0.75	≤250	15.3
	氯化物	YS202505200111	mg/L	0.15	≤250	18.4
	溶解性总固体	YS202505200111	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²
	氟化物	YS202505200111	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202505200111	mg/L	0.15	≤10	0.93
	菌落总数	YS202505200111	CFU/mL	/	≤100	16
	总大肠菌群	YS202505200111	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200111	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200111	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00708
	一氯二溴甲烷	YS202505200111	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00089
	二氯一溴甲烷	YS202505200111	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00281

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第 18 页，共 30 页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	三溴甲烷	YS202505200111	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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)				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	0.174
	二氯乙酸	YS202505200111	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200111	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200111	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200111	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202505200111	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202505200111	mg/L	0.01	≥0.05	0.06
	氨 (以 N 计)	YS202505200111	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
国奥新天居 26B-2-1102	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200112	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200112	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200112	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200112	/	/	无	无
	pH 值	YS202505200112	无量纲	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.39
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200112	mg/L	1.0	≤450	72.1
	铁	YS202505200112	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200112	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200112	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200112	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200112	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200112	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200112	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬 (六价)	YS202505200112	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200112	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200112	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	YS202505200112	mg/L	0.05	≤3	1.52
	氰化物	YS202505200112	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200112	mg/L	0.75	≤250	15.3

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第19页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	氯化物	YS202505200112	mg/L	0.15	≤250	18.4
	溶解性总固体	YS202505200112	mg/L	/	≤1000	1.31×10 ²
	氟化物	YS202505200112	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202505200112	mg/L	0.15	≤10	0.90
	菌落总数	YS202505200112	CFU/mL	/	≤100	8
	总大肠菌群	YS202505200112	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200112	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200112	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0177
	一氯二溴甲烷	YS202505200112	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00197
	二氯一溴甲烷	YS202505200112	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00735
	三溴甲烷	YS202505200112	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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)				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	0.438
	二氯乙酸	YS202505200112	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200112	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200112	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200112	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202505200112	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202505200112	mg/L	0.01	≥0.05	0.10
	氨(以N计)	YS202505200112	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
新天地华府 1栋4-1702	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200113	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200113	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200113	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200113	/	/	无	无
	pH值	YS202505200113	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.42
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200113	mg/L	1.0	≤450	72.1
	铁	YS202505200113	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200113	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200113	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第20页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	铜	YS202505200113	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200113	mg/L	0.001	≤1.0	0.005
	砷	YS202505200113	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200113	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202505200113	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200113	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200113	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202505200113	mg/L	0.05	≤3	1.44
	氰化物	YS202505200113	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200113	mg/L	0.75	≤250	15.9
	氯化物	YS202505200113	mg/L	0.15	≤250	18.5
	溶解性总固体	YS202505200113	mg/L	/	≤1000	1.32 × 10 ²
	氟化物	YS202505200113	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202505200113	mg/L	0.15	≤10	0.91
	菌落总数	YS202505200113	CFU/mL	/	≤100	13
	总大肠菌群	YS202505200113	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200113	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200113	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0114
	一氯二溴甲烷	YS202505200113	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00164
	二氯一溴甲烷	YS202505200113	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00534
	三溴甲烷	YS202505200113	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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）				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	0.296
	二氯乙酸	YS202505200113	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200113	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200113	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200113	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202505200113	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03
	游离氯	YS202505200113	mg/L	0.01	≥0.05	0.08
	氨（以N计）	YS202505200113	mg/L	0.02	≤0.5	0.03

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第21页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
明珠湾2期 2-1-1001	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200114	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200114	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200114	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200114	/	/	无	无
	pH值	YS202505200114	无量纲	/	不小于6.5且不大 于8.5	7.38
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200114	mg/L	1.0	≤450	61.1
	铁	YS202505200114	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200114	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200114	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200114	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200114	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200114	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200114	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202505200114	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200114	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200114	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202505200114	mg/L	0.05	≤3	1.48
	氰化物	YS202505200114	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200114	mg/L	0.75	≤250	13.3
	氯化物	YS202505200114	mg/L	0.15	≤250	15.1
	溶解性总固体	YS202505200114	mg/L	/	≤1000	1.33×10 ²
	氟化物	YS202505200114	mg/L	0.1	≤1.0	0.2
	硝酸盐 (以N计)	YS202505200114	mg/L	0.15	≤10	0.89
	菌落总数	YS202505200114	CFU/mL	/	≤100	10
	总大肠菌群	YS202505200114	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200114	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200114	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0132
	一氯二溴甲烷	YS202505200114	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00176
	二氯一溴甲烷	YS202505200114	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00607

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第22页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	三溴甲烷	YS202505200114	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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)				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	0.339
	二氯乙酸	YS202505200114	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200114	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200114	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200114	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202505200114	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202505200114	mg/L	0.01	≥0.05	0.06
	氨(以N计)	YS202505200114	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
国奥2期 10-2-802	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200115	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200115	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200115	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200115	/	/	无	无
	pH值	YS202505200115	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.41
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200115	mg/L	1.0	≤450	61.1
	铁	YS202505200115	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200115	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0157
	铝	YS202505200115	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200115	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200115	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200115	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200115	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202505200115	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200115	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200115	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202505200115	mg/L	0.05	≤3	1.52
	氰化物	YS202505200115	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200115	mg/L	0.75	≤250	12.6

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第23页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	氯化物	YS202505200115	mg/L	0.15	≤250	14.9
	溶解性总固体	YS202505200115	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²
	氟化物	YS202505200115	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202505200115	mg/L	0.15	≤10	0.77
	菌落总数	YS202505200115	CFU/mL	/	≤100	13
	总大肠菌群	YS202505200115	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200115	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200115	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0136
	一氯二溴甲烷	YS202505200115	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00173
	二氯一溴甲烷	YS202505200115	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00579
	三溴甲烷	YS202505200115	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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）				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	0.341
	二氯乙酸	YS202505200115	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200115	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200115	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200115	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202505200115	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03
	游离氯	YS202505200115	mg/L	0.01	≥0.05	0.07
	氨（以N计）	YS202505200115	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
壹品桃源 15-1-802	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200116	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200116	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200116	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200116	/	/	无	无
	pH值	YS202505200116	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.34
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200116	mg/L	1.0	≤450	69.1
	铁	YS202505200116	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200116	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200116	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第24页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	铜	YS202505200116	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200116	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200116	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200116	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202505200116	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200116	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200116	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202505200116	mg/L	0.05	≤3	1.52
	氰化物	YS202505200116	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200116	mg/L	0.75	≤250	15.0
	氯化物	YS202505200116	mg/L	0.15	≤250	17.8
	溶解性总固体	YS202505200116	mg/L	/	≤1000	1.31×10 ²
	氟化物	YS202505200116	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐（以N计）	YS202505200116	mg/L	0.15	≤10	0.92
	菌落总数	YS202505200116	CFU/mL	/	≤100	17
	总大肠菌群	YS202505200116	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200116	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200116	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0189
	一氯二溴甲烷	YS202505200116	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00160
	二氯一溴甲烷	YS202505200116	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00808
	三溴甲烷	YS202505200116	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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）				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	0.466
	二氯乙酸	YS202505200116	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200116	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200116	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200116	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202505200116	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03
	游离氯	YS202505200116	mg/L	0.01	≥0.05	0.07

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第25页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	氨（以N计）	YS202505200116	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
国奥新天居 45-701	色度 （铂钴色度单位）	YS202505200117	度	5	≤15	<5
	浑浊度 （散射浑浊度单位）	YS202505200117	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200117	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200117	/	/	无	无
	pH值	YS202505200117	无量纲	/	不小于6.5且 不大于8.5	7.32
	总硬度 （以碳酸钙计）	YS202505200117	mg/L	1.0	≤450	65.1
	铁	YS202505200117	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200117	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200117	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200117	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200117	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200117	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200117	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202505200117	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200117	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200117	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202505200117	mg/L	0.05	≤3	1.44
	氰化物	YS202505200117	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200117	mg/L	0.75	≤250	14.6
	氯化物	YS202505200117	mg/L	0.15	≤250	17.8
	溶解性总固体	YS202505200117	mg/L	/	≤1000	1.31×10 ²
	氟化物	YS202505200117	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202505200117	mg/L	0.15	≤10	0.90
	菌落总数	YS202505200117	CFU/mL	/	≤100	10
	总大肠菌群	YS202505200117	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200117	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200117	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0119
	一氯二溴甲烷	YS202505200117	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00183

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第26页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	二氯一溴甲烷	YS202505200117	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00585
	三溴甲烷	YS202505200117	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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)				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	0.315
	二氯乙酸	YS202505200117	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200117	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200117	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200117	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202505200117	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202505200117	mg/L	0.01	≥0.05	0.09
	氨(以N计)	YS202505200117	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
巴黎春田 3-3-1102	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200118	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200118	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200118	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200118	/	/	无	无
	pH值	YS202505200118	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.35
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200118	mg/L	1.0	≤450	71.1
	铁	YS202505200118	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200118	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202505200118	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200118	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200118	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200118	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200118	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202505200118	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200118	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200118	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202505200118	mg/L	0.05	≤3	1.48

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第27页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	氰化物	YS202505200118	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200118	mg/L	0.75	≤250	14.5
	氯化物	YS202505200118	mg/L	0.15	≤250	17.4
	溶解性总固体	YS202505200118	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²
	氟化物	YS202505200118	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202505200118	mg/L	0.15	≤10	0.82
	菌落总数	YS202505200118	CFU/mL	/	≤100	14
	总大肠菌群	YS202505200118	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200118	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200118	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0144
	一氯二溴甲烷	YS202505200118	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00190
	二氯一溴甲烷	YS202505200118	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00668
	三溴甲烷	YS202505200118	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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)				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	0.371
	二氯乙酸	YS202505200118	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200118	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200118	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200118	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202505200118	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202505200118	mg/L	0.01	≥0.05	0.07
	氨 (以N计)	YS202505200118	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
汇金国际 A 座 1506	色度 (铂钴色度单位)	YS202505200119	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202505200119	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200119	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200119	/	/	无	无
	pH 值	YS202505200119	无量纲	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.46
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202505200119	mg/L	1.0	≤450	73.1
	铁	YS202505200119	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第28页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	锰	YS202505200119	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0015
	铝	YS202505200119	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200119	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200119	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200119	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200119	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202505200119	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200119	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200119	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202505200119	mg/L	0.05	≤3	1.40
	氰化物	YS202505200119	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200119	mg/L	0.75	≤250	14.7
	氯化物	YS202505200119	mg/L	0.15	≤250	17.8
	溶解性总固体	YS202505200119	mg/L	/	≤1000	1.34×10 ²
	氟化物	YS202505200119	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202505200119	mg/L	0.15	≤10	0.82
	菌落总数	YS202505200119	CFU/mL	/	≤100	9
	总大肠菌群	YS202505200119	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200119	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200119	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0127
	一氯二溴甲烷	YS202505200119	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00155
	二氯一溴甲烷	YS202505200119	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00676
	三溴甲烷	YS202505200119	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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）				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	0.340
	二氯乙酸	YS202505200119	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200119	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200119	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200119	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202505200119	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第 29 页，共 30 页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	游离氯	YS202505200119	mg/L	0.01	≥0.05	0.08
	氨（以 N 计）	YS202505200119	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
首府邸 A 座 1808	色度 （铂钴色度单位）	YS202505200120	度	5	≤15	<5
	浑浊度 （散射浑浊度单位）	YS202505200120	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202505200120	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202505200120	/	/	无	无
	pH 值	YS202505200120	无量纲	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.41
	总硬度 （以碳酸钙计）	YS202505200120	mg/L	1.0	≤450	64.6
	铁	YS202505200120	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202505200120	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0592
	铝	YS202505200120	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202505200120	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202505200120	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202505200120	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202505200120	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202505200120	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202505200120	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202505200120	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以 O ₂ 计）	YS202505200120	mg/L	0.05	≤3	1.46
	氰化物	YS202505200120	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202505200120	mg/L	0.75	≤250	19.5
	氯化物	YS202505200120	mg/L	0.15	≤250	23.9
	溶解性总固体	YS202505200120	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²
	氟化物	YS202505200120	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以 N 计）	YS202505200120	mg/L	0.15	≤10	1.37
	菌落总数	YS202505200120	CFU/mL	/	≤100	16
	总大肠菌群	YS202505200120	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202505200120	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202505200120	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00748

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250622

日期：2025年05月28日

第30页，共30页

采样点位	检测项目	样品编号	计量单位	检出限	卫生标准	检测结果
	一氯二溴甲烷	YS202505200120	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00111
	二氯一溴甲烷	YS202505200120	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00306
	三溴甲烷	YS202505200120	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	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）				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	0.187
	二氯乙酸	YS202505200120	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202505200120	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202505200120	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202505200120	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202505200120	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03
	游离氯	YS202505200120	mg/L	0.01	≥0.05	0.08
	氨（以N计）	YS202505200120	mg/L	0.02	≤0.5	0.03

三、质量控制和质量保证

3.1 分析方法选定

实验室优先选用行业标准和国家标准方法。方法检出限、准确度、精密度均满足要求。

3.2 人员条件

所有采样和分析人员均通过岗前培训，考核合格，持证上岗。

3.3 仪器要求

监测所使用仪器均符合国家有关标准或技术要求。仪器、计量器具均经计量部门检定/校准合格，并在检定/校准有效期内使用。

3.4 试剂和标准物质（适用时）

开展项目监测所用的关键试剂均按照流程进行质量验收，验收合格后使用，保证试剂质量对检测结果不造成影响。标准物质均为有证标准物质，保证了监测结果有效的量值溯源，标准物质保存方法和保存期严格执行《化学试剂杂质测定用标准溶液的制备》（GB/T602-2002）的有关规定执行。

3.5 样品采集

采样、运输、保存全过程严格按照监测技术规范的规定执行。采样人员均通过岗前培训，持证上岗，熟知采样器具的使用和样品保存、运输条件。

3.6 检测报告

实验室出具的报告严格执行三级审核制度。

3.7 质量控制监测结果

3.7.1 空白样品检测结果

分析中空白样品分析结果均小于检出限。

3.7.2 有证标准物质检测结果

分析中有证标准样品测试结果均在保证值范围内，符合要求。

3.7.3 平行样检测结果

分析中平行样检测结果相对偏差均满足标准方法及监测技术规范要求。

3.7.4 加标回收结果

分析中加标回收率均满足标准方法及监测技术规范要求。

四、结论

本次所检项目检测结果符合《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）表1水质常规指标及限值，表2生活饮用水消毒剂常规指标及限值。

报告结束