



检测报告

TEST REPORT

报告编号:20250749

样品种类(Sample type): 生活饮用水(6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 07 月 05 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和法律責任。
- 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: 20250749

日期: 2025年07月05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、国奥花园烧烤制造、特殊学校食堂、千盛百货米村拌饭、下街广民饭店、瑞奇园小区、中心医院禾禾美食、明珠湾售楼处、海港客运站洗手间、重点高中食堂、状秀苑4-901、明珠湾2期2-1-1001、巴黎春田3-3-1102、国奥2期10-2-802、壹品桃源15-1-802、汇金国际A座1506、首尊府邸A座1808、壹品桃源三期4-3-1002、国奥新天居45-701、国奥新天居26B-2-1102
采样人	沈清允、李景铭、王金升	采样日期	2025年06月06日、2025年06月30日
接收日期	2025年06月06日、2025年06月30日	分析日期	2025年06月06日-2025年06月13日 2025年06月30日-2025年07月04日
检测项目	1、感官性状和一般化学指标: 色度、浑浊度、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/50/mL A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 25/mL A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/PINAcle900H/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: 2025.7.5

第一审核人: 许鹏

第二审核人: 张蕊

签发人: 刘琳

签发日期: 2025.7.5

(检验检测专用章)

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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)	YS202506060101	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506060101	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506060101	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506060101	/	/	无	无
	pH值	YS202506060101	无量纲	/	不小于6.5且 不大于8.5	7.36
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506060101	mg/L	1.0	≤450	68.1
	铁	YS202506060101	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506060101	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506060101	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506060101	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506060101	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202506060101	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506060101	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202506060101	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506060101	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506060101	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202506060101	mg/L	0.05	≤3	1.12
	氧化物	YS202506060101	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506060101	mg/L	0.75	≤250	13.1
	氯化物	YS202506060101	mg/L	0.15	≤250	16.1
	溶解性总固体	YS202506060101	mg/L	/	≤1000	1.34×10 ²
	氟化物	YS202506060101	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202506060101	mg/L	0.15	≤10	0.69
	菌落总数	YS202506060101	CFU/mL	/	≤100	9
	总大肠菌群	YS202506060101	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506060101	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506060101	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0173
	一氯二溴甲烷	YS202506060101	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00087

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506060101	mg/L	0.00012	≤0.1	<0.00012
	二氯一溴甲烷	YS202506060101	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00577
	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	0.394
	二氯乙酸	YS202506060101	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506060101	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506060101	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506060101	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506060101	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506060101	mg/L	0.01	≥0.3	0.35
	氨 (以 N 计)	YS202506060101	mg/L	0.02	≤0.5	0.03

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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
国奥花园 烧烤制造	色度 (铂钴色度单位)	YS202506060102	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506060102	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506060102	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506060102	/	/	无	无
	pH值	YS202506060102	无量纲	/	不小于6.5且不 大于8.5	7.38
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506060102	mg/L	1.0	≤450	72.1
	铁	YS202506060102	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506060102	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506060102	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506060102	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506060102	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202506060102	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506060102	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202506060102	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506060102	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506060102	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202506060102	mg/L	0.05	≤3	1.28
	氰化物	YS202506060102	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506060102	mg/L	0.75	≤250	13.7
	氯化物	YS202506060102	mg/L	0.15	≤250	16.8
	溶解性总固体	YS202506060102	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²
	氟化物	YS202506060102	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202506060102	mg/L	0.15	≤10	0.64
	菌落总数	YS202506060102	CFU/mL	/	≤100	8
	总大肠菌群	YS202506060102	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506060102	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506060102	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00992
	一氯二溴甲烷	YS202506060102	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00046

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506060102	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00338
	三溴甲烷	YS202506060102	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	0.227
	二氯乙酸	YS202506060102	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506060102	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506060102	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506060102	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506060102	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506060102	mg/L	0.01	≥0.05	0.12
	氨(以N计)	YS202506060102	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
特殊学校食堂	色度 (铂钴色度单位)	YS202506060103	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506060103	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506060103	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506060103	/	/	无	无
	pH值	YS202506060103	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.41
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506060103	mg/L	1.0	≤450	72.1
	铁	YS202506060103	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506060103	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506060103	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506060103	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506060103	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202506060103	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506060103	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202506060103	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506060103	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506060103	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202506060103	mg/L	0.05	≤3	1.24
	氰化物	YS202506060103	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506060103	mg/L	0.75	≤250	13.7
	氯化物	YS202506060103	mg/L	0.15	≤250	17.1
	溶解性总固体	YS202506060103	mg/L	/	≤1000	1.35×10 ²
	氟化物	YS202506060103	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202506060103	mg/L	0.15	≤10	0.71
	菌落总数	YS202506060103	CFU/mL	/	≤100	10
	总大肠菌群	YS202506060103	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506060103	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506060103	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00740
	一氯二溴甲烷	YS202506060103	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00036
	二氯一溴甲烷	YS202506060103	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00236
	三溴甲烷	YS202506060103	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	0.167
	二氯乙酸	YS202506060103	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506060103	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506060103	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506060103	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506060103	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506060103	mg/L	0.01	≥0.05	0.10
	氨(以N计)	YS202506060103	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
千盛百货 米村拌饭	色度 (铂钴色度单位)	YS202506060104	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506060104	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506060104	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506060104	/	/	无	无
	pH值	YS202506060104	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.33
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506060104	mg/L	1.0	≤450	64.1
	铁	YS202506060104	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506060104	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506060104	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506060104	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506060104	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202506060104	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506060104	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202506060104	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506060104	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506060104	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202506060104	mg/L	0.05	≤3	1.28
	氰化物	YS202506060104	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506060104	mg/L	0.75	≤250	13.8
	氯化物	YS202506060104	mg/L	0.15	≤250	17.8
	溶解性总固体	YS202506060104	mg/L	/	≤1000	1.33 × 10 ²
	氟化物	YS202506060104	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202506060104	mg/L	0.15	≤10	0.70
	菌落总数	YS202506060104	CFU/mL	/	≤100	8
	总大肠菌群	YS202506060104	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506060104	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506060104	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00956
	一氯二溴甲烷	YS202506060104	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00051
	二氯一溴甲烷	YS202506060104	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00301
	三溴甲烷	YS202506060104	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	0.215
	二氯乙酸	YS202506060104	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506060104	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506060104	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506060104	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202506060104	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506060104	mg/L	0.01	≥0.05	0.11
	氨（以N计）	YS202506060104	mg/L	0.02	≤0.5	0.02
下街广民 饭店	色度 （铂钴色度单位）	YS202506060105	度	5	≤15	<5
	浑浊度 （散射浑浊度单位）	YS202506060105	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506060105	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506060105	/	/	无	无
	pH值	YS202506060105	无量纲	/	不小于6.5且不 大于8.5	7.34
	总硬度 （以碳酸钙计）	YS202506060105	mg/L	1.0	≤450	67.1
	铁	YS202506060105	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506060105	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506060105	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506060105	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506060105	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202506060105	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506060105	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202506060105	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506060105	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506060105	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202506060105	mg/L	0.05	≤3	1.32
	氰化物	YS202506060105	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506060105	mg/L	0.75	≤250	13.6
	氯化物	YS202506060105	mg/L	0.15	≤250	16.8
	溶解性总固体	YS202506060105	mg/L	/	≤1000	1.34×10 ³
	氟化物	YS202506060105	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202506060105	mg/L	0.15	≤10	0.70
	菌落总数	YS202506060105	CFU/mL	/	≤100	7
	总大肠菌群	YS202506060105	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506060105	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506060105	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0101

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506060105	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00047
	二氯一溴甲烷	YS202506060105	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00343
	三溴甲烷	YS202506060105	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	0.231
	二氯乙酸	YS202506060105	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506060105	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506060105	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506060105	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506060105	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506060105	mg/L	0.01	≥0.05	0.11
	氨(以N计)	YS202506060105	mg/L	0.02	≤0.5	0.02
瑞奇园小区	色度 (铂钴色度单位)	YS202506060106	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506060106	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506060106	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506060106	/	/	无	无
	pH值	YS202506060106	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.38
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506060106	mg/L	1.0	≤450	63.1
	铁	YS202506060106	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506060106	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506060106	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506060106	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506060106	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202506060106	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506060106	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202506060106	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506060106	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506060106	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001

检测报告 (续页)

TEST REPORT

报告编号: 20250749

日期: 2025年07月05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)	YS202506060106	mg/L	0.05	≤3	1.28
	氰化物	YS202506060106	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506060106	mg/L	0.75	≤250	13.8
	氯化物	YS202506060106	mg/L	0.15	≤250	17.0
	溶解性总固体	YS202506060106	mg/L	/	≤1000	1.31×10 ²
	氟化物	YS202506060106	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以 N 计)	YS202506060106	mg/L	0.15	≤10	0.71
	菌落总数	YS202506060106	CFU/mL	/	≤100	8
	总大肠菌群	YS202506060106	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506060106	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506060106	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00871
	一氯二溴甲烷	YS202506060106	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00044
	二氯一溴甲烷	YS202506060106	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00276
	三溴甲烷	YS202506060106	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	0.196
	二氯乙酸	YS202506060106	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506060106	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506060106	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506060106	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506060106	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506060106	mg/L	0.01	≥0.05	0.12
	氨 (以 N 计)	YS202506060106	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
中心医院 禾禾美食	色度 (铂钴色度单位)	YS202506060107	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506060107	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506060107	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506060107	/	/	无	无
	pH 值	YS202506060107	无量纲	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.37
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506060107	mg/L	1.0	≤450	61.1

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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
	铁	YS202506060107	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506060107	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506060107	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506060107	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506060107	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202506060107	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506060107	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202506060107	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506060107	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506060107	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202506060107	mg/L	0.05	≤3	1.24
	氰化物	YS202506060107	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506060107	mg/L	0.75	≤250	13.6
	氯化物	YS202506060107	mg/L	0.15	≤250	17.0
	溶解性总固体	YS202506060107	mg/L	/	≤1000	1.32 × 10 ²
	氟化物	YS202506060107	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐（以N计）	YS202506060107	mg/L	0.15	≤10	0.70
	菌落总数	YS202506060107	CFU/mL	/	≤100	9
	总大肠菌群	YS202506060107	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506060107	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506060107	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00943
	一氯二溴甲烷	YS202506060107	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00044
	二氯一溴甲烷	YS202506060107	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00302
	三溴甲烷	YS202506060107	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	0.213
	二氯乙酸	YS202506060107	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506060107	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506060107	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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
	总 α 放射性	YS202506060107	Bq/L	0.02	≤ 0.5 （指导值）	< 0.02
	总 β 放射性	YS202506060107	Bq/L	0.03	≤ 1 （指导值）	< 0.03
	游离氯	YS202506060107	mg/L	0.01	≥ 0.05	0.09
	氨（以N计）	YS202506060107	mg/L	0.02	≤ 0.5	0.03
明珠湾售楼处	色度 （铂钴色度单位）	YS202506060108	度	5	≤ 15	< 5
	浑浊度 （散射浑浊度单位）	YS202506060108	NTU	0.5	≤ 1	< 0.5
	臭和味	YS202506060108	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506060108	/	/	无	无
	pH值	YS202506060108	无量纲	/	不小于6.5且 不大于8.5	7.35
	总硬度 （以碳酸钙计）	YS202506060108	mg/L	1.0	≤ 450	65.1
	铁	YS202506060108	mg/L	0.0045	≤ 0.3	< 0.0045
	锰	YS202506060108	mg/L	0.0005	≤ 0.1	< 0.0005
	铝	YS202506060108	mg/L	0.040	≤ 0.2	< 0.040
	铜	YS202506060108	mg/L	0.009	≤ 1.0	< 0.009
	锌	YS202506060108	mg/L	0.001	≤ 1.0	< 0.001
	砷	YS202506060108	mg/L	0.0010	≤ 0.01	< 0.0010
	镉	YS202506060108	mg/L	0.004	≤ 0.005	< 0.004
	铬（六价）	YS202506060108	mg/L	0.004	≤ 0.05	< 0.004
	铅	YS202506060108	mg/L	0.0025	≤ 0.01	< 0.0025
	汞	YS202506060108	mg/L	0.0001	≤ 0.001	< 0.0001
	高锰酸盐指数 （以 O_2 计）	YS202506060108	mg/L	0.05	≤ 3	1.20
	氰化物	YS202506060108	mg/L	0.002	≤ 0.05	< 0.002
	硫酸盐	YS202506060108	mg/L	0.75	≤ 250	13.6
	氯化物	YS202506060108	mg/L	0.15	≤ 250	16.9
	溶解性总固体	YS202506060108	mg/L	/	≤ 1000	1.33×10^2
	氟化物	YS202506060108	mg/L	0.1	≤ 1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202506060108	mg/L	0.15	≤ 10	0.69
	菌落总数	YS202506060108	CFU/mL	/	≤ 100	6
	总大肠菌群	YS202506060108	MPN/100mL	/	不应检出	未检出

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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
	大肠埃希氏菌	YS202506060108	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506060108	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0113
	一氯二溴甲烷	YS202506060108	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00061
	二氯一溴甲烷	YS202506060108	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00382
	三溴甲烷	YS202506060108	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	0.259
	二氯乙酸	YS202506060108	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506060108	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506060108	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506060108	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506060108	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506060108	mg/L	0.01	≥0.05	0.07
	氨 (以 N 计)	YS202506060108	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
海港客运站 洗手间	色度 (铂钴色度单位)	YS202506060109	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506060109	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506060109	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506060109	/	/	无	无
	pH 值	YS202506060109	无量纲	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.32
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506060109	mg/L	1.0	≤450	73.1
	铁	YS202506060109	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506060109	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506060109	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506060109	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506060109	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202506060109	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506060109	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬 (六价)	YS202506060109	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506060109	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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
	汞	YS202506060109	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202506060109	mg/L	0.05	≤3	1.36
	氰化物	YS202506060109	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506060109	mg/L	0.75	≤250	13.7
	氯化物	YS202506060109	mg/L	0.15	≤250	17.1
	溶解性总固体	YS202506060109	mg/L	/	≤1000	1.33×10 ²
	氟化物	YS202506060109	mg/L	0.1	≤1.0	0.2
	硝酸盐 (以N计)	YS202506060109	mg/L	0.15	≤10	0.70
	菌落总数	YS202506060109	CFU/mL	/	≤100	7
	总大肠菌群	YS202506060109	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506060109	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506060109	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00931
	一氯二溴甲烷	YS202506060109	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00050
	二氯一溴甲烷	YS202506060109	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00293
	三溴甲烷	YS202506060109	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	0.210
	二氯乙酸	YS202506060109	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506060109	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506060109	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506060109	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506060109	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506060109	mg/L	0.01	≥0.05	0.05
	氨(以N计)	YS202506060109	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
重点高中 食堂	色度 (铂钴色度单位)	YS202506060110	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506060110	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506060110	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506060110	/	/	无	无
	pH值	YS202506060110	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.31

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506060110	mg/L	1.0	≤450	68.6
	铁	YS202506060110	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506060110	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506060110	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506060110	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506060110	mg/L	0.001	≤1.0	0.002
	砷	YS202506060110	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506060110	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202506060110	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506060110	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506060110	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202506060110	mg/L	0.05	≤3	1.18
	氰化物	YS202506060110	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506060110	mg/L	0.75	≤250	13.8
	氯化物	YS202506060110	mg/L	0.15	≤250	17.4
	溶解性总固体	YS202506060110	mg/L	/	≤1000	1.34×10 ²
	氟化物	YS202506060110	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202506060110	mg/L	0.15	≤10	0.70
	菌落总数	YS202506060110	CFU/mL	/	≤100	7
	总大肠菌群	YS202506060110	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506060110	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506060110	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00804
	一氯二溴甲烷	YS202506060110	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00040
	二氯一溴甲烷	YS202506060110	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00285
	三溴甲烷	YS202506060110	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	0.186
	二氯乙酸	YS202506060110	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506060110	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506060110	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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
	总 α 放射性	YS202506060110	Bq/L	0.02	≤ 0.5 （指导值）	<0.02
	总 β 放射性	YS202506060110	Bq/L	0.03	≤ 1 （指导值）	<0.03
	游离氯	YS202506060110	mg/L	0.01	≥ 0.05	0.05
	氨（以N计）	YS202506060110	mg/L	0.02	≤ 0.5	0.03

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05日

第 17 页，共 30 页

二次供水

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
状秀苑 401	色度 (铂钴色度单位)	YS202506300101	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506300101	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506300101	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506300101	/	/	无	无
	pH 值	YS202506300101	无量纲	/	不小于 6.5 且不 大于 8.5	7.35
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506300101	mg/L	1.0	≤450	59.1
	铁	YS202506300101	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506300101	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506300101	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506300101	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506300101	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202506300101	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506300101	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202506300101	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506300101	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506300101	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	YS202506300101	mg/L	0.05	≤3	1.28
	氰化物	YS202506300101	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506300101	mg/L	0.75	≤250	12.1
	氯化物	YS202506300101	mg/L	0.15	≤250	17.9
	溶解性总固体	YS202506300101	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²
	氟化物	YS202506300101	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以 N 计)	YS202506300101	mg/L	0.15	≤10	0.43
	菌落总数	YS202506300101	CFU/mL	/	≤100	6
	总大肠菌群	YS202506300101	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506300101	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506300101	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0183
	一氯二溴甲烷	YS202506300101	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00104
	二氯一溴甲烷	YS202506300101	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00536

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506300101	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	0.405
	二氯乙酸	YS202506300101	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506300101	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506300101	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506300101	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506300101	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506300101	mg/L	0.01	≥0.05	0.06
	氨(以N计)	YS202506300101	mg/L	0.02	≤0.5	0.02
明珠湾2期 2-1-1001	色度 (铂钴色度单位)	YS202506300102	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506300102	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506300102	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506300102	/	/	无	无
	pH值	YS202506300102	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.31
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506300102	mg/L	1.0	≤450	61.1
	铁	YS202506300102	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506300102	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0084
	铝	YS202506300102	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506300102	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506300102	mg/L	0.001	≤1.0	0.014
	砷	YS202506300102	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506300102	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202506300102	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506300102	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506300102	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202506300102	mg/L	0.05	≤3	1.16
	氰化物	YS202506300102	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506300102	mg/L	0.75	≤250	12.8

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506300102	mg/L	0.15	≤250	17.5
	溶解性总固体	YS202506300102	mg/L	/	≤1000	1.31×10 ²
	氟化物	YS202506300102	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202506300102	mg/L	0.15	≤10	0.39
	菌落总数	YS202506300102	CFU/mL	/	≤100	5
	总大肠菌群	YS202506300102	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506300102	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506300102	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0118
	一氯二溴甲烷	YS202506300102	mg/L	0.00005	≤0.1	0.008086
	二氯一溴甲烷	YS202506300102	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00426
	三溴甲烷	YS202506300102	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	YS202506300102	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506300102	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506300102	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506300102	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506300102	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506300102	mg/L	0.01	≥0.05	0.07
	氨(以N计)	YS202506300102	mg/L	0.02	≤0.5	0.02
巴黎春田 3-3-1102	色度 (铂钴色度单位)	YS202506300103	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506300103	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506300103	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506300103	/	/	无	无
	pH值	YS202506300103	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.42
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506300103	mg/L	1.0	≤450	61.1
	铁	YS202506300103	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506300103	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506300103	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506300103	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506300103	mg/L	0.001	≤1.0	0.016
	砷	YS202506300103	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506300103	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202506300103	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506300103	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506300103	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202506300103	mg/L	0.05	≤3	1.20
	氰化物	YS202506300103	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506300103	mg/L	0.75	≤250	12.3
	氯化物	YS202506300103	mg/L	0.15	≤250	17.8
	溶解性总固体	YS202506300103	mg/L	/	≤1000	1.33 × 10 ²
	氟化物	YS202506300103	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202506300103	mg/L	0.15	≤10	0.36
	菌落总数	YS202506300103	CFU/mL	/	≤100	8
	总大肠菌群	YS202506300103	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506300103	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506300103	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0134
	一氯二溴甲烷	YS202506300103	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00195
	二氯一溴甲烷	YS202506300103	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00388
	三溴甲烷	YS202506300103	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	YS202506300103	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506300103	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506300103	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506300103	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202506300103	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03
	游离氯	YS202506300103	mg/L	0.01	≥0.05	0.09
	氨（以N计）	YS202506300103	mg/L	0.02	≤0.5	0.03

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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
国奥 2 期 10-2-802	色度 (铂钴色度单位)	YS202506300104	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506300104	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506300104	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506300104	/	/	无	无
	pH 值	YS202506300104	无量纲	/	不小于 6.5 且不 大于 8.5	7.36
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506300104	mg/L	1.0	≤450	63.1
	铁	YS202506300104	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506300104	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506300104	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506300104	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506300104	mg/L	0.001	≤1.0	0.025
	砷	YS202506300104	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506300104	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202506300104	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506300104	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506300104	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	YS202506300104	mg/L	0.05	≤3	1.24
	氰化物	YS202506300104	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506300104	mg/L	0.75	≤250	11.8
	氯化物	YS202506300104	mg/L	0.15	≤250	12.7
	溶解性总固体	YS202506300104	mg/L	/	≤1000	1.31 × 10 ²
	氟化物	YS202506300104	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以 N 计)	YS202506300104	mg/L	0.15	≤10	0.38
	菌落总数	YS202506300104	CFU/mL	/	≤100	4
	总大肠菌群	YS202506300104	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506300104	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506300104	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0140
	一氯二溴甲烷	YS202506300104	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00236
	二氯一溴甲烷	YS202506300104	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00597

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506300104	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	0.357
	二氯乙酸	YS202506300104	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506300104	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506300104	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506300104	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506300104	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506300104	mg/L	0.01	≥0.05	0.11
	氨 (以 N 计)	YS202506300104	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
壹品桃源 15-1-802	色度 (铂钴色度单位)	YS202506300105	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506300105	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506300105	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506300105	/	/	无	无
	pH 值	YS202506300105	无量纲	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.35
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506300105	mg/L	1.0	≤450	62.1
	铁	YS202506300105	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506300105	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0052
	铝	YS202506300105	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506300105	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506300105	mg/L	0.001	≤1.0	0.011
	砷	YS202506300105	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506300105	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬 (六价)	YS202506300105	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506300105	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506300105	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	YS202506300105	mg/L	0.05	≤3	1.44
	氰化物	YS202506300105	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506300105	mg/L	0.75	≤250	12.3

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506300105	mg/L	0.15	≤250	17.5
	溶解性总固体	YS202506300105	mg/L	/	≤1000	1.32×10 ²
	氟化物	YS202506300105	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202506300105	mg/L	0.15	≤10	0.34
	菌落总数	YS202506300105	CFU/mL	/	≤100	5
	总大肠菌群	YS202506300105	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506300105	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506300105	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00990
	一氯二溴甲烷	YS202506300105	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00096
	二氯一溴甲烷	YS202506300105	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00427
	三溴甲烷	YS202506300105	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	0.246
	二氯乙酸	YS202506300105	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506300105	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506300105	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506300105	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202506300105	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03
	游离氯	YS202506300105	mg/L	0.01	≥0.05	0.07
	氨（以N计）	YS202506300105	mg/L	0.02	≤0.5	0.02
汇金国际 A 座 1506	色度 (铂钴色度单位)	YS202506300106	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506300106	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506300106	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506300106	/	/	无	无
	pH 值	YS202506300106	无量纲	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.40
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506300106	mg/L	1.0	≤450	70.1
	铁	YS202506300106	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506300106	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506300106	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506300106	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506300106	mg/L	0.001	≤1.0	0.029
	砷	YS202506300106	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506300106	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202506300106	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506300106	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506300106	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202506300106	mg/L	0.05	≤3	1.24
	氰化物	YS202506300106	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506300106	mg/L	0.75	≤250	12.3
	氯化物	YS202506300106	mg/L	0.15	≤250	18.0
	溶解性总固体	YS202506300106	mg/L	/	≤1000	1.33×10 ²
	氟化物	YS202506300106	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐（以N计）	YS202506300106	mg/L	0.15	≤10	0.34
	菌落总数	YS202506300106	CFU/mL	/	≤100	7
	总大肠菌群	YS202506300106	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506300106	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506300106	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0125
	一氯二溴甲烷	YS202506300106	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00109
	二氯一溴甲烷	YS202506300106	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00444
	三溴甲烷	YS202506300106	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	0.294
	二氯乙酸	YS202506300106	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506300106	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506300106	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506300106	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202506300106	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03
	游离氯	YS202506300106	mg/L	0.01	≥0.05	0.08

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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）	YS202506300106	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
至尊府邸 A 座 1808	色度 （铂钴色度单位）	YS202506300107	度	5	≤15	<5
	浑浊度 （散射浑浊度单位）	YS202506300107	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506300107	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506300107	/	/	无	无
	pH 值	YS202506300107	无量纲	/	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.41
	总硬度 （以碳酸钙计）	YS202506300107	mg/L	1.0	≤450	63.1
	铁	YS202506300107	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506300107	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506300107	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506300107	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506300107	mg/L	0.001	≤1.0	0.019
	砷	YS202506300107	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506300107	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202506300107	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506300107	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506300107	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以 O ₂ 计）	YS202506300107	mg/L	0.05	≤3	1.36
	氰化物	YS202506300107	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506300107	mg/L	0.75	≤250	12.1
	氯化物	YS202506300107	mg/L	0.15	≤250	18.2
	溶解性总固体	YS202506300107	mg/L	/	≤1000	1.31×10 ³
	氟化物	YS202506300107	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以 N 计）	YS202506300107	mg/L	0.15	≤10	0.36
	菌落总数	YS202506300107	CFU/mL	/	≤100	6
	总大肠菌群	YS202506300107	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506300107	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506300107	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00961
	一氯二溴甲烷	YS202506300107	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00222

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506300107	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00325
	三溴甲烷	YS202506300107	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	0.237
	二氯乙酸	YS202506300107	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506300107	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506300107	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506300107	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506300107	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506300107	mg/L	0.01	≥0.05	0.10
	氨(以N计)	YS202506300107	mg/L	0.02	≤0.5	0.02
壹品桃源三期 4-3-1002	色度 (铂钴色度单位)	YS202506300108	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506300108	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506300108	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506300108	/	/	无	无
	pH值	YS202506300108	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.38
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506300108	mg/L	1.0	≤450	60.1
	铁	YS202506300108	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506300108	mg/L	0.0005	≤0.1	<0.0005
	铝	YS202506300108	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506300108	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506300108	mg/L	0.001	≤1.0	0.010
	砷	YS202506300108	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506300108	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬(六价)	YS202506300108	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506300108	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506300108	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	YS202506300108	mg/L	0.05	≤3	1.48

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506300108	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506300108	mg/L	0.75	≤250	11.9
	氯化物	YS202506300108	mg/L	0.15	≤250	18.1
	溶解性总固体	YS202506300108	mg/L	/	≤1000	1.31×10 ²
	氟化物	YS202506300108	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 (以N计)	YS202506300108	mg/L	0.15	≤10	0.36
	菌落总数	YS202506300108	CFU/mL	/	≤100	5
	总大肠菌群	YS202506300108	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506300108	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506300108	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0130
	一氯二溴甲烷	YS202506300108	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00180
	二氯一溴甲烷	YS202506300108	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00345
	三溴甲烷	YS202506300108	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	0.293
	二氯乙酸	YS202506300108	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506300108	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506300108	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506300108	Bq/L	0.02	≤0.5 (指导值)	<0.02
	总β放射性	YS202506300108	Bq/L	0.03	≤1 (指导值)	<0.03
	游离氯	YS202506300108	mg/L	0.01	≥0.05	0.07
	氨(以N计)	YS202506300108	mg/L	0.02	≤0.5	0.02
国奥新天居 45-701	色度 (铂钴色度单位)	YS202506300109	度	5	≤15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	YS202506300109	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506300109	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506300109	/	/	无	无
	pH值	YS202506300109	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.36
	总硬度 (以碳酸钙计)	YS202506300109	mg/L	1.0	≤450	60.1
	铁	YS202506300109	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506300109	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0009
	铝	YS202506300109	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506300109	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506300109	mg/L	0.001	≤1.0	0.004
	砷	YS202506300109	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506300109	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202506300109	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506300109	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506300109	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202506300109	mg/L	0.05	≤3	1.20
	氰化物	YS202506300109	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506300109	mg/L	0.75	≤250	11.9
	氯化物	YS202506300109	mg/L	0.15	≤250	17.8
	溶解性总固体	YS202506300109	mg/L	/	≤1000	1.31×10 ²
	氟化物	YS202506300109	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202506300109	mg/L	0.15	≤10	0.39
	菌落总数	YS202506300109	CFU/mL	/	≤100	8
	总大肠菌群	YS202506300109	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506300109	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506300109	mg/L	0.00003	≤0.06	0.00942
	一氯二溴甲烷	YS202506300109	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00150
	二氯一溴甲烷	YS202506300109	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00290
	三溴甲烷	YS202506300109	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	0.221
	二氯乙酸	YS202506300109	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506300109	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506300109	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506300109	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202506300109	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506300109	mg/L	0.01	≥0.05	0.12
	氨（以N计）	YS202506300109	mg/L	0.02	≤0.5	0.03
国奥新天居 26B-2-1102	色度 （铂钴色度单位）	YS202506300110	度	5	≤15	<5
	浑浊度 （散射浑浊度单位）	YS202506300110	NTU	0.5	≤1	<0.5
	臭和味	YS202506300110	/	/	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	YS202506300110	/	/	无	无
	pH值	YS202506300110	无量纲	/	不小于6.5且不大于8.5	7.32
	总硬度 （以碳酸钙计）	YS202506300110	mg/L	1.0	≤450	71.1
	铁	YS202506300110	mg/L	0.0045	≤0.3	<0.0045
	锰	YS202506300110	mg/L	0.0005	≤0.1	0.0014
	铝	YS202506300110	mg/L	0.040	≤0.2	<0.040
	铜	YS202506300110	mg/L	0.009	≤1.0	<0.009
	锌	YS202506300110	mg/L	0.001	≤1.0	<0.001
	砷	YS202506300110	mg/L	0.0010	≤0.01	<0.0010
	镉	YS202506300110	mg/L	0.004	≤0.005	<0.004
	铬（六价）	YS202506300110	mg/L	0.004	≤0.05	<0.004
	铅	YS202506300110	mg/L	0.0025	≤0.01	<0.0025
	汞	YS202506300110	mg/L	0.0001	≤0.001	<0.0001
	高锰酸盐指数 （以O ₂ 计）	YS202506300110	mg/L	0.05	≤3	1.26
	氰化物	YS202506300110	mg/L	0.002	≤0.05	<0.002
	硫酸盐	YS202506300110	mg/L	0.75	≤250	11.4
	氯化物	YS202506300110	mg/L	0.15	≤250	17.2
	溶解性总固体	YS202506300110	mg/L	/	≤1000	1.31×10 ²
	氟化物	YS202506300110	mg/L	0.1	≤1.0	0.1
	硝酸盐 （以N计）	YS202506300110	mg/L	0.15	≤10	0.39
	菌落总数	YS202506300110	CFU/mL	/	≤100	7
	总大肠菌群	YS202506300110	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	大肠埃希氏菌	YS202506300110	MPN/100mL	/	不应检出	未检出
	三氯甲烷	YS202506300110	mg/L	0.00003	≤0.06	0.0135

检测报告（续页）

TEST REPORT

报告编号：20250749

日期：2025年07月05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	YS202506300110	mg/L	0.00005	≤0.1	0.00124
	二氯一溴甲烷	YS202506300110	mg/L	0.00008	≤0.06	0.00404
	三溴甲烷	YS202506300110	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	0.306
	二氯乙酸	YS202506300110	mg/L	0.0020	≤0.05	<0.0020
	三氯乙酸	YS202506300110	mg/L	0.0010	≤0.1	<0.0010
	氯酸盐	YS202506300110	mg/L	0.0050	≤0.7	<0.0050
	总α放射性	YS202506300110	Bq/L	0.02	≤0.5（指导值）	<0.02
	总β放射性	YS202506300110	Bq/L	0.03	≤1（指导值）	<0.03
	游离氯	YS202506300110	mg/L	0.01	≥0.05	0.10
	氨（以N计）	YS202506300110	mg/L	0.02	≤0.5	<0.02

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 生活饮用水消毒常规指标及限值。

***报告结束**