



正本

检测报告

Test report

山东绿洲（检）字 25070203-2 号



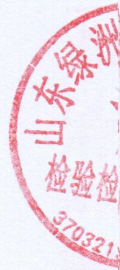
项目名称：生活饮用水（金城东山物业）

委托单位：淄博高新区涌泉供水有限公司

检测类别：委托检验

报告日期：2025年07月22日

山东绿洲检测有限公司
Shandong Lyzhou Testing Co., Ltd

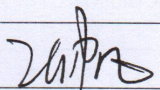
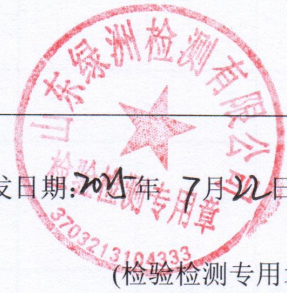
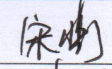



山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字 25070203-2 号

第 1 页 共 5 页

委托单位	淄博高新区涌泉供水有限公司		
受检单位	淄博高新区涌泉供水有限公司		
采样时间	2025.07.08	分析日期	2025.07.08-07.15
采样点位	金城东山物业	样品来源	现场采样
检验项目	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、*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、*二氯乙酸、*三氯乙酸、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、臭和味、浑浊度、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、氨（以 N 计）、总 α 放射性、总 β 放射性、游离氯、二氧化氯。		
质量控制及质量保证	本次检测依据国家标准，检测人员均持证上岗，所用仪器均在有效检定周期内。		
结论	经检测，所检指标都符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）相关限值。		
报告编写人			签发日期: 2025年7月22日  (检验检测专用章)
报告审核人			
报告批准人			

检

 测
 31043

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字 25070203-2 号

第 2 页 共 5 页

主要检验设备					
项目类型	项目名称	仪器名称	仪器型号	出厂编号	内部编号
生活 饮用 水	总大肠菌群	电热恒温培养箱	WPL-65BE	12102	B010
	大肠埃希氏菌	电热恒温培养箱	WPL-65BE	12102	B010
	菌落总数	电热恒温培养箱	WPL-65BE	12102	B010
	*砷	原子荧光光度计	AF-7500	/	/
	*汞	原子荧光光度计	AF-7500	/	/
	*镉	原子吸收分光光度计	AA-7001G	/	
	*铅	原子吸收分光光度计	AA-7001G	/	
	*铁	原子吸收分光光度计	AA-7003F	/	
	*锰	原子吸收分光光度计	AA-7003F	/	
	*铜	原子吸收分光光度计	AA-7001G	/	
	*锌	原子吸收分光光度计	AA-7003F	/	
	铬(六价)	可见分光光度计	V2200	SHP1001127707	B031
	氰化物	可见分光光度计	V2200	SHP1001127707	B031
	氟化物	离子色谱仪	CIC-D100	D1018W060	B007
	硝酸盐（以 N 计）	离子色谱仪	CIC-D100	D1018W060	B007
	*三氯甲烷	气相色谱仪	GC-4000A	/	/
	*一氯二溴甲烷	气相色谱质谱分析仪	N6480021	/	/
	*二氯一溴甲烷	气相色谱质谱分析仪	N6480021	/	/
	*三溴甲烷	气相色谱仪	GC-4000A	/	/
	*三卤甲烷	气相色谱质谱分析仪	N6480021	/	/
*二氯乙酸	离子色谱仪	IC 1800	/	/	

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字 25070203-2 号

第 3 页 共 5 页

	*三氯乙酸	离子色谱仪	IC 1800	/	/
	亚氯酸盐	离子色谱仪	CIC-D100	D1018W060	B007
	氯酸盐	离子色谱仪	CIC-D100	D1018W060	B007
	色度	比色管	/	/	/
	pH 值	pH 计	PHS-3C	600408N00180301 64	B005
	浑浊度	多参数水质测定仪	5B-6C (VB)	18BC831017	B001
	铝	可见分光光度计	V2200	SHP1001127707	B031
	氯化物	离子色谱仪	CIC-D100	D1018W060	B007
	硫酸盐	离子色谱仪	CIC-D100	D1018W060	B007
	溶解性总固体	电子天平	FA2004	SHP021018011136	B003
	总硬度	酸式滴定管	50ml	/	B104
	高锰酸盐指数	具塞滴定管	25ml	005	B170
	氨 (以 N 计)	可见分光光度计	V2200	SHP1001127707	B031
	总 α 放射性	低本底 α 、 β 测量仪	LB-1	102	B284
	总 β 放射性	低本底 α 、 β 测量仪	LB-1	102	B284
	游离氯	便携式余氯/总氯/ 二氧化氯测定仪	DGB-403F	651500N00181100 35	A091
	二氧化氯	便携式余氯/总氯/ 二氧化氯测定仪	DGB-403F	651500N00181100 35	A091

一、生活饮用水检测指标

表 1.1 金城东山物业 25070203-2S001 检测结果

序号	检测指标	检测标准	检测结果	单位	限值	结论
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023	未检出	MPN/ 100mL	不应检出	符合
2	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023	未检出	MPN/ 100mL	不应检出	符合
3	菌落总数	GB/T 5750.12-2023	5	CFU/mL	100	符合
4	*砷	GB/T 5750.6-2023	<0.001	mg/L	0.01	符合

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字 25070203-2 号

第 4 页 共 5 页

序号	检测指标	检测标准	检测结果	单位	限值	结论
5	*镉	GB/T 5750.6-2023	<0.0005	mg/L	0.005	符合
6	铬（六价）	GB/T 5750.6-2023	<0.004	mg/L	0.05	符合
7	*铅	GB/T 5750.6-2023	<0.0025	mg/L	0.01	符合
8	*汞	GB/T 5750.6-2023	<0.0001	mg/L	0.001	符合
9	氰化物	GB/T 5750.5-2023	<0.002	mg/L	0.05	符合
10	氟化物	GB/T 5750.5-2023	0.455	mg/L	1.0	符合
11	硝酸盐(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023	3.55	mg/L	10	符合
12	*三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023	0.0057	mg/L	0.06	符合
13	*一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2023	0.00561	mg/L	0.1	符合
14	*二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2023	0.00996	mg/L	0.06	符合
15	*三溴甲烷	GB/T 5750.10-2023	0.00673	mg/L	0.1	符合
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)	GB/T 5750.10-2023	0.38	/	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	符合
17	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023	$<2.4 \times 10^{-3}$	mg/L	0.7	符合
18	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023	$<5.0 \times 10^{-3}$	mg/L	0.7	符合
19	色度(铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2023	<5	度	15	符合
20	浑浊度(散射浑浊度单位)	GB/T 5750.4-2023	<0.5 (0.20)	NTU	1	符合
21	臭和味	GB/T 5750.4-2023	无	/	无	符合
22	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023	无	/	无	符合
23	pH 值	GB/T 5750.4-2023	7.12	无量纲	不小于 6.5, 且不大于 8.5	符合
24	铝	GB/T 5750.6-2023	<0.008	mg/L	0.2	符合

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字 25070203-2 号


第 5 页 共 5 页

序号	检测指标	检测标准	检测结果	单位	限值	结论
25	*铁	GB/T 5750.6-2023	<0.3	mg/L	0.3	符合
26	*锰	GB/T 5750.6-2023	<0.1	mg/L	0.1	符合
27	*铜	GB/T 5750.6-2023	<0.005	mg/L	1.0	符合
28	*锌	GB/T 5750.6-2023	<0.05	mg/L	1.0	符合
29	氯化物	GB/T 5750.5-2023	132	mg/L	250	符合
30	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023	184	mg/L	250	符合
31	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023	690	mg/L	1000	符合
32	总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023	281	mg/L	450	符合
33	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023	1.39	mg/L	3	符合
34	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2023	<0.02	mg/L	0.5	符合
35	总β放射性	GB/T 5750.13-2023	<0.02	Bq/L	0.5	符合
36	总β放射性	GB/T 5750.13-2023	<0.03	Bq/L	1	符合
37	游离氯	GB/T 5750.11-2023	0.071	mg/L	出厂水和末梢水中限值2,出厂水中余量≥0.3,末梢水中余量≥0.05	符合
38	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023	0.108	mg/L	出厂水和末梢水中限值0.8,出厂水中余量≥0.1,末梢水中余量≥0.02	符合
39	*二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023	<0.0037	mg/L	0.05	符合
40	*三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023	<0.0044	mg/L	0.1	符合

注：带*的为分包项目，分包单位：山东奥维诺检测技术有限公司，资质认定证书编号：241512345830，报告编号：AWN Hj-2025-1592 号。

*****报告结束*****

声 明

- 1、报告无“章”、“山东绿洲检测有限公司检验检测专用章”和“正本”章无效。
- 2、报告内容涂改无效；无编制、审核和批准人（授权签字人）签字无效。
- 3、检测委托方如对检测报告有异议，需于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予办理。
- 4、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；检测条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，本公司仅对本次所采样品的检测数据负责。
- 5、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 6、标注*符号的检测项目为分包项目。
- 7、当客户提供的信息与实际情况不符或者不真实，导致检测结果异常时，本公司不予负责。
- 8、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书，复制无效。

