



正本

检测报告

Test report

山东绿洲（检）字 25060401-2 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06月15日





山东绿洲检测有限公司
Shandong Lvzhou 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 25060401-2 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	2025.06.05	分析日期	2025.06.05-06.13
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、氟化物、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6月5日 
报告审核人			
报告批准人			

山东绿洲检测有限公司

检测结果报告表

山东绿洲（检）字 25060401-2 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 25060401-2 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 金域东山物业 25060401-2S001 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	6	CFU/m L	100	符合
4	*砷	GB/T 5750.6-2023	1.0L	μg/L	10	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 25060401-2 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	0.3L	mg/L	0.3	符合
26	*锰	GB/T 5750.6-2023	0.1L	mg/L	0.1	符合
27	*铜	GB/T 5750.6-2023	0.005L	mg/L	1.0	符合
28	*锌	GB/T 5750.6-2023	0.05L	mg/L	1.0	符合
29	氯化物	GB/T 5750.5-2023	172	mg/L	250	符合
30	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023	227	mg/L	250	符合
31	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023	655	mg/L	1000	符合
32	总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023	303	mg/L	450	符合
33	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023	1.25	mg/L	3	符合
34	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2023	0.02L	mg/L	0.5	符合
35	总β放射性	GB/T 5750.13-2023	0.02L	Bq/L	0.5	符合
36	总β放射性	GB/T 5750.13-2023	0.03L	Bq/L	1	符合
37	游离氯	GB/T 5750.11-2023	0.081	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	0.127	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	0.0037L	mg/L	0.05	符合
40	*三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023	0.0044L	mg/L	0.1	符合

注：1.“检出限 L”表示检测结果小于检出限。

2.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：AWNHI-2025-1329 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。