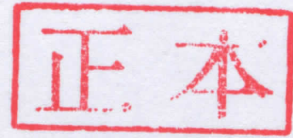




方信环境检测



FXHJ/JL2801

# 检测报告

## Testing Report

编号: FXH2024060512

项目名称: 东石门水厂-源水地下水检测项目

委托单位: 淄博星辰供水有限公司

检验性质: 委托检测

报告日期: 2024年06月19日



山东方信环境检测有限公司



## 一、基本情况

委托单位	淄博星辰供水有限公司	单位地址	山东省淄博市淄川松龄东路 45 号
联系人	丁女士	联系方式	18753316037
采样日期	2024 年 06 月 05 日	分析完成日期	2024 年 06 月 15 日
分包项目	无	分包实验室	无
样品来源	现场采样	样品数量	1L 棕色玻璃瓶×1 瓶; 0.5L 棕色玻璃瓶×3 瓶; 1L 聚乙烯瓶×1 瓶; 5L 聚乙烯桶×2 桶; 0.5L 聚乙烯瓶×4 瓶; 2×40mL 棕色玻璃瓶×1 组; 1L 灭菌袋×1 袋
样品状态	样品容器密封完好、无破损, 样品无污染、无泄漏。		
采样人员	乜海国、王大壮	分析人员	赵曼曼、杨港、伊文玉、孙丽敏、宋丽丽、张萍萍
样品类别	检测项目		
地下水	pH 值、色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、总硬度 (以 $\text{CaCO}_3$ 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子合成洗涤剂、高锰酸盐指数 (以 $\text{O}_2$ 计)、氨 (以 N 计)、硫化物、钠、总大肠菌群、亚硝酸盐 (以 N 计)、硝酸盐 (以 N 计)、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬 (六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 $\alpha$ 放射性、总 $\beta$ 放射性、菌落总数		
检测结论	根据《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 该样品检测项目共 39 项, 其中 39 项合格 III 类水质要求, 不合格 0 项。		
备注	山东方信环境检测有限公司 检测专用章		

编制人	李慧
审核人	李慧
签发人	李慧
签发日期	2024.6.18

## 二、检测结果

地下水检测结果						
检测点位		东石门水厂-源水				
采样日期		2024年06月05日				
序号	样品编号	检测项目	单位	标准值	检测结果	单项判定
1	—	pH 值	无量纲	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	7.73	合格
2	—	浑浊度	NTU	$\leq 3$	<0.5	合格
3	20240605120001	肉眼可见物	—	无	无	合格
4		臭和味	—	无	无	合格
5		色度	度	$\leq 15$	<5	合格
6		总硬度 (以 $\text{CaCO}_3$ 计)	mg/L	$\leq 450$	357	合格
7		溶解性总固体	mg/L	$\leq 1000$	529	合格
8		硝酸盐(以 N 计)	mg/L	$\leq 20.0$	10.1	合格
9		亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	$\leq 1.00$	<0.001	合格
10		阴离子合成洗涤剂	mg/L	$\leq 0.3$	<0.050	合格
11		硫酸盐	mg/L	$\leq 250$	60.5	合格
12		氯化物	mg/L	$\leq 250$	19.3	合格
13	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.37	合格	
14	20240605120002	氨 (以 N 计)	mg/L	$\leq 0.50$	0.02	合格
15	20240605120003	高锰酸盐指数 (以 $\text{O}_2$ 计)	mg/L	$\leq 3.0$	0.67	合格
16	20240605120004	挥发酚	mg/L	$\leq 0.002$	<0.002	合格
17		氰化物	mg/L	$\leq 0.05$	<0.002	合格

18	20240605120005	铁	mg/L	≤0.3	<0.03	合格
19		锰	mg/L	≤0.10	<0.00006	合格
20		铜	mg/L	≤1.00	<0.00009	合格
21		锌	mg/L	≤1.00	<0.05	合格
22		铝	mg/L	≤0.20	<0.008	合格
23		铅	mg/L	≤0.01	<0.00007	合格
24		镉	mg/L	≤0.005	<0.00006	合格
25		钠	mg/L	≤200	8.93	合格
26		硒	mg/L	≤0.01	<0.0004	合格
27		20240605120006	硫化物	mg/L	≤0.02	<0.02
28	20240605120007	碘化物	mg/L	≤0.08	<0.002	合格
29	20240605120008	菌落总数	CFU/mL	≤100	26	合格
30		总大肠菌群	MPN/100 mL	≤3.0	未检出	合格
31	20240605120009	三氯甲烷	μg/L	≤60	<0.03	合格
32		四氯化碳	μg/L	≤2.0	<0.21	合格
33		苯	μg/L	≤10.0	<0.04	合格
34		甲苯	μg/L	≤700	<0.11	合格
35	20240605120010	总α放射性	Bq/L	≤0.5	0.180	合格
36		总β放射性	Bq/L	≤1.0	0.244	合格
37	20240605120011	砷	mg/L	≤0.01	<0.001	合格
38	20240605120012	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	合格
39	20240605120013	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格
备注						

三、检测方法、依据、使用仪器及检出限

检测方法及其仪器设备一览表				
分析项目	分析方法及依据	仪器设备及型号	检出限	
地下水	色度	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 4.1 铂-钴标准比色法	50mL 比色管 SG0220	5 度
	臭和味	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 6.1 嗅气和尝味法	—	—
	浑浊度	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 5.1 散射法-福尔马肼标准	JC-XZ-0101G 型浊度 检测仪 X0157	0.5NTU
	肉眼可见物	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 7.1 直接观察法	—	—
	pH 值	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 8.1 玻璃电极法	PHBJ-260 型便携式 pH 计 X0166	—
	总硬度	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 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	25mL 具塞滴定管 SG0001	1.0mg/L
	溶解性总固体	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 11.1 称量法	FA2004 型电子天平 S0088	—
	硫酸盐	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 4.3 铬酸钡分光光度法 (热法)	722 型可见分光光度 计 S0003	5.0mg/L
	氯化物	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 5.1 硝酸银容量法	25mL 具塞滴定管 SG0001	1.0mg/L
	铁	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 5.1 火焰原子吸收分光光度法	TAS-990F 原子吸收 分光光度计 S0079	0.03 mg/L
	锰	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 6.6 电感耦合等离子体质谱法	7800 型电感耦合等 离子体质谱仪 S0070	0.06 µg/L
铜	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 7.6 电感耦合等离子体质谱法	7800 型电感耦合等 离子体质谱仪 S0070	0.09 µg/L	

锌	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 8.1 火焰原子吸收分光光度法	TAS-990F 原子吸收分光光度计 S0079	0.05 mg/L
铝	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 4.1 铬天青 S 分光光度法	722 型可见分光光度计 S0003	0.008 mg/L
挥发酚	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 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	722 型可见分光光度计 S0003	0.002 mg/L
阴离子合成洗涤剂	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 13.1 亚甲基蓝分光光度法	722 型可见分光光度计 S0003	0.050 mg/L
高锰酸盐指数	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 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	25mL 具塞滴定管 SG0001	0.05 mg/L
氨 (以 N 计)	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 11.1 纳氏试剂分光光度法	722 型可见分光光度计 S0003	0.02 mg/L
硫化物	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 9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	722 型可见分光光度计 S0003	0.02 mg/L
硒	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 10.1 氢化物原子荧光法	PF32 型原子荧光光度计 S0078	0.4μg/L
钠	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 25.1 火焰原子吸收分光光度法	TAS-990F 原子吸收分光光度计 S0079	0.01 mg/L
总大肠菌群	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 5.1 多管发酵法	DHP-9150B 电热恒温培养箱 S0075	2 MPN/100mL
菌落总数	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 4.1 平皿计数法	DHP-9150B 电热恒温培养箱 S0075	—
亚硝酸盐 (以 N 计)	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 12.1 重氮偶合分光光度法	722 型可见分光光度计 S0003	0.001 mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	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 8.3 离子色谱法	IC 2100 离子色谱仪 S0098	0.15mg/L
氰化物	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 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	722 型可见分光光度计 S0003	0.002 mg/L

氟化物	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 6.1 离子选择电极法	PHS-3C 型数字式酸 度计(氟离子电 极)S0005	0.2 mg/L
汞	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 11.1 原子荧光法	AFS-8520 原子荧光 光度计 S0063	0.1µg/L
砷	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 9.1 氢化物原子荧光法	PF32 型原子荧光光 度计 S0078	1.0 µg/L
碘化物	HJ 778-2015 水质 碘化物的测定 离子色谱法	IC2100 型离子色谱 仪 S0098	0.002 mg/L
镉	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 12.4 电感耦合等离子体质谱法	7800 型电感耦合等 离子体质谱仪 S0070	0.06 µg/L
铬(六价)	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 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	722 型可见分光光度 计 S0003	0.004 mg/L
铅	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 14.3 电感耦合等离子体质谱法	7800 型电感耦合等 离子体质谱仪 S0070	0.07 µg/L
三氯甲烷	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 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有 机物	7820A-5977B (G7080B)气相色谱 -质谱联用仪 S0012	0.03µg/L
四氯化碳			0.21µg/L
苯			0.04µg/L
甲苯			0.11µg/L
总α放射性	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 4.1 低本底总α检测法	WIN-8A 型低本底α、 β测量仪 S0018	2.0×10 <sup>-2</sup> Bq/ L
总β放射性	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 5.1 低本底总β检测法		3.0×10 <sup>-2</sup> Bq/ L
备注			

四、检测的质量保证和质量控制

质控依据	《水质采样技术导则》 HJ 494-2009 《水质样品的保存和管理技术规定》 HJ 493-2009 《地下水环境监测技术规范》 HJ/T 164-2020 《地下水质量标准》 GB/T 14848-2017
质控措施	水: 采样过程采取部分平行双样等措施; 检测过程采取质控样、样品空白, 部分样品双平行等质控措施。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*