

HCJS-701-04

正本



汇成  
HUI CHENG



251512344006

# 检验检测报告

汇成（检）字 JC（202601004）号

委托单位： 淄博星辰供水有限公司

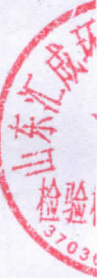
受检单位： 东石门水厂

项目名称： 源水-生活饮用水检测

检测类别： 其他委托

山东汇成环保科技有限公司

二〇二六年一月二十三日







### 一、地下水检测结果

表1 地下水检测结果表

采样时间		2026.01.14		
采样点位		东石门水厂		
检测参数	单位	检测结果	标准指标	单项判定
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	≤3.0	符合
菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100	符合
砷	mg/L	<1.0×10 <sup>-3</sup>	≤0.01	符合
镉	mg/L	<6×10 <sup>-5</sup>	≤0.005	符合
铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05	符合
铅	mg/L	<7×10 <sup>-5</sup>	≤0.01	符合
汞	mg/L	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.001	符合
硒	mg/L	<4×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	符合
氟化物	mg/L	<0.002	≤0.05	符合
氟化物	mg/L	0.24	≤1.0	符合
碘化物	mg/L	<0.05	≤0.08	符合
硝酸盐(以N计)	mg/L	8.45	≤20.0	符合
亚硝酸盐(以N计)	mg/L	<0.001	≤1.00	符合
三氯甲烷	μg/L	<1.4	≤60	符合
四氯化碳	μg/L	<1.5	≤2.0	符合
苯	μg/L	<1.4	≤10.0	符合
甲苯	μg/L	<1.4	≤700	符合
色度	度	<5	≤15	符合
浑浊度	NTU	0.08	≤3	符合



采样时间		2026.01.14		
采样点位		东石门水厂		
检测参数	单位	检测结果	标准指标	单项判定
嗅和味	—	无	无	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
pH	无量纲	7.63	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	符合
铝	mg/L	<0.04	$\leq 0.20$	符合
铁	mg/L	$< 4.5 \times 10^{-3}$	$\leq 0.3$	符合
锰	mg/L	$< 5 \times 10^{-4}$	$\leq 0.10$	符合
铜	mg/L	$< 9 \times 10^{-3}$	$\leq 1.00$	符合
锌	mg/L	$< 1 \times 10^{-3}$	$\leq 1.00$	符合
挥发酚	mg/L	<0.002	$\leq 0.002$	符合
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.050	$\leq 0.3$	符合
硫化物	mg/L	<0.01	$\leq 0.02$	符合
钠	mg/L	12.3	$\leq 200$	符合
氯化物	mg/L	17.2	$\leq 250$	符合
硫酸盐	mg/L	87.3	$\leq 250$	符合
溶解性总固体	mg/L	477	$\leq 1000$	符合
总硬度	mg/L	336	$\leq 450$	符合
耗氧量	mg/L	0.46	$\leq 3.0$	符合
氨(以N计)	mg/L	<0.02	$\leq 0.50$	符合
总 $\alpha$ 放射性	Bq/L	0.034	$\leq 0.5$	符合
总 $\beta$ 放射性	Bq/L	0.067	$\leq 1.0$	符合
备注	无			



### 二、检测项目依据及检出限

表2 检测项目依据及检出限

序号	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1.	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 总大肠菌群 5.3 酶底物法	1MPN/100mL
2.	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 菌落总数 4.1 平皿计数法	/
3.	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 砷 9.1 氢化物原子荧光法	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/L
4.	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 镉 12.4 电感耦合等离子体质谱法	$6 \times 10^{-5}$ mg/L
5.	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.铬(六价) 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L
6.	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 铅 14.3 电感耦合等离子体质谱法	$7 \times 10^{-5}$ mg/L
7.	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 汞 11.1 原子荧光法	$1 \times 10^{-4}$ mg/L
8.	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 硒 10.1 氢化物原子荧光法	$4 \times 10^{-4}$ mg/L
9.	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 7 氟化物 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.002mg/L
10.	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 氟化物 6.1 离子选择电极法	0.2mg/L
11.	碘化物	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 13 碘化物 13.2 高浓度碘化物比色法	0.05mg/L
12.	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 硝酸盐(以 N 计) 8.2 紫外分光光度法	0.2mg/L
13.	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 亚硝酸盐(以 N 计) 12.1 重氮耦合分光 光度法	0.001mg/L
14.	三氯甲烷	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱- 质谱法	1.4 $\mu$ g/L
15.	四氯化碳	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱- 质谱法	1.5 $\mu$ g/L
16.	苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱- 质谱法	1.4 $\mu$ g/L
17.	甲苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱- 质谱法	1.4 $\mu$ g/L

# 山东汇成环保科技有限公司

## 检验检测报告



汇成(检)字 JC(202601004)号

第 5 页 共 6 页

序号	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
18.	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 色度 4.1 铂-钴标准比色法	5 度
19.	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 浑浊度 5.1 散射法-福尔马肼标准	0.5 NTU
20.	嗅和味	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 嗅和味 6.1 嗅气和尝味法	/
21.	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 肉眼可见物 7.1 直接观察法	/
22.	pH	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 pH值 8.1 玻璃电极法	/
23.	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 铝 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	0.04mg/L
24.	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 铁 5.3 电感耦合等离子体发射光谱法	$4.5 \times 10^{-3}$ mg/L
25.	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 锰 6.5 电感耦合等离子体发射光谱法	$5 \times 10^{-4}$ mg/L
26.	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 铜 7.5 电感耦合等离子体发射光谱法	$9 \times 10^{-3}$ mg/L
27.	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 锌 8.3 电感耦合等离子体发射光谱法	$1 \times 10^{-3}$ mg/L
28.	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 挥发酚类 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	0.002mg/L
29.	阴离子表面活性剂	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 阴离子合成洗涤剂 13.1 亚甲基蓝分光光度法	0.050mg/L
30.	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 硫化物 9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.01mg/L
31.	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 钠 25.3 电感耦合等离子体发射光谱法	$5 \times 10^{-3}$ mg/L
32.	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 氯化物 5.2 离子色谱法	0.15mg/L
33.	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 硫酸盐 4.2 离子色谱法	0.75mg/L
34.	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 溶解性总固体 11.1 称量法	10mg/L
35.	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 总硬度 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L



序号	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
36.	耗氧量	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 高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计) 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L
37.	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 氨(以 N 计) 11.1 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L
38.	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 总α放射性 4.1 低本底总α检测法	1.6×10 <sup>-2</sup> Bq/L
39.	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 总β放射性 5.1 低本底总β检测法	2.8×10 <sup>-2</sup> Bq/L

三、主要检测设备

表3 主要检测设备

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
紫外可见分光光度计	SP-756P	SDHCJ-003S	2026.10.29
气质联用仪	7890B 5977B	SDHCJ-041S	2026.10.29
电感耦合等离子体质谱仪	NEX ION 1000	SDHCJ-044S	2026.10.29
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP7200	SDHCJ-104S	2026.10.29
具塞滴定管	50mL	D-008	2027.12.29
具塞滴定管	25mL	D-005	2027.12.30
原子荧光光度计	PF32	SDHCJ-002S	2026.10.29
原子荧光光度计	BAF-1200	SDHCJ-144S	2026.07.31
生化培养箱	SHP-350	SDHCJ-093S	2026.10.30
电子天平	AUW120D	SDHCJ-019S	2026.10.29
电热鼓风干燥箱	101-0AB	SDHCJ-013S	2026.10.30
低本底α/β测量仪	FYFS-400X	SDHCJ-045S	2027.05.30
马弗炉	XL-1	SDHCJ-105S	2026.10.30
离子色谱仪	CIC-D120	SDHCJ-098S	2026.10.29
离子计	PXSJ-216F	SDHCJ-054S	2026.10.29
浊度计	TB200	SDHCJ-007S	2026.10.29
酸度计	pHS-3C	SDHCJ-009S	2026.10.29
温度计	棒式	SDHCJ-031S	2026.10.29
电热恒温水浴锅	DK-98-II	SDHCJ-010S	2026.10.30

\*\*\*报告结束\*\*\*

