

HCJS-701-04

正本



# 检验检测报告

汇成（检）字 JC（202602001）号



委托单位： 淄博星辰供水有限公司

受检单位： 杜坡山水厂

项目名称： 出厂水-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

二〇二六年二月十二日







### 一、生活饮用水检测结果

表1 生活饮用水检测结果表

采样时间		2026.02.04		
采样点位		杜坡山水厂		
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	不应检出	符合
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出	符合
菌落总数	CFU/mL	未检出	100	符合
砷	mg/L	$<1.0 \times 10^{-3}$	0.01	符合
镉	mg/L	$<6 \times 10^{-5}$	0.005	符合
铬(六价)	mg/L	$<0.004$	0.05	符合
铅	mg/L	$<7 \times 10^{-5}$	0.01	符合
汞	mg/L	$<1 \times 10^{-4}$	0.001	符合
氟化物	mg/L	$<0.002$	0.05	符合
氟化物	mg/L	0.22	1.0	符合
硝酸盐(以N计)	mg/L	5.54	10	符合
三氯甲烷	mg/L	$<1.20 \times 10^{-4}$	0.06	符合
一氯二溴甲烷	mg/L	$<2.51 \times 10^{-4}$	0.1	符合
二氯一溴甲烷	mg/L	$<2.90 \times 10^{-4}$	0.06	符合
三溴甲烷	mg/L	$<2.51 \times 10^{-4}$	0.1	符合
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)	mg/L	$<9.12 \times 10^{-4}$	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
二氯乙酸	mg/L	$<2.0 \times 10^{-3}$	0.05	符合
三氯乙酸	mg/L	$<1.0 \times 10^{-3}$	0.1	符合
色度	度	$<5$	15	符合



采样时间		2026.02.04		
采样点位		杜坡山水厂		
检测参数	单位	检测结果	标准指标	单项判定
浑浊度	NTU	0.09	1	符合
嗅和味	—	无	无异臭、异味	符合
肉眼可见物	—	无	无	符合
pH	无量纲	7.83	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	符合
铝	mg/L	<0.04	0.2	符合
铁	mg/L	$<4.5 \times 10^{-3}$	0.3	符合
锰	mg/L	$<5 \times 10^{-4}$	0.1	符合
铜	mg/L	$<9 \times 10^{-3}$	1.0	符合
锌	mg/L	$<1 \times 10^{-3}$	1.0	符合
氯化物	mg/L	12.8	250	符合
硫酸盐	mg/L	64.8	250	符合
溶解性总固体	mg/L	372	1000	符合
总硬度	mg/L	257	450	符合
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.61	3	符合
氨(以 N 计)	mg/L	<0.02	0.5	符合
亚硝酸盐	mg/L	$<2.4 \times 10^{-3}$	0.7	符合
氯酸盐	mg/L	$<5.0 \times 10^{-3}$	0.7	符合
总α放射性	Bq/L	0.054	0.5	符合
总β放射性	Bq/L	0.089	1	符合
游离余氯	mg/L	0.03	$0.3 \leq \text{出厂水} \leq 2$	符合
二氧化氯	mg/L	0.18	$0.1 \leq \text{出厂水} \leq 0.8$	
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.	大肠埃希氏菌	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 7 大肠埃希氏菌 7.3 酶底物法	1MPN/100mL	
3.	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	/	
4.	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	$1.0 \times 10^3 \text{mg/L}$	
5.	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	$6 \times 10^{-5} \text{mg/L}$	
6.	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	
7.	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	$7 \times 10^{-5} \text{mg/L}$	
8.	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	$1 \times 10^{-4} \text{mg/L}$	
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.	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	
12.	三卤 甲烷	三氯 甲烷	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 有机物指标 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.120 $\mu\text{g/L}$
13.		一氯 二溴 甲烷	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 有机物指标 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.251 $\mu\text{g/L}$
14.		二氯 一溴 甲烷	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 有机物指标 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.290 $\mu\text{g/L}$
15.		三溴 甲烷	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 有机物指标 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.251 $\mu\text{g/L}$
16.	二氯乙酸	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 15 二氯乙酸 15.1 液液萃取衍生气相色谱 法	2.0 $\mu\text{g/L}$	
17.	三氯乙酸	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 16 三氯乙酸 16.1 液液萃取衍生气相色谱 法	1.0 $\mu\text{g/L}$	



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.	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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	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
33.	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
34.	亚硝酸盐	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 20 亚硝酸盐 20.2 离子色谱法	2.4μg/L
35.	硝酸盐	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 21 硝酸盐 21.2 离子色谱法	5.0μg/L
36.	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	$1.6 \times 10^{-2}$ Bq/L



序号	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
37.	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
38.	游离余氯	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 4 游离氯 4.3 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 法	0.02mg/L
39.	二氧化氯	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 8 二氧化氯 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 法	0.02mg/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
气相色谱仪	8860	SDHCJ-109S	2027.10.29
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	BAF-1200	SDHCJ-144S	2026.07.31
原子荧光光度计	PF32	SDHCJ-002S	2026.10.29
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-026S	2026.10.29
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
余氯测定仪	PL1000CL2	SDHCJ-168X	2026.10.29
二氧化氯比色计	DR300	SDHCJ-126X	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\*\*\*\*