



报告编号:HSSSJ/D-bg-06-2026-04

210812050104

检测报告

委托单位: 友谊县清源供水有限公司

报告日期: 2026/06/18

样品名称: 出厂水

委托单位地址: 友谊县清源供水有限公司



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司

黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告（附页）

样品编号	WY2026SS0604	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2026/06/12
检测时间	2026/06/12--2026/06/18	报告时间	2026/06/18
委托人	杨光	委托人电话	13895869135
委托单位	友谊县清源供水有限公司		
委托单位地址	友谊县清源供水有限公司		
检测项目	检测方法编号	检测仪器型号及编号	分析者
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 色度 铂-钴标准比色法) (GB/T 5750.4-2023)	目测	王源
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (6.1 臭和味 臭气和尝味法) (GB/T 5750.4-2023)	鼻嗅、口尝	王源
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 肉眼可见物 直接观察法) (GB/T 5750.4-2023)	目测	王源
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (5.1 浑浊度 散射法) (GB/T 5750.4-2023)	浊度仪	王源
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 pH 玻璃电极法) (GB/T 5750.4-2023)	PHS-2F 型 /600313N0021010040	王源
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (11.1 溶解性总固体 重量法) (GB/T 5750.4-2023)	FA1204B 型 /YS02C202104004	王源
总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (10.1 总硬度 EDTA 滴定法) (GB/T 5750.4-2023)	滴定管/50.00mL	王源
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (5.1 氯化物 硝酸银容量法) (GB/T 5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	王源
氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.1 氨(以N计) 纳氏试剂分光光度法 (GB/T 5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	王源
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (4.1 高锰酸盐指数 酸式高锰酸钾滴定法) (GB/T 5750.7-2023)	滴定管/50.00mL	王源

黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告（附页）

样品编号	WY2026SS0604	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2026/06/12
检测时间	2026/06/12--2026/06/18	报告时间	2026/06/18
委托人	杨光	委托人电话	13895869135
委托单位	友谊县清源供水有限公司		
委托单位地址	友谊县清源供水有限公司		
检测项目	检测方法编号	检测仪器型号及编号	分析者
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标(4.1 菌落总数 平皿计数法) (GB/T 5750.12-2023)	/	向爱莲
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标(5.2 总大肠菌群 滤膜法) (GB/T 5750.12-2023)	/	向爱莲
大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标(7.2 大肠埃希氏菌 滤膜法) (GB/T 5750.12-2023)	/	向爱莲
挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(12.1 挥发酚 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法) (GB/T 5750.4-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	秦宝梅
阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(13.2 阴离子合成洗涤剂 二氮杂菲萃取分光光度法) (GB/T 5750.4-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	贾文强
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(4.3 硫酸盐 铬酸钡分光光度法)(热法) (GB/T 5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	秦宝梅
硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(8.2 硝酸盐(以N计) 紫外分光光度法) (GB/T 5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	秦宝梅
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标(13.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法) (GB/T 5750.6-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	秦宝梅

黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告（附页）

样品编号	WY2026SS0604	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2026/06/12
检测时间	2026/06/12—2026/06/18	报告时间	2026/06/18
委托人	杨光	委托人电话	13895869135
委托单位	友谊县清源供水有限公司		
委托单位地址	友谊县清源供水有限公司		
检测项目	检测方法编号	检测仪器型号及编号	分析者
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (5.2 铁 二氮杂菲分光光度法) (GB/T 5750.6-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	王源
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (6.2 锰 过硫酸铵分光光度法) (GB/T 5750.6-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	王源
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.1 铝 铬天青 S 分光光度法) (GB/T 5750.6-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	贾文强
硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (9.1 硫化物 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法) (GB/T 5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	贾文强
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (7.2 氰化物 异烟酸-巴比妥酸分光光度法) (GB/T5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	贾文强
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (6.1 氟化物 离子选择电极法) (GB/T5750.5-2023)	PHS-2F 型 /600313N0021010040	贾文强

黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号：WY2026SS0604

样品名称：出厂水

序号	分析项目	限值	单位	检测结果
1	色度（铂钴色度单位）	15	度	5
2	臭和味	无异味、 无异臭	/	0
3	肉眼可见物	无	/	无
4	浑浊度（散射浑浊度单位）	1	NTU	0.35
5	pH	6.5-8.5	无量纲	7.01
6	溶解性总固体	1000	mg/L	134
7	总硬度（以 CaCO ₃ ）	450	mg/L	85
8	氯化物	250	mg/L	3.8
9	氨（以 N 计）	0.5	mg/L	<0.02
10	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	3	mg/L	0.84
11	菌落总数	100	CFU/mL	未检出
12	总大肠菌群	不应检出	MPN/100mL	未检出
13	大肠埃希氏菌	不应检出	MPN/100mL	未检出
14	氟化物	0.05	mg/L	< 0.001
15	氟化物	1.0	mg/L	0.1
16	硫酸盐	250	mg/L	15
17	铁	0.3	mg/L	< 0.03



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号: WY2026SS0604

样品名称: 出厂水

18	锰	0.1	mg/L	< 0.02
19	铜	1.0	mg/L	< 0.01
20	锌	1.0	mg/L	< 0.01
21	*砷	0.01	mg/L	< 0.0010
22	*汞	0.001	mg/L	< 0.0001
23	*镉	0.002	mg/L	< 0.002
24	*铅	0.01	mg/L	< 0.002
25	铝	0.2	mg/L	< 0.002
26	铬 (+6)	0.05	mg/L	< 0.004
27	硝酸盐 (以 N 计)	10	mg/L	0.6
28	*三氯甲烷	0.06	mg/L	< 0.001
29	溴酸盐 (使用臭氧时)	0.01	mg/L	/
30	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时)	0.7	mg/L	/
31	氯酸盐	0.7	mg/L	/
32	游离氯	≥0.30 ≥0.05	mg/L	

检测
★
检测



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号：WY2026SS0604

样品名称：出厂水

33	总氯	≥ 0.5 ≥ 0.05	mg/L	/
34	臭氧 (O ₃)	≥ 0.02 ≥ 0.05	mg/L	/
35	二氧化氯 (ClO ₂)	≥ 0.1 ≥ 0.02	mg/L	/
36	一氯二溴甲烷	0.1	mg/L	< 0.0003
37	二氯一溴甲烷	0.06	mg/L	< 0.001
38	三溴甲烷	0.1	mg/L	< 0.006
39	三卤甲烷	1	mg/L	0.05
40	二氯乙酸	0.05	mg/L	< 0.0020
41	三氯乙酸	0.1	mg/L	< 0.0010
42	总α放射性	0.5	Bq/L	< 0.02
43	总β放射性	1	Bq/L	< 0.03

注：标识“*”为我司外委项目，分包有资质检测机构进行检测。检测机构名称为黑龙江省第六地质勘察院。（证书编号：240816040375）



制表：王源

审核：王源

授权签字人：王源

检验检测专用章

报告编号： HSSSJ/D-bg-06-2026-04

声 明

- 一 本报告具有法律效力。
- 二 本报告只对来样负责。
- 三 如对本报告有异议，请在7天内提出。
- 四 所送样品如无特殊说明，15天以后不再保存。
- 五 本报告复制后需重新加盖报告章，部分复制无效。

地址：黑龙江省佳木斯市向阳区天富社区三江国际商贸城 c16-143

电话：18545046991