

报告编号:HSSSJ/D-bg-03-2026-10

210812050104

# 检测报告

委托单位:饶河县龙源供水有限责任公司

报告日期:2026/03/23

样品名称:出厂水

委托单位地址:饶河县团山三道街



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	WY2026SS0310	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2026/03/18
检测时间	2026/03/18—2026/03/23	报告时间	2026/03/23
委托人	王新权	委托人电话	18846179318
委托单位	饶河县龙源供水有限责任公司		
委托单位地址	饶河县团山三道街		
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	杨光
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	杨光
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	杨光
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	杨光
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	杨光
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	杨光
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	杨光
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 <sub>2</sub> 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	WY2026SS0310	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2026/03/18
检测时间	2026/03/18--2026/03/23	报告时间	2026/03/23
委托人	王新权	委托人电话	18846179318
委托单位	饶河县龙源供水有限责任公司		
委托单位地址	饶河县团山三道街		
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)	SPX-80 型/0241794	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)	SPX-80 型/0241794	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)	SPX-80 型/0241794	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 二氯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

世吉  
检测

## 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	WY2026SS0310	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2026/03/18
检测时间	2026/03/18--2026/03/23	报告时间	2026/03/23
委托人	王新权	委托人电话	18846179318
委托单位	饶河县龙源供水有限责任公司		
委托单位地址	饶河县团山三道街		
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
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (7.2 氟化物 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
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (8.1 三氯甲烷 气相色谱法) (GB/T 5750.8-2023)	HF-901A 型/9M23026	贾文强

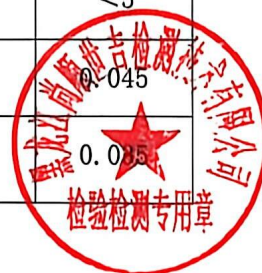
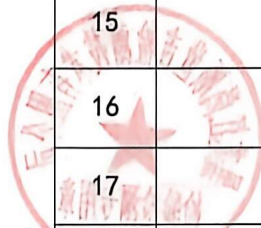
## 黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号: WY2026SS0310

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	/	无
3	肉眼可见物	无	/	无
4	浑浊度 (散射浑浊度单位)	1	NTU	0.38
5	pH	6.5-8.5	/	6.99
6	溶解性总固体	1000	mg/L	137
7	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> )	450	mg/L	81
8	氯化物	250	mg/L	3.57
9	氨 (以 N 计)	0.5	mg/L	0.02
10	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	3	mg/L	0.87
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	氰化物	1.0	mg/L	<0.02
16	硫酸盐	250	mg/L	<5
17	铁	0.3	mg/L	0.045
18	锰	0.1	mg/L	0.035

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： WY2026SS0310

样品名称： 出厂水

19	铜	1.0	mg/L	<0.002
20	锌	1.0	mg/L	0.003
21	*砷	0.01	mg/L	0.0004
22	*汞	0.001	mg/L	<0.00002
23	*镉	0.005	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	0.7
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	<0.2
32	游离氯	出厂水 $\geq 0.3$ 末梢水 $\geq 0.05$	mg/L	0.33
33	总氯	$\geq 0.5$ $\geq 0.05$	mg/L	



## 黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

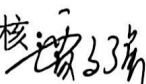
样品编号: WY2026SS0310


样品名称: 出厂水

34	臭氧 (O3)	≥0.02 ≥0.05	mg/L	/
35	二氧化氯 (ClO2)	≥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	0.04
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验检测。  
测机构名称为黑龙江省第六地质勘察院。(证书编号: 240816040375)

制表: 杨光

审核: 

授权签字人: 



注: 本表为检验检测专用章

报告编号： HSSSJ/D-bg-03-2026-10

## 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