



报告编号:HSSSJ/D-bg-03-2026-09

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:水源水

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	WY2026SS0309	样品名称	水源水
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	刘新权	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
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (5.1 氟化物 硝酸银容量法) (GB/T 5750.5-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	王源
氨氮(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.1 氨氮(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	WY2026SS0309	样品名称	水源水
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	刘新权	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
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
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



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告（附页）

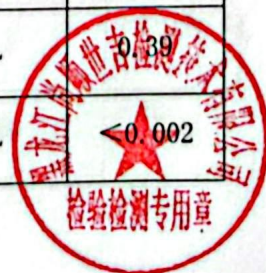
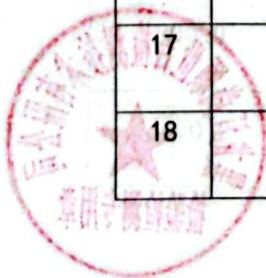
样品编号	WY2026SS0309	样品名称	水源水
样品状态	液态、无色	收样时间	2026/03/18
检测时间	2026/03/18--2026/03/23	报告时间	2026/03/23
委托人	刘新权	委托人电话	18846179318
委托单位	饶河县龙源供水有限责任公司		
委托单位地址	饶河县团山三道街		
检测项目	检测方法编号	检测仪器型号及编号	分析者
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (5.2 铁 二氮杂菲分光光度法) (GB/T 5750.6-2023)	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	王源
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (6.2 锰 过硫酸铵分光光度法) (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
三氟甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (8.1 三氟甲烷 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: WY2026SS0309

样品名称: 水源水

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	15
2	臭和味	无	/	无
3	肉眼可见物	无	/	无
4	浑浊度 (散射浑浊度单位)	3	NTU	1.41
5	pH	6.5-8.5	/	6.97
6	溶解性总固体	1000	mg/L	135
7	总硬度 (以 CaCO ₃)	450	mg/L	84
8	氯化物	250	mg/L	<1.0
9	氨氮 (以 N 计)	0.5	mg/L	0.37
10	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	3	mg/L	1.02
11	菌落总数	100	CFU/mL	13
12	总大肠菌群	不应检出	MPN/100mL	未检出
13	氰化物	0.05	mg/L	<0.001
14	氟化物	1.0	mg/L	<0.02
15	硫酸盐	250	mg/L	<5
16	铁	0.3	mg/L	3.22
17	锰	0.1	mg/L	0.39
18	铜	1.0	mg/L	<0.002

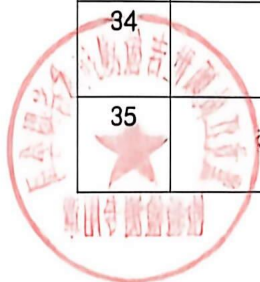


黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号: WY2026SS0309

样品名称: 水源水

19	锌	1.0	mg/L	0.004
20	*砷	0.01	mg/L	0.0005
21	*汞	0.001	mg/L	<0.00002
22	*镉	0.002	mg/L	<0.002
23	*铅	0.01	mg/L	<0.002
24	铝	0.2	mg/L	<0.002
25	铬(+6)	0.05	mg/L	<0.004
26	硝酸盐(以N计)	10	mg/L	<0.2
27	三氯甲烷	0.06	mg/L	<0.001
28	阴离子表面活性剂	0.3	mg/L	<0.030
29	四氯化碳	0.002	mg/L	<0.0003
30	*苯	0.01	mg/L	<0.0001
31	*甲苯	0.7	mg/L	0.0001
32	碘化物	0.08	mg/L	0.010
33	亚硝酸盐	1.0	mg/L	0.001
34	硫化物	0.02	mg/L	0.002
35	挥发酚(以苯酚计)	0.002	mg/L	0.0003



黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号: WY2026SS0309

样品名称: 水源水

36	钠	200	mg/L	10.25
37	硒	0.01	mg/L	0.0001
38	总 α 放射性	0.5	Bq/L	<0.02
39	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: 杨光

审核: 梁子强

授权签字人: [Signature]

报告编号： HSSSJ/D-bg-03-2026-09



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