



210812050104

报告编号:HSSSJ/D-bg-06-2023-04

# 检测报告

委托单位: 友谊县清源供水有限公司

报告日期: 2023/06/12

样品名称: 出厂水

委托单位地址: 友谊县清源供水有限公司



---

黑龙江尚顺世吉环境监测有限公司

## 黑龙江尚顺世吉环境监测有限公司检测报告（附页）

样品编号	WY2023SS604	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2023/06/06
检测时间	2023/06/06--2023/06/12	报告时间	2023/06/12
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（1.1 铂-钴标准比色法 GB/T5750.4-2006	目测	贾文强
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（3.1 嗅气和尝味法） GB/T5750.4-2006	鼻嗅、口尝	贾文强
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（4.1 直接观察法） GB/T5750.4-2006	目测	贾文强
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（2.2 目视比浊法-福尔马肼标准） GB/T5750.4-2006	目测	贾文强
PH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（5.1 玻璃电极法） GB/T5750.4-2006	PHS-2F 型 /600313N0021010040	贾文强
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（8.1 称量法）GB/T5750.4-2006	FA1204B 型 /YS02C202104004	向爱连
硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法） GB/T5750.4-2006	滴定管	向爱连
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（2.1 硝酸银容量法） GB/T5750.5-2006	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（9.1 纳氏试剂紫外分光光度法） GB/T5750.5-2006	PHS-2F 型 /600313N0021010040	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（1.1 高锰酸钾滴定法） GB/T5750.7-2006	滴定管/50.00mL	王源

## 黑龙江尚顺世吉环境监测有限公司检测报告（附页）

样品编号	WY2023SS604	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2023/06/06
检测时间	2023/06/06--2023/06/12	报告时间	2023/06/12
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（1.1 菌落总数 平皿计数法） GB/T 5750.12-2006	/	向爱莲
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标（2.2 总大肠菌群 滤膜法） GB/T 5750.12-2006	/	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（4.2 大肠埃希氏菌 滤膜法） GB/T 5750.12-2006	/	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（9.1 挥发酚类 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法）GB/T 5750.4-2006	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（10.2 阴离子合成洗涤剂 二氮杂菲萃取分光光度法） GB/T 5750.4-2006	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（1.3 硫酸盐 铬酸钡分光光度法（热法）） GB/T 5750.5-2006	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	秦宝梅
硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（5.2 硝酸盐氮 紫外分光光度法） GB/T 5750.5-2006	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（10.1 铬（六价）二苯碳酰二肼分光光度法）GB/T 5750.6-2006	T6 新世纪型 /28-1650-01-0088	秦宝梅

## 黑龙江尚顺世吉环境监测有限公司检测报告（附页）

样品编号	WY2023SS604	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2023/06/06
检测时间	2023/06/06--2023/06/12	报告时间	2023/06/12
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(2.2 铁二氮杂菲分光光度法) GB/T 5750.6-2006	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(3.2 锰过硫酸铵分光光度法) GB/T 5750.6-2006	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(1.1 铝铬天青 S 分光光度法) GB/T 5750.6-2006	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(6.1 硫化物 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法) GB/T5750.5-2006	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(4.2 氰化物 异烟酸-巴比妥酸分光光度法) GB/T 5750.5-2006	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(3.1 氟化物 离子选择电极法) GB/T5750.5-2006	PHS-2F 型 /600313N0021010040	贾文强

## 黑龙江尚顺世吉环境监测有限公司检测报告

样品编号： WY2023SS0604

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	/	无
3	肉眼可见物	无	/	无
4	浑浊度（散射浑浊度单位）	1	NTU	0.45
5	PH	6.5-8.5	/	6.92
6	溶解性总固体	1000	mg/L	132
7	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> ）	250	mg/L	82
8	氯化物	250	mg/L	3.6
9	氨（以 N 计）	0.5	mg/L	0.04
10	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	3	mg/L	0.83
11	菌落总数	100	CFU/mL	未检出
12	总大肠菌群	未检出	NPU/100 mL	未检出
13	大肠埃希氏菌	未检出	NPU/100 mL	未检出
14	氰化物	0.05	mg/L	< 0.001
15	氟化物	1.0	mg/L	< 0.02
16	硫酸盐	250	mg/L	7.56
17	铁	0.3	mg/L	0.042

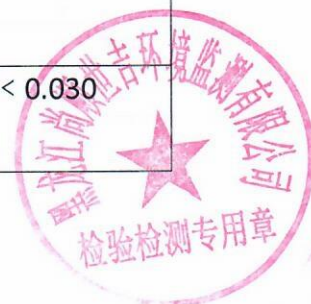


## 黑龙江尚顺世吉环境监测有限公司检测报告

样品编号： WY2023SS0604

样品名称： 出厂水

18	锰	0.1	mg/L	0.031
19	铜	1.0	mg/L	< 0.002
20	锌	1.0	mg/L	0.008
21	*砷	0.01	mg/L	0.0006
22	*汞	0.001	mg/L	< 0.00002
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	0.5
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	硫化物	0.02	mg/L	0.002
31	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时)	0.7	mg/L	/
32	氯酸盐 (使用复合二氧化氯消毒时)	0.7	mg/L	/
33	阴离子合成洗涤剂	0.3	mg/L	< 0.030



## 黑龙江尚顺世吉环境监测有限公司检测报告

样品编号： WY2023SS0604

样品名称： 出厂水

34	游离氯	≥0.3 ≥0.05	mg/L	0.3
35	总氯	≥0.5 ≥0.05	mg/L	0.5
36	臭氧 (O <sub>3</sub> )	≥0.02 ≥0.05	mg/L	/
37	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	≥0.1 ≥0.02	mg/L	/
38	一氯二溴甲烷	0.1	mg/L	< 0.0003
39	二氯一溴甲烷	0.06	mg/L	< 0.001
40	三溴甲烷	0.1	mg/L	< 0.006
41	三卤甲烷	1	mg/L	0.09
42	二氯乙酸	0.05	mg/L	< 0.0020
43	三氯乙酸	0.1	mg/L	< 0.0010



制表：王源

审核：

*曹子强*

授权签字人：

*刘祥*

报告编号： HSSSJ/D-bg-06-2023-04

## 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万发社区三江国际商贸城 c4-11

电话：18545046991