



210812050104

报告编号: HSSJ/D-bg-09-2022-07

检测报告

委托单位: 友谊县清源供水有限公司

报告日期: 2022/09/17

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检测有限公司



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	WY2022SS0907	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2022/09/12
检测时间	2022/09/12--2022/09/17	报告时间	2022/09/17
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
氨氮	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/耗氧量（以O ₂ 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	WY2022SS0907	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2022/09/12
检测时间	2022/09/12--2022/09/17	报告时间	2022/09/17
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
耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标（3.2 耐热大肠菌群 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	WY2022SS0907	样品名称	出厂水
样品状态	液态、无色	收样时间	2022/09/12
检测时间	2022/09/12--2022/09/17	报告时间	2022/09/17
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： WY2022SS0907

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	NTU	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	0.60
5	PH	6.5-8.5	/	6.84
6	溶解性总固体	1000	mg/L	121
7	总硬度（以 CaCO ₃ ）	250	mg/L	82
8	氯化物	250	mg/L	5.9
9	氨氮	0.5	mg/L	0.05
10	耗氧量	3	mg/L	0.78
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	耐热大肠菌群	未检出	NPU/100 mL	未检出
14	大肠埃希氏菌	未检出	NPU/100 mL	未检出
15	氰化物	0.05	mg/L	< 0.001
16	氟化物	1.0	mg/L	< 0.02
17	硫酸盐	250	mg/L	10.12
18	铁	0.3	mg/L	0.079

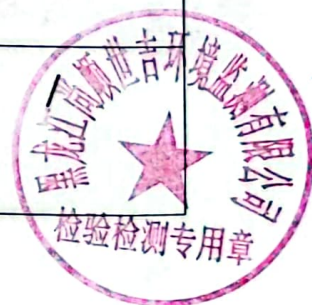


黑龙江尚顺世吉环境监测有限公司检测报告

样品编号: WY2022SS0907

样品名称: 出厂水

19	锰	0.1	mg/L	0.042
20	铜	1.0	mg/L	< 0.002
21	锌	1.0	mg/L	0.010
22	*砷	0.01	mg/L	0.0006
23	*硒	0.01	mg/L	< 0.0002
24	*汞	0.001	mg/L	< 0.00002
25	*镉	0.002	mg/L	< 0.002
26	*铅	0.01	mg/L	< 0.002
27	铝	0.2	mg/L	< 0.002
28	铬 (+6)	0.05	mg/L	< 0.004
29	硝酸盐 (以 N 计)	10	mg/L	0.06
30	*三氯甲烷	0.06	mg/L	< 0.001
31	*四氯化碳	0.002	mg/L	< 0.0001
32	溴酸盐 (使用臭氧时)	0.01	mg/L	/
33	甲醛 (使用臭氧时)	0.9	mg/L	/
34	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时)	0.7	mg/L	/
35	氯酸盐 (使用复合二氧化氯消毒时)	0.7	mg/L	/



黑龙江尚顺世吉环境监测有限公司检测报告

样品编号: WY2022SS0907

样品名称: 出厂水

36	挥发酚 (以苯酚计)	0.002	mg/L	< 0.0015
37	阴离子合成洗涤剂	0.3	mg/L	< 0.030
38	氯气及游离余氯 (游离氯)	≥0.3 ≥0.05	mg/L	0.30
39	一氯胺 (总氯)	≥ 0.5 ≥0.05	mg/L	/
40	臭氧 (O ₃)	≥0.02 ≥0.05	mg/L	/
41	二氧化氯 (ClO ₂)	≥0.1 ≥0.02	mg/L	/
42	硫化物	0.02	mg/L	0.003
43	*总 α 放射性	1	(Bq/L)	0.012
44	*总 β 放射性	1	(Bq/L)	0.007



制表: 杨光

审核:

授权签字人:

报告编号： HSSSJ/D-bg-09-2022-07

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



210812050104

报告编号:HSSSJ/D-bg-09-2022-07

检测 报 告

委 托 单 位：友谊县清源供水有限公司

报告日期:2022/09/17

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