



报告编号:HSSSJ/D-bg-03-2026-17

210812050104

检测报告



委托单位:桦川县给排水有限公司

报告日期:2026/03/26

样品名称:泵站水

委托单位地址:桦川县城西通乡公路南侧



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	WY2026SS0317	样品名称	泵站水
样品状态	液态、无色	收样时间	2026/03/21
检测时间	2026/03/21—2026/03/26	报告时间	2026/03/26
委托人	栾玉斌	委托人电话	15945412444
委托单位	桦川县给排水有限公司		
委托单位地址	桦川县城西通乡公路南侧		
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
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
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
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
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

黑龙江尚顺世吉检测技术有限公司检测报告

样品编号：WY2026SS0317

采样地点：丁上鱼锅

序号	分析项目	限值	单位	检测结果	判定
1	色度（铂钴色度单位）	15	度	5	符合
2	臭和味	无异味 无异臭	/	0	符合
4	浑浊度（散射浑浊度单位）	1	NTU	0.54	符合
10	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	3	mg/L	1.09	符合
11	菌落总数	100	CFU/mL	未检出	符合
12	总大肠菌群	不应检出	MPN/100mL	未检出	符合
16	硫酸盐	250	mg/L	11.5	符合
17	铁	0.3	mg/L	<0.03	符合
18	锰	0.1	mg/L	<0.02	符合
32	游离氯	出厂 ≥0.3 末梢 ≥0.05	mg/L		符合

检测合格

★

检测专用章



经检测，所有检测指标均符合国家饮用水卫生标准（GB 5749-2022）。

制表：杨光

审核：

授权签字人：

报告编号： HSSSJ/D-bg-03-2026-17

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 本报告未经本公司批准不得擅自复印。
- 六 本报告未加盖本公司检验检测专用章及骑缝章无效。

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