



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11200

WCJC-CX34-03

# 检 验 报 告

报告编号：WCSJ-BG-2024-08-013

委托单位：围场县自来水公司

样品名称：出厂水（此信息由委托方提供）

样品类型：生活饮用水

检验类别：委托检验

报告日期：2024年8月20日

围场满族蒙古族自治县天洁水质监测服务有限公司





1. 检验报告无“检验检测专用章”、骑缝章、CMA章无效。
2. 不得复制检验报告(整本复制除外), 复印检验报告未重新加盖“检验检测专用章”和骑缝章无效。
3. 检验报告无编制人、审核人、报告签发人签字无效。
4. 检验报告不允许用铅笔、圆珠笔填写, 不得涂改、增删。
5. 对检验报告若有异议, 应于收到检验报告之日起七日内采用书面的方式通知本公司, 逾期不予受理。
6. 委托检验(我方不负责抽样时)检测结果仅对客户提供的当次水样负责。
7. 若样品为送样时, 则此样品的送样状态及采样信息均为客户提供, 我公司不对其真实性负责。

检测单位信息:

检测单位名称: 围场满族蒙古族自治县天洁水质监测服务有限公司



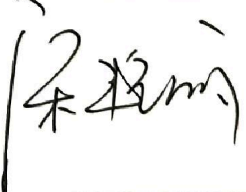

检测单位地址: 围场满族蒙古族自治县龙头山镇龙头山村2组(龙头山水厂内)。

联系电话: 0314-7556095



# 检 验 报 告

报告编号: WCSJ-BG-2024-08-013

样品编号: WCSJ-24-0805-001	
供水方式: 集中式供水	来样方式: 委托单位送样
样品数量: 聚乙烯容器 5L×2+聚乙烯容器 1L+玻璃容器 1L+玻璃容器(无菌)0.5L+ 玻璃容器 0.5L+聚乙烯容器 0.25L+玻璃容器 0.25L×2	
收样日期: 2024-08-05	报告日期: 2024-08-20
采样地点: 自来水公司出厂水取水口 (此信息由委托方提供)	
检验日期: 2024-08-05--2024-08-12	样品状态: 澄清、透明
委托单位: 围场县自来水公司	送样人: 付林
委托单位地址: 围场镇光明街 1 号	联系方式: 0314-7562918
执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022	
检测结论: <p>所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022。(本次结果判定, 未考虑不确定度对检测结果的影响。)</p>	
	
编制人: 赵玖玲	审核人: 宋艳丽
	
报告签发人: 郑丹	签发日期:
	2024 年 8 月 20 日

# 检 验 结 果

样品编号: WCSJ-24-0805-001

报告编号: WCSJ-BG-2024-08-013

序号	检测项目	检测方法	检测值	GB5749-2022 限值	结果 评价
1.	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023 5.3 酶底物法	未检出	不应检出	合格
2.	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023 7.3 酶底物法	未检出	不应检出	合格
3.	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2023 4.1 平皿计数法	38	100	合格
4.	浑浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马胂标准	0.14	1	合格
5.	pH (无量纲)	GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	7.17	不小于 6.5; 且 不大于 8.5	合格
6.	色度 (度)	GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	<5	15	合格
7.	臭和味	GB/T5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	无	无异臭、异味	合格
8.	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 7.1 直接观察法	无	无	合格
9.	二氧化氯 (mg/L)	GB/T5750.11-2023 8.4 现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.11	0.1-0.8	合格
10.	氟化物 (mg/L)	GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	0.84	1.0	合格
11.	氯化物 (mg/L)	GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	26.6	250	合格
12.	硝酸盐 (以 N 计 mg/L)	GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	5.3	10	合格
13.	硫酸盐 (mg/L)	GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法	48.1	250	合格
14.	氯酸盐 (mg/L)	GB/T5750.10-2023 21.2 离子色谱法	<0.0050	0.7	合格
15.	亚氯酸盐 (mg/L)	GB/T5750.10-2023 20.2 离子色谱法	0.13	0.7	合格
16.	钠 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 25.2 离子色谱法	23.8	200	合格
17.	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 11.1 称量法	484	1000	合格
18.	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计 mg/L)	GB/T5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	242	450	合格
19.	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	1.1	3	合格
20.	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法	<0.04	0.3	合格
21.	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法	<0.03	0.1	合格
22.	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	<0.03	1.0	合格
23.	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 8.1 火焰原子吸收分光光度法	<0.02	1.0	合格
24.	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	<0.0025	0.01	合格
以下空白					

天浩检测

用章

# 检 验 结 果

样品编号: WCSJ-24-0805-001

报告编号: WCSJ-BG-2024-08-013

序号	检测项目	检测方法	检测值	GB5749-2022 限值	结果 评价
25.	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	<0.0005	0.005	合格
26.	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	<0.001	0.01	合格
27.	锑 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 22.1 氢化物原子荧光法	<0.0005	0.005	合格
28.	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 11.1 原子荧光法	<0.0001	0.001	合格
29.	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 10.1 氢化物原子荧光法	<0.0004	0.01	合格
30.	硼 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 29.1 甲亚胺-H 分光光度法	<0.20	1.0	合格
31.	挥发酚类 (以苯酚计 mg/L)	GB/T 5750.4-2023 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	<0.002	0.002	合格
32.	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 13.2 二氮杂菲萃取分光光度法	<0.15	0.3	合格
33.	氨 (以 N 计 mg/L)	GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	<0.02	0.5	合格
34.	铬 (六价) (mg/L)	GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	<0.004	0.05	合格
35.	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法	<0.008	0.2	合格
36.	氰化物 (mg/L)	GB/T 5750.5-2023 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	<0.002	0.05	合格
37.	总 α 放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13-2023 4.1 低本底总 α 检测法	0.08	0.5	合格
38.	总 β 放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13-2023 5.1 低本底总 β 检测法	0.05	1	合格
39.	三氯甲烷 (mg/L)	GB/T5750.10-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法	<0.0002	0.06	合格
40.	四氯化碳 (mg/L)	GB/T5750.8-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法	0.0003	0.002	合格

由于二氧化氯为送样检测, 所以二氧化氯检测结果仅表示送样时水样结果。  
以下空白。

2024年7月