



# 检验检测报告

报告编号: SY2023010702-01

样品名称: 出厂水水样

委托单位: 乌拉特中旗自来水厂

检测类型: 送样委托检测

报告签发日期: 2023年01月11日

内蒙古衡泰检测技术有限公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023010702-01

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2023010702-01
委托单位	乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	出厂水	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (1500) 毫升	采样日期	2023 年 01 月 07 日
收样日期	2023 年 01 月 07 日	要求完成日期	2023 年 01 月 10 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、仪器室、微生物检测室	样品状态特性描述	包装完好; 清澈、无色、无异嗅
检测日期	2023 年 01 月 07 日~01 月 09 日	检测环境条件情况	温度 10.5℃ 湿度 15%
检测使用主要仪器设备及编号	PHS-3E 酸度计(编号: HT-Y-062) WGZ-50A 浊度计(编号: HT-Y-091) PF52 原子荧光光度计(编号: HT-Y-089) A3AFG-12 原子吸收分光光度计(编号: HT-Y-088) TU1810 型紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-079) TU1950 型双光束紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-090) DHG101-2 电热鼓风干燥箱(编号: HT-Y-070) SBA124 万分之一电子天平(编号: HT-Y-072) SHP-150B 恒温恒湿箱(编号: HT-Y-067、HT-Y-068)		
分析人员	杨翠萍 王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 焦文丽		
主检: 贾福祿 审核: 王小利 签发: 杨翠萍 杨翠萍			

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023010702-01 样品编号 SY2023010702-01 第 2 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (2.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (3.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (4.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2006 (1.1 平皿计数法)	0	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (6.1 氢化物原子荧光法)	0.0004	≤0.01	0.0002mg/L
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.002	≤0.005	0.002mg/L
7	六价铬 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤0.01	0.005mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (8.1 原子荧光法)	<0.00001	≤0.001	0.00001mg/L
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (7.1 氢化物原子法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
11	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
12	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (3.3 氟试剂分光光度法)	0.89	≤1.0	0.10mg/L
13	硝酸盐 (以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (5.2 紫外分光光度法)	8.28	≤10	0.20mg/L
14	色度 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1 铂-钴标准比色法)	<5 度	≤15 度	5 度
15	浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2006 (2.1 散射法-福尔马肼标准)	<0.10 NTU	≤3 度	0.10 NTU
16	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1 嗅气和尝味法)	无	无异臭异味	/
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1 直接观察法)	无	无	/

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



泰检测  
骑

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023010702-01 样品编号 SY2023010702-01 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
18	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	8.06	6.5~8.5	/
19	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
20	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
21	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (3.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
22	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
23	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (5.1 火焰原子吸收分光光度法)	0.005	≤1.0	0.005mg/L
24	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法)	37.2	≤250	1.0mg/L
25	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (1.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	86.0	≤250	5.0mg/L
26	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (8.1 称量法)	353	≤1000	/
27	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	250	≤450	1.0mg/L
28	耗氧量 (mg/L)	GB/T5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	2.23	≤3	0.05mg/L
29	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (10.2 二氯杂菲萃取分光光度法)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L
31	氨氮 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	0.31	≤0.5	0.02mg/L

说明:

据《国家生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 该水样所检项目符合标准。

——报告结束——

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



技术  
逢

# 声 明

- 1、检验检测报告无本机构“检验检测专用章或公章”、“CMA”章无效。(如果是多页的,要加盖骑缝章)
- 2、检验检测报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 3、检验检测报告涂改无效,未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、检验检测报告中有“\*”号清晰标注的参数,其检验检测结果来自于外部(分包方)。
- 5、不符合报告底部标注内容无效。
- 6、本机构接受委托送检的,检验检测报告数据、结果仅适用于委托送检的样品。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起15日内向本机构提出,逾期不予受理。

公司地址:巴彦淖尔市临河区新华办临五路南(欣和商务宾馆南楼)

联系人:张率

联系电话:0478-8958720

邮政编码:015000

E-mail: nmghtjc@163.com





# 检验检测报告

报告编号: SY2023010702-02

样品名称: 旧水源水样

委托单位: 乌拉特中旗自来水厂

检测类型: 送样委托检测

报告签发日期: 2023年01月11日

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司

水质检验检测报告

报告编号: SY2023010702-02

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2023010702-02
委托单位	乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	旧水源	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (1500) 毫升	采样日期	2023 年 01 月 07 日
收样日期	2023 年 01 月 07 日	要求完成日期	2023 年 01 月 10 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、仪器室、微生物检测室	样品状态特性描述	包装完好; 清澈、无色、无异嗅
检测日期	2023 年 01 月 07 日~01 月 09 日	检测环境条件情况	温度 10.5℃ 湿度 15%
检测使用主要仪器设备及编号	PHS-3E 酸度计(编号: HT-Y-062) WGZ-50A 浊度计(编号: HT-Y-091) PF52 原子荧光光度计(编号: HT-Y-089) A3AFG-12 原子吸收分光光度计(编号: HT-Y-088) TU1810 型紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-079) TU1950 型双光束紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-090) DHG101-2 电热鼓风干燥箱(编号: HT-Y-070) SBA124 万分之一电子天平(编号: HT-Y-072) SHP-150B 恒温恒湿箱(编号: HT-Y-067、HT-Y-068)		
分析人员	杨翠萍 王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 焦文丽		
主检: 贾福祿 审核: 王小利 签发: 杨翠萍 杨翠萍			

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023010702-02 样品编号 SY2023010702-02 第 2 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (2.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (3.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (4.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2006 (1.1 平皿计数法)	0	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (6.1 氢化物原子荧光法)	0.0005	≤0.01	0.0002mg/L
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.002	≤0.005	0.002mg/L
7	六价铬 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	<0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤0.01	0.005mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (8.1 原子荧光法)	<0.00001	≤0.001	0.00001mg/L
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (7.1 氢化物原子法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
11	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
12	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (3.3 氟试剂分光光度法)	0.79	≤1.0	0.10mg/L
13	硝酸盐 (以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (5.2 紫外分光光度法)	9.55	≤10	0.20mg/L
14	色度 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1 铂-钴标准比色法)	<5 度	≤15 度	5 度
15	浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2006 (2.1 散射法-福尔马肼标准)	<0.10 NTU	≤3 度	0.10 NTU
16	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1 嗅气和尝味法)	无	无异臭异味	/
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1 直接观察法)	无	无	/

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023010702-02 样品编号 SY2023010702-02 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出限
18	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	8.07	6.5~8.5	/
19	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
20	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	0.020	≤0.3	0.010mg/L
21	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (3.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
22	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
23	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (5.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
24	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法)	88.6	≤250	1.0mg/L
25	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (1.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	144	≤250	5.0mg/L
26	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (8.1 称量法)	730	≤1000	/
27	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	408	≤450	1.0mg/L
28	耗氧量 (mg/L)	GB/T5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	1.48	≤3	0.05mg/L
29	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (10.2 二氮杂菲萃取分光光度法)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L
31	氨氮 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	0.43	≤0.5	0.02mg/L

说明:

据《国家生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 该水样所检项目符合标准。

——报告结束——

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



技术有限  
逢章

# 声 明

- 1、检验检测报告无本机构“检验检测专用章或公章”、“CMA”章无效。(如果是多页的,要加盖骑缝章)
- 2、检验检测报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 3、检验检测报告涂改无效,未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、检验检测报告中有“\*”号清晰标注的参数,其检验检测结果来自于外部(分包方)。
- 5、不符合报告底部标注内容无效。
- 6、本机构接受委托送检的,检验检测报告数据、结果仅适用于委托送检的样品。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出,逾期不予受理。

公司地址: 巴彦淖尔市临河区新华办临五路南(欣和商务宾馆南楼)

联系人: 张率

联系电话: 0478-8958720

邮政编码: 015000

E-mail: nmghtjc@163.com





# 检验检测报告

报告编号: SY2023010702-03

样品名称: 新水源水样

委托单位: 乌拉特中旗自来水厂

检测类型: 送样委托检测

报告签发日期: 2023年01月11日

内蒙古衡泰检测技术有限公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司

水质检验检测报告

报告编号: SY2023010702-03

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2023010702-03
委托单位	乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	新水源	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (1500) 毫升	采样日期	2023 年 01 月 07 日
收样日期	2023 年 01 月 07 日	要求完成日期	2023 年 01 月 10 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、仪器室、微生物检测室	样品状态特性描述	包装完好; 清澈、无色、无异味
检测日期	2023 年 01 月 07 日~01 月 09 日	检测环境条件情况	温度 10.5℃ 湿度 15%
检测使用主要仪器设备及编号	PHS-3E 酸度计(编号: HT-Y-062) WGZ-50A 浊度计(编号: HT-Y-091) PF52 原子荧光光度计(编号: HT-Y-089) A3AFG-12 原子吸收分光光度计(编号: HT-Y-088) TU1810 型紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-079) TU1950 型双光束紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-090) DHG101-2 电热鼓风干燥箱(编号: HT-Y-070) SBA124 万分之一电子天平(编号: HT-Y-072) SHP-150B 恒温恒湿箱(编号: HT-Y-067、HT-Y-068)		
分析人员	杨翠萍 王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 焦文丽		
主检: 贾福祿 审核: 王小利 签发: 杨翠萍			



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司

内蒙古衡泰检测技术有限公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023010702-03 样品编号 SY2023010702-03 第 2 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (2.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (3.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (4.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2006 (1.1 平皿计数法)	0	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (6.1 氢化物原子荧光法)	0.0005	≤0.01	0.0002mg/L
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.002	≤0.005	0.002mg/L
7	六价铬 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	<0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤0.01	0.005mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (8.1 原子荧光法)	0.00002	≤0.001	0.00001mg/L
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (7.1 氢化物原子法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
11	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
12	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (3.3 氟试剂分光光度法)	0.79	≤1.0	0.10mg/L
13	硝酸盐 (以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (5.2 紫外分光光度法)	6.44	≤10	0.20mg/L
14	色度 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1 铂-钴标准比色法)	<5 度	≤15 度	5 度
15	浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2006 (2.1 散射法-福尔马肼标准)	<0.10 NTU	≤3 度	0.10 NTU
16	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1 嗅气和尝味法)	无	无异臭异味	/
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1 直接观察法)	无	无	/

内蒙古衡泰检测技术有限公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023010702-03 样品编号 SY2023010702-03 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
18	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	8.18	6.5~8.5	/
19	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法)	0.019	≤0.2	0.008mg/L
20	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	0.053	≤0.3	0.010mg/L
21	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (3.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
22	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
23	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (5.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
24	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法)	33.7	≤250	1.0mg/L
25	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (1.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	90.4	≤250	5.0mg/L
26	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (8.1 称量法)	370	≤1000	/
27	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	255	≤450	1.0mg/L
28	耗氧量 (mg/L)	GB/T5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.66	≤3	0.05mg/L
29	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (10.2 二氮杂菲萃取分光光度法)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L
31	氨氮 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	0.21	≤0.5	0.02mg/L

说明:

据《国家生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 该水样所检项目符合标准。

——报告结束——

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



# 声 明

- 1、检验检测报告无本机构“检验检测专用章或公章”、“CMA”章无效。(如果是多页的,要加盖骑缝章)
- 2、检验检测报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 3、检验检测报告涂改无效,未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、检验检测报告中有“\*”号清晰标注的参数,其检验检测结果来自于外部(分包方)。
- 5、不符合报告底部标注内容无效。
- 6、本机构接受委托送检的,检验检测报告数据、结果仅适用于委托送检的样品。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出,逾期不予受理。

公司地址: 巴彦淖尔市临河区新华办临五路南(欣和商务宾馆南楼)

联系人: 张率

联系电话: 0478-8958720

邮政编码: 015000

E-mail: nmghtjc@163.com





190520310168  
有效期2025年7月26日

# 检验检测报告

报告编号: SY2023020602-01

样品名称: 出厂水水样

委托单位: 乌拉特中旗自来水厂

检测类型: 送样委托检测

报告签发日期: 2023 年 02 月 12 日

内蒙古衡泰检测技术有限公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-01

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2023020602-01
委托单位	乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	出厂水	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (1500) 毫升	采样日期	2023 年 02 月 06 日
收样日期	2023 年 02 月 06 日	要求完成日期	2023 年 02 月 13 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、仪器室、微生物检测室	样品状态特性描述	包装完好; 清澈、无色、无异味
检测日期	2023 年 02 月 06 日~02 月 10 日	检测环境条件情况	温度 15.1℃ 湿度 25%
检测使用主要仪器设备及编号	PHS-3E 酸度计(编号: HT-Y-062) WGZ-50A 浊度计(编号: HT-Y-091) PF52 原子荧光光度计(编号: HT-Y-089) A3AFG-12 原子吸收分光光度计(编号: HT-Y-088) TU1810 型紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-079) TU1950 型双光束紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-090) DHG101-2 电热鼓风干燥箱(编号: HT-Y-070) SBA124 万分之一电子天平(编号: HT-Y-072) SHP-150B 恒温恒湿箱(编号: HT-Y-067、HT-Y-068)		
分析人员	杨翠萍 王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 焦文丽		
主检: 贾福祿 审核: 王小利 签发: 杨翠萍			

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-01 样品编号 SY2023020602-01 第 2 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (2.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (3.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (4.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2006 (1.1 平皿计数法)	2	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (6.1 氢化物原子荧光法)	0.0012	≤0.01	0.0002mg/L
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.002	≤0.005	0.002mg/L
7	六价铬 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	<0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤0.01	0.005mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (8.1 原子荧光法)	<0.00001	≤0.001	0.00001mg/L
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (7.1 氢化物原子法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
11	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
12	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (3.3 氟试剂分光光度法)	0.75	≤1.0	0.10mg/L
13	硝酸盐 (以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (5.2 紫外分光光度法)	8.18	≤10	0.20mg/L
14	色度 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1 铂-钴标准比色法)	<5 度	≤15 度	5 度
15	浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2006 (2.1 散射法-福尔马肼标准)	0.34 NTU	≤3 度	0.10 NTU
16	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1 嗅气和尝味法)	无	无异臭异味	/
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1 直接观察法)	无	无	/



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-01 样品编号 SY2023020602-01 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
18	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	8.03	6.5~8.5	/
19	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
20	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
21	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (3.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
22	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
23	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (5.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
24	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法)	35.4	≤250	1.0mg/L
25	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (1.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	81.3	≤250	5.0mg/L
26	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (8.1 称量法)	412	≤1000	/
27	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	230	≤450	1.0mg/L
28	耗氧量 (mg/L)	GB/T5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.73	≤3	0.05mg/L
29	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (10.2 二氮杂菲萃取分光光度法)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L
31	氨氮 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	0.14	≤0.5	0.02mg/L

说明:

据《国家生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 该水样所检项目符合标准。

——报告结束——

# 声 明

- 1、检验检测报告无本机构“检验检测专用章或公章”、“CMA”章无效。(如果是多页的,要加盖骑缝章)
- 2、检验检测报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 3、检验检测报告涂改无效,未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、检验检测报告中有“\*”号清晰标注的参数,其检验检测结果来自于外部(分包方)。
- 5、不符合报告底部标注内容无效。
- 6、本机构接受委托送检的,检验检测报告数据、结果仅适用于委托送检的样品。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起15日内向本机构提出,逾期不予受理。



公司地址: 巴彦淖尔市临河区新华办临五路南(欣和商务宾馆南楼)

联系人: 张率

联系电话: 0478-8958720

邮政编码: 015000

E-mail: nmghtjc@163.com



190520310168  
有效期2025年7月21日

# 检验检测报告

报告编号: SY2023020602-01

样品名称: 出厂水水样

委托单位: 乌拉特中旗自来水厂

检测类型: 送样委托检测

报告签发日期: 2023年02月12日

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-01

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2023020602-01
委托单位	乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	出厂水	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (1500) 毫升	采样日期	2023 年 02 月 06 日
收样日期	2023 年 02 月 06 日	要求完成日期	2023 年 02 月 13 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、仪器室、微生物检测室	样品状态特性描述	包装完好; 清澈、无色、无异味
检测日期	2023 年 02 月 06 日~02 月 10 日	检测环境条件情况	温度 15.1℃ 湿度 25%
检测使用主要仪器设备及编号	PHS-3E 酸度计(编号: HT-Y-062) WGZ-50A 浊度计(编号: HT-Y-091) PF52 原子荧光光度计(编号: HT-Y-089) A3AFG-12 原子吸收分光光度计(编号: HT-Y-088) TU1810 型紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-079) TU1950 型双光束紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-090) DHG101-2 电热鼓风干燥箱(编号: HT-Y-070) SBA124 万分之一电子天平(编号: HT-Y-072) SHP-150B 恒温恒湿箱(编号: HT-Y-067、HT-Y-068)		
分析人员	杨翠萍 王小利 贾福禄 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 焦文丽		
主检: 贾福禄 审核: 王小利 签发: 杨翠萍			



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-01 样品编号 SY2023020602-01 第 2 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (2.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (3.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (4.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2006 (1.1 平皿计数法)	2	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (6.1 氢化物原子荧光法)	0.0012	≤0.01	0.0002mg/L
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.002	≤0.005	0.002mg/L
7	六价铬 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	<0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤0.01	0.005mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (8.1 原子荧光法)	<0.00001	≤0.001	0.00001mg/L
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (7.1 氢化物原子法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
11	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
12	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (3.3 氟试剂分光光度法)	0.75	≤1.0	0.10mg/L
13	硝酸盐 (以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (5.2 紫外分光光度法)	8.18	≤10	0.20mg/L
14	色度 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1 铂-钴标准比色法)	<5 度	≤15 度	5 度
15	浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2006 (2.1 散射法-福尔马肼标准)	0.34 NTU	≤3 度	0.10 NTU
16	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1 嗅气和尝味法)	无	无异臭异味	/
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1 直接观察法)	无	无	/

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



# 内蒙古衡泰检测技术有限责任公司

## 水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-01 样品编号 SY2023020602-01 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
18	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	8.03	6.5~8.5	/
19	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
20	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
21	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (3.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
22	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
23	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (5.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
24	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法)	35.4	≤250	1.0mg/L
25	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (1.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	81.3	≤250	5.0mg/L
26	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (8.1 称量法)	412	≤1000	/
27	总硬度 (mg/L) (以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	230	≤450	1.0mg/L
28	耗氧量 (mg/L)	GB/T5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.73	≤3	0.05mg/L
29	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (10.2 二氮杂菲萃取分光光度法)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L
31	氨氮 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	0.14	≤0.5	0.02mg/L

说明:

据《国家生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 该水样所检项目符合标准。

——报告结束——



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司

# 声 明

- 1、检验检测报告无本机构“检验检测专用章或公章”、“CMA”章无效。(如果是多页的,要加盖骑缝章)
- 2、检验检测报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 3、检验检测报告涂改无效,未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、检验检测报告中有“\*”号清晰标注的参数,其检验检测结果来自于外部(分包方)。
- 5、不符合报告底部标注内容无效。
- 6、本机构接受委托送检的,检验检测报告数据、结果仅适用于委托送检的样品。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起15日内向本机构提出,逾期不予受理。



公司地址: 巴彦淖尔市临河区新华办临五路南(欣和商务宾馆南楼)

联系人: 张率

联系电话: 0478-8958720

邮政编码: 015000

E-mail: nmghtjc@163.com



190520340068  
有效期2025年05月29日

# 检 验 检 测 报 告

报告编号：SY2023020602-02

样品名称：旧水源水样

委托单位：乌拉特中旗自来水厂

检测类型：送样委托检测

报告签发日期：2023 年 02 月 12 日

内蒙古衡泰检测技术有限公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-02

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2023020602-02
委托单位	乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	旧水源	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (1500) 毫升	采样日期	2023 年 02 月 06 日
收样日期	2023 年 02 月 06 日	要求完成日期	2023 年 02 月 13 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、仪器室、微生物检测室	样品状态特性描述	包装完好; 清澈、无色、无异味
检测日期	2023 年 02 月 06 日~02 月 10 日	检测环境条件情况	温度 15.1℃ 湿度 25%
检测使用主要仪器设备及编号	PHS-3E 酸度计(编号: HT-Y-062) WGZ-50A 浊度计(编号: HT-Y-091) PF52 原子荧光光度计(编号: HT-Y-089) A3AFG-12 原子吸收分光光度计(编号: HT-Y-088) TU1810 型紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-079) TU1950 型双光束紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-090) DHG101-2 电热鼓风干燥箱(编号: HT-Y-070) SBA124 万分之一电子天平(编号: HT-Y-072) SHP-150B 恒温恒湿箱(编号: HT-Y-067、HT-Y-068)		
分析人员	杨翠萍 王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 焦文丽		

主检:

贾福祿

审核:

王小利

签发: 杨翠萍

杨翠萍

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司

检验检测专用章  
1508020037014

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-02 样品编号 SY2023020602-02 第 2 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (2.1 多管发 酵法)	未检出	不得检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (3.1 多管发 酵法)	未检出	不得检出	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (4.1 多管发 酵法)	未检出	不得检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2006 (1.1 平皿计 数法)	1	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (6.1 氢化物原 子荧光法)	0.0011	≤0.01	0.0002mg/L
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (9.2 火焰原 子吸收分光光度法)	<0.002	≤0.005	0.002mg/L
7	六价铬 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (10.1 二苯碳 酰二肼分光光度法)	<0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (11.1 无火焰 原子吸收分光光度法)	<0.005	≤0.01	0.005mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (8.1 原子荧 光法)	<0.00001	≤0.001	0.00001mg/L
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (7.1 氢化物原 子法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
11	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (4.2 异烟酸- 巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
12	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (3.3 氟试剂分 光光度法)	0.89	≤1.0	0.10mg/L
13	硝酸盐 (以氮 计) (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (5.2 紫外分光 光度法)	9.22	≤10	0.20mg/L
14	色度 (铂钴色 度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1 铂-钴标 准比色法)	<5 度	≤15 度	5 度
15	浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2006 (2.1 散射法- 福尔马肼标准)	<0.10 NTU	≤3 度	0.10 NTU
16	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1 嗅气和 尝味法)	无	无异臭异味	
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1 直接观 察法)	无	无	

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-02 样品编号 SY2023020602-02 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出限
18	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	7.90	6.5~8.5	/
19	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
20	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
21	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (3.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
22	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
23	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (5.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
24	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法)	70.9	≤250	1.0mg/L
25	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (1.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	149	≤250	5.0mg/L
26	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (8.1 称量法)	820	≤1000	/
27	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	435	≤450	1.0mg/L
28	耗氧量 (mg/L)	GB/T5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	1.06	≤3	0.05mg/L
29	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (10.2 二氮杂菲萃取分光光度法)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L
31	氨氮 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	0.14	≤0.5	0.02mg/L

说明:

据《国家生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 该水样所检项目符合标准。

——报告结束——

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



# 声 明

- 1、检验检测报告无本机构“检验检测专用章或公章”、“CMA”章无效。(如果是多页的,要加盖骑缝章)
- 2、检验检测报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 3、检验检测报告涂改无效,未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、检验检测报告中有“\*”号清晰标注的参数,其检验检测结果来自于外部(分包方)。
- 5、不符合报告底部标注内容无效。
- 6、本机构接受委托送检的,检验检测报告数据、结果仅适用于委托送检的样品。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起15日内向本机构提出,逾期不予受理。

公司地址:巴彦淖尔市临河区新华办临五路南(欣和商务宾馆南楼)

联系人:张率

联系电话:0478-8958720

邮政编码:015000

E-mail: nmghtjc@163.com





190520340068  
有效期2025年5月29日

# 检验检测报告

报告编号: SY2023020602-03

样品名称: 新水源水样

委托单位: 乌拉特中旗自来水厂

检测类型: 送样委托检测

报告签发日期: 2023年02月12日

内蒙古衡泰检测技术有限公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-03

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2023020602-03
委托单位	乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	新水源	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (1500) 毫升	采样日期	2023 年 02 月 06 日
收样日期	2023 年 02 月 06 日	要求完成日期	2023 年 02 月 13 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、仪器室、微生物检测室	样品状态特性描述	包装完好; 清澈、无色、无异味
检测日期	2023 年 02 月 06 日~02 月 10 日	检测环境条件情况	温度 15.1℃ 湿度 25%
检测使用主要仪器设备及编号	PHS-3E 酸度计(编号: HT-Y-062) WGZ-50A 浊度计(编号: HT-Y-091) PF52 原子荧光光度计(编号: HT-Y-089) A3AFG-12 原子吸收分光光度计(编号: HT-Y-088) TU1810 型紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-079) TU1950 型双光束紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-090) DHG101-2 电热鼓风干燥箱(编号: HT-Y-070) SBA124 万分之一电子天平(编号: HT-Y-072) SHP-150B 恒温恒湿箱(编号: HT-Y-067、HT-Y-068)		
分析人员	杨翠萍 王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 焦文丽		
主检: 贾福祿 审核: 王小利 签发: 杨翠萍 杨翠萍			

# 内蒙古衡泰检测技术有限责任公司

## 水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-03 样品编号 SY2023020602-03 第 2 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (2.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (3.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (4.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2006 (1.1 平皿计数法)	1	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (6.1 氢化物原子荧光法)	0.0013	≤0.01	0.0002mg/L
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.002	≤0.005	0.002mg/L
7	六价铬 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	<0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤0.01	0.005mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (8.1 原子荧光法)	<0.00001	≤0.001	0.00001mg/L
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (7.1 氢化物原子法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
11	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
12	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (3.3 氟试剂分光光度法)	0.80	≤1.0	0.10mg/L
13	硝酸盐 (以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (5.2 紫外分光光度法)	7.24	≤10	0.20mg/L
14	色度 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1 铂-钴标准比色法)	<5 度	≤15 度	5 度
15	浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2006 (2.1 散射法-福尔马肼标准)	<0.10 NTU	≤3 度	0.10 NTU
16	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1 嗅气和尝味法)	无	无异臭异味	/
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1 直接观察法)	无	无	/

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023020602-03 样品编号 SY2023020602-03 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出限
18	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	7.95	6.5~8.5	/
19	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
20	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
21	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (3.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
22	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
23	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (5.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
24	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法)	31.9	≤250	1.0mg/L
25	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (1.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	86.2	≤250	5.0mg/L
26	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (8.1 称量法)	400	≤1000	/
27	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	245	≤450	1.0mg/L
28	耗氧量 (mg/L)	GB/T5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.65	≤3	0.05mg/L
29	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (10.2 二氮杂菲萃取分光光度法)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L
31	氨氮 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	0.08	≤0.5	0.02mg/L

说明:

据《国家生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 该水样所检项目符合标准。

——报告结束——



# 声 明

- 1、检验检测报告无本机构“检验检测专用章或公章”、“CMA”章无效。(如果是多页的,要加盖骑缝章)
- 2、检验检测报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 3、检验检测报告涂改无效,未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、检验检测报告中有“\*”号清晰标注的参数,其检验检测结果来自于外部(分包方)。
- 5、不符合报告底部标注内容无效。
- 6、本机构接受委托送检的,检验检测报告数据、结果仅适用于委托送检的样品。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起15日内向本机构提出,逾期不予受理。

公司地址:巴彦淖尔市临河区新华办临五路南(欣和商务宾馆南楼)

联系人:张率

联系电话:0478-8958720

邮政编码:015000

E-mail: nmghtjc@163.com





# 检验检测报告

报告编号: SY2023031603-01

样品名称: 出厂水水样

委托单位: 乌拉特中旗自来水厂

检测类型: 送样委托检测

报告签发日期: 2023年03月19日

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司

水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-01

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2023031603-01
委托单位	乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	出厂水	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (1500) 毫升	采样日期	2023 年 03 月 16 日
收样日期	2023 年 03 月 16 日	要求完成日期	2023 年 03 月 20 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、仪器室、微生物检测室	样品状态特性描述	包装完好; 清澈、无色、无异嗅
检测日期	2023 年 03 月 16 日~03 月 19 日	检测环境条件情况	温度 21.8℃ 湿度 17%
检测使用主要仪器设备及编号	PHS-3E 酸度计(编号: HT-Y-062) WGZ-50A 浊度计(编号: HT-Y-091) PF52 原子荧光光度计(编号: HT-Y-089) A3AFG-12 原子吸收分光光度计(编号: HT-Y-088) TU1810 型紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-079) TU1950 型双光束紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-090) DHG101-2 电热鼓风干燥箱(编号: HT-Y-070) SBA124 万分之一电子天平(编号: HT-Y-072) SHP-150B 恒温恒湿箱(编号: HT-Y-067、HT-Y-068)		
分析人员	杨翠萍 王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 焦文丽		
主检: 贾福祿 审核: 王小利 签发: 杨翠萍 杨翠萍			



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-01 样品编号 SY2023031603-01 第 2 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (2.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (3.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (4.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2006 (1.1 平皿计数法)	2	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (6.1 氢化物原子荧光法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.002	≤0.005	0.002mg/L
7	六价铬 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	<0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤0.01	0.005mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (8.1 原子荧光法)	0.00002	≤0.001	0.00001mg/L
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (7.1 氢化物原子法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
11	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
12	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (3.3 氟试剂分光光度法)	0.84	≤1.0	0.10mg/L
13	硝酸盐 (以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (5.2 紫外分光光度法)	6.44	≤10	0.20mg/L
14	色度 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1 铂-钴标准比色法)	<5 度	≤15 度	5 度
15	浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2006 (2.1 散射法-福尔马肼标准)	<0.10 NTU	≤3 度	0.10 NTU
16	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1 嗅气和尝味法)	无	无异臭异味	/
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1 直接观察法)	无	无	/

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



沐  
★  
缝

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-01 样品编号 SY2023031603-01 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
18	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	7.80	6.5~8.5	/
19	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
20	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
21	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (3.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
22	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
23	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (5.1 火焰原子吸收分光光度法)	0.008	≤1.0	0.005mg/L
24	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法)	35.4	≤250	1.0mg/L
25	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (1.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	72.0	≤250	5.0mg/L
26	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (8.1 称量法)	382	≤1000	/
27	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	230	≤450	1.0mg/L
28	耗氧量 (mg/L)	GB/T5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.82	≤3	0.05mg/L
29	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (10.2 二氯杂菲萃取分光光度法)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L
31	氨氮 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	0.09	≤0.5	0.02mg/L

说明:

据《国家生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 该水样所检项目符合标准。

——报告结束——

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



# 声 明

- 1、检验检测报告无本机构“检验检测专用章或公章”、“CMA”章无效。(如果是多页的,要加盖骑缝章)
- 2、检验检测报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 3、检验检测报告涂改无效,未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、检验检测报告中有“\*”号清晰标注的参数,其检验检测结果来自于外部(分包方)。
- 5、不符合报告底部标注内容无效。
- 6、本机构接受委托送检的,检验检测报告数据、结果仅适用于委托送检的样品。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起15日内向本机构提出,逾期不予受理。

公司地址:巴彦淖尔市临河区新华办临五路南(欣和商务宾馆南楼)

联系人:张率

联系电话:0478-8958720

邮政编码:015000

E-mail: nmghtjc@163.com





19052034008  
有效期2025年03月31日

# 检验检测报告

报告编号: SY2023031603-01

样品名称: 出厂水水样

委托单位: 乌拉特中旗自来水厂

检测类型: 送样委托检测

报告签发日期: 2023年03月19日

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司

# 水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-01

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2023031603-01
委托单位	乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	出厂水	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (1500) 毫升	采样日期	2023 年 03 月 16 日
收样日期	2023 年 03 月 16 日	要求完成日期	2023 年 03 月 20 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、仪器室、微生物检测室	样品状态特性描述	包装完好: 清澈、无色、无异嗅
检测日期	2023 年 03 月 16 日~03 月 19 日	检测环境条件情况	温度 21.8℃ 湿度 17%
检测使用主要仪器设备及编号	PHS-3E 酸度计(编号: HT-Y-062) WGZ-50A 浊度计(编号: HT-Y-091) PF52 原子荧光光度计(编号: HT-Y-089) A3AFG-12 原子吸收分光光度计(编号: HT-Y-088) TU1810 型紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-079) TU1950 型双光束紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-090) DHG101-2 电热鼓风干燥箱(编号: HT-Y-070) SBA124 万分之一电子天平(编号: HT-Y-072) SHP-150B 恒温恒湿箱(编号: HT-Y-067、HT-Y-068)		
分析人员	杨翠萍 王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 焦文丽		
主检: 贾福祿 审核: 王小利 签发: 杨翠萍			

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-01 样品编号 SY2023031603-01 第 2 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (2.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (3.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (4.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2006 (1.1 平皿计数法)	2	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (6.1 氢化物原子荧光法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.002	≤0.005	0.002mg/L
7	六价铬 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	<0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤0.01	0.005mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (8.1 原子荧光法)	0.00002	≤0.001	0.00001mg/L
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (7.1 氢化物原子法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
11	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
12	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (3.3 氟试剂分光光度法)	0.84	≤1.0	0.10mg/L
13	硝酸盐 (以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (5.2 紫外分光光度法)	6.44	≤10	0.20mg/L
14	色度 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1 铂-钴标准比色法)	<5 度	≤15 度	5 度
15	浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2006 (2.1 散射法-福尔马肼标准)	<0.10 NTU	≤3 度	0.10 NTU
16	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1 嗅气和尝味法)	无	无异臭异味	/
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1 直接观察法)	无	无	/

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



技术  
★  
奇缘

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-01 样品编号 SY2023031603-01 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
18	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	7.80	6.5~8.5	/
19	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
20	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
21	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (3.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
22	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
23	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (5.1 火焰原子吸收分光光度法)	0.008	≤1.0	0.005mg/L
24	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法)	35.4	≤250	1.0mg/L
25	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (1.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	72.0	≤250	5.0mg/L
26	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (8.1 称量法)	382	≤1000	/
27	总硬度 (mg/L) (以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	230	≤450	1.0mg/L
28	耗氧量 (mg/L)	GB/T5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.82	≤3	0.05mg/L
29	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (10.2 二氮杂菲萃取分光光度法)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L
31	氨氮 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	0.09	≤0.5	0.02mg/L

说明:

据《国家生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 该水样所检项目符合标准。

——报告结束——

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



## 声 明

- 1、检验检测报告无本机构“检验检测专用章或公章”、“CMA”章无效。(如果是多页的,要加盖骑缝章)
- 2、检验检测报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 3、检验检测报告涂改无效,未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、检验检测报告中有“\*”号清晰标注的参数,其检验检测结果来自于外部(分包方)。
- 5、不符合报告底部标注内容无效。
- 6、本机构接受委托送检的,检验检测报告数据、结果仅适用于委托送检的样品。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起15日内向本机构提出,逾期不予受理。

公司地址:巴彦淖尔市临河区新华办临五路南(欣和商务宾馆南楼)

联系人:张率

联系电话:0478-8958720

邮政编码:015000

E-mail: nmghtjc@163.com





190520340068  
有效期2025年05月

# 检验检测报告

报告编号: SY2023031603-03

样品名称: 新水源水样

委托单位: 乌拉特中旗自来水厂

检测类型: 送样委托检测

报告签发日期: 2023年03月19日

内蒙古衡泰检测技术有限公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-03

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2023031603-03
委托单位	乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	新水源	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (1500) 毫升	采样日期	2023 年 03 月 16 日
收样日期	2023 年 03 月 16 日	要求完成日期	2023 年 03 月 20 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、仪器室、微生物检测室	样品状态特性描述	包装完好; 清澈、无色、无异味
检测日期	2023 年 03 月 16 日~03 月 19 日	检测环境条件情况	温度 21.8℃ 湿度 17%
检测使用主要仪器设备及编号	PHS-3E 酸度计(编号: HT-Y-062) WGZ-50A 浊度计(编号: HT-Y-091) PF52 原子荧光光度计(编号: HT-Y-089) A3AFG-12 原子吸收分光光度计(编号: HT-Y-088) TU1810 型紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-079) TU1950 型双光束紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-090) DHG101-2 电热鼓风干燥箱(编号: HT-Y-070) SBA124 万分之一电子天平(编号: HT-Y-072) SHP-150B 恒温恒湿箱(编号: HT-Y-067、HT-Y-068)		
分析人员	杨翠萍 王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 焦文丽		
主检: 贾福祿 审核: 王小利 签发: 杨翠萍			

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-03 样品编号 SY2023031603-03 第 2 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (2.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (3.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (4.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2006 (1.1 平皿计数法)	0	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (6.1 氢化物原子荧光法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.002	≤0.005	0.002mg/L
7	六价铬 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	<0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤0.01	0.005mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (8.1 原子荧光法)	0.00002	≤0.001	0.00001mg/L
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (7.1 氢化物原子法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
11	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
12	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (3.3 氟试剂分光光度法)	0.69	≤1.0	0.10mg/L
13	硝酸盐 (以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (5.2 紫外分光光度法)	5.52	≤10	0.20mg/L
14	色度 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1 铂-钴标准比色法)	<5 度	≤15 度	5 度
15	浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2006 (2.1 散射法-福尔马肼标准)	<0.10 NTU	≤3 度	0.10 NTU
16	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1 嗅气和尝味法)	无	无异臭异味	
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1 直接观察法)	无	无	

内蒙古衡泰检测技术有限公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-03 样品编号 SY2023031603-03 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出限
18	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	7.82	6.5~8.5	/
19	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (1.1 铬天青S 分光光度法)	0.022	≤0.2	0.008mg/L
20	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
21	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (3.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
22	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
23	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (5.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
24	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法)	35.4	≤250	1.0mg/L
25	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (1.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	75.1	≤250	5.0mg/L
26	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (8.1 称量法)	352	≤1000	/
27	总硬度 (mg/L) (以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	240	≤450	1.0mg/L
28	耗氧量 (mg/L)	GB/T5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.91	≤3	0.05mg/L
29	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (10.2 二氯杂菲萃取分光光度法)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L
31	氨氮 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	0.06	≤0.5	0.02mg/L

说明:

据《国家生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 该水样所检项目符合标准。

——报告结束——

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



术有限  
章

# 声 明

- 1、检验检测报告无本机构“检验检测专用章或公章”、“CMA”章无效。(如果是多页的,要加盖骑缝章)
- 2、检验检测报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 3、检验检测报告涂改无效,未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、检验检测报告中有“\*”号清晰标注的参数,其检验检测结果来自于外部(分包方)。
- 5、不符合报告底部标注内容无效。
- 6、本机构接受委托送检的,检验检测报告数据、结果仅适用于委托送检的样品。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出,逾期不予受理。

公司地址: 巴彦淖尔市临河区新华办临五路南(欣和商务宾馆南楼)

联系人: 张率

联系电话: 0478-8958720

邮政编码: 015000

E-mail: nmghtjc@163.com





190520340068  
有效期2025年05月20日

# 检验检测报告

报告编号: SY2023031603-02

样品名称: 旧水源水样

委托单位: 乌拉特中旗自来水厂

检测类型: 送样委托检测

报告签发日期: 2023年03月19日

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司

# 水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-02

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2023031603-02
委托单位	乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	旧水源	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (1500) 毫升	采样日期	2023 年 03 月 16 日
收样日期	2023 年 03 月 16 日	要求完成日期	2023 年 03 月 20 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、仪器室、微生物检测室	样品状态特性描述	包装完好; 清澈、无色、无异味
检测日期	2023 年 03 月 16 日~03 月 19 日	检测环境条件情况	温度 21.8℃ 湿度 17%
检测使用主要仪器设备及编号	PHS-3E 酸度计(编号: HT-Y-062) WGZ-50A 浊度计(编号: HT-Y-091) PF52 原子荧光光度计(编号: HT-Y-089) A3AFG-12 原子吸收分光光度计(编号: HT-Y-088) TU1810 型紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-079) TU1950 型双光束紫外可见光分光光度计(编号: HT-Y-090) DHG101-2 电热鼓风干燥箱(编号: HT-Y-070) SBA124 万分之一电子天平(编号: HT-Y-072) SHP-150B 恒温恒湿箱(编号: HT-Y-067、HT-Y-068)		
分析人员	杨翠萍 王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 焦文丽		
主检: 贾福祿 审核: 王小利 签发: 杨翠萍 杨翠萍			

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



内蒙古衡泰检测技术有限公司

# 水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-02 样品编号 SY2023031603-02 第 2 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (2.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (3.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2006 (4.1 多管发酵法)	未检出	不得检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2006 (1.1 平皿计数法)	1	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (6.1 氢化物原子荧光法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
6	镉 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (9.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.002	≤0.005	0.002mg/L
7	六价铬 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	<0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	铅 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤0.01	0.005mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (8.1 原子荧光法)	0.00002	≤0.001	0.00001mg/L
10	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (7.1 氢化物原子法)	<0.0002	≤0.01	0.0002mg/L
11	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
12	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (3.3 氟试剂分光光度法)	0.81	≤1.0	0.10mg/L
13	硝酸盐 (以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (5.2 紫外分光光度法)	9.75	≤10	0.20mg/L
14	色度 (铂钴色度单位)	GB/T5750.4-2006 (1.1 铂-钴标准比色法)	<5 度	≤15 度	5 度
15	浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2006 (2.1 散射法-福尔马肼标准)	<0.10 NTU	≤3 度	0.10 NTU
16	臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1 嗅气和尝味法)	无	无异臭异味	/
17	肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1 直接观察法)	无	无	/

内蒙古衡泰检测技术有限公司



内蒙古衡泰检测技术有限责任公司  
水质检验检测报告

报告编号: SY2023031603-02 样品编号 SY2023031603-02 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目名称	检验依据及分析方法名称	检验结果	标准 GB5749-2006	方法检出 限
18	pH	GB/T5750.4-2006 (5.1 玻璃电极法)	7.62	6.5~8.5	/
19	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (1.1 铬天青 S 分光光度法)	0.049	≤0.2	0.008mg/L
20	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
21	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (3.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
22	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
23	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2006 (5.1 火焰原子吸收分光光度法)	0.008	≤1.0	0.005mg/L
24	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (2.1 硝酸银容量法)	78.0	≤250	1.0mg/L
25	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (1.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	134	≤250	5.0mg/L
26	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (8.1 称量法)	694	≤1000	/
27	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2006 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	275	≤450	1.0mg/L
28	耗氧量 (mg/L)	GB/T5750.7-2006 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	1.15	≤3	0.05mg/L
29	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (9.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	GB/T5750.4-2006 (10.2 二氯杂菲萃取分光光度法)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L
31	氨氮 (mg/L)	GB/T5750.5-2006 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	0.05	≤0.5	0.02mg/L

说明:

据《国家生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 该水样所检项目符合标准。

——报告结束——

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



## 声 明

- 1、检验检测报告无本机构“检验检测专用章或公章”、“CMA”章无效。(如果是多页的,要加盖骑缝章)
- 2、检验检测报告无主检、审核、签发人签字无效。
- 3、检验检测报告涂改无效,未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。
- 4、检验检测报告中有“\*”号清晰标注的参数,其检验检测结果来自于外部(分包方)。
- 5、不符合报告底部标注内容无效。
- 6、本机构接受委托送检的,检验检测报告数据、结果仅适用于委托送检的样品。
- 7、对检验检测报告若有异议,应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出,逾期不予受理。

公司地址: 巴彦淖尔市临河区新华办临五路南(欣和商务宾馆南楼)

联系人: 张率

联系电话: 0478-8958720

邮政编码: 015000

E-mail: nmghtjc@163.com

