



检验检测报告

报告编号: SY2025040302-02

样品名称: 出水厂水样

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: 2025年04月06日19时34分

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: SY2025040302-02

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025040302-02
委托单位	内蒙古乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	出水厂	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (2500) 毫升	采样日期	2025 年 04 月 03 日 05 时 00 分
收样日期	2025 年 04 月 03 日 08 时 55 分	报告发布日期	2025 年 04 月 07 日 17 时 30 分
检测地点	水质检测室、容量检测室、天平室、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	2025 年 04 月 03 日 ~ 04 月 05 日	检测环境条件情况	温度 20.5℃ ; 湿度 18%
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	王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 刘丽花 王新荣		
编制: 侯智媛	审核: 杨军峰	签发: 杨军峰	



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: SY2025040302-02 样品编号 SY2025040302-02 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 GB5749-2022	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(5.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(6.1 多管发 酵法)	未检出	/	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(7.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2023 (4.1 平皿 计数法)	6	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物 原子荧光法)	0.0010	≤0.01	0.0010mg/L
6	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	0.0005mg/L
7	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	0.004mg/L
8	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	0.0025mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (11.1 原子 荧光法)	<0.0001	≤0.001	0.0001mg/L
10	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023(7.2 异烟酸- 巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
11	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (6.3 氟试剂 分光光度法)	0.78	≤1.0	0.1mg/L
12	硝酸盐(以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (8.2 紫外分 光光度法)	7.78	≤10	0.2mg/L
13	色度 (铂钴色度 单位)	GB/T5750.4-2023(4.1 铂-钴标 准比色法)	<5	≤15 度	5 度
14	浑浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2023 (5.1 散射法 -福尔马肼标准)	<0.50	≤1 度	0.5 NTU
15	臭和味	GB/T5750.4-2023 (6.1 嗅气和 尝味法)	无	无异臭异味	/
16	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 (7.1 直接观 察法)	无		/
17	pH	GB/T5750.4-2023 (8.1 玻璃电 极法)	8.13	6.5-8.5	/

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



逢

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: SY2025040302-02 样品编号 SY2025040302-02 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 GB5749-2022	方法检出 限
18	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
19	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (5.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
20	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
21	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
22	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
23	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	40.8	≤250	1.0mg/L
24	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (4.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	77.6	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	694	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	230	≤450	1.0mg/L
27	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	GB/T5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	1.24	≤3	0.05mg/L
28	氨(以 N 计)(mg/L)	GB/T5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	0.03	≤0.5	0.02mg/L
29	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (10.1 氢化物原子法)	<0.0004	≤0.01	0.0004mg/L
30	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
31	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)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L

说明:

根据国家《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022, 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(道客宾馆南楼)

联系人: 张率

联系电话: 0478-8958720

邮政编码: 015000

E-mail: nmghtjc8709@163.com





190520340068
有效期2025年05月29日

检验检测报告

报告编号: SY2025040302-01

样品名称: 新水源地水样

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: 2025年04月05日19时30分

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: SY2025040302-01

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025040302-01
委托单位	内蒙古乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	新水源地	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (2500) 毫升	采样日期	2025 年 04 月 03 日 05 时 00 分
收样日期	2025 年 04 月 03 日 08 时 55 分	报告发布日期	2025 年 04 月 07 日 17 时 30 分
检测地点	水质检测室、容量检测室、天平室、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	2025 年 04 月 03 日~04 月 05 日	检测环境条件情况	温度 20.5℃ ; 湿度 18%
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	王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 刘丽花 王新荣		
编制: 侯敏强	审核: 刘军	签发: 杨军	

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: SY2025040302-01 样品编号 SY2025040302-01 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 GB5749-2022	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(5.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(6.1 多管发 酵法)	未检出	/	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(7.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2023 (4.1 平皿 计数法)	53	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物 原子荧光法)	<0.0010	≤0.01	0.0010mg/L
6	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	0.0005mg/L
7	铬(六价)(mg/L)	GB/T5750.6-2023 (13.1 二苯 碳酰二胂分光光度法)	<0.004	≤0.05	0.004mg/L
8	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	0.0025mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (11.1 原子 荧光法)	<0.0001	≤0.001	0.0001mg/L
10	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023(7.2 异烟酸- 巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
11	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (6.3 氟试剂 分光光度法)	0.73	≤1.0	0.1mg/L
12	硝酸盐(以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (8.2 紫外分 光光度法)	7.73	≤10	0.2mg/L
13	色度 (铂钴色度 单位)	GB/T5750.4-2023(4.1 铂-钴标 准比色法)	<5	≤15 度	5 度
14	浑浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2023 (5.1 散射法 -福尔马肼标准)	<0.50	≤1 度	0.5 NTU
15	臭和味	GB/T5750.4-2023 (6.1 嗅气和 尝味法)	无	无异臭异味	/
16	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 (7.1 直接观 察法)	无	无	/
17	pH	GB/T5750.4-2023 (8.1 玻璃电 极法)	8.14	6.5~8.5	/

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: SY2025040302-01 样品编号 SY2025040302-01 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 GB5749-2022	方法检出 限
18	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
19	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (5.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
20	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
21	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
22	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
23	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	39.0	≤250	1.0mg/L
24	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (4.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	75.6	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	644	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	235	≤450	1.0mg/L
27	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	GB/T5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.66	≤3	0.05mg/L
28	氨 (以 N 计) (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	0.05	≤0.5	0.02mg/L
29	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (10.1 氢化物原子法)	<0.0004	≤0.01	0.0004mg/L
30	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
31	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)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L

说明:

据国家《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022, 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
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(道客宾馆南楼)

联系人:张率

联系电话:0478-8958720

邮政编码:015000

E-mail: nmghtjc8709@163.com





190520340068
有效期2025年05月29日

检验检测报告

报告编号: SY2025051003-03

样品名称: 出水厂水样

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: 2025年05月17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: SY2025051003-03

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025051003-03
委托单位	内蒙古乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	出水厂	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (2500) 毫升	采样日期	2025年05月10日05时00分
收样日期	2025年05月10日08时55分	报告发布日期	2025年05月19日
检测地点	水质检测室、容量检测室、天平室、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	2025年05月10日~05月17日	检测环境条件情况	温度 23.7℃ ; 湿度 10%
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	王小利 贾福禄 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 刘丽花 王新荣		
编制:	侯智敏	审核:	张华
签发:	杨军萍		

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



检测
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: SY2025051003-03 样品编号 SY2025051003-03 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 GB5749-2022	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(5.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(6.1 多管发 酵法)	未检出	/	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(7.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2023 (4.1 平皿 计数法)	14	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物 原子荧光法)	0.0012	≤0.01	0.0010mg/L
6	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	0.0005mg/L
7	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	0.004mg/L
8	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	0.0025mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (11.1 原子 荧光法)	0.0001	≤0.001	0.0001mg/L
10	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023(7.2 异烟酸- 巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
11	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (6.3 氟试剂 分光光度法)	0.71	≤1.0	0.1mg/L
12	硝酸盐(以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (8.2 紫外分 光光度法)	7.14	≤10	0.2mg/L
13	色度 (铂钴色度 单位)	GB/T5750.4-2023(4.1 铂-钴标 准比色法)	<5	≤15 度	5 度
14	浑浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2023 (5.1 散射法 -福尔马肼标准)	<0.50	≤1 度	0.5 NTU
15	臭和味	GB/T5750.4-2023 (6.1 嗅气和 尝味法)	无	无异臭异味	/
16	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 (7.1 直接观 察法)	无	无	/
17	pH	GB/T5750.4-2023 (8.1 玻璃电 极法)	7.76	6.5~8.5	/

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: SY2025051003-03 样品编号 SY2025051003-03 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 GB5749-2022	方法检出 限
18	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	0.033	≤0.2	0.008mg/L
19	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (5.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
20	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
21	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
22	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
23	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	30.1	≤250	1.0mg/L
24	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (4.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	72.9	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	433	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	235	≤450	1.0mg/L
27	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	GB/T5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.49	≤3	0.05mg/L
28	氨(以 N 计)(mg/L)	GB/T5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	0.02	≤0.5	0.02mg/L
29	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (10.1 氢化物原子法)	<0.0004	≤0.01	0.0004mg/L
30	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
31	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)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L

说明:

根据国家《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022, 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(道客宾馆南楼)

联系人:张率

联系电话:0478-8958720

邮政编码:015000

E-mail: nmghtjc8709@163.com





190520340068
有效期2025年05月29日

检验检测报告

报告编号: SY2025051003-02

样品名称: 旧水源地水样

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: 2025年05月17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: SY2025051003-02

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025051003-02
委托单位	内蒙古乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	旧水源地	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (2500) 毫升	采样日期	2025年05月10日05时00分
收样日期	2025年05月10日08时55分	报告发布日期	2025年05月19日
检测地点	水质检测室、容量检测室、天平室、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	2025年05月10日~05月17日	检测环境条件情况	温度 23.7℃ ; 湿度 10%
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	王小利 贾福祿 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 刘丽花 王新荣		
编制:	侯奇收	审核:	张金平
签发:	张金平		

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: SY2025051003-02 样品编号 SY2025051003-02 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 GB5749-2022	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(5.1 多管发酵法)	未检出	不应检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(6.1 多管发酵法)	未检出	/	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(7.1 多管发酵法)	未检出	不应检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)	4	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物原子荧光法)	<0.0010	≤0.01	0.0010mg/L
6	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	0.0005mg/L
7	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	0.004mg/L
8	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	0.0025mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)	0.0001	≤0.001	0.0001mg/L
10	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023(7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
11	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (6.3 氟试剂分光光度法)	0.69	≤1.0	0.1mg/L
12	硝酸盐(以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法)	9.48	≤10	0.2mg/L
13	色度 (铂钴色度 单位)	GB/T5750.4-2023(4.1 铂-钴标准比色法)	<5	≤15 度	5 度
14	浑浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	<0.50	≤1 度	0.5 NTU
15	臭和味	GB/T5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)	无	无异臭异味	/
16	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 (7.1 直接观察法)	无	无	/
17	pH	GB/T5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法)	7.51	6.5~8.5	/

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: SY2025051003-02 样品编号 SY2025051003-02 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 GB5749-2022	方法检出 限
18	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
19	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (5.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
20	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
21	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
22	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
23	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	67.4	≤250	1.0mg/L
24	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (4.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	162	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	852	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	435	≤450	1.0mg/L
27	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	GB/T5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	1.63	≤3	0.05mg/L
28	氨(以 N 计)(mg/L)	GB/T5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	0.04	≤0.5	0.02mg/L
29	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (10.1 氢化物原子法)	<0.0004	≤0.01	0.0004mg/L
30	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
31	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)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L

说明:

据国家《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022, 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(道客宾馆南楼)

联系人:张率

联系电话:0478-8958720

邮政编码:015000

E-mail: nmghtjc8709@163.com





检验检测报告

报告编号: SY2025051003-01

样品名称: 新水源地水样

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: 2025年05月17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: SY2025051003-01

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025051003-01
委托单位	内蒙古乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	新水源地	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (2500) 毫升	采样日期	2025 年 05 月 10 日 05 时 00 分
收样日期	2025 年 05 月 10 日 08 时 55 分	报告发布日期	2025 年 05 月 19 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、天平室、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	2025 年 05 月 10 日~05 月 17 日	检测环境条件情况	温度 23.7℃ ; 湿度 10%
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	王小利 贾福禄 黄蓉 李敏源 金学连 刘嘉玲 刘丽花 王新荣		
编制: 侯智敏	审核: 张军	签发: 张军	

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: SY2025051003-01 样品编号 SY2025051003-01 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 GB5749-2022	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(5.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(6.1 多管发 酵法)	未检出	/	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(7.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2023 (4.1 平皿 计数法)	90	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物 原子荧光法)	0.0011	≤0.01	0.0010mg/L
6	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	0.0005mg/L
7	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	0.004mg/L
8	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	0.0025mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (11.1 原子 荧光法)	<0.0001	≤0.001	0.0001mg/L
10	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023(7.2 异烟酸- 巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
11	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (6.3 氟试剂 分光光度法)	0.75	≤1.0	0.1mg/L
12	硝酸盐(以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (8.2 紫外分 光光度法)	7.80	≤10	0.2mg/L
13	色度 (铂钴色度 单位)	GB/T5750.4-2023(4.1 铂-钴标 准比色法)	<5	≤15 度	5 度
14	浑浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2023 (5.1 散射法 -福尔马肼标准)	0.91	≤1 度	0.5 NTU
15	臭和味	GB/T5750.4-2023 (6.1 嗅气和 尝味法)	无	无异臭异味	/
16	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 (7.1 直接观 察法)	无	无	/
17	pH	GB/T5750.4-2023 (8.1 玻璃电 极法)	7.56	6.5~8.5	/

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



技
★
逢

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: SY2025051003-01 样品编号 SY2025051003-01 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 GB5749-2022	方法检出 限
18	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	0.026	≤0.2	0.008mg/L
19	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (5.1 原子吸收分光光度法)	0.023	≤0.3	0.010mg/L
20	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
21	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
22	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
23	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	28.4	≤250	1.0mg/L
24	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (4.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	80.0	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	406	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	220	≤450	1.0mg/L
27	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	GB/T5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.57	≤3	0.05mg/L
28	氨(以 N 计)(mg/L)	GB/T5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	0.03	≤0.5	0.02mg/L
29	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (10.1 氢化物原子法)	<0.0004	≤0.01	0.0004mg/L
30	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
31	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)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L

说明:

根据国家《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022, 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



精
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(道客宾馆南楼)

联系人:张率

联系电话:0478-8958720

邮政编码:015000

E-mail: nmghtjc8709@163.com





检验检测报告

报告编号: SY2025061103-03

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: 2025年06月15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: SY2025061103-03

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025061103-03
委托单位	内蒙古乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	出水厂	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (2500) 毫升	采样日期	2025 年 06 月 11 日 08: 00
收样日期	2025 年 06 月 11 日 11: 30	报告发布日期	2025 年 06 月 16 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、天平室、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	2025 年 06 月 11 日~06 月 14 日	检测环境条件情况	温度 26.4℃ ; 湿度 18%
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	刘嘉玲 黄蓉 王小利 李敏源 金学连 刘丽花 王新荣		
编制: 侯名媛 审核: 黄莹 签发: 侯名媛			

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: SY2025061103-03 样品编号 SY2025061103-03 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 GB5749-2022	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(5.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(6.1 多管发 酵法)	未检出	/	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(7.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2023 (4.1 平皿 计数法)	0	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物 原子荧光法)	<0.0010	≤0.01	0.0010mg/L
6	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	0.0005mg/L
7	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	0.004mg/L
8	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	0.0025mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (11.1 原子 荧光法)	0.0002	≤0.001	0.0001mg/L
10	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023(7.2 异烟酸- 巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
11	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (6.3 氟试剂 分光光度法)	0.71	≤1.0	0.1mg/L
12	硝酸盐(以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (8.2 紫外分 光光度法)	7.45	≤10	0.2mg/L
13	色度 (铂钴色度 单位)	GB/T5750.4-2023(4.1 铂-钴标 准比色法)	<5	≤15 度	5 度
14	浑浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2023 (5.1 散射法 -福尔马肼标准)	<0.50	≤1 度	0.5 NTU
15	臭和味	GB/T5750.4-2023 (6.1 嗅气和 尝味法)	无	无异臭异味	/
16	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 (7.1 直接观 察法)	无	无	/
17	pH	GB/T5750.4-2023 (8.1 玻璃电 极法)	7.88	6.5~8.5	/

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



技
星
篷

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: SY2025061103-03 样品编号 SY2025061103-03 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 GB5749-2022	方法检出 限
18	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
19	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (5.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
20	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
21	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
22	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度法)	0.012	≤1.0	0.005mg/L
23	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	31.9	≤250	1.0mg/L
24	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (4.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	77.4	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	381	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	235	≤450	1.0mg/L
27	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	GB/T5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.58	≤3	0.05mg/L
28	氨 (以 N 计) (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	<0.02	≤0.5	0.02mg/L
29	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (10.1 氢化物原子法)	<0.0004	≤0.01	0.0004mg/L
30	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
31	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)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L

说明:

据国家《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022, 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(道客宾馆南楼)

联系人: 张率

联系电话: 0478-8958720

邮政编码: 015000

E-mail: nmghtjc8709@163.com





250520340106
有效期2031年05月28日

检验检测报告

报告编号: SY2025061103-02

样品名称: 旧水源地水样

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: 2025年06月15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: SY2025061103-02

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025061103-02
委托单位	内蒙古乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	旧水源地	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (2500) 毫升	采样日期	2025 年 06 月 11 日 08: 00
收样日期	2025 年 06 月 11 日 11: 30	报告发布日期	2025 年 06 月 16 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、天平室、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	2025 年 06 月 11 日 ~ 06 月 14 日	检测环境条件情况	温度 26.4℃ ; 湿度 18%
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	刘嘉玲 黄蓉 王小利 李敏源 金学连 刘丽花 王新荣		
编制: 侯各收	审核: 黄蓉	签发: 侯各收	



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: SY2025061103-02 样品编号 SY2025061103-02 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 GB5749-2022	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(5.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(6.1 多管发 酵法)	未检出	/	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(7.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2023 (4.1 平皿 计数法)	0	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物 原子荧光法)	<0.0010	≤0.01	0.0010mg/L
6	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	0.0005mg/L
7	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	0.004mg/L
8	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	0.0025mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (11.1 原子 荧光法)	<0.0001	≤0.001	0.0001mg/L
10	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023(7.2 异烟酸- 巴比妥酸分光光度法)	<0.002	≤0.05	0.002mg/L
11	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (6.3 氟试剂 分光光度法)	0.73	≤1.0	0.1mg/L
12	硝酸盐(以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (8.2 紫外分 光光度法)	9.89	≤10	0.2mg/L
13	色度 (铂钴色度 单位)	GB/T5750.4-2023(4.1 铂-钴标 准比色法)	<5	≤15 度	5 度
14	浑浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2023 (5.1 散射法 -福尔马肼标准)	<0.50	≤1 度	0.5 NTU
15	臭和味	GB/T5750.4-2023 (6.1 嗅气和 尝味法)	无	无异臭异味	/
16	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 (7.1 直接观 察法)	无		/
17	pH	GB/T5750.4-2023 (8.1 玻璃电 极法)	7.69	6.5~8.5	/

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: SY2025061103-02 样品编号 SY2025061103-02 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 GB5749-2022	方法检出 限
18	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
19	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (5.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
20	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
21	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
22	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
23	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	74.4	≤250	1.0mg/L
24	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (4.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	137	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	807	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二醇四乙酸二钠滴定法)	395	≤450	1.0mg/L
27	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	GB/T5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	1.65	≤3	0.05mg/L
28	氨(以 N 计)(mg/L)	GB/T5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	<0.02	≤0.5	0.02mg/L
29	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (10.1 氢化物原子法)	<0.0004	≤0.01	0.0004mg/L
30	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
31	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)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L

说明:

据国家《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022, 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(道客宾馆南楼)

联系人: 张率

联系电话: 0478-8958720

邮政编码: 015000

E-mail: nmghtjc8709@163.com





250520340106
有效期2031年05月28日

检验检测报告

报告编号: SY2025061103-01

样品名称: 新水源地水样

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: 2025年06月15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: SY2025061103-01

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025061103-01
委托单位	内蒙古乌拉特中旗自来水厂	检测类型	送样委托检测
采样地址	新水源地	送样人	那日素 13947870007
样品数量	(1) × (2) 瓶 × (2500) 毫升	采样日期	2025 年 06 月 11 日 08: 00
收样日期	2025 年 06 月 11 日 11: 30	报告发布日期	2025 年 06 月 16 日
检测地点	水质检测室、容量检测室、天平室、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	2025 年 06 月 11 日~06 月 14 日	检测环境条件情况	温度 26.4℃ ; 湿度 18%
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	刘嘉玲 黄蓉 王小利 李敏源 金学连 刘丽花 王新荣		
编制: 侯尚俊	审核: 黄蓉	签发: 侯尚俊	



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: SY2025061103-01 样品编号 SY2025061103-01 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 GB5749-2022	方法检出 限
1	总大肠菌群 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(5.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
2	耐热大肠菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(6.1 多管发 酵法)	未检出	/	/
3	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	GB/T5750.12-2023(7.1 多管发 酵法)	未检出	不应检出	/
4	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T5750.12-2023 (4.1 平皿 计数法)	5.0×10^2	≤ 100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物 原子荧光法)	< 0.0010	≤ 0.01	0.0010mg/L
6	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	0.0005mg/L
7	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	0.004mg/L
8	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	0.0025mg/L
9	汞 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (11.1 原子 荧光法)	< 0.0001	≤ 0.001	0.0001mg/L
10	氰化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023(7.2 异烟酸- 巴比妥酸分光光度法)	< 0.002	≤ 0.05	0.002mg/L
11	氟化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (6.3 氟试剂 分光光度法)	0.77	≤ 1.0	0.1mg/L
12	硝酸盐(以氮计) (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (8.2 紫外分 光光度法)	8.70	≤ 10	0.2mg/L
13	色度 (铂钴色度 单位)	GB/T5750.4-2023(4.1 铂-钴标 准比色法)	< 5	≤ 15 度	5 度
14	浑浊度 (NTU)	GB/T5750.4-2023 (5.1 散射法 -福尔马肼标准)	0.91	≤ 1 度	0.5 NTU
15	臭和味	GB/T5750.4-2023 (6.1 嗅气和 尝味法)	无	无异臭异味	/
16	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 (7.1 直接观 察法)	无	无	/
17	pH	GB/T5750.4-2023 (8.1 玻璃电 极法)	7.70	6.5~8.5	/

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



技
星
鉴

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: SY2025061103-01 样品编号 SY2025061103-01 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 GB5749-2022	方法检出 限
18	铝 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	<0.008	≤0.2	0.008mg/L
19	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (5.1 原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.3	0.010mg/L
20	锰 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤0.1	0.010mg/L
21	铜 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	<0.010	≤1.0	0.010mg/L
22	锌 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度法)	<0.005	≤1.0	0.005mg/L
23	氯化物 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)	35.5	≤250	1.0mg/L
24	硫酸盐 (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (4.3 铬酸钡分光光度法 (热法))	76.3	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	471	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO ₃ 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	270	≤450	1.0mg/L
27	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (mg/L)	GB/T5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.82	≤3	0.05mg/L
28	氨 (以 N 计) (mg/L)	GB/T5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	<0.02	≤0.5	0.02mg/L
29	硒 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (10.1 氢化物原子法)	<0.0004	≤0.01	0.0004mg/L
30	挥发酚类 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法)	<0.002	≤0.002	0.002mg/L
31	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)	<0.025	≤0.3	0.025mg/L

说明:

据国家《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022, 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(道客宾馆南楼)

联系人: 张率

联系电话: 0478-8958720

邮政编码: 015000

E-mail: nmghtjc8709@163.com