



190520340068  
有效期2025年05月29日

# 检验检测报告

报告编号: SY2025010403-02

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: SY2025010403-02

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025010403-02
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 × (2000) 毫升	采样日期	2025 年 01 月 04 日
收样日期	2025 年 01 月 04 日	要求完成日期	2025 年 01 月 13 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、无异味
检测日期	2025 年 01 月 04 日~01 月 10 日	检测环境条件情况	温度 13.5℃ 湿度 12%
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: 侯海霞	审核: 张华	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: SY2025010403-02 样品编号 SY2025010403-02 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)	29	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物 原子荧光法)	0.0018	≤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)	0.87	≤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)	7.26	≤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)	8.10	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: SY2025010403-02 样品编号 SY2025010403-02 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)	0.018	≤0.2	0.008mg/L
19	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (5.1 原子吸收分光光度法)	0.037	≤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)	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))	81.2	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	387	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	239	≤450	1.0mg/L
27	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)	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)	0.20	≤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(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: SY2025010403-01

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公司

水质检验检测报告

报告编号: SY2025010403-01

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025010403-01
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 × (2000) 毫升	采样日期	2025 年 01 月 04 日
收样日期	2025 年 01 月 04 日	要求完成日期	2025 年 01 月 13 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、无异味
检测日期	2025 年 01 月 04 日~01 月 10 日	检测环境条件情况	温度 13.5℃ 湿度 12%
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: 张华	签发: 杨翠萍	杨翠萍

内蒙古衡泰检测技术有限公司

1508020037014

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: SY2025010403-01 样品编号 SY2025010403-01 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)	8	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物 原子荧光法)	0.0017	≤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)	0.85	≤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)	7.93	≤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)	8.12	6.5~8.5	/

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: SY2025010403-01 样品编号 SY2025010403-01 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)	0.023	≤0.2	0.008mg/L
19	铁 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (5.1 原子吸收分光光度法)	0.022	≤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))	79.1	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	384	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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)	0.10	≤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(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: SY2025021102-02

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02月16日17时04分

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: SY2025021102-02

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025021102-02
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 02 月 11 日 06 时 20 分
收样日期	2025 年 02 月 11 日 10 时 20 分	报告发布日期	2025 年 02 月 17 日 10 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 02 月 11 日~02 月 16 日	检测环境条件情况	温度 14.1℃ ; 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: 侯智敏	审核: 张军萍	签发: 张军萍	



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: SY2025021102-02 样品编号 SY2025021102-02 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)	91	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物原子荧光法)	0.0016	≤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)	0.85	≤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)	7.31	≤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)	7.95	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: SY2025021102-02 样品编号 SY2025021102-02 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)	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))	87.6	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	399	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	225	≤450	1.0mg/L
27	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)	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)	0.08	≤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(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: SY2025021102-01

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02月16日17时02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: SY2025021102-01

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025021102-01
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 02 月 11 日 06 时 20 分
收样日期	2025 年 02 月 11 日 10 时 20 分	报告发布日期	2025 年 02 月 17 日 10 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 02 月 11 日~02 月 16 日	检测环境条件情况	温度 14.1℃ ; 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: 侯智媛	审核: 张华	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: SY2025021102-01 样品编号 SY2025021102-01 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)	7	≤100	/
5	砷 (mg/L)	GB/T5750.6-2023 (9.1 氢化物 原子荧光法)	0.0015	≤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)	0.83	≤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)	7.59	≤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)	7.64	6.5~8.5	/

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



测技  
★  
续

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: SY2025021102-01 样品编号 SY2025021102-01 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)	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))	78.0	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	392	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 计) (mg/L)	GB/T5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	0.33	≤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)	0.08	≤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(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: SY2025031502-02

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03月24日10时04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: SY2025031502-02

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025031502-02
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 03 月 15 日 06 时 20 分
收样日期	2025 年 03 月 15 日 10 时 20 分	报告发布日期	2025 年 03 月 24 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 03 月 15 日~03 月 22 日	检测环境条件情况	温度 21.0℃ ; 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:	侯智媛	审核:	张金



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: SY2025031502-02 样品编号 SY2025031502-02 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)	7	≤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)	0.83	≤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)	7.58	≤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)	8.17	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: SY2025031502-02 样品编号 SY2025031502-02 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)	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))	73.6	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	402	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	240	≤450	1.0mg/L
27	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)	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)	0.09	≤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(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: nmghtjc8709@163.com





190520340068  
有效期2025年05月29日

# 检验检测报告

报告编号: SY2025031502-01

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03月24日10时02分

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: SY2025031502-01

第 1 页 共 3 页

样品类型	饮用水	样品编号	SY2025031502-01
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 03 月 15 日 06 时 20 分
收样日期	2025 年 03 月 15 日 10 时 20 分	报告发布日期	2025 年 03 月 24 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 03 月 15 日~03 月 22 日	检测环境条件情况	温度 21.0℃ ; 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: 侯智娟 审核: 张华 签发: 张华			

内蒙古衡泰检测技术有限责任公司



检测  
记录

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: SY2025031502-01 样品编号 SY2025031502-01 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)	7	≤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)	0.84	≤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)	7.33	≤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)	8.19	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: SY2025031502-01 样品编号 SY2025031502-01 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)	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))	73.5	≤250	5 mg/L
25	溶解性总固体 (mg/L)	GB/T5750.4-2023 (11.1 称量法)	402	≤1000	/
26	总硬度 (mg/L) (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	245	≤450	1.0mg/L
27	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)	0.65	≤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)	0.05	≤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 (12.14-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(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: nmghtjc8709@163.com

