



CTJC-D01-JS-YS601 (00)

# 检验检测报告

报告编号: CTJC-2025-3380

检测类别: 生活饮用水  
项目名称: 达拉特旗住房和城乡建设局委托二次供水水质检测  
委托单位: 达拉特旗住房和城乡建设局



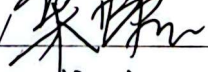
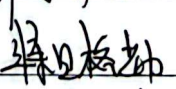
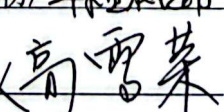
鄂尔多斯市城投检测有限公司

2025年11月21日

## 声明

- 1、本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家相关法律、法规及其它规定界定，超出使用范围或者有效时间时无效；
- 2、本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份；
- 3、本检测机构接受委托送检的样品，其检测数据、结果仅证明所送检测样品的符合性情况；
- 4、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告内容；
- 5、报告的复印件、传真件等其他形式印发件经本机构批准后，需加盖检验检测专用章、骑缝章、资质认定章生效；
- 6、当报告中包含外来数据及结果时，以\*予以标明。

承担单位 地址：鄂尔多斯市城投检测有限公司 联系人：云上珍 联系电话：0477-8599836	委托单位 地址：达拉特旗住房和城乡建设局 联系人：刘永光 联系电话：18947375553
--	--

报告编写人：梁姊丞  签字日期：2025年11月21日  
 审核人：特日格勒  签字日期：2025年11月21日  
 签发人：高雪荣  签发日期：2025年11月21日

## 一、项目概况

达拉特旗住房和城乡建设局于2025年委托鄂尔多斯市城投检测有限公司开展生活饮用水检测,根据委托方的要求,我公司立即开展此次检测工作。

## 二、样品信息

样品信息表

采样人员	高明、包白音宝力高	采样日期	2025-11-12	
交样人员	高明	接样人员	张牡丹	
交接时间	2025-11-12	检测日期	2025-11-12/11-14	
样品种类	点位编号	检测点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	2025-3380-S-01	荣信华府5号楼1301室	总大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)、氨(以N计)、游离氯、亚硝酸盐(以N计),共11项。	检测1次

## 三、检测方法

检测方法表

序号	检测项目	检测方法来源	最低检测质量浓度
1	采样	《生活饮用水标准检验方法 第2部分:水样的采集与保存》GB/T 5750.2-2023	/
2	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T 5750.12-2023 (5.3酶底物法)	/
3	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T 5750.12-2023 (4.1平皿计数法)	/
4	色度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (4.1铂-钴标准比色法)	5度
5	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (5.1散射法-福尔马肼标准)	0.5NTU
6	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (6.1嗅气和尝味法)	/
7	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (7.1直接观察法)	/
8	pH值	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 (8.1玻璃电极法)	/
9	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 (4.1酸性高锰酸钾滴定法)	0.05mg/L

检测方法表 (续)

序号	检测项目	检测方法来源	最低检测质量浓度
10	氨 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	0.02mg/L
11	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分 消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 (4.2 3,3', 5,5' -四甲基联苯胺比色法)	0.005mg/L
12	亚硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 (12.1 重氮偶合分光光度法)	0.001mg/L

四、检测结果

检测结果表

检测点位			荣信华府 5 号楼 1301 室		标准限值	评价结果
样品编号			2025-3380-S-01-01			
样品状态、描述			清澈、无色、无味、液体			
序号	检测项目	单位	检测结果			
1	总大肠菌群	MPN/100 mL	未检出	不应检出	符合	
2	菌落总数	CFU/mL	未检出	100	符合	
3	色度	度	<5	15	符合	
4	浑浊度	NTU	<0.5	1	符合	
5	臭和味	/	无	无异臭、异味	符合	
6	肉眼可见物	/	无	无	符合	
7	pH 值	无量纲	8.16	6.5 ≤ pH ≤ 8.5	符合	
8	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.99	3	符合	
9	氨(以 N 计)	mg/L	<0.02	0.5	符合	
10	游离氯	mg/L	0.05	与水接触时间 ≥ 30min, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2. 出厂水余量 ≥ 0.3, 末梢水余量 ≥ 0.05	符合	
11	亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	0.001	1	符合	
注	客户要求参考标准《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022。					

.....报告结束.....