

BTSJ-ZLJL-112-2025

正本



220512340262



包头市水质检测技术有限责任公司

检测报告

报告编号: BGBTSJ20251113-10

样品编号: BTSJSH20251113-10

委托单位: 包头市水利事业发展中心 (虹苑水务)

2025年11月24日

说明

1. 检测报告未盖本公司“检验检测专用章”、“CMA章”、骑缝章无效。
2. 检测报告无编制人、审核人、签发人签字和签发日期无效。
3. 检测报告未经同意，不得作为商品广告使用。
4. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告。
5. 对客户送检样品，样品及样品信息由客户提供，本机构不负责证实样品的真伪性，不对客户提供信息的准确性、适当性和完整性负责。检验检测数据和结果仅适用于客户提供的样品。
6. 如对检测结果有异议，自收到报告之日起7日内向本公司反馈，以便及时处理，逾期不再受理。
7. 分包项目用“*”标识，标明承担分包机构。

公司地址：内蒙古包头市青山区装备制造产业园区（新规划区）装备大道36号-

包头市水务（集团）有限公司办公楼西侧副楼三四层（中心站）

检验检测地点：内蒙古包头市青山区装备制造产业园区（新规划区）装备大道36

号-包头市水务（集团）有限公司办公楼西侧副楼三四层（中心站）

联系电话：0472-6171939

包头市水质检测技术有限公司

检测报告

报告编号: BGBTSJ20251113-10

第 1 页 / 共 2 页

| 基本信息 | | | |
|------|---|------|---------------|
| 客户名称 | 包头市水利事业发展中心（虹苑水务） | | |
| 联系人 | 孙俊平 | 联系电话 | 13020430013 |
| 样品编号 | BTSJSH20251113-10 | 样品类别 | 饮用净水 |
| 样品性状 | 无色透明液体 | 样品名称 | 团结 8#街坊终端水 |
| 送样人员 | 孙俊平 | 送样日期 | 2025.11.13 |
| 收样人员 | 刘鹤 | 收样日期 | 2025.11.13 |
| 检测人员 | 曹旭、李琨、汪艳秋 | 检测日期 | 2025.11.13-15 |
| 检测地点 | 包头市青山区装备制造园区水务集团副楼（中心站） | | |
| 检验方法 | 见报告 | | |
| 判定依据 | <input type="checkbox"/> 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022 <input checked="" type="checkbox"/> 《饮用净水水质标准》 CJ 94-2005 <input type="checkbox"/> 《地表水环境质量标准》 GB 3838-2002 <input type="checkbox"/> 《地下水质量标准》 GB/T 14848-2017 | | |
| 检测结论 | 该水样所测项目检测结果均符合《饮用净水水质标准》（CJ 94-2005）限值要求。  | | |

编制: 张岩

张岩

审核: 贾晓玉

贾晓玉

签发: 王玉肖

王玉肖

签发日期: 2025.11.24

2025.11.24

包头市水质检测技术有限公司

检测报告

报告编号: BGBTSJ20251113-10

第2页 / 共2页

| 序号 | 检验项目 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 检验依据及方法 |
|----|-----------------------------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | 色度 | <5 | ≤5 | 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 |
| 2 | 浑浊度 | 0.157 | ≤0.5 | NTU | 《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 |
| 3 | 臭和味 | 无 | 无异臭 异味 | / | 《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 |
| 4 | 肉眼可见物 | 无 | 无 | / | 《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 |
| 5 | pH值 | 6.72 | 6.0~8.5 | / | 《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 |
| 6 | 耗氧量 (COD _{Mn}) | 0.48 | ≤2.0 | mg/L | 《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 |
| 7 | 菌落总数 | 3 | ≤50 | CFU/mL | 《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 |
| 8 | 总大肠菌群 | 未检出 | 不得 检出 | CFU/100mL | 《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 5.2 滤膜法 |
| 9 | 粪大肠菌群 | 未检出 | 不得 检出 | CFU/100mL | 《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 6.2 滤膜法 |
| 10 | 电导率 | 104 | / | μS/cm | 《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 9.1 电极法 |
| 备注 | | / | | | |

以下空白