

BTSJ-ZLJL-112-2025



220512340262

正本

包头市水质检测技术有限公司



## 检测报告

报告编号: BGBTSJ20251211-01

样品编号: BTSJSH20251211-01

委托单位: 包头市水利事业发展中心(虹苑水务)

2025年12月15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: BGBTSJ20251211-01

第 1 页 / 共 2 页

## 基本信息

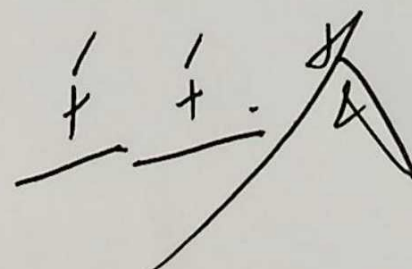
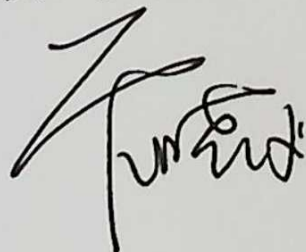
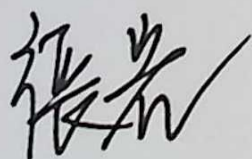
|      |   |      |               |
|------|---|------|---------------|
| 客户名称 | 包头市水利事业发展中心 (虹苑水务)  |      |               |
| 联系人  | 孙俊平   | 联系电话 | 13020430013   |
| 样品编号 | BTSJSH20251211-01   | 样品类别 | 饮用净水          |
| 样品性状 | 无色透明液体  | 样品名称 | 青年路 18#街坊出水   |
| 送样人员 | 孙俊平   | 送样日期 | 2025.12.11    |
| 收样人员 | 刘鹤  | 收样日期 | 2025.12.11    |
| 检测人员 | 郭云、李琨、汪艳秋   | 检测日期 | 2025.12.11-13 |
| 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<br><input checked="" type="checkbox"/> 《饮用净水水质标准》 CJ 94-2005<br><input type="checkbox"/> 《地表水环境质量标准》 GB 3838-2002<br><input type="checkbox"/> 《地下水质量标准》 GB/T 14848-2017 |      |               |
| 检测结论 | <p>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。</p>   |      |               |

编制: 张岩

审核: 贾晓玉

签发: 王玉肖

签发日期: 2025.12.15



2025.12.15

# 包头市水质检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: BGBTSJ20251211-01

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                         | <0.5 | ≤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<br>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                         | 7.54 | 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<br>(COD <sub>Mn</sub> ) | 0.56 | ≤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                        | 6    | ≤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<br>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<br>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                         | 102  | /         | 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