



木垒哈萨克自治县人民政府  
www.mlz.gov.cn

请输入搜索内容

搜索

首页

要闻动态

政务公开

政务服务

政民互动

统计数据

走进木垒

当前页面： 首页 » 政务公开 » 乡镇部门 » 住房和城乡建设局 » 法定主动公开内容 » 水暖气服务

## 【供水厂出厂水和管网水质信息】2026年5月生活饮用水第三方水质检测报告

发布时间：2026-06-09 11:38:58 来源：木垒县合盛排水有限责任公司 浏览次数：3 次 文章字号：大 中 小 分享至 微信 微博

木垒县合盛供排水有限责任公司2026年5月出厂水第三方检测报告.pdf  
木垒县合盛供排水有限责任公司2026年5月二次供水第三方检测报告.pdf  
木垒县合盛供排水有限责任公司2026年5月末梢水第三方检测报告.pdf  
木垒县合盛供排水有限责任公司2026年5月水源水第三方检测报告.pdf

上一篇：【供水服务】停水通知！

[【返回顶部】](#) [【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)



# 检测报告

No. PUBA5JIT2446145H9  
(生活饮用水)

委托单位 木垒县合盛供排水有限责任公司

受测单位

签发日期

2026 年 6 月 4 日

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

  
查询密码: HCIA70



声 明  
Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。  
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。  
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。  
This report is only responsible for the test results of the tested sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。  
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。  
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;  
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。  
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



全国服务热线  
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

|                            |                          |                                    |                        |
|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------|
| 北京实验室:(010)83055000        | 哈尔滨实验室:(0451)58627755    | 内蒙古医学实验室:(0471)3591511             | 武汉实验室:(027)83997127    |
| 北京医学实验室:(010)62450233-8010 | 黑龙江医学实验室:(0451)58603455  | 太原实验室:(0351)7555722                | 武汉医学实验室:(027)85446975  |
| 北京谱尼科技公司:(010)80415661     | 郑州实验室:(0371)69350670     | 成都实验室:(028)87702708                | 杭州实验室:(0571)87219096   |
| 青岛实验室:(0532)88706866       | 郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066 | 贵州实验室:(0851)85221000               | 杭州医学实验室:(0571)87219096 |
| 青岛医学实验室:(0532)88706866     | 新疆实验室:(0991)6684186      | 上海实验室:(021)64851999                | 宁波实验室:(0574)87977185   |
| 天津实验室:(022)23607888        | 石家庄实验室:(0311)85376660    | 上海医学实验室:(021)64851999              | 合肥实验室:(0551)63843474   |
| 天津医学实验室:(022)23607888      | 西安实验室:(029)89608785      | 苏州实验室:(0512)62997900               | 深圳实验室:(0755)26050909   |
| 长春实验室:(0431)80530198       | 西安创尼实验室:(029)81123093    | 苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室:(0512)62997900 | 深圳医学实验室:(0755)26050909 |
| 吉林医学实验室:(0431)80529700     | 西安查德威克实验室:(029)62886819  | 苏州医学实验室:(0512)62997900             | 广州实验室:(020)89224310    |
| 大连实验室:(0411)87336618       | 西安医学实验室:(029)89608785    | 武汉车附所:(027)82318175                | 南宁实验室:(0771)5518818    |
| 大连医学实验室:(0411)87336618     | 呼和浩特实验室:(0471)3450025    |                                    | 厦门实验室:(0592)5568048    |



检测报告

No. PUBA5JIT2446145H9

第 1 页，共 6 页

|        |                                          |      |                       |
|--------|------------------------------------------|------|-----------------------|
| 委托单位   | 木垒县合盛供排水有限责任公司                           |      |                       |
| 委托单位地址 | 新疆昌吉州木垒县城人民南路 745 号                      |      |                       |
| 受测单位   | _____                                    |      |                       |
| 受测地址   | 木垒县合盛供排水有限责任公司自来水厂                       |      |                       |
| 采样位置   | 出厂水蓄水池 (N: 43°48'27.28" E: 90°16'40.78") |      |                       |
| 样品名称   | 出厂水                                      | 检测类别 | 委托检测                  |
| 采样日期   | 2026-05-22                               | 检测日期 | 2026-05-22~2026-06-04 |
| 样品状态   | 无色透明液体                                   | 检测环境 | 符合要求                  |
| 检测项目   | 见下页                                      |      |                       |
| 检测方法   | 见附表                                      |      |                       |
| 所用主要仪器 | 见附表                                      |      |                       |
| 备注     | 限值标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》           |      |                       |
| 编制人    | 张 杰                                      | 审核人  | 杨 丽                   |
| 批准人    | 吕 斌                                      | 签发日期 | 2026 年 6 月 4 日        |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446145H9

第2页, 共6页

| 样品名称和编号           | 序号            | 检测项目     | 单位        | 限值                              | 检测结果     | 单项判定 |
|-------------------|---------------|----------|-----------|---------------------------------|----------|------|
| T2446145H9<br>出厂水 | 微生物常规指标       |          |           |                                 |          |      |
|                   | 1             | 总大肠菌群    | MPN/100mL | 不应检出                            | 未检出(<2)  | 合格   |
|                   | 2             | 大肠埃希氏菌   | MPN/100mL | 不应检出                            | 未检出(<2)  | 合格   |
|                   | 3             | 菌落总数     | CFU/mL    | 100                             | 未检出      | 合格   |
|                   | 毒理常规指标        |          |           |                                 |          |      |
|                   | 4             | 砷        | mg/L      | 0.01                            | <0.0010  | 合格   |
|                   | 5             | 镉        | mg/L      | 0.005                           | <0.00006 | 合格   |
|                   | 6             | 铬(六价)    | mg/L      | 0.05                            | <0.004   | 合格   |
|                   | 7             | 铅        | mg/L      | 0.01                            | <0.00007 | 合格   |
|                   | 8             | 汞        | mg/L      | 0.001                           | <0.0001  | 合格   |
|                   | 9             | 氰化物      | mg/L      | 0.05                            | <0.002   | 合格   |
|                   | 10            | 氟化物      | mg/L      | 1.0                             | 0.274    | 合格   |
|                   | 11            | 硝酸盐(以N计) | mg/L      | 10                              | 2.00     | 合格   |
|                   | 12            | 三氯甲烷     | mg/L      | 0.06                            | <0.00003 | 合格   |
|                   | 13            | 一氯二溴甲烷   | mg/L      | 0.1                             | <0.00005 | 合格   |
|                   | 14            | 二氯一溴甲烷   | mg/L      | 0.06                            | <0.00008 | 合格   |
|                   | 15            | 三溴甲烷     | mg/L      | 0.1                             | <0.00012 | 合格   |
|                   | 16            | 三卤甲烷     | —         | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <0.0035  | 合格   |
|                   | 17            | 二氯乙酸     | mg/L      | 0.05                            | 0.0174   | 合格   |
|                   | 18            | 三氯乙酸     | mg/L      | 0.1                             | 0.0139   | 合格   |
|                   | 19            | 溴酸盐      | mg/L      | 0.01                            | <0.0050  | 合格   |
|                   | 20            | 亚氯酸盐     | mg/L      | 0.7                             | <0.0024  | 合格   |
|                   | 21            | 氯酸盐      | mg/L      | 0.7                             | <0.0050  | 合格   |
|                   | 感官性状和一般化学常规指标 |          |           |                                 |          |      |
|                   | 22            | 色度       | 度         | 15                              | <5       | 合格   |
|                   | 23            | 浑浊度      | NTU       | 1                               | 0.8      | 合格   |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446145H9

第3页, 共6页

| 样品名称和编号           | 序号      | 检测项目                           | 单位   | 限值                   | 检测结果          | 单项判定 |
|-------------------|---------|--------------------------------|------|----------------------|---------------|------|
| T2446145H9<br>出厂水 | 24      | 臭和味                            | —    | 无异臭、异味               | 无             | 合格   |
|                   | 25      | 肉眼可见物                          | —    | 无                    | 无             | 合格   |
|                   | 26      | pH 值                           | 无量纲  | 不小于 6.5 且<br>不大于 8.5 | 8.30 (12.9°C) | 合格   |
|                   | 27      | 铝                              | mg/L | 0.2                  | <0.040        | 合格   |
|                   | 28      | 铁                              | mg/L | 0.3                  | <0.0045       | 合格   |
|                   | 29      | 锰                              | mg/L | 0.1                  | 0.0026        | 合格   |
|                   | 30      | 铜                              | mg/L | 1.0                  | <0.009        | 合格   |
|                   | 31      | 锌                              | mg/L | 1.0                  | <0.001        | 合格   |
|                   | 32      | 氯化物                            | mg/L | 250                  | 28.6          | 合格   |
|                   | 33      | 硫酸盐                            | mg/L | 250                  | 62.7          | 合格   |
|                   | 34      | 溶解性总固体                         | mg/L | 1000                 | 270           | 合格   |
|                   | 35      | 总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)    | mg/L | 450                  | 162           | 合格   |
|                   | 36      | 高锰酸盐指数<br>(以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L | 3                    | 1.26          | 合格   |
|                   | 37      | 氨 (以 N 计)                      | mg/L | 0.5                  | <0.025        | 合格   |
|                   | 消毒剂常规指标 |                                |      |                      |               |      |
|                   | 38      | 游离氯                            | mg/L | 不大于 2<br>且不小于 0.3    | 0.48          | 合格   |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446145H9

第 4 页, 共 6 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

| 检测项目        | 方法标准                                                                | 仪器设备                                       |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 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<br>GB/T 5750.12-2023 (5.1) 多管发酵法         | 电热恒温培养箱<br>HPX-9272MBE<br>XJIE-317         |
| 大肠埃希氏菌      | 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标<br>GB/T 5750.12-2023 (7.1) 多管发酵法         | 电热恒温培养箱<br>HPX-9272MBE<br>XJIE-317         |
| 菌落总数        | 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标<br>GB/T 5750.12-2023 (4.1) 平皿计数法         | 电热恒温培养箱<br>HPX-9272MBE<br>XJIE-317         |
| 砷           | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (9.1) 氢化物原子荧光法     | 原子荧光光度计<br>BAF-2000<br>XJIE-623            |
| 镉           | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (12.4) 电感耦合等离子体质谱法 | 电感耦合等离子体质谱仪<br>ICAP RQ<br>XJIE-595         |
| 铬 (六价)      | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (13.1) 二苯碳酰二肼分光光度法 | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026           |
| 铅           | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (14.3) 电感耦合等离子体质谱法 | 电感耦合等离子体质谱仪<br>ICAP RQ<br>XJIE-595         |
| 汞           | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (11.1) 原子荧光法       | 原子荧光光度计<br>BAF-2000<br>XJIE-623            |
| 氰化物         | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2023 (7.2) 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026           |
| 氟化物         | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2023 (6.2) 离子色谱法         | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684              |
| 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<br>GB/T 5750.5-2023 (8.3) 离子色谱法         | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684              |
| 三氯甲烷        | 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标<br>GB/T 5750.8-2023 (附录 A) 吹扫捕集气相色谱质谱法    | 气相色谱-质谱联用仪<br>GCMS-7890B/5977B<br>XJIE-312 |
| 一氯二溴甲烷      | 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标<br>GB/T 5750.8-2023 (附录 A) 吹扫捕集气相色谱质谱法    | 气相色谱-质谱联用仪<br>GCMS-7890B/5977B<br>XJIE-312 |
| 二氯一溴甲烷      | 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标<br>GB/T 5750.8-2023 (附录 A) 吹扫捕集气相色谱质谱法    | 气相色谱-质谱联用仪<br>GCMS-7890B/5977B<br>XJIE-312 |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446145H9

第 5 页, 共 6 页

检测项目方法仪器一览表

| 检测项目  | 方法标准                                                                    | 仪器设备                                       |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 三溴甲烷  | 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标<br>GB/T 5750.8-2023 (附录 A) 吹扫捕集气相色谱质谱法        | 气相色谱-质谱联用仪<br>GCMS-7890B/5977B<br>XJIE-312 |
| 二氯乙酸  | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2023 (15.1) 液液萃取衍生气相色谱法    | 气相色谱仪<br>GC-2030AF<br>XJIE-523             |
| 三氯乙酸  | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2023 (16.1) 液液萃取衍生气相色谱法    | 气相色谱仪<br>GC-2030AF<br>XJIE-523             |
| 溴酸盐   | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2023 (22.2) 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液 | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-409              |
| 亚氯酸盐  | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2023 (20.2) 离子色谱法          | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-409              |
| 氯酸盐   | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2023 (21.2) 离子色谱法          | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-409              |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023 (4.1) 铂-钴标准比色法        | —                                          |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023 (5.1) 散射法-福尔马肼标准      | 散射光浊度仪<br>WGZ-200<br>XJIE-033              |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023 (6.1) 嗅气和尝味法          | —                                          |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023 (7.1) 直接观察法           | —                                          |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023 (8.1) 玻璃电极法           | 便携式多参数分析仪<br>DZB-712<br>XJIE-589           |
| 铝     | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (4.4) 电感耦合等离子体发射光谱法    | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232  |
| 铁     | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (5.3) 电感耦合等离子体发射光谱法    | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232  |
| 锰     | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (6.5) 电感耦合等离子体发射光谱法    | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232  |
| 铜     | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (7.5) 电感耦合等离子体发射光谱法    | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232  |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446145H9

第 6 页, 共 6 页

检测项目方法仪器一览表

| 检测项目                           | 方法标准                                                                       | 仪器设备                                      |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 锌                              | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (8.3) 电感耦合等离子体发射光谱法       | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232 |
| 氯化物                            | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2023 (5.2) 离子色谱法                | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684             |
| 硫酸盐                            | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2023 (4.2) 离子色谱法                | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684             |
| 溶解性总固体                         | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2023 (11.1) 称量法               | 电子天平<br>BSA224S<br>XJIE-346               |
| 总硬度<br>(以 CaCO <sub>3</sub> 计) | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2023 (10.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法       | 滴定管<br>25mL<br>SB2-2b                     |
| 高锰酸盐指数<br>(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<br>GB/T 5750.7-2023 (4.1) 酸性高锰酸钾滴定法            | 滴定管<br>25mL<br>SB2-1b                     |
| 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<br>GB/T 5750.5-2023 (11.3) 水杨酸盐分光光度法           | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026          |
| 总 α 放射性                        | 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标<br>GB/T 5750.13-2023 (4.1.8.3) 低本底总 α 检测法 厚源法   | 六路低本底 αβ 测量仪<br>LB-6<br>XJIE-570          |
| 总 β 放射性                        | 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标<br>GB/T 5750.13-2023 (5.1) 低本底总 β 检测法           | 六路低本底 αβ 测量仪<br>LB-6<br>XJIE-570          |
| 二氧化氯                           | 生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标<br>GB/T 5750.11-2023 (4.3) 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法 | 便携式余氯二氧化氯五参数快速测定仪<br>Q-CL501<br>XJIE-225  |

注: 本报告中所涉及的仪器设备均为我公司自有。

——以下空白——





# 检测报告

No. PUBA5JIT2446155H9  
(生活饮用水)

委托单位 木垒县合盛供排水有限责任公司

受测单位

签发日期 2026 年 6 月 4 日



声 明  
Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。  
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。  
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律责任。  
This report is only responsible for the test results of the tested sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。  
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。  
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;  
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。  
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



全国服务热线  
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室:(010)83055000  
北京医学实验室:(010)62450233-8010  
北京谱尼科技公司:(010)80415661  
青岛实验室:(0532)88706866  
青岛医学实验室:(0532)88706866  
天津实验室:(022)23607888  
天津医学实验室:(022)23607888  
长春实验室:(0431)80530198  
吉林医学实验室:(0431)80529700  
大连实验室:(0411)87336618  
大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755  
黑龙江医学实验室:(0451)58603455  
郑州实验室:(0371)69350670  
郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066  
新疆实验室:(0991)6684186  
石家庄实验室:(0311)85376660  
西安实验室:(029)89608785  
西安创尼实验室:(029)81123093  
西安查德威克实验室:(029)62886819  
西安医学实验室:(029)89608785  
呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室:(0471)3591511  
太原实验室:(0351)7555722  
成都实验室:(028)87702708  
贵州实验室:(0851)85221000  
上海实验室:(021)64851999  
上海医学实验室:(021)64851999  
苏州实验室:(0512)62997900  
苏州汽车安全带及儿童安全座椅  
碰撞实验室:(0512)62997900  
苏州医学实验室:(0512)62997900  
武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室:(027)83997127  
武汉医学实验室:(027)85446975  
杭州实验室:(0571)87219096  
杭州医学实验室:(0571)87219096  
宁波实验室:(0574)87977185  
合肥实验室:(0551)63843474  
深圳实验室:(0755)26050909  
深圳医学实验室:(0755)26050909  
广州实验室:(020)89224310  
南宁实验室:(0771)5518818  
厦门实验室:(0592)5568048



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446155H9

第 1 页, 共 6 页

|        |                                                      |      |                       |
|--------|------------------------------------------------------|------|-----------------------|
| 委托单位   | 木垒县合盛供排水有限责任公司                                       |      |                       |
| 委托单位地址 | 新疆昌吉州木垒县城人民南路 745 号                                  |      |                       |
| 受测单位   | _____                                                |      |                       |
| 受测地址   | 天山花园小区润心串串火锅店                                        |      |                       |
| 采样位置   | 天山花园小区润心串串火锅店后厨水龙头 (N: 43°50'30.08" E: 90°17'22.26") |      |                       |
| 样品名称   | 末梢水                                                  | 检测类别 | 委托检测                  |
| 采样日期   | 2026-05-22                                           | 检测日期 | 2026-05-22~2026-06-04 |
| 样品状态   | 无色透明液体                                               | 检测环境 | 符合要求                  |
| 检测项目   | 见下页                                                  |      |                       |
| 检测方法   | 见附表                                                  |      |                       |
| 所用主要仪器 | 见附表                                                  |      |                       |
| 备注     | 限值标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》                       |      |                       |
| 编制人    | 张振                                                   | 审核人  | 杨丽                    |
| 批准人    | 吕斌                                                   | 签发日期 | 2026 年 6 月 4 日        |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446155H9

第 2 页, 共 6 页

| 样品名称和编号           | 序号            | 检测项目       | 单位        | 限值                               | 检测结果     | 单项判定 |
|-------------------|---------------|------------|-----------|----------------------------------|----------|------|
| T2446155H9<br>末梢水 | 微生物常规指标       |            |           |                                  |          |      |
|                   | 1             | 总大肠菌群      | MPN/100mL | 不应检出                             | 未检出(<2)  | 合格   |
|                   | 2             | 大肠埃希氏菌     | MPN/100mL | 不应检出                             | 未检出(<2)  | 合格   |
|                   | 3             | 菌落总数       | CFU/mL    | 100                              | 未检出      | 合格   |
|                   | 毒理常规指标        |            |           |                                  |          |      |
|                   | 4             | 砷          | mg/L      | 0.01                             | <0.0010  | 合格   |
|                   | 5             | 镉          | mg/L      | 0.005                            | <0.00006 | 合格   |
|                   | 6             | 铬(六价)      | mg/L      | 0.05                             | <0.004   | 合格   |
|                   | 7             | 铅          | mg/L      | 0.01                             | <0.00007 | 合格   |
|                   | 8             | 汞          | mg/L      | 0.001                            | <0.0001  | 合格   |
|                   | 9             | 氰化物        | mg/L      | 0.05                             | <0.002   | 合格   |
|                   | 10            | 氟化物        | mg/L      | 1.0                              | 0.287    | 合格   |
|                   | 11            | 硝酸盐(以 N 计) | mg/L      | 10                               | 2.06     | 合格   |
|                   | 12            | 三氯甲烷       | mg/L      | 0.06                             | <0.00003 | 合格   |
|                   | 13            | 一氯二溴甲烷     | mg/L      | 0.1                              | <0.00005 | 合格   |
|                   | 14            | 二氯一溴甲烷     | mg/L      | 0.06                             | <0.00008 | 合格   |
|                   | 15            | 三溴甲烷       | mg/L      | 0.1                              | <0.00012 | 合格   |
|                   | 16            | 三卤甲烷       | —         | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1 | <0.0035  | 合格   |
|                   | 17            | 二氯乙酸       | mg/L      | 0.05                             | 0.0027   | 合格   |
|                   | 18            | 三氯乙酸       | mg/L      | 0.1                              | 0.0036   | 合格   |
|                   | 19            | 溴酸盐        | mg/L      | 0.01                             | <0.0050  | 合格   |
|                   | 20            | 亚氯酸盐       | mg/L      | 0.7                              | <0.0024  | 合格   |
|                   | 21            | 氯酸盐        | mg/L      | 0.7                              | <0.0050  | 合格   |
|                   | 感官性状和一般化学常规指标 |            |           |                                  |          |      |
|                   | 22            | 色度         | 度         | 15                               | <5       | 合格   |
|                   | 23            | 浑浊度        | NTU       | 1                                | 0.8      | 合格   |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446155H9

第 3 页, 共 6 页

| 样品名称和编号           | 序号      | 检测项目                           | 单位   | 限值                   | 检测结果          | 单项判定 |
|-------------------|---------|--------------------------------|------|----------------------|---------------|------|
| T2446155H9<br>末梢水 | 24      | 臭和味                            | —    | 无异臭、异味               | 无             | 合格   |
|                   | 25      | 肉眼可见物                          | —    | 无                    | 无             | 合格   |
|                   | 26      | pH 值                           | 无量纲  | 不小于 6.5 且<br>不大于 8.5 | 8.27 (15.7°C) | 合格   |
|                   | 27      | 铝                              | mg/L | 0.2                  | <0.040        | 合格   |
|                   | 28      | 铁                              | mg/L | 0.3                  | <0.0045       | 合格   |
|                   | 29      | 锰                              | mg/L | 0.1                  | 0.0045        | 合格   |
|                   | 30      | 铜                              | mg/L | 1.0                  | <0.009        | 合格   |
|                   | 31      | 锌                              | mg/L | 1.0                  | <0.001        | 合格   |
|                   | 32      | 氯化物                            | mg/L | 250                  | 13.4          | 合格   |
|                   | 33      | 硫酸盐                            | mg/L | 250                  | 62.2          | 合格   |
|                   | 34      | 溶解性总固体                         | mg/L | 1000                 | 225           | 合格   |
|                   | 35      | 总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)    | mg/L | 450                  | 160           | 合格   |
|                   | 36      | 高锰酸盐指数<br>(以 O <sub>2</sub> 计) | mg/L | 3                    | 1.24          | 合格   |
|                   | 37      | 氨 (以 N 计)                      | mg/L | 0.5                  | <0.025        | 合格   |
|                   | 消毒剂常规指标 |                                |      |                      |               |      |
|                   | 38      | 游离氯                            | mg/L | 不大于 2<br>且不小于 0.05   | 0.14          | 合格   |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446155H9

第 4 页, 共 6 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

| 检测项目        | 方法标准                                                                | 仪器设备                                       |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 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<br>GB/T 5750.12-2023 (5.1) 多管发酵法         | 电热恒温培养箱<br>HPX-9272MBE<br>XJIE-317         |
| 大肠埃希氏菌      | 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标<br>GB/T 5750.12-2023 (7.1) 多管发酵法         | 电热恒温培养箱<br>HPX-9272MBE<br>XJIE-317         |
| 菌落总数        | 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标<br>GB/T 5750.12-2023 (4.1) 平皿计数法         | 电热恒温培养箱<br>HPX-9272MBE<br>XJIE-317         |
| 砷           | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (9.1) 氢化物原子荧光法     | 原子荧光光度计<br>BAF-2000<br>XJIE-623            |
| 镉           | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (12.4) 电感耦合等离子体质谱法 | 电感耦合等离子体质谱仪<br>ICAP RQ<br>XJIE-595         |
| 铬 (六价)      | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (13.1) 二苯碳酰二肼分光光度法 | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026           |
| 铅           | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (14.3) 电感耦合等离子体质谱法 | 电感耦合等离子体质谱仪<br>ICAP RQ<br>XJIE-595         |
| 汞           | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (11.1) 原子荧光法       | 原子荧光光度计<br>BAF-2000<br>XJIE-623            |
| 氰化物         | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2023 (7.2) 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026           |
| 氟化物         | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2023 (6.2) 离子色谱法         | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684              |
| 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<br>GB/T 5750.5-2023 (8.3) 离子色谱法         | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684              |
| 三氯甲烷        | 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标<br>GB/T 5750.8-2023 (附录 A) 吹扫捕集气相色谱质谱法    | 气相色谱-质谱联用仪<br>GCMS-7890B/5977B<br>XJIE-312 |
| 一氯二溴甲烷      | 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标<br>GB/T 5750.8-2023 (附录 A) 吹扫捕集气相色谱质谱法    | 气相色谱-质谱联用仪<br>GCMS-7890B/5977B<br>XJIE-312 |
| 二氯一溴甲烷      | 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标<br>GB/T 5750.8-2023 (附录 A) 吹扫捕集气相色谱质谱法    | 气相色谱-质谱联用仪<br>GCMS-7890B/5977B<br>XJIE-312 |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446155H9

第 5 页，共 6 页

检测项目方法仪器一览表

| 检测项目  | 方法标准                                                                  | 仪器设备                                       |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 三溴甲烷  | 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标<br>GB/T 5750.8-2023（附录 A） 吹扫捕集气相色谱质谱法        | 气相色谱-质谱联用仪<br>GCMS-7890B/5977B<br>XJIE-312 |
| 二氯乙酸  | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2023（15.1） 液液萃取衍生气相色谱法    | 气相色谱仪<br>GC-2030AF<br>XJIE-523             |
| 三氯乙酸  | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2023（16.1） 液液萃取衍生气相色谱法    | 气相色谱仪<br>GC-2030AF<br>XJIE-523             |
| 溴酸盐   | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2023（22.2） 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液 | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-409              |
| 亚氯酸盐  | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2023（20.2） 离子色谱法          | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-409              |
| 氯酸盐   | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标<br>GB/T 5750.10-2023（21.2） 离子色谱法          | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-409              |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023（4.1） 铂-钴标准比色法        | —                                          |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023（5.1） 散射法-福尔马肼标准      | 散射光浊度仪<br>WGZ-200<br>XJIE-033              |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023（6.1） 嗅气和尝味法          | —                                          |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023（7.1） 直接观察法           | —                                          |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023（8.1） 玻璃电极法           | 便携式多参数分析仪<br>DZB-712<br>XJIE-589           |
| 铝     | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023（4.4） 电感耦合等离子体发射光谱法    | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232  |
| 铁     | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023（5.3） 电感耦合等离子体发射光谱法    | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232  |
| 锰     | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023（6.5） 电感耦合等离子体发射光谱法    | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232  |
| 铜     | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023（7.5） 电感耦合等离子体发射光谱法    | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232  |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446155H9

第 6 页, 共 6 页

检测项目方法仪器一览表

| 检测项目                         | 方法标准                                                                            | 仪器设备                                        |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 锌                            | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (8.3) 电感耦合等离子体发射光谱法            | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232   |
| 氯化物                          | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2023 (5.2) 离子色谱法                     | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684               |
| 硫酸盐                          | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标<br>GB/T 5750.5-2023 (4.2) 离子色谱法                     | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684               |
| 溶解性总固体                       | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2023 (11.1) 称量法                    | 电子天平<br>BSA224S<br>XJIE-346                 |
| 总硬度<br>(以 $\text{CaCO}_3$ 计) | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2023 (10.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法            | 滴定管<br>25mL<br>SB2-2b                       |
| 高锰酸盐指数<br>(以 $\text{O}_2$ 计) | 生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标<br>GB/T 5750.7-2023 (4.1) 酸性高锰酸钾滴定法                 | 滴定管<br>25mL<br>SB2-1b                       |
| 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<br>GB/T 5750.5-2023 (11.3) 水杨酸盐分光光度法                | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026            |
| 总 $\alpha$ 放射性               | 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标<br>GB/T 5750.13-2023 (4.1.8.3) 低本底总 $\alpha$ 检测法 厚源法 | 六路低本底 $\alpha\beta$ 测量仪<br>LB-6<br>XJIE-570 |
| 总 $\beta$ 放射性                | 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标<br>GB/T 5750.13-2023 (5.1) 低本底总 $\beta$ 检测法          | 六路低本底 $\alpha\beta$ 测量仪<br>LB-6<br>XJIE-570 |
| 二氧化氯                         | 生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标<br>GB/T 5750.11-2023 (4.3) 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法      | 便携式余氯二氧化氯五参数快速测定仪<br>Q-CL501<br>XJIE-225    |

注: 本报告中所涉及的仪器设备均为我公司自有。

——以下空白——





谱尼测试  
Pony Testing International Group



243100110079

# 检测报告

No. PUBA5JIT2446195H9

(地表水)

委托单位

木垒县合盛供排水有限责任公司

受测单位

签发日期

2026 年 6 月 4 日

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



查询密码: HCIA75



声 明  
Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。  
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。  
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律责任。  
This report is only responsible for the test results of the tested sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。  
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。  
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;  
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。  
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.

 全国服务热线  
400-819-5688  
WWW.PONYTEST.COM



北京实验室:(010)83055000  
北京医学实验室:(010)62450233-8010  
北京谱尼科技公司:(010)80415661  
青岛实验室:(0532)88706866  
青岛医学实验室:(0532)88706866  
天津实验室:(022)23607888  
天津医学实验室:(022)23607888  
长春实验室:(0431)80530198  
吉林医学实验室:(0431)80529700  
大连实验室:(0411)87336618  
大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755  
黑龙江医学实验室:(0451)58603455  
郑州实验室:(0371)69350670  
郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066  
新疆实验室:(0991)6684186  
石家庄实验室:(0311)85376660  
西安实验室:(029)89608785  
西安创尼实验室:(029)81123093  
西安查德威克实验室:(029)62886819  
西安医学实验室:(029)89608785  
呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室:(0471)3591511  
太原实验室:(0351)7555722  
成都实验室:(028)87702708  
贵州实验室:(0851)85221000  
上海实验室:(021)64851999  
上海医学实验室:(021)64851999  
苏州实验室:(0512)62997900  
苏州汽车安全带及儿童安全座椅  
碰撞实验室:(0512)62997900  
苏州医学实验室:(0512)62997900  
武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室:(027)83997127  
武汉医学实验室:(027)85446975  
杭州实验室:(0571)87219096  
杭州医学实验室:(0571)87219096  
宁波实验室:(0574)87977185  
合肥实验室:(0551)63843474  
深圳实验室:(0755)26050909  
深圳医学实验室:(0755)26050909  
广州实验室:(020)89224310  
南宁实验室:(0771)5518818  
厦门实验室:(0592)5568048



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446195H9

第 1 页，共 4 页

|        |                                          |      |                       |
|--------|------------------------------------------|------|-----------------------|
| 委托单位   | 木垒县合盛供排水有限责任公司                           |      |                       |
| 委托单位地址 | 新疆昌吉州木垒县城人民南路 745 号                      |      |                       |
| 受测单位   | ——                                       |      |                       |
| 受测地址   | 木垒县合盛供排水有限责任公司自来水厂                       |      |                       |
| 采样位置   | 水源水采样口 (N: 43°48'22.64" E: 90°16'39.03") |      |                       |
| 样品名称   | 地表水 (原水)                                 | 检测类别 | 委托检测                  |
| 采样日期   | 2026-05-22                               | 检测日期 | 2026-05-22~2026-06-03 |
| 样品状态   | 浅黄色浑浊液体                                  | 检测环境 | 符合要求                  |
| 检测项目   | 见下页                                      |      |                       |
| 检测方法   | 见附表                                      |      |                       |
| 所用主要仪器 | 见附表                                      |      |                       |
| 备注     | 限值标准: GB 3838-2002 《地表水环境质量标准》III类标准     |      |                       |
| 编制人    | 张振                                       | 审核人  | 杨丽                    |
| 批准人    | 吕成                                       | 签发日期 | 2026 年 6 月 4 日        |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446195H9

第 2 页, 共 4 页

| 样品名称和编号                | 序号 | 检测项目                                    | 单位    | 限值      | 检测结果     |
|------------------------|----|-----------------------------------------|-------|---------|----------|
| T2446195H9<br>地表水 (原水) | 1  | 水温                                      | ℃     | 见备注     | 11.6     |
|                        | 2  | pH 值                                    | 无量纲   | 6~9     | 8.6      |
|                        | 3  | 溶解氧                                     | mg/L  | ≥5      | 6.88     |
|                        | 4  | 高锰酸盐指数                                  | mg/L  | ≤6      | 0.87     |
|                        | 5  | 化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )              | mg/L  | ≤20     | <4       |
|                        | 6  | 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )             | mg/L  | ≤4      | 0.9      |
|                        | 7  | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)                 | mg/L  | ≤1.0    | <0.01    |
|                        | 8  | 总磷 (以 P 计)                              | mg/L  | ≤0.2    | 0.07     |
|                        | 9  | 总氮 (以 N 计)                              | mg/L  | ≤1.0    | 2.13     |
|                        | 10 | 铜                                       | mg/L  | ≤1.0    | <0.006   |
|                        | 11 | 锌                                       | mg/L  | ≤1.0    | <0.004   |
|                        | 12 | 氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)                | mg/L  | ≤1.0    | 0.231    |
|                        | 13 | 硒                                       | mg/L  | ≤0.01   | <0.0004  |
|                        | 14 | 砷                                       | mg/L  | ≤0.05   | 0.0005   |
|                        | 15 | 汞                                       | mg/L  | ≤0.0001 | <0.00004 |
|                        | 16 | 镉                                       | mg/L  | ≤0.005  | <0.00005 |
|                        | 17 | 铬 (六价)                                  | mg/L  | ≤0.05   | <0.004   |
|                        | 18 | 铅                                       | mg/L  | ≤0.05   | <0.00009 |
|                        | 19 | 氰化物                                     | mg/L  | ≤0.2    | <0.001   |
|                        | 20 | 挥发性酚类 (以苯酚计)                            | mg/L  | ≤0.005  | <0.0003  |
|                        | 21 | 石油类                                     | mg/L  | ≤0.05   | <0.01    |
|                        | 22 | 阴离子表面活性剂                                | mg/L  | ≤0.2    | <0.050   |
|                        | 23 | 硫化物                                     | mg/L  | ≤0.2    | <0.01    |
|                        | 24 | 粪大肠菌群                                   | MPN/L | ≤10000  | <20      |
|                        | 25 | 硫酸盐 (以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计) | mg/L  | 250     | 62.0     |
|                        | 26 | 氯化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计)               | mg/L  | 250     | 8.07     |
|                        | 27 | 硝酸盐 (以 N 计)                             | mg/L  | 10      | 2.02     |
|                        | 28 | 铁                                       | mg/L  | 0.3     | <0.01    |
|                        | 29 | 锰                                       | mg/L  | 0.1     | 0.008    |

备注: 水温: 人为造成的环境水温变化应限制在: 周平均最大温升≤1; 周平均最大温降≤2。



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446195H9

第 3 页，共 4 页

附表：

检测项目方法仪器一览表

| 检测项目                        | 方法标准                                                                                                                                                                                                                                       | 仪器设备                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 水温                          | 水质 水温的测定<br>温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991                                                                                                                                                                                                     | 温度计<br>WDJ-023                            |
| pH 值                        | 水质 pH 值的测定<br>电极法 HJ 1147-2020                                                                                                                                                                                                             | 便携式多参数分析仪<br>DZB-712<br>XJIE-589          |
| 溶解氧                         | 水质 溶解氧的测定<br>电化学探头法 HJ 506-2009                                                                                                                                                                                                            | 便携式多参数分析仪<br>DZB-712<br>XJIE-589          |
| 高锰酸盐指数                      | 生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标<br>GB/T 5750.7-2023 (4.1) 酸性高锰酸钾滴定法                                                                                                                                                                             | 滴定管<br>25mL<br>SB2-1b                     |
| 化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )  | 水质 化学需氧量的测定<br>重铬酸盐法 HJ 828-2017                                                                                                                                                                                                           | 滴定管<br>25mL<br>SB2-2b                     |
| 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) | 水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定<br>稀释与接种法 HJ 505-2009                                                                                                                                                                                     | 溶解氧测量仪<br>MP516<br>XJIE-433               |
| 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)     | 水质 氨氮的测定<br>水杨酸分光光度法 HJ 536-2009                                                                                                                                                                                                           | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026          |
| 总磷 (以 P 计)                  | 水质 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989                                                                                                                                                                                                         | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026          |
| 总氮 (以 N 计)                  | 水质 总氮的测定<br>碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012                                                                                                                                                                                                   | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026          |
| 铜                           | 水质 32 种元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015                                                                                                                                                                                                  | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232 |
| 锌                           | 水质 32 种元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015                                                                                                                                                                                                  | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232 |
| 氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)    | 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684             |
| 硒                           | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定<br>原子荧光法 HJ 694-2014                                                                                                                                                                                                       | 原子荧光光谱仪<br>LC-AFS-3000<br>XJIE-260        |
| 砷                           | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定<br>原子荧光法 HJ 694-2014                                                                                                                                                                                                       | 原子荧光光度计<br>BAF-2000<br>XJIE-623           |
| 汞                           | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定<br>原子荧光法 HJ 694-2014                                                                                                                                                                                                       | 原子荧光光度计<br>BAF-2000<br>XJIE-623           |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446195H9

第 4 页, 共 4 页

检测项目方法仪器一览表

| 检测项目                         | 方法标准                                                                                                                                                                              | 仪器设备                                      |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 镉                            | 水质 65 种元素的测定<br>电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014                                                                                                                                           | 电感耦合等离子体质谱仪<br>ICAP RQ<br>XJIE-595        |
| 铬 (六价)                       | 水质 六价铬的测定<br>二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987                                                                                                                                             | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026          |
| 铅                            | 水质 65 种元素的测定<br>电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014                                                                                                                                           | 电感耦合等离子体质谱仪<br>ICAP RQ<br>XJIE-595        |
| 氰化物                          | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法<br>HJ 484-2009 异烟酸-巴比妥酸分光光度法                                                                                                                                  | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026          |
| 挥发性酚类 (以苯酚计)                 | 水质 挥发酚的测定<br>4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009                                                                                                                                            | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026          |
| 石油类                          | 水质 石油类的测定<br>紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018                                                                                                                                             | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026          |
| 阴离子表面活性剂                     | 水质 阴离子表面活性剂的测定<br>亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987                                                                                                                                           | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026          |
| 硫化物                          | 水质 硫化物的测定<br>亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021                                                                                                                                               | 紫外可见分光光度计<br>UV-4802<br>XJIE-026          |
| 粪大肠菌群                        | 水质 粪大肠菌群的测定<br>多管发酵法 HJ 347.2-2018                                                                                                                                                | 电热恒温培养箱<br>HPX-9272MBE<br>XJIE-317        |
| 硫酸盐 (以 $\text{SO}_4^{2-}$ 计) | 水质 无机阴离子 ( $\text{F}^-$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{NO}_2^-$ 、 $\text{Br}^-$ 、 $\text{NO}_3^-$ 、 $\text{PO}_4^{3-}$ 、 $\text{SO}_3^{2-}$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$ ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684             |
| 氯化物 (以 $\text{Cl}^-$ 计)      | 水质 无机阴离子 ( $\text{F}^-$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{NO}_2^-$ 、 $\text{Br}^-$ 、 $\text{NO}_3^-$ 、 $\text{PO}_4^{3-}$ 、 $\text{SO}_3^{2-}$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$ ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684             |
| 硝酸盐 (以 N 计)                  | 水质 无机阴离子 ( $\text{F}^-$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{NO}_2^-$ 、 $\text{Br}^-$ 、 $\text{NO}_3^-$ 、 $\text{PO}_4^{3-}$ 、 $\text{SO}_3^{2-}$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$ ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 离子色谱仪<br>CIC-D160<br>XJIE-684             |
| 铁                            | 水质 32 种元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015                                                                                                                                         | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232 |
| 锰                            | 水质 32 种元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015                                                                                                                                         | 电感耦合等离子体发射光谱仪<br>5110 ICP-OES<br>XJIE-232 |

注: 本报告中除分包项目外所涉及的仪器设备均为我公司自有。





# 检测报告

No. PUBA5JIT2446165H9  
(生活饮用水)

委托单位 木垒县合盛供排水有限责任公司

受测单位 \_\_\_\_\_

签发日期 2026 年 6 月 4 日



声 明  
Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。  
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。  
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律责任。  
This report is only responsible for the test results of the tested sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。  
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。  
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;  
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。  
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.

 全国服务热线  
400-819-5688  
WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号 集团微信服务号

|                            |                          |                        |                        |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| 北京实验室:(010)83055000        | 哈尔滨实验室:(0451)58627755    | 内蒙古医学实验室:(0471)3591511 | 武汉实验室:(027)83997127    |
| 北京医学实验室:(010)62450233-8010 | 黑龙江医学实验室:(0451)58603455  | 太原实验室:(0351)7555722    | 武汉医学实验室:(027)85446975  |
| 北京谱尼科技公司:(010)80415661     | 郑州实验室:(0371)69350670     | 成都实验室:(028)87702708    | 杭州实验室:(0571)87219096   |
| 青岛实验室:(0532)88706866       | 郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066 | 贵州实验室:(0851)85221000   | 杭州医学实验室:(0571)87219096 |
| 青岛医学实验室:(0532)88706866     | 新疆实验室:(0991)6684186      | 上海实验室:(021)64851999    | 宁波实验室:(0574)87977185   |
| 天津实验室:(022)23607888        | 石家庄实验室:(0311)85376660    | 上海医学实验室:(021)64851999  | 合肥实验室:(0551)63843474   |
| 天津医学实验室:(022)23607888      | 西安实验室:(029)89608785      | 苏州实验室:(0512)62997900   | 深圳实验室:(0755)26050909   |
| 长春实验室:(0431)80530198       | 西安创尼实验室:(029)81123093    | 苏州汽车安全带及儿童安全座椅         | 深圳医学实验室:(0755)26050909 |
| 吉林医学实验室:(0431)80529700     | 西安查德威克实验室:(029)62886819  | 碰撞实验室:(0512)62997900   | 广州实验室:(020)89224310    |
| 大连实验室:(0411)87336618       | 西安医学实验室:(029)89608785    | 苏州医学实验室:(0512)62997900 | 南宁实验室:(0771)5518818    |
| 大连医学实验室:(0411)87336618     | 呼和浩特实验室:(0471)3450025    | 武汉车附所:(027)82318175    | 厦门实验室:(0592)5568048    |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446165H9

第 1 页，共 3 页

|        |                                                  |      |                       |
|--------|--------------------------------------------------|------|-----------------------|
| 委托单位   | 木垒县合盛供排水有限责任公司                                   |      |                       |
| 委托单位地址 | 新疆昌吉州木垒县城人民南路 745 号                              |      |                       |
| 受测单位   | _____                                            |      |                       |
| 受测地址   | 新金鑫大厦                                            |      |                       |
| 采样位置   | 新金鑫大厦地下室蓄水池出水口 (N: 43°49'47.87" E: 90°16'49.32") |      |                       |
| 样品名称   | 二次供水                                             | 检测类别 | 委托检测                  |
| 采样日期   | 2026-05-22                                       | 检测日期 | 2026-05-22~2026-06-04 |
| 样品状态   | 无色透明液体                                           | 检测环境 | 符合要求                  |
| 检测项目   | 见下页                                              |      |                       |
| 检测方法   | 见附表                                              |      |                       |
| 所用主要仪器 | 见附表                                              |      |                       |
| 备注     | 限值标准: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》                   |      |                       |
| 编制人    | 张振                                               | 审核人  | 杨丽                    |
| 批准人    | 吕成                                               | 签发日期 | 2026 年 6 月 4 日        |



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446165H9

第2页, 共3页

| 样品名称和编号            | 序号            | 检测项目                       | 单位        | 限值                   | 检测结果         | 单项判定 |
|--------------------|---------------|----------------------------|-----------|----------------------|--------------|------|
| T2446165H9<br>二次供水 | 微生物常规指标       |                            |           |                      |              |      |
|                    | 1             | 总大肠菌群                      | MPN/100mL | 不应检出                 | 未检出(<2)      | 合格   |
|                    | 2             | 菌落总数                       | CFU/mL    | 100                  | 未检出          | 合格   |
|                    | 毒理常规指标        |                            |           |                      |              |      |
|                    | 3             | 铅                          | mg/L      | 0.01                 | <0.00007     | 合格   |
|                    | 感官性状和一般化学常规指标 |                            |           |                      |              |      |
|                    | 4             | 色度                         | 度         | 15                   | <5           | 合格   |
|                    | 5             | 浑浊度                        | NTU       | 1                    | 0.7          | 合格   |
|                    | 6             | 臭和味                        | —         | 无异臭、异味               | 无            | 合格   |
|                    | 7             | 肉眼可见物                      | —         | 无                    | 无            | 合格   |
|                    | 8             | pH 值                       | 无量纲       | 不小于 6.5 且<br>不大于 8.5 | 8.36 (14.1℃) | 合格   |
|                    | 9             | 总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计) | mg/L      | 450                  | 162          | 合格   |
|                    | 消毒剂常规指标       |                            |           |                      |              |      |
|                    | 10            | 游离氯                        | mg/L      | 不大于 2 且<br>不小于 0.05  | 0.08         | 合格   |

——本页以下空白——



## 检测报告

No. PUBA5JIT2446165H9

第 3 页, 共 3 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

| 检测项目                           | 方法标准                                                                         | 仪器设备                                         |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 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<br>GB/T 5750.12-2023 (5.1) 多管发酵法                  | 电热恒温培养箱<br>HPX-9272MBE<br>XJIE-317           |
| 菌落总数                           | 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标<br>GB/T 5750.12-2023 (4.1) 平皿计数法                  | 电热恒温培养箱<br>HPX-9272MBE<br>XJIE-317           |
| 铅                              | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标<br>GB/T 5750.6-2023 (14.3) 电感耦合等离子体质谱法          | 电感耦合等离子体质谱仪<br>ICAP RQ<br>XJIE-595           |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023 (4.1) 铂-钴标准比色法             | —                                            |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023 (5.1) 散射法-福尔马肼标准           | 散射光浊度仪<br>WGZ-200<br>XJIE-033                |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023 (6.1) 嗅气和尝味法               | —                                            |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023 (7.1) 直接观察法                | —                                            |
| 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<br>GB/T 5750.4-2023 (8.1) 玻璃电极法                | 便携式多参数分析仪<br>DZB-712<br>XJIE-589             |
| 总硬度<br>(以 CaCO <sub>3</sub> 计) | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标<br>GB/T 5750.4-2023 (10.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法         | 滴定管<br>25mL<br>SB2-2b                        |
| 游离氯                            | 生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标<br>GB/T 5750.11-2023 (4.3) 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 便携式余氯二氧化氯五参数<br>快速测定仪<br>Q-CL501<br>XJIE-225 |

注: 本报告中所涉及的仪器设备均为我公司自有。

——以下空白——