

23230010151

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字

(2025) 6 号



样品名称： 出厂水

检测性质： 指令性监测

被检单位： 遂宁国润川美自来水有限公司

报告签发日期： 2025年1月22日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

## 敬告客户

一、本检测报告涂改、无检测专用章、无检验者、无审核者及签发人签字（印章）无效。

二、受检单位对本报告书有异议，应于本报告书收到之日起15个工作日内向本中心业务与质量管理科提出，逾期不予受理。

三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对样品检测数据负责。

四、需退还的样品，自收到报告书15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告不得作商业广告用。

八、 \*为分包检测指标。

地址：遂宁市船山区通港大道66号

联系电话：0825-3181137

邮编：629000



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2025)6

样品名称: 出厂水

收样日期: 2025年1月14日

检验日期: 2025年1月14日至1月20日

报告日期: 2025年1月21日

检验依据: GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》

## 检验项目及结果

| 检验项目                             | 检验方法        | 限值      | 检测结果     |
|----------------------------------|-------------|---------|----------|
| 总大肠菌群/(MPN/100 mL)               | 酶底物法        | 不应检出    | 未检出      |
| 大肠埃希氏菌(MPN/100 mL)               | 酶底物法        | 不应检出    | 未检出      |
| 菌落总数(MPN/mL)                     | 平皿计数法       | 100     | 未检出      |
| 砷(mg/L)                          | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.01    | 0.00091  |
| 镉(mg/L)                          | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.005   | <0.00006 |
| 铬(六价)(mg/L)                      | 二苯碳酰二肼分光光度法 | 0.05    | <0.004   |
| 铅(mg/L)                          | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.01    | 0.00028  |
| 汞(mg/L)                          | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.001   | <0.00007 |
| 氰化物(mg/L)                        | 流动注射法       | 0.05    | <0.002   |
| 氟化物(mg/L)                        | 离子色谱法       | 1       | 0.18     |
| 硝酸盐(以N计)/(mg/L)                  | 离子色谱法       | 10      | 1.21     |
| 三氯甲烷/(mg/L)                      | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.06    | 0.0044   |
| 一氯二溴甲烷/(mg/L)                    | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.1     | 0.0023   |
| 二氯一溴甲烷/(mg/L)                    | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.06    | 0.0037   |
| 三溴甲烷/(mg/L)                      | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.1     | 0.0004   |
| 三卤甲烷(二氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 | 0.162   | 0.0062   |
| 二氯乙酸(mg/L)                       | 离子色谱法       | 0.05    | <0.0037  |
| 三氯乙酸(mg/L)                       | 离子色谱法       | 0.1     | <0.0044  |
| 氯酸盐/(mg/L)                       | 离子色谱法       | 0.7     | <0.005   |
| 色度(铂钴色度单位)/度                     | 铂-钴标准比色法    | 15      | 无异色, <5  |
| 浊光度(散射浊度单位)/NTU                  | 散射法-福尔马肼标准  | 1       | 0.18     |
| 臭和味                              | 嗅气和尝味法      | 无异臭、异味  | 0        |
| 肉眼可见物                            | 直接观察法       | 无       | 无        |
| pH                               | 玻璃电极法       | 6.5~8.5 | 8.10     |
| 铝(mg/L)                          | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.2     | 0.0719   |
| 铁(mg/L)                          | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.3     | 0.0272   |
| 锰(mg/L)                          | 电感耦合等离子体质谱法 | 0.1     | 0.00009  |
| 铜(mg/L)                          | 电感耦合等离子体质谱法 | 1       | 0.00089  |
| 锌(mg/L)                          | 电感耦合等离子体质谱法 | 1       | 0.0026   |
| 氯化物(mg/L)                        | 离子色谱法       | 250     | 21       |
| 硫酸盐(mg/L)                        | 离子色谱法       | 250     | 17.26    |
| 溶解性总固体(mg/L)                     | 称量法         | 1000    | 253      |
| 总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)  | 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 450     | 195.2    |

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



检验者: 李刚 遂宁市疾病预防控制中心 检验员

复核者: 李刚

本报告共5页, 第3页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2025)6

样品名称: 出厂水

收样日期: 2025年1月14日

检验日期: 2025年1月14日至1月20日

报告日期: 2025年1月21日

检验依据: GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》

## 检验项目及结果

| 检验项目                            | 检验方法                        | 限值                       |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> ) (mg/L) | 酸性高锰酸钾滴定法                   | 3                        |
| 氨(以N计) (mg/L)                   | 流动注射法                       | 0.5                      |
| 游离余氯 (mg/L)                     | 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法<br>以下空白 | 出厂水0.3--2,<br>末梢水0.05--2 |



检验者: 杨洪 魏平 杨洪 杨洪 杨洪 杨洪 杨洪 杨洪 杨洪 杨洪

复核者: 魏平

本报告共5页, 第1页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心 结果评价

|         |                                |         |                 |
|---------|--------------------------------|---------|-----------------|
| 样品名称:   | 出厂水                            | 评价日期:   | 2025年1月22日      |
| 被检单位:   | 遂宁国润川美自来水有限公司                  | 采样地点:   | 明星大道313号国润川美二水厂 |
| 生产批号:   | 2025/1/14                      | 样品数量:   | 1件              |
| 样品状态:   | 液态                             | 样品规格:   | 约3L             |
| 包装情况:   | 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样瓶                | 样品保持条件: | 常态              |
| 采/送样单位: | 遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人:  | 邓剑、曾玉           |

## 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

## 二、相关技术资料:

检验报告 SZ(2025)6

## 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)

评价人:

校核人:

签发人:

本报告共 5 页, 第 5 页



扫描全能王 创建



282310101510

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2025) 第 1 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁国润川美自来水有限公司

报告签发日期: 2025年1月22日



本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 敬告客户

一、本检测报告涂改、无检测专用章、无检验者、无审核者及签发人签字（印章）无效。

二、受检单位对本报告书有异议，应于本报告书收到之日起15个工作日内向本中心业务与质量管理科提出，逾期不予受理。

三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对样品检测数据负责。

四、需退还的样品，自收到报告书15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告不得作商业广告用。

八、 \*为分包检测指标。

地 址：遂宁市船山区通港大道66号

联系电话：0825-3181137

邮 编：629000



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2025)1

样品名称: 木梢水

收样日期: 2025年1月14日

检验日期: 2025年1月14日至1月20日

报告日期: 2025年1月21日

检验依据: GB T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》

## 检验项目及结果

| 检验项目                              | 检验方法                   | 限值                                | 检测结果    |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------|
| 总大肠菌群 (MPN/100 mL)                | 酶底物法                   | 不应检出                              | 未检出     |
| 大肠埃希氏菌 (MPN/100 mL)               | 酶底物法                   | 不应检出                              | 未检出     |
| 菌落总数 (MPN/mL)                     | 平皿计数法                  | 100                               | 未检出     |
| 三氯甲烷 (mg/L)                       | 吹扫捕集气相色谱质谱法            | 0.06                              | 0.0076  |
| 一氯二溴甲烷 (mg/L)                     | 吹扫捕集气相色谱质谱法            | 0.1                               | 0.0034  |
| 二氯一溴甲烷 (mg/L)                     | 吹扫捕集气相色谱质谱法            | 0.06                              | 0.0052  |
| 三溴甲烷 (mg/L)                       | 吹扫捕集气相色谱质谱法            | 0.1                               | 0.0004  |
| 一卤甲烷 (二氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | 吹扫捕集气相色谱质谱法            | 该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0.25 | <0.25   |
| 二氯乙酸 (mg/L)                       | 离子色谱法                  | 0.05                              | <0.0037 |
| 三氯乙酸 (mg/L)                       | 离子色谱法                  | 0.1                               | <0.0044 |
| 氯酸盐 (mg/L)                        | 离子色谱法                  | 0.7                               | <0.005  |
| 色度 (铂钴色度单位)/度                     | 铂-钴标准比色法               | 15                                | 无异色, <5 |
| 浑浊度 (散射浑浊度单位)/NTU                 | 散射法-福尔马肼标准             | 1                                 | 0.25    |
| 臭和味                               | 嗅气和尝味法                 | 无异臭、异味                            | 0       |
| 肉眼可见物                             | 直接观察法                  | 无                                 | 无       |
| pH                                | 玻璃电极法                  | 6.5~8.5                           | 8.11    |
| 游离余氯 (mg/L)                       | 现场N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 出厂水0.3~2, 末梢水0.05~2               | 0.1     |

以下空白

检验人: 夏燕 何琳 刘佳 张琪 张华

复核人: 夏燕

本报告共1页, 第3页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心 结果评价

|         |                                |         |            |
|---------|--------------------------------|---------|------------|
| 样品名称:   | 末梢水                            | 评价日期:   | 2025年1月22日 |
| 被检单位:   | 遂宁国润川美自来水有限公司                  | 采样地点:   | 天宫路天宫11栋   |
| 生产批号:   | 2025/1/14                      | 样品数量:   | 1件         |
| 样品状态:   | 液态                             | 样品规格:   | 约3L        |
| 包装情况:   | 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样瓶                | 样品保持条件: | 常态         |
| 采/送样单位: | 遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人:  | 邓剑、曾玉      |

## 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

## 二、相关技术资料:

检验报告 SZ(2025)1

## 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)

检验报告专用章

评价人:

校核人:

签发人:

本报告共 4 页, 第 4 页





232300101513

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字



(2025) 第 2 号

样 品 名 称： 末梢水

检 测 性 质： 指令性监测

被 检 单 位： 遂宁国润川美自来水有限公司

报告签发日期： 2025年1月22日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

# 敬告客户

一、本检测报告涂改、无检测专用章、无检验者、无审核者及签发人签字（印章）无效。

二、受检单位对本报告有异议，应于本报告书收到之日起15个工作日内向本中心业务与质量管理科提出，逾期不予受理。

三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对样品检测数据负责。

四、需退还的样品，自收到报告书15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告不得作商业广告用。

八、\*为分包检测指标。

地址：遂宁市船山区通港大道66号

联系电话：0825-3181137

邮编：629000



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2025)2

样品名称: 末梢水

收样日期: 2025年1月14日

检验日期: 2025年1月14日至1月20日

报告日期: 2025年1月21日

检验依据: GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》

## 检验项目及结果

| 检验项目                             | 检验方法                | 限值   | 检测结果    |
|----------------------------------|---------------------|--|---------|
| 总大肠菌群/(MPN/100 mL)               | 酶底物法                | 不应检出   | 未检出     |
| 大肠埃希氏菌(MPN/100 mL)               | 酶底物法                | 不应检出   | 未检出     |
| 菌落总数(MPN/mL)                     | 平皿计数法               | 100  | 未检出     |
| 三氯甲烷/(mg/L)                      | 吹扫捕集气相色谱质谱法         | 0.06   | 0.0091  |
| 一氯二溴甲烷/(mg/L)                    | 吹扫捕集气相色谱质谱法         | 0.1  | 0.0032  |
| 二氯一溴甲烷/(mg/L)                    | 吹扫捕集气相色谱质谱法         | 0.06   | 0.0063  |
| 三溴甲烷/(mg/L)                      | 吹扫捕集气相色谱质谱法         | 0.1  | 0.0005  |
| 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | 吹扫捕集气相色谱质谱法         | 0.293<br><small>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</small> | 0.293   |
| 二氯乙酸/(mg/L)                      | 离子色谱法               | 0.05   | <0.0037 |
| 三氯乙酸/(mg/L)                      | 离子色谱法               | 0.1  | <0.0044 |
| 氯酸盐/(mg/L)                       | 离子色谱法               | 0.7  | <0.005  |
| 色度(铂钴色度单位)/度                     | 铂-钴标准比色法            | 15   | 无异色 <5  |
| 浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU                 | 散射法-福尔马肼标准          | 1  | 0.23    |
| 臭和味                              | 嗅气和尝味法              | 无异臭、异味   | 0       |
| 肉眼可见物                            | 直接观察法               | 无  | 无       |
| pH                               | 玻璃电极法               | 6.5~8.5  | 8.13    |
| 游离余氯/(mg/L)                      | 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法 | 出厂水0.3~2,<br>末梢水0.05~2                                 | 0.1     |

以下空白

检验者: 黄平 向琳 冯磊 冯伟 冯伟

复核者: 黄平

本报告共4页, 第3页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心 结果评价

|         |                                |         |            |
|---------|--------------------------------|---------|------------|
| 样品名称:   | 末梢水                            | 评价日期:   | 2025年1月22日 |
| 被检单位:   | 遂宁国润川美自来水有限公司                  | 采样地点:   | 滨江南路江南美邸   |
| 生产批号:   | 2025/1/14                      | 样品数量:   | 1件         |
| 样品状态:   | 液态                             | 样品规格:   | 约3L        |
| 包装情况:   | 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样瓶                | 样品保持条件: | 常态         |
| 采/送样单位: | 遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人:  | 邓剑、曾玉      |

## 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

## 二、相关技术资料:

检验报告 SZ(2025)2

## 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人:

校核人:

签发人:

本报告共 4 页, 第 4 页



232300101513

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2025) 3 号



样品名称：末梢水

检测性质：指令性监测

被检单位：遂宁国润川美自来水有限公司

报告签发日期：2025年1月22日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

## 敬告客户

一、本检测报告涂改、无检测专用章、无检验者、无审核者及签发人签字（印章）无效。

二、受检单位对本报告书有异议，应于本报告书收到之日起15个工作日内向本中心业务与质量管理科提出，逾期不予受理。

三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对样品检测数据负责。

四、需退还的样品，自收到报告书15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告不得作商业广告用。

八、 \*为分包检测指标。

地 址：遂宁市船山区通港大道66号

联系电话：0825-3181137

邮 编：629000



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2025)3

样品名称: 末梢水

收样日期: 2025年1月14日

检验日期: 2025年1月14日至1月20日

报告日期: 2025年1月21日

检验依据: GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》

## 检验项目及结果

| 检验项目                              | 检验方法                   | 限值                              | 检测结果    |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------|
| 总大肠菌群 (MPN/100 mL)                | 酶底物法                   | 不应检出                            | 未检出     |
| 大肠埃希氏菌 (MPN/100 mL)               | 酶底物法                   | 不应检出                            | 未检出     |
| 菌落总数 (MPN/mL)                     | 平皿计数法                  | 100                             | 未检出     |
| 三氯甲烷 (mg/L)                       | 吹扫捕集气相色谱质谱法            | 0.06                            | 0.0085  |
| 一氯二溴甲烷 (mg/L)                     | 吹扫捕集气相色谱质谱法            | 0.1                             | 0.0039  |
| 二氯一溴甲烷 (mg/L)                     | 吹扫捕集气相色谱质谱法            | 0.06                            | 0.0058  |
| 三溴甲烷 (mg/L)                       | 吹扫捕集气相色谱质谱法            | 0.1                             | 0.0005  |
| 三卤甲烷 (二氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | 吹扫捕集气相色谱质谱法            | 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 | 0.282   |
| 二氯乙酸 (mg/L)                       | 离子色谱法                  | 0.05                            | 0.0037  |
| 三氯乙酸 (mg/L)                       | 离子色谱法                  | 0.1                             | <0.0044 |
| 氯酸盐 (mg/L)                        | 离子色谱法                  | 0.7                             | ≤0.005  |
| 色度 (铂钴色度单位)/度                     | 铂-钴标准比色法               | 15                              | 无异色, ≤5 |
| 浑浊度 (散射浑浊度单位)/NTU                 | 散射法-福尔马肼标准             | 1                               | 0.22    |
| 臭和味                               | 嗅气和尝味法                 | 无异臭、异味                          | 0       |
| 肉眼可见物                             | 直接观察法                  | 无                               | 无       |
| pH                                | 玻璃电极法                  | 6.5~8.5                         | 8.05    |
| 游离余氯 (mg/L)                       | 现场N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 | 出厂水0.3~2, 末梢水0.05~2             | 0.2     |

以下空白

检验者: 夏燕平 向敏 王超 赵凡 曾凡

复核者: 夏燕平

本报告共4页, 第3页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心 结果评价

|         |                                |         |                |
|---------|--------------------------------|---------|----------------|
| 样品名称:   | 末梢水                            | 评价日期:   | 2025年1月22日     |
| 被检单位:   | 遂宁国润川美自来水有限公司                  | 采样地点:   | 南津北路899号盛世锦城北门 |
| 生产批号:   | 2025/1/14                      | 样品数量:   | 1件             |
| 样品状态:   | 液态                             | 样品规格:   | 约3L            |
| 包装情况:   | 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样瓶                | 样品保持条件: | 常态             |
| 采/送样单位: | 遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人:  | 邓剑、曾玉          |

## 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

## 二、相关技术资料:

检验报告 SZ(2025)3

## 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人:

*曾玉*

校核人:

*邓剑*

签发人:

*邓剑*

本报告共 4 页, 第 4 页



扫描全能王 创建