



23230010151

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

遂市疾控[SZ]检字(2025) 288 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7月28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)288

样品名称: 末梢水

收样日期: 2025年7月14日

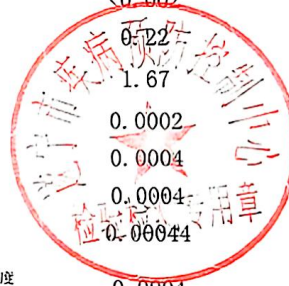
检验日期: 2025年7月14日至7月25日

报告日期: 2025年7月25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	0.00069
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	<0.00007
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	0.522
硝酸盐(以N计)/(mg/L)	离子色谱法	10	1.67
三氯甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0002
一氯二溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	0.0004
二氯一溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0004
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(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	该类别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	0.0004
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	0.31
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	7.94
铝/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.2	0.1047
铁/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.3	0.0419
锰/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.1	<0.00006
铜/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	1	0.00091
锌/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	1	0.0015
氯化物/(mg/L)	离子色谱法	250	21.12
硫酸盐/(mg/L)	离子色谱法	250	29.97
溶解性总固体/(mg/L)	称量法	1000	275
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	450	200.2
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	3	0.38
氨(以N计)/(mg/L)	流动注射法	0.5	0.03
游离余氯/(mg/L)	现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	0.1~0.2 0.06~0.2	0.08



检验者: 孙江江 孙江江 孙江江 孙江江 孙江江

审核者: 孙江江



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7月28日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	南航西路101号机场小区A区6栋
生产批号:	2025/7/14	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	聚乙烯采样瓶、无菌采样瓶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王晓燕、李频

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)288

三、结果评价:

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



扫描全能王 创建

232300101510

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

遂市疾控[SZ]检字(2025) 290 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7月28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

本报告共 4 页，第 2 页



遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2025)290

样品名称: 末梢水

收样日期: 2025年7月14日

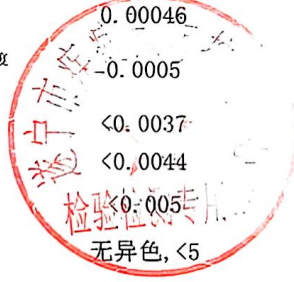
检验日期: 2025年7月14日至7月25日

报告日期: 2025年7月25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	0.00065
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	<0.00007
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	0.22
硝酸盐(以N计)/(mg/L)	离子色谱法	10	1.66
二氯甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0038
一氯二溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	0.0006
二氯一溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0014
三溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	0.00046
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	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1	0.0005
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	0.34
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	7.86
铝/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.2	0.1083
铁/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.3	0.0399
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	0.00078
锌/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	1	<0.0009
氯化物/(mg/L)	离子色谱法	250	21.13
硫酸盐/(mg/L)	离子色谱法	250	29.81
溶解性总固体/(mg/L)	称量法	1000	276
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	450	190.2
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	3	0.41
氨(以N计)/(mg/L)	流动注射法	0.5	0.02
游离余氯/(mg/L)	现场N,N'-二乙基对苯二胺(NPD)法	III) 水0.3~2, 木梢水0.05~2	0.08



检验者: 孙红 孙红 孙红 孙红 孙红 孙红 孙红 孙红 孙红 孙红

审核者: 孙红



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7月28日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	开善东路228号美宁万象新天
生产批号:	2025/7/14	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	聚乙烯采样瓶、无菌采样瓶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王晓燕、李频

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)290

三、结果评价:

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:

李频

校核人:

王晓燕

签发人:

王晓燕

本报告共 4 页, 第 4 页



扫描全能王 创建



232300101513

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2025) 291 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7月28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

本报告共 4 页，第 2 页



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2025)291

样品名称: 末梢水

收样日期: 2025年7月14日

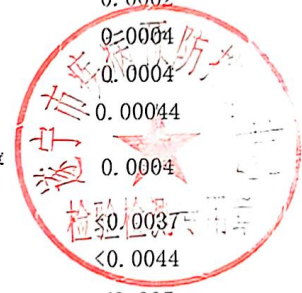
检验日期: 2025年7月14日至7月25日

报告日期: 2025年7月25日

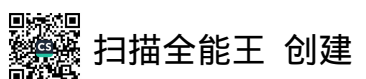
检验依据: GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》

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	0.00075
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	<0.00007
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	0.22
硝酸盐(以N计)/(mg/L)	离子色谱法	10	1.66
三氯甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0002
一氯二溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	0.0004
二氯一溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0004
三溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	0.00044
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	0.0004	0.0004
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	0.42
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	7.83
铝/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.2	0.1034
铁/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.3	0.0415
锰/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.1	0.00029
铜/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	1	0.00081
锌/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	1	0.0047
氯化物/(mg/L)	离子色谱法	250	21.18
硫酸盐/(mg/L)	离子色谱法	250	29.96
溶解性总固体/(mg/L)	称量法	1000	271
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	450	195.2
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	3	0.45
氨(以N计)/(mg/L)	流动注射法	0.5	0.03
游离余氯/(mg/L)	现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	出1水0.3~2.0, 水的水0.05~2	0.09



检验者: [Signature] 审核者: [Signature]



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7月28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:	2025/7/14	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	聚乙烯采样瓶、无菌采样瓶	样品保持条件:	常态
送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王晓燕、李频

引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

相关技术资料:

检验报告 SZ(2025)291

结果评价:

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



扫描全能王 创建



232300101513

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

遂市疾控[SZ]检字



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7月28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

本报告共 4 页，第 2 页



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2025)286

样品名称: 末梢水

收样日期: 2025年7月14日

检验日期: 2025年7月14日至7月25日

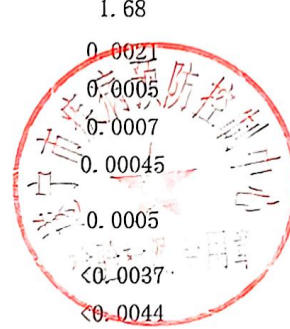
报告日期: 2025年7月25日

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	1
砷/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.01	0.00059
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	<0.00007
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	0.22
硝酸盐(以N计)/(mg/L)	离子色谱法	10	1.68
三氯甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0021
一氯二溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	0.0005
二氯一溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0007
三溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	0.00045
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	0.0005	0.0005
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	0.35
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	7.75
铝/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.2	0.1034
铁/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.3	0.0435
锰/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.1	0.00017
铜/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	1	0.00080
锌/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	1	<0.0009
氯化物/(mg/L)	离子色谱法	250	22.16
硫酸盐/(mg/L)	离子色谱法	250	29.80
溶解性总固体/(mg/L)	称量法	1000	274
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	450	195.2
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	3	0.29
氨(以N计)/(mg/L)	流动注射法	0.5	0.02
游离余氯/(mg/L)	现场N,N'-二乙基对苯二胺(NPD)法	0.05	0.06

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: [Signature]

审核者: [Signature]



遂宁市疾病预防控制中心 结果评价

品名称:	末梢水	评价日期:	2025年7月28日
送样单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	富源路633号天富小区
批号:	2025/7/14	样品数量:	1件
品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	聚乙烯采样瓶、无菌采样瓶	样品保持条件:	常态
送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王晓燕、李频

引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

相关技术资料:

检验报告 SZ(2025)286

结果评价:

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

