



遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字(2023) 74-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

单 位 地 址: 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期: 2023年3月6日

本报告共 5 页, 第 1 页

## 敬 告 客 户

一、本检测报告涂改、无中心印章、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日内向本中心质量管理科提出，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：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-5807555 5807959（传真）

邮 编：629000

遂宁市疾病预防控制中心  
检验报告

受理编号: SZ(2023) 74

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤0.5	0.61
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 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.19
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤300	205.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0895
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0282
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.05	0.00069
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00068
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0030
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.2	0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤100	43.72
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.16
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.80
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤500	215
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.43
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.003	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00206
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00082
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0014
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	50
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.14
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20

检验者: 林保国 何晓峰 孙小华 何晓峰 孙小华 审核者: 廖平  
本报告 共 5 页 第 3 页

遂宁市疾病预防控制中心  
检验报告

受理编号: SZ(2023)74

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤100	20.70
以下为空白			



检验者: 林洪 何林 白少 孙小 何洪 廖平 宋松 审核者: 廖平



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	出厂水	评价日期:	2023年3月6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号兰林二水厂
生产批号:	2023/2/21	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, 聚乙烯采样壶	样品保持条	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:	谭超、杨鹏

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)74

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人: 谭超

制作人: 谭超

校核人: 杨鹏

签发人: 邱小兵



遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 73 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

单 位 地 址: 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期: 2023年3月6日

## 敬 告 客 户

一、本检测报告涂改、无中心印章、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日内向本中心质量管理科提出，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：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-5807555 5807959（传真）

邮 编：629000

# 检验报告

受理编号: SZ(2023)73

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度 (度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度 (NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.40
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 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.21
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	206.2
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0420
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0264
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	0.00084
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0009
挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	30.72
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.13
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.76
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	215
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.02
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
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞 (mg/L)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00212
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00142
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0019
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.03
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.13

检验者: 林保洪 向能 包学 孙万 作 王 魁 李 泉 审核者: 夏燕平  
本报告 共 5 页 第 3 页



遂宁市疾病预防控制中心  
检验报告

受理编号: SZ(2023)73

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	$\leq 0.5$	$< 0.02$
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 250$	14.49
以下为空白			



检验者: 林洪 何雅 曾宇 冯小 何凡 夏磊 李松 审核者: 夏磊  
本报告 共 5 页 第 4 页



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	出厂水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	开善东路兰林一水厂
生产批号:	2023/2/21	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, 聚乙烯采样壶	样品保持条	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:	谭超、杨鹏

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)73

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人: 谭超

制作人: 谭超

校核人: 杨鹏

签发人: 邱小兴



遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 76 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

单 位 地 址： 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期： 2023年3月6日

本报告共 5 页，第 1 页

## 敬 告 客 户

一、本检测报告涂改、无中心印章、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日内向本中心质量管理科提出，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：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-5807555 5807959（传真）

邮 编：629000

# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)76

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.66
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 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.17
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	206.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0820
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0313
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00066
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00070
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	44.47
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.17
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.90
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	215
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.45
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
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00201
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00106
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0015
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	3
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.04
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23

检验者: 杨保强 审核者: 夏燕萍  
本报告 共 5 页 第 3 页

遂宁市疾病预防控制中心  
检验报告

受理编号: SZ(2023)76

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	21.22
以下为空白			

检验者: 李洪洪 周琳 包玲 孙万 何乙 夏燕 宋敏 审核者: 夏燕  
本报告 共5页 第4页



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	海英路10号机场小区
生产批号:	2023/2/21	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, 聚乙烯采样壶	样品保持条	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:	谭超、杨鹏

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)76

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人: 滑涌涛

制作人: 谭超

校核人: 王强

签发人: 邱小云



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字第(2023) 78 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

单 位 地 址： 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期： 2023年3月6日

本报告共 5 页，第 1 页

## 敬 告 客 户

一、本检测报告涂改、无中心印章、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日内向本中心质量管理科提出，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：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-5807555 5807959（传真）

邮 编：629000

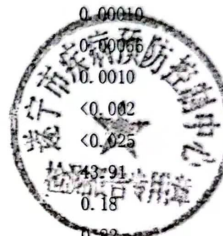
遂宁市疾病预防控制中心  
检验报告

受理编号: SZ(2023)78

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生健康委疾控局 2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.78
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 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.19
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	201.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0377
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0276
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00010
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00066
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0010
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	43.91
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.82
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	215
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.44
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
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00206
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00158
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0023
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21



检验者: 林洪 陶晓 叶玲 冯明 何旭 廖燕 李敏 审核者: 廖燕  
本报告 共 5 页 第 3 页



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)78

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250

以下为空白



检验者:

林洪同 2023.11.21 黄燕平

审核者:

黄燕平



遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称：	末梢水	评价日期：	2023年3月6日
被检单位：	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点：	南环路99号世纪春天
生产批号：	2023/2/21	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，聚乙烯采样壶	样品保持条	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：	谭超、杨鹏

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023) 78

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人：	谭超	
制作人：谭超	校核人：[Signature]	签发人：[Signature]
本报告 共 5 页		第 5 页



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字第 (2023) 76 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

单 位 地 址: 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期: 2023年3月6日

本报告共 5 页, 第 1 页

## 敬 告 客 户

一、本检测报告涂改、无中心印章、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日内向本中心质量管理科提出，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：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-5807555 5807959（传真）

邮 编：629000



# 检验报告

受理编号: SZ(2023)77

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异性, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.62
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值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.26
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	196.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0336
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0261
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00036
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00078
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	45.72
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.19
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.02
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	212
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.51
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
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00218
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00129
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0018
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	6
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18

检验者: 林洪 周敏 包少 孙万 何欣 夏平 审核者: 夏平  
本报告共5页 第3页

本报告 共 5 页 第 3 页

遂宁市疾病预防控制中心  
检验报告

受理编号: SZ(2023)77

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250
以下为空白		



检验者: 林洪 向雅 白学 刘小 刘凡 廖平 宋航 审核者: 廖平



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	富源路641号天富小区
生产批号:	2023/2/21	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, 聚乙烯采样壶	样品保持条	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:	谭超、杨鹏

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)77

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人: 谭超

制作人: 谭超

校核人: 杨鹏

签发人: 谭超



17Z300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 75 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

单 位 地 址: 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期: 2023年3月6日

本报告共 5 页, 第 1 页

## 敬 告 客 户

一、本检测报告涂改、无中心印章、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日内向本中心质量管理科提出，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：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-5807555 5807959（传真）

邮 编：629000

# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)75

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 02 月 21 日
检验日期:	2023 年 02 月 21 日 2023 年 03 月 03 日	报告日期:	2023 年 03 月 03 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.469
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 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.21
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	204.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0261
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.00029
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00077
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0010
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.002
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.005
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	45.82
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	0.19
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.90
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	212
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	1.50
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	<0.00006
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.004
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.002
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.00007
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.0001
汞(mg/L)	原子荧光法	≤0.001	0.00213
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00098
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.0004
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0017
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	6
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	0.03
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.15
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	



检验者: 林林 何敏 包宁 刘万华 夏燕 宋新 审核者: 夏燕

本报告 共 5 页 第 3 页



遂宁市疾病预防控制中心  
检验报告

受理编号: SZ(2023)75

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	$\leq 0.5$
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 250$
以下为空白		



检验者:

林洪 同做 包学 20.22 印 夏静 宋颖

本报告 共 5 页 第 4 页

审核者:

夏静

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2023年3月6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:	2023/2/21	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, 聚乙烯采样壶	样品保持条	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:	谭超、杨鹏

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)75

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人: 谭超

制作人: 谭超

校核人: 杨鹏

签发人: 邱小云

本报告 共 5 页

第 5 页



17Z300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2023) 79 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

单 位 地 址： 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期： 2023年3月6日

本报告共 5 页，第 1 页

## 敬 告 客 户

一、本检测报告涂改、无中心印章、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日内向本中心质量管理科提出，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：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-5807555 5807959（传真）

邮 编：629000





遂宁市疾病预防控制中心  
检验报告

受理编号: SZ(2023)79

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤100
以下为空白		



【  
★  
告  
】

检验者: 杨洪 周雅 包玲 刘小 何明 魏平 李敏 审核者: 夏燕平

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	宜园路宜园小区
生产批号:	2023/2/21	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, 聚乙烯采样壶	样品保持条	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:	谭超、杨鹏

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)79

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



制作人: 谭超

校核人:

*[Handwritten signature]*

评价人: *[Handwritten signature]*

签发人:

*[Handwritten signature]*