



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) 115 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27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：0825-3181137

邮编：629000



# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)117

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023 年 03 月 14 日
检验日期:	2023 年 03 月 14 日 2023 年 03 月 24 日	报告日期:	2023 年 03 月 24 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	0.55
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	8.15
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	0.0473
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0352
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	0.0085
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0017
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	143.13
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.15
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.93
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	253
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.20
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	0.00208
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00046
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.005
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
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	0.21
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.094
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	19.34

检验者: 李永强

杨永强

向永强

陈永强

张永强

赵永强

审核者: 李永强

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

## 卫生学评价报告

样品名称:	出厂水	评价日期:	2023年3月27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:	2023/3/14	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:	王讯、董昕

### 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)117

### 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: 王讯

制作人: 谭超

校核人:

签发人: 董昕

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建





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) 118 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27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：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-3181137

邮编：629000





# 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27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:	2023/3/14	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:	王讯、董昕

### 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)118

### 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:

王讯

签发人:

邱士兵

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 121 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27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：0825-3181137

邮编：629000



# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)121

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 03 月 14 日
检验日期:	2023 年 03 月 14 日 2023 年 03 月 24 日	报告日期:	2023 年 03 月 24 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
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	8.11
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	202.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0492
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0352
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	0.00066
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0022
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	49.73
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	0.65
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	253
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.21
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	0.00208
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00104
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.004
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
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	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.11
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤250	19.50

检验者: 李洪 李洪 李洪 李洪 李洪 李洪 李洪 李洪 李洪 李洪

本报告共4页 第3页

审核者: 李洪



扫描全能王 创建

# 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27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:	2023/3/14	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:	王讯、董昕

### 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)121

### 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:

王讯

签发人:

邱士岳

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



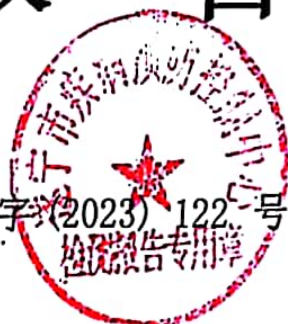


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字(2023) 122 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27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：0825-3181137

邮编：629000



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2023)122

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 03 月 14 日
检验日期:	2023 年 03 月 14 日 2023 年 03 月 24 日	报告日期:	2023 年 03 月 24 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	0.63
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	8.18
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	198.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0870
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0461
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00091
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00081
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	43.12
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	0.85
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	251
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.17
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	0.00214
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00064
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.001
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	20
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	0.14
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
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	18.15

检验者:

杨永刚 杨永刚 杨永刚 杨永刚 杨永刚

本报告共 4 页 第 3 页

审核者:

夏莉



扫描全能王 创建

# 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27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:	2023/3/14	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:	王讯、董昕

### 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)122

### 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:

王讯

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

邱子昆

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 123 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27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：0825-3181137

邮编：629000



扫描全能王 创建

# 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27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:	2023/3/14	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:	王讯、董昕

### 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)123

### 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: 董昕

制作人: 谭超

校核人: 王讯

签发人: 邱士岳

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建