



遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 189 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7月6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

## 检验报告

受理编号: SZ(2023)189

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年6月27日
检验日期:	2023年6月27日-2023年7月4日	报告日期:	2023年7月5日
检验依据:	GB/T 5750《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	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	0.11
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	8.13
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0580
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0219
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	0.00099
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	35.66
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.14
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.78
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	263
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.98
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)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00162
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.01098
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00458
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.0076
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00143
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	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	0.02459

检验者: 何燕 林根 夏燕 审核者: 夏燕  
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(2023)189

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
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	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.097
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	流动注射法	≤0.5	0.04
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	18.83
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.1~0.8	0.15
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.3~2	0.32

以下为空白



检验者：向... 林... 夏... 邹...

审核者：夏...





# 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7月6日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	遂宁国润川美自来水有限公司一水厂(开善路开善寺坡顶)
生产批号:	2023/6/27	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	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心	采/送样人:	王讯、谭琦琪、孙成

### 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:

检测报告 SZ(2023)189

### 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: 滑伯琪

制作人: 谭超

校核人: 王讯

签发人: 邱小巨

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



## 遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 177 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7月6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

## 检验报告

受理编号: SZ(2023)177

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年6月27日
检验日期:	2023年6月27日-2023年7月4日	报告日期:	2023年7月5日
检验依据:	GB/T 5750《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	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	0.35
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	170.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0800
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0235
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00049
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00061
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	34.73
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.14
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.83
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	263
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.96
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)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00153
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00636
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00582
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00517
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00211
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	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	0.01946

1

检验者: 夏茂平 向林华 杨林 刘小 邓松 彭松 彭松  
本报告共5页 第3页

审核者: 夏茂平



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(2023)177

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	22
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.38
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.13
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	流动注射法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	19.36
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.1~0.8	0.18
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.3~2	0.35
以下为空白			

检验者: 夏燕平 西研 气作 林相共 邓口 邹振 毅  
本报告 共 5 页 第 4 页

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:	出厂水	评价日期:	2023年7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号遂宁国润川美自来水有限公司二水厂
生产批号:	2023/6/27	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	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心	采/送样人:	王讯、谭琦琪、孙成

### 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:

检测报告 SZ(2023)177

### 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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 王讯

签发人: 孙成

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 187 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7月6日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

## 敬告客户

一、本检测报告书涂改、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、本检测报告书一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告书复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告书不得作商业广告用。

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  
检验报告

受理编号: SZ(2023)187

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 6 月 27 日
检验日期:	2023 年 6 月 27 日-2023 年 7 月 4 日	报告日期:	2023 年 7 月 5 日
检验依据:	GB/T 5750 《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	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	0.54
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	185.2
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0785
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0263
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00030
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00104
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	35.66
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.13
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.86
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	265
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	0.97
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)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00152
三氯甲烷 (mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00448
一氯二溴甲烷 (mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00497
二氯一溴甲烷 (mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00484
三溴甲烷 (mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00203
三卤甲烷 (mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	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	0.01632

检验者: 何海华、林思、李夏、李秋、李秋 审核者: 夏海平  
本报告 共 5 页 第 3 页



扫描全能王 创建

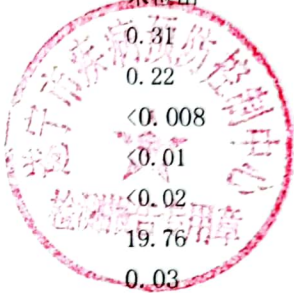
遂宁市疾病预防控制中心  
检验报告

受理编号： SZ(2023)187

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.31
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	流动注射法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	19.76
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.03
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.06

以下为空白



检验者：向花 郭敬明 冯晓宇 李林 夏静 朱颖 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7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号四川美宁食品有限公司
生产批号:	2023/6/27	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	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心	采/送样人:	王讯、谭琦琪、孙成

### 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:

检测报告 SZ(2023)187

### 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:

王讯

制作人: 谭超

校核人:

谭琦琪

签发人:

孙成

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 179 号



样 品 名 称: 水源水

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7月6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  
检验报告

受理编号: SZ(2023)179

样品名称:	水源水	收样日期:	2023 年 6 月 27 日
检验日期:	2023 年 6 月 27 日-2023 年 7 月 4 日	报告日期:	2023 年 7 月 5 日
检验依据:	GB/T 5750《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	检测结果
pH 值	玻璃电极法	8.10
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.0197
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	<0.00006
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.00087
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	<0.0009
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	35.54
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	0.14
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	0.92
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	离子色谱法	0.91
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	<0.00006
铬 (六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	<0.004
氰化物 (mg/L)	流动注射法	<0.002
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	<0.00007
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	<0.00007
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.00254
粪大肠菌群 (MPN/100mL)	多管发酵法	220
氨 (以 N 计) (mg/L)	流动注射法	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	15.98
以下为空白		

检验者: 夏燕平 邵振宇 杜松 万 邵振宇  
本报告 共 5 页 第 3 页

审核者: 夏燕平



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:	水源水	评价日期:	2023年7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号遂宁国润川美自来水有限公司二水厂
生产批号:	2023/6/27	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	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心	采/送样人:	王讯、谭琦琪、孙成

### 一、引用技术法规、标准:

GB 3838-2002《地表水环境质量标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)179

### 三、卫生学评价:

水源水不作评价。



评价人:

王讯

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

邱小豆

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建