



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 1 号



样 品 名 称： 出厂水

检 测 性 质： 指令性监测

被 检 单 位： 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址： 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期： 2023年1月13日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2023)1

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 日
检验依据:	GB/T 5750-2006 《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	7
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.34
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 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.15
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.092
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21

以下为空白

检验者: 刘永红 周林洪

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖平



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:	出厂水	评价日期:	2023年1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	蜀秀街21号明星自来水三厂
生产批号:	2023/1/4	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:	王晓燕、耿字典

### 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)1

### 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)

检测报告专用章

评价人: 谭超

制作人: 谭超

校核人: 王江

签发人: 王江

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) 2 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建



遂宁市疾病预防控制中心  
检测报告

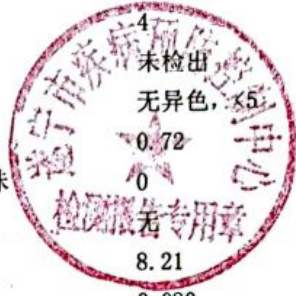
受理编号: SZ(2023)2

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 日
检验依据:	GB/T 5750-2006 《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	4
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.72
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	
pH 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.21
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.080
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18

以下为空白



检验者: 向森 2023.1.10 遂宁市疾病预防控制中心

审核者: 廖静



# 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1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	凯旋上路301号犀苑小区B栋
生产批号:	2023/1/4	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:	王晓燕、耿字典

### 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)2

### 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: 王强

签发人: 王强





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 3 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2023)3

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 日
检验依据:	GB/T 5750-2006 《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	3
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.45
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
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.080
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23

以下为空白

检验者: 廖学明 廖学明 廖学明

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖学明



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1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	西山北路富安小区
生产批号:	2023/1/4	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:	王晓燕、耿字典

### 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)3

### 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)

检测报告专用章

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

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) 4 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心  
检测报告

受理编号: SZ(2023)4

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	8.20
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.088
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20

以下为空白

检验者: 66岁 刘. 同林. 柯长洪

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏燕



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1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	荣兴街69号明泰.米兰阳光
生产批号:	2023/1/4	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:	王晓燕、耿字典

### 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)4

### 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: 王强

签发人: 王强







遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 5 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2023)5

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	15
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.41
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
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.091
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17

以下为空白

检验者: 包学明、白杨、李永共

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏燕



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1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	北兴街88号遂宁市交警支队宿舍
生产批号:	2023/1/4	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:	王晓燕、耿字典

### 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)5

### 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: 王强

签发人: 王强





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 6 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2023)6

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年1月4日
检验日期:	2023年1月4日至2023年1月10日	报告日期:	2023年1月12日
检验依据:	GB/T 5750-2006《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.38
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	8.20
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.063
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18

以下为空白

检验者: 陈学明 向林 林洪

本报告 共4页 第3页

审核者: 夏华



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1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	遂州北路163号市供销社宿舍楼
生产批号:	2023/1/4	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:	王晓燕、耿字典

### 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)6

### 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:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

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) 7 号

检测报告专用章

样 品 名 称： 末梢水

检 测 性 质： 指令性监测

被 检 单 位： 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址： 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期： 2023年1月13日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2023)7

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年1月4日
检验日期:	2023年1月4日至2023年1月10日	报告日期:	2023年1月12日
检验依据:	GB/T 5750-2006《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	12
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.52
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	
pH 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.23
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.078
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21

以下为空白

检验者: 杨小华 向琳、林洪

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1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	天峰街26号明苑小区
生产批号:	2023/1/4	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:	王晓燕、耿字典

### 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)7

### 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:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

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) 8 号



样 品 名 称： 末梢水

检 测 性 质： 指令性监测

被 检 单 位： 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址： 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期： 2023年1月13日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心  
检测报告

受理编号: SZ(2023)8

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 日
检验依据:	GB/T 5750-2006 《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.44
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	8.23
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.13
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27

以下为空白

检验者: 彭小江 向森 林洪

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 彭



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1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明月路791号香溪新城
生产批号:	2023/1/4	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:	王晓燕、耿字典

### 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)8

### 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: 王强

签发人: 王强

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



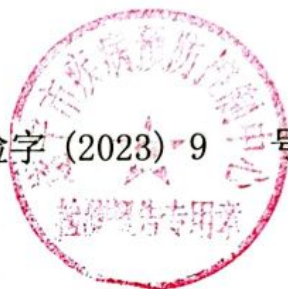


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 9 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心  
检测报告

受理编号: SZ(2023)9

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 日
检验依据:	GB/T 5750-2006 《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	5
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.89
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
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.11
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
以下为空白			

检验者: 何小华 同强 李长洪

本报告 共 4 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:	末梢水	评价日期:	2023年1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	滨江北路317号金港名都
生产批号:	2023/1/4	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:	王晓燕、耿字典

### 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)9

### 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:

王强

签发人:

王强





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 10 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2023)10

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年1月4日
检验日期:	2023年1月4日至2023年1月10日	报告日期:	2023年1月12日
检验依据:	GB/T 5750-2006《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	$\leq 100$	3
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	$\leq 1$	0.38
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	8.24
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 0.7$	0.11
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 0.7$	0.17

以下为空白

检验者: 陈学明 周琳 杜永洪

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖平



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:	末梢水	评价日期:	2023年1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明月路582号海琪明月花园
生产批号:	2023/1/4	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、曾玉

### 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)10

### 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:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

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) 11 号



样 品 名 称: 出厂水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2023)11

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年1月4日
检验日期:	2023年1月4日至2023年1月10日	报告日期:	2023年1月12日
检验依据:	GB/T 5750-2006《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	3
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.38
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
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23

以下为空白

检验者: 667 阿明 阿强 林长洪

本报告 共4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:	出厂水	评价日期:	2023年1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	广德路1号明星自来水一厂
生产批号:	2023/1/4	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、曾玉

### 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)11

### 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:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 12 号



样 品 名 称： 出厂水

检 测 性 质： 指令性监测

被 检 单 位： 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址： 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期： 2023年1月13日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2023)12

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	4
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.37
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	8.49
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	0.21

以下为空白

检验者: 廖小华 廖小华 廖小华

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖小华



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1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	船山路二井沟水厂
生产批号:	2023/1/4	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、曾玉

### 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)12

### 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: 曾玉

签发人: 谭超







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 13 号



样 品 名 称： 末梢水

检 测 性 质： 指令性监测

被 检 单 位： 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址： 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期： 2023年1月13日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2023)13

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	$\leq 100$	8
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	$\leq 1$	0.17
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0.00
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.16
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 0.7$	0.12
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 0.7$	0.21

以下为空白

检验者: 2023.1.12 何晓、林长洪

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者:

廖平



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:	末梢水	评价日期:	2023年1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	船山凯旋下路162号油气矿机关食堂
生产批号:	2023/1/4	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、曾玉

### 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)13

### 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: 曾玉

签发人: 曾玉





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 14 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建



遂宁市疾病预防控制中心  
检测报告

受理编号: SZ(2023)14

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 日
检验依据:	GB/T 5750-2006 《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.23
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 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.20
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.15
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29

以下为空白

检验者: 包静 林洪

本报告 共 4 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:	末梢水	评价日期:	2023年1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	米市街16号城市之心
生产批号:	2023/1/4	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、曾玉

### 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)14

### 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: 王强

签发人: 曾玉

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) 15 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心  
检测报告

受理编号:	SZ(2023)15		
样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年1月4日
检验日期:	2023年1月4日至2023年1月10日	报告日期:	2023年1月12日
检验依据:	GB/T 5750-2006《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	7
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.29
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
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	0.31

以下为空白

检验者: 钟小南、李洪

本报告 共4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:	末梢水	评价日期:	2023年1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	清平街镇江寺派出所
生产批号:	2023/1/4	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、曾玉

### 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)15

### 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:

谭超

签发人:

谭超





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 16 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心  
检测报告

受理编号： SZ(2023)16

样品名称：	末梢水	收样日期：	2023 年 1 月 4 日
检验日期：	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期：	2023 年 1 月 12 日
检验依据：	GB/T 5750-2006 《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.31
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 值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.19
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.31

以下为空白

检验者：张玲、周新、和永洪

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者：张平



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:	末梢水	评价日期:	2023年1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	公园西路49号海琪公园新城
生产批号:	2023/1/4	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、曾玉

### 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)16

### 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:

曾玉

签发人:

谭超

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) 17 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心  
检测报告

受理编号: SZ(2023)17

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 日
检验依据:	GB/T 5750-2006《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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	5
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.30
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	8.23
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	0.30

以下为空白



检验者: 2023 年 1 月 12 日 林洪

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏燕军



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1月13日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明珠路瑰宝明珠幼儿园外
生产批号:	2023/1/4	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、曾玉

### 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)17

### 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:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

