



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 68 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3月6日

本报告共 5 页，第 1 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)68

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	0.49
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
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	0.0841
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0267
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00928
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00082
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	44.59
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	0.56
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	1.47
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	0.00198
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00181
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	0.0017
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	≥0.02	0.03
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	0.23

检验者: 林洪 同新 2023 年 3 月 3 日 审核者: 夏静  
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)68

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	20.31
以下为空白			



送检单

检验者: 杜洪 陈自珍 刘明 廖平 宋颖 审核者: 廖平  
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:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	德水中路73号奥城花园北区
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:	谭琦琪、敬沙

### 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)68

### 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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 敬沙

签发人: 敬沙

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) 69 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3月6日

本报告共 5 页，第 1 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)69

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	0.39
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	8.28
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	200.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0919
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0272
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00023
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00120
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0015
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	45.95
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.75
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	1.50
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	0.00059
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	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	0.04
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	0.23

检验者: 林洪 周雅玲 孙心 李平 杨 审核者: 薛平

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)69

### 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: 杜松其 同徐包等 孙万作 夏平 宋家华 审核者: 夏平

本报告 共5页 第4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:	末梢水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	河东柳莲小区
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:	谭琦琪、敬沙

### 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)69

### 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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 敬沙

签发人: 敬沙

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建





172300100412

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 70 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3月6日

本报告共 5 页, 第 1 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)70

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	0.75
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	8.25
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	205.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1153
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0285
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00065
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00089
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0028
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	45.42
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	0.81
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	213
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.49
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	0.00092
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	0.0046
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	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.075
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.13

检验者: 杨保林 向敏 彭宇 刘万 何明 廖平 李新 审核者: 廖平

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)70

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		

检验结果

<0.02

20.36



检验者:

李保强 何强 包玲 刘小 何小 夏燕 梁新

审核者:

夏燕

本报告 共 5 页 第 4 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:	末梢水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	圣莲岛小学
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:	谭琦琪、敬沙

### 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)70

### 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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 敬沙

签发人: 敬沙

本报告 共 5 页

第 5 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) 44 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3月6日

本报告共 5 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)44

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	0.92
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	200.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0947
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0345
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00086
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	0.0016
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	46.40
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	0.98
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	1.50
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	0.00191
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00068
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0015
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	10
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	0.086
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22

检验者: 林保洪 何琳 彭小华 彭夏 彭新  
本报告 共 5 页 第 3 页

审核者: 夏新



扫描全能王 创建

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:	2023/2/21	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:	邓剑、耿雨典

### 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)44

### 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:

签发人: 邱小忠

本报告 共 5 页

第 5 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) 45 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3月6日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

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)45

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	20.68
以下为空白			



检验者: 杜洪 周海 2023.04.26 审核者: 姜平  
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:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	界福西路遂宁中学介福校区
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:	邓剑、耿雨典

### 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)45

### 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:

23

签发人:

邓剑

本报告 共 5 页

第 5 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) 46 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3月6日

本报告共 5 页, 第 1 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)46

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	20.31
以下为空白			



防  
专

检验者: 李永洪 同森 2023.11.22 李永洪

审核者: 李永洪



# 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:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	渠河中路798号荣兴怡景
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:	邓剑、耿雨典

### 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)46

### 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:

邓剑

签发人:

耿雨典

本报告 共 5 页

第 5 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) 47 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3月6日

本报告共 5 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)47

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	0.38
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	8.19
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	200.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0846
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0254
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00038
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	0.0014
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	44.79
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	0.98
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	213
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.47
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	0.00196
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00083
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0071
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	≥0.02	0.07
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.079
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.073

检验者:

杨洪田 2023.03.03 14:22 杨洪田

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:	末梢水	评价日期:	2023年3月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	嘉禾东路39号遂宁市政府宿舍
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:	邓剑、耿雨典

### 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)47

### 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:

邓剑

签发人:

耿雨典

本报告 共 5 页

第 5 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) 48 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3月6日

本报告共 5 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) 48

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	0.33
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	8.22
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	0.0912
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0257
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00008
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00085
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0013
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	44.81
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	0.78
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	1.47
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	0.00190
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	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0088
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	0.06
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	0.034

检验者: 林保洪 周雅婷 刘永红 廖平 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)48

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	19.15
以下为空白			



检验者: 杨其 同游 2023.07.20 2023.07.20 2023.07.20 2023.07.20  
本报告 共5页 第4页

审核者: 鲜

# 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:	2023/2/21	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:	邓剑、耿雨典

### 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)48

### 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:

签发人:

本报告 共 5 页

第 5 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) 49 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3月6日

本报告共 5 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)49

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	1.40
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	8.14
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	195.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1582
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0299
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00071
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00080
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	46.36
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	1.62
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	0.00215
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00108
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0017
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	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.081
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17

检验者:

李保洪 同强 03月03日 2023 年 3 月 3 日

本报告 共 5 页 第 3 页

审核者:

李保洪



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)49

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	21.25
以下为空白			



检验者: 杨洪 同瓶复检 2023.09.23 复检合格 签字

审核者: 夏燕 签字



# 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:	2023/2/21	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:	邓剑、耿雨典

### 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)49

### 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: 邓剑

签发人: 耿雨典

本报告 共 5 页

第 5 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) 50 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3月6日

本报告共 5 页, 第 1 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)50

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	1.39
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
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	0.1537
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0317
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00060
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00075
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	44.98
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	0.92
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	1.48
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	0.00202
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00124
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	0.0082
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	32
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	0.07
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.060
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.43

检验者:

杨洪 向琳 陈伟 刘江 廖子 彭

本报告 共 5 页 第 3 页

审核者:

廖子



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)50

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	$\leq 0.5$	0.04
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 250$	19.38
以下为空白			



检验者: 林洪 周颖 彭宇, 刘以华 夏静 张永  
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:	2023/2/21	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:	邓剑、耿雨典

### 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)50

### 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: 谭伯洪

制作人: 谭超

校核人: 王强

签发人: 邱小忠

本报告 共 5 页

第 5 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) 51 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3月6日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

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)51

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	19.93
以下为空白			



检验者: 李保洪 向森 包学军 刘明 廖平 魏平 魏平  
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: 魏平



# 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:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	蜀秀东街139号水都豪庭
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:	邓剑、耿雨典

### 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)51

### 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:

邓剑

签发人:

耿雨典

本报告 共 5 页

第 5 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) 52 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3月6日

本报告共 5 页，第 1 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)52

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	0.24
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
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	200.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0926
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0240
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	0.00079
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	44.88
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(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	212
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.47
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	0.00029
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	0.0104
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	0.061
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.01

检验者:

林洪 向燕 彭宇 刘小 何江 廖平 赖

本报告 共 5 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

## 检验报告

受理编号: SZ(2023)52

### 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		

### 检验结果

<0.02

19.22



检验者:

林保洪 何新如 刘小华 廖新

本报告 共5页 第4页

审核者:

廖新



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6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	蓝光国际小区南大门物业中心
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:	邓剑、耿雨典

### 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)52

### 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:

邓剑

签发人:

耿雨典

本报告 共 5 页

第 5 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) 81 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3月6日

本报告共 5 页, 第 1 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)81

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	≤0.5	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	8.17
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	0.0712
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0258
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.05	0.00020
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00080
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	≤0.2	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤100	44.85
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	0.91
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤500	214
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.47
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	0.00198
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00033
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	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	≥0.02	0.03
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.25

检验者: 林永强 何辉 包婷 冯永红 廖永红 审核者: 廖永红

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)81

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	19.95
以下为空白			



检验者: 杨洪 何琳 2023.12.12 代 审核者: 王芳  
本报告 共5页 第4页  
以下为空白



# 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:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	天宫北路439号市军休所
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)81

### 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



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) 82 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3月6日

本报告共 5 页, 第 1 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)82

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	≤0.5	0.33
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	≤300	209.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0640
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0263
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.05	0.00053
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00171
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	≤0.2	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤100	46.58
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.28
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤500	214
硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.54
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	0.00195
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00113
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	0.0128
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	0.04
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	0.28

检验者: 林洪 何敏 彭宇 彭宇 彭宇 彭宇 审核者: 夏瑞平

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)82

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	20.59
以下为空白			



检验者: 林洪 同辉 包芳 孙志 何明 夏燕 审核者: 夏燕

本报告 共5页 第4页

以下为空白



# 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:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	开善东路506号城南丽景
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)82

### 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:

220

签发人:

邱小兵

本报告 共 5 页

第 5 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) 61 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3月6日

本报告共 5 页，第 1 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)61

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	$\leq 250$	19.93
以下为空白			



检验者: 林洪 同标 公学 刘. 王 作 以 复 薛. 颖  
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: 薛



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6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明星大道279号石油南苑
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:	王讯、唐宇星

### 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)61

### 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:

签发人:

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建