



172300100442

## 遂宁市疾病预防控制中心

# 检验报告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 99 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27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)99

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	0.66
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	8.10
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	0.1099
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0340
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	0.00083
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	41.72
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	0.77
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	1.15
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	0.00216
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00028
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	0.002
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	0.08
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.085
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
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	18.98



液  
转

检验者: *李咪洪 何松 刘敏 曾宇 曾宇 张*  
 本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: *真静*

# 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27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：2023/3/14	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：邓剑、陈鑫源

### 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)99

### 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：滑海淇

制作人：谭超

校核人：邓剑

签发人：邱小华





172300100442

## 遂宁市疾病预防控制中心

# 检验报告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 100 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27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

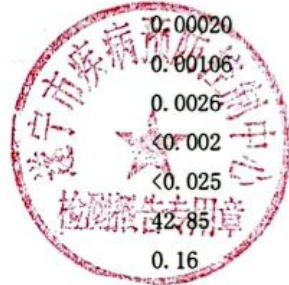
## 检测报告

受理编号: SZ(2023)100

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-福尔马胂标准	≤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	8.13
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	0.1084
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0344
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00020
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00106
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0026
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	42.85
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	0.71
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	1.19
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	0.00199
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00022
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	0.002
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	0.11
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	0.15
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	19.82



检验者: *印如、林洪、向莉、张峰、夏静、张*  
 本报告共4页 第3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27日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	清平街34号建行宿舍
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:	邓剑、陈鑫源

### 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)100

### 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: 邱小云

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) 101 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27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)101

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	0.48
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	210.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1123
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0321
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	0.00098
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	39.95
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	1.11
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	0.00209
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00035
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	0.003
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	0.02
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	0.11
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	18.23

检验者: 林洪 何梅 刘敏 李敏 李敏 李敏  
本报告共4页 第3页

审核者: 夏梅



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:	2023/3/14	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:	邓剑、陈鑫源



### 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)101

### 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: 陈鑫源





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 102 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27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)102

v

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	0.37
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	8.11
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	0.1228
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0354
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	0.001111
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	42.18
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	0.86
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	1.18
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	0.00199
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	0.003
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	0.03
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	0.14
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	18.77



检验者: *何江、林洪、向森、刘敏、陈宇、夏燕、李敏*  
 本报告共4页 第3页

审核者: *夏燕*





# 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：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：玫瑰大道247号椿香水韵金家沟卫生服务站
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：邓剑、陈鑫源

### 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)102

### 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：滑渝淇

制作人：谭超

校核人：王强

签发人：邱子岳

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) 103 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27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)103

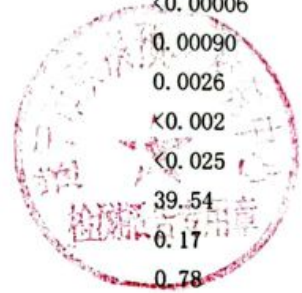
样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

### 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	0.53
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	8.27
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	203.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1154
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0330
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	0.00090
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0026
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	39.54
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	0.78
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	1.10
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	0.00211
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00048
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	0.002
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤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	0.10
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	18.16

检验者: 李洪、林洪、... 本报告共4页 第3页

审核者: 夏... 夏...





# 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：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：西山北路158号财苑小区
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：邓剑、陈鑫源

### 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)103

### 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：陈鑫源

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) 104 号



样品名称：水源水

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27日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

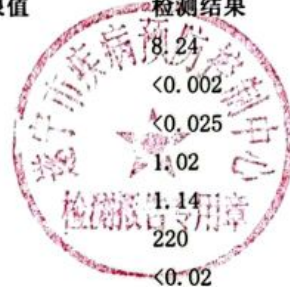
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)104

样品名称:	水源水	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
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.24
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
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.02
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.14
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	220
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
以下为空白			



检验者:

*何磊*

审核者:

*夏平*

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：水源水	评价日期：2023年3月27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：2023/3/14	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：邓剑、陈鑫源



### 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)104

### 三、卫生学评价：

水源水不作评价。



评价人：滑海渠

制作人：谭超

校核人：王强

签发人：邱小兵

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) 106 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27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)106

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	0.52
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	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.12
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	212.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1431
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0732
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00079
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00153
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0091
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	42.50
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	0.66
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	1.19
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	0.00070
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	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	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.068
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
氯化物(mg/L)	离子色谱法	≤250	19.54



检验者: *杨洪* *李* *李* *李* *李* *李* 审核者: *李*

本报告共4页 第3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27日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	学府北路1号四川职业技术学院食堂
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:	谭琦琪、赖邦庆

### 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)106

### 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: 邵小东

签发人: 邵小东

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) 107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27日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

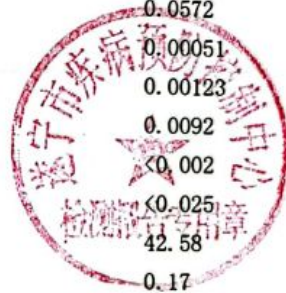
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)107

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	0.83
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	8.06
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	209.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0917
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0572
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00051
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00123
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0092
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	42.58
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	258
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.18
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	0.00210
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00066
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	0.003
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	29
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	0.19
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21
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	19.61



检验者: *李长洪 向毅 张俊峰 廖子斌*  
 本报告共4页 第3页

审核者: *廖子斌*



# 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：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：广灵路遂宁实验外国语学校
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：谭琦琪、赖邦庆



### 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)107

### 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：↓ 邵

签发人：邱小云

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) 108-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27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

## 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： 遂宁市明星自来水有限公司 采样地点： 慈航路欧洲新城物业  
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 采/送样人： 谭琦琪、赖邦庆  
遂宁市卫生健康综合行政执法支队

### 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)108

### 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： 赖邦庆

签发人： 赖邦庆





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 109 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27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

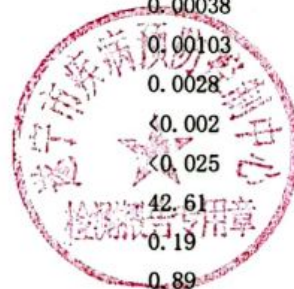
## 检测报告

受理编号: SZ(2023)109

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	0.43
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	8.04
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	210.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0807
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0479
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	0.00103
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	42.61
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	0.89
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	258
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.19
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	0.00209
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00017
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	0.003
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	0.03
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	0.19
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	19.71



检验者: 李洪向 林洪向 林洪向 林洪向 林洪向  
 本报告共4页 第3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:	末梢水	评价日期:	2023年3月27日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	金科美湖湾一期门卫
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:	谭琦琪、赖邦庆

### 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)109

### 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: 赖邦庆

签发人: 赖邦庆

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) 110 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27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

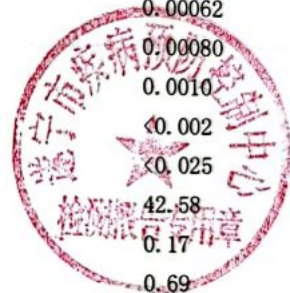
## 检测报告

受理编号: SZ(2023)110

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	0.56
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	206.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1468
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0425
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00062
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	0.0010
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	42.58
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	0.69
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	255
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	0.00215
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00050
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	7
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	0.11
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
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	19.79



检验者: *李洪波、林张洪、向梅、刘敏、李静、李静、李静*

审核者: *李洪波*





# 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:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	灵云路中铁龙城尚城熙园
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:	谭琦琪、赖邦庆

### 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)110

### 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: 邵

评价人: 谭琦琪

签发人: 邵

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) 113 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3月27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)113

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)		

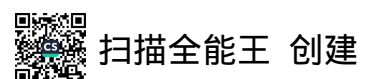
### 检验项目及结果

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	0.34
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	8.05
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	0.0810
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0324
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	0.00084
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0031
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	43.43
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	254
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.22
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	0.00200
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00062
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	0.003
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	4
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	0.25
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20
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	19.40



检验者: *何晓林 林洪 何晓林 何晓林 何晓林*

审核者: *何晓林*





# 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： 遂宁市明星自来水有限公司 采样地点： 金梅中路工业园城南水厂  
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 采/送样人： 谭琦琪、赖邦庆  
遂宁市卫生健康综合行政执法支队



### 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)113

### 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  
签发人：谭琦琪

制作人：谭超

校核人：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) 114 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27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

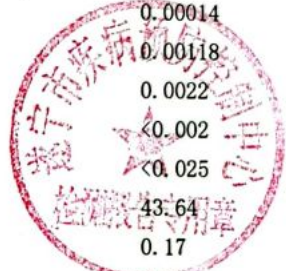
## 检测报告

受理编号: SZ(2023)114

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)		

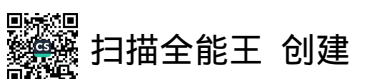
### 检验项目及结果

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	0.40
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	8.17
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	0.0816
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0337
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00014
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00118
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	43.64
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	0.79
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	254
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.22
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	0.00223
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00074
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	0.003
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	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21
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	19.49



检验者: *李成林 杜洪 田和 刘敏 夏萍 李*

审核者: *夏萍*





# 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:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	金梅路金涪小区
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:	谭琦琪、赖邦庆

### 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)114

### 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: 赖邦庆

签发人: 邱子昂

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建