



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 341 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: 2022年9月1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(2022)341

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.01
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	175.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1835
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0376
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	0.00159
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	37.26
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.28
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.68
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	266
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.27
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	0.00036
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	0.00104
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00069
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0108
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	0.08
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.41
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.36

检验者:

孙心、林洪、何物、梅、夏萍

审核者:

夏萍

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(2022)341

## 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	14.05

以下为空白

检测报告专用章

检验者:

孙心、林世、何竹梅、何江、夏燕

本报告 共5页 第4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：2022年9月1日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：紫竹路135号法苑美庭
生产批号：2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：杨梅、耿玉典

### 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(2022)341

### 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

本报告共 5 页

第 5 页







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 342 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: 2022年9月1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(2022)342

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.15
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	175.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1985
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0415
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	0.00101
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0011
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	37.19
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.78
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	266
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.26
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	0.00011
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	0.00076
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00080
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0106
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	0.09
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.39
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.39

检验者: 杨招峰 杨招峰 杨招峰

审核者: 廖子

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(2022)342

## 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	14.00



检验者: *林世斌* 审核者: *夏燕平*  
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: 2022年9月1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: 2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 杨梅、耿玉典

### 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(2022)342

### 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

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 (2022) 343 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: 2022年9月1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(2022)343

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.16
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	180.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1891
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0471
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00019
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00127
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	56.99
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	2.06
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	1.26
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	0.00016
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	0.00101
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00042
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0114
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	0.08
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.41
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35

检验者: 杨招峰 李娟 刘小娟 廖宇

审核者: 夏芳

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(2022)343

## 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	13.94



检验者: *林世扬* 林世扬  
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:	末梢水	评价日期:	2022年9月1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:	2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	杨梅、耿玉典

### 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(2022)343

### 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:

潘海琪

制作人: 谭超

校核人:

谭超

签发人:

谭超

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 (2022) 344 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: 2022年9月1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

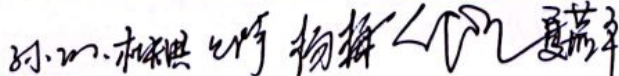
## 检验报告

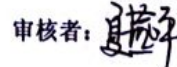
受理编号: SZ(2022)344

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.02
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	8.29
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	185.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1866
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0382
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00022
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	<0.0008
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	38.59
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.48
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	267
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.25
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	0.00111
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00069
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0123
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	0.31
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35

检验者: 

审核者: 

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(2022)344

## 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	$\leq 250$	13.83

以下为空白

检测报告专用章

检验者:

孙小琳 林琳 何梅 王红 夏芳

审核者:

夏芳

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:	2022年9月1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:	2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	杨梅、耿玉典

### 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(2022)344

### 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: 谭海琪

制作人: 谭超

校核人: [Signature]

签发人: [Signature]

本报告共 5 页

第 5 页







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 345 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: 2022年9月1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

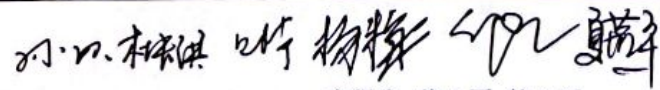
## 检验报告


受理编号: SZ(2022)345

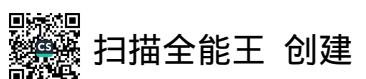
样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

### 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	0.03
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	8.30
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	165.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1898
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0386
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	0.00089
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	37.20
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.27
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.04
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	267
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.25
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	0.00104
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00093
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0111
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	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.40
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.37

检验者: 

审核者: 





# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)345

## 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	13.94



检验者: *刘小琳* *林培培* *何梅梅* *李心* *李燕*  
本报告共5页 第4页

审核者: *李燕*

# 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:	2022年9月1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:	2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	杨梅、耿玉典

### 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(2022)345

### 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

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 (2022) 356 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: 2022年9月1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(2022) 356

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.02
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	≤300	195.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1885
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0386
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.05	<0.00006
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00130
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	36.66
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	1.44
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤500	269
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.24
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)	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	0.00104
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00096
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0116
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	0.07
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	0.39

检验者: 杨杨 遂宁人卫中心 夏芳

审核者: 夏芳

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(2022)356

## 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	13.89



检验者:

*Handwritten signature: 李... 杨... 王...*

审核者:

*Handwritten signature: 王...*

本报告 共5页 第4页

以下为空白



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:	2022年9月1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:	2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	邓剑、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(2022)356

### 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:

唐宇星

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 (2022) 357 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: 2022年9月1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(2022) 357

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022 年 08 月 17 日
检验日期:	2022 年 08 月 17 日 2022 年 08 月 26 日	报告日期:	2022 年 08 月 26 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	0.03
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	≤300	180.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1878
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0386
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.05	<0.00006
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00199
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0023
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	70.45
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	1.48
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤500	268
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.39
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	0.00072
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	0.00101
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00054
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
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	0.08
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.41
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34

检验者: 杨招峰 杨招峰 杨招峰 杨招峰 杨招峰

审核者: 夏希宇

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(2022)357

## 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	$\leq 100$	14.19



检验者:

杨招 杨明 孙明 孙明 孙明

审核者:

孙明

本报告 共5页 第4页

以下为空白



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: 2022年9月1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: 2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 邓剑、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(2022)357

### 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: 唐宇星

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 319 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: 2022年9月1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

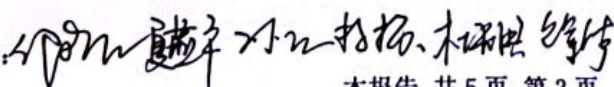
## 检测报告


受理编号: SZ(2022)319

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.12
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	160.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1488
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0451
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	0.00193
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	42.67
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.32
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.84
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	268
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.43
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	0.00054
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	0.00082
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00073
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0076
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	0.12
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.36

检验者: 

审核者: 

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(2022)319

## 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	15.70



检验者: *杨辉*  
本报告 共5页 第4页

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：末梢水	评价日期：2022年9月1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：2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：王讯、柏杨

### 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(2022)319

### 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：

王讯

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 (2022) 320 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: 2022年9月1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

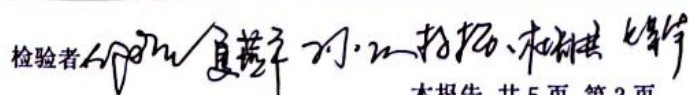
## 检测报告

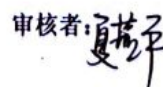
受理编号: SZ(2022)320

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.21
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	8.26
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	165.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1359
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	0.00037
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00184
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0019
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	42.93
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.60
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	270
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.43
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	0.00023
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	0.00101
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	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.1250
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	0.07
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	0.29

检验者: 

审核者: 

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(2022)320

## 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	15.50
	以下为空白		



检验者: *杨明* *杨明* *杨明* *杨明*  
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: *杨明*





# 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: 2022年9月1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: 2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 王讯、柏杨

### 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(2022)320

### 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: 王讯

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 (2022) 321 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: 2022年9月1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

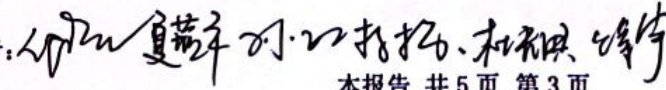
## 检测报告


受理编号: SZ(2022)321

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.11
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	8.17
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1539
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0342
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	0.00127
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	41.46
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.48
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	1.44
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	0.00024
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	0.00102
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00059
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0080
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	0.08
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.33

检验者:  本报告共5页 第3页

审核者: 



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)321

## 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	15.20



检验者: *陈宇* *林培培* *孙* *梅* *薛*  
本报告 共5页 第4页

审核者: *薛*



# 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：2022年9月1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：2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：王讯、柏杨

### 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(2022)321

### 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：谭俊琪

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：王讯

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 (2022) 322 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: 2022年9月1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(2022)322

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.18
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	8.21
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	170.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1488
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0353
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	0.00172
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0029
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	40.65
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.30
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.84
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	1.41
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	0.00019
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	0.00102
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	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0081
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	0.08
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.31

检验者:

*杨海平*

审核者:

*夏蓉*

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(2022)322

## 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	15.31



检验者: *[Handwritten Signature]*  
本报告 共5页 第4页

审核者: *[Handwritten Signature]*





# 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: 2022年9月1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: 2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 王讯、柏杨

### 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(2022)322

### 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。



评价人: 王讯

制作人: 谭超

校核人: 王讯

签发人: 王讯

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 323 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: 2022年9月1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

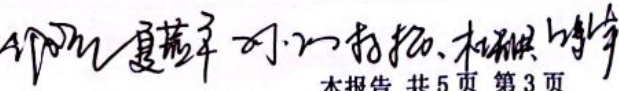
## 检测报告


受理编号: SZ(2022)323

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.12
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	180.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1222
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0357
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00009
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00093
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0035
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	41.07
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	0.48
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	270
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.38
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	0.00103
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	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0415
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	0.09
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	0.17

检验者:  本报告共5页 第3页

审核者: 



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)323

## 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	15.23



检验者: 2月 20日 杨峰 蓝平  
本报告共5页 第4页

审核者: 蓝平





# 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:	2022年9月1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:	2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王讯、柏杨

### 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(2022)323

### 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: 王讯

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 (2022) 324 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: 2022年9月1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(2022)324

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.06
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	200.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1569
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0350
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	0.00104
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0023
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	39.35
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.30
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.04
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	1.37
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	0.00101
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00056
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0090
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	0.08
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	0.31

检验者: *何明* *李静* *李心怡* *李和* *李*

本报告共5页 第3页

审核者: *夏*



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(2022)324

## 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	14.63



宁市  
检验

检验者: 杨洪明 杨洪明 杨洪明  
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: 夏晓平





# 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:	2022年9月1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:	2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王讯、柏杨

### 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(2022)324

### 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: 王讯

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 325 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: 2022年9月1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

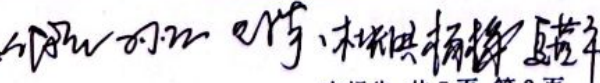
## 检验报告


受理编号: SZ(2022)325

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.12
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	8.34
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	160.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1454
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0350
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	0.00095
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0012
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	40.29
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	1.44
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	270
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.35
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	0.00093
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00055
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0198
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	0.08
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	0.24

检验者:  本报告共5页 第3页

审核者: 



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)325

## 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)	汞子色谱法	≤250	14.63



检验者: *[Handwritten Signature]* 林世梅  
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: *[Handwritten Signature]*



# 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:	2022年9月1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:	2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王讯、柏杨

### 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(2022)325

### 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: 王讯

制作人: 谭超

校核人: 王讯

签发人: 王讯

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 326 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: 2022年9月1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

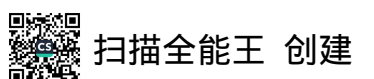
受理编号: SZ(2022)326

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.07
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	185.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1385
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0423
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00069
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00128
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0019
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	39.37
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.33
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.84
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	269
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.34
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	0.00114
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00097
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0340
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	0.09
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.26
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23

检验者: *孙小华 杨明 杨明 孙小华 夏燕平*      审核者: *夏燕平*



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)326

## 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	14.47



检验者:

孙明、杨林、李林、夏芳

本报告共5页 第4页

审核者:

夏芳



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:	2022年9月1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:	2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王讯、柏杨

### 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(2022)326

### 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: 王讯

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 (2022) 327 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: 2022年9月1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(2022)327

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26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	0.01
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	180.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1579
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0347
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	0.00121
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	41.53
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.29
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.96
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	268
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.37
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	0.00113
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00062
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0246
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	0.08
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	0.27

检验者:

孙小华、林保洪、杨辉、李凡、李芳

审核者:

李芳

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(2022)327

## 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	14.23



检验者:

孙心、杨梅、李莎、李莎、李莎

本报告 共5页 第4页

审核者:

李莎





# 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：2022年9月1日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：滨江北路蓝光国际小区南大门物 业中心
生产批号：2022/8/17	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：王讯、柏杨

### 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(2022)327

### 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：王讯

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：王讯

本报告共 5 页

第 5 页

