



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 40 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1月24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

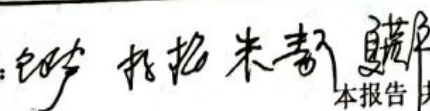
受理编号: SZ(2022)40

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年1月11日
检验日期:	2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期:	2022年1月20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
色度(度)	铂-钴标准比色法	5	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	6.0~8.5	7.59
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤50	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	0.19
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23

以下为空白

检验者:  本报告共4页 第3页

审核者: 



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1月24日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：机场东路龙坪新居A区
生产批号：2022/1/11	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：谭超、雷加强

### 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)40

### 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

签发人：雷加强

制作人：谭超

校核人：雷加强

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 (2022) 39 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1月24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

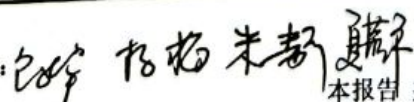
受理编号: SZ(2022)39

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年1月11日
检验日期:	2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期:	2022年1月20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
色度 (度)	铂-钴标准比色法	5	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	6.0~8.5	7.57
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤50	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	0.12
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20

以下为空白

检验者:  本报告共4页 第3页

审核者: 



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1月24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：2022/1/11	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：谭超、雷加强

### 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)39

### 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 (2022) 38 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1月24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(2022)38

样品名称: 末梢水	收样日期: 2022年1月11日
检验日期: 2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期: 2022年1月20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
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	7.58
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	0.19
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22

以下为空白



检验者: *朱新* 本报告 共4页 第3页

审核者: *王*



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1月24日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 南津北路67号热电厂
生产批号: 2022/1/11	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: 谭超、雷加强

### 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)38

### 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 (2022) 37 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1月24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(2022)37

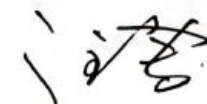
样品名称: 末梢水	收样日期: 2022年1月11日
检验日期: 2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期: 2022年1月20日
检验依据: GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》	

### 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
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	7.61
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	0.11
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24

以下为空白

检验者:  本报告共4页 第3页

审核者: 



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1月24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: 2022/1/11	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: 谭超、雷加强

### 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)37

### 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 (2022) 36 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： 2022年1月24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)36

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年1月11日
检验日期:	2022年1月11日-2022年1月20日	报告日期:	2022年1月20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	7.57
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	213.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0632
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0171
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	0.00081
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	49.49
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(COD <sub>m</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.88
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	250
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.22
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)	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	0.00112
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00098
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0044
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.11



检验者: *杨招招* 本报告共5页 第3页

审核者: *汪*



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)36

## 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
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18
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
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.16



以下为空白

检验者: *何明华* 杨杨 米新 夏燕  
本报告 共5页 第4页

审核者: *王莹*



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： 2022年1月24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： 2022/1/11	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： 谭超、雷加强

### 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)36

### 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：

*雷加强*

签发人：

*雷加强*

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) 30 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1月24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(2022)30

样品名称: 末梢水	收样日期: 2022年1月11日
检验日期: 2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期: 2022年1月20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
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	0.05
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	7.55
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	0.17
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.09

以下为空白

检验者: *钟招招 朱新 夏萍*

本报告共4页 第3页

审核者: *王*



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1月24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
生产批号: 2022/1/11	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、李洁芳

### 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) 30

### 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:

*邓剑*

签发人:

*李洁芳*

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 (2022) 27 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1月24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(2022)27		收样日期:	2022年1月11日
样品名称:	末梢水	报告日期:	2022年1月20日
检验日期:	2022年1月11日至2022年1月20日		
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	0.10
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	7.50
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	0.05
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	0.19

以下为空白

检验者: *王玲 杨招 朱新 夏燕*      本报告 共4页 第3页

审核者: *王玲*



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1月24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：2022/1/11	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、李洁芳

### 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)27

### 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 (2022) 26 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1月24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(2022)26

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年1月11日
检验日期:	2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期:	2022年1月20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
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	7.59
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	0.05
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: 包玲 张拓 朱新 廖平

本报告共4页 第3页

审核者: 王



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1月24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：2022/1/11	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、李洁芳

### 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)26

### 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 (2022) 25 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1月24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(2022)25

样品名称: 末梢水	收样日期: 2022年1月11日
检验日期: 2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期: 2022年1月20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
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	7.56
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	0.13
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23

以下为空白

检验者:  本报告共4页 第3页

审核者: 



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1月24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: 2022/1/11	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: 邹子媛、陈余

### 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)25

### 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:

*邹子媛*

签发人:

*陈余*

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 (2022) 24 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1月24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(2022)24

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年1月11日
检验日期:	2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期:	2022年1月20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
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	0.70
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	7.62
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	0.18
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22

以下为空白

检验者: *白芳招招末新夏* 本报告共4页 第3页

审核者: *白芳招*



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1月24日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 栖霞路666路东城绿洲社区
生产批号: 2022/1/11	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: 邹子媛、陈余

### 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)24

### 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:

*邹子媛*

签发人:

*陈余*

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 (2022) 22 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1月24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(2022)22

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年1月11日
检验日期:	2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期:	2022年1月20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
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	0.25
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	7.69
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	0.13
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21

以下为空白

检验者:  本报告共4页 第3页

审核者: 



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1月24日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	东平北路市公安局食堂
生产批号:	2022/1/11	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:	邹子媛、陈余

### 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)22

### 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 (2022) 20 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: 2022年1月24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

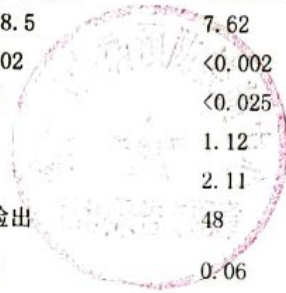
## 检验报告

受理编号: SZ(2022)20

样品名称:	水源水	收样日期:	2022年1月11日
检验日期:	2022年1月11日-2022年1月20日	报告日期:	2022年1月20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	7.62
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
耗氧量(COD <sub>m</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤6	1.12
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤20	2.11
粪大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	48
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.06



检验者: *张永平*

审核者: *张永平*





# 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：2022年1月24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：2021/1/11	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：邹子媛、陈余

### 一、引用技术法规、标准：

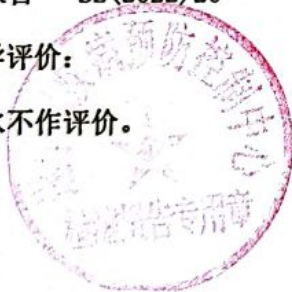
GB 3838-2002《地表水环境质量标准》

### 二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)20

### 三、卫生学评价：

水源水不作评价。



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 (2022) 18 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1月24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

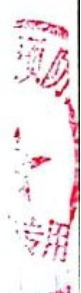
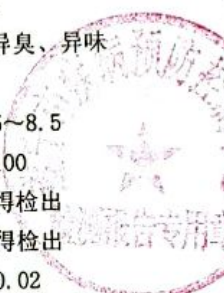
## 检测报告

受理编号: SZ(2022)18

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年1月11日
检验日期:	2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期:	2022年1月20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
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	7.50
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	0.14
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23
	以下为空白		



检验者: *陈松松* 本报告共4页 第3页

审核者: *江华*



# 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1月24日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：金桃路椿香水韵
生产批号：2022/1/11	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：邹子媛、陈余

### 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)18

### 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 (2022) 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: 2022年1月24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(2022)17

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年1月11日
检验日期:	2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期:	2022年1月20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
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	7.50
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
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	0.25
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.08

以下为空白

检验者:  本报告共4页 第3页

审核者: 



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1月24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：2022/1/11 样品数量：1件  
样品状态：液态 样品规格：约3L  
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶 样品保持条件：常态  
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：谭超、杜晓玲  
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(2022)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：谭超

制作人：谭超 校核人：[Signature]

签发人：[Signature]





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 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: 2022年1月24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(2022)16

样品名称: 末梢水	收样日期: 2022年1月11日
检验日期: 2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期: 2022年1月20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
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	7.52
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
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	0.25
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.10

以下为空白

检验者: *陈书招 朱毅 解* 本报告共4页 第3页

审核者: *江碧*



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1月24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：2022/1/11	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：谭超、杜晓玲

### 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)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：杜晓玲

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 (2022) 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: 2022年1月24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(2022)15

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年1月11日
检验日期:	2022年1月11日至2022年1月20日	报告日期:	2022年1月20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
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	7.62
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.11
亚硝酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.10

以下为空白

检验者:  本报告共4页 第3页

审核者: 



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1月24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：2022/1/11	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：谭超、杜晓玲

### 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)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*

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建