



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心  
检验报告

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 176 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: 2021年4月25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(2021)176

样品名称:	水源水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日-2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	8.11
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>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤6	1.32
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤20	1.12
粪大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	62
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
以下为空白			



1

检验者: 夏燕平, 林静怡, 包新宇, 包新宇

审核者: 沈杏



# 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：2021年4月25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：2021/4/13	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：低温保存
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人：谭超、陈涛

---

### 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(2021)176

### 三、卫生学评价：

水源水不作评价。  
(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 (2021) 177- 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: 2021年4月25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

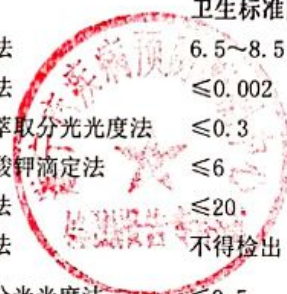
## 检验报告

受理编号: SZ(2021)177

样品名称:	水源水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日-2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	8.12
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	$\leq 0.002$	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯杂菲萃取分光光度法	$\leq 0.3$	<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	$\leq 6$	1.30
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	$\leq 20$	1.10
粪大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	130
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	$\leq 0.5$	<0.02



检验者: 夏静 杨静 杨静 杨静 杨静  
本报告共4页 第3页

审核者: [Signature]



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：2021年4月25日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：蜀秀街21号明星自来水三厂
生产批号：2021/4/13	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：低温保存
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人：谭超、陈涛

---

### 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(2021)177

### 三、卫生学评价：

水源水不作评价。  
(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

检测报告

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 178 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: 2021年4月25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(2021)178

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	8.10
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	16
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	≥0.03	0.03
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16

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:	2021年4月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	北兴街88号遂宁市交警支队宿舍
生产批号:	2021/4/13	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	谭超、陈涛

### 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(2021)178

### 三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。


(以下空白)

检测报告专用章

评价人: 

制作人: 谭超

校核人: 

签发人: 

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 179 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: 2021年4月25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

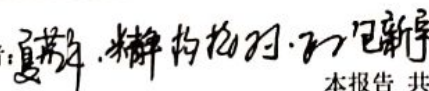
受理编号: SZ(2021)179

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年4月13日
检验日期: 2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期: 2021年4月21日
检验依据: GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》	

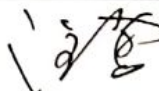
### 检验项目及结果

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	0.41
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.13
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	0.18
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22

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:	2021年4月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	西宁大道西城花园
生产批号:	2021/4/13	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	谭超、陈涛

---

### 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(2021)179

### 三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合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 (2021) 180 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: 2021年4月25日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

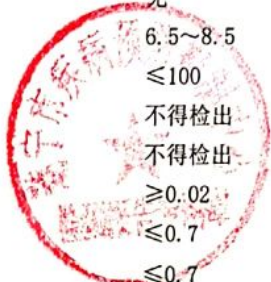
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)180

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	8.08
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	0.26
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18



以下为空白

检验者: 胡静松

审核者: [Signature]

本报告共4页 第3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 (2021) 181 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: 2021年4月25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

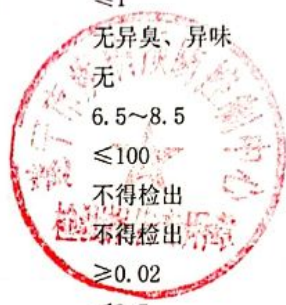
## 检测报告

受理编号: SZ(2021)181

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	0.03
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	8.11
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	0.29
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.14



以下为空白

防  
疫  
告  
白

检验者: *真静* *精* *杨* *杨* *万* *江* *包* *新* *宇*

本报告 共4页 第3页

审核者: *[Signature]*



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:	2021年4月25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:	2021/4/13	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	谭超、陈涛

---

### 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(2021)181

### 三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合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 (2021) 182 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: 2021年4月25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

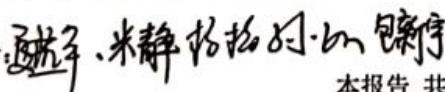
## 检测报告

受理编号: SZ(2021)182

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年4月13日
检验日期: 2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期: 2021年4月21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	0.18
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	8.09
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	0.04
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	0.18

以下为空白

检验者:  张静怡

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:	2021年4月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明月路791号香溪新城
生产批号:	2021/4/13	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	谭超、陈涛

---

### 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(2021)182

### 三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合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 (2021) 184 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: 2021年4月25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：2021年4月25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：2021/4/13	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：低温保存
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人：邹子媛、李频

---

### 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(2021)184

### 三、卫生学评价：

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合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：邹子媛

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 (2021) 185 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: 2021年4月25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

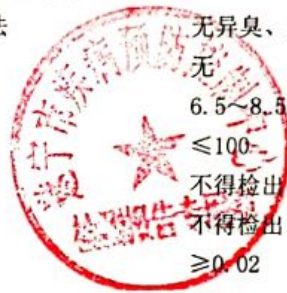
## 检测报告

受理编号: SZ(2021)185

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	8.14
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	0.20
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16



以下为空白



检验者: 廖静怡 张怡 张怡 张怡 张怡

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： 2021年4月25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： 2021/4/13 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 低温保存  
采/送样单位： 遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人： 邹子媛、李频  
遂宁市卫生监督支队

### 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(2021)185

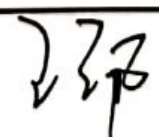
### 三、卫生学评价：

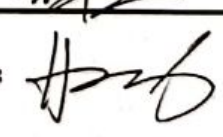
我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(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 (2021) 186 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: 2021年4月25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(2021)186

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	0.06
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	8.14
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	50
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	0.20
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22



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:	2021年4月25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:	2021/4/13	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	邹子媛、李频

---

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

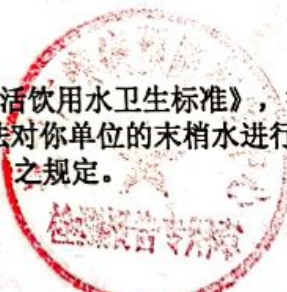
### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)186

### 三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合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 (2021) 187 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: 2021年4月25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(2021)187

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年4月13日
检验日期: 2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期: 2021年4月21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	8.10
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	0.21
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18

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:	2021年4月25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:	2021/4/13	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	邹子媛、李频

---

### 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(2021)187

### 三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合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 (2021) 188 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: 2021年4月25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

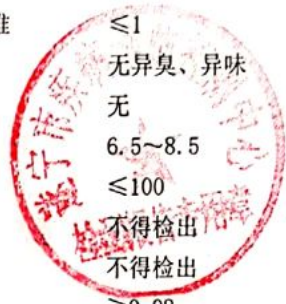
## 检测报告

受理编号: SZ(2021)188

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	8.16
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	0.15
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17



以下为空白

检验者: 遂宁米静怡

审核者:



# 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:	2021年4月25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:	2021/4/13	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	邹子媛、李频

---

### 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(2021)188

### 三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合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:





172300100

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 189 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: 2021年4月25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(2021)189

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	8.09
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	0.04
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	0.17



以下为空白

检验者: 夏静怡

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:	2021年4月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	东平南路13号铂金公馆
生产批号:	2021/4/13	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	邹子媛、李频

---

### 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(2021)189

### 三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合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



17230010044

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 190 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: 2021年4月25日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

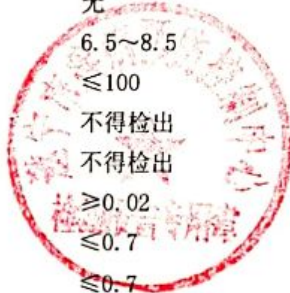
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)190

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	7.99
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤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	≥0.02	0.03
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20
亚硝酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20



以下为空白

检验者:

夏燕平 魏力 冯梅 陈宇

本报告 共4页 第3页

审核者:

[Signature]



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:	2021年4月25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:	2021/4/13	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	邹子媛、李频

---

### 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(2021)190

### 三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合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