



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 437 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11月5日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

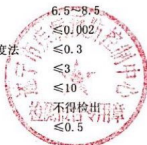
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

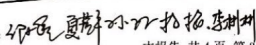
受理编号: SZ(2021)437


|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 水源水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05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 | 7.65   |
| 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(mg/L)         | 酸性高锰酸钾滴定法   | ≤3      | 0.85   |
| 硝酸盐(以N计)(mg/L)    | 离子色谱法       | ≤10     | 2.09   |
| 耐热大肠菌群(MPN/100mL) | 多管发酵法       | 不得检出    | 14     |
| 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:  李利州  
本报告共4页 第3页

审核者: 



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|         |                                |         |               |
|---------|--------------------------------|---------|---------------|
| 样品名称:   | 水源水                            | 评价日期:   | 2021年11月5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:   | 2021/10/28                     | 样品数量:   | 1件            |
| 样品状态:   | 液态                             | 样品规格:   | 约1L           |
| 包装情况:   | 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶                | 样品保持条件: | 低温保存          |
| 采/送样单位: | 遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人:  | 谭超、谢莉娟        |

### 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)437

### 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



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) 447 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11月5日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建



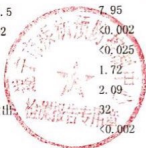
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)447

|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 水源水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05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 | 7.95   |
| 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)    | 二氯苄非萃取分光光度法 | ≤0.3    | <0.025 |
| 耗氧量(mg/L)         | 酸性高锰酸钾滴定法   | ≤3      | 1.72   |
| 硝酸盐(以N计)(mg/L)    | 离子色谱法       | ≤10     | 2.09   |
| 耐热大肠菌群(MPN/100mL) | 多管发酵法       | 不得检出    | 32     |
| 氨氮(mg/L)          | 纳氏试剂分光光度法   | ≤0.5    | <0.002 |
|                   | 以下为空白       |         |        |



检验者: 李树刚 李树刚

本报告共4页 第3页

审核者:

李树刚



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| 样品名称：水源水                              | 评价日期：2021年11月5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：2021/10/28                       | 样品数量：1件           |
| 样品状态：液态                               | 样品规格：约1L          |
| 包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                   | 样品保持条件：低温保存       |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人：王讯、崔怡敏      |

### 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)447

### 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



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) 465 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11月5日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

## 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2021)465

|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 末梢水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05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 | 7.96    |
| 菌落总数(CFU/mL)      | 平板计数法      | ≤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    | 0.12    |
| 亚硝酸盐(mg/L)        | 离子色谱法      | ≤0.7    | 0.29    |
|                   | 以下为空白      |         |         |

检验者:

白杨 廖燕平 刘小波 杨怡 李利利

本报告共4页 第3页

审核者:

李利利



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|         |                                |         |              |
|---------|--------------------------------|---------|--------------|
| 样品名称:   | 末梢水                            | 评价日期:   | 2021年11月5日   |
| 被检单位:   | 遂宁市兰林自来水有限公司                   | 采样地点:   | 天宫北路439号市军休所 |
| 生产批号:   | 2021/10/26                     | 样品数量:   | 1件           |
| 样品状态:   | 液态                             | 样品规格:   | 约1L          |
| 包装情况:   | 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶                | 样品保持条件: | 低温保存         |
| 采/送样单位: | 遂宁市疾病预防控制中心<br>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(2021)465

### 三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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:

*邓剑*

签发人:

*李洁芳*

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



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) 466 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11月5日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)466


|   |                   |
|---|-------------------|
| 样品名称: 末梢水   | 收样日期: 2021年10月26日 |
| 检验日期: 2021年10月26日 2021年11月05日   | 报告日期: 2021年11月05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      | 0.29    |
| 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 | 7.77    |
| 菌落总数(CFU/mL)      | 平板计数法      | ≤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   | 0.14    |
| 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    | 0.27    |
|                   | 以下为空白      |         |         |

检验者: 包玲 廖静 孙心 杨松 李琳琳

本报告共4页 第3页

审核者: 



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|         |                                |         |            |
|---------|--------------------------------|---------|------------|
| 样品名称:   | 末梢水                            | 评价日期:   | 2021年11月5日 |
| 被检单位:   | 遂宁市兰林自来水有限公司                   | 采样地点:   | 南津北路67号热电厂 |
| 生产批号:   | 2021/10/26                     | 样品数量:   | 1件         |
| 样品状态:   | 液态                             | 样品规格:   | 约1L        |
| 包装情况:   | 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶                | 样品保持条件: | 低温保存       |
| 采/送样单位: | 遂宁市疾病预防控制中心<br>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(2021)466

### 三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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



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) 460 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11月5日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

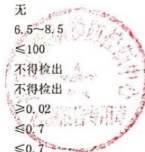
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)460

|       |   |       |             |
|-------|---|-------|-------------|
| 样品名称: | 末梢水   | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日   | 报告日期: | 2021年11月05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 | 7.70    |
| 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   | 0.29    |
| 氯酸盐(mg/L)         | 离子色谱法      | ≤0.7    | 0.14    |
| 亚硝酸盐(mg/L)        | 离子色谱法      | ≤0.7    | 0.30    |
|                   | 以下为空白      |         |         |



检验者: 包时 薛平 冯如松 李科利

本报告共4页 第3页

审核者:



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| 样品名称：末梢水                              | 评价日期：2021年11月5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：2021/10/26                       | 样品数量：1件         |
| 样品状态：液态                               | 样品规格：约1L        |
| 包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                   | 样品保持条件：低温保存     |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>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(2021)460

### 三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人：李洁芳

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



扫描全能王 创建

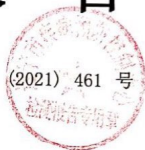


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 461 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11月5日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2021)461

|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 末梢水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05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      | 0.08    |
| 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 | 7.75    |
| 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    | 0.30    |
|                   | 以下为空白      |         |         |

检验者:

包特夏 邓双 招招 李树村

本报告共4页 第3页

审核者:

李树村



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| 样品名称： 末梢水                             | 评价日期： 2021年11月5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： 2021/10/26                      | 样品数量： 1件         |
| 样品状态： 液态                              | 样品规格： 约1L        |
| 包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                  | 样品保持条件： 低温保存     |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>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(2021)461

### 三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)  
检验检测专用章

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



扫描全能王 创建

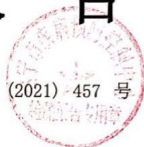


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 457 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： 2021年11月5日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

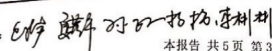
## 检测报告


受理编号: SZ(2021)457

|       |   |       |             |
|-------|---|-------|-------------|
| 样品名称: | 出厂水   | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日   | 报告日期: | 2021年11月05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 | 7.68     |
| 总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L) | 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | ≤450    | 143.1    |
| 铝(mg/L)                         | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.2    | 0.1059   |
| 铁(mg/L)                         | 火焰原子吸收分光光度法 | ≤0.3    | 0.056    |
| 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    | 0.00094  |
| 锌(mg/L)                         | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤1.0    | 0.0044   |
| 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    | 29.84    |
| 氯化物(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      | 0.81     |
| 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     | 2.21     |
| 镉(mg/L)                         | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.005  | <0.00006 |
| 铬(六价)(mg/L)                     | 二苯砷酸二肼分光光度法 | ≤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)                         | 原子荧光分光光度法   | ≤0.001  | <0.0001  |
| 砷(mg/L)                         | 原子荧光分光光度法   | ≤0.01   | <0.001   |
| 硒(mg/L)                         | 原子荧光分光光度法   | ≤0.01   | <0.001   |
| 四氯化碳(mg/L)                      | 顶空气相色谱法     | ≤0.002  | 0.0007   |
| 三氯甲烷(mg/L)                      | 顶空气相色谱法     | ≤0.06   | 0.0145   |
| 菌落总数(CFU/mL)                    | 平板计数法       | ≤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       | 0.1~0.8 | 0.21     |
| 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    | 0.29     |

检验者:  本报告共5页 第3页

审核者: 



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建



# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)457

## 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   | 0.04  |
| 氯化物 (mg/L) | 离子色谱法     | ≤250   | 12.58 |
|            | 以下为空白     |        |       |



检验者: 李利利  
本报告共5页 第4页

审核者: 王



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| 样品名称：出厂水                              | 评价日期：2021年11月5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：2021/10/26                       | 样品数量：1件          |
| 样品状态：液态                               | 样品规格：约1L         |
| 包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                   | 样品保持条件：低温保存      |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>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(2021)457

### 三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合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 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

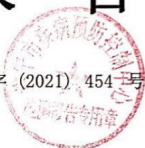


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 454 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11月5日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

## 遂宁市疾病预防控制中心

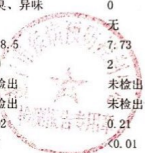
## 检测报告

受理编号: SZ(2021)454

|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 末梢水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05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 | 7.73    |
| 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   | 0.21    |
| 氯酸盐(mg/L)         | 离子色谱法      | ≤0.7    | <0.01   |
| 亚氯酸盐(mg/L)        | 离子色谱法      | ≤0.7    | <0.01   |
|                   | 以下为空白      |         |         |

检验者: 陈峰 杨松 刘... 李州利 廖...  


本报告共4页 第3页

审核者: 王...  


扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|         |                                |         |            |
|---------|--------------------------------|---------|------------|
| 样品名称:   | 末梢水                            | 评价日期:   | 2021年11月5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:   | 2021/10/26                     | 样品数量:   | 1件         |
| 样品状态:   | 液态                             | 样品规格:   | 约1L        |
| 包装情况:   | 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶                | 样品保持条件: | 低温保存       |
| 采/送样单位: | 遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人:  | 谭琦琪、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)454

### 三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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



扫描全能王 创建

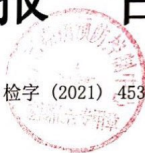


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 453 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11月5日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

## 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2021)453

|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 末梢水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05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 | 7.69    |
| 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   | 0.20    |
| 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    | 0.28    |
|                   | 以下为空白      |         |         |

检验者: 包培 廖静 冯江 杨杰 李科州  
 本报告共4页 第3页

审核者: 王莹



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| 样品名称：末梢水                              | 评价日期：2021年11月5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：2021/10/26                       | 样品数量：1件          |
| 样品状态：液态                               | 样品规格：约1L         |
| 包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                   | 样品保持条件：低温保存      |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人：谭琦琪、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)453

### 三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人：谭琦琪

制作人：谭超

校核人：李频

签发人：李频

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



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) 452 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11月5日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

## 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2021)452

|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 末梢水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05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 | 7.72    |
| 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   | 0.17    |
| 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    | 0.27    |
|                   | 以下为空白      |         |         |

检验者:

包竹 魏平 冯心 杨松 李利利

本报告共4页 第3页

审核者:

李利利



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| 样品名称：末梢水                              | 评价日期：2021年11月5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：2021/10/26                       | 样品数量：1件            |
| 样品状态：液态                               | 样品规格：约1L           |
| 包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                   | 样品保持条件：低温保存        |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人：谭琦琪、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)452

### 三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人：

*谭琦琪*

制作人：谭超

校核人：

*李频*

签发人：

*李频*

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

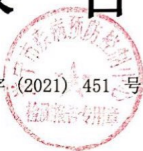


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 451 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11月5日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)451

|       |   |       |             |
|-------|---|-------|-------------|
| 样品名称: | 末梢水   | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日   | 报告日期: | 2021年11月05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)》(国家卫生健康委疾控局 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      | 0.10    |
| 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 | 7.74    |
| 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   | 0.15    |
| 氯酸盐(mg/L)         | 离子色谱法      | ≤0.7    | 0.095   |
| 亚氯酸盐(mg/L)        | 离子色谱法      | ≤0.7    | 0.23    |
|                   | 以下为空白      |         |         |



检验者: 白玲 夏静 冯小如 杨松 李树彬  
 本报告共4页 第3页

审核者: *(Signature)*



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| 样品名称：末梢水                              | 评价日期：2021年11月5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：2021/10/26                       | 样品数量：1件          |
| 样品状态：液态                               | 样品规格：约1L         |
| 包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                   | 样品保持条件：低温保存      |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人：谭琦琪、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)451

### 三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人：谭琦琪

制作人：谭超

校核人：李频

签发人：李频

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



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) 450 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11月5日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

## 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2021)450

|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 末梢水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05日 |
| 检验依据: | GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07) |       |             |

## 检验项目及结果

| 检验项目              | 检验方法       | 卫生标准限值  | 检测结果    |
|-------------------|------------|---------|---------|
| 色度(度)             | 铂-钴标准比色法   | 15      | 无异色, <5 |
| 浑浊度(NTU)          | 散射法-福尔马肼标准 | ≤1      | 0.24    |
| 臭和味               | 嗅气和尝味法     | 无异臭、异味  | 0       |
| 肉眼可见物             | 直接观察法      | 无       | 无       |
| pH值               | 玻璃电极法      | 6.5~8.5 | 7.68    |
| 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   | 0.12    |
| 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    | 0.24    |
|                   | 以下为空白      |         |         |

检验者: 李利利  
 本报告共4页 第3页

审核者: 李利利



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 样品名称：末梢水                              | 评价日期：2021年11月5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<br>食堂 |
| 生产批号：2021/10/26                       | 样品数量：1件                   |
| 样品状态：液态                               | 样品规格：约1L                  |
| 包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                   | 样品保持条件：低温保存               |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人：谭琦琪、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)450

### 三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人：谭琦琪

制作人：谭超

校核人：李频

签发人：谭琦琪

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



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) 449 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11月5日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)449

|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 末梢水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05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 | 7.57    |
| 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   | 0.22    |
| 氯酸盐(mg/L)         | 离子色谱法      | ≤0.7    | 0.088   |
| 亚氯酸盐(mg/L)        | 离子色谱法      | ≤0.7    | 0.19    |
|                   | 以下为空白      |         |         |



检验者: 白梓 魏明 刘加 杨扬 廖利利  
 本报告共4页 第3页

审核者:



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| 样品名称：末梢水                              | 评价日期：2021年11月5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：2021/10/26                       | 样品数量：1件         |
| 样品状态：液态                               | 样品规格：约1L        |
| 包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                   | 样品保持条件：低温保存     |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人：谭琦琪、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)449

### 三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人：谭琦琪

制作人：谭超

校核人：李频

签发人：谭琦琪

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



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) 448 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： 2021年11月5日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

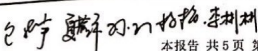
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)448

|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 出厂水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05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      | 0.63     |
| 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 | 7.68     |
| 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    | 0.1295   |
| 铁(mg/L)                         | 火焰原子吸收分光光度法 | ≤0.3    | 0.048    |
| 锰(mg/L)                         | 电感耦合等离子体质谱法 | ≤0.1    | 0.00015  |
| 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    | 0.0033   |
| 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    | 27.99    |
| 氯化物(mg/L)                       | 离子色谱法       | ≤1.0    | 0.15     |
| 耗氧量(mg/L)                       | 酸性高锰酸钾滴定法   | ≤3      | 0.72     |
| 溶解性总固体(mg/L)                    | 称量法         | ≤1000   | 261      |
| 硝酸盐(以N计)(mg/L)                  | 离子色谱法       | ≤10     | 2.10     |
| 铜(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)                         | 原子荧光分光光度法   | ≤0.001  | <0.0001  |
| 砷(mg/L)                         | 原子荧光分光光度法   | ≤0.01   | <0.001   |
| 硒(mg/L)                         | 原子荧光分光光度法   | ≤0.01   | <0.001   |
| 四氯化碳(mg/L)                      | 顶空气相色谱法     | ≤0.002  | 0.0007   |
| 三氯甲烷(mg/L)                      | 顶空气相色谱法     | ≤0.06   | 0.0073   |
| 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       | 0.1~0.8 | 0.22     |
| 氯酸盐(mg/L)                       | 离子色谱法       | ≤0.7    | 0.088    |
| 亚硝酸盐(mg/L)                      | 离子色谱法       | ≤0.7    | 0.19     |

检验者:  本报告共5页 第3页

审核者: 



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2021)448

### 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   | 14.02 |
| 以下为空白      |           |        |       |



检验者: 张元彪 魏平 王书林 李利刚  
本报告 共5页 第4页

审核者: 王书林



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 样品名称： 出厂水                             | 评价日期： 2021年11月5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190号明星自来水二厂 |
| 生产批号： 2021/10/26                      | 样品数量： 1件              |
| 样品状态： 液态                              | 样品规格： 约1L             |
| 包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                  | 样品保持条件： 低温保存          |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人： 谭琦琪、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)448

### 三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合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 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建



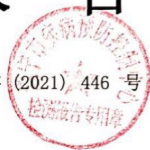


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 446 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11月5日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)446

|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 末梢水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日至2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05日 |
| 检验依据: | GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监督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      | 0.23    |
| 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 | 7.73    |
| 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   | 0.16    |
| 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    | 0.26    |
|                   | 以下为空白      |         |         |



检验者: 台特夏燕萍 邓以松 杨连州 利  
 本报告共4页 第3页

审核者: *(Signature)*



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| 样品名称：末梢水                              | 评价日期：2021年11月5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：2021/10/26                       | 样品数量：1件           |
| 样品状态：液态                               | 样品规格：约1L          |
| 包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                   | 样品保持条件：低温保存       |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人：王讯、崔怡敏      |

### 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)446

### 三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人：王讯

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：王讯

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



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) 445 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11月5日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

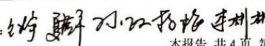
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)445

|       |  |       |             |
|-------|--|-------|-------------|
| 样品名称: | 末梢水  | 收样日期: | 2021年10月26日 |
| 检验日期: | 2021年10月26日 2021年11月05日  | 报告日期: | 2021年11月05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      | 0.22    |
| 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   | 0.16    |
| 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    |
|                   | 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



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11月5日      |
| 被检单位：遂宁市明星自来水有限公司                     | 采样地点：金桃路椿香水韵金家沟卫生服务站 |
| 生产批号：2021/10/26                       | 样品数量：1件              |
| 样品状态：液态                               | 样品规格：约1L             |
| 包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶                   | 样品保持条件：低温保存          |
| 采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心<br>遂宁市卫生健康综合行政执法支队 | 采/送样人：王讯、崔怡敏         |

### 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)445

### 三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合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：王讯

签发人：王讯

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建