



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 298 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7月19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(2021)298

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年7月5日
检验日期:	2021年7月5日-2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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)		

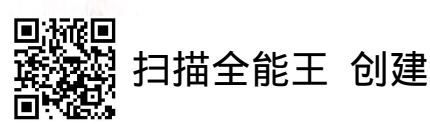
## 检验项目及结果

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	0.26
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	7.88
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	153.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1735
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0010
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00008
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	0.0041
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	39.52
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
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	≤3	0.56
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	309
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.92
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	0.007
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)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00218
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00242
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	0.0099
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.67



检验者: 李利利 孙敏  
本报告共5页 第3页

审核者: [Signature]



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)298

## 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	$\leq 0.7$	0.37
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	$\leq 250$	20.89
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.22



以下为空白

检验者: *李彬彬, 孙敏*

审核者: *王*

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:	出厂水	评价日期:	2021年7月19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:	2021/7/5	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	王讯、谭琦琪

### 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)298

### 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）的标准检验方法对你单位的出厂水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以空白法专用章)

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



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 299 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7月19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)299

样品名称:	水源水	收样日期:	2021年7月5日
检验日期:	2021年7月5日-2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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)	二氮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	1.50
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤20	1.89
粪大肠菌群(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	0.04
以下为空白			



检验者: 孙海敏 李树刚 孙敏  
 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7月19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:	2021/7/5	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	王讯、谭琦琪

### 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)299

### 三、卫生学评价:

水源水不作评价。  
(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) 300 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7月19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(2021)300

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年7月5日
检验日期:	2021年7月5日-2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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)		

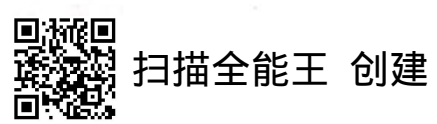
### 检验项目及结果

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	7.87
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	168.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1743
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	<0.0009
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	0.00059
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0052
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	38.96
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
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	0.76
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	308
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.04
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00172
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00188
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	0.0119
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	0.40



检验者: 李树科, 孙敏  
 本报告共5页 第3页

审核者: [Signature]



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)300

## 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	$\leq 0.7$	0.48
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	$\leq 250$	20.86
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.11

以下为空白



检验者: 李彬彬, 孙敏

审核者: [Signature]

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:	出厂水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	广德路明星自来水一厂
生产批号:	2021/7/5	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	王讯、谭琦琪

### 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)300

### 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）的标准检验方法对你单位的出厂水进行检测。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:

谭琦琪

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 (2021) 301 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7月19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(2021)301

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年7月5日
检验日期:	2021年7月5日-2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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	7.96
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	163.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1177
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	<0.0009
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00012
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00074
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0039
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	38.83
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
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	≤3	0.60
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	309
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.99
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	0.007
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)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00209
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.0009
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	0.0190
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.63



检验者: 遂宁拓拓 李州州 孙敏

本报告 共5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 检验报告

受理编号: SZ(2021)301

## 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	$\leq 0.7$	0.35
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	$\leq 250$	20.55
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	$0.1 \sim 0.8$	0.24



以下为空白

检验者: 遂宁物拓 孙树利 孙敏

本报告 共5页 第4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:	出厂水	评价日期:	2021年7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	船山路二井沟水厂
生产批号:	2021/7/5	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	王讯、谭琦琪

### 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)301

### 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）的标准检验方法对你单位的出厂水进行检测。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 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 (2021) 302 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7月19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)302

样品名称:	水源水	收样日期:	2021年7月5日
检验日期:	2021年7月5日-2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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	8.02
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	0.025
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤6	1.40
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤20	1.95
粪大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	19
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.08



检验者: *遂宁 杨福平 李彬 孙敏*  
本报告共4页 第3页

审核者: *江蓉*



# 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7月19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:	2021/7/5	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	王讯、谭琦琪

### 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)302

### 三、卫生学评价:

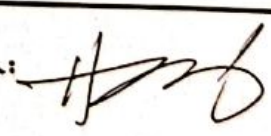
水源水不作评价。  
(以下空白)



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) 303 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7月19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(2021)303

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年7月5日
检验日期:	2021年7月5日-2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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	7.96
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	168.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1644
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0026
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.0001
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00078
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0053
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	38.98
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	0.60
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	312
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.93
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	0.006
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)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00159
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00037
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	0.0380
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	4
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.15



检验者: 遂宁 杨松 李林林 孙敏  
本报告共5页 第3页

审核者: 王李



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)303

## 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	$\leq 0.7$	0.10
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	$\leq 250$	22.83
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1-0.8	0.10



以下为空白

检验者: 遂宁怡怡 黄平 李林林 孙敏

审核者: [Signature]

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:	出厂水	评价日期:	2021年7月19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:	2021/7/5	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王讯、谭琦琪

### 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)303

### 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2014107）的标准检验方法对你单位的出厂水进行检测。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)报告专用章

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



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 304 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7月19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(2021)304

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年7月5日
检验日期:	2021年7月5日-2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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	0.05
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	8.00
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	148.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1353
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0037
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00016
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	0.0023
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	39.05
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
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	≤3	0.60
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	307
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.98
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00172
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	0.0007
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0066
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤100	13
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	0.58



检验者: 遂宁拓拓夏芳李林林、孙敏  
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(2021)304

## 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	$\leq 0.7$	0.48
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	$\leq 0.5$	0.03
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 250$	21.14
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.26



以下为空白

用章

检验者: 遂宁物拓 李树树 孙敏

本报告共5页 第4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:	出厂水	评价日期:	2021年7月19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:	2021/7/5	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	王讯、谭琦琪

### 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)304

### 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）的标准检验方法对你单位的出厂水进行检测。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)专用章

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



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 307 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7月19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)307

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年7月6日
检验日期: 2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期: 2021年7月13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	7.92
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	55
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	0.44
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.37
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.05

以下为空白



检验者: 廖年 杨招 饒宇 李树树 孙敬

本报告共4页 第3页

审核者: 汪



# 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7月19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:	2021/7/6	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	杨梅、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(2021)307

### 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:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王强

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 (2021) 308 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7月19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)308

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年7月6日
检验日期: 2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期: 2021年7月13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	7.98
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	0.50
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.53
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.08

以下为空白



检验者: 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

# 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7月19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:	2021/7/6	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	杨梅、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(2021)308

### 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) 309 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7月19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)309

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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	7.99
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
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.37
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.09

以下为空白



检验者: 孙敏 审核者: 李利利  
 本报告共4页 第3页

孙敏



# 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7月19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:	2021/7/6	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	杨梅、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(2021)309

### 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) 310 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7月19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)310

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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	7.95
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.51
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.45
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.05

以下为空白



检验者: 李利利 李利利 李利利

审核者: 王

本报告共4页 第3页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年7月19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:	2021/7/6	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	杨梅、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(2021)310

### 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) 311 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7月19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)311

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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	98
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	0.67
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.50
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.05

以下为空白



检验者: 杨物骥 李林 李林 李敏  
本报告共4页 第3页

审核者:

*(Handwritten 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7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	遂州北路163号市供销社宿舍楼
生产批号:	2021/7/6	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	杨梅、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(2021)311

### 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)

疾病预防控制中心  
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) 312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7月19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)312

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年7月6日
检验日期: 2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期: 2021年7月13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	7.99
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	13
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	0.56
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.46
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.10

以下为空白



检验者: 熊子怡 包敏宇 李彬彬 孙敬

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7月19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:	2021/7/6	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	杨梅、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(2021)312

### 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《生活饮用水标准检验方法》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)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) 313 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7月19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)313

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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	7.98
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤100	38
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	0.36
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.11

以下为空白



检验者: 薛子怡 李科斌 李敏

本报告共4页 第3页

审核者: 李科斌



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7月19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:	2021/7/6	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	杨梅、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(2021)313

### 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) 314 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7月19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)314

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年7月6日
检验日期:	2021年7月6日至2021年7月12日	报告日期:	2021年7月13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	7.79
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	0.55
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.44
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.07

以下为空白



检验者: *李林林* 孙敏

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7月19日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明星大道279号石油南苑
生产批号:	2021/7/6	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	王讯、林虹

### 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)314

### 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)报告专用章

评价人:

签发人:

制作人: 谭超

校核人:

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建