



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 328 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9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检验报告

受理编号: SZ(2022)328			
样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年08月17日
检验日期:	2022年08月17日 2022年08月26日	报告日期:	2022年08月26日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果			
检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.12
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	185.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1577
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0351
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	0.00098
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	38.11
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.46
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	263
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.35
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00117
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00067
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0130
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	0.1-0.8	0.11
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	0.24

检验者: *李基平* 对 *水样* 和 *水质* 进行检测

审核者: *李基平*

本报告共5页 第3页





# 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9月1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:	2022/8/17	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	包新宇、敬沙

### 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)328

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人: 谭超

制作人: 谭超

校核人: 谭超

签发人: 谭超

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 338 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9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检验报告

受理编号: SZ(2022)338

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.35
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	185.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1613
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0355
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	0.00092
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	36.33
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.19
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.24
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	263
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.28
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	0.00109
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00091
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0081
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	0.1-0.8	0.13
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	0.25

检验者: *李娟*

本报告共5页 第3页

审核者: *李娟*



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9月1日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点： 西山北路190号明星自来水二厂
生产批号： 2022/8/17	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约3L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件： 常态
采/送样单位： 遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人： 杨梅、耿玉典

### 一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)338

### 三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人： 谭超

制作人： 谭超

校核人： 谭超

签发人： 谭超

本报告共 5 页

第 5 页







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 318 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9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

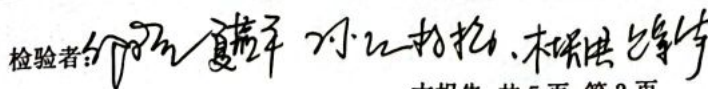
## 检测报告

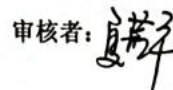
受理编号: SZ(2022)318

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.14
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	8.28
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0985
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0330
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	0.00093
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0008
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	41.23
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.29
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.08
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	265
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.39
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	0.00110
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00050
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0074
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	0.1~0.8	0.16
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.37
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.36

检验者: 

审核者: 

本报告共5页 第3页



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)318

## 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	14.64



检验者: *林林* 林林  
本报告 共5页 第4页

审核者: *夏芳*



# 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9月1日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点： 蜀秀街21号明星自来水三厂
生产批号： 2022/8/17	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约3L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件： 常态
采/送样单位： 遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人： 王讯、柏杨

### 一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)318

### 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： 谭治洪

制作人： 谭超

校核人： 王讯

签发人： [Signature]

本报告共 5 页

第 5 页







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 355 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9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

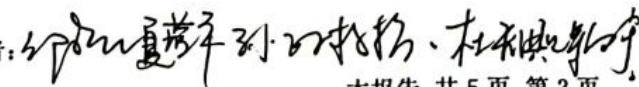
## 检验报告

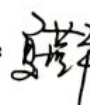
受理编号: SZ(2022)355

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.09
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	8.04
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	190.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1985
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0375
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	<0.00006
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00089
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0023
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	36.71
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.27
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.60
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	269
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.22
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	0.00108
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00061
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0110
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	0.1-0.8	0.16
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.47
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.36

检验者:  本报告共5页 第3页

审核者: 



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)355

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	$\leq 0.5$	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 250$	14.82



检验者: *李洪波* 核检: *李洪波*

审核者: *李洪波*

# 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9月1日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	金梅中路工业园城南水厂
生产批号:	2022/8/17	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	邓剑、唐宇星

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2022)355

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人: 谭超

制作人: 谭超

校核人: 邓剑

签发人: 唐宇星

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 329 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9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)329

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	$\leq 0.5$	$< 0.02$
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 250$	14.34



检验者: 孙明、杜洪、何玲、杨辉、何佳、夏蕊  
本报告共5页 第4页

审核者: 夏蕊



# 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9月1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： 2022/8/17	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约3L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件： 常态
采/送样单位： 遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人： 包新宇、敬沙

### 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)329

### 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：

↓ 印

签发人：

包新宇

本报告共 5 页

第 5 页







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 337 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9月1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)337

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.39
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> 以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.60
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.25
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	920
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:

林世林 杨辉 张华

本报告共4页 第3页

审核者:

张华



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:	2022年9月1日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	广德路1号明星自来水一厂
生产批号:	2022/8/17	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	包新宇、敬沙

### 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)337

### 三、卫生学评价:

水源水不作评价。



评价人: 谭海霞

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页





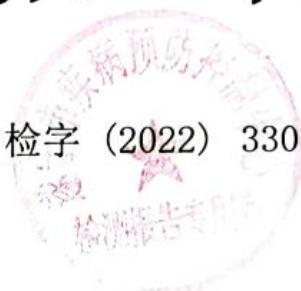


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 330 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检验报告

受理编号: SZ(2022)330

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.99
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1611
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0349
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	0.00096
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	38.47
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.28
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.86
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	262
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.32
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	0.00042
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0113
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	0.25
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.28

检验者:

孙小、林保、钟宇、杨海、王、夏、薛、李

审核者:

夏、薛、李

本报告 共5页 第3页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)330

## 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	13.86



检验者:

孙明、杨洪、何有柳、夏燕平

审核者:

夏燕平

本报告 共 5 页 第 4 页



扫描全能王 创建



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2022年9月1日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	凯旋中路三段23号船山保健院二楼
生产批号:	2022/8/17	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	包新宇、敬沙

### 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)330

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人: 谭超

制作人: 谭超

校核人: 谭超

签发人: 谭超

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 331 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

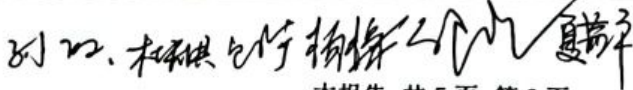
## 检验报告


受理编号: SZ(2022)331

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.02
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.03
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	185.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1725
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0348
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	0.00108
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	38.09
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.27
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.60
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	263
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.30
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00011
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00101
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00061
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0108
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23
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: 



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)331

## 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	14.01



检验者: *孙明 杨博* 审核者: *夏燕*  
本报告共5页 第4页

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2022年9月1日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	育才东路147号百盛家园
生产批号:	2022/8/17	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	包新宇、敬沙

### 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)331

### 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:

签发人:

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 332 号

样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检验报告

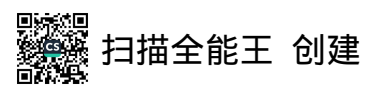
受理编号: SZ(2022)332

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.03
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.13
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1611
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0349
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	0.00144
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0011
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	37.53
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.27
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.20
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	262
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.30
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	0.00022
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	0.00118
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00072
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0112
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	0.27
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27

检验者: 刘小... 杨梅... 廖... 审核者: 廖...  
 本报告共5页 第3页







# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称：末梢水	评价日期：2022年9月1日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：公园西路49号海琪公园新城
生产批号：2022/8/17	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约3L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：包新宇、敬沙

### 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)332

### 三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人：谭海祺

制作人：谭超

校核人：[Signature]

签发人：[Signature]

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 333 号

样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检验报告

受理编号: SZ(2022)333

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.14
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	195.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1864
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0418
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	0.00104
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0013
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二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	38.15
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.27
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.69
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	265
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.29
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	0.00010
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00102
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00060
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0019
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	0.23
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.26

检验者: 杨怡 杨怡 杨怡 杨怡 杨怡

审核者: 夏若平





# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)333

## 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	14.03



检验者: *杨招维* *夏燕*  
本报告 共5页 第4页

审核者: *夏燕*



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2022年9月1日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明珠路瑰宝明珠西北门
生产批号:	2022/8/17	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	包新宇、敬沙

### 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)333

### 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: 滑俊淇

制作人: 谭超

校核人: 2/4/16

签发人: [Signature]

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 334 号

样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检验报告

受理编号: SZ(2022)334

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.22
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	8.12
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	185.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1824
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0425
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	0.00093
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0010
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	37.61
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.29
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.04
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	265
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.28
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	0.00021
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	0.00116
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00058
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0079
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	0.23
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29

检验者: 刘以松 杨辉 代 廖宇  
 本报告共5页 第3页

审核者: 廖宇





# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)334

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	13.86



检验者: 刘小华 杨海平 夏燕平

审核者: 夏燕平

本报告 共5页 第4页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2022年9月1日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	华翔街华翔城1期
生产批号:	2022/8/17	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	包新宇、敬沙

### 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)334

### 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:

滑海琪

制作人: 谭超

校核人:

↓ 印

签发人:

包新宇

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 335 号

样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

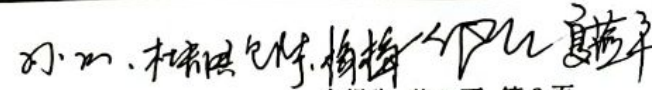
## 检验报告

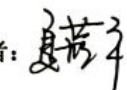
受理编号: SZ(2022)335

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.23
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1787
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0394
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	0.00100
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0027
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	37.43
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.80
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	263
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.27
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00013
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00104
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00053
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0105
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
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	0.24
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.31

检验者:  本报告共5页 第3页

审核者: 



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)335

## 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	14.06



以下为空白

检验者:

刘心、杜世、何柳柳、何心、夏燕平

本报告共5页 第4页

审核者:

夏燕平



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2022年9月1日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	西山北路158号财苑小区
生产批号:	2022/8/17	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	包新宇、敬沙

### 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)335

### 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:

滑有琪

制作人: 谭超

校核人:

谭超

签发人:

滑有琪

本报告共 5 页

第 5 页



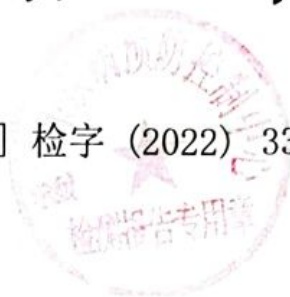


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 336 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检验报告

受理编号: SZ(2022)336

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.02
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.05
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	180.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1866
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0423
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00038
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00121
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0026
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	38.64
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.27
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.24
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	269
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.24
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	0.00013
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	0.00095
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00046
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0102
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	0.06
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	0.41

检验者: 刘.红. 杜.林. 杨.辉. 王.宇. 廖.宇

审核者: 廖.宇

本报告共5页第3页



扫描全能王 创建





# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2022年9月1日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	西宁大道西城花园
生产批号:	2022/8/17	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	包新宇、敬沙

### 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)336

### 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: 滑有淇

制作人: 谭超

校核人: 王强

签发人: 敬沙

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 339 号

样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检验报告

受理编号: SZ(2022)339

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.02
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.38
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1775
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0355
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	0.00088
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	37.35
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.19
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.28
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	265
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.27
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
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	0.00073
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00074
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0141
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	0.26
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.33

检验者:

孙心、杜洪、何梅、李... (Signatures)

审核者:

夏... (Signature)

本报告共5页 第3页



扫描全能王 创建



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)339

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	$\leq 0.5$	$< 0.02$
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 250$	14.16

以下为空白



检验者: *杨辉*

审核者: *夏燕*



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2022年9月1日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	东平北路市公安局食堂
生产批号:	2022/8/17	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	杨梅、耿玉典

### 一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2022)339

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。  
(以下空白)



评价人: 谭超

制作人: 谭超

校核人:

谭超

签发人:

谭超

本报告共 5 页

第 5 页



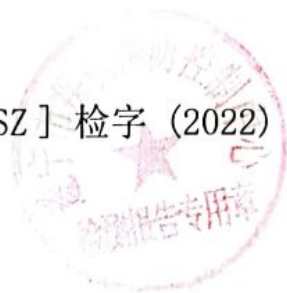


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 340 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年9月1日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检验报告

受理编号: SZ(2022)340

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

### 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.03
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.28
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	185.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1814
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0368
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	0.00107
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	37.31
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.19
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.12
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	265
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.26
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00093
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00068
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0140
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	0.25
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34

检验者:

*(Handwritten signatures)*

审核者:

*(Handwritten signature)*

本报告共5页 第3页



扫描全能王 创建



# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)340

## 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	14.15



检验者: *刘小华* *林明* *何伟* *李* *黄*  
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: *黄*

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称：末梢水	评价日期：2022年9月1日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：栖霞路666路东城绿洲社区
生产批号：2022/8/17	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约3L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：杨梅、耿玉典

### 一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)340

### 三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人：谭超

制作人：谭超

校核人：谭超

签发人：谭超

本报告共 5 页

第 5 页

