



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 92 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： 2023年3月27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(2023)92

样品名称:	水源水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.12
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤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	1.13
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.19
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	220
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:

审核者:

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

样品名称:	水源水	评价日期:	2023年3月27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:	2023/3/14	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	唐蓓、耿雨典

### 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(2023)92

### 三、卫生学评价:

水源水不作评价。



评价人: 唐蓓

制作人: 谭超

校核人: 王佩

签发人: 邱小岳





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 91 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: 2023年3月27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(2023)91

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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	0.48
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.11
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	207.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1147
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0360
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00017
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00071
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0016
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	39.71
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.17
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.79
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	255
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.14
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00201
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00077
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	<0.001
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.064
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.056
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	18.22



检验者: 何秋, 杜长洪, 冯永, 张华, 李强, 王斌  
本报告共4页 第3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：2023年3月27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：2023/3/14 样品数量：1件  
样品状态：液态 样品规格：约3L  
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶 样品保持条 常态  
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：唐蓓、耿雨典  
遂宁市卫生健康综合行政执法支队

### 一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)91

### 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：唐蓓

制作人：谭超

校核人：唐蓓

签发人：耿雨典

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 (2023) 90 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：2023年3月27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(2023)90

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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	0.47
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	8.21
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	209.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1062
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0525
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00066
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00069
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0021
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	32.95
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.17
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.77
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	255
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.95
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00196
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00042
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.010
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.065
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.071
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	15.58



检验者: 邹东、林洪、何莉、刘敏、徐佳、夏燕、李敏  
 本报告共4页 第3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：2023年3月27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：2023/3/14	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约3L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：唐蓓、耿雨典

### 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(2023)90

### 三、卫生学评价：

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



评价人：谭超

制作人：谭超

校核人：[Signature]

签发人：[Signature]





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 89 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：2023年3月27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(2023)89

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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	无异性, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.70
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.09
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	205.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1118
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0370
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	0.00072
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0009
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	38.51
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.17
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.71
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	256
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.15
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00217
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00009
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	<0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.008
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	0.04
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.079
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.052
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物(mg/L)	离子色谱法	≤250	19.01



检验者: 林洪 向科 李静 廖宇 张... 本报告共4页第3页

审核者: 廖宇

# 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:	2023年3月27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:	2023/3/14	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	唐蓓、耿雨典

### 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(2023)89

### 三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

检测报告专用章



评价人: 唐蓓

制作人: 谭超

校核人: 唐蓓

签发人: 耿雨典





172300100442

## 遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 88 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: 2023年3月27日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

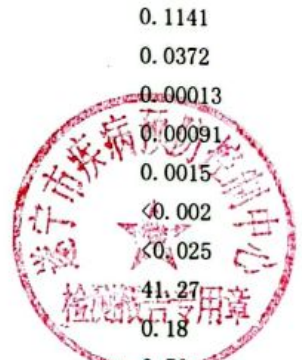
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)88

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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	0.82
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.09
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	205.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1141
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0372
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00013
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00091
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0015
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	41.27
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.70
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	253
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.14
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00207
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00020
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.002
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	5
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	0.083
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.13
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	18.44



检验者: *林洪* 审核者: *魏子*  
 本报告共4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：2023年3月27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：2023/3/14 样品数量：1件  
样品状态：液态 样品规格：约3L  
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶 样品保持条 常态  
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：唐蓓、耿雨典  
遂宁市卫生健康综合行政执法支队

### 一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)88

### 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：唐蓓

制作人：谭超

校核人：王强

签发人：耿雨典

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 (2023) 87 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: 2023年3月27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(2023)87

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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	0.68
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.08
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	209.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0684
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0318
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	0.00122
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0012
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	40.79
氟化物(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	0.88
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	253
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.15
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00204
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00037
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.009
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.072
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.045
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	18.91



检验者: *何成林 杨洪 阿成 刘敬峰 李夏 李*  
本报告共4页 第3页

审核者: *李夏*



# 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：2023年3月27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：2023/3/14 样品数量：1件  
样品状态：液态 样品规格：约3L  
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶 样品保持条 常态  
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：唐蓓、耿雨典  
遂宁市卫生健康综合行政执法支队

### 一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)87

### 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：唐蓓

制作人：谭超

校核人：唐蓓

签发人：耿雨典





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 86 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： 2023年3月27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(2023)86

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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	0.52
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	8.02
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	206.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0278
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0328
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	0.00076
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	39.62
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.81
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	258
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	1.12
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	<0.00006
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.004
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.002
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.00007
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.0001
汞(mg/L)	原子荧光法	≤0.001	0.00210
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00051
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.0002
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.005
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	未检出
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	0.14
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.15
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.02
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	18.92
氯化物(mg/L)	离子色谱法	≤250	



检验者: 何森、和长洪 报告共4页 第3页

审核者: 夏燕平

# 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： 2023年3月27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： 2023/3/14 样品数量： 1件  
样品状态： 液态 样品规格： 约3L  
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶 样品保持条 常态  
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人： 唐蓓、耿雨典  
遂宁市卫生健康综合行政执法支队

### 一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

### 二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)86

### 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：唐蓓

制作人：谭超

校核人：唐蓓

签发人：唐蓓

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 (2023) 98 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：2023年3月27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(2023)98

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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	无色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.41
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.07
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	204.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0924
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0360
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.0006
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0010
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	42.34
氟化物(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	0.74
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	253
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.17
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.0006
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	<0.0007
汞(mg/L)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00191
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00080
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.004
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	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.057
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.075
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	18.96



预防  
专用

检验者: *李洪洪* 本报告共4页第3页

审核者: *李洪洪*

# 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:	2023年3月27日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	船山凯旋下路162号油气矿机关食堂
生产批号:	2023/3/14	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条:	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	邓剑、陈鑫源

### 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(2023)98

### 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: 邓剑

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 (2023) 97 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： 2023年3月27日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

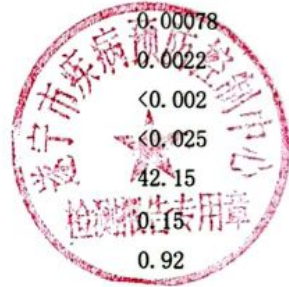
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)97

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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	0.48
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.09
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	211.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0931
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0342
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	0.00078
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0022
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	42.15
氟化物(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	0.92
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	253
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.17
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00187
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00009
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.005
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	0.092
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.059
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	18.95



检验者: *李洪、林洪、何梅、张峰、白菊、张*

审核者: *夏平*

# 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： 2023年3月27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： 2023/3/14	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约3L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人： 邓剑、陈鑫源

### 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(2023)97

### 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)



制作人：谭超

校核人：王保

评价人：滑淑霞

签发人：柳小舟

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 (2023) 96 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： 2023年3月27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(2023)96

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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	0.33
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	213.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1103
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0324
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	0.00094
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0005
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	41.87
氟化物(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	0.70
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.16
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00206
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00062
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.003
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	0.1~0.8	0.12
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	0.090
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物(mg/L)	离子色谱法	≤250	19.02



检验者: 李俊、林洪、向森、刘毅、李真、李真、李真  
 本报告共4页 第3页

审核者: 李真

# 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： 2023年3月27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： 2023/3/14 样品数量： 1件  
样品状态： 液态 样品规格： 约3L  
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶 样品保持条 常态  
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人： 邓剑、陈鑫源  
遂宁市卫生健康综合行政执法支队

遂宁市疾病预防控制中心

### 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(2023)96

### 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： 陈鑫源

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 (2023) 95 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： 2023年3月27日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

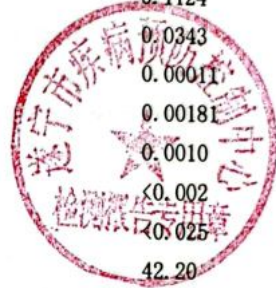
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)95

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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
浊光度 (NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.68
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	8.01
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	209.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1124
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0343
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00011
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00181
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	42.20
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.14
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.83
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	251
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.16
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00213
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00009
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.001
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	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.096
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.13
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物(mg/L)	离子色谱法	≤250	19.13



预防  
★  
告专用

检验者: 李红、李洪、何森、李敏、李燕、李颖  
本报告共4页 第3页

审核者: 李燕



# 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： 2023年3月27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： 2023/3/14	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约3L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人： 唐蓓、耿雨典

### 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(2023)95

### 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： 唐蓓

制作人： 谭超

校核人： 耿雨典

签发人： 邱小华





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 115 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：2023年3月27日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

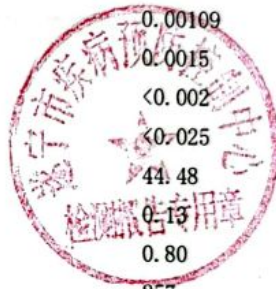
# 遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)115

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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	0.52
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.10
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	207.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0928
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0366
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00037
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00109
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0015
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	44.48
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.13
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.80
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	257
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	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00210
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00025
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.003
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	0.23
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	20.23



检验者: *李洪 向洪 李洪 李洪 李洪 李洪*  
 本报告共4页 第3页

审核者: *李洪*

# 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:	2023年3月27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:	2023/3/14	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	谭琦琪、赖邦庆

### 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(2023)115

### 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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 王印

签发人: 邱子英





172300100442

## 遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 124 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：遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期：2023年3月27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(2023)124

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年03月14日
检验日期:	2023年03月14日 2023年03月24日	报告日期:	2023年03月24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	0.59
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	207.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0696
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	0.00069
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	44.12
氟化物(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	0.74
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	1.23
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)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00214
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00059
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.003
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	5
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	0.24
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19
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	20.39



检验者: *李林洪 向静 刘敏 李芳 夏芳 彭*  
 本报告 共 4 页 第 3 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:	末梢水	评价日期:	2023年3月27日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	南津北路67号热电厂
生产批号:	2023/3/14	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条	常态
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	王讯、董昕

### 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(2023)124

### 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: 王讯

签发人: 董昕

