



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 84 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3月14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)84

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	7.88
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	223.2
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	0.0212
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	0.00071
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	52.70
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.68
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	260
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.75
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	0.00012
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	0.00172
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00090
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	<0.0002
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	0.1~0.8	0.14
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12



检验者: *孙心 李树村* (Handwritten signatures)

审核者: *李树村* (Handwritten signature)





# 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3月14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： 2022/2/28	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、夏燕萍、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(2022)84

### 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：

制作人：谭超

校核人：

签发人：







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 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： 2022年3月14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

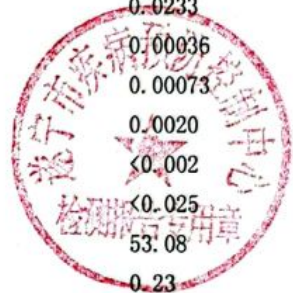
## 检测报告

受理编号: SZ(2022)86

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	7.90
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	223.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1625
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0233
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00036
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00073
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0020
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	53.08
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
耗氧量(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	262
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.75
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	0.00177
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00071
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	0.0045
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	0.38
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17



检验者: 刘. 王 薛 杨 杨 杨 李 林 林  
 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(2022)86

## 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	19.70
以下为空白			



检验者:

孙以群 杨松平 李科林

审核者:

李科林

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: 2022年3月14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: 2022/2/28	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、夏燕萍、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:

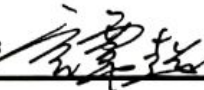
检测报告 SZ(2022)86

### 三、卫生学评价:

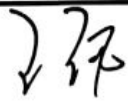
所测卫生指标其结果符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

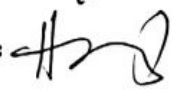
(以下空白)

检测报告专用章

评价人: 

制作人: 谭超

校核人: 

签发人: 







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 89 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3月14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

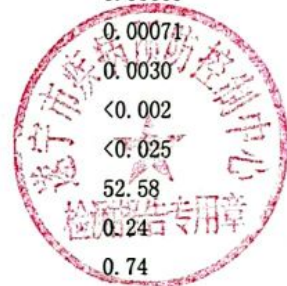
## 检测报告

受理编号: SZ(2022)89

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	7.94
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	0.1059
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0215
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00009
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	0.0030
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	52.58
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
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	1.74
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	0.00012
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	0.00161
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00039
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0058
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	0.27
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21



检验者: *李林林* (Signature)  
 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(2022)89

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250
	以下为空白	

检验结果

<0.02

18.25



检验者:

李林林

本报告 共5页 第4页

审核者:

李林林



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3月14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： 2022/2/28	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、夏燕萍、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(2022)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)



评价人：谭超

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：王讯







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 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: 2022年3月14日

本报告共 5 页, 第 1 页



# 遂宁市疾病预防控制中心

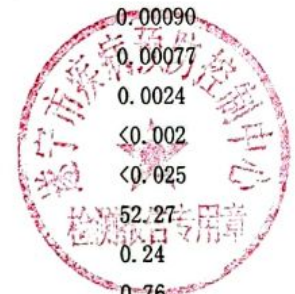
## 检验报告

受理编号: SZ(2022)90

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	7.91
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	233.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1188
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0241
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00090
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00077
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0024
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	52.27
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
耗氧量(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	257
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.73
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	<0.00159
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	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0050
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	0.09
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



检验者: *张永红* *张永红* *李林*  
 本报告共5页 第3页

审核者: *夏*

# 遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)90

## 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	18.18
	以下为空白		



检验者: *李利利*  
本报告 共5页 第4页

审核者: *李利利*



# 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3月14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: 2022/2/28	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、夏燕萍、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(2022)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)

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 (2022) 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: 2022年3月14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)91

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	0.01
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	7.87
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	243.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1099
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0190
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00010
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00083
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0017
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	53.02
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
耗氧量(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	258
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.15
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	0.00013
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	0.00161
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00099
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0050
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	0.15
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22



检验者: *刘心麟* 审核者: *李利利*

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)91

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	$\leq 0.5$
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	$\leq 250$
以下为空白		

检验结果

<0.02

18.42



检验者:

李科科

审核者:

李科科

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3月14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：2022/2/28	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、夏燕萍、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(2022)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：谭燕萍

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：王讯







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 95 号

检验检测专用章

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3月14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

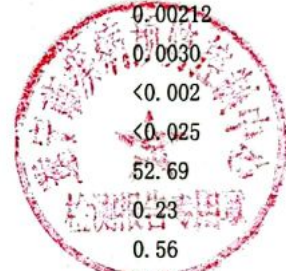
## 检验报告

受理编号: SZ(2022)95

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	7.92
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	223.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1510
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0210
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00054
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00212
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0030
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	52.69
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
耗氧量(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	259
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.70
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	0.00015
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	0.00167
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00045
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	0.0033
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	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20



检验者: *刘... 李... 李... 李...* 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)95

## 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	13.36
	以下为空白		



检验报告  
章

检验者:  本报告共5页 第4页

审核者: 



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 卫生学评价报告

---

样品名称：末梢水	评价日期：2022年3月14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：2022/3/1	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：何永林、谭超

---

### 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)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)

检测报告专用章



评价人：

*谭超*

制作人：谭超

校核人：

*谭超*

签发人：

*谭超*







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 96 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3月14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

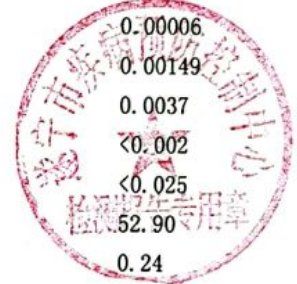
## 检验报告

受理编号: SZ(2022)96

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	0.28
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	243.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1307
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0211
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	0.00149
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0037
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	52.90
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
耗氧量(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	257
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.69
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	0.00152
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	0.0023
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	54
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	0.13
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24



检验者:

*孙江江 张金 李树林*

审核者:

*李树林*

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)96

## 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	19.10
	以下为空白		



检验者: *孙... 包... 李... 李... 李...*

本报告 共5页 第4页

审核者: *李...*



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3月14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：2022/3/1	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：何永林、谭超

---

### 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)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)

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：何永林

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) 97 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3月14日

本报告共 5 页，第 1 页



# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检验报告

受理编号: SZ(2022)97

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	7.85
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	238.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1419
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0203
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	0.0016
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	52.60
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
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	260
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.68
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	0.00168
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00052
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	0.0045
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	0.04
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	0.16



检验者: *孙红 廖华 李林* (Handwritten signatures)

审核者: *(Handwritten signature)*

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)97

### 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	$\leq 250$	19.18
以下为空白			



检验者: 刘小波 李利利  
本报告共5页 第4页

审核者: [Signature]



# 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3月14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：2022/3/1	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：何永林、谭超

### 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)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)



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) 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: 2022年3月14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

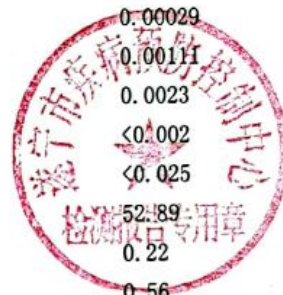
## 检验报告

受理编号: SZ(2022)98

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	0.13
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
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	233.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1433
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0222
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00029
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00111
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	52.89
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(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	261
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.69
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	0.00163
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00035
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0041
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	0.13
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20



检验者: *孙红* *包行* *李利利*

审核者: *李利利*

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)98

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250
	以下为空白	



检验者:

孙以群 包玲 杨梅 李彬彬

本报告 共5页 第4页

审核者:

王



# 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3月14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: 2022/3/1	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: 何永林、谭超

### 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)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)

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 (2022) 99 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3月14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

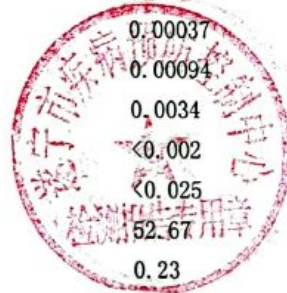
## 检验报告

受理编号: SZ(2022)99

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	7.87
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	203.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1426
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0233
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	0.00094
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0034
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	52.67
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
耗氧量(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	258
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.69
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	0.00160
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00081
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	0.0030
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	0.13
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18



检验者:

刘平 李利

审核者:

李利

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)99

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250
	以下为空白	

检验结果

≤0.02

19.18



检验者: 刘. 王 魏. 包. 峰 杨. 杨. 何. 李. 林. 彬  
本报告 共5页 第4页

审核者: [Signature]



# 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3月14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：2022/3/1	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：何永林、谭超

---

### 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)99

### 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：

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 (2022) 100 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3月14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)100

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	7.80
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	233.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1445
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0209
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00027
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00081
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	52.36
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
耗氧量(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	265
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.71
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	0.00012
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	0.00164
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	0.0041
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	0.13
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20



检验者: 孙小... 李彬彬

审核者: [Signature]

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)100

## 检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250
	以下为空白	

检验结果

<0.02

19.21



检验者:

刘小... 李树林

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：末梢水	评价日期：2022年3月14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：2022/3/1	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：何永林、谭超

---

### 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)100

### 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：谭超

制作人：谭超

校核人：王强

签发人：谭超

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建