



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 255 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7月6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)255

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	0.15
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.56
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	0.43
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35

以下为空白

检验者:  孙海 杜洪
本报告共4页 第3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7月6日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 河东柳莲小区
生产批号: 2022/6/22	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: 何永林、王讯

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) 255

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: 滑海霞

制作人: 谭超

校核人: [Signature]

签发人: [Signature]

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 (2022) 253 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7月6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)253

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	0.24
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.41
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	0.41
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.37
	以下为空白		

检验者: 廖平松 孙敏 杜长洪

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：2022年7月6日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：德水中路73号奥城花园北区
生产批号：2022/6/22	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：何永林、王讯

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)253

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 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 (2022) 266 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7月6日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

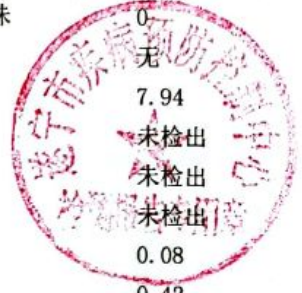
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)266

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	0.74
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
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	0.42
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.33



以下为空白

检验者: *夏芳 杨招红 陈敏 杜长洪*

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7月6日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：天宫北路439号市军休所
生产批号：2022/6/22	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：陈涛、邓剑

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)266

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 (2022) 267 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7月6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)267

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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-福尔马胂标准	≤1	0.35
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	7.97
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	0.48
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29



以下为空白

检验者:

夏芳 孙海 杜洪

本报告 共4页 第3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7月6日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司
采样地点：开善东路506号城南丽景
生产批号：2022/6/22
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
采/送样人：陈涛、邓剑
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(2022)267

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：滑俊祺

制作人：谭超

校核人：[Signature]

签发人：[Signature]

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 (2022) 268 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7月6日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

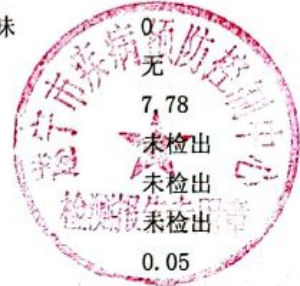
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)268

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	0.60
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	7.78
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	0.40
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.38



以下为空白

检验者: 孙长洪 孙长洪

本报告共4页 第3页

审核者:

孙长洪



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:	2022年7月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	育才西路96号遂宁中学
生产批号:	2022/6/22	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:	蒲璘、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)268

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



制作人: 谭超

校核人:

Handwritten signature

评价人:

Handwritten signature

签发人:

Handwritten signature

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

(2022) 269 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7月6日

本报告共 4 页，第 1 页



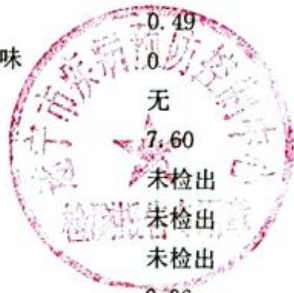
扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)269

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	0.49
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	7.60
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	0.38
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.36



以下为空白

检验者: 夏燕 孙敏 杜长洪

本报告共4页 第3页

审核者: 王奎



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7月6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:	2022/6/22	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:	蒲璘、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)269

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: [Signature]

签发人: [Signature]

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 (2022) 270 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7月6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)270

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	0.43
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	7.71
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	0.38
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34



以下为空白

检验者: *夏平 杨招 白作 孙敏 杜洪*

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:	2022年7月6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:	2022/6/22	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:	蒲璘、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)270

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: 谭琦琪

签发人: 蒲璘

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 (2022) 271 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7月6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)271

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	5	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.27
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	6.0~8.5	7.70
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤50	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	0.41
亚硝酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.33

以下为空白

检验者:

夏燕 杨物刘 林洪 等
本报告共4页 第3页

审核者:

李



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7月6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: 2022/6/22	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: 蒲璘、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)271

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: 谭琦琪

签发人: 蒲璘

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 (2022) 272 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7月6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)272

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	5	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.32
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	6.0~8.5	7.84
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤50	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	0.42
亚硝酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.41

以下为空白

检验者:

夏萍 杨好 杜洪 等

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:	2022年7月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明珠路瑰宝明珠幼儿园外
生产批号:	2022/6/22	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:	蒲璘、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)272

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:

谭超

签发人:

谭琦琪

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 (2022) 274 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7月6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

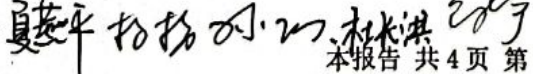
受理编号: SZ(2022)274

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	5	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	6.0~8.5	7.74
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤50	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	0.42
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35

以下为空白

检验者:  本报告共4页 第3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7月6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: 2022/6/22	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: 蒲璘、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)274

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: 谭超

签发人: 谭琦琪

本报告共 4 页

第 4 页





遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022)-275 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7月6日

本报告共 4 页, 第 1 页



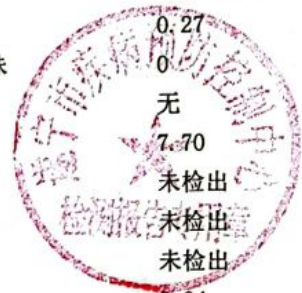
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)275

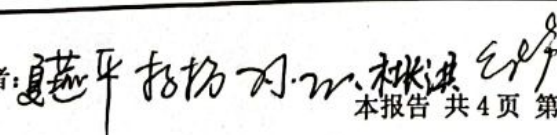
样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

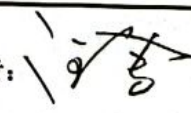
检验项目及结果

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	5	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.27
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	6.0~8.5	7.70
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤50	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	0.42
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35



以下为空白

检验者:  本报告共4页 第3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7月6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:	2022/6/22	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:	蒲璘、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)275

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:

谭超

签发人:

谭琦琪

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 (2022) 273 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7月6日

本报告共 4 页，第 1 页



遂宁市疾病预防控制中心

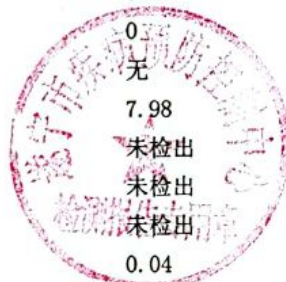
检测报告

受理编号: SZ(2022)273

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	5	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.40
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	6.0~8.5	7.98
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤50	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	0.40
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.37



以下为空白

检验者: *张洪* 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:	2022年7月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	物流大道华翔城1期
生产批号:	2022/6/22	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:	蒲璘、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)273

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: [Signature]

签发人: [Signature]

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 (2022) 250 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7月6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

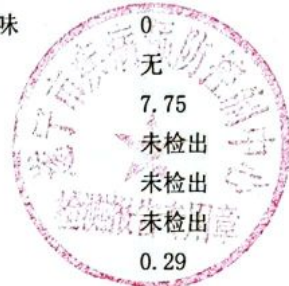
受理编号: SZ(2022)250

样品名称: 末梢水	收样日期: 2022年6月22日
检验日期: 2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期: 2022年7月1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	0.41
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	7.75
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.33
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.02

以下为空白



检验者: *夏黄 孙海 杜长洪*

本报告 共4页 第3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7月6日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：学府北路1号四川职业技术学院 食堂
生产批号：2022/6/22	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：何永林、王讯

一、引用技术法规、标准：

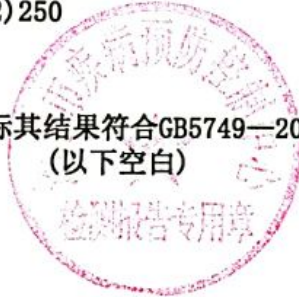
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)250

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： 谭超

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 (2022) 251 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7月6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

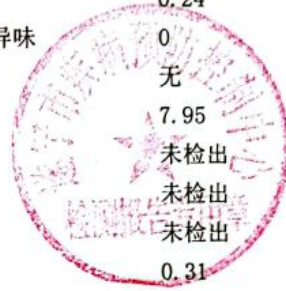
受理编号: SZ(2022)251

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	0.24
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.95
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	0.31
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.08

以下为空白



检验者: 廖平松 31-20、杜长洪 31-20
本报告共4页 第3页

审核者: 王蓉



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7月6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：2022/6/22	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：何永林、王讯

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

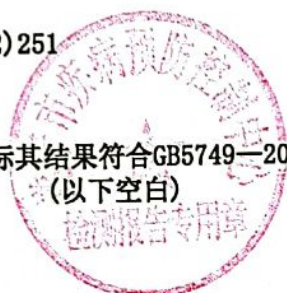
二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)251

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：滑夜洪

制作人：谭超

校核人：[Signature]

签发人：[Signature]

本报告共 4 页

第 4 页

