

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 176 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6月2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)176

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.50
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)	平板计数法	≤100	2
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.39
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29
	以下为空白		



检验者:

孙江麟 张洪

本报告共4页 第3页

审核者:

张洪



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6月2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:	2022/5/24	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、杨鹏

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)176

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: 邓剑

签发人: 杨鹏

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) 175 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6月2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)175

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.40
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	6.5~8.5	7.63
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	0.13
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
	以下为空白		



检验者: *孙以真 李艳 杨长洪*
 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6月2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：2022/5/24	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、杨鹏

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)175

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：滑伯祺

制作人：谭超

校核人：邓剑

签发人：杨鹏

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检

(2022) 174 号

检测报告专用章

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6月2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)174

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.39
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	无
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.67
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	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.36
	以下为空白		



检验者: 孙以群 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6月2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：2022/5/24	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、杨鹏

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)174

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

谭超

制作人：谭超

校核人：谭超

谭超

签发人：谭超

谭超

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检



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6月2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)170

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.51
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	7.84
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	0.21
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35
	以下为空白		



检验者: 孙如 薛平 杨招 陈峰 杜长洪

本报告共4页 第3页

审核者:



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称: 末梢水	评价日期: 2022年6月2日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 蓝光国际小区南大门物业中心
生产批号: 2022/5/24	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: 李寒雯、邹子媛

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)170

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: 邹子媛

签发人: 李寒雯

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 报 (2022) 169 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6月2日

本报告共 4 页，第 1 页



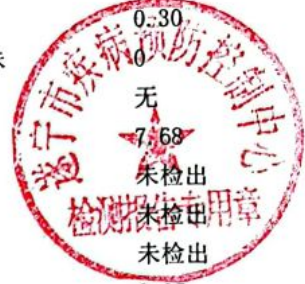
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)169

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.30
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	7.68
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	0.18
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35
	以下为空白		



检验者: 孙心麟 杨振峰 杜长洪

本报告共4页 第3页

审核者: 王莹



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6月2日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：滨江北路317号金港名都
生产批号：2022/5/24	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：李寒雯、邹子媛

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)169

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：邹子媛

签发人：李寒雯

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检

(2022) 168 号

检验报告专用章

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6月2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)168

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.39
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	7.81
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	0.05
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	0.33
	以下为空白		



检验者: 孙以建 杨松 杜长洪

本报告共4页 第3页

审核者: 白登



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6月2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:	2022/5/24	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:	李寒雯、邹子媛

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)168

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: 谭渝波

制作人: 谭超

校核人: 邹子媛

签发人: 李寒雯

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 167 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6月2日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

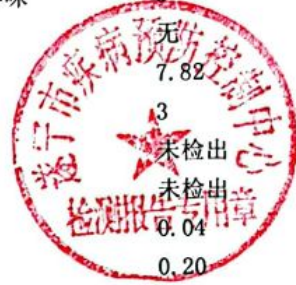
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)167

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.32
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	6.5~8.5	7.82
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	3
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	0.20
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
	以下为空白		



检验者: 孙小波 熊华松 杨修宇 杜洪洪

本报告共4页 第3页

审核者: [Signature]



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称：末梢水 评价日期：2022年6月2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：2022/5/24 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：李寒雯、邹子媛
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)167

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：邹子媛

签发人：李寒雯

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检

(2022) 166 号

检测报告专用章



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6月2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)166

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.40
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	6.5~8.5	7.80
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	0.072
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.094
	以下为空白		



检验者: 孙以 薛华 招招 叶叶 林长洪

本报告共4页 第3页

审核者:

(Signature)



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称：末梢水	评价日期：2022年6月2日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：嘉禾东路39号遂宁市政府宿舍
生产批号：2022/5/24	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：李寒雯、邹子媛

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)166

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 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检

(2022)第165号

检测报告专用章

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6月2日

本报告共 4 页，第 1 页



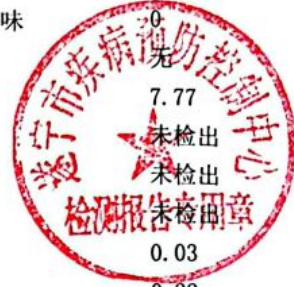
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)165

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.36
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	7.77
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	0.22
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.36
	以下为空白		



检验者: 孙小 薛华 杨华 杜洪

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6月2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：2022/5/24	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：李寒雯、邹子媛

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)165

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：

李寒雯

制作人：谭超

校核人：

邹子媛

签发人：

李寒雯

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检



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6月2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)164

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.51
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	7.66
菌落总数 (CFU/mL)	平板计数法	≤100	2
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.15
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.33
	以下为空白		



检验者: 孙小波 孙小波 孙小波 孙小波 孙小波
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6月2日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：渠河中路798号荣兴怡景
生产批号：2022/5/24	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：李寒雯、邹子媛

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)164

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

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 179 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6月2日

本报告共 4 页，第 1 页



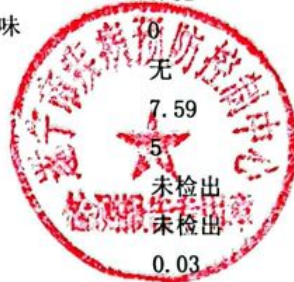
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)179

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.52
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	7.59
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	0.11
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.32
	以下为空白		



检验者: 孙如 遂宁市疾病预防控制中心 孙如、林洪
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6月2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：2022/5/24	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、杨鹏

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)179

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 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) 184 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6月2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)184

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.32
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	6.5~8.5	7.68
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	≥0.02	0.04
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
	以下为空白		



检验者: *刘以真 杨招 谭宇 杜永洪*
 本报告 共4页 第3页

审核者: *王全*

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6月2日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：紫竹路135号法苑美庭
生产批号：2022/5/24	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：包新宇、杜晓玲

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)184

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)

遂宁市疾病预防控制中心
检测报告专用章



评价人：滑霞

制作人：谭超

校核人：[Signature]

签发人：[Signature]

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) 180 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6月2日

本报告共 4 页，第 1 页



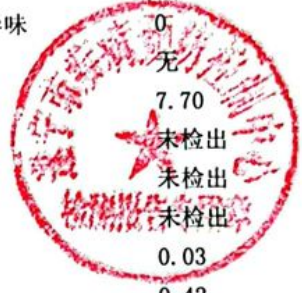
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)180

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.40
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	6.5~8.5	7.70
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	0.42
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.42
	以下为空白		



检验者: 孙以建 孙以建 孙以建 孙以建 孙以建

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6月2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：2022/5/24	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、杨鹏

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)180

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：杨鹏

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) 178 号

检测报告专用章



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6月2日

本报告共 4 页，第 1 页



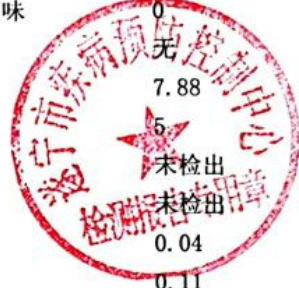
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)178

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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	0.56
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
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	0.04
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.11
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.31
	以下为空白		



检验者: 孙小如 蓝平 杨招 陈学 林洪
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6月2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：2022/5/24	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、杨鹏

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)178

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

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检



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6月2日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

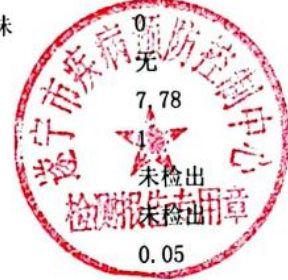
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)177

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年05月24日
检验日期:	2022年05月24日 2022年06月01日	报告日期:	2022年06月01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
浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.34
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	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	0.13
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
	以下为空白		



检验者: 刘小波 遂宁市疾病预防控制中心 林洪
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6月2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：2022/5/24	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、杨鹏

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)177

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)
遂宁市疾病预防控制中心
检测报告专用章

评价人： 潘伯理

制作人：谭超

校核人： 邓剑

签发人： 杨鹏

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建