



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 545 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1月4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(2021)545

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.13
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	7.68
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	0-12
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0-20
	以下为空白		



检验者: *李树利* 李树利

审核者: *李树利*



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1月4日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	圣莲岛小学
生产批号:	2021/12/21	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约2L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常温保存
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、崔怡敏

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(2021)545

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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:

邓剑

评价人: 邓剑

签发人:

谭琦琪





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 544 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1月4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(2021)544

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.07
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	7.74
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	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18
以下为空白			



检验者: *李琳琳* 李琳琳
 本报告共4页 第3页

审核者: *李琳琳*



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1月4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:	2021/12/21	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约2L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常温保存
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、崔怡敏

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(2021)544

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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:

王佩

评价人: 刘剑

签发人:

谭琦琪



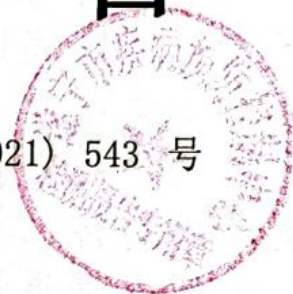


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 543 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1月4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(2021)543

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.21
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	0.05
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	0.17
	以下为空白		



检验者: *王... 李... 李... 李...*
 本报告 共4页 第3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1月4日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：灵云路中铁龙城尚城熙园
生产批号：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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、崔怡敏

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(2021)543

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合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：

谭超

评价人：谭琦琪

签发人：

谭琦琪





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 542 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1月4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(2021)542

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.68
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	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	0.04
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	0.19
	以下为空白		



检验者: *刘小夏 李林林*

本报告共4页 第3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:	末梢水	评价日期:	2022年1月4日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	品泉路2号金科美湖湾一期小区内
生产批号:	2021/12/21	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约2L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常温保存
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、崔怡敏

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(2021)542

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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:

评价人:

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 (2021) 541 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1月4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

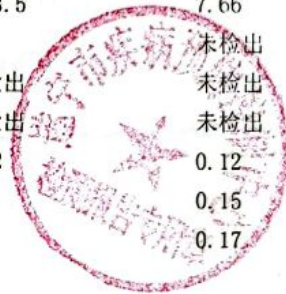
检测报告

受理编号: SZ(2021)541

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	7.66
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	0.12
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	0.17
	以下为空白		



检验者: *李彬彬* 李彬彬

本报告共4页 第3页

审核者: *李彬彬*



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1月4日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司
采样地点：慈航路欧洲新城B区棚2
生产批号：2021/12/21
样品数量：1件
样品状态：液态
样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶
样品保持条件：常温保存
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心
采/送样人：谭琦琪、崔怡敏
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(2021)541

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合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：

谭琦琪

评价人：谭琦琪

签发人：

崔怡敏



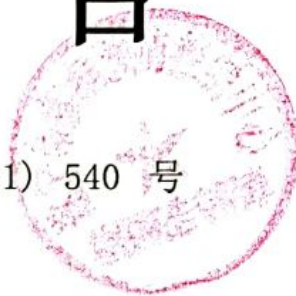


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 540 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1月4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(2021)540

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.23
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	7.62
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	0.12
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	0.21
	以下为空白		



检验者: *李利利*

审核者: *李利利*

本报告共4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1月4日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 广灵路北师大遂宁实验外国语学校
生产批号: 2021/12/21	样品数量: 1件
样品状态: 液态	样品规格: 约2L
包装情况: 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件: 常温保存
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、崔怡敏

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(2021)540

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合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:

谭超

评价人: 谭琦琪

签发人:

谭琦琪





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 539 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1月4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(2021)539

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.02
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	7.71
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	0.15
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
	以下为空白		



检验者: 李彬彬
 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1月4日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：栖霞路247号东城绿洲A区旁公共厕所
生产批号：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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、崔怡敏

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(2021)539

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)

评价人：邓剑

制作人：谭超

校核人：

邓

签发人：

邓





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 538 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1月4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(2021)538

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.63
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	0.13
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	0.16
	以下为空白		



检验者: 冯夏 魏新 李树彬

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1月4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：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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、崔怡敏

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(2021)538

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)

评价人：邓剑

制作人：谭超

校核人：

邓

签发人：

邓





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 533 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1月4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(2021)533

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.01
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	7.68
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	0.06
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	0.25
	以下为空白		

检验者:

孙江 廖平 陈宇 杨宇 曹利 刘

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1月4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:	2021/12/21	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约2L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常温保存
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:	邹子媛、陈余

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(2021)533

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)

评价人: 邓剑

制作人: 谭超

校核人:

邹子媛

签发人:

陈余





遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 532 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1月4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(2021)532

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.25
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	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	0.12
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22
	以下为空白		



检验者: *李树利* 夏燕 遂宁 李树利

本报告共4页 第3页

审核者: *李树利*



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1月4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：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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：邹子媛、陈余

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(2021)532

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)

评价人：对剑

制作人：谭超

校核人：

对剑

签发人：

对剑



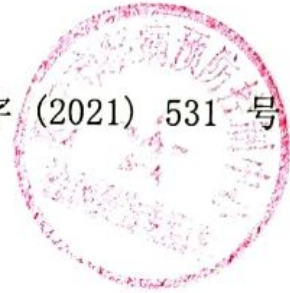


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 531 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1月4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(2021)531

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.02
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	7.71
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	0.14
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	0.21
	以下为空白		



检验者: *刘小* *廖林* *李利*

本报告共4页 第3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1月4日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：金桃路椿香水韵金家沟卫生服务站
生产批号：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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：邹子媛、陈余

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(2021)531

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)

评价人：邓剑

制作人：谭超

校核人：邹子媛

签发人：陈余



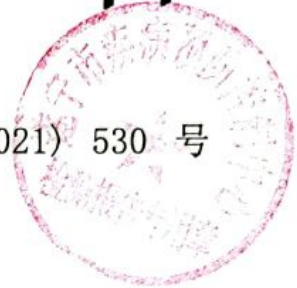


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 530 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1月4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(2021)530

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.02
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	7.69
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	0.15
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18
	以下为空白		



检验者: *李树彬* 李树彬

审核者: *李树彬*



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1月4日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 西宁大道悦城
生产批号: 2021/12/21	样品数量: 1件
样品状态: 液态	样品规格: 约2L
包装情况: 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件: 常温保存
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: 邹子媛、陈余

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(2021)530

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)

评价人: 又 险

制作人: 谭超

校核人: 王

签发人: 王





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 529 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1月4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

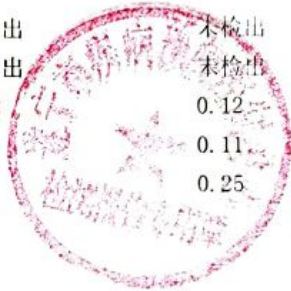
检测报告

受理编号: SZ(2021)529

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年12月21日
检验日期: 2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期: 2021年12月30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	7.72
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	0.12
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	0.25
以下为空白			



检验者: *刘夏燕 李彬 李彬 李彬*
 本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: *李彬*



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1月4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：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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：邹子媛、陈余

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(2021)529

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)

评价人：又中剑

制作人：谭超

校核人：JZ

签发人：A-B





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 528 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1月4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

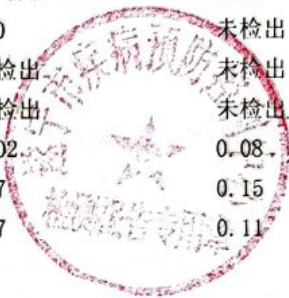
检测报告

受理编号: SZ(2021)528

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年12月21日
检验日期: 2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期: 2021年12月30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	0.05
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	0.15
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.11
	以下为空白		



检验者: *李林* *李林* *李林*

本报告共4页 第3页

审核者: *李林*



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:	末梢水	评价日期:	2022年1月4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:	2021/12/21	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约2L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	常温保存
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:	邹子媛、陈余

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(2021)528

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)

评价人: 邓剑

制作人: 谭超

校核人: 邓剑

签发人: 邓剑



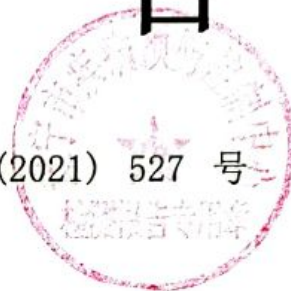


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 527 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1月4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

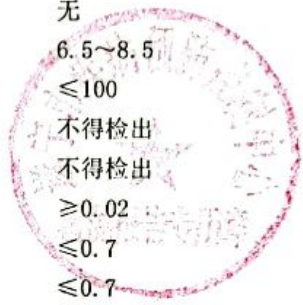
检测报告

受理编号: SZ(2021)527

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年12月21日
检验日期: 2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期: 2021年12月30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	0.02
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	7.73
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	0.14
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22
	以下为空白		



检验者: *李利* 李利
 本报告 共4页 第3页

审核者: *李利*

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1月4日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：清平街镇江寺派出所
生产批号：2021/12/21	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约2L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条件：常温保存
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、谢丽娟

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(2021)527

三、卫生学评价：

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)

评价人：邓剑

制作人：谭超

校核人：

邓

签发人：

邓



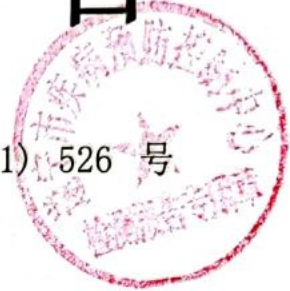


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 526 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1月4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(2021)526

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年12月21日
检验日期:	2021年12月21日至2021年12月29日	报告日期:	2021年12月30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	0.01
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	7.70
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	0.07
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	0.23
	以下为空白		



检验者: *孙心夏* *李彬*

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: *李彬*



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1月4日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 米市街16号城市之心
生产批号: 2021/12/21	样品数量: 1件
样品状态: 液态	样品规格: 约2L
包装情况: 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件: 常温保存
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、谢丽娟

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(2021)526

三、卫生学评价:

抽检样品所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人: 邓剑

制作人: 谭超

校核人: [Signature]

签发人: [Signature]

