

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 121 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4月29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)121

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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)		

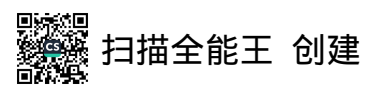
检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.16
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
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0838
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0149
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00065
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	0.0010
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00130
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00065
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00135
铬(六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0008
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0035
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.51
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	21.13
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	50.20
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.32
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24
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	280
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	178.2
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.14



检验者: *刘明* *李利利*

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： 出厂水	评价日期： 2022年4月29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： 2022/4/19	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： 谭超、李寒雯

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)121

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：王强

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) 122 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4月29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)122

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	0.22
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
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	0.26
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29
	以下为空白		



检验者: 李林林

本报告共4页 第3页

审核者:

李林林



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4月29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: 2022/4/19	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: 谭超、李寒雯

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)122

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: 王强

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) 123 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4月29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)123

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	0.37
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	7.79
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	0.27
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.30
	以下为空白		



检验者: 李利利

本报告共4页 第3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4月29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：2022/4/19	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：谭超、李寒雯

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)123

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：王强

签发人：李寒雯

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) 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：遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期：2022年4月29日

本报告共 4 页，第 1 页



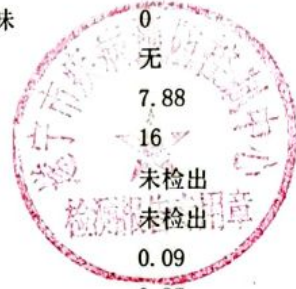
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)124

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	7.88
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	16
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	0.27
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.28
	以下为空白		



检验者: 李林林 李林林 李林林 李林林

审核者: 李林林

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4月29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：2022/4/19	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：谭超、李寒雯

一、引用技术法规、标准：

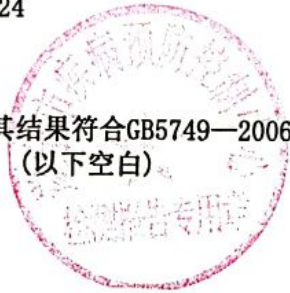
GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)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：王绍

签发人：李寒雯

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) 125 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4月29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

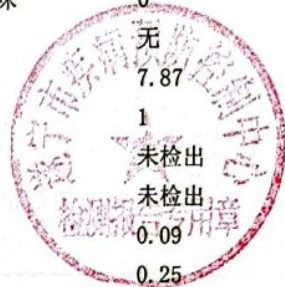
检测报告

受理编号: SZ(2022)125

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	0.19
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
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	0.09
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.25
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.32
	以下为空白		



检验者: *李利利*

本报告共4页 第3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4月29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：2022/4/19
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：谭超、李寒雯
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)125

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



遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检

(2022) 126 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4月29日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

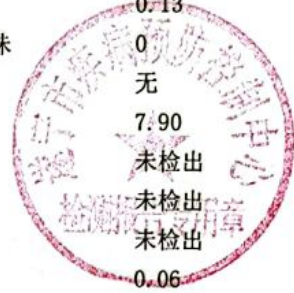
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)126

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	7.90
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	0.29
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.25
	以下为空白		



检验者: 遂宁 杨松 李利利

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4月29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: 2022/4/19	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: 谭超、李寒雯

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)126

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) 127 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4月29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)127		
样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	0.12
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	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	0.10
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.28
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29
	以下为空白		



检验者: *李利利* 李利利
本报告共4页 第3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4月29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：2022/4/19	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：谭超、李寒雯

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)127

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：李寒雯

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) 128 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4月29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)128

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	无异性, <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	7.84
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	0.07
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.28
	以下为空白		



检验者: 张松建 李利利

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4月29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：2022/4/19	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：谭超、李寒雯

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)128

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：王强

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) 130 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： 2022年4月29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

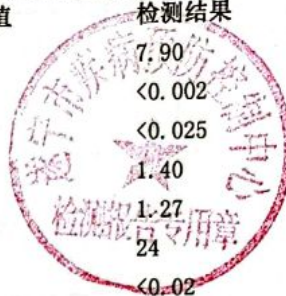
受理编号: SZ(2022)130

样品名称: 水源水	收样日期: 2022年4月19日
检验日期: 2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期: 2022年4月28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	7.90
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 _{Mn} 以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.40
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.27
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	24
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:

刘江华 李树林

本报告共4页 第3页

审核者:

李树林



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:	2022年4月29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:	2022/4/19	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:	谭超、李寒雯

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(2022)130

三、卫生学评价:

水源水不作评价。



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

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) 131 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4月29日

本报告共 4 页，第 1 页



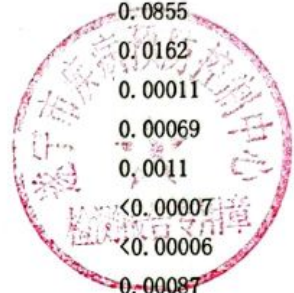
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)131

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.20
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
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0855
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0162
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	0.00069
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0011
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00087
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00029
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00086
铬(六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0008
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0026
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.54
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	21.90
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	52.78
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	0.18
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.96
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	281
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	188.2
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.15



检验者: *孙... 李利利*
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： 出厂水	评价日期： 2022年4月29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： 2022/4/19	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、刘洋

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)131

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： 王讯

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) 132 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4月29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

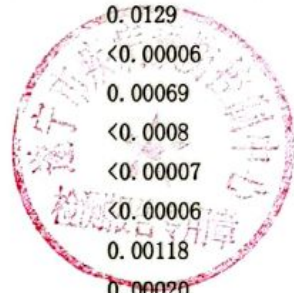
检测报告

受理编号: SZ(2022)132

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.11
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	7.86
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0505
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0129
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	<0.0008
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00118
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00020
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00083
铬(六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0008
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0060
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.45
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	22.10
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	48.31
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.25
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.14
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	285
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	198.2
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.10



检验者: 孙小... 李树州
 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: 出厂水	评价日期: 2022年4月29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: 2022/4/19	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、刘洋

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)132

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: 王讯

制作人: 谭超

校核人: 王讯

签发人: 王讯

本报告共 4 页

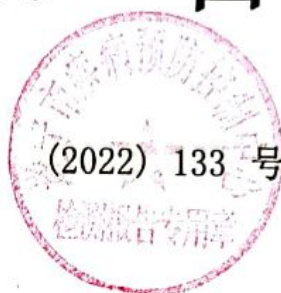
第 4 页



遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 133 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4月29日



本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

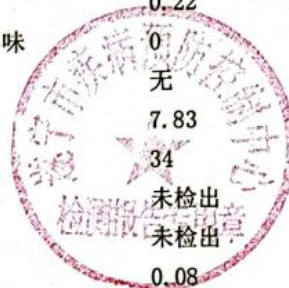
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)133

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	0.22
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	7.83
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	34
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	0.19
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19
	以下为空白		



检验者: 李利利

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4月29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: 2022/4/19	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、刘洋

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)133

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: 王讯

制作人: 谭超

校核人: 王讯

签发人: 王讯

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) 134 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4月29日

本报告共 4 页, 第 1 页



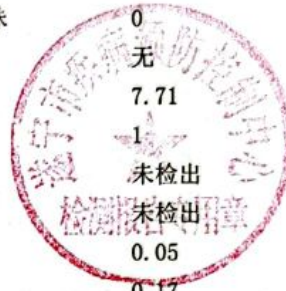
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)134

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	7.71
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	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24
	以下为空白		



检验者: *遂宁疾控 李树树*

本报告 共4页 第3页

审核者: *李树树*



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4月29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: 2022/4/19	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、刘洋

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:

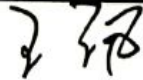
检测报告 SZ(2022)134


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: 

评价人: 

签发人: 

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) 135 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4月29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)135

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	0.12
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	0.04
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	0.25
	以下为空白		



检验者: 李林林
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4月29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：2022/4/19	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、刘洋

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)135

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：

王讯

制作人：谭超

校核人：

王讯

签发人：

王讯

本报告共 4 页

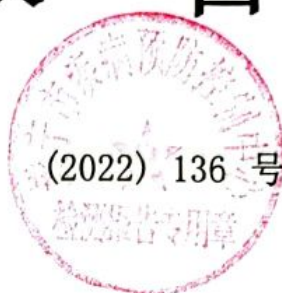
第 4 页



遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 136 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4月29日

本报告共 4 页，第 1 页



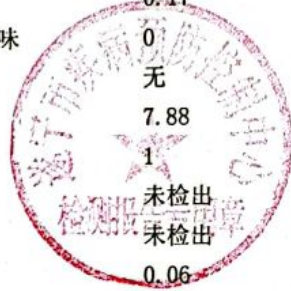
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)136

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	0.17
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	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	0.19
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20
	以下为空白		



检验者: 李利利
本报告共4页 第3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4月29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：2022/4/19	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、刘洋

一、引用技术法规、标准：

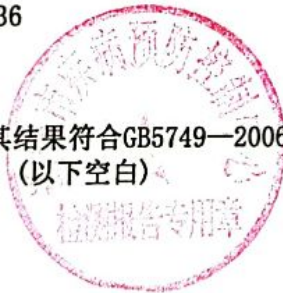
GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)136

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： 刘洋

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) 137 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4月29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)137

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年4月19日
检验日期:	2022年4月19日至2022年4月27日	报告日期:	2022年4月28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	7.74
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	0.07
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	0.32
	以下为空白		



检验者: *李利利* 本报告共4页 第3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4月29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：2022/4/19	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、刘洋

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)137

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：王讯

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：王讯

本报告共 4 页

第 4 页

