

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 181 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)181

样品名称:	水源水	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》,《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	7.81
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(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.04
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.53
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	180
	以下为空白		



预防
专用

检验者:

孙心建 孙心建 孙心建 孙心建 孙心建

本报告共4页 第3页

审核者:

孙心建



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：水源水	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：广德路1号明星自来水一厂
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 3838-2002《地表水环境质量标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)181

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



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： 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)171

样品名称:	水源水	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》,《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
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.86
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(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.92
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.54
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	220
	以下为空白		



检验者: 刘心 魏平 杨招 何伟 杨瑞 侯静 李媛
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：水源水	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：蜀秀街21号明星自来水三厂
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 3838-2002《地表水环境质量标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)171

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) 162 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6月2日

本报告共 5 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)162

样品名称:	出厂水	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》,《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	0.41
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	7.79
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	200.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0746
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0242
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	0.00125
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	43.92
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	1.12
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	275
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	<0.00007
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00035
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00188
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00094
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0010
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0082
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	0.11
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	0.34



检验者: *李红艳 刘红 夏静 杜洪*

审核者: *李红艳*

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 检测报告

受理编号: SZ(2022)162

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

1718

检测报告专用章

检验者: 刘明 魏华 杨华 李华 张华 王华

本报告 共5页 第4页

审核者: 王华



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6月2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： 2022/5/24	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)162

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： 谭涌涛

制作人：谭超

校核人：王 强

签发人：谭涌涛



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： 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6月2日

本报告共 5 页，第 1 页



遂宁市疾病预防控制中心

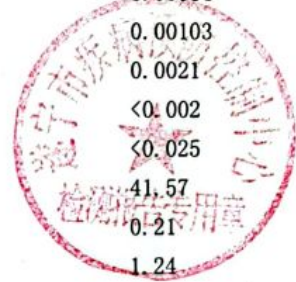
检测报告

受理编号: SZ(2022)172

样品名称:	出厂水	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》,《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	0.31
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
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	205.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0839
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0264
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	0.00103
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0021
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	41.57
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.24
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	277
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.63
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	0.00018
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	0.00085
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0010
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0060
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	0.1~0.8	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	0.34



检验者: *李红艳 杜松林*

审核者: *李红艳*



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)172

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:

王进平 杨松涛 杨松涛 杨松涛

本报告 共5页 第4页

审核者:

王进平



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6月2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： 2022/5/24	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)172

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

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： 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6月2日

本报告共 5 页，第 1 页



遂宁市疾病预防控制中心

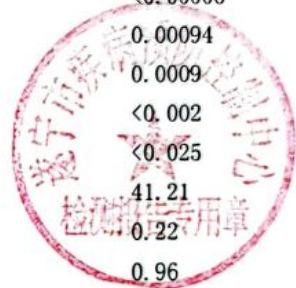
检测报告

受理编号: SZ(2022)173

样品名称:	出厂水	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》,《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	0.32
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	7.88
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	195.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0614
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0246
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	0.00094
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	41.21
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	0.96
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	278
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.62
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	0.00013
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00145
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00073
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	0.0082
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	0.09
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	0.28



检验者: 廖明松 廖明松 廖明松
本报告 共5页 第3页

审核者: [Signature]



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)173

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	16.76
	以下为空白		



检验者: 刘永辉 杨招华 林长恩 邹子媛
本报告共5页 第4页

审核者: 王雪



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： 船山路二井沟水厂
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)173

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： 谭渝淇

制作人：谭超

校核人： 邓剑

签发人： 杨鹏

本报告 共 5 页

第 5 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 计 (2022) 182 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6月2日

本报告共 5 页，第 1 页

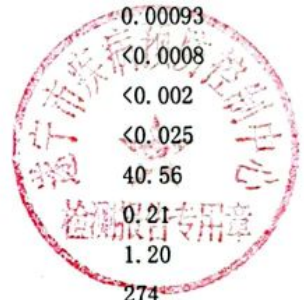


遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2022)182			
样品名称:	出厂水	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》,《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	0.45
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
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	195.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0904
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0264
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00013
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00093
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
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	40.56
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.20
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	274
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.61
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	0.00192
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00097
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	0.0039
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	0.09
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	0.31



检验者: *廖林洪*

审核者: *廖林洪*



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)182

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

16.04



检验者: 刘小通 遂宁市疾病预防控制中心 刘小通 邹子斌
本报告 共5页 第4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： 出厂水	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： 西山北路190号明星自来水二厂
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)182

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： 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

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 197 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6月2日

本报告共 5 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)197

样品名称：	出厂水	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》，《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	0.42
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
总硬度（以CaCO ₃ 计）（mg/L）	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	205.2
铝（mg/L）	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1075
铁（mg/L）	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0268
锰（mg/L）	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00008
铜（mg/L）	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00090
锌（mg/L）	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0027
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	40.33
氟化物（mg/L）	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量（mg/L）	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.24
溶解性总固体（mg/L）	称量法	≤1000	276
硝酸盐（以N计）（mg/L）	离子色谱法	≤10	1.60
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	0.00229
硒（mg/L）	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00144
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	0.0061
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	0.10
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	0.38



检验者：李强、杜松、李松、杜松、杜松、杜松
 本报告 共5页 第3页

审核者：李强



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)197

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	15.52
以下为空白			



检验者: 小口 鮑平 杨怡 李峰 和 张世 郭子 媛
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: 王 芳



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6月2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： 2022/5/24	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： 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)197

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 5 页

第 5 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) 199 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



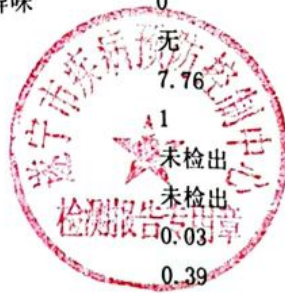
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)199

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	0.38
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	7.76
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	A1
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	0.39
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.39
	以下为空白		



检验者: 冯以真 李艳 杨芳 李宇 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：开善东路506号城南丽景
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 采/送样人：王讯、刘洋
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)199

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：谭海波

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：刘洋

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) 201 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

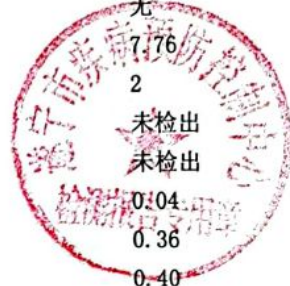
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号： SZ(2022)201

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	7.76
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	0.04
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.36
亚硝酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.40
	以下为空白		



检验者： 孙山 孙平 孙梅 孙峰 孙洪
 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6月2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:	2022/5/24	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:	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)201

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:

王讯

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

王讯

本报告共 4 页

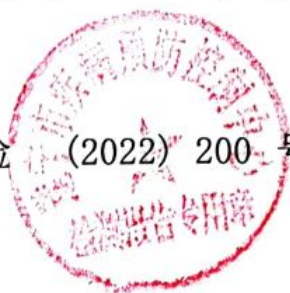
第 4 页



遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 200 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)200

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	0.28
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	7.75
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	0.04
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	0.42
	以下为空白		



五防
清册

检验者: *孙以 蓝平 杨怡 杜洪*
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6月2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：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：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》

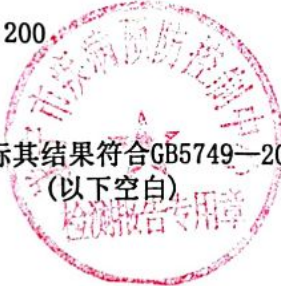
二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)200

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) 198 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

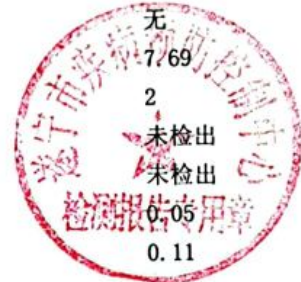
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)198

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	7.69
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	0.05
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	0.35
	以下为空白		



检验者: 孙小霞 杨杨 李宇、林米洪
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：天宫北路439号市军休所
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：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)198

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) 189 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

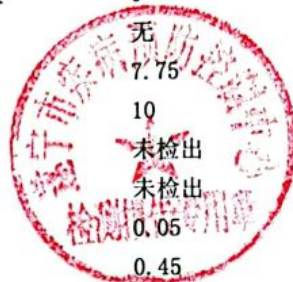
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)189

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	7.75
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	10
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	0.45
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
	以下为空白		



检验者: 2.1.22 熊平松 杨峰宇 和长洪
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：圣莲岛小学
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：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)189

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：[Signature]

评价人：[Signature]

签发人：[Signature]

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) 188 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)188

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	0.31
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	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	0.07
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	0.38
	以下为空白		



检验者: *刘洪* *陈洪* *李洪* *王洪* *张洪* *赵洪* *钱洪* *孙洪* *周洪* *吴洪* *郑洪* *李洪* *林洪*
 本报告 共4页 第3页

审核者: *王洪*



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6月2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：2022/5/24	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)188

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) 186 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



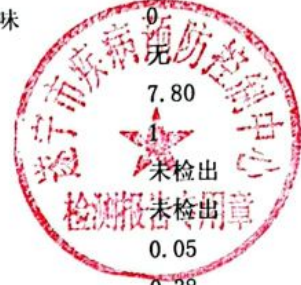
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)186

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	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	0.38
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.39
	以下为空白		



检验者: 冯小波 冯小波 冯小波 冯小波 冯小波
本报告共4页 第3页

审核者: 冯小波



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：金科美湖湾一期门卫
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)186

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



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) 185 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



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)185

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	0.58
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	
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	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	0.07
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	0.35
	以下为空白		



检验者: 刘江 廖平 杨招 陈峰 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：慈航路欧洲新城物业
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)185

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：

