



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 81 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3月14日

本报告共 5 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)81

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	0.27
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	6.5~8.5	7.95
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	218.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1179
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0178
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	0.00087
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0026
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	53.65
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.60
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	258
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.77
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	0.00155
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00051
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.0046
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	0.18
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	0.14



检验者: *孙... 李... 李... 李...*

审核者: *...*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)81

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	18.80
	以下为空白		



检验者:

孙心 廖平 李利利

本报告 共5页 第4页

审核者:

李利利



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： 出厂水
评价日期： 2022年3月14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： 2022/2/28
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、夏燕萍、谭琦琪
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)81

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：

王讯





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 82 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3月14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)82

样品名称: 水源水	收样日期: 2022年02月28日
检验日期: 2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期: 2022年03月10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	7.99
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	1.05
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.69
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	84
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.08

以下为空白



检验者: *夏露* *李州州*

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：水源水	评价日期：2022年3月14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：2022/2/28	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、夏燕萍、谭琦琪

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)82

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





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字(2022) 83 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3月14日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

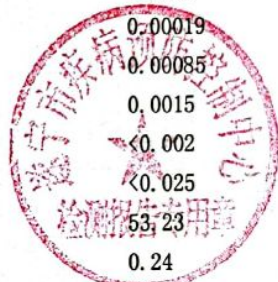
检测报告

受理编号: SZ(2022)83

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	0.08
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
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	233.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1086
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0193
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00019
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00085
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0015
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	53.23
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.63
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	262
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.76
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	0.00011
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	0.00149
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00039
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	<0.0002
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	0.34
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	0.14



检验者: *李利利* (Signature)
 本报告共5页 第3页

审核者: *李利利* (Signature)

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)83

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	0.03
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	19.56
	以下为空白		



检验者:

李利利

本报告 共5页 第4页

审核者:

李利利



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： 出厂水	评价日期： 2022年3月14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： 2022/2/28	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、夏燕萍、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)83

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：

制作人：谭超

校核人：

签发人：

本报告共 5 页

第 5 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] 检字 (2022) 103 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3月14日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

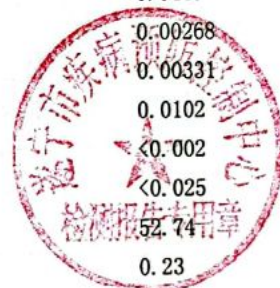
检验报告

受理编号: SZ(2022)103

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	0.23
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	7.91
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	233.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1142
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0449
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00268
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00331
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0102
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	52.74
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	0.52
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	260
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.73
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	0.00042
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	0.00157
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00078
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0036
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	160
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	0.13



检验者: *李利利* 审核者: *李利利*
 本报告共5页 第3页



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)103

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
18.53

检验者:

李利彬

审核者:

李利彬

本报告共5页 第4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3月14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：2022/3/1	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、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)103

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：

制作人：谭超

校核人：

签发人：

本报告 共 5 页

第 5 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] 检字 (2022) 104 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3月14日

本报告共 5 页，第 1 页



遂宁市疾病预防控制中心

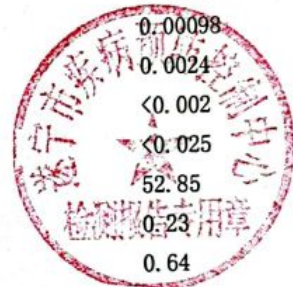
检验报告

受理编号: SZ(2022)104

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年02月28日
检验日期:	2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期:	2022年03月10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	0.03
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	7.98
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	218.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1145
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0201
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00012
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00098
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0024
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	52.85
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	0.64
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	259
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	0.00013
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	0.00171
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00065
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0032
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	0.12
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27



检验者: *孙红* 审核者: *李利利*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)104

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	0.03
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	18.29
	以下为空白		



检验者: *李彬彬* 李彬彬
本报告 共5页 第4页

审核者: *李彬彬*



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3月14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：2022/3/1	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、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)104

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：

制作人：谭超

校核人：

签发人：

本报告 共 5 页

第 5 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] 检字 (2022) 105 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3月14日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2022)105

样品名称: 末梢水	收样日期: 2022年02月28日
检验日期: 2022年02月28日 2022年03月10日	报告日期: 2022年03月10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	0.01
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	7.85
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	243.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1273
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0202
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00017
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00107
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0013
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	51.85
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	0.52
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	260
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.69
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	0.00013
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	0.00165
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00077
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	0.0017
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	0.12
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22



检验者: *李树利* (Signature)

审核者: *李树利* (Signature)



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)105

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	



防
用

检验者: *李利利* 本报告共5页 第4页

审核者: *王李*



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3月14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：2022/3/1	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、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)105

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

