



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 392 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9月23日



本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

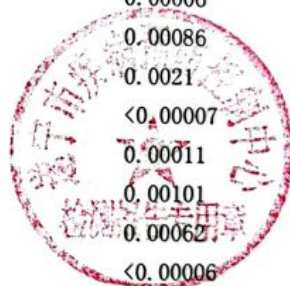
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)392

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年9月14日
检验日期:	2022年9月14日至2022年9月22日	报告日期:	2022年9月23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	0.37
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	8.07
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1154
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0309
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	0.00086
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0021
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	0.00011
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00101
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00062
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
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0142
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
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	30.97
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.086
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.25
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.40
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.38
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	12.09
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.66
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	218
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	165.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.17



检验者: *李华*

审核者: *夏芳*

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:	出厂水	评价日期:	2022年9月23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:	2022/9/14	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	样品保持条件:	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:	谭琦琪、杨鹏、文扬

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)392

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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: [Signature]

签发人: [Signature]

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) 385 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9月23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

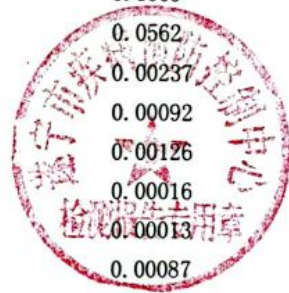
检测报告

受理编号: SZ(2022)385

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年9月14日
检验日期:	2022年9月14日至2022年9月22日	报告日期:	2022年9月23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	0.83
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	8.06
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1009
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0562
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00237
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00092
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00126
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00016
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	0.00087
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00067
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
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0113
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
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	31.14
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.16
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.26
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	0.29
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	11.91
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.79
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	218
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	165.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.05



检验者: *张宇 李娟 杜林*

审核者: *张宇*

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9月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	学府北路1号四川职业技术学院 食堂
生产批号:	2022/9/14	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	样品保持条件:	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:	谭琦琪、耿玉典

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)385

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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: [Signature]

签发人: [Signature]

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) 386 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9月23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)386

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年9月14日
检验日期:	2022年9月14日至2022年9月22日	报告日期:	2022年9月23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	0.84
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	8.02
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1151
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.00072
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.0446
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.000192
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0056
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00136
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00008
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00092
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00016
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
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0125
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
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	30.71
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	1.25
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	0.34
氯化物(mg/L)	离子色谱法	≤250	11.79
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.65
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	218
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	165.1
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.03



检验者: *李华 王明 赵强 孙伟 周志 吴峰 徐亮 陈宇 林浩 张磊*
 本报告共4页 第3页

审核者: *李华*



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9月23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: 2022/9/14	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	样品保持条件: 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: 谭琦琪、耿玉典

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)386

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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: [Signature]

签发人: [Signature]

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) 388 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9月23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

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2022年9月23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:	2022/9/14	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	样品保持条件:	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:	谭琦琪、耿玉典

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)388

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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 耿玉典

签发人: 谭琦琪

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) 389 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9月23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)389

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年9月14日
检验日期:	2022年9月14日至2022年9月22日	报告日期:	2022年9月23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	0.52
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	8.16
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1118
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0358
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00035
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00126
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0040
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00021
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00012
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00098
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00066
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
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0117
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
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	30.74
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.16
硝酸盐 (以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.25
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.30
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.36
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	11.89
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.65
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	218
总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	180.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.03



检验者: *陈玲 廖建群 杨如平 林林*

审核者: *廖建群*

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9月23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:	2022/9/14	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	样品保持条件:	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:	谭琦琪、耿玉典

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)389

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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 耿玉典

签发人: 谭琦琪

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) 384 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9月23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

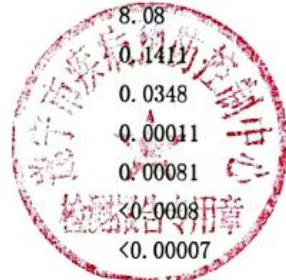
检测报告

受理编号: SZ(2022)384

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年9月14日
检验日期:	2022年9月14日至2022年9月22日	报告日期:	2022年9月23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	18
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	0.82
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	8.08
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1411
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0348
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	0.00081
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
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	0.00087
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00059
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
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0103
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
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	31.32
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	1.27
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	0.28
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	11.68
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.69
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	216
总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	165.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.24



检验者: *李玲 廖平 杨方明 杜世*

审核者: *夏静*

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： 出厂水	评价日期： 2022年9月23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： 2022/9/14	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	样品保持条件： 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： 谭琦琪、何永林、李频

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)384

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：

谭琦琪

制作人：谭超

校核人：

何永林

签发人：

李频

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) 383 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9月23日

本报告共 4 页，第 1 页



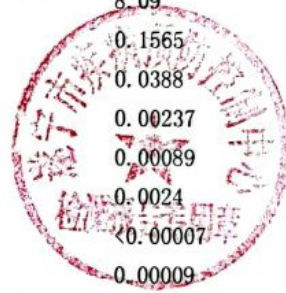
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2022)383

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年9月14日
检验日期:	2022年9月14日至2022年9月22日	报告日期:	2022年9月23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	0.23
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	8.09
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1565
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0388
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00237
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00089
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0024
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	0.00009
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00092
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00059
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
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0102
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
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	30.99
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.17
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.24
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
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	11.70
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.56
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	219
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.04



检验者: *李华* *张明* *王强* *赵伟* *孙磊*

审核者: *李华*



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9月23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: 2022/9/14	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	样品保持条件: 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: 谭琦琪、耿玉典

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)383

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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: [Signature]

签发人: [Signature]





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 379 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9月23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)379

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年9月14日
检验日期:	2022年9月14日至2022年9月22日	报告日期:	2022年9月23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	66
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	0.25
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	8.09
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1053
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0425
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00043
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00133
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0015
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	0.00009
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00095
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00064
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
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0101
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
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	31.41
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.083
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.25
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	0.23
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	11.86
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.65
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	234
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	180.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.08



检验者: *李华 王明 赵强 孙伟 周志 吴松*

审核者: *夏燕*



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9月23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:	2022/9/14	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	样品保持条件:	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、赖邦庆

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)379

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: 滑海漫

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) 380 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9月23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)380

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年9月14日
检验日期:	2022年9月14日至2022年9月22日	报告日期:	2022年9月23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	22
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	0.38
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	8.08
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1084
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0356
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00029
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00124
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0018
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	0.00095
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00078
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
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0112
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
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	30.54
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.081
硝酸盐 (以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.25
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	0.25
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	12.17
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.74
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	220
总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	165.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.05



检验者: *林洪*

审核者: *林洪*

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9月23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:	2022/9/14	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	样品保持条件:	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、赖邦庆

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)380

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:

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) 381 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9月23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

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2022年9月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明星大道279号石油南苑
生产批号:	2022/9/14	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	样品保持条件:	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、赖邦庆

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)381

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:

赖邦庆

本报告共 4 页

第 4 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) 382 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9月23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

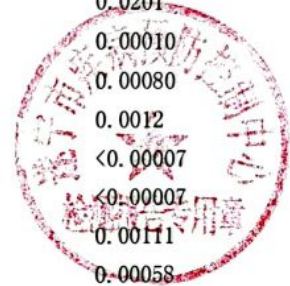
检测报告

受理编号: SZ(2022)382

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年9月14日
检验日期:	2022年9月14日至2022年9月22日	报告日期:	2022年9月23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)	平板计数法	≤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	0.23
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	7.97
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1089
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	0.00010
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00080
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0012
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	0.00111
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00058
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
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0125
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
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	30.96
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.072
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.27
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	0.40
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	11.96
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.65
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	217
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	180.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.06



检验者: *李华* 本报告共4页 第3页

审核者: *王明*



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9月23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:	2022/9/14	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	样品保持条件:	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:	谭琦琪、耿玉典

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)382

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:

谭琦琪

制作人: 谭超

校核人:

耿玉典

签发人:

谭琦琪

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) 375 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9月23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

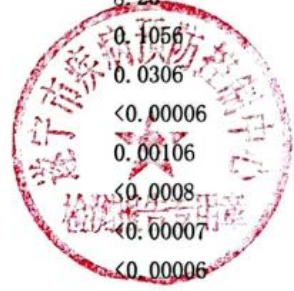
检测报告

受理编号: SZ(2022)375

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年9月14日
检验日期:	2022年9月14日至2022年9月22日	报告日期:	2022年9月23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	0.25
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	8.20
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1056
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0306
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	0.00106
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	0.00091
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00011
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00059
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	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0125
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	0.10
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.30
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	11.91
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	31.11
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	0.29
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.67
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	218
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.05



检验者: *李玲 冯真 李松 李松 李松*
 本报告共4页 第3页

审核者: *夏燕*



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9月23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:	2022/9/14	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	样品保持条件:	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、赖邦庆

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)375

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: 赖邦庆

本报告共 4 页

第 4 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) 376 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9月23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

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2022年9月23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:	2022/9/14	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	样品保持条件:	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、赖邦庆

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)376

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:

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) 378 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9月23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

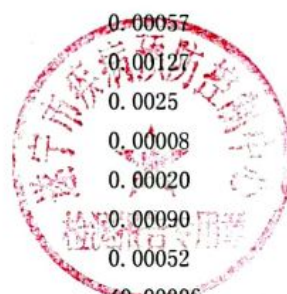
检测报告

受理编号: SZ(2022)378

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年9月14日
检验日期:	2022年9月14日至2022年9月22日	报告日期:	2022年9月23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	1
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	0.54
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	8.09
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1049
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0327
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00057
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00127
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0025
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00008
汞 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00020
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00090
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00052
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
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0004
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0104
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
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	30.72
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
硝酸盐 (以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.25
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	0.29
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	12.07
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.66
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	219
总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	180.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.06



检验者: *遂宁检验检测中心 林洪*
 本报告 共4页 第3页

审核者: *林洪*

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9月23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:	2022/9/14	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	样品保持条件:	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、赖邦庆

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)378

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: 滑渝波

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页

