



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 226 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：2023年8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(2023)221

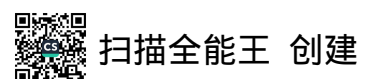
样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》, 《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.56
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	7.99
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	170.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0841
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0588
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00172
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00109
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0014
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	32.33
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.32
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	270
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.18
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	0.00105
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.02988
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00321
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.03309



检验者: *刘... 杜... 夏... 李...* 审核者: *夏...*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)221

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
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	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.01
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	26.37
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.03
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.05

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者:

冯伟 冯伟 冯伟 冯伟 冯伟 冯伟 冯伟 冯伟 冯伟 冯伟

审核者:

冯伟



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： 2023年8月14日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司 采样地点： 嘉禾东路39号遂宁市政府宿舍
生产批号： 2023/8/1 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 样品保持条件： 常态
采/送样单位： 遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人： 邓剑、耿雨典
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 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)221

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749-2022《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： 邓剑

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 (2023) 222 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：2023年8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(2023)222

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	0.69
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
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0764
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0481
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	0.00174
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	31.34
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.29
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	264
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.05
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	0.00009
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	0.00080
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	<0.00003
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	<0.00031



1

检验者: *刘明* 审核者: *夏莹*

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 检验报告

受理编号: SZ(2023)222

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.005
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	28.46
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.07

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: *刘·m 等* 审核者: *夏燕*
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： 2023年8月14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： 2023/8/1 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 样品保持条件： 常态
采/送样单位： 遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人： 邓剑、耿雨典
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 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)222

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人： 滑海霞

制作人： 谭超

校核人： 邓剑

签发人： 耿雨典

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 (2023) 223 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: 2023年8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(2023)223

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	0.47
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	170.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1138
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0491
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00007
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00151
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	35.18
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.68
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	265
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.53
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	0.00145
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.0094
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00251
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.01191



检验者: *刘小华 陈伟 刘和 刘洪 刘长洪 夏燕 刘翔* 审核者: *夏燕*

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(2023)223

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
菌落总数 (CFU/mL)	平板计数法	≤100	3
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.38
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	0.032
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	23.87
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.05
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.06



备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白

检验者: *孙心* *陈宇* *向磊* *何明* *杜长洪* *夏燕* *李彬* 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： 2023年8月14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： 2023/8/1 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 样品保持条件： 常态
采/送样单位： 遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人： 邓剑、耿雨典
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 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)223

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人： 谭超
签发人： 邱小云

制作人：谭超

校核人： 邓剑

本报告共 5 页

第 5 页





170800100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 224 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：2023年8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(2023)224

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年 08月 01日
检验日期:	2023年 08月 01日-2023年 08月 11日	报告日期:	2023年 08月 11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	0.73
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
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1063
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0526
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00146
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00114
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	33.46
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.41
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	254
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.40
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	0.00123
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.03169
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00493
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.03662



检验者: *刘... 李... 王... 张...* 审核者: *李...*

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(2023)224

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.25
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	24.65
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.05

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: 刘心培 李向华 李松洪 夏益平 李彬

审核者: 夏益平

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：2023年8月14日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司 采样地点：明月路582号海琪明月花园
生产批号：2023/8/1 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 样品保持条件：常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：邓剑、耿雨典
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 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)224

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749-2022《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：耿雨典

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] 检字



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: 2023年8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(2023)225

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	0.77
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	180.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0764
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0455
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	0.00100
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.00009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	31.68
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.98
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	255
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.08
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	0.00075
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	<0.00003
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	<0.00031



检验者: *李维* 审核者: *夏燕*
 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(2023)225

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
菌落总数 (CFU/mL)	平板计数法	≤100	1
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.005
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.002
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.005
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	0.01
氨 (以N计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.06

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: 刘... 林... 洪... 夏... 李...

审核者: 夏... 李...

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：2023年8月14日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司 采样地点：蜀秀东街139号水都豪庭
生产批号：2023/8/1 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 样品保持条件：常态
采/送样单位：遂宁发展水务投资有限公司凤台自来水厂 采/送样人：邓剑、耿雨典

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)225

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人：潘雨

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 (2023) 226 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：2023年8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(2023)226

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	0.76
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
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	170.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0772
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0473
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	0.00124
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	31.26
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.84
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	270
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.09
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	0.00076
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.04946
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00875
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.05821



检验者: *王... 杜洪* 本报告共5页 第3页

审核者: *蓝平*

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)226

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
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	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.005
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.0021
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	<26.810
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.02
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.07

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白

检验者:

刘小娟 王长洪 王翔宇

审核者:

王翔宇

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：2023年8月14日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司 采样地点：蓝光国际小区南大门物业中心
生产批号：2023/8/1 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 样品保持条件：常态
采/送样单位：遂宁发展水务投资有限公司凤台自来水厂 采/送样人：邓剑、耿雨典

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)226

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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：耿雨典

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 (2023) 227 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：2023年8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(2023)227

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	无色色, <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	8.15
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0734
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0968
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00316
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	0.0044
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	31.63
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.92
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	268
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.09
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	0.00096
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.05075
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00565
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.0564



检验者: *刘永峰* 审核者: *夏静*
 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(2023)227

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
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	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.005
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.0024
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	27.24
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.06



备注：二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证，结果仅供参考

以下为空白

检验者：王... 审核者：王...
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： 2023年8月14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： 2023/8/1 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、耿雨典

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)227

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749-2022《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： 耿雨典

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 229 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： 2023年8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

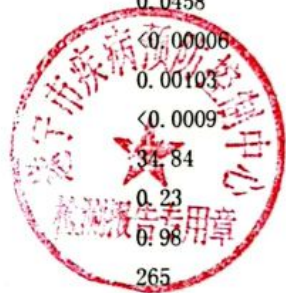
检验报告

受理编号: SZ(2023)229

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	0.47
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	180.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0755
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0458
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	0.00103
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	34.84
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.98
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	265
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.52
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	0.00015
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00107
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.02948
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00010
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.006
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.03558



检验者: *刘... 李... 杨... 杜... 李... 李...*
 本报告共5页 第3页

审核者: *李...*

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)229

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
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	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.19
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	26.03
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.1~0.8	0.12
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.3~2	0.31

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: *刘小华* *王长洪* *李洪*

审核者: *夏燕*

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： 出厂水 评价日期： 2023年8月14日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司 采样地点： 船山路二井沟水厂
生产批号： 2023/8/1 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 样品保持条件： 常态
采/送样单位： 遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人： 唐蓓、柏杨
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 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)229

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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： 邱山兵

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 (2023) 241 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：2023年8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(2023)241

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	0.68
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	8.04
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1256
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0489
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00033
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00110
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	34.21
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.32
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	249
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.57
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	0.00154
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.01277
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00212
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.01489



检验者: *刘小华* 审核者: *廖华*
 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(2023)241

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	21
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.40
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以N计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	24.08
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.03
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.08

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白

检验者: *刘·m* 审核者: *夏平*

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：2023年8月14日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司 采样地点：栖霞路666路东城绿洲社区
生产批号：2023/8/1 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 样品保持条件：常态

采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：谭琦琪、赖邦庆
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 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)241

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749-2022《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 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] 检字 (2023) 242 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：2023年8月14日

本报告共 5 页，第 1 页



遂宁市疾病预防控制中心

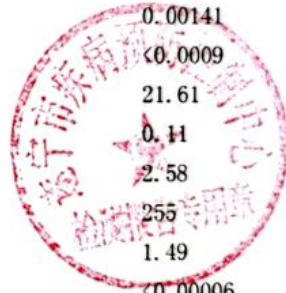
检验报告

受理编号: SZ(2023)242

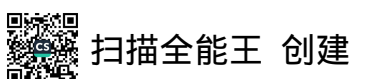
样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》, 《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.57
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	8.01
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	180.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1278
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0547
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00099
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00141
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	21.61
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.11
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.58
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	255
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.49
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	0.00024
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00169
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00195
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.00195



检验者: *何雅* 审核者: *夏若平*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

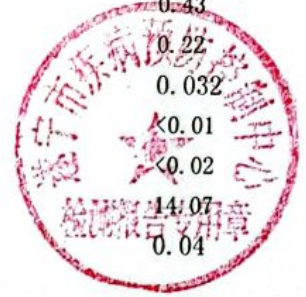
受理编号: SZ(2023)242

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.43
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	0.032
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以N计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	14.07
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.06

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: 向敏 杜长洪 廖子 审核者: 廖子
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：2023年8月14日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司 采样地点：紫竹路135号法苑美庭
生产批号：2023/8/1 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 样品保持条件：常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：谭琦琪、赖邦庆
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 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)242

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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：赖邦庆

签发人：谭琦琪

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 (2023) 243 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：2023年8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(2023)243

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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
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	0.85
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
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1253
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	0.00053
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00185
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0019
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	35.02
氯化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.48
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	245
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.53
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	0.00154
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00949
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00198
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.01147



检验者: 向海

杜长浩 夏满平 李彬

本报告共5页 第3页

审核者: 夏满平



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

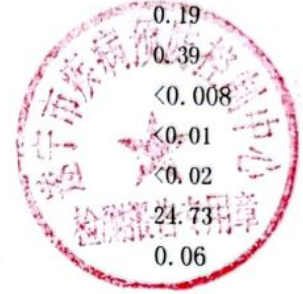
受理编号: SZ(2023)243

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.39
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	24.73
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.06
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.07

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者:  杨洪 夏子 审核者: 

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：2023年8月14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：2023/8/1 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 样品保持条件：常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：谭琦琪、赖邦庆
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 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)243

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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：赖邦庆

签发人：邱子岳

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] 检字 (2023) 244 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：2023年8月14日

本报告共 5 页，第 1 页



遂宁市疾病预防控制中心

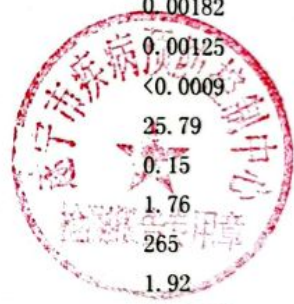
检验报告

受理编号: SZ(2023)244

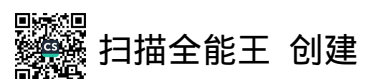
样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》, 《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.98
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
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1234
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0541
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00182
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	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	25.79
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.15
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.76
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	265
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.92
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	0.00022
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00164
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00135
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.00135



检验者: *刘... 符... 和长... 蓝... 新...* 审核者: *蓝...*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

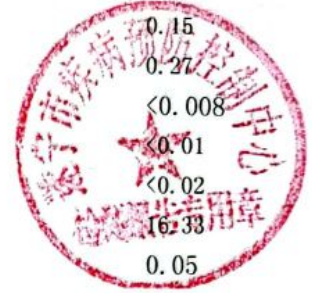
受理编号: SZ(2023)244

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	6
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.27
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	16.33
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.05
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.05

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: 孙明峰 何花 杜长洪 夏燕 杨新

审核者: 夏燕

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：2023年8月14日

被检单位：遂宁市明星自来水有限公司 采样地点：德水中路73号奥城花园北区

生产批号：2023/8/1 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、赖邦庆

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)244

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749-2022《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 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] 检字 (2023) 245 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: 2023年8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(2023)245

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	0.50
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	8.12
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	180.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1222
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0667
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00036
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00129
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	31.53
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.48
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.46
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	2.34
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	0.00164
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.01829
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00362
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.02191



检验者: *杜洪* 本报告共5页 第3页

审核者: *滕宇*

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)245

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	4
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.27
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	19.90
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.07
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.06

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白

检验者: 何秋红 杜长洪 夏燕子 李静

本报告共5页 第4页

审核者: 夏燕子



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： 2023年8月14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： 2023/8/1 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 样品保持条件： 常态
采/送样单位： 遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人： 谭琦琪、赖邦庆
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 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)245

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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 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] 检字 (2023) 247 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: 2023年8月14日

本报告共 5 页, 第 1 页



遂宁市疾病预防控制中心

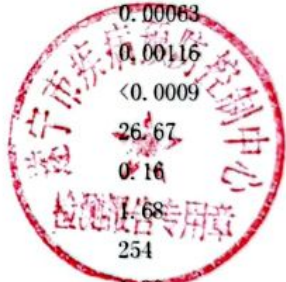
检验报告

受理编号: SZ(2023)247

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	0.51
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	7.14
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	170.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1372
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0541
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00063
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00116
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	26.67
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.16
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.68
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	254
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.90
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	0.00020
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00175
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00225
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	<0.00008
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.00225



检验者: *李玲* 审核者: *李玲*
 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(2023)247

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	9
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.32
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	28.82
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.05
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.05

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: *李向林*

本报告共 5 页 第 4 页

审核者: *李向林*



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： 2023年8月14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： 2023/8/1 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 样品保持条件： 常态
采/送样单位： 遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人： 谭琦琪、赖邦庆
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 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)247

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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 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] 检字 (2023) 257 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： 2023年8月14日

本报告共 5 页，第 1 页



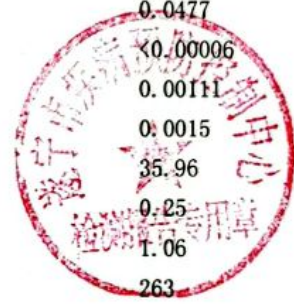
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2023)257

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	0.72
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	8.05
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	170.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1129
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0477
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	0.00111
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0015
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	35.96
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.25
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.06
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	263
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.57
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	0.00164
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.01581
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00294
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.01875



检验者: *陈洪波* 审核者: *陈洪波*
 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(2023)257

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.44
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	23.66
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.1~0.8	0.12
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.3~2	0.31

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: 向薇
本报告共5页 第4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： 出厂水 评价日期： 2023年8月14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： 2023/8/1 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 样品保持条件： 常态
采/送样单位： 遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人： 孙成、敬沙
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 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)257

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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： 孙成

签发人： 敬沙





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 258 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: 2023年8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

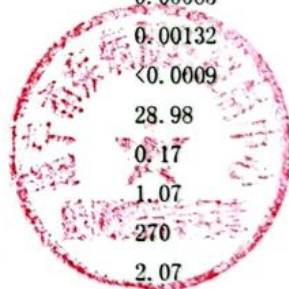
检验报告

受理编号: SZ(2023)258

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	7.98
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1268
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0493
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	0.00132
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	28.98
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.17
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.07
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	270
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.07
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	0.00182
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00496
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00043
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.00539



检验者: 审核者:

本报告共5页 第3页

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

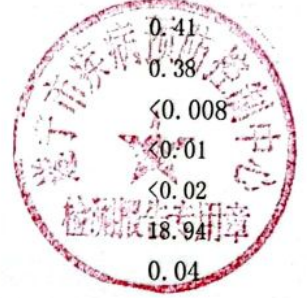
受理编号: SZ(2023)258

检验项目及结果

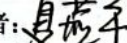
检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.41
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.38
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	18.94
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.06

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: 

审核者: 

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：2023年8月14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：2023/8/1 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 样品保持条件：常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：孙成、敬沙
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 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)258

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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：邱子云





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 259 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: 2023年8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(2023)259

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年08月01日
检验日期:	2023年08月01日-2023年08月11日	报告日期:	2023年08月11日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》, GB/T 5750-2023《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	0.50
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	7.97
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	180.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1243
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0497
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00078
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00171
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0022
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	35.83
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.04
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	264
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.68
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	0.00164
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.01923
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00008
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00384
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	<0.00012
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	0.02307



1

检验者: *陈明* *陈明* *杜长法* *陈明* *陈明* 审核者: *陈明*

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 检验报告

受理编号: SZ(2023)259

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.45
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	纳式试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	23.86
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.05
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.05

备注: 二氯乙酸、三氯乙酸离子色谱法未认证, 结果仅供参考

以下为空白



检验者: 刁以峰 何琳 杜长洪 夏平 李智

审核者: 夏平

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：2023年8月14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：2023/8/1 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 样品保持条件：常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：孙成、敬沙
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 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)259

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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：孙成

签发人：敬沙

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建