



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 57 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2月21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

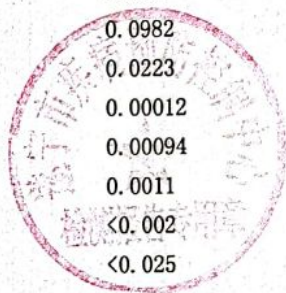
检验报告

受理编号: SZ(2022)57

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18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	0.13
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.82
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	0.0982
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0223
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	0.00094
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0011
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	51.17
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.16
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	228
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.14
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	0.00016
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	0.00124
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00100
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	0.0026
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16



检验者: *李树利* 本报告共5页 第3页

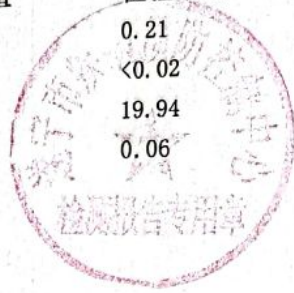
审核者: *李树利*

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

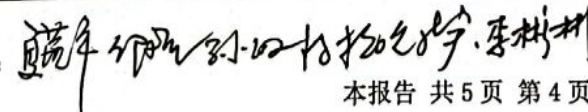
受理编号: SZ(2022)57

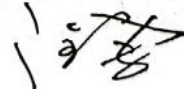
检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.21
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	19.94
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.06



以下为空白

检验者: 
本报告 共 5 页 第 4 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2月21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: 2022/2/8	样品数量: 1件
样品状态: 液态	样品规格: 约3L
包装情况: 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条: 常态
采/送样单位: 遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 谭超、谢利娟

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)57

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





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 58 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2月21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

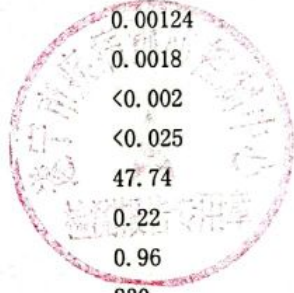
检验报告

受理编号: SZ(2022)58

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18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	0.17
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.87
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	234.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0962
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0215
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	0.0018
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	47.74
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(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	230
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.98
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	0.00016
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	0.00139
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	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0020
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16



检验者: *夏燕平* 2022.2.18 李树彬
 本报告共5页 第3页

审核者: *李树彬*



遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

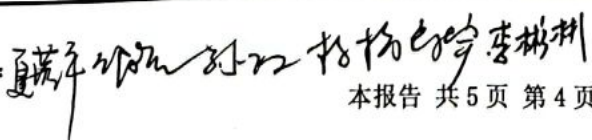
受理编号: SZ(2022)58

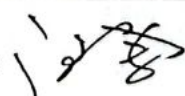
检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.18
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	19.00
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.07

以下为空白



检验者:  李彬彬
本报告共5页 第4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2月21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：2022/2/8	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约3L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：谭超、谢利娟

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)58

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：谭利娟

制作人：谭超

校核人：

签发人：

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 (2022) 79 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2月21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)79

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
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.26
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	19.53
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.06



以下为空白

检验者: *李林林*

本报告共5页 第4页

审核者: *李林林*



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：2022年2月21日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：物流大道华翔城1期
生产批号：2022/2/8	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：杨鹏、邓剑

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)79

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：谭波

制作人：谭超

校核人：王强

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 (2022) 80 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2月21日

本报告共 5 页, 第 1 页



遂宁市疾病预防控制中心

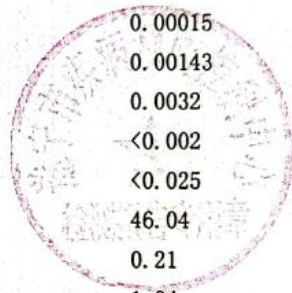
检验报告

受理编号: SZ(2022)80

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18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	0.02
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	232.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0784
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0229
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00015
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00143
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0032
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	46.04
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(COD _{mn} 法,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	229
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	0.00008
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	0.00134
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00076
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0008
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0053
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.15



检验者: *李林林* 李林林 抄写 *张玲*
 本报告共5页 第3页

审核者: *张玲*



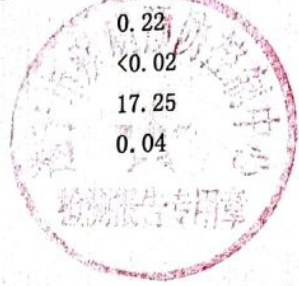
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)80

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
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.22
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	17.25
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.04

以下为空白



检验者: *李利利*

审核者: *王芳*

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2月21日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：西宁大道西城花园
生产批号：2022/2/8	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：杨鹏、邓剑

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)80

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 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建