



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 59 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

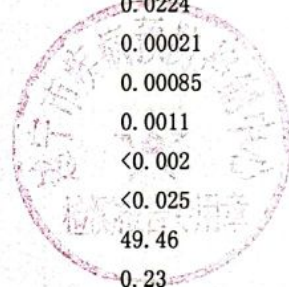
检验报告

受理编号: SZ(2022)59

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	0.01
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	7.93
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	226.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1013
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0224
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00021
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	0.0011
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	49.46
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	229
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.06
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	0.00116
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00064
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	0.0018
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	0.12



检验者: 李树利 本报告共5页 第3页

审核者: 李树利



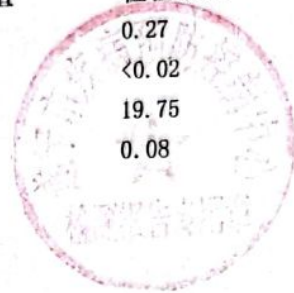
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

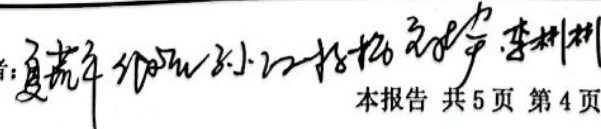
受理编号: SZ(2022)59

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	0.27
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	19.75
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.08

以下为空白



检验者:  李树利
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: 育才西路96号遂宁中学
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)59

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) 60 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

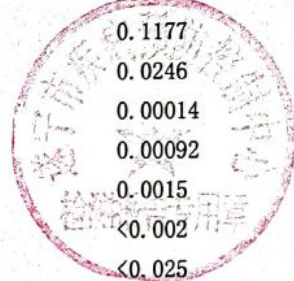
检验报告

受理编号: SZ(2022)60

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	0.07
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	238.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1177
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	0.00014
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	0.0015
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	48.96
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	2.04
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	0.00112
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	0.0023
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	0.12



检验者: *李利利* 本报告共5页 第3页

审核者: *李利利*

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：育才东路147号百盛家园
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
采/送样人：谭超、谢利娟
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)60

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 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) 61 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

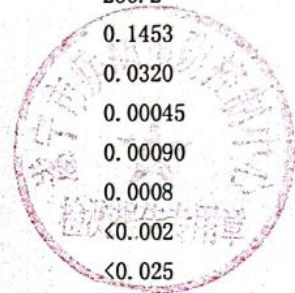
检验报告

受理编号: SZ(2022)61

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)		

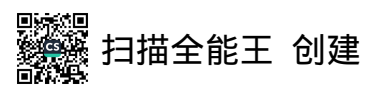
检验项目及结果

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	0.33
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	7.84
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	236.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1453
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0320
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00045
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	0.0008
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	51.61
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
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	228
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.13
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	0.00132
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00123
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	0.15



检验者: *夏燕 孙... 李... 李...*

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: 东平北路市公安局食堂
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: 谭琦琪、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)61

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 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) 62 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

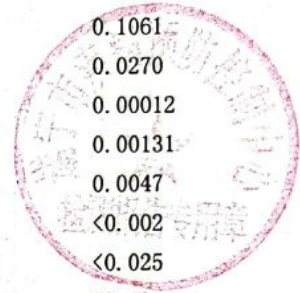
检验报告

受理编号: SZ(2022)62

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	0.01
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	8.04
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	238.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1061
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0270
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	0.00131
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0047
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	48.13
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	1.28
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	2.00
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	0.00139
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00114
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	0.0021
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 刘以华 包峰 李利利 杨杨*
 本报告共5页 第3页

审核者: *李利利*



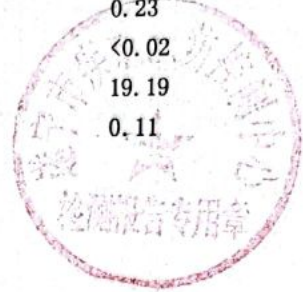
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

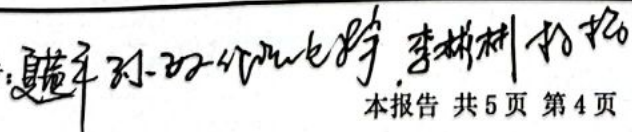
受理编号: SZ(2022)62

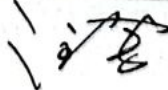
检验项目及结果

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	0.23
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	19.19
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.11

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：慈航路遂洲新城物业
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：谭琦琪、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)62

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 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) 63 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

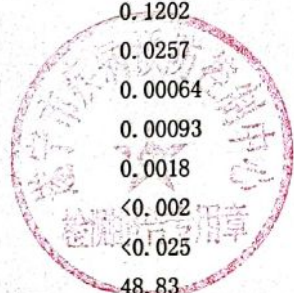
检验报告

受理编号: SZ(2022)63

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	7.91
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	0.1202
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0257
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00064
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	0.0018
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	48.83
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
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	2.04
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	0.00015
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	0.00129
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00119
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.00008
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0025
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: *孙永红* 李利利 杨杨
 本报告共5页 第3页

审核者: *李利利*

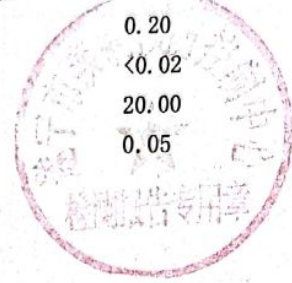
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)63

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	0.20
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	20.00
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.05

以下为空白



检验者: *李树林* *李树林*
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: *李树林*



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：栖霞路666路东城绿洲社区
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：谭琦琪、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)63

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 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) 64 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)64

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)		

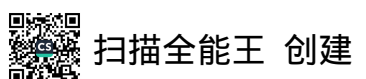
检验项目及结果

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	0.04
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	232.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0876
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0228
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	0.00112
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0023
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	49.14
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	1.00
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	2.10
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	0.00125
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00064
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12



检验者: *李林林* 李林林 抄写

审核者: *李林林*



遂宁市疾病预防控制中心

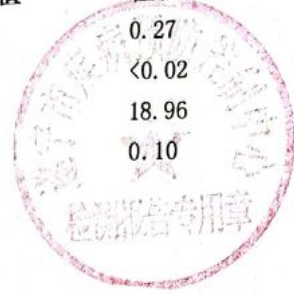
检验报告

受理编号: SZ(2022)64

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	0.27
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	18.96
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.10

以下为空白



检验者: *孙... 李... 李...*
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: 紫竹路135号法苑美庭
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: 谭琦琪、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)64

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: 李频

签发人: 谭琦琪

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) 65 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

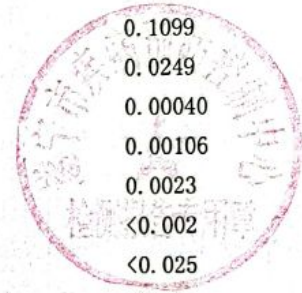
检验报告

受理编号: SZ(2022)65

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	0.06
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	7.74
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	0.1099
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0249
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00040
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	0.0023
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	50.49
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	1.12
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	2.10
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	0.00125
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00064
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12



检验者: *孙心印* *包峰* *李彬彬* *杨松*
 本报告共5页 第3页

审核者: *江*

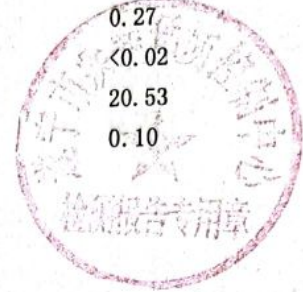
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)65

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	0.27
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	20.53
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.10

以下为空白



检验者: *李利利* 孙双
李利利 孙双
本报告共5页 第4页

审核者: *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2月21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：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：谭琦琪、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)65

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：李频

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 (2022) 66 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)66

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	0.01
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	7.82
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	223.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0732
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0270
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	0.00156
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0035
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	46.07
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	0.96
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	1.91
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	0.00014
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	0.00138
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	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0027
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	0.21



检验者: 李彬彬 李彬彬 李彬彬 李彬彬
 本报告 共5页 第3页

审核者: 李彬彬

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)66

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	17.49
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.08

以下为空白



检验者: *李林林 孙红红 孙红红 孙红红 孙红红*

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: 金科美湖湾一期门卫
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: 谭琦琪、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)66

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: 谭琦琪

签发人: 谭琦琪





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 67 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

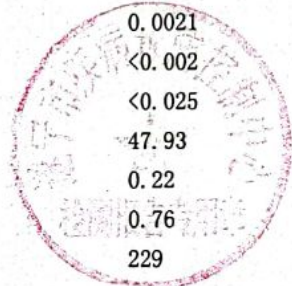
检验报告

受理编号: SZ(2022)67

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	0.08
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	7.86
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	226.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0952
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0245
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	0.0021
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	47.93
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	0.76
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	1.97
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	0.00132
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	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0021
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: *李利利* 李利利
 本报告共5页 第3页

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)67


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	0.25
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	18.64
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 检验

本报告 共5页 第4页

审核者: 



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: 河东柳莲小区
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: 谭琦琪、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)67

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 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) 75 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

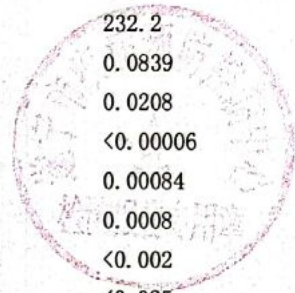
检验报告

受理编号: SZ(2022)75

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	0.01
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	7.82
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	0.0839
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0208
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	0.00084
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	47.69
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	1.12
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	1.99
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	0.00018
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
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00129
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	0.0043
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	0.11



预
告

检验者: *李科林* 李科林 孙红 孙红
本报告共5页 第3页

审核者: *孙红*



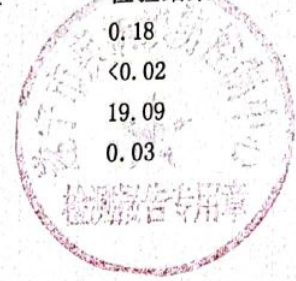
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)75

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	19.09
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.03

以下为空白



检验者: *李树林* *孙红* *李树林* *孙红* *李树林* *孙红*

审核者: *李树林*

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: 明星大道279号石油南苑
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)75

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: 王印

签发人: 王印

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) 76 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

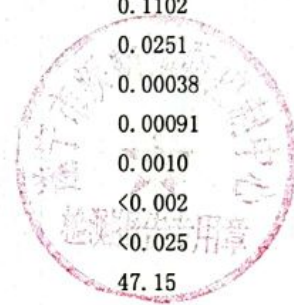
检验报告

受理编号: SZ(2022)76

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	7.86
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	0.1102
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0251
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00038
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00091
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0010
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	47.15
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	1.08
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	1.98
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	0.00017
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	0.00128
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00156
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	0.0025
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	0.12



检验者: *孙心静, 李彬彬, 杨彬*
 本报告共5页 第3页

审核者: *李彬*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)76

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	0.25
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	19.02
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.10



以下为空白

检验者: *李彬彬* 李彬彬 孙永平 孙永平 李彬彬 孙永平
本报告共5页 第4页

审核者: *王*



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: 天宫北路439号市军休所
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)76

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: 谭伯超

制作人: 谭超

校核人: 邓剑

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) 77 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)77

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	0.01
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	7.88
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	238.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0796
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0228
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	0.00116
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	46.14
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	0.92
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	226
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	0.00010
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	0.00150
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00133
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	0.0037
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	0.22

检验者:  李树林

审核者: 

本报告 共5页 第3页



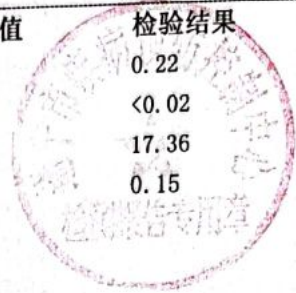
遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2022)77

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	17.36
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.15



以下为空白

检验者: *李彬彬* 李彬彬 2022.12.27
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2月21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：2022/2/8	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：

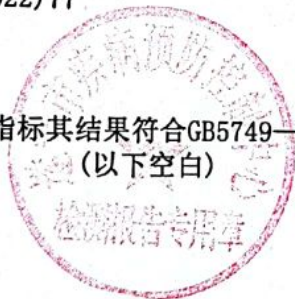
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)77

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：谭泊琪

制作人：谭超

校核人：王强

签发人：王强

本报告共 5 页

第 5 页

