



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 112 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: 2021年3月22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(2021)112

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	0.41
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	8.06
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	210.19
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1572
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0083
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	0.00053
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0020
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	60.08
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.29
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	254
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.56
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.009
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	0.00031
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0022
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.13
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.31



检验者: *杨培强* *陈蕊*

审核者: *李*

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(2021)112

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	22.23

以下为空白



检验者: *[Handwritten Signature]*

本报告 共5页 第4页

审核者: *[Handwritten Signature]*



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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	遂宁市船山区东平北路市公安局食堂
生产批号:	2021/3/9	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	王讯、蒲璘

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(2021)112

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

蒲璘

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 (2021) 113 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: 2021年3月22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(2021)113

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	0.29
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	235.21
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1585
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0079
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	0.00023
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0017
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	60.53
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
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	256
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.54
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
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	0.00028
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
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
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.11
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.30



检验者: *陈永明* *陈永明*

审核者: *李*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)113

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	21.82

以下为空白



检验者: *陈松*

本报告 共5页 第4页

审核者: *汪芳*



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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	东平北路遂宁水务公司客户服务中心
生产批号:	2021/3/9	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	王讯、蒲璘

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(2021)113

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

蒲璘

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 (2021) 114 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: 2021年3月22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(2021)114

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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)		

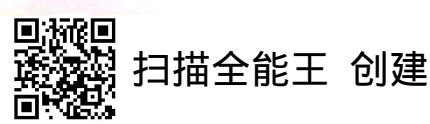
检验项目及结果

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	0.22
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	245.22
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1570
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0079
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	0.00011
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	59.59
氯化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.25
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.20
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	1.54
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.006
氟化物(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	0.00028
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
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
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.10
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20



检验者: *陈定*

审核者: *李*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)114

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	0.30
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	21.66

以下为空白



检验者: *张平*

本报告 共5页 第4页

审核者: *王*



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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	五彩缤纷北路保利江与城全泰堂药店
生产批号:	2021/3/9	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	王讯、蒲璘

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(2021)114

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021)



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: 2021年3月22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(2021)115

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	0.30
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	7.96
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	210.19
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1346
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0080
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	0.00020
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	66.09
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
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	258
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.61
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
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	0.00028
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
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	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.09
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21



检验者: *夏鲜红*

本报告 共5页 第3页

审核者: *王*



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(2021)115

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	0.33
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	0.06
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	24.41

以下为空白



检验者: *陈学*

本报告 共5页 第4页

审核者: *王*



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:	2021年3月22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路东城绿洲回春堂药店
生产批号:	2021/3/9	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	王讯、蒲璘

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(2021)115

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》的标准检验方法对贵单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021)



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: 2021年3月22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(2021)116

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	0.32
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	7.96
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	215.19
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1615
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0096
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	<0.00009
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.00008
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	61.36
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.28
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.88
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	257
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.72
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
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	0.00026
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
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	8
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.10
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22

检验者: 

本报告共5页 第3页

审核者: 



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(2021)116

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	0.28
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	22.27

以下为空白



检验者: *[Handwritten Signature]*

本报告 共5页 第4页

审核者: *[Handwritten Signature]*



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:	2021年3月22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:	2021/3/9	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	王讯、蒲璘

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(2021)116

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

蒲璘

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 (2021)



第 17 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: 2021年3月22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(2021)117

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年09月08日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	0.80
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	210.19
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1240
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0793
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00509
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00019
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.1360
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	61.38
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
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	258
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.63
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.005
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	0.00068
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
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	12
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.04
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	0.20



检验者: *张平*

审核者: *文*

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(2021)117

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	22.50

以下为空白



检验者: *陈学*

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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	灵云路遂宁市中级人民法院食堂
生产批号:	2021/3/9	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	王讯、蒲璘

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(2021)117

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

蒲璘

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 (2021) 0118 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: 2021年3月22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(2021)118

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	0.28
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	7.89
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	215.19
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1135
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0094
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	0.00022
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0064
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	62.21
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.80
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	262
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.79
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
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	0.00028
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
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	6
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.10
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	0.23



检验者: *[Handwritten Signature]*

本报告 共 5 页 第 3 页

审核者: *[Handwritten Signature]*



扫描全能王 创建

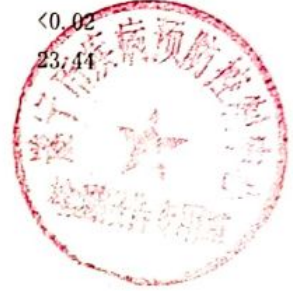
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)118

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	0.32
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	23.44

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



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 119 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: 2021年3月22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

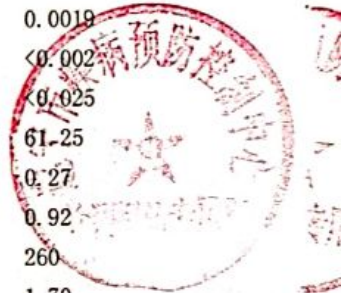
检验报告

受理编号: SZ(2021)119

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	7.95
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	205.18
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1128
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0085
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	0.00012
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0019
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)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	61.25
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.27
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	260
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.70
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
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	0.00026
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
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	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.10
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	0.23



检验者: *[Signature]*

审核者: *[Signature]*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)119

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	0.33
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	<0.03
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	23.12

以下为空白



检验者: *夏慧平*

审核者: *[Signature]*

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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	遂宁市船山区G318灵泉社区卫生服务中心
生产批号:	2021/3/9	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	王讯、蒲璘

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(2021)119

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

蒲璘

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 (2021)



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: 2021年3月22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(2021)120

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	0.16
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	205.18
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1341
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0079
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	0.00030
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00571
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	60.95
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.27
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	255
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.64
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.006
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	0.00031
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
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	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.09
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	0.14



检验者: *甄燕平*

审核者: *王*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)120

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	0.28
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	20.88

以下为空白



检验者:

王亚平

本报告 共5页 第4页

审核者:

王亚平



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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	遂宁市船山区西山北路158号财苑小区
生产批号:	2021/3/9	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	王讯、蒲璘

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(2021)120

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

王讯

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

王讯

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 (2021) 121 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: 2021年3月22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

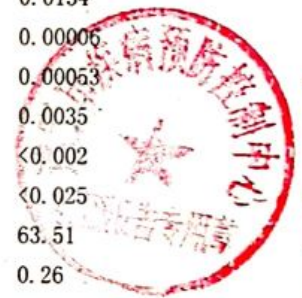
检验报告

受理编号: SZ(2021)121

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年 03月 09日
检验日期:	2021年 03月 09日 2021年 03月 18日	报告日期:	2021年 03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	0.20
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	215.19
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1184
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0134
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	0.00053
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)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	63.51
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
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	256
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.81
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00011
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.005
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	0.00039
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0019
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.05
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	0.24



检验者: *陈平*

审核者: *李*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)121

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	0.31
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	20.51

以下为空白



检验者:

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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	遂宁市船山区西宁乡西城花园
生产批号:	2021/3/9	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	夏艳萍、崔怡敏

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(2021)121

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王强

签发人:

王强

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 (2021) T23 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: 2021年3月22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(2021)123

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	无色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.16
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	275.25
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1310
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0123
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00020
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.00009
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	74.59
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
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	260
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.66
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.006
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	0.00027
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0016
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	7
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.02
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	0.14



检验者:

(Handwritten signature)

本报告共5页 第3页

审核者:

(Handwritten signature)



扫描全能王 创建

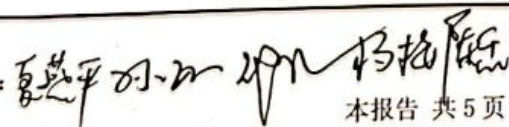
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

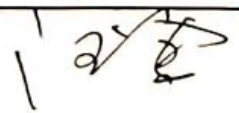
受理编号: SZ(2021)123

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	0.24
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	22.18
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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	遂宁市船山区玫瑰大道瑰宝明珠(幼儿园)
生产批号:	2021/3/9	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	夏艳萍、崔怡敏

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(2021)123

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 124 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: 2021年3月22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(2021)124

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	0.16
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	7.96
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	260.23
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1458
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0078
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	0.00010
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	59.95
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	0.84
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	1.63
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.007
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	0.00027
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0019
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	22
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.07
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



检验者: *夏平双*

审核者: *李*

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(2021)124

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	0.24
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	20.49
以下为空白			



检验者: *夏忠平*

审核者: *夏忠平*



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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	玫瑰大道8号现代西部物流港管委会
生产批号:	2021/3/9	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	夏艳萍、崔怡敏

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(2021)124

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王印

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 (2021) 125 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: 2021年3月22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(2021)125

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	0.20
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	250.22
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1168
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0072
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	<0.00009
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0014
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)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	60.27
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.30
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	256
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.66
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.006
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	0.00026
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0062
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.10
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: *王平* 夏英平 孙明 孙明 孙明

本报告共5页 第3页

审核者: *王平*



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(2021)125

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	21.92

以下为空白



检验者: 何晓红 夏蕊 杨招 陈强
1 本报告 共5页 第4页

审核者: 王芳



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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	遂宁市船山区明星大道279号石油南苑
生产批号:	2021/3/9	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	夏艳萍、崔怡敏

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(2021)125

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021)



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: 2021年3月22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(2021)126

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	0.22
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	215.19
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1149
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0078
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	<0.00009
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0026
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	61.66
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.80
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	1.68
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.005
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	0.00025
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0071
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
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.09
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	0.26



检验者: *张平*

审核者: *王*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)126

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	22.20
以下为空白			



检验者: *张平*

本报告 共5页 第4页

审核者: *李*



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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	遂宁市船山区凯旋下路162号油气矿机关食堂
生产批号:	2021/3/9	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:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生执法监督支队	采/送样人:	夏艳萍、崔怡敏

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(2021)126

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心
检验报告

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 127 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: 2021年3月22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

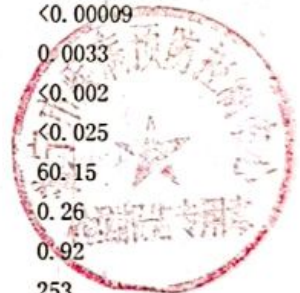
检验报告

受理编号: SZ(2021)127

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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	7.96
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	225.20
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1386
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0094
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	<0.00009
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0033
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	60.15
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
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	253
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.57
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.008
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	0.00025
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
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	<0.0002
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
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.08
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	0.13



检验者: *魏平 冯明 冯明 冯明 冯明*

本报告 共5页 第3页

审核者: *王*



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(2021)127

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	0.24
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	20.24
以下为空白			



检验者: *魏平*

本报告 共5页 第4页

审核者: *王莹*



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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	遂宁市城区大东街56号电信大楼
生产批号:	2021/3/9	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生监督支队	采/送样人:	夏艳萍、崔怡敏

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(2021)127

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王强

签发人:

王强

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 (2021) 128 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: 2021年3月22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(2021)128

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年03月09日
检验日期:	2021年03月09日 2021年03月18日	报告日期:	2021年03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)		

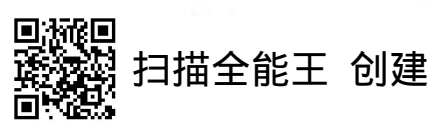
检验项目及结果

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	0.15
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	240.22
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1410
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0085
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	<0.00009
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00091
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	<0.023
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	5.44
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.019
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	252
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.058
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00010
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.005
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	0.00027
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.001
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0003
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0024
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
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.06
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	<0.01



检验者: *李基平* *刘明* *陈松*

审核者: *李基平*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)128

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	0.01
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	1.87
以下为空白			



检验者: 张平 2021.02.02

本报告 共5页 第4页

审核者: [Signature]



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:	2021年3月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	遂宁市船山区育才西路96号遂宁中学
生产批号:	2021/3/9	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	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生监督支队	采/送样人:	夏艳萍、崔怡敏

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(2021)128

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

夏艳萍

制作人: 谭超

校核人:

谭超

签发人:

夏艳萍

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建