

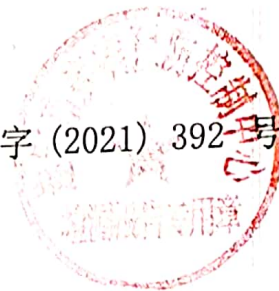


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 392 号



样品名称: 出厂水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年9月22日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

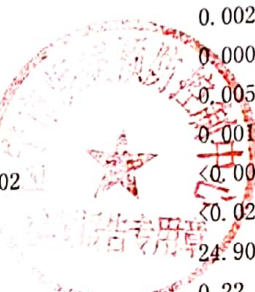
遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)392

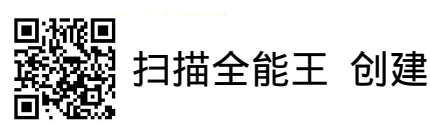
样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

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	0.12
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	7.58
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	208.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1337
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0024
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00008
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00570
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0013
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	24.90
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(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	311
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.92
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)	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	0.00193
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00035
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	0.0322
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	0.1~0.8	0.11
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.49
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22



检验者: 杨杨、李琳琳、王芝、李峰、何成、何成
 本报告 共 5 页 第 3 页

审核者:



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)392

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
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	14.82
以下为空白			



检验者: 李彬彬 李彬彬 李彬彬 李彬彬 李彬彬
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: [Signature]



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:	2021年9月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	广德路明星自来水一厂
生产批号:	2021/9/7	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	邓剑、李洁芳

一、引用技术法规、标准:

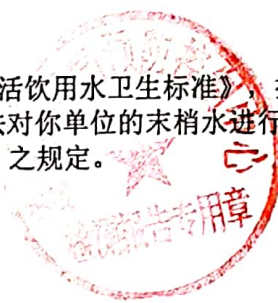
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)392

三、卫生学评价:

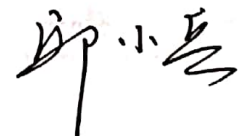
我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》,按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



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) 403 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: 2021年9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

检测报告

受理编号: SZ(2021)403

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	0.42
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	7.49
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	208.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1378
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0028
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	<0.0008
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	17.94
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.56
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	317
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.95
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)	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	0.00124
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00033
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	0.0159
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	0.1~0.8	0.13
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	0.21



检验者: 杨艳 李树村 王平 等
 本报告 共5页 第3页

审核者:

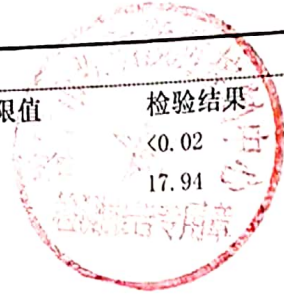


遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)403

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
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	17.94
以下为空白			



检验者:

杨招 李树林 王平 李峰 何成 冯成

审核者:

王全

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: 2021年9月22日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 西山北路190号明星自来水二厂
生产批号: 2021/9/7	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 夏艳萍、陈余

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)403

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

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)382

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	7.68
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	213.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1274
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.00114
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00017
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0030
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0016
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)	二氯苎菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	25.28
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.04
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	313
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.97
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	<0.00007
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	0.00191
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00009
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	0.0321
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	0.1~0.8	0.16
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.32
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.50

检验者: 杨松、李树彬、王当平、李守刚、刘明

审核者: [Signature]

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 检测报告

受理编号: SZ(2021)382

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
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	15.36
	以下为空白		



检验者: 杨杨 李树林 梁子平 李学峰 冯成刚
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:	出厂水	评价日期:	2021年9月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	蜀秀街21号明星自来水三厂
生产批号:	2021/9/7	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 遂宁市卫生健康综合行政执法 中心	采/送样人:	谭超、陈涛

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)382

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) 413 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： 2021年9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 检测报告

受理编号: SZ(2021)413

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	7.64
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	203.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1338
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0035
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00011
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00116
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0030
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	24.66
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.04
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	305
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.91
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	<0.00007
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	0.00191
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00044
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	0.0428
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	0.1~0.8	0.11
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.32
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.45



检验者: 郭松, 李彬, 李斌, 李斌, 李斌, 李斌, 李斌

审核者: [Signature]



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)413

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
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	14.54
以下为空白			

防
一
期

检验者: 杨振, 李树林, 王平, 李峰, 何为民
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： 出厂水

评价日期： 2021年9月22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： 2021/9/7

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
遂宁市卫生健康综合行政执法支队

采/送样人： 王讯、谢丽娟

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(2021)413

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出厂水进行检测。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)

报告专用章

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) 第 393 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: 2021年9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

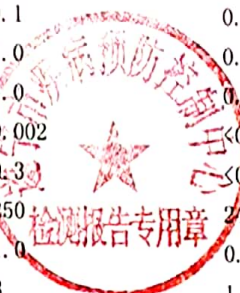
检测报告

受理编号: SZ(2021)393

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监督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
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	7.55
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	203.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0758
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0026
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	0.00136
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0013
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	21.79
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(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	315
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.91
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	<0.00007
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	0.00141
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00024
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	0.0334
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
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	0.1~0.8	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.26
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22



检验者: 杨杨 李树彬 王平 符峰 何成 刘双

审核者:

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 检测报告

受理编号: SZ(2021)393

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
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	17.13
	以下为空白		



检验者: 杨招、李彬彬、夏立平、徐伟、何江、何江
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:	出厂水	评价日期:	2021年9月22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:	2021/9/7	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	邓剑、李洁芳

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)393

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)

遂宁市疾病预防控制中心
检验检测专用章

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) 409 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9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

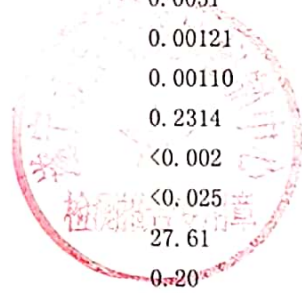
检测报告

受理编号: SZ(2021)409

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	0.25
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.68
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	203.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0995
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0051
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00121
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	0.2314
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	27.61
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.52
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	303
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.62
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	0.00075
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	0.00179
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00037
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	0.0269
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	39
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	0.08
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	0.32



检验者: 杨振 李林林 李平 李平 李平

审核者: [Signature]

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 检测报告

受理编号: SZ(2021)-409

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
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	14.99
	以下为空白		



检验者: 李树利
李树利

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: 2021年9月22日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 圣莲岛小学
生产批号: 2021/9/7	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 谭超、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(2021)409

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)

检测报告专用章

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) 384 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9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

检测报告

受理编号: SZ(2021)384

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	0.23
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.44
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	208.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1384
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.00107
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00025
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0031
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	24.91
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.19
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.00
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	318
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.86
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)	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	0.00136
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00037
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	0.0155
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	19
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	0.07
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	0.37

检验者: 杨杨 李琳琳 王平 符峰 何文 刘斌

审核者: 王

本报告共5页 第3页



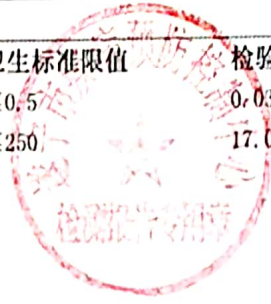
扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)384

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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	0.03
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	17.08
	以下为空白		



检验者: 杨杨 李树斌 遂宁市疾病预防控制中心
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： 2021年9月22日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司
采样地点： 界福西路遂宁中学介福校区
生产批号： 2021/9/7
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
遂宁市卫生健康综合行政执法
采/送样人： 谭超、陈涛

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)384

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) 386 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年9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

检测报告

受理编号: SZ(2021)386

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	7.58
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	208.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1317
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0035
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00028
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	0.0019
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	25.00
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.17
耗氧量(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	314
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.96
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)	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	0.00190
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00035
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	0.03056
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	16
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	0.04
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.51
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17

检验者:

审核者:

本报告共5页 第3页



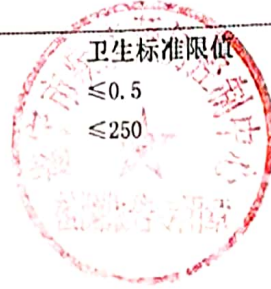
扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)386

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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.06
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	15.31
	以下为空白		



检验者:

杨招、李彬彬、王平、李学华、李林

审核者:

王平

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：2021年9月22日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司
采样地点：北兴街88号遂宁市交警支队宿舍
生产批号：2021/9/7
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
遂宁市卫生健康综合行政执法
采/送样人：谭超、陈涛

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)386

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

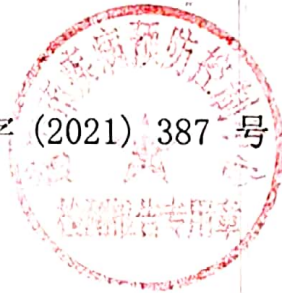


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 387 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9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

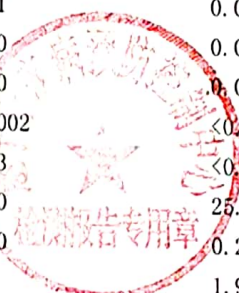
检测报告

受理编号: SZ(2021)387

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	0.21
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	7.63
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	233.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1273
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0056
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	0.00114
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	25.36
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(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	314
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	3.00
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)	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	0.00185
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00033
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	0.0266
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	0.13
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.51
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21



检验者: 杨杨 李斌斌 王立平 徐峰 何小双

审核者:

本报告共5页 第3页



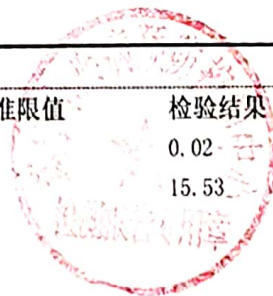
扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)387

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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.02
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	15.53
	以下为空白		



防
用

检验者: 杨招 李树彬 王平 符玲 何小波

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:	2021年9月22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:	2021/9/7	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 遂宁市卫生健康综合行政执法 中心	采/送样人:	谭超、陈涛

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)387

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

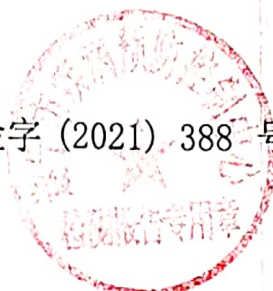


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 388 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年9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

检测报告

受理编号: SZ(2021)388

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	7.55
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	0.1316
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0041
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00017
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	0.0016
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	26.01
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.93
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	307
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.99
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	0.00016
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	0.00191
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00031
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	0.0319
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	0.49
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20

检验者:

杨物 李树利 夏正平 李静 冯红 冯红

审核者:

李静

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

卫生学评价报告

样品名称: 末梢水	评价日期: 2021年9月22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: 2021/9/7	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 谭超、陈涛

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)388

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)-389 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年9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

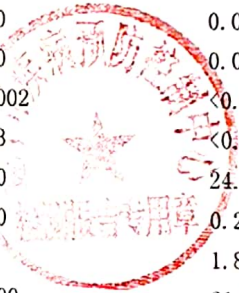
检测报告

受理编号: SZ(2021)389

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	7.65
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	208.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1307
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0054
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00059
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00161
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0039
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	24.00
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.84
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	314
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.82
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	0.00034
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	0.00184
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00023
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	0.0174
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	37
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	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.45
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20



检验者: 杨招李树彬 遂宁市疾病预防控制中心

审核者:

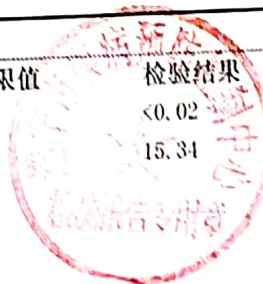


遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)389

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
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	15.34
	以下为空白		



检验者:

杨松, 李树利 夏生平 李峰 李峰 李峰 李峰

审核者:

李峰

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9月22日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明月路791号香溪新城
生产批号:	2021/9/7	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	谭超、陈涛

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

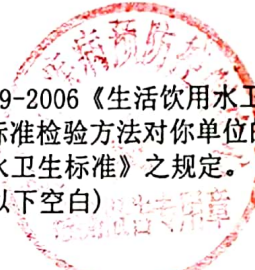
二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)389

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) 395 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9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

检测报告

受理编号: SZ(2021)395

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	0.57
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	7.57
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	0.1404
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0031
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	0.00131
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	14.94
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.40
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	313
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	3.01
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)	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	0.00205
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00042
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	0.0359
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	15
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	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.50
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20



检验者: 抄抄, 李树彬, 夏云, 李峰, 李峰, 李峰, 李峰

审核者:



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)395

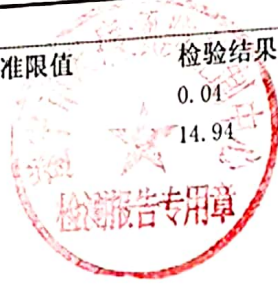
检验项目及结果

检验项目
氨氮 (mg/L)
氟化物 (mg/L)

检验方法
纳氏试剂分光光度法
离子色谱法
以下为空白

卫生标准限值
≤0.5
≤250

检验结果
0.04
14.94



六五
牌

检验者: 杨松 李彬彬 王云 李峰 李峰 李峰 李峰
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9月22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：2021/9/7
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
采/送样人：邓剑、李洁芳
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》

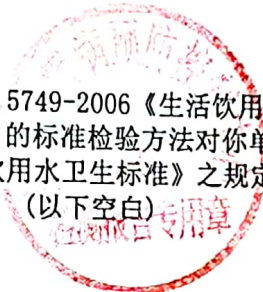
二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2021)395

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：邓剑

签发人：邱小五





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 396 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9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 检测报告

受理编号: SZ(2021)396

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	7.56
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	203.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0724
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0052
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	0.00136
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0030
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	17.76
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.24
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	316
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.99
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	<0.00007
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	0.00141
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00035
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	0.0341
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	3
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	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.26
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24



检验者: 杨招, 李彬, 刘平, 曾令, 刘江

审核者: [Signature]

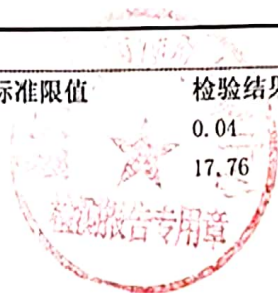


遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)396

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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.04
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	17.76
	以下为空白		



检验者: 李林林 王平 符学明 等

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9月22日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司
采样地点：船山凯旋下路162号油气矿机关食堂
生产批号：2021/9/7
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
采/送样人：邓剑、李洁芳
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(2021)396

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)

检测报告专用章

评价人：

李洁芳

制作人：谭超

校核人：

邓剑

签发人：

李洁芳

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建

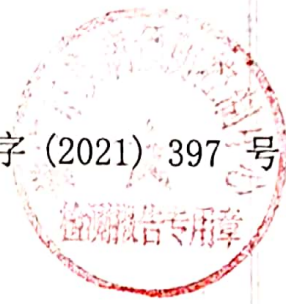


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 397 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9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

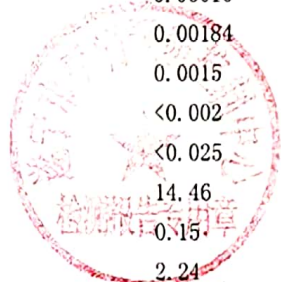
检测报告

受理编号: SZ(2021)397

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	0.52
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.57
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	208.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1336
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0032
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	0.00184
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	14.46
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.15
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.24
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	317
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.84
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)	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	0.00174
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00044
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	0.0340
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	39
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	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.49
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.15



报告

检验者: 杨怡, 李彬, 王立平, 李宇, 李宇, 李宇
 本报告共5页 第3页

审核者:



扫描全能王 创建

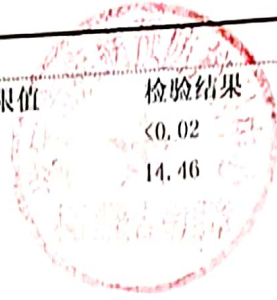
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)397

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
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	14.46

以下为空白



检验者:

李彬彬 李彬彬 李彬彬 李彬彬 李彬彬

审核者:

王莹

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9月22日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司
采样地点：米市街16号城市之心
生产批号：2021/9/7
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
采/送样人：邓剑、李洁芳
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》

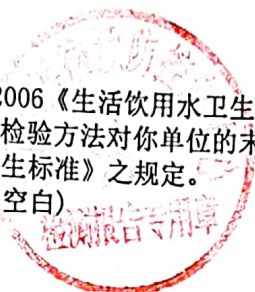
二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2021)397

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：邓剑

签发人：邓剑

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300160442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 398 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9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

检测报告

受理编号: SZ(2021)398

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	0.38
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.56
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	198.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1305
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0056
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00104
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00152
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	15.03
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(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	312
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.94
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	0.00023
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	0.00179
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00046
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	0.0312
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	11
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	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.50
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21



检验者: 招招 李彬彬 夏燕平 李华 李华 李华

审核者: [Signature]

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 检测报告

受理编号: SZ(2021)398

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
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	15.03
	以下为空白		



检验者: 杨招、李琳琳、李远平、李宇峰、李宇峰、李宇峰
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9月22日

被检单位：遂宁市明星自来水有限公司

采样地点：清平街镇江寺派出所

生产批号：2021/9/7

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
遂宁市卫生健康综合行政执法支队

采/送样人：邓剑、李洁芳

一、引用技术法规、标准：

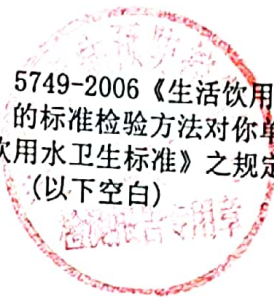
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2021)398

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：

邓剑

签发人：

邱小云

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建

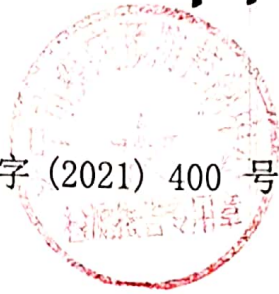


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 400 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9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

检测报告

受理编号: SZ(2021)400

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	0.37
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.63
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	208.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0809
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0641
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.01043
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00138
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0056
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	15.37
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.44
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	305
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	0.00021
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	0.00162
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00034
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	0.0298
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	83
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	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20



检验者: 杨杨 李彬彬 王亚新 李华 冯华

审核者: 李华

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 检测报告

受理编号: SZ(2021)400

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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.04
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	15.37
	以下为空白		



检验者: 杨松 李树树 王平 李学 叶儿 办办
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

被检单位：遂宁市明星自来水有限公司

生产批号：2021/9/7

样品状态：液态

包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶

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

评价日期：2021年9月22日

采样地点：西宁大道悦城

样品数量：1件

样品规格：约3L

样品保持条：低温保存

采/送样人：邓剑、李洁芳

一、引用技术法规、标准：

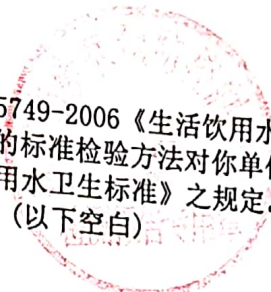
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2021)400

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) 404 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9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

检测报告

受理编号: SZ(2021)404

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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)		

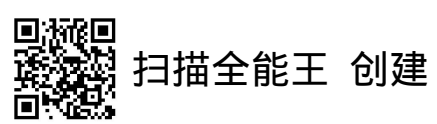
检验项目及结果

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	7.57
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	203.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1393
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0043
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	0.00134
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0028
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	15.22
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(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	308
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.82
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)	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	0.00169
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00027
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	0.0272
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
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	0.06
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	0.21



检验者: 杨怡, 李彬彬, 王平, 李静, 王心, 王心

审核者: [Signature]



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)404

检验项目及结果

检验项目

氨氮 (mg/L)

氯化物 (mg/L)

检验方法

纳氏试剂分光光度法

离子色谱法

以下为空白

卫生标准限值

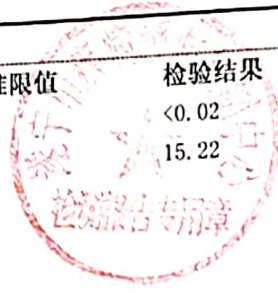
≤0.5

≤250

检验结果

<0.02

15.22



检验者:

李树利 王立平 李学平 李学平

本报告共5页 第4页

审核者:

王立平



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9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路东城绿洲社区
生产批号: 2021/9/7
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
采/送样人: 谭超、邓剑
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》

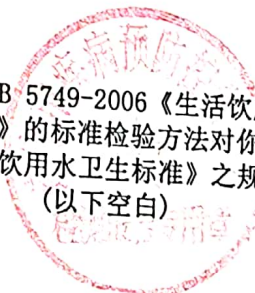
二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)404

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:

邓剑

签发人:

邱小云

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建

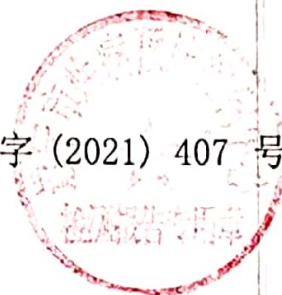


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 407 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9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

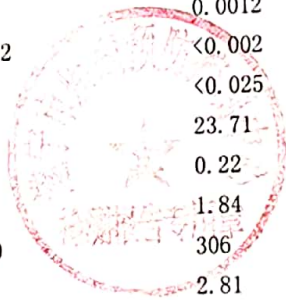
检测报告

受理编号: SZ(2021)407

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	0.31
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	7.65
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	213.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1390
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0037
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00027
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	0.0012
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	23.71
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.84
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	306
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.81
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)	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	0.00175
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00024
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	0.0285
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	3
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	0.04
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.43



检验者: 李林林 2021年9月15日

审核者: [Signature]

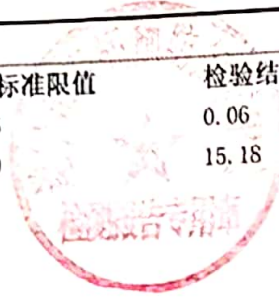


遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)407

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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.06
氰化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	15.18
	以下为空白		



检验者: 杨松 李树树 王平 李峰 邓心 邓心

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: 2021年9月22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: 2021/9/7	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 谭超、邓剑

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

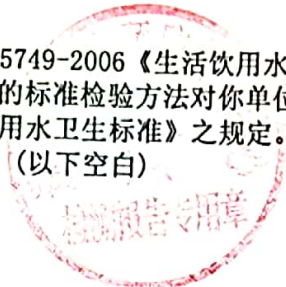
二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)407

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:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

邓剑

签发人:

邱小鹏

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) 394 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9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

检测报告

受理编号: SZ(2021)394

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	0.12
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	7.67
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	248.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0763
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0027
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	0.00148
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	24.75
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.00
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	310
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.90
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)	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	0.00142
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00043
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	0.0347
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	0.03
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.26
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22



检验者: 杨松, 李彬, 刘雯, 王平, 李静, 李红, 李娜

审核者: [Signature]

本报告共5页 第3页



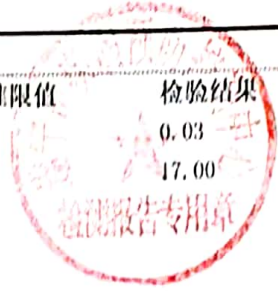
扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)394

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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.03
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	17.00
	以下为空白		



检验者: 李彬 李彬 李彬 李彬 李彬 李彬 李彬 李彬 李彬 李彬

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9月22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：2021/9/7
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
采/送样人：邓剑、李洁芳
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(2021)394

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)

检测报告专用章

评价人：谭超

制作人：谭超

校核人：邓剑

签发人：邱小云

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) 417 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9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

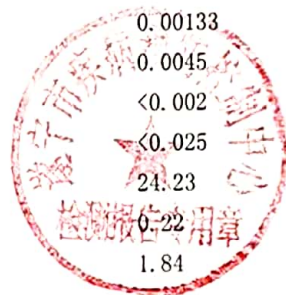
检测报告

受理编号: SZ(2021)417

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年09月07日
检验日期:	2021年09月07日 2021年09月14日	报告日期:	2021年09月15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	7.76
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	0.1212
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0090
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00215
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00133
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0045
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	24.23
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.84
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	305
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.86
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)	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	0.00189
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00042
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	0.0378
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	90
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	0.04
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.42



检验者: 招招 李彬彬 王立平 符伟 何小娟

审核者: [Signature]

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 检测报告

受理编号: SZ(2021)417

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
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	14.75
	以下为空白		



遂宁市疾病预防控制中心
检验报告专用章

检验者:

杨杨 李淑斌 遂宁市疾病预防控制中心

审核者:

王莹

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9月22日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 机场东路龙坪新居A区
生产批号: 2021/9/7	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 王讯、谢丽娟

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

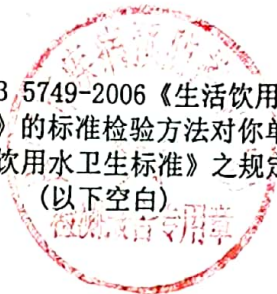
二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)417

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:

邱小兵

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 (2021) 416 号

检测报告专用章

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9月22日

本报告共 5 页，第 1 页



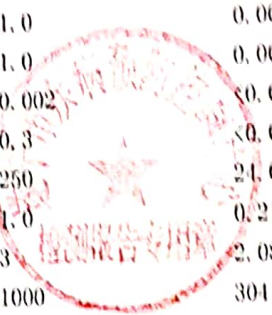
扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

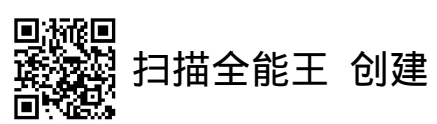
受理编号:	S7(2021)416	收样日期:	2021年09月07日
样品名称:	未梢水	报告日期:	2021年09月15日
检验日期:	2021年09月07日-2021年09月14日	检验依据:	
GB T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)			

检验项目	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
浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.17
臭和味	嗅气和尝味法	无异味、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	7.60
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	0.1357
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0038
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	0.00164
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0038
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	24.03
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	2.08
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	304
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.83
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	<0.001
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)	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	0.00193
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00032
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	0.0360
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	13
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	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.33
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.44



检验者: 杨拓, 李利利, 文工, 符婷, 廖红红, 申核者: [Signature]

本报告共5页 第3页

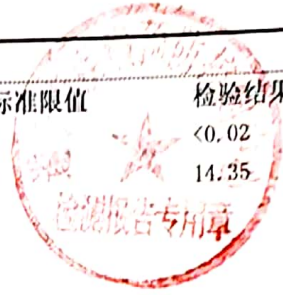


遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)416

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
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	14.35
	以下为空白		



防
期

检验者: 杨杨、李利利、夏工平、冯学军、何成、何成

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: 2021年9月22日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 金梅路金涪小区
生产批号: 2021/9/7	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 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 王讯、谢丽娟

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(2021)416

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)

检测报告专用章

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