



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 264 号



样品名称: 水源水

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6月25日

本报告共 4 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)264

样品名称:	水源水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25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
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	8.01
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
耗氧量(COD _{Mn} 以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.92
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.89
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	未检出
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.04

以下为空白



检验者: 陈明志 郭媛 李利娟 本报告共4页 第3页

审核者: 陈明志



遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	水源水	评价日期:	2021年6月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	广德路1号明星自来水一厂
生产批号:	2021/6/15	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 十一	采/送样人:	邓剑、包新宇、杨鹏

一、引用技术法规、标准:

GB 3838-2002 《地表水环境质量标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)264

三、卫生学评价:

水源水不作评价。
(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 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) 253 号



样品名称: 水源水

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6月25日

本报告共 4 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)253

样品名称:	水源水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25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
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.89
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
耗氧量(COD _{Mn} 以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.05
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.91
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	未检出
氨氮(mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.06
以下为空白			



检验者: 李树村 审核者: 陈
 本报告共4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:	水源水	评价日期:	2021年6月25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:	2021/6/15	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、包新宇、卢小华

一、引用技术法规、标准:

GB 3838-2002 《地表水环境质量标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)253

三、卫生学评价:

水源水不作评价。
(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 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) 254 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6月25日

本报告共 4 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)254

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	72
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0075
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	0.00064
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00007
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00198
汞 (mg/L)	氢化物原子荧光法	≤0.001	<0.0001
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00036
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0011
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0054
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1312
铬(六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	0.96
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	13.60
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	32.89
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	0.29
耗氧量 (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	264
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	148.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.15



检验者: *廖平 杨松 邹媛 刘双 包河 李树树*

审核者: *陈明*

本报告共4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:	出厂水	评价日期:	2021年6月25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:	2021/6/15	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:	邓剑、杨鹏、徐弄

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)254

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)



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) 265 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6月25日

本报告共 4 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)265

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	7.98
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0047
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00009
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00063
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00007
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00167
汞 (mg/L)	氢化物原子荧光法	≤0.001	<0.0001
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00072
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0058
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0011
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1525
铬(六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.00
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	13.78
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	33.08
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22
耗氧量 (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	264
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	143.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.03



检验者: *陈平 杨松 邹媛 刘为 陈宇 李树利*
 本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: *陈松*



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6月25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:	2021/6/15	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:	邓剑、包新宇、杨鹏

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)265

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)

遂宁市疾病预防控制中心
检测报告专用章

评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王强

签发人:

邓剑

本报告共 4 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) 255 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6月25日

本报告共 4 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)255

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	<1.0
色度 (度)	铂-钴标准比色法	15	未检出
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	8.09
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	0.00008
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00064
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00008
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00183
汞 (mg/L)	氢化物原子荧光法	≤0.001	<0.0001
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00049
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0011
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0069
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.03
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0891
铬 (六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.20
硝酸盐 (以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	0.99
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	14.23
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	33.49
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
耗氧量 (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	264
总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	153.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.17



检验者: *李琳琳* 本报告共4页 第3页

审核者: *陈松*



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6月25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:	2021/6/15	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 +71	采/送样人:	邓剑、杨鹏、徐霁

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)255

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)



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) 275 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6月25日

本报告共 4 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)275

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	32
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	7.95
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	0.00026
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	0.0146
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00185
汞 (mg/L)	氢化物原子荧光法	≤0.001	<0.0001
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	0.0011
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0047
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1330
铬(六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.17
硝酸盐(以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	0.97
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	13.42
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	32.83
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	0.32
耗氧量 (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	265
总硬度(以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	148.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.15



检验者: 冯江, 白新宇, 王廷, 杨物, 郭晓娟, 李树州
 本报告共4页 第3页

审核者: 陈强



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6月25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:	2021/6/15	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:	王讯、崔怡敏、高秀萍

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)275

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:





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 245 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6月25日

本报告共 4 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)245

样品名称:	出厂水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.24
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	7.92
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0045
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	0.00068
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0008
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00007
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00006
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00208
汞 (mg/L)	氢化物原子荧光法	≤0.001	<0.0001
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00045
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0011
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0059
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
挥发酚 (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
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1100
铬 (六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.17
硝酸盐 (以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	0.96
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	13.83
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	33.52
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.32
耗氧量 (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	264
总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	148.1
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.17



检验者: *夏新松 郭媛 刁明 包元亨 李树科* 审核者: *陈忠*



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6月25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： 2021/6/15	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、包新宇、卢小华

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)245

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)
检验报告专用章

评价人：谭超

制作人：谭超

校核人：王纪

签发人：卢小华

本报告共 4 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) 246 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6月25日

本报告共 4 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)246

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	0.19
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	8.03
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	0.02
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	0.28

以下为空白



检验者: *陈怡 杨怡 邹小霞 刘·n·102号 李树科* 本报告共4页 第3页

审核者: *陈怡*



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6月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	嘉禾东路39号遂宁市政府宿舍
生产批号:	2021/6/15	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、包新宇、卢小华

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)246

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 4 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) 247号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年6月25日

本报告共 4 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)247

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年06月15日
检验日期: 2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期: 2021年06月25日
检验依据: GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》	

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	0.26
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	7.83
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	36
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	0.13
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.25

以下为空白



检验者: 张平松 杨艳 邹小霞

孙·M·白·新·李·州·州
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 陈·心·志



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6月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	凯旋上路301号犀苑小区B栋
生产批号:	2021/6/15	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、包新宇、卢小华

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)247

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)
检验检测专用章

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 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) 249 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6月25日

本报告共 4 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)249

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年06月15日
检验日期: 2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期: 2021年06月25日
检验依据: GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》	

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	0.44
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5-8.5	8.12
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	60
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	0.11
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22

以下为空白



检验者: 廖华松 孙小娟 冯江 曾宇 李林利
 本报告共4页 第3页

审核者: 陈器



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6月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	渠河中路798号荣兴怡景
生产批号:	2021/6/15	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 +01	采/送样人:	谭超、陈涛、包新宇、卢小华

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)249

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) 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 4 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) 250 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6月25日

本报告共 4 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)250

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	7.99
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	94
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	0.22
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.30

以下为空白



检验者: *李利利* 审核者: *李利利*
 本报告共4页 第3页

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6月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明月路582号海琪明月花园
生产批号:	2021/6/15	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、包新宇、卢小华

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)250

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。

(以字空白)

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 4 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) 251 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6月25日

本报告共 4 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)251

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年05月18日
检验日期:	2021年05月18日 2021年05月25日	报告日期:	2021年05月25日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	0.19
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	7.02
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	0.03
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27

以下为空白



检验者: *李林林* 本报告共4页 第3页

审核者: *陈学*



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6月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	蜀秀东街139号水都豪庭
生产批号:	2021/6/15	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、包新宇、卢小华

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)251

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)报告专用章

评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

王印

签发人:

谭超

本报告共 4 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) 252 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6月25日

本报告共 4 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)252

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	0
pH值	玻璃电极法	6.5-8.5	7.1
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	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.30
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.32

以下为空白



检验者: 黄平如 杨静 李利利 本报告共4页 第3页

审核者: 陈斌



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6月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	蓝光国际小区南大门物业中心
生产批号:	2021/6/15	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 十一	采/送样人:	谭超、陈涛、包新宇、卢小华

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)252

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)

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 4 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) 257 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6月25日

本报告共 4 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)257

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	7.99
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	0.03
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.46
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34

以下为空白



检验者: *廖华梅 舒子婷 冯红 冯海 李利利* 审核者: *陈. 1212*
 本报告共4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6月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	船山保健院二楼卫生间
生产批号:	2021/6/15	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 十七	采/送样人:	邓剑、杨鹏、徐霁

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)257

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)

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 4 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) 258 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年6月25日

本报告共 4 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)258

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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
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	0.04
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	0.19

以下为空白



检验者: 夏静松 邹子媛 刘心 白娟 李树科 审核者: 陈 磊
 本报告共4页 第3页

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6月25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： 2021/6/15 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、杨鹏、徐霁
遂宁市卫生健康综合行政执法
十一

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)258

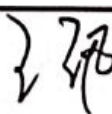
三、卫生学评价：

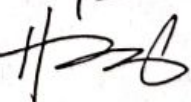
我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)
检验检测专用章

评价人： 

制作人： 谭超

校核人： 

签发人： 

本报告共 4 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) 259 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年6月25日

本报告共 4 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

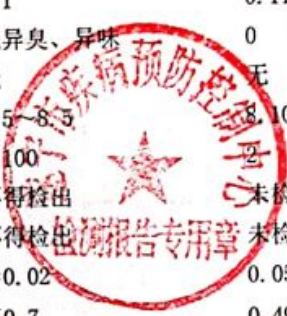
受理编号: SZ(2021)259

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	0.11
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	8.10
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	0.05
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	0.28

以下为空白



检验者: 李科科 审核者: 陈器
 本报告共4页 第3页

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6月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	公园西路49号海琪公园新城
生产批号:	2021/6/15	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 +71	采/送样人:	邓剑、杨鹏、徐霁

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)259

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)专用章

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 4 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) 260 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6月25日

本报告共 4 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)260

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	8.07
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	0.04
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	0.32

以下为空白



检验者: 廖洋 杨玲 李树利 本报告共4页 第3页

审核者: 陈志



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6月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	玫瑰大道瑰宝明珠(幼儿园)
生产批号:	2021/6/15	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:	邓剑、杨鹏、徐霁

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

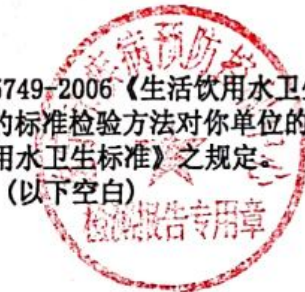
二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)260

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 4 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) 261 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6月25日

本报告共 4 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)261

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	7.94
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	0.05
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.46
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.33

以下为空白



检验者: 陈平怡 邹子媛 审核者: 陈器
 本报告共4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6月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	华翔城五里坵卫生服务站
生产批号:	2021/6/15	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:	邓剑、杨鹏、徐霁

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)261

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 4 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) 262 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6月25日

本报告共 4 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)262

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年06月15日
检验日期:	2021年06月15日 2021年06月22日	报告日期:	2021年06月25日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	7.97
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤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	0.03
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.53
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.33

以下为空白



检验者: 廖平 杨艳 邹小媛 刘心如 刘新宇 李林 林 审核者: 陈 蕊

本报告 共4页 第3页

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6月25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158号财苑小区
生产批号:	2021/6/15	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 十一	采/送样人:	邓剑、杨鹏、徐霁

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)262

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 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建