



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 234 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5月28日

本报告共 5 页，第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2021)234

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》,《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	0.09
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.82
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	138.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1218
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.00120
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00038
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00090
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00013
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	37.41
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.18
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.55
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	1.04
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	0.015
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)	原子荧光分光光度法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤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	0.0030
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤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	0.07
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	0.22



检验者: 李树树

审核者:

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)234

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	15.08
	以下为空白		



检验者: 李彬彬

本报告 共5页 第4页

审核者:

李彬彬

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年5月28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:	2021/5/18	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:	谭超、李频

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)234

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) 239 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5月28日

本报告共 5 页, 第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2021)239

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》,《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	7.83
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	140.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0978
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0106
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	0.00103
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	37.11
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	0.55
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	1.53
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	0.013
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)	原子荧光分光光度法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤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	0.0017
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤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	0.11
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	0.25



检验者:

张松松 李甜甜

审核者:

李甜甜

本报告共5页 第3页

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2021)239

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	15.00
以下为空白			



检验者: *李彬彬*

本报告 共5页 第4页

审核者: *李彬彬*

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年5月28日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	德水中路73号奥城花园北区
生产批号:	2021/5/18	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、文扬

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)239

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

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) 240 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5月28日

本报告共 5 页，第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2021)240

样品名称:	未梢水	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》,《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	7.82
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	150.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0991
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0099
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	0.00079
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0009
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	38.07
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.59
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	1.01
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	0.012
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)	原子荧光分光光度法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤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	0.0018
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	0.08
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.26



检验者: 李彬彬

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)240

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

15.32



检验者:

李树树

本报告共5页 第4页

审核者:

李树树

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5月28日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司
采样地点：灵云路中铁龙城尚城熙园
生产批号：2021/5/18
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：王讯、文扬
遂宁市卫生执法监督支队

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

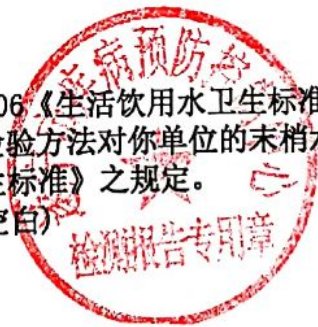
二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2021)240

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：文扬



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 241 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5月28日

本报告共 5 页, 第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2021)241

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》,《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	7.75
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	153.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0983
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0102
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00021
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00100
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0041
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	40.75
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.12
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.55
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	1.18
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	0.010
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)	原子荧光分光光度法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤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	0.0016
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	14
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	0.36
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22



检验者: *李树树*

审核者: *李树树*

本报告共5页 第3页

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)241

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

16.26



检验者: *李树树*

本报告 共5页 第4页

审核者: *李树树*

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5月28日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	东平南路13号铂金公馆
生产批号:	2021/5/18	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、文扬

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)241

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



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 242 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5月28日

本报告共 5 页，第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心

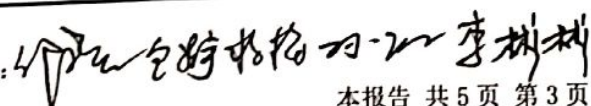
检验报告

受理编号: SZ(2021)242

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》,《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	7.69
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	148.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1054
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0116
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00030
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00079
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00484
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	38.07
氯化物(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	0.59
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	1.75
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	0.014
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)	原子荧光分光光度法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤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	0.0017
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.31
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27

检验者:  李树利

本报告共5页 第3页

审核者: 

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)242

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

15.70



检验者: *李树彬* 本报告 共5页 第4页

审核者: *汪*

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5月28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:	2021/5/18	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、文扬

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)242

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



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 232 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5月28日

本报告共 4 页，第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

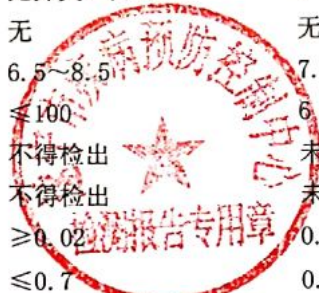
受理编号: SZ(2021)232

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	0.02
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	7.80
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
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	0.33
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22

以下为空白



检验者: 李树刚

本报告 共4页 第3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5月28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:	2021/5/18	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:	谭超、李频

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)232

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:

李频

签发人:

谭超



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 235 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5月28日

本报告共 4 页, 第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)235

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
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	7.77
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	0.21
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29

以下为空白



检验者: 包婷 杨松 孙红 李树彬

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5月28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：2021/5/18
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、文扬

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)235

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



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 237 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5月28日

本报告共 4 页, 第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)237

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	0.10
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭, 异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.74
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	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.36
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24

以下为空白



检验者: *包婷婷*

本报告 共4页 第3页

审核者: *李彬*

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年5月28日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	紫竹路135号法苑美庭
生产批号:	2021/5/18	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、文扬

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)237

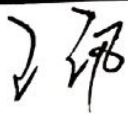
三、卫生学评价:

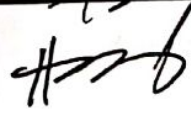
我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(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



17.300

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 147 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4月25日

本报告共 4 页，第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)147

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	0.47
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	8.15
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.04

以下为空白



检验者: 夏静

审核者:

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4月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	开善东路506号城南丽景
生产批号:	2021/4/13	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:	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)147

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:



17230010044

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 148 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4月25日

本报告共 4 页, 第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)148

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年4月13日
检验日期:	2021年4月13日至2021年4月20日	报告日期:	2021年4月21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	0.43
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.25
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.02

以下为空白



检验者: 夏燕 米静 杨怡 刘小 包新宇

审核者: [Signature]

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4月25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:	2021/4/13	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:	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)148

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:



17230010044

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 146 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4月25日

本报告共 4 页，第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号:	SZ(2021)146	收样日期:	2021年4月13日
样品名称:	末梢水	报告日期:	2021年4月21日
检验日期:	2021年4月13日至2021年4月20日		
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

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	8.14
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.03

以下为空白



检验者: 夏静 魏静怡 包新宇

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 王登

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4月25日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	金梅路金涪小区
生产批号:	2021/4/13	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:	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)146

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:



1723-0150144

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 140 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

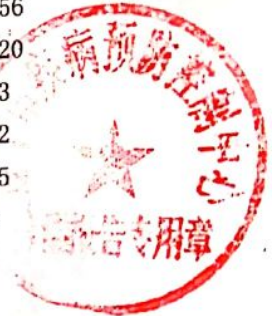
遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号:	SZ(2021)140	收样日期:	2021年03月09日
样品名称:	末梢水	报告日期:	2021年03月18日
检验日期:	2021年03月09日 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	7.94
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	0.0760
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0122
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00056
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00320
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0913
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	63.82
氟化物(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	0.88
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	1.62
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	0.00015
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	0.00055
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	0.0031
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	0.07
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	0.19



检验者: *廖平松* 廖平松

审核者: *廖平松*

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)140

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	24.10
	以下为空白		



检验者: *陈平* *陈平*

本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: *陈平*

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619号市疾控中心
生产批号:	2021/3/8	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条	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:	邓剑、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)140

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



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 225 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5月28日

本报告共 5 页, 第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2021)225

样品名称:	出厂水	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》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.02
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.76
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	143.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1050
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	0.00011
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00093
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0011
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯苄菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	36.20
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	0.40
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	246
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.01
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	0.009
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	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤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	0.0043
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.14
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19

检验者:

(Handwritten signatures)

审核者:

(Handwritten signature)

本报告共5页 第3页

遂宁市疾病预防控制中心

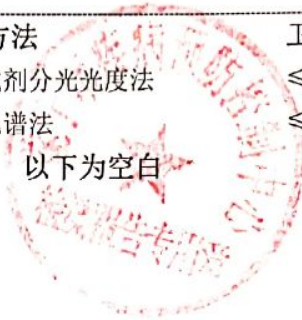
检验报告

受理编号: SZ(2021)225

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	13.95

以下为空白



检验者:

包学军 李彬彬

本报告共5页 第4页

审核者:

李彬彬

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	出厂水	评价日期:	2021年5月28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:	2021/5/18	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:	谭超、李频

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

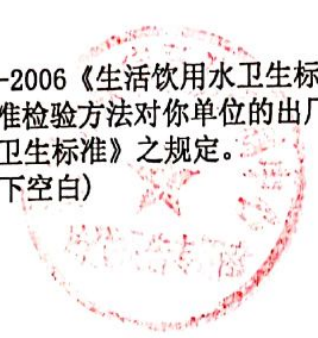
二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)225

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:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

李频

签发人:

谭超



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 224 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5月28日

本报告共 5 页, 第 1 页

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2021)224

样品名称:	出厂水	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》,《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
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	7.81
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	153.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1083
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	0.00013
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0081
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	36.38
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	0.43
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	246
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.02
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	0.008
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	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.01	<0.001
硒(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤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	0.0032
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	0.12
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.19

检验者: 

审核者: 

本报告共5页 第3页

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2021)224

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	13.39

以下为空白

检验者:

李如 *何林* *李如*

本报告 共5页 第4页

审核者:

李如

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5月28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:	2021/5/18	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:	谭超、李频

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

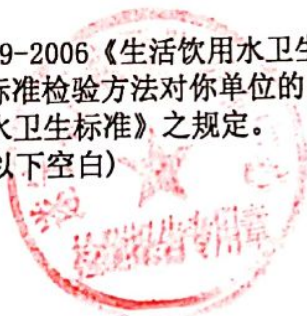
二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)224

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: