



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 41 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： 2022年2月21日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2022)41

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.25
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	7.78
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	0.0957
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0226
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	0.00087
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	54.39
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
耗氧量(COD _m 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.04
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	226
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.28
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00015
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00122
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00077
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0023
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17

检验者: 李林林

本报告共5页 第3页

审核者:



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)41

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.21
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	21.56
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.18

以下为空白



检验者: *李林林*

审核者: *李林林*

本报告共5页 第4页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称： 出厂水	评价日期： 2022年2月21日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点： 蜀秀街21号明星自来水三厂
生产批号： 2022/2/8	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约3L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人： 王讯、杜晓玲

一、引用技术法规、标准：

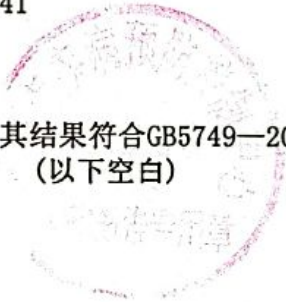
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)41

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人： 谭超

制作人：谭超

校核人： 王讯

签发人： 杜晓玲





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 42 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: 2022年2月21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

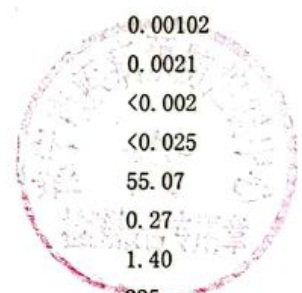
检验报告

受理编号: SZ(2022)42

样品名称:	水源水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.50
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	7.85
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	232.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0039
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0202
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00290
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00102
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0021
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	55.07
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.27
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.40
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	225
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.12
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00016
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00155
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00082
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	<0.0002
粪大肠菌群(MPN/100mL)	多管发酵法	不得检出	140
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	18.39
以下为空白			



检验者: *李林林* 本报告共4页 第3页

审核者: *李林林*

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：2022年2月21日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：蜀秀街21号明星自来水三厂
生产批号：2022/2/8	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约3L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：王讯、杜晓玲

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)42

三、卫生学评价：

水源水不作评价。



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 (2022) 43 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： 2022年2月21日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

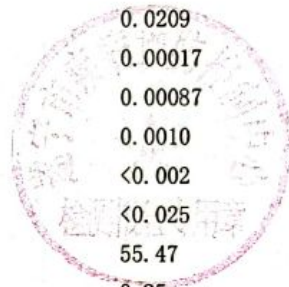
检验报告

受理编号: SZ(2022)43

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.02
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.78
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	0.1023
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0209
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	0.00087
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0010
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	55.47
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	1.24
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	228
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.29
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00016
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00109
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00119
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0019
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22



检验者: *李彬彬* 本报告共5页 第3页

审核者: *李彬彬*



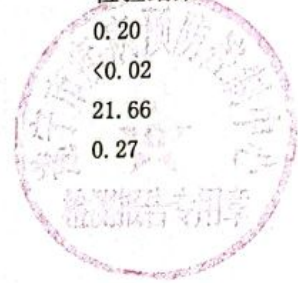
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)43

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.20
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	< 0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	21.66
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.27

以下为空白



检验者: 李楠楠 李楠楠 李楠楠 李楠楠
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： 2022年2月21日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点： 广德路明星自来水一厂
生产批号： 2022/2/8	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约3L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人： 王讯、杜晓玲

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)43

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人：王讯

制作人：谭超

校核人：王讯

签发人：王讯

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 44 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: 2022年2月21日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

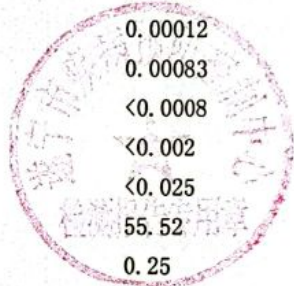
检验报告

受理编号: SZ(2022)44

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.87
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	234.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0673
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0192
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	0.00083
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	55.52
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	1.12
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	229
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.31
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00017
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00121
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00066
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0008
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0054
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.15



检验者: *李树彬*
 本报告共5页 第3页

审核者: *李树彬*

遂宁市疾病预防控制中心

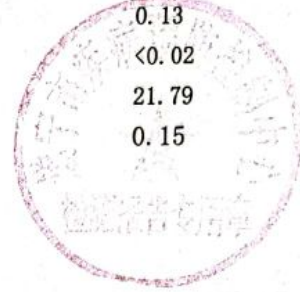
检验报告

受理编号: SZ(2022)44

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	0.13
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	21.79
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.15

以下为空白



检验者: *李树村* 李树村
本报告 共5页 第4页

审核者: *李树村*



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： 2022年2月21日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点： 船山路二井沟水厂
生产批号： 2022/2/8	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约3L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人： 王讯、杜晓玲

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)44

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人： 王讯

制作人：谭超

校核人： 王讯

签发人： 杜晓玲





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 45 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: 2022年2月21日

本报告共 4 页, 第 1 页



遂宁市疾病预防控制中心

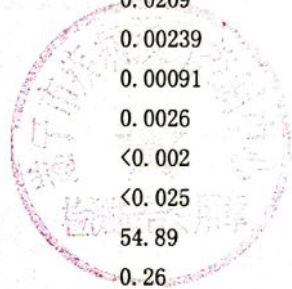
检验报告

受理编号: SZ(2022)45

样品名称:	水源水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.75
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.89
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	223.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0040
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0209
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00239
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00091
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0026
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	54.89
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.26
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.32
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	225
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.15
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00017
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00153
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00118
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	<0.0002
粪大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	220
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	18.45
	以下为空白		



检验者: *李林林*
 本报告共4页 第3页

审核者: *李林林*



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：2022年2月21日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：广德路1号明星自来水一厂
生产批号：2022/2/8	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约3L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：王讯、杜晓玲

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)45

三、卫生学评价：

水源水不作评价。

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 (2022) 46 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： 2022年2月21日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

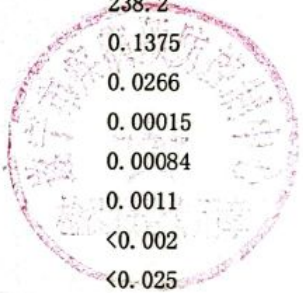
检验报告

受理编号: SZ(2022)46

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.08
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.92
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	0.1375
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0266
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	0.00084
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0011
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	55.00
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.25
耗氧量(COD _m 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.16
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	229
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.29
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00015
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00121
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00095
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0008
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0029
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



检验者: *李利利* 本报告共5页 第3页

审核者: *李利利*

遂宁市疾病预防控制中心

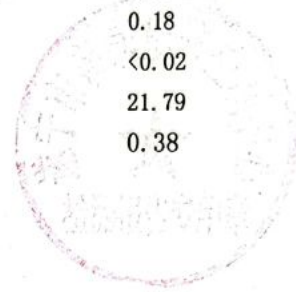
检验报告

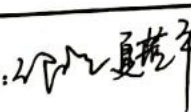
受理编号: SZ(2022)46

检验项目及结果

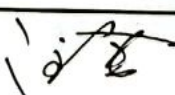
检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	21.79
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.38

以下为空白



检验者:  李利利

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： 2022年2月21日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点： 西山北路190号明星自来水二厂
生产批号： 2022/2/8	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约3L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人： 王讯、杜晓玲

一、引用技术法规、标准：

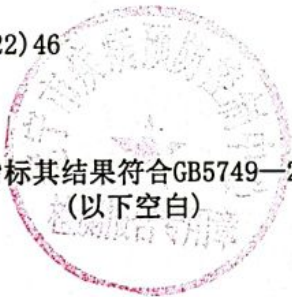
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)46

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人： 王讯

制作人：谭超

校核人： 王讯

签发人： 王讯

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 49 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： 2022年2月21日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

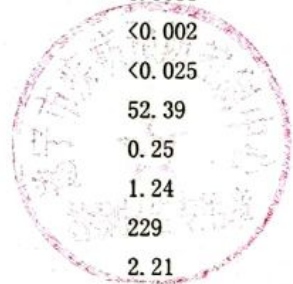
检验报告

受理编号: SZ(2022)49

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.02
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.88
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	232.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0713
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0216
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	0.00089
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0051
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	52.39
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	1.24
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	229
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.21
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00017
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00141
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00109
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	0.0020
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22



检验者: *李树林*
 本报告共5页 第3页

审核者: *李树林*



遂宁市疾病预防控制中心

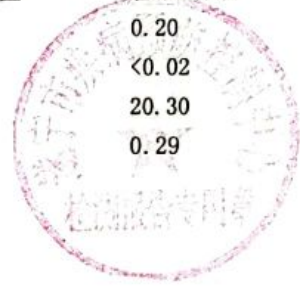
检验报告

受理编号: SZ(2022)49

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.20
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	20.30
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.29

以下为空白



检验者: *李利林*

本报告 共5页 第4页

审核者: *李利林*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称： 出厂水	评价日期： 2022年2月21日
被检单位： 遂宁市兰林自来水有限公司	采样地点： 金梅中路工业园城南水厂
生产批号： 2022/2/8	样品数量： 1件
样品状态： 液态	样品规格： 约3L
包装情况： 无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人： 王讯、杜晓玲

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)49

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人： 谭超

制作人：谭超

校核人： 王讯

签发人： 杜晓玲

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 50 号

样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年2月21日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2022)50

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.03
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	228.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1023
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0231
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00019
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00098
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	53.53
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.36
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	229
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.22
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00017
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00112
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00126
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	0.0024
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12

检验者:

李利利

审核者:

李利利

本报告共5页 第3页



扫描全能王 创建

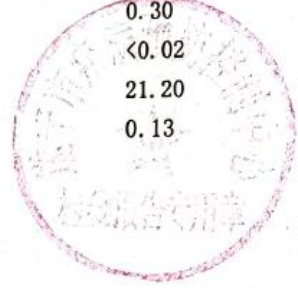
遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)50

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.30
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	21.20
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.02	0.13

以下为空白



检验者: *夏燕平*

本报告 共5页 第4页

审核者: *李雪*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称: 末梢水	评价日期: 2022年2月21日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 凯旋中路三段23号船山保健院二楼
生产批号: 2022/2/8	样品数量: 1件
样品状态: 液态	样品规格: 约3L
包装情况: 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条: 常态
采/送样单位: 遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 王讯、杜晓玲

一、引用技术法规、标准:

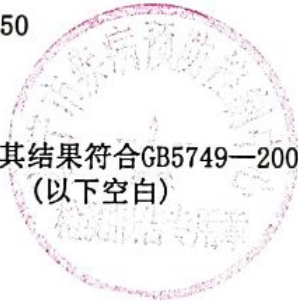
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2022)50

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人: 滑海波

制作人: 谭超

校核人: 王讯

签发人: 杜晓玲

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 51 号

样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年2月21日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

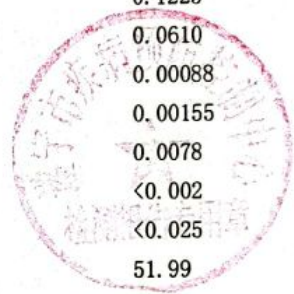
检验报告

受理编号: SZ(2022)51

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.89
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	231.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1225
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0610
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00088
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00155
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0078
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	51.99
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	1.16
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	231
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.18
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	<0.004
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	0.00031
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00116
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00077
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0021
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12



检验者: *李利利* (Signature)
 本报告共5页 第3页

审核者: *李利利* (Signature)

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

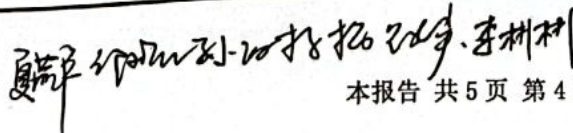
受理编号: SZ(2022)51

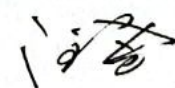
检验项目及结果

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	21.31
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.02	0.05

以下为空白



检验者:  李利利
本报告 共5页 第4页

审核者: 



遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称: 末梢水	评价日期: 2022年2月21日
被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点: 凯旋上路301号犀苑小区B栋
生产批号: 2022/2/8	样品数量: 1件
样品状态: 液态	样品规格: 约3L
包装情况: 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条: 常态
采/送样单位: 遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 谭超、谢利娟

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2022)51

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



制作人: 谭超

校核人:

评价人:

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 (2022) 53 号

样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年2月21日

本报告共 5 页, 第 1 页



遂宁市疾病预防控制中心

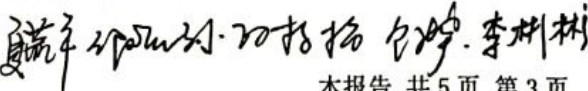
检验报告

受理编号: SZ(2022)53

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.10
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	7.95
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	232.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1504
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0364
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	0.00111
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0051
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	49.68
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(COD _m 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.20
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	228
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.06
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00009
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00114
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00109
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	<0.0002
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12

检验者:  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(2022)53

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.21
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	19.73
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.08

以下为空白



检验者:

夏清平 遂宁市疾病预防控制中心

本报告共5页 第4页

审核者:

夏清平



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: 2022年2月21日
被检单位: 船山区燕栖街59号集资楼17楼	采样地点: 渠河中路798号荣兴怡景
生产批号: 2022/2/8	样品数量: 1件
样品状态: 液态	样品规格: 约3L
包装情况: 无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位: 遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人: 谭超、谢利娟

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2022)53

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人: 谭超

制作人: 谭超

校核人: [Signature]

签发人: [Signature]





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 54 号



样品名称：末梢水

检测性质：指令性监测

被检单位：遂宁市明星自来水有限公司

单位地址：遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期：2022年2月21日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

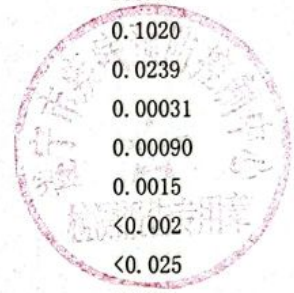
检验报告

受理编号: SZ(2022)54

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.86
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	0.1020
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0239
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00031
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	0.0015
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	49.21
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.24
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.80
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	229
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.04
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00017
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00126
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00094
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16



检验者: *李树彬* (Signature)
 本报告共5页 第3页

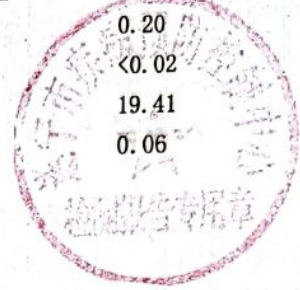
审核者: *李树彬* (Signature)

遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

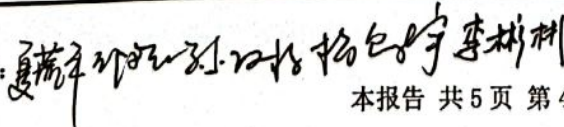
受理编号: SZ(2022)54

检验项目及结果

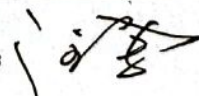
检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.20
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	19.41
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.06



以下为空白

检验者:  李彬彬

本报告共5页 第4页

审核者: 



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称：末梢水	评价日期：2022年2月21日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：嘉禾东路39号遂宁市政府宿舍
生产批号：2022/2/8	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约3L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：谭超、谢利娟

一、引用技术法规、标准：

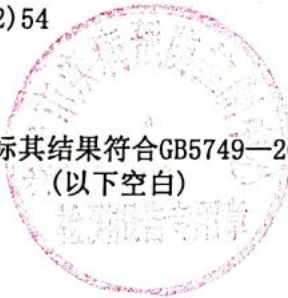
GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)54

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人：谭超

制作人：谭超

校核人：谭超

签发人：谭超

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 55 号

样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2022年2月21日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

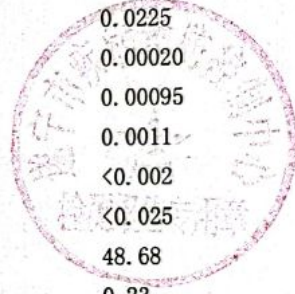
检验报告

受理编号: SZ(2022)55

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.01
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.87
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	232.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0994
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0225
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00020
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00095
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0011
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	48.68
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.23
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.92
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	229
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	2.03
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.0006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00017
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00126
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00052
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	<0.0001
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0017
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.14



检验者: *李利利* 本报告共5页 第3页

审核者: *李利利*

遂宁市疾病预防控制中心

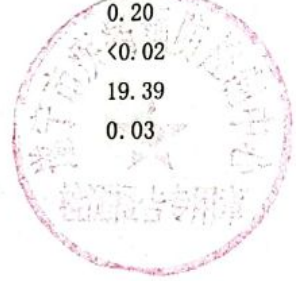
检验报告

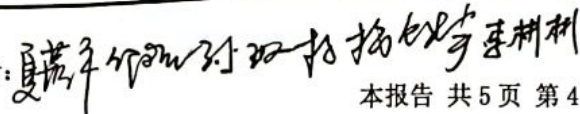
受理编号: SZ(2022)55

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.20
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	19.39
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.03

以下为空白



检验者: 

本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: 



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称：末梢水	评价日期：2022年2月21日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：滨江北路317号金港名都
生产批号：2022/2/8	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约3L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：谭超、谢利娟

一、引用技术法规、标准：

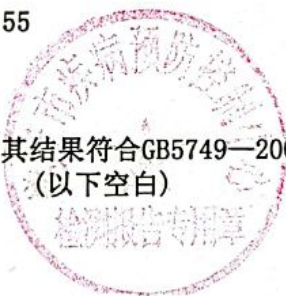
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)55

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人：滑润琪

制作人：谭超

校核人：↓ 邱

签发人：↓ 邱

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 56 号



样品名称：末梢水

检测性质：指令性监测

被检单位：遂宁市明星自来水有限公司

单位地址：遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期：2022年2月21日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

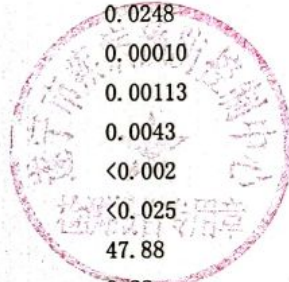
检验报告

受理编号: SZ(2022)56

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年2月8日
检验日期:	2022年2月8日-2022年2月18日	报告日期:	2022年2月18日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局 2014.07)		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.05
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	7.79
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	0.1197
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0248
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	0.00113
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0043
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	47.88
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.08
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	229
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.98
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00014
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00130
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00110
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	0.0020
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.15



检验者: *李树利* 2022.2.18

审核者: *李树利*



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

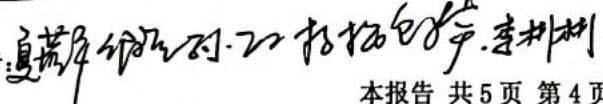
受理编号: SZ(2022)56

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	0.19
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	19.09
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥ 0.2	0.02

以下为空白



检验者:  李利利

本报告 共5页 第4页

审核者: 



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称：末梢水	评价日期：2022年2月21日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：明月路582号海琪明月花园
生产批号：2022/2/8	样品数量：1件
样品状态：液态	样品规格：约3L
包装情况：无菌水样采集瓶，聚乙烯采样壶	样品保持条 常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人：谭超、谢利娟

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)56

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



制作人：谭超

校核人：

评价人：

签发人：

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建