



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 263 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)263

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	8.03
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	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.37
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.38

以下为空白



检验者: 薛平 杨怡 郭子媛 刘凤 包新宇 李树刚      审核者: 陈忠

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:	西宁大道西城花园
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:	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)263

### 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) 266 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)266

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	8.06
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	0.23
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.30

以下为空白



检验者: 李娟娟 李娟娟 李娟娟 李娟娟 李娟娟      本报告共4页 第3页

审核者: 陈强



# 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:	东平北路市公安局食堂
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 支队	采/送样人:	谭琦琪、蒲璘、杨华琼

### 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)266

### 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) 267 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)267

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	7.95
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	0.02
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	0.29

以下为空白



检验者: *廖丹 杨怡 舒媛 刘江 白家辛 李树树*      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:	栖霞路666路东城绿洲回春堂药店
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:	谭琦琪、蒲璘、杨华琼

### 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)267

### 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)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) 268 号

检验报告专用章

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)268

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	8.11
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	0.21
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29

以下为空白



检验者: 张子媛 刘双 李利利      审核者: 陈思  
 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:	学府北路1号四川职业技术学院食堂
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:	谭琦琪、蒲璘、杨华琼

### 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)268

### 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) 269 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)269

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	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	0.04
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.38
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35

以下为空白



检验者: 廖平 检测部子授 2021.06.25 廖平 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:	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:	紫竹路135号法苑美庭
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:	谭琦琪、蒲璘、杨华琼

### 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)269

### 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:

*谭琦琪*

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) 272 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)272

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	7.96
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	≥0.02	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.37
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.38

以下为空白



检验者: *李林林* 审核者: *陈浩*  
 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:	东平南路13号铂金公馆
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:	谭琦琪、蒲璘、杨华琼

### 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)272

### 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:

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) 271 号

检验报告专用章

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)271

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	0.03
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	8.02
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	5
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	0.37
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.38

以下为空白



检验者: 薛存招 邹子媛 冯白 李树彬      审核者: 陈慧  
 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:	德水中路73号奥城花园北区
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 +71	采/送样人:	谭琦琪、蒲璘、杨华琼

---

### 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)271

### 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:





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 284 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)284

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	7.87
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	0.38
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35

以下为空白



检验者: 李利利 本报告共4页 第3页

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:	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:	天宫北路439号市军休所
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:	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)284

### 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:







172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 278 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)278

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	7.98
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	0.40
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.32

以下为空白



检验者: 陈洪林 审核者: 陈洪林  
 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:	开善东路506号城南丽景
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 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)278

### 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