



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

# 检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 112 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁发展水务投资有限公司凤台自来水厂

单 位 地 址: 遂宁市船山区新桥镇梓潼村

报告签发日期: 2023年3月27日

本报告共 4 页, 第 1 页

## 敬告客户

一、本检测报告涂改、无检测专用章、无检验者、无审核者及签发人签字（印章）无效。

二、受检单位对本报告书有异议，应于本报告书收到之日起15个工作日内向本中心质量管理科提出，逾期不予受理。

三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对样品检测数据负责。

四、需退还的样品，自收到报告书15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告不得作商业广告用。

八、\*为分包检测指标。

地址：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-3181137

邮编：629000

# 遂宁市疾病预防控制中心

## 检测报告

受理编号: SZ(2023)112

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 03 月 14 日
检验日期:	2023 年 03 月 14 日 2023 年 03 月 24 日	报告日期:	2023 年 03 月 24 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)》(国家卫生健康委疾控局 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	0.32
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
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	212.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1238
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0357
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	0.00081
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0052
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	42.81
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	0.69
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	1.24
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00199
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.0007
四氯化碳(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.002	0.0002
三氯甲烷(mg/L)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	≤0.06	0.013
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	19
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
游离余氯(mg/L)	现场测定法	≥0.05	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.01
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	<0.01
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	19.86

检验者: 40001 林洪 向梅 刘敏 徐宇 张宇 张宇  
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 张宇



# 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:	2023年3月27日
被检单位:	遂宁发展水务投资有限公司凤台自来水厂	采样地点:	河东遂宁洋渡实验小学
生产批号:	2023/3/14	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:	谭琦琪、赖邦庆

### 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(2023)112

### 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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 赖邦庆

签发人: 赖邦庆