

遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

遂市疾控〔SZ〕检字(2025)392号



样品名称：末梢水

检测性质：指令性监测

被检单位：遂宁国润川美自来水有限公司

报告签发日期：2025年10月22日

本报告共6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、受检单位对本报告有异议，应于本报告收到之日起15个工作日内向本中心业务与质量管理科提出，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：遂宁市船山区通港大道66号

联系电话：0825-3181137

邮 编：629000

本报告共6页，第 2 页



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2025)392

样品名称: 木梢水

收样日期: 2025年9月23日

检验日期: 2025年9月23日至10月17日

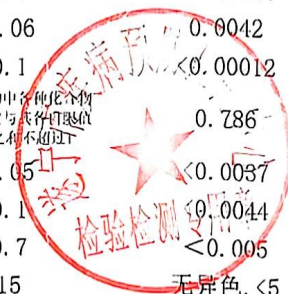
报告日期: 2025年10月20日

检验依据: GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》

检验项目及结果

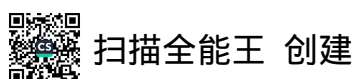
检验项目	检验方法	限值	检测结果
总大肠菌群/(MPN/100 mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100 mL)	酶底物法	不应检出	未检出
菌落总数(MPN mL)	平皿计数法	100	未检出
砷/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.01	0.00133
镉/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.005	<0.00006
铬(六价)/(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	0.05	<0.004
铅/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.01	<0.00007
汞/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.001	<0.00007
氰化物/(mg/L)	流动注射法	0.05	<0.002
氟化物/(mg/L)	离子色谱法	1	0.23
硝酸盐(以N计)/(mg/L)	离子色谱法	10	2.54
三氯甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0429
一氯二溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	<0.00005
二氯一溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0042
三溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	<0.00012
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.05	0.786
二氯乙酸/(mg/L)	离子色谱法	0.1	<0.0037
三氯乙酸/(mg/L)	离子色谱法	0.1	<0.0044
氯酸盐/(mg/L)	离子色谱法	0.7	<0.005
色度(铂钴色度单位)/度	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(散射浑浊度单位)/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	玻璃电极法	6.5~8.5	7.70
铝/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.2	0.0349
铁/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.3	0.0520
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	0.00148
锌/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	1	<0.0009
氯化物/(mg/L)	离子色谱法	250	19.64
硫酸盐/(mg/L)	离子色谱法	250	29.07
溶解性总固体/(mg/L)	称量法	1000	277
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	450	190.2
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	3	0.77
氨(以N计)/(mg/L)	流动注射法	0.5	0.03
总α放射性/(Bq/L)	低本底总α检测法	0.5(指导值)	0.012
总β放射性/(Bq/L)	低本底总β检测法	1(指导值)	0.148
游离余氯/(mg/L)	现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	0.3~2.0 0.05~2	0.14
贾第鞭毛虫/(个/10 L)	电感耦合等离子体质谱法	<1	未检出

该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1



检验者: 何好峰 杨志斌 王彬 夏燕平

审核者: 夏燕平



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2025)392

样品名称: 末梢水

收样日期: 2025年9月23日

检验日期: 2025年9月23日至10月17日

报告日期: 2025年10月20日

检验依据: GB/T 5750-2023《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	限值	检测结果
隐孢子虫/(个/10 L)	电感耦合等离子体质谱法	<1	未检出
锑/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.005	0.00036
钡/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.7	0.0761
铍/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.002	<0.00003
硼/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	1	0.027
钼/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.07	0.00179
镍/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.02	0.0009
银/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.05	<0.00009
铊/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.0001	0.00001
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.01	0.0003
高氯酸盐/(mg/L)	离子色谱法	0.07	<0.005
二氯甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.02	<0.00003
1,2-二氯乙烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.03	<0.00006
四氯化碳/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.002	<0.00006
氯乙烯/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.001	<0.00017
1,1二氯乙烯/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.03	<0.00012
1,2-二氯乙烯(总量)/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.05	<0.00009
三氯乙烯/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.02	<0.00019
四氯乙烯/(ng/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.04	<0.00014
六氯丁二烯/(ng/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.0006	<0.00011
苯/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.01	<0.00004
甲苯/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.7	<0.00011
二甲苯(总量)/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.5	<0.000145
苯乙烯/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.02	<0.00004
氯苯/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.3	<0.00004
1,4-二氯苯/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.3	<0.00003
三氯苯(总量)/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.02	<0.00004
六氯苯/(mg/L)	固相萃取气相色谱质谱法	0.001	<0.00025
七氯/(mg/L)	固相萃取气相色谱质谱法	0.0004	<0.00034
马拉硫磷/(mg/L)	固相萃取气相色谱质谱法	0.25	<0.00040
乐果/(mg/L)	固相萃取气相色谱质谱法	0.006	<0.00072
灭草松/(mg/L)	液液萃取气相色谱法	0.3	<0.0005
百菌清/(mg/L)	固相萃取气相色谱质谱法	0.01	<0.00042
呋喃丹/(mg/L)	高效液相色谱串联质谱法	0.007	<0.0005
毒死蜱/(mg/L)	固相萃取气相色谱质谱法	0.03	<0.00025
草甘膦/(mg/L)	离子色谱法	0.7	<0.05
敌敌畏/(mg/L)	固相萃取气相色谱质谱法	0.001	<0.00042
莠去津/(mg/L)	高效液相色谱串联质谱法	0.002	<0.0005
溴氰菊酯/(mg/L)	固相萃取气相色谱质谱法	0.02	<0.00101
2,4-滴/(mg/L)	液液萃取气相色谱法	0.03	<0.00015

检验者: 向燕琼 李淑娟 刘小华 王亚娟 李彬 夏燕平

审核者: 夏燕平

本报告共6页, 第4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(2025)392

样品名称: 末梢水

收样日期: 2025年9月23日

检验日期: 2025年9月23日至10月17日

报告日期: 2025年10月20日

检验依据: GB/T 5750-2023《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	限值	检测结果
乙草胺/(mg/L)	固相萃取气相色谱质谱法	0.02	<0.00002
五氯酚/(mg/L)	固相萃取气相色谱质谱法	0.009	<0.00099
2,4,6-三氯酚/(mg/L)	固相萃取气相色谱质谱法	0.2	<0.00040
苯并(a)芘/(mg/L)	高效液相色谱法	0.00001	<0.000002
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	固相萃取气相色谱质谱法	0.008	<0.00041
丙烯酰胺/(mg/L)	高效液相色谱串联质谱法	0.0005	<0.00002
环氧氯丙烷/(mg/L)	气相色谱质谱法	0.0004	<0.00006
微囊藻毒素-LR/(mg/L)	高效液相色谱串联质谱法	0.001	<0.00008
钠/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	200	10.86
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)	流动注射法	0.3	<0.05
2-甲基异莰醇/(mg/L)	顶空固相微萃取气相色谱质谱法	0.00001	<0.0000022
土臭素/(mg/L)	顶空固相微萃取气相色谱质谱法	0.00001	<0.0000038

以下空白

检验者: 陶新峰 林林 孙口 印 李甜甜 夏燕年

审核者: 夏燕年



遂宁市疾病预防控制中心 结果评价

样品名称：末梢水

评价日期：2025年10月22日

被检单位：遂宁国润川美自来水有限公司

采样地点：开善东路228号美宁万象新天

生产批号：2025/9/23

样品数量：1件

样品状态：液态

样品规格：约3L

包装情况：G.P.无菌采样瓶

样品保持条件：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：邓剑、刘玥、王晓燕

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检验报告 SZ(2025)392

三、结果评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》限值要求。



评价人：邓剑

校核人：刘玥

签发人：王晓燕

本报告共6页，第6页



扫描全能王 创建