

232000101513

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2025) 144 号



样品名称： 出厂水

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4月29日

本报告共 6 页，第 1 页



扫描全能王 创建

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：遂宁市船山区通港大道66号

联系电话：0825-3181137

邮 编：629000



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2025)144

样品名称: 出厂水

收样日期: 2025年4月14日

检验日期: 2025年4月14日至4月28日

报告日期: 2025年4月28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	0.00173
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	0.00014
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	0.14
硝酸盐(以N计)/(mg/L)	离子色谱法	10	1.18
三氯甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0148
一氯二溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.1	0.0077
二氯一溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	0.06	0.0112
三溴甲烷/(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法		0.0011
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		0.5210
二氯乙酸/(mg/L)	离子色谱法	0.05	<0.0037
三氯乙酸/(mg/L)	离子色谱法	0.1	<0.0044
溴酸盐/(mg/L)	离子色谱法	0.04	/
亚硝酸盐/(mg/L)	离子色谱法	0.7	0.08
氯酸盐/(mg/L)	离子色谱法	0.7	0.14
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	0.32
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	玻璃电极法	6.5~8.5	7.95
铝/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.2	0.1077
铁/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.3	0.0015
锰/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.1	0.00046
铜/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	1	0.00091
锌/(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	1	0.0015
氯化物/(mg/L)	离子色谱法	250	20.02
硫酸盐/(mg/L)	离子色谱法	250	48.66
溶解性总固体/(mg/L)	称量法	1000	271
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	450	178.2
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	3	1.25
氨(以N计)/(mg/L)	流动注射法	0.5	<0.02



检验者: 向海斌 张华 杨华 张华 夏华

复核者: 夏华

本报告共6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(2025)144

样品名称: 出厂水

收样日期: 2025年4月14日

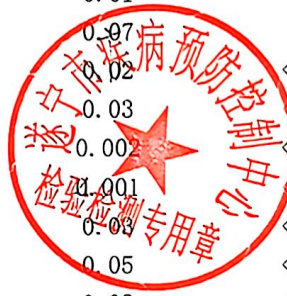
检验日期: 2025年1月14日至4月28日

报告日期: 2025年4月28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α放射性/(Bq/L)	低本底总α检测法	0.5(指导值)	0.056
总β放射性/(Bq/L)	低本底总β检测法	1(指导值)	0.115
游离余氯/(mg/L)	现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	出厂水0.3-2, 末附水0.05-2	0.44
总氯/(mg/L)	现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	出厂水0.1-0.8, 末附水0.02-0.8	/
臭氧/(mg/L)	靛蓝分光光度法	0.02-0.3	/
二氧化氯/(mg/L)	现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	出厂水0.1-0.8, 末附水0.02-0.8	0.16
贾第鞭毛虫(个/10 L)	免疫磁分离荧光抗体法	<1	未检出
隐孢子虫(个/10 L)	免疫磁分离荧光抗体法	<1	未检出
铈(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.005	0.00048
钡(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.7	0.076
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	0.0342
钨(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	0.07	0.00353
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	0.0002
高氯酸盐/(mg/L)	离子色谱法	0.07	<0.005
二甲甲烷/(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	<0.00021
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	<0.00006
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	<0.00029
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	<0.00015



检验者: 向进峰 李学兵 林洪 廖子

复核者: 廖子



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2025)141

样品名称: 出厂水

收样日期: 2025年4月14日

检验日期: 2025年4月14日至4月28日

报告日期: 2025年4月28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
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	<0.0005
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	0.002	<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	0.00279
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	19.7307
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: 向将进 喻学 刘学 林松 喻学 夏彦

复核者: 夏彦

本报告共6页, 第5页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 结果评价

样品名称:	出厂水	评价日期:	2025年4月29日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	明星大道313号兰林二水厂
生产批号:	2025/4/14	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约7L
包装情况:	聚乙烯采样瓶、磨口硬质玻璃瓶、 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	采/送样人:	谭琦琪、邓剑

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)144

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

(Signature)

校核人:

(Signature)

签发人:

(Signature)

本报告共 6 页, 第 6 页



扫描全能王 创建