

编号: SNJC(D)-019-12



202312050231

# 检验报告

检验报告编号: SNJC-SJ-20240083

项目名称

出厂水水质检测

委托单位

遂宁国润川美自来水有限公司

检验类别

委托检验

遂宁市检验检测有限公司



# 遂宁市检验检测有限公司

## 检 验 报 告

检验报告编号: SNJC-SJ-20240083

第 1 页 共 7 页

委托单位名称	遂宁国润川美自来水有限公司		
项目名称	出厂水水质检测		
样品名称	出厂水	样品类别	生活饮用水
样品数量	5.2L	样品状态	液体
来样方式	采样	到样日期	2024.02.19
样品编号及采样点位	W-20240133SZ	国润川美一厂	
检验项目	见检验报告数据页		
检验(判定)依据	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
检验结论	<p>依据标准检验,该样品所检项目符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》表 1、表 2 的技术指标要求,该样品本次检验合格。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2024年 02月 19日</p>		
备注	未检出均指检验值低于检出限		

制表:

*[Signature]*

审核:

刘良良

批准:

李若若

## 遂宁市检验检测有限公司

## 检验报告

检验报告编号: SNJC-SJ-20240083

第2页 共7页

样品编号			W-20240133SZ	标准要求
序号	检验项目	单位	检验结果值	
1	pH	——	7.6	不小于 6.5 且 不大于 8.5
2	色度	度	<5	≤15
3	浑浊度	NTU	<0.5	≤1
4	臭和味	——	无任何臭和味	无异臭、异味
5	肉眼可见物	——	无肉眼可见物	无
6	菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100
7	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出
8	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不应检出
9	铅	mg/L	未检出	≤0.01
10	镉	mg/L	未检出	≤0.005
11	汞	mg/L	未检出	≤0.001
12	砷	mg/L	0.00119	≤0.01
13	铁	mg/L	0.0016	≤0.3
14	锰	mg/L	0.00221	≤0.1
15	铜	mg/L	0.00048	≤1.0
16	锌	mg/L	0.0011	≤1.0
17	铝	mg/L	0.0245	≤0.2
18	铬(六价)	mg/L	未检出	≤0.05
19	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	1.39	≤10

## 遂宁市检验检测有限公司

## 检 验 报 告

检验报告编号: SNJC-SJ-20240083

第 3 页 共 7 页

样品编号			W-20240133SZ	标准要求
序号	检验项目	单位	检验结果值	
20	氟化物	mg/L	未检出	≤1.0
21	氯化物	mg/L	29.8	≤250
22	硫酸盐	mg/L	49.7	≤250
23	溶解性总固体	mg/L	304	≤1000
24	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	209	≤450
25	三氯甲烷	mg/L	0.000215	≤0.06
26	一氯二溴甲烷	mg/L	0.00529	≤0.1
27	二氯一溴甲烷	mg/L	0.00203	≤0.06
28	三溴甲烷	mg/L	0.00556	≤0.1
29	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)	—	0.146	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
30	二氯乙酸	mg/L	0.0031	≤0.05
31	三氯乙酸	mg/L	0.0042	≤0.1
32	溴酸盐	mg/L	未检出	≤0.01
33	亚氯酸盐	mg/L	0.127	≤0.7
34	氯酸盐	mg/L	0.322	≤0.7
35	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.69	≤3
36	氨 (以 N 计)	mg/L	0.03	≤0.5
37	氰化物	mg/L	未检出	≤0.05

# 遂宁市检验检测有限公司

## 检 验 报 告

检验报告编号: SNJC-SJ-20240083

第 4 页 共 7 页

样品编号			W-20240133SZ		标准要求
序号	检验项目		单位	检验结果值	
38	总 $\alpha$ 放射性		Bq/L	未检出	$\leq 0.5$ (指导值)
39	总 $\beta$ 放射性		Bq/L	$0.115 \pm 0.012$	$\leq 1$ (指导值)
40	二氧化氯	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$	mg/L	0.33	出厂水和末梢水限值 $\leq 0.5$
					出厂水余量 $\geq 0.1$

正文已完