

编号: SNJC(D)-019-07



202312050231

检验报告编号

SNJC-SJ-20220765

# 检验报告

项目名称

管网水检测

委托单位

遂宁市明星自来水有限公司

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

注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”或“检验单位公章”无效。
- 2、复制报告（全文复制除外）未重新加盖“检验检测专用章”或“检验单位公章”无效。
- 3、报告无制表、审核、批准人签章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
- 6、委托检验仅对来样负责。
- 7、未经检验单位同意，不得用本报告作广告。
- 8、联系方式：

地址：遂宁市经济开发区机场南路联腾电子产业园办公大楼 2 楼

邮编：629000

电话：0825-2828847

传真： —

## 遂宁市检验检测有限公司

# 检 验 报 告

<b>检测内容</b>	项目名称	管网水检测		委托单位	遂宁市明星自来水有限公司	
	样品类别	生活饮用水	抽样人员	朱晓川、陈勇	送样日期	2022 年 10 月 14 日
	采样点位	1	西宁大道悦城			
<b>检测方案</b>	检测项目	检测方法			使用仪器	检出限
	pH	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法			pH 计	—
	色度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法			—	5 度
	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准			浊度仪	0.5NTU
	臭和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法			—	—
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法			—	—
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法			生化培养箱	—
	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平板计数法			生化培养箱	—
	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法			生化培养箱	—
	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法			生化培养箱	—
	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法			离子色谱仪	0.051mg/L
	氟化物					0.045mg/L
	氯化物					0.31mg/L
	硫酸盐					0.045mg/L
	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法			紫外可见分光光度计	0.004mg/L

## 遂宁市检验检测有限公司

# 检 验 报 告

检测 方案	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
	铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	0.07μg/L
	镉			0.06μg/L
	汞			0.07μg/L
	砷			0.09μg/L
	硒			0.09μg/L
	铁			0.9μg/L
	锰			0.06μg/L
	铜			0.09μg/L
	锌			0.8μg/L
铝	0.6μg/L			
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 称量法	电子天平	—	
总硬度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法	—	1.0mg/L	
耗氧量	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	电热恒温水浴锅	0.05mg/L	
挥发酚	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	紫外可见分光光度计	0.002mg/L	
阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	0.050mg/L	
氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光度计	0.002mg/L	
三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.2μg/L	
四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法有机物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.1μg/L	

## 遂宁市检验检测有限公司

# 检 验 报 告

	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
检测方案	甲醛 (使用臭氧时)	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 AHMT 分光光度法	紫外可见分光光度计	0.05mg/L
	溴酸盐 (使用臭氧时)	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法	离子色谱仪	5.0µg/L
	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时)			2.4µg/L
	氯酸盐 (使用复合二氧化氯消毒时)			5.0µg/L
	总α放射性	GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 低本底总α检测法	低本底α、β测定仪	1.6×10 <sup>-2</sup> Bq/L
	总β放射性	GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法	低本底α、β测定仪	2.8×10 <sup>-2</sup> Bq/L
	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标 免疫磁分离荧光抗体法	蠕动泵、离心机、MX1 混合器、显微镜等	—
	隐孢子虫			—
	锶	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	0.07µg/L
	钡			0.3µg/L
	铍			0.03µg/L
	硼			0.9µg/L
	钼			0.06µg/L
	镍			0.07µg/L
	银			0.03µg/L
铊	0.01µg/L			
钠	7.0µg/L			

## 遂宁市检验检测有限公司

# 检 验 报 告

检测 方案	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
	氯化氰 (以 CN <sup>-</sup> 计)	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光度计	0.01mg/L
	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.3μg/L
	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	1μg/L
	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 液液萃取衍生气相色谱法	气相色谱仪	2.0μg/L
	1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空气相色谱法	气相色谱仪	13μg/L
	二氯甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 顶空气相色谱法	气相色谱仪	9μg/L
	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)	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	—
	1,1,1-三氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪	50μg/L
	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 液液萃取衍生气相色谱法	气相色谱仪	1.0μg/L
	三氯乙醛	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 气相色谱法	气相色谱仪	1μg/L
	2,4,6-三氯酚	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 衍生化气相色谱法	气相色谱仪	0.04μg/L
	三溴甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	6μg/L
七氯	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.0002mg/L	

## 遂宁市检验检测有限公司

# 检 验 报 告

	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
检测方案	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.1μg/L
	五氯酚	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 衍生化气相色谱法	气相色谱仪	0.03μg/L
	六六六(总量)	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.01μg/L
	六氯苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪	0.02μg/L
	乐果	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.1μg/L
	对硫磷	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.1μg/L
	灭草松	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法	气相色谱仪	0.2μg/L
	甲基对硫磷	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.1μg/L
	百菌清	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法	气相色谱仪	0.4μg/L
	呋喃丹	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 高压液相色谱法	高压液相色谱仪	0.125μg/L
	林丹	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.01μg/L
	毒死蜱	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法	气相色谱仪	2μg/L
	草甘膦	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 高压液相色谱法	高压液相色谱仪	25μg/L
	敌敌畏	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.05μg/L
	莠去津	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 高压液相色谱法	高压液相色谱仪	0.0005mg/L
	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法	气相色谱仪	0.20μg/L
	2,4-滴	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法	气相色谱仪	0.05μg/L
	滴滴涕	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.02μg/L

## 遂宁市检验检测有限公司

# 检 验 报 告

检测方案	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
	乙苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空-毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	2μg/L
	二甲苯 (总量)	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空-毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	—
	1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气质联用仪	0.12μg/L
	1,2-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气质联用仪	顺-1,2-二氯乙烯 0.12μg/L 反-1,2-二氯乙烯 0.06μg/L
	1,2-二氯苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪	2μg/L
	1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪	2μg/L
	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气质联用仪	0.19μg/L
	三氯苯(总量)	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪	0.04μg/L
	六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪	0.1μg/L
	丙烯酰胺	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪	0.05μg/L
	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气质联用仪	0.14μg/L
	甲苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空-毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	1μg/L
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪	2μg/L
	环氧氯丙烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪	0.2μg/L
	苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空-毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.7μg/L



遂宁市检验检测有限公司

检 验 报 告

检测方案	检测项目	检测方法		使用仪器	检出限
	苯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空-毛细管柱气相色谱法		气相色谱仪	2µg/L
	苯并(a)芘	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 高压液相色谱法		高压液相色谱仪	1.4ng/L
	氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法		气相色谱仪	1µg/L
	氯苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法		气相色谱仪	0.008mg/L
	微囊藻毒素-LR	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 高压液相色谱法		高压液相色谱仪	0.1µg/L
	氨氮(以 N 计)	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法		紫外可见分光光度计	0.02mg/L
	硫化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法		紫外可见分光光度计	0.02mg/L
	二氧化氯(ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法		—	0.025mg/L
检测结果	点位	检验项目	标准值	检验值	单项结论
	1	pH	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.9	合格
		色度/(度)	≤15	<5	合格
		浑浊度/(NTU)	≤1 (水源与净水技术条件限制时为 3)	<0.5	合格
		臭和味	无异臭、异味	无任何臭和味	合格
		肉眼可见物	无	无肉眼可见物	合格
		总大肠菌群/(MPN/100mL)	不得检出	未检出	合格
		菌落总数/(CFU/mL)	≤100	未检出	合格
		耐热大肠菌群/(MPN/100mL)	不得检出	未检出	合格

检验报告编号: SNJC-SJ-20220765

## 遂宁市检验检测有限公司

## 检 验 报 告

	点位	检验项目	标准值	检验值	单项结论
检测结果	1	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	不得检出	未检出	合格
		铅/(mg/L)	≤0.01	0.00176	合格
		镉/(mg/L)	≤0.005	未检出	合格
		汞/(mg/L)	≤0.001	未检出	合格
		砷/(mg/L)	≤0.01	0.00988	合格
		硒/(mg/L)	≤0.01	0.00063	合格
		铁/(mg/L)	≤0.3	0.00233	合格
		锰/(mg/L)	≤0.1	0.00018	合格
		铜/(mg/L)	≤1.0	0.00109	合格
		锌/(mg/L)	≤1.0	0.00169	合格
		铝/(mg/L)	≤0.2	0.0215	合格
		铬(六价)/(mg/L)	≤0.05	未检出	合格
		硝酸盐 (以 N 计)/(mg/L)	≤10 (地下水源限制时为 20)	0.78	合格
		氟化物/(mg/L)	≤1.0	未检出	合格
		氯化物/(mg/L)	≤250	25.8	合格
硫酸盐/(mg/L)	≤250	21.8	合格		
溶解性总固体 (mg/L)	≤1000	275	合格		

# 遂宁市检验检测有限公司

## 检 验 报 告

检测 结果	点位	检验项目	标准值	检验值	单项结论	
	1		总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	≤450	115	合格
		耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> , 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	≤3 (水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5)	1.18	合格	
		挥发酚(以苯酚计)/(mg/L)	≤0.002	未检出	合格	
		阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	≤0.3	未检出	合格	
		氰化物/(mg/L)	≤0.05	未检出	合格	
		三氯甲烷/(mg/L)	≤0.06	0.0031	合格	
		四氯化碳/(mg/L)	≤0.002	未检出	合格	
		甲醛 (使用臭氧时)/(mg/L)	≤0.9	未检出	合格	
		总α放射性/(Bq/L)	≤0.5	未检出	合格	
		总β放射性/(Bq/L)	≤1	0.090±0.012	合格	
		二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )/(mg/L)	与水接触 时间≥30min	出厂水中限值 0.8 出厂水中余量≥0.1	0.142	合格
		贾第鞭毛虫/(个/10L)	<1	未检出	合格	
		隐孢子虫/(个/10L)	<1	未检出	合格	
		锑/(mg/L)	≤0.005	0.00058	合格	
		钡/(mg/L)	≤0.7	0.109	合格	
		铍/(mg/L)	≤0.002	未检出	合格	
		硼/(mg/L)	≤0.5	0.0496	合格	

## 遂宁市检验检测有限公司

# 检 验 报 告

检测 结果	点位	检验项目	标准值	检验值	单项结论
	1		钼/(mg/L)	≤0.07	0.00116
		镍/(mg/L)	≤0.02	0.00059	合格
		银/(mg/L)	≤0.05	0.00138	合格
		铊/(mg/L)	≤0.0001	0.000026	合格
		氯化氰 (以 CN <sup>-</sup> 计) /(mg/L)	≤0.07	未检出	合格
		一氯二溴甲烷/(mg/L)	≤0.1	0.0016	合格
		二氯一溴甲烷/(mg/L)	≤0.06	0.0034	合格
		二氯乙酸/(mg/L)	≤0.05	未检出	合格
		1,2-二氯乙烷/(mg/L)	≤0.03	未检出	合格
		二氯甲烷/(mg/L)	≤0.02	未检出	合格
		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)	该类化合物中各种 化合物的实测值浓 度与其各自限值的 比值之和不超过 1	0.12	合格
		1,1,1-三氯乙烷/(mg/L)	≤2	未检出	合格
		三氯乙酸/(mg/L)	≤0.1	未检出	合格
		三氯乙醛/(mg/L)	≤0.01	未检出	合格
		2,4,6-三氯酚/(mg/L)	≤0.2	未检出	合格
		三溴甲烷/(mg/L)	≤0.1	未检出	合格
		七氯/(mg/L)	≤0.0004	未检出	合格
		马拉硫磷/(mg/L)	≤0.25	未检出	合格

## 遂宁市检验检测有限公司

# 检 验 报 告

点位	检验项目	标准值	检验值	单项结论
检测 结果  1	五氯酚/(mg/L)	≤0.009	未检出	合格
	六六六(总量)/(mg/L)	≤0.005	未检出	合格
	六氯苯/(mg/L)	≤0.001	未检出	合格
	乐果/(mg/L)	≤0.08	未检出	合格
	对硫磷/(mg/L)	≤0.003	未检出	合格
	灭草松/(mg/L)	≤0.3	未检出	合格
	甲基对硫磷/(mg/L)	≤0.02	未检出	合格
	百菌清/(mg/L)	≤0.01	未检出	合格
	呋喃丹/(mg/L)	≤0.007	未检出	合格
	林丹/(mg/L)	≤0.002	未检出	合格
	毒死蜱/(mg/L)	≤0.03	未检出	合格
	草甘膦/(mg/L)	≤0.7	未检出	合格
	敌敌畏/(mg/L)	≤0.001	未检出	合格
	莠去津/(mg/L)	≤0.002	未检出	合格
	溴氰菊酯/(mg/L)	≤0.02	未检出	合格
	2,4-滴/(mg/L)	≤0.03	未检出	合格
滴滴涕/(mg/L)	≤0.001	未检出	合格	
乙苯/(mg/L)	≤0.3	未检出	合格	

检验报告编号: SNJC-SJ-20220765

## 遂宁市检验检测有限公司

## 检 验 报 告

检测 结果	点位	检验项目	标准值	检验值	单项结论
	1	二甲苯(总量)/(mg/L)	$\leq 0.5$	未检出	合格
	1,1-二氯乙烯/(mg/L)	$\leq 0.03$	未检出	合格	
	1,2-二氯乙烯/(mg/L)	$\leq 0.05$	未检出	合格	
	1,2-二氯苯/(mg/L)	$\leq 1$	未检出	合格	
	1,4-二氯苯/(mg/L)	$\leq 0.3$	未检出	合格	
	三氯乙烯/(mg/L)	$\leq 0.07$	未检出	合格	
	三氯苯(总量)/(mg/L)	$\leq 0.02$	未检出	合格	
	六氯丁二烯/(mg/L)	$\leq 0.0006$	未检出	合格	
	丙烯酰胺/(mg/L)	$\leq 0.0005$	未检出	合格	
	四氯乙烯/(mg/L)	$\leq 0.04$	未检出	合格	
	甲苯/(mg/L)	$\leq 0.7$	未检出	合格	
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯/(mg/L)	$\leq 0.008$	未检出	合格	
	环氧氯丙烷/(mg/L)	$\leq 0.0004$	未检出	合格	
	苯/(mg/L)	$\leq 0.01$	未检出	合格	
	苯乙烯/(mg/L)	$\leq 0.02$	未检出	合格	
	苯并(a)芘/(mg/L)	$\leq 0.00001$	未检出	合格	
	氯乙烯/(mg/L)	$\leq 0.005$	未检出	合格	
	氯苯/(mg/L)	$\leq 0.3$	未检出	合格	
	微囊藻毒素-LR/(mg/L)	$\leq 0.001$	未检出	合格	

## 遂宁市检验检测有限公司

# 检 验 报 告

检测 结果	点位	检验项目	标准值	检验值	单项结论
1		氨氮(以 N 计)/(mg/L)	≤0.5	0.06	合格
		硫化物/(mg/L)	≤0.02	未检出	合格
		钠/(mg/L)	≤200	23.3	合格
		溴酸盐 (使用臭氧时)/(mg/L)	≤0.01	未检出	合格
		亚氯酸盐(使用二氧化氯 消毒时)/(mg/L)	≤0.7	0.22	合格
		氯酸盐(使用复合二氧化 氯消毒时)/(mg/L)	≤0.7	0.18	合格
检测 结论	依据标准检验, 该样品所检项目符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》的技术指标要求, 该样品本次检验合格。				
备注	未检出均指检出值低于检出限。				

正文已完



编制: 王婧  
日期: 2022-11-17

审核: [Signature]  
日期: 2022.11.17

签发: [Signature]  
日期: 2022.11.17