



四川省中康环境技术检测有限公司

检验检测报告

报告编号: Z0KN2026030434

检测类别: 委托检测

委托单位: 四川省泌尿外科医院 (有限合伙)

受检单位: 四川省泌尿外科医院 (有限合伙) (顺江院区)

检测单位: 四川省中康环境技术检测有限公司

报告日期: 2026年04月02日



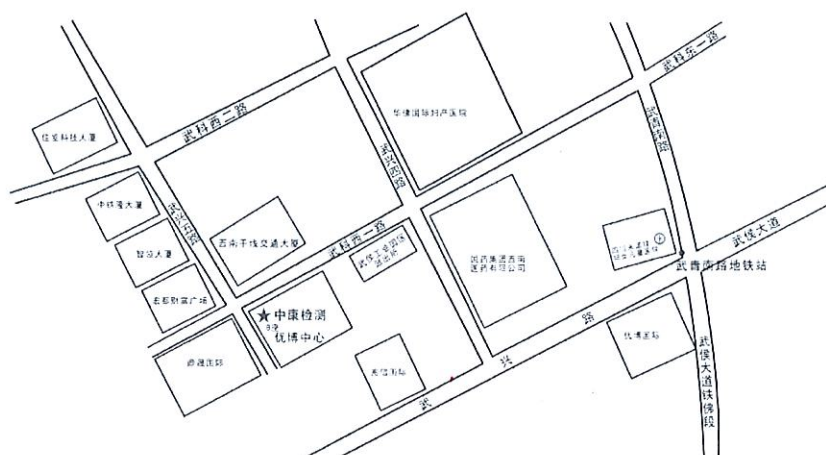
敬告客户

尊敬的客户，您好！

感谢您的信任，为了维护您的合法权益，请注意以下信息：

- 一、本报告无签发人签字、未加盖检验检测专用章无效。
- 二、本报告中的样品及样品信息由客户提供时，其代表性和真实性由客户负责，本单位不承担任何相关责任。
- 三、本报告仅反映所测样品的检测结果；对于报告及报告所载内容的使用所产生的直接或间接损失，本单位不承担任何经济和法律責任。
- 四、本报告不得涂改、增删。
- 五、未经本单位书面许可，不得部分复制本报告，也不得将本报告用于商业广告宣传等。
- 六、若您对本报告有疑议，请在收到报告之日起十五日内向本单位以书面形式提出申请，逾期不予受理。
- 七、本单位有权在完成报告后对受理样品按相关规定进行处置。
- 八、本报告一式叁份，贰份送委托单位，壹份由检测单位存档。

再次感谢您对我们的支持与配合，期待能与您再次合作，谢谢！



公共卫生检测

生态环境监测

民用建筑室内环境检测

地址：成都市武侯区武科西一路65号 优博中心B座4楼

电话：028-85087677 85088895 85089298

网址：www.zokntest.com



检验检测报告

报告编号: ZOKN2026030434

样品名称	生活饮用水(二次供水)	任务单号	RWZOKN2026030434
委托单位	四川省泌尿外科医院(有限合伙)	检测类别	委托检测
受检单位	四川省泌尿外科医院(有限合伙)(顺江院区)	样品来源	现场检测及采样
采样地点	成都市武侯区武侯大道顺江段36号	样品描述	1个水箱的进水、末梢水
采样日期	2026年03月24日	检测日期	2026年03月24-30日

检测内容: 受四川省泌尿外科医院(有限合伙)委托,依据下列规范和标准,对四川省泌尿外科医院(有限合伙)(顺江院区)的二次供水水箱水质采样检测。按照委托方要求,采集水箱的末梢样1件检测以下指标,采集进水样1件检测增加量指标。

检测指标: 色度、浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、游离氯(游离余氯)、总硬度(以CaCO₃计)、氯化物、硝酸盐(以N计)(硝酸盐氮)、挥发酚类、氰化物、砷、铬(六价)、铁、锰、铅、氨(以N计)(氨氮)、亚硝酸盐(以N计)(亚硝酸盐氮)、高锰酸盐指数(以O₂计)(耗氧量)。

检测仪器: 便携式消毒剂测定仪、电热恒温培养箱、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、紫外/可见分光光度计、离子色谱仪、浊度仪、pH(电位)计等。

评价依据: 二次供水设施卫生规范 GB 17051-1997
生活饮用水卫生标准 GB 5749-2022

检测依据: 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状及物理指标 GB/T 5750.4-2023
生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023
生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023
生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023
生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023
生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023

检验结论: 所检指标符合《二次供水设施卫生规范》GB 17051-1997及《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022的要求。

检测结果详见本报告第4~5页。

检验检测报告

报告编号: ZOKN2026030434

末梢水检测结果 (采样位置: 医院 9F 医生办公室水龙头):

检测指标	样品编号及检测结果	卫生限值
	2603043402	
色度 (铂钴色度单位), 度	<5	15
浑浊度 (散射浑浊度单位), NTU	<0.5	1
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无
pH值	7.99	6.5~8.5
菌落总数, CFU/mL	未检出	100
总大肠菌群, MPN/100mL	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌, MPN/100mL	未检出	不应检出
游离氯 (游离余氯)*, mg/L	0.18	$\geq 0.05 \sim \leq 2$
总硬度 (以CaCO ₃ 计), mg/L	153	450
氯化物, mg/L	5.20	250
硝酸盐 (以N计) (硝酸盐氮)*, mg/L	0.71	10
挥发酚类, mg/L	<0.002	0.002
氰化物, mg/L	<0.002	0.05
砷, mg/L	<0.0010	0.01
铬 (六价), mg/L	<0.004	0.05
铁, mg/L	<0.02	0.3
锰, mg/L	<0.02	0.1
铅, mg/L	<0.001	0.01

(续下页)

检验检测报告

报告编号: ZOKN2026030434

增测指标检测结果 (水箱进水采样位置: 医院 1F 输液大厅处置室水龙头):

检测指标	水箱进水	末梢水	最高容许增加值
	样品编号: 2603043401	样品编号: 2603043402	
氨(以N计)(氨氮)*, mg/L	<0.02	<0.02	0.1
亚硝酸盐(以N计)(亚硝酸盐氮)*, mg/L	<0.001	<0.001	0.02
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(耗氧量)*, mg/L	0.59	0.62	1.0

注: *依据《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2023, 游离余氯、硝酸盐氮、氨氮、亚硝酸盐氮、耗氧量分别更名为游离氯、硝酸盐(以N计)、氨(以N计)、亚硝酸盐(以N计)、高锰酸盐指数(以O₂计)。

(报告结束)

编制: 陈清 审核: 刘世兵 签发: 黄朝波 日期: 2026 年 4 月 2 日