



检 验 检 测 报 告



项目名称: 大理州中医医院污水检测

委托单位: 大理州中医医院

检测类别: 医院污水委托检测

报告日期: 2023年11月30日



大理州仁和源健康咨询有限公司



182503130214



一、项目情况

委托单位	大理州中医医院		
委托单位地址	下关镇龙溪路 26 号		
联系人	李毕忠	联系电话	13577880350
监测单位	大理州仁和源健康咨询有限公司		
监测单位地址	大理创新工业园区颐苑路 70 号		
联系人	杨流松	联系电话	13312788088
委托日期	2023. 10. 01		
采样日期	2023-11-01	样品分析日期	2023-11-01~ 2023-11-21
检测项目	pH、色度、总余氯、挥发酚、总氰化物、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂、总镉、总铅、总砷、总汞、六价铬、石油类、总铬、总银、动植物油、总 α 、总 β 、粪大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌		

二、样品情况

样品类型	污水	采样地点	污水排放口
样品编号	WS-2023-38-4321	样品状态感官描述:	微黄、微刺鼻、清澈、无油膜
	WS-2023-38-4322		微黄、微刺鼻、清澈、无油膜
	WS-2023-38-4323		微黄、微刺鼻、清澈、无油膜
样品数量	5L×3、500mL×15、1000mL×9、250mL×3	采样类型	等比例混合采样
采样时间	2023 年 11 月 01 日	采样人员	赵润霞、杜福虎、徐守良
接样时间	2023 年 11 月 01 日	接样人员	赵艳
采样依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		

三、检测方法、分析仪器、分析人员及检出限

DJ/RHY-HJ2028-3037

第 2 页 共 5 页



检测项目	检测方法依据、标准代号及名称	主要检测仪器设备型号及名称	方法检出限或最低检出浓度	检测人员
pH	水质 pH 值的测定电极法 HJ1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260 (RHY253)	---	杜福虎
总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 HJ 586-2010 附录 A (规范性附录) 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法	RHY296 便携式余氯/总氯/二氧化氯测定仪 DGB-403F	0.04mg/L	杜福虎
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ1182-2021	比色管	---	杨燕竹
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比啉分光光度法 HJ503-2009	紫外可见分光光度计 TU1810 (RHY040)	0.01mg/L	徐守良
总氰化物	水质 氰化物的测定容量法和分光光度法 异烟酸吡啶啉分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 TU1810 (RHY040)	0.004mg/L	徐守良
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	分析天平 AL104-01 (RHY038)	---	杨燕竹
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定重铬酸盐 HJ828-2017	标准 COD 消解器	4mg/L	张琳
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量测定稀释与接种法 HJ505-2009	生化培养箱 (RHY022)	0.5mg/L	张琳
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	紫外可见分光光度计 TU1810 (RHY040)	0.025mg/L	赵艳
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法 GB7494-1987	紫外可见分光光度法 TU1810 (RHY040)	0.05mg/L	者荣菲 杨燕竹
总镉	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB7475-87	TAS-990 火焰原子吸收分光光度计 (RHY059)	0.05mg/L	施兰秋
总铅	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB7475-87	TAS-990 火焰原子吸收分光光度计 (RHY059)	0.2mg/L	施兰秋

检测项目	检测方法依据、标准代号及名称	主要检测仪器设备型号及名称	方法检出限/最低检出浓度	检测人员
总砷	水质汞、砷、硒和铊的测定原子荧光法 HJ694-2014	原子荧光光度计 AFS8220	0.3 μg/L	徐守良
总汞	水质汞、砷、硒和铊的测定原子荧光法 HJ694-2014	原子荧光光度计 AFS8220	0.04 μg/L	徐守良
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB7467-1987	紫外可见分光光度计 TU1810 (RHY040)	0.004mg/L	杨燕竹
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	红外测油仪 Oi1460 (RHY145)	0.06mg/L	范红庆
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018	红外测油仪 Oi1460 (RHY145)	0.06mg/L	范红庆
总铬	水质铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015	火焰原子吸收分光光度计 TAS-990 (RHY059)	0.03mg/L	施兰秋
总银	水质银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11907-89	火焰原子吸收分光光度计 TAS-990 (RHY059)	0.03mg/L	施兰秋
粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A	电热恒温培养箱 (DHP-9150B、RHY088)、生物安全柜 (BSC-110022、RHY107)	---	赵艳
沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 B	电热恒温培养箱 (DHP-9150B、RHY088)、生物安全柜 (BSC-110022、RHY107)	---	赵艳
志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 C	电热恒温培养箱 (DHP-9150B、RHY088)、生物安全柜 (BSC-110022、RHY107)	---	赵艳
总 α	水质 总 α 放射性浓度的测定 厚源法 (EJ/T 1075-1998)	低本底 α、β 测定仪 HD-2011	---	范红庆
总 β	水质 总 β 放射性的测定 蒸发法 (EJ/T 900-94)	低本底 α、β 测定仪 HD-2011	---	范红庆





四、水质检测结果 182503130214

正本



采样位置	采样时间	样品编号	项目												
			pH	色度	总余氯	挥发酚	总氰化物	悬浮物	化学需氧量						
			无量纲	倍											
		单位													
污水排放口	12:15	WS-2023-38-4321	8.2	5	3.85	0.01L	0.020	19	98	30.5					
	14:38	WS-2023-38-4322	8.0	5	3.42	0.01L	0.019	18	74	22.5					
	18:08	WS-2023-38-4323	7.5	4	3.49	0.01L	0.017	18	70	21.0					
		日均值	7.9	5	3.59	*0.005	0.019	18	81	24.7					
		预处理标准	6~9	---	2~8	1.0	0.5	60	250	100					
采样位置	采样时间	样品编号	项目												
			氨氮	阴离子表面活性剂	总镉	总铅	总砷	总汞	六价铬	石油类					
		单位													
		mg/L													
污水排放口	12:15	WS-2023-38-4321	0.085	0.462	0.05L	0.2L	2.4×10 ⁻³	1.32×10 ⁻³	0.055	0.06L					
	14:38	WS-2023-38-4322	0.056	0.355	0.05L	0.2L	3.6×10 ⁻³	1.59×10 ⁻³	0.046	0.06L					
	18:08	WS-2023-38-4323	0.076	0.332	0.05L	0.2L	1.7×10 ⁻³	1.47×10 ⁻³	0.064	0.06L					
		日均值	0.072	0.383	0.025	0.1	2.6×10 ⁻³	1.46×10 ⁻³	0.055	0.03					
		预处理标准	---	10	0.1	1.0	0.5	0.05	0.5	20					



182503130214

正本



续表

采样位置	采样时间	样品编号	项目							
			总铬	总银	动植物油	总α	总β	粪大肠菌群	沙门氏菌	志贺氏菌
单位			mg/L							
污水排放口	12:15	WS-2023-38-4321	0.03L	0.03L	0.06	0.014	0.542	20	未检出	未检出
	14:38	WS-2023-38-4322	0.03L	0.03L	0.07	0.013L	0.688	20	未检出	未检出
	18:08	WS-2023-38-4323	0.03L	0.03L	0.07	0.013L	1.21	20	未检出	未检出
日均值			0.015	0.015	0.07	0.009	0.813	20	未检出	未检出
预处理标准			1.5	0.5	20	1	10	5000	---	---

备注：所检测项目参考《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中排放限值的预处理标准。

编制：田英 签字：田英 日期：2023年11月30日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2023年11月30日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2023年11月30日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2023年11月30日

.....报告结束.....