



182503130214

正本

NO: DLRHY-HJ2023-614

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03月07日

大理州仁和源健康咨询有限公司





正本



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	2021. 10. 01		
采样日期	2023. 03. 02	样品分析日期	2023. 03. 02~ 2023. 03. 05
检测项目	悬浮物、化学需氧量、粪大肠菌群		

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-2023-38-799	样品状态	感官描述: 黄色、刺鼻、微浑、无油膜
	WS-2023-38-800		感官描述: 黄色、刺鼻、微浑、无油膜
	WS-2023-38-801		感官描述: 黄色、刺鼻、微浑、无油膜
样品数量	500mL×9	采样类型	等比例混合采样
采样时间	2023 年 03 月 02 日	采样人员	鲁娟、杜福虎
接样时间	2023 年 03 月 02 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

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
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	分析天平 AL104-01 (RHY038)	---	赵慧菊
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	李钰
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)	---	施兰秋



四、水质检测结果

采样位置	采样时间	样品编号	项 目	
			悬浮物	化学需氧量
污水排放口	11:02	WS-2023-38-799	22	66
	14:06	WS-2023-38-800	24	58
	16:15	WS-2023-38-801	26	77
日均值			24	67
预处理标准			60	250
				粪大肠菌群
				MPN/L
				40
				60
				40
				47
				5000



正本



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3月7日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2023年3月7日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2023年3月7日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2023年3月7日

.....报告结束.....



三、检测方法、分析仪器、分析人员及检出限

182503130214

正本

DLRHY-HJ2023-658

第 2 页 共 3 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
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	分析天平 AL104-01 (RHY038)	---	赵慧菊
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	李钰

四、水质检测结果

采样位置	采样时间	样品编号	项 目	
			悬浮物	化学需氧量
单位 mg/L				
污水排放口	10:40	WS-2023-38-877	24	68
	12:41	WS-2023-38-878	28	83
	14:56	WS-2023-38-879	24	63
日均值			25	71
预处理标准			60	250



182503130214

三、检测方法、分析仪器、分析人员及检出限

正本

DLRHY-HJ2023-720

第 2 页 共 3 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
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	分析天平 AL104-01 (RHY038)	---	赵慧菊
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	标准 COD 消解器	4mg/L	李钰

四、水质检测结果

采样位置	采样时间	样品编号	项 目	
			悬浮物	化学需氧量
单位 mg/L				
污水排放口	10:40	WS-2023-38-963	12	54
	13:10	WS-2023-38-964	14	64
	15:24	WS-2023-38-965	12	75
日均值			13	64
预处理标准			60	250



182503130214

三、检测方法、分析仪器、分析人员及检出限

正本

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
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	分析天平 AL104-01 (RHY038)	—	赵慧菊
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	标准 COD 消解器	4mg/L	李钰

四、水质检测结果

采样位置	采样时间	样品编号	项 目	
			悬浮物	化学需氧量
单位 mg/L				
污水排放口	10:55	WS-2023-38-1072	12	92
	13:10	WS-2023-38-1073	14	76
	16:47	WS-2023-38-1074	13	85
日均值			13	84
预处理标准			60	250



三、检测方法、分析仪器、分析人员及检出限

182503130214

正本

DLRHY-HJ2023-874

第 2 页 共 3 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
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	分析天平 AL104-01 (RHY038)	---	赵慧菊
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	李钰

四、水质检测结果

采样位置	采样时间	样品编号	项 目	
			悬浮物	化学需氧量
单位 mg/L				
污水排放口	10:49	WS-2023-38-1199	18	84
	13:40	WS-2023-38-1200	16	78
	15:52	WS-2023-38-1201	24	123
日均值			19	95
预处理标准			60	250

