



182503130214

正本

NO: DLRHY-HJ2022-2660

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: 污水送样检测

报告日期: 2022年12月13日

大理州仁和源健康咨询有限公司





182503130214

正本

DLRHY-HJ2022-2660

第 1 页 共 3 页



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		
送样日期	2022.12.05	样品分析日期	2022.12.05~ 2022.12.08
检测项目	悬浮物、化学需氧量、粪大肠菌群		

二、样品情况

样品编号	WS-2022-38-4102	样品状态	感官描述: 微黄、微刺鼻、微浑、无油膜
	WS-2022-38-4103		感官描述: 微黄、微刺鼻、微浑、无油膜
	WS-2022-38-4104		感官描述: 微黄、微刺鼻、微浑、无油膜
样品数量	500mL×9	样品类型	污水
送样时间	2022 年 12 月 05 日	送样人员	保飞
接样时间	2022 年 12 月 05 日	接样人员	赵艳





182503130214

正本

DLRHY-HJ2022-2660
第 2 页 共 3 页

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	范红庆
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)	---	徐守良

四、水质检测结果

送样时间	样品编号	项 目	
		悬浮物	化学需氧量
2022-12-05	WS-2022-38-4102	16	61
	WS-2022-38-4103	16	82
	WS-2022-38-4104	18	58
日均值		17	67
预处理标准		60	250
			粪大肠菌群
			MPN/L
			20
			40
			20
			27
			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：2022年12月13日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2022年12月13日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2022年12月13日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2022年12月13日

.....报告结束.....





182503130214



三、检测方法、分析仪器、分析人员及检出限

DLRHY-HJ2023-84
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)	---	徐守良
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	范红庆

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				
污水排放口	10:30	WS-2022-38-4387	18	54
	12:50	WS-2022-38-4388	18	63
	15:06	WS-2022-38-4389	20	58
日均值			19	58
预处理标准			60	250



182503130214

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1月6日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2023年1月6日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2023年1月6日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2023年1月6日

.....报告结束.....



正本

NO: DLRHY-HJ2022-2701



182503130214

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: 医院污水送样检测

报告日期: 2022年12月16日

大理州仁和源健康咨询有限公司





182503130214

正本

DLRHV-HJ2022-2701

第 2 页 共 3 页

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	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	范红庆

四、水质检测结果

送样时间	送样编号	样品编号	项 目	
			悬浮物	化学需氧量
单位				
mg/L				
2022-12-12	1#	WS-2022-38-4194	16	37
	2#	WS-2022-38-4195	14	34
	3#	WS-2022-38-4196	16	40
日均值			15	37
预处理标准			60	250



182503130214

正本

DLRHJ-HJ2022-2701

第 3 页 共 3 页



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：2022年12月16日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2022年12月16日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2022年12月16日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2022年12月16日

.....报告结束.....





182503130214

正本

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法 HJ828-2017	标准 COD 消解器	4mg/L	范红庆

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				
污水排放口	11:01	WS-2022-38-4308	16	37
	13:14	WS-2022-38-4309	15	29
	15:39	WS-2022-38-4310	18	33
日均值			16	33
预处理标准			60	250

DLRHY-HJ2023-33

第 2 页 共 3 页



正本



DLRHV-HJ2023-33
第 3 页 共 3 页



182503130214

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1月5日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2023年1月5日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2023年1月5日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2023年1月5日

.....报告结束.....