



182503130214

正本

NO: DLRHY-HJ2022-2366

# 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: 2022年11月08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	2022. 11. 01	样品分析日期	2022. 11. 01~ 2022. 11. 04
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-2022-38-3652	样品状态	感官描述: 微黄、微刺鼻、微浑、无油膜
	WS-2022-38-3653		感官描述: 微黄、微刺鼻、微浑、无油膜
	WS-2022-38-3654		感官描述: 微黄、微刺鼻、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	2022 年 11 月 01 日	采样人员	张凯丰、李钰
接样时间	2022 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		



182503130214

正本

## 三、检测方法、分析仪器、分析人员及检出限

DLRHY-HJ2022-2366

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	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	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)	者荣霏

## 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	10:26	WS-2022-38-3652	18	76
	12:37	WS-2022-38-3653	24	60
	15:08	WS-2022-38-3654	26	68
日均值			23	68
预处理标准			60	250
				粪大肠菌群
				MPN/L
				70
				90
				90
				83
				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11月8日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2022年11月8日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2022年11月8日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2022年11月8日

.....报告结束.....





182503130214

正本

NO: DLRHY-HJ2022-2389

# 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: 2022年11月11日

大理州仁和源健康咨询有限公司





正本

一、项目情况

182503130214



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	2022. 11. 07	样品分析日期	2022. 11. 07~ 2022. 11. 08
检测项目	悬浮物、化学需氧量		

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-2022-38-3750	样品状态	感官描述: 微黄、微刺鼻、 微浑、无油膜
	WS-2022-38-3751		感官描述: 微黄、微刺鼻、 微浑、无油膜
	WS-2022-38-3752		感官描述: 微黄、微刺鼻、 微浑、无油膜
样品数量	500mL×6	采样类型	等比例混合采样
采样时间	2022 年 11 月 07 日	采样人员	赵润霞、李钰
接样时间	2022 年 11 月 07 日	接样人员	赵艳
采样依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		





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 最低浓度	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



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	11:09	WS-2022-38-3750	18	79
	13:37	WS-2022-38-3751	16	56
	15:55	WS-2022-38-3752	18	59
日均值			17	65
预处理标准			60	250



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11月11日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2022年11月11日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2022年11月11日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2022年11月11日

.....报告结束.....







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: 医院污水委托检测

报告日期: 2022年11月28日

大理州仁和源健康咨询有限公司





## 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	2022. 11. 17	样品分析日期	2022. 11. 17~ 2022. 11. 18
检测项目	悬浮物、化学需氧量		

## 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-2022-38-3879	样品状态	感官描述: 微黄、微刺鼻、 微浑、无油膜
	WS-2022-38-3880		感官描述: 微黄、微刺鼻、 微浑、无油膜
	WS-2022-38-3881		感官描述: 微黄、微刺鼻、 微浑、无油膜
样品数量	500mL×6	采样类型	等比例混合采样
采样时间	2022 年 11 月 17 日	采样人员	赵润霞、李钰
接样时间	2022 年 11 月 17 日	接样人员	赵艳
采样依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		



正本

DLRHY-HJ2022-2510

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 mg/L				
污水排放口	10:33	WS-2022-38-3879	16	54
	12:56	WS-2022-38-3880	16	65
	14:59	WS-2022-38-3881	18	61
日均值			17	60
预处理标准			60	250



182503130214

正本

DLRHY-HJ2022-2510

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11月28日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2022年11月28日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2022年11月28日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2022年11月28日

.....报告结束.....



正本

NO: DLRHY-HJ2022-2567



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: 医院污水委托检测

报告日期: 2022年11月30日

大理州仁和源健康咨询有限公司





182503130214

正本

DLRHY-HJ2022-2567

第 1 页 共 3 页

检验检测专用章

## 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	2022. 11. 22	样品分析日期	2022. 11. 22~ 2022. 11. 23
检测项目	悬浮物、化学需氧量		

## 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-2022-38-3961	样品状态	感官描述: 微黄、微刺鼻、微浑浊、无油膜
	WS-2022-38-3962		感官描述: 微黄、微刺鼻、微浑浊、无油膜
	WS-2022-38-3963		感官描述: 微黄、微刺鼻、微浑浊、无油膜
样品数量	500mL×6	采样类型	等时混合采样
采样时间	2022 年 11 月 22 日	采样人员	赵松燕、杨雄伟
接样时间	2022 年 11 月 22 日	接样人员	赵艳
采样依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		



182503130214

正本

DLRHY-HJ2022-2567

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 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 mg/L				
污水排放口	10:43	WS-2022-38-3961	16	61
	12:44	WS-2022-38-3962	16	67
	14:45	WS-2022-38-3963	18	64
日均值			17	64
预处理标准			60	250





182503130214

正本

DLRHY-HJ2022-2567  
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11月30日

校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2022年11月30日

审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2022年11月30日

批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2022年11月30日

.....报告结束.....

