

正本

NO: DLRHY-HJ2023-1849



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07月22日

大理州仁和源健康咨询有限公司





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	2022. 10. 01		
采样日期	2023-07-04	样品分析日期	2023-07-04~ 2023-07-15
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-2023-38-2599	样品状态感官描述:	微黄、微刺鼻、微浑、无油膜
	WS-2023-38-2600		微黄、微刺鼻、微浑、无油膜
	WS-2023-38-2601		微黄、微刺鼻、微浑、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 07 月 04 日	采样人员	赵松燕、杜福虎
接样时间	2023 年 07 月 04 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



182503130214

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
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	RHY207 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	—	朱婷
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)	—	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	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
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

续表

182503130214

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	检出限最低 检出浓度	检测人员
总砷	水质汞、砷、硒和铋的测定原子荧光法 HJ694-2014	原子荧光光度计 AFS8220	0.3 μg/L	徐守良
总汞	水质汞、砷、硒和铋的测定原子荧光法 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	赵慧菊
石油类	水质 石油类和动植物油脂的测定 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 石油类和动植物油脂的测定 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)	---	赵慧菊
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)	---	赵慧菊
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)	---	赵慧菊
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

检测专用章

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	五日生化需氧量								
			无量纲	倍														
污水排放口	11:09	WS-2023-38-2599	7.8	8	4.00	0.011	0.016	16	92	27.4								
	13:13	WS-2023-38-2600	7.8	7	3.46	0.011	0.016	14	116	37.4								
	16:02	WS-2023-38-2601	7.8	8	4.05	0.011	0.006	14	132	39.9								
		日均值	7.8	8	3.84	0.011	0.013	15	113	34.9								
		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								
污水排放口	11:09	WS-2023-38-2599	48.4	0.704	0.05L	0.2L	1.3×10^{-3}	3.4×10^{-4}	0.062	0.06L								
	13:13	WS-2023-38-2600	45.3	0.912	0.05L	0.2L	1.4×10^{-3}	1.9×10^{-4}	0.065	0.11								
	16:02	WS-2023-38-2601	46.9	0.599	0.05L	0.2L	3.0×10^{-4}	4.4×10^{-4}	0.061	0.20								
		日均值	46.9	0.738	0.025	0.1	1.0×10^{-3}	3.2×10^{-4}	0.063	0.11								
		预处理标准	---	10	0.1	1.0	0.5	0.05	0.5	20								





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	11:09	WS-2023-38-2599	0.03L	0.03L	1.06	0.012L	0.240	70	未检出	未检出
	13:13	WS-2023-38-2600	0.03L	0.03L	0.86	0.008	0.404	90	未检出	未检出
	16:02	WS-2023-38-2601	0.03L	0.03L	0.95	0.018	0.580	80	未检出	未检出
日均值			0.015	0.015	0.96	0.011	0.408	80	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7月22日
 校核：杨汝伟 签字：杨汝伟 日期：2023年7月22日
 审核：杨彦国 签字：杨彦国 日期：2023年7月22日
 批准：王晓丽 签字：王晓丽 日期：2023年7月22日

.....报告结束.....