

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 125329004325577426001U

单位名称: 大理白族自治州中医医院

报告时段: 2024 年

法定代表人(实际负责人): 何云长

技术负责人: 李毕忠

固定电话: 08722499118

移动电话: 13577880350

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2025年01月15日

## 承诺书

大理白族自治州生态环境局：

大理白族自治州中医医院承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：



法定代表人：

(签字)

日期：2025年1月22日

## 一、排污许可执行情况汇总表

### 企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

### 排污单位基本信息表

内容	报告周期内 执行情况	备注
单位名称	大理白族自治州中医医院	未变化
注册地址	云南省大理白族自治州大理市下关街道龙溪路 26 号	未变化
邮政编码	671000	未变化
生产经营场所地址	云南省大理白族自治州大理市下关街道龙溪路 26 号	未变化
行业类别	中医医院	未变化
生产经营场所中心经度	100.21675	未变化
生产经营场所中心纬度	25.58413	未变化
组织机构代码	125329004325577426	未变化
统一社会信用代码	125329004325577426	未变化
技术负责人	李毕忠	未变化
联系电话	08722499118	未变化
所在地是否属于重点区域	否	未变化
主要污染物类别		未变化
主要污染物种类		未变化
大气污染物排放方式		未变化
废水污染物排放规律		未变化
大气污染物排放执行标准名称		未变化
水污染物排放执行标准名称		未变化

设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/ 处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名 称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅 从事贮存/利用/处置危险废物经营 活动的单位填报)		未变化	

### 产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内 执行情况	备注
废水	TW001 综合污水处理站	污染物种类	未变化
		污染治理施工 艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
固废	TS001 医疗废物暂存间	工业固体废物种 类及废物代码	未变化
		产生环节	未变化
		自行贮存、自行 利用/处置设施	未变化

### 自行监测

内容		报告周期内 执行情况	备注
DW001	五日生化需氧量	监测设施	未变化
		自动监测设施安 装位置	未变化
	挥发酚	监测设施	未变化
		自动监测设施安 装位置	未变化
	肠道病毒	监测设施	未变化

		自动监测设施安 装位置	未变化	
色度	监测设施	未变化		
	自动监测设施安 装位置	未变化		
化学需氧量	监测设施	未变化		
	自动监测设施安 装位置	未变化		
pH 值	监测设施	未变化		
	自动监测设施安 装位置	未变化		
氨氮 (NH3-N)	监测设施	未变化		
	自动监测设施安 装位置	未变化		
粪大肠菌群数/ (MPN/L)	监测设施	未变化		
	自动监测设施安 装位置	未变化		
总余氯 (以 Cl 计)	监测设施	未变化		
	自动监测设施安 装位置	未变化		
流量	监测设施	未变化		
	自动监测设施安 装位置	未变化		
动植物油	监测设施	未变化		
	自动监测设施安 装位置	未变化		
总氰化物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安 装位置	未变化		
肠道致病菌	监测设施	未变化		

		自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	阴离子表面活性剂	自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	悬浮物	自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	石油类	自动监测设施安 装位置	未变化	

## 二、企业基本信息表

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注

## (二) 燃料分析表

### 燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万t、万m <sup>3</sup> )	固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报				
					收到基全硫 S <sub>t.a.r</sub> (%)	收到基灰分 Aar (%)	收到基碳 Ca (%)	干燥无灰基 Vd (%)	收到基低位发热量 Qnet,ar (MJ/kg、 MJ/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (%、 mg/m <sup>3</sup> )	总硫 (%、 mg/m <sup>3</sup> )	低位发热量 (MJ/m <sup>3</sup> )		

### 三、污染治理设施运行情况

#### (一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：指企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
综合污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	8784	h	
		废水治理	200	t/d	

		设施设计 处理能力			
		污水处理 量	61911.014	t	
		污水回用 量	0	t	
		污水排放 量	61911.014	t	
		耗电量	3240	KWh	
		次氯酸钠 药剂使用 量	17350	kg	
		运行费用	0	万元	
		污染物处 理效率	85.54	%	

### 第四部分 污水处理设施运行情况

污水处理厂主要负责处理生活污水和工业废水，日处理能力为 10000t/d。污水处理厂主要由生化池、二沉池、臭氧氧化池、接触氧化池、沉淀池、消毒池等组成。污水处理厂在生产过程中产生的污水经格栅、沉砂池、初沉池、曝气池、二沉池、消毒池等处理后，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918—2002)一级A标准，排入市政污水管网。污水处理厂在生产过程中产生的污泥经脱水机脱水后，送至污泥处置车间，由污泥处置车间进行脱水处理，产生含水率 60%左右的泥饼，泥饼外运至污泥处置车间进行处置。

污水处理厂在生产过程中产生的恶臭气体，通过生物除臭装置处理后，通过风管排入厂区上方的排气筒，排放浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554—93)二级标准。

污水处理厂在生产过程中产生的噪声，通过隔声罩、减振器、隔音墙等措施，噪声排放浓度符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—90)2类标准。

污水处理厂在生产过程中产生的固体废物，通过垃圾箱收集后，定期外运至危险废物处置厂进行处置。

污水处理厂在生产过程中产生的危险废物，通过危废暂存间暂存后，定期外运至危险废物处置厂进行处置。

污水处理厂在生产过程中产生的危险废物，通过危废暂存间暂存后，定期外运至危险废物处置厂进行处置。

污水处理厂在生产过程中产生的危险废物，通过危废暂存间暂存后，定期外运至危险废物处置厂进行处置。

污水处理厂在生产过程中产生的危险废物，通过危废暂存间暂存后，定期外运至危险废物处置厂进行处置。

污水处理厂在生产过程中产生的危险废物，通过危废暂存间暂存后，定期外运至危险废物处置厂进行处置。

污水处理厂在生产过程中产生的危险废物，通过危废暂存间暂存后，定期外运至危险废物处置厂进行处置。

污水处理厂在生产过程中产生的危险废物，通过危废暂存间暂存后，定期外运至危险废物处置厂进行处置。

污水处理厂在生产过程中产生的危险废物，通过危废暂存间暂存后，定期外运至危险废物处置厂进行处置。

## (二) 异常运转信息

### 污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m³或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	
一般故障	2023-01-01 08:00:00 - 2023-01-01 09:00:00	锅炉房	锅炉水位过低，导致汽水分离器满水，造成蒸汽管道爆破。	SO <sub>2</sub> : 15 mg/m³, NO <sub>x</sub> : 30 mg/m³, CO: 10 mg/m³, O <sub>2</sub> : 10 mg/m³, 噪声: 85 dB (A)	排放至车间内，影响车间生产环境	立即补水，停炉检查并修复爆破点，加强日常巡检。

### (三) 自行储存/利用/处置设施情况

#### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
医疗废物暂存间 - TS001	<p>1 医疗废物包括感染性废物、损伤性废物、病理性废物、化学性废物，要分类收集。除损伤性废物之外的医疗废物用具有一定防渗和断裂的软质口袋盛装，损伤性医疗废物用一次性专用硬质容器盛装。收集后分类存放于危废暂存间。最后交由有资质的单位处置。</p> <p>2. 废药物、药品包括，失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药物和药品。收集到具有一定防渗和断裂的软质口袋。收集后分类存放于危废暂存间，最后交由有资质的单位处置。</p> <p>3 贮存设施地面防渗应满足国家和地方有关重点污染源防渗要求。墙面应做防渗处理，感染性、损伤性、病理性废物贮存设施的地面、墙面材料应易于清</p>	否	否	否	否	

	洗和消毒。 4. 贮存设施应设置废水收集设施，收集的废水应导入废水处理设施。						或小(图)
--	---	--	--	--	--	--	-------

#### (四) 小结

1.2024 年度污染治理设施运行正常，无异常情况，无组织废气、污水按照排污许可证要求进行自行监测，监测频次、种类、数量、周期均符合要求，无超排漏排情况；医疗废物包括感染性废物、损伤性废物、病理性废物、化学性废物，要分类收集。除损伤性废物之外的医疗废物用具有一定防渗和撕裂的软质口袋盛装，损伤性医疗废物用一次性专用硬质容器盛装。收集后分类存放于危废暂存间。最后交由有资质的单位处置。废药物、药品包括，失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药物和药品。收集到具有一定防渗和撕裂的软质口袋。收集后分类存放于危废暂存间，最后交由有资质的单位处置；

2.监测数据的监测频次，按照规范自行监测要求所规定的监测频次要求记录；

3.医疗废物的收集存放信息记录频次原则不少于一次/天；转移处置信息按照清运周期进行记录；

## 四、自行监测情况

### (一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率 (kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
污水处理站周围	氨(氨气)	1.0	污水处理站上风向 1#	20240112	0.126	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站上风向 1#	20240407	0.112	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站上风向 1#	20240706	0.134	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站上风向 1#	20241207	0.134	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站下风向 2#	20240112	0.258	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站下风向 2#	20240407	0.233	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站下风向 2#	20240706	0.224	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站下风向 2#	20241207	0.236	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站下风向 3#	20240112	0.345	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站下风向 3#	20240407	0.241	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站下风向 3#	20240706	0.219	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站下风向 3#	20241207	0.249	
	氨(氨气)	1.0	污水处理站下风向 4#	20240112	0.352	

气)					
氨 (氨 气)	1.0	污水处理站下风 向 4#	2024040 7	0.239	
氨 (氨 气)	1.0	污水处理站下风 向 4#	2024070 6	0.234	
氨 (氨 气)	1.0	污水处理站下风 向 4#	2024120 7	0.234	
氯		污水处理站上 风向 1#	2024011 2	<0.03	
氯		污水处理站上风 向 1#	2024040 7	<0.03	
氯		污水处理站上风 向 1#	2024070 6	<0.03	
氯		污水处理站上风 向 1#	2024120 7	<0.03	
氯		污水处理站下风 向 2#	2024011 2	0.039	
氯		污水处理站下风 向 2#	2024040 7	0.035	
氯		污水处理站下风 向 2#	2024070 6	0.04	
氯		污水处理站下风 向 2#	2024120 7	<0.03	
氯		污水处理站下风 向 3#	2024011 2	0.038	
氯		污水处理站下风 向 3#	2024040 7	<0.03	
氯		污水处理站下风 向 3#	2024070 6	0.04	
氯		污水处理站下风 向 3#	2024120 7	<0.03	

	氯		污水处理站下风向 4#	2024011 2	0.045	
	氯		污水处理站下风向 4#	2024040 7	<0.03	
	氯		污水处理站下风向 4#	2024070 6	0.04	
	氯		污水处理站下风向 4#	2024120 7	<0.03	
	甲烷	1	污水处理站内	2024011 2	<8.4x0.000001 (%)	
	甲烷	1	污水处理站内	2024040 7	<8.4x0.000001 (%)	
	甲烷	1	污水处理站内	2024070 6	<8.4x0.000001 (%)	
	甲烷	1	污水处理站内	2024120 7	<8.4x0.000001 (%)	
	硫化氢	0.03	污水处理站上风向 1#	2024011 2	0.012	
	硫化氢	0.03	污水处理站上风向 1#	2024040 7	0.016	
	硫化氢	0.03	污水处理站上风向 1#	2024070 6	0.016	
	硫化氢	0.03	污水处理站上风向 1#	2024120 7	0.013	
	硫化氢	0.03	污水处理站下风向 2#	2024011 2	0.017	
	硫化氢	0.03	污水处理站下风向 2#	2024040 7	0.026	
	硫化氢	0.03	污水处理站下风向 2#	2024070 6	0.028	
	硫化氢	0.03	污水处理站下风向 2#	2024120 7	0.022	

硫化氢	0.03	污水处理站下风向 3#	20240112	0.019	
硫化氢	0.03	污水处理站下风向 3#	20240407	0.028	
硫化氢	0.03	污水处理站下风向 3#	20240706	0.028	
硫化氢	0.03	污水处理站下风向 3#	20241207	0.022	
硫化氢	0.03	污水处理站下风向 4#	20240112	0.020	
硫化氢	0.03	污水处理站下风向 4#	20240407	0.027	
硫化氢	0.03	污水处理站下风向 4#	20240706	0.027	
硫化氢	0.03	污水处理站下风向 4#	20241207	0.021	
臭气浓度	10	污水处理站上风向 1	20240112	<10	
臭气浓度	10	污水处理站上风向 1	20240407	<10	
臭气浓度	10	污水处理站上风向 1	20240706	<10	
臭气浓度	10	污水处理站上风向 1	20241207	<10	
臭气浓度	10	污水处理站下风向 2#	20240112	<10	
臭气浓度	10	污水处理站下风向 2#	20240407	<10	
臭气浓度	10	污水处理站下风向 2#	20240706	<10	
臭气浓度	10	污水处理站下风向 2#	20241207	<10	

	臭气浓度	10	污水处理站下风向 3#	20240112	<10	
	臭气浓度	10	污水处理站下风向 3#	20240407	<10	
	臭气浓度	10	污水处理站下风向 3#	20240706	<10	
	臭气浓度	10	污水处理站下风向 3#	20241207	<10	
	臭气浓度	10	污水处理站下风向 4#	20240112	<10	
	臭气浓度	10	污水处理站下风向 4#	20240407	<10	
	臭气浓度	10	污水处理站下风向 4#	20240706	<10	
	臭气浓度	10	污水处理站下风向 4#	20241207	<10	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值(mg/L)	有效监测数据(日均值)数量	浓度监测结果(日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH 值	手工	6-9	732	7.3	8.4	7.85	0	0	
	五日生化需氧量	手工	100	4	21	30.8	25.9	0	0	
	动植物油	手工	20	4	0.11	0.28	0.195	0	0	
	化学需氧量	手工	250	52	60	99	79.5	0	0	
	总余氯(以 Cl 计)	手工	2-8	732	2.33	4.26	3.295	0	0	

总氰化物	手工	0.5	4	0.002	0.011	0.0065	0	0
悬浮物	手工	60	52	14	24	19	0	0
挥发酚	手工	1.0	4	0.005	0.023	0.014	0	0
氨氮 (NH3-N)	手工	45	4	0.117	0.287	0.202	0	0
流量	自动	/	366	110.17	775.631	442.9005	0	0
石油类	手工	20	4	0.04	0.37	0.205	0	0
粪大肠菌群数/ (MPN/L)	手工	5000	12	0	133	66.5	0	0
肠道病毒	手工	/	/	/	/	/	0	0
肠道致病菌	手工	/	/	/	/	/	0	0
色度	手工	64	4	6	7	6.5	0	0
阴离子表面活性剂	手工	10	4	0.207	0.417	0.312	0	0

### 噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

## (二) 非正常时段排放信息

### 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

### 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	----------------------------------	------	------	--	-----------

### 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据 (小时值)数量	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### (三) 小结

1. “按照 HJ 819、HJ/T 373 要求,根据大理州中医医院自行监测方案及开展状况,梳理全过程监测质控要求,建立自行监测质量保证与质量控制体系。”自行监测方案与排污许可证要求相符。
2. “监测期间手工监测的记录按照 HJ 819 GB/T16157、HJ/T55、HJ/T91、HJ/T373、HJ/T397 等执行,并同步记录监测期间的生产工况,应做好与监测相关的数据记录,按照 HJ 819 要求进行自行监测信息公开。”
3. 自动监测,满足 HJ75、HJ76、HJ/T 353、HJ/T 354、HJ/T 355、HJ/T 356、HJ/T 373、HJ477 等相关规范要求。若自动监测系统发生故障时,我院及时向大理州生态环境环境管理局提交补充监测和事故分析报告的情况。
3. 根据《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)的要求,污水处理站污泥在清掏前应进行监测;
4. 2024 年污水、无组织废气、污泥、医疗废物按照 HJ 819、HJ/T 373 要求和排污许可证要求进行,无超排,漏排情况,运行正常,无异常情况。

## 五、台账管理信息

### (一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	记录危险废物种类、产生量、转移量、处理消毒情况、处理人员和运输人员。	是	
2	a) 自动监测运维记录 包括自动监测及辅助设备运行状况，系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录巡检日期等信息。 b) 手工监测记录信息，手工监测记录信息包括手工监测的日期时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、采样方法，监测结果等	是	
3	a) 污染治理设施包括特殊医疗污水收集处理设施以及综合污水处理站的预处理设施、二级处理设施、深度处理设施和消毒设施。分别记录每日进水水量、出水水量、主要污染物排放浓度、药剂名称及使用量等 b) 污染治理设施运维记录，包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、日期及班次	是	

## (二) 小结

1. “按照 HJ 819、HJ/T 373 要求,根据自行监测方案及开展状况,梳理全过程监测质控要求,建立自行监测质量保证与质量控制体系。”
2. “监测期间手工监测的记录按照 HJ 819 执行。应同步记录监测期间的生产工况。应做好与监测相关的数据记录,应按照 HJ 819 要求进行自行监测信息公开。”
3. 根据《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)的要求,污水处理站污泥在清掏前应进行监测
4. 厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准,即昼间≤60db, 夜间≤50; 2、根据《排污许可证自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017),噪声监测频率为 1 次/季度;
5. 台账保存时限不应低于 5 年。

## 六、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	
全厂合计	NOx	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0
	SO2	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0
	颗粒物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0
	VOCs	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0

#### 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	
全厂间接排放	pH值	/	3.9520	7.52	7.93	7.90	7.83	7.74	7.83	7.86	8.03	/	/	/	0	/	/	/	0	

		8 3			3 3												
色度	/	1 8	/	/	0	6	6	6	1 8	/	/	/	0	/	/	/	0
悬浮物	/	1. 8	0. 0	0. 2	0. 2	0. 5	0. 0	0. 1	0. 1	0. 3	0. 0	0. 2	0. 1	0. 4	1. 1	1. 1	0. 4
		7 6	8 2	3 7	5 3	7 3	9 2	3 8	4 0	7 1	9 9	4 9	3 9	8 3	0 1	5 5	9 8
		6 0	5 6	0 5	5 5	1 1	3 3	5 3	3 3	6 6	1 2	2 9	1 9	1 3	8 0	3 5	9 3
		5 5	1 1	7 7	8 8	8 6	3 3	8 8	7 7	2 2	5 3	3 3	5 4	9 9	2 2	5 5	
五日生化需氧量	/	1. 4	0. 1	0. 4	0. 1	0. 3	1 1	1 3	1 2	3 7	1 0	1 0	0. 9	0 0	9 9	4 4	7 7
		8 8	2 2	4 4	2 2	7 7	8 8	3 3	7 7	9 9	4 4	2 2	4 4	2 2	1 1	5 5	9 9
		4 0	6 2	9 1	6 2	3 1	5 1	3 1	1 0	6 0	5 6	8 8	0 7	9 7	8 0	1 5	9 5
		8 8	3 3	3 3	1 1	6 6	4 4	1 1	6 5	5 2	3 3	1 1	9 9	1 1	1 1	1 1	
化学需氧量	/	5. 4	0. 4	0. 8	0. 8	2. 1	0. 3	0. 1	0. 1	0. 6	0. 3	0. 4	5 5	3 3	4 4	5 5	3 3
		9 3	1 8	6 6	7 2	5 8	8 0	1 6	2 5	7 7	7 6	7 7	2 2	5 5	6 6	7 6	5 6
		2 6	7 0	7 6	7 8	2 5	9 2	9 2	8 8	9 9	2 2	8 8	1 6	4 5	0 1	4 4	9 8
		3 3	2 2	9 9	7 7	8 8	9 9	9 9	1 9	8 8	7 7	7 7	2 2	1 1	6 6	7 7	4 4
阴离子表面活性剂	/	0. 0															
		1 9	1 0	2 0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 1	1 1	5 5	1 1	1 1	0 0	0 0	1 1	0 0
		0 0	9 9	2 2	9 9	6 0	8 0	7 0	1 2	1 2	3 3	1 2	9 9	1 1	3 3	9 9	7 7
		4 2	2 2	1 8	2 8	7 5	6 6	2 2	3 2	3 2	9 9	8 8	1 1	9 9	2 2	4 4	0 0
		2 2	8 8	4 4	8 8	7 5	6 6	2 2	2 2	7 7	2 2	7 7	6 6	8 8	6 6	8 8	6 6
氨氮(NH)	/	0. 4	0. 0	0. 1	1 1	1 1	4 4	0 0	0 0	0 0	0 0						
		8 8	0 0	6 6	6 6	4 4	7 7	0 0	0 0	0 0							



		4 9	6 5	7 5	6 5		2 3	2 6	2 5	7 4	1 3	1 2	1 1	3 6	0 9	1 3	1 7	3 9	
总余氯 (以 Cl 计 )	/	0. 2	0. 0																
粪大肠菌群数 ( MP N/ L )	/	1 7	/	/	/	0	1 1	5 7	1 0	1 7	/	/	/	0	/	/	/	0	
肠道致病菌	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
肠道病毒	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明

### (三) 特殊时段废气污染物排放信息

#### 重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量 (kg)	实际日排放量 (kg)	是否超标及超标原因

#### 冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量 (t)	是否超标及超标原因

#### (四) 小结

1. “按照 HJ 819、HJ/T 373 要求,根据自行监测方案及开展状况,梳理全过程监测质控要求,建立自行监测质量保证与质量控制体系。”
2. “监测期间手工监测的记录按照 HJ 819 执行。应同步记录监测期间的生产工况。应做好与监测相关的数据记录,应按照 HJ 819 要求进行自行监测信息公开。”
3. 根据《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)的要求,污水处理站污泥在清掏前应进行监测。
4. 2024 年污水、无组织废气、污泥按照 HJ 819、HJ/T 373 和排污许可证要求进行自行监测,无超排,漏排情况。

## 七、信息公开情况

### (一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	全国排污许可证管理信息平台。	在全国排污许可证管理信息平台、大理州中医医院网站、医院公共区域进行公开	是	
时间节点	按照排污许可证规定提交排污许可证执行报告之日起30日内。	按照排污许可证规定提交排污许可证执行报告之日起30日内	是	
公开内容	包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等。	在全国排污许可证管理信息平台、大理州中医医院网站、医院公共区域进行公开，包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况	是	

## (二) 小结

1. 我院严格按照排污许可证相关要求及内容进行信息公开，在国家排污许可信息公开系统和医院通过网站公开栏进行信息公开及时更新。
2. 公开内容包括：基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；防治污染设施的建设和运行情况；建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；突发环境事件应急预案；季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容；其他应当公开的环境信息。

## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

1. 环境体系建设：（1）我院制定了全面的环境建设规划和管理制度。如大理州中医医院成立废处置工作小组，制订医废管理制度、可回收物资管理制度、人员培训制度等。

（2）组织架构与责任落实：明确各部门和人员在环境管理中的职责，形成了从医院管理层到基层员工的环境管理网络。落实医疗卫生机构主体责任，明确“一把手”为第一责任人。

（3）设施设备投入：加大对环保设施设备的投入，如污水处理系统、医疗废物收集和处置设备等。我院新招标购买了2台医疗废物收运车，引入信息化管理系统，实现了医疗废物从产生到收集、转运的全过程可溯源闭环监管。

2. 环境体系运行：

（1）医疗废物管理：医院严格按照相关规定对医疗废物进行分类、收集、暂存和转运。大理州中医医院通过智能化设备实现医疗废物产生、收集、暂存、移交、处置全过程信息化管理，处置率达到100%。

（2）污水处理：我院重视污水处理，对污水站污水处理流程和设施进行优化和改造。

（3）垃圾分类管理：积极推进生活垃圾分类工作，在医院公共区域和各病区设置分类垃圾桶，加强对垃圾分类的宣传和监督。大理州中医医院设立了环保志愿者，负责监督垃圾分类工作，定期检查垃圾分类情况，并给予正确分类的患者奖励，可回收物利用处置率已达到80%。

（4）绿化与环境美化：增加医院绿化面积，打造舒适的就医环境。大理州中医医院加强原有绿化的管理，及时补栽死亡枯萎的花木，扩大绿化面积，并选择合适的树木花草，因地制宜地植树、栽花、种草，提升绿化质量。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

应急预案落实情况：大理白族自治州中医医院按规定编制突发环境事件应急预案并报备，每年组织员工培训及应急演练，储备必要应急物资。

相关环保手续履行情况：大理白族自治州中医医院建设项目环境影响评价文件的审批、环保设施竣工验收等手续齐全，严格按照批复要求落实各项环保措施。

信息公开情况：大理白族自治州中医医院按照排污许可证规定的內容、频次和时间要求，在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息，包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。

台账记录执行情况：大理白族自治州中医医院建立环境管理台账记录制度，按照排污许可证规定的格式、内容和频次，如实记录主要生产设施、污染防治设施运行情况以及污染物排放浓度、排放量，并按照不少于 5 年的要求保存环境管理台账记录。当出现污染物排放超过污染物排放标准等异常情况时，应立即采取措施消除、减轻危害后果，如实进行环境管理台账记录、报告生态环境主管部门并说明原因，将超过污染物排放标准等异常情况下的污染物排放计入污染物排放量。