



# 排污许可证

## (副本)

中华人民共和国生态环境部监制

大理白族自治州生态环境局印制

# 持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

# 排污许可证目录

<b>第一册</b> .....	<b>1</b>
一、排污单位基本情况.....	2
二、大气污染物排放.....	4
(一) 有组织排放许可限值.....	4
(二) 无组织排放许可条件.....	5
(三) 特殊情况下许可限值.....	7
(四) 排污单位大气排放总许可量.....	9
三、水污染物排放.....	10
(一) 排放口.....	10
(二) 排放许可限值.....	12
四、噪声排放信息.....	15
五、固体废物排放信息.....	16
六、环境管理要求.....	20
(一) 自行监测.....	20
(二) 环境管理台账记录.....	24
(三) 执行(守法)报告.....	24
(四) 信息公开.....	25
(五) 其他控制及管理要求.....	26
七、其他许可内容.....	26
<b>第二册</b> .....	<b>27</b>
八、排污单位登记信息.....	28
(一) 主要产品及产能.....	28
(二) 主要原辅材料及燃料.....	28
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	29
(四) 排污权使用和交易信息.....	31
九、补充登记信息.....	31
十、附图和附件.....	32

# 排污许可证 副本 第一册



证书编号：125329004325577426001U

单位名称：大理白族自治州中医医院

注册地址：大理市龙溪路 26 号

行业类别：综合医院

生产经营场所地址：大理市龙溪路 26 号

统一社会信用代码：125329004325577426

法定代表人（主要负责人）：何云长

技术负责人：李毕忠

固定电话：08722499118 移动电话：13577880350

有效期限：自 2020 年 07 月 17 日起至 2023 年 07 月 16 日止

发证机关：（公章）大理白族自治州生态环境局

发证日期：2020 年 07 月 17 日

## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	大理白族自治州中医医院	注册地址	大理市龙溪路 26 号
邮政编码	671000	生产经营场所地址	大理市龙溪路 26 号
行业类别	综合医院	投产日期	2004-06-01
生产经营场所中心经度	100° 13' 0.30"	生产经营场所中心纬度	25° 35' 2.87"
组织机构代码	125329004325577426	统一社会信用代码	125329004325577426
技术负责人	李毕忠	联系电话	13577880350
所在地是否属于大气重点控制区	否	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	否	所属工业园区名称	
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	简化管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(甲烷,氨(氨气),硫化氢,氯(氯气),臭气浓度)	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(色度,挥发酚,总氰化物,阴离子表面活性剂,五日生化需氧量,pH 值,悬浮物,动植物油,总余氯(以 Cl 计),粪大肠菌群数/(MPN/L),石油类,肠道致病菌,肠道病毒)	
大气污染物排放形式	<input type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放, 流量稳定
大气污染物排放执行标准名称	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005,/		
水污染物排放执行标准名称	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005,污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015		
级别等级	三级		
病床数	485		
员工总数	553		
医务人员数	439		
平均日住院人数	42		
平均日门诊就诊人数	576		
近 3 年床位占用率 (%)	92		
临床科室	急诊科,内科,外科,妇产科,中医科,耳鼻喉科,眼科,皮肤科,麻醉科,康复科,预防保健科		

医技科室	药剂科,检验科,放射科,手术室
------	-----------------

## 二、大气污染物排放

### (一) 有组织排放许可限值

表 2 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
主要排放口合计	颗粒物										/
	SO <sub>2</sub>										/
	NO <sub>x</sub>										/
	VOCs										/
一般排放口											
一般排放口合计	颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>				/	/	/	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>				/	/	/	/	/	/	/
	VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计	颗粒物										
	SO <sub>2</sub>										
	NO <sub>x</sub>										
	VOCs										

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂有组织排放总计备注信息
/

## (二) 无组织排放许可条件

表 3 大气污染物无组织排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	污水处理站周	其他	臭气浓度	产生恶臭区域加罩或	医疗机构水污染物排放标准			10	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
	界			加盖	GB18466-2005								
2	污水处理站周界	其他	氯(氯气)	产生恶臭区域加罩或加盖	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005		0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	污水处理站周界	其他	氨(氨气)	产生恶臭区域加罩或加盖	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005		1.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	污水处理站周界	其他	甲烷	产生恶臭区域加罩或加盖	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005		1%	/	/	/	/	/	%
5	MF0001	污水处理设施	甲烷		/		/	/	/	/	/	/	/
6	MF0001	污水处理设施	臭气浓度		/		/	/	/	/	/	/	/
7	MF0001	污水处理设施	氯(氯气)		/		/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	MF0001	污水处理设施	硫化氢		/		/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	MF0001	污水处理设施	氨(氨气)		/		/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	污水处理站周界	污水处理站废气	硫化氢	产生恶臭区域加罩或加盖	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005		0.03mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	/	
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	

### (三) 特殊情况下许可限值

表 4 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
<b>环境质量限期达标规划要求</b>					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
<b>重污染天气应对要求</b>					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
/
其他特殊情况备注信息
/

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

#### (四) 排污单位大气排放总许可量

表 5 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
3	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息
/

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

### 三、水污染物排放

#### (一) 排放口

表 6 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO01	污水总排口	100° 13' 0.52	25° 35' 2.94	进入城市污水处理厂	连续排放，流量稳定	/	大理市污水处理厂	肠道致病菌	/	/
			"	"					粪大肠菌群数/(MPN/L)	/个/L	1000 个/L

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
								悬浮物	/mg/L	10mg/L	
								总氰化物	/mg/L	/mg/L	
								石油类	/mg/L	1mg/L	
								色度	/	30	
								pH 值	/	6-9	
								动植物油	/mg/L	1mg/L	
								五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L	
								总余氯(以Cl计)	/mg/L	/mg/L	
								挥发酚	/mg/L	/mg/L	
								阴离子表面活性剂	/mg/L	0.5mg/L	
								肠道病毒	/	/	
								化学需氧量	/mg/L	50mg/L	
								氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	/mg/L	5mg/L	

表 7 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW002	雨水排放口	100° 13' 0.37"	25° 35' 2.72"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	雨天	/	/	100° 13' 0.62"	25° 35' 3.73"	

(二) 排放许可限值

表 8 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
主要排放口合计		CODcr							
		氨氮							
一般排放口									
1	DW001	污水总排口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	污水总排口	悬浮物	60mg/L	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
3	DW001	污水总排口	肠道致病菌	/	/	/	/	/	/
4	DW001	污水总排口	色度	64	/	/	/	/	/
5	DW001	污水总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	45mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	污水总排口	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	5000	/	/	/	/	/
7	DW001	污水总排口	动植物油	20mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	污水总排口	化学需氧量	250mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	污水总排口	挥发酚	1.0mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	污水总排口	总氰化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	污水总排口	阴离子表面活性剂	10mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	污水总排口	五日生化需氧量	100mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	污水总排口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
14	DW001	污水总排口	肠道病毒	/	/	/	/	/	/
15	DW001	污水总排	总余氯 (以	8mg/L	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
		口	Cl 计)						
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
全厂排放口总计									
全厂排放口总计		CODcr			/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

#### 四、噪声排放信息

表 9 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				

## 五、固体废物排放信息

表 10 固体废物排放信息

固体废物排放信息															
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向					其他信息		
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)			排放量 (t/a)	
											委托利用量	委托处置量			
1	急诊科, 内科, 外科, 妇产科, 中医科, 耳鼻喉	感染性废物	危险废物	危险废物	831-001-01	25.0811	委托处置	0	0	0	0	25.0811	0	0	委托大理丰顺医疗废物处置有限公司处置

	科, 眼科, 皮肤科, 麻醉科, 康复科, 预防保健科, 其他													
2	急诊科, 内科, 外科, 妇产科, 中医科, 耳鼻喉科, 眼科, 皮肤科, 麻醉科, 康复科, 预防保健科, 其他	损伤性废物	危险废物	危险废物	831-002-01	1.4269	委托处置	0	0	0	0	1.4269	0	委托大理丰顺医疗废物处置有限公司处置
3	污水处理站	污泥	危险废物	危险废物	831-001-01	0.02	委托处置	0	0	0	0	0.02	0	因污水处理工

														艺污泥产生量极少，经消毒-晒干后委托环卫部门处理
4	药剂科	中药渣	其它固体废物（含半液态、液态废物）	一般工业固体废物	煎药后的残渣	2	委托处置	0	0	0	0	2	0	煎药渣每天按照规范清理，委托环卫部门清运
5	手术室、检验科	病理性废物	危险废物	危险废物	831-003-01	0.2363	委托处置	0	0	0	0	0.2363	0	委托大理丰顺医疗废物处置有限公司处置
6	药剂科、检验科	失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药物和药	危险废物	危险废物	900-002-03	0.2	委托处置	0	0	0	0	0.2	0	委托红河州现代德远环境保护有限公司处置



## 六、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 11 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	污水处理站周界		温度, 气压, 风速, 风向	甲烷	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	气相色谱法 CJ/T3037	
2	废气	污水处理站周界		温度, 气压, 风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
3	废气	污水处理站周界		温度, 气压,	氨 (氨气)	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	次氯酸钠-水杨酸分光光度法 GB/T14679	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				风速, 风向										
4	废气	污水处理站周界		湿度, 气压, 风速, 风向	氯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	甲基橙分光光度法 HJ/T30	
5	废气	污水处理站周界		温度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	/
6	废水	DW001	污水总排口	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/12小时	pH 试剂	
7	废水	DW001	污水总排口	流量	色度	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	/	/	
8	废水	DW001	污水总排口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/周	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
9	废水	DW001	污水总排口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
10	废水	DW001	污水总排口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/周	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
11	废水	DW001	污水总排口	流量	阴离子表面活性剂	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 GB7494-1987	
12	废水	DW001	污水总排口	流量	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					/	/	/	
13	废水	DW001	污水总排口	流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ637-2018	
14	废水	DW001	污水总排口	流量	动植物油	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ637-2018	
15	废水	DW001	污水总排口	流量	挥发酚	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
													503-2009	
16	废水	DW001	污水总排口		流量	自动	否	电磁流量计	污水总排口	是				ZC-LDG管道式电磁流量计
17	废水	DW001	污水总排口	流量	总氰化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484—2009 )	
18	废水	DW001	污水总排口	流量	总余氯 (以Cl计)	手工					/	/	/	
19	废水	DW001	污水总排口	流量	粪大肠菌群数/(MPN/L)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	医疗机构水污染物排放标准 (GB 18466-2005)	
20	废水	DW001	污水总排口	流量	肠道致病菌	手工					/	/	/	
21	废水	DW001	污水总排口	流量	肠道病毒	手工					/	/	/	

**监测质量保证与质量控制要求:**

按照 HJ 819 要求, 排污单位根据自行监测方案及开展情况, 建立自行监测质量保障与质量控制体系。

**监测数据记录、整理、存档要求:**

监测期间, 手工监测记录和自动监测运维记录按照 HJ 819 执行。应同步记录监测期间的污染治理设施运行情况。

## (二) 环境管理台账记录

表 12 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	监测记录信息	监测时间、监测点位和污染物排放浓度	监测数据的记录频次按照规范自行监测要求所规确定的检测频次要求记录	电子台账+纸质台账	保存不少于 3 年
2	危险废物管理信息-医疗行业	危险废物的种类、产生量、转移量、处理消毒情况、处理人员和运输人员	医疗废物的收集存放信息记录频次原则不少于 1 次/天；转移处置信息按照清运周期进行记录；污水处理站污泥根据清掏周期进行记录	电子台账+纸质台账	保存不少于 3 年
3	污染防治设施运行管理信息	污水处理设施的运行状态和药剂投放情况	每周记录一次	电子台账+纸质台账	保存不少于 3 年

## (三) 执行（守法）报告

表 13 执行（守法）报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	1、基本生产信息；2. 遵守法律法规情况；3. 污染防治设施运行情况；4. 自行监测情况；5. 台账管理情况；6. 实际排放情况及合规判定分析；7. 排污费（环境保护税）缴纳情况；8. 信息公开情况；9. 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况；10. 其他排污许可证规定的内容执行情况；11. 其他需要说明的问题；12. 结论；13. 附图附件要求。	年报	对于持证时间超过三个月的年度，报告周期为当年全年（自然年）；对于持证时间不足三个月的年度，该报告周期内可不提交年度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一年度执行报告。
2	1、基本生产信息；2. 遵守法律法规情况；3. 污染防治设施运行情况；4. 自行监测情况；5. 台账管理情况；6. 实际排放情况及合规判定分析；7. 排污费（环境保护税）缴纳情况；8. 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况；9. 其他排污许可证规定的内容执行情况；10. 其他需要说明的问题。	季报	对于持证时间超过一个月的季度，报告周期为当季全季（自然季度）；对于持证时间不足一个月的季度，该报告周期内可不提交季度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一季度执行报告。

#### （四）信息公开

表 14 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1. 全国排污许可证管理信息平台 2. 其他便于公众知晓的方式。	按照《企业事业单位环境信息公开办法》的要求执行。	1. 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； 2. 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； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 环境自行监测方案 7. 其	按照《企事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法》（试行）执行。

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			他应当公开的环境信息。	

### （五）其他控制及管理要求

排污单位应当按照《固体废物污染环境防治法》《医疗废物管理条例》《医疗机构水污染物排放标准》GB18466 和《关于进一步加强医疗卫生机构医疗废物管理工作的通知》（云环通【2016】155 号）规定，做好医疗废物产生、收集、暂存、处置全过程管理，严格执行危险废物转移联单管理制度，防止医疗废物污染环境。

### 七、其他许可内容

/

# 排污许可证 副本 第二册



证书编号：125329004325577426001U

单位名称：大理白族自治州中医医院

注册地址：大理市龙溪路 26 号

行业类别：综合医院

生产经营场所地址：大理市龙溪路 26 号

统一社会信用代码：125329004325577426

法定代表人（主要负责人）：何云长

技术负责人：李毕忠

固定电话：08722499118 移动电话：13577880350

有效期限：自 2020 年 07 月 17 日起至 2023 年 07 月 16 日止

发证机关：（公章）大理白族自治州生态环境局

发证日期：2020 年 07 月 17 日

## 八、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表 15 主要产品及产能信息表

表 15-1 辅助设施信息表

序号	产污设施名称	产污设施编号	设施参数				其他设施信息
			参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息	
1	污水处理站	MF0001	处理能力	m <sup>3</sup> /d	200		
	医废暂存间	MF0002	其他	m <sup>2</sup>	20		

### (二) 主要原辅材料及燃料

表 16 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量	计量单位 (3)	硫元素占比 (%)	有毒有害成分及占比 (%) (4)	其他信息
原料及辅料							
1	辅料	次氯酸钠	12	t/a	/	/	
燃料							

序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m³)	年最大使用量 (万吨/a、万 m³/a)	其他信息

### (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 17 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
1	MF0001	污水处理站	污水处理设施	甲烷, 氨 (氨气), 硫化氢, 氯 (氯气), 臭气浓度	无组织					/					/

表 18 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	医疗污水, 生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH3-N)	TW001	综合污水处理站	次氯酸钠消毒, 生物膜法	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	污水总排口	是	一般排放口-总排口	/



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编 号 (6)	排放口名 称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
			污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
		), 色度, 挥发酚, 总氰化 物, 阴离 子表面 活性剂, 五日生 化需氧 量, pH 值, 悬浮 物, 动植 物油, 总 余氯(以 Cl 计), 粪大肠 菌群数/ (MPN/L ), 石油 类, 肠道 致病菌, 肠道病 毒													

#### （四）排污权使用和交易信息

/

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

#### 九、补充登记信息

其他需要说明的信息

--

## 十、附图和附件

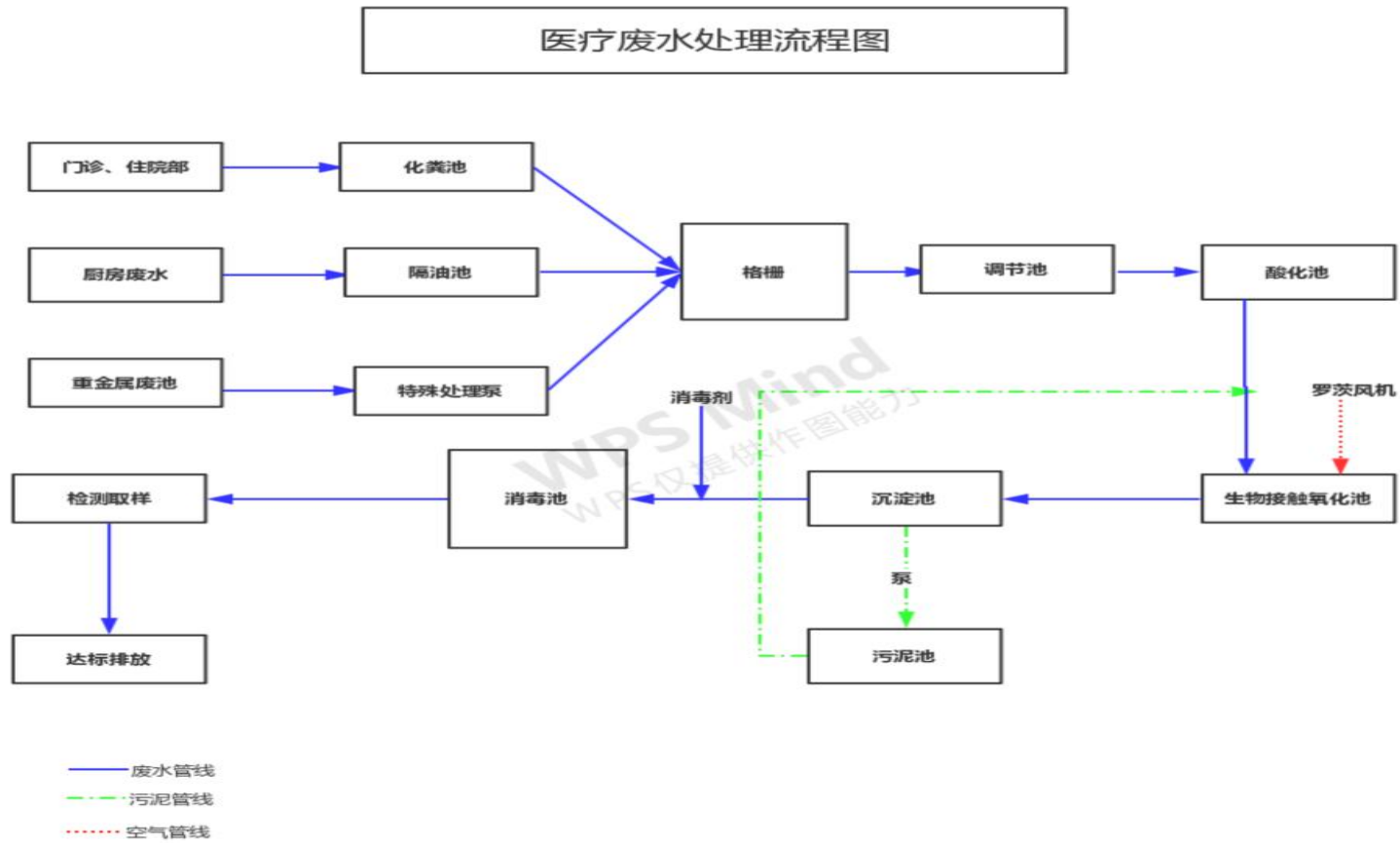


图 1 生产工艺流程图

大理白族自治州中医医院平面图

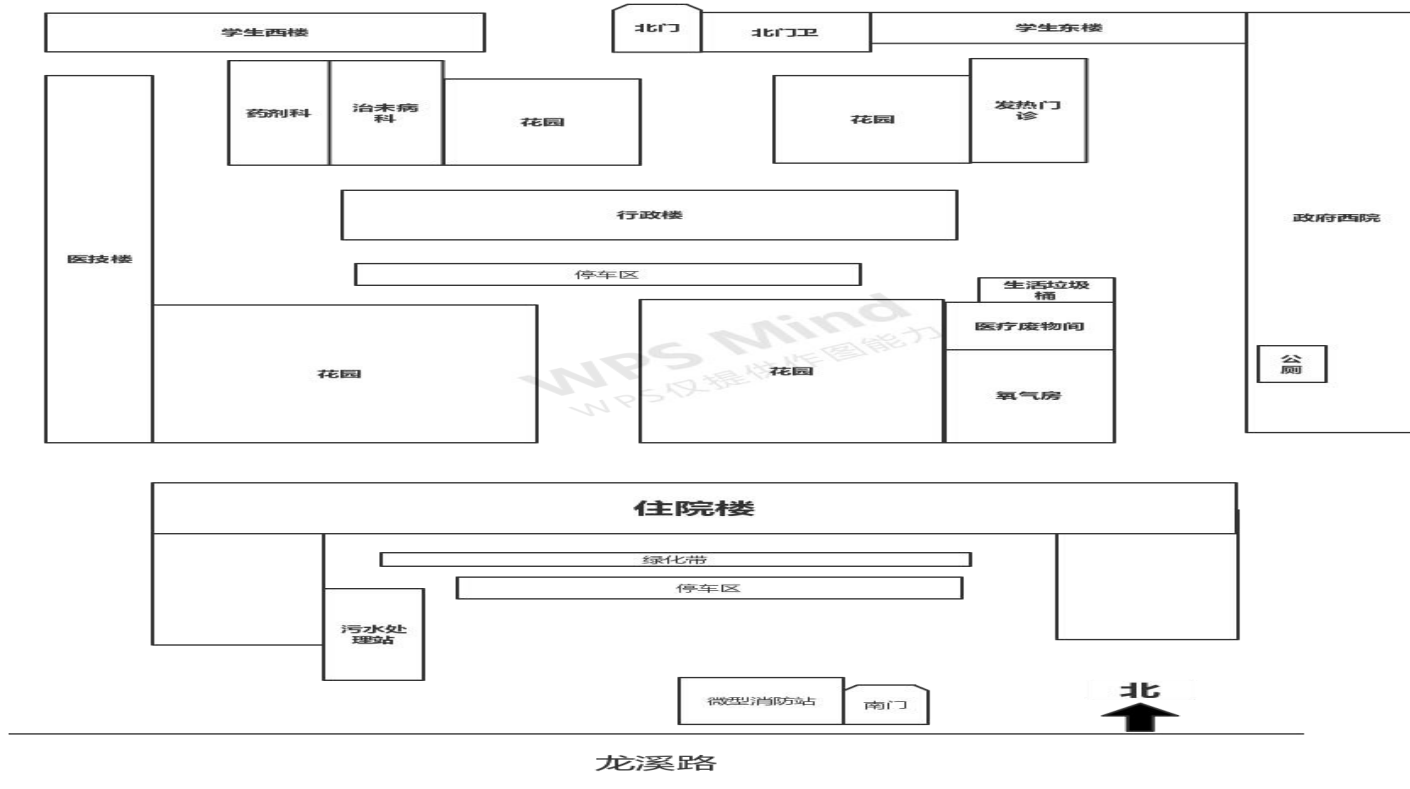


图2 生产厂区总平面布置图

噪声、污水、无组织废气监测点位图

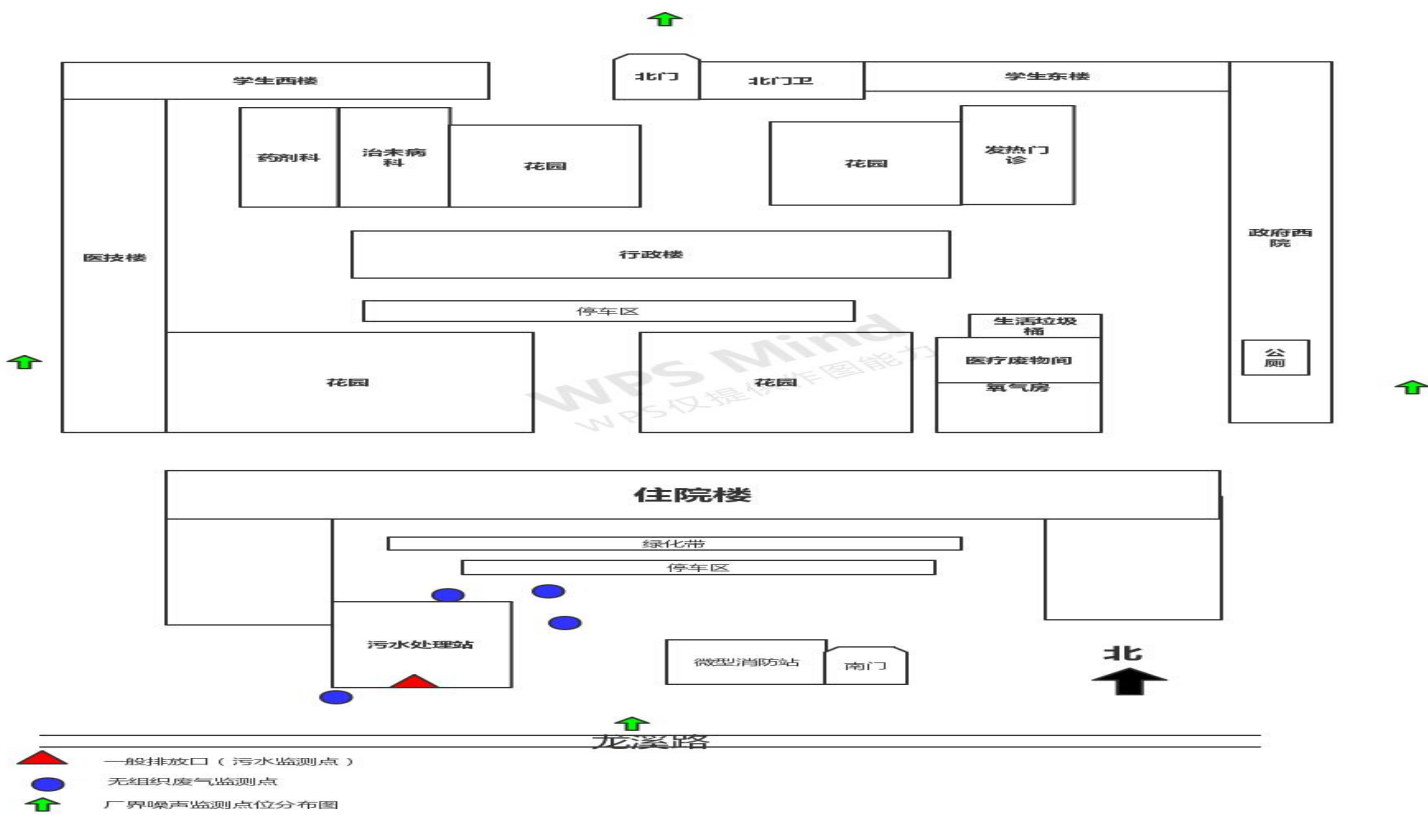


图3 监测点位示意图

## 排污许可编码对照表

### 1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	MF0001	污水处理站		
MF0002	MF0002	医废暂存间		

### 2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺

### 2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	综合污水处理站	次氯酸钠消毒,生物膜法

### 3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型

### 3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	DW001	污水总排口	一般排放口-总排口
DW002	YS001	雨水排放口	雨水排放口

### 4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0001	MF0001	污水处理设施