

# 排污许可证申请表（试行）

（延续）

单位名称：大理白族自治州中医医院

注册地址：云南省大理白族自治州大理市下关街道龙溪路2  
6号

行业类别：中医医院

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

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

企业盖章：

申请日期：2023年07月05日



202353290100043420230705104628

## 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	云南省大理白族自治州大理市下关街道龙溪路26号
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	邮政编码（1）	671000
行业类别	中医医院	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2004-06-01		
生产经营场所中心经度（4）	100° 13' 0.30"	生产经营场所中心纬度（5）	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（6）	否	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	否	所属工业园区名称	
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	大环许可【2005】26号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	简化管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

级别等级	三级
病床数	485
员工总数	639
医务人员数	525
平均日住院人数	443
平均日门诊就诊人数	1088
近3年床位占用率 (%)	81.63
临床科室	急诊科, 内科, 外科, 妇产科, 耳鼻喉科, 眼科, 皮肤科, 康复科, 预防保健科, 口腔科
医技科室	药剂科, 检验科, 放射科, 手术室

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

（12）指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

（13）排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

(14) 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

## 二、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

表2-1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	m3/d	200		
	医废暂存间	MF0002	面积	m2	35		

注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。

（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。



- (3) 指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
- (4) 指相应工艺中主要产品名称。
- (5)、(6) 指相应工艺中主要产品设计产能。
- (7) 指设计年生产时间。

## (二) 主要原辅材料及燃料

表3 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	14.575	t/a	0	0	有效氯13.9%，游离碱0.9%，铁<0.005%，重金属<0.001%，砷<0.0001%



燃料							
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、 MJ/m <sup>3</sup> )	年最大使用量 (万t/a、万m <sup>3</sup> /a)	其他信息

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m<sup>3</sup>/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



202353290100043420230705104628

### (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 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	臭气浓度, 甲烷, 氨 (氨气), 硫化氢, 氯 (氯气)	无组织	/	/	/	是						

注：(1) 指主要生产设施。



202353290100043420230705104628



(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。

(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



表5 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	流量,粪大肠菌群数/ (MPN/L), 肠道致病菌, 肠道病毒, 化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), pH 值, 悬浮物, 五日生化需	TW001	综合污水处理站	生物膜法, 次氯酸钠消毒	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	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)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
		氧量, 动植物油, 石油类, 阴离子表面活性剂, 挥发酚, 色度, 总氰化物, 总余氯 (以Cl计)													
2	生活污水	流量, pH值, 化学需氧量, 五日生	TW001	综合污水处理站	生物膜法, 次氯酸钠消毒	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳	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)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
		化需氧量, 悬浮物, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 动植物油								定					

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。



(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；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。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202353290100043420230705104628

### 三、大气污染物排放

#### (一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			



注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。



202353290100043420230705104628

## (二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
<b>主要排放口</b>												
主要排放口合计			颗粒物								/	/
			SO <sub>2</sub>								/	/
			NO <sub>x</sub>								/	/
			VOCs								/	/
<b>一般排放口</b>												
一般排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
			SO <sub>2</sub>			/	/	/	/	/	/	/
			NO <sub>x</sub>			/	/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/
<b>全厂有组织排放总计 (3)</b>												
全厂有组织排放总计			颗粒物								/	/





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				S02							/	/
				NOx							/	/
				VOCs							/	/

<b>主要排放口备注信息</b>
/
<b>一般排放口备注信息</b>
/



202353290100043420230705104628

全厂排放口备注信息

/

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**



202353290100043420230705104628

/



202353290100043420230705104628

### (三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	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 (mg/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	MF0001	污水处理设施	臭气浓度	/	/	/		/	/	/	/	/	/
2	MF0001	污水处理设施	甲烷	/	/	/%		/	/	/	/	/	/
3	MF0001	污水处理设施	氯(氯气)	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
4	MF0001	污水处理设施	氨(氨气)	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
5	MF0001	污水处理设施	硫化氢	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
6	污水处理站周界	污水处理站废气	臭气浓度	产生恶臭区域加罩或加盖	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	10无量纲	无量纲	/	/	/	/	/	/
7	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GB 18466-2005	0.03mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
8	污水处理站周界	污水处理站废气	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GB 18466-2005	1%		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	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(mg/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
9	污水处理站周界	污水处理站废气	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GB 18466-2005	1.0mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
10	污水处理站周界	污水处理站废气	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GB 18466-2005	0.1mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计				颗粒物			/	/	/	/	/	/	
				SO <sub>2</sub>			/	/	/	/	/	/	
				NO <sub>x</sub>			/	/	/	/	/	/	
				VOCs			/	/	/	/	/	/	

注：(1) 主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



#### (四) 企业大气排放总许可量

表10 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



<b>企业大气排放总许可量备注信息</b>
/

注：（1）“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。



202353290100043420230705104628

## 四、水污染物排放

### (一) 排放口

表11 废水直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 (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	

表11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	





表11-2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' 2.50"	25° 35' 3.84"	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	城市下水道	/	100° 13' 1.92"	25° 35' 3.16"	

注：(1) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



202353290100043420230705104628

(2) 指接纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处接纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 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 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	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' 2.06"	25° 35' 3.59"	进入城市污水处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	大理市污水处理厂	化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									挥发酚	/mg/L	/mg/L
									色度	/	30
									氨氮 (NH <sub>3</sub> -	/mg/L	5mg/L



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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	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
									N)		
									动植物油	/mg/L	1mg/L
									pH值	/	6-9
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									粪大肠菌群数/ (MPN/L)	/个/L	1000个/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
									肠道致病菌	/	/
									总余氯 (以Cl计)	/mg/L	/mg/L
									肠道病毒	/	/



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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	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
									总氰化物	/mg/L	/mg/L
									阴离子表面活性剂	/mg/L	0.5mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（4）指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。



202353290100043420230705104628

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	污水总排口	肠道病毒	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	/	/	/	/	不得检出
2	DW001	污水总排口	阴离子表面活性剂	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	10mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	污水总排口	pH值	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	6-9	/	/	/	
4	DW001	污水总排口	动植物油	医疗机构水污染物排放标准GB	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				18466-2005					
5	DW001	污水总排口	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	5000	/	/	/	单位MPN/L
6	DW001	污水总排口	肠道致病菌	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	/	/	/	/	不得检出
7	DW001	污水总排口	石油类	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
8	DW001	污水总排口	挥发酚	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	1.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
9	DW001	污水总排口	总氰化物	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
10	DW001	污水总排口	悬浮物	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	60mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
11	DW001	污水总排口	流量	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	/	/	/	/	
12	DW001	污水总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
13	DW001	污水总排口	总余氯 (以C	医疗机构水	2-8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
			1计)	污染物排放标准GB 18466-2005					
14	DW001	污水总排口	化学需氧量	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	250mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
15	DW001	污水总排口	五日生化需氧量	医疗机构水污染物排放标准GB 18466-2005	100mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
16	DW001	污水总排口	色度	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	64	/	/	/	单位倍





注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



202353290100043420230705104628

## (二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					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		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	总余氯 (以Cl计)	2-8mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	污水总排口	流量	/	/	/	/	/	/	/
4	DW001	污水总排口	动植物油	20mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	污水总排口	总氰化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	污水总排口	肠道病毒	/	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		排口								
7	DW001	污水总排口	挥发酚	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	污水总排口	化学需氧量	250mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	污水总排口	五日生化需氧量	100mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW001	污水总排口	肠道致病菌	/	/	/	/	/	/	/
11	DW001	污水总排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
12	DW001	污水总排口	悬浮物	60mg/L	/	/	/	/	/	/
13	DW001	污水总排口	粪大肠菌群数 / (MPN/L)	5000	/	/	/	/	/	/
14	DW001	污水总排口	阴离子表面活性剂	10mg/L	/	/	/	/	/	/
15	DW001	污水总排口	色度	64	/	/	/	/	/	/
16	DW001	污水总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -	45mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		排口	N)							
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
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：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/



## 五、噪声排放信息

表15 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)	
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	1、根据环评报告表及其批复要求：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；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。
频发噪声	否	否				



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)	
偶发噪声	否	否				





## 六、固体废物排放信息

表16 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	HW49 772-006-49	T/In	/	固态（固体废物，S）	污水处理站	委托处置，自行贮存	产生的污泥在危废暂存间贮存后定期委托有资质单位清运处置
2	危险废物	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘	HW03 900-002-03	T	/	半固态（泥态废物，SS	病理科，药剂科，检验	委托处置，自行贮存	产生的失效、变



		汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药				）	科	存	质、不合格、淘汰、伪劣的药物及药品在危废暂存间贮存后定期委托有资质单位清运处置
3	危险废物	损伤性废物	HW01 841-002-01	In	/	固态（固态废物，S）	手术室,住院部,体检中心,急诊	委托处置,自行贮存	产生的损伤性医疗废弃物在危废暂存间贮存后定期委托有资质单位清运处置
4	危险废物	药物性废物	HW01 841-	T	/	固态（固态	药剂科,病	委托处置	产生的药



			005-01			废物，S)	理科		物性医疗 废弃物在 危废暂存 间贮存后 定期委托 有资质单 位清运处 置
5	危险废物	感染性废物	HW01 841- 001-01	In	/	固态(固态 废物，S)	手术室, 门 诊, 住院部, 体检中心, 检验科, 急 诊, 放射科	委托处置 , 自行贮 存	产生的感 染性医疗 废弃物在 危废暂存 间贮存后 定期委托 有资质单 位清运处 置
6	危险废物	病理性废物	HW01 841- 003-01	In	/	半固态(泥 态废物, SS )	手术室, 检 验科, 病理 科	委托处置 , 自行贮 存	产生的病 理性医疗 废弃物在



									危废暂存间贮存后定期委托有资质单位清运处置
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------

表17 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		医疗废物暂存间		设施编号		TS001			
设施类型		自行贮存设施		位置		经度100° 13' 2.60" 纬度25°35'6.00"			
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是		自行利用/处置方式（处置设施填报）					
自行贮存/利用/处置能力		5	单位	t	面积（贮存设施填报m2）		35		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	采用物理、化学、	HW49 772-	T/In	/	固态（固态	污水处理站	委托处置,自	产生的污泥



202353290100043420230705104628

		物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	006-49			废物，S)		行贮存	在危废暂存间贮存后定期委托有资质单位清运处置
2	危险废物	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03 900-002-03	T	/	半固态（泥态废物，SS）	病理科, 药剂科, 检验科	委托处置, 自行贮存	产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药物及药品在危废暂存间贮存后定期委托有资质单位清运处置
3	危险废物	损伤性废物	HW01 841-	In	/	固态（固态	手术室, 住院	委托处置, 自	产生的损伤



			002-01			废物, S)	部, 体检中心, 急诊	行贮存	性医疗废弃物在危废暂存间贮存后定期委托有资质单位清运处置
4	危险废物	感染性废物	HW01 841-001-01	In	/	固态 (固态废物, S)	手术室, 门诊, 住院部, 体检中心, 检验科, 急诊, 放射科	委托处置, 自行贮存	产生的感染性医疗废弃物在危废暂存间贮存后定期委托有资质单位清运处置
5	危险废物	病理性废物	HW01 841-003-01	In	/	半固态 (泥态废物, SS)	手术室, 检验科, 病理科	委托处置, 自行贮存	产生的病理性医疗废弃物在危废暂存间贮存后定期委托有资质单位清运处置



### 污染防控技术要求

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。
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。
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。
5. 医疗废物不能及时处理处置时，应置于贮存设施内贮存。感染性、损伤性、病理性废物应盛装于医疗废物周转箱/桶内一并置于贮存设施内暂时贮存。
6. 化学性、药物性废物贮存应符合GB 18597的要求。 7. 医疗废物暂存间应及时清运。

注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。

## 七、环境管理要求

### （一）自行监测

表18 自行监测及记录信息表

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（1）	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（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	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	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法(HJ 604-2017)	
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, 风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
4	废气	污水处理站周		温度, 气压, 风速,	氯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气氯气的测定碘量法(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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		界		风向									547-2017)	
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					混合采样 至少3个 混合样	1次/12 小时	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920- 1986 (停止执行 )	
7	废水	DW001	污水总排口	流量	色度	手工					/	/	/	
8	废水	DW001	污水总排口	流量	悬浮物	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/周	水质 悬浮物的测定 重量法 GB	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													11901-1989	
9	废水	DW001	污水总排口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	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					混合采样至少3个混合样	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					混合采样至少3个混合样	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(HJ 826-2017)	
12	废水	DW001	污水总排	流量	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					/	/	/	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口											
13	废水	DW001	污水总排口	流量	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 石油类和动植物 油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
14	废水	DW001	污水总排口	流量	动植物油	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 石油类和动植物 油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
15	废水	DW001	污水总排口	流量	挥发酚	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009	
16	废水	DW001	污水总排口	流量	流量	自动	是	电磁流量计, 数采仪	污水处理站(污水在线监测站房)	是	瞬时采样至少3个瞬时样	每天不少于4次, 间隔不超过6	/	当在线监测设备故障时采用手工监测



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
												小时		, 每天不少于4次, 间隔不超过6小时
17	废水	DW001	污水总排口	流量	总氰化物	手工					混合采样至少3个混合样	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					混合采样至少3个混合样	1次/12小时	水质游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法(HJ586-2010)	
19	废水	DW001	污水总排	流量	粪大肠菌群数/(M	手工					混合采样至少3个	1次/月	医疗机构水污染物排放标准(GB	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口		PN/L)						混合样		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					/	/	/	

注：(1)指气量、水量、温度、含氧量等项目。

(2)指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样(3个、4个或5个混合)”“瞬时采样(3个、4个或5个瞬时样)”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样(3个或多个)”。

(3)指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。



(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

### **监测质量保证与质量控制要求：**

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。

### **监测数据记录、整理、存档要求：**

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。



## (二) 环境管理台账记录

表19 环境管理台账信息表

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	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	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。	电子台账+纸质台账	环境管理台账记录保存时间不低于五年。
2	危险废物管理信息-医疗行业	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。	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;	电子台账+纸质台账	环境管理台账记录保存时间不低于五年。
3	污染防治设施运行管理信息	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,	状况按照排污单位运维管理班次记录, 每日记录一次。 b) 药剂添加情况根据投放形式	电子台账+纸质台账	环境管理台账记录保存时间不低于五年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		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	来确定，采用批次投放，按照投放批次来记录，每投放批次记录一次；采用手工加药方式的，每日记录一次。		





## 八、补充登记信息

### 1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

### 2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

### 3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

#### 4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

#### 5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 其他需要说明的信息

--	--	--	--	--

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

/



## 十、改正规定（如需）

表20 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改



## 十、附图

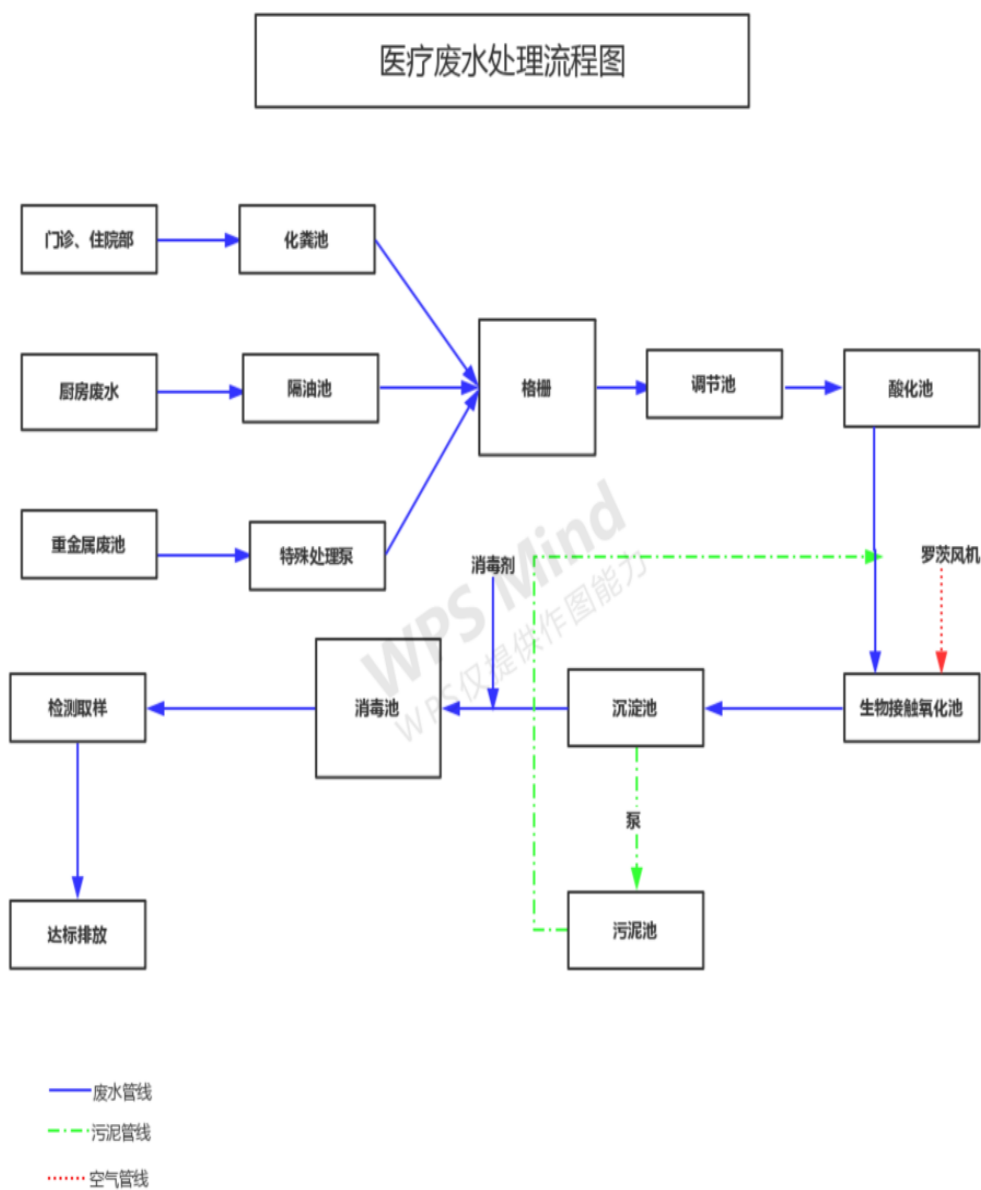


图1 生产工艺流程图



# 大理白族自治州中医医院平面布置图

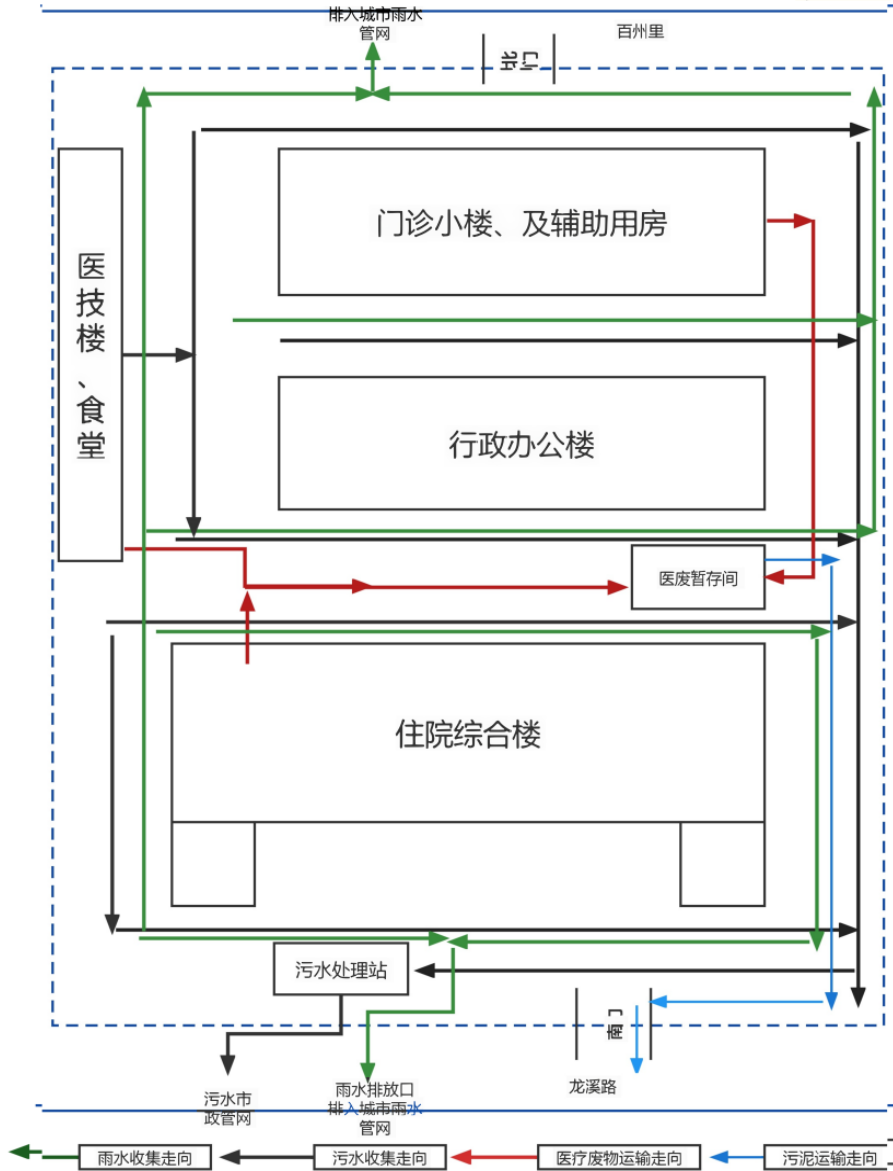
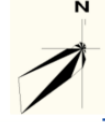


图2 生产厂区总平面布置图



# 大理白族自治州中医医院自行监测布点图

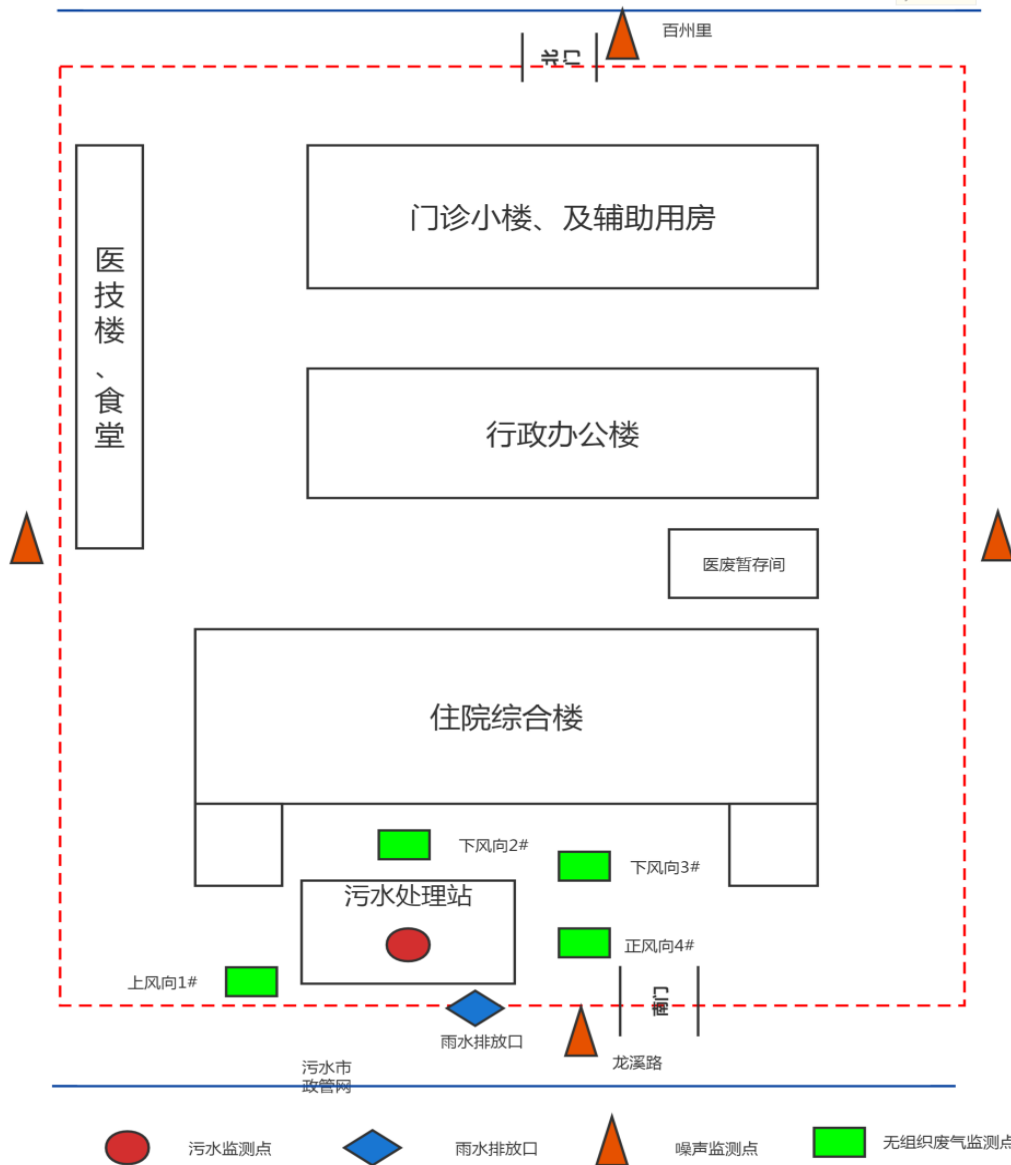
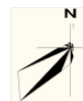


图3 监测点位示意图





202353290100043420230705104628