

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

第一册	1
一、排污单位基本情况	2
二、大气污染物排放	3
(一) 有组织排放许可限值	3
(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、固体废物排放信息	14
五、工业噪声排放信息	19
六、环境管理要求	20
(一) 自行监测	20
(二) 环境管理台账记录	27
(三) 执行(守法)报告	28
(四) 信息公开	28
(五) 其他控制及管理要求	29
七、许可证变更、延续记录	30
八、其他许可内容	30

第二册	31
九、排污单位登记信息	32
(一) 主要产品及产能	32
(二) 主要原辅材料及燃料	32
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	33
(四) 排污权使用和交易信息	35
十、补充登记信息	35
十一、附图和附件	36

排污许可证

副本

第一册



证书编号：12140426406480032E001U

单位名称：黎城县人民医院

注册地址：黎侯镇桥南路 65 号

行业类别：综合医院

生产经营场所地址：山西省长治市黎城县黎侯镇桥南路 65 号

统一社会信用代码：12140426406480032E

法定代表人（主要负责人）：王端明

技术负责人：乔赞菲

固定电话：0355-6564706 移动电话：15835533950

有效期限：自 2024 年 01 月 11 日起至 2029 年 01 月 10 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2024 年 01 月 23 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	黎城县人民医院	注册地址	黎侯镇桥南路 65 号
邮政编码	047600	生产经营场所地址	山西省长治市黎城县黎侯镇桥南路 65 号
行业类别	综合医院	投产日期	1946-08-08
生产经营场所中心经度	113° 22' 49.87"	生产经营场所中心纬度	36° 30' 18.32"
组织机构代码	/	统一社会信用代码	12140426406480032E
技术负责人	乔赞菲	联系电话	15835533950
所在地是否属于大气重点控制区	是	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	是
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 ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(硫化氢,氨(氨气),臭气浓度,甲烷,氯(氯气))		
	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(色度,五日生化需氧量,石油类,挥发酚,总氰化物,阴离子表面活性剂,pH 值,悬浮物,肠道致病菌,肠道病毒,粪大肠菌群数/(MPN/L),动植物油)		
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,流量不稳定,但有周期性规律
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 GB 18466-2005		
水污染物排放执行标准名称	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005		
级别等级	二级		
病床数	120		
员工总数	261		
医务人员数	191		
平均日住院人数	17		
平均日门诊就诊人数	298		
近 3 年床位占用率(%)	93		
临床科室	急诊科,内科,外科,妇产科,儿科,中医科,耳鼻喉科,眼科,皮肤科,麻醉科		
医技科室	药剂科,检验科,放射科,手术室,病理科,输血科,实验室		

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			/	/	/	/	/	/	/	/
	SO2			/	/	/	/	/	/	/	/
	NOx			/	/	/	/	/	/	/	/
	VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口											
一般排放口合计	颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/
	SO2			/	/	/	/	/	/	/	/
	NOx			/	/	/	/	/	/	/	/
	VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计	颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	
	SO2			/	/	/	/	/	/	/	
	NOx			/	/	/	/	/	/	/	
	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	污水处理站周界	/	硫化氢	无组织排放控制措施	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005	0.03mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	污水处理站周界	/	甲烷	无组织排放控制措施	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005	1%	处理站内最高体积百分数	/	/	/	/	/	1%
3	污水处理站周界	/	氨(氨气)	无组织排放控制措施	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005	1.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	污水处理站周界	/	臭气浓度	无组织排放控制措施	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005	10 无量纲	/	/	/	/	/	/	/无量纲
5	污水处理站周界	/	氯(氯气)	无组织排放控制措施	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	MF0001	污泥干化和堆	甲烷		/	1%		/	/	/	/	/	1%

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	
		放废气											
7	MF0001	污泥干化和堆 放废气	氨(氨气)		/	/mg/Nm 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	MF0001	污泥干化和堆 放废气	氯(氯气)		/	/mg/Nm 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	MF0001	污泥干化和堆 放废气	硫化氢		/	/mg/Nm 3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	MF0001	污泥干化和堆 放废气	臭气浓度		/	/无量纲		/	/	/	/	/	/无量纲
11	MF0001	污水处理设施	氨(氨气)	恶臭治理 设施	/	/mg/Nm 3	Φ =0.1m, H=8m	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	MF0001	污水处理设施	氯(氯气)	恶臭治理 设施	/	/mg/Nm 3	Φ =0.1m, H=8m	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	MF0001	污水处理设施	硫化氢	恶臭治理 设施	/	/mg/Nm 3	Φ =0.1m, H=8m	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	MF0001	污水处理设施	甲烷	恶臭治理 设施	/	/%	Φ =0.1m, H=8m	/	/	/	/	/	/%

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		
15	MF0001	污水处理设施	臭气浓度	恶臭治理设施	/	/无量纲	Φ=0.1m, H=8m	/	/	/	/	/	/	/无量纲
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)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	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	SO2	/	/	/	/	/
3	NOx	/	/	/	/	/
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	DW001	污水综合排放口	113° 22' 49.48"	36° 30' 18.32"	进入城市污水处理厂	连续排放，流量不稳定，但有周期性规律	/	黎城县污水处理厂	五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									总氰化物	/mg/L	0.5mg/L
									化学需氧量	/mg/L	40mg/L
									动植物油	/mg/L	1mg/L
									粪大肠菌群数/(MPN/L)	/个/L	1000 个/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									色度	/	30
									挥发酚	/mg/L	0.5mg/L
									阴离子表	/mg/L	0.5mg/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
									面活性剂		
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	2.0mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
									pH 值	/	6-9

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	113° 22' 50.48"	36° 30' 16.67"	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	下雨时段	小东河	III 类	113° 23' 14.89"	36° 29' 56.80"	/

(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	污水综合排放口	五日生化需氧量	100mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	污水综合排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
3	DW001	污水综合排放口	挥发酚	1mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	污水综合排放口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	污水综合排放口	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	5000	/	/	/	/	/
6	DW001	污水综合排放口	阴离子表面活性剂	10mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	污水综合排放口	肠道病毒	/mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	污水综合排放口	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
9	DW001	污水综合排放口	化学需氧量	250mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	污水综合排放口	动植物油	20mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	污水综合排放口	总氰化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	污水综合排放口	色度	/	/	/	/	/	/
13	DW001	污水综合排放口	肠道致病菌	/	/	/	/	/	/
14	DW001	污水综合排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/
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
化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物的最高允许排放负荷分别为 250g/(床位·d)、100g/(床位·d)、60g/(床位·d)。
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、固体废物排放信息

表9 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	感染性废物	HW01 841-001-01	In	/	半固态（泥 态废物,SS）	污水处理站	自行贮存, 委托处置	污水处理 站污泥
2	危险废物	化学性废物	HW01 841-004-01	T	/	液态（高浓 度液态废物 L）	检验科	自行贮存, 委托处置	医学影像 室、实验室 废弃的化 学试剂
3	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危 险废物的废弃包装物、容 器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态 废物, S）	污水处理站	自行贮存, 委托处置	污水处理 站废气处 理设施产 生的废活 性炭
4	危险废物	药物性废物	HW01 841-005-01	T	/	固态（固态 废物, S）	药剂科	自行贮存, 委托处置	过期、淘 汰、变质或 者被污染 的废弃的 药品
5	危险废物	损伤性废物	HW01 841-002-01	In	/	固态（固态 废物, S）	手术室,门 诊,住院部,	自行贮存, 委托处置	主要包括 医用针头、

							检验科,急诊		缝合针及各类医用锐器等。
6	危险废物	感染性废物	HW01 841-001-01	In	/	固态(固体废物, S)	手术室,门诊,住院部,体检中心,急诊	自行贮存,委托处置	被病人血液、体液、排泄物污染的物品,废弃的血液、血清或培养基等
7	危险废物	病理性废物	HW01 841-003-01	In	/	固态(固体废物, S)	手术室,病理科	自行贮存,委托处置	手术及其他诊疗过程中产生的废弃的人体组织、器官等
8	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态(固体废物, S)	药剂科	自行贮存,委托处置	医疗器械、药品等的未被污染之包装材料

表 10 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	医废暂存间	设施编号	TS001
设施类型	自行贮存设施	位置	经度 113° 22' 51.17" 纬度 36° 30' 19.51"

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		15	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）			15	
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
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	化学性废物	HW01 841-004-01	T	/	液态(高浓度 液态废物 L)	检验科	自行贮存,委托处置	医学影像室、 实验室废弃的 化学试剂
2	危险废物	含有或沾染毒性、感 染性危险废物的废 弃包装物、容器、过 滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固态废 物, S)	污水处理站	自行贮存,委托处置	污水处理站 废气处理设 施产生的废 活性炭
3	危险废物	药物性废物	HW01 841-005-01	T	/	固态(固态废 物, S)	药剂科	自行贮存,委托处置	过期、淘汰、 变质或者被 污染的废弃 的药品
4	危险废物	损伤性废物	HW01 841-002-01	In	/	固态(固态废 物, S)	手术室,门诊, 住院部,检验 科,急诊	自行贮存,委托处置	主要包括医 用针头、缝合 针及各类医 用锐器等。
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,急诊	自行贮存,委托处置	被病人血液、 体液、排泄物 污染的物品, 废弃的血液、 血清或培养 基等
6	危险废物	病理性废物	HW01 841-003-01	In	/	固态(固态废 物, S)	手术室,病理 科	自行贮存,委托处置	手术及其他 诊疗过程中

									产生的废弃 的人体组织、 器官等
污染防控技术要求									
包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年。生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。									
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		污泥间			设施编号			TS003	
设施类型		自行贮存设施			位置			经度 113° 22' 49.94" 纬度 36° 30' 18.32"	
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		1.8	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）			2	
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
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	感染性废物	HW01 841-001-01	In	/	半固态(泥态废物, SS)	污水处理站	自行贮存,委托处置	污水处理站 污泥
污染防控技术要求									
位于医废暂存间内；包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年。生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。									
固体废物类别					一般工业固体废物				
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									

设施名称		一般固废库		设施编号		TS002			
设施类型		自行贮存设施		位置		经度 113° 22' 48.97" 纬度 36° 30' 17.21"			
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		10	单位	t	面积（贮存设施填报 m ² ）		10		
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
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	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态(固体废物, S)	药剂科	自行贮存,委托处置	医疗器械、药品等的未被污染之包装材料
污染防控技术要求									
采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物的，贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场；不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业；贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求。									

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求：

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求 委托他人运输、利用、处置危险废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求；转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求等。

五、工业噪声排放信息

表 11 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
排放标准名称及编号		生产时段	
		昼间	夜间
工业噪声排放许可管理要求			
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB(A)	
		昼间	夜间
		等效声级	等效声级 频发噪声最大声级 偶发噪声最大声级
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网 手工监测频次
其他信息			
依据环办环评[2023] 14 号文《关于开展工业噪声排污许可管理工作的通知》，该行业未纳入噪声排污许可管理。			

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 12 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 4 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 4 个	1 次/季	环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法(HJ 1262—2022)	/
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 4 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		温度, 气压,	氯	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/季	环境空气 氯气等有毒有害气体的	/

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
		站周界		风速, 风向									应急监测 电化学传感器法(HJ 872—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4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	污水综合排放口	流量, 水温	pH 值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/12小时	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	/
7	废水	DW001	污水综合排放口	流量, 水温	色度	手工					/	/	/	根据《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)要求, 间接排放不进行监测。

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
8	废水	DW001	污水综合排放口	流量, 水温	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	/
9	废水	DW001	污水综合排放口	流量, 水温	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	污水综合排放口	流量, 水温	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	污水综合排放口	流量, 水温	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	污水综合排放口	流量, 水温	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					/	/	/	根据《医疗机构水污染物排放标准》(GB18

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
														466-2005)要求,间接排放不进行监测。
13	废水	DW001	污水综合排放口	流量,水温	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	污水综合排放口	流量,水温	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	污水综合排放口	流量,水温	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 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	/
16	废水	DW001	污水综合排放口	流量	流量	自动	否	电磁流量计 ISF1010M 13A-L80 M23	污水综合排放口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6h	流量计法	自动监测设施故障期间手工监测,不少于4

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
														次/d
17	废水	DW001	污水综合排放口	流量, 水温	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	污水综合排放口	流量, 水温	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/月	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 (HJ/T347.1-2018)	/
19	废水	DW001	污水综合排放口	流量, 水温	肠道致病菌	手工					/	/	/	根据《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)要求, 间接排放不进行监测。
20	废水	DW001	污水综合排放	流量, 水温	肠道病毒	手工					/	/	/	根据《医疗机构水污染

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
			口											物排放标准》(GB18466-2005)要求,间接排放不进行监测。

监测质量保证与质量控制要求:

1、机构和人员要求:接受委托的监测机构通过山西省检验检测机构资质认定,相关监测技术人员持证上岗。2、监测分析方法要求:采用国家标准方法、行业标准方法或国家生态环境部推荐方法;3、仪器要求:所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用,按规范定期校准;4、废气监测按照《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007)、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000)中的要求进行,按规范要求每次监测增加空白样、平行样、加标回收或质控样等质控措施;5、噪声监测要求:布点、测量、气象条件按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的要求进行,声级计在测量前、后必须在测量现场进行声学校准。6、记录报告要求:现场监测和实验室分析原始记录应详细、准确、不得随意涂改。监测数据和报告经“三校”“三审”。8、所有监测记录及监测报告须有纸质版与电子版档案,并至少保存五年。

监测数据记录、整理、存档要求:

(一)信息记录 1、手工监测信息记录(1)采样记录:采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名

称、采样人姓名等。(2) 样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。(3) 样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。(4) 质控记录：质控结果报告单。

2、生产和污染治理设施运行状况记录 (1) 生产运行情况按照实际生产情况记录原材料的进货量、使用量、产品生产量、销售量等。(2) 污染治理设施运行情况等。

3、固体废物产生与处理状况记录监测期间各类固体废物的产生量、综合利用量、处置量、贮存量、倾倒丢弃量，危险废物还应详细记录其具体去向。

(二) 信息报告排污单位应编写自行监测年度报告，年度报告至少应包含以下内容：1、监测方案的调整变化情况及其变更原因；2、排污单位及各主要生产设施全年运行天数，各监测点、各监测指标全年监测次数、超标情况、浓度分布情况；3、自行监测开展的其他情况说明；4、排污单位实现达标排放所采取的主要措施。

(二) 环境管理台账记录

表 13 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	污染防治设施运行管理信息	<p>污染治理设施运行管理信息应按照设施类别分别记录设施的相关运行参数和维护记录。</p> <p>a) 污染治理设施包括综合污水处理站的预处理设施、二级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。</p> <p>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、检查日期及班次。</p>	1 次/周	电子台账 + 纸质台账	保存期限不得少于五年
2	危险废物管理信息-医疗行业	危险废物管理信息主要记录危险废物种类、产生量、转移量、处理消毒情况、处理人员和运输人员 等。	<p>医疗废物的收集存放信息记录频次原则不少于 1 次/天；</p> <p>转移处置信息按照清运周期进行记录；</p> <p>污水处理站污泥根据清掏周期进行记录。</p>	电子台账 + 纸质台账	保存期限不得少于五年
3	监测记录信息	按照排污许可证中监测方案所确定的监测频次要求记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等，并建立台账记录报告	按照实际检测频次记录	电子台账 + 纸质台账	保存期限不得少于五年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
4	其他环境管理信息	建立固体废物台账记录制度；建立固体废物台账制度，危废管理台账记录符合《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》等标准及管理文件的要求。一般工业固体废物环境管理台账记录符合《一般工业固体废物管理台账制定指南》的要求；记录固体废物的名称、特性、类别、产生量、转运等信息	1次/批,至少每月记录一次	电子台账+纸质台账	保存期限不得少于五年

(三) 执行(守法)报告

表 14 执行(守法)报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	在全国排污许可证管理信息平台填报：排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、结论等。	01-31	1.如有其他紧急需要上报的信息，企业应当配合生态环境部门完成；2、其他报告要求按照《排污许可证管理暂行规定》。

(四) 信息公开

表 15 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	通过全国排污许可证管理信息平台或其他便于公众知晓的方式	及时公开、及时更新	排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等	相关要求按照《排污许可管理办法(试行)》和《企业环境信息依法披露管理办法》执行

(五) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求
加强污染防治设施的运行管理，确保治理设施正常运行，污染物排放指标达到相关排放限制要求
水环境管理要求
加强污染防治设施的运行管理，确保治理设施正常运行，污染物排放指标达到相关排放限制要求
土壤污染防治要求
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享系统等途径报送）。
固体废物污染环境防治要求
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。
其他控制及管理要求
/

七、许可证变更、延续记录

表 16 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
延续,2024-01-23	排污许可证到期延续	12140426406480032E001U
变更,2022-11-21	补正部分内容	12140426406480032E001U

注：1. 在排污许可证有效期内，排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

八、其他许可内容

/

排污许可证

副本

第二册



证书编号：12140426406480032E001U

单位名称：黎城县人民医院

注册地址：黎侯镇桥南路 65 号

行业类别：综合医院

生产经营场所地址：山西省长治市黎城县黎侯镇桥南路 65 号

统一社会信用代码：12140426406480032E

法定代表人（主要负责人）：王端明

技术负责人：乔赞菲

固定电话：0355-6564706 移动电话：15835533950

有效期限：自 2024 年 01 月 11 日起至 2029 年 01 月 10 日止

发证机关：（公章）长治市生态环境局黎城分局

发证日期：2024 年 01 月 23 日

九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 17 主要产品及产能信息表

表 17-1 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	医废暂存间	MF0002	面积	m ²	60	/	/
2	污水处理站	MF0001	处理能力	m ³ /d	80	/	/

(二) 主要原辅材料及燃料

表 18 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	活性氧	365	kg/a	/	/	/
2	辅料	活性炭	100	kg/a	/	/	/
3	辅料	絮凝剂	12	kg/a	/	/	/
燃料							
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m ³)	年最大使用量(万 t/a、万 m ³ /a)	其他信息

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 19 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	硫化氢,氨(氨气),臭气浓度,甲烷,氯(氯气)	无组织	TA001	恶臭治理设施	活性炭吸附	是	处理能力500m ³ /h					Φ=0.1m, H=8m
2	MF0001	污水处理站	污泥干化和堆放废气	硫化氢,氨(氨气),臭气浓度,甲烷,氯(氯气)	无组织					加强清洁、及时清运处置					

表 20 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	化学需氧量,氨	TW001	综合污水处理站	生物接触氧化法+沉	是	处理能力80m ³ /d	进入城市污水	间接排放	连续排放,流	DW001	污水综合排放	是	一般排放口-	检验科、影

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								
		氨(NH ₃ -N),色度,五日生化需氧量,石油类,挥发酚,总氰化物,阴离子表面活性剂,pH值,悬浮物,肠道致病菌,肠道病毒,粪大肠菌群数/(MPN/L),动植物油			淀法+活性氧消毒			处理厂		量不稳定,但有周期性规律		口		总排口	像科等产生的药剂、清洗废水收集后作为危险废物委托有资质单位处理,不外排。医院废水不含重金属污染物。不采用含氯消毒剂
2	生活污水	化学需氧量,氨	TW001	综合污水处理站	生物接触氧化法+沉	是	处理能力80m ³ /d	进入城市污水	间接排放	连续排放,流	DW001	污水综合排放	是	一般排放口-	

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								
		氮 (NH ₃ -N),pH值,五日生化需氧量,悬浮物,动植物油			淀法+活性氧消毒			处理厂		量不稳定,但有周期性规律		口		总排口	

(四) 排污权使用和交易信息

/

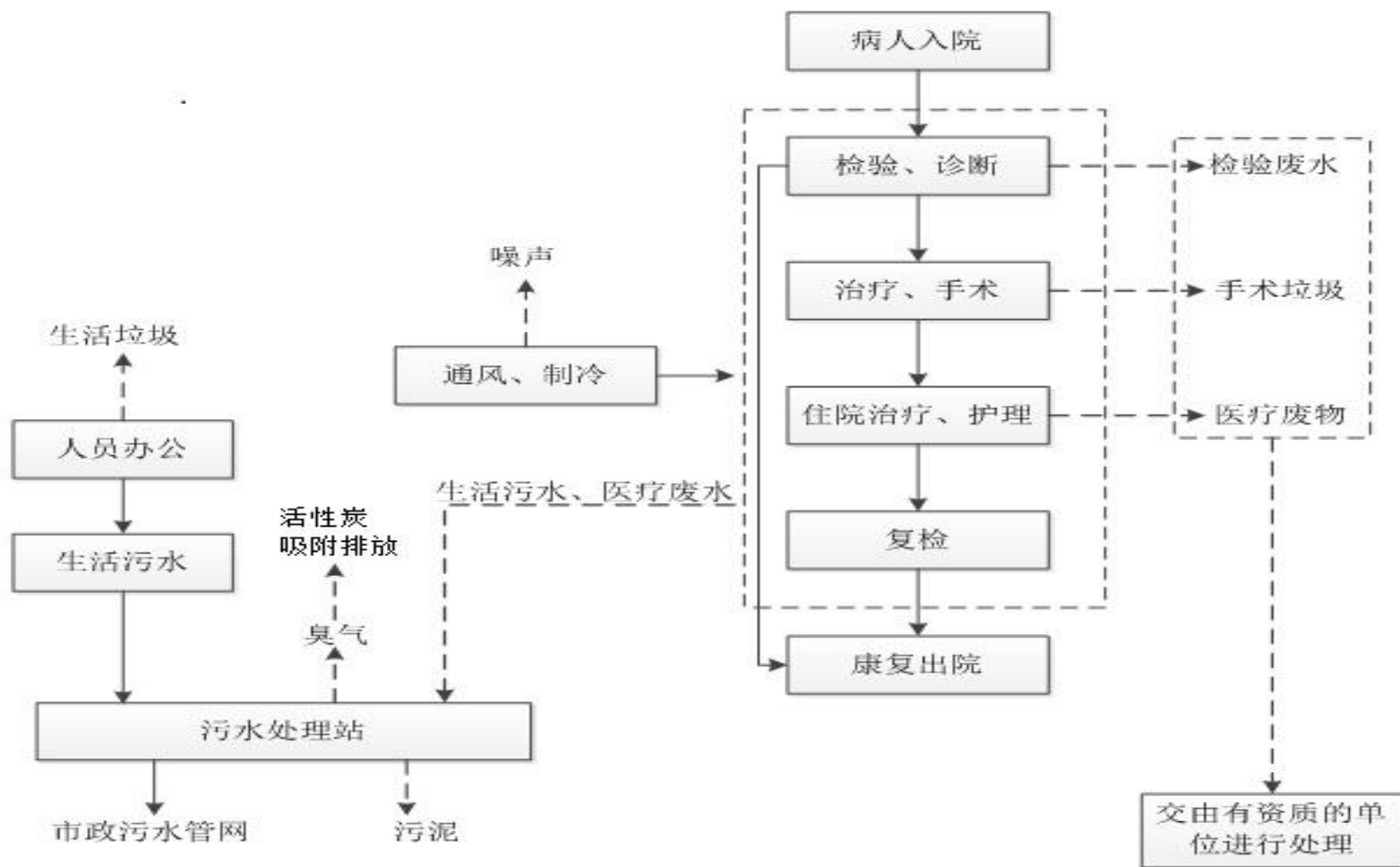
注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

十、补充登记信息

表 21 工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号

十一、附图和附件



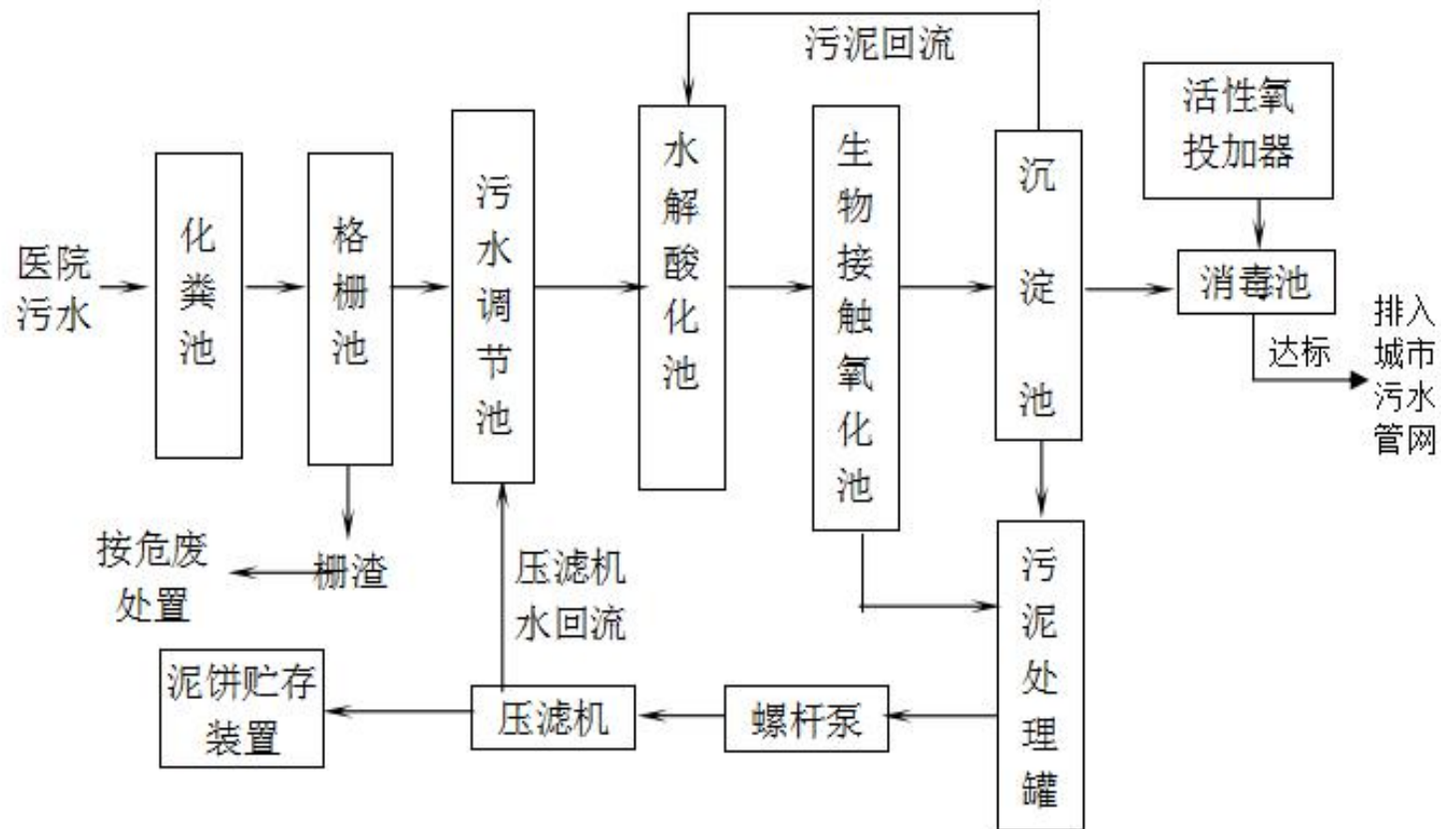
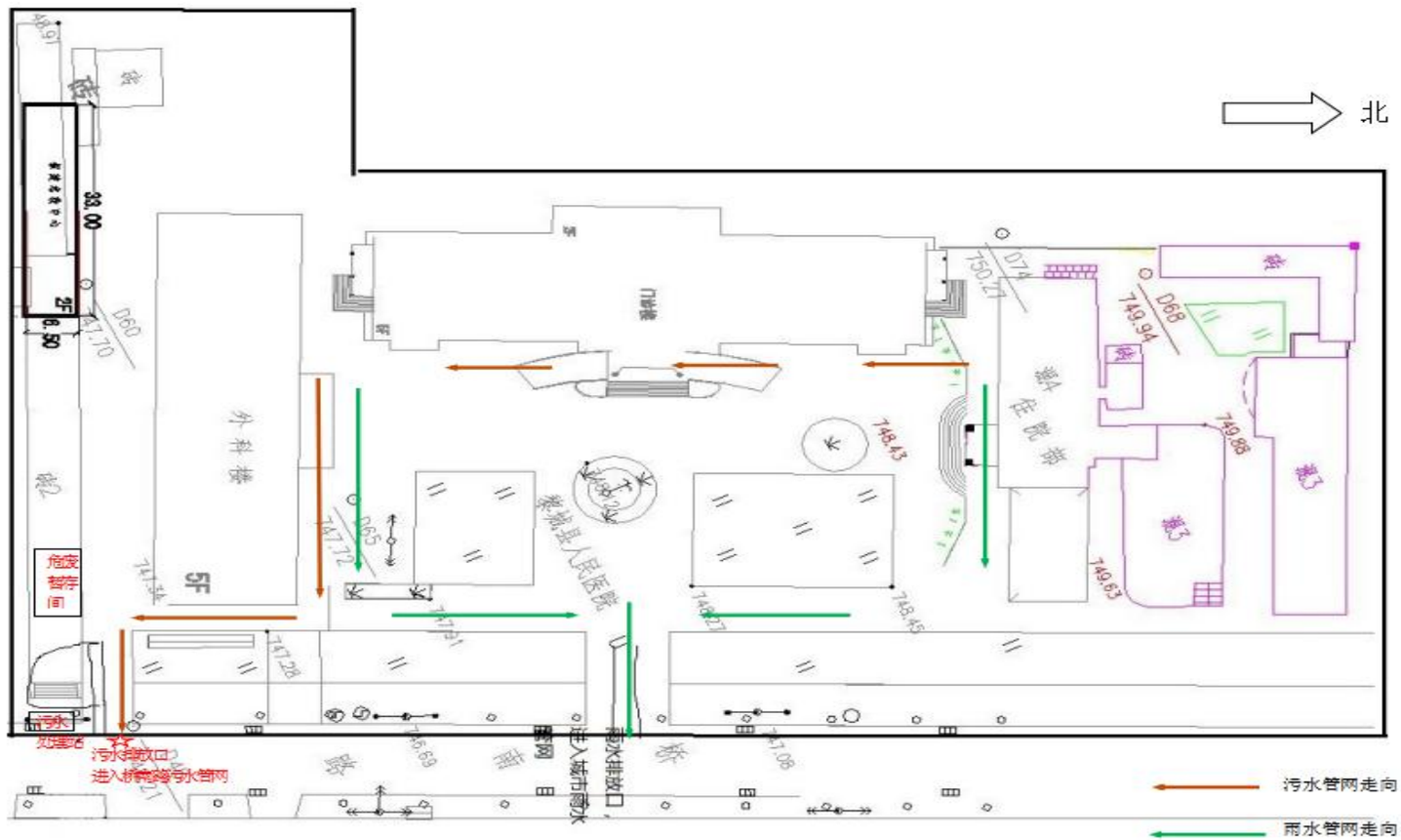


图 1 生产工艺流程图



黎城县人民医院平面布置图

图 2 生产厂区总平面布置图

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
TA001	TA001	恶臭治理设施	活性炭吸附

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	生物接触氧化法+沉淀法+活性氧消毒

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	污水综合排放口	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	污泥干化和堆放废气
MF0001	MF0001	污水处理设施