



# 排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

滁州市生态环境局 印制

# 持证须知

- 一、本证根据《排污许可管理办法》及相关文件制定和发放。
- 二、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。
- 三、持证单位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。
- 四、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》规定的时限及时申请变更本证。
- 五、持证单位应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发部门有权依法注销本证。
- 六、配合县级以上环境保护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。
- 七、持证单位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。
- 八、禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他方式转让本证。

# 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.....	4
(一) 排放口.....	4
(二) 有组织排放许可限值.....	4
(三) 无组织排放许可条件.....	6
(四) 特殊情况下许可限值.....	7
(五) 排污单位大气排放总量许可量.....	10
三、水污染物排放.....	11
(一) 排放口.....	11
(二) 排放许可限值.....	13
四、固体废物排放信息.....	16
五、工业噪声排放信息.....	20
六、环境管理要求.....	22
(一) 自行监测.....	22
(二) 环境管理台账记录.....	28
(三) 执行(守法)报告.....	29
(四) 信息公开.....	29
(五) 其他控制及管理要求.....	30
七、其他许可内容.....	31
八、锅炉许可信息.....	31
第二册.....	33
九、排污单位登记信息.....	34
(一) 主要产品及产能.....	34
(二) 主要原辅材料及燃料.....	34
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	35
(四) 排污权使用和交易信息.....	39
十、补充登记信息.....	39
十一、附图和附件.....	40

# 排污许可证

副本

第一册



证书编号: 12341181486122461W003V

单位名称: 天中市中医院新区

注册地址: 天中市新河南路 140 号

行业类别: 中医医院, 锅炉

生产经营场所地址: 天中市南市区育才路 (天宁大道) 北侧, 学苑路

南侧, 新河南路西侧, 同心路东侧

统一社会信用代码: 12341181486122461W

法定代表人 (主要负责人): 闵济富

技术负责人: 刘主任

固定电话: 13955092279 移动电话: 13955092279

有效期限: 自 2024 年 04 月 01 日起至 2029 年 03 月 31 日止

发证机关: (公章) 滁州市生态环境局

发证日期: 2024 年 04 月 01 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	天长市中医院新区	注册地址	天长市新河南路140号
邮政编码	239300	生产经营场所地址	天长市南市区育才路(天宁大道)北侧,学苑路南侧,新河南路西侧,同心路东侧
行业类别	中医医院,锅炉	投产日期	
生产经营场所中心经度	118°59'13.13"	生产经营场所中心纬度	32°39'46.04"
组织机构代码		统一社会信用代码	12341181486122461W
技术负责人	刘主任	联系电话	13955092279
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	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	重点管理
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 checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <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(悬浮物,色度,总氰化物,挥发酚,肠道致病菌,石油类,动植物油,总余氯(以Cl计),pH值,五日生化需氧量,阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数(个/L))		
大气污染物排放形式	<input checked="" 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	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005,锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014		
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	三级		
病床数	1100		
员工总数	1000		
医务人员数	1000		
平均日住院人数	700		
平均日门诊就诊人数	3500		
近3年床位占用率(%)	80		
临床科室	急诊科,内科,外科,儿科,中医科,耳鼻喉科,眼科,康		

医技科室

复科,预防保健科  
药剂科,检验科,影像科

## 二、大气污染物排放

### (一) 排放口

表 2 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				
1	DA001	污水处理站恶臭废气排放口	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	118° 59' 5.53"	32° 39' 46.40"	15	0.5	常温	/

### (二) 有组织排放许可限值

表 3 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			/	/	/	/	/	/	/

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	
一般排放口											
1	DA001	污水处理站恶臭废气排放口	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	污水处理站恶臭废气排放口	氨(氨气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA001	污水处理站恶臭废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/
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
/

(三) 无组织排放许可条件

表 4 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	MF0001	污水处理设施	氯(氯气)		医疗机构水污染物排放标准	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

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		
2	MF0001	污水处理设施	硫化氢	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	
3	MF0001	污水处理设施	氨(氨气)	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005	1.0mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	
4	MF0001	污水处理设施	臭气浓度	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005	10	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	MF0001	污水处理设施	甲烷	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005	1%	/	/	/	/	/	/	/	/%	
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			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

#### (四) 特殊情况下许可限值

表 5 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

### (五) 排污单位大气排放总许可量

表 6 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 7 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	厂区污水总排	118° 59' 4.63"	32° 39' 46.19"	进入城市污水处理厂	连续排放, 流量稳定	/	天长市污水处理厂	悬浮物	/mg/L	10mg/L
									粪大肠菌群数 (个/L)	/mg/L	1000mg/L
									色度	/	30

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	接纳污水处理厂信息			
			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
		口							挥发酚	/mg/L	0.5mg/L
									肠道致病菌	/mg/L	/mg/L
									氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/mg/L	5mg/L
									阴离子表面活性剂	/mg/L	0.5mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
									总余氯 (以Cl计)	/mg/L	/mg/L
									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	50mg/L
									动植物油	/mg/L	1mg/L
									pH值	/	6-9

表 8 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	
2	DW003	2# 雨水排放口	118° 59' 19.39"	32° 39' 43.49"	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	下雨时排放	川桥河	IV类	118° 57' 35.57"	32° 40' 6.42"	/

## (二) 排放许可限值

表9 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									
1	DW001	厂区污水总排口	挥发酚	1mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	厂区污水	pH值	6-9	/	/	/	/	/

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
		总排口							
3	DW001	厂区污水总排口	五日生化需氧量	100mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	厂区污水总排口	化学需氧量	250mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	厂区污水总排口	色度	/	/	/	/	/	/
6	DW001	厂区污水总排口	氨氮(NH3-N)	/mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	厂区污水总排口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	厂区污水总排口	粪大肠菌群数(个/L)	5000 个/L	/	/	/	/	/
9	DW001	厂区污水总排口	总氰化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	厂区污水总排口	总余氯(以Cl计)	/mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	厂区污水总排口	悬浮物	60mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	厂区污水总排口	动植物油	20mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	厂区污水总排口	阴离子表面活性剂	10mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	厂区污水总排口	肠道致病菌	/mg/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
主要排放口合计		CODcr							
		氨氮							
一般排放口									
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

根据《排污许可证申请与核发技术规范 医疗机构》（HJ1105-2020）中规定，重点管理医疗机构污水总排放口为主要排放口，但无需申请总量

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、固体废物排放信息

表 10 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	病理性废物	HW01 841-003-01	In	/	固态(固态 废物, S)	手术室, 门诊, 住院部, 检验科, 急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置	/
2	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, 病理科	自行贮存, 委托处置	/
3	危险废物	药物性废物	HW01 841-005-01	T	/	固态(固态 废物, S)	手术室, 门诊, 住院部, 检验科, 急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置	/
4	危险废物	化学性废物	HW01 841-004-01	T	/	固态(固态 废物, S)	手术室, 门诊, 住院部, 检验科, 急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置	/
5	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)	废气处理	自行贮存, 委托处置	/
6	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	/	半固态(泥 态废物, SS)	污水处理站	自行贮存, 委托处置	/

7	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, 检验科, 急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置	/
---	------	-------	--------------------	----	---	-------------	----------------------------	------------	---

表 11 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 118° 59' 10.82" 纬度 32°39'50.69"	
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		20	单位	t	面积(贮存设施填报 m2)			20	
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	病理性废物	HW01 841-003-01	In	/	固态(固体废物, S)	手术室, 门诊, 住院部, 检验科, 急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置	/
2	危险废物	损伤性废物	HW01 841-002-01	In	/	固态(固体废物, S)	手术室, 门诊, 住院部, 检验科, 急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置	/
3	危险废物	药物性废物	HW01 841-005-01	T	/	固态(固体废物, S)	手术室, 门诊, 住院部, 检验科, 急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置	/
4	危险废物	化学性废物	HW01	T	/	固态(固体废物, S)	手术室, 门诊, 住院部, 检验科, 急诊, 病理科	自行贮存, 委托处置	/

		841-004-01			物, S)	诊、住院部、 检验科、急 诊、病理科	托处置		
5	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	/	半固态(泥态 废物, SS)	污水处理站	自行贮存,委 托处置	/
6	危险废物	感染性废物	HM01 841-001-01	In	/	固态(固态废 物, S)	手术室、门 诊、住院部、 检验科、急 诊、病理科	自行贮存,委 托处置	/

污染防治技术要求

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、防渗地面和衬垫，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（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等

固体废物类别		自行贮存和自行利用/处置设施基本信息		危险废物					
设施名称	危险废物暂存间	设施编号	位置	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
设施类型	自行贮存设施								
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）	是								
自行贮存/利用/处置能力	单位	自行利用/处置方式（处置设施填报）	面积（贮存设施填报 m <sup>2</sup> ）						

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	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(固体废物, S)	废气处理	自行贮存、委托处置	/
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(报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外)等									

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求:

排污单位委托他人运输、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。

## 五、工业噪声排放信息

表 12 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
CZ0002	污水处理站废水处理	泵/5台	基础减振/5座
CZ0001	污水处理站废气处理	风机/2台	基础减振/2座
			厂房隔声/1套
排放标准名称及编号	生产时段		
	昼间	夜间	

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348—2008		06:00-22:00		22:00-06:00	
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
西厂界	2	60	50	/	/
南厂界	2	60	50	/	/
东厂界	2	60	50	/	/
北厂界	2	60	50	/	/
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	
东厂界	等效声级	手工	否	1次/季	
北厂界	等效声级	手工	否	1次/季	
南厂界	等效声级	手工	否	1次/季	
西厂界	等效声级	手工	否	1次/季	
其他信息					
<p>工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线, 优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定, 定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料)的磨损情况等, 及时保养、更换。c) 大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步, 对可能有问题的治理系统或设备应随时检查, 检修和检查结果应记录并存档。d) 噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料, 由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备, 保证治理设施的正常使用。。e) 所有噪声与振动控制设备, 都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等因素, 制定相应的运行和维护规程, 确保其性能和使用寿命。f) 定期对噪声污染防治设施进行检查维护, 确保噪声污染防治设施可靠有效。</p>					

## 六、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 13 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	DA001	污水处理站恶臭废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压, 制冷温度	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	/
2	废气	DA001	污水处理站恶臭废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压	氨(氨气)	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	/

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
				压力, 制冷温度										
3	废气	DA001	污水处理站恶臭废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 制冷温度	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	/
4	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)	/
5	废气		污水处理站周界	温度, 气压,	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	/

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										
6	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	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	/
7	废气	污水处理站周界		温度, 气压, 风速, 风向	氯	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法(HJ 872-2017)	/
8	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	/
9	废水	DW001	厂区污水	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混	1次/12小时	水质 pH值的测定 玻璃电极法 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	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
			总排口								合样		6920-1986 (停止执行)	
10	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	色度	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 色度的测定 GB 11903-89	/
11	废水	DW001	厂区污水总排口	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 11901-1989	/
12	废水	DW001	厂区污水总排口	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	/
13	废水	DW001	厂区污水总排口	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	/
14	废水	DW001	厂区污水总排口	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)	/
15	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 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										535-2009	
16	废水	DW001	厂区污水总排口	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)	/
17	废水	DW001	厂区污水总排口	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)	/
18	废水	DW001	厂区污水总排口	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 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	/
19	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	流量	自动	否	流量计	厂区污水总排口	是	瞬时采样至少4个瞬时样	1次/日	水污染物排放总量监测技术规范	在线设备故障时进行手工监测, 4次/天
20	废水	DW001	厂区污水总排口	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)	/
21	废水	DW001	厂区污水总排	流量	总余氯 (以Cl计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二	/

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
			口										胺分光光度法 (HJ586-2010)	
22	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	肠道致病菌	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	医疗机构水污染物排放标准 (GB 18466-2005)	测定方法详见医疗机构水污染物排放标准 (GB 18466-2005) 中附录B、附录C、附录E
23	废水	DW001	厂区污水总排口	流量	粪大肠菌群数 (个/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 多管发酵法 HJ347.2-2018	/

### 监测质量保证与质量控制要求:

按照 HJ819 要求, 根据监测方案和开展情况, 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 HJ819 执行, 同步记录监测期间的生产工况。纸质台账应存放于保护袋、券夹或保护盒等保存媒介中, 专人保存与专门的档案保存地点, 并有相关人员签字。档案保存应采取防光、防潮、防细菌及防污染等措施。纸质类档案如有破损应及时补修, 并留存复查。电子台账保存于专门存储设备中, 并保留备份数据。存储设备由专人负责管理, 定期

维护。电子台账根据生态环境主管部门管理要求定期上传

## (二) 环境管理台账记录

表 14 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	基本信息	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	不少于五年
2	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	运行情况 1 次/日，主要药剂添加情况 1 次/日或批次，1 次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	不少于五年
3	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照 HJ 819 及各行业自行监测技术指南规定执行。	电子台账+纸质台账	不少于五年
4	其他环境管理信息	其他环境管理信息	依据法律法规、标准规范规定的频次记录	电子台账+纸质台账	不少于五年
5	危险废物管理信息-医疗行业	危险废物管理信息包括危险废物种类、产生量、转移量、处理消毒情况、处理人员和运输人员等信息	依据法律法规、标准规范规定	电子台账+纸质台账	不少于五年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			的频次记录		

### (三) 执行 (守法) 报告

表 15 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: 1. 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、信息公开情况 (在全国排污许可证管理信息平台以外的途径公开信息的, 还应提供相关证明材料)、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况、其他排污许可证规定的内容执行情况、其他需要说明的问题、结论、附图附件等。2. 对于排污单位信息有变化和违证排污等情形, 应分析与排污许可证内容的差异, 并说明原因。	01-15	
2	季报	在全国排污许可证管理信息平台填报: 污染物实际排放浓度和排放量、合规判定分析、超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。其中, 季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。	第一季度: 04-15; 第二季度: 07-15; 第三季度: 10-15	

### (四) 信息公开

表 16 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	及时公开、及时更新	信息公开内容主要包括排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监	相关要求按照《中华人民共和国环境保护法》《排污许可证

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
	的方式		测等	条例》等相关法律法规及《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
/
水环境管理要求
/
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、其他许可内容

## 八、锅炉许可信息

表 17 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间 (h)	燃料种类	消耗量(万立方米/年)	备注
MF0004	1	t/h	8760	天然气	33	/
MF0005	1	t/h	8760	天然气	33	/
MF0006	1.5	t/h	8760	天然气	49.5	/
MF0007	1.5	t/h	8760	天然气	49.5	/
主要产品 (介质)		热水		主要污染物类别		废气
大气污染物排放形式		有组织		废水污染物排放去向		
废气排放口编号	废气排放口名称	污染物项目		污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	
DA002	锅炉废气排放口1	氮氧化物		锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	150	
		二氧化硫			50	
		颗粒物			20	
废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目		污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/L)	

自行监测要求		废气			
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次
废气	DA002	锅炉废气排放口1	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
林格曼黑度					
1次/年					

备注信息

锅炉废气排放从严格执行《安徽省大气办关于印发〈安徽省2020年大气污染防治重点工作任务〉的通知》（皖大气办〔2020〕2号），氮氧化物排放浓度不高于50mg/m3

- 注： a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。  
 b 不同气体燃料燃烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。  
 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。

排污许可证  
副本  
第二册



证书编号: 12341181486122461W003V

单位名称: 天长市中医院新区  
注册地址: 天长市新河南路 140 号  
行业类别: 中医医院, 锅炉  
生产经营场所地址: 天长市南区育才路 (天宁大道) 北侧, 学苑路  
南侧, 新河南路西侧, 同心路东侧  
统一社会信用代码: 12341181486122461W  
法定代表人 (主要负责人): 闵济富  
技术负责人: 刘主任  
固定电话: 13955092279 移动电话: 13955092279

有效期限: 自 2024 年 04 月 01 日起至 2029 年 03 月 31 日止

发证机关: (公章) 滁州市生态环境局



发证日期: 2024 年 04 月 01 日

## 九、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表 18 主要产品及产能信息表

表 18-1 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	废气处理设施	MF0004	处理风量	m <sup>3</sup> /h	8000	活性炭吸附装置	/
	污水处理站	MF0002	处理能力	m <sup>3</sup> /d	1500	/	/
	医废暂存间	MF0003	面积	m <sup>2</sup>	200	/	/

### (二) 主要原辅材料及燃料

表 19 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	10	t/a	/	/	/

2	辅料	絮凝剂	6	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 20 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	氨(氨气)	有组织	TA001	恶臭治理设施	活性炭吸附	是	/	DA001	污水处理站恶臭废气排放口	是	一般排放口	/
2	MF0001	污水处理站	污水处理设施	硫化氢	有组织	TA001	恶臭治理设施	活性炭吸附	是	/	DA001	污水处理站恶臭废气排放口	是	一般排放口	/
3	MF0001	污水处理站	污水处理设施	臭气浓度	有组织	TA001	恶臭治理设施	活性炭吸附	是	/	DA001	污水处理站恶臭废气排放口	是	一般排放口	/
4	MF0001	污水处理站	污水处理设施	氨(氨气)	无组织					/					/

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					
5	MF0001	污水处理站	污水处理设施	硫化氢	无组织					/					/
6	MF0001	污水处理站	污水处理设施	臭气浓度	无组织					/					/
7	MF0001	污水处理站	污水处理设施	甲烷	无组织					/					/
8	MF0001	污水处理站	污水处理设施	氯(氯气)	无组织					/					/

表 21 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	粪大肠菌群数(个/L)	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/
2	医疗污水	肠道致病菌	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/
3	医疗污水	化学需氧量	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-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								
4	医疗污水	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	TW001	综合污水处理站	酸纳消毒 活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/
5	医疗污水	pH 值	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/
6	医疗污水	悬浮物	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/
7	医疗污水	五日生化需氧量	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/
8	医疗污水	动植物油	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/
9	医疗污水	石油类	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-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								
					酸钠消毒										
10	医疗污水	阴离子表面活性剂	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/
11	医疗污水	挥发酚	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/
12	医疗污水	色度	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/
13	医疗污水	总氰化物	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/
14	医疗污水	总余氯 (以 Cl <sub>2</sub> 计)	TW001	综合污水处理站	活性污泥法, 絮凝沉淀法, 次氯酸钠消毒	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	厂区污水总排口	是	主要排放口-总排口	/

#### (四) 排污权使用和交易信息

无

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 22 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

其他需要说明的信息

--

十一、附图和附件

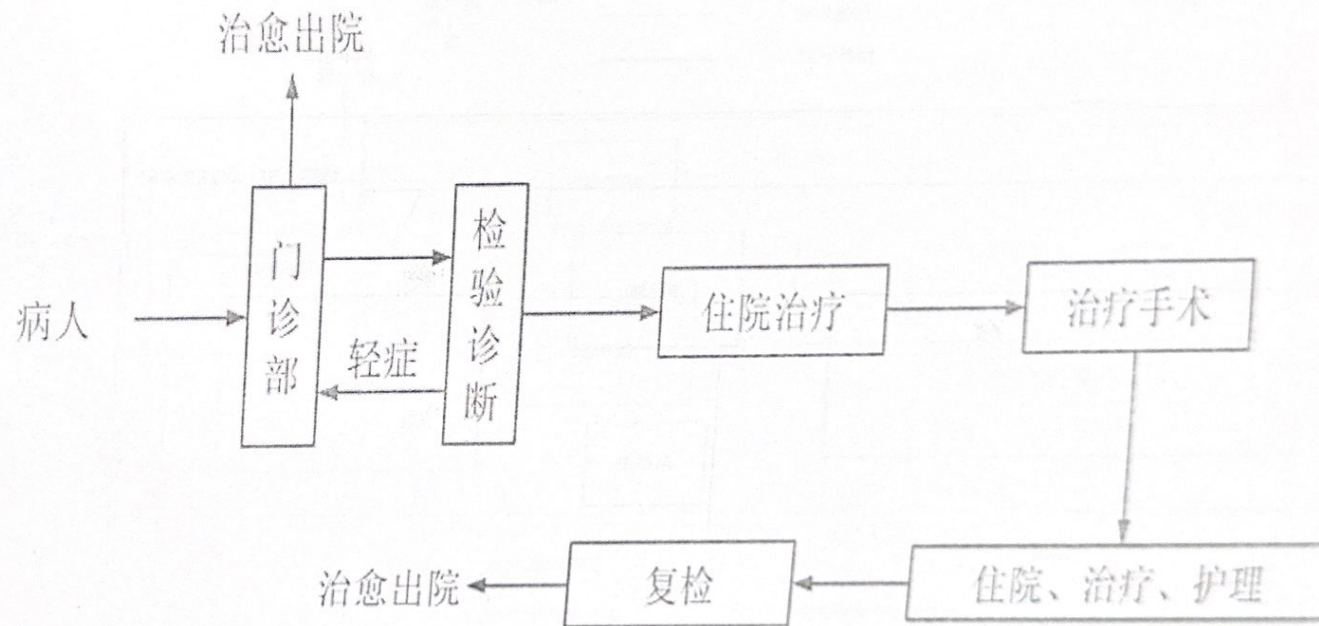


图1 生产工艺流程图

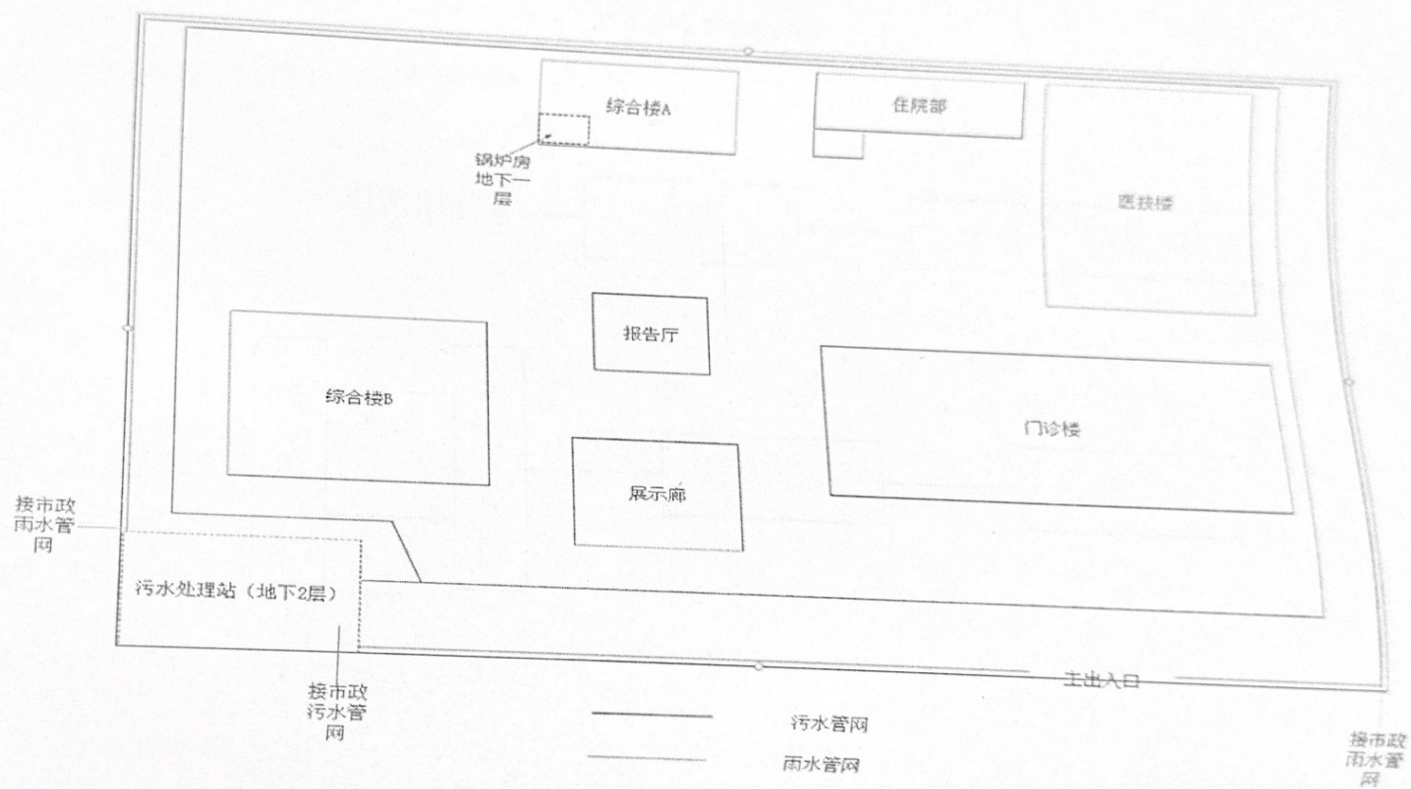


图2 生产厂区总平面布置图



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	MF0002	污水处理站		
MF0002	MF0003	医废暂存间		
MF0003	MF0004	废气处理设施		

### 1.1 锅炉编码对照表

锅炉许可编号	锅炉企业内部编号
MF0004	MF0001
MF0005	MF0005
MF0006	MF0006
MF0007	MF0007

### 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	活性污泥法,絮凝沉淀法,次氯酸钠消毒

### 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
DA001	DA002	污水处理站恶臭废气排放口	一般排放口
DA002	DA001	锅炉废气排放口 1	

### 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	厂区污水总排口	主要排放口-总排口
DW002	YS001	1#雨水排放口	雨水排放口
DW003	YS002	2#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	MF0002	污水处理设施