



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

广州市生态环境局 印制



排污许可证

(副本)



中华人民共和国生态环境部监制

广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（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	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	6
（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	15
五、环境管理要求	17
（一）自行监测	17
（二）环境管理台账记录	21
（三）执行（守法）报告	22
（四）信息公开	23
（五）其他控制及管理要求	23
六、许可证变更、延续记录	24
七、其他许可内容	25
第二册	26

八、排污单位登记信息	27
（一）主要产品及产能	27
（二）主要原辅材料及燃料	27
（三）产排污节点、污染物及污染治理设施	28
（四）排污权使用和交易信息	30
九、补充登记信息	30
十、附图和附件	31

排污许可证

副本

第一册



证书编号：12440000455861907X001U

单位名称：广东省妇幼保健院（越秀院区）

注册地址：广东省广州市越秀区广园西路 13 号

行业类别：专科医院

生产经营场所地址：广东省广州市越秀区广园西路 13 号

统一社会信用代码：12440000455861907X

法定代表人（主要负责人）：刘国成

技术负责人：萧富

固定电话：02061118503 移动电话：13580549568

有效期限：自 2023 年 08 月 05 日起至 2028 年 08 月 04 日止

发证机关：（公章）广州市生态环境局

发证日期：2023 年 06 月 08 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	广东省妇幼保健院（越秀院区）		注册地址	广东省广州市越秀区广园西路13号
邮政编码	510010		生产经营场所地址	广东省广州市越秀区广园西路13号
行业类别	专科医院		投产日期	1991-05-31
生产经营场所中心经度	113° 14' 34.84"		生产经营场所中心纬度	23° 9' 2.41"
组织机构代码	12440000455861907X		统一社会信用代码	12440000455861907X
技术负责人	萧富		联系电话	13580549568
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	是		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 ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（甲烷、氨（氨气）、硫化氢、臭气浓度、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（五日生化需氧量、pH值、悬浮物、总余氯（以Cl计）、粪大肠菌群数/（MPN/L）、石油类、挥发酚、动植物油、阴离子表面活性剂、总氰化物、色度、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"/> 间断排放，排放期间流量稳定
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 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	一级			
病床数	300			
员工总数	1074			
医务人员数	756			
平均日住院人数	296			
平均日门诊就诊人数	2884			
近3年床位占用率（%）	91			
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,康复科,口腔科,新生儿科、体检科、泌尿外科、
医技科室	药剂科,检验科,放射科,手术室,病理科,内镜室、消毒供应室、超声科、

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	MF000	污水处理设施	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			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	
	1				GB 18466-2005								
2	MF000 1	污水处理设施	硫化氢	无组织排放控制措施	医疗机构水污染物排放标准			0.03mg/Nm3		/	/	/	/mg/Nm3
3	MF000 1	污水处理设施	甲烷	无组织排放控制措施	医疗机构水污染物排放标准			1%		/	/	/	/%
4	MF000 1	污水处理设施	氯（氯气）	无组织排放控制措施	医疗机构水污染物排放标准			0.1mg/Nm3		/	/	/	/mg/Nm3
5	MF000 1	污水处理设施	氨（氨气）	无组织排放控制措施	医疗机构水污染物排放标准			1.0mg/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)
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量许可量

表 5 企业大气排放总量许可量

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	/	/	/	/	/

企业大气排放总量许可量备注信息	
/	

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	总排污水口	113° 14' 34.62"	23° 9' 3.10"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量稳定	/	广州市净水有限公司大坦沙分公司	pH 值	/	6-9
									总余氯（以 Cl 计）	/mg/L	/mg/L
									动植物油	/mg/L	1mg/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	名称	受纳污水处理厂信息		
			经度	纬度					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
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	5mg/L
									粪大肠菌群数/(MPN/L)	/个/L	1000个/L
									肠道病毒	/mg/L	/mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
									总氰化物	/mg/L	/mg/L
									阴离子表面活性剂	0.5mg/L	0.5mg/L
									肠道致病菌	/mg/L	/mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									化学需氧量	/mg/L	40mg/L
									挥发酚	/mg/L	/mg/L
									色度	/	30

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	D W0 02	东门排放口 01	113° 14' 34.91"	23° 9' 2.56"	进入城市污水处理厂	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	/	珠江前航道	III 类	113° 14' 34.84"	23° 9' 2.38"	/

(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							
		总氮 (以 N 计)							
一般排放口									

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	许可年排放限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
1	DW001	总排污口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	总排污口	色度	/	/	/	/	/	/
3	DW001	总排污口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
4	DW001	总排污口	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	5000 个/L	/	/	/	/	/
5	DW001	总排污口	动植物油	20mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	总排污口	肠道致病菌	/mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	总排污口	悬浮物	60mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	总排污口	五日生化需氧量	100mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	总排污口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	总排污口	总余氯 (以 Cl 计)	/mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	总排污口	阴离子表面活性剂	10mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	总排污口	化学需氧量	250mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	总排污口	总氰化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	总排污口	挥发酚	1.0mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	总排污口	肠道病毒	/mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
		总氮 (以 N 计)							

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	许可年排放限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
全厂排放口总计					全厂排放口总计				
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/
			总氮 (以 N 计)		/	/	/	/	/

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、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

表 10 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别									
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称				设施编号					
设施类型				位置		经度 纬度			
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）				自行利用/处置方式（处置设施填报）					
自行贮存/利用/处置能力				单位	面积（贮存设施填报 m2）				
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
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：

/

五、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/监测点位置	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	自动监测设施安置位置	自动监测设施是否符合安全、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 代替 HJ 604-2011)	
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 (HJ1262-2022)	
3	废气	污水处理站周界		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		温度,	氯	手工					非连续采样	1 次/季	固定污染源排气	

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
														采用
17	废水	DW001	总排污水口	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	总排污水口	流量	总余氯 (以Cl计)	手工					混合采样至少3个混合样	2次/天	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)	接触池出口
19	废水	DW001	总排污水口	流量	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	医疗机构水污染物排放标准 (GB 18466-2005)	/
20	废水	DW001	总排污水口	流量	肠道致病菌	手工					/	/	/	/
21	废水	DW001	总排污水口	流量	肠道病毒	手工					/	/	/	/

监测质量保证与质量控制要求:

排污单位按照 HJ819 要求建立并实施自行监测质量保证与质量控制措施方案, 以自证监测数据的质量。

监测数据记录、整理、存档要求:

监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ819 执行, 同步记录监测期间的生产工况。监测数据不少于五年。

表 12 进水自行监测信息表

序号	污染源类别	进水口编号	进水口名称	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

(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	监测记录信息	主要记录监测时间、监测点位和污染物排放浓度等。	监测数据的记录频次按照本标准所规定的监测频次要求记录。	电子台账+纸质台账	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	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。	医疗废物的收集存放信息记录频次原则上少于 1 次/天；转移处置信息按照清运周期进行记录；污水处理站污泥根掘清掏周期进行记录。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于十年

水环境管理要求	
a) 污染治理设施运行应满足设计工况条件，并根据工艺要求，定期对设备、电气、自控仪表等进行检查维护，确保污染治理设施可靠运行。b) 医疗机构病区和非病区的污水，传染病区和非传染病区的污水应分流，不得将固体传染性废物、各种化学废液弃置和倾倒入下水道。c) 化粪池应按最高日排水量设计，停留时间为 24-36h。d) 特殊医疗污水应单独收集并进行单独处理，包括低放射性污水应经衰变池处理；洗相室、病理科、检验室等含重金属污染物的特殊医疗污水应根据使用化学品的性质单独收集，单独处理；感染性疾病科的传染性污水应进行消毒处理。e) 新建的医疗机构排污单位应设置应急或备用处理设施，避免污染物超标排放，并做好雨污分流。	
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共享系统等途径报送）。	
固体废物污染环境防治要求	
a) 医疗机构排污单位必须建有规范的医疗废物暂存间，医疗废物暂存间的建设与管理应符合 GB18597 的要求。b) 应按照分类记录医疗废物、废药物、药品和污水处理站污泥的产生量、贮存量和转移量，并向全国固体废物管理信息系统报送相关数据。c) 各类危险废物应分类收集、分类存放，按类别置于防渗漏、防锐器穿透的包装物或密闭容器内，应当符合 HJ421 要求。d) 医疗废物暂存间应及时清运。e) 污水处理站污泥应经过消毒处理，由有资质的单位进行收运处置；污泥清掏前需按照 GB18466 要求进行监测。f) 医疗废物转移过程中执行《医疗废物集中处置技术规范（试行）》，废药物、药品和污水处理站污泥转移处置过程中执行《危险废物转移联单管理办法》。	
其他控制及管理要求	
/	

六、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,2023-06-08	排污许可证到期延续	12440000455861907X001U
变更,2021-08-03	完善固体废物产排情况	12440000455861907X001U
变更,2020-09-14	增加执行（守法）报告要求	12440000455861907X001U

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。

七、其他许可内容

排污许可证

副本

第二册



证书编号：12440000455861907X001U

单位名称：广东省妇幼保健院（越秀院区）

注册地址：广东省广州市越秀区广园西路 13 号

行业类别：专科医院

生产经营场所地址：广东省广州市越秀区广园西路 13 号

统一社会信用代码：12440000455861907X

法定代表人（主要负责人）：刘国成

技术负责人：萧富

固定电话：02061118503 移动电话：13580549568

有效期限：自 2023 年 08 月 05 日起至 2028 年 08 月 04 日止

发证机关：（公章）广州市生态环境局

发证日期：2023 年 06 月 08 日



八、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	污水处理站	MF0001	处理能力	m3/d	200	/	
2	医废暂存间	MF0002	面积	m2	8	/	
3	医废暂存间	MF0003	面积	m2	5	/	

(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	次氯酸钠	31025	kg/a	0	0	

(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

- ① 格栅
- ② 曝气
- ③ 加压泵
- ④ 流量计
- ⑤ 搅拌

- ⑥ 污泥池
- ⑦ 鼓风机
- ⑧ 酸液池
- ⑨ 磁力

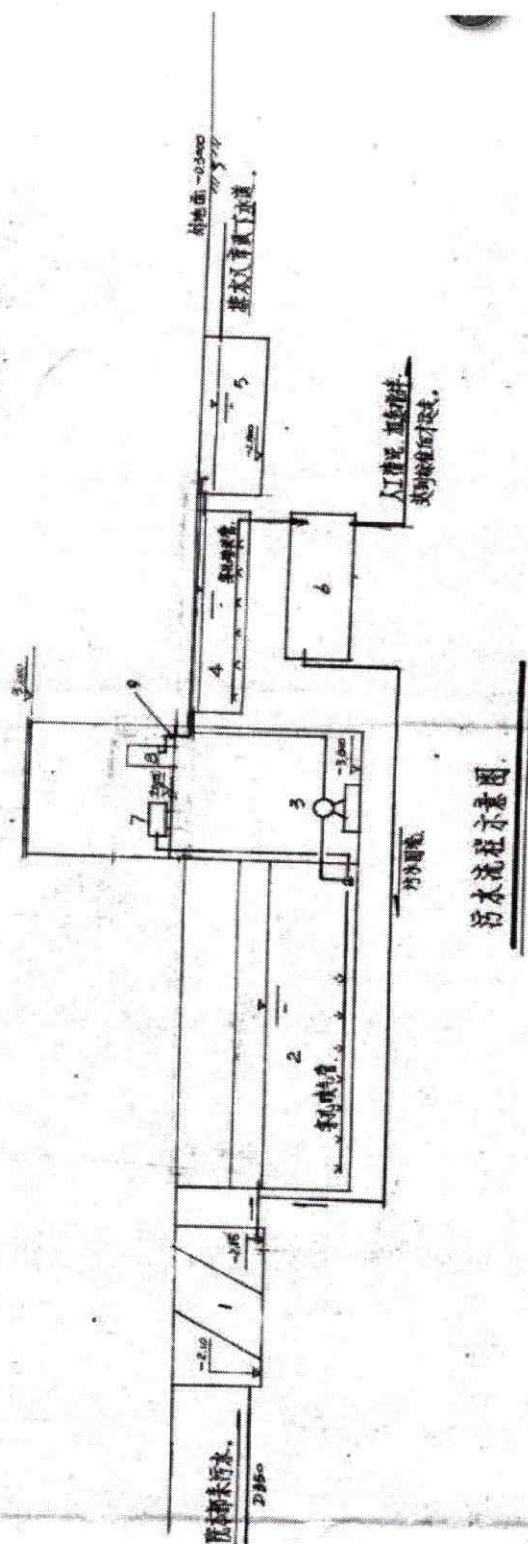


图 1 生产工艺流程图

附图 4 厂区平面布置图

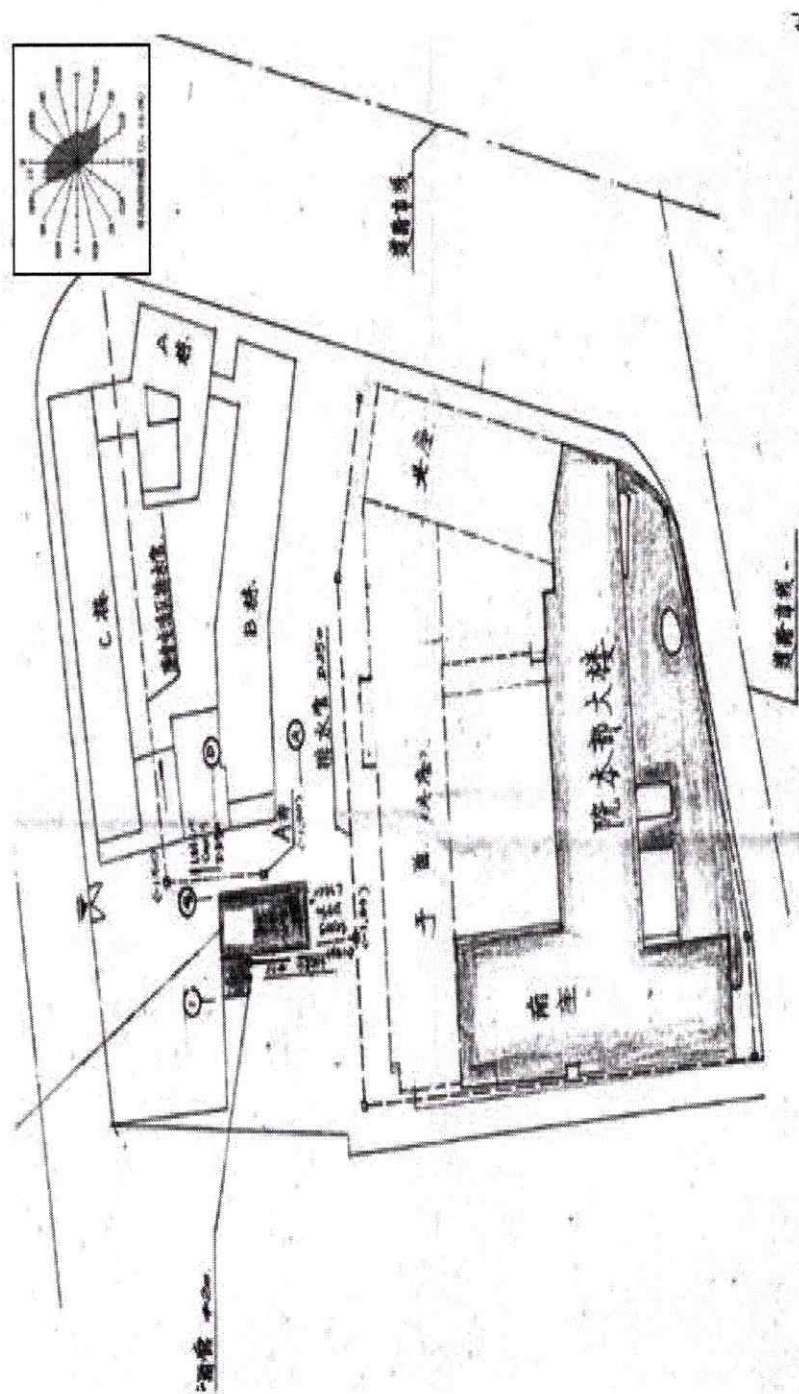


图2 生产厂区总平面布置图

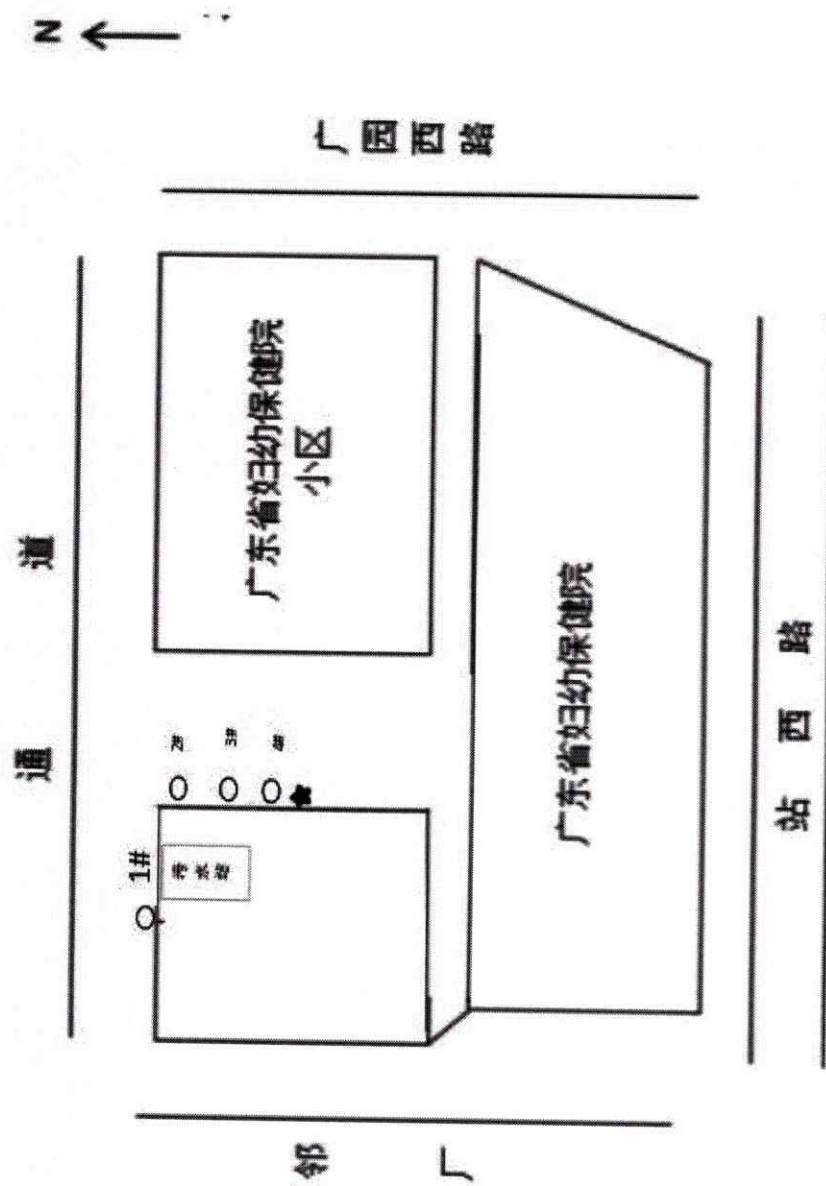


图 3 监测点位示意图

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	水-01	污水处理站		
MF0002	1	医废暂存间		
MF0003	2	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	1	无组织排放控制措施	加罩/加盖

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	1	综合污水处理站	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

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	1	总排污口	一般排放口-总排口
DW002	01	东门排放口 01	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	水-01	污水处理设施