



# 排污许可证

## (副本)

中华人民共和国生态环境部监制

秦皇岛市行政审批局印制

# 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.....	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、噪声排放信息.....	14
五、固体废物排放信息.....	15
六、环境管理要求.....	17
(一) 自行监测.....	17
(二) 环境管理台账记录.....	25
(三) 执行(守法)报告.....	26
(四) 信息公开.....	26
(五) 其他控制及管理要求.....	27
七、许可证变更、延续记录.....	28
八、其他许可内容.....	28
<b>第二册</b> .....	<b>29</b>
九、排污单位登记信息.....	30
(一) 主要产品及产能.....	30
(二) 主要原辅材料及燃料.....	30
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	31
(四) 排污权使用和交易信息.....	33
十、补充登记信息.....	33
十一、附图和附件.....	34

# 排污许可证 副本 第一册



证书编号：12100000401823972D001U

单位名称：应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院）

注册地址：河北省秦皇岛市北戴河区保二路 13 号

行业类别：疗养院

生产经营场所地址：河北省秦皇岛市北戴河区保二路 13 号

统一社会信用代码：12100000401823972D

法定代表人（主要负责人）：王海泉

技术负责人：姜晓海

固定电话：0335-4041017 移动电话：13803382698

有效期限：自 2020 年 08 月 06 日起至 2023 年 08 月 05 日止

发证机关：（公章）秦皇岛市行政审批局

发证日期：2020 年 08 月 06 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	应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院）	注册地址	河北省秦皇岛市北戴河区保二路 13 号
邮政编码	066100	生产经营场所地址	河北省秦皇岛市北戴河区保二路 13 号
行业类别	疗养院	投产日期	1950-05-01
生产经营场所中心经度	119° 28' 54.73"	生产经营场所中心纬度	39° 48' 50.54"
组织机构代码	12100000401823972D	统一社会信用代码	12100000401823972D
技术负责人	姜晓海	联系电话	13803382698
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	是	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 <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（五日生化需氧量,动植物油,色度,石油类,挥发酚,总氰化物,阴离子表面活性剂,pH 值,悬浮物,总余氯（以 Cl 计）,肠道致病菌,肠道病毒,粪大肠菌群）		
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，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放
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	400		
员工总数	258		
医务人员数	109		
平均日住院人数	207		
平均日门诊就诊人数	32		
近 3 年床位占用率（%）	51		

临床科室	内科,中医科,耳鼻喉科,眼科,皮肤科,麻醉科,康复科,口腔科
医技科室	药剂科,检验科,放射科,手术室,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	/	/	/	/	/	/	/
				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	MF0001	污水处理设施	氨 (氨气)		医疗机构水污染物排放标准	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	
					GB 18466-2005								
2	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%		/	/	/	/	/	/	/
3	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/Nm3		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	MF0001	污水处理设施	氯(氯气)	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005	0.1mg/Nm3		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	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		/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/
	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	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	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	总排水口	119° 28' 56.03"	39° 48' 47.70"	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	0-24: 00	秦皇岛市北戴河新区污水处理厂	色度	/mg/L	30mg/L
									粪大肠菌群	/mg/L	10mg/L
									化学需氧量	350mg/L	50mg/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	120mg/L	10mg/L
									五日生化需氧量	160mg/L	10mg/L
									氨氮(NH3-N)	47mg/L	5mg/L
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	5mg/L
									阴离子表面活性剂	/mg/L	0.5mg/L
									动植物油	/mg/L	1mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
									pH 值	/mg/L	6-9mg/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	DW	雨	119° 28'	39° 48'	进入城市下	间断排放,	0-24: 00	渤海	第二类	119° 28'	39° 48'	

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	
	002	水排放口	53.98''	47.48''	水道 (再入沿海海域)	排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放				42.78''	43.31''	

## (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	总排水口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	总排水口	阴离子表面活性剂	10mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	总排水口	动植物油	20mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	总排水口	色度	/mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	总排水口	肠道致病	/个/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
			菌						
6	DW001	总排水口	总余氯(以Cl计)	2-8mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	总排水口	粪大肠菌群	5000个/L	/	/	/	/	/
8	DW001	总排水口	pH值	6-9	/	/	/	/	/
9	DW001	总排水口	肠道病毒	/个/L	/	/	/	/	/
10	DW001	总排水口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	/mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	总排水口	五日生化需氧量	100mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	总排水口	总氰化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	总排水口	化学需氧量	250mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	总排水口	悬浮物	60mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	总排水口	挥发酚	1mg/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
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)	55	45	
频发噪声						
偶发噪声						

## 五、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	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, 实验室, 检验科, 急诊	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, 体检中心,	委托处置	

							实验室, 检验科, 急诊, 放射科		
3	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, 其他	委托处置	
4	危险废物	药物性废物	HW01 841-005-01	T	/	固态 (固态废物, S)	住院部, 药剂科	委托处置	
5	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, 体检中心, 实验室, 检验科, 急诊, 病理科	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	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	医疗废物暂存点		设施编号	TS001
设施类型	自行贮存设施		位置	经度 119° 28' 56.06" 纬度 39°48'52.24"
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		单位	面积 (贮存设施填报 m <sup>2</sup> )	

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
污染防控技术要求									
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。									

## 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, 湿度, 气压, 风速, 风向	甲烷	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (HJ 38-2017), 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	

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
													604-2017)	
2	废气	污水处理站周界		温度, 湿度, 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, 湿度, 气压, 风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993, 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009, 空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
4	废气	污水处理站周界		温度, 湿度,	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 547-2017), 环境	

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
				气压, 风速, 风向									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), 环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 比长式检测管法(HJ 871—2017)	
5	废气	污水处理站周界		温度, 湿度, 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	总排水口	水温, 水流流速, 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, pH试纸	企业自测
7	废水	DW00	总排	水	色度	手工					混合采样	/	水质 色度的测定	

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	水口	温, 水流流速, 流量							至少 3 个混合样		GB 11903-89	
8	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 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	
9	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 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, 水质生化需氧量 (BOD) 的测定 微生物传感器快速测定法 HJ/T 86-2002	
10	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 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 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	

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
11	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 流量	粪大肠菌群	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	多管发酵法	
12	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 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)	
13	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 流量	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					混合采样至少3个混合样	/	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013, 水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013, 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009, 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009, 水质	



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
													氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009, 水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005	
14	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 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 红外光度法 GB/T 16488-1996	
15	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 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 HJ 637-2012 代替 GB/T 16488-1996	
16	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 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, 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	

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
17	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 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), 水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 (HJ823-2017)	
18	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 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), 水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法 (HJ585-2010), 余氯试纸	企业自测
19	废水	DW001	总排水口	水温, 水流流速, 流量	肠道致病菌	手工					混合采样 至少3个混合样	/	医疗机构水污染物排放标准 (GB 18466-2005)	
20	废水	DW00	总排	水	肠道病毒	手工					混合采样	/	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	水口	温, 水流流速, 流量							至少 3 个混合样		物排放标准 (GB 18466-2005)	

**监测质量保证与质量控制要求:**

(1) 严格按照《环境监测技术规范》和有关环境监测质量保证的要求进行样品采集、保存、分析等, 全程进行质量控制。(2) 提高人员素质, 持证上岗 样品分析的准确性高低优劣, 很大程度上取决于化验员素质与水平。我公司自行监测人员均经过教育和培训, 不断提高工作人员素质, 保证自行监测正常运作及监测质量。(3) 确保监测分析仪器设施工作正常, 满足项目监测精度要求 仪器设备是保证自行监测工作开展的必要手段。自行监测所有仪器设备均需处于受控状态, 每天都进行点检, 以保证其性能稳定, 并且仪器设备也按规定进行校验, 以保证其精准度。量具或量器类器皿应根据不同材质所对应的性能, 合理应用, 使用时要及时清洁, 妥善保存防止沾污。(4) 合理布设监测点, 保证各监测点位布设的科学性和可比性。采样人员遵守采样操作规程, 认真填写采样记录, 按规定保存、运输样品。同时, 监测分析方法均采用国家标准或环保部颁布的分析方法, 监测人员经考核持证上岗。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。(5) 严格执行监测方案。认真如实填写各项自行监测记录及校验记录并妥善保存记录台帐, 包括采样记录、样品保存、分析测试记录、监测报告等。

**监测数据记录、整理、存档要求:**

建立严格的质控管理档案, 认真记录各项质控措施实施情况, 包括日常设备点检、校准、检测数据结果、日常运行情况等, 保证原始记录的完整性, 并进行资料的分类整理归档。

## (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	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	保存期限不少于 3 年
2	监测记录信息	记录污水处理设施的运行状态和药剂投放情况等。	1 次/手式监测期	电子台账+纸质台账	保存期限不少于 3 年
3	其他环境管理信息	1)污染治理设施故障期间应记录故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度以及应对措施；2) 建立工业固体废物管理台账，如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现工业固体废物可追溯、可查询，并采取防治工业固体废物污染环境的措施。	非正常工况下、污染设施防治故障，实时记录	电子台账+纸质台账	保存期限不少于 3 年
4	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等。	医疗废物的收集存放信息记录频次不少于 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	保存期限不少于 3 年
5	污染防治设施运行管理信息	记录污水处理设施的运行状态和药剂投放情况等。	1 次/周	电子台账+纸质台账	保存期限不少于 3 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。	01-15	年度执行报告至少每年上报一次，于次年一月底前提交至排污许可证核发机关；对于持证时间不足三个月的，当年可不上报年度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一年度执行报告。

### (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	1. 国家排污许可信息公开系统；2. 依法规定的其他便于公众知晓的方式等。	按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理条例》的要求执行	1. 基本信息 2. 产排污信息 3. 污染防治设施建设和运行情况 4. 建设项目环评文件（备案文件）及批复或其他环境保护行政许可情况 5. 突发环境事件应急预案等 6. 执行报告中相关内容 7. 其他应当公开的环境信息。	按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理条例》的要求执行

## (五) 其他控制及管理要求

<b>大气环境管理要求</b>
1. 大气排污口位置和数量、排放方式、排放去向、排放污染物种类、排放浓度和排放量、执行的排放标准等符合最新排放标准和生态环境的要求。保证污染防治设施正常使用，不得擅自拆除或闲置。2. 按排污许可规定的大气监测点位、监测因子、监测频次和相关监测技术规范开展自行监测并公开。3. 按照《排污许可证申请与核发技术规范》要求开展自监测，对于应进行的有组织、无组织排放的大气监测内容不得遗漏。
<b>水环境管理要求</b>
1. 水排污口位置和数量、排放方式、排放去向、排放污染物种类、排放浓度和排放量、执行的排放标准等符合最新排放标准和生态环境的要求，不得私设暗管或以其他方式逃避监管。保证污染防治设施正常使用，不得擅自拆除或闲置。2. 按排污许可规定的水监测点位、监测因子、监测频次和相关监测技术规范开展自行监测并公开。
<b>土壤污染防治要求</b>
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）。
<b>固体废物污染环境防治要求</b>
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。
<b>其他控制及管理要求</b>
1. 按照有关法律法规要求，加强污染防治设施运行维护和管理，确保污染物稳定达标排放。2. 严格按照行业自行监测规范要求开展自行监测，落实环境管理台账记录，按要求上报排污许可证执行报告，并进行信息公开。3. 做好突发环境事件应急预案及应急演练工作 4. 加强固体废弃物、噪声的管理 5. 排污单位应当按照国家或所在地区人民政府制定的重污染天气应急预案、特殊时段等文件要求，采取停产、限产、错峰生产等措施，落实许可排放量和产量控制要求 6. 当我省实行污染物排放地方标准时，企业应执行地方标准，污染物应重新核定排放总量，按要求进行排污许可证变更。

## 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
变更, 2021-12-28	更换法人, 补充固废信息	12100000401823972D001U

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

实际排放情况与排污许可证不符时，要在 3 日内向辖区和有核发权的生态环境部门进行报告。

# 排污许可证 副本 第二册



证书编号：12100000401823972D001U

单位名称：应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院）

注册地址：河北省秦皇岛市北戴河区保二路 13 号

行业类别：疗养院

生产经营场所地址：河北省秦皇岛市北戴河区保二路 13 号

统一社会信用代码：12100000401823972D

法定代表人（主要负责人）：王海泉

技术负责人：姜晓海

固定电话：0335-4041017 移动电话：13803382698

有效期限：自 2020 年 08 月 06 日起至 2023 年 08 月 05 日止

发证机关：（公章）秦皇岛市行政审批局

发证日期：2020 年 08 月 06 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	污水处理站	MF0001	处理能力	m <sup>3</sup> /d	70	处理住院楼和洗衣房的医疗废水	
	医废暂存间	MF0002	面积	m <sup>2</sup>	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	二氧化氯	2.5	t/a	/	/	二氧化氯丙二酸法 A 剂+活性剂 B 剂

2	辅料	絮凝剂	1.2	t/a	/	/	阴离子PAM（聚丙烯酰胺）
3	辅料	助凝剂	1.2	t/a	/	/	PAC（聚合氯化铝）
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 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	甲烷,氨(氨气),硫化氢,氯(氯气),臭气浓度	无组织						设施置于地下				

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								

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 (NH <sub>3</sub> -N), 色度, 石油类, 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), 肠道致病菌, 肠道病毒, 粪大肠菌群	TW001	综合污水处理站	絮凝沉淀法, 二氧化氯消毒, 活性污泥法, 化粪池	是		进入城市污水处理厂	间接排放	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	DW001	总排水口	是	一般排放口-总排口	放射科采用电脑打印, 不产生洗相污水, 实验室、检验科产生的废实验试剂作为危险废物委托有资质单位处置。医院不产生特殊医疗污水。

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								
2	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 五日生化需氧量, 动植物油	TW002	化粪池	隔油池(食堂用)+化粪池	是		进入城市污水处理厂	间接排放	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	DW001	总排水口	是	一般排放口-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

其他需要说明的信息

医院现有 1 台 2t/h 的电锅炉，作为供暖锅炉。

# 十一、附图和附件

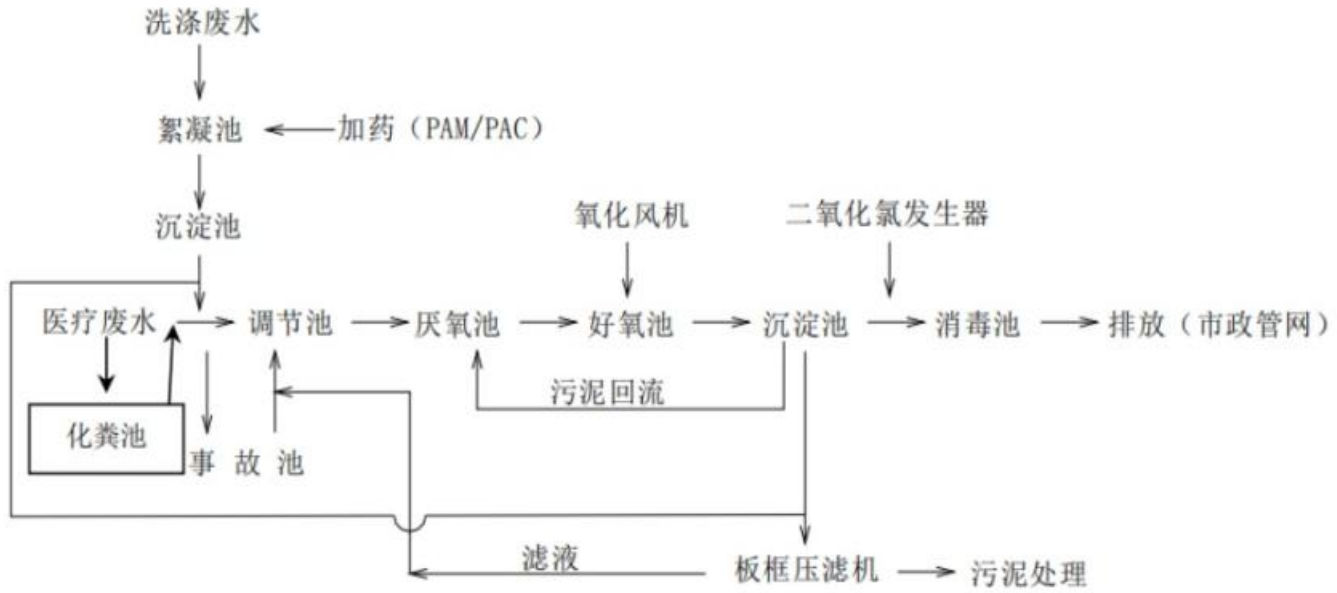


图 4 污水处理设施工艺流程图

图 1 生产工艺流程图

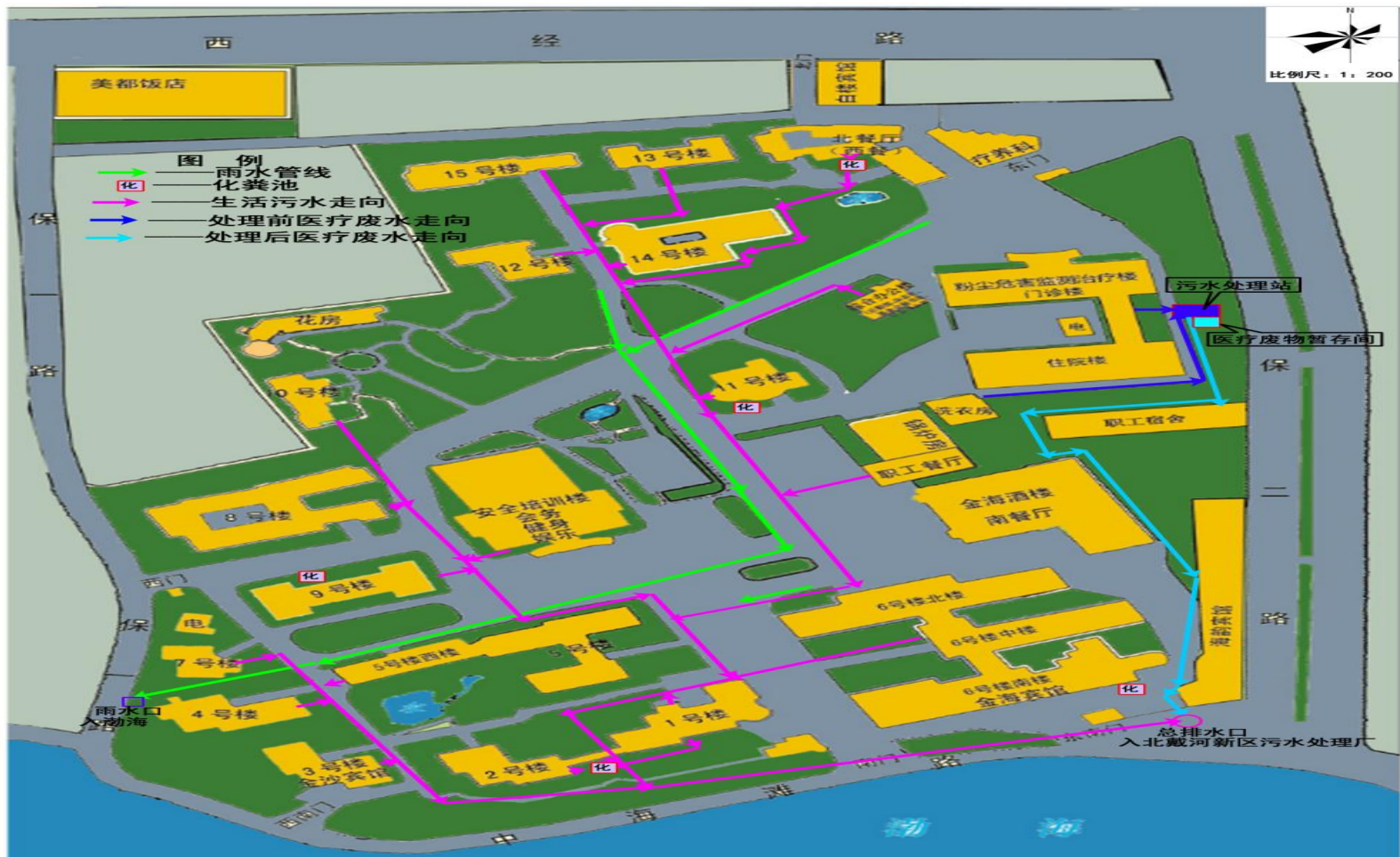


图2 生产厂区总平面布置图

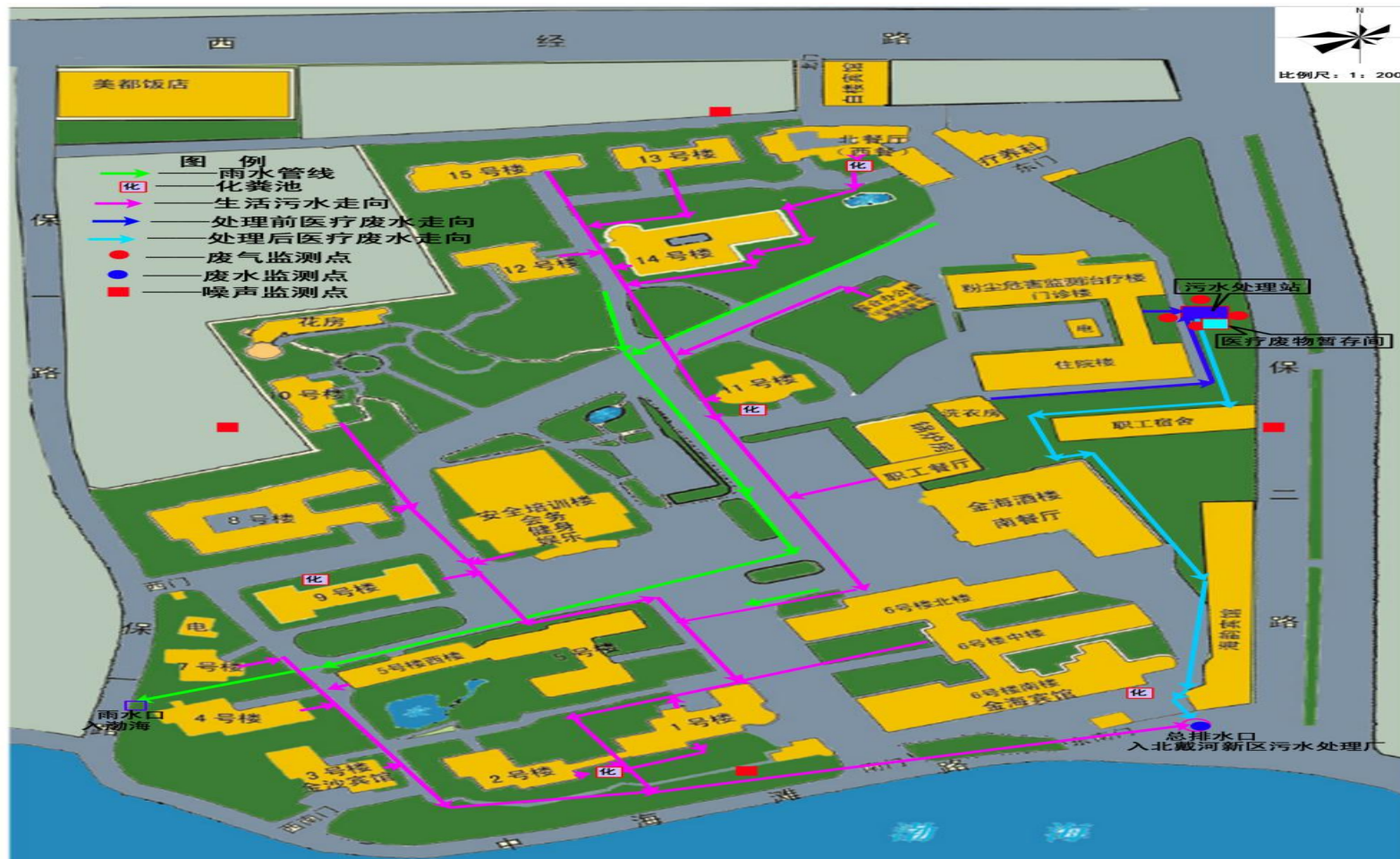


图3 监测点位示意图

## 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	TW001	污水处理站		
MF0002	TS001	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	絮凝沉淀法,二氧化氯消毒,活性污泥法,化粪池
TW002	TW002	化粪池	隔油池(食堂用)+化粪池

### 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	总排水口	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	TW001	污水处理设施