环境信息公开表

一、基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 中国人民解放军第二五二医院 |
| 组织机构代码 |  | 法定代表人 | 王军 |
| 生产地址 | 百花东路991号 | 生产周期 |  |
| 所属行业 | 医疗 | 联系电话 | 2058039 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 医疗卫生服务 |
| 主要产品 | 生产规模 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

二、排污信息

|  |
| --- |
| **水污染物** |
| 排放口数量 |  |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度（mg/L ） | 监测方式 | 监测时间 | 排放总量(kg) | 核定的排放总量（kg） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/L） | 是否超标 |
| 污水标排口 | 污水站 | 有组织排放 | 医疗废水 | 余氯 | 自动 |  | 27.5万吨 |  |  | 否 |
|  | 悬浮物 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可的排放量。

|  |
| --- |
| **大气污染物** |
| 排放口数量 |  |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度（mg/m3） | 监测时间 | 监测方式 | 排放总量(kg) | 核定的排放总量（kg） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/m3） | 是否超标 |
| FQ--00001 | 锅炉房 | 有组织排放 |  |  | 自动 |  | 5000 |  |  | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **固体废物** |
| 废物名称 | 是否危险废物 | 处理处置方式 | 处理处置数量（吨） | 处置去向 |
| 医疗废物 | 否 | 集中处理 | 50 | 医废中心 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）** |
| 厂界位置 | 噪声值（dB） | 执行的厂界噪声排放标准限值（dB） | 超标情况 |
| 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **其他污染类型** |
|  |  |

三、防治污染设施的建设和运行情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施类别 | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 | 运维单位 |
| 水污染物 | 水墨除尘 | 2011、10 | 500张位 | 正常 | 二五二 |
| 水墨除尘 | 2001、11 | 500张位 | 正常 | 二五二 |
| 大气污染物 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 固体废物 |  |  |  |  |  |
| 噪声 |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |
| --- |
| **建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况** |
| 建设项目名称 | 环评批复单位 | 环评批复时间 | 环评批复文号 | 竣工验收单位 | 竣工验收时间 | 竣工验收文号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 其他环境保护行政许可情况 |  |

五、突发环境事件应急预案

|  |
| --- |
| **突发环境事件应急预案** |
| 备案部门 |  | 备案时间 |  |
| 主要内容 |

|  |  |
| --- | --- |
| 主要内容 | **医院污水处理应急预案**为落实安全第一，预防为主的安全生产战略方针，预防严重环保事故发生，并能在事故发生后快速高效控制处理，使污水安全工作应急处理具有前瞻性、连续性和可操作性，特制定污水处理突发事件应急整治方案。**（一）、指导思想**坚持贯彻安全第一、常备不懈、预防为主、全力抢险的污水处理方针，重点突出预防为主，防重于抢的实效性。居安思危、未雨绸缪。确保突发事件应急处置工作准备充足、指挥得当、应对有序，确保污水处理作业安全运行。**（二）、编制说明**在发生以下一般问题的情况下，该预案自然启动。1、发现出水水质超标时。2、污水水量超过设计标准时。3、大面积、长时间停电时。**（三）、应急处理原则**1、及时控制进入污水处理站的污染物总量。2、加强运行控制，保证运行正常。3、加强设备运行维护。**（四）、指挥和协调**1、指挥和协调机制。设立医院污水处理领导小组，负责污水处理突发事件应急处置工作的组织、协调工作。在污水处理警报期间，应急领导小组成员全部上岗，统筹指挥。根据突发性环境污染事故的情况通知有关部门及其应急机构、救援队伍。各应急机构接到事故信息通报后，应立即派出有关人员赶赴事发现场，在应急领导小组统一指挥下，按照预案和处置规程，相互协同，密切配合，共同实施环境应急和紧急处置行动，严防二次污染和次生、衍生事件发生。2、指挥协调主要内容应急领导小组协调的主要内容包括：（1）提出现场应急行动原则要求；（2）提请市排水监管中心派出有关专家和人员参与现场应急救援指挥小组的应急指挥工作；（3）协调各级、各专业应急力量实施应急支援行动；（4）及时向当地政府和上级主管部门报告应急行动的进展情况。医院污水处理领导小组人员：姜永洪 18931258789 李汉骁 18931258201**（五）、事故预防措施**1、操作人员应严格按照操作规程进行操作,防止因检查不周或失误造成事故。2、及时合理的调节运行状况,严禁超负荷运行。3、加强设备管理,认真做好设备,管道,阀门的检查工作,对存在的安全隐患的设备、管道、阀门及时进行整改、修理或更换。**（六）、事故应急措施及注意事项**紧急事故的处理流程：1、发现后当班人员立即向应急领导小组组长汇报,并在事故处理过程中随时保持与领导小组的联系。2、领导小组接到报告后，应及时向当地环保部门和行业主管汇报，并在事故处理过程中随时保持与当地环保部门和行业主管的联系。3、当班人员及时排查造成事故的原因：（1）发现进水超出设计标准：立即对进水水质,工艺运行参数,出水水质数据进行分析,根据化验数据对相关工艺流程进行及时调整。（2）突发暴雨①根据天气预报,预先对各设备进行检查,确保完好,组织力量对厂区雨水管线进行疏通,确保畅通。②将门窗关紧,防止雨水流入,影响设备运行。③随时观察调节池的水位并向领导汇报。④外出巡视,必须两人一组,注意防滑等自身保护。（3）水量超过生化系统设计处理能力。及时与领导汇报,并取水样化验，投加适量氧化剂后与正常流程的出水混合排放，或按上级的指示处理。（4）突然停电①将现场设备退出运行状态。②如长时间停电超过6小时,则请求上级主管部门及时送电。③来电后,按操作规程及时开启设备,恢复运行**（七）、事故后的恢复和重新进入**由事故应急指挥领导小组宣布应急状态结束,恢复到正常运行状态。开始对事故原因进行调查,进行事故损失评估和总结。**（八）、安全防护**现场处置人员应根据环境事故的特点，配备相应的专业防护装备，采取安全防护措施，严格执行应急人员出入事发现场程序。**（九）、应急终止**1、应急终止的条件符合下列条件之一的，即满足应急终止条件：（1）事件现场得到控制，事件条件已经消除；（2）污染源的泄漏或释放已降至规定限值以内；（3）事件所造成的危害已经被彻底消除，无继发可能；（4）事件现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要；2、应急终止的程序（1）现场救援指挥小组确认终止时机，或事件责任单位提出，经现场救援应急小组报上级批准；（2）现场救援指挥小组向所属各专业应急救援队伍下达应急终止命令；（3）应急状态终止后，应根据有关指示和实际情况，继续进行环境监测和评价工作。3、应急终止后的行动（1）突发性环境污染事故应急处理工作结束后，应组织相关部门认真总结、分析、吸取事故教训，及时进行整改；（2）组织各专业组对应急计划和实施程序的有效性、应急装备的可行性、应急人员的素质和反应速度等作出评价，并提出对应急预案的补充及修改意见。（3）参加应急行动的部门负责组织、指导环境应急队伍维护、保养应急仪器设备，使之始终保持良好的技术状态。4、宣传、培训与演练（1）应加强环境保护科普宣传教育工作，普及环境污染事件预防常识，增强职工的防范意识和相关心理准备，提高防范能力。（2）加强环境事故专业技术人员日常培训和事故源工作人员的培训和管理，培养一批训练有素的环境应急处置、检验、监测等专门人才定期组织环境应急实战演练，提高防范和处置突发性环境污染事故的技能，增强实战能力。**（十）、预案管理与更新**随着应急救援相关法律法规的制定、修改和完善，部门职责或应急资源发生变化，或者应急过程中发现存在的问题和出现新的情况，应及时修订完善预案。 |

 |

六、环境自行监测方案

|  |  |
| --- | --- |
| **主要内容** |  |

七、其他应当公开的环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| **其他应当公开的环境信息** |  |

填表说明：

1. 排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，监测方式为手工或自动，排放总量为最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量或环评批复上允许的排放总量。
2. 污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。
3. 企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。