企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 保定市第二中心医院 |
| 组织机构代码 | 40489394-1 | 法定代表人 | 卢建海 |
| 生产地址 | 涿州市范阳中路57号 | 生产周期 | 365天 |
| 所属行业 | 卫生 | 联系电话 | 3966549 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 医疗服务 |
| 主要产品 | 生产规模 |
| 医疗服务 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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 |
| WS-0129-01 | 115°46′39°21′ | 纳管 |  COD  | 53.6 | 手工 | 2012.12.23 | 2680 |  4400 |  60 |  否  |
|  氨氮 | 9.34 | 手工 | 2012.12.23 | 460 |  500 |  | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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-0396-02 | 115°46′39°21′ | 排环境 | 氮氧化物 | 104 | 2012. 12.23 | 手工 | 5710  |  5710 |  | 否 |
| 二氧化硫 | 198 | 2012. 12.23 | 手工 |  10900 |  11300 | 450 | 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（kg） | 处置去向 |
| 医疗废物 | 是 | 转交有专业资质的医疗废物处置公司 | 59000 |  |
| 炉渣 | 否 | 定期清运 | 300000 |  |
|  |  |  |  |  |
| **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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |

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 | 污水处理系统一套 | 2015 |  | 正常 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 大气污染物 | 湿式水循环脱硫除尘器二套 | 2006 |  | 正常 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 | 医院污水泄漏处理应急预案一、适用范围本预案适用于医院污水站及下水管路发生泄漏后的应急处置。二、组织机构：成立领导小组组  长：总务科科长副组长：总务科副科长 成  员：污水站、维修组及库管组工作人员。 组长职责：负责组织现场应急处理及协调指挥工作； 1、污水站、维修组职责：负责现场救援、封锁现场及消毒处理工作。2、库管组职责：负责应急物资配送，配合救援组封锁现场。应急物资准备：沙子、沙袋、铁锨、警戒线、消毒液、漂白粉及排污泵等。三、处理流程：当发生大面积（100㎡以上）污水泄露、扩散和意外事故时，启动应急预案。1、 发现污水泄露、扩散时，污水站值班员或事故发现者立即向总务科汇报（3966549），并同时向维修组、库管组发出救援信息。    2、科长与工作人员立即赶到现场，根据污水泄漏情况科长决定是否启动应急预案，预案启动同时向院领导汇报，必要时请求其他科科室增援。        ①停电造成污水站不能及时排放a将运行设备关闭，并关闭进水阀门，污水不进污水站。b立即与电工班联系，询问供电时间。c来电后，按操作规程及时开启设备，恢复运行。②突发强降雨，导致进水量在短时间内急剧增加。  a根据天气预报，预先对各设备进行检查，确保完好。b关闭进水阀门，随时观察调节池的水位并及时汇报。 ③污水泄漏、外溢紧急处理a封锁污染区域，以防扩大污染。b用沙土围堵泄漏污水区域。c对污水进行消毒处理。d将污水排放到下水管道。四、总结分析处理工作结束后，应对事件的起因进行调查，并采取有效的防范措施，预防类似事件发生。 |

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** |  |