**海河医院环境信息公开表**

**一、基础信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 天津市海河医院 |
| 组织机构代码 | 121200004013544679 | 法定代表人 | 沈军 |
| 生产地址 | 天津市津南区双港镇津沽公路890号 | 生产周期 | 2020年1月1日至2020年1月31日 |
| 所属行业 | 三甲综合医院 | 联系电话 | 022-58830208 58830072 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 |   天津市海河医院是市卫计委所属一家以治疗呼吸系统疾病为主的集医疗、教学、科研为一体的大型三甲综合性医院，是国家重点投资建设的现代化医院之一。 总占地面积203亩，建筑面积69249㎡，设床位510张。 |
| 主要产品 | 生产规模 |
| 医疗废弃物 | 18吨/月 |
|  废水 | 6480吨/月 |
|  天然气 | 200000立方米/月 |
|  …… |   |

 **二、排污信息**

|  |
| --- |
| **水污染物** |
| 排放口数量 | 1个 |
| 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-00001 | 污水站 | 间歇 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化学需氧量 | 42 | 重铬酸盐法 | 2020.1.6 |  |  | 60 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 悬浮物 | 11 | 重量法 | 2020.1.6 |  |  | 20 | 否 |
|  |  |  | 氨氮 | 13.4 | 光度法 | 2020.1.6 |  |  | 15 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | PH值 | 6.9 | Ph计法 | 2020.1.6 |  |  | 6-9 | 否 |
|  |  |  | 粪大肠菌群 |  20  | 滤膜法 | 2020.1.6 |  |  | 100 | 否 |
|  |  |  | 色度 | 2 | 稀释倍数法 | 2020.1.6 |  |  | 30 | 否 |
|  |  |  | 总氯（总余氯） | 7.12 | 光度法 | 2020.1.6 |  |  | 10 | 否 |
|  |  |  | 生化需氧量 | 14.1 | 接种法 | 2020.1.6 |  |  | 20 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **大气污染物** |
| 排放口数量 | 1个 |
| 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 | 间歇 | 二氧化硫 | 3 | 19.11.15 | 电位电解法 |  |  | 30 | 否 |
| 氮氧化物 | 25 | 19.11.15 | 电位电解法 |  |  | 80 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一氧化碳 | 未检出 | 19.11.15 | 电位电解法 |  |  | 200 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 烟气黑度 | ＜1 | 19.11.15 | 黑度图法 |  |  | ≤1 | 否 |
| 颗粒物 | 2.3 | 19.11.15 | 重量法 |  |  | 20 | 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 | 处置去向 |
| 医疗废弃物 | 是 | 委托处置 | 18吨/月 | 天津瀚洋汇和环保科技有限公司 |
| 输液袋、玻璃瓶 | 否 | 委托处置 | 0.6吨/月 | 天津瀚洋汇和环保科技有限公司 |
| …… |   |   |   |   |

**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 | 污水处理设施 | 2008.8 | 700t/d | 正常 | 山东润兴环保科技有限公司 |
| 固体废物 | 危险废物标识标牌 | 2018.6 |   | 正常 | 总务科 |
| 医疗废弃物暂存处 | 2019.8 |   | 正常 | 总务科 |
| …… |   |   |   |   |

**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 |
| 天津市海河医院二期改扩建项目 | 天津市环境保护局 | 2005.6.10 | 津环保许可函【2005】194号 | 天津市环境保护局 | 2013.3 | 津环保许可验（2013）70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 | 津南区环保局 | 备案时间 | 2015.7 |
| 主要内容 | (1)通过调查了解医院突发环境事件类型、环境危险源的基本情况以及可能产生的环境危害后果及严重程度，全面分析医院环境风险情况；(2)全面评估医院突发环境事件的现有应急能力，加强医院对突发环境事件的管理能力，全面预防突发环境事件的发生；(3)建立健全环境污染事件应急机制，提高医院应对公共危机的突发环境事件的能力，确保事故发生时能够及时、有效处理事故源，控制事故扩大，减小事故造成的损失；(4)降低医院突发环境事件所造成的环境危害。通过突发环境事件的应急处理、环境应急监测、事故信息的及时发布、受影响人员迅速转移等措施，将事故所造成的危害降至最低。(5)通过应急预案的编制，促进医院提高环境风险意识，并通过应急物资、设备的落实和环境管理制度的完善，降低医院环境风险发生概率。 |