重点排污单位应公开信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一．**基础信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 深圳市南山区妇幼保健院 | | | 组织机构代码 | | | 45585033-5 | | | | | | | | 法定代表人 | | | | | 刘洪 |
| 环保联系人 | 贾薇 | | | 联系方式 | | | 13688809302 | | | | | | | | E-mail | | | | | 1497249633@qq.com |
| \*生产地址  (工商注册地址) | 深圳市南山区蛇口街道湾厦路1号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | 医疗废物、废水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二．**排污信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要  污染物 | 名称 | | 排放方式 | 排放口数量和分布情况 | | | 排放浓度和总量 | | 超标排放情况 | | | | | | 执行的污染物  排放标准 | | | | | 核定的排放总量 |
| 医疗废水 | | 市政污水管道 | 1个 | | | PH值7.32 | | - | | | | | | GB18466-2005 | | | | | 设计排放量200t/天 |
|  | |  |  | | | COD 150 | | - | | | | | |  | | | | |  |
|  | |  |  | | | SS 18 | | - | | | | | |  | | | | |  |
|  | |  |  | | | 粪大肠杆菌 | | - | | | | | |  | | | | |  |
| 特征  污染物 | 名称 | | 排放方式 | 排放口数量和分布情况 | | | 排放浓度和总量 | | 超标排放  情况 | | | | | | 执行的污染物排放标准 | | | | | 核定的排放总量 |
| 医疗废水 | | 市政污水管道 | 1个 | | | PH值7.32 | | - | | | | | | GB18466-2005 | | | | | 设计排放量200t/天 |
|  | |  |  | | | COD 150 | | - | | | | | |  | | | | |  |
|  | |  |  | | | SS 18 | | - | | | | | |  | | | | |  |
|  | |  |  | | | 粪大肠杆菌 | | - | | | | | |  | | | | |  |
| 三．**防治污染设施的建设和运行情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一)  建设情况 | 环保总投资 | | 217万 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 废水处理工艺设备状况  (附照片) | | 中控电柜.jpg | | | | 总排口  (附照片) | | | 污水排放口（标识牌）.jpg | | | | | | | | | | |
| 防治污染设施工艺流程图 | | 污水工艺流程图.png | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 废气处理  工艺设施  (附照片) | | UV净化机.jpg | | | | 是否有中控设施  (附照片) | | | 中控电柜.jpg | | | | | 排放口  (附照片) | | | | 臭气排放口.jpg | |
| 固体废物  设施 | |  | | | | 储存地点(设备)  (附图片) | | | 医疗废物储存点.jpg | | | | | | | | | | |
| 在线监测设备安装情况 | | 污染因子 | | | | 设备品牌(上传设备图片) | | | | | | | | 安装时间 | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| 实验室建设 | | 主要设备 | | | | | | | 采用的检测方法 | | | | | | | | | | |
| 在线COD监测仪 | | | | | | | 定时监测 | | | | | | | | | | |
| 水量流量计 | | | | | | | 污水排水时 | | | | | | | | | | |
| 中控电箱 | | | | | | | 控制设备电源 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| (二)  \*废水运行情况 | 填报人 | | 梁进泳 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 运营主体 | | 自营/第三方运营 | | | 自营 | | | | | | | | | | | | | | |
| 第三方运营被委托主体详细信息 | | | 被委托单位 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 负责人 | |  | | | | | 法定代表人 | | | | | | |  |
| 委托时间 | |  | | | | | 委托协议(上传) | | | | | | |  |
| 运行管理人员 | | 姓名 | | | 持证情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 培训内容 | | 培训单位 | | | | | 发证时间 | | | | | | | 发证主体 |
| 梁进泳 | | | 污水处理 | | 深职训职业培训学校 | | | | | 2015.10.10 | | | | | | | 深圳市人力资源和社会保障局 |
|  | | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  |
| 主要污染因子 | | 污染因子 | | | 日均排放浓度(mg/L) | | | | | | | 数据来源  (在线监测、自测、第三方监测) | | | | | | | |
| COD | | | 150 | | | | | | | 在线监测 | | | | | | | |
| PH值 | | | 7.5 | | | | | | | 自测 | | | | | | | |
| BOD | | | 100 | | | | | | | 第三方 | | | | | | | |
| 粪大肠菌群 | | | ＜5000 | | | | | | | 第三方 | | | | | | | |
| 月排放量(吨) | | 废水约4000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (三)  废气运行情况 | 填报人 | | 梁进泳 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 运营主体 | | 自营/第三方运营 | | | 自营 | | | | | | | | | | | | | | |
| 第三方运营（被委托主体）详细信息 | | | 被委托单位 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 负责人 | |  | | | | 法定代表人 | | | | | | | |  |
| 时间 | |  | | | | 委托协议(上传) | | | | | | | |  |
| 运行管理人员 | | 姓名 | | | 持证情况 | | | | | | | | | | | | | | |
| 培训内容 | | 培训单位 | | | 发证时间 | | | | | | | | | 发证主体 |
| 梁进泳 | | | 污水处理 | | 深职训职业培训学校 | | | 2015.10.10 | | | | | | | | | 深圳市人力资源和社会保障局 |
|  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | |  |
|  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | |  |
| 主要污染因子 | | 污染因子 | | | 排放浓度(mg/L) | | 数据来源  (在线监测、自测、第三方监测) | | | | | | | | | 检测时间 | | | |
| 硫化氢 | | | 0.47 | | 第三方 | | | | | | | | | 2017.1.13 | | | |
| 氨 | | | 0.08 | | 第三方 | | | | | | | | | 2017.1.13 | | | |
|  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 设备工况 | | 废气处理设施电机用电量  (度) | | | | | 药剂使用情况 | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | | | | | | 使用量(kg) | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| （四）  固体废弃物运行情况 | 种类 | | 产生量 | | 交运情况 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交运量 | | | 交运时间 | | | | | | | | 收运单位 | | | | |
| 医疗废物 | | 350 | | 350 | | | 2018年8月21日 | | | | | | | | 深圳市益盛环保科技有限公司 | | | | |
| 医疗废物 | | 363 | | 363 | | | 2018年8月22日 | | | | | | | | 深圳市益盛环保科技有限公司 | | | | |
| 医疗废物 | | 367 | | 367 | | | 2018年8月23日 | | | | | | | | 深圳市益盛环保科技有限公司 | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 其他 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四．**环境许可信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \*环保批文  (简短批注) | | | 该项目按申报的方式开办妇幼保健医院，如有扩大规模、改变经营内容改变建设地址须另外申报。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排污许可证  (上传) | | | 污水许可证2017.png | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **五．突发环境事件应急预案** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编制时间 | | | 2018年3月27日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编制主体 | | | 签署发布文件、应急预案文本、编制过程概述、重点内容说明、征求意见采纳、评审情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备案时间 | | | 2018年5月16日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **六．其他应该公开的环境信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 环保认证  (ISO14000或ISO18000) | |  | | 认证时间 | | |  | | | | | | | 认证主体 | | | |  | | |
| 与环保有关的奖励情况 | | 奖项内容 | | | | | 时间 | | | | | | | 授奖部门 | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| 处罚情况 | | 处罚内容 | | | | | 时间 | | | | | | | 改正情况 | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| 环保信用等级 | |  | | | | | 评定单位 | | | | | | |  | | | | | | |
| 清洁生产 | | 开展时间 | | | | | 方案评估 | | | | | | | 验收情况 | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| 环保责任险 | | 承保公司 | |  | | | | | | | | | | 购买时间 | | | |  | | |
| 其他 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

填表说明：

1、生产地址栏填工商注册地址且应上传单位大门口照片。

2、废水运行情况填报前一天的数据。

3、环保批文进行简短批注（镀种、水量、是否可用氰化物）。

4、环保责任险应说明是单独买或以附加险形式购买。

**附件（污水承诺书）：**

