重点排污单位应公开信息表

|  |
| --- |
| 一．**基础信息** |
| 单位名称 | 深圳市疾病预防控制中心 | 组织机构代码 | 12440300455767849T | 法定代表人 | 夏俊杰 |
| 环保联系人 | 朱强 | 联系方式 | 13501580281 | E-mail | 774648943@qq.com |
| \*生产地址(工商注册地址) | 深圳市南山区龙珠大道龙苑路8号大门口.jpg |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | 卫生系统科研单位 |
| 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 |
| COD | 纳管 | 总排口1个 | 排放浓度22mg/L,总量：0.07吨/月 | 无 |  | 4.05吨/月 |
| PH | 纳管 |  | 6.45 | 无 |  |  |
| 总余氯 | 纳管 |  | 6.3 | 无 |  |  |
| 粪大肠菌群 | 纳管 |  | 0 | 无 |  |  |
| 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 |
| COD | 纳管 | 总排口1个 | 排放浓度22mg/L,总量：0.07吨/月 | 无 |  | 4.05吨/月 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 600万 |
| 废水处理工艺设备状况(附照片) | 设备.jpg | 总排口(附照片) | 总排口.jpg |
| 防治污染设施工艺流程图 | 格栅池→调节池→水解酸化池→接触氧化池→化学反应池→沉淀池→消毒池→排放池 |
| 废气处理工艺设施(附照片) | 无 | 是否有中控设施(附照片) |  | 排放口(附照片) |  |
| 固体废物设施 | 临时储存房一间 | 储存地点(设备)(附图片) | 垃圾桶.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 |
| COD | COD.jpg | 2017年12月 |
| PH | PH.jpg | 2017年3月 |
| 流量计 | 流量计.jpg | 2017年3月 |
| 总余氯 | 余氯.jpg | 2016年1月 |
| 数采仪 |  |  |
| 其他 | 其他.jpg |  |
| 实验室建设 | 主要设备 | 采用的检测方法 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| (二)\*废水运行情况 | 填报人 | 朱强 |
| 运营主体 | 自营/第三方运营 | 第三方运营 |
| 第三方运营被委托主体详细信息 | 被委托单位 | 深圳市仙科环保有限公司 |
| 负责人 | 刘灵福 | 法定代表人 | 刘灵福 |
| 委托时间 | 2019.6.1-2020.5.31 | 委托协议(上传) | 不方便上传 |
| 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 |
| 刘灵福 | 污水处理工和自动监控（水）运行工 | 深圳市劳动和社会保障局广东省环保产业协会 | 2006.12.7 2018.12.31 | 深圳市劳动和社会保障局广东省环保产业协会 |
|  | 霍家洪 | 污水处理工 | 广东省环保产业协会 |  2018.7.31 | 广东省环保产业协会 |
| 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 | 22 | 第三方监测) |
| PH | 6.45 | 第三方监测) |
| 总余氯 | 6.3 | 第三方监测) |
| 粪大肠菌群 | 0 | 第三方监测) |
| 月排放量(吨) | 3210 |
| (三)废气运行情况 | 填报人 |  |
| 运营主体 | 自营/第三方运营 |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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 | 80 | 80 | 2020.3.1 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 40 | 40 | 2020.3.2 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 80 | 80 | 2020.3.3 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 80 | 80 | 2020.3.4 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 80 | 80 | 2020.3.5 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 120 | 120 | 2020.3.6 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 120 | 120 | 2020.3.7 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 40 | 40 | 2020.3.8 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 40 | 40 | 2020.3.9 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 160 | 160 | 2020.3.10 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 80 | 80 | 2020.3.11 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 120 | 120 | 2020.3.12 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 80 | 80 | 2020.3.13 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 320 | 320 | 2020.3.14 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 80 | 80 | 2020.3.15 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 40 | 40 | 2020.3.16 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 40 | 40 | 2020.3.17 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 80 | 80 | 2020.3.18 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 80 | 80 | 2020.3.19 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 160 | 160 | 2020.3.20 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 200 | 200 | 2020.3.21 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 80 | 80 | 2020.3.22 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 120 | 120 | 2020.3.24 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 80 | 80 | 2020.3.25 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 80 | 80 | 2020.3.26 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 160 | 160 | 2020.3.27 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 医疗废物 | 120 | 120 | 2020.3.28 | 深圳市益胜环保技术有限公司 |
| 其他 |  |
| 四．**环境许可信息** |
| \*环保批文(简短批注) | 出水水质执行广东省《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）第二时段二级标准 |
| 排污许可证(上传) | 见附件1 |
| **五．突发环境事件应急预案** |
| 编制时间 | 2017.11.8 |
| 编制主体 | 深圳市疾病预防控制中心环境应急预案编制单位：深圳市大众环境咨询有限公司 |
| 备案时间 | 2017.11.21 |
| **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 |
| 无 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 环保信用等级 | 蓝牌 | 评定单位 | 省级评定 |
| 清洁生产 | 开展时间 | 方案评估 | 验收情况 |
| 无 |  |  |
| 环保责任险 | 承保公司 | 无 | 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。