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。