广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称（盖章）报出日期：2015年07月10日

表1 基础信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 组织机构代码 | 法定代表人 | 生产地址 | 联系方式 | 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 |
| 暨南大学附属第一医院/广州华侨医院 | 45541440-2 | 黄力 | 广州市天河区黄埔大道西613号 | 020-38688727 | 医疗机构 |

表2-1上年污水及污染物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口数量(个) | 1 | 污水  排放量(万吨) | 30.6 | | 其  中 | 直接排入海量  (万吨) |  | 直接排入  江河湖库量  (万吨) |  | 排入城市  管网量  (万吨) | |  | 其他  去向量(万吨) | |  |
| 污染物名称 | | | | 污染物排放标准 | | | 平均排放浓度  （毫克/升） | | 核定排放量 | | | | | | |
| 合计 | | 达标排放量 | | | 超标排放量 | |
| 粪大肠菌群 | | | | ＜5000（MPN∕L） | | | 1230（MPN∕L） | |  | |  | | |  | |
| 阴离子表面活性剂 | | | | ＜10（mg∕L） | | | - | |  | |  | | |  | |
| 磷酸盐 | | | | ＜0.5（mg∕L） | | | - | |  | |  | | |  | |
| 氨氮 | | | | - | | | - | |  | |  | | |  | |
| 五日生化需氧量 | | | | ＜100（mg∕L） | | | 2.6 | |  | |  | | |  | |
| 化学需氧量 | | | | ＜250（mg∕L） | | | 11.7 | |  | |  | | |  | |
| 悬浮物 | | | | ＜60（mg∕L） | | | 39 | |  | |  | | |  | |

表2-2上年废气及污染物排放信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口数量  (个) | 1 | 其中工艺废气排放口数量  (个) |  | 其中燃烧废气  排放口数量(个) | 1 |
| 废气排放量  (万标立方米) |  | 其中工艺废气排放量  (万标立方米) |  | 其中燃烧废气排放量  (万标立方米) |  |
| 污染物名称 | 污染物排放标准 | 平均排放浓度  （毫克/立方米） | 核定排放量(吨) | | |
| 二氧  化硫 | ＜50 | 24 | 合计 | 达标排放量 | 超标排放量 |
| 氮氧  化物 | ＜200 | 94 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表2-3上年固废污染物处置信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固废污染物名称 | 产生量 | 本单位内处置 | | 外单位处置 | | 贮存量 | 累计  贮存量 | 是否  办理转移联单 |
| 处置量 | 处置方式 | 处置量 | 处置方式 |
| 医疗废物 | 255.15081吨 |  |  | 255.15081吨 | 专业化焚烧 | 2吨 | 255.15081吨 | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表2-4核技术利用项目信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 活动种类 | 项目类型 | 备注 |
| 核医学科 | 使用 | 开放性乙级工作场所 |  |
| 伽马刀中心 | 使用 | I类密封放射源 | 48枚源 |
| PET—CT中心 | 使用 | V类密封放射源 | 2枚 |
| X线机 | 使用 | Ⅲ类 | 20台 |
| 直线加速器 | 使用 | Ⅱ类 | 1台 |
| DSA | 使用 | Ⅱ类 | 2台 |

备注：1. 活动种类：生产/销售/使用;

2. 项目类型：射线装置/密封放射源/开放性放射性工作场所。

表3 防治污染设施建设和运行情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 防治污染设施名称 | 投入使用日期 | 污染类别 | 处理工艺 | 平均日处理能力 |
| 污水处理站 |  | 污水 | 二氧化氯 | 1800吨/日 |
| 医疗废物暂存间 |  | 感染性和损伤性 | 广东省无害化处理中心 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：1. 污染类别：污水/废气/固体废物；

2. 计量单位：设计处理能力----污水(吨/日)、废气(标立方米/小时)、固体废物(吨/日)；

表4 建设项目环境影响评价情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目名称 | 主要建设内容 | 环评审批部门 | 环评批复文号 | 环评批复时间 | 竣工环保验收审批部门 | 竣工环保验收审批文号 | 竣工环保验收审批时间 |
| 暨南大学第一临床医学院教学楼 | 1栋19层74663平方米高层建筑、设1000张病床 | 广东省环境保护厅 | 粤环审【2008】6号 | 2008.12 | 广州市环境保护局 | 穗环管验【2014】13号 | 2014.3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

表5 排污许可情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 排污许可证编号 | 有效期限 | 排污口名称 | 排放主要污染物及排放浓度限值  浓度单位：毫克/升（水污染物）、毫克/立方米（大气污染物），特别注明的除外 | | | | | | | |
| 暨南大学附属第一医院/广州华侨医院 | 440100201002732 | 2011年01月01日至2015年12月31日 |  | 水污染物 | pH值 | 悬浮物 | 化学  需氧量 | 五日生化需氧量 | 氨氮 | 总氮 | 总磷 |
| 排放限值 | 6.5-9.5 | 400 | 500 | 350 | 45 | 70 | 8.0 |
|  | 水污染物 | 总汞 | 总砷 | 石油类 |  |  |  |  |
|  | 排放限值 | 0.02 | 0.5 | 20 |  |  |  |  |
|  | 大气污染物 | 二氧  化硫 | 氮氧  化物 |  |  |  |  |  |
| 排放限值 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表6 环境应急信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 环境风险防范工作开展情况 | 突发环境事件应急预案 | 突发环境事件应急演练情况 | 突发环境事件发生及处置情况 | 落实整改要求情况 |
| 1、医院领导极为重视，文件要求落实各科环境保护；  2、更新污水处理设备，改善污水站药品分离存放处理；  3、重视人员培训，派员参加各类培训；  4、各科放射防范、环境许可，取得许可证 | 见附页 | 一年一次 | 无 | 无 |

注：如不够填写，可另加附页。