广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称：广州市环境保护技术设备公司 填写日期：2020年4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 |
| 广州市环境保护技术设备公司 | 914401014553535903 | 汪晖 | 广州市白云区钟落潭镇良田村东端 | 020-83325275 | 危险废物收集、贮存、处置共45000吨/年，其中填埋处置22000吨/年，物化处理4000吨/年，调配交换（收集、贮存）19000吨/年。处置证号：440111130826 |

表2-1上年污水及污染物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口数量(个) | 1 | 排放口名称 | 水01 | …… |  |  |  |  |
| 年度污水排放量(万吨) | 1.1914 | 其中 | 直接排入海量(万吨) |  | 直接排入江河湖库量(万吨) | 0.82 | 排入城市管网量(万吨) | 0.3714 | 其他去向量(万吨) | 0 |
| 污染物名称 | 污染物排放标准 | 年度平均排放浓度（毫克/升） | 年度核定排放量（吨） |
| 合计 | 达标排放量 | 超标排放量 |
| 化学需氧量 | 500毫克/升 | 29.27 | 0.3487 | 0.3487 |  |
| 氨氮 | -  | 0.4365 | 0.0052 | 0.0052 |  |
|  |  |  |  |  |  |

表2-2上年废气及污染物排放信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口数量(个) | 3 | 其中工艺废气排放口数量(个) | 3 | 其中燃烧废气排放口数量(个) |  |
| 年度废气排放量(万标立方米) | 1328.2519 | 其中工艺废气排放量(万标立方米) | 1328.2519 | 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 | 年度平均排放浓度（毫克/立方米） | 年度核定排放量(吨) |
| 合计 | 达标排放量 | 超标排放量 |
| 颗粒物（气-01） | 120毫克/立方米 | 0 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物（气-02） | 120毫克/立方米 | 0 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物（气-03） | 120毫克/立方米 | 20 | 0.2657 | 0.2657 |  |

表2-3上年固废污染物处置信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固废污染物名称 | 年度产生量 | 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 |
| 废机油HW08 | 0 |   |  | 0.39吨 | 利用R9 |  |  | 是 |
| 废硒鼓HW12 | 0.046吨 |  |  | 0.046吨 | 处置D10 |  |  | 是 |
| 废灯管HW29 | 0.013吨 |  |  | 0.021吨 | 处置D9 |  |  | 是 |
| 废酸HW49 | 0.74吨 |  |  | 0.74吨 | 处置D10 |  |  | 是 |
| 废碱HW49 | 0.284吨 |  |  | 0.284吨 | 处置D10 |  |  | 是 |
| 废活性炭HW49 | 0.129吨 |  |  | 0.129吨 | 处置D10 |  |  | 是 |
| 废旧劳保用品HW49 | 0.03吨 |  |  | 0.07吨 | 处置D10 |  |  | 是 |
| 废空试剂瓶HW49 | 0.096吨 |  |  | 0.096吨 | 其它C3 |  |  | 是 |
| 废水处理污泥HW49 | 9.38吨 | 10.96吨 | 填埋 |  |  |  |  |  |
| 废蓄电池HW49 | 0.12吨 |  |  | 0.12吨 | 利用R4 |  |  | 是 |
| 废有机试剂HW49 | 0.263吨 |  |  | 0.263吨 | 处置D10 |  |  | 是 |
| 实验室化学试剂HW49 | 0.002吨 |  |  | 0.002吨 | 处置D10 |  |  | 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 |
| 无 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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 |
| 物化车间污水处理系统 | 2013年8月 | 废水 | 物化 | 28 |
| 生活污水生化处理系统 | 2013年8月 | 废水 | 生化 | 32 |
| 破碎机配套袋式除尘系统×2 | 2013年8月 | 废气 | 布袋除尘 | 8000 |
| 搅拌机配套袋式除尘系统 | 2013年8月 | 废气 | 布袋除尘 | 4000 |
| 安全填埋场 | 2013年8月 | 固体废物 | 安全填埋 | 73.3 |
| 一体化生化处理系统 | 2015年5月 | 废水 | 生化 | 60 |
| 人工湿地 | 2015年11月 | 废水 | 污水净化 | 100 |
| 一体化物化处理系统 | 2017年5月 | 废水 | 物化 | 30 |

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 |
| 广州市废弃物安全处置中心 | 项目收集、贮存、处理处置能为4.5万吨/年，主要包括：危险废物安全填埋场、接收调配中心、物化车间、稳定化/固化车间、污水处理系统等。 | 原国家环境保护总局  | 环审[2004]130号 | 2004年4月8日 | 广东省环境保护厅 | 粤环审[2015]617号 | 2015年12月21日 |

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 |
| 广州市环境保护技术设备公司 | 914401014553535903001V | 2019-12-18至2022-12-17 | 废水排放口 | 水污染物 | 化学需氧量 | 氨氮 | 总铜 | 总铅 | 总铬 | 总镉 | 总汞 |
| 排放限值 | 500 | - | 2 | 1 | 1.5 | 0.1 | 0.05 |
| 废气排放口 | 大气污染物 | 颗粒物 |  |  |  |  |  |  |
| 排放限值 | 120 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 |
| 单位建立了突发环境污染事件应急体系，明确了各部门、车间的应急工作职能，能有效防范各类污染事故发生。 | 单位编制了《突发环境事件应急预案》，通过专家组评审，于2016年5月4日在广州市白云区环保局备案（备案编号：440111-2016-008-L）。2019年重新修订《突发环境事件应急预案》，并于2019年3月28日在广州市白云区环保局备案（备案编号：440111-2019-038-L）。 | 单位每年进行环境与安全突发事故综合应急演练，提高员工应急能力，并定期组织开展应急培训活动。 | 无 | 无 |