附件

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） 广州市聚益纸业有限公司 报出日期： 2015 年 11 月 23 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 |
| 广州市聚益纸业有限公司 | 79348011-1 | 夏伟成 | 广州市增城区石滩镇铁路边 | 020-8292868813602222129 | 广州市聚益纸业有限公司主要生产产品为包装纸，2014年年产量为22259吨。 |

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) | 4.06 | 其中 | 直接排入海量(万吨) | 0 | 直接排入江河湖库量(万吨) | 0 | 排入城市管网量(万吨) | 4.06 | 其他去向量(万吨) | 无 |
| 污染物名称 | 污染物排放标准（广东省水污染物排放限值）三级标准 | 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 |
| CODcr | 400 | 81 |  | 3.29吨/年 | 0 |
| SS | 1000 | 40 |  | 1.62吨/年 | 0 |
| 氨氮 | 100 | 0.35 |  | 0.014吨/年 | 0 |
| BOD5 | 600 | 16 |  | 0.65吨/年 | 0 |

表2-2 上年废气及污染物排放信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口数量(个) |  | 其中工艺废气排放口数量(个) |  | 其中燃烧废气排放口数量(个) |  |
| 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) |
| 合计 | 达标排放量 | 超标排放量 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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 |
| 生活垃圾 | 5吨/年 |  |  |  | 环卫部门收集 |  |  |  |
| 煤渣 | 515吨/年 |  |  |  | 资源综合利用，制砖。 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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 | 2009--08 | 生产废水 | 聚益纸业公司造纸废水的杂物和漂浮物经过格栅的截留除去，流入集水调节池进行均质均量调节后，90%以上的水回到纸浆车间回用，剩余部分进入沉淀池，污水经初级处理后，排到石滩镇污水处理厂，污泥排至污泥浓缩池后再进入抄纸车间使用。 | 3000吨/日 |
| 锅炉废气 | 2010--06 | 燃煤废气 | 锅炉烟气经锅炉引风机出来，自下而上进入麻石除尘器，同时，除尘器内部堰板的水通过旋流板自上而下喷淋，与废气进行充分接触，烟气中携带的粉尘与炭黑被水搜集下沉至除尘塔底部经水封口排出，进入沉渣池，烟气中的二氧化硫与喷淋液中的氢氧化钠反应，形成亚硫酸钠和少量的硫酸钠，达到脱硫的目的。净化烟气由引风机引至烟囱高空排放。 | 15000标立方米/小时 |
|  |  |  |  |  |

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 |
| 广州市聚益纸业有限公司 | 造纸 | 增城区环境保护局 | [1988]202号 | 1988.9.5 | 增城区环境保护局 | [2001]038号 | 2001.11.18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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 |
| 广州市聚益纸业有限公司 | 4401832010050002 | 2015.11.30 |  | 水污染物 | 化学需氧量 | 氨氮 |  |  |  |  |  |
| 排放限值 |  |  |  |  |  |  |  |
| FQ-06015 | 大气污染物 | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 烟尘 |  |  |  |  |
| 排放浓度限值 | 300 | 200 | 80 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  | 年排放量限值 | 1.728 | 1.152 | 0.4608 |  |  |  |  |

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.制定《突发环境事件应急预案》；2.完成《企业环境事故风险评估》工作。 | 已备案 | 每年演练两次 |  |  |

注：如不够填写，可另加附页。