一、企业基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 福建同利建材科技有限公司 |
| 组织机构代码 | 91350121793755701B |
| 法定代表人 | 江其东 |
| 生产地址 | 福建省福州市闽侯县竹岐乡 |
| 联系方式 | 13799953866 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 年产15万m³混凝土加气砖 |
| 产品及规模 | 项目总占地面积为44067㎡，其中办公室、食堂面积约3084.7㎡，二期工程（宿舍楼1~3#及检验车间）占地面积为1479.78㎡，建筑面积7294.33㎡，规划生产建筑面积25705㎡，其中仅建成一条加气砖生产线，并投入使用；年产15万m³混凝土加气砖 |

1. 排污信息（第X季度）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | 排放方式 | 排放口监测项目 | 污染物浓度 | 总量 | 超标情况 | 执行的污染物排放标准 |
| WS-0001 | 由单独排放口排放至西南侧溪流 | pH值、氨氮、化学需氧量、磷酸盐（以P计）、生化需氧量、悬浮物 | pH值：6-9；氨氮＜15mg/L；COD＜100mg/L；磷酸盐（以P计）＜0.5mg/L；BOD5＜20mg/L；SS＜70mg/L | COD：0.106t/a氨氮：0.011t/a | 无 | 污水综合排放标准（GB8978-1996）1998 年 1 月 1 日起建成（包括改、扩建）的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准 |
| FQ-0001 | 由35m排气筒排放 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度 | 颗粒物＜30mg/m³；氮氧化物＜200mg/m³；二氧化硫＜200mg/m³；林格曼黑度＜1级 | SO2：5.63t/a | 无 | 《锅炉大气污染物排放标准》（GB-13271-2014）重点地区锅炉执行的大气污染物特别排放限值/燃煤锅炉 |
|  |  |  |  |  |  |  |

三、防治污染设施的建设和运行情况

|  |
| --- |
| 福建同利建材科技有限公司共建有一套一体化生活污水处理设施，处理能力为10t/d；处理工艺为：水解酸化、好氧接触氧化、竖流式沉淀；生活废水经处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中一级标准后排入西南侧溪流。锅炉废气建有一套湿法高压静电除尘处理设施，处理能力为 45000m3/h,去除 97%以上烟尘,满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 中燃煤锅炉排放浓度限值后由 35m 高烟囱排入大气。工业废水及生活污水：生活污水经一套一体化生活污水处理设施处理后排入西南侧溪流。废气：锅炉废气经一套湿法静电除尘设施处理后排入大气，排放高度为 35m。工业固体废物或危险废物：生产过程产生的废边角料、残次品全部破碎后回用于生产；锅炉燃烧产生的炉渣经收集后无偿供给周边农民果林堆肥，不外排。 |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |
| --- |
| 福建省华夏建筑设计院于2006年12月编制了《福建同利建材科技有限公司项目》环境影响评价报告表，2007年10月闽侯县环境保护局对《福建同利建材科技有限公司项目环境影响报告表》做出审批意见。2018年8月公司委托福建致诚环境工程咨询有限公司完成福建同利建材科技有限公司项目（阶段性）验收，并通过网上申报。 |

五、突发环境事件应急预案

|  |
| --- |
| 无 |

六、其他应当公开的环境信息

|  |
| --- |
| 无 |