**湛江卷烟包装材料印刷有限公司企业环境信息公开**



1. 企业基础信息
2. 单位名称：湛江卷烟包装材料印刷有限公司
3. 组织机构代码证：91440800194381648T
4. 法定代表人：王健
5. 生产地址：湛江市椹川大道北33号
6. 联系方式：0759-3286731
7. 生产经营和管理服务主要内容：加工复合铝箔纸、纸箱；包装装潢印刷品（烟标印刷）、其他印刷品印刷；印刷技术研究；印刷品设计；实业项目、工业项目、商业项目投资；自有物业租赁；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)
8. 产品及规模

产品：卷烟包装纸

生产规模：年产量50.48万大箱

1. 企业排污信息
2. 主要污染物及特征污染物的名称：

废气主要污染物：挥发性有机物、非甲烷总烃苯、甲苯、二甲苯

废水主要污染物：生活废水

1. 排放方式：废气作活性炭吸附，经过滤后净化气体高空达标排放；生活废水进行预处理后经市政污水管网排入赤坎水质净化厂处理
2. 排放口数量和分布情况：

FQ-10646：印刷车间

FQ-10647：印刷车间

FQ-10648：印刷车间

WS-10649：公司大道

1. 废气污染物信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **排污扣信息** | **废气执行标准** | DB44/27-2001 | | |
| **排放口编号** | **分布位置** | **排放污染物种类** | **排放去向类型** |
| FQ-10646 | 印刷车间 | VOCs | 活性炭吸附后高空排放 |
| FQ-10647 | 印刷车间 | VOCs | 活性炭吸附后高空排放 |
| FQ-10648 | 印刷车间 | VOCs | 活性炭吸附后高空排放 |
| **污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准** | **排放浓度（mg/ m3）** | **标况干烟气量（m3/h）** |
| VOCs | ≦80 | 3.65 | 26495 |
| VOCs | ≦80 | 1.45 | 11081 |
| VOCs | ≦80 | 9.67 | 47138 |
| **检测信息** | **检测时间** | **检测报告编号** | | **超标情况** |
| 2020年3月25日 | ZH200325FQ01 | | 无 |

1. 废水污染物信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **排污扣信息** | **废水执行标准** | DB44/26-2001 | | |
| **排放口编号** | **分布位置** | **排放污染物种类** | **排放去向类型** |
| WS-10649 | 公司大道 | 生活废水 | 市政污水管网 |
| **污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准** | **检测结果** | **达标情况** |
| PH | 6-9 | 7.58 | 达标 |
| 悬浮物 | 400 | 6 | 达标 |
| 化学需氧量 | 500 | 9 | 达标 |
| 氨氮 | / | 0.035 | / |
| 石油类 | 20 | 0.06（L） | 达标 |
| **检测信息** | **检测时间** | **检测报告编号** | | **超标情况** |
| 2020年3月25日 | ZH200325FS02 | | 无 |

1. 防治污染

防治污染设施的建设和运行情况

1. 废气污染防治设施：

生产过程中印刷车间的废气主要为油墨、润版液等挥发出的有机废气。印刷车间生产线包括胶印和凹印两条生产线，所用油墨几乎全部为水性油墨。水性油墨的溶解载体为水，所以在使用过程中，几乎无挥发性有机气体产生。故印刷车间的废气主要来自润版液、清洗剂等挥发出的少量有机废气。生产车间设置有抽排风机，用于加强车间内的空气流通，生产过程中产生的有机废气通过设备上风罩，引至活性碳过滤装置处理合格后，再经排气管道向空中排放。

1. 废水污染防治设施：

厂区产生的主要废水为生活污水。生活污水主要包括员工食宿用水，办公用水。食堂废水经隔油池预处理，再汇合其他一般生活污水经三级化粪池预处理后，排入椹川大道市政污水管网。公司主要设施为德国环保设备，体内用水重复循环，故无生产废水产生。公司废水经预处理后，通过椹川大道市政污水管网引到赤坎水质净化厂作进一步处理。公司废水经处理后基本能达标排放。

1. 评价及许可

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：

建设项目（丝印防伪包装膜技改项目）环境影响报告表

建设项目（丝印防伪包装膜技改项目）竣工环境保护验收申请验收现场检查意见

丝印防伪包装膜技改项目竣工环境保护验收的初审意见 湛环赤建【2015】7号

丝印防伪包装膜技改项目竣工环境保护验收意见的函 湛环审【2015】13号

建设项目（丝印防伪包装膜技改项目）竣工环境保护验收监测表 湛江环境监测（验）字（2015）第008号

1. 环境应急

湛江卷烟包装材料印刷有限公司突发环境事件应急预案（2019年12月）

1. 其他信息

排污许可证

湛江卷烟包装材料印刷有限公司自行监测方案（2019）

湛江卷烟包装材料印刷有限公司有组织废气检测报告（2020年3月）

湛江卷烟包装材料印刷有限公司废水检测报告（2020年3月）

湛江卷烟包装材料印刷有限公司噪声检测报告（2020年3月）